

**CURSO DE
ETIMOLOGIAS GRIEGAS**

2a. Parte

BIBLIOTECA CIENTIFICA DE LA PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA

Enrique Barajas Niño
CURSO DE ETIMOLOGIAS GRIEGAS

especializado en terminología
biológica y médica

Universidad Nacional de Colombia
Departamento de Filología
VII. 1982

**TERCER AÑO DE LA SEGUNDA
EXPEDICION BOTANICA**

Bogotá, Colombia
1984

DERECHOS RESERVADOS

● PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA DE COLOMBIA

Primera Edición, diciembre de 1984

ISBN 958 - 9045 - 07 - 3 EDICION COMPLETA

ISBN 958 - 9045 - 09 - X Tomo IV

Impreso por Litografía Arco, Bogotá, 1984

Printed in Colombia

Queda hecho el depósito que ordena la ley

INDICE

		Pág.
XII.	Sustantivos referentes a partes anatómicas humano-animales.	345
	Agrupamiento topográfico	345
	Terminología formada en español	346
XIII.	Sustantivos referentes a constituyentes biológicos y anatómicos generales	369
	Agrupamiento semántico.	369
	Terminología formada en español.	370
* XIV.	Sustantivos referentes a constituyentes anatómicos humano-animales	396
	Agrupamiento semántico.	396
	Terminología formada en español.	396
XV.	Sustantivos referentes a partes anatómicas animales.	407
	Agrupamiento semántico.	407
	Terminología formada en español.	407
XVI.	Sustantivos referentes a humores fisiológicos.	414
	Agrupamiento alfabético.	414
	Terminología formada en español.	414
XVII.	Sustantivos referentes a procesos biológicos y fisiológicos	424
	Agrupamiento semántico.	424
	Terminología formada en español.	426
XVIII.*	Sustantivos referentes a procesos patológicos humano-animales.	455
	Agrupamiento semántico.	455
	Terminología formada en español.	457
XIX.	Sustantivos referentes a procedimientos médicos	475a
	Agrupamiento semántico.	475a
	Terminología formada en español.	476

✶ XX.	Sustantivos referentes a especies zoológicas. . . .	485
	Agrupamiento alfabético.	485
	Terminología formada en español.	486
XXI.	Sustantivos referentes al medio físico y al hábitat vegetal y animal	503
	Agrupamiento semántico.	503
	Terminología formada en español.	504
XXII.	Sustantivos referentes a constituyentes vegetales.	527
	Agrupamiento alfabético.	527
	Terminología formada en español.	527
XXIII.	Sustantivos referentes a órganos vegetales. . . .	532
	Agrupamiento topográfico	532
	Terminología formada en español.	533
XXIV.	Sustantivos referentes a procesos vegetales	557
	Agrupamiento alfabético.	557
	Terminología formada en español.	557
XXV.	Sustantivos referentes a especies vegetales. . . .	567
	Agrupamiento alfabético.	567
	Terminología formada en español.	567
XXVI.	Sustantivos referentes a utensilios u objetos varios.	577
	Agrupamiento alfabético.	577
	Terminología formada en español.	577
XXVII.	Términos griegos varios	586
	Agrupamiento alfabético.	586
	Terminología formada en español.	588
	Apéndice.	602
	Índice alfabético de términos españoles. . . .	604
	Bibliografía	692

XII. SUSTANTIVOS REFERENTES A PARTES ANATOMICAS HUMANO-ANIMALES.

Agrupamiento topográfico:

κεφαλή	: cabeza. (p. 346).
ἐγκέφαλον	: encéfalo. (p. 348).
στέφανος	: corona. (p. 348).
κρανίον	: cráneo. (p. 349).
πρόσωπον	: rostro, cara. (p. 349).
ζύγωμα, ζυγώματος	: barra, viga. (p. 350).
ῥίς, ῥινός	: nariz. (p. 350).
γένειον	: mentón, barbilla. (p. 351).
μῆλον	: mejillas. (p. 353).
γνάθος	: mandíbula, quijada. (p. 352).
τράχηλος	: cuello, nuca. (p. 353).
κλείς, κλειδός	: clavícula. (p. 354).
στήθος	: pecho. (p. 354).
μαστός	: mama, teta. (p. 354).
θηλή	: pezón. (p. 355).
μασχάλη	: axila, sobaco. (p. 356).
μέλος	: miembro. (p. 366).
βραχίον	: brazo. (p. 356).
ἀγκών, ἀγκῶνος	: codo. (p. 356).
καρπός	: muñeca de la mano. (p. 356).
χείρ, χειρός	: mano. (p. 367).
δάκτυλος	: dedo. (p. 357).
ὄνυξ, ὄνυχος	: uña. (p. 358).
σκέλος	: pierna. (p. 359).
κνήμη	: pierna, pantorrilla. (p. 359).
μηρός	: muslo. (p. 359).

γόνυ, γόνατος	: rodilla. (p. 360).
πούς, ποδός	: pie. (p. 360).
ταρσός	: cañizo, zarzo. (p. 368).
ῥάχις	: columna vertebral. (p. 360).
νῶτος	: espalda. (p. 361).
ῶμος	: hombro. (p. 361).
πλευρά	: costilla, flanco. (p. 368).
ψία	: lomos. (p. 362).
πυγή	: nalga. (p. 362).
γλοῦτος	: nalga. (p. 363).
κοίλωμα	: cavidad corporal. (p. 363).
φρήν, φρενός	: diafragma. (p. 363).
ὀμφαλός	: ombligo. (p. 363).
σπλήν, σπληνός	: bazo. (p. 363).
πέλλυξ, πέλλυκος	: pelvis. (p. 364).
πυελός	: pelvis. (p. 365).
βουβών, βουβώνος	: ingle. (p. 365).
περίνεον	: perineo. (p. 365).
ῶσχεος	: escroto. (p. 366).

Terminología formada en español.

κεφαλή : cabeza.

Cefalalgia.	Dolor de cabeza. (p. 276).
Cefalea.	Cefalalgia.
Cefalina.	Nombre genérico de un grupo de sustancias de función amina que se encuentran en el sistema nervioso central.
Cefalitis.	Inflamación del contenido visceral de la cabeza. (p. 37).
Cefálico, a.	Concerniente a la cabeza.
Cefalópodo, a.	Dícese de los moluscos del grupo de los cefalópodos, caracterizados por tener cierto nú-

- mero de tentáculos locomotores alrededor de la cabeza. (p. 360).
- Cefalotomía. Fraccionamiento de la cabeza del feto en el parto imposible. (p. 482).
- Cefalotribo. Instrumento de cirugía destinado a la práctica de la cefalotripsia. (p. 480).
- Cefalotripsia. Trituración de la cabeza del feto en el parto imposible. (p. 480).
- Cefaluróideo, a. Dícese de la forma del espermatozoide por estar constituido por una cabeza y una cola. (p. 412).
- Acefalia. 1. Condición de los monstruos acéfalos.
2. Condición de las entidades acéfalas.
- Acéfalo, a. 1. Dícese de los monstruos fetales carentes de cabeza. (p. 42).
2. Dícese de los grupos, partidos o instituciones que carecen de dirección.
- Acrocefalia. Malformación consistente en tener la cabeza puntiaguda por la pared superior. (p. 146).
- Braquicefalia. Condición de las personas braquicéfalas.
- Braquicéfalo, a. Dícese de las personas que tienen el cráneo corto. (p. 189).
- Clinocefalia. Malformación consistente en tener la cabeza deprimida en el vértice. (p. 304).
- Diplocéfalo, a. Dícese de los fetos monstruosos que tienen dos cabezas. (p. 152).
- Dolicocefalia. Condición de las personas dolicocéfalas.
- Dolicocéfalo, a. Dícese de las personas de cráneo alargado. (p. 188).
- Hidrocefalia. Presencia de una excesiva cantidad de líquido en el interior de la cavidad craneana. (p. 467).
- Leptocefalia. Condición de las personas leptocéfalas.
- Leptocéfalo, a. Dícese de las personas de cabeza alta y estrecha. (p. 192).
- Oxicefalia. Condición de las personas oxicéfalas.
- Oxicéfalo, a. Dícese de las personas que tienen la cabeza

- puntiaguda hacia el vértice. (p. 177).
- Euricefalia. Condición de las personas euricéfalas.
- Euricéfalo, a. Dícese de las personas que tienen la caja craneana amplia. (p. 190).
- Escafocefalia. Condición de las personas escafocéfalas.
- Escafocéfalo, a. Dícese de las personas que tienen el cráneo deprimido por el costado superior, como en forma de artesa. (p. 578).
- Estenocefalia. Condición de las personas estenocéfalas.
- Estenocéfalo, a. Dícese de las personas que tienen la caja craneal estrecha. (p. 190).

ἐγκέφαλον : encéfalo, cerebro.

- Encefalitis. Inflamación del encéfalo. (p. 37).
- Encefalocele. Hernia del encéfalo. (p. 463).
- Encefalolito. Concreción calcárea que se forma dentro del encéfalo. (p. 465).
- Encefalomalacia. Reblandecimiento del cerebro. (p. 114).
- Anencefalia. Condición de los monstruos fetales anencéfalos.
- Anencéfalo, a. Dícese de los monstruos fetales que carecen de cerebro. (p. 42).
- Diencéfalo. División posterior del prosencéfalo. (p. 99).
- Mesencéfalo. Parte media del cerebro. (p. 144).
- Mielencéfalo. “Parte del encéfalo integrada por el bulbo raquídeo y el puente de Varolio”. (G. Larousse, VII, 284). (p. 243).
- Prosencéfalo. Vesícula anterior del cerebro del embrión. (p. 74).
- Telencéfalo. Parte del encéfalo que se forma a partir de la última vesícula cerebral del embrión. (p. 94).

στέφανος : corona.

- Estefanio. La coronilla. Punto craneal así llamado.

κρανίον : cráneo.

- Craniectomía. Excisión de una área del cráneo de los infantes en caso de osificación prematura. (p. 483).
- Craneoclastia. Fragmentación del cráneo fetal en los partos imposibles. (p. 134).
- Craneoclasto. Instrumento con el que se practica la craneoclastia.
- Craneomalacia. Reblandecimiento del cráneo. (p. 114).
- Craneometría. Técnica antropológica de la medición de los cráneos. (p. 238).
- Craneotomía. Corte o división del cráneo fetal en los partos imposibles. (p. 482).
- Craneótomo. Instrumento destinado a la práctica de la craneotomía. (p. 482).

πρόσωπον : cara, apariencia externa de un ser animado.

- Prosopalgia. Neuralgia facial. (p. 276).
- Prosopografía. Descripción del aspecto externo de una persona o animal. (p. 298).
- Prosopología. Parte de la psicología que se ocupa del estudio de la expresividad mímica del rostro. (p. 234).
- Prosopólogo, a. Psicólogo experto en prosopología.
- Prosopomorfo, a. Dícese de la figura o representación que tiene la forma de un rostro. (p. 561).
- Prosopopeya. Tropo literario consistente en dar a los seres inanimados o abstractos los atributos de los seres animados. (p. 248).
- Ateloprosopia. Malformación consistente en un desarrollo incompleto del rostro. (p. 136).
- Diprosopia. Condición de los monstruos diprósopos.
- Diprósopo, a. Dícese del monstruo fetal que aparece con doble rostro. (p. 99).
- Leptoprósopo, a. Leptoprósope. Dícese de la persona que tiene la cara delgada o fina. (p. 192).

- Megaprósopo. Megaprósopo. Dícese de la persona que tiene megaprosopia.
- Megaprosopia. Malformación consistente en un exagerado desarrollo del rostro. (p. 195).

ζύγωμα, ζυγώματος : barra, viga, arco.

- Cigoma. Hueso del pómulo.
- Cigomático, a. Concerniente al cigoma.

ῥίς, ῥινός : nariz.

- Rinalgia. Dolor de la nariz.
- Rinelcosis. Ulceración de la nariz.
- Rinencéfalo. Porción del cerebro integrada, en el hombre, por el bulbo olfatorio y la cinta olfativa, fuera de otros elementos. (p. 348).
- Rinestesia. Sensibilidad olfativa. (p. 274).
- Rinismo. Nasalidad de la voz.
- Rinitis. Inflamación de las mucosas nasales. (p. 37).
- Rinocleisis. Obstrucción de las fosas nasales. (p. 468).
- Rinodinia. Dolor de la nariz. (p. 277).
- Rinofonía. Rinismo. Nasalidad excesiva de la voz. (p. 287).
- Rinolalia. Rinofonía. (p. 285).
- Rinología. Parte de la medicina que se ocupa de las enfermedades de la nariz. (p. 234).
- Rinólogo, a. Médico especialista en rinología.
- Rinometría. Medición de la cantidad de aire que conducen las fosas nasales. (p. 238).
- Rinonecrosis. Proceso degenerativo de los tejidos de la nariz. (p. 428).
- Rinopiteco. Mono de nariz achatada. (p. 498).
- Rinoplastia. Cirugía conformadora de la nariz. (p. 481).
- Rinorragia. Hemorragia nasal. (p. 474).

- Rinorrea. Secreción o flujo de la mucosa nasal propios de los procesos inflamatorios. (p. 474).
- Rinosalpingitis. Inflamación de la mucosa de la nariz y de la trompa de Eustaquio. (p. 261).
- Rinosclerosis. Esclerosis de la mucosa nasal. (p. 110).
- Rinoscopia. Examen de las fosas nasales. (p. 272).
- Rinotomía. Apertura quirúrgica de una fosa nasal. (p. 482).
- Rinotriquia. Superabundancia de barba en la nariz. (p. 385).
- Catarrino, a. Dícese de los primates del grupo de los catarrinos, de nariz achatada. (p. 65).
- Leptorrino, a. Dícese de las personas de nariz larga y fina. (p. 192).
- Macrorrino, a. Dícese de las personas de nariz muy desarrollada. (p. 195).
- Otorrinolaringología. Rama de la medicina que se ocupa de las enfermedades del oído, la nariz y la garganta. (p. 260, 318, 234).
- Oxirrino, a. Dícese de las personas de nariz puntiaguda. (p. 177).
- Platirrinia. Malformación consistente en una excesiva anchura de la nariz. (p. 191).
- Platirrino, a. Dícese de los primates del grupo de los platirrinos, caracterizados por la anchura de su nariz. (p. 191).

γένυς : mejilla.

- Genioplastia. Cirugía plástica de la mejilla. (p. 481).
- Geniquiloplastia. Cirugía plástica de la mejilla y del labio. (p. 313, 481).

γέυελον : mentón, barbilla.

- Geni. Denominación que reciben las eminencias posteriores de la sínfisis del maxilar inferior.

- Genial. Concerniente a la barbilla o mentón.
- Geniano, a. Genial.
- Geniogloso, a. Dícese del músculo que va de la parte posterior del mentón hasta la punta de la lengua. (p. 316).
- Genio-hioides. Músculo que va de la parte inferior de la apófisis genial hasta la parte superior del hioides. (p. 38).
- Genio-faríngeo. Dícese del músculo que se extiende desde la apófisis genial hasta la faringe. (p. 318).
- Genión. Punto craneométrico situado en la apófisis geni.
- Geniospasmó. Contracción involuntaria de los músculos del mentón. (p. 460).
- Geniosquisia. Hendidura vertical del mentón. (p. 308).
- Microgenia. Malformación consistente en un exiguo desarrollo del mentón. (p. 197).
- Platigenia. Malformación consistente en una exagerada anchura del mentón. (p. 191).

γνάθος : mandíbula, quijada.

- Gnatalgia. Natalgia. Dolor de las mandíbulas. (p. 276).
- Gnation. Nation. Punto craneométrico ubicado en la mitad del maxilar inferior.
- Gnatitis. Natitis. Inflamación de las mandíbulas. (p. 37).
- Gnatodinámico. Concerniente a la fuerza de la mandíbula.
- Gnatodinia. Gnatalgia. Dolor de las mandíbulas. (p. 277).
- Gnatosquisia. Hendidura vertical de la mandíbula superior. (p. 308).
- Gnatoplejía. Parálisis de las mandíbulas. (p. 473).
- Agnatia. Agnacia. Falta congénita de las mandíbulas. (p. 42).
- Agnato, a. Dícese de los vertebrados carentes de mandíbula. (p. 42).
- Eurignato, a. Dícese de las personas de mandíbulas amplias. (p. 190).

- Mesognato, a. Dícese de los cráneos o rostros medios, ni prognatos ni ortognatos. (p. 144).
- Micrognato, a. Dícese del rostro de mandíbulas reducidas. (p. 197).
- Ortognato, a. Dícese de los rostros en que la línea tirada de la mitad de la frente al centro de la barbilla es recta vertical o muy cercana a ella. (p. 171).
- Paquignato, a. Dícese del rostro de mandíbulas gruesas. (p. 193).
- Prognato, a. Dícese del rostro en que las mandíbulas se encuentran en sentido oblicuo saliente presentando la apariencia de un hocico. (p. 74).
- Saurognato, a. Dícese del rostro en exceso prognato como el de un reptil. (p. 499).

μηλον : mejillas.

- Melitis. Inflamación de las mejillas. (p. 37).
- Melonco. Tumor o tumefacción de las mejillas. (p. 463).
- Meloplastia. Cirugía restauradora de las mejillas. (p. 481).
- Melotia. Malformación consistente en que una de las orejas se encuentra ubicada en la mejilla. (p. 260).

τραχηλος : cuello, nuca.

- Traquelagra. Dolor del cuello. (p. 463).
- Traquelohematoma. Hematoma del cuello. (p. 414, 36).
- Traqueliano, a. Cervical. Concerniente a la nuca o al cuello.
- Traquelismo. Congestión espasmódica de los músculos del cuello, que ocurre durante el ataque epiléptico.
- Traquelopexia. Fijación del cuello del útero en caso prolapso. (p. 482).
- Traquelofima. Tumor o tumefacción del cuello. Paperas. (p. 464).

Traquelodinia. Dolor del cuello. (p. 277).
Macrotraquelia. Malformación consistente en un excesivo desarrollo del cuello. (p. 195).

κλεῖς, κλειδός : clavícula.

Cleidagra. Dolor de la clavícula. (p. 463).
Cleidocostal. Concerniente a la clavícula y a las costillas.
Cleidotomía. Seccionamiento de las clavículas del feto en el parto imposible. (p. 482).
Esternocleidomastoideo. Dícese del músculo que va de la apófisis mastoidea hasta el punto en que el esternón se une a la clavícula. (p. 354, 38).

στῆθος : pecho, tórax.

Estetógrafo. Instrumento que registra las expansiones del tórax. (p. 298).
Estetometría. Medición de la expansibilidad de los dos costados del pecho. (p. 238).
Estetómetro. Instrumento destinado a la práctica de la estetometría.
Estetoscopia. 1. Examen auscultativo del tórax. (p. 272).
2. Conjunto de los signos revelados por el examen auscultativo del tórax.
Estetoscopio. Aparato destinado a la práctica de la estetoscopia.

μαστός : mama, teta.

Mastalgia. Dolor de las mamas. (p. 276).
Mastectomía. Ablación total o parcial de un seno. (p. 483).
Mastelcosis. Ulceración de los senos. (p. 461).
Mastodinia. Dolor de los senos. Mastalgia.

- Mastodonte. Paquidermo fósil así llamado porque sus molares presentan una apariencia de mama. (p. 314).
- Mastoide. Dícese de la entidad que presenta la forma de una mama. (p. 38).
- Mastoideo, a. Concerniente al mastoide. (p. 38).
- Mastooides. Apófisis del hueso temporal, que presenta la forma de mama o pezón. (p. 38).
- Mastopexia. Fijación quirúrgica del seno a los músculos pectorales. (p. 482).
- Mastoplastia. Cirugía restauradora o conformadora de los senos. (p. 481).
- Mastoptosis. Caída o prolapso de los senos. (p. 471).
- Acromastitis. Inflamación del extremo de los senos, es decir, del pezón. (p. 146, 37).
- Ginecomastia. Malformación masculina consistente en que las tetillas se desarrollan exageradamente hasta presentar la apariencia de los senos de la mujer. (p. 254).
- Polimastia. Malformación consistente en la aparición de más de dos senos en las mujeres. (p. 159).

θηλή : pezón.

- Telitis. Inflamación del pezón. (p. 37).
- Telorragia. Hemorragia por el pezón. (p. 474).
- Atelia. Ausencia congénita del pezón. (p. 42).
- Epitelio.
 1. Primordialmente, epidermis del pezón.
 2. Por extensión, capa celular que reviste las superficies externas e internas del cuerpo. (p. 62).
- Politelia. Malformación consistente en la presencia de más de un pezón en un seno. (p. 159).

μασχάλη : axila, sobaco.

- Mascaladenitis. Inflamación de los ganglios ubicados en las axilas. (p. 344, 37).
- Mascalefidrosis. Exudación excesiva de las axilas. (p. 62, 419).
- Mascaliatría. Tratamiento médico basado en unciones o fricciones de las axilas. (p. 478).
- Mascalonco. Tumor formado en las axilas. (p. 463).
- Tragomascalia. Mal olor de las axilas. (p. 501).

βραχίων : brazo.

- Braquial. Concerniente a los brazos.
- Braquialgia. Dolor de los brazos. (p. 276).
- Braquiocefálico. Concerniente a la cabeza y a los brazos. (p. 346).
- Braquiotoromía. Amputación de un brazo. (p. 482).
- Abraquiocefalia. Condición de los monstruos fetales a los que les faltan la cabeza y los brazos. (p. 42, 346).
- Macrobraquia. Malformación consistente en el excesivo desarrollo de los brazos. (p. 195).
- Quirobraquialgia. Dolor de los brazos y de las manos. (p. 367).

ἄγκών, ἄγκωνος : codo.

- Anconagra. Dolor del codo. (p. 463).
- Anconal. Concerniente al codo.
- Anconitis. Inflamación del codo. (p. 37).

καρπός : muñeca, carpo.

- Carpal. Concerniente a la muñeca.
- Carpiano, a. Concerniente al carpo.
- Metacarpo. Parte ósea de la mano comprendida entre el carpo y los dedos. (p. 66).

δάκτυλος : dedo.

- Dactilado, a. Dícese de la entidad que tiene la apariencia de un dedo.
- Dactilar. Concerniente a los dedos.
- Dactílico, a. Dícese del verso en que predomina el metro dáctilo.
- Dactilión. Aparato que se coloca en el teclado de los pianos y que sirve como medio didáctico.
- Dáctilo. En la métrica clásica, pie compuesto por una sílaba larga seguida de dos breves.
- Dactilografía. Arte de escribir con el dactilógrafo.
- Dactilógrafo. Arte de hablar o comunicarse con los dedos.
- Dactilógrafo. 1. Persona que se dedica al estudio, práctica o enseñanza de la dactilografía.
2. Antiguo nombre de la máquina de escribir.
3. Instrumento de teclado que sirve a los sordomudos ciegos para aprender a identificar con los dedos los signos escritos. (p. 298).
- Dactilograma. Huella digital tomada para efectos de la identificación. (p. 298).
- Dactilología. Arte de hablar o comunicarse con los dedos. (p. 295).
- Dactilóptero, a. Dícese de los peces que tienen sus aletas constituidas por radios libres que semejan dedos. (p. 410).
- Dactiloscopia. Examen de las huellas digitales. (p. 272).
- Adactilia. Falta congénita de los dedos. (p. 42).
- Anquilodactilia. Unión congénita de los dedos. (p. 175).
- Braquidactilia. Malformación consistente en una escasa longitud de los dedos. (p. 189).
- Camptodactilia. Deformación consistente en el encorvamiento de los dedos. (p. 174).
- Isodactilia. Malformación consistente en la igualdad de la longitud de los dedos. (p. 203).

Sindactilia. Unión o soldamiento congénito de los dedos. (p. 76).

ὄνυξ, ὄνυχος : uña.

- Onicalgia. Dolor de las uñas. (p. 276).
- Onicofagia. Manía de morderse las uñas. (p. 440).
- Onicóforo, a. Dícese de los invertebrados del grupo de los onicóforos, caracterizados por poseer uñas en sus pies o lofópodos. (p. 222).
- Onicogénico, a. Concerniente al crecimiento de las uñas. (p. 430).
- Onicografía. Examen que registra la presión sanguínea a nivel de las uñas. (p. 298).
- Onicógrafo. Instrumento destinado a la práctica de la onicografía.
- Onicomicosis. Enfermedad de las uñas causada por hongos. (p. 569).
- Onicoptosis. Caída de las uñas. (p. 471).
- Onicosis. Denominación genérica de las afecciones de las uñas.
- Anoniquia. Falta congénita de las uñas. (p. 42).
- Hiponiquial. Dícese de lo que se encuentra debajo de la uña. (p. 81).
- Celoniquia. Deformación según la cual las uñas se tornan cóncavas en su parte dorsal. (p. 177).
- Leuconiquia. Anomalía según la cual las uñas se tornan blancas al perder su color natural. (p. 179).
- Melanoniquia. Anomalía según la cual las uñas toman un color negruzco. (p. 181).
- Paquioniquia. Anomalía consistente en un exagerado grosor de la lámina de las uñas. (p. 193).
- Plationiquia. Anomalía según la cual las uñas presentan una conformación plana. (p. 191).
- Esquizoniquia. Anomalía según la cual las uñas presentan la tendencia a dividirse en láminas. (p. 308).

σκέλος : pierna.

- Scelalgia. Dolor de las piernas. (p. 276).
Scelastenia. Debilidad de las piernas. (p. 115).
Scelóporo, a. Dícese de los saurios del género sceloporus, caracterizado por presentar una hilera de poros en los fémures. (p. 384).
Macroscelia. Malformación consistente en un excesivo desarrollo de las piernas. (p. 195).
Microscelia. Malformación consistente en una longitud reducida de las piernas. (p. 197).
Poliscelia. Presencia de más de dos piernas en algunos fetos monstruosos. (p. 159).

κνήμη : pierna, pantorrilla.

- Acnemia. Monstruosidad fetal consistente en la ausencia de las dos piernas. (p. 42).
Anisocnemia. Malformación consistente en la desigualdad de la longitud de las dos piernas. (p. 206).
Braquicnemia. Malformación consistente en una exigua longitud de las piernas. (p. 189).
Entocnemia. Concerniente al interior de las piernas. (p. 91).
Macrocnemia. Malformación consistente en un desarrollo exagerado de las piernas. (p. 195).

μηρός : muslo.

- Merocele. Hernia de la parte superior del muslo causada por el prolapso de una víscera abdominal. (p. 463).
Merocoxalgia. Dolor del muslo y del coxis. (p. 276).
Platimeria. Malformación consistente en tener el muslo aplanado. (p. 191).

γόνυ, γόνατος : rodilla.

- Gonalgia. Dolor de las rodillas. (p. 276).
Gonatagra. Dolor de la articulación de la rodilla. (p. 463).
Gonitis. Inflamación de las rodillas. (p. 37).
Gonionco. Tumor que se forma en la rodilla. (p. 463).

πούς, ποδός : pie.

- Podagra. Enfermedad de la gota cuando está localizada en las articulaciones de los pies. (p. 463).
Podiatría. Parte de la medicina que se ocupa de las enfermedades de los pies. (p. 478).
Podobromidrosis. Exudación maloliente de los pies. (p. 474, 419).
Gasterópodo, a. Dícese de los moluscos del grupo de los gasterópodos, caracterizados por tener el pie u órgano locomotor insertado sobre el costado ventral. (p. 319).
Macropodia. Malformación consistente en un exagerado desarrollo de los pies. (p. 195).
Macropódido, a. Dícese de los mamíferos marsupiales del grupo de los macropódidos, caracterizados por tener las patas posteriores muy desarrolladas. (p. 195).
Platipodia. Defecto o malformación consistente en tener el pie plano. (p. 191).
Pólipo. 1. Masa de aspecto tumoral pediculada.
2. Animal de estructura simple constituido por un saco membranoso rodeado de tentáculos locomotores. (p. 159).
Polipodia. Malformación consistente en la presencia de más de dos pies. (p. 360).

ράχτις : columna vertebral.

- Raquiagra. Reumatismo gotoso de la columna. (p. 463).

- Raquialgia. Dolor de la columna vertebral. (p. 276).
- Raquianestesia. Anestesia producida a partir de la columna vertebral. (p. 42, 274).
- Raquídeo, a. Concerniente a la columna vertebral.
- Raquidio. Eje de la espícula en las gramíneas. (p. 41).
- Raquiocentesis. Raquicentesis. Punción quirúrgica de la columna vertebral. (p. 479).
- Raquiocampsia. Encorvamiento de la columna vertebral. (p. 174).
- Raquis.
 1. Columna vertebral.
 2. Eje de una inflorescencia.
 3. Nervio medio de las hojas compuestas.
 4. Eje de las plumas de las aves.

νωτος : espalda.

- Notalgia. Dolor de las espaldas. (p. 276).
- Notocordio. Cuerda dorsal. (p. 593).
- Notomelo, a. Dícese de los monstruos fetales que aparecen con los miembros insertos sobre la espalda. (p. 366).
- Nototribo. Instrumento destinado a la práctica de la nototripsia. (p. 480).
- Nototripsia. Fragmentación del dorso del feto en el parto imposible. (p. 480).

ωμος : hombro.

- Omagra. Gota o artritis dolorosa del hombro. (p. 463).
- Omalgia. Dolor de los hombros. (p. 276).
- Omitis. Inflamación de los hombros. (p. 37).
- Omodinia. Omalgia. (p. 277).
- Omocótila. Cavidad del omoplato en la articulación del hombro. (p. 391).
- Omoplato. Hueso ancho y plano del hombro. (p. 191).
- Acromión. Apófisis del omoplato, que constituye la parte extrema del hombro.

ψόα : lomos.

- Soas. Psoas. Nombre que reciben dos músculos pelvianos que se insertan en algunas vértebras lumbares.
- Sódimo, a. Psódimo. Dícese de los monstruos fetales que a partir de la región lumbar presentan dos tórax y dos miembros pelvianos.
- Soítis. Psoítis. Inflamación de los músculos soas. (p. 37).

πυγή : nalga, trasero.

- Pigal. Concerniente a las nalgas.
- Pigalgia. Dolor de las nalgas. (p. 276).
- Pigidio. Segmento posterior del abdomen de algunos insectos. (p. 41).
- Pigomelia. Condición de los fetos pigomelos.
- Pigomelo, a. Dícese de los monstruos fetales que presentan uno o dos miembros accesorios insertos en las nalgas. (p. 366).
- Pigopagia. Condición de los fetos pigópagos.
- Pigópago, a. Dícese de los fetos monstruosos múltiples cuando se presentan unidos por las nalgas. (·παγός : unido, inserto).
- Pigostilo. Hueso de la región caudal de las aves. (p. 539).
- Dípigo, a. Dícese de los fetos monstruosos que presentan dos traseros. (p. 99).
- Isopigio, a. Dícese del trilobites en que el pigidio es igual o aproximadamente igual al escudo cefálico. (p. 203).
- Macropigio, a. Dícese del trilobites en que el pigidio es bastante desarrollado en relación con el escudo cefálico. (p. 195).

γλοῦτος : nalga.

- Gluteal. Glúteo.
Glúteo, a. 1. Concerniente a las nalgas.
2. Dícese de tres músculos de la región de las nalgas.
Gluteofemoral. Concerniente a las nalgas y al fémur.
Glutitis. Inflamación de la región de las nalgas. (p. 37).

κοίλωμα : cavidad.

- Celoma. Cavidad general del cuerpo embrionario de algunos animales.
Celomado, a. Dícese de los animales que tienen celoma.
Celómico, a. Concerniente al celoma.

φρήν, φρενός : diafragma.

- Frénico, a. Concerniente al diafragma.
Frenitis. Inflamación del diafragma. (p. 37).
Frenogástrico. Concerniente al diafragma y al estómago. (p. 319).
Frenoptosis. Prolapso del diafragma. (p. 471).
Frenosplénico. Concerniente al diafragma y al bazo. (p. 364).

ὀμφαλός : ombligo.

- Onfalectomía. Resección del ombligo en el tratamiento de la hernia umbilical. (p. 483).
Onfálico, a. Concerniente al ombligo.
Onfalitis. Inflamación del ombligo. (p. 37).
Onfalocele. Hernia umbilical. (p. 463).
Onfalonco. Tumor umbilical. (p. 463).
Onfalopagia. Condición de los fetos onfalópagos.
Onfalópago, a. Dícese de los fetos monstruosos en que se presentan dos seres unidos por la región umbilical. (παγός : clavado).

- Onfalorrea. Salida de flujo por el ombligo. (p. 474).
 Onfalotomía. Sección del cordón umbilical. (p. 482).
 Onfalotribo. Instrumento destinado a la práctica de la onfalotripsia. (p. 480).
 Onfalotripsia. Maceración del extremo del cordón umbilical seccionado para evitar la hemorragia. (p. 480).

σπλήν, σπληνός : bazo.

- Esplenalgia. Dolor del bazo. (p. 276).
 Esplenectomía. Extirpación del bazo. (p. 483).
 Esplenelcosis. Ulceración del bazo. (p. 461).
 Esplénico, a. Concerniente al bazo.
 Esplenofraxis. Obstrucción del bazo. (p. 468).
 Esplenitis. Inflamación del bazo. (p. 37).
 Esplenocele. Hernia del bazo. (p. 463).
 Esplenomegalia. Desarrollo excesivo del bazo. (p. 195).
 Esplenonco. Tumor que se forma en el bazo. (p. 463).
 Esplenopexia. Fijación quirúrgica del bazo a la pared abdominal. (p. 482).
 Esplenotomía. 1. Disección anatómica del bazo. (p. 482).
 2. Incisión quirúrgica del bazo.
 Microsplenia. Pequeñez del bazo. (p. 197).
 Perisplenitis. Inflamación de la membrana que recubre el bazo.

πέλλυξ, πέλλυκος : escudilla.
 pelvis.

- Pelicotomía. Incisión quirúrgica de la pelvis. (p. 482).
 Pelicalgia. Dolor de la pelvis. (p. 276).
 Pelicoscopia. Examen médico de la pelvis. (p. 272).
 Braquipelia. Condición de las personas braquipélicas.
 Braquipélico, a. Dícese de las personas que tienen la pelvis corta. (p. 189).
 Dolycopelia. Condición de las personas dolycopélicas.

- Dolicopélico, a. Dícese de la persona de pelvis larga. (p. 188).
 Leptopelia. Condición de las personas leptopélicas.
 Leptopélico, a. Dícese de las personas de pelvis estrecha. (p. 192).
 Platipelia. Condición de las personas platipélicas.
 Platipélico, a. Dícese de las personas que tienen la pelvis ancha. (p. 191).

πυελός : bañera.
 pelvis.

- Pielitis. Inflamación de la membrana que tapiza la pelvis. (p. 37).
 Pielocistitis. Inflamación de las mucosas de la pelvis y de la vejiga. (p. 330, 37).
 Pielonefritis. Inflamación de las mucosas de la pelvis y de las cápsulas de los riñones. (p. 328, 37).
 Pielostomía. Establecimiento de una abertura permanente en la pelvis. (p. 483).
 Pielotomía. Incisión quirúrgica de la pelvis. (p. 482).

βουβών, βουβῶνος : ingle.

- Bubón. Tumor purulento de la ingle.
 Bubonalgia. Dolor de las ingles. (p. 276).
 Bubonocele. Hernia inguinal. (p. 463).
 Bubónico, a. 1. Concerniente al bubón.
 2. Dícese de la enfermedad que se manifiesta por bubones.

περίνεον : perineo.

- Perineal. Concerniente al perineo.
 Perineocele. Hernia del perineo. (p. 463).
 Perineoplastia. Cirugía restauradora del perineo. (p. 481).

- Perineorrafia. Sutura del perineo. (p. 482).
 Perineostomía. Establecimiento de una abertura permanente a nivel del perineo. (p. 483).
 Perineotomía. Incisión quirúrgica del perineo. (p. 482).

ἄσχεος : escroto.

- Osqueítis. Inflamación del escroto. (p. 37).
 Osqueocele. Hernia inguinal que brota a nivel del escroto. (p. 463).
 Osqueocalasia. Relajamiento y dilatación del tejido del escroto. (p. 471).
 Osqueoma. Tumor que se forma en el escroto. (p. 36).
 Osqueoplastia. Cirugía restauradora del escroto. (p. 481).

✕ μέλος : miembro.

- Melagra. Dolor de los miembros. (p. 463).
 Melalgia. Melagra. (p. 276).
 Acromelalgia. Dolor de las extremidades de los miembros. (p. 146, 276).
 / Amelia. Monstruosidad fetal consistente en la falta de los miembros. (p. 42).
 Cacomelia. Deformidad de los miembros. (p. 124).
 / Macromelia. Malformación consistente en el tamaño exagerado de los miembros. (p. 195).
 Mesomélico, a. Concerniente a la región media de los miembros. (p. 144).
 Monomélico, a. Dícese de lo que afecta solamente a uno de los miembros. (p. 150).
 Nanomelia. Pequeñez de los miembros. (p. 199).
 / Simelia. Unión congénita de los miembros. (p. 76).

χειρός : mano.

- Cirugía. 1. Rama de la medicina que se ocupa del tratamiento de las enfermedades mediante operaciones manuales o instrumentales. (p. 303).
2. Cualquier operación terapéutica del cuerpo en que interviene la mano del médico.
- Cirujano. Médico que practica la cirugía.
- Quirófano. Sala de operaciones quirúrgicas cuyas separaciones son ordinariamente de cristal. (p. 108).
- Quirognomonía. Arte de conocer la manera de ser de las personas con base en la configuración de las manos. (p. 284).
- Quirografario. Concerniente al quirógrafo.
- Quirografía. Estudio de las rayas de la palma de la mano y de los dedos. (p. 298).
- Quirógrafo, a. 1. Dícese del documento privado en que el deudor reconoce su obligación. (p. 298).
2. Dícese del documento privado firmado por las partes contratantes como constancia de la celebración del contrato.
- Quirógrafo. Documento escrito enteramente de puño y letra de su autor o de su mandatario. (p. 298).
- Quirología. Ciencia que determina las relaciones entre la conformación de las manos y el carácter. (p. 234).
- ✓ Quiromancia. Adivinación que toma como base las rayas y señales de la mano. (p. 251).
- Quiromántico, a. Concerniente a la quiromancia.
- ✓ Quiromegalia. Malformación consistente en el tamaño exagerado de las manos. (p. 195).
- Quirómetro. Instrumento que utilizan los fabricantes de guantes para tomar la medida de las manos. (p. 238).
- Quiromorfia. Estudio de la conformación anatómica de cada una de las partes de la mano. (p. 561).

Quiróptero, a. Dícese de los mamíferos del grupo de los quirópteros, caracterizados por tener las extremidades superiores transformadas en alas. (p. 410).

Macroquiria. Malformación consistente en un exagerado desarrollo de las manos. (p. 195).

ἰαρός : cañizo, zarzo.

Tarso. Mitad posterior del esqueleto del pie, conformada a la manera de un cañizo.

Metatarso. Parte del esqueleto del pie ubicada adelante del tarso y antes de los dedos.

πλευρά : lado, costado, costilla.

Pleura. Membrana que tapiza la superficie interna del tórax.

Pleuritis. Inflamación de la pleura. (p. 37).

Pleurodinia. Dolor de la pleura. (p. 277).

XIII. SUSTANTIVOS REFERENTES A CONSTITUYENTES BIOLÓGICOS Y ANATÓMICOS GENERALES

Agrupamiento semántico.

- σῶμα, σώματος* : cuerpo. (p. 370).
σάρξ, σαρκός : carne. (p. 372).
ἔγχυμα, ἐγχύματος : tejido. (p. 373).
ἴστός : tejido. (p. 374).
ἴς, ἰνός : tejido, fibra. (p. 374).
ὕφη : tejido, trama, telaraña, filamento.
κύτος : célula. (p. 375).
κύστις : bolsa, célula. (p. 377).
κάρυον : núcleo. (p. 378).
πλάσμα, πλάσματος : obra modelada. (p. 379).
πλαστός : lo modelado. (p. 380).
νήμα, νήματος : filamento. (p. 381).
- δέρμα, δέρματος* : piel. (p. 382).
πόρος : paso, orificio. (p. 384).
ἄκανθα : espina. (p. 384).
ἔριον : lana. (p. 385).
θρίξ, τριχός : pelo. (p. 385).
μάστιξ, μαστιγός : flagelo. (p. 386).
χαίτη : cabellera, mechón, cerda. (p. 386).
κόμη : cabellera. (p. 387).
πώγων, πώγωνος : barba. (p. 388).
λεπίς, λεπίδος : escama. (p. 388).
λεπύρον : escama. (p. 389).

✓ ἀγγειον	: recipiente, vaso. (p. 398).
✓ θήκη	: cajón, estuche. (p. 398).
✓ κοτύλη	: jarro, recipiente. (p. 391).
✓ κολεός	: vaina, estuche, funda. (p. 391).
ἀσκός	: cobertor. (p. 527).
✓ ὑμήν, ὑμένος	: membrana. (p. 392).
✓ λέμμα	: membrana. (p. 395).
στίχος	: hilera, ringlera. (p. 392).
σωλήν, σωλήνος	: canal, tubo. (p. 392).
✓ ἄξον, ἄξονος	: eje. (p. 393).
✓ μέρος	: parte. (p. 393).
μερίς	: parte. (p. 395).

Terminología formada en español

σῶμα, σώματος : cuerpo.

- ✓ Soma. Conjunto formado por los tejidos que constituyen las células somáticas.
- Somathormona. Hormona que influye en el crecimiento. (p. 420).
- ✓ Somático, a. 1. Concerniente al soma.
2. Dícese de las células o tejidos que poseen dos series de cromosomas, en los organismos diploides.
3. Dícese de todo lo que atañe a la parte orgánica del ser humano.
- Somatoblasto. Célula embrionaria del cuerpo vertebrado. (p. 433).
- Somatocele. Vesícula celomática del cuerpo de los equinodermos. (p. 463).
- Somatófito. Vegetal en el que existen tejidos adultos. (p. 571).
- Somatogamia. Fenómeno de fecundación en que se unen dos células uninucleadas. (p. 558).

- Somatogénesis. Fecundación en que intervienen células somáticas. (p. 429).
- Somatognosia. Percepción de la existencia y de la posición de las diferentes partes del cuerpo en un momento dado. (p. 283).
- Somatología. Estudio del cuerpo de los seres vivos. (p. 234).
- Somatoplasma. Plasma de las células somáticas. (p. 379).
- Somatoplástico. Dícese del tejido adulto del cuerpo de la planta (p. 380).
- Somatoplasto. Contenido vivo organizado de un protoplasto y constitutivo de las células del soma. (p. 380).
- Somatótropo, a. Dícese de la hormona segregada por la hipófisis, que interviene directamente en el mecanismo del crecimiento. (p. 447).
- Acrosoma. Parte extrema de la cabeza del espermatozoide. (p. 146).
- Agenosomo, a. Dícese del monstruo fetal al que le faltan los órganos genitourinarios. (p. 42, 430).
- Alosoma. Cromosoma del que depende la diferenciación del sexo. (p. 209).
- Autosoma. Cualquier cromosoma con exclusión de los llamados alosomas. (p. 207).
- Cariosoma. Corpúsculo del núcleo celular. Cromosoma (p. 378).
- Cromosoma. Cuerpo microscópico del núcleo celular que presenta gran afinidad por los colorantes básicos. (p. 451).
- Disomo, a. Dícese del monstruo fetal constituido por dos cuerpos. (p. 99).
- Ecsoma. Parte externa del cuerpo de algunos trematodos. (p. 59).
- Ectosoma. Corpúsculo que aparece fuera del núcleo en el proceso de la división celular. (p. 88).
- Endosoma. Corpúsculo del interior del núcleo celular (p. 89).
- Mesosoma. Parte media del cuerpo de los artrópodos. (p. 144).

- Nanosomía. Enanismo. (p. 199).
 Perisoma. Tegumento envolvente del cuerpo de los equinodermos. (p. 71).
 Sicosomático, a. Concerniente al cuerpo y al espíritu. (p. 280).

σάρξ, σαρκός : carne.

- Sarcidia. Anomalía consistente en la aparición de verrugas en la piel.
 Sarcitis. Inflamación de los tejidos musculares. (p. 37).
 Sarcoblasto. Elemento regenerativo de las fibras musculares de los artrópodos. (p. 433).
 Sarcocarpo. Fruto de mesocarpo carnoso. (p. 540).
 Sarcocele. Tumor que se forma en el testículo. (p. 463).
 Sarcocisto. Formación quística de los músculos de algunos animales. (p. 464).
 Sarcocola. Goma que fluye de la corteza carnosa de cierto arbusto de Arabia. (p. 587).
 Sarcófago. 1. Tumba. (p. 440).
 2. Féretro o representación de un féretro en una ceremonia funeraria.
 3. En un monumento funerario, parte que simula un féretro.
 Sarcofilo. 1. Parénquima de la hoja.
 2. Hoja carnosa. (p. 551).
 Sarcoide. Dícese de lo que presenta apariencia carnosa. (p. 38).
 Sarcolema. Membrana que envuelve las fibras musculares. (p. 395).
 Sarcolita. Silicato de color carne. (p. 511).
 Sarcolito. Concreción calcárea que se forma en el interior de los tejidos musculares. (p. 465).
 Sarcoma. Tumor formado a partir de los tejidos carnosos del cuerpo animal. (p. 36).
 Sarcoplasma. Conjunto formado por algunas estructuras

- poco diferenciadas del citoplasma de las fibras musculares. (p. 379).
- Sarcosis. 1. Transformación de los tejidos carnosos del cuerpo animal. (p. 36).
2. Hinchazón de la corteza de los vegetales.
- Sarcosoma. Corpúsculo existente dentro del citoplasma de las fibras musculares. (p. 370).
- Sarcospermo, a. Dícese del vegetal que da semillas carnosas. (p. 545).
- Sarcosporidio, a. Dícese de los esporózoos del grupo de los sarcosporidios, parásitos que forman quistes dentro de los músculos de muchos animales vertebrados. (p. 547, 41).
- Sarcoplasto. Célula que da origen y forma a los tejidos musculares. (p. 372).

ἔγχυμα : tejido.

- Colénquima. Tejido orgánico de sostén formado por células de membrana gomosa o dilatada. (p. 587).
- Mesénquima. Especie de tejido conjuntivo embrional de los vertebrados, proveniente del mesodermo. (p. 144).
- Parénquima. 1. Tejido fundamental de los vegetales. (p. 68).
2. Conjunto formado por las células embrionarias provenientes del mesodermo de algunos animales.
3. Tejido fundamental de los órganos animales.
- Parenquimático. Concerniente al parénquima.
- Parenquimatosis. Enfermedad de las plantas que se manifiesta por anomalías del parénquima. (p. 68, 36).
- Parenquimatoso. Dícese del elemento parecido al parénquima o propio de él.
- Prosénquima. Tejido fibroso de los vegetales y animales.
- Proténquima. Nombre que recibe el meristema primordial

y los tejidos derivados de él. (p. 140).

ιστός : tejido.

- Histamina. Base que se encuentra en el cornezuelo del centeno y en algunos tejidos animales.
- Hístico, a. Concerniente a los tejidos orgánicos.
- Histidina. Aminoácido que se encuentra en numerosos tejidos animales y vegetales.
- Histiocito. Tipo de célula que forma el tejido conjuntivo. (p. 375).
- Histiocitoma. Tumoración causada por la proliferación de histiocitos. (p. 375, 36).
- Histioterapia. Terapia basada en la implantación de fragmentos de tejido debajo de la piel. (p. 477).
- Histogénesis. Origen y desarrollo de los tejidos orgánicos. (p. 429).
- Histólisis. Proceso de desintegración de los tejidos orgánicos. (p. 471).
- Histología. Parte de la anatomía que se ocupa del estudio de los tejidos orgánicos. (p. 234).
- Histólogo, a. Biólogo experto en histología.
- Histopoyesis. Proceso de la formación de los tejidos orgánicos. (p. 449).
- Histoquímica. Ciencia biológica que se ocupa de la constitución química de los tejidos orgánicos. (p. 423).
- Histotropismo. Propiedad que tienen algunos parásitos de penetrar fácilmente en los tejidos orgánicos vivos o muertos. (p. 447).

ἵς, ἰνός : tejido, fibra.

- Inemia. Presencia de fibrina en la sangre. (p. 414).
- Inógeno, a. Dícese del factor que produce la formación de tejidos fibrosos. (p. 430).

Inoma.	Tumor fibroso. (p. 36).
Inopexia.	Coagulación de la parte fibrosa de la sangre. (p. 482).
Inosato.	Sal formada por el ácido inósico.
Inosclerosis.	Induración fibrosa. (p. 110).
Inoscopia.	Examen de la parte fibrosa de la sangre. (p. 272).
Inosina.	Azúcar que se puede aislar de algunos tejidos orgánicos animales.
Inósico, a.	Dícese de un ácido existente en el tejido muscular.
Inositis.	Inflamación de un tejido fibroso. (p. 37).
Inosita.	Substancia que se encuentra en algunos tejidos animales y vegetales.
Inotagma.	Elemento de estructura fibrilar propio del citoplasma celular. (p. 591).
Hiperinosis.	Aumento de la cantidad de fibrina. (p. 80).

κύτος : célula, corpúsculo.

Citemolítico.	Dícese del factor que desintegra los corpúsculos rojos de la sangre. (p. 375, 471).
/ Citoblasto.	Gránulo celular que da origen a nuevas células. (p. 433).
\ Citocinesis.	Movimiento o evolución interna de la célula gracias al cual ésta se divide. (p. 452).
¡ Citoclasia.	Desintegración de las células. (p. 480).
Citocromo.	Pigmento respiratorio de las células. (p. 451).
Citoda.	Célula en vía de formación.
Citodiagnosia.	Diagnosia basada en el examen de las células. (p. 58, 283).
Citogamia.	Unión de dos o más células. (p. 558).✓
Citogenia.	Regeneración de las células. (p. 430).
Citogénesis.	Proceso de nacimiento y formación de las células. (p. 429).
Citógeno, a.	Dícese del elemento producido por la célula. (p. 430).

Citólisis.	Desintegración de la célula. (p. 471).
Citología.	Parte de la biología que se ocupa de la célula. (p. 234).
Citopatología.	Parte de la patología que estudia las alteraciones de la estructura celular. (p. 457, 234).
Citopéxico, a.	Dícese de la propiedad que tienen algunos órganos de fijar y destruir células normales o anormales que lleva la sangre. (p. 482).
Citoplasma.	Parte del protoplasma de la célula que rodea el núcleo de la misma. (p. 379).
Citoplasto.	Contenido citoplasmático de la célula. (p. 380).
Citostático, a.	Dícese de la substancia que inhibe el crecimiento y multiplicación de las células. (p. 128).
Citosoma.	Corpúsculo existente en las células de algunas algas. (p. 370).
Citostoma.	Abertura nutricia de las células provistas de membrana resistente. (p. 530).
Citoterapia.	1. Método terapéutico que usa células vivas. 2. Terapia basada en antígenos. (p. 477).
Citotropismo.	Tropismo condicionado por una célula vecina. (p. 447).
Desmocito.	Célula propia de los tejidos conectores. (p. 401).
Eritrocito.	Corpúsculo rojo de la sangre. (p. 183).
Espermatocito.	Célula que da origen al espermatozoide. (p. 436).
Gliacito.	Célula del tejido nervioso llamado glía.
Gigantocito.	Célula de gran tamaño.
Histiocito.	Histocito.
Histocito.	Célula macrófaga del tejido orgánico animal. (p. 374).
Leucocito.	Corpúsculo blanco de la sangre. (p. 179).
Linfocito.	Célula constitutiva de la linfa.
Loquiocito.	Célula constitutiva del loquios. (p. 438).
Mielocito.	Célula de la médula ósea. (p. 403).
Nanocito.	Célula diminuta de las cianofíceas. (p. 199).
Oocito.	Célula que da origen al óvulo. (p. 434).

- ↓ Plocito. Célula constitutiva del pus. (p. 462).
 ↓ Sincito. Unidad formada por la fusión de dos o más células. (p. 76).

κύστις : bolsa, célula.

- ↓ Ciste. Célula dotada de fuerte membrana propia de los talófitos.
 Cistidio. Utrículo unicelular propio de los hongos agaricales. (p. 41).
 Cistido. 1. Envoltura común a varias células propia de las algas.
 2. Cámara de los briózoos.
 Cistocito. Célula desprovista de cromatóforos, de gran tamaño, de la epidermis de las gramíneas. (p. 375).
 Cistóforo. Célula que porta en su interior las esporas, propia de los hongos.
 Cistolito. Concreción calcárea del interior de algunas células. (p. 465).
 ↓ Ascociste. Célula en forma de asco. (p. 527).
 Aerociste. Vesícula inflada, flotadora, propia de las feofíceas. (p. 513).
 Alociste. Vesícula que se forma no en el talo sino en el falso tejido llamado micelio, en los hongos. (p. 209).
 Anterociste. Célula base del anteridio, en algunos pteridófitos. (p. 534).
 Clamidociste. Ciste zoosporángico envuelto en dos membranas, de algunos hongos. (p. 536).
 Esporociste. Célula de fuerte membrana sobre la que nacen las esporas, en los hongos.
 Heterociste. Célula diferente originada a partir de una célula vegetativa, en algunas cianofíceas. (p. 210).
 Homocístico, a. Dícese de las esquizofíceas de células iguales. (p. 200).
 Macrosciste. 1. Célula grande, en general.

Microciste. 2. Receptáculo esporífero.
Célula de escasa dimensión, propia de los micromicetes. (p. 197).

ῥοφῆ : tejido, trama, filamento.

Hifa. 1. En los hongos, elemento filamentosos que constituye el aparato vegetativo.

2. Célula alargada, incolora, de las algas.

Hifal. 1. Concerniente a la hifa.

2. Dícese de los hongos imperfectos.

Hifénquima. Trama de un tejido constituido por hifas.
(p. 373).

Hifódromo, a. Dícese del elemento que corre a lo largo de un tejido. (p. 302).

Hifomicete. Hongo hifal. (p. 569).

Hiforriza. Hifa con función de rizoide. (p. 554).

κάρνον : núcleo celular.

Carioaster. Disposición en forma de estrella, que toman los cromosomas en el proceso de la mitosis.

Cariocinesis. Movimiento o evolución interna del núcleo celular, que culmina con la división del mismo. (p. 452).

Cariocinético. Concerniente a la cariocinesis.

Carioclástico. Dícese del factor que quebranta o perturba el proceso de la cariocinesis. (p. 134).

Cariodíesis. Proceso mitótico según el cual los cromosomas del núcleo se dividen en dos partes. (p. 58, 297).

Cariogamia. Unión de los núcleos de los dos gametas luego de la fecundación. (p. 558).

Cariogámata. Núcleo destinado a la copulación. (p. 436).

Carioide. 1. Semejante a un núcleo. (p. 38).

2. Dícese de cierto corpúsculo intracelular propio de las conjugadas.

Cariolinfa.	Plasma del núcleo.
Cariólisis.	Proceso de desintegración del núcleo celular. (p. 471).
Cariología.	Parte de la citología que se ocupa del núcleo. (p. 234).
Cariómero.	Dícese de cada uno de los cromosomas en cuanto partes constitutivas del núcleo. (p. 393).
Cariomixis.	Fusión de dos núcleos en uno. (p. 588).
Carion.	Núcleo celular.
Carioplasma.	Cariolinfa. (p. 379).
Carioplasto.	Nombre que recibe la totalidad de los elementos que constituyen el núcleo. (p. 380).
Carioquilema.	Cariolinfa. (p. 422).
Carioquilo.	Jugo contenido en la cariolinfa. (p. 422).
Carioquínesis.	Cariocinesis. (p. 452).
✓ Cariorrexis.	Desgarre de la membrana del núcleo celular. (p. 470).
Cariosoma.	1. Formación constituida por el espesamiento de la red cromatínica nuclear en las células de ciertas especies animales y vegetales. 2. Cualquier elemento contenido en el núcleo y distinto de los cromocentros, cromómeros o nucléolos. (p. 370).
✓ Carioteca.	Membrana que recubre el núcleo celular. (p. 389).
Cariótico, a.	Concerniente al núcleo celular.
Cariotipo.	Núcleo propio de las células de una especie.

✓ *πλάσμα, πλάσματος* : obra modelada.

- ✓ Plasma.
 1. Parte líquida de la sangre.
 2. Materia primordial, fluida, de la célula, de la que depende la formación del organismo y de cada una de sus partes.
- ✓ Plasmático, a. Concerniente al plasma.

- Plasmodesmo. Filamento sutil del plasma que pone en comunicación dos células vecinas. (p. 401).
- Plasmodiéresis. División del plasma celular, que se lleva a cabo en la última fase de la mitosis. (p. 58, 297).
- Plasmodio. Masa de citoplasma de varios núcleos.
- Plasmóftisis. Proceso de destrucción del plasma celular.
- Plasmogamia. Fecundación incompleta en que la unión sólo involucra los plasmas celulares.
- Plasmólisis. Desintegración del plasma celular. (p. 471).
- Plasmón. Conjunto constituido por las propiedades hereditarias existentes en el citoplasma.
- Plasmonema. Plasmodesmo. (p. 381).
- Plasmosoma. Corpúsculo móvil intranuclear de la célula (p. 370).
- Plasmósquisis. Proceso de agrietamiento y división del plasma celular que termina con la muerte de la célula. (p. 308).
- Citoplasma. Parte del protoplasma que rodea el núcleo de la célula. (p. 375).
- Idioplasma. Conjunto formado por los genes que plasman la entidad de un individuo. (p. 214).
- Protoplasma. Contenido viviente, completo, de la célula, que inicia la formación del embrión animal. (p. 140).

πλαστός : modelado, conformado.

- Plasto. Órgano propio de la célula vegetal provisto de pigmento o capaz de formarlo.
- Citoplasto. Contenido citoplasmático de la célula. (p. 375).
- Cloroplasto. Corpúsculo complejo de las células de las plantas verdes, que contiene la clorofila. (p. 186).
- Osteoplasto. Formación ósea que aloja los osteocitos y los osteoblastos. (p. 402).

- Protoplasto. Unidad básica de la célula que aloja el núcleo dentro de sí. (p. 140).
- Sarcoplasto. Célula que da origen a una fibra muscular. (p. 372).
- Somatoplasto. Materia viva organizada contenida en un protoplasto, que constituye las células del soma. (p. 370).

νήμα, νήματος : filamento.

- Nematáceo, a. Dícese de los musgos del orden de las nematáceas, caracterizados por tener el protonema muy desarrollado.
- Nematecio. Compartimento constituido por filamentos, propio de algunas algas. (p. 389).
- Nematoblasto. Filamento germinal, protoplasmático, de las células vegetales. (p. 433).
- Nematocecidio. Nuez cecídica originada por una proliferación de pelos. (p. 560).
- Nematógeno, a. Dícese del elemento que da origen a un filamento. (p. 430).
- Nematoide. Dícese de la entidad parecida a un filamento. (p. 38).
- Nematoparénquima. Parénquima resultante de la unión lateral de filamentos ramificados. (p. 68, 373).
- Nematosperma. Célula espermática provista de flagelo filamentososo. (p. 436).
- Acronemático, a. Dícese del flagelo cuyo extremo es un filamento sutil. (p. 146).
- Metanema. Fase avanzada de la formación de los filamentos cromosómicos en la meiosis. (p. 66).
- Protonema. Filamento primordial, en los briófitos. (p. 140).
- Protonemático. Concerniente al protonema.
- Zigonema. Fase en la que se acoplan los filamentos, en la meiosis. (p. 437).

δέρμα, δέρματος : piel.

- Dermalgia. Dolor localizado en la piel. (p. 276).
- Dermafito. Vegetal parásito que se aloja en la piel. (p. 571).
- Dermafitero. Dícese de los mamíferos del grupo de los dermafiteros, caracterizados por poseer una especie de alas planeadoras formadas por repliegues de la piel. (p. 410).
- Dermatemia. Congestión de la piel por aflujo de sangre. (p. 414).
- Dermatitis. Nombre genérico que toman los procesos inflamatorios de la piel. (p. 37).
- Dermatodinia. Dermalgia.
- Dermatólisis. Proceso de relajación y de desintegración de la piel. (p. 277).
- Dermatología. Parte de la medicina que se ocupa de la piel. (p. 471).
- Dermatólogo, a. Médico experto en dermatología.
- Dermatomicosis. Denominación genérica de las afecciones de la piel causadas por hongos. (p. 569, 36).
- Dermatosclerosis. Endurecimiento de la piel. (p. 110).
- Dermatosis. Nombre genérico que se da a las enfermedades de la piel. (p. 36).
- Dermatótomo. Instrumento de cirugía con que se toman los injertos cutáneos. (p. 482).
- Dérmico, a.
1. Concerniente a la dermis.
2. Concerniente a la piel.
- Dermis. Capa intermedia de la piel.
- Dermatitis. Dermatitis.
- Dermoblasto. Dermoblasto. Embrión vegetal cuyo cotiledón lo forma una membrana que no se abre siguiendo un trayecto definido. (p. 433).
- Dermoide. Dícese de lo que tiene aspecto semejante al de la piel. (p. 38).
- Dermófito. Dermatófito. Vegetal parásito que se aloja en

- la piel. Dermáfito. (p. 571).
- Dermopatía. Dermatosis. (p. 457).
- Dermóptero, a. Dermáptero.
- Dermotropismo. Condición de los microorganismos que demuestran preferencia por la piel como base de alojamiento. (p. 447).
- Blastodermo. Membrana primordial del embrión. (p. 433).
- Equinodermo. Dícese de los animales marinos del grupo de los equinodermos, caracterizados por tener la piel erizada. (p. 492).
- Ectodermo. La más externa de las capas del embrión. (p. 88).
- Endodermo. Capa interna del embrión. (p. 89).
- Endodermis. La capa celular más interna de la corteza del tallo y la raíz. (p. 89).
- Entodermo. Endodermo. (p. 91).
- Hipodermis. Tejido celular ubicado debajo de la epidermis. (p. 81).
- Liodermia. Anomalía consistente en una lisura y brillantez anormales de la piel. (p. 120).
- Leucodermia. Decoloración de la piel. (p. 179).
- Melanodermia. Anomalía que se manifiesta por una coloración negra u oscura de la piel. (p. 181).
- Mesodermo. Capa o estrato intermedio del embrión. (p. 144).
- Paquidermia. Engrosamiento del tejido cutáneo, propio de la elefantiasis. (p. 193).
- Paquidermo, a. 1. Mamífero de piel gruesa y desnuda. (p. 193).
2. Dícese de los ungulados del grupo de los paquidermos, caracterizados por su piel gruesa.
- Piodermia. Anomalía que se manifiesta por la aparición de granos supurativos en la piel. (p. 462).
- Xerodermia. Resecamiento de la piel. (p. 116).
- Epidermis. 1. Capa exterior de la piel. (p. 62).
2. Membrana que recubre la corteza vegetal.

πόρος : poro, orificio, cavidad.

- Porado, a. Que tiene poros.
Poral. Concerniente a los poros.
Porencefalitis. Enfermedad congénita que se manifiesta por la presencia de depresiones o concavidades en la superficie de la corteza cerebral. (p. 348, 37).
Porífero, a. Dícese de los metázoos del grupo de los poríferos, caracterizados por tener sus paredes perforadas por canales circulatorios. (p. 310).
Porocito. Célula de los poríferos que se halla alrededor de los poros inhalantes. (p. 375).
Porogamia. Fecundación que se realiza directamente por el micrópilo y la cavidad ovárica, en los vegetales. (p. 558).
Porofilo, a. Dícese de las plantas cuyas hojas presentan recipientes secretorios. (p. 551).
Condriporosis. Anomalía consistente en la aparición de poros en el cartílago. (p. 400, 36).
Neuróporo. Cada una de las aberturas del tubo neural primitivo. (p. 341).
Micróporo. Poro diminuto propio de los polioplacóforos. (p. 197).
Osteoporosis. Aumento de la porosidad de los huesos. (p. 402).

✍ *ἄκανθα* : espina.

- ✍ Acanto. Planta de hojas espinosas.
Acánteo, a. Provisto de espinas.
Acantocarpo, a. Dícese del vegetal que da frutos espinosos. (p. 540).
Acantóceras. Género de ammonites cuya concha, enroscada, se presenta adornada de espinas. (p. 409).
✍ Acantofilo, a. Dícese de las plantas del género acantho-

phyllum, de hojas terminadas en espinas. (p. 551).

Acanturo, a. Dícese de los peces del género *acanthurus*, que poseen a cada lado de la cola una espina móvil. (p. 412).

Braquiacanto, a. De espinas cortas.

Leptacanto, a. De espinas delgadas. (p. 189).

Heteracanto, a. De espinas diferentes. (p. 192).

ἔριον : lana.

Eriocauláceo, a. Dícese de las plantas del grupo de las eriocauláceas, caracterizadas por tener el tallo lanoso. (p. 547).

Eriofilo, a. Dícese de las plantas de hojas cubiertas de pelo largo. (p. 551).

Eriópodo, a. Dícese de la planta que tiene su base cubierta de pelambre. (p. 360).

Eriosoma. Género de homópteros que forman sobre algunos árboles colonias con la apariencia de lanosidades. (p. 370).

Eriotecnia. Técnica de la aplicación industrial de la lana. (p. 238).

θρίξ, τριχός : pelo.

Tricoblasto. Blasto filamentoso. (p. 433).

Tricociste. Célula que se proyecta en forma de pelo, en algunas flageladas. (p. 377).

Tricocito. Célula superficial que da origen a un pelo en las coralináceas. (p. 375).

Tricófilo, a. Dícese de algunas algas que se desarrollan sobre el pelo de los animales pertenecientes al género *bradypus*. (p. 291).

Tricocéfalo. Nematelminto que presenta la apariencia de un pelo terminado en una cabeza. (p. 346).

Tricofóreo, a. Dícese de las algas del grupo tricofóreas, ca-

- racterizadas por tener pelos en ambos extremos. (p. 222).
- Tricógina. Órgano en forma de pelo, del gineceo de las rodofíceas. (p. 538).
- Tricoma. - Excrescencia epidérmica que adopta forma de pelo. (p. 36).
- Tricopodio. Célula basal de los pelos pluricelulares. (p. 360).
- Tricosis. Superabundancia de pelos. (p. 36).
- Tricóspora. Espora que nace en el extremo del filamento miceliano. (p. 547).
- Anfítrico, a. Que tiene pelos en ambos extremos. (p. 51).
- Goniótrico, a. Dícese de una especie de tallo cuadrangular que tiene las aristas pilosas. (p. 432).
- Heterótrico, a. 1. Dícese de la entidad orgánica que presenta dos o más clases de pelos. (p. 210).
2. Dícese de la entidad orgánica que presenta pelos morfológica o cromáticamente diferentes.
- Holótrico, a. Dícese de la entidad orgánica totalmente rodeada de pelos. (p. 166).
- Homótrico, a. Dícese de la entidad orgánica que presenta pelos iguales. (p. 200).

μάστιξ, μάστιγος : ceja, flagelo.

- Mastigóforo, a. 1. En la antigua Grecia, policía armado de látigo. (p. 222).
2. Flagelado.

Mastigamoeba. Amiba que emite flagelos.

- Polimastigino, a. Dícese de los flagelados que poseen de tres o ocho flagelos. (p. 159).

χάιτη : cabellera, mechón.

Queta. Seda de la piel de los invertebrados.

Quetífero, a. Dícese de los gusanos del grupo de los quetí-

feros, caracterizados por tener dos sedas en la parte ventral. (p. 310).

Quetodóntido, a. Dícese de los peces del grupo de los quetodóntidos, caracterizados por tener dientes muy delgados en forma de sedas. (p. 314).

Quetoforáceo, a. Dícese de las algas del grupo de las quetoforáceas, caracterizadas por tener el talo filamentosos, en forma de melena. (p. 222).

Quetognato, a. Dícese de los animales celomados del grupo de los quetognatos, caracterizados por tener sus mandíbulas provistas de quetas. (p. 352).

Quetoplancton. Parte de un plancton cuyos componentes presentan sedas o espinas. (p. 126).

Quetópodo, a. Dícese de los anélidos del grupo de los quetópodos, caracterizados por tener quetas con función locomotriz. (p. 360).

Oligoqueto. Dícese de los anélidos del grupo de los oligoquetos, caracterizados por poseer un reducido número de quetas. (p. 168).

Poliqueto. Dícese de los anélidos del grupo de los poliquetos, caracterizados por poseer numerosas quetas. (p. 159).

κόμη : cabellera.

Cometa. Asteroide que presenta la apariencia de una cabeza con una larga cabellera.

Comoso, a. Provisto de cabellera.

Calícomo, a. De hermosa cabellera. (p. 125).

Macrócomo, a. De larga cabellera. (p. 195).

Melanócomo, a. De cabellera negra. (p. 181).

Opistócomo, a. Que tiene cabellera en la parte posterior. (p. 92).

Plectócomo, a. De cabellera tupida y tramada. (p. 131).

πώγων, πώγωνος : barba.

- Pogonio. El punto más prominente de la barbilla.
- Pogonóforo, a. Dícese de los animales marinos del grupo de los pogonóforos, provistos de numerosos pelos en uno de sus extremos. (p. 222).
- Pogoniosis. 1. Aparición de barba en el rostro femenino.
2. Excesiva densidad de la barba en el hombre.
- Pogonornis. Género de aves pisciformes caracterizadas por tener la base del pico cubierta de largos pelos. (p. 497).
- Pogonóstomo, a. Dícese de los coleópteros del grupo de los pogonóstomos, caracterizados por tener numerosos pelos sensoriales en la boca. (p. 313).

λεπίς, λεπίδος : escama, lámina.

- Lepidanto, a. Dícese de la planta de flores escamosas. (p. 533).
- Lepidocario, a. Dícese de las plantas del género lepidocarium, caracterizadas por presentar sus frutos cubiertos de escamas. (p. 378).
- Lepidodendro. Género de pteridófitos cuyo tallo tiene su superficie formada por placas que parecen escamas. (p. 568).
- Lepidofitíneo, a. Dícese de los vegetales del grupo de los lepidofitíneos, constituido por plantas escamosas. (p. 571).
- Lepidosaurio, a. Dícese de los reptiles del género lepidosaurios, de piel cubierta de escamas. (p. 499).
- Lepidosteido, a. Dícese de los peces del grupo de los lepidosteidos, caracterizados por tener el cuerpo cubierto de escamas óseas. (p. 402).
- Lepidoto, a. Cubierto de escamas.
- Lepisma. 1. Lépallo escumiforme.
2. Género de apterigógenos cuyo cuerpo se presenta cubierto de escamas.

λεπύρον : escama.

Lepirofilia. Transformación en escamas u hojas de los tegumentos seminales. (p. 551).

ἀγγεῖον : recipiente, vaso.

Angidio. Especie de coco dehiscente de las euforbiáceas. (p. 41).

Angioblasto. Célula del embrión que da origen a los vasos sanguíneos. (p. 433).

Angiocarpo. Fruto protegido por un receptáculo floral concrecente. (p. 540).

Angiospermia. Condición de las plantas angiospermas.

Angiospermo, a. Planta cuyas semillas van dentro de un recipiente, es decir, dentro de un pericarpio. (p. 545).

Ver otros términos en la p. 327.

θήκη : cajón, estuche. Adopta la idea de división o compartimento, y también membrana envolvente o cobertora.

Teca.

1. Cajita para guardar reliquias.

2. Cada uno de los dos sacos polínicos que forman la antera, en las flores.

3. Esporogonio de los briófitos.

4. Pieza silíceas que forma la cubierta de las células, en las diatomeas.

5. Caparazón de las peridiniáceas.

Tecado, a.

Dícese de los celentéreos hidróideos en que los individuos reproductores van recubiertos por una dilatación del tubo llamada gonioteca.

Tecáforo.

Soporte de una teca. (p. 222).

Tecáspora.

Ascóspora. Espora con teca o cubierta. (p. 547).

Tecio.

En los ascomicetes, porción o compartimien-

- to donde nacen los ascos y luego las esporas. Es el mismo himenio escóforo.
- Tecocístido, a. Dícese de los equinodermos del grupo tecocístidos, caracterizados por tener el cáliz en forma de saco. (p. 464).
- Tecodonto, a. Dícese de los animales que tienen las piezas dentarias implantadas en alvéolos. (p. 314).
- Tecóforo, a. Dícese de los quelonios del grupo tecóforos, provistos de teca o coraza. (p. 222).
- Tecogloso. Dícese de algunos saurios que tienen una vaina para esconder la lengua. (p. 316).
- Tecosoma. Dícese de los opistobranquios del grupo tecosomas, provistos de caparazón. (p. 370).
- Apotecio. Receptáculo reproductor de los líquenes y algunos hongos. (p. 56).
- Carioteca. Membrana del núcleo celular. (p. 378).
- Cleistotecio. Receptáculo cerrado de las flores y de los frutos. (p. 129).
- Endoteca. Receptáculo interno. (p. 89).
- Endotecio. 1. Endoteca. (p. 89).
2. Capa interna de un esporangio, en los briófitos.
- Endoteco, a. Dícese del elemento ubicado en el interior de un asco o teca. (p. 89).
- Epiteca. 1. Tapa de una diatomea. (p. 62).
2. Mitad superior del caparazón de las peridiniáceas.
- Esporoteca. Cavidad destinada a las esporas en las isoetáceas. (p. 547).
- Exoteca. 1. Membrana externa de la antera. (p. 86).
2. Teca externa. Exoasco.
- Exotecio. Epidermis de la antera. Exoteca. (p. 86).
- Gonioteca. Recipiente donde nacen las esporas, en los hongos. (p. 432).
- Odontoteca. Alvéolo dentario. (p. 314).

- Ooteca. 1. Cápsula que encierra los huevos, propia de algunos insectos. (p. 434).
 2. Célula en forma de bolsa en cuyo interior se forman gámetos femeninos.
- Peritecio. Bolsita productora de ascos, propia de algunos líquenes. (p. 71).

κοτύλη : taza, jarro, concavidad.

- Cótila. 1. Cotiledón.
 2. Concavidad o alvéolo de las hojas compuestas.
- Cotiledón. 1. Cada una de las primeras hojas de la planta que envuelven el córculo.
 2. Cada uno de los lóbulos de la placenta.
- Cotiledóneo. 1. Concerniente al cotiledón.
 2. Dícese de las fanerógamas que tienen cotiledones.
- Cotilífero, a. Cotilóforo. (p. 310).
- Cótilo. Copa o cavidad articular de un hueso.
- Cotilóforo. Que lleva pequeñas copas o tazas. (p. 222).
- Cotilomorfo, a. Que tiene forma cóncava. (p. 561).
- Sincótilo. Dícese del embrión vegetal en que ambos cotiledones aparecen soldados. (p. 76).

κολεός : vaina, envoltura, estuche.

- Coleofilo. Vaina cerrada del embrión que rodea la plúmula, en las gramíneas. (p. 551).
- Coleóptero, a. Dícese de los insectos del grupo coleópteros cuyo primer par de alas hacen las veces de estuche de las otras dos. (p. 410).
- Coleorriza. Vaina del embrión de las gramíneas que contiene en sí la radícula. (p. 554).
- Colésula. Envoltura muy delicada propia de las hepáticas.

ύμήν, ύμένος : membrana.

- Himen. Membrana de la vagina de las mujeres.
Himenio. Capa o membrana en la que van las esporas, en los hongos.
Himenitis. Inflamación del himen. (p. 37).
Himenoide. Semejante a una membrana. (p. 38).
Himenogenia. Proceso de formación de las membranas orgánicas. (p. 430).
Himenogonia. Proceso de formación de las membranas orgánicas. Himenogenia. (p. 432).
Himenografía. Descripción anatómica de las membranas orgánicas. (p. 298).
Himenología. Parte de la anatomía que se ocupa de las membranas orgánicas. (p. 234).
Himenomalacia. Reblandecimiento de las membranas orgánicas. (p. 114).
Himenotomía. Incisión quirúrgica del himen. (p. 482).
Himenóptero, a. Dícese de los insectos del grupo himenópteros, caracterizados por tener cuatro alas membranosas. (p. 410).

σωλήν, σωλήνος : tubo, canal.

- Solenanto. Género de plantas monocárpicas de flor con corola tubular. (p. 533).
Solénido, a. Dícese de los lamelibranquios del grupo solénidos, de concha con sección tubular.
Solenocito. Célula tubuliforme propia de algunos proto-nefridios. (p. 375).
Solenogastro, a. Dícese de los moluscos del grupo solenogastros, de cuerpo tubulado o cilíndrico. (p. 319).
Solenoglifo, a. Dícese de los ofidios que tienen dos dientes delanteros surcados por canales destinados a la conducción del veneno. (p. 583).

- Solenostela. Estela perforada por los conductos foliares.
 Solénquima. 1. Conjunto formado por los vasos laticíferos de una planta. (p. 373).
 2. Tejido vascular.

ἄξον, ἄξονος : eje.

- Axita. Cada uno de los filamentos en que termina el axón de una célula nerviosa.
 Axófito. Eje de una planta, constituido por el tallo y la raíz. (p. 571).
 Axón. Cilindroeje de una neurona.
 Axonodésmico. Dícese de las algas de talo formado por ramificaciones centrífugas insertas en un filamento axial. (p. 401).
 Axonógena, o. Dícese de los rudimentos seminales originados en el eje. (p. 430).
 Axonomorfo, a. Dícese de la raíz cuyo eje principal es preponderantemente desarrollado en relación con las raíces secundarias. (p. 561).
 Axonópodo. Axópodo.
 Axonorrisa. Raíz principal y preponderante. (p. 554).
 Axoplasma. Plasma contenido en el axón. (p. 379).
 Axópodo. Seudópodo de los acantarios y heliόzoos provisto de un rígido eje. (p. 360).
 Axonospermo, a. Dícese de las plantas cuyas semillas aparecen en el eje del fruto. (p. 545).
 Axospermo, a. Axonospermo.

μέρος : parte.

- Merénquima. Porción especializada del parénquima, en los vegetales. (p. 373).
 Meroblástico, a. Dícese del huevo que durante el período del desarrollo se segmenta o partifica superficialmente. (p. 433).

- Merocrino, a. Dícese de la glándula en la que sólo una parte de la célula elabora la secreción. (p. 453).
- Merogonía. Nacimiento y desarrollo de un ser a partir de un segmento del huevo. (p. 432).
- Merología. Parte de la anatomía que estudia las partes orgánicas simples o elementales. (p. 234).
- Meromítico, a. Dícese de los lagos de circulación parcial. (p. 588).
- Meromorfismo. Morfismo regenerativo parcial. (p. 561).
- Meroplancton. Plancton formado por individuos que sólo son planctones en una etapa de su ciclo vital. (p. 126).
- Meropodio. Segmento de algunas extremidades de los crustáceos. (p. 360).
- Merotomía. División de un organismo en segmentos o metámeros. (p. 482).
- Isomería. Condición de los cuerpos isómeros.
- Isómero, a.
 1. Dícese de los compuestos químicos constituidos por elementos iguales y unidos en las mismas proporciones pero poseedores de propiedades diferentes. (p. 203).
 2. Dícese de las entidades constituidas por partes o segmentos iguales.
- Metamería. División primitiva del mesodermo en segmentos. (p. 66).
- Metamerización. Formación de las partes o segmentos en el desarrollo de ciertos animales. (p. 66).
- Metámero.
 1. Parte del organismo animal que contiene órganos esenciales y que puede subsistir por separado. (p. 66).
 2. Segmento primitivo del embrión, procedente del mesodermo.
- Monómero, a. Molécula que puede unirse con otras de peso igual para formar otra de peso mayor llamada polímero. (p. 150).

- Polimería. 1. Suma o superposición de los efectos de varios genes en la constitución de una serie de variantes herenciales. (p. 159).
2. Relación existente entre moléculas polímeras.
- Polimerismo. Teoría biológica según la cual todas las partes del organismo animal provienen de otras tantas unidades iguales e indiferenciadas que luego entran a diferenciarse. (p. 159).
- Polimerización. Unión de varias moléculas llamadas monómeros en una molécula mayor llamada polímero. (p. 159).
- Polímero. Molécula resultante de la unión de varias moléculas iguales de peso menor. (p. 159).

μερίς : parte, segmento.

- Meriblasto. Brote secundario del talo de las feofíceas que se origina sólo en una parte segmental del talo. (p. 433).
- Mericarpo. Porción separable de un fruto. (p. 540).
- Merismo. Fenómeno según el cual un órgano aparece multiplicado.
- Meríspora. Cada una de las células que, reunidas, forman una espora compuesta. (p. 547).
- Meristema. Tejido cuyas células se dividen o multiplican.
- Meristémono, a. Dícese del androceo de estambres divididos o ramificados. (p. 536).
- Merístico, a. Dividido o segmentado.

λέμμα : membrana.

- Sarcolema. Membrana que recubre un haz de fibras musculares. (p. 372).
- Oolema. Membrana que recubre el huevo. (p. 434).

XIV. SUSTANTIVOS REFERENTES A CONSTITUYENTES ANATOMICOS HUMANO-ANIMALES

Agrupamiento semántico

* <i>στέαρ, στέατος</i>	: grasa. (p. 396).
* <i>λίπος</i>	: grasa. (p. 397).
* <i>κρέας, κρέατος</i>	: carne. (p. 398).
* <i>μύς, μυός</i>	: músculo. (p. 398).
<i>χόνδρος</i>	: cartílago. (p. 400).
<i>τένων</i>	: tendón. (p. 401).
<i>δεσμός</i>	: ligamento. (p. 401).
<i>τόνος</i>	: sostén. (p. 402).
<i>ὀστέον</i>	: hueso. (p. 402).
<i>μενός</i>	: medula de los huesos. (p. 403).
<i>ἄρθρον</i>	: articulación. (p. 404).
<i>σπόνδυλος</i>	: juntura, unión, vértebra. (p. 404).
<i>κόνδυλος</i>	: juntura, unión. (p. 405).
<i>γλήνη</i>	: cavidad, concavidad. (p. 405).
<i>σπλάγχχον</i>	: entrañas. (p. 405).

Terminología formada en español.

στέαρ, στέατος : grasa.

Esteapsina.	Fermento que saponifica las grasas.
Estearato.	Sal producida por el ácido esteárico.
Estearina.	Acido esteárico.
Esteárico.	Dícese del ácido contenido en las materias grasas.
Esteatoma.	Tumor formado por la acumulación de grasa.

- Esteatopigia. Adiposidad de las nalgas. (p. 362).
 Esteatorrea. Salida de grasa en los excrementos. (p. 474).
 Esteatosis. Degeneración de algunos tejidos en que éstos se convierten en grasa. (p. 36).

λίπος : grasa, adiposidad.

- Lipasa. Fermento que saponifica las grasas.
 Lipemia. Aumento de la cantidad de grasa de la sangre. (p. 414).
 Lípido. Principio que se encuentra en el organismo en forma de grasas.
 Lipoatrofia. Atrofia del tejido adiposo. (p. 42, 441).
 Lipoblastoma. Tumefacción formada por células adiposas. (p. 433, 36).
 Lipoccele. Hernia causada por la acumulación de grasa. (p. 463).
 Lipocito. Célula constitutiva del tejido adiposo. (p. 375).
 Lipodermia. Acumulación de grasa en el tejido cutáneo. (p. 382).
 Lipodistrofia. Alteración de un tejido por anormalidad del metabolismo de las grasas. (p. 49, 441).
 Lipogénesis. Proceso de formación de la grasa en los tejidos orgánicos. (p. 429).
 Lipoide. 1. Que presenta apariencia grasosa. (p. 38).
 2. Lípido complejo.
 Lipóideo. Que presenta apariencia grasosa. (p.38).
 Lipólisis. Proceso de eliminación de las grasas en el organismo. (p. 444).
 Lipolítico. Dícese del factor que destruye las grasas orgánicas. (p. 444).
 Lipoma. Tumor formado por acumulación de grasa. (p. 36).
 Lipotrópico. Dícese de las sustancias que hacen tolerable la presencia de las grasas en el organismo.

Hipoliposis. Disminución de la cantidad de grasa en el organismo. (p. 81, 36).

κρέας, κρέατος : carne.

Creatina. Sustancia que se encuentra en el tejido muscular.

Creatinina. Sal que se encuentra en la orina del hombre y en la carne de ciertos animales.

Creatófago, a. Dícese del ser que se alimenta de carne. (p. 440).

Creografía. Parte de la anatomía que describe y estudia los tejidos carnosos. (p. 298).

μύς, μύος : músculo.

Mialgia. Dolor de los músculos. (p. 276).

Miastenia. Debilidad de los músculos. (p. 115).

Miitis. Miositis. Inflamación del tejido muscular. (p. 37).

Mioblasto. Célula joven del tejido muscular. (p. 433).

Miocardio. Parte muscular del corazón. (p. 324).

Miocito. Célula contráctil de las esponjas. (p. 375).

Mioclonia. Contracción muscular involuntaria. (p. 460).

Miocelitis. Inflamación de los músculos del vientre. (p. 320, 37).

Miodiastasis. Dilatación longitudinal de las fibras musculares. (p. 58, 307).

Miodinamia. Fuerza contráctil de los músculos.

Miodinia. Dolor de los músculos. (p. 277).

Miodema. 1. Edema muscular. (p. 462).

2. Contracción nodular de un músculo.

Miogenia. Proceso de formación de los músculos. (p. 430).

Miógrafo. Instrumento que permite registrar las contracciones de los músculos. (p. 298).

Miograma. Registro hecho por el miógrafo. (p. 298).

- Mioide. Dícese de la entidad orgánica que presenta la apariencia de un músculo. (p. 38).
- Miolema. Membrana que envuelve un haz de fibras musculares. (p. 395).
- Miólisis. Desintegración de los tejidos musculares. (p. 471).
- Miología. Parte de la anatomía que estudia los músculos. (p. 234).
- Mioma. Tumor formado en un tejido muscular. (p. 36).
- Miomalacia. Reblandecimiento de un tejido muscular. (p. 114).
- Miómero. Segmento en que se presenta dividida la musculatura de los vertebrados. (p. 393).
- Mión. Unidad muscular.
- Mionema. Elemento contráctil que constituye el pedúnculo de algunos ciliados. (p. 381).
- Miopatía. Cualquier afección muscular. (p. 457).
- Mioplastia. Restauración de los músculos lesionados. (p. 481).
- Miorrafia. Sutura de un músculo. (p. 482).
- Miosclerosis. Endurecimiento del tejido muscular. (p. 110).
- Miosina. Materia albuminoide del tejido muscular.
- Miositis. Inflamación de los músculos. (p. 37).
- Miosoma. Conjunto formado por la serie de pequeños discos que constituyen una fibra muscular estriada. (p. 370).
- Miosteoma. Metaplasia ósea de un músculo. (p. 402, 36).
- Miótico, a. Concerniente a la miosis.
- Miotomía. Corte quirúrgico de un músculo. (p. 482).
- Miótomo. Miómero. (p. 482).
- Miotonía. Anomalía caracterizada por un excesivo tono muscular. (p. 446).
- Acromiotonía. Miotonía de las extremidades. (p. 146, 446).
- Amiostenia. Miastenia. (p. 42).
- Amiotaxia. Anomalía muscular caracterizada por movimientos involuntarios y desordenados. (p. 42, 448).

- Amiotrofia. Atrofia muscular. (p. 42, 441).
- Anisomiario, a. Dícese de los lamelibranquios del grupo anisomiarios, caracterizados por tener los dos músculos aductores desiguales. (p. 206).
- Endomisio. Tejido que separa los haces de fibras musculares. (p. 89).
- Epimisio. Tejido que recubre las fibras musculares. (p. 62).
- Homomiario, a. Isomiario. (p. 200).
- Heteromiario, a. Anisomiario. (p. 210).
- Isomiario, a. Dícese de los lamelibranquios del grupo isomiarios, caracterizados por tener los dos músculos aductores iguales. (p. 203).
- Liomioma. Tumor formado por proliferación de fibras musculares lisas. (p. 120).
- Perimisio. Tejido conjuntivo que envuelve algunos haces de fibras musculares. (p. 71).

χόνδρος : cartílago.

- Condrartrocace. Nombre genérico de las anomalías de los cartílagos articulares. (p. 404, 124).
- Cóndrico, a. Concerniente a los cartílagos.
- Condrictio, a. Dícese de los peces del grupo condrictios, de esqueleto cartilaginoso. (p. 493).
- Condrina. Proteína que se extrae de los cartílagos.
- Condrioma. Conjunto formado por todas las mitocondrias de una célula. (p. 36).
- Condritis. Proceso degenerativo de los tejidos cartilaginosos. (p. 37).
- Condroblasto. Célula del tejido cartilaginoso en estado embrionario. (p. 433).
- Condrógeno. Sustancia que desempeña un papel básico en la formación del tejido cartilaginoso. (p. 430).
- Condrología. Parte de la anatomía que se ocupa de los cartílagos. (p. 234).

- Condroma. Tumor formado por proliferación del tejido cartilaginoso. (p. 36).
- Condromalacia. Reblandecimiento de los cartílagos. (p. 144).
- Condropterigio. Dícese de los peces de aletas cartilaginosas. (p. 411).
- Condrosis. Proceso de formación de los cartílagos. (p. 36).
- Condrósteo, a. Dícese de los peces del grupo condrósteos, caracterizados por tener partes óseas y partes cartilaginosas. (p. 402).
- Hipocondría. Enfermedad de la melancolía que se creyó asociada con afecciones del hipocondrio. (p. 81).
- Hipocondrio. Región del abdomen situada debajo del cartílago costal. (p. 91).
- Pericondrio. Membrana que recubre algunos cartílagos. (p. 71).
- Sincondrosis. Unión de dos huesos por un cartílago. (p. 76).

τένων : tendón.

- Tenografía. Descripción anatómica de los tendones. (p. 298).
- Tenología. Parte de la anatomía que estudia los tendones. (p. 234).
- Tenonitis. Inflamación de los tendones. (p. 37).
- Tenoplastia. Cirugía restauradora de un tendón. (p. 481).
- Tenorrafia. Sutura de un tendón. (p. 482).
- Tenositis. Tenonitis.
- Tenotomía. Sección quirúrgica de un tendón. (p. 482).

δεσμός : ligamento.

- Desmitis. Inflamación de los ligamentos articulares. (p. 37).
- Desmodinia. Dolor de los ligamentos articulares.
- Desmografía. Descripción anatómica de los ligamentos articulares. (p. 298).

- Desmología. Parte de la anatomía que se ocupa de los ligamentos articulares. (p. 234).
- Desmopatía. Cualquier afección de los ligamentos articulares. (p. 457).
- Desmorrexia. Desgarre de los ligamentos articulares. (p. 470).
- Desmotomía. Incisión quirúrgica de un ligamento articular. (p. 482).
- Desmurgia. Cura a base de ligaciones. (p. 303).

τόπος : sostén.

- Peritoneo. Membrana de múltiples pliegues que recubre la cara interna de la cavidad abdominal y que envuelve y sostiene en su lugar los órganos contenidos dentro de dicha cavidad. (p. 71).

ὀστέον : hueso.

- Ostalgia. Dolor de los huesos. (p. 276).
- Osteictio, a. Dícese de los peces del grupo osteictios, de esqueleto parcial o totalmente osificado. (p. 493).
- Osteína. Sustancia que se extrae de los huesos.
- Osteítis. Inflamación de los huesos. (p. 37).
- Osteoateroma. Ateroma del tejido óseo.
- Osteoblasto. Célula joven del tejido óseo. (p. 402).
- Osteocampsia. Encorvamiento de los huesos. (p. 174).
- Osteoclastia. Fractura quirúrgica de un hueso. (p. 134).
- Osteoclasto. Instrumento quirúrgico destinado al fraccionamiento de los huesos. (p. 134).
- Osteoclasia. Osteoclastia. (p. 480).
- Osteocola. Cola obtenida de los huesos. (p. 587).
- Osteodinia. Ostalgia. (p. 277).
- Osteoelcosis. Ulceración de los huesos. (p. 461).
- Osteógeno, a. Dícese de la sustancia que produce la formación del tejido óseo. (p. 430).

Osteogenia.	Desarrollo de los huesos. (p. 430).
Osteografía.	Parte de la anatomía que se ocupa de la descripción de los huesos. (p. 298).
Osteólisis.	1. Proceso de destrucción del tejido óseo. 2. Disolución de las sales calcáreas del tejido óseo. (p. 471).
Osteología.	Parte de la anatomía que estudia los huesos. (p. 234).
Osteomalacia.	Reblandecimiento de los huesos. (p. 114).
Osteoma.	Tumor del tejido óseo. (p. 36).
Osteometría.	Medición de los huesos que conforman el esqueleto humano. (p. 238).
Osteomielitis.	Inflamación de la médula ósea. (p. 403, 37).
Osteonecrosis.	Proceso de degeneración del tejido óseo. (p. 428).
Osteoplasto.	Formación en concavidad propia del hueso adulto. (p. 380).
Osteoplastia.	Operación restauradora de un hueso. (p. 481).
Osteorragia.	Flujo sanguíneo de un hueso. (p. 474).
Osteosapria.	Caries. Corrosión de un hueso. (p. 121).
Osteosarcoma.	Tumor sarcomatoso de los huesos. (p. 372, 36).
Osteótomo.	Instrumento para fraccionar huesos. (p. 482).
Acrostealgia.	Dolor de los huesos de las extremidades: (p. 146).
Cenósteo.	Esqueleto común de una colonia coralífera. (p. 215).
Exostosis.	Tumor de la superficie de un hueso. (p. 86).
Periostio.	Membrana que recubre un hueso. (p. 71).

μυελός : médula ósea.

Mioblasto.	Célula de la médula ósea que da origen a algunos corpúsculos sanguíneos. (p. 433).
Mielocito.	Célula de la médula ósea que da origen a los leucocitos. (p. 375).
Mielógeno, a.	Dícese del elemento formado en la médula ósea.

- Mielograma. Cuadro sinóptico que presenta las características celulares de la medula ósea. (p. 298, 36).
- Mieloide. Concerniente a la medula ósea o espinal.
- Mieloplasto. Mieloblasto. (p. 380).
- Mielosis. Degeneración de la medula ósea. (p. 36).
- Osteomielitis. Inflamación de la medula ósea. (p. 402, 37).

ἄρθρον : articulación.

- Artralgia. Dolor de las articulaciones. (p. 276).
- Artragra. Afección gotosa de una articulación. (p. 463).
- Artrectasia. Dilatación de las articulaciones. (p. 471).
- Artrectomía. Ablación de las partes enfermas de una articulación. (p. 483).
- Artritis. Inflamación de las articulaciones. (p. 37).
- Artrocele. Tumor o hernia de las articulaciones. (p. 463).
- Artrocentesis. Punción quirúrgica de una articulación. (p. 479).
- Artrodinia. Artralgia. (p. 277).
- Artrópodo, a. Dícese de los animales del grupo artrópodos, dotados de miembros articulados. (p. 360).
- Diartrosis. Articulación móvil o flexible. (p. 58, 36).
- Quirartritis. Inflamación de las articulaciones de la mano. (p. 367, 37).
- Enartrosis. Articulación móvil constituida por una cabeza o eminencia que encaja dentro de una cavidad profunda. (p. 61, 36).
- Hemartrosis. Derrame sanguíneo intraarticular. (p. 414, 36).
- Sinartrosis. Articulación inmóvil o no flexible. (p. 76, 36).

σπόνδυλος : vértebra, juntura.

- Espondilitis. Inflamación de las vértebras. (p. 37).
- Espondilódesis. Operación consistente en la fijación o inmovilización de dos o más vértebras. (p. 585).

- Espóndilo. Vértebra.
 Espondilólisis. Aflojamiento de alguna de las vértebras lumbares. (p. 471).
 Espondiloptosis. Prolapso de las vértebras lumbares. (p. 471).
 Espondilodinia. Dolor de las vértebras. (p. 277).
 Espondilopiosis. Supuración de las vértebras. (p. 462).
 Diplospóndilo. Dícese de la vértebra de dos arcos y dos cuerpos ventrales. (p. 152).
 Platispondilia. Aplanamiento de las vértebras. (p. 191).

κόνδυλος : juntura, unión.

- Cóndilo. Eminencia redondeada de la extremidad de un hueso destinada a la articulación.
 Condiloideo. Concerniente a los cóndilos. (p. 38).
 Epicóndilo. Tuberosidad externa de la extremidad inferior del húmero ubicada sobre el cóndilo. (p. 62).
 Ectocóndilo. Cóndilo externo de un hueso. (p. 88).
 Supracondilar. Dícese del elemento ubicado sobre un cóndilo.

γλήνη : cavidad, concavidad.

- Glena. Cavidad poco profunda de un hueso destinada a la articulación.
 Gleno. Cavidad articular del omoplato.
 Glenoideo, a. Dícese de la entidad que tiene una ligera cavidad.

σπλάγχνον : entrañas, vísceras.

- Esplacnectopia. Desubicación de una víscera. (p. 59, 230).
 Esplácnico, a. Concerniente a las vísceras.
 Esplacnectomía. Extirpación de una víscera. (p. 483).
 Esplacnografía. Descripción anatómica de las vísceras. (p. 298).
 Esplacnología. Parte de la anatomía que se ocupa de las vísceras. (p. 234).

- Esplacnomegalia.** Malformación interna consistente en el tamaño exagerado de las vísceras. (p. 195).
- Esplacnoptosis.** Caída o prolapso de una víscera abdominal. (p. 471).
- Esplacnoscopia.** Examen de las cavidades esplácnicas. (p. 272).
- Macrosplacnia.** Malformación consistente en el tamaño excesivo de las vísceras. (p. 195).
- Microsplacnia.** Malformación consistente en la pequeñez de las vísceras. (p. 197).

XV. SUSTANTIVOS REFERENTES A PARTES ANATOMICAS - ANIMALES

Agrupamiento semántico.

δελφύς	: útero. (p. 407).
ὄστρακον	: concha, caparazón. (p. 408).
ἔλυτρον	: envoltura, vaina. (p. 408).
κόγχη	: concha. (p. 408).
βράγχιον	: branquia. (p. 413).
κέρας, κέρατος	: cuerno. (p. 409).
λόφος	: penacho, cresta. (p. 410).
περόν	: ala. (p. 410).
πτέρυξ, πτέρυγος	: ala. (p. 411).
περύγιον	: aleta. (p. 411).
κέρκος	: cola. (p. 412).
οὐρά	: cola. (p. 412).
δειρή	: cuello. (p. 413).
πρόβοσκis, προβοσκίδος	: trompa. (p. 412).
ῥάμφος	: pico. (p. 413).
ῥύγχος	: pico. (p. 413).
χήλη	: pinza, tenaza. (p. 413).

Terminología formada en español.

δελφύς : útero.

- **Didelfia.** 1. Malformación consistente en la presencia de dos úteros. (p. 99).
- 2. Condición de los animales didelfos.
- **Didélfido, a.** Dícese de los mamíferos del grupo didélfidos de doble útero. (p. 99).

- Didelfo, a. 1. Dícese de los mamíferos que tienen dos úteros. (p. 99).
2. Dícese de las hembras en que se presenta la didelfia.

ὄστρακον : concha, caparazón.

- Ostraco. Capa superficial del caparazón de los moluscos.
- Ostracodermo, a. Dícese de los agnatos del grupo ostracodermos de cuerpo acorazado. (p. 382).
- Ostrácodo, a. Dícese de los entomostráceos del grupo ostrácodos, de cuerpo cubierto por un caparazón bivalvo.
- Ectostraco. Capa externa del caparazón de los crustáceos. (p. 88).
- Endostraco. Capa interna del caparazón de los crustáceos. (p. 89).
- Malacostráceo, a. Dícese de los crustáceos del grupo malacostráceos, de caparazón blanda. (p. 114).
- Periostraco. Capa exterior de la concha de los moluscos. (p. 71).

ἔλυτρον : envoltura, vaina.

- Elitro. 1. Estuche formado por las alas quitinosas, en algunos insectos.
2. Coraza de algunos anélidos.
- Elitróptero. Dícese de los insectos que tienen élitros.

κόγχη : concha.

- Conquiología. Estudio de las conchas. (p. 234).
- Ectoconco, a. Dícese de los moluscos del grupo ectoconcos, provistos de concha externa. (p. 88).
- Entoconco, a. Dícese de los moluscos del grupo entocon-

cos, provistos de concha interna u oculta por un pliegue del manto. (p. 91).

κέρας, κέρατος : cuerno.

- Cerasta. Ofidio provisto de pequeños cuernos sobre los ojos.
- Ceratóideo, a. Dícese de las entidades que tienen forma de cuerno. (p. 38).
- Ceratópido, a. Dícese de los reptiles paleozoicos del grupo ceratópidos, provistos de grandes cuernos frontales. (p. 270).
- Ceratosáurido, a. Dícese de los reptiles paleozoicos del grupo ceratosáuridos, provistos de crestas cefálicas con la apariencia de cuernos. (p. 499).
- Acantóceras. Género de cefalópodos neoamonnóideos caracterizados por tener una concha enroscada en forma de cuerno, adornada de prominencias que presentan la apariencia de espinas. (p. 384).
- Braquícero, a. Dícese de los insectos del grupo braquíceros, provistos de antenas de escasa longitud. (p. 189).
- Odontócero, a. Dícese de los insectos del género *odontocera*, provistos de antenas dentadas. (p. 314).
- Monócero, a. Dícese de los insectos del grupo monóceros, provistos de una sola antena. (p. 150).
- Leptócero, a. Dícese de los insectos del grupo leptóceros, provistos de antenas muy delgadas. (p. 192).
- Heterócero, a. Dícese de los insectos del grupo heteróceros, de antenas desiguales. (p. 210).
- Nematócero, a. Dícese de los insectos del grupo nematóceros, provistos de antenas que parecen filamentos. (p. 381).
- Quelícero, a. Dícese de los insectos del grupo quelíceros, provistos de antenas que terminan en pinza.

λόφος : penacho, cresta.

- Lofobranquio, a. Dícese de los peces del grupo lofobranquios, cuyas branquias presentan la apariencia de penacho. (p. 583).
- Lofodonto, a. Dícese de los molares surcados por dos crestas. (p. 314).
- Lofóforo. Faisán real. (p. 222).
- Lofoforado, a. Dícese de los animales provistos de penacho. (p. 222).
- Lofóporo. Penacho de tentáculos propio de los briozoos y provisto de una pequeña abertura. (p. 384).
- Lofótrico, a. Dícese de los organismos de conformación bacilar y provistos de un penacho de cilios vibrátiles. (p. 385).

πτερόν : ala.

- Pterodáctilo, a. Dícese de los pterosaurios del género pterodáctilus, cuyas alas se estructuran a partir de los dedos de las extremidades superiores. (p. 357).
- Pterosaurio, a. Dícese de los reptiles paleozoicos del grupo pterosaurios, provistos de alas. (p. 499).
- Afaníptero, a. Dícese de los insectos del grupo afanípteros, de alas invisibles. (p. 105).
- Aptero, a. Dícese de los insectos del grupo ápteros, desprovistos de alas. (p. 42).
- Coleóptero, a. Dícese de los insectos del grupo coleópteros, cuyo primer par de alas hacen las veces de estuche de las otras dos. (p. 391).
- Dermáptero, a. Dícese de los mamíferos del grupo dermápteros, provistos de pliegues dérmicos que hacen las veces de alas planeadoras. (p. 382).
- Díptero, a. Dícese de los insectos del grupo dípteros, provistos de dos clases de alas. (p. 99).

- Hemíptero, a. Dícese de los insectos del grupo hemípteros, cuyas alas se presentan divididas en dos mitades de diferente consistencia. (p. 47).
- Homóptero, a. Dícese de los insectos del grupo homópteros, cuyas alas son de igual consistencia. (p. 200).
- Himenóptero, a. Dícese de los insectos del grupo himenópteros, de alas membranosas. (p. 392).
- Neuróptero, a. Dícese de los insectos del grupo neurópteros, de alas provistas de abundante nervadura. (p. 341).
- Quiróptero, a. Dícese de los mamíferos del grupo quirópteros, cuyas extremidades superiores se han transformado en alas. (p. 367).
- Tricóptero, a. Dícese de los insectos del grupo tricópteros, de alas pilosas. (p. 385).

πτέρυξ, πτέρυγος : ala.

- Pterigodio. Pieza de algunos insectos ubicada en el nacimiento de las alas. (p. 38).
- Pterigógeno, a. Dícese de los insectos del grupo pterigógenos, provistos de alas. (p. 430).
- Apterigógeno, a. Dícese de los insectos del grupo apterigógenos, desprovistos de alas. (p. 42, 430).

περύγιον : aleta.

- Pterigio. Cada una de las piezas que forman el esqueleto de una aleta, en los peces.
- Pterigópodo. Aleta ventral de los elasmobranquios. (p. 360).
- Condropterigio, a. Dícese de los peces del grupo condropterigios, cuyas aletas presentan radios cartilagosos. (p. 400).
- Malacopterigio, a. Dícese de los peces del grupo malacopterigios, cuyas aletas tienen sus radios blandos. (p. 114).

Propterigio. Pieza de la parte anterior de las aletas pectorales, en los elasmobranquios. (p. 74).

κέρκος : cola.

Cercario, a. Dícese de la fase larvaria de los platelmintos, en la que éstos presentan un apéndice caudal.

Cerco. Apéndice posterior de los insectos.

Cercopiteco. Simio catarrino provisto de cola no prensil. (p. 498).

Heterocercos, a. Dícese de la aleta caudal de dos lóbulos desiguales, propia de los elasmobranquios. (p. 210).

οὐρά : cola.

Urocordado, a. Dícese de los animales marinos del grupo urocordados, caracterizados por tener cuerda dorsal sólo en la cola de la larva. (p. 593).

Urodelo, a. Dícese de los anfibios del grupo urodelos, provistos de cola. (p. 107).

Uropigio. Segmento caudal del cuerpo de las aves. (p. 362).

Urostilo. Segmento caudal de la columna vertebral de las aves. (p. 539).

Macruro. Crustáceo de larga cola. (p. 195).

Oxiuro, a. Dícese de los microorganismos parásitos del grupo oxiuros, caracterizados por tener el extremo posterior puntiagudo. (p. 177).

Braquiuro, a. De cola corta. (p. 189).

πρόβοσκis : trompa.

Probóscide. Apéndice nasal o bucal de diversos animales, de múltiple finalidad.

Proboscidio, a. Dícese de los animales del grupo proboscidios, caracterizados por la presencia de una trompa o probóscide.

ῥάμφος : pico de ave.

- Ranfástido, a. Dícese de las aves del grupo de las ranfástidas, de pico muy desarrollado.
- Ranforrinco. Reptil paleozoico del género *rhamphorhynchus*, cuyo hocico semeja un pico. (p. 414).
- Ranfoteca. Cubierta córnea del pico de las aves. (p. 389).
- Braquirranfo, a. Dícese de las aves de pico corto. (p. 189).

ῥύγχος : hocico, pico de ave.

- Rincosáurido, a. Dícese de los reptiles del grupo de los rincosáuridos, de trompa en forma de pico. (p. 499).
- Ranforrinco. Ver definición arriba.
- Ornitorrinco. Mamífero monotrema provisto de un ancho pico y que pone huevos como las aves. (p. 497).

χήλη : pinza, tenaza.

- Quela. Pinza en que terminan algunos apéndices de ciertos insectos.
- Quelícero, a. Antena de algunos insectos, que termina en forma de pinza. (p. 409).

βράγχιον : branquia.

- Branquial. Concerniente a las branquias.
- Branquífero, a. Que tiene branquias. (p. 310).
- Branquioma. Tumor que se forma a partir de los restos de los arcos branquiales embrionarios. (p. 36).
- Criptobranquio. Dícese de los anfibios del grupo de los criptobranquios, cuyas branquias desaparecen o se ocultan en la edad adulta. (p. 105).
- Lofobranquio, a. Dícese de los peces del grupo de los lofobranquios, cuyas branquias presentan la apariencia de un penacho. (p. 410).

XVI. SUSTANTIVOS REFERENTES A HUMORES FISIOLOGICOS.

Agrupamiento alfabético

<i>αἷμα, αἵματος</i>	: sangre. (p. 414).
<i>βλέννα</i>	: moco. (p. 418).
<i>γάλα, γάλακτος</i>	: leche. (p. 418).
<i>δάκρυνον</i>	: lágrima. (p. 419).
<i>ιδρώς</i>	: sudor. (p. 419).
<i>μύξα</i>	: moco. (p. 419).
<i>ὄρμη</i>	: excitación, impulso. (p. 420).
<i>ὀρός</i>	: suero. (p. 420).
<i>ὀρρός</i>	: suero. (p. 420).
<i>πτύαλον</i>	: saliva. (p. 420).
<i>σάλιον</i>	: saliva. (p. 421).
<i>χολή</i>	: bilis. (p. 421).
<i>χυλός</i>	: jugo, zumo. (p. 422).
<i>χυμός</i>	: jugo, zumo. (p. 423).

Terminología formada en español.

αἷμα, αἵματος : sangre.

Hemofeína.	Sustancia patológica de color pardo que se forma en la sangre. (p. 181).
Hemangioma.	Tumor formado a partir de los vasos sanguíneos. (p. 389, 36).
Hemartrosis.	Acumulación de sangre extravasada en una articulación. (p. 404, 36).
Hematémesis.	Vómito de sangre. (p. 459).

- Hemático, a. Concerniente a la sangre.
- Hematidrosis. Presencia de sangre en el sudor. (p. 419).
- Hematíe. Corpúsculo rojo de la sangre.
- Hematimetría. Determinación de la cantidad de hematíes de la sangre. (p. 238).
- Hematobio. Microorganismo parásito de la sangre. (p. 426).
- Hematoblasto. Corpúsculo rojo de la sangre. (p. 433).
- Hematocele. Tumoración formada por la acumulación de sangre. (p. 463).
- Hematocolpos. Acumulación de sangre dentro de la vagina. (p. 339).
- Hematofagia. 1. Sistema de nutrición de los organismos hematófagos. (p. 440).
2. Consunción de algunos elementos de la sangre por las llamadas células fagocitarias.
- Hematófago, a. Dícese de los animales y organismos que se nutren de sangre. (p. 440).
- Hematófito. Parásito vegetal de la sangre. (p. 571).
- Hematología. Parte de la biología que estudia la sangre. (p. 234).
- Hematoma. Acumulación de sangre extravasada en el interior de un tejido. (p. 36).
- Hematometra. Hematocele formado en el útero. (p. 327).
- Hematomielia. Hemorragia del interior de la medula espinal. (p. 343).
- Hematopoyesis. Hemopoyesis.
- Hematopoyético. Hemopoyético.
- Hematorraquis. Hemorragia del interior de la cavidad raquídea. (p. 360).
- Hematosalpinx. Acumulación de sangre en el interior de las trompas de Falopio. (p. 327).
- Hematotalasia. Fenómeno consistente en la coloración roja de las aguas del mar. (p. 586).
- Hematoxilina. Sustancia roja que se extrae de la madera de cierta planta. (p. 549).

- Hematózoo. Organismo parásito de la sangre. (p. 502).
- Hematuria. Presencia de sangre en la orina. (p. 332).
- Hemoblasto. Hematoblasto.
- Hemoceloma. Porción del celoma que constituye el esbozo circulatorio, en el embrión. (p. 363).
- Hemocianina. Sustancia que al oxidarse se torna azulosa, propia de la sangre de algunos animales menores. (p. 187).
- Hemocito. Cualquier corpúsculo de la sangre. (p. 375).
- Hemocitoblasto. Célula que da origen a las células de la sangre, propia de la medula ósea. (p. 375, 433).
- Hemocitogénesis. Formación de las células sanguíneas. (p. 375).
- Hemocitólisis. Destrucción de las células de la sangre. (p. 375).
- Hemocitología. Parte de la biología que estudia las células de la sangre. (p. 375, 234).
- Hemoclasia. Rotura de los corpúsculos rojos de la sangre. (p. 480).
- Hemoclastico. Dícese del factor que provoca la hemoclasia.
- Hemocrinia. Presencia de secreciones endocrinas en la sangre. (p. 453).
- Hemodrómico, a. Dícese de la sustancia que acelera la circulación de la sangre. (p. 302).
- Hemodromómetro. Instrumento que sirve para medir la velocidad de la corriente sanguínea. (p. 302, 238).
- Hemofagocito. Célula de la sangre que consume otros elementos sanguíneos. (p. 440, 375).
- Hemofilia. Predisposición a las hemorragias incontenibles. (p. 291).
- Hemofthalmos. Acumulación de sangre extravasada en la cavidad ocular. (p. 262).
- Hemograma. Cuadro que muestra la correlación entre los elementos componentes de la sangre. (p. 298).
- Hemolisina. Sustancia que provoca la hemólisis.
- Hemólisis. Rotura de los corpúsculos rojos de la sangre.

- Hemolítico, a. Concerniente a la hemólisis.
- Hemopatía. Denominación genérica de las enfermedades de la sangre. (p. 457).
- Hemopoyesis. Producción de los elementos componentes de la sangre por el organismo. (p. 449).
- Hemopoyético, a. Hematopoyético. Dícese del elemento que favorece la hemopoyesis.
- Hemóptisis. Expectoración de sangre. (p. 590).
- Hemorragia. Flujo anormal de sangre. (p. 474).
- Hemospermia. Presencia de sangre en el semen. (p. 436).
- Hemóstasis. Suspensión terapéutica de una hemorragia. (p. 482).
- Hemostático, a. Dícese del elemento que favorece la hemóstasis.
- Hemotacómetro. Hemodrómetro. (p. 139, 238).
- Hemotelangiosis. Enfermedad que afecta las extremas ramificaciones de los vasos sanguíneos. (p. 92, 327, 37).
- Anemia. Deficiencia de la sangre, cuantitativa o cualitativa. (p. 42).
- Anhidremia. Falta de agua en la sangre. (p. 42, 467).
- Copremia. Paso a la sangre de elementos fecales. (p. 334).
- Encefalemia. Congestión sanguínea del encéfalo. (p. 348).
- Eritremia. Aumento exagerado de los glóbulos rojos de la sangre. (p. 183).
- Hiperemia. Superabundancia de sangre. (p. 80).
- Hiperglicemia. Exceso de azúcar en la sangre. (p. 80, 217).
- Hipoglicemia. Falta de azúcar en la sangre. (p. 81, 217).
- Isquemia. Suspensión de la circulación de la sangre en determinada área. (p. 586).
- Leucemia. Enfermedad caracterizada por el aumento anormal de los glóbulos blancos de la sangre. (p. 179).
- Lipemia. Presencia de grasa en la sangre. (p. 397).
- Septicemia. Infección general de la sangre. (p. 122).
- Espanemia. Disminución de la cantidad de sangre en el organismo. (p. 170).

Uremia. Presencia de elementos de la orina en la sangre. (p. 332).

βλέννα : moco.

Blenelitria. Flujo de moco por la vagina. (p. 339).

Blenémesis. Vómito de moco. (p. 459).

Blenorragia. Infección de los órganos genitourinarios con flujo de moco. (p. 474).

Blenorrea. Blenorragia crónica. (p. 474).

Blenosis. Flujo de moco por las membranas mucosas. (p. 36).

Blenóstasis. Suspensión terapéutica de los flujos mucosos. (p. 482).

Blenuria. Flujo de moco por la uretra. (p. 332).

Otoblenorrea. Flujo de moco por el oído. (p. 260, 474).

Poliblenia. Flujo excesivo de moco por una membrana mucosa. (p. 159).

γάλα, γάλακτος : leche.

Galactagogo, a. Dícese del elemento que favorece la secreción de la leche. (p. 219).

Galactisquia. Detención de la secreción de la leche. (p. 586).

Galactocele. Hernia producida por la acumulación de leche en los senos. (p. 463).

Galactodendron. El árbol de la leche. (p. 568).

Galactómetro. Instrumento para medir la riqueza de la leche. (p. 238).

Galactopoyesis. Proceso de la producción de la leche en las glándulas mamarias. (p. 449).

Galactopoyético. Dícese del elemento que favorece la galactopoyesis.

Galactorrea. Flujo normal de la leche en la hembra que cría. (p. 474).

Oligogalactia. Deficiencia de la secreción de leche. (p. 168).

Poligalactia. Excesiva secreción de leche. (p. 159).

δάκρυον : lágrima.

Dacriadenalgia. Dolor de las glándulas lacrimales. (p. 344).

Dacriagogo, a. Dícese del elemento que provoca la secreción lacrimal. (p. 219).

Dacriociste. Saco o bolsa lacrimal. (p. 330).

Dacriolito. Cálculo lacrimal. (p. 465).

Dacriopiosis. Supuración de los conductos lacrimales. (p. 462).

Dacriorrea. Flujo anormal de lágrimas. (p. 474).

ιδρώς : sudor.

Hifidrosis. Anomalía consistente en la escasez de exudación. (p. 81).

Hiperhidrosis. Excesiva exudación. (p. 80).

Acrohiperhidrosis. Excesiva exudación de las extremidades superiores. (p. 146, 80).

Anhidrosis. Ausencia de la secreción de las glándulas sudoríparas. (p. 42, 36).

Bromidrosis. Mal olor del sudor. (p. 474).

Cromidrosis. Coloración del sudor. (p. 451).

μύξα : moco.

Mixedema. Enfermedad en la que se presenta una infiltración de líquido mucoso en el tejido subcutáneo. (p. 462).

Mixobacterial. Dícese de los hongos del grupo mixobacteriales, que producen mucílago para facilitar su desplazamiento. (p. 567).

Mixocondroma. Tumor formado a partir de los tejidos cartilaginoso y mucoso. (p. 400, 36).

Mixófito, a. Mixomicete. (p. 571).

Mixoide. Que presenta aspecto mucoso. (p. 38).

- Mixoma. Tumor del tejido mucoso, de consistencia coloide. (p. 36).
- Mixomicete. Dícese de los talófitos del grupo mixomicetes, de consistencia gelatinosa. (p. 569).
- Mixorrea. Excesiva secreción de la mucosa intestinal. (p. 474).
- Amixia. Falta de la mucosidad normal de una mucosa. (p. 42).
- Gastromixorrea. Flujo de moco estomacal en las deposiciones. (p. 319, 479).
- Hipomixia. Disminución de la mucosidad normal. (p. 81).

ὄρμη : excitación, impulso.

- Hormón. Hormona. Secreción de las glándulas endocrinas, que excita y regula el funcionamiento del organismo.

ὀρός : suero, humor.

- Orología. Parte de la fisiología que estudia los humores orgánicos. (p. 234).

ὀρρός : suero.

- Orrodiagnosis. Diagnóstico basado en las reacciones químicas del suero sanguíneo. (p. 58, 283).
- Orrología. Orología. Parte de la fisiología que estudia los humores orgánicos. (p. 234).
- Orromeningitis. Inflamación de una membrana serosa. (p. 343).
- Orrorrea. Derrame seroso. (p. 474).
- Oroterapia. Terapia que emplea los sueros. (p. 474).

πτύαλον : saliva.

- Ptialagogo, a. Dícese del elemento que estimula la secre-

	ción de saliva. (p. 219).
Ptialectasia.	Dilatación de los conductos salivales. (p. 471).
Ptialina.	Enzima contenida en la saliva.
Ptialismo.	Excesiva secreción de saliva.
Ptialorrea.	Ptialismo. (p. 474).
Aptialia.	Falta de la secreción salival. (p. 42).
Hipoptialia.	Baja secreción salival. (p. 81).
Oligoptialia.	Hipoptialia. (p. 168).
Poliptialia.	Excesiva secreción de saliva. (p. 159).

σάλων : saliva.

Sialagogo, a.	Dícese de los elementos que provocan la secreción de saliva. (p. 219).
Sialadenitis.	Inflamación de las glándulas salivales. (p. 344).
Sialorrea.	Ptialorrea. Flujo excesivo de saliva. (p. 474).
Sialosis.	Salivación. (p. 36).
Asialia.	Aptialia. Ausencia de la secreción normal de saliva. (p. 42).
Glicosialia.	Presencia de azúcar en la saliva. (p. 217).
Hipersialosis.	Salivación excesiva. (p. 80, 36).
Polisialia.	Poliptialia. Excesiva salivación. (p. 159).

χολή : bilis.

Colagogo, a.	Dícese del elemento que favorece el flujo de la bilis. (p. 219).
Colangitis.	Inflamación de los conductos biliares. (p. 327).
Coleciste.	La vesícula biliar. (p. 330).
Colecistitis.	Inflamación de la vesícula biliar. (p. 330, 37).
Colelito.	Cálculo biliar. (p. 465).
Colelitiasis.	Formación de cálculos biliares. (p. 465, 37).

- Colemia. Presencia de bilis en la sangre. (p. 414).
- Colerético, a. Dícese del elemento que favorece el flujo de la bilis. (p. 526).
- Colesterina. Colesterol.
- Colesterol. Alcohol de origen animal que se aisló, en primer lugar, de la bilis.
- Colopoyesis. Producción de la bilis por el organismo. (p. 419).
- Colopoyético, a. Dícese del elemento que favorece o provoca la colopoyesis. (p. 449).
- Coloplania. Perturbación de la secreción y de la función biliares. (p. 472).
- Melancolía. Depresión aguda, que antiguamente se creyó asociada con la bilisnegra. (p. 181).
- Paracolía. Perturbación de la secreción biliar. (p. 68).

χυλός : jugo, zumo.

- Quilangioma. Tumor de los vasos quilíferos. (p. 327, 36).
- Quilífero, a. Dícese de los vasos conductores del quilo. (p. 310).
- Quilificación. Proceso de formación del quilo.
- Quilo. Jugo que elabora el intestino con base en la digestión de los alimentos.
- Quilociste. Saco o vesícula donde se acumula el quilo. (p. 330).
- Quilosis. Quilificación. (p. 36).
- Quiloso, a. Dícese del líquido que tiene el aspecto del quilo. Lechoso.
- Quiluria. Presencia de quilo en la orina. (p. 332).
- Aquilia. Detención del proceso de la quilificación. (p. 42).
- Disquilia. Perturbación de la formación y asimilación del quilo. (p. 49).
- Euquilia. Buena formación y asimilación del quilo. (p. 95).
- Carioquilema. Parte fluida del núcleo celular. (p. 378, 36).

χυμός : jugo.

- Quimificación. Formación del quimo.
Quimo. Jugo que se forma en el estómago como resultado de la acción del páncreas sobre los alimentos.
Quimosis. Quimificación. (p. 36).
Aquimia. Detención del proceso de formación del quimo. (p. 42).
Oligoquimia. Anomalía consistente en la disminución de la formación de quimo. (p. 168).

XVII. SUSTANTIVOS REFERENTES A PROCESOS BIOLOGICOS Y FISIOLOGICOS

Agrupamiento semántico

βίος	: vida. (p. 426).
θάνατος	: muerte. (p. 428).
νεκρός	: cadáver. (p. 428).
γέννησις	: nacimiento. (p. 429).
γενέα	: raza, familia. (p. 430).
γένος	: nacimiento, origen. (p. 430).
γεννητής	: procreador. (p. 430).
γόνος	: generación, raza, sexo. (p. 432).
βλάστησις	: germinación. (p. 433).
βλάστημα	: brote, yema. (p. 433).
βλαστός	: germen, embrión. (p. 433).
ώόν	: huevo, óvulo. (p. 434).
σπέρμα, σπέρματος	: semen. (p. 436).
γαμέτης	: esposo. (p. 436).
ζυγόν	: yugo. (p. 437).
ζυγωτός	: enyugado, aparejado. (p. 437).
κύησις	: embarazo, gestación. (p. 437).
λοχεία	: parto. (p. 438).
τόκος	: parto. (p. 438).
μάζα	: placenta. (p. 438).
ἄμνιον	: membrana fetal. (p. 439).
μήν, μηνός	: mes, flujo mensual. (p. 439).
οἶστρος	: furor, pasión. (p. 439).
ἔρως, ἔρωτος	: deseo sexual. (p. 440).
φύσις	: crecimiento, formación. (p. 440).
πλάσις	: formación. (p. 454).

φαγείν	: comer. (p. 440).
τροφή	: nutrición. (p. 441).
σίτος	: alimento. (p. 442).
ὄψον	: alimento. (p. 443).
βρώμα, βρώματος	: alimento. (p. 443).
ὄρεξις	: apetito. (p. 443).
λίμος	: hambre. (p. 443).
δίψα	: sed. (p. 443).
πέψις	: digestión. (p. 443).
βολή	: cambio. (p. 444).
λύσις	: disolución, desintegración. (p. 444).
πνοιά	: respiración. (p. 445).
σφυγμός	: pulso. (p. 445).
σφύξις	: pulso. (p. 445).
ῥυθμός	: ritmo. (p. 446).
κρότος	: ruido del pulso. (p. 446).
τόνος	: tensión, vigor, energía. (p. 446).
τροπή	: vuelta, cambio, preferencia. (p. 447).
τάξις	: ordenamiento. (p. 448).
ἐρεθίζω	: excitar, irritar. (p. 448).
στύσις	: erección. (p. 448).
στύμις	: contracción. (p. 449).
ὕπνος	: sueño. (p. 449).
ποίησις	: creación, producción. (p. 449).
ποιητής	: creador, productor. (p. 449).
αὐξάνω	: aumentar. (p. 450).
αὔξησις	: aumento. (p. 450).
μείωσις	: disminución, reducción. (p. 450).
μίτος	: hilo. (p. 451).

χρῶμα, χρώματος : color. (p. 451).

κίνησις : movimiento. (p. 453).

πήδησις : salto, brinco. (p. 453).

ὠσμός : paso, impulso. (p. 453).

κρίνω : segregar. (p. 453).

Terminología formada en español

βίος : vida.

- Biocenosis. Comunidad simbiótica. (p. 215).
- Biodinámica. Parte de la biología que estudia los fenómenos vitales activos de los seres vivos.
- Biogénésico. Concerniente a la biogénesis.
- Biogénesis. Teoría según la cual todo ser viviente proviene de otro ser viviente. (p. 429).
- Biogeografía. Parte de la geografía que estudia la distribución de los seres vivos en la superficie terrestre. (p. 505, 298).
- Biognosis. Biognosia. Conocimiento sobre los seres vivos. (p. 283).
- Biografía. Historia de la vida de una persona. (p. 298).
- Biolita. Roca procedente de la fosilización de sustancia viviente. (p. 511).
- Biología. Ciencia que estudia los seres vivos actuales y del pasado. (p. 234).
- Bioma. Comunidad biótica integrada por plantas y animales. (p. 36).
- Biometría. Parte de la biología que aplica la estadística y la medición a los seres vivos. (p. 238).
- Bionomía. Disciplina que trata sobre las normas que deben aplicarse para proteger y conservar el ambiente biológico. Ecología. (p. 230).
- Biopsia. Estudio de una porción de tejido orgánico. (p. 270).

- Bioquímica.** Ciencia que se ocupa del estudio de la constitución química de la materia viviente. (p. 423).
- Biosfera.** Parte de la esfera terrestre en que se manifiesta la vida. (p. 579).
- Biotaxia.** Parte de la biología que se ocupa de la clasificación de los seres vivos. (p. 448).
- Biótico, a.** Concerniente a la vida.
- Biótipo.** Tipo biológico dotado de caracteres diferenciadores.
- Biotono.** Condición o estado vital de un organismo.
- Biótopo.** Espacio en que vive una comunidad biótica. (p. 230).
- Biócora.** Región o espacio geográfico caracterizado y diferenciado por los animales y plantas que en él viven. (p. 507).
- Biófago, a.** Dícese del ser que se nutre de materia orgánica. (p. 440).
- Biófilo, a.** Dícese del ser que vive a expensas de otro ser viviente. Parásito. (p. 291).
- Abiosis.** Suspensión aparente de la vida. (p. 42, 36).
- Aerobio.** Nombre que se da a los microorganismos que requieren del aire para vivir.
- Anabiosis.** Fenómeno según el cual algunos organismos, especialmente vegetales, luego de un período de muerte aparente, vuelven a la vida activa. (p. 53).
- Anaerobio.** Nombre que se da a los microorganismos que no requieren del aire para vivir. (p. 42).
- Anfibio, a.** Dícese de los animales del grupo anfibios, adaptados a los dos medios, acuático y terrestre. (p. 51).
- Simbionte.** Organismo que sólo vive en simbiosis. (p. 76).
- Simbiosis.** Unión biótica de dos o más organismos. (p. 76).

θάνατος : muerte.

- Tanatología. Parte de la biología que estudia la muerte, su causa y su fenómeno. (p. 234).
- Tanotofobia. Temor obsesivo a la muerte. (p. 458).
- Eutanasia. 1. Muerte sin sufrimiento. (p. 95).
2. Acción de poner término a la vida de una persona, cuando ésta, a causa de una enfermedad incurable y muy dolorosa, lo solicita.

νεκρός : cadáver.

- Necrobiosis. Proceso de degeneración y muerte de los tejidos orgánicos animales. (p. 426, 36).
- Necrobiótico. Concerniente a la necrobiosis.
- Necrodes. Género de coleópteros que se alimentan de cadáveres.
- Necrófago, a. Dícese de los animales que se alimentan de cadáveres. (p. 440).
- Necrofilia. Aberración sexual consistente en la inclinación a hacer el acto con cadáveres. (p. 291).
- Necrófilo, a. Dícese del alienado que padece de necrofilia.
- Necrófito. Vegetal que vive sobre cadáveres. (p. 571).
- Necróforo, a. Dícese de los coleópteros del género *necrophorus*, que sepultan los cadáveres de otros animales para poner sobre ellos sus huevos. (p. 222).
- Necrógeno, a. Dícese de los vegetales que nacen y se desarrollan sobre plantas muertas. (p. 430).
- Necrohormona. Hormona producida por la degeneración de los tejidos animales después de la muerte. (p. 420).
- Necrología. 1. Biografía recordatoria de una persona muerta.
2. Lista noticiosa de los muertos, en los periódicos. (p. 234).
3. Lista estadística de personas muertas.
- Necromancia. Adivinación con invocación de personas

- muertas. (p. 251).
- Necrópolis.** Lugar destinado a las sepulturas, en las ciudades del antiguo Egipto. (p. 228).
Grupo de sepulturas primitivas de carácter monumental.
- Necropsia.** Examen del cadáver, que se supone es hecho por el juez encargado de dictaminar sobre las causas de la muerte. Autopsia. (p. 270).
- Necrosar.** Producirse una necrosis.
- Necrosis.** Degeneración y muerte de la materia viva.
- Necropermia.** Fenómeno consistente en la inmovilización y pasividad completa de los espermatozoides. (p. 436).
- Necrótico, a.** Concerniente a la necrosis.
- γέννησις* : nacimiento, generación.
- Genésico, a.** Concerniente a la generación.
- Génesis.**
1. Origen o principio de una cosa.
 2. Proceso de nacimiento, diferenciación y formación de los caracteres de los órganos y partes de un ser viviente.
- Agnesia.**
1. Incapacidad de engendrar. (p. 42).
 2. Falta congénita de un órgano.
- Anagénesis.**
1. Mejoramiento o elevación del nivel biológico de las especies. (p. 53).
 2. Regeneración de partes orgánicas destruidas.
- Cacogénesis.**
1. Degeneración de las estirpes. (p. 124).
 2. Desviación del desarrollo orgánico.
 3. Nacimiento y desarrollo de un tejido patológico.
- Idiogénesis.** Nacimiento de individuos iguales a los progenitores. (p. 214).
- Palingénesis.** Fenómeno por el cual ciertos organismos, especialmente vegetales, luego de un período de muerte aparente, vuelven a la vida activa. (p. 94).
- Partenogénesis.** Generación sin fecundación. (p. 256).

- Sinfiogénesis. Concrecencia de partes orgánicas que normalmente van separadas. (p. 590).
- Xenogénesis. Nacimiento de individuos de características distintas a las de los progenitores. (p. 215).
- Heterogénesis. Xenogénesis. (p. 210).

γενέα : raza, familia.

- Genealogía. Serie de los antepasados de un individuo. (p. 234).
- Geneático, a. Dícese de la adivinación que pretende predecir el destino de una persona con base en las circunstancias de su nacimiento.

γένος : nacimiento, origen.

- Gen. Gene. Factor genético contenido en los cromosomas.
- Genoblasto. Célula germinativa. (p. 433).
- Genocito. Célula de estirpe germinativa. (p. 375).
- Genófono, a. Dícese del organismo que muestra caracteres hereditarios no presentes en otros fenotipos. (p. 310).
- Genoma. Número básico de cromosomas de un individuo. (p. 36).
- Genótipo. 1. Conjunto de los factores hereditarios de un individuo.
2. Estructura hereditaria de un individuo.
- Acrógeno, a. 1. Dícese de la entidad que nace en el ápice de la planta. (p. 146).
2. Dícese de las plantas del grupo acrógenas, de crecimiento apical.
- Aerógeno, a. Dícese del elemento orgánico que produce gas. (p. 513).
- Alógeno, a. Dícese del elemento producido por factores extraños o distintos a una entidad dada. (p. 209).
- Autógeno, a. Dícese del elemento producido por una de-

- terminada entidad sin la intervención de factores extraños a ella. (p. 209).
- Criogenia. Producción de temperaturas frías. (p. 520).
- Criógeno, a. Dícese del elemento que engendra temperaturas bajas. (p. 520).
- Criptogénico, a. Criptogenético. Dícese de la enfermedad de origen desconocido o de inicio no claro. (p. 105).
- Disgenesia. Nombre genérico de las malformaciones de nacimiento o congénitas. (p. 49).
- Endógeno, a. Dícese del elemento que se origina en el interior de una entidad determinada. (p. 89).
- Eugenesia. Ciencia que se ocupa del mejoramiento biológico de determinadas especies. (p.95).
- Exógeno, a. Dícese del elemento que se origina o nace fuera de una entidad determinada. (p. 86).
- Filógeno, a. Dícese del elemento que nace en la hoja de la planta. (p. 551).
- Halógeno, a. Dícese de los elementos que combinados con los metales producen sales. (p. 509).
- Hematógeno, a. Dícese de los elementos que favorecen la producción de sangre en el organismo. (p. 414).
- Heterogenia. Cambio o mutación en una generación o stirpe. (p. 210).
- Mielógeno, a. Dícese del elemento producido por la médula ósea. (p. 403).
- Pirógeno, a. Dícese del elemento que produce fiebre. (p. 459).
- Miógeno, a. Dícese de los elementos mesodérmicos que dan origen al tejido muscular.

γεννητής : procreador.

- Genética. Ciencia biológica que estudia la herencia y la variación de los caracteres en las diferentes especies.
- Genético, a. 1. Concerniente al origen de los organismos

y de las cosas.
2. Dícese del biólogo experto en genética.

γόνος : procreación, órganos genitales.

- Gónada. Glándula sexual.
- Gonangio. Saco que contiene las yemas reproductoras, en las colonias de pólipos hidróideos. (p. 327).
- Gonocele. 1. Acumulación de semen en los canales seminíferos. (p. 453).
2. Porción del celoma en que están contenidas las gónadas.
- Gonocito. Célula de la que nacen esporas, en algunas plantas inferiores. (p. 375).
- Gonococia. Infección de gonococos.
- Gonococo. Microbio que ataca las mucosas genitourinarias y otras áreas orgánicas internas. (p. 494).
- Gonocórico, a. Dícese de los organismos en que se da el gonocorismo.
- Gonocorismo. Condición de los organismos en que la producción de las dos clases de células reproductoras, las masculinas y las femeninas, está a merced de sendos individuos. (p. 95).
- Gonóforo. Base o soporte de los órganos reproductores de la flor. (p. 222).
- Gonóporo. Orificio de salida, al exterior, del semen, en los animales. (p. 384).
- Gonorrea. Flujo de los órganos genitourinarios producido por la gonococia. (p. 474).
- Gonosoma. Porción reproductora de una colonia de hidróideos. (p. 370).
- Gonoteca. Gonangio. (p. 389).
- Gonotomía. Castración. (p. 482).
- Gonozoide. Zooide reproductor. (p. 502).
- Anfigonia. Reproducción en la que intervienen los dos sexos. (p. 51).

- Arquegonio. Órgano reproductor de carácter primitivo, propio de algunos vegetales inferiores.
- Espermatogonia. Cada una de las células que dan origen a los espermatozoides. (p. 436).
- Esquizogonia. Reproducción por simple división nuclear. (p. 308).
- Oogonia. Célula germinal propia de la gónada femenina. (p. 434).
- Oogonio. Célula en cuyo interior nacen óvulos vegetales, es decir, gámetas femeninos. (p. 434).
- Perigonio. Conjunto formado por los elementos que envuelven los órganos reproductores de la flor.
- Perianto. (p. 71).

βλάστησις : germinación.

- Anablástesis. Vuelta a la vida activa de gérmenes vegetales, luego de un período de muerte aparente. (p. 53).

βλάστημα : yema, brote.

- Blastema. Embrión de las plantas superiores.

βλαστός : germen, embrión.
brote, rama.

- Blástico, a. 1. Embrionario.
2. Concerniente a la germinación y a la ramificación, en los vegetales.

Blasto. Yema embrionaria de las gramíneas.

Blastocárpico, a. Dícese de las semillas que germinan dentro del fruto, o, más específicamente, dentro del pericarpo. (p. 540).

Blastocisto. Una de las fases del desarrollo del huevo fecundado, en que éste toma la forma de bolsa. (p. 377).

Blastodermo. Capa celular del embrión. (p. 382).

- Blastofilóbolo, a. Dícese de los vegetales que se deshacen de gran parte de sus hojas en el momento de brotar las nuevas. (p. 551, 444).
- Blastóforo. El cotiledón, en las gramíneas. (p. 222).
- Blastogénesis. Nacimiento de las yemas, en los vegetales. (p. 429).
- Blastografía. Parte de la botánica que se ocupa del estudio descriptivo de las yemas. (p. 298).
- Blastomanía. Producción desmedida de yemas, en los vegetales. (p. 460).
- Blastómero. Cada una de las células que constituyen el blastodermo, en el embrión. (p. 393).
- Blastóporo. Abertura del embrión. (p. 384).
- Blástula. Etapa del desarrollo del huevo fecundado.
- Angioblasto. Célula del embrión que luego da origen a los vasos sanguíneos. (p. 327).
- Condroblasto. Célula embrionaria del tejido cartilaginoso. (p. 400).
- Linfoblasto. Forma embrionaria de los corpúsculos linfáticos.
- Meroblasto. Cada una de las partes del huevo que forman el vitelo. (p. 393).
- Neuroblasto. Célula embrionaria del tejido nervioso. (p. 341).
- Osteoblasto. Célula de la medula ósea que luego da origen a una célula ósea. (p. 402).
- Parablasto. Envoltura del embrión, origen del tejido conjuntivo. (p. 68).
- Teloblasto. Esfera que se forma en el extremo de la banda germinativa, en el embrión. (p. 92).

ᾠόν : huevo.

óvulo animal.

óvulo vegetal, gámeta femenino.

- Ooangio. Aparato ovular del embrión vegetal. (p. 389).
- Oocecidio. Cecidio producido por un huevo de insecto. (p. 560).

Oocélula.	Gámata femenino, es decir, óvulo o célula sexual femenina, en los vegetales.
Oocentro.	Centrosoma del óvulo vegetal.
Oocianina.	Sustancia azulada de la cáscara del huevo de las aves. (p. 187).
Oocinesis.	Movimiento evolutivo del núcleo del huevo. (p. 452).
Oociste.	1. Ovulo vegetal fecundado, dotado de gruesa membrana. (p. 377). 2. Célula que da origen al óvulo, en los vegetales.
Oocito.	Célula que da origen al óvulo, en los vegetales. (p. 375).
Oóforo.	Ovario. (p. 222).
Oogamia.	Reproducción vegetal en que un óvulo, es decir, un gámata femenino, es fecundado por un gámata femenino. (p. 558).
Oógamo, a.	Dícese del organismo en que se da la oogamia.
Oogénesis.	Proceso de formación del óvulo, tanto en animales como en vegetales. (p. 429).
Oogenia.	Oogénesis.
Oogonia.	Célula germinal propia de la gónada femenina, que da origen a nuevas células germinales. (p. 432).
Oogonio.	1. Célula dentro de la cual nacen oocélulas, en algunos vegetales. (p. 432). 2. Ovulo luego de ser fecundado, en los hongos.
Oología.	Parte de la ornitología que se ocupa del estudio de los huevos de las aves. (p. 234).
Oomancia.	Adivinación basada en huevos de aves. (p. 251).
Ooplasma.	Citoplasma de los huevos. (p. 379).
Oosfera.	Gámata femenino. (p. 579).
Oolema.	Membrana que envuelve algunos huevos. (p. 395).
Ooteca.	Cubierta o estuche donde van los huevos, propia de algunos insectos. (p. 389).

σπέρμα, σπέρματος : semen.

- Esperma. Semen.
- Espermateca. Bolsa que poseen las hembras de muchos insectos, destinada a recibir y conservar el semen. (p. 389).
- Espermático, a. Concerniente al semen o a los espermatozoides.
- Espermátida. Pequeña célula procedente de la división de un espermatocito, que luego se transforma en espermatozoide.
- Espermatina. Materia albuminoide constitutiva del semen.
- Espermatoblasto. Célula productora de espermatozoides, propia de los testículos. (p. 433).
- Espermatocele. Inflamación causada por la acumulación de semen en los testículos. (p. 463).
- Espermatociste. Vesícula o saco donde se acumula el semen en los testículos. (p. 377).
- Espermatocito. Célula que da origen al espermatozoide maduro. (p. 375).
- Espermatóforo. Cubierta donde van los espermatozoides, propia de algunos animales. (p. 222).
- Espermatogénesis. Proceso de formación de los espermatozoides. (p. 429).
- Espermatogonia. Célula progenitora de espermatozoides. (p. 432).
- Espermatopoyesis. Producción de esperma por el organismo. (p. 449).
- Espermatorrea. Flujo involuntario de semen. (p. 474).
- Espermatozoario. Espermatozoide. (p. 502).
- Espermatozoide. Célula sexual masculina, dotada de movimiento. (p. 502, 38).
- Espermatózo. Espermatozoide.
- Espermocisto. Espermatociste.

γαμέτης : esposo.

Gámeta. Célula sexualmente caracterizada, destinada

a unirse a otra de sexo opuesto, en la fecundación.

- Gameto. Gámeta.
Macrogámeta. Gámeta femenino, generalmente de mayor tamaño que el masculino. (p. 195).
Microgámeta. Gámeta masculino, generalmente de menor tamaño que el femenino. (p. 195).
Zoogámeta. Gámeta masculino, dotado de movimiento. (p. 502).

ζυγόν : yugo, apareamiento.

- Zigofase. Fase iniciada en el momento en que los dos gámetas se unen o acoplan.
Zigogénesis. Génesis por fecundación. (p. 429).
Zigonema. 1. Fase en la que los cromosomas, tornados filamentos, se acoplan.
2. Cromosoma alargado y acoplado. (p. 381).
Zogosis. Unión, conjugación.

ζυγωτός : enyugado, aparejado.

- Zigota. Cigota. Conjunto formado por la unión o apareamiento de dos gámetas, en la fecundación.
Zigote. Zigota. También escrito cigote.
Zigóteno, a. Dícese de la etapa de la meiosis en que los cromosomas, estirados en forma de filamentos, se acoplan. (p. 309).
Zigótico, a. Concerniente a la zigosis.
Zigoto. Zigota. También escrito cigota.

κύησις : embarazo, gestación.

- Ciesiognosis. Quiesiognosis. Diagnóstico del embarazo. (p. 283).
Ciesiología. Quiesiología. Parte de la medicina que se ocupa del embarazo. (p. 234).

Ciesis.	Quiesis. Embarazo, preñez.
Ciético.	Concerniente al embarazo.
Exciesis.	Embarazo extrauterino. (p. 59).
Hiperciesis.	Embarazo múltiple. (p. 80).
Metaciesis.	Exciesis. (p. 66).
Seudociesis.	Seudoquiesis. Falso embarazo. (p. 139).

λοχεία : parto.

Loquial.	1. Concerniente al parto. 2. Concerniente al loquios.
Loquios.	Flujo que viene luego del parto.
Loquiorragia.	Flujo loquial excesivo. (p. 474).
Loquiorrea.	Flujo del loquios. (p. 474).
Disloquia.	Anormalidad en el flujo loquial. (p. 49).

τόκος : parto.

Tocología.	Parte de la medicina que se ocupa del parto. (p. 234).
Tocólogo, a.	Médico experto en tocología.
Braditocia.	Parto lento o demorado. (p. 137).
Distocia.	Dificultad en el parto. (p. 49).
Eutocia.	Parto normal. (p. 95).
Polítoca.	Dícese de la hembra que pare varios hijos en un parto. (p. 159).

μάζα : placenta.

Mazocacotesis.	Defectuosa implantación de la placenta. (p. 124).
Mazólisis.	Desprendimiento de la placenta. (p. 471).
Mazopexia.	Fijación de la placenta. (p. 482).
Mazopatía.	Cualquier afección concerniente a la placenta. (p. 457).

ἄμνιον : amnios, membrana fetal.

- Amniota. Dícese del animal cuyo feto va envuelto por la membrana llamada amnios.
- Amniorrea. Pérdida del líquido contenido dentro del amnios.
- Amniorrexia. Ruptura del amnios. (p. 474).
- Amniótico, a. Concerniente al amnios.
- Amniotitis. Inflamación del amnios. (p. 37).
- Anamniota. Dícese de los animales cuyos fetos no van envueltos por un amnios. (p. 42).
- Proamnios. Amnios primitivo. (p. 74).

μήν, μηνός : mes, flujo mensual.

- Menopausia. Cesación de la menorrea. (p. 306).
- Menorragia. Anomalía consistente en el flujo menstrual excesivo. (p. 474).
- Menorrea. Flujo mensual o periódico de la mujer. (p. 474).
- Menóstasis. Detención o cese del flujo menstrual. (p. 482).
- Menoxenia. Fenómeno según el cual la menorrea aparece sustituida por la hemorragia de un órgano diferente al útero. (p. 215).
- Amenorrea. Falta de la menstruación. (p. 42, 474).
- Dismenorrea. Cualquier perturbación de la menstruación. (p. 49).
- Opsomenorrea. Retardo de la menstruación. (p. 94, 474).

οἴστρος : furor, pasión.

- Estro. Período del celo en los mamíferos.
- Estromanía. Exagerado furor sexual en la hembra. (p. 460).
- Estrógeno, a. Dícese de la sustancia que provoca el estro en la hembra. (p. 430).
- Anestria. Falta del celo en las hembras. (p. 42).
- Metaestro. Estro demasiado prolongado. (p. 66).

ἔρως, ἔρωτος : deseo sexual.

- Erotógeno, a. Dícese del elemento capaz de producir el deseo o la excitación sexual. (p. 430).
Erotología. Estudio sobre la excitación sexual. (p. 234).
Erotomanía. Obsesión sexual. (p. 460).

φύσις : crecimiento, formación.

- Anáflisis. Regeneración, acción de renacer. (p. 53).
Apóflisis. 1. Excrescencia. (p. 56).
2. Eminencia lateral de un hueso destinada a la articulación.
Diáflisis. Formación tubular de un hueso, es decir, la parte que queda entre las dos cabezas. (p. 58).
Hipóflisis. 1. Formación ubicada en la parte inferior de una entidad dada. (p. 81).
2. Glándula pituitaria, así llamada por estar ubicada en la parte inferior del cerebro.
Epíflisis. Formación redondeada del extremo de un hueso y destinada a la articulación. (p. 62).
Períflisis. Formación anular o esférica que envuelve un eje o un centro. (p. 71).
Síflisis. 1. Concrecencia. (p. 76).
2. Soldamiento o fusión de dos o más elementos.

φαγεῖν : comer.

- Fagocitario, a. Concerniente a los fagocitos.
Fagocito. Célula que consume elementos extraños al organismo y productos de la desasimilación. (p. 375).
Fagocitoblasto. Célula progenitora de los fagocitos. (p. 375, 433).
Fagocitólisis. Destrucción o eliminación que llevan a cabo los fagocitos. (p. 375, 471).
Fagocitosis. Proceso que llevan a cabo los fagocitos.

Fagólisis.	Fagocitólisis.
Fagoterapia.	Terapia basada en la ingestión de dosis exageradas de alimentos. (p. 477).
Afagia.	Imposibilidad de ingerir alimentos. (p. 42).
Antropófago, a.	Dícese de las tribus o pueblos primitivos que comen carne humana. (p. 487).
Disfagia.	Dificultad en la deglución. (p. 49).
Filófago, a.	Dícese del animal que se nutre con las hojas de los vegetales. (p. 551).
Escatofagia.	Acción de comer excrementos. (p. 344).
Escatófago, a.	Dícese de la persona que practica la escatofagia.
Onicofagia.	Hábito de morderse las uñas. (p. 358).
Polifagia.	Condición de las personas o animales polífa- gos.
Polífago, a.	Dícese de la persona o animal que come en demasía. (p. 159).
Sarcófago.	Sepulcro.
Sarcófago, a.	Dícese del ser que se alimenta de carne. (p. 372).
Xilófago, a.	Dícese de los insectos que se nutren con la madera de los árboles. (p. 549).

τροφή : nutrición, desarrollo.

Trófico, a.	Referente a la nutrición.
Trofoneurosis.	Afección del sistema nervioso condicionada por factores nutritivos. (p. 341).
Trofopatía.	Cualquier afección del aparato nutricio. (p. 457).
Atrofia.	Deficiencia nutricional, que se manifiesta en el subdesarrollo orgánico. (p. 42). Pérdida de la funcionalidad de un órgano o facultad.
Autótrofo, a.	Dícese de los organismos que elaboran su propio alimento. (p. 207).
Braditrofia.	Lentitud o retardo de la nutrición. (p. 137).
Distrofia.	Cualquier perturbación nutricional. (p. 49).
Eutrofia.	Buena nutrición. (p. 95).

Heterótrofo, a. Dícese del organismo que toma el alimento elaborado por otro organismo. (p. 210).

Hipertrofia. Aumento exagerado del volumen de una entidad orgánica. (p. 80).

σίτος : alimento.

σιτίον : alimento.

Sitiología. 1. Disciplina que se ocupa del estudio de los alimentos.

2. Tratado sobre alimentos. (p. 234).

Sitiomanía. Deseo obsesivo de comer a toda hora. (p. 460).

Sitiofobia. Aversión mórbida hacia los alimentos y hacia el acto de comer. (p. 458).

Sitología. Sitiología.

Sitomanía. Sitiomanía.

Sitoterapia. Sitioterapia. Tratamiento basado en los alimentos. (p. 477).

Autósito, a. Dícese del organismo que elabora su propio alimento. (p. 207).

Parásito, a. Dícese del organismo que vive junto a otro o dentro de otro para tomar de él el alimento. (p. 67).

Eusitia. Buena alimentación.

βρώμα, βρώματος : alimento.

Bromatología. 1. Disciplina que se ocupa del estudio de los alimentos.

2. Tratado sobre los alimentos. (p. 234).

Bromatometría. Medición de la cantidad de alimentos requeridos en una dieta. (p. 238).

Bromatoterapia. Terapia basada en la dieta alimenticia. (p. 477).

Diabrosis. Erosión o corrosión de un tejido. (p. 58, 36).

Diabrotico, a. Dícese de la sustancia que corroe o carcome los tejidos orgánicos. (p. 58, 36).

ὄψον : alimento.

- Opsomanía. Preferencia obsesiva hacia determinados alimentos. (p. 460).
Opsómano, a. Dícese de la persona que padece de opsomanía.

ὄρεξις : apetito.

- Orexina. Sustancia farmacéutica que estimula el apetito.
Anorexia. Falta de apetito. (p. 42).
Disorexia. Irregularidad o perturbación del apetito. (p. 49).
Hiperorexia. Excesivo apetito. (p. 80).
Hiporexia. Poco apetito. (p. 81).

λίμος : hambre.

- Limosis. Hambre anormal y morbosa. (p. 36).
Limoterapia. Terapia basada en el ayuno. (p. 477).

δίψα : sed.

- Dipsético, a. Dícese del elemento que provoca la sed.
Dipsomanía. Deseo irresistible de ingerir bebidas. (p. 460).
Dipsómano, a. Dícese de la persona que padece de dipsomanía.
Adipsia. Ausencia anormal de sed. (p. 42).
Anadipsia. Sed intensa. (p. 53).
Polidipsia. Anadipsia. (p. 159).

πέψις : digestión.

- Pepsina. Fermento soluble del jugo gástrico, que interviene en la digestión.
Péptico, a. Concerniente a la digestión.
Peptógeno, a. Dícese del elemento que provoca la producción orgánica de la pepsina. (p. 430).

- Peptona. Producto líquido de la acción del jugo gástrico sobre los alimentos.
- Bradipepsia. Digestión lenta. (p. 137).
- Dispepsia. Cualquier perturbación de la digestión. (p. 49).
- Eupepsia. Buena digestión. (p. 95).

βολή : cambio.

- Anabolismo. Proceso de transmutación de las sustancias ingeridas en sustancia viviente. (p. 53).
- Catabolismo. Proceso a través del cual una parte de los alimentos ingeridos se transforma en desechos orgánicos. (p. 65).
- Metabolismo. Proceso orgánico de transformación de unas sustancias en otras. (p. 66).

λύσις : disolución, desintegración.

- Lisar. Destruir por lisis.
- Lisina. Enzima capaz de destruir diferentes elementos orgánicos.
- Lisis. Destrucción de las membranas celulares, natural o provocada, que trae como consecuencia la desintegración de la célula.
- Lisógeno, a. Dícese de la sustancia que provoca la lisis. (p. 430).
- Lítico, a. Concerniente a la lisis.
- Amilólisis. Proceso orgánico de disolución de los almidones. (p. 583).
- Autólisis. Proceso por el cual el organismo, por sus propios medios, destruye o elimina algunas sustancias creadas por él. (p. 207).
- Glucólisis. Proceso orgánico de disolución de la glucosa. (p. 217).
- Esteatólisis. Proceso orgánico de desintegración de las grasas. (p. 396).

Zimólisis. Disolución de una sustancia por fermentación. (p. 568).

πνοιά : respiración.

Bradipnea. Lentitud anormal del ritmo respiratorio. (p. 137).

Disnea. Dificultad de la respiración. (p. 49).

Espanopnea. Deficiencia respiratoria. (p. 170).

Eupnea. Buena o normal respiración. (p. 95).

Taquipnea. Anormal aceleración del ritmo respiratorio. (p. 139).

σφυγμός : pulso, pulsación.

Esfígmico, a. Concerniente al pulso.

Esfigmógrafo. Aparato que registra las pulsaciones. (p. 298).

Esfigmograma. Trazado hecho por el esfigmógrafo. (p. 298).

Esfigmomanómetro. Aparato que mide la presión de las pulsaciones. (p. 238).

Esfigmómetro. Aparato destinado a la medición del pulso. (p. 238).

Esfigmófono. Aparato que, con base en el ruido de la corriente sanguínea, mide el pulso. (p. 287).

Anisofigmia. Desigualdad o irregularidad del pulso. (p. 206).

Asfigmia. Ausencia de pulsaciones. (p. 42).

Bradisfigmia. Lentitud del pulso. (p. 137).

σφύξις : pulso, pulsación.

Acroasfíxia. Suspensión o enrarecimiento del ritmo respiratorio causados por la altura. (p. 146).

Asfíxia. Dificultad o suspensión de la función respiratoria. (p. 42).

Hipersfíxia. Aceleración del ritmo respiratorio. (p. 80).

ῥυθμός : ritmo.

Rítmico, a.	Dícese del movimiento o proceso sometido a un ritmo.
Anisorritmia.	Desigualdad en el ritmo. (p. 206).
Arritmia.	Falta de ritmo. (p. 42).
Bradirritmia.	Lentitud del ritmo.
Disritmia.	Perturbación o irregularidad del ritmo. (p. 49).
Eurritmia.	Buen ritmo. (p. 95).
Pararritmia.	Ritmo anormal. (p. 68).

κρότος : ruido del pulso.

Acrotismo.	Ausencia del ruido del pulso. (p. 42).
Anacrotismo.	Tendencia al ascenso, de la línea marcada por el pulso, en el esfigmograma. (p. 53).
Dícroto, a.	Dícese del pulso en cada una de cuyas pulsaciones se distinguen dos ruidos o golpes. (p. 99).
Polícroto, a.	Dícese del pulso en cada una de cuyas pulsaciones se distinguen varios ruidos o golpes. (p. 159).

τόνος : energía, tensión, vigor.

Tonicidad.	Condición o cualidad de los tejidos orgánicos que tienen tono.
Tónico, a.	Dícese del elemento que da tono a los tejidos orgánicos. Dícese del elemento que produce vigor orgánico general.
Tono.	Condición o cualidad de algunos tejidos orgánicos, caracterizada por determinada consistencia y contracción.
Atonía.	Estado de algunos tejidos orgánicos caracterizado por la distensión y la flaccidez. (p. 42).
Distonía.	Perturbación del estado normal de tonicidad.

- Hipertonía. Estado de los tejidos musculares que tienen una contracción y tensión excesivas. (p. 80).
- Hipotonía. Estado de flaccidez y relajamiento excesivos en algunos tejidos musculares. (p. 81).

τροπή : vuelta, giro, preferencia, cambio.

- Trópico, a. 1. Concerniente al tropismo.
2. Dícese de las flores que abren y cierran el perianto en el curso del día.
- Trópico. 1. Cada uno de los círculos menores de la esfera celeste, de inclinaciones ligeramente variables.
2. Cada uno de los círculos menores de la esfera terrestre que delimitan la zona del cenit de cada lugar por la que el sol pasa cada año una o dos veces.
- Tropismo. Orientación de la dirección del crecimiento de los vegetales ante el influjo de diversos estímulos.
- Tropófito, a. 1. Dícese de los vegetales que varían su estado de vitalidad a lo largo del año. (p. 571).
2. Dícese de los vegetales capaces de adaptarse alternativamente a la humedad y a la sequía.
- Tropómetro. Instrumento usado en antropología para medir el grado de torsión de algunos huesos. (p. 238).
- Troposfera. Una de las regiones de la atmósfera, la que va desde la superficie de la tierra hasta una altura de 12 km., caracterizada por su agitación y variabilidad. (p. 579).
- Alotropía. Fenómeno según el cual un mismo cuerpo puede encontrarse en diferentes estados. (p. 209).
- Alótropo, a. Dícese de los cuerpos en que se da la alotropía.
- Diatropismo. Tropismo transversal, es decir, aquel en que la entidad estimulada se orienta transversal-

- mente respecto de la dirección del estímulo. (p. 58).
- Fototropismo. Tropismo causado por los rayos luminosos. (p. 516).
- Geotropismo. Tropismo causado por la acción de la gravedad. (p. 505).
- Neurotropismo. Condición de las sustancias neurótropas.
- Neurótropo, a. Dícese de las sustancias que tienen la inclinación a fijarse en las diferentes partes del sistema nervioso. (p. 341).

τάξις : colocación, disposición, ordenamiento.

- Taxia. Tactismo.
- Táctico, a. Concerniente a la taxis.
- Tactismo. Conjunto de los fenómenos tácticos.
- Taxis. Movimiento de orientación de organismos inferiores, causado por agentes externos.
- Fototaxis. Taxis causada por la luz. (p. 516).
- Geotaxis. Taxis causada por la gravedad. (p. 505).
- Haptotaxis. Taxis causada por el contacto. (p. 297).
- Hidrotaxis. Taxis causada por la humedad. (p. 467).
- Termotaxis. Taxis causada por el calor. (p. 518).

ἐρεθίζω : excitar, irritar.

- Eretismo. Aumento de la excitabilidad nerviosa.
- Eretisofrenia. Excitabilidad mental exagerada. (p. 287).
- Eretítico, a. Dícese del temperamento inquieto y emotivo.
- Diseretisia. Disminución de la excitabilidad ante los estímulos. (p. 49).

στυσίς : erección.

- Estísico, a. Concerniente a la erección.
- Astisia. Falta de erección del pene.
- Hipostisia. Falta de la erección completa del pene. (p. 81).

σπύβις : contracción.

- Estíptico, a. Relacionado con las contracciones del parto.
Astipsia. Ausencia de las contracciones del parto.
(p. 42).
Hipostipsia. Baja intensidad de las contracciones del parto.
(p. 81).

ὑπνος : sueño.

- Hipnoblasto. Yema durmiente. (p. 433).
Hipnosis. Sueño artificial. (p. 36).
Hipnótico, a. 1. Medicamento que produce sueño.
2. Concerniente a la hipnosis.
Hipnotismo. Conjunto de los fenómenos y aplicaciones
de la hipnosis.
Hipnotizar. Producir hipnosis.

ποίησις : creación, producción.

ποιητής : creador, productor.

- Colopoyesis. Creación de bilis por el organismo. (p. 421).
Colopoyético, a. Dícese de la droga que favorece la colopoyesis.
Eritropoyesis. Producción de los glóbulos rojos por el organismo.
(p. 183).
Eritropoyético. Dícese de la droga que favorece la eritropoyesis.
Galactopoyesis. Producción de leche por el organismo de la hembra que cría.
(p. 418).
Galactopoyético. Dícese de la droga que favorece la galactopoyesis.
Hematopoyesis. Producción de sangre por el organismo. (p. 414).
Hematopoyético. Dícese de la droga que favorece la hematopoyesis.
Sarcopoyesis. Creación de tejido carnosos por el organismo animal.
(p. 372).
Sarcopoyético, a. Dícese de la droga que favorece la sarcopoyesis.

- Uropoyesis. Producción o secreción de la orina por el organismo. (p. 332).
- Uropoyético, a. Dícese de la droga que favorece la uropoyesis.

αὐξάνω : aumentar, crecer.

αὔξησης : aumento, crecimiento.

- Auxanograma. Diagrama del crecimiento en los cultivos de microorganismos. (p. 298).
- Auxanómetro. Auxómetro.
- Auxesis. 1. Crecimiento o desarrollo, en los vegetales.
2. Multiplicación celular.
- Auxético, a. Concerniente al desarrollo, en los vegetales.
- Auxina. Cualquier hormona del crecimiento.
- Auxoblasto. Vástago destinado a la multiplicación de la planta. (p. 433).
- Auxocaulo, a. Dícese de las algas esfacelariáceas en cuyo talo se encuentran segmentos de gran desarrollo.
- Auxómetro. Aparato destinado a la medición del crecimiento de las plantas. (p. 238).

μείωσις : disminución, reducción.

- Meyómero, a. Dícese de la entidad orgánica con un número de partes menor que el normal. (p. 393).
- Meyosis. División nuclear por disminución del número de cromosomas.
- Meyótico, a. Concerniente a la meiosis.
- Ameyosis. Supresión de la división reductiva en la multiplicación celular. (p. 42).
- Apomeyosis. Supresión de la división reductiva en la formación de los gámetas. (p. 56).
- Braquimeyosis. Meiosis abreviada, en la que no se presenta la segunda división. (p. 189).
- Promeyótico, a. Anterior a la meiosis. (p. 74).

μίτος : hilo, filamento.

- Mitoma. Filamento formado por granulaciones enca-
denadas, propio de la célula. (p. 36).
- Mitosis. División celular en la que los cromosomas
se transforman paulatinamente en delgados
filamentos. (p. 36).
- Amitosis. Supresión de los procesos propios de la mito-
sis en la división celular. (p. 42, 36).
- Cariomitosis. División mitótica del núcleo celular. (p. 378).
- Endomitosis. Proceso de división interna de los cromoso-
mas sin división del núcleo. (p. 89).
- Promitosis. Mitosis de tipo primitivo. (p. 74).
- Protomitosis. Promitosis.

χρῶμα, χρώματος : color (cromosoma).

- Cromátisis. Consunción de los cromosomas. (p. 36).
- Cromatina. Sustancia nuclear de la célula que demuestra
gran afinidad por los colorantes.
- Cromático, a. Concerniente al color.
- Cromatocito. Célula pigmentaria.
- Cromatóforo. Célula portadora de pigmento. (p. 222).
- Cromatógeno, a. Dícese del elemento que produce coloración.
(p. 430).
- Cromatólisis. Desintegración de la cromatina. (p. 471).
- Cromatómetro. Aparato que sirve para medir la intensidad
de un color. (p. 238).
- Cromaturia. Coloración anormal de la orina. (p. 332).
- Cromismo. Coloración anormal de órganos o partes ana-
tómicas que normalmente son blancas o ver-
des.
- Cromidio. Gránulo de cromatina celular que se ubica
fuera del núcleo.
- Cromista. Retocador.

- Cromo.** Metal que forma combinaciones de vivos colores con la mayoría de los elementos.
- Cromófilo, a.** Dícese de los elementos celulares que demuestran marcada afinidad por los colorantes. (p. 291).
- Cromofotografía.** Fotografía en colores. (p. 516, 298).
- Cromógeno, a.** Dícese del elemento que produce colorantes o coloración. (p. 430).
- Cromoplasto.** Plasto coloreado. (p. 380).
- Cromosoma.** Elemento celular impregnado de cromatina, sustancia que toma con facilidad los colorantes.
- Cromopsia.** Defecto de la visión según el cual los objetos se ven coloreados. (p. 270).
- Acromía.** Acromasia. Decoloración de la piel. (p. 42).
- Acromatina.** Parte del núcleo celular que no se colora. (p. 42).
- Acromaturia.** Decoloración de la orina. (p. 42, 332).
- Acromatopsia.** Dificultad o imposibilidad de distinguir uno o varios colores. (p. 42, 270).
- Acromátope.** Dícese de la persona que padece de acromatopsia.
- Anisocromía.** Desigualdad de la coloración de los glóbulos rojos de la sangre. (p. 206).
- Dicromático, a.** Dícese de la entidad que presenta dos colores. (p. 99).
- Dicromatopsia.** Ceguera de los colores en la que sólo se perciben dos de ellos. (p. 99, 270).
- Heterocromía.** 1. Diferente coloración del iris en los dos ojos.
2. Condición de las flores heterócromas.
- Heterócromo, a.** Dícese de las flores de las plantas compuestas cuando las centrales son de color diferente al de las periféricas. (p. 210).
- Hipocromía.** Palidez de la coloración.
- Hiperchromía.** Intensidad excesiva de la coloración.

κίνησις : movimiento.

- Cinesis. 1. Excitación de un organismo móvil, causada por agente externo.
2. Cariocinesis.
- Cinético, a. Concerniente a la cinesis.
- Autocinesia. 1. Capacidad de movimiento propio de que está dotada la materia viviente.
2. Movimiento voluntario. (p. 207).
- Autocinético, a. Concerniente a la autocinesia.
- Cariocinesis. Movimiento o evolución del núcleo celular. (p. 378).

πήδησις : salto, brinco.

- Diapédesis. Paso de elementos sanguíneos a través de las paredes de los vasos. (p. 58).
- Hemodiapédesis. Diapédesis. (p. 414).
- Leucopodia. Paso de glóbulos blancos a través de las paredes de los vasos sanguíneos.

ὠσμὸς : paso, impulso.

- Osmometría. Parte de la física que se ocupa de la medición de las presiones osmóticas. (p. 238).
- Osmosis. Intercambio de humores o líquidos a través de una pared o membrana. (p. 36).
- Osmótico, a. Concerniente a la ósmosis.
- Endósmosis. La ósmosis desde el punto de vista de la entrada de los líquidos. (p. 89).
- Exósmosis. La ósmosis desde el punto de vista de la salida de los líquidos. (p. 86).

κρίνω : segregar.

- Crinología. Parte de la fisiología que se ocupa de las glándulas y sus secreciones. (p. 234).
- Crinógeno, a. Dícese del elemento que produce secreción.

- Discrinia. Perturbación de la secreción glandular. (p. 49).
- Endocrino, a. Dícese de las glándulas cuya secreción va al interior del organismo. (p. 89).
- Exocrino, a. Dícese de las glándulas cuyas secreciones van al exterior del organismo. (p. 86).
- Holocrino, a. Dícese de la glándula en la que la secreción es formada por la célula epitelial completa. (p. 166).
- Hipocrinia. Disminución de la secreción de una glándula. (p. 81).
- Hipercrinia. Aumento excesivo de la secreción de una glándula. (p. 80).

πλασις : formación.

- Anaplasia. Transformación de los tejidos orgánicos en que las células adoptan caracteres propios de células embrionarias. (p. 53).
- Aplasia. Ausencia del correcto proceso de formación de un órgano. Atrofia. (p. 42).
- Heteroplasia. Proceso de formación de tejidos orgánicos diferentes a los normales. (p. 210).
- Hiperplasia. Transformación de un tejido orgánico causada por el aumento anormal del número de células. (p. 80).
- Hipoplasia. Transformación de un tejido orgánico causada por la disminución del número de células. (p. 81).
- Homoplasia. Conformación igual o semejante de los órganos llamados análogos. (p. 200).
- Metaplasia. Transformación de un tipo de tejido en otro. (p. 66).
- Neoplasia. Adquisición de caracteres morfológicos novedosos por un tejido. (p. 144).

XVIII. SUSTANTIVOS REFERENTES A PROCESOS PATOLOGICOS HUMANO-ANIMALES

Agrupamiento semántico

πάθος	: enfermedad. (p. 457).
φόβος	: temor mórbido. (p. 458).
νόσος	: enfermedad. (p. 475).
πῦρ, πυρός	: fiebre. (p. 459).
πυρετός	: fiebre. (p. 459).
ἔμεσις	: acción de vomitar. (p. 459).
ἔμετος	: vómito. (p. 460).
κλόνος	: convulsión. (p. 460).
σπασμός	: convulsión. (p. 460).
μανία	: locura. (p. 460).
ἔλκος	: llaga, úlcera. (p. 461).
φλυκταίη	: pústula, grano. (p. 461).
ψωρά	: sarna. (p. 462).
πυός	: pus. (p. 462).
ζέμα	: jugo, hervor. (p. 462).
οἴδημα	: tumor, hinchazón. (p. 462).
ἄγρα	: enfermedad de la gota. (p. 463).
ὄγκος	: tumor. (p. 463).
κῆλη	: hernia. (p. 463).
κύστις	: bolsa. (p. 464).
φύμα	: tubérculo, tumor. (p. 464).
σκίρρος	: costra, tumor duro. (p. 464).
πῶρος	: callo. (p. 464).
ῥῆλος	: callo. (p. 465).
τύλος	: callo. (p. 465).

λίθος	: piedra, cálculo. (p. 465).
φύσα	: burbuja, erupción. (p. 466).
κιρσός	: várice. (p. 466).
καρκίνος	: cáncer. (p. 466).
φθίσις	: corrupción, consunción. (p. 467).
βρῶσις	: carcoma, erosión. (p. 466).
ὔδωρ, ὕδατος	: agua. (p. 467).
πνεῦμα, πνεύματος	: aire. (p. 468).
ἄμβλωσις	: aborto. (p. 468).
τέρας, τέρατος	: monstruo. (p. 468).
ἔμφραξις	: obstrucción, taponamiento. (p. 468).
κλείσις	: cierre, cerrazón. (p. 468).
ἀγκύλωσις	: soldamiento, pegamiento. (p. 469).
στρέφω	: voltear. (p. 469).
διάστημα, διαστήματος	: separación, hendidura. (p. 469).
ρήξις	: rotura, desgarre. (p. 470).
σχίζω	: partir, separar. (p. 470).
χαλάω	: soltarse, relajarse. (p. 471).
λύσις	: disolución. (p. 471).
πτῶσις	: caída, prolapso. (p. 471).
ἔκτασις	: dilatación, distensión. (p. 471).
αὔξησις	: aumento de tamaño. (p. 472).
μόγος	: dificultad, pena. (p. 472).
κόπος	: fatiga, cansancio. (p. 472).
πενία	: escasez. (p. 472).
πλάνη	: error. (p. 472).
τραύμα, τραύματος	: lesión, herida. (p. 473).
ἄγμα, ἄγματος	: fractura. (p. 475).

πάρεσις	: parálisis. (p. 473).
-πλεξία	: parálisis. (p. 473).
ροιάς	: derrame. (p. 474).
ράγη	: derrame. (p. 474).
στάξις	: goteo. (p. 474).
ὄζη	: fetidez. (p. 474).
βρώμος	: fetidez. (p. 474).
κῶμα, κώματος	: sopor, adormecimiento. (p. 475).

Terminología formada en español

πάθος : enfermedad.

Patofobia.	Temor mórbido a contraer determinada enfermedad. (p. 458).
Patogenia.	Estudio de los mecanismos a través de los cuales un agente patógeno origina una enfermedad. (p. 430).
Patógeno, a.	Dícese de los agentes que producen enfermedades. (p. 430).
Patología.	Parte de la medicina que se ocupa del estudio de las enfermedades. (p. 234).
Acropatía.	Denominación genérica de las enfermedades de las extremidades. (p. 146).
Alopatía.	Método terapéutico basado en el uso de medicamentos que, administrados a la persona sana, producen síntomas contrarios a los de la enfermedad que se supone que pueden curar. (p. 209).
Andropatía.	Denominación genérica de las enfermedades propias de los hombres. (p. 253).
Ginopatía.	Denominación genérica de las enfermedades propias de la mujer. (p. 254).

Homeopatía.	Método terapéutico basado en el uso de medicamentos que, administrados a la persona sana, producen los mismos síntomas de la enfermedad que se supone que pueden curar. (p. 200).
Idiopatía.	Enfermedad de desarrollo propio o autónomo. (p. 214).
Miopatía.	Nombre genérico de las enfermedades de los músculos. (p. 398).
Neuropatía.	Nombre genérico de las enfermedades del sistema nervioso. (p. 341).
Osteopatía.	Nombre genérico de las enfermedades de los huesos. (p. 402).

φόβος : miedo mórbido.

Fobia.	Temor mórbido o sin razón.
Fobismo.	Reacción de desplazamiento ante un estímulo externo por parte de organismos microscópicos.
Fobógeno, a.	Dícese del factor que engendra fobias. (p. 430).
Acrofobia.	Temor exagerado a las alturas. (p. 146).
Agorofobia.	Temor exagerado al acto de hablar en público. (p. 582).
Androfobia.	Temor mórbido a los individuos del sexo masculino. (p. 253).
Anemofobia.	Temor mórbido a las corrientes de aire. (p. 526).
Basofobia.	Temor mórbido al acto de caminar. (p. 294).
Catizofobia.	Temor mórbido a estar sentado. (p. 304).
Cenofobia.	Temor mórbido a los recintos o espacios vacíos. (p. 122).
Ecmofobia.	Temor mórbido a los objetos puntudos. (<i>αίχμη</i> : punta).
Eritrofobia.	Temor mórbido al color rojo. (p. 183).
Fotofobia.	Temor mórbido a la luz. (p. 516).
Ginecofobia.	Temor mórbido a los individuos del sexo fe-

- menino. (p. 253).
- Halófobo, a. Dícese de los organismos que rehúyen los medios salinos. (p. 509).
- Hemofobia. Temor mórbido ante la acción de ver sangre. (p. 414).
- Hipsofobia. Temor mórbido a los lugares altos. (p. 508).
- Monofobia. Temor mórbido a estar solo. (p. 150).
- Necrofobia. Temor exagerado a los cadáveres. (p. 428).
- Oicofobia. Temor mórbido al hogar. (p. 232).
- Termofobia. Temor mórbido al calor. (p. 518).

πυρός : fiebre.

- Pirótico, a. Concerniente a la fiebre.
- Pirexia. Fiebre.
- Pirógeno, a. Dícese del factor que produce fiebre. (p. 430).
- Apirexia. Ausencia de fiebre en una enfermedad. (p. 42).
- Galactopiria. Fiebre de los senos o mamas, producida por la acumulación de leche. (p. 418).
- Loquiopiria. Fiebre producida por el parto. (p. 438).

πυρετός : fiebre.

- Pirético, a. Concerniente a la fiebre.
- Piretoterapia. Terapia basada en la producción de fiebres artificiales. (p. 477).
- Alexipirético, a. Dícese de los remedios que se dan contra la fiebre. (p. 476).
- Antipirético, a. Remedio que combate la fiebre. (p. 55).

ἔμεσις : acción de vomitar.

- Emesis. Vómito.
- Blenémesis. Vómito de moco. (p. 418).
- Coprémesis. Vómito de excrementos. (p. 334).
- Hematémesis. Vómito de sangre. (p. 414).

- Hiperémesis. Vómito repetido y tenaz. (p. 80).
Melanémesis. Vómito teñido de negro. (p. 181).

ἔμετος : vómito.

- Emético. Concerniente al vómito.
Emetina. Alcaloide de la ipecacuana, que provoca el vómito.

κλόνος : convulsión, espasmo muscular, contracción.

- Clónico, a. Referente a las convulsiones.
Clonismo. Estado muscular caracterizado por contracciones bruscas e involuntarias.
Clonógrafo. Aparato que registra la intensidad de las convulsiones. (p. 298).
Blefaroclonia. Contracción involuntaria de los párpados. (p. 267).
Mioclonia. Contracción involuntaria de los músculos. (p. 398).

σπασμός : convulsión, agitación violenta.

- Espasmo. Contracción involuntaria de los músculos.
Blefarospasmo. Contracción involuntaria de los párpados. (p. 267).
Quirospasmo. Contracción involuntaria de los músculos de las manos. (p. 367).
Gastrospasmo. Contracción involuntaria de los músculos del estómago. (p. 319).

μανία : pasión, compulsión, locura.

- Manía. 1. Hábito arraigado, excentricidad, capricho.
2. Locura furiosa.
3. Deseo desordenado y compulsivo.
Maníaco, a. Dícese de la persona que padece de manías.
Maniático, a. 1. Concerniente a las manías.
2. Que padece de manías.

- Bricomanía. Manía de hacer rechinar los dientes. (p. 583).
 Dipsomanía. Deseo compulsivo de beber. (p. 443).
 Dipsómano, a. Dícese de las personas que padecen de dipsomanía.
 Cleptomanía. Hábito compulsivo de tomar lo ajeno. (p. 586).
 Cleptómano, a. Dícese de la persona que padece de cleptomanía.
 Megalomanía. Delirio de grandeza. (p. 195).
 Megalómano, a. Dícese de las personas que padecen de megalomanía.
 Melomanía. Pasión por la música. (p. 247).
 Melómano, a. Dícese de las personas que padecen de melomanía.
 Piromanía. Tendencia morbosa a deleitarse con el fuego y los incendios. (p. 233).
 Pirómano, a. Dícese de las personas que padecen de piromanía.
 Sitomanía. Sitiomanía. Deseo desordenado de comer. (p. 442).

ἔλκος : llaga, úlcera.

- Helcoide. Que tiene la apariencia de llaga. (p. 38).
 Helcología. Parte de la medicina que se ocupa de las úlceras. (p. 234).
 Helcosis. Ulceración. (p. 36).
 Cardielcosis. Ulceración del corazón. (p. 324).
 Dacriecosis. Ulceración de las vías lacrimales. (p. 419).
 Gastroelcosis. Ulceración de las paredes del estómago. (p. 319).
 Estomatelcia. Ulceración de las paredes de la boca. (p. 313).

φλυκταίνα : pústula, grano.

- Flictena. Ampolla transparente de la epidermis.
 Flictenógeno, a. Dícese del elemento que produce ampollamiento de la piel. (p. 430).
 Flictenosis. Ampollamiento de la piel. (p. 36).

ψωρά : sarna.

- Sorenteritis. Granulación de la mucosa intestinal en algunas enfermedades. (p. 322).
Soriasis. Granulación escamosa de la piel. (p. 36).
Soriático, a. Relacionado con la sarna.
Sórico. Soriático.
Soriasis. Soriasis o sarna de las plantas. (p. 36).
Soroftalmia. Blefaritis acompañada de granulación y escamación. (p. 262).

πυός : pus.

- Piartrosis. Artropiosis. Artritis purulenta. (p. 404).
Piocito. Corpúsculo o célula constitutiva del pus. (p. 375).
Pioide. Parecido al pus.
Piógeno, a. Dícese de la bacteria que produce el pus. (p. 430).
Piometria. Transformación en pus de la sangre retenida en el útero. (p. 327).
Pionefrosis. Aparición de pus en los riñones. (p. 328).
Piorrea. Flujo de pus de los alvéolos dentarios. (p. 474).
Piosis. Supuración. (p. 36).
Piuria. Aparición de pus en la orina. (p. 332).

ζέμα : jugo, hervor.

- Eczema. Erupción purulenta de la piel. (p. 59).

οίδημα : tumor, hinchazón.

- Edema. Hinchazón blanda producida por la acumulación de serosidad.

ἄγρα : agarre, captura; enfermedad de la gota.

- Anconagra. Dolor de la articulación del codo producido por la gota. (p. 356).
Artragra. Dolor de las articulaciones producido por la gota. (p. 404).
Quiragra. Dolor de las articulaciones de la mano producido por la gota. (p. 367).
Gonatagra. Dolor de la articulación de la rodilla producido por la gota. (p. 360).
Melagra. Dolor de las articulaciones de los miembros producido por la gota. (p. 366).
Podagra. Gota de los pies. (p. 360).

ὄγκος : tumor.

- Oncógeno, a. Dícese del elemento que produce la formación de tumores. (p. 430).
Oncología. Parte de la medicina que estudia los tumores. (p. 234).
Oncólisis. Destrucción o eliminación de los tumores. (p. 471).
Estafilonco. Tumor de la úvula. (p. 318).
Uloncia. Tumoración de las encías. (p. 315).
Ulonco. Tumor que se forma en la encía. (p. 315).

κῆλη : hernia, tumor.

- Celectomía. Extirpación de una hernia. (p. 483).
Celología. Estudio médico de las hernias. (p. 234).
Celotomía. Operación de una hernia estrangulada. (p. 482).
Artrocele. Hernia articular. (p. 404).
Cardiocele. Hernia del corazón. (p. 324).
Colpocele. Hernia de la vagina. (p. 339).
Cistocele. Hernia de la vejiga. (p. 330).

Encefalocele.	Hernia del encéfalo que brota a través de las paredes del cráneo. (p. 348).
Enteroccele.	Hernia del intestino. (p. 322).
Galactoccele.	Quiste o bolsa que se forma en los senos por la acumulación de leche. (p. 418).
Gastrocele.	Hernia estomacal. (p. 319).
Proctocele.	Hernia del ano. (p. 333).

κύστις : bolsa, saco.

Quiste.	Vesícula o saco membranoso que se forma en los tejidos animales.
Quístico, a.	Relacionado con los quistes.
Quistoso, a.	Que tiene la apariencia de un quiste.
Quistoptosis.	Desprendimiento o liberación de un quiste. (p. 471).

φύμα : tubérculo.

Fimatosis.	La tuberculosis.
Fimatoso, a.	Tuberculoso.

σκίρρος : costra, tumor duro.

Cirro.	Tumor duro e indoloro que se forma en diferentes partes del cuerpo.
Escirro.	Tumor duro, de evolución lenta, de un epitelio.
Cistocirro.	Cirro de la vejiga. (p. 330).
Mastocirro.	Cirro de los senos. (p. 354).
Melanocirro.	Cirro de coloración negra. (p. 181).

πῶρος : callo.

Porocele.	Hernia escrotal de bolsa gruesa y callosa. (p. 463).
-----------	--

- Poroma. Excrecencia producida por callosidad de la epidermis. (p. 36).
 Porónfalo. Hernia umbilical callosa. (p. 363).

ῥῆλος : callo.

- Heloma. Tumor formado a partir de un callo. (p. 36).
 Helosis. Proliferación de callos. (p. 36).
 Helotomía. Incisión quirúrgica de un callo. (p. 482).
 Antelótico, a. Dícese del elemento que combate los callos. (p. 55).

τύλος : callo, callosidad.

- Tiloma. Callosidad. (p. 36).
 Tilosauro. Lagarto de piel muy callosa. (p. 499).
 Tilosis. Callosidad de los pies. (p. 36).

λίθος : piedra, cálculo.

- Litagogo, a. Dícese de la droga que se toma para expulsar los cálculos. (p. 219).
 Litiasis. Formación de cálculos. (p. 36).
 Litoclastia. Fraccionamiento de los cálculos. (p. 134).
 Litoclasto. Instrumento destinado a la práctica de la litoclastia.
 Litólisis. Disolución terapéutica de los cálculos. (p. 481).
 Litotribo. Instrumento destinado a la práctica de la litotripsia. (p. 480).
 Litotripsia. Fraccionamiento quirúrgico de los cálculos. (p. 480).
 Antilítico, a. Dícese de la droga que combate la formación de cálculos. (p. 55).
 Broncolito. Cálculo bronquial.
 Cistolito. Cálculo vesical. (p. 330).

Colelito.	Cálculo biliar. (p. 421).
Coprolito.	Cálculo que se forma por el endurecimiento de materias excrementales. (p. 334).
Dacriolito.	Cálculo de las bolsas lacrimales. (p. 419).
Enterolito.	Cálculo del intestino. (p. 322).
Flebolito.	Cálculo del interior de las venas. (p. 326).
Nefrolito.	Cálculo renal. (p. 328).
Otolito.	Cálculo que se forma en el interior del oído. (p. 260).
Rinolito.	Cálculo que se forma en el interior de las fosas nasales. (p. 350).
Urolito.	Cálculo formado por la orina. (p. 332).

φύσα : burbuja, soplo.

Fisocele.	Tumor gaseoso del escroto. (p. 463).
Fisometría.	Distensión del útero mediante aire. (p. 327).
Enfisema.	Vejiga o ampolla que se forma en el interior de un tejido por acumulación de gas. (p. 61, 36).

κίρσός : várice.

Cirsectomía.	Extirpación de las várices. (p. 483).
Cirsocele.	Hernia varicosa. (p. 463).
Cirsoide.	Parecido a las várices. (p. 38).
Cirsotomía.	Incisión quirúrgica de una vena varicosa. (p. 482).

καρκίνος : cáncer.

Carcinoma.	Tumor canceroso. (p. 36).
Carcinogénico.	Dícese del elemento que engendra cáncer. (p. 430).

βρῶσις : carcoma, erosión.

Anabrosis.	Erosión superficial de los tejidos orgánicos. (p. 53).
------------	--

Diabrosis.	Erosión total de un tejido. (p. 58).
Enterobrosis.	Erosionamiento del tejido intestinal. (p. 322).
Gastrobrosis.	Erosionamiento del tejido del estómago. (p. 319).

φθίσις : corrupción, consunción.

Tisis.	Enfermedad del pulmón en la que los tejidos se corrompen o destruyen.
--------	---

ὑδωρ : agua, líquido; hidropesía.

Hidremia.	Predominio del elemento líquido en la sangre. (p. 414).
Hidrooforia.	Hidropesía del ovario. (p. 327).
Hidrocardia.	Hidropesía del corazón. (p. 324).
Hidrocele.	Tumor formado por la acumulación de líquido seroso. (p. 463).
Hidrocefalia.	Hidropesía del encéfalo. (p. 346).
Hidrocelia.	Hidropesía intestinal. (p. 320).
Hidrociste.	Quiste acuoso o seroso. (p. 464).
Hidroma.	Tumor acuoso. (p. 36).
Hidromanía.	Delirio de ahogamiento. (p. 460).
Hidrometría.	Hidropesía del útero. (p. 327).
Hidromielia.	Hidratación de la medula espinal. (p. 343).
Hidropédesis.	Exudación excesiva. (p. 463).
Hidrofobia.	1. Horror al agua. (p. 458). 2. Incorrecta denominación de la rabia. 3. Temor patológico al agua. 4. Fenómeno en virtud del cual las partes de la célula rehúyen el agua.
Hidroftalmia.	Hidropesía de los ojos. (p. 262).
Hidropesía.	Hinchazón de los tejidos orgánicos por acumulación de agua.
Hidrorraquis.	Hidropesía del canal raquídeo. (p. 360).
Hidrorrea.	Flujo acuoso o seroso de una mucosa. (p. 474).

πνεῦμα, πνεύματος : aire.

Neumartrosis. Aparición de gas dentro de una articulación. (p. 404).

Neumatocele. Tumor gaseoso. (p. 463).

Neumatónfalo. Hernia umbilical gaseosa. (p. 363).

Neumatorraquis. Aparición de gas en el canal raquídeo. (p. 360).

Neumatosi. Aparición de gas dentro de un tejido o dentro de una cavidad. (p. 36).

ἄμβλωσις : aborto.

Amblótico, a. 1. Concerniente al aborto.

2. Abortivo.

τέρα, τέρατος : monstruo.

Teramorfo, a. De forma monstruosa. (p. 561).

Teratógeno, a. Dícese del elemento capaz de producir malformaciones embrionarias. (p. 430).

Teratología. Parte de la biología que estudia las malformaciones embrionarias. (p. 234).

Teratoma. Tumoración de origen embrionario. (p. 36).

ἔμφραξις : obstrucción, taponamiento.

Flebenfraxis. Obstrucción de las venas. (p. 326).

Hepatenfraxis. Obstrucción de los conductos o vasos hepáticos.

Esplenfraxis. Obstrucción de los conductos del bazo. (p. 364).

κλείσις : cerrazón, oclusión.

Colpocleisis. Oclusión de la vagina. (p. 339).

Coréclisis. Oclusión de la pupila. (p. 265).

Otóclisis. Oclusión del conducto auditivo. (p. 260).

ἀγκύλωσις : soldamiento, pegamiento.

- Anquilteria. Ancilteria. Adherencia de los intestinos. (p. 322).
- Anquiblefaria. Unión o soldamiento de los párpados. (p. 267).
- Anquiloquilia. Anquiloqueilia. Unión o pegamiento parcial de los labios. (p. 313).
- Anquilodactilia. Unión o pegamiento de los dedos. (p. 357).
- Anquilodoncia. Unión o sutura de los dientes entre sí. (p. 314).
- Anquiloglosia. Limitación de los movimientos de la lengua por cortedad del frenillo. (p. 316).
- Anquilopodia. Anquilosis del cuello del pie. (p. 316).
- Anquiloproctia. Unión o soldamiento parcial de las paredes del ano. (p. 333).
- Anquilorrinia. Unión o soldamiento de las paredes de las fosas nasales. (p. 350).
- Anquilosis. Limitación o pérdida del movimiento de una articulación. (p. 36).
- Anquilotia. Unión de las paredes del conducto auditivo. (p. 260).
- Anquiluretria. Unión parcial de las paredes de la uretra. (p. 331).

στρέφω : voltear, torcer, tornar.

- Estrefendopodia. Torcimiento de los pies hacia dentro. (p. 360).
- Estrefexopodia. Torcimiento de los pies hacia fuera. (p. 360, 86).
- Estrefopodia. Torcimiento de los pies. (p. 360).
- Estrefocéfalo. Monstruo fetal con la cabeza torcida o vuelta. (p. 346).

διάστημα, διαστήματος : fisura, hendidura.

- Diastematelitria. Fisura o grieta longitudinal de la vagina. (p. 339).

- Diastematencefalia. Escisión del cerebro por su mitad. (p. 348).
- Diastemacia. Escisión o fisura del cuerpo por su línea central.
- Diastematoquilia. Escisión longitudinal de los labios. (p. 313).
- Diastematocrania. Escisión o fisura del cráneo por su centro.
- Diastematocistia. Escisión o fisura de la vejiga por su centro. (p. 330).
- Diastematogastria. Escisión o fisura del vientre por su línea media vertical. (p. 319).
- Diastematoglosia. Escisión o fisura de la lengua por su mitad. (p. 316).
- Diastematognacia. Escisión o fisura de la mandíbula por su línea central vertical. (p. 352).
- Diastematometria. Escisión o fisura del útero por su centro. (p. 327).
- Diastematopielia. Escisión vertical de la pelvis. (p. 365).
- Diastematorraquia. Fisura longitudinal de la columna. (p. 360).
- Diastematorrinia. Escisión longitudinal de la nariz. (p. 350).
- Diastematostafilia. Escisión longitudinal de la úvula. (p. 318).
- Diastematosternia. Escisión longitudinal del esternón.
- Diastementeria. Escisión longitudinal del intestino. (p. 322).

ρήξις : rotura, desgarre.

- Amniorrexia. Ruptura del amnios. (p. 439).
- Desmorrexia. Rotura de los ligamentos de una articulación. (p. 401).
- Cariorrexia. Ruptura o desgarre de la membrana del núcleo celular. (p. 378).
- Onicorrexia. Rotura o desgarre de las uñas. (p. 358).
- Cleidorrexia. Rotura de la clavícula. (p. 354).

σχίζω : separación.

- Onicosquicia. Hendimiento en láminas de las uñas. (p. 308).

Espondilósquisis. Aflojamiento y corrimiento de la quinta vértebra lumbar. (p. 308).

χαλάω : relajarse.

Calástico, a. Relajante, emoliente.

Calastodermia. Relajamiento y extensión de la piel. (p. 382).

Acalasia. Falta de relajamiento en el tejido muscular. (p. 42).

Blefarocalasia. Relajamiento y extensión de los párpados. (p. 267).

Dermatocalasia. Calastodermia.

λύσις : disolución, desintegración, distensión.

Cromatólisis. Desintegración de la cromatina celular. (p. 451).

Dermatólisis. Distensión y expansión de la piel. (p. 382).

Cariólisis. Desintegración del núcleo celular. (p. 378).

πτώσις : caída, prolapso, escurrimiento.

Blefaroptosis. Escurrimiento de los párpados. (p. 267).

Enteroptosis. Prolapso de la parte transversal del colon. (p. 322).

Esplacnoptosis. Prolapso de una víscera abdominal. (p. 405).

Nefroptosis. Prolapso de los riñones. (p. 328).

Onicoptosis. Caída de las uñas. (p. 358).

Tarsoptosis. Caída del tarso o aplanamiento del pie. (p. 368).

ἔκτασις : dilatación, extensión.

Cardiectasia. Dilatación total o parcial del corazón. (p. 324).

Corectasia. Dilatación anormal de la pupila. (p. 265).

Colecistectasia. Dilatación de la vesícula biliar. (p. 421, 330).

- Desmectasia. Distensión de los ligamentos articulares. (p. 401).
 Enterectasia. Dilatación del intestino. (p. 322).
 Gastrectasia. Dilatación del estómago. (p. 319).

αύξησης : aumento de tamaño.

- Auxocardia. Aumento de tamaño del corazón. (p. 324).
 Esplenauxia. Aumento de volumen del bazo. (p. 364).
 Hepatauxia. Aumento de volumen del hígado. (p. 321).

μόγος : dificultad, pena.

- Mogiartria. Penoso funcionamiento de una articulación. (p. 404).
 Mogigrafía. Dificultad para escribir. (p. 298).
 Mogilalia. Dificultad o pena en el acto de hablar. (p. 285).
 Mogifonía. Dificultosa o penosa producción de la voz. (p. 287).
 Mogitocia. Dificultad o pena en el parto. (p. 438).

κόπος : fatiga, cansancio.

- Copopsia. Debilitamiento de la visión. (p. 270).
 Oftalmocopia. Fatiga o cansancio de los ojos. (p. 262).

πενία : escasez.

- Glicopenia. Escasez de azúcar en la sangre. (p. 217).
 Leucopenia. Escasez de glóbulos blancos en la sangre. (p. 179).
 Uropenia. Escasa producción de orina. (p. 332).

πλάνη : error, desviación, irregularidad.

- Galactoplania. Secreción de leche en un lugar diferente de

los pezones. (p. 418).
Coloplania. Nombre genérico de las irregularidades de la secreción y la función biliares. (p. 421).

τραύμα, τραύματος : herida.

Trauma. 1. Lesión orgánica producida por agentes externos.
2. Choque emocional que deja una huella profunda en el subconsciente.

Traumatismo. Trauma.

Traumatología. Parte de la medicina que se ocupa de las heridas o lesiones. (p. 234).

πάρεσις : parálisis.

Paresia. Parálisis que priva del movimiento, no de la sensibilidad.

Paresiante. Dícese de la enfermedad que se presenta con paresia.

Enteropáresis. Parálisis del intestino. (p. 322).

-πλεξία : parálisis.

Apoplejía. Pérdida súbita de las funciones cerebrales que trae como consecuencia parálisis e insensibilidad totales. (p. 56).

Gastroplejía. Parálisis del estómago. (p. 319).

Glosoplejía. Parálisis de la lengua. (p. 316).

Hemiplejía. Parálisis de la mitad del cuerpo. (p. 47).

Oftalmoplejía. Parálisis de los músculos del ojo. (p. 262).

Panplejía. Parálisis total. (p. 165).

Paraplejía. Parálisis que sólo afecta las partes inferiores del cuerpo. (p. 68).

ροιάς : flujo, derrame.

- Blenorrea. Gonorrea. (p. 418).
Gonorrea. Flujo mucopurulento por los órganos genitales. (p. 432).
Otorrea. Flujo purulento por el oído. (p. 260).
Piorrea. Flujo de pus. (p. 462).

ράγή : hendidura, grieta. Adopta la idea de derrame sanguíneo.

- Gastrorragia. Hemorragia de la mucosa estomacal. (p. 474).
Hemorragia. Derrame o flujo de sangre. (p. 474).
Odontorragia. Hemorragia causada por una extracción dentaria. (p. 314).
Ulorragia. Hemorragia de las encías. (p. 315).

στάξις : goteo.

- Epistaxis. Flujo de sangre por vías superiores como la nariz. (p. 62).
Hipostaxis. Flujo de sangre por vías inferiores como la vagina. (p. 81).

ὄζη : mal olor, fetidez.

- Ozena. Enfermedad caracterizada por un olor fétido exhalado por la membrana pituitaria.
Ozonoso, a. Maloliente.
Ozono. Oxígeno alotrópico caracterizado por su mal olor.
Ozostomia. Mal olor de la boca. (p. 313).

βρῶμος : fetidez.

- Bromidrosis. Fetidez del sudor, en especial del de las axilas. (p. 474).

- Bromo. Cuerpo simple caracterizado por su mal olor.
Bromodermia. Mal olor de la piel. (p. 382).
Bromopnea. Mal aliento. (p. 445).

κῶμα, κώματος : sueño profundo.

- Coma. Sopor más o menos profundo con pérdida de la sensibilidad y de la movilidad.
Comatoso, a. Dícese del estado parecido al coma.

ἄγμα, ἄγματος : fractura.

- Agmatología. Parte de la medicina que se ocupa de las fracturas. (p. 234).
Agmatólogo, a. Médico experto en agmatología.

XIX. SUSTANTIVOS REFERENTES A PROCEDIMIENTOS MEDICOS.

Αγrupamiento semántico

ἄκος	: remedio. (p. 476).
φάρμακος	: medicamento, veneno. (p. 476).
ἄλεξις	: defensa, protección. (p. 476).
φύλαξις	: cuidado, protección. (p. 477).
θεραπεία	: cura, tratamiento. (p. 477).
θεραπευτής	: el que cura. (p. 478).
ιατρός	: médico. (p. 478).
κομέω	: cuidar, alojar. (p. 479).
λέψις	: acción de coger o tomar. (p. 479).
ἄλευσις	: fricción, untura. (p. 479).
κλύσις	: lavado. (p. 479).
κέντεσις	: punción. (p. 479).
κλάσις	: fragmentación, rotura. (p. 480).
τρίβω	: triturar, moler. (p. 480).
τρίψις	: trituración. (p. 480).
λύσις	: disolución. (p. 481).
πλαστής	: modelador. (p. 481).
στάσις	: detención. (p. 482).
πέξις	: acción de fijar o pegar. (p. 482).
ράφη	: sutura. (p. 482).
αἴρεσις	: acción de coger. (p. 482).
τομή	: corte, incisión. (p. 482).
έκτομή	: ablación, extirpación. (p. 483).
στόμα	: boca, salida. (p. 483).

Terminología formada en español

ἄκος, ἄκος : remedio.

- Aceología. Estudio o tratado de las drogas. (p. 234).
Acognosia. Conocimiento sobre los remedios y medios curativos. (p. 283).
Panacea. Supuesto remedio para muchos o para todos los males. (p. 165).

φάρμακος : remedio, veneno, medicamento.

- Farmacéutico, a. 1. Concerniente a la farmacia.
2. Persona que practica la farmacia.
Farmacia. 1. Conjunto de conocimientos y de técnicas concernientes a la preparación de los medicamentos.
2. Establecimiento que expende medicamentos.
Fármaco. Medicamento.
Farmacognosia. Parte de la farmacia que estudia las drogas tal como se obtienen de la naturaleza. (p. 283).
Farmacología. Estudio de los medicamentos. (p. 234).
Farmacólogo, a. Farmacéutico.
Farmacopea. Obra o libro sobre la manera de preparar drogas. (p. 248).
Farmacopoyesis. Preparación de medicamentos. (p. 449).
Farmacotecnia. Parte de la farmacia que trata sobre las técnicas de la extracción y síntesis de los medicamentos. (p. 238).

ἄλεξις : defensa, protección.

- Alexifármaco. Remedio que protege contra los efectos de determinado veneno. (p. 476).
Alexitérico, a. Dícese de las drogas de uso externo que

Alexocito. combaten la acción de un veneno.
Célula que elabora antitoxinas. (p. 375).

φύλαξις : protección, cuidado.

Filaxiología. Estudio sobre la prevención de enfermedades. (p. 234).

Anafilaxia. Condición de suma sensibilidad protectora de un organismo frente a determinadas sustancias, que lo llevan a generar anticuerpos al mínimo contacto. (p. 53).

Anafilaxis. Anafilaxia.

Criofilaxis. Prevención basada en la temperatura o clima bajos. (p. 520).

Catafilaxia. Fenómeno por el cual los agentes defensivos del organismo se movilizan hacia el foco de una infección. (p. 65).

Catafilaxis. Catafilaxia.

Taquifilaxis. Inmunización rápida contra determinado veneno mediante la administración de dosis no letales del mismo. (p. 139).

θεραπεία : cuidado, tratamiento.

Terapia. Parte de la medicina que se ocupa de las diferentes maneras o métodos de tratar las enfermedades.

Actinoterapia. Cura o tratamiento basado en radiaciones. (p. 582).

Bromatoterapia. Tratamiento basado en dietas alimenticias. (p. 442).

Crimoterapia. Tratamiento basado en temperaturas o climas fríos. (p. 118).

Crioterapia. Crimoterapia. (p. 520).

Gerontoterapia. Tratamiento de las enfermedades de la vejez. (p. 258).

- Helioterapia. Tratamiento basado en baños de sol. (p. 515).
 Hidroterapia. Tratamiento basado en baños de agua. (p. 467).
 Limoterapia. Tratamiento basado en el ayuno o en la abstención de determinados alimentos. (p. 443).
 Fisioterapia. Tratamiento basado en agentes físicos como el aire, la luz, el calor, el movimiento, etc. (p. 593).
 Sicoterapia. Tratamiento basado en agentes síquicos como la sugestión. (p. 280).
 Sicroterapia. Tratamiento basado en la aplicación de elementos fríos. (p. 118).
 Termoterapia. Tratamiento basado en el calor. (p. 518).

θεραπευτής : el que cuida o cura.

- Therapeuta. Persona que se dedica a la terapéutica.
 Terapéutica. Parte de la medicina que se ocupa de los diferentes métodos de tratar las enfermedades.

ιατρός : médico.

- Iatrolepta. Iatralipta.
 Iatralipta. Médico que practica la iatralíptica.
 Iatralíptica. Terapia basada en fricciones y unturas. (p. 479).
 Iatroquimia. Química médica. (p. 423).
 Iatrolugía. Tratado de medicina. (p. 234).
 Iatrofísica. Física médica.
 Iatrogénico, a. Dícese de los cambios orgánicos producidos por la acción médica. (p. 430).
 Iatrotecnia. Conjunto de los recursos técnicos de la medicina. (p. 238).
 Geriatría. Parte de la medicina que se ocupa de las enfermedades de la vejez. (p. 258).
 Giniatría. Parte de la medicina que se ocupa de las enfermedades de la mujer. (p. 254).

- Hidriatría. Tratamiento médico basado en baños de agua. (p. 467).
- Pediatría. Parte de la medicina que se ocupa de las enfermedades propias de la niñez. (p. 256).
- Siquiatría. Parte de la medicina que se ocupa de las enfermedades mentales. (p. 280).

κομέω : cuidar, alojar.

- Frenocomio. Casa u hospital para enfermos mentales. (p. 282).
- Leprocomio. Casa para leprosos. (p. 120).
- Nosocomio. Hospital general. (p. 588).

λέψις : acción de coger o agarrar.

- Analepsia. Convalecencia o recuperación. (p. 53).
- Analéptico, a. Concerniente a la convalecencia. (p. 53).

ἄλειψις : untura, fricción.

- Aléptico, a. Concerniente a las unturas o fricciones como medio curativo.
- Iatrolepta. Médico que practica la iatraléptica.
- Iatralipta. Iatrolepta.
- Iatraléptica. Terapia basada en fricciones y unturas. (p. 478).

κλύσις : lavado.

- Clíster. Inyección de agua por el ano.
- Enteróclisis. Lavado intestinal. (p. 322).
- Proctóclisis. Lavado del recto. (p. 333).

κέντεσις : punción.

- Artrocentesis. Punción quirúrgica de una articulación. (p. 404).

- Laringocentesis. Punción quirúrgica de la laringe. (p. 318).
 Paracentesis. Cualquier punción con fines médicos. (p. 68).
 Pericardiocentesis. Punción médica del pericardio. (p. 71, 324).
 Pleurocentesis. Punción médica de la pleura. (p. 368).
 Raquiocentesis. Punción médica de la columna vertebral. (p. 360).

κλάσις : ruptura, quiebra.

- Craneoclasia. Quiebra y aplastamiento quirúrgico del cráneo fetal en el parto imposible. (p. 349).
 Litoclasia. Fraccionamiento quirúrgico de cálculos. (p. 465).
 Odontoclasia. Fraccionamiento de los dientes para su extracción. (p. 314).
 Osteoclasia. Fraccionamiento quirúrgico de un hueso. (p. 402).

τριβω : triturar, moler.

τριψις : trituración.

- Cefalotribo. Instrumento quirúrgico destinado a la práctica de la cefalotripsia.
 Cefalotripsia. Trituración del cráneo del feto en el parto imposible. (p. 346).
 Cleidotribo. Instrumento quirúrgico destinado a la práctica de la cleidotripsia.
 Cleidotripsia. Trituración de la clavícula del feto en los partos imposibles. (p. 354).
 Esternotribo. Instrumento destinado a la práctica de la esternotripsia.
 Esternotripsia. Trituración quirúrgica del esternón del feto en los partos imposibles.
 Nototribo. Instrumento destinado a la práctica de la nototripsia.
 Nototripsia. Trituración de los huesos de la espalda del feto en el parto imposible. (p. 361).

- Odontotribo. Instrumento destinado a la práctica de la odontotripsia.
- Odontotripsia. Trituración de los dientes para su extracción. (p. 314).
- Angiotripsia. Maceración de las paredes de los vasos sanguíneos como método hemostático. (p. 327).

λύσις : disolución, desintegración, eliminación.

- Lisalgil. Cierta droga analgésica. (p. 276).
- Lisar. Destruir elementos orgánicos mediante el proceso de la lisis.
- Lisis. Destrucción o eliminación de elementos celulares, natural o provocada.
- Lítico, a. Concerniente a la lisis.
- Algólisis. Eliminación del dolor. (p. 276).
- Odinólisis. Algólisis. (p. 277).

πλαστής : modelador.

- Plastia. Intervención quirúrgica que tiene como fin modelar o reconstruir partes anatómicas.
- Plástico, a. 1. Modelativo.
2. Concerniente a la plastia.
- Blefaroplastia. Cirugía plástica de los párpados. (p. 267).
- Cardioplastia. Cirugía plástica del corazón. (p. 324).
- Queiloplastia. Quiloplastia. Cirugía plástica de los labios. (p. 313).
- Coreoplastia. Cirugía plástica de la pupila. (p. 265).
- Elitroplastia. Cirugía plástica de la vagina. (p. 339).
- Himenoplastia. Cirugía restauradora del himen. (p. 340).
- Osteoplastia. Cirugía plástica de un hueso. (p. 402).
- Uranoplastia. Cirugía plástica del paladar. (p. 316).

στάσις : suspensión, detención.

- Bacterióstasis. Detención de una infección o proliferación bacteriana. (p. 567).
Coléstasis. Detención de los flujos biliosos. (p. 421).
Hemóstasis. Detención de los flujos o derrames sanguíneos. (p. 414).

πέξις : acción de pegar o fijar.

- Colpopexia. Fijación quirúrgica del conducto vaginal. (p. 339).
Histeropexia. Fijación quirúrgica del útero. (p. 338).
Nefropexia. Fijación quirúrgica de un riñón. (p. 328).
Neumopexia. Fijación quirúrgica de un pulmón. (p. 323).
Proctopexia. Fijación quirúrgica del recto en caso de prolapso. (p. 333).

ράφη : sutura.

- Enterorrafia. Sutura del intestino. (p. 322).
Miorrafia. Sutura de un músculo. (p. 398).
Perineorrafia. Sutura del perineo. (p. 365).
Proctorrafia. Sutura del ano o del recto. (p. 333).
Uranorrafia. Sutura del paladar en caso de perforación. (p. 316).

αἴρεσις : acción de coger o tomar.

- Aféresis. Corte o ablación de un órgano o parte anatómica. (p. 56).
Exéresis. Extirpación. (p. 59).

τομή : corte.

- Angiotomía. Incisión quirúrgica de un vaso o conducto.

- Craneotomía. Fragmentación del cráneo del feto en los partos imposibles. (p. 349).
- Craneótomo. Instrumento destinado a la práctica de la craneotomía.
- Cardiotomía. Incisión quirúrgica del corazón. (p. 324).
- Cefalotomía. Craneotomía. (p. 346).
- Cistotomía. Incisión quirúrgica de la vejiga urinaria. (p. 330).
- Enterotomía. Incisión quirúrgica del intestino. (p. 322).
- Flebotomía. Incisión quirúrgica de una vena. (p. 326).
- Hepatotomía. Incisión quirúrgica del hígado. (p. 321).
- Nefrotomía. Incisión quirúrgica de un riñón. (p. 328).

έκτομή : extirpación, ablación.

- Amigdalectomía. Extirpación de las amígdalas.
- Cistectomía. Ablación de parte de la vejiga urinaria. (p. 330).
- Colecistectomía. Extirpación de la vesícula biliar. (p. 421, 330).
- Enterectomía. Ablación de un segmento intermedio del intestino. (p. 322).
- Esplenectomía. Extirpación del bazo. (p. 363).
- Hepatectomía. Ablación parcial del hígado. (p. 321).
- Nefrectomía. Extirpación de un riñón. (p. 328).

στόμα : boca, abertura, salida.

- Broncostomía. Intervención quirúrgica que tiene como fin el establecimiento de una abertura permanente a nivel de los bronquios. (p. 324).
- Colecistostomía. Intervención quirúrgica que tiene como fin el establecimiento de una abertura o salida permanente en la vesícula biliar. (p. 421, 330).
- Gastrostomía. Intervención quirúrgica que tiene como fin el establecimiento de una abertura perma-

- nente en el estómago. (p. 319).
- Perineostomía. Intervención quirúrgica que tiene como fin el establecimiento de una abertura permanente a nivel del perineo. (p. 365).
- Uretrostomía. Intervención quirúrgica que tiene como fin el establecimiento de una abertura permanente en cualquier punto de la uretra. (p. 331).

XX. SUSTANTIVOS REFERENTES A CATEGORIAS ZOOLOGICAS

Agrupamiento alfabético

αἴλουρος	: gato. (p. 486).
ἄκαρι	: arador. (p. 487).
ἀλεκτῶρ	: gallo. (p. 487).
ἀλώπεξ, ἀλώπεκος	: zorra. (p. 487).
* ἄνθρωπος	: hombre. (p. 487).
ἄρκτος	: oso. (p. 489).
ἀσκαρίς, -δος	: gusano lumbricoide. (p. 489).
ἀσπίς, ασπίδος	: culebra. (p. 489).
* ἀράχνης	: araña. (p. 489).
αἶζ, αἰγός	: cabra. (p. 490).
* βατίς	: raya. (p. 490).
* βᾶτραχος	: rana. (p. 490).
γάδος	: merlusa. (p. 490).
γαλέος	: escualo. (p. 490).
γάλη	: comadreja. (p. 492).
* ἔλαφος	: ciervo. (p. 491).
ἐμύς	: tortuga dulce-acuícola. (p. 491).
* ἔλμινς, ἔλμινθος	: gusano. (p. 491).
* ἔντομα, ἐντόματος	: insecto. (p. 491).
* ἔρπετόν	: reptil. (p. 492).
* ἐχίνος	: erizo. (p. 492).
* θήρ, θηρός	: animal, bestia. (p. 492).
* ἵππος	: caballo. (p. 492).
* ἰχθύς, ἰχθύος	: pez. (p. 493).
* καρκίνος	: cangrejo. (p. 494).
* καρχαρίας	: tiburón. (p. 494).
* κόραξ, κόρακος	: cuervo. (p. 494).
κοχλίας	: caracol. (p. 495).

✧ κρίνον	: lirio. (p. 495).
κύων, κυνός	: perro. (p. 495).
κυπρίνος	: carpa. (p. 495).
λύκος	: lobo. (p. 495).
μέλισσα, μέλιττα	: abeja. (p. 496).
μύρμηξ, μύρμεκος	: hormiga. (p. 496).
μύς, μνός	: ratón. (p. 496).
ών, όντος	: ser. (p. 496).
✧ όρνις, όρνιθος	: ave. (p. 496).
✧ όφις	: serpiente. (p. 497).
✧ όφίδιον	: culebra. (p. 497).
πέρκη	: perca. (p. 498).
✧ πίθηκος	: mono. (p. 498).
✧ ψιττακός	: papagayo. (p. 498).
✧ σαυρός	: lagarto. (p. 498).
σέλαχος	: pez de piel cartilaginosa.
σοϋχος	: cocodrilo. (p. 499).
ταυρός	: toro. (p. 499).
τραγός	: macho cabrío. (p. 500).
ϋστριξ, ϋστριχος	: puerco espín. (p. 500).
✧ χηλόνη	: tortuga. (p. 500).
χέλυσ	: especie de tortuga. (p. 500).
χοίρος	: cerdo; jabalí. (p. 501).
✧ ζῶον	: animal. (p. 501).

Terminología formada en español

αΐλουρος : gato.

Ailuro.	Nombre que se da al oso panda, en algunos aspectos parecido al gato.
Elurogale.	Comadreja de características felinas. (p. 492).
Elurofobia.	Miedo morboso a los gatos. (p. 458).
Elurofobo, a.	Dícese de las personas que experimentan la elurofobia.

ἄκαρι : arador.

Acaro. Dícese de los arácnidos del grupo de los ácaros, que incluye al arador de la sarna.

ἀλεκτῶρ : gallo.

Alectomancia. Adivinación o presagio basado en el canto de los gallos.

Alectoria. Piedra que suele encontrarse en el hígado de los gallos.

Alectoris. Género de aves galliformes que comprende las llamadas perdices.

ἀλώπεξ, ἀλώπεκος : zorra.

Alopecia. Caída del pelo en el hombre, fenómeno que ocurre con frecuencia a los zorros.

ἄνθρωπος : hombre.

Antrópico, a. Concerniente a la naturaleza humana.

Antropócoro, a. Dícese de las plantas cuyo medio de diseminación es el hombre. (p. 564).

Antropoquimia. Parte de la fisiología que estudia lo concerniente a los humores humanos. (p. 423).

Antropofagia. Costumbre de algunos pueblos primitivos de comer carne humana. (p. 440).

Antropófago, a. Dícese de los pueblos que practican la antropofagia.

Antropogénesis. Parte de la antropología que estudia el origen del hombre. (p. 429).

Antropogenia. Estudio de los fenómenos implicados en la generación o reproducción en la especie humana. (p. 429).

Antropografía. Disciplina antropológica que se ocupa de la

- descripción de las razas humanas. (p. 298).
- Antropoide. Que tiene figura de hombre. (p. 38).
- Antropolatría. Adoración o culto a un hombre deificado. (p. 305).
- Antropología. Ciencia que estudia al hombre en cuanto fuente de la cultura. (p. 234).
- Antropólogo, a. Persona experta en antropología.
- Antropómetra. Persona experta en antropometría.
- Antropometría. Parte de la antropología que se ocupa de las medidas o dimensiones del cuerpo humano. (p. 238).
- Antropómetro. Instrumento usado en la antropometría. (p. 238).
- Antropomorfo, a. Dícese de la entidad que tiene forma humana. (p. 561).
- Antroponimia. Disciplina onomástica que se ocupa de los nombres de persona. (p. 243).
- Antropónimo. Nombre propio de persona. (p. 243).
- Antroposcopia. Estudio de las características síquicas de una persona, basado en el examen de los rasgos físicos. (p. 272).
- Antropozoico, a. Dícese de era animal en que aparece el hombre. (p. 502).
- Apantropía. Aversión que experimenta una persona hacia sus semejantes. (p. 42).
- Filantropía. Amor y aprecio hacia la humanidad, que se manifiesta en la ejecución de obras de beneficencia. (p. 291).
- Filántropo, a. Dícese de las personas que practican la filantropía.
- Misantropía. Aversión u odio que experimentan algunas personas hacia sus semejantes. (p. 293).
- Misántropo, a. Dícese de las personas que experimentan la misantropía.
- Parántropo. Género de simios antropoides o muy cercanos al hombre. (p. 68).
- Pitecántropo. Género de monos antropoides. (p. 498).

- Plesiántropo. Género de primates cercanos al hombre. (p. 143).
 Zoantropía. Demencia en que el enfermo se cree transformado en animal. (p. 502).

ἄρκτος : OSO.

- Artico. Dícese del polo terrestre señalado por la constelación de la Osa.
 Arctoción. Carnívoro de características úrsidas y caninas.

ἀσκαρίς, -δος : gusano lumbricoide.

- Ascáride. Lombriz parásita del intestino del hombre.
 Ascaris. Género de gusanos de cuerpo fusiforme.

ἀσπίς, ασπίδος : serpiente.

- Aspid. Víbora del género aspis.
 Aspis. Género de ofidios de cabeza ensanchada hacia su mitad.

ἀράχνης : araña.

- Aracnefobia. Miedo morboso hacia las arañas. (p. 458).
 Arácneo, a. Parecido a las arañas.
 Aracnismo. Afección producida por la picadura de las arañas.
 Arácnido, a. Dícese de los artrópodos del grupo de los arácnidos, constituido por las arañas.
 Aracnodactilia. Malformación de los dedos caracterizada por su excesiva longitud. (p. 357).
 Aracnoídeo, a. Semejante a la tela tejida por las arañas.
 Aracnología. Parte de la zoología que estudia las arañas. (p. 234).
 Aracnólogo, a. Zólogo experto en aracnología.

αἶξ, αἰγός : cabra.

Egida. Cuero de la cabra Amaltea de cuya leche se alimentó Zeus niño, que luego sirvió de coraza y escudo al mismo Zeus y a Atenea.

βατίς : el pez raya.

Batóideo, a. Dícese de los peces del grupo de los batóideos, representado por la raya de mar.

βάτραχος : rana.

Batraco, a. Dícese de los vertebrados del grupo de los batracios, constituido por las ranas.

Batracina. Veneno segregado por la rana dendrobates tinctorius.

Batracomiomaquia. Poema paródico de la Ilíada que narra la batalla de los ratones y las ranas. (p. 496, 252).

γάδος : merlusa.

Gádido, a. Dícese de los peces del grupo de los gádidos, cuyo representante es la merlusa.

γαλεός : escualo.

Galeido, a. Dícese de los peces del grupo de los galeidos, que incluye algunas especies de tiburones.

ἔλαφος : ciervo.

Eláfodo. Artiodáctilo rumiante, el ciervo de mechón.

Tragelafino, a. Dícese de los mamíferos rumiantes del grupo de los tragelafinos, de rasgos caprinos. (p. 501).

ἐμός, ἐμύδος : tortuga de agua dulce.

- Emídido, a. Dícese de los quelonios del grupo de los emídidos, habitantes de aguas dulces.
- Emidosaurio, a. Dícese de los reptiles lacértidos del orden de los crocodilios, provistos de escudos córneos como las tortugas. (p. 499).

ἔλμινς, ἔλμινθος : gusano.

- Helminthiasis. Proliferación de gusanos en el estómago. (p. 36).
- Helmintho. Gusano.
- Helminthocecidio. Cecidio originado por el alojamiento de un gusano. (p. 560).
- Helminthofobia. Miedo morboso a los gusanos. (p. 458).
- Helminthoide. Que tiene la forma de gusano. (p. 38).
- Helminthología. Rama zoológica que trata de los gusanos. (p. 234).
- Nematelmintho. Gusano en forma de filamento. (p. 381).
- Platelmintio. Gusano de cuero ancho o aplanado. (p. 191).

ἔντομα : insecto.

- Entomoccecidio. Cecidio originado por el alojamiento de un insecto. (p. 560).
- Entomofagia. Costumbre de comer insectos. (p. 440).
- Entomófago, a. 1. Dícese de los pueblos que practican la entomofagia.
2. Dícese del animal que se nutre de insectos.
- Entomofilia. Condición de las personas y de las plantas entomófilas.
- Entomófilo, a. 1. Dícese de las personas amantes de los insectos. (p. 291).
2. Dícese de las plantas cuyo medio de polinización son los insectos.
- Entomógeno, a. Dícese del proceso o enfermedad en cuyo origen intervienen los insectos. (p. 430).

Entomología. Rama de la zoología que estudia los insectos.
(p. 234).

Entomólogo, a. Zoólogo experto en entomología.

γάλη : comadreja.

Elurogale. Comadreja de rasgos felinos. (p. 486).

Miogale. Comadreja parecida a cierta especie de rata.
(p. 492).

έρπετόν : reptil.

Herpetología. Rama de la zoología que estudia los reptiles.
(p. 234).

Herpetólogo, a. Zoólogo experto en herpetología.

ἐχίνος : erizo.

Equinado, a. Dícese del organismo o entidad que tiene la superficie erizada.

Equínido, a. Dícese de los organismos marinos del grupo de los equínidos, que incluye a los erizos de mar.

Equino. Erizo de mar.

Equinocarpo. Eruto erizado o espinoso. (p. 541).

Equinodermo, a. Dícese de los organismos marinos del grupo de los equinodermos, de piel erizada de púas.
(p. 382).

Equinoide. Parecido al erizo. (p. 38).

θήρ, θηρός : animal, bestia, mamífero.

Teromorfismo. Semejanza que puede existir entre el hombre y algunas especies de mamíferos. (p. 561).

Teromorfo, a. Dícese de la figura que tiene forma de animal.

Dícese de los reptiles primitivos del orden de los teromorfos, de formas cercanas a los mamíferos. (p. 561).

Dinoterio. Género de mamíferos paleozoicos, proboscídeos, de enorme tamaño.

ἵππος : caballo.

Hipantropía. Locura en que el enfermo se cree transformado en caballo. (p. 487).

Hipario. Género de caballos primitivos de pequeña talla.

Hípico, a. Concerniente a los caballos.

Hipidio. Género de mamíferos primitivos, ancestrales del caballo actual e inferiores a éste. (p. 41).

Hipódromo. Campo para carreras de caballos. (p. 302).

Hipofagia. Costumbre de alimentarse con carne de caballo. (p. 440).

Hipófago, a. Dícese de quienes comen carne de caballo.

Hipología. Parte de la zoología que estudia los caballos. (p. 234).

Hipotragino, a. Dícese de los artiodáctilos rumiantes del grupo de los hipotraginos, de rasgos equinocaprinos. (p. 500).

Eohípo. Género de mamíferos paleozoicos, del eoceno, antepasados del caballo actual. (p. 492).

Mesohípo. Género de mamíferos paleozoicos, antepasados del caballo, ubicado hacia la mitad de la línea evolutiva. (p. 144).

Parahípo. Género de mamíferos paleozoicos de rasgos semiequinos. (p. 68).

ἰχθύς, ἰχθύος : pez.

Ictico, a. Concerniente a los peces.

Ictíneo, a. Semejante a un pez.

Ictiofagia. Hábito de alimentarse exclusivamente de pescado. (p. 440).

Ictiófago, a. Habitado a la ictiofagia.

Ictiografía. Parte de la zoología que se ocupa del estudio descriptivo de los peces. (p. 298).

- Ictiolito. Pez fosilizado. (p. 511).
- Ictiología. Parte de la zoología que estudia los peces. (p. 234).
- Ictiólogo, a. Persona experta en ictiología.
- Ictiometría. Disciplina zoológica que se ocupa de las medidas y dimensiones de los peces. (p. 238).
- Ictiopterigio. Miembro libre, periférico, de los peces, que termina en forma de aleta. (p. 411).
- Ictiosaurio, a. Dícese de un género de reptiles lacértidos, con rasgos de pez y adaptados a la vida marina. (p. 499).
- Condrictio, a. Dícese de los peces del grupo de los condrictios, de esqueleto cartilaginoso. (p. 400).
- Osteictio, a. Dícese de los peces del grupo de los osteictios, de esqueleto total o parcialmente osificado. (p. 402).

καρκίνος : cangrejo.

- Carcínido, a. Dícese de los crustáceos del grupo de los carcínidos, cuyo representante es el cangrejo.
- Carcinología. Rama zoológica que estudia los cangrejos. (p. 234).
- Carcinólogo, a. Persona experta en carcinología.

καρχαρίας : tiburón, escualo.

- Carcárido, a. Dícese de los peces del grupo de los carcáridos, constituido por algunas especies de tiburones.
- Carcarínido, a. Dícese de los peces escualiformes de la familia de los carcarínidos.

κόραξ, κόρακος : cuervo; pico de cuervo.

- Coracoide. 1. Semejante a un cuervo. (p. 38).
2. Semejante al pico del cuervo.

Coracoides. Apófisis de la escápula de los vertebrados, que tiene la forma del pico del cuervo. (p. 38).

κοχλίας : caracol.

Cóclea. Una de las cavidades del oído interno, que presenta la forma de un caracol.

Coclear. Que tiene forma de caracol o de espiral.

Cocleariforme. Coclear.

Cocleiforme. Cocleariforme.

κρίνον : lirio.

Crinóideo, a. Dícese de los animales marinos del grupo de los crinóideos, que presentan la apariencia de una flor.

κύων, κυνός : perro.

Cínico, a. Descarado, impúdico.

Cinocéfaló, a. Dícese de los primates catarrinos cuya cabeza se asemeja a la del perro. (p. 346).

Cinorexia. Sensación de hambre intensa; hambre canina. (p. 443).

Cinogale. Comadreja de rasgos caninos. (p. 492).

Arctoción. Mamífero de rasgos caninos y úrsidos. (p. 489).

κυπρίνος : el pez carpa.

Ciprínido, a. Dícese de los peces del grupo de los ciprínidos, representados por la carpa.

λύκος : lobo.

Licantropía. 1. Creencia popular, en algunos países, de que algunos hombres se transforman en lobos.

2. Demencia en que el enfermo se cree transformado en lobo. (p. 487).

μέλισσα : abeja.

Melisofobia. Miedo morboso a las abejas. (p. 458).

Melisoterapia. Cura basada en la picadura de la abeja. (p. 477).

Melísico. Dícese de un alcohol primario que se halla en la cera de las abejas.

μύρμηξ, μύρμηκος : hormiga.

Mirmecófago, a. Dícese de las personas o animales que comen hormigas. (p. 440).

Mirmecoide. Parecido a una hormiga.

Mirmecología. Rama zoológica que estudia las hormigas. (p. 234).

μύς, μύος : ratón, roedor.

Miomorfo, a. Dícese de los mamíferos del grupo de los miomorfos, que incluye roedores que tienen la forma de la rata. (p. 561).

Eomiino, a. Dícese de los roedores primitivos del grupo eomiinos, del eoceno. (p. 496).

Geomino, a. Dícese de los roedores del grupo de los geominos, paleozoicos y de vida hipogea. (p. 543).

ὄν, ὄντος : ser, ente.

Ontogenia. 1. Desarrollo orgánico, en los metázoos.

2. Desarrollo del individuo. (p. 430).

Ontología. Parte de la filosofía que estudia el ser. (p. 234).

Paleontología. Ciencia que estudia los entes orgánicos primitivos conservados en estado fósil. (p. 143).

ὄρνις, ὄρνιθος : ave.

- Ornítico, a. Concerniente a las aves.
- Ornitología. Rama zoológica que estudia las aves. (p. 234).
- Ornitólogo, a. Persona experta en ornitología.
- Ornitófilo, a. 1. Amante de las aves.
2. Dícese de las plantas cuyo vehículo de polinización son las aves.
- Ornitomancia. Adivinación que basa sus pronósticos en la observación del vuelo o de las vísceras de las aves. (p. 251).
- Ornitópodo, a. Dícese de los reptiles paleozoicos del grupo de los ornitópodos, de patas parecidas a las de las aves. (p. 410).
- Ornitorrinco. Mamífero con características de ave, como son las de poner huevos y tener pico. (p. 413).
- Arqueóornites. Género de aves primitivas. (p. 142).
- Dinornis. Ave primitiva de enormes dimensiones. (p. 125).

ὄφις : serpiente.
ὀφίδιον : culebra.

- Ofiasis. Afección en que la piel toma un aspecto como el de la piel de los ofidios.
- Ofidiasis. Envenenamiento por la picadura de las serpientes.
- Ofídico, a. Concerniente a las serpientes o culebras.
- Ofídido, a. Dícese de los peces del grupo de los ofídidos, de rasgos serpentiformes.
- Ofidio, a. Dícese de los reptiles escamosos del orden de los ofidios, que agrupa las serpientes y las culebras.
- Ofidiomorfo, a. Dícese de la entidad que tiene apariencia serpentiforme. (p. 561).
- Ofidiolatría. Culto supersticioso a las culebras. (p. 305).
- Ofiología. Rama zoológica que estudia las culebras. (p. 234).
- Antiofídico, a. Dícese de los antídotos del veneno de las culebras. (p. 55).

πέρκη : perca.

Pércido, a. Dícese de los peces del grupo de los pércidos, representado por la perca.

πίθηκος : mono.

Pitecántropo. Género de simios antropoides. (p. 487).

Pitécino, a. Dícese de los monos primates del grupo de los pitécinos.

Pitecoide. Parecido al mono.

Australopiteco. Mono antropoide primitivo del Africa austral.

Dolicopiteco. Mono antropoide de hocico alargado. (p. 188).

ψιττακός : papagayo.

Sitácido, a. Dícese de las aves del grupo de las sitácidas, constituido por los papagayos.

Sitacismo. 1. Método didáctico que se basa en el exclusivo ejercicio de la memoria.

2. Alteración del lenguaje en que la persona afectada desconoce el significado de los términos que dice.

σαυρός : lagarto, reptil.

Saurio, a. Dícese de los reptiles escamosos del grupo de los saurios, que incluye los lagartos y formas próximas.

Saurópodo, a. Dícese de los lagartos primitivos del grupo de los saurópodos, caracterizados por sus robustas patas. (p. 360).

Saurópsido, a. Dícese de los reptiles del grupo de los saurópsidos, que incluye los reptiles y las aves por su semejanza morfológica. (p. 270).

- Ceratosáurido, a. Dícese de los lagartos primitivos del grupo de los ceratosáuridos, que presentan dos eminencias córneas sobre las fosas nasales. (p. 409).
- Dinosaurio, a. Dícese de los lagartos primitivos del grupo de los dinosaurios, de enorme talla. (p. 125).
- Dolicosáurido, a. Dícese de los lagartos primitivos del grupo de los dolicosáuridos, de talla alargada. (p. 188).
- Dromosaurio, a. Género de lagartos primitivos de miembros adaptados a la carrera. (p. 302).
- Edafosáurido, a. Género de lagartos primitivos adaptados a la vida terrestre. (p. 507).
- Estegosauro. Género de lagartos primitivos dotados de fuertes placas o escudos dérmicos. (p. 529).
- Ictiosaurio, a. Dícese de los lagartos del grupo de los ictiosaurios, de forma de pez y de vida acuática. (p. 493).
- Prosaurio, a. Dícese de los reptiles primitivos del grupo de los prosaurios, antecesores de los lagartos. (p. 74).
- Pterosaurio, a. Dícese de los lagartos primitivos del grupo de los pterosaurios, provistos de alas. (p. 410).

σούχος : cocodrilo.

- Eosúquido, a. Dícese de los cocodrilos primitivos del grupo de los eosúquidos, del eoceno. (p. 591).
- Eusúquido, a. Dícese de los reptiles del grupo de los eusúquidos, o cocodrilos propiamente dichos. (p. 95).
- Parasúquido, a. Género de reptiles cercanos al cocodrilo. (p. 68).

ταυρός : toro.

- Taurino, a. Concerniente a los toros.
- Taurios. Juegos antiguos en que se lidiaban toros.
- Taurófilo, a. Aficionado a los toros. (p. 291).
- Tauromaquia: Arte de lidiar toros. (p. 252).

- Iaurómaco, a. Experto en tauromaquia. (p. 252).
 Taurotrago. Género de bóvidos con rasgos caprinos. (p. 500).
 Minotauro. Monstruo mitad hombre y mitad toro supuestamente engendrado por el rey Minos de Creta.

τραγός : macho cabrío.

- Tragelafino, a. Dícese de los mamíferos primitivos del grupo de los tragelafinos, de rasgos caprino-cérvidos. (p. 490).
 Hipotragino, a. Dícese de los rumiantes bóvidos del grupo de los hipotraginos, de rasgos equino-caprinos. (p. 492).
 Neotragino, a. Dícese de los rumiantes capriniformes del grupo de los neotraginos, de la era actual. (p. 144).
 Taurotrago. Género de bóvidos con rasgos caprinos, que incluye al alce africano. (p. 499).

ὑστριξ, ὕστριχος : puerco espín.

- Histicino, a. Dícese de los mamíferos del grupo de los histicinos, representado por el puerco espín.
 Histrix. Género de roedores cuyo ejemplar tipo es el puerco espín.

χηλόνη : tortuga.

- Quelonio, a. Dícese de los reptiles del orden de los quelonios, constituido por las tortugas.

χέλυς : tortuga de agua dulce.

- Quelídrido, a. Dícese de los quelonios del grupo de los quelídridos, que incluye tortugas de agua dulce. (p. 522).
 Quelídeo, a. Dícese de los quelonios de la familia de los

quélicos, que incluye una variedad de tortugas dulce-acuícolas.
Platiquélido, a. Dícese de las tortugas del grupo de los plati-
tiquélidos, de cuerpo muy aplanado o deprimido. (p. 191).

χοῖρος : cerdo; jabalí.

Paleóquero. Especie primitiva de cerdo.
Potamóquero. Especie antigua de jabalí, habitante de los ríos. (p. 525).

ζῷον : animal.

Zoocecidio. Cecidio originado por el parasitismo de un animal. (p. 560).

Zoócoro, a. Dícese de los vegetales cuyo medio de diseminación son los animales. (p. 564).

Zoofagia. Condición de los seres zoófagos.

Zoófago, a. Dícese de los seres que se nutren de animales. (p. 440).

Zoófito. Dícese de los organismos del grupo de los zoófitos, que tienen naturaleza animal y vegetal. (p. 573).

Zoología. Ciencia que estudia todos los aspectos relacionados con los animales. (p. 234).

Zoólogo, a. Persona versada en zoología.

Zoomancia. Adivinación que emplea como medio algunos animales. (p. 251).

Zoonosis. Denominación genérica de las enfermedades de los animales. (p. 475).

Zoóspora. Espora dotada de movimiento. (p. 547).

Zootecnia. Conjunto de las técnicas de la explotación de los animales domésticos. (p. 234).

Zootomía. Anatomía de animales. (p. 482).

Antózo. Género de organismos animales, marinos,

- que forman colonias de formas arbóricas y florales.
- Briózoo.** Dícese del organismo del grupo de los briózoos, que forma colonias de aspecto musgoso, muy bellas y vistosas; es el musgo animal. (p. 568).
- Espermatózoo.** Célula sexual masculina, dotada de movimiento. (p. 436).
- Esporózoo.** Protózoo parásito que forma esporas simples. (p. 547).
- Filoprotózoo.** Dícese del microorganismo del grupo filoprotózoos, que generalmente se agrupa en colonias. (p. 291, 140).
- Hidrózoo.** Organismo animal semejante a una hidra.
- Metázoo.** Dícese de los animales que forman la división metázoos, multicelulares y de estructura multiorgánica. (p. 66).
- Protózoo.** Dícese del organismo animal del filo protózoos, unicelulares, los primeros de la escala biótica. (p. 140).

XXI. SUSTANTIVOS REFERENTES AL MEDIO FISICO Y AL HABITAT VEGETAL Y ANIMAL

Agrupamiento semántico:

οικία .	: casa, hábitat. (p. 504).
γή	: tierra. (p. 505).
χθών, χθονός	: tierra, país. (p. 507).
χώρα	: lugar, región. (p. 507).
ἔδαφος	: suelo. (p. 507).
πέδον	: suelo. (p. 507).
πεδίου	: llanura. (p. 507).
ὄρος	: montaña. (p. 508).
ὑψος	: altura. (p. 508).
ἔλος	: pantano. (p. 509).
λίμνη	: pantano. (p. 509).
ψάμμος	: arena.
ἄλς, ἄλός	: sal. (p. 509).
ἄνθραξ, ἄνθρακος	: carbón. (p. 510).
γύψος	: yeso. (p. 511).
θεῖον	: azufre. (p. 511).
λίθος	: piedra, roca. (p. 511).
πέτρα	: piedra. (p. 512).
πηλός	: arcilla, limo, barro. (p. 512).
σίδηρος	: hierro. (p. 513).
ἄνεμος	: viento. (p. 526).
ἄήρ, αἴρος	: aire. (p. 513).
ἥλιος	: sol. (p. 515).
φῶς, φωτός	: luz. (p. 516).
ἡμέρα	: día. (p. 518).
θερμόν	: calor. (p. 518).

θέρος	: verano. (p. 520).
κρύος	: frío, hielo. (p. 520).
νύξ, νυκτός	: noche. (p. 521).
σκιά	: sombra. (p. 521).
νέφος	: nube. (p. 521).
κλίνω	: inclinar. (p. 522).
χειμών	: invierno. (p. 522).
ὄμβρος	: lluvia. (p. 522).
δρόσος	: rocío. (p. 522).
ὔδωρ, ὕδατος	: agua. (p. 522).
ποταμός	: río. (p. 525).
πέλαγος	: mar. (p. 525).
βενθός	: fondo del mar. (p. 525).
ρέω	: correr. (p. 526).
νησος	: isla. (p. 526).

Terminología formada en español

οἰκία : casa, hábitat, ambiente vital.

Eciófito, a.	Planta autóctona cultivada por el hombre. (p. 571).
Ecófeno.	“Conjunto de fenotipos engendrados por determinado genotipo en el ámbito de cierta estación”. (F. Quer, 462). (p. 310).
Ecogénesis.	Proceso de adaptación de un organismo a un determinado medio. (p. 429).
Ecología.	Conjunto de los conocimientos, ideas y técnicas tendientes a la protección y conservación del ambiente y hábitat requeridos por el hombre y los seres vivos. (p. 234).
Ecomorfosis.	Génesis de una nueva forma biológica, condicionada por el medio. (p. 561).
Ecospecie.	Especie que sólo prolifera en determinado medio.
Autecia.	Condición de los hongos autoicos.

- Autoico, a. Dícese de los hongos parásitos que viven a expensas de un hospedante del mismo género. (p. 207).
- Euriecia. Condición de los organismos eurioicos.
- Eurioico, a. Dícese de los organismos que pueden tolerar amplias condiciones habitacionales. (p.190).
- Estenecia. Condición de los organismos estenoicos.
- Estenoico, a. Dícese de los organismos que exigen condiciones habitacionales muy restringidas. (p. 190).

γη̄ : tierra.

- Geobionte. Organismo que habita el humus. (p. 426, 497).
- Geobios. La totalidad de los seres vivos terrestres. (p. 426).
- Geoblasto. Blasto o germen cuando sus cotiledones requieren estar soterrados. (p. 433).
- Geocarpia. Condición de los vegetales cuyos frutos maduran bajo la tierra. (p. 540).
- Geodesia. Ciencia que divide la tierra en zonas para establecer su forma y dimensiones. (p. 301).
- Geofagia. Condición de los animales u organismos geófagos.
- Geófago, a. Dícese de los animales u organismos que ingieren tierra como medio de nutrición. (p. 440).
- Geófito, a. Vegetal terrestre. (p. 571).
- Geógeno, a. 1. Engendrado por la tierra. (p. 430).
2. Que produce tierra.
- Geografía. Ciencia que tiene como objeto el estudio de la superficie de la tierra desde diferentes puntos de vista. (p. 298).
- Geógrafo, a. Persona que se dedica a la geografía.
- Geoide. Parecido a la tierra. (p. 38).
- Geología. Ciencia cuyo objeto es el estudio de la histo-

- ria y de la constitución de la corteza terrestre. (p. 234).
- Geólogo, a. Persona dedicada a la geología.
- Geomorfía. Parte de la geodesia que trata de la figura del globo terrestre. (p. 561).
- Geomorfogénesis. 1. Proceso geológico de la conformación del relieve terrestre.
2. Parte de la geología que se ocupa de la formación del relieve terrestre. (p. 561, 429).
- Geomorfogenia. Ciencia que estudia la formación del relieve de la tierra. (p. 561, 429).
- Geomorfología. Ciencia que estudia la forma del relieve terrestre. (p. 561, 234).
- Geomorfosis. Condicionamiento que ejerce la gravedad sobre la conformación de los órganos de los seres vivos. (p. 561).
- Geonastia. Nastia provocada por la gravedad. (p. 562).
- Geonomía. Ciencia que trata de las leyes que regulan la distribución de los seres vivos en la tierra. (p. 230).
- Georama. Representación a gran escala de la totalidad de la superficie de la tierra. (p. 270).
- Geostática. Estática del globo terrestre. (p. 128).
- Geotaxis. Tactismo causado por la gravedad. (p. 448).
- Geotermia. Disciplina que estudia los fenómenos térmicos del globo terrestre. (p. 518).
- Geotropismo. Tropismo condicionado por la acción de la gravedad. (p. 447).
- Apogeo. 1. Grado superior a que puede llegar una situación o condición. (p. 56).
2. Punto más distante de la tierra en la órbita de la luna.
- Epígeo, a. Dícese de los órganos vegetales que se desarrollan sobre la superficie del suelo. (p. 62).
- Hipógeo, a. Dícese de lo que se encuentra bajo la superficie del suelo. (p. 81).
- Hipogeo. Edificación subterránea. (p. 81).

χθών, χθονός : tierra, región.

- Ctónico, a. Dícese de los dioses griegos relacionados con la tierra.
- Autóctono, a. Dícese de la persona u organismo oriundo de la tierra o país en que se encuentra. (p. 207).

χώρα : lugar, país.

- Corología. 1. Disciplina que estudia las normas que rigen la distribución de los animales y de las plantas en la superficie terrestre. (p. 234).
2. Descripción geográfica de un país.
- Biócora. Región muy caracterizada en cuanto a su fauna y flora. (p. 426).

ἔδαφος : suelo.

- Edáfico, a. Concerniente al suelo.
- Edafófito, a. Vegetal que se desarrolla directamente sobre el suelo. (p. 571).
- Edafología. Estudio de los suelos. (p. 234).
- Edafólogo, a. Persona experta en edafología.

πέδον : suelo.

- Pedología. Estudio de los suelos. (p. 234):
- Pedogénesis. Proceso de formación de los suelos. (p. 429).
- Pedogenético, a. Concerniente a la pedogénesis.
- Pedon. Conjunto de los microorganismos que viven adheridos al suelo o dentro de él.

πεδίοιον : llanura.

- Pediófilo, a. Dícese de los vegetales que se desarrollan

Pediófito, a. óptimamente en las llanuras. (p. 291).
Vegetal propio de las llanuras. (p. 571).

ὄρος : montaña.

Orófito, a. Vegetal propio de las montañas. (p. 571).
Orófilo, a. Dícese de los vegetales que se desarrollan
óptimamente en las alturas. (p. 291).
Orogénesis. Proceso geológico de formación de las mon-
tañas. (p. 429).
Orogenia. Parte de la geología que estudia la formación
de las montañas y los movimientos de la cor-
teza terrestre. (p. 430).
Orografía. Parte de la geografía que describe el relieve
terrestre. (p. 298).
Orometría. Parte de la geografía física que trata de la
medición del relieve terrestre. (p. 238).
Oronimia. Estudio de los nombres de montaña. (p. 243).
Orónimo. Nombre de montaña.

ὑψος : altura.

Hipsodonto. Diente de corona larga o alta. (p. 314).
Hipsofilo. Hoja superior o apical. (p. 551).
Hipsografía. Observación y descripción de los relieves
terrestres sobre fotografía o mapa. (p. 298).
Hipsometría. Representación del relieve terrestre sobre
mapas, con la anotación de las dimensiones.
(p. 238).
Hipsómetro. Aparato que sirve para el cálculo de la altura
de un punto con base en la temperatura de
ebullición. (p. 238).

ἔλος : pantano.

- Helobial. Dícese de las plantas del grupo de las helobiales, propias de los pantanos. (p. 426).
- Helobio. Organismo propio de pantanos y lagunas. (p. 426).
- Helófilo, a. Dícese de los vegetales que se desarrollan óptimamente en lugares pantanosos. (p. 291).
- Helófito, a. Vegetal acuático. (p. 571).
- Heloplancton. Plancton de los pantanos. (p. 126).

λίμνη : pantano, lago, agua dulce.

- Límneo, a. Dícese de la vegetación arraigada en el suelo subacuático.
- Limneta. Organismo que vive en los pantanos.
- Limnético, a. 1. Dícese de los vegetales propios de los tremedales.
2. Dícese de los organismos planctónicos propios de aguas dulces.
- Límnico, a. Concerniente a los lagos.
- Limnícola. Habitante de los lagos.
- Limnobia. Organismo de lagos y pantanos. (p. 426).
- Limnófilo, a. Amigo de vivir en los lagos y pantanos. (p. 291).
- Limnología. Estudio biológico de los pantanos y de las aguas dulces. (p. 234).
- Limnoplancton. Plancton de las aguas dulces. (p. 126).

ἄλς, ἄλός : sal.

- Halícola. Dícese de los organismos que habitan medios salinos.
- Haloádeno, a. Dícese de ciertos vegetales que poseen glándulas segregadoras de sal. (p. 527).
- Halobentos. Bentos de agua salada. (p. 525).

- Halobio. Organismo de medio salado. (p. 426).
- Halobionte. Halobio.
- Halobios. Conjunto de la flora y fauna marinas. (p. 426).
- Halófilo, a. Dícese de la planta que se desarrolla óptimamente en medios salinos. (p. 291).
- Halófito, a. Vegetal de medio salino. (p. 571).
- Halófobo, a. Dícese de los organismos que rehúyen los medios salinos. (p. 458).
- Halografía. Descripción e historia de las sales. (p. 298).
- Haloide. Dícese de los suelos cuya salinidad sobrepasa el 0.50/o.
- Halomorfo, a. Dícese de los suelos en cuya génesis influyó la presencia de sales. (p. 561).
- Haloplancton. Plancton de aguas saladas. (p. 126).
- Halotecnia. Conjunto de las técnicas industriales de la extracción de la sal. (p. 238).
- Halotropismo. Tropismo causado por la concentración salina. (p. 447).

ἄνθραξ, ἄνθρακος : carbón.

- Antracita. Variedad de carbón mineral.
- Antracnosis. Enfermedad parasitaria de las plantas, caracterizada por la aparición de manchas carbonosas. (p. 588).
- Antracófilo, a. Dícese de los vegetales que sólo se desarrollan sobre el carbón vegetal. (p. 291).
- Antracoide. Dícese del elemento que tiene el color y la apariencia del carbón. (p. 38).
- Antracómetro. Aparato destinado a la medición de la cantidad de ácido carbónico contenido en una mezcla gaseosa. (p. 238).
- Antraconita. Roca que contiene hidrocarburos.
- Antracosis. Enfermedad pulmonar caracterizada por el depósito de un polvillo negro en los intersticios pulmonares.

Antracótico, a. Dícese de la pigmentación de los tejidos por el polvo del carbón.

γύψος : yeso.

Gipsífero, a. Dícese del suelo rico en yeso. (p. 310).

Gipsófilo, a. Dícese de las plantas que se desarrollan óptimamente en suelos ricos en yeso. (p. 291).

Gipsografía. Técnica de grabado y copiado que usa clichés de yeso. (p. 298).

Estampa obtenida con cliché de yeso.

θειον : azufre.

Tioácido. Acido en cuya síntesis interviene un átomo de azufre.

Tiobacteria. Bacteria que tiene en sí inclusiones de azufre.

Tiófilo, a. Dícese de los vegetales que se desarrollan óptimamente en suelos sulfurosos. (p. 291).

Tiógeno, a. Dícese del elemento que produce azufre. (p. 429).

Tiónico, a. Dícese de una serie de ácidos del azufre.

λίθος : piedra.

Litiasis. Formación de cálculos. (p. 36).

Litobiólisis. Proceso por el cual las rocas se desintegran y se convierten en suelo fértil. (p. 426, 444).

Litociste. Célula en cuyo interior se ha formado un cálculo. (p. 377).

Litoclasa. Grieta de una roca. (p. 480).

Litodendro. Leño petrificado. (p. 568).

Litófago, a. Dícese de las algas que corroen las rocas. (p. 440).

Litófilo, a. Dícese de las plantas que se desarrollan di-

	rectamente sobre la roca. (p. 291).
Litofilo.	Hoja fósil. (p. 551).
Litófito, a.	Vegetal que se desarrolla sobre las rocas. (p. 571).
Litogénesis.	Proceso de formación de las rocas. (p. 429).
Litografía.	Arte de copia y reproducción que usa clichés de piedra. (p. 298).
Litólisis.	Proceso a través del cual las rocas se desintegran y se transforman en suelo. (p. 444).
Litología.	Parte de la geología que estudia las rocas. (p. 234).
Litólogo, a.	Persona experta en litología.
Litomalacia.	Reblandecimiento de los cálculos. (p. 114).
Litóxilo.	Leño petrificado. (p. 549).

πέτρα : roca.

Petrícola.	Habitante de las rocas.
Petrófito, a.	Vegetal que se desarrolla sobre las rocas. (p. 571).
Petrogénesis.	Proceso de formación de las rocas. (p. 429).
Petrógeno, a.	Elemento formado por la roca. (p. 430).
Petroglifo.	Piedra grabada. (p. 583).
Petrografía.	Descripción geológica de las rocas. (p. 298).
Petrología.	Parte de la geología que estudia las rocas. (p. 234).
Petróloga, o.	Persona experta en petrología.

πηλός : arcilla, barro.

Pelófilo, a.	Dícese del organismo que se desarrolla sobre el barro. (p. 291).
Pelófito.	Vegetal propio de suelos arcillosos. (p. 571).
Pelógeno, a.	1. Que se cría en el barro. 2. Que produce arcilla. (p. 430).

σίδηρος : hierro.

- Sidérico, a. Concerniente al hierro.
- Siderobionte. Organismo que se desarrolla en tierra o agua ricas en sales de hierro. (p. 426, 497).
- Siderófago, a. Dícese del organismo que tiene la propiedad de disolver el hierro. (p. 440).
- Siderófilo, a. Dícese de los organismos que demuestran tendencia a vivir en aguas ricas en compuestos de hierro. (p. 291).
- Siderógeno, a. Dícese de los organismos en cuyo interior se forman precipitaciones de sales ferruginosas. (p. 430).
- Sideropenia. Déficit de hierro en el organismo. (p. 430).
- Siderótrofo, a. Dícese del medio acuático rico en soluciones ferruginosas. (p. 441).
- Siderurgia. Conjunto de técnicas y procedimientos relacionados con la extracción y el trabajo del hierro. (p. 303).
- Siderita. Carbonato de hierro.
- Siderítico. Dícese del elemento que contiene hierro.

ἀήρ, ἀέρος : aire.

- Aeración. Ventilación.
- Aeremia. Presencia de gases en la sangre. (p. 414).
- Aerífero, a. Dícese del elemento conductor de gases. (p. 310).
- Aerobio. Organismo que requiere del aire. (p. 426).
- Aerobionte. Aerobio.
- Aeroblasto. Vástago aéreo de una planta anfibia. (p. 433).
- Aerocarpia. Propiedad de las plantas que producen frutos aéreos. (p. 540).
- Aerociste. Aerocisto. Ampolla de gas que constituye el medio de flotación de algunas algas. (p. 377).

Aerocito.	Aerociste. (p. 377).
Aerocolia.	Presencia excesiva de gas en el estómago. (p. 320).
Aerodinámica.	Parte de la mecánica que estudia el movimiento de los gases. (p. 584).
Aerofíceca.	Nombre que los antiguos dieron a los líquenes. (p. 570).
Aerófilo.	Hoja de vida aérea. (p. 551).
Aerófilo, a.	Dícese del organismo que requiere del aire. (p. 291).
Aerófito.	Vegetal que requiere del aire. (p. 571).
Aerofobia.	Miedo excesivo a las corrientes de aire. (p. 458).
Aeróforo, a.	Dícese de las personas que padecen de aerofobia.
Aerógeno, a.	Dícese del elemento que produce gases. (p. 430).
Aerograma.	Mensaje transmitido por telégrafo inalámbrico. (p. 298).
Aeroplancton.	Plancton suspendido en el aire. (p. 126).
Aerología.	Parte de la física que estudia el aire y sus propiedades. (p. 234).
Aeromancia.	Adivinación basada en ciertas señales del aire. (p. 251).
Aerorriza.	Raíz aérea, es decir, que se desarrolla en la parte aérea de la planta. (p. 554).
Aeroscopio.	Instrumento para examinar la pureza del aire. (p. 272).
Aeróstato.	Máquina voladora que se sostiene mediante el uso de gases. (p. 128).
Aerotaxis.	Fenómeno de ordenamiento o acomodamiento de ciertos organismos, condicionado por el aire. (p. 448).
Aerotecnia.	Aplicación técnica del aire en la industria. (p. 234).

Aerotropismo. Tropismo condicionado por el aire. (p. 447).

ἥλιος : sol.

Heliodinámica. Parte de la física que se ocupa del estudio y del empleo del calor solar. (p. 584).

Heliófilo, a. Dícese de las especies biológicas que requieren del sol. (p. 291).

Heliofísica. Disciplina que estudia la naturaleza física del sol.

Heliófito, a. Vegetal que requiere de la luz solar. (p. 571).

Heliófobo, a. Dícese de las plantas que rehúyen los lugares soleados. (p. 458).

Heliofotómetro. Instrumento destinado a la medición de la intensidad de la luz solar. (p. 516, 238).

Heliografía.

1. Descripción del sol.
2. Fotografía del sol. (p. 298).
3. Técnica de grabado y copiado que emplea luz solar.
4. Sistema de transmisión de señales basada en el uso del heliógrafo.

Heliógrafo.

1. Aparato destinado a medir la cantidad de calor emitida por el sol. (p. 298).
2. Aparato que registra el número de horas en que brilla el sol.
3. Aparato telegráfico óptico que emite señales mediante los destellos de la luz solar sobre espejos.

Heliograma. Mensaje transmitido mediante el heliógrafo. (p. 298, 36).

Heliolatría. Culto al sol. (p. 305).

Helioplastia. Procedimiento para obtener grabados en relieve. (p. 481).

Helioscopio. Telescopio para observar el sol. (p. 272).

- Heliotaxis. Tactismo condicionado por la luz del sol. (p. 448).
- Heliotecnia. Conjunto de técnicas que permiten la utilización de la energía solar. (p. 238).
- Helioterapia. Terapia basada en la luz y el calor del sol. (p. 477).
- Heliotropismo. Tropismo causado por la luz solar. (p. 447).
- Heliotropo. 1. Planta cuya flor se inclina siguiendo el curso del sol. (p. 447).
2. Espejo plano que se utiliza para el envío de señales luminosas a distancia.

φῶς, φωτός : luz.

- Fósforo. 1. Nombre dado antiguamente a los cuerpos luminosos.
2. Metaloides que produce fuego. (p. 222).
3. Cerilla para encender.
- Fotauxismo. Crecimiento de los vegetales condicionado por la acción de la luz solar. (p. 450).
- Fótido, a. Dícese de los cangrejos de la familia de los fótidos, que habitan áreas lumínicas del mar.
- Fotobacteria. Bacteria luminiscente.
- Fotobiogénesis. Luminiscencia producida por algunos seres vivos. (p. 426, 429).
- Fotobiología. Ciencia que estudia el efecto o la acción de las radiaciones luminosas sobre los organismos vivos o sobre sus sistemas y órganos. (p. 426).
- Fotocínesis. Reacción de desplazamiento de un organismo unicelular causada por la luz. (p. 452).
- Fotocromía. Fotografía en colores. (p. 451).
- Fotodérmico. Dícese de las células epiteliales sensibles a las excitaciones de carácter lumínico. (p. 382).
- Fotofobia. Temor o aversión a la luz. (p. 458).

- Fotófobo, a. Dícese de los seres que presentan la fotofobia.
- Fotófono. Aparato que transmite el sonido mediante rayos luminosos. (p. 287).
- Fotóforo, a. Luminiscente. (p. 222).
- Fotogénesis. Formación o producción de luz a partir de ciertas estructuras del organismo. (p. 429).
- Fotogenia. Producción de luz. (p. 430).
- Fotógeno, a. Dícese del elemento que produce luz. (p. 430).
- Fotografía. Procedimiento que por la acción de la luz sobre sustancias químicas permite obtener imágenes ópticas. (p. 298).
- Fotólisis. Desintegración de la molécula de agua por acción de la luz, en la fotosíntesis. (p. 444).
- Fotometría. Parte de la física que se ocupa de la medición de la luz. (p. 238).
- Fotómetro. Aparato destinado a la medición de la intensidad de la luz. (p. 238).
- Fotón. Cuanto de energía luminosa.
- Fotosíntesis. Proceso mediante el cual los vegetales, por la acción de la luz, elaboran compuestos orgánicos. (p. 76, 304).
- Fototactismo. Tactismo causado por la luz. (p. 448).
- Fototerapia. Terapia basada en la luz. (p. 477).
- Fototono. Estado de hipertensión del protoplasma celular causado por la luz. (p. 446).
- Fototrofismo. Metabolismo basado en la acción de la luz. (p. 441).
- Fotótrofo, a. Dícese del organismo que utiliza la luz en sus procesos nutricios. (p. 441).
- Fototropismo. Tropismo causado por la luz. (p. 447).

ἡμέρα : día.

- Hemerología. Arte de elaborar calendarios. (p. 234).
Tratado sobre calendarios.
- Hemerólogo, a. Autor de un calendario. (p. 234).
- Hemeroteca. Parte de una biblioteca donde se leen las publicaciones periodísticas diarias. (p. 576).

θερμόν : calor.

- Termoalgésico. Concerniente a la sensibilidad al calor y al dolor. (p. 276).
- Termoanestesia. Falta de la sensibilidad ante el calor. (p. 42, 274).
- Termodinámica. Parte de la física que estudia la energía producida por el calor y su transformación en energía mecánica. (*δύναμις* : fuerza).
- Termoestesia. Sensibilidad al calor. (p. 274).
- Termófilo, a. Dícese de los organismos amantes del calor. (p. 291).
- Termofilóbolo, a. Dícese de las plantas que se deshacen de sus hojas al llegar la estación cálida. (p. 551, 444).
- Termofobia. Miedo desmedido al calor. (p. 458).
- Termofotófilo, a. Dícese de la planta termófila que se desarrolla óptimamente a plena luz solar. (p. 516, 291).
- Termógeno, a. Dícese del elemento que produce calor. (p. 430).
- Termógrafo. Instrumento que registra las variaciones de temperatura. (p. 298).
- Termograma. Registro hecho por el termógrafo.
- Termólisis. Eliminación del calor animal. (p. 444).
- Termología. Parte de la física que estudia el calor. (p. 234).
- Termometría. Medición del calor o de la temperatura.

- Termómetro. Aparato destinado a la medición de las temperaturas. (p. 238).
- Termomorfosis. Morfosis producida por el calor. (p. 561).
- Termonastia. Nastia producida por acción del calor. (p. 562).
- Termoplástico, a. Dícese de los materiales que se reblandecen y se tornan maleables bajo la acción del calor. (p. 481).
- Termosciófilo, a. Dícese de la planta termófila que se desarrolla bien bajo la sombra. (p. 521, 291).
- Termoscopio. Aparato que sirve para detectar variaciones de temperatura. (p. 272).
- Termostato. Aparato que sirve para regular el calor. (p. 128).
- Termotactismo. Tactismo provocado por el calor. (p. 448).
- Termotaxia. Reacción que experimenta el protoplasma ante el calor. (p. 448).
- Termotaxis. Taxis producida por el calor. (p. 448).
- Termotecnia. Conjunto de técnicas que permiten utilizar industrialmente el calor. (p. 238).
- Termoterapia. Terapia basada en el calor. (p. 477).
- Termotropismo. Tropismo provocado por el calor. (p. 447).
- Acrohipotermia. Baja temperatura de las extremidades. (p. 146, 81).
- Diatermia. Método terapéutico basado en la aplicación de calor a los tejidos. (p. 58).
- Distermia. Perturbación o irregularidad de la temperatura orgánica. (p. 49).
- Endotérmico, a. Dícese de la reacción química que se produce por absorción de calor. (p. 89).
- Exotérmico, a. Que expide calor. (p. 86).
- Hipotermia. Baja temperatura orgánica. (p. 81).

θέρος : verano.

- Terofilóbolo, a. Dícese de las plantas que se deshacen de sus hojas al llegar el verano. (p. 551, 444).
- Terófito. Planta anual que pasa a través de las varias estaciones incluido el verano. (p. 571).

κρύος : frío, hielo.

- Criobio. Organismo que requiere temperaturas frías. (p. 426).
- Criofilóbolo, a. Dícese de las plantas que al llegar la estación fría se deshacen de sus hojas. (p. 551, 444).
- Criófito. Vegetal de medios fríos. (p. 571).
- Crióforo. Aparato destinado al congelamiento del agua. (p. 222).
- Criogenia. Producción artificial de bajas temperaturas en el organismo. (p. 430).
- Criógeno, a. Dícese del elemento que produce refrigeración. (p. 430).
- Criometría. Medición de las temperaturas bajas. (p. 238).
- Criómetro. Instrumento para determinar la temperatura de congelación de una solución. (p. 238).
- Criopedología. Parte de la edafología que estudia los suelos helados. (p. 507, 234).
- Criopedómetro. Aparato que permite medir el espesor de los suelos helados. (p. 507, 234).
- Crioscopia. Estudio de las leyes de la congelación de las soluciones. (p. 272).
- Criostato. Aparato que regula las temperaturas bajas. (p. 128).
- Crioterapia. Terapia basada en la aplicación de hielo. (p. 477).

νύξ, νυκτός : noche, obscuridad.

- Nictalófilo, a. Amigo de la noche o de la obscuridad. (p. 291).
- Nictalopía. Facultad de ver en ambientes oscuros. (p. 264).
- Nictanto. Dícese de las plantas que abren sus flores durante la noche. (p. 533).
- Nictemeral. Concerniente al día y a la noche. (p. 518).
- Nictémero, a. 1. Dícese de las plantas que duran un solo día con su noche. (p. 518).
2. Lapso de tiempo constituido por un día y una noche.

σκιά : sombra.

- Esciófilo, a. Dícese del organismo vegetal que se desarrolla óptimamente en lugares sombreados. (p. 291).
- Esciófito. Vegetal de lugares sombreados. (p. 571).
- Esciófobo, a. Dícese de los vegetales que rehúyen los lugares sombreados. (p. 458).
- Perisquio, a. Dícese de los habitantes de ciertos lugares del globo donde la sombra va girando alrededor de la persona en pie. (p. 71).

νέφος : nube.

- Nefógrafo. Instrumento destinado a fotografiar las nubes y determinar la altura, velocidad y posición de las mismas. (p. 298).
- Nefómetro. Aparato destinado a medir la nubosidad de la atmósfera. (p. 238).
- Nefoscopio. Aparato que sirve para observar la velocidad y la dirección del movimiento de las nubes. (p. 272).

Isonefa. Línea que une, en un mapa, los lugares de igual nubosidad. (p. 203).

κλίνω : inclinar.

Isoclina. Línea que une, en un mapa, los lugares de igual inclinación magnética. (p. 304).

χειμών : invierno.

Isoquimena. Línea que une, en un mapa, los lugares de igual temperatura en invierno. (p. 304).

ὄμβρος : lluvia.

Ombrófilo, a. Dícese de las plantas que toleran bien la lluvia. (p. 291).

Ombrófito, a. Planta desertícola que sólo vive durante el período de lluvias. (p. 571).

Ombrofobia. Fenómeno concerniente a las plantas ombróforas.

Ombrófobo, a. Dícese de las plantas que no pueden tolerar bien la lluvia. (p. 458).

Ombrómetro. Aparato destinado a la medición de la cantidad de agua precipitada en un lugar determinado. (p. 238).

δρόσος : rocío.

Drosómetro. Aparato destinado a medir la cantidad de rocío que se forma en una noche. (p. 238).

ὔδωρ, ὕδατος : agua.

Hidatófito. Vegetal de vida acuática. (p. 571).

Hidatógeno, a. Dícese del mineral que se ha formado por la acción del agua. (p. 430).

Hidrante.	1. Individuo constitutivo de una colonia de hidrózoos. 2. Toma de amplio diámetro en el acueducto de una ciudad.
Hidratar.	Incorporar agua a determinada materia.
Hidrato.	Combinación resultante de la unión de un cuerpo simple con una o varias moléculas de agua.
Hidráulica.	Parte de la mecánica que estudia el equilibrio y el movimiento de los líquidos.
Hidremia.	Presencia de una cantidad excesiva de líquido en la sangre. (p. 414).
Hidrénuquima.	Tejido acuífero. (p. 373).
Hidria.	Vasija grande para agua.
Hidríada.	Ninfa de las fuentes.
Hídrico, a.	Dícese de la dieta en que sólo se permite ingerir agua.
Hidrobiología.	Ciencia que estudia los seres vivos acuáticos. (p. 426, 234).
Hidrobios.	Conjunto de los seres vivos acuáticos. (p. 426).
Hidrocarpo.	Dícese de los vegetales cuyos frutos maduran bajo el agua. (p. 540).
Hidrocasia.	Dehiscencia causada por la humedad. (p. 564).
Hidrocefalia.	Acumulación de una excesiva cantidad de líquido en la cavidad craneana. (p. 346).
Hidrocéfalo, a.	Dícese de la persona que padece de hidrocefalia.
Hidrocele.	Hernia de una cavidad orgánica causada por la acumulación de líquido. (p. 463).
Hidrócoro, a.	Dícese de las plantas cuyo medio de diseminación es el agua. (p. 564).
Hidrófana.	Opalo que se torna transparente dentro del agua. (p. 108).
Hidrófido, a.	Dícese de los ofidios del grupo de los hidrófidos, adaptados a la vida acuática. (p. 497).
Hidrofilia.	Propiedad de los coloides de absorber el agua.

Hidrófilo, a.	Dícese de la materia que absorbe fácilmente el agua. (p. 291).
Hidrofobia.	1. Temor patológico al agua. (p. 458). 2. Denominación inadecuada de la rabia.
Hidrófobo, a.	Que padece de hidrofobia.
Hidrogamia.	Polinización en que interviene el agua. (p. 558).
Hidrógeno.	Cuerpo simple constitutivo del agua. (p. 430).
Hidrognosia.	Estudio del régimen de aguas de la tierra. (p. 283).
Hidragogía.	Arte de la canalización de las aguas. (p. 219).
Hidrografía.	1. Parte de la geografía física que se ocupa de las aguas marinas y continentales. (p. 298). 2. Conjunto de las aguas de un país.
Hidrógrafo, a.	Persona experta en hidrografía.
Hidremia.	Acumulación excesiva de líquido en la sangre. (p. 414).
Hidrólisis.	Desdoblamiento molecular por acción del agua. (p. 471).
Hidrología.	1. Ciencia que se ocupa de las propiedades mecánicas, físicas y químicas del agua. (p. 238). 2. Parte de la medicina que trata de las propiedades curativas de las aguas naturales.
Hidrómetra.	Persona experta en hidrometría.
Hidrometría.	Medición del caudal, velocidad y fuerza de los líquidos en movimiento. (p. 238).
Hidromorfo, a.	Dícese de los vegetales de estructura adaptada a la vida acuática. (p. 561).
Hidrópata.	Persona versada en hidropatía.
Hidropatía.	Método curativo basado en las propiedades de las aguas naturales.
Hidropexia.	Fijación del agua en los tejidos orgánicos. (p. 470).
Hidrorrea.	Flujo de líquido orgánico a través de un tejido. (p. 474).
Hidrorraquis.	Acumulación de agua en el conducto vertebral. (p. 360).

- Hidroscopia. Arte de descubrir corrientes subterráneas de agua. (p. 272).
- Hidrostatica. Parte de la mecánica que se ocupa del equilibrio de los líquidos. (p. 128).
- Hidrostroma. Estoma acuífero. (p. 530).
- Hidrotaquímetro. Instrumento destinado a la medición de la velocidad de las corrientes de agua. (p. 139, 238).

ποταμός : río.

- Potamófilo, a. Dícese del organismo que vive en las aguas de los ríos. (p. 291).
- Potamología. Estudio de los ríos. (p. 234).
- Potamoplancton. Plancton de río. (p. 126).
- Potamóquero. Jabalí de los ríos. (p. 592).
- Hipopótamo. Mamífero de los lagos y ríos africanos, cuya cabeza, por su conformación, recuerda la del caballo. (p. 492).

πέλαγος : mar.

- Pelágico, a. Concerniente al mar.
- Pelagoscopio. Aparato destinado a la observación del fondo marino. (p. 272).

βενθός : profundidad, fondo.

- Bentónico, a. Concerniente al fondo del mar.
- Bentos. Fauna y flora del fondo marino.
- Bentoplancton. Plancton del fondo de los mares y lagos. (p. 127).
- Bentopotámico, a. Dícese del organismo que vive en el fondo de los ríos.

ρέω : correr.

- Reofilo. Hoja acuática adaptada a la corriente. (p. 291).
Reófito. Vegetal acuático adaptado a la corriente. (p. 571).

νησος : isla.

- Melanesia. Territorio de habitantes negros, de Oceanía, formado por varias islas. (p. 181).
Micronesia. Territorio del Pacífico formado por pequeñas islas. (p. 197).
Polinesia. División de Oceanía que comprende gran cantidad de islas. (p. 159).

άνεμος : viento.

- Anemócoro, a. Dícese de las plantas cuyo medio de diseminación es el viento. (p. 564).
Anemofilia. Condición de las plantas anemófilas.
Anemófilo, a. Dícese de las plantas en cuya polinización interviene el viento. (p. 291).
Anemografía. Parte de la meteorología que se ocupa de la descripción de los vientos. (p. 298).
Anemometría. Medición de la velocidad de los vientos. (p. 238).
Anemómetro. Aparato destinado a medir la velocidad de los fluidos gaseosos. (p. 234).

ψάμμος : arena.

- Samófilo, a. Dícese del vegetal que vive en suelos arenosos. (p. 291).

XXII. SUSTANTIVOS REFERENTES A CONSTITUYENTES VEGETALES.

Agrupamiento alfabético

ἀδὴν, ἀδένος	: glándula. (p. 527).
ἀσκός	: cobertor. (p. 527).
βάσις	: base. (p. 528).
θυλλίς, θυλλίδος	: bolsa, saco. (p. 528).
πίλος	: casquete, bonete. (p. 529).
πλευρά	: costado, margen. (p. 529).
πυξίς, πυξίδος	: cápsula. (p. 529).
στέγη	: cubierta, techo. (p. 529).
στίχος	: hilera. (p. 530).
στόμα, στόματος	: boca, orificio. (p. 530).
στρώμα, στρώματος	: lecho. (p. 530).
χείλος	: labio, borde. (p. 531).

Terminología formada en español

ἀδὴν, ἀδένος : glándula.

- Adenocarpo, a. Dícese de los vegetales de frutos glandulosos. (p. 54).
- Adenofilo, a. 1. Hoja glandulosa. (p. 551).
2. Dícese del vegetal de hojas glandulosas.
- Adenóforo, a. Que tiene glándulas. (p. 222).
- Adenoso, a. Glanduloso.

ἀσκός : cuero, pellejo, cobertor.

- Ascífero, a. Que tiene asco. (p. 310).

- Ascidio. Utrículo resultante de la metamorfosis total o parcial de la hoja. (p. 41).
 Asciforme. Dícese de la entidad de forma de odre.
 Asco. Utrículo que contiene esporas, propio de algunos hongos.
 Ascocarpo. Aparato receptacular, fructífero, propio de ciertos hongos. (p. 540).
 Ascociste. Célula en forma de utrículo propia de ciertos hongos. (p. 377).
 Ascóforo. Soporte de un asco. (p. 222).
 Ascoma. Conjunto formado por varios ascos. (p. 36).
 Ascomicete. Dícese de los hongos del grupo de los ascomicetes, cuyas esporas van dentro de un asco. (p. 569).
 Ascóspora. Espora que nace dentro de un asco. (p. 547).
 Ascostoma. Estoma u orificio de algunos ascos. (p. 530).

βάσις : base, soporte.

- Basidio. Base o soporte, constituida por una sola célula propia de ciertos hongos. (p. 41).
 Basidiomicete. Dícese de los hongos del grupo de los basidiomicetes, cuyas esporas germinan sobre un basidio. (p. 569).

θυλλίς, θυλλίδος : saco, bolsa.

- Tílido. Abolladura en forma de bolsa propia del parénquima.
 Tilidoide. Dícese de lo que presenta forma de tílido. (p. 38).
 Tilidosis. Abundancia de tílidos. (p. 36).

πίλος : casquete.

- Pileorriza. Casquete protector de la punta de la raíz. (p. 554).
Pilidio. Receptáculo propio de los líquenes. (p. 41).
Pilorriza. Pileorriza.

πλευρά : costado, margen.

- Pleura. Pieza lateral de la teca.
Pleuranto. Vegetal de flores laterales. (p. 533).
Pleuridio. Pleura pequeña de las orquídeas. (p. 41).
Pleurocarpo. Fruto, en este caso esporogonio, situado en el flanco, propio de los musgos. (p. 540).
Pleurógeno, a. Nacido en los flancos. (p. 430).
Pleurógeno, a. Dícese del elemento que ocupa una posición lateral en relación con el gineceo. (p. 538).
Pleurótrico, a. Dícese del cáliz que tiene pelos sólo en el costado. (p. 385).

πυξίς, πυξίδος : cápsula.

- Pixidiario, a. Concerniente al pixidio.
Píxide. Fruto capsular simple.
Pixidio. Fruto capsular. (p. 41).
Pixidíolo. Cápsula esporífera de los musgos.
Pixídula. Pixidio.

στέγη : cubierta, techo.

- Carpostegio. Especie de techo formado por pelos, del cáliz de las labiadas. (p. 540).
Ginostegio. Cualquier elemento cobertor y protector del gineceo, en las flores. (p. 538).
Estegio. Organó protector del gineceo.

στίχος : hilera, ringlera.

Distical.	Dispuesto en dos hileras o ringleras. (p. 99).
Dístico, a.	Distical.
Monóstico, a.	Dícese del elemento dispuesto en una sola hilera o ringlera. (p. 150).
Trístico, a.	Dícese del elemento orgánico vegetal dispuesto en tres hileras o ringleras. (p. 102).
Parástico.	Ringlera secundaria de filomas. (p. 68).
Polístico, a.	1. Dícese de la entidad constituida por varias hileras de elementos. (p. 159). 2. Dícese del elemento dispuesto en varias hileras.

στόμα, στόματος : boca, orificio.

Estoma.	Abertura u orificio de algunos órganos vegetales.
Estomatocarpo.	Fruto que se abre por una hendidura transversal. (p. 540).
Estomatoma.	Tumor producido por el establecimiento de un insecto dentro de un estoma. (p. 36).
Endostoma.	En los briófitos, orificio interno. (p. 89).
Exostoma.	Abertura de la membrana externa del óvulo, en los vegetales. (p. 86).
Peristoma.	Abertura de la epidermis propia de los briófitos. (p. 71).

στρώμα : lecho.

Estroma.	Base del cloroplasto sobre el que descansan los gránulos clorofílicos.
Ectostroma.	Estroma ubicado en la epidermis de la planta. (p. 88).

χείλος : labio, borde.

- Queilanto, a. Dícese del vegetal de flores labiadas. (p. 533).
- Queilocistidio. 1. Cistidio o vesícula que se forma en el filo o borde de la lámina foliar. (p. 377).
2. Vesícula marginal.
- Queilódromo, a. Dícese del nervio foliar que corre hasta el borde del limbo. (p. 302).
- Queilomanía. Duplicación del labelo en las orquídeas. (p. 460).
- Aqueilaria. Ausencia del labelo en las orquídeas. (p. 42).
- Aqueilo, a. Dícese de la orquídea carente de labelo. (p. 42).

XXIII. SUSTANTIVOS REFERENTES A ORGANOS VEGETALES

Agrupamiento topográfico

ἄνθος	: flor. (p. 533).
ἄνθερός	: florido. (p. 534).
κάλυξ, κάλυκος	: cáliz. (p. 534).
πέταλον	: pétalo. (p. 535).
χλαμύς, χλαμύδος	: perianto. (p. 536).
κορύμβος	: ramillete, inflorescencia. (p. 536).
στήμων, στήμονος	: estambre. (p. 536).
ἄνθη, ἄνδρός	: órganos masculinos de la flor. (p. 537). estambres.
γυνή, γυναικός	: órganos femeninos de la flor. (p. 538). Gineceo.
στύλος	: columna, punzón. (p. 539).
οἰκία	: compartimento, casa. (p. 539).
θάλαμος	: lecho, base. (p. 540).
κλίνη	: lecho, base. (p. 540).
καρπός	: fruto. (p. 540).
βάλανος	: bellota. (p. 544).
κόκκος	: coco. (p. 544).
πυρήν, πυρήνος	: nuez. (p. 544).
σπέρμα, σπέρματος	: semilla. (p. 545).
σπορά	: semilla. (p. 547).
ἐλάτηρ	: dispersador. (p. 547).
καυλός	: tallo. (p. 547).
θαλλός	: vástago, talo. (p. 548).
κορμός	: tronco. (p. 549).
ξύλον	: madera. (p. 549).

φλοιός	: corteza. (p. 550).
κλαδός	: rama. (p. 550).
φύλλον	: hoja. (p. 551).
ρίζα	: raíz. (p. 554).
καλύπτρα	: casquete, cubierta. (p. 556).

Terminología formada en español

ἄνθος : flor.

Antesis.	Momento en que se abre el capullo floral.
Antodio.	Conjunto de flores que reunidas forman una inflorescencia.
Antociano.	Substancia pigmentaria que comunica el color azul, entre otros, a las flores, los frutos, la corteza y la raíz. (p. 187).
Antófito, a.	Vegetal que produce flores. (p. 571).
Antófago, a.	Dícese de los animales que se alimentan de flores. (p. 440).
Antogénesis.	Origen y desarrollo de una flor a partir de un tejido que normalmente no puede producirla. (p. 429).
Antólisis.	Proceso de desintegración de la flor. (p. 471).
Antolítico, a.	Concerniente a la antólisis.
Antología.	Parte de la botánica que estudia las flores.
Antomanía.	Producción desmedida de flores en una planta. (p. 460).
Antomicete.	Hongo de esporóforo llamativo como una flor. (p. 569).
Antoptosis.	Caída anormal de las flores. (p. 471).
Antotaxis.	Disposición de las flores en la planta. (p. 448).
Antoxantina.	Substancia amarilla de las flores. (p. 185).
Ananto, a.	Dícese de los vegetales que no dan flores. (p. 42).
Acroanto, a.	Dícese de los vegetales cuyas flores sólo brotan en el ápice. (p. 146).

- Cenanto. Flor compuesta. (p. 215).
 Euanto. Flor legítima, por oposición a seudanto. (p. 95).
 Faneranto, a. Dícese de las plantas de flores vistosas o conspicuas. (p. 108).
 Foranto. Receptáculo floral. (p. 222).
 Gimnanto, a. Dícese de los vegetales de flores desprovistas de perianto. (p. 108).
 Heteranto, a. Dícese de las plantas cuyas flores son de desigual forma y tamaño. (p. 210).
 Lepidanto, a. Dícese de las plantas de flores escamosas. (p. 388).
 Perianto. Conjunto de los órganos que envuelven y resisten la parte central de la flor. (p. 71).
 Polianto, a. Dícese de los vegetales que producen muchas flores. (p. 159).
 Seudanto. Flor no legítima sino aparente. (p. 139).

ἀνθερός : florido.

- Antera. Parte del estambre donde está contenido el polen.
 Anterífero, a. Dícese de la flor que tiene antera. (p. 310).
 Anterofilia. Fenómeno según el cual las anteras se transforman en hojas. (p. 551).
 Anteromanía. Desmedida producción de anteras. (p. 460).
 Anántero, a. Dícese del estambre desprovisto de antera. (p. 42).

κάλυξ, κάλυκος : cáliz.

- Calicinal. Concerniente al cáliz.
 Calicodio. Falso cáliz.
 Calicoide. Semejante a un cáliz.
 Calicostémono, a. Dícese de la flor que tiene los estambres soldados al cáliz. (p. 536).

πέταλον : pétalo.

- Apétalo, a. Dícese de la flor que carece de pétalos. (p. 42).
- Apopétalo, a. Dícese de la flor que ha perdido sus pétalos. (p. 56).
- Anisopétalo, a. Dícese de la flor de pétalos desiguales. (p. 206).
- Adenopétalo, a. Dícese de la flor cuyos pétalos cumplen la función de glándulas nectararias. (p. 527).
- Braquipétalo, a. Dícese de la flor de pétalos cortos. (p. 189).
- Casmopétalo, a. Dícese de las flores de pétalos abiertos. (p. 564).
- Coripétalo, a. Dícese de las flores de pétalos separados o libres. (p. 95).
- Cleistopétalo, a. Dícese de las flores cuyos pétalos constituyen un perianto cerrado. (p. 129).
- Dialipétalo, a. Dícese de las flores de pétalos separados. (p. 302).
- Eleuteropétalo, a. Coripétala. (p. 216).
- Dipétalo, a. Dícese de la flor que sólo tiene dos pétalos. (p. 99).
- Gamopétalo, a. Dícese de la flor de pétalos soldados. (p. 558).
- Haplopétalo, a. Dícese de las flores que sólo tienen una hilera de pétalos. (p. 132).
- Holopétalo, a. Dícese de la flor en la que todos sus órganos se han transformado en pétalos. (p. 132).
- Homopétalo, a. Dícese de las flores de pétalos iguales. (p. 200).
- Hipopétalo, a. Dícese del elemento ubicado bajo los pétalos. (p. 81).
- Isopétalo, a. Homopétalo. (p. 203).
- Mesopétalo. Pétalo ubicado en el centro de la flor, propio de las orquídeas. (p. 144).

- Parapétalo. Pétalo de forma irregular. (p. 68).
 Peripétalo, a. Dícese del elemento ubicado alrededor de los pétalos. (p. 71).
 Polipétalo, a. Dícese de las flores de varios pétalos. (p. 159).
 Simpétalo, a. Gamopétala. (p. 76).

χλαμύς, χλαμύδος : manto. Perianto.

- Clamidado, a. Dícese de las flores provistas de perianto.
 Clamídeo, a. Concerniente al perianto.

κορύμβος : ramillete.

- Corimbo. Inflorescencia constituida por muchas flores igualadas, que presenta la apariencia de un ramillete.
 Corimboide. Parecido a un corimbo. (p. 38).

στήμων, στήμονος : estambre.

- Anfistémono, a. Dícese de las flores que tienen dos clases de estambres. (p. 51).
 Anisostémono, a. Dícese de las flores que tienen un número de estambres desigual al de sépalos y pétalos. (p. 206).
 Apostémono, a. Dícese de la flor que por aborto ha perdido los estambres. (p. 56).
 Coristémono, a. Dícese de la flor de estambres libres. (p. 95).
 Calicostémono, a. Dícese de la flor que lleva sus estambres soldados al cáliz. (p. 534).
 Criptostémono, a. Dícese de las flores de estambres ocultos. (p. 105).
 Dialistémono, a. Dícese de las flores de estambres separados. (p. 302).
 Decastémono, a. Dícese de las flores de diez estambres. (p. 157).

- Fanerostémono, a. Dícese de las flores de estambres conspicuos. (p. 108).
- Eleuterostémono, a. Dícese de las flores de estambres libres. (p. 216).
- Gamostémono, a. Dícese de las flores de estambres unidos. (p. 558).
- Heterostémono, a. Dícese de las flores de estambres desiguales. (p. 210).
- Hipostémono, a. Dícese del elemento ubicado bajo los estambres. (p. 81).
- Meristémono, a. Dícese de la flor de estambres divididos o ramificados. (p. 395).
- Meyostémono, a. Dícese de las flores que tienen un número de estambres menor al de sépalos y pétalos. (p. 169).
- Oligostémono, a. Dícese de las flores de pocos estambres.
- Parastemon. Estambre aparente. (p. 68).
- Pliostémono, a. Dícese de las flores que tienen más estambres que sépalos. (p. 163).
- Sinflostémono, a. Dícese de las flores de estambres unidos.

ἀνήρ, ἀνδρὸς : varón. Adopta la idea de órganos masculinos de la flor.

- Androceo. Conjunto formado por los órganos masculinos de la flor.
- Andrecia. Fenómeno consistente en la producción exclusiva de flores masculinas.
- Androdínamo, a. Dícese de las plantas en las que se muestra con más fuerza el androceo que el gineceo.
- Andróforo, a. Dícese de las flores que tienen estambres. (p. 222).
- Andrógino, a. Dícese del vegetal que produce en un mismo pie flores masculinas y femeninas. (p. 538).
- Andrótomo, a. Dícese de la flor cuyos estambres van hendi-

Anandria.	Falta de estambres en las flores. (p. 42).
Decandro, a.	Dícese de las flores de diez estambres libres. (p. 157).
Isandro, a.	Dícese de las flores de estambres iguales. (p. 203).
× Heterandro, a.	Dícese de las flores de estambres desiguales. (p. 210).
Monandro, a.	Dícese de las flores de un solo estambre. (p. 150).
Poliandro, a.	Dícese de las flores de varios estambres. (p. 159).
Sinfiandro, a.	Dícese de las flores de estambres unidos. (p. 76, 440).
Sinandro, a.	Sinfiandro. (p. 76).

γυνή, γυναικός : mujer. Adopta la idea de órganos femeninos de la flor.

Gineceo.	1. Conjunto de los órganos femeninos de la flor. 2. Compartimento donde se contienen los órganos femeninos de la flor.
Ginobase.	Base o soporte del gineceo. (p. 528).
Ginondínamo, a.	Dícese de las plantas en cuyas flores el gineceo demuestra más fuerza que el androceo.
Ginecia.	Ginoecia. Fenómeno consistente en la presencia exclusiva de flores femeninas en una planta. (p. 539).
Ginofilia.	Fenómeno metamorfofísico en que el gineceo se transforma en hojas. (p. 551).
Ginopodio.	Pie o soporte del gineceo. (p. 360).
Ginostegio.	Cubierta o techo protector del gineceo. (p. 529).
Aginia.	Carencia de gineceo por parte de las flores. (p. 42).
Anisógino, a.	Dícese de las flores en que el número de carpelos no corresponde al de sépalos. (p. 206).

- Apógino, a. Dícese de las flores que han perdido funcionalmente el gineceo. (p. 56).
- Anfígino, a. Dícese del elemento que se ubica a lado y lado del gineceo. (p. 51).
- Eleuterógino, a. Dícese de las flores de gineceo libre. (p. 216).
- Exógino, a. Dícese de las flores de estilo descubierto. (p. 86).
- Hipógino, a. Dícese del elemento ubicado debajo del gineceo. (p. 81).
- Perígino, a. Dícese de los elementos ubicados alrededor del gineceo. (p. 71).
- Polígino, a. Dícese de las flores de varios pistilos o carpelos. (p. 159).

στυλος : columna.

- Estilo. Parte del pistilo comprendida entre el ovario y el estigma, que presenta la apariencia de una pequeña columna.
- Estilopodio. Pie o base del estilo. (p. 360).

οικία : casa, residencia, compartimento.

- Andrecia. Fenómeno consistente en la presencia exclusiva de flores masculinas en un individuo vegetal. (p. 537).
- Androceo. Conjunto de los órganos masculinos de la flor. Compartimento donde se contienen los órganos masculinos de la flor. (p. 537).
- Ginecia. Ginoecia. Fenómeno consistente en la presencia exclusiva de flores femeninas en una planta. (p. 538).
- Diecia. Dioecia. Fenómeno consistente en la existencia de sendas flores como morada de los órganos masculinos y femeninos. (p. 99).

- Dioico, a. Dícese de las especies vegetales que presentan la diecia.
- Monecia. Fenómeno concerniente a las plantas monoicas.
- Monoico, a. Dícese de las especies vegetales en que en un mismo individuo existen sendas flores como residencia de los órganos masculinos y femeninos. (p. 150).
- Triecia. Fenómeno concerniente a las plantas trioicas.
- Trioico, a. Dícese de las especies vegetales en que existen sendas plantas como residencia o morada de los tres géneros, el masculino, el femenino y el hermafrodita. (p. 102).

θάλαμος : lecho, base.

- Tálamo. Base sobre la que se asientan los diferentes verticilos de la flor.

κλίμη : lecho, base, receptáculo.

- Clinanto. Receptáculo de las flores de las plantas compuestas. (p. 533).
- Clinidio. Cavidad propia de los basidiomicetes. (p. 41).
- Clinio. Tálamo o receptáculo.
- Clinodio. Estrato esporóforo de algunos hongos.
- Androclinio. Porción cóncava de los estambres destinada a contener el polen, en las orquídeas. (p. 537).

καρπός : fruto.

- Carpelo. Cada una de las hojas del gineceo de los antófitos, que por simple unión o sutura constituyen el fruto.
- Cárpico, a. Concerniente al fruto o al carpelo.
- Carpidio. 1. Carpelo.

2. Cada uno de los carpelos de un gineceo apocárpico convertidos en fruto.
- Carpofilo.** Carpelo de las plantas gimnospermas. (p. 551).
- Carpóforo.** Porción del tálamo que constituye la base sobre la cual aparece el fruto. (p. 222).
- Carpógeno, a.** 1. Dícese de los hongos que nacen y se desarrollan sobre los frutos.
2. Dícese de la entidad vegetal capaz de producir el fruto. (p. 430).
- Carpogénesis.** Proceso de formación del fruto. (p. 429).
- Carpólisis.** Proceso de liberación o separación de los carpelos. (p. 444).
- Carpolito.** Fruto fosilizado. (p. 511).
- Carpología.** Parte de la botánica que estudia los frutos. (p. 234).
- Carpometría.** Parte de la biología que tiene por objeto el estudio de las dimensiones de los frutos. (p. 238).
- Carpomorfo, a.** Dícese de la entidad vegetal que aparenta ser un fruto. (p. 561).
- Carpomanía.** Fructificación desmedida. (p. 460).
- Carpoptosis.** Caída o pérdida de los frutos. (p. 471).
- Carpostegio.** Techo piloso de la entrada del cáliz. (p. 529).
- Carpóstoma.** Abertura que da salida a las esporas, propia de algunas algas. (p. 530).
- Carpotaxis.** Ordenación o disposición de los frutos en la planta. (p. 448).
- Acarpo, a.** Dícese de los vegetales que no dan fruto. (p. 42).
- Acantocarpo, a.** Dícese de los vegetales de fruto espinoso. (p. 384).
- Agamocarpia.** Fenómeno consistente en la fructificación sin el estímulo de la fecundación. (p. 42, 558).
- Alocarpia.** Fructificación procedente de la alogamia, es decir, de la fecundación en que el polen pro-

- viene de otra flor. (p. 209).
- Adenocarpio, a. Dícese de los vegetales de frutos glandulosos. (p. 527).
- Angiocarpio. Fruto protegido por cualquier órgano floral. (p. 389).
- Anficarpia. Fenómeno consistente en la producción de dos clases de frutos, unos epigeos y otros hipogeos. (p. 51).
- Antocarpio. Envoltura del fruto procedente de la flor. (p. 533).
- Aquenocarpio. 1. Dícese del vegetal de fruto indehisciente.
2. Fruto indehisciente, es decir, que no se abre al madurar. (p. 564).
- Biocarpia. Conjunto de los procesos que llevan el fruto hasta su plena maduración. (p. 426).
- Braquiocarpio, a. Dícese del vegetal de fruto corto. (p. 189).
- Cenocarpia. Fenómeno concerniente a los cenocarpos.
- Cenocarpio. Fruto huero o sin semillas. (p. 122).
- Cleistocarpio. Fruto que no se abre al madurar. (p. 129).
- Dicocarpio, a. Dícese de la planta que produce dos clases de frutos. (p. 101).
- Dimorfocarpio, a. Dicocarpio. (p. 99, 561).
- Dolicocarpio, a. Dícese de las plantas de frutos alargados. (p. 188).
- Dictiocarpio, a. Dícese de la planta de frutos reticulados. (p. 575).
- Epicarpio. Capa externa del pericarpio. (p. 62).
- Epicarpio. Epicarpio.
- Exocarpio. Epicarpio. (p. 86).
- Exocarpio. Exocarpio.
- Esclerocarpio. Tejido duro de un fruto. (p. 110).
- Endocarpio. Capa interna del pericarpio. (p. 89).
- Esquizocarpio. Fruto que al madurar se divide en monocarpas. (p. 308).
- Esquizocarpio. Esquizocarpio.

- Esquistocarpio. Fruto que se abre a lo largo de determinadas ranas o fisuras. (p. 132).
- Fenocarpio, a. Dícese de los vegetales cuyos frutos no van sobre el perianto. (p. 310).
- Geocarpia. Fructificación subterránea. (p. 505).
- Gimnocarpio. Fruto desnudo, es decir, no envuelto por ningún órgano. (p. 108).
- Hipogeocarpia. Fenómeno que presentan los vegetales hipogeocárpicos.
- Hipogeocárpico. Dícese de los vegetales que producen frutos subterráneos. (p. 81, 505).
- Hidrocarpia. Fenómeno que presentan los vegetales hidrocarpos.
- Hidrocarpio, a. Dícese de los vegetales cuyos frutos maduran bajo el agua. (p. 522).
- Hipocarpio. Porción apical del pedúnculo del fruto. (p. 81).
- Heterocarpia. Fenómeno que presentan las plantas heterocarpas.
- Heterocarpio, a. Dícese de los vegetales que producen más de una clase de frutos. (p. 210).
- Haplocarpio. Fruto simple. (p. 132).
- Hemicarpio. Fruto que al madurar se abre en dos mitades. (p. 47).
- Macrocarpio, a. Dícese de los vegetales que dan fruto voluminoso. (p. 195).
- Microcarpio, a. Dícese de los vegetales que dan fruto de escasa dimensión. (p. 197).
- Mesocarpio. Parte media del pericarpio. (p. 144).
- Mesocarpio. Mesocarpio.
- Macrobiocarpia. Biocarpia de gran duración. (p. 195, 426).
- Partenocarpia. Fructificación sin previa fecundación. (p. 256).
- Podocarpio. Porción del tálamo que constituye la base sobre la que aparece el fruto. (p. 360).

- Pericarpo. Porción del fruto que rodea la semilla. (p. 71).
- Pericarpio. Pericarpo.
- Poliantocarpo. Fruto procedente de varias flores unidas en una inflorescencia. (p. 159, 533).
- Pirenocarpo, a. Dícese del vegetal cuyo fruto lleva nuez o hueso. (p. 544).
- Rexocarpo. Fruto cuya cubierta se abre o hiende al llegar la madurez. (p. 470).
- Sarcocarpo. Porción carnosa de un fruto. (p. 372).
- Seudocarpo. Fruto aparente. (p. 139).
- Sincarpia. Fusión o unión lateral de dos o más frutos. (p. 76).
- Sincarpo. Fruto resultante del soldamiento de otros dos o más. (p. 76).
- Sinantocarpio. Fruto procedente de varias flores contiguas. (p. 76, 533).
- Xerocarpo. Porción seca de un fruto. (p. 116).

βάλανος : bellota.

- Balanóforo, a. Dícese de las plantas que producen bellotas. (p. 222).
- Bálano. Bellota.
- Balanífero, a. Balanóforo. (p. 310).

κόκκος : coco.

- Cocoide. Parecido a un coco. (p. 38).
- Dicoco, a. Dícese de los frutos de dos cocos. (p. 99).
- Tricoco, a. Dícese de los frutos de tres cocos. (p. 102).
- Policoco, a. Dícese de los frutos de varios cocos. (p. 159).

πυρήν, πυρήνιος : nuez, hueso.

- Pirenocarpo, a. Dícese de los vegetales cuyos frutos producen nuez dura. (p. 54).

- Pirenóforo, a. Dícese de los frutos que producen nueces huesudas. (p. 222).
- Apireno, a. Dícese de los frutos que no producen nuez. (p. 42).
- Dipireno, a. Dícese de los vegetales cuyos frutos producen dos nueces. (p. 99).
- Oligopireno, a. Dícese de los vegetales cuyos frutos producen pocas nueces. (p. 168).
- Polipireno, a. Dícese de los vegetales cuyos frutos producen varias nueces. (p. 159).

σπέρμα, σπέρματος : semilla.

- Espermático, a. Concerniente a la semilla.
- Espermatodermis. Cubierta de la semilla. (p. 382).
- Espermatófito. Vegetal que produce semillas. (p. 222).
- Espermatóforo. Soporte de la semilla, en los frutos. (p. 436).
- Espermatología. Parte de la botánica que estudia las semillas. (p. 234).
- Espermodermis. Espermatodermis.
- Espermófito. Espermatófito.
- Espermóforo. Espermatóforo.
- Espermoteca. 1. Parte del fruto que recubre o envuelve la semilla. Pericarpo.
2. Colección ordenada de semillas. (p. 389).
- Aspermia. Falta de la producción de semillas en las plantas que ordinariamente las producen. (p. 42).
- Aspermo, a. Dícese de los vegetales que no producen semillas. (p. 42).
- Agamospermo, a. Dícese de los vegetales que pueden producir semillas sin previa fecundación. (p. 42, 558).
- Anisospermo, a. Dícese de los vegetales que producen semillas desiguales. (p. 206).
- Angiospermo, a. Dícese de las plantas cuyas semillas van dentro de un receptáculo. (p. 389).

- Cenospermia. Fenómeno en virtud del cual un vegetal produce semillas huera o sin embrión. (p. 122).
- Celospermo, a. Dícese de los vegetales cuyas semillas tienen el endosperma cóncavo. (p. 177).
- Campilospermo, a. Dícese de los vegetales cuyas semillas tienen el endosperma curvo. (p. 175).
- Dispermo, a. Dícese de los vegetales que sólo producen dos semillas. (p. 99).
- Endosperma. Tejido que resguarda la semilla. (p. 89).
- Episperma. Cubierta seminal. (p. 62).
- Gimnospermo, a. Dícese de las plantas cuyas semillas no van cubiertas por un pericarpo. (p. 108).
- Heterospermia. Fenómeno según el cual un fruto produce semillas morfológicamente desiguales. (p. 210).
- Leptospermo, a. Dícese de las plantas de semillas delgadas o sutiles. (p. 192).
- Macrospermo, a. Dícese de las plantas que producen semillas grandes. (p. 195).
- Microspermo, a. Dícese de las plantas que producen semillas pequeñas. (p. 197).
- Mesosperma. Estrato medio de la semilla, ubicado entre la testa y la endopleura. (p. 144).
- Monospermo, a. Dícese de la planta cuyo fruto da una sola semilla. (p. 150).
- Polispermo, a. Dícese de la planta cuyo fruto da muchas semillas. (p. 159).
- Perisperma. Tejido que resguarda la semilla. (p. 71).
- Paquispermo, a. Dícese de la planta que produce semillas gruesas. (p. 193).
- Platispermo, a. Dícese de la planta que produce semillas planas y anchas. (p. 191).
- Pterospermo, a. Dícese de la planta que da semillas aladas. (p. 410).
- Sarcospermo, a. Dícese de la planta que da semillas carnosas. (p. 372).

σπορά : semilla.

- Espora. Célula aislada a partir de la cual se desarrolla un nuevo individuo, en algunos vegetales.
- Esporangio. Receptáculo que contiene las esporas. (p. 389).
- Esporociste. Vesícula donde se forman algunas esporas. (p. 377).

ἐλάτηρ : dispersador.

- Eláter. Membrana de la cápsula seminal de las hepáticas que contribuye a la diseminación de las esporas.
- Elaterio. Fruto que, abriéndose bruscamente, arroja las semillas a cierta distancia.

καυλός : tallo.

- Caule. Parte ascendente, aérea del eje vegetal.
- Caulículo. Tallito del embrión, en las semillas.
- Caulidio. Miembro análogo al tallo, propio de los talófitos. (p. 41).
- Caulocárpico. Dícese del vegetal que produce tallo y frutos. (p. 540).
- Caulófilo, a. Dícese de la planta parásita que se fija sobre el tallo de otros vegetales. (p. 291).
- Caulógeno, a. Dícese del elemento que nace sobre el tallo. (p. 430).
- Cauloma. Cualquier entidad vegetal análoga al tallo.
- Caulorrizo, a. Dícese del vegetal que produce tallo y raíces. (p. 554).
- Caulosarco, a. Dícese del vegetal de tallo carnoso. (p. 372).
- Acaule. Dícese de la planta que aparentemente carece de tallo. (p. 42).

- Acaulosis. Reducción anormal del tamaño del tallo. (p. 42, 36).
- Diplocaulo, a. Dícese del vegetal cuyo tallo se presenta en dos ejes. (p. 152).
- Dicaulino, a. Diplocaulo.
- Esclerocaule. Dícese del vegetal de tallo duro. (p. 110).
- Haplocaulo, a. Dícese del vegetal de tallo sencillo, sin ramificación. (p. 132).
- Monocaulo, a. Dícese del vegetal de un solo tallo. (p. 150).
- Quilocaulo, a. Dícese del vegetal de tallo suculento. (p. 422).
- Sarcocaulo, a. Dícese del vegetal de tallo carnoso. (p. 139).
- Seudocaulo. Tallo aparente. (p. 139).

θαλλός : vástago, tallo.

- Talo. Cuerpo no diferenciado ni en eje caulinar ni en raíces, unicelular, filamentosos o laminar, propio de las algas, los hongos y los líquenes.
- Talífero. Dícese del vegetal que tiene talo. (p. 310).
- Talino. Concerniente al talo.
- Talocloro. Clorofila de algunos talos. (p. 186).
- Talófito, a. Vegetal provisto de talo. (p. 571).
- Talógeno, a. Dícese de la entidad vegetal capaz de producir un talo. (p. 430).
- Talóspora. Espora producida por el talo. (p. 547).
- Hipotalo. Parte inferior del talo de los líquenes. (p. 81).

κορμός : tronco.

- Cormo. Eje de las plantas superiores constituido por la raíz y el tallo o vástago.

- Cormófito, a. Planta provista de eje caulinar diferenciado. (p. 571).
- Cormógeno, a. Dícese de la entidad vegetal que puede producir un cormo. (p. 430).
- Cormoide. Parecido a un cormo. (p. 38).
- Protocormo. En algunas algas, cuerpo rudimentario y primario a partir del cual se forma después el cormo adulto. (p. 140).
- Metacormo. Cormo adulto. (p. 66).

ξύλον : madera, leña.

- Xilema. 1. En sentido amplio, parte leñosa de la planta.
2. En sentido restringido, conjunto constituido por el parénquima leñoso y las fibras leñosas.
- Xilemoide. Parecido al xilema. (p. 38).
- Xílico, a. Concerniente a la madera.
- Xilocroma. Cualquier sustancia colorante proveniente de la madera. (p. 451).
- Xilófilo, a. Dícese del organismo parásito que se alberga en la parte leñosa de las plantas. (p. 291).
- Xilófito, a. Planta leñosa. (p. 571).
- Xilógeno, a. 1. Dícese del elemento que nace sobre la parte leñosa de los vegetales. (p. 430).
2. Dícese del factor que produce la lignificación.
- Xilología. Parte de la botánica que estudia las maderas. (p. 234).
- Xilófago, a. Dícese del organismo que se alimenta de madera. (p. 440).
- Escleróxilo, a. Dícese de los vegetales de madera dura, como el ébano. (p. 110).
- Malacóxilo, a. Dícese de los vegetales de madera blanda.

φλοιός : corteza.

- Floema. Conjunto constituido por los tubos cribosos, las células anexas y las parenquimáticas.
Floemático, a. Concerniente al floema.
Floemoide. Parecido al floema. (p. 38).

κλαδός : rama.

- Cladantia. Propiedad de las plantas que producen sus flores sobre la parte adulta de la rama. (p. 533).
Cladocarpo. Fruto que aparece sobre la rama. (p. 540).
Cladocito. Célula que da origen a una rama, propia de las feofíceas. (p. 375).
Cladodio. Rama de naturaleza particular.
Cladógeno, a. Dícese del elemento que nace sobre la rama. (p. 430).
Cladomanía. Producción desmedida de ramas. (p. 460).
Cladonco. Organo de la rama que ejerce la función de gancho, en las trepadoras. (p. 589).
Cladorrizo, a. Dícese del vegetal de raíces muy ramificadas. (p. 554).
Cladóspora. Espora que nace sobre una rama. (p. 547).
Cladotaxis. Disposición de las ramas sobre el tallo. (p. 448).
Aclado, a. Dícese del vegetal desprovisto de ramificación. (p. 42).
Acantóclado, a. Dícese del vegetal cuyas ramas son espinosas o se han convertido en espinas. (p. 384).
Antóclado, a. Dícese del vegetal que produce ramas de naturaleza floral. (p. 533).
Pericladio. Parte del pecíolo que abraza el tallo. (p. 71).
Policladia. Producción excesiva de ramas. (p. 159).

φύλλον : hoja.

- Filidio. Órgano análogo a la hoja propiamente dicha, de los talófitos y briófitos. (p. 41).
- Filóbolo, a. Dícese de las plantas que en determinada época del año se deshacen de sus hojas. (p. 444).
- Filoclado. Yema parecida a una hoja. (p. 550).
- Filocloro. Color verde de las hojas. (p. 186).
- Filodia. Transformación en hojas de los diversos elementos de la flor.
- Filodio. Pecíolo convertido en hoja.
- Filógeno, a. 1. Dícese del elemento producido por la hoja.
2. Dícese del parásito que se cría sobre la hoja.
3. Dícese de la parte vegetal capaz de producir hojas. (p. 430).
- Filografía. Parte de la botánica que se ocupa de la descripción de las hojas. (p. 298).
- Filolito. Hoja petrificada. (p. 511).
- Filoma. Amplia idea de hoja, que incluye tanto las hojas normales como los verticilos florales y seminales, y aun los catafilos e hipsofilos.
- Filomanía. Producción desmedida de hojas. (p. 460).
- Filometría. Parte de la botánica que se ocupa de las dimensiones de las hojas. (p. 238).
- Filópodo. Parte basal de la hoja. (p. 360).
- Filoptosis. Caída o pérdida de las hojas. (p. 471).
- Filorrea. Filoptosis. (p. 474).
- Filosfera. Masa total del follaje. (p. 579).
- Filotaxis. Estudio del ordenamiento o disposición de las hojas sobre el tallo. (p. 448).
- Afilia. Falta de hojas en las plantas. (p. 42).
- Acrofilo. Parte superior o apical de un primordio foliar. (p. 176).
- Aerofilo. Hoja aérea. (p. 513).

- Adenofilo. Hoja glandulosa o que segrega humores. (p. 577).
- Amilofilo. Hoja que produce almidones. (p. 583).
- Alofilo. Hoja diferente o parecida a la de una especie distinta de vegetales. (p. 209).
- Anemofilo. Hoja que posee defensa contra las corrientes fuertes de aire. (p. 526).
- Anisofilia. Producción, en una misma región del tallo, de hojas morfológicamente diferentes. (p. 206).
- Arqueofiloma. 1. Hoja de tipo primitivo.
2. Primera etapa en la formación de las hojas. (p. 142).
- Argirofilo. Hoja que presenta aspecto plateado. (p. 583).
- Basiofilo. Base de las yemas de las hojas. (p. 528).
- Catafilo. Hoja de inferior condición biológica, existente antes que las hojas normales. (p. 65).
- Calofilo, a. Dícese de los vegetales de hojas hermosas. (p. 125).
- Cardiofilo. Hoja de forma acorazonada. (p. 324).
- Celofilo. Hoja cóncava. (p. 177).
- Cenofiloma. Hoja reciente o de plantas superiores. (p. 144).
- Cerofilo. Hoja que segrega cera.
- Ciclofilo. Hoja que presenta la forma de rueda. (p. 576).
- Cletrofilo. Hoja de limbo perforado.
- Clorofila. Materia colorante, verde, de las hojas. (p. 186).
- Corifilo, a. Dícese de los vegetales de hojas libres o independientes. (p. 95).
- Dasifilo, a. Dícese del vegetal de hojas pilosas. (p. 113).
- Dialifilo, a. Dícese del vegetal de hojas separadas. (p. 302).
- Difilo, a. Dícese de los vegetales que sólo producen dos hojas. (p. 99).

- Drosófilo. Hoja propia de algunos xerófitos, que absorbe el rocío o la humedad atmosférica. (p. 522).
- Eleuterófilo, a. Dícese de los vegetales de hojas libres. (p. 216).
- Epifilo, a. Dícese del elemento que nace y vive sobre las hojas. (p. 62).
- Eriofilo. Hoja cubierta de pelo o lana. (p. 385).
- Eufilo. Hoja normal o bien conformada. (p. 95).
- Gamófilo, a. Dícese de los vegetales que producen hojas unidas por los bordes. (p. 558).
- Haplofilo, a. Dícese de los vegetales de hojas simples. (p. 132).
- Heterófilo, a. Dícese de los vegetales que producen hojas morfológicamente diferentes. (p. 210).
- Hidrofilo. Hoja acuática. (p. 522).
- Hipsofilo. Hoja apical. (p. 508).
- Homalofilo. Hoja de limbo liso o plano. (p. 120).
- Homeofilo, a. Dícese de los vegetales de hojas iguales. (p. 202).
- Homofilo, a. Homeofilo. (p. 200).
- Isofilia. Condición de las plantas isofilas.
- Isofilo, a. Dícese de las plantas de hojas iguales. (p. 203).
- Liofilo, a. Dícese de los vegetales cuyas hojas tienen el limbo liso. (p. 120).
- Macrofilo. Hoja grande. (p. 195).
- Macrofilo, a. Dícese de los vegetales de hojas grandes. (p. 195).
- Microfilo. Hoja pequeña. (p. 197).
- Microfilo, a. Dícese de los vegetales de hojas pequeñas. (p. 197).
- Mesofilo. Parte del tejido de la hoja que se ubica entre sus dos caras. (p. 144).
- Metafilo. Hoja adulta. (p. 66).

Meyofilia.	Disminución anormal del número de hojas. (p. 169).
Nomofilo.	Hoja normal. (p. 230).
Oligofilo, a.	Dícese de los vegetales de escaso número de hojas. (p. 168).
Porofilo.	Hoja de limbo perforado. (p. 384).
Platifilo, a.	Dícese de los vegetales de hojas anchas como el plátano. (p. 191).
Polifilo, a.	Dícese de los vegetales que producen muchas hojas. (p. 159).
Profilo.	Primera hoja de un brote lateral. (p. 74).
Prionofilo.	Hoja de borde dentado. (p. 578).
Quilofilo.	Hoja jugosa. (p. 422).
Reofilo.	Hoja adaptada a las corrientes de agua. (p. 526).
Sacarofilia.	Fenómeno consistente en la acumulación de azúcares en las hojas de algunas plantas. (p. 591).
Seudofilo.	Apéndice que aparenta ser una hoja. (p. 139).

ρίζα : raíz.

Rizoide.	Dícese de la entidad que tiene la forma de una raíz. Organo de vegetales inferiores que cumplen funciones análogas a las de una raíz propiamente dicha. (p. 38).
Rizidio.	1. Raíz de inferior condición biológica. 2. Organo análogo a la raíz propiamente dicha, de los talófitos. (p. 41).
Rizela.	Base de una raíz secundaria.
Rizófito.	Vegetal que produce raíces. (p. 571).
Rizodermis.	Epidermis de la raíz. (p. 382).
Rizógeno, a.	Dícese de la parte vegetal capaz de producir raíces. (p. 430).

- Rizofilo, a. Dícese de las plantas cuyas hojas pueden producir raíces. (p. 551).
- Rizomicete. Hongo que produce raíces. (p. 569).
- Rizomorfo, a. Dícese de la entidad que presenta la forma de una raíz. (p. 561).
- Rizanto. Flor que aparentemente brota de la raíz. (p. 533).
- Rizotaxis. Parte de la botánica que estudia la disposición de las raíces. (p. 448).
- Axonorriza. Raíz central o principal. (p. 393).
- Aerorriza. Raíz epigea. (p. 513).
- Arrizo, a. Dícese de los vegetales que no producen raíces. (p. 42).
- Caulorrizo, a. Dícese de los vegetales que producen tallo y raíces. (p. 547).
- Coleorrizo, a. Dícese de las plantas cuya radícula va dentro de una caliptra. (p. 391).
- Cladorrizo, a. Dícese de los vegetales de raíz ramificada. (p. 550).
- Desmorriza. Raíz aérea que en forma de cuerda baja de la copa de los manglares. (p. 401).
- Dictiorriza. Raíz que presenta la forma de una red. (p. 575).
- Endorrizo, a. Dícese de los vegetales cuya radícula va dentro de una caliptra. (p. 89).
- Exorrizo, a. Dícese de los vegetales de radícula descubierta. (p. 86).
- Epirrizo, a. Dícese del elemento que nace sobre la raíz. (p. 62).
- Heterorrizo, a. Dícese de las plantas que tienen dos tipos morfológicos de raíz. (p. 210).
- Troforriza. Raíz nutricia. (p. 441).

καλύπτρα : cubierta, casquete.

- Caliptra. Órgano que, en forma de casquete o pequeña vaina, protege el ápice de la raíz.
- Caliptrado. Provisto de caliptra.
- Caliptrógeno. Etapa inicial de la formación de la caliptra, en las gramíneas. (p. 430).

XXIV. SUSTANTIVOS REFERENTES A PROCESOS VEGETALES

Agrupamiento alfabético

ἀδελφός	: hermano. (p. 557).
γάμος	: unión, fecundación. (p. 558).
θίγμα	: contacto. (p. 560).
κεκίς, κεκίδος	: nuez, agalla. (p. 560).
μορφή	: forma.
ναστός	: denso, apretado. (p. 562).
παλύνω	: esparcir; polen.
σεισμός	: sacudimiento. (p. 563).
στροφή	: vuelta, giro. (p. 563).
χάσμα	: apertura. (p. 564).
χαίνω	: abrirse. (p. 564).
χάσις	: apertura. (p. 564).
χορέω	: alejar, esparcir. (p. 564).
χρόνος	: tiempo. (p. 565).

Terminología formada en español

ἀδελφός : hermano..

Adelfia.	Soldamiento de los estambres en uno o varios haces.
Adelfo, a.	Dícese de la entidad vegetal unida o soldada a otra.
Adelfogamia.	Fenómeno consistente en la copulación de dos gámetas provenientes de flores hermanas, es decir, nacidas del mismo individuo. (p. 558).
Diadelfia.	Soldamiento o unión de los estambres en dos manojos. (p. 99).

- Monadelfia. Unión de los estambres en un solo manajo. (p. 150).
- Poliadelfia. Unión de los estambres en varios manajos. (p. 159).

γάμος : unión, fecundación.

- Gamocarpia. Génesis del fruto en que se da, previamente, la fecundación. (p. 540).
- Gamofilo. Hoja unida o soldada a otra, especialmente tratándose de los pétalos y los sépalos. (p. 551).
- Gamogénesis. Reproducción en que se da la fecundación. (p. 429).
- Gamogenia. Gamogénesis.
- Gamón. Sustancia segregada por los gámetas, que dispone a los mismos para la fecundación.
- Gamopétalo, a. Dícese de la flor de pétalos unidos. (p. 535).
- Gamosépalo, a. Dícese de la flor de sépalos unidos.
- Gamostémono, a. Dícese de las flores de estambres unidos. (p. 536).
- Gamostilo, a. Dícese de las flores de estilos unidos. (p. 539).
- Gamotropismo. Conjunto de los movimientos de la corola que tienen como finalidad posibilitar la fecundación. (p. 447).
- Agamia. Ausencia de los órganos sexuales en la flor. (p. 42).
- Agamo, a. Dícese de las flores en que se da la agamia.
- Alogamia. Fecundación en que el polen procede de otra flor. (p. 209).
- Anemogamia. Fecundación en que el polen es transportado por el aire. (p. 526).
- Anisogamia. Heterogamia. Fecundación en que se unen dos gámetas no iguales. (p. 206).

- Apogamia. Pérdida de la funcionalidad de los órganos reproductores de la flor. (p. 56).
- Autogamia. Fecundación de una flor por su propio polen. (p. 207).
- Basigamia. La fecundación, cuando el tubo polínico penetra por la base del óvulo. (p. 528).
- Casmogamia. La fecundación, cuando la misma se realiza estando la flor abierta. (p. 564).
- Cleistogamia. La fecundación, cuando ésta se realiza estando la flor cerrada. (p. 129).
- Criptógamo, a. Dícese de las plantas del grupo de las criptógamas, de órganos sexuales ocultos. (p. 105).
- Entomogamia. Fecundación en que el polen es transportado por los insectos. (p. 491).
- Endogamia. Fecundación en que los gámetas proceden de un mismo individuo. (p. 89).
- Exogamia. Fecundación en que el polen proviene de una flor diferente. (p. 86).
- Fanerógamo, a. Dícese de las plantas del grupo de las fanerógamas, de órganos sexuales visibles. (p. 108).
- Fenógamo, a. Fanerógamo. (p. 310).
- Heterogamia. Fecundación en que se unen dos gámetas no iguales. (p. 210).
- Homogamia. Condición de las flores homógamas.
- Homógamo, a. Dícese de las flores cuyos órganos sexuales maduran todos al mismo tiempo. (p. 200).
- Homeogamia. Unión de dos núcleos de diferente especie en uno. (p. 202).
- Hologamia. Fecundación consistente en la unión de dos individuos enteros que operan a la manera de dos gámetas. (p. 166).
- Hológamo, a. Dícese de los vegetales en que se da la hologamia.
- Isogamia. Fecundación en que se unen dos gámetas de igual morfología. (p. 203).

- Malacogamia. Fecundación en que el polen es transportado por los moluscos. (p. 114).
- Macrogamia. Hologamia. Fecundación en que se unen dos individuos enteros que operan a la manera de dos gámetas. (p. 195).
- Mesogamia. Fecundación, cuando el tubo polínico penetra por la parte media del óvulo. (p. 144).
- Monogamia. Posibilidad de sólo una clase de fecundación en las plantas gimnospermas. (p. 150).
- Nictigamia. Fecundación nocturna. (p. 521).
- Poligamia. Posibilidad de las diversas clases de fecundación. (p. 159).
- Porogamia. Fecundación que se realiza a través del orificio polínico. (p. 384).
- Zoogamia. Fecundación en que el polen es transportado por los animales. (p. 502).

θίγμα : contacto.

- Tígmico, a. Concerniente al contacto.
- Tigmoléptico, a. Dícese del elemento orgánico sensible al contacto. (p. 479).
- Tigmomorfosis. Morfosis estimulada por el contacto. (p. 561).
- Tigmonastia. Nastia producida por el contacto. (p. 562).
- Tigmatóctico, a. Concerniente a la tigmatotaxis.
- Tigmatotactismo. Tigmatotaxis.
- Tigmatotaxis. Taxis ocasionada por el contacto. (p. 448).
- Tigmatotropismo. Tropismo ocasionado por el contacto. (p. 447).

κεκίς, κεκίδος : nuez, agalla.

- Cecidio. Abultamiento esférico resultante de la excitación de un tejido vegetal causada por un agente externo.
- Cecidial. Concerniente al cecidio.

- Cecidiógeno, a. Dícese del elemento capaz de provocar la formación de un cecidio. (p. 430).
- Cecidiózoos. Animal capaz de provocar la formación de cecidios. (p. 502).
- Cecidiófita. Organismo vegetal capaz de infectar un tejido y producir la formación de un cecidio. (p. 571).

μορφή : forma.

- Morfogénesis. 1. Conjunto de los procesos a través de los cuales un organismo adquiere su forma. (p. 429).
2. Desarrollo de los caracteres morfológicos dependiente de los genes.
- Morfogenético, a. Concerniente a la morfogénesis.
- Morfógeno, a. Dícese del elemento capaz de dar o de modificar una forma orgánica. (p. 430).
- Morfología. Parte de la biología que estudia la forma de los seres vivos. (p. 234).
- Morfón. El individuo considerado como unidad morfológica en oposición al bion o individuo considerado como unidad biológica.
- Morfoplancton. Plancton constituido por organismos en los que la suspensión está condicionada solamente por la forma del cuerpo. (p. 126).
- Morfoplasma. Plasma que da la forma propia a la célula. (p. 379).
- Morfosis. 1. Desarrollo y formación de un órgano o de una parte orgánica.
2. "Estado de equilibrio morfológico o anatómico realizado bajo la influencia de factores conocidos". (Chodat, Principes de Botanique, 2a. ed. p. 385).
- Aeromorfosis. Morfosis que se produce en una planta anfibia cuando ésta pasa al medio terrestre. (p. 513).
- Biomorfosis. Adquisición de caracteres morfológicos por

parte de un vegetal, causada por factores vivos. (p. 426).

- Fotomorfosis. Morfosis estimulada por la acción de la luz. (p. 516).
- Gamomorfosis. Morfosis causada por el estímulo proveniente de la fecundación. (p. 558).
- Geomorfosis. Morfosis causada por la acción de la gravedad. (p. 505).
- Hidromorfosis. Morfosis causada por la acción de la humedad. (p. 526).
- Quimomorfosis. Morfosis causada por agentes químicos. (p. 423).
- Reomorfosis. Morfosis causada por una corriente de agua. (p. 526).
- Termomorfosis. Morfosis causada por la acción del calor. (p. 518).
- Xeromorfosis. Morfosis causada por la acción de la sequedad.

ναστός : denso, apretado, engrosado.

- Nastia. Curvatura de un tallo o rama producida por su engrosamiento unilateral.
- Epinastia. Nastia en que el engrosamiento se produce en la cara superior. (p. 62).
- Fotonastia. Nastia provocada por la acción de la luz. (p. 516).
- Geonastia. Nastia provocada por la acción de la gravedad. (p. 505).
- Hidronastia. Nastia provocada por la acumulación de agua. (p. 522).
- Hiponastia. Nastia en que el engrosamiento se produce en la cara inferior. (p. 81).
- Sismonastia. Nastia provocada por un sacudimiento. (p. 563).
- Termonastia. Nastia provocada por el calor. (p. 518).
- Traumatonastia. Nastia provocada por una lesión. (p. 473).

παλύνω : esparcir. Adopta la idea de polen.

Palinología. Parte de la botánica que estudia el polen. (p. 234).

Palinografía. Parte de la botánica que se ocupa de la descripción del polen. (p. 298).

σεισμός : sacudimiento, conmoción.

Sismocorismo. Corismo causado por una conmoción. (p. 95).

Sismonastia. Nastia producida por un sacudimiento o conmoción. (p. 562).

στροφή : vuelta, giro, evolución.

Estrofismo. Fenómeno que se cumple en los organismos que se orientan y mueven excitados por determinados estímulos.

Antístrofe. 1. Regreso al punto de partida.
2. Ubicación de un elemento frente a otro.
3. Posición que adoptan los cromatóforos cuando se agrupan todos en el costado que queda contra la luz.

Apóstrofe. Posición que adoptan los cromatóforos cuando se retiran del centro hacia la pared de la célula. (p. 56).

Diástrofe. Estado de los cromatóforos cuando se agrupan en sentido transversal en relación con la dirección de la luz. (p. 58).

Epístrofe. Estado de los cromatóforos cuando se agrupan en la epidermis celular. (p. 62).

Parástrofe. Estado de los cromatóforos cuando se agrupan junto al centro de la célula. (p. 68).

Perístrofe. Estado de los cromatóforos cuando se reparten por igual alrededor del centro de la célula.

χάσμα : apertura.

- Casmógamo, a. Dícese de las plantas cuya fecundación se realiza estando el perianto abierto. (p. 558).
- Casmopétalo, a. Dícese de las flores cuyos pétalos forman un perianto abierto. (p. 535).
- Higrocasmia. Apertura de algunos frutos provocada por la humedad. (p. 115).

χαίνω : abrir.

- Aquenio. Fruto indehisciente, es decir, que no se abre al llegar a la madurez. (p. 42).
- Aquenocarpo. 1. Fruto indehisciente. (p. 42, 540).
2. Dícese del vegetal de fruto indehisciente.
- Diaquenio. Conjunto formado por dos aquenios. (p. 58).
- Poliaquenio. Fruto constituido por numerosos aquenios. (p. 159).
- Tetraquenio. Fruto constituido por cuatro aquenios. (p. 153).

χάσις : apertura.

- Higrocasia. Higrocasmia. Apertura de algunos frutos provocada por la humedad. (p. 115).
- Xerocasia. Xerocasmia. Apertura de algunos frutos provocada por la sequedad. (p. 116).

χορέω : esparcir.

- Alócoro, a. Dícese de la planta que disemina valiéndose de un agente externo o diferente de ella misma. (p. 209).
- Anemócoro, a. Dícese de la planta cuyo medio de diseminación es el aire. (p. 526).
- Antropócoro, a. Dícese de las plantas cuyo medio de diseminación es el hombre. (p. 487).

- Autócoro, a. Dícese de las plantas que diseminan por sus propios medios. (p. 207).
- Barócoro, a. Dícese de las plantas que diseminan por el propio peso de las semillas. (p. 137).
- Bolócoro, a. Dícese de la planta espermóbola, es decir, que disemina arrojando las semillas lejos de sí. (p. 444).
- Gliócoro, a. Dícese de las plantas que diseminan valiéndose de la viscosidad adhesiva de sus semillas. (p. 584).
- Hidrócoro, a. Dícese de las plantas cuyo medio de diseminación es el agua. (p. 522).
- Mirmécoro, a. Dícese de las plantas cuyo medio de diseminación son las hormigas. (p. 496).
- Ornitócoro, a. Dícese de las plantas cuyo medio de diseminación son los pájaros. (p. 497).
- Polícoro, a. Dícese de las plantas que disponen de varios medios de diseminación. (p. 159).
- Zoócoro, a. Dícese de las plantas cuyo medio de diseminación son los animales. (p. 502).

χρόνος : tiempo.

- Cronaxia. Lapso de tiempo que gasta una corriente eléctrica en recorrer un eje nervioso. (p. 393).
- Crónica. Recapitulación ordenada de sucesos.
- Crónico, a. Concerniente al tiempo.
Dícese de los estados o condiciones continuos o duraderos.
- Cronografía. Cronología. (p. 298).
- Cronología.
 1. Determinación del orden y fecha de los sucesos importantes o históricos. (p. 234).
 2. Manera de computar los tiempos.
 3. Serie de personajes o sucesos históricos.

- Cronometría. Parte de la mecánica que se ocupa de la medición del tiempo. (p. 238).
- Cronómetro. Reloj de alta precisión. (p. 238).
- Anacronía. Condición de las personas anacrónicas.
- Anacrónico, a. Dícese de las personas enemigas de lo nuevo y amantes del pasado. (p. 42).
- Sincronía. Condición o cualidad de los procesos sincrónicos.
- Sincrónico, a. Dícese de los procesos que concuerdan en el tiempo. (p. 76).

XXV. SUSTANTIVOS REFERENTES A CATEGORIAS VEGETALES

Agrupamiento alfabético

<i>φορβειά</i>	: hierba. (p. 567).
<i>βρύον</i>	: musgo. (p. 567).
<i>δένδρον</i>	: árbol. (p. 568).
<i>ζύμη</i>	: levadura. (p. 569).
<i>μύκης, μύκητος</i>	: hongo. (p. 569).
<i>πτερίς, πτερίδος</i>	: helecho. (p. 572).
<i>φύκος</i>	: alga. (p. 572).
<i>φυτόν</i>	: vegetal. (p. 573).

Terminología formada en español

φορβειά : hierba.

Botánica.	Ciencia que estudia todos los aspectos concernientes a las plantas.
Hierobótana.	Cierta planta medicinal considerada sagrada. (p. 123).

βρύον : musgo.

Briáceo, a.	Dícese de los musgos de la familia de las briáceas, que tienen la forma del césped.
Brial.	Dícese de los musgos de la subclase de los briales, con saco esporógeno particularmente formado.
Briófilo, a.	Dícese de los organismos que se desarrollan entre los musgos. (p. 291).
Briofilo.	Organo foliáceo de los musgos. (p. 551).

- Briófito. Dícese de los vegetales del grupo de los briófitos, constituido por los musgos. (p. 573).
- Briología. Parte de la botánica que se ocupa del estudio de los musgos. (p. 234).
- Briólogo, a. Persona versada en briología.
- Briózoo, a. Dícese de los organismos del grupo de los briozoos, constituido por los llamados musgos animales. (p. 501).
- Eubrial. Dícese de los vegetales del orden de los eubriales, que incluye musgos morfológica y fisiológicamente genuinos. (p. 95).
- Eubriófito, a. Dícese de los vegetales del grupo de los briófitos, formado por los musgos legítimos. (p. 573).
- Leucobriáceo, a. Dícese de los vegetales de la familia leucobriáceas, que incluye los musgos blancos. (p. 179).
- Leucobrio. Musgo blanco. (p. 179).

δένδρον : árbol.

- Dendrítico, a. Concerniente a los árboles.
- Dendrocronología. Ciencia que investiga diferentes aspectos bióticos del pasado, con base en la cronología que se puede establecer examinando los anillos de crecimiento de los leños fosilizados. (p. 565, 234).
- Dendrografía. Descripción de la constitución y forma de los árboles. (p. 298).
- Dendrolimneta. Dícese de los organismos que se desarrollan dentro del agua depositada en las concavidades de los árboles. (p. 509).
- Dendrolito. Arbol fosilizado. (p. 511).
- Dendrología. Estudio de los árboles y de su cultivo. (p. 234).
- Dendroide. Dícese de la entidad parecida a un árbol.
- Dendrita. Prolongación ramificada de las células nerviosas.

Dendromorfo, a. Dícese de la entidad que presenta la forma de un árbol. (p. 561).

ζύμη : levadura.

- Zimasa. Fermento de la levadura.
Zimocito. Célula zimógena. (p. 375).
Zimógeno, a. Dícese del elemento capaz de producir fermentación. (p. 430).
Zimólisis. Disolución por fermentación. (p. 471).
Zimología. Estudio de los fermentos y del proceso de la fermentación. (p. 568).
Zimosis. Fermentación. (p. 36).
Zimótico, a. Concerniente a la levadura y a la fermentación.
Antizímico, a. Dícese del factor que evita la fermentación. (p. 55).
Azimo, a. Dícese del pan hecho sin levadura. (p. 42).
Enzima. Enzimo. Fermento. (p. 61).

μύκης, μύκητος : hongo.

- Micelio. Talo de los hongos, formado por hifas.
Micete. Hongo.
Micetino, a. Concerniente a los hongos.
Micetización. Infestación de hongos de una raíz y transformación de ésta en micorriza.
Micetofagia. Costumbre o hábito de alimentarse de hongos. (p. 440).
Micetófago, a. Dícese del organismo que se nutre de hongos.
Micetofílido, a. Dícese de los insectos de la familia de los micetofílicos, cuyas larvas se nutren de hongos. (p. 291).
Micetología. Parte de la biología que estudia los hongos. (p. 234).
Micetoma. Micoma. Tumor causado por la proliferación de ciertos hongos. (p. 36).

- Micetóstasis. Control o equilibrio de la población de los hongos. (p. 482).
- Micetostático, a. Dícese del factor que produce la micetóstasis.
- Micetoteca. Colección de hongos. (p. 389).
- Micetótrofo, a. Dícese del organismo que se nutre de hongos. (p. 441).
- Micobiota. Flora micetina. (p. 426).
- Micocecidio. Cecidio causado por el alojamiento de un hongo. (p. 560).
- Micoficófito. Organismo formado por la simbiosis de un hongo y una alga. (p. 573).
- Micógeno, a. 1. Dícese del elemento producido por un hongo.
2. Dícese del organismo que nace y vive sobre hongos. (p. 430).
- Micología. Micetología. Parte de la botánica que estudia los hongos. (p. 234).
- Micorriza. Conjunto formado por la fusión de la raíz de una planta y ciertos hongos. (p. 554).
- Micosclerosis. Endurecimiento de un tejido orgánico causado por la proliferación de hongos. (p. 110).
- Micosis. Infección producida por hongos.
- Micóstasis. Micetóstasis. (Ver arriba).
- Micoterapia. Terapia o cura basada en el empleo de ciertos hongos. (p. 477).
- Micótrofo, a. Micetótrofo. (Ver arriba).
- Actinomices. Género de hongos cuyo micelio está constituido por filamentos radiados. (p. 588).
- Adelomicete. Dícese de los hongos del género adelomicetes, de sexualidad oculta o desconocida. (p. 105).
- Agonomicete. Dícese de los hongos del género agonomicetes, de micelio estéril. (p. 42, 432).
- Arquimicete. Hongo primitivo. (p. 142).
- Ascomicete. Dícese de los hongos del grupo ascomicetes, cuyas esporas van dentro de ascos. (p. 527).

- Basidiomicete.** Dícese de los hongos del género de los basidiomicetes, cuyas esporas van sobre basidios. (p. 528).
- Condromicete.** Dícese de los hongos del género condromicetes, de consistencia cartilaginosa. (p. 400).
- Dacriomicete.** Dícese de los hongos del grupo dacriomicetes, que presentan la apariencia de una lágrima. (p. 419).
- Deuteromicete.** Dícese de los hongos del grupo deuteromicetes, considerados como imperfectos o de segunda categoría, por su asexualidad. (p. 142).
- Escleromicete.** Dícese de los hongos del género escleromicetes, de consistencia dura. (p. 110).
- Eumicete.** Dícese de los hongos del grupo de los eumicetes, considerados legítimos o perfectos, por su completa sexualidad. (p. 45).
- Endomicete.** Dícese de los hongos del grupo endomicetes, dotados de una membrana envolvente. (p. 89).
- Esquizomicete.** Dícese de los hongos del grupo de los esquizomicetes, que se reproducen por simple división. (p. 308).
- Ficomicete.** Dícese de los hongos del grupo de los ficomicetes, que tienen naturaleza de algas. (p. 569).
- Gamomicete.** Dícese de los hongos del grupo de los gamomicetes, de reproducción sexual. (p. 558).
- Gasteromicete.** Dícese de los hongos del orden de los gasteromicetes, cuyas esporas van dentro de sacos membranosos. (p. 319).
- Hifomicete.** Dícese de los hongos del grupo de los hifomicetes, constituidos casi exclusivamente por hifas. (p. 569).
- Himenomicete.** Dícese de los hongos del grupo de los himenomicetes, provistos de himenio o membrana. (p. 340).
- Mixomicete.** Dícese de los hongos del grupo de los mixo-

- micetes, de consistencia gelatinosa o mucosa. (p. 419).
- Oomicetal. Dícese de los hongos del grupo de los oomicetales, en cuya reproducción interviene un elemento ovular. (p. 434).
- Pirenomicetal. Dícese de los hongos del grupo de los pirenomicetales, en cuyo centro llevan una masa de ascos compacta a manera de nuez. (p. 544).
- Planctomicetes. Género de hongos planctónicos. (p. 126).
- Sacaromicete. Dícese de los hongos del grupo de los sacaromicetes, que producen la fermentación de los azúcares. (p. 569).

πτερίς, πτερίδος : helecho.

- Teridófito. Pteridófito. Subdivisión de vegetales que incluye los helechos. (p. 574).
- Teridoide. Pteridoide. Parecido a los helechos.
- Hidropteridal. Dícese de los helechos del orden hidropteridales, palustres o acuáticos. (p. 522).
- Hidropteridíneo. Hidropterino.
- Hidropterino, a. Nombre español de los hidropteridales.

φύκος : alga.

- Fucáceo, a. Dícese de las algas del grupo de las fucáceas, de talo grande y articulado.
- Fucal. Dícese de las algas del grupo de las fucales, de talo diploide.
- Fucina. Substancia que se extrae de las membranas de algunas algas.
- Fucíneo, a. Dícese de las algas del grupo de las fucíneas, de reproducción ciclosporal.
- Fucoide. Parecido a una alga.
- Ficología. Fucología. Parte de la botánica que estudia las algas. (p. 234).
- Ficocecidio. Cecidio producido por el alojamiento de una alga. (p. 560).

- Ficocricina. Pigmento de las algas amarillas. (p. 179).
- Ficoeritrina. Pigmento de las algas rojas. (p. 184).
- Ficofeína. Pigmento de las algas pardas. (p. 181).
- Ficófito, a. Dícese de los vegetales del grupo de los ficófitos, que incluye las diferentes especies de algas. (p. 574).
- Ficoide. Fucoide. Parecido a una alga.
- Ficomícete. Dícese de los hongos del grupo de los ficomicetes, de naturaleza de alga. (p. 569).
- Ficopirrina. Pigmento de las algas de color rojo encendido. (p. 184).
- Ficoxantina. Pigmento de las algas amarillas. (p. 185).
- Clorofíceo, a. Dícese de los vegetales del grupo de las clorofíceas, o algas de color verde. (p. 186).
- Cianofíceo, a. Dícese de las algas del grupo de las cianofíceas, de color azul. (p. 187).
- Delofíceo, a. Dícese de las algas del grupo de las delofíceas, de formas muy desarrolladas. (p. 107).
- Fanerofíceo, a. Dícese de las algas de fronde erguido y vistoso. (p. 108).
- Feofíceo, a. Dícese de las algas del grupo de las feofíceas, de color pardo. (p. 108).
- Melanofíceo, a. Feofíceo. (Ver arriba).
- Pirrofíceo, a. Dícese de las algas del grupo de las pirrofíceas, de color rojo encendido. (p. 184).
- Rodofíceo, a. Dícese de las algas del grupo de las rodofíceas, de color rosado. (p. 182).
- Xantofíceo, a. Dícese de las algas del grupo de las xantofíceas, de color amarillo.
- Crisofíceo, a. Dícese de las algas del grupo de las crisofíceas, de color amarillo oro. (p. 573).

φυτόν : vegetal.

Fitobentos. Bentos vegetal. (p. 525).

- Fitociste. Fitocisto. Célula vegetal. (p. 377).
- Fitocorología. Disciplina que estudia la distribución de los vegetales en los países y regiones de la tierra. (p. 507, 234).
- Fitoecología. Ecología vegetal. (p. 504, 234).
- Fitofármaco. Droga para los vegetales. (p. 476).
- Fitogénesis. Parte de la botánica que se ocupa del desarrollo histórico de las plantas. (p. 429).
- Fitogeografía. Geografía botánica. (p. 505, 298).
- Fitognosia. Estudio y conocimiento de los aspectos concernientes a la forma externa de los vegetales. (p. 283).
- Fitografía. Ciencia que se ocupa de la descripción de las diferentes especies vegetales. (p. 298).
- Fitógrafo, a. Persona versada en fitografía.
- Fitohormón. Hormón producido por un organismo vegetal. (p. 420).
- Fitoide. Que tiene la naturaleza o la forma de un vegetal. (p. 38).
- Fitolito. Planta fósil. (p. 511).
- Fitolitología. Paleontología de las plantas fósiles. (p. 511, 234).
- Fitología. Botánica. (p. 234).
- Fitómero. Porción o segmento de un vegetal que puede dar origen a una nueva planta. (p. 393).
- Fitomorfoloía. Morfología vegetal. (p. 561, 234).
- Fitonimia. Nomenclatura botánica. (p. 243).
- Fitónimo. Nombre de un vegetal. (p. 243).
- Fitoparásito. Vegetal parásito. (p. 68, 442).
- Fitopatología. Ciencia que estudia las enfermedades de las plantas. (p. 457, 234).
- Fitopatólogo, a. Persona versada en fitopatología.
- Fitoplancton. Plancton vegetal. (p. 116).
- Fitotaxonomía. Taxonomía vegetal. (p. 448, 242).
- Fitoteca. Herbario. (p. 389).

- Fitotecnia. 1. Arte de cultivar, conservar y multiplicar todo género de plantas. (p. 234).
2. Agricultura.
- Fitotomía. Anatomía vegetal. (p. 482).
- Fitózoo. Organismo de naturaleza animal y vegetal. (p. 501).
- Antófito. Vegetal que produce flores. (p. 533).
- Arrizófito. Vegetal desprovisto de raíces propiamente dichas. (p. 42, 554).
- Briófito. Dícese de los vegetales del grupo de los briófitos, que incluye los musgos. (p. 567).
- Clorófito, a. Dícese de los vegetales que producen clorofila. (p. 186).
- Cormófito, a. Vegetal provisto de tronco o cormo. (p. 548).
- Criptófito, a. Dícese de los vegetales cuyas partes permanecen ocultas bajo la tierra o el agua. (p. 105).
- Criófito, a. Dícese de los vegetales de temperaturas frías. (p. 520).
- Epífito, a. Dícese de los vegetales del grupo de las epífitas, que viven sobre otros vegetales. (p. 62).
- Espermatófito, a. Dícese de los vegetales que producen semillas. (p. 545).
- Esquizófito, a. Dícese de los vegetales del grupo de los esquizófitos, unicelulares, que se multiplican por simple división celular. (p. 308).
- Fanerófito, a. Dícese de los vegetales de formas visibles a simple vista. (p. 108).
- Feófito, a. Dícese de los vegetales del grupo de las feófitas, que incluye las algas pardas. (p. 181).
- Ficófito. Vegetal alga. (p. 572).
- Fotófito. Vegetal que requiere de la luz. (p. 516).
- Gametófito. Vegetal que se reproduce por la copulación de dos gámetas. (p. 436).
- Halófito, a. Dícese de los vegetales de medio salino. (p. 509).
- Haplófito. Vegetal haploide, es decir, de un número

- simple de cromosomas. (p. 132).
- Heliófito, a. Dícese de los vegetales que requieren de la luz solar.
- Heterófito, a. Dícese de los vegetales de gámetas heterosexuales. (p. 210).
- Homófito, a. Dícese de los vegetales cuyos gámetas son homosexuales. (p. 200).
- Holófito, a. Vegetal completamente tal, es decir el que hunde sus raíces en el suelo y fabrica su propio alimento. (p. 166).
- Macrófito. Vegetal de formas visibles a simple vista. (p. 195).
- Micrófito. Vegetal invisible a simple vista. (p. 197).
- Metáfito. Vegetal superior o de estructura multiorgánica. (p. 66).
- Protófito. Vegetal inferior o de estructura elemental y primaria. (p. 140).
- Termófito, a. Dícese de los vegetales de clima cálido. (p. 518).
- Xerófito, a. Dícese de los vegetales de medios secos. (p. 116).

XXVI. SUSTANTIVOS REFERENTES A UTENSILIOS Y OBJETOS VARIOS.

Agrupamiento alfabético

<i>βακτηρία</i>	: varita, bastoncito. (p. 577).
<i>δεσμός</i>	: cadena, cuerda. (p. 579).
<i>δίκτυον</i>	: red. (p. 580).
<i>δρεπάνη</i>	: hoz. (p. 580).
<i>θήκη</i>	: cajón, estuche. (p. 580).
<i>κόκκος</i>	: grano, esfera. (p. 581).
<i>κτεῖς, κτενός</i>	: peine. (p. 581).
<i>κύατος</i>	: copa. (p. 582).
<i>κύκλος</i>	: rueda, círculo. (p. 582).
<i>μονίλη</i>	: rosario, camándula. (p. 582).
<i>ξίφος</i>	: espada. (p. 583).
<i>ὄρμος</i>	: collar. (p. 583).
<i>πρίων, πρίονος</i>	: sierra. (p. 583).
<i>σκάφη</i>	: canoa, artesa. (p. 583).
<i>σκύφος</i>	: copa. (p. 584).
<i>σπαθή</i>	: espada ancha. (p. 584).
<i>σφαῖρα</i>	: esfera. (p. 584).
<i>χλαμύς, χλαμύδος</i>	: manto, clámide. (p. 585).
<i>σπεῖρα</i>	: espiral. (p. 585).

Terminología formada en español.

βακτηρία : varita, bastoncito.

Bacteria. Ente unicelular, de estructura simple, núcleo difuso, que se reproduce por simple división.

- Bacteriáceo, a.** Dícese de las bacterias de la familia de las bacteriáceas, cuyos individuos tienen la forma de un bastoncito o varita.
- Bacteriano, a.** Concerniente a las bacterias.
- Bactericida.** Elemento que destruye las bacterias.
- Bacteride.** Erupción cutánea causada por bacterias.
- Bacteridio.** Individuo del grupo bacteridia, que incluye algunos bacilos como el del carbunco. (p. 414).
- Bacteremia.** Presencia de bacterias en la sangre. (p. 414).
- Bacteriofagia.** Proceso de eliminación de los elementos bacterianos, por lisis. (p. 440).
- Bacteriófago, a.** Microorganismo que elimina por lisis a las bacterias. (p. 44).
- Bacteriolisina.** Anticuerpo que, complementado, destruye por lisis las bacterias. (p. 481).
- Bacteriología.** Parte de la microbiología que se ocupa de las bacterias. (p. 234).
- Bacteriólogo, a.** Persona versada en bacteriología.
- Bacterioscopia.** Examen y determinación de la clase y cantidad de bacterias de una determinada muestra. (p. 272).
- Bacteriostasis.** Mecanismo orgánico mediante el cual la proliferación o población de bacterias permanece controlada. (p. 482).
- Bacterioterapia.** Terapia basada en el empleo de cultivos de bacterias. (p. 477).
- Acetobácter.** Género de bacterias que oxidan el etanol y lo convierten en vinagre. (Latín, acetum: vinagre).
- Acinetobácter.** Microorganismo unicelular desprovisto de movimiento. (p. 42, 293).
- Campilobácter.** Bacteria en forma de bastón o varita encorvada. (p. 175).
- Cistobácter.** Bacteria dotada de bolsa o membrana envolvente. (p. 377).
- Clamidobacterial.** Dícese de las bacterias del orden de las cla-

- midobacteriales, provistas de una membrana envolvente. (p.
- Caulobacteriáceo, a. Dícese de las bacterias del grupo de las caulobacteriáceas, unidas a su sustrato mediante un pedúnculo o tallito. (p. 547).
- Clorobacteriáceo, a. Dícese de las bacterias del grupo de las clorobacteriáceas, de cromatóforos verdes. (p. 186).
- Enterobáctér. Bacteria parásita del intestino. (p. 322).
- Eubacteria. 1. Dícese de las bacterias del grupo eubacterias, o bacterias beneficiosas. (Bergey's Manual).
2. Bacteria verdadera. (Otros). (p. 95).
- Ferrobacteria. Bacteria que metaboliza el hierro o lo almacena en bolsas especiales. (Latín, ferrum).
- Fotobacteria. Bacteria luminiscente. (p. 516).
- Fusobacteria. Bacteria en forma de huso. (Latín, fusum).
- Halobacteria. Bacteria que requiere de un medio altamente salino para su desarrollo. (p. 509).
- Metanobacteria. Bacteria que requiere del metano para su metabolismo.
- Mixobacteria. Bacteria mucosa o gelatinosa. (p. 419).
- Nitrobáctér. Bacteria que oxida los nitratos y los nitritos.
- Tiobacteria. Bacteria en cuyo interior se encuentran concreciones sulfúricas. (p. 511).

δεσμός : cadena, cuerda.

- Desmobacteria. Bacteria alargada que presenta la forma de una cuerda. (p. 578).
- Desmocario. Núcleo muy alargado, en forma de cuerda, propio de las amarilidáceas. (p. 378).
- Desmorriza. Raíz epigea que, en forma de cuerda, desciende de la copa de algunos manglares. (p. 554).

δίκτυον : red, retículo.

- Dictiocarpo, a. Dícese de los vegetales de frutos reticulados. (p. 540).
- Dictiódromo, a. Dícese de la nervadura que recorre el limbo foliar formando un tejido reticular. (p. 302).
- Dictioide. Semejante a una red. (p. 38).
- Dictiomorfo, a. Dícese de la entidad que presenta la forma de una red. (p. 561).
- Dictioneuro, a. Dícese de los insectos del grupo de los dictioneuros, la nervadura de cuyas alas es reticulada. (p. 341).
- Dictiorrizo, a. Dícese de la planta cuya raíz presenta la forma de una red. (p. 554).

δρεπάνη : hoz.

- Drepaniforme. Dícese de la entidad que tiene la apariencia de una hoz.
- Drepanocito. Corpúsculo anómalo de la sangre que presenta la forma de una hoz. (p. 375).
- Drepanocitemia. Proliferación de drepanocitos en la sangre.

θήκη : cajón, estuche. Adopta la idea de membrana cobertora.

- Teca. Cada una de las dos mitades de la antera, que contienen el polen.
- Tecio. Compartimento o espacio ascóforo de algunos hongos. Es el mismo himenio ascóforo.
- Biblioteca. 1. Lugar donde reposan, ordenados, muchos libros.
2. Estante para libros. (p. 245).
- Hemeroteca. Sección de una biblioteca donde se exponen las publicaciones diarias. (p. 518).

- Pinacoteca. Museo de cuadros pictóricos. (p. 596).
 Quiroteca. Guante. (p. 367).

κόκκος : grano, esfera.

- Coco. Microorganismo de naturaleza bacteriana pero de forma esférica.
 Caulococo. Microorganismo de forma esférica unido a su sustrato por un pedúnculo o tallito. (p. 547).
 Criptococo. Coco de sexualidad oculta o desconocida, que no logra formar esporas. (p. 105).
 Estafilococo. Coco que se asocia en grupos que dan la apariencia de racimos. (p. 598).
 Estreptococo. Coco asociado en cordón o cadena. (p. 131).
 Gonococo. Coco que ataca los órganos urogenitales. (p. 432).
 Halococo. Coco cuyo metabolismo requiere de una alta salinidad. (p. 509).
 Metanococo. Coco que emplea el metano en su metabolismo.
 Micrococo. Coco de ínfimas dimensiones. (p. 197).
 Mixococo. Coco mucoso o gelatinoso. (p. 419).
 Neumococo. Coco que ataca el pulmón. (p. 323).
 Paracoco. Coco ovalado o cuasiesférico. (p. 68).
 Peptococo. Coco que interviene en la digestión. (p. 443).
 Planococo. Coco errante o dotado de gran movilidad. (p. 126).
 Siderococo. Coco que puede cubrirse de óxido de hierro. (p. 513).

κτεῖς, κτενός : peine.

- Ctenidio. Órgano respiratorio en forma de peine, propio de algunos peces. (p. 41).
 Ctenodonto, a. Dícese de los moluscos del grupo de los ctenodontos, la articulación de cuyas dos valvas presenta numerosos dientes dispuestos en forma de peine. (p. 314).

κύατος : copa.

- Ciato. 1. Vasija romana antigua, de largo mango.
2. Medida griega de capacidad.
- Ciatiforme. Dícese de la entidad que presenta la forma de una copa.
- Ciatio. Seudanto formado por una especie de copa constituida por cinco hipsofilos, propio de las plantas del género euforbia.
- Ciatoide. Ciatiforme.
- Ciátulo. Pequeño receptáculo en forma de copita, propio de los hongos.

κύκλος : rueda, círculo.

- Cíclico, a. Dícese de las entidades dispuestas circularmente.
- Ciclo. Nombre genérico de los aparatos de locomoción velocipédica, formados por ruedas.
- Ciclometría. Medición de círculos y esferas. (p. 238).
- Ciclóstomo, a. Dícese de los vertebrados acuáticos del grupo de los ciclóstomos, sin mandíbulas y de boca redondeada. (p. 313).
- Cíclope. Gigante mitológico que tenía un solo ojo redondo en la mitad de la frente. (p. 264).
- Ciclotecnia. Conjunto de las técnicas usadas en la medición de la circunferencia y de sus arcos. (p. 238).
- Monociclo. Aparato velocipédico de una sola rueda. (p. 150).
- Triciclo. Aparato velocipédico de tres ruedas. (p. 102).

μονίλη : rosario.

- Monilétrix. Enfermedad del pelo en que éste presenta trechos gruesos y delgados como un rosario. (p. 385).
- Monilia. Ascomicete que se asocia formando rosarios y habita en la vagina.

Moniliforme. Dícese de la entidad que tiene la forma de rosario.

ξίφος : espada.

Xífido, a. Dícese de los peces del grupo de los xífidos, que incluye, como representante, al pez espada.

Xifodinia. Dolor del apéndice xifoideo. (p. 277).

Xifoídeo, a. Dícese de la entidad que presenta forma de espada.

Xifoides. Apéndice o punta del esternón, que tiene la forma de la punta de la espada. (p. 38).

Xifofilo. 1. Hoja que tiene la forma de la espada.
2. Dícese de las plantas cuyas hojas tienen forma de espadas. (p. 551).

ὄρμος : collar. (Adorno para el cuello).

Hormogóneo, a. Dícese de las algas del grupo de las hormogóneas, de células unidas en forma de collar. (p. 432).

Hormoide. Dícese de la entidad que presenta la forma de un collar. (p. 36).

πρίων, πρίονος : sierra.

Prionofilo. 1. Hoja de borde dentado.
2. Dícese de las plantas cuyas hojas tienen sus bordes dentados. (p. 551).

σκάφη : canoa, artesa.

Escafocefalia. Malformación del cráneo en que éste se presenta cóncavo en su pared superior. (p. 346).

Escafocéfalo, a. Dícese de la persona que presenta la escafocefalia.

Escafoide. Dícese de la entidad de forma cóncava. (p. 38).

σκούφος : copa.

Escifo. Ensanchamiento en forma de copa, propio del talo de ciertos líquenes.

Escifoide. Dícese de la entidad que presenta la forma de una copa. (p. 38).

Escífulo. Escifo.

σπαθή : espada ancha.

Espata. Cada uno de los hipsofilos de las palmeras, que tienen forma de espada.

Espatela. Hipsofilo que, en forma de espada, rodea ciertas flores.

σφαίρα : esfera.

Esferal. Esférico.

Esférico, a. Que tiene forma esférica.

Esférico, a. Dícese de los rizópodos de la familia de los esféricidos, de forma esférica o globulosa.

Esferímetro. Aparato destinado a la toma de determinadas medidas sobre la esfera. (p. 238).

Esferocitosis. Anomalía de la sangre en que los hematíes adquieren forma esférica. (p. 375).

Esferometría. Medición de esferas o de superficies esféricas. (p. 238).

Biosfera. Parte del globo terrestre en que se manifiesta la vida. (p. 426).

Hemisferio. 1. Media esfera. (p. 47).

2. Mitad de la bóveda celeste.

3. Mitad del globo terrestre.

χλαμύς, χλαμύδος : manto, clámide.

- Clamidado, a. 1. Dícese de la entidad orgánica que presenta algún órgano cobertor o envolvente.
2. Dícese de la flor provista de perianto.
- Clámide. Capa ligera que usaron los griegos y los romanos.
- Clamidomona. Algá unicelular provista de membrana envolvente. (p. 151).
- Clamidóspora. Espora envuelta en una gruesa membrana. (p. 547).
- Diclamídeo, a. Dícese de las flores de perianto doble. (p. 99).
- Monoclamídeo, a. Dícese de las flores de un solo perianto. (p. 149).

σπείρα : espiral.

- Espirilo. Bacteria que presenta la forma de una espiral.
- Espironema. Filamento en forma de espiral, propio de algunos infusorios. (p. 381).
- Espiroqueta. Bacteria que presenta la forma de una queta o pelo retorcido en espiral. (p. 386).
- Espirótrico, a. Dícese de los infusorios que tienen cilios en forma de espiral. (p. 385).
- Tiospira. Género de bacterias espiraladas que contienen en su interior gránulos de azufre.

XXVII. TERMINOS GRIEGOS VARIOS

Agrupamiento alfabético

ἄγορά	: ἄsamblea. (p. 588).
ἀγών, ἀγῶνος	: lucha. (p. 588).
ἀθήρωμα	: induración. (p. 588).
αἰτία	: causa. (p. 588).
ἄκτινος	: rayo. (p. 588).
ἄμυλον	: almidón. (p. 589).
ἄργυρός	: plata. (p. 589).
ἀφρός	: espuma. (p. 589).
βρύχω	: rechinar los dientes. (p. 589).
γλία	: viscosidad, gelatina. (p. 589).
γλυφή	: grabado, dibujo. (p. 589).
δάσος	: bosque. (p. 590).
δέσις	: fijamiento, ligamiento. (p. 590).
δοτός	: que se puede dar. (p. 590).
δῶρον	: regalo. (p. 591).
ἑλιξ, ἑλικος	: hélice. (p. 591).
ἡθμός	: criba, colador. (p. 591).
ἡώς	: aurora, alba, comienzo. (p. 591).
ἐχώ	: eco. (p. 591).
θάλασσα	: mar. (p. 591).
ἴσχω	: detener, suspender. (p. 592).
κλάσις	: ruptura. (p. 592).
κλέθρα	: celosía. (p. 592).
κρικός	: anillo. (p. 593).
δύναμις	: fuerza. (p. 593).
κλέπτω	: robar. (p. 593).
κόλλα	: goma, cola. (p. 593).

κοπή	: corte. (p. 593).
λέκιθος	: yema del huevo. (p. 594).
μίμησις	: imitación. (p. 594).
μίμος	: imitador. (p. 594).
μίξις	: mezcla; fecundación. (p. 595).
ὄπλον	: arma. (p. 595).
οἶνος	: vino. (p. 595).
ὄγκος	: gancho. (p. 595).
πίναξ, πίνακος	: cuadro, obra pictórica. (p. 596).
πλοῦτος	: riqueza. (p. 596).
πόνος	: pena, trabajo. (p. 596).
πτύσω	: escupir. (p. 596).
πύλη	: puerta. (p. 596).
σάκχαρος	: azúcar. (p. 596).
σκάφος	: platón, artesa. (p. 597).
σοφός	: sabio. (p. 597).
στάξις	: goteo. (p. 597).
σταφύλη	: racimo. (p. 598).
στένος	: energía. (p. 598).
στρέπτον	: collar. (p. 598).
συμφύω	: unirse, soldarse. (p. 598).
σφηγός	: cuña. (p. 598).
τρέπω	: encorvar, volver. (p. 598).
τάγμα	: orden, disposición. (p. 599).
τάφος	: sepulcro. (p. 599).
φάσις	: fase, etapa. (p. 599).
τρόχος	: rueda. (p. 599).
φρέαρ, φρέατος	: pozo. (p. 599).
φράγμα	: cerca, tabique, unión. (p. 599).
φύσις	: naturaleza. (p. 600).
ὑποκορίζω	: hablar como los niños. (p. 600).
χρήνη	: fuente. (p. 600).
χόριον	: piel, cuero. (p. 600).
χορδή	: cuerda. (p. 601).
χρυσός	: oro. (p. 601).
μάνος	: tensión.

Terminología formada en español

ἀγορά : asamblea.

Agorofobia. Miedo morboso a hablar en público. (p. 458).

ἀγών, ἀγῶνος : lucha.

Antagónico, a. Que demuestra antagonismo. (p. 55).

Antagonista. 1. Dícese de las personas amantes de la oposición. (p. 55).

2. Persona que se opone a otra en determinada situación.

Antagonismo. Condición de las personas antagonistas.

ἀθήρωμα : induración (endurecimiento).

Ateroma. Tumefacción dura de un tejido, en especial del interior de las venas.

Aterosclerosis. Formación de ateromas en el interior de las arterias, que causan su obstrucción. (p. 111).

αἰτία : causa.

Etiología. 1. Conjunto de las causas de un proceso o situación. (p. 234).

2. Estudio de las causas de un proceso o situación.

ἄκτινος : rayo.

Actinoterapia. Cura o tratamiento basado en radiaciones. (p. 477).

Hexactina. Espícula de seis radios, propia de las esponjas. (p. 155).

ἄμυλον : almidón.

Amilosuria. Presencia de almidones en la orina. (p. 333).
Amilólisis. Proceso de la disolución orgánica de los almidones. (p. 444).

ἀργυρός : plata.

Argiria. Argirosis.
Argirita. Argirosa.
Argiritrosa. Plata roja antimonial. (p. 183).
Argirol. Proteinato de plata.
Argirosa. Sulfuro de plata.
Argirosis. Estado de intoxicación producido por la ingestión o contacto con la plata o sus sales.
Argirofilo. Hoja de color plateado. (p. 551).
Hidrargirio. El mercurio. Recibe este nombre por su estado líquido y su color. (p. 522).

ἀφρός : espuma.

Afrómetro. Manómetro para determinar la presión de los líquidos gaseosos. (p. 238).

βρύχω : hacer rechinar los dientes.

Bricomanía. Hábito de hacer rechinar los dientes. (p. 461).

γλία : viscosidad.

Gliócoro, a. Dícese de las plantas que diseminan valiéndose de la viscosidad adhesiva de sus semillas.

γλυφή : grabado, dibujo; canal.

Glifo. 1. Canal vertical de poca profundidad, ordinariamente angular.

2. Acanaladura vertical y angular con que se decoran partes arquitectónicas.
 Anaglifo. Grabado en relieve. (p. 53).
 Jeroglífico, a. 1. Dícese de la escritura del antiguo Egipto, tenida como sagrada.
 2. Dícese de cada uno de los signos de la escritura del antiguo Egipto. (p. 123).
 Petroglifo. Grabado hecho sobre piedra. (p. 512).
 Solenoglifo. Dícese de los ofidios del grupo de los solenoglifos, cuyos dientes delanteros van surcados por los canales conductores del veneno. (p. 392).

δάσος : bosque.

- Dasocracia. Parte de la dasonomía que se ocupa del ordenamiento y disposición de los bosques con miras a su mayor rendimiento o renta anual. (p. 229).
 Dasonomía. Conjunto de las normas sobre cultivo, conservación y explotación de los bosques. (p. 230).

δέσις : fijamiento, ligamiento.

- Artródosis. * Fijamiento o ligamiento de una articulación. (p. 404).
 Iridódosis. Fijamiento quirúrgico del iris a la córnea. (p. 266).

δοτός : que se puede o se ha de dar.

- Antídoto. Nombre genérico de las drogas que contrastan los venenos. (p. 55).

δῶρον : regalo.

Pandora. Mujer mitológica a quien los dioses dotaron con toda clase de gracias y cualidades. (p. 165).

ἑλιξ, ἑλικος : hélice

Helicómetro. Aparato destinado a la medición de la fuerza de las hélices. (p. 238).

Helicóptero. Máquina voladora que se sostiene y avanza en el aire gracias a sus hélices. (p. 410).

ἤθμός : criba, colador.

Etmoide. Dícese de la entidad que presenta la apariencia de una criba o colador.

Etmoides. Hueso de la base del cráneo, que por sus numerosos orificios presenta la imagen de un colador.

ἠώς : aurora, amanecer, comienzo.

Eoceno. Período inicial, es decir, el amanecer de la era terciaria. (p. 144).

ἔχω : eco.

Ecometría. Medición de la intensidad del eco. (p. 238).

θάλασσα : mar.

Talasemia. Anemia hemolítica propia de las regiones costeras del mar Mediterráneo. (p. 414).

Talasícola. Dícese del organismo que vive en alta mar.

- Talasinia. Veneno que se extrae de algunos animales marinos, en especial de las anémonas.
- Talasoocracia. Dominio de los mares por una potencia o estado. (p. 229).
- Talasoófilo, a. Dícese del organismo que se cría en o cerca de los mares. (p. 291).
- Talasoófito, a. Dícese de los vegetales propios de las aguas marinas. (p. 573).
- Talasoterapia. Terapia basada en los baños de mar. (p. 477).
- Hematotalasia. Fenómeno consistente en la coloración roja de las aguas de mar. (p. 414).

ἴσχω : detener, suspender.

- Isquemia. Detención de la circulación de la sangre en un punto determinado. (p. 414).
- Galactisquia. Suspensión de la secreción de la leche en las hembras que crían. (p. 418).

κλάσις : ruptura.

- Artroclasia. Ruptura de una articulación. (p. 404).
- Cardioclasia. Ruptura de los músculos del corazón. (p. 324).
- Eritroclasia. Ruptura o fragmentación de los glóbulos rojos de la sangre. (p. 183).
- Histoclasia. Ruptura o desgarre de los tejidos orgánicos. (p. 374).
- Carioclasia. Ruptura del núcleo celular. (p. 378).
- Onioclasiá. Ruptura o desgarre de las uñas. (p. 358).

κλέθρα : celosía.

- Cletrofilo. Hoja de limbo multiperforado. (p. 551).

κρικός : anillo.

Cricoide. Parecido a un anillo.
Cricoides. Cartílago de la laringe, que tiene forma anular. (p. 38).

δύναμις : fuerza.

Dina. Unidad de fuerza.
Dinamia. Unidad de medida que indica la fuerza necesaria para levantar un kilogramo a la altura de un metro en un segundo.
Dinámico, a. Concerniente a la fuerza.
Dinamogénesis. Desarrollo, mediante estímulos, de la función de un órgano. (p. 429).
Dinamometría. Medición de la fuerza. (p. 239).
Dinamómetro. Aparato destinado a la medición de la fuerza.

κλέπτω : robar.

Cleptomanía. Hábito compulsivo de tomar lo ajeno. (p. 460).

κόλλα : goma, cola.

Colénquima. Tejido orgánico de sostén formado por células de membrana gomosa o dilatada. (p. 373).
Sarcocola. Goma o cola que fluye de la corteza carnosa de cierto arbusto de Arabia. (p. 372).

κοπή : corte.

Apócopa. Apócope.
Apócope. 1. Supresión de uno o más sonidos al final de las palabras.
2. Lesión orgánica acompañada de pérdida

- de substancia anatómica. (p. 540).
- Síncopa. Supresión de sonidos en el interior de una palabra. (p. 76).
- Síncope. Suspensión repentina de la función cardíaca y respiratoria con desmayo y pérdida del conocimiento. (p. 76).

λέκιθος : yema del huevo.

- Lecitina. Substancia medicinal elaborada con base en la yema del huevo.
- Alécito, a. Dícese de los huevos desprovistos de yema. (p. 42).
- Oligolécito, a. Dícese de los huevos de escasa yema. (p. 168).
- Polilécito, a. Dícese de los huevos de varias yemas. (p. 168).

μίμησις : imitación.

μίμος : imitador.

- Mímesis. Imitación de los ademanes, gestos o voz de una persona.
- Mimético, a. Imitativo.
- Mímica.
 1. Arte de imitar.
 2. Arte de representar o expresar algo mediante gestos y ademanes.
 3. Gesticulación.
- Mímico, a.
 1. Imitativo.
 2. Concerniente a la mímica.
 3. Concerniente al mimo.
- Mimo.
 1. En las literaturas griega y latina, género de comedia realista y costumbrista.
 2. Actor de la comedia mencionada.
 3. Hombre que jocosamente imita la voz y la gesticulación de otras personas.
 4. Pantomima.
- Pantomima. Representación teatral en que la palabra se

sustituye completamente por gestos y ademanes. (p. 165).

μίξις : mezcla, unión, fecundación.

- Apomixis. Supresión o falta de la fecundación en la multiplicación de ciertos organismos. (p. 56).
- Cariomixis. Fusión de dos núcleos celulares en uno solo. (p. 378).
- Meromíctico, a. Dícese de los lagos de circulación parcial. (p. 354).
- Oligomíctico, a. Dícese de los lagos de escasa circulación. (p. 168).
- Partenomixis. Copulación o fecundación en que no interviene la célula sexual masculina. (p. 256).

ὄπλον : arma.

- Panoplia. Colección de toda clase de armas. (p. 165).

οἶνος : vino.

- Enólico, a. Concerniente a los vinos.
- Enología. Conjunto de los conocimientos relacionados con la elaboración y conservación de los vinos. (p. 234).
- Enólogo, a. Persona versada en enología.
- Enometría. Medición de la riqueza alcohólica de los vinos. (p. 238).
- Enómetro. Areómetro destinado a la medición de la fuerza o concentración alcohólica de los vinos.

ὄγκος : gancho.

- Cladonco. Brote propio de las plantas trepadoras, que

cumple la función de gancho de agarre.
(p. 550).

πίναξ, πίνακος : cuadro, obra pictórica.

Pinacoteca. Sala o galería donde se exponen cuadros pictóricos. (p. 580).

πλούτος : riqueza.

Plutocracia. Dominio de la clase rica, en un país. (p. 229).
Plutócrata. Persona perteneciente a la clase plutocrática. (p. 229).

πόνος : pena, trabajo.

Ponometría. Determinación de la cantidad de trabajo y fatiga que implica la ejecución de determinada obra. (p. 238).

πτύσω : escupir.

Hemóptisis. Expectorcación de sangre. (p. 214).

πύλη : puerta.

Trofopilo. Abertura que da entrada a los vasos nutricios, propio de las semillas. (p. 222).

σάκχαρος : azúcar.

Sacárido, a. Nombre genérico de los azúcares y sus derivados.

Sacarífero, a. Dícese de los vegetales que producen azúcares. (p. 311).

Sacarígeno, a. Dícese de la substancia que puede producir azúcar mediante la hidratación. (p. 430).

- Sacarimetría. Medición de la cantidad de azúcar de una solución. (p. 238).
- Sacarina. Sustancia edulcorante que reemplaza el azúcar.
- Sacaróideo, a. Parecido al azúcar.
- Sacarosa. Nombre que recibe el azúcar.

σκάφος : platón, artesa.

- Escafocefalia. Deformidad del cráneo en que éste presenta depresión o concavidad por el costado superior. (p. 346).
- Escafocéfalo, a. Dícese de la persona que padece de escafocefalia.
- Escafoide. Dícese de la entidad que presenta forma de artesa, de quilla o de barca.
- Escafoides. Cada uno de dos huesos cóncavos, uno del carpo y otro del tarso. (p. 38).

σοφός : sabio.

- Filosofía. Nombre que dieron los primeros pensadores griegos al amor o afición al saber y a la investigación. (p. 291).
- Filósofo, a. Dícese de las personas entregadas a la investigación y al saber metacientíficos. (p. 291).
- Teosofía. Doctrina religiosa que cree en la posibilidad de un conocimiento completo de la divinidad. (p. 248).
- Teósofo, a. Dícese de las personas que profesan la doctrina de la teosofía. (p. 248).

στάξις : goteo.

- Epistaxis. Hemorragia por una de las aberturas superior-

res del cuerpo, en especial la nariz. (p. 64).

σταφύλη : racimo.

Estafilococo. Coco o bacteria esférica que se presenta asociada formando especies de racimos. (p. 581).

στένος : energía.

Astenia. Debilidad orgánica general. (p. 47).

στρέπτον : collar, cadena.

Estreptococo. Coco o bacteria esférica que se presenta asociada en cadena, cordón o collar. (p. 581).

συμφύω : unirse, soldarse.

Sinflogénesis. Concrecencia de partes orgánicas normalmente separadas. (p. 430).

Sinflostémono, a. Dícese de las flores que tienen sus estambres unidos o concrecentes. (p. 536).

σφηνός : cuña.

Esfenoide. Parecido a una cuña. (p. 38).

Esfenoides. Hueso de la base del cráneo que presenta la forma de una cuña. (p. 38).

τρέπω : envolver, torcer.

Treponema. Bacteria que tiene la forma de un filamento espiraloide. (p. 381).

τάγμα : orden, disposición.

Inotagma. Elemento de estructura fibrosa propio del citoplasma celular. (p. 375).

τάφος : sepulcro.

Cenotafio. Sepulcro vacío. Nombre que los egiptólogos han dado a las cámaras mortuorias ubicadas dentro de las pirámides, en las que no han encontrado ningún cadáver. (p. 123).

φάσις : etapa, fase.

Anafase. Fase superior o avanzada de la división celular. (p. 53).

τρόχος : rueda.

Trocoide. Que tiene la forma de una rueda.
Hueso de la articulación del fémur, que tiene forma de rueda.

φρέαρ, φρέατος : pozo.

Freático, a. Dícese del primer nivel del subsuelo que contiene acumulación de agua.

φράγμα, φράγματος : cerca, tabique, pared.

Fragma. 1. Tabique divisorio de los frutos.
2. Tabique que separa las dos partes del protórax de algunos insectos.

Fragmífero, a. Dícese de las partes orgánicas separadas por tabiques. (p. 311).

- Fragmento. Tabique transversal que en la división celular va delimitando y conformando la nueva célula. (p. 135).
- Fragmóspora. Espora provista de dos tabiques transversales, por lo menos. (p. 547).
- Diafragma. Tabique divisorio de una cavidad orgánica. (p. 58).
- Epifragma. Pieza que cierra la abertura de la concha en algunos gasterópodos. (p. 62).

φύσις : naturaleza.

- Fisioterapia. Terapia basada en agentes naturales como el movimiento, el calor, el frío, etc. (p. 478).

ὑποκορίζω : hablar como los niños.

- Hipocorístico, a. Dícese de los nombres familiares de personas, formados con base en las particularidades articulatorias del habla de los niños.

χρήνη : fuente.

- Crenología. Tratado o estudio sobre todo lo concerniente a las fuentes de agua. (p. 234).
- Crenoterapia. Tratamiento basado en el uso de aguas provenientes de fuentes naturales. (p. 478).

χόριον : pellejo, cuero.

- Corion. La membrana más externa de las que envuelven el feto en el útero.
- Endocorio. 1. Lámina interna del corion.
2. Tercer corion o corion interno.
- Exocorio. Corio externo.

χορδή : cuerda.

- Cordado, a. 1. Dícese de los animales del tipo de los cordados, provistos de cuerda dorsal.
2. Dícese de las rocas de origen volcánico en que la corriente de lava ha formado especies de hilos o cuerdas pétreas.
3. Dícese de los escaladores unidos y sostenidos por cuerdas.
- Notocordio. Cuerda dorsal de los vertebrados. (p. 361).
Sin., notocorda.
- Procordado, a. Dícese de los animales del grupo procordados, exclusivamente marinos y de organización inferior y primitiva en relación con los cordados. (p. 74).
- Urocordado, a. Dícese de los animales del grupo de los urocordados, que poseen cuerda neural sólo en la parte correspondiente a la cola. (p. 412).

χρυσός : oro.

- Crisografía. Escritura en letras de oro. (p. 298).
- Crisógrafo, a. 1. Copista que escribía en letras de oro.
2. Orfebre que hacía damasquinados y recamados en oro.
- Crisolita. Piedra de color de oro. (p. 511).
- Crisología. Conjunto de los conocimientos relacionados con la naturaleza y los usos del oro. (p. 234).

μάνος : tensión.

- Manometría. Medición de la tensión de los gases.
- Manómetro. Instrumento para medir la presión.

APENDICE

ACERCA DE LA TRANSCRIPCIÓN INTERNACIONAL DE LOS SIGNOS GRIEGOS

La universalidad de las nomenclaturas biomédicas deriva del hecho de que las lenguas cultas, en particular aquellas en cuyo seno la ciencia, las artes y la tecnología son objeto de cultivo y desarrollo mayores, han adoptado la transcripción internacional del alfabeto griego, acogiéndose a las normas del llamado Código Internacional de Nomenclatura Biológica. Esta transcripción es la misma que usó el latín clásico en la escritura de palabras griegas acogidas como parte de su léxico. La anotamos en las páginas 14 y 15. Y es, precisamente, el factor de la universalidad del lenguaje de la biología y la medicina dentro del ámbito de lenguas como el francés, el inglés, el alemán y otras, dentro de las cuales lamentablemente no se encuentra el español. Caracterización de este sistema de transcripción es la grafía de los signos ζ, θ, ρ inicial, σ inicial, υ, φ, χ, ψ. Valiéndonos de una serie de términos científicos y cultos del francés, del inglés y del alemán, ilustramos la transcripción en referencia. Anotamos los elementos griegos que entran en la constitución de las muestras ilustrativas.

	Francés	Inglés	Alemán
ζύμη	Zymologie	Zymology	Zymologie
ζῶον	Zootomie	Zootomy	Zootomie
θέατρον	Theatre	Theater	Theater
ῥινός	Rhinoplastie	Rhinoplasty	Rhinoplastie
σπλάγχνον	Splanchnique	Splanchnic	Splanchnisch

μύκης	Mycose	Mycosis	Mycose
φύσις	Physique	Physics	Physik
φυτόν	Phytographie	Phytography	Phytographie
χυλός	Chyle	Chyle	Chylus
χυμός	Chyme	Chyme	Chymus

En español, que no se ha acogido a este sistema de transcripción, no es fácil el reconocimiento universal de los términos:

Zimilogía
 Zootomía
 Teatro
 Rinoplastia
 Micosis
 Física
 Fitografía
 Quilo
 Quimo
 Esplácnico

INDICE ALFABETICO DE TERMINOS ESPAÑOLES

A

Abaragnosia	283	Acetomona	152
Abasia	42	Acianoblepsia	272
Abiogénesis	42	Acinesia	294
Abiosis	42	Acinésico	294
Ablastia	43	Acinéxico	43
Ablefaria	43	Acíneto	43
Ablepsia	271	Acinetobácter	43
Abraquia	43	Acistia	43
Abulia	43	Aclado, a.	43
Acalasia	471	Aclamídeo, a.	43
Acampsia	43	Acloroblepsia	271
Acánteo	384	Acnemia	359
Acanto	384	Acolía	43
Acantocarpo	384	Acoluria	333
Acantóclado, a.	580	Acomia	43
Acantofilo	384	Acotíleo, a.	43
Acanturo, a.	385	Acótilo, a.	43
Acardia	326	Acrinia	43
Acario	43	Acrisia	43
Acariótico	43	Acroanto	533
Acaro	43	Acroagnosia	283
Acarpo	43	Acroasfixia	445
Acaule	43	Acrobacia	295
Acaulosis	43	Acróbata	295
Acefalia	43	Acroblástico	146
Acéfalo, a.	43	Acrocarpo	146
Acelo	43	Acrocefalia	347
Aceognosia	476	Acrocéfalo, a.	146
Aceología	476	Acrocianosis	278
Acetobácter	578	Acrocomia	146

Acrocrania	146	Adelfia	557
Acrodinia	146	Adelfo, a.	557
Acrodoncia	314	Adelfogamia	557
Acródromo, a.	302	Adelocéfalo, a.	105
Acrofobia	146	Adelodermo, a.	105
Acrófilo, a.	146	Adelógeno, a.	105
Acrofilo	551	Adelomicete	570
Acrófito	146	Adendro, a.	44
Acrógeno, a.	146	Adenectomía	344
Acrogeria	258	Adenitis	344
Acrognosis	284	Adenocarpia	542
Acrohiperhidrosis	419	Adenocarpo	527
Acromanía	146	Adenofilo	527
Acromastitis	355	Adenóforo, a.	527
Acromatina	452	Adenología	344
Acromatopsia	452	Adenoma	344
Acromátope	452	Adenopatía	344
Acromaturia	452	Adenopétalo, a.	535
Acromía	452	Adenosis	344
Acromión	146	Adenoso, a.	344
Acromiotonía	399	Adipsia	443
Acronemático	381	Aeración	513
Acrónico	146	Aeremia	513
Acroparestesia	275	Aerendocardia	326
Acropatía	457	Aerífero, a.	513
Acrópolis	264	Aerobio, a	513
Acrostealgia	403	Aerobionte	513
Acróstico	147	Aeroblasto	513
Acrosoma	371	Aerocarpia	513
Acroteria	147	Aerociste	513
Acroterio	147	Aerocito	514
Acrotismo	446	Aerocolía	514
Actinomices	570	Aerodinámica	514
Actinoterapia	588	Aerofíceo, a.	514
Adactilia	357	Aerofilo	514
Adéfago, a.	95	Aerófilo, a.	514
Adélido, a.	105	Aerófito	514

Aerofobia	514	Agamia	44
Aerófono, a.	514	Agamo, a.	44
Aerógeno, a.	514	Agamospermia	545
Aerograma	514	Agamocarpia	541
Aerología	514	Agénesis	44
Aeromancia	514	Agenosomo, a	371
Aeromona	152	Agerasia	258
Aeromorfosis	571	Ageusia	44
Aeroplancton	514	Aginia	538
Aerorriza	514	Agínico	44
Aeroscopio	514	Aglosia	44
Aeróstato	514	Agmatología	475
Aerotaxis	514	Agmatólogo, a.	475
Aerotecnia	514	Agnatia	352
Aerotropismo	515	Agnato, a.	352
Afacia	44	Agnosia	284
Afagia	441	Agogía	219
Afalia	335	Agonomicete	570
Afaníptero, a.	105	Agorofobia	588
Afanita	105	Agrafía	44
Afanobio	105	Agrafo, a.	298
Afanógeno, a.	105	Alalia	44
Afanóstomo	105	Alécito, a.	44
Afasia	44	Alectomancia	487
Afemia	44	Alectoria	487
Aféresis	297	Alectoris	487
Afilia	44	Aléptico	479
Afilo, a.	44	Alestesia	275
Afonía	44	Alexia	44
Afónico	44	Alexifármaco	476
Afono, a.	44	Alexitérico	476
Aforia	44	Alexocito	477
Afótico	44	Algedónico	276
Afrasia	286	Algeoscopia	276
Afrómetro	589	Algesia	276
Agalactia	44	Algesímetro	276
Agalactosuria	333	Algofilia	276

Algofobia	276	Amelia	44
Algólisis	481	Amenia	45
Algopoyético	276	Amenorrea	45
Algospasmo	276	Ametria	45
Algostasia	276	Ametropía	264
Aléntesis	209	Amétrope	45
Alocarpia	209	Ameyosis	450
Alociste	377	Amielencefalia	344
Alócoro, a.	209	Amielencéfalo, a.	344
Alócromo, a.	209	Amielia	344
Alóctono, a.	209	Amilofilo	552
Alofasia	286	Amilólisis	589
Alofilaxis	209	Amilosuria	589
Alofilia	209	Amiostenia	399
Alófilo, a.	209	Amiotaxia	399
Alogamia	210	Amiotrofia	400
Alógamo, a.	210	Amitosis	451
Alógeno, a.	210	Amixia	420
Aloico, a.	210	Amnesia	45
Alometría	210	Amniorrea	439
Alopatía	210	Amniorrexia	439
Alópata	210	Amniota	439
Alopecia	487	Amniótico	439
Alosoma	210	Amniotitis	439
Alotípico	210	Anabaptista	53
Alotropía	447	Anabático	295
Alótropo, a.	447	Anabionte	53
Amastia	44	Anablástesis	433
Ambliacusia	178	Anabolismo	53
Amblicerco, a.	178	Anabrosis	53
Amblicero, a.	178	Anacarpia	53
Ambligeusia	178	Anacárpico	53
Ambligonio	178	Anacronía	53
Ambliope	178	Anácrono, a.	53
Ambliopía	178	Anacrotismo	446
Amblípedo, a.	178	Anacusia	270
Ambiótico, a.	468	Anadipsia	53

Anaerobio	427	Anconitis	356
Anafase	53	Andreia	537
Anafilaxia	477	Androceo	537
Anáflisis	53	Androclínio	540
Anáfito	54	Androdínamo, a.	537
Anagénesis	54	Androfobia	537
Anaglifo	590	Andróforo, a.	537
Anagogía	219	Androginia	253
Analepsia	54	Andrógino, a.	253
Analéptico	54	Androlatría	253
Analgésico	270	Andropatía	457
Anamnesia	54	Anemia	45
Anamniota	45	Anencefalia	348
Anamorfofosis	54	Anencéfalo, a.	348
Anamorfo, a.	54	Anestesia	275
Ananastasia	307	Anemócoro, a.	526
Anandria	45	Anemofilia	526
Anandro, a.	45	Anemófilo, a.	526
Anangioplastia	328	Anemogamia	558
Anántero, a.	534	Anemografía	526
Ananto, a.	533	Anemometría	526
Anaplasia	54	Anemómetro	526
Anaplastia	54	Anfianto	51
Anaplástico	54	Anfibio, a.	51
Anaplerótico	54	Anficario	51
Anarquía	229	Anficarpia	51
Anasarca	54	Anficarpo	51
Anatomía	54	Anficélico, a	51
Anatómico	54	Anficonto, a.	51
Anatropismo	54	Anfífilo, a.	51
Anátropo, a.	54	Anfigamia	51
Ancilócono	175	Anfigénesis	51
Anciloide	175	Anfígeno, a.	52
Ancilomela	175	Anfígino, a	52
Ancilópodo, a.	175	Anfigonia	432
Ancilostoma	175	Anfimorfia	52
Anconal	356	Anfimorfo, a.	52

Anfineuro, a	52	Angioplania	327
Anfioxo	52	Angioplerosis	327
Anfípeto, a	52	Angiorragia	327
Anfípodo, a.	52	Angiorrea	327
Anfipróstilo, a.	52	Angiosialitis	327
Anfisarquia	52	Angiospermo, a.	389
Anfisarco, a.	52	Angiostenosis	328
Anfistemonia	52	Angiostomía	328
Anfistémono, a.	52	Angiotelectasia	328
Anfiteatro	52	Angiotomía	482
Anfitecio	52	Angiotribo	328
Anfíteno, a.	309	Angiotripsia	328
Anfitimia	290	Anhepatía	45
Anfitrofia	52	Anhidremia	327
Anfisbena	52	Anhidro	45
Anfítropo, a.	52	Anhidrosis	45
Angidio	389	Aniridia	45
Angiectasia	327	Anisobranquio	206
Angiectopía	327	Anisocitosis	206
Angielcosis	327	Anisocoria	206
Angienfraxis	327	Anisocromía	206
Angiítis	327	Anisodonte	206
Angioblasto	434	Anisofilia	206
Angiocarditis	326	Anisogamia	206
Angiocarpo	542	Anisógino, a.	206
Angiocolicistitis	327	Anisómero, a.	206
Angiocolitis	327	Anisometropía	206
Angiodiastasis	327	Anisométrepe	206
Angiogenia	327	Anisomiario	206
Angiohemia	327	Anisopétalo, a.	207
Angioítis	327	Anisopía	264
Angioleucitis	327	Anisopsia	264
Angioleucología	327	Anisóptero, a.	207
Angiolito	327	Anisosfigmia	207
Angiología	327	Anisosfígmico	207
Angioma	327	Anisospermia	545
Angiopatía	327	Anisostémono, a.	207

Anisostenia	207	Antagonismo	55
Anisotonía	207	Antagonista	588
Anisuria	207	Antártico	55
Anodinia	45	Anteco, a.	55
Anodino, a.	45	Antelótico	465
Anodo	231	Antera	534
Anodonte	45	Anterífero, a.	534
Anodontia	45	Anterofilia	534
Anoftalmia	45	Anteromanía	534
Anoia	282	Anterociste	377
Anónimo, a.	45	Antibiosis	55
Anoniquia	45	Antibiótico	55
Anorexia	45	Antídoto	55
Anorquia	45	Antienzimo	55
Anorquidia	45	Antífrasis	55
Anórquido	45	Antilítico	55
Anortopía	264	Antilogía	55
Anosia	46	Antímero, a.	55
Anosmia	46	Antinomia	55
Anotia	46	Antiofídico	497
Anoto, a.	46	Antipétalo, a.	55
Anquilertería	469	Antipirético	55
Anquiloblefaria	469	Antípoda	55
Anquiloquilia	469	Antipsórico	55
Anquilodactilia	469	Antiséptico	55
Anquilodoncia	469	Antisepsia	55
Anquiloglosia	469	Antístrofe	55
Anquilopodia	469	Antítesis	56
Anquiloproctia	469	Antitético	56
Anquilorritmia	469	Antítropo, a.	56
Anquilostoma	175	Antizímico	569
Anquilosis	469	Antesis	533
Anquilotia	469	Antodio	533
Anquiluretria	469	Antociano	533
Anquipo	93	Antóclado, a.	533
Anquisáurido, a.	93	Antófago, a.	533
Anquiterino, a.	93	Antogénesis	533

Antólisis	533	Antropozoico	487
Antolítico	533	Apandria	56
Antología	533	Apandro, a.	56
Antomanía	533	Apantia	56
Antomicete	533	Apantismo	56
Antónimo	56	Apantropía	488
Antonomasia	243	Apatía	46
Antoptosis	533	Apático	291
Antotaxis	533	Apepsia	46
Antoxantina	533	Apetalia	46
Antózo	533	Apétalo, a.	46
Antracita	510	Apireno, a.	545
Antracnosis	510	Apirexia	46
Antracófilo, a.	510	Aplanético	128
Antracoide	510	Aplanóspora	128
Antracómetro	510	Aplasia	454
Antraconita	510	Apnea	46
Antracosis	510	Apobático	56
Antracótico	511	Apocárpico	56
Antrópico	487	Apócopa	593
Antropofagia	487	Apócope	56
Antropófago, a.	487	Apocromacia	56
Antropócoro, a.	487	Apocromía	56
Antropogénesis	487	Apodo, a.	46
Antropogenia	487	Apófisis	57
Antropografía	487	Apófito	57
Antropoide	488	Apogamia	57
Antropolatría	488	Apógamo, a.	57
Antropología	488	Apogenia	57
Antropólogo, a.	488	Apogeo	57
Antropómetra	488	Apoginia	57
Antropometría	488	Apógino, a.	57
Antropómetro	488	Apología	57
Antropomorfo, a.	488	Apomeyosis	450
Antropónimo	488	Apomixis	57
Antropoquimia	487	Aponoia	282
Antroposcopia	488	Apoplejía	473

Apostasía	57	Areómetro	114
Apóstasis	57	Areóstilo, a.	114
Apóstata	57	Argiria	589
Apostémono, a.	57	Argirita	589
Apóstrofe	57	Argiritrosa	589
Apotecio	390	Argirofilo	589
Apoterapia	57	Argirol	589
Apraxia	307	Argirosa	589
Apterigógeno, a.	411	Argirosis	589
Aptero, a.	410	Aristocracia	125
Aqueilaria	46	Aristolouquia	125
Aqueilo	46	Arquebionte	142
Aquenio	46	Arquegonio	142
Aquenocarpo	564	Arqueido, a.	142
Aquiesia	43	Arquencéfalo	142
Aquilia	46	Arqueofiloma	552
Aquimia	423	Arqueófito	142
Aquinesia	43	Arqueología	142
Aquinésico	294	Arqueórnites	497
Aquinesesia	294	Arqueozoico	142
Aquíneto	294	Arquimicete	570
Aquiria	46	Arrinia	46
Aracnefobia	489	Arrizo, a.	555
Arácneo, a.	489	Arrizófito, a.	555
Arácnido, a.	489	Arterioesclerosis	111
Aracnismo	489	Artico	489
Aracnodactilia	489	Artragra	404
Aracnóideo, a.	489	Artralgia	404
Aracnología	489	Artrectasia	404
Aracnólogo, a.	489	Artrectomía	404
Arcántropo	142	Artritis	404
Arcocele	334	Artrocele	404
Arcoptosis	334	Artrodinia	404
Arccorragia	334	Artrópodo, a.	404
Arcorreia	334	Asialia	46
Arcostenosis	334	Ascáride	489
Arctoción	489	Ascaris	489

Ascelia	46	Atelognatia	137
Ascífero, a.	527	Atelopodia	137
Ascidio	528	Ateloprosopia	137
Asciforme	528	Atermia	47
Asco	528	Ateroma	588
Ascocarpó	528	Aterosclerosis	588
Ascociste	528	Atimia	47
Ascóforo	528	Atípico	47
Ascoma	528	Atleta	252
Ascomicete	528	Atocia	47
Ascóspora	528	Atomo	47
Ascostoma	528	Atonía	47
Asepsia	122	Atopía	231
Aséptico	122	Atresia	47
Asfigmia	47	Atretelitria	130
Asfixia	47	Atretenteria	130
Asialia	47	Atretismo	130
Asitia	47	Atretoblefaria	130
Aspid	489	Atretocéfalo, a.	130
Aspis	489	Atretocistia	130
Astasia	47	Atretocormo	130
Astenia	115	Atretogastria	130
Asténico	115	Atretometria	130
Astenocoria	115	Atretorrinia	130
Astenopia	115	Atretostomia	130
Astenopiria	115	Atretoproctia	130
Astenospermia	115	Atriquia	47
Astigmático	266	Atrofia	47
Astigmometría	239	Australopiteco	498
Astigmómetro	239	Autecia	504
Astipsia	449	Autoblasto	207
Astisia	448	Autocarpia	207
Ataxofemia	285	Autocinesia	207
Atelia	136	Autocinético	453
Atelectasia	137	Autocorismo	207
Atelocardia	137	Autócoro, a.	207
Atelogleosia	137	Autocracia	207

Barilalia	285	Biocarpia	543
Barócoro, a.	137	Biocenosis	426
Barófilo, a.	137	Biócora	427
Barognosia	284	Biodinámica	426
Barometría	239	Biófago, a.	427
Barómetro	239	Biófilo, a.	427
Basidio	528	Biogénico	426
Basidiomicete	528	Biogénesis	426
Basiofilo	552	Biogeografía	426
Basiogamia	559	Biognosis	426
Basofobia	294	Biografía	426
Batial	147	Biolita	426
Batibio	147	Biología	426
Batimetría	147	Bioma	426
Batímetro	147	Biometría	426
Batóideo, a.	490	Biomorfosis	561
Batómetro	147	Bionomía	426
Batraco, a.	490	Biopsia	426
Batracina	147	Bioquímica	427
Batracomiomaquia	490	Biosfera	427
Bentónico, a.	525	Biotaxia	427
Bentoplancton	525	Biótico, a.	427
Bentopotámico, a.	525	Biótipo	427
Bentos	525	Biotono	427
Bentoscopio	272	Biótopo, a.	427
Biblia	245	Blastema	433
Bibliofilia	245	Blasto	433
Bibliófilo, a.	245	Blastocárpico	433
Bibliografía	245	Blastocisto	433
Bibliográfico	245	Blastodermo	433
Bibliología	245	Blastofilóbolo, a.	434
Bibliólogo, a.	245	Blastóforo	434
Bibliomancia	245	Blastografía	434
Bibliomanía	245	Blastomanía	434
Bibliómano, a.	245	Blastómero	434
Biblioteca	245	Blastóporo	434
Bibliotecnia	245	Blástula	434

Blefaroadenitis	267	Bradispermia	137
Blefárico, a.	267	Braditocia	438
Blefaritis	267	Braditrofia	137
Blefarocalasia	471	Bradiuria	137
Blefaroclona	460	Braquiacanto	189
Blefaroncosis	267	Braquial	356
Blefarofima	267	Braquialgia	356
Blefaroplastia	267	Braquiocefálico	356
Blefaroplejía	267	Braquiotomía	356
Blefaroptosis	268	Braquibasia	295
Blefarospasmo	268	Braquiblasto	189
Blefarostenosis	268	Braquicardia	189
Blenelitria	418	Braquicarpo	542
Blenémesis	418	Braquicefalia	189
Blenorragia	418	Braquicéfalo, a.	189
Blenorrea	418	Braquicentro	189
Blenosis	418	Braquíceros, a.	409
Blenóstasis	418	Braquicito	189
Blenuria	418	Braquíclado, a.	189
Bolócoro, a.	565	Braquicnemia	359
Botánica	567	Braquidactilia	189
Bradocardia	137	Braquidáctilo, a.	189
Bradiestesia	137	Braquignato, a.	189
Bradifasia	137	Braquigrafía	189
Bradifonía	288	Braquígrafo, a.	189
Bradifrasia	286	Braquimetropía	189
Bradifrenia	284	Braquimélope	189
Bradiglosia	137	Braquimeyosis	189
Bradíglota	137	Braquipelia	264
Bradilalia	137	Braquipélico	264
Bradipepsia	137	Braquipétalo, a.	189
Bradipnea	137	Braquipnea	189
Bradipraxis	307	Braquípedo, a.	189
Bradiquinesia	137	Braquirranfo, a.	413
Bradirritmia	446	Braquirrizo, a.	189
Bradisfigmia	445	Braquiuránico, a.	316
Bradisiquia	281	Braquiuro	189

Briáceo, a.	568
Brial	568
Bricomanía	589
Briófilo, a.	568
Briofilo	569
Briófita, a.	569
Briología	569
Briólogo, a.	569
Briózoo	568
Bromatología	442
Bromatometría	442
Bromidrosis	474
Bromo	475
Bromodermia	475
Bromopnea	475
Broncolito	465
Broncoplejía	324
Broncorragia	324
Broncostomía	483
Broncotomía	324

C

Cacocolía	124
Cacofagia	124
Cacofonía	124
Cacogénesis	429
Cacomelia	366
Cacoplastia	125
Cacoquilia	125
Cacoquimia	125
Cacositia	125
Cacosmia	270
Cacostomia	125
Cacotimia	125

Cacotrofia	125
Calástico	471
Calastodermia	471
Calicinal	534
Calicodio	534
Calicoide	534
Calícomo, a.	387
Calicostémono, a.	534
Caligrafía	125
Calígrafo, a.	125
Caliptocarpo	107
Caliptorrinco	107
Caliptra	107
Caliptrado, a.	526
Calofilo	125
Campilobácter	578
Campikódromo, a.	175
Campilognatia	175
Campilognato, a.	175
Campilógrafo	175
Campilometría	175
Campilómetro	175
Campiloneuro, a.	175
Campilorraquia	175
Campilospermo, a.	175
Campilótrofo	176
Camptocormia	174
Camptodactilia	175
Camptódromo, a.	175
Camptotrofia	175
Carcárido, a.	494
Carcarínido, a.	494
Carcínido, a.	494
Carcinología	494
Carcinólogo, a.	494
Cardíaceo, a.	325
Cardíaco, a.	325

Cardiagra	324	Cariomitosis	451
Cardialgia	325	Cariomixis	379
Cardianástrofe	325	Carion	379
Cardiatelia	325	Carioplasma	379
Cardiectasia	325	Carioplasto	379
Cardielcosis	325	Carioquilema	379
Cardiocele	325	Carioquilo	379
Cardioclasia	592	Carioquínesis	379
Cardiodinia	325	Cariorrexia	379
Cardioesclerosis	325	Cariosoma	371
Cardiofilo	552	Carioteca	379
Cardiografía	325	Cariótico	379
Cardiograma	325	Cariotipo	379
Cardiología	325	Carpal	356
Cardiólogo, a.	325	Carpelo	540
Cardioplastia	481	Carpiano	356
Cardioplejía	325	Cárpico	540
Cardiorrexia	325	Carpidio	540
Cardioscopio	325	Carpofilo	541
Cardiostenosis	325	Carpóforo	541
Cardiotonía	325	Carpógeno, a.	541
Cardiotrofia	325	Carpogénesis	541
Cardiotrófico	326	Carpografía	541
Carditis	326	Carpólisis	541
Carioáster	378	Carpolito	541
Cariocínesis	378	Carpología	541
Cariocinético	378	Carpometría	541
Carioclasia	592	Carpomorfo, a.	541
Carioclástico	378	Carpomanía	541
Cariodiéresis	378	Carpoptosis	541
Cariogamia	378	Carpostegio	541
Cariogámata	378	Casmogamia	564
Carioide	378	Casmopétalo, a.	564
Cariolinfa	379	Catablasto	65
Cariólisis	379	Catabólico	65
Cariología	379	Catabolismo	65
Cariómero	379	Catacumba	65

Catácroto, a.	66	Cefalitis	346
Catádromo, a.	65	Cefalografía	298
Catafilaxis	477	Cefalópodo, a.	346
Catafilo	65	Cefalotomía	347
Catamnesia	289	Cefalotribo	347
Cataplasia	65	Cefalotripsia	347
Catarrino	65	Cefaluróideo, a.	347
Catatonía	66	Celiaco, a.	320
Catatónico	66	Celiadelfia	320
Catatropismo	66	Celiadelfo, a.	320
Catátropo, a.	66	Celiotomía	320
Catéresis	297	Celodo	177
Catirino, a.	66	Celofilo	552
Catizofobia	304	Celoflebitis	326
Cátodo	66	Celología	463
Caule	547	Celoma	363
Caulículo	547	Celomado, a.	363
Caulidio	41	Celómico	363
Caulobacteriáceo, a.	579	Celomielia	177
Caulococo	581	Celoniquia	358
Caulófilo, a.	547	Celospermia	177
Caulógeno, a.	547	Celospermo, a.	144
Cauloma	547	Cenanto	534
Caulorrizo, a.	547	Cenestesia	215
Caulosarco, a.	547	Cenobiáceo, a.	215
Causticar	138	Cenobio	215
Causticidad	138	Cenobionte	215
Cáustico	138	Cenocarpia	123
Cecidial	560	Cenocarpo	123
Cecidio	560	Cenocito	215
Cecidiófito	560	Cenococo	122
Cecidiógeno, a.	561	Cenofiloma	144
Cecidiózoo	561	Cenofítico	144
Cefalalgia	277	Cenofobia	123
Cefalea	346	Cenogámata	215
Cefálico	346	Cenología	123
Cefalina	346	Cenoma	123

Cenósito	215	Ciclómetro	582
Cenospermia	144	Ćiclope	582
Cenosis	123	Ciclóstomo, a.	582
Cenósteo	403	Ciclotecnia	582
Cenotafio	123	Ciclotimia	290
Cenozoico	144	Ciclotímico	290
Cerasta	409	Ciesiognosis	437
Ceratóideo, a.	409	Ciesiología	437
Ceratópsido, a.	409	Ciesis	438
Ceratosáurido	409	Ciético, a.	438
Cercario, a.	412	Cifosis	176
Cercopiteco	412	Cifótico	176
Cerofilo	552	Cifoescoliosis	176
Céstido, a.	131	Cifótono	176
Cestodiaro	131	Cigoma	350
Cestodo, a.	131	Cigomático	350
Cestoide	131	Cinesiometría	239
Cestoídeo, a.	131	Cinesiómetro	239
Cianefidrosis	187	Cinesioterapia	239
Cianela	187	Cinesis	453
Cianemia	187	Cinestesia	275
Cianina	187	Cinética	220
Cianofíceo, a.	187	Cinético	220
Cianofila	187	Cinetosoma	220
Cianófilo, a.	187	Cínico, a.	495
Cianófito, a.	187	Cinocéfalo, a.	495
Cianoma	187	Cinogale	495
Cianosado	187	Cinorexia	495
Cianosis	187	Ciprínido, a.	495
Ciatio	582	Cirtometría	176
Ciatiforme	582	Cirtómetro	176
Ciatio	582	Cirugía	367
Ciatioide	582	Cirujano	367
Ciátulo	582	Cirro	464
Cíclico, a.	582	Cirrosis	186
Ciclo	582	Cistalgia	276
Ciclometría	582	Ciste	377

Cistectasia	330	Citogénesis	375
Cistectomía	330	Citógeno, a.	375
Cisteína	330	Citólisis	376
Cistencéfalo, a.	330	Citología	376
Cisticerco	330	Citopatología	376
Cístico, a.	330	Citopéxico	376
Cistidio	377	Citoplasma	376
Cístido, a.	377	Citoplasto	376
Cistobácter	578	Citosoma	376
Cistocele	331	Citostático	376
Cistocirro	469	Citostoma	376
Cistocito	377	Citoterapia	376
Cistodinia	331	Citotropismo	376
Cistóforo	377	Cladantia	550
Cistohemia	331	Cladocarpó	550
Cistolito	331	Cladocito	550
Cistonefrosis	329	Cladodio	550
Cistopatía	331	Cladógeno, a.	550
Cistopíico	331	Cladonco	550
Cistopiosis	331	Cladorrizo, a.	550
Cistoplastia	331	Cladóspora	550
Cistoplejía	331	Cladotaxis	550
Cistoptosis	331	Clamidado, a.	536
Cistorragia	331	Clamídeo, a.	536
Cistoscopia	331	Clamidobacterial	536
Cistospasmo	331	Clamidociste	377
Cistostomía	331	Clamidomona	385
Cistotomía	331	Clamidóspora	585
Citemolítico	375	Clástico	134
Citoblasto	375	Clastotipo	134
Citocínesis	375	Cleidagra	354
Citoclasia	375	Cleidocostal	354
Citócromo	375	Cleidorrexia	470
Citoda	375	Cleidotomía	354
Citodiagnosia	375	Cleidotribo	480
Citogamia	375	Cleidotripsia	480
Citogenia	375	Cleistocárpico	129

Cleistocarpo	129	Colagogo	421
Cleistogamia	129	Colangitis	421
Cleistógamo, a.	129	Colangiografía	328
Cleistopétalo, a.	129	Coleciste	421
Cleistotecio	129	Colecistectasia	471
Cleptomanía	593	Colecistectomía	483
Cleptómano, a.	593	Colecistitis	421
Cletrofilo	592	Colecistostomía	483
Clinanto	540	Colelito	421
Clínica	232	Colelitiasis	421
Clínico	232	Colemia	422
Clinidio	540	Coleítis	482
Clinio	540	Colénquima	373
Clinocefalia	304	Coleocele	340
Clinodio	304	Coleofilo	391
Clinómetro	304	Coleóptero, a.	410
Clinóstato	304	Coleoptosis	340
Clíster	479	Coleorrexia	340
Clónico	460	Coleostenosis	340
Clonismo	460	Colerético	422
Clonógrafo	460	Coléstasis	482
Clorantia	186	Colesterina	422
Clorela	186	Colesterol	422
Clorénquima	186	Colésula	391
Clorobacteriáceo, a.	579	Cólico	323
Clorociste	186	Colitis	323
Clorofíceo, a.	186	Colóclisis	323
Clorofila	186	Colopexia	323
Clorófito	186	Coloplania	422
Cloromona	152	Colopoyesis	422
Cloroplasto	186	Colopoyético	422
Cóclea	495	Colostomía	323
Coclear	495	Colotomía	323
Cocleariforme	495	Colpectasia	339
Cocleiforme	495	Colpitis	339
Coco	581	Colpocele	339
Cocoide	544	Colpocleisis	339

Colpopexia	482	Coprolalia	334
Colpoplastia	339	Coprolito	334
Colpoptosis	339	Coprosclerosis	335
Colporrafia	339	Copróstasis	335
Colpostenosis	339	Coracoide	494
Colpotomía	339	Coracoides	495
Coma	475	Corea	310
Comatoso, a.	475	Coréclisis	265
Cometa	387	Corectasia	265
Cóndilo	405	Corectomía	265
Condilóideo, a.	405	Corectopía	265
Condrartrocace	400	Corediastasis	265
Cóndrico	400	Corélisis	265
Condictio, a.	400	Coreómetro	265
Condrina	400	Coreplastia	481
Condrioma	400	Coretomía	265
Condritis	400	Corídromo, a.	95
Condroblasto	400	Corifilo, a.	95
Condroclasto	134	Corimbo	536
Condrógeno, a.	400	Corimboide	536
Condrología	400	Coripétalo, a.	95
Condroma	400	Corisépalo, a.	95
Condromalacia	400	Coristémono, a.	95
Condromicete	571	Corismo	95
Condropterigio, a.	400	Corografía	299
Condrosis	400	Corógrafo, a.	299
Condrósteo, a.	400	Corología	507
Conquiología	408	Cosmeta	251
Copiopía	264	Cosmético	251
Copiopsia	264	Cósmico, a.	251
Copopsia	472	Cosmogonía	251
Copragogo, a.	334	Cosmografía	252
Copremia	334	Cosmología	252
Coprémesis	334	Cosmopatología	252
Coprofagia	334	Cosmopolita	252
Coprófago, a.	334	Cosmorama	252
Coproforia	334	Cosmos	252

Craneoclasia	480	Crioscopia	520
Craneoclastia	349	Crióstato	520
Craneoclasto	349	Crioterapia	520
Craneomalacia	349	Cripta	105
Craneometría	349	Críptico	106
Craneotomía	349	Criptoanálisis	106
Craneótomo	349	Criptoblasto	106
Craniectomía	349	Criptobranquio, a.	106
Cratomanía	229	Criptocaulo, a.	106
Cratómano, a.	229	Criptocerado, a.	106
Creatina	398	Criptococo	581
Creatinina	398	Criptodiro, a.	106
Creatófago, a.	398	Criptófito	106
Crenología	600	Criptógamo, a.	106
Crenoterapia	600	Criptogenético	106
Creogenia	431	Criptografía	106
Creografía	298	Criptógrafo, a.	106
Cricoide	593	Criptograma	106
Cricoides	593	Criptómero	106
Criestesia	273	Criptomona	152
Crimodinia	118	Criptóporo	106
Crimosis	119	Criptorquidia	106
Crimoterapia	119	Criptórquido	106
Crinógeno, a.	453	Criptostémono, a.	536
Crinóideo, a.	495	Crisálida	184
Crinología	453	Crisamina	184
Criobio	520	Crisantemo	184
Criofilóbolo, a.	520	Crisofíceo, a.	184
Criofilaxis	477	Crisografía	601
Criófilo, a.	291	Crisógrafo, a.	601
Criófito	520	Crisoidina	184
Crióforo	520	Crisolita	184
Criógeno, a.	520	Crisología	601
Criometría	520	Crisomona	152
Criómetro	520	Crisomonadal	184
Criopedología	520	Crisosferal	184
Criopedómetro	520	Crisotrical	184

Delofíceo, a.	107	Dermis	382
Delomorfo, a.	107	Dermitis	382
Demagogia	226	Dermoblasto	382
Demagogo, a.	226	Dermoide	382
Demografía	226	Dermófito	382
Democracia	226	Dermopatía	383
Demócrata	226	Dermóptero, a.	383
Demonio	249	Dermotropismo	383
Demonología	249	Desmectasia	472
Demonólatra	249	Desmitis	401
Demonomancia	249	Desmobacteria	579
Demonomanía	249	Desmocario	579
Demonómano, a.	250	Desmocito	376
Dendrita	568	Desmodinia	401
Dendrítico	568	Desmografía	401
Dendrocronología	568	Desmología	402
Dendrografía	568	Desmopatía	402
Dendroide	568	Desmorrexia	402
Dendrolimneta	568	Desmorrixa	555
Dendrolito	568	Desmotomía	402
Dendrología	568	Desmurgia	402
Dendromorfo, a.	569	Deuterofloema	142
Dermalgia	382	Deuterogamia	142
Dermáfito	382	Deuterogénesis	142
Dermáptero, a.	382	Deuterología	142
Dermatemia	382	Deuteromicete	142
Dermatitis	382	Deuteronomio	142
Dermatocalasia	471	Deuteropatía	142
Dermatodinia	382	Deuterostoma	142
Dermatólisis	382	Deuteroxilema	142
Dermatología	382	Deuterozoico	142
Dermatólogo, a.	382	Diabetes	58
Dermatomicosis	382	Diabrosis	467
Dermatosclerosis	382	Diabrotico	442
Dermatosis	382	Diacínesis	58
Dermatótomo	382	Diadelfia	99
Dérmico	382	Diadelfo, a.	99

Diádromo, a.	58	Diastematorraquia	470
Diáfano, a.	58	Diastematorrinia	470
Diáfisis	58	Diastematostafilia	470
Diafítico	58	Diastematosternia	470
Diafóresis	58	Diastementeria	470
Diafototropismo	58	Diástrofe	563
Diageotropismo	58	Diatermia	519
Diagínico, a.	58	Diatérmico	59
Diagnosis	59	Diátesis	59
Diagnóstico	59	Diatropismo	447
Diagonal	59	Dibiosis	99
Dialicarpelar	302	Dibiótico	99
Dialicarpia	302	Dicario	99
Dialifilo, a.	302	Dicasio	99
Dialipétalo, a.	302	Dicaulino, a.	99
Dialisépalo, a.	302	Dicéfalo, a.	99
Diálisis	302	Díceas	99
Dialistémono, a.	536	Dícero, a.	99
Diámetro	59	Dicinodón	99
Diandro, a.	99	Diclamídeo, a.	99
Diántero, a.	99	Diclino, a.	99
Diapédesis	59	Dicoblástico	101
Diaquenio	99	Dicocarpo, a.	101
Diaquínesis	59	Dicogamia	101
Diarquía	99	Dicógamo, a.	101
Diartrosis	404	Dicopodia	102
Diastemacia	470	Dicopódico	102
Diastematelitria	469	Dicóptico, a.	102
Diastematencefalia	470	Dicoria	265
Diastematocistia	470	Dicotomía	102
Diastematocrania	470	Dicromático, a.	452
Diastematogastria	470	Dicromatopsia	452
Diastematoglosia	470	Dícroto, a	99
Diastematognacia	470	Dictiocarpo, a.	580
Diastematometria	470	Dictiódroso, a.	580
Diastematopielia	470	Dictioide	580
Diastematoquilia	470	Dictiomorfo, a.	580

Dictioneuro, a.	580	Dioico, a.	100
Dictiorrizo, a.	580	Diperiánteo, a.	100
Didáctilo, a.	100	Dipétalo, a.	100
Didelfia	407	Dípigo, a.	362
Didelfo, a.	100	Dipireno, a.	101
Didimalgia	336	Diplacusia	270
Didimitis	336	Diplobionte	152a
Diecia	100	Diplobiosis	152a
Diencéfalo, a.	348	Diplocario	152a
Diéresis	297	Diplocaulo, a.	152a
Difalia	335	Diplocéfalo, a.	405
Difilo, a.	100	Diplocito	152a
Dífito	100	Diplocoria	265
Difonía	100	Diplofase	153
Digamia	100	Diplofilo, a.	153
Dígamo, a.	100	Diplófito	153
Diglosia	100	Diploide	153
Dihisteria	339	Diplómero, a.	153
Dilogía	100	Diplonema	153
Dímero, a.	100	Diplosoma	153
Dimetria	337	Diplospóndilo, a.	405
Dimiario	100	Diplóstico	153
Dimorfo, a.	100	Diplóteno, a.	309
Dimorfocarpo, a.	100	Diplozoico	153
Dina	593	Dipodia	101
Dinamia	593	Diprosopia	349
Dinámico	593	Diprósopo, a.	349
Dinamogénesis	593	Dipsético	443
Dinamometría	593	Dipsomanía	443
Dinamómetro	593	Dipsómano, a.	443
Dinemo	100	Díptero, a.	410
Dinocéfalo, a.	125	Disartria	49
Dinocerátido, a.	125	Disbasia	49
Dinornis	126	Disbulia	49
Dinosaurio, a.	125	Discelia	49
Dinotérico, a.	126	Discolía	49
Dinoterio, a.	493	Discoria	265

Discrinia	454	Disquinesia	294
Discromía	49	Disritmia	446
Disemia	101	Distermia	50
Disémico	101	Distical	101
Disentería	49	Dístico	101
Diseretisia	448	Distigmo	101
Disestesia	49	Dístilo, a.	101
Disfagia	49	Distimia	50
Disfasia	49	Distocia	438
Disfemia	285	Distópico	237
Disfonía	49	Distriquia	50
Disfrasia	286	Distrofia	441
Disfrenia	283	Disuria	50
Disgenesia	49	Dodecaedro	158
Disgenético	49	Dodecafónico	158
Disgeusia	274	Dodecafonismo	158
Dishafia	49	Dodecágino, a.	158
Dishemia	49	Dodecágono, a.	158
Dishepatía	49	Dodecápolis	158
Dislalia	49	Dodecástilo, a.	158
Dislexia	49	Dolicocarpó, a.	542
Disloquia	49	Dolicocefalia	347
Dislogía	49	Dolicocéfalo, a.	347
Dismenorrea	49	Dolicócero, a.	188
Dismnesia	49	Dolicopelia	364
Disnea	49	Dolicopélico	365
Disomo, a.	331	Dolicopiteco	188
Disopía	49	Dolicosáurido, a.	188
Disorexia	49	Dolicuránico	316
Disosmia	50	Drama	302
Dispareunia	50	Dramático	302
Dispepsia	50	Drepaniforme	580
Dispermacia	50	Drepanocitemia	580
Dispermo, a.	546	Drepanocito	580
Displasia	50	Dromofobia	302
Dispraxia	307	Dromomanía	302
Disquilia	422	Dromometría	239

Drosófilo, a.	553	Ectoconco	88
Drosometría	239	Ectocóndilo	405
Drosómetro	239	Ectodermis	88
Diuresis	333	Ectodermo	88
Diurético	333	Ectófito	88
		Ectoparásito	88
		Ectopía	88
		Ectópico	231
		Ectoplasma	88
		Ectoplásmico	88
		Ectoprocto	88
		Ectostraco	88
		Ectosoma	371
		Ectostroma	530
		Ectótrofo, a.	88
		Edáfico	507
		Edafófito	507
		Edafología	507
		Edafólogo, a.	507
		Edafosáurido, a.	499
		Edema	462
		Efebeidad	256
		Efebia	256
		Efebias	256
		Efímero, a.	63
		Egida	490
		Egolatría	305
		Ególatra	305
		Eláfodo, a.	490
		Eláter	547
		Elaterio	547
		Eleuterofilo, a.	216
		Eleuterógino, a.	216
		Eleuteropétalo, a.	217
		Eleuterosépalo, a.	217
		Eleuterostémono, a.	217
		Elitritis	339

E

Ecbólico	60
Ecciesis	60
Ecdemia	60
Ecdémico	60
Ecfima	60
Ecmnesia	299
Ecmofobia	458
Ecófeno	504
Ecogénesis	504
Ecografía	299
Ecolalia	285
Ecología	232
Ecometría	591
Ecomorfosis	504
Economía	232
Ecoquinesia	294
Ecospecie	504
Ecsarcoma	60
Ecsoma	371
Ectasia	60
Ectilótico	60
Ectopía	60
Eczema	60
Ectoasco	88
Ectoblasto	88
Ectocardia	88
Ectocisto	88

Elitro	408	Endadelfo, a.	257
Elitrocele	339	Endécada	158
Elitroplastia	339	Endecágono, a.	158
Elitróptero, a.	408	Endecasílabo, a.	158
Elitroptosis	339	Endemia	61
Elitrorrafia	339	Endémico	61
Elitrorragia	339	Endemismo	61
Elitrotomía	339	Endemita	61
Elurofobia	486	Endoasco	89
Elurófobo, a.	486	Endocardio	326
Elurogale	486	Endocarpio	89
Emesis	459	Endocarditis	89
Emético	460	Endocorio	89
Emetina	460	Endocrino, a.	454
Emido, a.	491	Endocroma	89
Emidosáurido, a.	491	Endodermis	89
Empiema	62	Endodermo	89
Empiesis	62	Endoenzimo	90
Empiocele	62	Endofilo	90
Empiosis	62	Endófito	90
Enadelfia	61	Endofloema	90
Enantema	61	Endogamia	90
Enantiobiosis	219	Endógeno, a.	90
Enantioblasto	219	Endolinfa	90
Enantiopatía	220	Endolítico	90
Enantiopático	220	Endometrio	90
Enantiosis	220	Endomicete	571
Enantiostilia	220	Endomision	400
Enantióstilo, a.	220	Endomitosis	451
Enartrosis	61	Endoparásito	90
Encefalemia	417	Endoperidio	90
Encefalitis	348	Endoplasma	90
Encefalocele	469	Endoplásmico	90
Encefalomalacia	114	Endoprocto, a.	90
Encelitis	61	Endorrizo, a.	90
Encolpitis	61	Endósmosis	91
Encondroma	61	Endosoma	371

Endosperma	91	Enterohemia	322
Endosteítis	91	Enterolito	322
Endostraco, a.	408	Enterología	322
Endostoma	530	Enterólogo, a.	322
Endoteca	91	Enterónfalo	322
Endotecio	91	Enteropáresis	473
Endoteco	390	Enteroplastia	323
Endotelio	91	Enteroptosis	323
Endotérmico	319	Enterorrafia	323
Endótrofo, a.	91	Enterorragia	323
Enéada	157	Enterorra	323
Eneagonal	157	Enterostenosis	323
Eneágono	157	Enterostomía	323
Enema	61	Enterotomía	323
Enfisema	61	Enterozoario	323
Enfitia	61	Entina	91
Enfítico	62	Entocnemial	359
Engráfico, a.	62	Entoconco, a.	91
Engrama	62	Entodermo	91
Enhálida	62	Entofilo	91
Enoftalmia	62	Entófito	91
Enología	235	Entomocecidio	491
Enólogo, a.	235	Entomofagia	491
Enósmosis	62	Entomófago, a.	491
Enteralgia	322	Entomofilia	491
Enterectasia	322	Entomófilo, a.	491
Enterenfraxis	322	Entomógeno, a.	491
Enterectomía	322	Entomología	492
Entérico	322	Entomólogo, a.	492
Enteritis	322	Entomogamia	559
Enterobácter	579	Entomógamo, a.	559
Enterocele	322	Entoparásito	91
Enteróclisis	322	Entoscopio	91
Enterocolitis	322	Entozoario	91
Enterococo	322	Entropía	62
Enterodinia	322	Enuresis	333
Enterógrafo	322	Enzima	62

Enzotia	62	Epígrafe	64
Eoceno	591	Epigrafía	64
Eohípo	493	Epilítico	64
Eomiño, a.	496	Epílogo	295
Eosúquido	499	Epimisio	400
Epiaquenio	62	Epinastia	562
Epibasal	62	Epineuro	64
Epibionte	63	Epincto, a.	64
Epibiótico	63	Epiótico	64
Epiblema	63	Epipétalo	64
Epicardio	63	Epiquilo	64
Epicarpio	63	Epirrizo, a.	64
Epicarpo	63	Episperma	64
Epicaule	63	Epispermo	65
Epícito	63	Epistasis	65
Epiclino	63	Epistaxis	65
Epicóndilo	63	Epistémico	238
Epidemia	63	Epistemología	238
Epidendro	63	Epístrofe	65
Epidermis	63	Epitalo	65
Epidídimo	63	Epiteca	65
Epididimitis	336	Epitelio	65
Epifilo	63	Epíxilo, a.	65
Epífisis	63	Epizoario	65
Epifitia	63	Epizoico	65
Epifítico	63	Epopeya	247
Epifitismo	63	Equimosis	60
Epífito	63	Equinado	492
Epifleo	64	Equínido, a.	492
Epigrama	64	Equino	492
Epigamia	64	Equinocarpo	492
Epigámico	64	Equinodermo	492
Epigastrio	64	Equinoide	492
Epígeno, a.	64	Eretisofrènia	448
Epigeo, a.	64	Eretismo	448
Epígino	64	Eretítico	448
Epiglottis	64	Ergio	303

Ergogenia	303	Escifo	584
Ergoterapia	303	Escifoide	584
Eriocauláceo, a.	385	Escífulo	584
Eriofilo, a.	385	Esciófilo, a.	521
Eriópodo, a.	385	Esciófito, a.	521
Eriosoma	385	Esciófobo, a.	521
Eriotecnia	385	Esciografía	299
Eritema	183	Escirro	464
Eritremia	183	Escleranto	110
Eritrismo	183	Esclereida	110
Eritroblasto	183	Esclerinema	111
Eritroblastosis	183	Esclerénquima	110
Eritrocarpo	183	Esclerobasidio	110
Eritrocianosis	183	Esclerocarpo	110
Eritrocito	183	Esclerocaule	548
Eritroclasia	183	Esclerocaulia	110
Eritrocituria	183	Esclerodermia	110
Eritrodermia	183	Esclerofilo	110
Eritrofila	183	Escleroftalmia	111
Eritrófilo, a.	183	Escleroma	111
Eritrofobia	183	Esclerómetro	111
Eritromelalgia	183	Escleromicete	571
Eritropoyesis	183	Escleroscopio	111
Eritropsia	183	Esclerosis	111
Eritrosis	184	Escleroso	111
Eritrosoma	184	Esclerosoma	111
Erotógeno, a.	440	Esclerótica	111
Erotología	440	Escleróxilo	111
Erotomanía	440	Escoliodonte	174
Escafocefalia	583	Escoliosis	174
Escafocéfalo	583	Escoliótico	174
Escafoide	597	Escoliotropismo	174
Escafoides	597	Esfenoide	598
Escatofagia	344	Esfenoides	598
Escatófago, a.	344	Esferal	584
Escatología	148	Esférico	584
Escatológico, a.	148	Esférido, a.	584

Esferímetro	584	Espermatogénesis	436
Esferocitosis	584	Espermatogonia	436
Esferometría	584	Espermatogonio	433
Esfígmico	445	Espermatología	545
Esfigmófono	445	Espermatopoyesis	436
Esfigmografía	445	Espermatorrea	436
Esfigmógrafo	445	Espermatozoario	436
Esfigmograma	445	Espermatozoide	436
Esfigmanómetro	445	Espermatózoo	436
Esfigmómetro	445	Espermocisto	436
Esodermo	89	Espermodermis	545
Esodérmico	89	Espermófito	545
Esotérico	89	Espermóforo	545
Esotropismo	89	Espermoteca	545
Esótropo, a.	89	Espirilo	585
Espanandria	170	Espironema	585
Espanantia	170	Espiroqueta	585
Espanemia	170	Espirótrico	585
Espanomenorrea	170	Esplacnetomía	405
Espasmo	460	Esplacnetopía	405
Espamopnea	170	Esplácnico	405
Espasmofemia	460	Esplacnografía	405
Espata	584	Esplacnología	405
Espatela	584	Esplacnomegalia	406
Espermia	436	Esplacnoptosis	406
Espermateca	436	Esplacnoscopía	406
Espermático, a.	545	Esplenalgia	364
Espermático	436	Esplenauxia	472
Espermátida	436	Esplenelcosis	472
Espermatina	436	Esplenectomía	483
Espermatoblasto	436	Esplénico	483
Espermatocèle	436	Esplenenfraxis	483
Espermatociste	436	Esplenitis	483
Espermatocito	436	Esplenocele	483
Espermatodermis	545	Esplenomegalia	483
Espermatófito	545	Esplenonco	483
Espermatóforo	436	Esplenopexia	483

Esplenotomía	483	Estafilitis	318
Espondilitis	404	Estafilocausto	318
Espóndilo	405	Estafilococo	598
Espondilódesis	405	Estafilonco	463
Espondilodinia	405	Estafiloplastia	318
Espondilólisis	405	Estafilorrafia	318
Espondilopiosis	405	Estalactita	139
Espondiloptosis	405	Estalagmita	139
Espondilósquisis	471	Estática	128
Espora	547	Estático	128
Esporangio	547	Estatocisto	128
Esporífero, a.	310	Estatolito	128
Esporociste	310	Esteapsina	396
Esporoteca	390	Estearato	396
Esporózo	502	Estearina	396
Esquisto	132	Estéarico	396
Esquistocarpo	132	Esteatólisis	444
Esquistosidad	132	Esteatoma	444
Esquistoso	132	Esteatopigia	397
Esquistocito	132	Esteatorrea	397
Esquizocarpo	300	Esteatosis	397
Esquizocéfalo	308	Estefanio	348
Esquizofíceo, a.	308	Esteganografía	107
Esquizófito	308	Esteganógrafo	107
Esquizofrenia	308	Esteganograma	107
Esquizógena	308	Esteganuro, a.	107
Esquizogénesis	309	Estegio	529
Esquizogenia	309	Estegosaurio	499
Esquizogonia	309	Estenecia	190
Esquizógono, a.	309	Estenocardia	190
Esquizomicete	309	Estenocefalia	190
Esquizoniquia	358	Estenócoro	190
Esquizonte	309	Estenofótico	190
Esquizoprosopia	309	Estenografía	299
Esquizotimia	309	Estenógrafo	299
Estafilematoma	318	Estenohalino	190
Estafilino, a.	318	Estenoico	190

Estenosis	190	Estilo	539
Estenostomia	190	Estilopodio	539
Estenotérmico	190	Estísico	448
Estenótopo	190	Estíptico	449
Estereóbato	111	Estoma	530
Estereida	111	Estomalgia	313
Estéreo	111	Estomatelcia	461
Estereocito	112	Estomático	313
Estereodonte	112	Estomatitis	313
Estereofonía	112	Estomatocarpo	530
Estereofónico	112	Estomatolalia	313
Estereografía	112	Estomatología	313
Estereograma	112	Estomatoma	530
Estereoma	112	Estomatoplastia	313
Estereometría	112	Estomatorragia	313
Estereoquímica	112	Estomatoscopio	313
Estereorama	112	Estomatografía	313
Estereoscopia	112	Estrefendopodia	469
Estereoscópico	112	Estrefexopodia	469
Estereoscopio	112	Estreptococo	598
Estereotipar	112	Estreptófito	131
Estereotipia	112	Estreptoflebia	320
Estereotípico	112	Estreptomicetal	131
Estereotipo	113	Estro	439
Estereotomía	113	Estrofismo	563
Esternocleidomastoi- deo	354	Estrógeno, a.	439
Esternotribo	480	Estroma	530
Esternotripsia	480	Estromanía	439
Estesia	274	Etmoide	591
Estesiógeno, a.	274	Etmoides	591
Estesiología	274	Etiología	588
Estesiómetro	274	Etiológico	588
Estética	274	Etnarca	227
Estético	274	Etnarquía	227
Estetoscopia	354	Etnia	227
Estetoscopio	354	Etnico	227
		Etnobiología	227

Etnogénesis	227	Eugenético	97
Etnogenia	227	Euhalobio	97
Etnografía	227	Eumicete	571
Etnógrafo	227	Euquiesia	97
Etnología	227	Euquinesia	97
Etnólogo, a.	227	Eumórfico	97
Etnos	227	Eunola	282
Etología	235	Eupepsia	97
Euangiótico	328	Eupéptico	97
Euanto	96	Euplástico	97
Eubacteria	96	Eupnea	445
Eublefárido, a.	96	Eupotámico	98
Eubrial	568	Eupraxia	307
Eubriófita	568	Euquilia	98
Eubulia	96	Euquiesia	98
Eucalipto	96	Euquinesia	98
Eucariota	96	Euribático	190
Eucariótico	96	Euricefalia	190
Eucárpico	96	Euricéfalo, a.	190
Eucecidio	96	Eurícoro, a.	190
Euciesia	96	Euriecía	190
Eucíclico	96	Eurífoto, a.	190
Eucinesia	96	Eurignato, a.	190
Eucracia	96	Eurihalino, a.	190
Eucrático	96	Eurioico, a.	191
Eucromo	96	Euriopía	191
Euefímero, a.	97	Eurisomía	191
Eufémico	99	Euritermo, a.	191
Eufemismo	97	Eurítopo, a.	191
Eufito	97	Eurúquido, a.	499
Eufonía	288	Eurritmia	98
Eufónico	288	Euseláquido, a.	98
Euforia	97	Eusuquio	98
Eufótico	97	Eutanasia	98
Eufoto	97	Eutimia	98
Eugaster	97	Eutocía	98
Eugenesia	97	Eutópico	98

Fanerógamo	108	Ficomícete	573
Fanerogloso	108	Ficopírrina	573
Faneroneuro	108	Ficoxantina	573
Faneróporo	108	Filantropía	291
Fanerostémono, a.	108	Filántropo, a.	291
Farmacéutico	476	Filaxiología	477
Farmacia	476	Filético	298
Fármaco	476	Filidio	551
Farmacognosia	476	Filóbolo, a.	551
Farmacología	476	Filóclado, a.	551
Farmacólogo, a.	476	Filocloro, a.	551
Farmacopea	476	Filodia	551
Farmacopoyesis	476	Filodio	551
Farmacotecnia	476	Filófago, a.	441
Faríngeo, a.	318	Filófilo, a.	292
Faringitis	318	Filogenia	228
Faringogloso	318	Filogénesis	228
Faringocele	318	Filogenético, a.	228
Faringoscopia	319	Filografía	551
Faringotomía	319	Filolito	551
Fenoárea	310	Filoma	551
Fenocarpo	310	Filomanía	551
Fenogamia	310	Filometría	551
Fenógamo	310	Filoneísmo	291
Fenogenético	310	Filópodo, a.	551
Fenología	310	Filoptosis	551
Fenómeno	310	Filorrea	551
Fenotipo	310	Filosfera	551
Feofíceo, a.	181	Filosofía	597
Feófito, a.	181	Filósofo, a.	597
Ferrobacteria	579	Fima	464
Ficocecidio	572	Fimatosis	464
Ficoericina	573	Fimatoso	464
Ficoeritrina	573	Fisioterapia	478
Ficofeína	573	Fisocele	466
Ficófito, a.	573	Fisometría	466
Ficoide	573	Fitobentos	573

Fitociste	574	Fonética	287
Fitocorología	574	Fonetismo	287
Fitocología	574	Foniatría	287
Fitofármaco	574	Fónico	287
Fitogénesis	574	Fonocámpico	287
Fitogeografía	574	Fonofobia	287
Fitonimia	574	Fonografía	287
Fitónimo	574	Fonógrafo	287
Fitoparásito	574	Fonograma	287
Fitopatología	574	Fonolita	287
Fitopatólogo, a.	574	Fonología	287
Fitoplancton	574	Fonólogo	287
Fitotaxonomía	574	Fonometría	287
Fitoteca	574	Fonómetro	287
Fitotecnia	575	Fonóptico	288
Fitotomía	575	Fonospasmo	288
Fitózoo	575	Fobia	458
Flebectasia	326	Fobismo	458
Flebectopia	326	Fobígeno, a.	458
Flebenfraxis	326	Forantio	534
Flebeurismo	326	Foranto	534
Flebitis	326	Fósforo	516
Flebografía	326	Fotauxismo	516
Flebolito	326	Fótido, a.	516
Flebología	326	Fotobacteria	516
Flebomalacia	326	Fotobiogénesis	516
Flebosclerosis	326	Fotobiología	516
Flebotomía	326	Fotocinesis	516
Flictena	461	Fotocromía	516
Flictenógeno, a.	461	Fotodérmico	516
Flictenosis	461	Fotófilo	292
Floema	550	Fotófito, a.	575
Floemático	550	Fotofobia	516
Floemoide	550	Fotófobo, a.	517
Fonador	287	Fotófono, a.	517
Fonación	287	Fotóforo, a.	517
Fonastenia	287	Fotogénesis	517

Fotogenia	517	Fucal	572
Fotógeno, a.	517	Fucina	572
Fotografía	517	Fucíneo, a.	572
Fotólisis	517	Fucoide	572
Fotometría	517	Fusobacteria	579
Fotómetro	517		
Fotomorfosis	562		
Fotoplancton	127		G
Fotopsia	271		
Fotón	562		
Fotonastia	562	Gádido, a.	490
Fotosíntesis	517	Galactagogo, a.	418
Fototactismo	517	Galactisquia	418
Fototaxis	448	Galactocele	418
Fototerapia	517	Galactodendron	418
Fototono	517	Galactómetro	418
Fototrofismo	517	Galactopiria	459
Fotótrofo, a.	517	Galalactopoyesis	418
Fototropismo	517	Galactopoyético	418
Fragma	599	Galeido, a.	490
Fragmífero, a.	599	Gamocarpia	558
Fragmoplasto	600	Gamofilo	558
Fragmóspora	600	Gamogénesis	558
Frase	286	Gamogenia	558
Freático	599	Gamomorfosis	561
Frénico	363	Gamón	558
Frenitis	363	Gamopétalo	558
Frenocomio	282	Gamosépalo	558
Frenogástrico	363	Gamostémono, a.	558
Frenología	282	Gamostilo, a.	558
Frenólogo, a.	282	Gamotropismo	558
Freniatria	282	Gamomicete	571
Frenopatía	283	Gasterasa	319
Frenópata	283	Gasterófilo, a.	319
Frenoptosis	363	Gasteromicete	319
Frenoplénico	363	Gasterópodo, a.	319
Fucáceo, a.	572	Gastralgia	319

Gastrectasia	319	Geniogloso	352
Gastrectomía	319	Geniohioides	352
Gastricismo	319	Geniofaríngeo, a.	352
Gastrícola	319	Genión	352
Gástrico	319	Geniospasma	352
Gastritis	319	Genisquisia	352
Gastrobrosis	319	Geniplastia	351
Gastrocele	319	Geniquiloplastia	351
Gastrodinia	319	Genoblasto	430
Gastroelcosis	461	Genocidio	228
Gastroenteritis	319	Genófono	228
Gastroenterostomía	319	Genoma	228
Gastrohisterotomía	319	Genotipo	228
Gastromalacia	320	Geobionte	505
Gastromelia	320	Geobios	505
Gastrómelo, a.	320	Geoblasto	505
Gastromixorrea	420	Geocarpia	543
Gastroplastia	320	Geocarpo	543
Gastroplejía	320	Geodesia	543
Gastroptosis	320	Geofagia	543
Gastrorragia	320	Geófago, a.	543
Gastrorrafia	320	Geófito, a.	543
Gastroscopia	320	Geógeno, a.	543
Gastroespasmo	320	Geografía	543
Gastrostenosis	320	Geógrafo, a.	543
Gastrostomía	320	Geoide	543
Gastrotomía	320	Geología	543
Gen	430	Geólogo, a.	506
Genealogía	430	Geomíno, a.	496
Geneático	430	Geomorfia	506
Génesis	431	Geomorfosis	562
Genésico	429	Geomorfogénesis	506
Genética	431	Geonastia	506
Genético	430	Geonomía	506
Geni	351	Georama	506
Genial	352	Geostática	506
Geniano	352	Geotaxis	506

Geotermia	506	Ginecia	538
Geotropismo	506	Ginecocracia	478
Gerático	506	Ginecofobia	458
Geriatra	506	Ginecóforo	478
Geriatría	506	Ginecología	478
Gerodermia	506	Ginecólogo, a.	478
Geronte	506	Ginecomastia	478
Gerontismo	506	Ginecopatía	478
Gerontocracia	506	Giniatría	478
Gerontofilia	506	Ginobase	538
Gerontófilo, a.	506	Ginodínamo, a.	538
Gerontología	258	Ginofilia	538
Gerontólogo	258	Ginopatía	457
Gerontoterapia	506	Ginopodio	538
Gerusia	506	Ginostegio	538
Gigantocito	376	Gipsífero, a.	511
Gimnanto	108	Gipsófilo, a.	511
Gimnasia	108	Gipsografía	511
Gimnasio	109	Glauco	186
Gimnasta	109	Glaucoma	186
Gimnocarpo	109	Glauconita	186
Gimnocito	109	Glaucuria	186
Gimnodermo	109	Glena	405
Gimnofilo	109	Gleno	405
Gimnógino	109	Glenóideo, a.	405
Gimnópodo, a.	109	Gleacito	376
Gimnosis	109	Glicemia	217
Gimnosoma	109	Glicerina	218
Gimnospermo, a.	109	Glicina	218
Gimnóspora	109	Glicocola	218
Gimnóstomo, a.	109	Glicógeno	218
Ginandrarquía	254	Glicómetro	217
Ginandria	254	Glicopenia	472
Ginandroide	254	Glicosa	218
Ginandromorfo, a.	254	Glicosialia	421
Ginarquía	254	Glicuria	218
Gineceo	478	Glifo	589

Gliócoro, a.	589	Goniocraniometría	242
Gliptología	236	Goniógrafo	242
Gliptólogo, a.	236	Goniología	242
Glucólisis	218	Goniometría	242
Gluteal	363	Goniómetro	242
Glúteo	363	Gonión	360
Gluteofemoral	363	Gonionco	360
Glutitis	363	Goniótrico	360
Glosa	316	Gonioteca	390
Glosodinia	277	Gonocele	432
Glosalgia	277	Gonocito	432
Glosario	317	Gonococia	432
Glosectomía	317	Gonocórico, a.	432
Glosema	317	Gonóforo	432
Glositis	317	Gonóporo	432
Glosocele	317	Gonorrea	432
Glosodinia	317	Gonosoma	432
Glosodonte	317	Gonoteca	432
Glosofaríngeo	317	Gonotomía	432
Glosografía	317	Gonozoide	432
Glosógrafo	317	Grafía	298
Glosopétalo	317	Gráfico	298
Glosoptosis	317	Grafocinético	298
Glosotriquia	317	Grafología	298
Glosoplejía	317	Grafólogo, a.	298
Glosotomía	317	Grafomanía	298
Gnatalgia	352	Grafómano, a.	298
Gnación	352	Grafoscopio	298
Gnatitis	352	Gramófono	300
Gnatodinámico	352		
Gnatodinia	352		
Gnatosquisia	352	H	
Gnatoplejía	352		
Gónada	432		
Gonalgia	360	Hadrocito	193
Gonangio	432	Hadroma	193
Gonatagra	360	Hafalgnesia	274

Hafefobia	274	Haptófito	297
Hagiografía	123	Haptomónade	297
Hagiógrafo, a.	123	Haptomorfofosis	297
Halícola	509	Haptópodo, a.	297
Haloádeno, a.	509	Haptotaxis	298
Halobacteria	579	Haptotropismo	298
Halobentos	509	Hecatombe	158
Halobio	510	Hecatónquiroy, a.	158
Halobionte	510	Hectárea	158
Halobios	510	Hectámetro	158
Halococo	581	Hedonía	275
Halófilo, a.	510	Hedonismo	275
Halófobo, a.	510	Hedonista	275
Halógeno, a.	431	Hedonofobia	276
Halografía	431	Helcoide	461
Haloide	431	Helcología	461
Halomorfo, a.	431	Helcosis	461
Haloplancton	431	Helicómetro	591
Halotropismo	431	Heliodinámica	515
Halotecnia	431	Heliófilo, a.	515
Haplobionte	132	Heliofísica	515
Haplocario	133	Heliófito, a.	515
Haplocarpo	133	Heliófobo, a.	515
Haplocaulo	133	Heliofotómetro	515
Haploclamídeo, a.	133	Heliografía	515
Haplofilo, a.	133	Heliógrafo	515
Haplófito, a.	133	Heliograma	515
Haploide	133	Heliolatría	515
Haplología	133	Helioplastia	515
Haplonte	133	Helioscopio	515
Haplopatía	133	Heliotaxis	516
Haplopétalo, a.	133	Heliotecnia	516
Haplostémono, a.	133	Helioterapia	516
Haplóstico	133	Heliotropismo	516
Háptero, a.	297	Heliótropo	516
Háptico, a.	297	Helmintiasis	491
Haptobentos	297	Helmintho	491

Helminthoocidio	491	Hematuria	416
Helmintofobia	491	Hemeralopía	264
Helmintoide	491	Hemeralope	264
Helmintología	491	Hemerología	518
Helobial	509	Hemerólogo, a.	518
Helobio	509	Hemeroteca	518
Helófilo, a.	509	Hemialgia	47
Helófito, a.	509	Hemiageusia	274
Heloma	465	Hemianestesia	275
Heloplancton	509	Hemianosmia	273
Helosis	465	Hemiapraxia	307
Helotomía	465	Hemicarpo	48
Hemangioma	414	Hemiciclo	48
Hemartrosis	414	Hemiclonia	48
Hematémesis	414	Hemicordado	48
Hemático	415	Hemicorea	48
Hematidrosis	415	Hemiedro	48
Hematíe	415	Hemiepífito	48
Hematimetría	415	Hemiparásito	48
Hematobio	415	Hemiplancton	48
Hematoblasto	415	Hemiplejía	48
Hematocele	415	Hemíptero, a.	48
Hematocolpos	415	Hemisaprófito	48
Hematofagia	415	Hemisciófilo, a.	48
Hematófilo	415	Hemisferio	48
Hematógeno	431	Hemistiquio	48
Hematología	415	Hemitrofia	48
Hematoma	415	Hemoceloma	416
Hematómetra	415	Hemocianina	416
Hematomielia	415	Hemocito	416
Hematopoyesis	415	Hemocitoblasto	416
Hematopoyético	415	Hemocitogénesis	416
Hematorraquis	415	Hemocitólisis	416
Hematosalpinx	415	Hemocitología	416
Hematotalasia	415	Hemoclasis	416
Hematoxilina	415	Hemoclástico	416
Hematózoo	416	Hemocrinia	416

Hemodiapédesis	453	Hepatografía	321
Hemodrómico	416	Hepatolito	321
Hemodrómetro	303	Hepatología	321
Hemodromómetro	453	Hepatomegalia	195
Hemofagocito	416	Hepatomelanosis	182
Hemofeína	415	Hepatónfalo	321
Hemofilia	416	Hepatopatía	321
Hemofobia	459	Hepatopexia	321
Hemoftalmos	416	Hepatoptosis	321
Hemograma	416	Hepatorragia	321
Hemolisina	416	Hepatorrexia	321
Hemólisis	416	Hepatoscopia	322
Hemolítico	417	Hepatotomía	322
Hemopatía	417	Heptacordo, a.	156
Hemopoyesis	417	Heptaedro	156
Hemopoyético	417	Heptágono	156
Hemóptisis	417	Heptágino, a.	156
Hemorragia	417	Heptámero, a.	156
Hemospermia	417	Heptámetro	156
Hemóstasis	417	Heptandro, a.	156
Hemostático	417	Hermeneuta	303
Hemotacómetro	417	Hermenéutica	303
Hemotelangiosis	417	Herpetología	492
Heparina	321	Heteracanto	210
Hepatalgia	321	Heteradelfia	257
Hepatauxia	472	Heteradelfo, a.	258
Hepatectomía	321	Heterandria	210
Hepatenfraxis	321	Heterandro, a.	210
Hepático	321	Heterantia	210
Hepática	321	Heteranto	210
Hepatorrea	321	Heterecia	210
Hepatectomía	483	Heteroblastia	211
Hepatismo	321	Heteroblástico	211
Hepatitis	321	Heterocario	211
Hepatocele	321	Heterocarpia	211
Hepatocístico	321	Heterocarpo	211
Hepatogástrico	321	Heterocéfalo, a.	210

Heterocercos, a.	211	Heteropodia	213
Heteróceros, a.	211	Heterorrizo, a.	555
Heterocinesia	211	Heterospermo, a.	546
Heterociste	211	Heterostémono, a.	213
Heteroclamídeo, a.	211	Heterótomo, a.	213
Heteroconto	211	Heterotopía	213
Heterocórico, a.	211	Heterótopo, a.	213
Heterocromía	211	Heterótrico, a.	386
Heterócromo, a.	211	Heterotrofia	213
Heterocronía	212	Heterótrofo, a.	441
Heterócrono, a.	212	Hexacanto	155
Heteróctono, a.	211	Hexacloruro	155
Heterodinamia	211	Hexactina	155
Heterodínamo, a.	212	Hexadactilia	155
Heterodóntido, a.	212	Hexadáctilo, a.	156
Heterodonto, a.	212	Hexaedro	156
Heterodoxia	212	Hexágino, a.	156
Heterodoxo, a.	212	Hexágono	156
Heterofilia	212	Hexámetro	156
Heterofilo, a.	553	Hexandro, a.	156
Heterófito	576	Hexápodo, a.	156
Heterofonía	212	Hexástilo, a.	156
Heterogámata	212	Hialitis	266
Heterogamia	212	Hialoide	266
Heterógamo, a.	212	Hialoidemalacia	266
Heterógeno, a.	212	Hidatófito	522
Heterogéneo, a.	212	Hidatógeno, a.	522
Heterogenia	213	Hidragogía	524
Heteroico	213	Hidrante	522
Heterómero	213	Hidrarqirio	589
Heteromiario	400	Hidrtar	523
Heteromorfo, a.	213	Hidrato	523
Heteronomía	213	Hidráulica	523
Heterónomo, a.	213	Hidremia	467
Heteropétalo, a.	213	Hidria	523
Heteroplasia	213	Hidriada	523
Heteroplastia	213	Hidriatría	479

Hídrico	479	Hidropatía	524
Hidrobiología	523	Hidropédesis	467
Hidrobíos	523	Hidropesía	467
Hidrocardia	467	Hidropexia	524
Hidrocarpia	543	Hidropteridal	572
Hidrocampo	543	Hidropteridíneo, a.	572
Hidrocasia	523	Hidropterino	572
Hidrocefalia	467	Hidrorraquis	467
Hidrocele	467	Hidrorrea	467
Hidrocelia	467	Hidroscofia	525
Hidrociste	467	Hidroestática	525
Hidrócoro, a.	523	Hidrostoma	525
Hidrófana	523	Hidrotaquímetro	525
Hidrófido, a.	523	Hidroterapia	478
Hidrofilia	523	Hidrotia	261
Hidrófilo, a.	524	Hidrözoo	502
Hidrofilo	553	Hierático	124
Hidroftalmia	467	Hierobótana	123
Hidrofobia	467	Hierocracia	123
Hidrogamia	524	Hierodrama	123
Hidrógeno	524	Hierofanía	123
Hidrognosia	524	Hierofante	124
Hidrografía	524	Hieróforo	124
Hidrógrafo, a.	524	Hierogamia	124
Hidrólisis	524	Hieroglífico	124
Hidrología	524	Hierografía	124
Hidroma	467	Hieromancia	124
Hidromanía	467	Hieromanía	124
Hidrómetra	524	Hieroscopia	124
Hidrometría	524	Hifidrosis	419
Hidrometria	467	Hifa	378
Hidromielia	467	Hifal	378
Hidromorfo, a.	524	Hifénquima	378
Hidromorfosis	562	Hifódromo, a.	378
Hidronastia	562	Hifomicete	378
Hidrooforia	467	Hiforriza	378
Hidrópata	524	Higróbato	115

Higrocasia	115	Hipercrinia	80
Higrocasmia	115	Hipercromático	80
Higrodermia	115	Hipercromatosis	80
Higrófano, a.	115	Hipercromía	80
Higrófilo, a.	115	Hipercrómico	80
Higrófito	115	Hiperemesia	80
Higroforbia	115	Hiperestesia	80
Higrología	115	Hiperfrenia	80
Higroma	115	Hiperglucemia	447
Higrometría	116	Hiperhemia	80
Higrómetro	116	Hiperhidria	80
Higromorfo	116	Hiperhidrosis	80
Higromorfosis	116	Hiperinosis	80
Higroscopia	116	Hiperlinfia	80
Higroscopio	116	Hipermnesia	289
Higrotropismo	116	Hipermorfo, a.	80
Himen	392	Hiperorexia	443
Himeno	392	Hiperosmia	80
Himenitis	392	Hiperorexia	80
Himenoide	392	Hiperplasia	80
Himenogenia	392	Hiperplástico	80
Himenogonia	392	Hiperquinesia	80
Himenografía	392	Hipersialosis	421
Himenología	392	Hiperstenia	81
Himenomalacia	392	Hipertonía	81
Himenomicete	392	Hipertónico	81
Himenoplastia	481	Hipertriosis	81
Himenóptero	392	Hipertrofia	81
Himenotomía	392	Hipnoblasto	449
Hioide	38	Hipnosis	449
Hioides	38	Hipnótico	449
Hiperacusia	80	Hipnotismo	449
Hiperalgnesia	80	Hipoacusia	81
Hiperbulia	290	Hipoalgnesia	81
Hiperciesia	438	Hipobulia	290
Hipercinesia	80	Hipocarpo	81
Hipercolía	80	Hipocinesia	81

Hipocitogénesis	81	Hiponeuro	83
Hipocolía	81	Hiponiquial	358
Hipocondría	81	Hipopédico	84
Hipocondrio	401	Hipopepsia	84
Hipocorístico	600	Hipopétalo	83
Hipocótilo	81	Hipoplasia	83
Hipocrinia	82	Hipoplástico	83
Hipocrómico	82	Hipopodio	83
Hipocromía	452	Hipoptalia	421
Hipocromático	82	Hipoquilo	83
Hipodérmico	82	Hipoquinesia	83
Hipodermis	82	Hipoquinético	83
Hipódromo	492	Hiporexia	443
Hipofagia	492	Hiposcleroso, a.	111
Hopófago, a.	492	Hiposmia	83
Hipofasia	286	Hipóstasis	83
Hipofilo	82	Hipostático	83
Hipófisis	82	Hipostémono, a.	83
Hipofrasia	286	Hipostisia	448
Hipogastrio	82	Hipostipsia	449
Hipógeno	82	Hipostoma	83
Hipogeo	82	Hipostomático	84
Hipógeo, a.	506	Hipotalo	84
Hipogeusia	82	Hipotermia	84
Hipógino, a.	82	Hipótesis	84
Hipogloso, a.	82	Hipotragino	493
Hipoestesia	82	Hipsistafilia	318
Hipoftalmia	82	Hipsodonto, a.	508
Hipohidrosis	82	Hipsofilo	508
Hipoinosis	82	Hipsografía	508
Hipolinfia	82	Hipsometría	508
Hipoliposis	398	Hipsómetro	508
Hipología	493	Histamina	374
Hipólogo, a.	493	Histeralgia	338
Hipomixia	420	Histeranto	147
Hipomorfo, a.	82	Histéresis	147
Hiponastia	83	Histerético	147

Histerectomía	338	Holocarpia	166
Histeria	338	Holocausto	166
Histerocele	338	Holocéfalo	166
Histerocleisis	338	Holocíclico	166
Histerocístico	338	Holocrino, a.	454
Histerófito	147	Holodonto	166
Histerógeno, a.	147	Holoédrico	166
Histeroloxia	338	Holoepífito	166
Histeromalacia	338	Holofermento	167
Histeromanía	338	Holófito, a.	167
Histerometría	338	Hologamia	167
Histerómetro	338	Hológamo	167
Histeromona	338	Hologástrico	167
Histeropatía	338	Hologínico	167
Histeropexia	338	Hológrafo, a.	301
Histeroplejía	338	Hololepídoto	167
Histeroptosis	338	Holometábolo, a.	167
Histerorragia	338	Holomorfosis	167
Histerorrea	338	Holoparásito	167
Histerotomía	338	Holopétalo, a.	535
Hístico	374	Holoplancton	167
Histidino, a.	374	Holopotámico	167
Histiocito	374	Holósteo, a.	167
Histiocitoma	374	Holóstomo	167
Histioterapia	374	Holótrico, a.	167
Histocito	376	Homaloblasto	120
Histoclasia	592	Homalofilo	120
Histogénesis	374	Homalófito	120
Histólisis	374	Homalotropismo	120
Histología	374	Homeocito	202
Histólogo, a.	374	Homeofilo, a.	202
Histoquímica	374	Homeogamia	202
Histotropismo	374	Homeomería	203
Holándrico	166	Homeómero	203
Holártico	166	Homeomorfo	203
Holobasidio	166	Homeopatía	203
Holobionte	166	Homeoplasia	203

Iconómetro	250	Isobárico	203
Iconoscopio	250	Isobasa	204
Iconóstrofo	250	Isóbata	204
Ictico, a.	493	Isocárpico	204
Ictíneo, a.	493	Isoclino, a.	204
Ictiofagia	493	Isoconto, a.	204
Ictiófago, a.	493	Isócrono, a.	204
Ictiografía	493	Isodactilia	204
Ictiolito	493	Isodáctilo, a.	204
Ictiología	493	Isodontia	204
Ictiólogo, a.	493	Isófago, a.	204
Ictiometría	493	Isofilia	204
Ictioperigio	493	Isofilo, a.	204
Ictiosaurio	493	Isófona	204
Inemia	374	Isogamético	204
Inógeno, a.	374	Isogamia	204
Inoma	375	Isógeno	204
Inosato	375	Isoglosa	204
Inosclerosis	375	Isohalino, a.	205
Inoscopia	375	Isomería	205
Inosina	375	Isómero	205
Inósico	375	Isometría	205
Inositis	375	Isométrico	205
Inosita	375	Isomiario	400
Inotagma	375	Isomorfismo	205
Iridauxesis	266	Isomorfo	205
Iridectomía	266	Isonefa	205
Iridelcosis	266	Isonomía	205
Irídico	266	Isopétalo, a.	205
Iridocele	266	Isopigio	362
Iridódesis	266	Isópodo	205
Iridoncosis	266	Isoquimena	205
Iridoptosis	266	Isósceles	205
Iridorrexia	266	Isosfigmia	205
Iridotomía	266	Isosísmico	205
Isandro, a.	538	Isospóndilo	205
Isóbara	203	Isóspero, a.	205

Leptorrino	351	Limnícola	509
Leptosomático	192	Limnobio	509
Leptospermo, a.	192	Limnófilo, a.	509
Leptostráceo, a.	192	Limnología	509
Leptóteno, a.	309	Limnoplanton	509
Leucanto, a.	179	Limosis	443
Leucemia	179	Limoterapia	443
Leucoblasto	179	Linfoblasto	434
Leucobriáceo, a.	179	Linfocito	376
Leucobrio	179	Liócomo, a.	120
Leucocito	179	Liodermia	383
Leucociste	179	Liofilo	120
Leucócrato, a.	179	Liomioma	120
Leucodermio	179	Liopodia	120
Leucofanáceo	180	Lióptero, a.	120
Leucólisis	180	Liorrizo, a.	120
Leucoma	180	Liparocele	138
Leucomielitis	180	Liparólico	138
Leuconiquia	180	Liparolado, a.	138
Leucopatía	180	Lipasa	397
Leucopedia	453	Lipemia	397
Leucopenia	180	Lípido, a.	397
Leucoplasia	180	Lipoatrofia	397
Leucoplasto	180	Lipoblastoma	397
Leucopoyesis	180	Lipocele	397
Leucorrea	180	Lipocito	397
Leucosina	180	Lipodermia	397
Leucosis	180	Lipodistrofia	397
Leucótico	180	Lipofrenia	305
Léxico	284	Lipogénesis	397
Leyopilo	120	Lipograma	305
Leyóspora	120	Lipoide	397
Licantropía	495	Lipoídeo, a.	397
Límneo, a.	509	Lipólisis	397
Limneta	509	Lipolítico	397
Limnético, a.	509	Lipoma	397
Límnico, a.	509	Lipotimia	305

Lipotrópico	216	Logamnesia	281
Lipoxenia	216	Lógica	281
Lipoxenia	305	Lógico	281
Lisalgil	481	Loquial	438
Lisar	444	Loquiocito	289
Lisina	444	Loquiopiria	459
Lisis	444	Loquiorragia	438
Lisógeno	444	Loquiorea	438
Litagogo, a.	465	Loquios	438
Litangiuria	328	Lordoescoliosis	176
Litiasis	465	Lordosis	176
Lítico, a.	444	Lordótico, a.	176
Litobiólisis	511	Loxartria	174
Litociste	511	Loxodonto, a.	174
Litoclasa	511	Loxoftalmia	174
Litoclasia	480	Loxópodo, a.	174
Litoclastia	480	Loxótico	174
Litoclasto	480		
Litodendro	511		
Litófago	511	M	
Litófilo, a.	511		
Litófito	512	Macrobio	195
Litogénesis	512	Macrobiocarpia	196
Litografía	512	Macrobiótica	196
Litólisis	480	Macroblasto	196
Litología	512	Macrobraquia	356
Litólogo, a.	512	Macrocarpo	196
Litomalacia	512	Macrocefalia	196
Litotribo	480	Macrocéfalo	196
Litotripsia	480	Macrócero	196
Litóxilo	512	Macroците	196
Lofobranquio	410	Macrocito	196
Lofodonto	410	Macrocnemia	359
Lofoforado, a.	410	Macrócomo	387
Lofóforo	410	Macroductilia	196
Lofóporo	410	Macrodoncia	315
Lofótrico, a.	410		

Macrofilo	196	Malacósteo, a.	114
Macrófito	196	Malacostráceo, a.	114
Macroftalmia	196	Malacóxilo, a.	549
Macrogámeta	196	Manía	460
Macrogamia	560	Maníaco	460
Macrogastría	320	Maniático	460
Macroglósia	196	Manometría	601
Macromelia	366	Manómetro	601
Macrómero	196	Mántica	251
Macromicete	196	Mascaladenitis	356
Macropétalo	197	Mascalefidrosis	356
Macropigio	362	Mascaliatría	356
Macroplancton	197	Mascalonco	356
Macropodia	360	Mastalgia	277
Macropódido	360	Mastectomía	554
Macrópodo, a.	197	Mastelcosis	354
Macroprosopia	197	Mastigóforo	386
Macropsia	197	Mastigameba	386
Macróptero	197	Mastocirro	464
Macroquilia	196	Mastodinia	354
Macroquiria	196	Mastodonte	355
Macrorquidia	336	Mastoide	355
Macrorrino	351	Mastóideo, a.	355
Macrosclia	197	Mastoides	355
Macrospermo	197	Mastopexia	355
Macrosplacnia	406	Mastoplastia	355
Macrostomia	313	Mastoptosis	355
Macrotia	261	Mazocacotesis	434
Macrotraquelia	354	Mazólisis	434
Macrótrico	197	Mazopatía	438
Macruro	412	Mazopexia	438
Malacodermo	114	Megacariocito	194
Malacofilia	114	Megácero	194
Malacófilo, a.	114	Megacito	194
Malacógamo, a.	560	Megacolon	194
Malacoide	114	Megaesófago	194
Malacopterigio	114	Megafilo	194

Megáfono	194	Melanoniquia	182
Megaforbia	194	Melanosis	182
Megaforbio	194	Melanospermo, a.	182
Megalito	194	Melanosoma	182
Megaloblasto	194	Melanóspero, a.	182
Megalocefalia	195	Melanótrico	182
Megalocito	195	Melanotriquia	182
Megaloftalmia	195	Melanuria	182
Megalogastria	195	Melasma	182
Megalomanía	195	Mélico	246
Megaloplancton	195	Melisofobia	496
Megalopodia	195	Melisoterapia	496
Megalopsia	195	Melísico	496
Megalosauro	195	Melitis	353
Megalospermo, a.	195	Melitófilo, a.	292
Megalosplacnia	195	Melodía	246
Megalosplenia	195	Melodrama	247
Megaprósopo	350	Melografía	300
Megaprosopia	350	Melógrafo	247
Melagra	366	Melomanía	247
Melalgia	366	Melómano, a.	247
Melancolía	181	Melonco	353
Melanémesis	460	Meloplastia	353
Melanesia	181	Melotia	353
Melánico	181	Meninge	343
Melanina	181	Meníngeo	343
Melanismo	181	Meningitis	343
Melanita	181	Meningocele	343
Melanocarpo	181	Meningococo	343
Melanocirro	464	Meningomalacia	343
Melanocito	181	Meningomieltis	343
Melanócomo, a.	387	Menopausia	306
Melanócrato, a.	181	Menorragia	439
Melanodermia	181	Menorrea	439
Melanodoncia	182	Menoxenia	216
Melanofíceo, a.	182	Merénquima	393
Melanóforo	182	Meriblasto	395

Mericarpo	395	Mesolítico	145
Merismo	395	Mesomélico	366
Meríspora	395	Mesómero	145
Meristema	132	Mesometrio	338
Meristemo	132	Mesonefros	329
Meristémono, a.	132	Mesopétalo	535
Merístico, a.	132	Mesoquilo	145
Meristodermis	132	Mesosoma	145
Meroblástico	393	Mesosperma	546
Merocele	348	Mesospermo, a.	546
Merocoxalgia	348	Mesotermo, a.	145
Merocrino, a.	394	Mesuránico	316
Merogonía	394	Metabasidio	66
Merología	394	Metabionte	66
Meromíctico	394	Metabiosis	66
Meromorfismo	394	Metabólico	66
Meroplancton	394	Metabolismo	66
Meropodio	394	Metacarpo	66
Merotomía	394	Metacecidio	66
Mesocarpio	543	Metaciesis	438
Mesocarpio	144	Metacínesis	67
Mesocéfalo	145	Metaclamídeo, a.	67
Mesociclo	145	Metacóresis	567
Mesocolon	323	Metacormo	549
Mesocracia	145	Metaestro	439
Mesodermo	145	Metafase	67
Mesófilo	553	Metaferia	67
Mesófilo, a.	145	Metafilo	67
Mesófito, a.	145	Metafísica	67
Mesofragma	145	Metafísico	67
Mesogamia	560	Metáfito	67
Mesogastria	320	Metáfora	222
Mesogastrio	145	Metafloema	67
Mesognato	348	Metaginia	67
Mesógeno, a.	145	Metáginio	67
Mesohalobio	145	Metamería	394
Mesohípo	145	Metámero	67

Metamorfosis	67	Micetofagia	569
Metandro	67	Micetofílido, a.	569
Metanefros	68	Micetología	569
Metanobacteria	579	Micetoma	569
Metanococo	581	Micetóstasis	570
Metaplasia	68	Micetostático	570
Metaplástico	68	Micetoteca	570
Metasíndesis	68	Micetótrofo, a.	570
Metaspermo	68	Micobiota	570
Metástasis	68	Micocecidio	570
Metatarso	68	Micoficófito	570
Metáxeno, a.	68	Micógeno, a.	570
Metaxilema	68	Micología	570
Metazoario	68	Micorriza	570
Metázoo	68	Micosclerosis	570
Metilomona	152	Micosis	570
Metralgia	337	Micóstasis	570
Metrectasia	337	Micoterapia	570
Metrectopía	337	Micótrofo, a.	570
Metrenfraxis	337	Microbentos	197
Metritis	337	Microbio	197
Metrocele	337	Microcarpo	197
Metroloxia	174	Microcefalia	197
Metrópolis	246	Microcéfalo, a.	197
Metroptosis	337	Microciste	197
Meyofase	169	Micrococo	581
Meyofilia	169	Microdactilia	198
Meyómero, a.	169	Microdoncia	315
Meyosis	170	Microdonte	315
Meyostémono, a.	170	Micrófito	198
Meyótico	450	Microftalmia	198
Mialgia	398	Microgámeta	437
Miastenia	398	Microgenia	352
Micelio	569	Microglosia	198
Micete	569	Micrognatia	198
Micetino	569	Micrognato	353
Micetización	569	Micrología	198

Micromelia	198	Mielosclerosis	344
Micrómero	198	Mielosis	404
Micrometría	198	Miítis	398
Micromicete	198	Milofaríngeo	315
Micronesia	198	Miloglosa	315
Micróporo	384	Milohióideo	315
Micropsia	198	Minotauro	500
Micróptero	198	Mioblasto	403
Microquilia	314	Miocardio	398
Microquiria	198	Miocelitis	398
Microrquidia	336	Miocito	398
Microscelia	359	Miocloma	398
Microscopio	198	Miodiastasis	398
Microsiquia	281	Miodinamia	398
Microsoma	198	Miodinia	398
Microspermo, a.	546	Mioedema	398
Microsplacnia	406	Miofilia	170
Microsplenia	364	Miogenia	398
Micróspora	198	Miógrafo	398
Microstesia	313	Miohípo	170
Micróstilo, a.	198	Mioide	399
Micróstomo, a.	198	Miolema	399
Micrótrico	198	Miólisis	399
Mielatelia	343	Miología	399
Mielencéfalo	343	Mioma	399
Mielina	343	Miomalacia	399
Mielocele	343	Miómero	399
Mielocito	376	Miomorfo	496
Mielodisplasia	343	Mionema	399
Mielógeno	403	Mionimia	399
Mielografía	343	Miopatía	399
Mielograma	404	Miope	265
Mioide	404	Miopetalia	170
Mielomalacia	343	Miopía	265
Mielomeningitis	343	Mioplastia	399
Mielopatía	343	Miopragia	170
Mieloplasto	404	Miorrafia	399

Miosclerosis	399	Mixorrea	420
Miosfigmia	170	Mogiartría	472
Miosina	399	Mogigrafía	472
Miósitis	399	Mogifonía	472
Miosoma	399	Mogilalia	472
Miosteoma	399	Mogitocia	472
Miotermia	170	Mónada	472
Miótico	399	Monadáceo, a.	472
Miótomo	399	Mónade	472
Miotonía	399	Monadelfia	558
Miríada	159	Monadófito	152
Miriámetro	159	Monandria	538
Mirianto	159	Monarca	229
Miriápodo	159	Monarquía	229
Mirmecófago, a.	496	Monecia	540
Mirmecoide	496	Monilétrix	582
Mirmecología	496	Monilia	582
Mirmécoro, a.	565	Moniliforme	582
Misantropía	293	Monoblepsia	272
Misántropo, a.	293	Monobulia	290
Misoginia	293	Monocaulo, a.	548
Misógino, a.	293	Monocito	150
Mitografía	248	Monociclo	582
Mitógrafo	248	Monoclamídeo, a.	150
Mitología	248	Monoclino	150
Mitólogo	248	Monoecia	150
Mitoma	451	Monococo	150
Mitosis	451	Monócero, a.	409
Mixedema	419	Monoconco, a.	150
Mixobacteria	419	Monócromo, a.	150
Mixobacterial	419	Monodia	150
Mixococo	419	Monódico	246
Mixocondroma	419	Monodonte	150
Mixófito	419	Monofilético	228
Mixoide	419	Monofiletismo	228
Mixoma	420	Monofilo, a.	150
Mixomicete	420	Monofobia	459

Monoftalmia	263	Morfosis	561
Monogamia	150		
Monógamo, a	150		
Monoginia	150	N	
Monógino, a.	150		
Monografía	301		
Monograma	301	Nanandria	199
Monoico	150	Nanandro, a.	199
Monolito	150	Nanismo	199
Monomanía	150	Nanocefalia	199
Monómero	150	Nanocéfalo, a.	199
Monomelia	366	Nanocito	199
Monomélico	366	Nanocormia	199
Monomorfo, a.	151	Nanomelia	199
Monopétalo, a.	151	Nanómetro	199
Monopireno, a.	151	Nanosomia	372
Monopolio	151	Nastia	220
Monorquidia	151	Nastismo	220
Monórquido	151	Necocarpo	306
Monosemia	151	Necospermo, a.	306
Monosémico	151	Necrobiosis	428
Monospermo, a.	151	Necrobiótico	428
Monostémono, a.	151	Necrodes	428
Monostoma	151	Necrófago, a.	428
Monóstico	151	Necrofilia	428
Monotermia	151	Necrófilo	428
Monótrico	151	Necrófito	428
Monótrofo, a.	151	Necróforo, a.	428
Monóxeno, a.	216	Necrofobia	459
Monóxilo	151	Necrógeno, a.	428
Morfogénesis	561	Necrohormona	428
Morfogenético	561	Necrología	428
Morfógeno, a.	561	Necromancia	428
Morfología	561	Necrópolis	429
Morfón	561	Necropsia	429
Morfoplancton	561	Necrosar	429
Morfoplasma	561	Necrosis	429

Necrospemia	429	Nematecio	381
Necrótico	429	Nematelminto	491
Nectomónade	221	Nematoblasto	381
Nectocáliz	221	Nematocecidio	381
Nectociste	221	Nematógeno, a.	381
Nectóforo	221	Nematoide	381
Nectón	221	Nematoparénquima	381
Nectosoma	221	Nematosperma	381
Nectita	221	Nematócero, a.	409
Nefógrafo, a.	521	Nemónica	288
Nefómetro	521	Nemónico	288
Nefoscopio	521	Nemotecnia	288
Nefralgia	328	Neolítico	144
Nefrectomía	328	Neologismo	144
Nefrenfraxis	328	Neoplasia	144
Nefridio	328	Neotragino, a.	500
Nefrítico	328	Neotrago	144
Nefritis	328	Nerítico, a.	116
Nefrocele	329	Nerítido, a.	116
Nefrografía	329	Nerófito, a.	116
Nefrolito	329	Neroplancton	116
Nefrolitiasis	329	Neumartrosis	468
Nefrolítico	329	Neumatocele	464
Nefrología	329	Neumatónfalo	464
Nefrólisis	329	Neumatorraquis	464
Nefrómero	329	Neumatosiis	464
Nefrón	329	Neumografía	301
Nefroneurosis	329	Neumectomía	323
Nefropexia	329	Neumocele	323
Nefroptosis	329	Neumococo	323
Nefrosis	329	Neumogástrico	323
Nefropiosis	329	Neumolito	323
Nefrorragia	329	Neumología	323
Nefrostomía	329	Neumólogo	323
Nefrotomía	329	Neumómetro	323
Nefromegalia	195	Neumonalgia	323
Nematáceo, a.	380	Neumonía	324

Neumónico	324	Neurótomo	342
Neumonitis	324	Neurotonía	342
Neumonolito	324	Neurotropismo	342
Neumomicosis	324	Neurótropo	342
Neumonoscopio	324	Nictálope	265
Neumoflebitis	324	Nictalófilo, a.	521
Neumopexia	482	Nictalopía	265
Neumorrea	324	Nictanto	521
Neumotomía	324	Nictemeral	521
Neural	341	Nictémero, a.	521
Neuralgia	341	Nictigamia	560
Neurastenia	341	Nicturia	333
Neuraxitis	341	Ninfa	340
Neurectomía	341	Ninfitis	340
Neurilema	341	Ninfolimeneal	340
Neurinoma	341	Ninfolomanía	340
Neuritis	341	Ninfolómana	340
Neuroblasto	341	Ninfolonco	340
Neurocrinia	341	Ninfolotomía	340
Neurógeno, a.	341	Nitrobáctera	579
Neuroglia	341	Noema	282
Neurografía	341	Noemático	282
Neurólisis	341	Noésico	282
Neurología	341	Nóesis	282
Neurómero	342	Noología	281
Neuromielitis	342	Nómico	284
Neuroma	342	Noometría	282
Neuronimia	243	Nomofilo	554
Neuropatía	342	Noseología	283
Neuropléjico	342	Nosia	283
Neuróporo	342	Nosocomio	479
Neuróptero, a.	411	Nóstico	283
Neurorrafia	342	Notocordio	361
Neurosoma	342	Nototribo	361
Neurosis	342	Nototripsia	361
Neurótico	342	Númeno	282
Neurotomía	342		

O			
		Ofidiomorfo, a.	497
		Ofiología	497
		Oftalmalgia	262
		Oftalmia	262
		Oftálmico	262
		Oftalmitis	262
		Oftalmoblenorrea	262
		Oftalmocele	262
		Oftalmocopia	262
		Oftalmodinia	262
		Oftalmografía	262
		Oftalmología	262
		Oftalmólogo	236
		Oftalmomalacia	262
		Oftalmometría	262
		Oftalmómetro	262
		Oftalmolito	262
		Oftalmoiatría	263
		Oftalmoplastia	263
		Oftalmoplejía	263
		Oftalmoptosis	263
		Oftalmoscopia	263
		Oftalmoscopio	263
		Oftalmotomía	263
		Oicofobia	459
		Oligarquía	167
		Oligarca	168
		Oligoamnia	168
		Oligocéfalo	168
		Oligoceno	168
		Oligocitemia	168
		Oligodipsia	168
		Oligodonto	168
		Oligofilo	168
		Oligofrenia	168
		Oligodactilia	168
		Oligogalactia	168
Octacnémido, a.	156		
Octaedro	156		
Octágono	156		
Octástilo	156		
Octápodo	156		
Oda	246		
Odinofagia	277		
Odinocausis	277		
Odinofobia	277		
Odinólisis	277		
Odinómetro	277		
Odinopoyético	278		
Odómetro	240		
Odontagogo	314		
Odontagra	314		
Odontalgia	314		
Odontoblasto	314		
Odontócero, a.	409		
Odontoclasia	480		
Odontogenia	314		
Odontoide	314		
Odontología	314		
Odontoma	314		
Odontoptosis	314		
Odontorragia	314		
Odontosis	314		
Odontoteca	314		
Odontotribo	481		
Odontotripsia	481		
Ofiasis	497		
Ofidiasis	497		
Ofídico	497		
Ofídido, a.	497		
Ofidiolatría	497		

Oligohalobio	168	Onfalocele	363
Oligolécito	168	Onfalonco	363
Oligomítico	168	Onfalopagia	363
Oligomorfo	168	Onfalópago, a.	363
Oligopireno, a.	545	Onfalorrea	364
Oligopolio	169	Onfalotomía	364
Oligopsialia	169	Onfalotribo	364
Oligoptialia	169	Onfalotripsia	364
Oligoqueto	169	Onicalgia	358
Oligoquilia	169	Onicoclasia	592
Oligospermia	169	Onicofagia	592
Oligoquimia	423	Onicóforo, a.	358
Oligospermo, a.	169	Onicogénico	358
Oligostémono, a.	169	Onicografía	358
Oligotriquia	169	Onicógrafo	358
Oligóxeno, a.	169	Onicomiosis	358
Oliguria	169	Onicoptosis	358
Omagra	361	Onicosis	358
Omalgia	361	Onírico, a.	289
Omatidio	264	Onirismo	289
Ombrófilo, a.	522	Onirocrítica	289
Ombrófito	522	Oniroide	289
Ombrofobia	522	Onirología	289
Ombrófobo, a.	522	Oniromancia	289
Ombrómetro	522	Oniromántico	289
Omitis	361	Onirodinia	289
Omodinia	361	Onomancia	242
Omocótila	361	Onomástica	242
Omofagia	136	Onomástico	243
Omófago, a.	136	Onomatología	243
Omoplato	361	Onomatopeya	243
Oncógeno, a.	463	Ontogenia	496
Oncología	463	Ontología	496
Oncólisis	463	Ooangio	434
Onfalectomía	363	Oocecidio	434
Onfálico	363	Oocélula	435
Onfalitis	363	Oocentro	435

Oocianina	435	Opsígamo, a.	94
Oocínesis	435	Opsígono, a.	94
Oociste	435	Opsomanía	443
Oocito	435	Opsómano, a.	443
Ooforesia	337	Opsomenorrea	439
Ooforesctomía	337	Optica	270
Ooforesis	337	Optico, a.	270
Oóforo	435	Optómetra	270
Ooforesalpingectomía	337	Optometría	270
Oogamia	435	Orexia	443
Oógamo, a.	435	Oriectología	135
Oogénesis	435	Oriectólogo, a.	135
Oogenia	435	Ornítico, a.	497
Oogonia	435	Ornitócoro, a.	556
Oogonio	435	Ornitófilo, a.	497
Oología	435	Ornitología	497
Oomancia	435	Ornitólogo, a.	497
Ooplasma	435	Ornitomancia	497
Oosfera	435	Ornitópodo, a.	497
Oolema	435	Ornitorrinco	497
Ooteca	435	Orófilo, a.	508
Opistencéfalo	92	Orófito, a.	508
Opistocélico	92	Orogénesis	508
Opistócomo	92	Orogenia	508
Opistocráneo	92	Orografía	508
Opistodancia	92	Orología	420
Opistodonte	92	Orometría	508
Opistoglosal	92	Oronimia	508
Opistognacia	92	Orónimo	508
Opistognatismo	92	Orquialgia	336
Opistognato, a.	92	Orquidectomía	336
Opistótico	92	Orquidopexia	336
Opodídimo	264	Orquidoterapia	336
Opsianto	95	Orquiocele	336
Opsicarpo	94	Orquiodinia	336
Opsiforma	95	Orquiotomía	336
Opsigamia	94	Orquitis	336

Orrodiagnosis	420	Osmestesis	273
Orrología	420	Osmidrosis	273
Orromeningitis	420	Osmio	273
Orrorrea	420	Osmología	237
Orroterapia	420	Osmometría	453
Ortodoncia	171	Osmométrico	240
Ortodoxia	171	Osmosis	453
Ortodoxo, a.	171	Osmótico	453
Ortodromía	171	Osqueítis	366
Ortoepía	172	Osqueocele	366
Ortofonía	172	Osqueocalasia	366
Ortoforia	172	Osqueoma	366
Ortogénesis	172	Osqueoplastia	366
Ortogeótrofo, a.	172	Ostalgia	402
Ortognatismo	172	Osteíctio, a.	402
Ortognato, a.	172	Osteína	402
Ortogonal	172	Osteoateroma	402
Ortognonio	172	Osteoblasto	402
Ortografía	172	Osteocampsia	402
Ortógrafo, a.	172	Osteoclasia	402
Ortología	172	Osteoclastia	402
Ortólogo, a.	172	Osteoclasto	402
Ortomorfo, a.	172	Osteocola	402
Ortopeda	172	Osteodinia	402
Ortopedia	172	Osteoelcosis	402
Ortopedista	172	Osteógeno, a.	402
Ortópodo, a.	173	Osteogenia	403
Ortóptero, a.	173	Osteografía	403
Ortóptico	173	Osteólisis	403
Ortoscelia	173	Osteología	403
Ortotropismo	173	Osteoma	403
Ortótropo, a.	173	Osteomalacia	403
Osfresiología	273	Osteometría	403
Osfresiómetro	273	Osteomieltis	403
Osfresis	273	Osteonecrosis	403
Osfrético	273	Osteopatía	458
Osmesis	273	Osteoplastia	403

Osteoplasto	403	Oxignato, a.	177
Osteoporosis	384	Oxigonio	242
Osteorragia	403	Oxiopía	242
Osteosapria	403	Oxiosfresia	242
Osteosarcoma	403	Oxiosmia	242
Osteótomo	403	Oxirrino, a.	351
Ostraco	408	Oxiuro, a.	351
Ostracodermo, a.	408	Ozena	474
Ostrácodo, a.	408	Ozono	474
Otalgia	260	Ozonoso, a.	474
Otacístico	260	Ozostomia	474
Otematoma	260		
Otiatría	260		
Otico	260	P	
Otitis	260		
Otoblenorrea	418		
Otocentesis	260	Paleobotánica	143
Otocisto	260	Paleofitología	143
Otóclisis	468	Paleografía	143
Otodinia	260	Paleolítico	143
Otografía	261	Paleóquero	143
Otolito	261	Paleontología	143
Otología	261	Paleopiteco	143
Otomicosis	261	Paleozoico	143
Otopatía	261	Palicinesia	94
Otopiosis	261	Palinfrasia	94
Otopiorrea	261	Palilalia	94
Otorragia	261	Palimsesto	94
Otorrinolaringología	351	Palindromía	94
Otoscopia	261	Palingenesia	94
Oxiacusia	242	Palingénesis	94
Oxiblepsia	177	Palinodia	94
Oxicefalia	347	Palinología	563
Oxicéfalo, a.	347	Palinografía	563
Oxiestesia	177	Panacea	165
Oxifonía	177	Pancarditis	165
Oxigeusia	274	Pancitopenia	165

Pandemia	165	Paracusia	69
Pandora	165	Paradesmo	69
Panoplia	165	Paradídimo	69
Panóptico	165	Parafia	274
Panorama	165	Parafilo	69
Pampléjia	473	Paráfisis	69
Panspermia	165	Parafonía	69
Panteísmo	165	Parafrasia	286
Panteísta	165	Paragénesis	69
Panteón	165	Parageusia	69
Panteo	249	Paráginio, a.	69
Pantógrafo	165	Paragrafía	69
Pantomima	166	Parahípo	69
Pantocrátor	166	Parahormón	69
Pantofobia	166	Paralalia	69
Pantoptosis	166	Paralexia	69
Paquiacanto	193	Paramorfo, a.	69
Paquiblefaria	193	Paramnesia	69
Paquicefalia	193	Paranema	69
Paquidermia	383	Paranoia	69
Paquidermo	193	Paranoico	69
Paquifilo	193	Parántropo	69
Paquignato	193	Parapétalo	70
Paquiquilia	193	Paraplejía	70
Paquilosis	193	Parapiteco	70
Paquioniquia	193	Paraporal	70
Paquispermo	193	Parapraxia	307
Paquíteno	193	Paraquinesia	70
Parabionte	68	Pararritmia	446
Parabiosis	68	Parasicología	70
Parablasto	434	Parásito	70
Parabulia	291	Parastemon	70
Paracaulio	68	Parástico	70
Paracentesis	480	Parastilo	70
Paracolía	69	Parástrofe	70
Paracoco	581	Parasuquio	70
Paracormo	69	Paratecio	70

Parátrofo, a.	70	Pedogenético	507
Parénquima	373	Pedón	507
Parenquimático	373	Pediófilo, a.	507
Parenquimatoso, a.	373	Pediófito, a.	508
Paresia	473	Pelágico	525
Paresiante	473	Pelagoscopia	525
Parestesia	70	Pelicalgia	364
Parhepatía	70	Pelicoscopia	364
Parosmia	273	Pelicotomía	364
Parótida	261	Pelófilo, a.	412
Parroquia	232	Pelófito	412
Partenocarpia	226	Pelógeno, a.	412
Partenia	256	Pentaatómico	154
Partenogamia	157	Pentacloruro	155
Partenogénesis	257	Pentadáctilo	155
Partenomixis	257	Pentaedro	155
Partenoplastia	257	Pentafilo, a.	155
Partenóspora	257	Pentagonal	155
Patético, a.	457	Pentágono	155
Patofobia	457	Pentagrama	155
Patogenia	457	Pentámero, a.	155
Patógeno, a.	457	Pentápolis	155
Patología	457	Pentarquía	155
Péctico	113	Pentástico	155
Pectina	113	Pentastómido, a.	155
Pectización	113	Pentatlón	155
Pectizar	113	Pentecostés	158
Pectófito	113	Pepsina	443
Pectón	113	Péptico	443
Pectosia	113	Peptococo	443
Pedagogía	256	Peptógeno, a.	443
Pedagogo, a.	256	Peptona	444
Pederasta	256	Pércido, a.	498
Pediatra	256	Periándrico	71
Pediatría	256	Periantio	71
Pedología	507	Perianto	71
Pedogénesis	507	Periartritis	71

Pericardio	71	Periplasto	72
Pericardiocentesis	480	Periplo	72
Pericarpio	71	Peripodio	72
Pericarpo	71	Peripróctico	72
Periciclo	71	Periprocto	72
Pericladia	550	Periproctitis	72
Pericladio	71	Períptero, a.	72
Pericondrio	401	Periquecio	72
Pericráneo	71	Períquilo	72
Peridermis	71	Periscopio	73
Peridídimo	71	Perisquio, a.	72
Perididimitis	336	Perisodáctilo, a.	133
Perieco, a.	232	Perispermo, a.	73
Periferia	71	Perisplenitis	73
Perífisis	71	Perisporio	73
Perífito	71	Peristáltico	73
Perígino, a.	71	Peristilo	74
Perigonio	72	Perisoma	372
Perimetritis	72	Peristoma	530
Perímetro	72	Perístrofe	563
Perimisión	72	Peritalo	73
Perineal	365	Peritecio	391
Perineocele	365	Peritomía	73
Perineoplastia	365	Peritoneo	402
Perineorrafia	366	Perítrico	73
Perineostomía	366	Perocéfalo	135
Perineotomía	366	Peroquiria	135
Perineuro	72	Perodáctilo, a.	135
Perinefritis	72	Perognato, a.	135
Periodoncia	72	Peromelo, a.	135
Periorquitis	72	Peropo	134
Periostio	72	Petrícola	512
Periostraco	72	Petrófito, a.	512
Periótico	72	Petrogénesis	512
Peripétalo	536	Petrógeno, a.	512
Peripiema	72	Petroglifo	512
Periplasma	72	Petrografía	512

Petrología	512	Pirenóforo, a.	545
Petrólogo, a.	512	Pirenomicetal	572
Piartrosis	462	Pirético	459
Picnemia	113	Piretoterapia	459
Picnometría	113	Pirografía	233
Picnómetro	113	Pirógrafo, a.	233
Picnopiésmico, a.	113	Pirólisis	233
Picrina	218	Piromancia	233
Picramina	218	Pirómano, a.	233
Picrato	218	Piromántico	233
Pítrico, a.	218	Pirometría	233
Picrogeusia	218	Pirómetro	241
Picrita	218	Pironeumático	233
Pielitis	365	Piropo	233
Pielocistitis	365	Piros	233
Pielonefritis	365	PiroscoPIO	233
Pielostomía	365	Piróscopo	234
Pielotomía	365	Pirosis	234
Pigal	362	Pirostático	234
Pigalgia	362	Piróstato	234
Pigidio	362	Pirótico	459
Pigomelia	362	Pirotecnia	459
Pigomelo, a.	362	Pirrofíceo, a.	573
Pigópago, a.	362	Pirrofila	184
Pigostilo	362	Pirrófito	184
Pileorriza	529	Pitecántropo	498
Pilidio	529	Pitécino, a.	498
Pilorriza	529	Pítecoide	498
Pinacoteca	596	Piuria	462
Piocito	462	Planocito	126
Pioide	462	Planococo	126
Piógeno, a.	462	Planófito	126
Piometria	462	Planozigótico	126
Pionefrosis	462	Planctófito	126
Piorrea	462	Plancton	127
Piosis	462	Planctomices	572
Pirenocarpo	544	Planctónico	126

Planctonte	126	Platispóndilo, a.	546
Planeta	127	Plecténquima	131
Pláneta	127	Plectócomo, a.	387
Planetismo	127	Plectódromo, a.	131
Planetocito	127	Plectonemático	131
Planetóspora	127	Plectonémico	131
Plasma	379	Pleistoblasto	164
Plasmático	379	Pleistoceno	164
Plasmodesmo	380	Pleocárpico	163
Plasmodiéresis	380	Pleocasio	163
Plasmodio	380	Pleocolía	163
Plasmóftisis	380	Pleocromía	163
Plasmogamia	380	Pleófago, a.	163
Plasmólisis	380	Pleofilia	163
Plasmón	390	Pleófilo, a.	163
Plasmonema	380	Pleogamia	163
Plasmosoma	380	Pleógamo, a.	163
Plasmósquisis	380	Pleómero, a.	163
Plastia	306	Pleomorfo, a.	163
Plástica	306	Plesiántropo	143
Plástico	306	Plesiomona	152
Plasto	380	Plesioquérido, a.	143
Platelminto	191	Plesiosáurido, a.	143
Platicefalia	191	Pleótrofo, a.	163
Platicéfalo, a.	191	Pleura	368
Platicnemia	191	Pleuritis	368
Platifilo	191	Pleurocentesis	368
Platigenia	352	Pleurodinia	368
Platimeria	359	Pleyocasio	163
Plationiquia	358	Pleyocéfalo, a.	163
Platipelia	364	Pleyofilia	164
Platipélico	364	Pleyomorfia	164
Platipodia	358	Plioceno	164
Platiquérido, a.	501	Pliocíclico	164
Platirrinia	191	Pliófago	164
Platirrino, a.	191	Pliohípo	164
Platispermo, a.	546	Plionte	164

Pliopetalia	164	Policolía	160
Pliopétalo	164	Policoria	160
Pliósporo	164	Polícoro, a.	160
Pliostémono	164	Polícroto, a.	446
Pliosauro	164	Polidipsia	160
Pliotálamo	164	Poliedro	160
Podagra	360	Polifagia	160
Podiatría	360	Polífago	160
Podobromidrosis	360	Polifilético	228
Podocarpo	543	Polifiletismo	228
Poema	241	Polifilia	160
Poeta	241	Polifilo, a.	160
Pogonio	388	Poligalia	160
Pogoniosis	388	Poligalactia	419
Pogonóforo	388	Poligamia	160
Pogonornis	388	Polígamo, a.	160
Pogonóstomo	388	Polígeno, a.	160
Poiquilocito	127	Poliginia	160
Poiquilonimia	127	Polígino, a.	160
Poiquilothermal	127	Poliglosia	318
Poiquilotimia	127	Poliglotía	161
Polémica	253	Polígloto, a.	161
Polemista	253	Poligonal	161
Poliadelfia	159	Polígono	161
Poliadelfo	159	Poligrafía	161
Poliandría	159	Polígrafo	161
Poliandro	159	Polilalia	283
Polianto	159	Polilécito	161
Poliantocarpo	544	Polimastia	161
Poliaquenio	564	Polimastigino	386
Poliasco	160	Polimelia	161
Poliblasto	160	Polimelo	161
Poliblenia	418	Polimería	161
Policario	160	Polimerismo	395
Policromía	160	Polímero	161
Polícromo, a.	160	Polimnesia	289
Policoco, a.	544	Polimorfo	161

Polinesia	161	Porocele	464
Polioico, a.	162	Porocito	384
Polioencefalitis	187	Porofilo	464
Poliomielitis	187	Porogamia	464
Poliosis	261	Poroma	464
Poliórquida	162	Porónfalo	464
Poliórquido	162	Potamófilo, a.	525
Polipatía	162	Potamología	525
Polipétalo, a.	536	Potamóquero	525
Polipireno, a.	545	Potamoplancton	525
Pólipo	162	Pragmática	307
Poliptialia	421	Pragmático	307
Poliqueto	162	Praxis	307
Poliquinesia	294	Presbiacusia	259
Polisarcia	162	Presbicia	259
Poliscelia	162	Presbiofrenia	283
Polisemia	162	Presbiopía	265
Polisémico	162	Presbiope	265
Polisialia	421	Présbita	259
Polispermia	162	Presbiterio	259
Polispermo, a.	162	Presbítero	259
Polístico	162	Presbítico	259
Politelia	355	Prionofilo	583
Política	229	Proántesis	74
Político	229	Probasidio	74
Polistómido, a.	162	Probóscide	412
Politoquia	162	Proboscidio	412
Polítoca	162	Procarpio	74
Polítrico	163	Procarpo	74
Politrofia	163	Procoracoides	74
Polítrofo, a.	163	Procordado, a.	601
Poliuria	163	Proctalgia	333
Ponometría	596	Proctectomía	333
Porado, a.	596	Proctitis	333
Poral	384	Proctocele	333
Porencefalitis	384	Proctología	333
Porífero, a.	384	Proctólogo, a.	333

Proctopexia	333	Prosopología	349
Proctoptosis	334	Prosopomorfo, a.	349
Proctorrafia	482	Prosopopeya	349
Proctorragia	334	Prosoro	75
Proctorrea	334	Prosporia	75
Proctoscopia	334	Protalo	76
Prodromo, a.	74	Protandria	140
Profase	74	Protandro, a.	140
Profilaxis	74	Proteido, a.	140
Profiláctico, a.	74	Proteína	140
Prófito	75	Proténquima	140
Progámeta	75	Proterandria	141
Progámico	75	Proterandro, a.	141
Progénesis	75	Proteroginia	141
Progeria	75	Proterógino, a.	141
Prognatismo	75	Prótesis	75
Prognato, a.	75	Protético	75
Programa	75	Protista	142
Prolepsis	75	Protocario	140
Prólogo, a.	295	Protocormo	140
Promeyótico	450	Protodermis	141
Promitosis	450	Protofilo	141
Promorfosis	75	Protófito	141
Pronefros	75	Protogamia	141
Pronóstico	284	Protón	141
Pronoto	75	Protómero	141
Proótico	75	Protonema	141
Propatía	75	Protonemático	381
Propigidio	75	Protonefridio	141
Propodio	75	Protoplasma	141
Propterigio	75	Protoplasto	141
Prosaurio, a.	75	Protoscleroso	111
Prosencéfalo	348	Protórax	75
Prosénquima	373	Protózoo	502
Prosodia	246	Protozoario	141
Prosopalgia	349	Psilo	119
Prosopografía	349	Psilofitino	119

Semiógrafo	244	Sicrófilo, a.	118
Semiología	244	Sicrófito	118
Semiótica	244	Sicrolusia	118
Septicemia	122	Sicrometría	118
Septicémico	122	Sicrómetro	118
Septicidad	122	Sicroterapia	478
Septífero, a.	122	Sidérico	513
Septógeno, a.	122	Siderobionte	513
Septómetro	122	Siderófago, a.	513
Seudanto	139	Siderófilo, a.	513
Seudocarpo	139	Siderógeno, a.	513
Seudocaulo	139	Siderogenia	513
Seudociesis	438	Siderita	513
Seudofilo	138	Siderítico	513
Seudomona	152	Siderococo	581
Seudónimo	152	Silofitia	119
Seudospermo, a.	152	Silogismo	79
Sialagogo, a.	421	Silonemático	119
Sialadenitis	421	Silosis	120
Sialorrea	421	Simbionte	76
Sialosis	421	Simbiosis	76
Sicastenia	281	Simbiota	76
Sicodrama	280	Simbiótico	76
Sicofármaco	280	Simelia	366
Sicogénesis	280	Simetría	76
Sicógeno, a.	280	Simétrico	76
Sicognostia	280	Simorfia	77
Sicología	280	Simpatía	77
Sicometría	280	Simpático	77
Siconeurosis	281	Símpedo, a.	77
Sicopatía	281	Simpetalia	77
Sicópata	281	Simpétalo, a.	77
Sicosis	281	Simpodial	77
Sicosomático	281	Simpódico	77
Sicotecnia	281	Sinandria	77
Sicoterapia	281	Sinandro, a.	77
Sicótropo, a.	281	Sinangio	77

Sinantéreo, a.	77	Sinfisia	79
Sinantocarpo	544	Sinfonía	79
Sinartrosis	404	Singamia	79
Sinapsis	77	Sinoico, a.	79
Sináptico	77	Sinonimia	79
Sinarco	77	Sinónimo	79
Sincario	77	Sinopsis	79
Sincarionte	77	Sinorquidia	336
Sincarpia	77	Sinórquido	336
Sincarpo	78	Sinostosis	79
Sincito	78	Sinquilia	79
Sincondrio	401	Sinquinesia	294
Síncopa	594	Sinspermia	79
Síncope	594	Sintecio	79
Sincótilo, a.	78	Síntesis	79
Sincronía	78	Síntrofo, a.	79
Sincrónico	78	Sique	281
Síncrono, a.	78	Siquiatría	281
Sincronogamia	78	Síquico, a.	281
Sincronógamo, a.	78	Siquismo	281
Sindactilia	78	Sismocorismo	563
Síndesis	78	Sismografía	301
Sindesmosis	78	Sismógrafo	301
Síndrome	78	Sismograma	301
Sinecia	79	Sismonastia	562
Sinema	78	Sístrofe	79
Sinéresis	78	Sitiología	441
Sinergia	78	Sitiomanía	442
Sinérgida	78	Sitiofobia	442
Sinestesia	78	Sitiología	442
Sinfiandria	221	Sitioterapia	442
Sinfiandro, a.	221	Sitología	442
Sinfiántero, a.	221	Sitomanía	442
Sinfiógeno, a.	221	Sitoterapia	442
Sinfiogénesis	221	Soas	362
Sinfiostémono, a.	221	Sódimo	362
Sínfisis	79	Soítis	362

Solenanto	392	Talasinina	592
Solénido, a.	392	Talasocracia	592
Solenocito	392	Talásófilo, a.	592
Solenogastro, a.	392	Talásófito, a.	592
Solenoglifo, a.	392	Talaserapia	592
Solenostela	393	Talamio	232
Solénquima	393	Tálamo	232
Soma	370	Talífero, a.	548
Somatohormona	370	Talino, a.	548
Somático	370	Talo	548
Somatoblasto	370	Talócoro, a.	548
Somatocele	370	Talófito	548
Somatófito	370	Talógeno, a.	548
Somatogamia	370	Talóspora	548
Somatogénesis	371	Tanatología	428
Somatognosia	371	Tanatofobia	428
Somatología	371	Taquiblastia	139
Somatoplasma	371	Taquicardia	139
Somatoplástico	371	Taquifagia	139
Somatoplasto	371	Taquifasia	139
Somatótropo, a.	371	Taquifilaxis	477
Sorenteritis	462	Taquígrafo, a.	301
Soriasis	462	Taquilalia	285
Soriático	462	Taquipnea	139
Sórico	462	Taquipraxia	307
Sorosis	462	Tarso	368
Soroftalmia	462	Tarsoptosis	471
		Taurino, a.	499
		Taurios	499
		Taurófilo, a.	499
		Taurómaco, a.	500
		Tauromaquia	500
		Taurotrago	500
		Taxia	448
		Taxis	448
		Teatro	272
		Teca	389

T

Tacómetro	139
Táctico	448
Tactismo	448
Talasemia	591
Talásicola	591

Tecado, a.	389	Tenología	401
Tecáforo, a.	389	Tenonitis	401
Tecáspora	389	Tenoplastia	401
Tecio	389	Tenorrafia	401
Tecocístido, a.	390	Tenositis	401
Tecodontito, a.	390	Tenotomía	401
Tecóforo, a.	390	Teocracia	248
Tecogloso, a.	390	Teocrático	248
Tecosoma	390	Teocratismo	248
Telalgia	277	Teología	248
Telangiectasia	92	Teólogo, a.	248
Telangiítis	328	Teofonía	248
Telangioma	328	Teogonía	248
Telecardiófono	92	Teomanía	248
Telediastólico	92	Teosofía	249
Telegonía	93	Teósofo	249
Telegrafía	301	Teramorfo, a.	468
Telégrafo	301	Terapeuta	478
Telegrama	301	Terapéutica	478
Telemecánica	93	Terapia	478
Telemetría	93	Teratógeno, a.	468
Telencéfalo	93	Teratología	468
Teleósteo, a.	93	Teratoma	468
Telepatía	93	Teridófito	572
Telequinesia	93	Teridoide	572
Telescopio	93	Térmico	117
Telesistólico	93	Termoanestesia	117
Teliáceo, a.	138	Termoestesia	117
Telicariótico	138	Termófilo	117
Telígeno, a.	138	Termofilóbolo, a.	117
Telióspora	146	Termófito	576
Teliostadio	146	Termofobia	117
Telitis	355	Termofotófilo, a.	117
Teloblasto	434	Termógeno, a.	117
Telofase	93	Termógrafo	117
Telorragia	355	Termograma	117
Tenografía	401	Termólisis	117

Termología	117	Tetráxono, a.	154
Termometría	117	Tiflitis	129
Termómetro	117	Tiflomio	129
Termomorfosis	117	Tígmico, a.	560
Termonastia	117	Tigmoléptico	560
Termoplástico	117	Tigmomorfosis	560
Terموquímica	118	Tigmonastia	560
Termosciófilo	118	Tigmotáctico	560
Termoscopio	118	Tigmotactismo	560
Termostato	118	Tigmotaxis	560
Termotaxis	118	Tigmotropismo	560
Termoterapia	118	Tílido	528
Termotrópico	118	Tilidoide	528
Termotropismo	118	Tilidosis	528
Teromorfismo	492	Tiloma	465
Teromorfo, a.	492	Tilosaurio, a.	465
Tesis	304	Tilosis	465
Tetraatómico	153	Tioácido	511
Tetrabranquio	153	Tiobacteria	511
Tetrácero, a.	153	Tiófilo, a.	511
Tetracloruro	153	Tiógeno, a.	511
Tetracoco	153	Tiónico	511
Tetraconto, a.	153	Tiospira	585
Tetracromía	154	Tisis	467
Tétrada	154	Tocología	438
Tétrade	154	Tocólogo, a.	438
Tetraedro	154	Tonicidad	446
Tetragonal	154	Tónico	446
Tetrágono	154	Tono	446
Tetrámero, a.	154	Topestesia	230
Tetraplejía	154	Topografía	230
Tetrápodo, a.	154	Topognosis	230
Tetraquenio	564	Topógrafo, a.	230
Tetrarca	154	Topología	230
Tetrarquía	154	Topometría	230
Tetrástico	154	Toponimia	230
Tetrástilo	154	Topónimo	231

Xenófobo, a.	215		Z
Xenogénesis	215		
Xenomorfo, a.	215	Zigofase	437
Xenomorfosis	215	Zigogénesis	437
Xenoplástico	215	Zigonema	437
Xenotropismo	215	Zigosis	437
Xerocarpo	544	Zigota	437
Xerocasia	564	Zigote	437
Xerodermia	116	Zogóteno, a.	437
Xerofagia	116	Zigótico	437
Xerófago, a.	116	Zigoto	437
Xerófilo, a.	116	Zimasa	569
Xerófito, a.	116	Zimocito	569
Xerofitia	116	Zimógeno, a.	569
Xeroftalmia	116	Zimólisis	569
Xeromorfo, a.	116	Zimomona	152a
Xeromorfosis	116	Zimosis	569
Xerosis	117	Zimótico, a.	569
Xerostomía	117	Zoantropía	489
Xerótico	117	Zoocecidio	501
Xerotribia	117	Zoócoro, a.	501
Xífido, a.	583	Zoofagia	501
Xifodinia	583	Zoófago, a.	501
Xifóideo, a.	583	Zoófito	501
Xifooides	583	Zoogámata	437
Xilema	549	Zoogamia	560
Xílico, a.	549	Zoología	501
Xilocroma	549	Zoólogo, a.	501
Xilófago, a.	549	Zoomancia	501
Xilófilo, a.	549	Zoonosis	501
Xilófito, a.	549	Zoóspora	501
Xilógeno, a.	549	Zootecnia	501
Xilología	549	Zootomía	501

BIBLIOGRAFIA

1. Barnes, Robert D. *Zoología de los invertebrados*. 3a. edición. Traducción de Carlos Gerhard Otten Waelder. México, Nueva Editorial Interamericana, S. A. de C. V., 1977.
2. Burdon, Kenneth L. y Williams Robert P. *Microbiología*. 1a. edición en español, traductor Antonio Oriol Anguera, México. Impresora Publi-Mex, S. A., 1971.
3. Editorial Planeta, S. A., *Gran enciclopedia Larousse*. 3a. edición, reimpresión, Barcelona, 1980.
4. Editorial Labor, S. A. *Diccionario de geología y ciencias afines*. S. E., Barcelona, 1957.
5. Editorial Interamericana, S. A. *Diccionario medicobiológico, university*. 1a. edición, México, 1966.
6. Editorial Teide, S. A. *Diccionario de zoología*. 2a. edición, Barcelona, 1976.
7. ————. *Atlas de zoología*. S. E. Barcelona, 1973.
8. Espasa Calpe, S. A. *Enciclopedia universal ilustrada europeo-americana*. S. E., Madrid, S. F.
9. Font Quer, P. *Diccionario de botánica*. S. E., Barcelona, Editorial Labor, S. A., 1973.
10. Henderson, I. F. y W. D. *A dictionary of biological terms*. 8a. edición, Edimburgo, Oliver and Boyd Ltda., 1973.
11. Jeffrey, Charles. *Nomenclatura biológica. Código Internacional de Nomenclatura Biológica. Código Internacional de Nomenclatura Zoológica*. 1a. edición española, traducción de J. Izco, Madrid. Hernan Blume Ediciones, 1971.

12. Littré, E. *Dictionnaire de médecine*. 21a. edición, París, Librairie J. -B. Baillière et Fils, 1948.
13. Mateos M., Agustín. *Etimologías griegas del español*. 15a. edición, México, 1979.
14. Nybakken, Oscar E. *Greek and latin in scientific terminology*. S. E., New York, Book Craftsmen Associates, 1960.
15. Romer, Alfred. *Anatomía comparada*. 4a. edición, traducción de Roberto Folch, México, Interamericana, 1971.
16. R. E. Buchanan & N. F. Gibbons Coeditors. *Bergey's manual of determinate bacteriology*. 8a. edición, Baltimore, The Williams and Wilkins Company, 1974.
17. Salvat Editores, S. A. *Diccionario terminológico de ciencias médicas*. S. E., Barcelona, 1947.
18. Sebastián Yarza, Florencio I. *Diccionario griego-español*. S. E., Barcelona, Editorial Ramón Sopena, S. A., 1964.
19. Sherwood Romer, Alfred. *Anatomía comparada (vertebrados)*. 4a. edición, traducción de Roberto Folch Fabre, México, Nueva Editorial Interamericana, S. A. de C. V., 1977.
20. Storer, Tracy I, Otros. *Zoología general*. 5a. edición, Ediciones Omega, S. A., 1973.
21. Strasburguer, E., F. Noll, Otros. *Tratado de botánica*. 5a. edición española, traducción de Oriol de Bolós, Barcelona, Manuel Marín y Cía., Editores, 1965.

Se terminó de imprimir
éste libro
En los talleres gráficos
de la Litografía Arco
en diciembre de 1984
Bogotá, Colombia

