



## ACTUALIDAD EN SALUD

### LA FACULTAD DE MEDICINA Y LOS RESULTADOS DE LA MEDICIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

*Fabio Alberto Escobar Díaz. Sociólogo, Magíster en Salud Pública; Coordinador Observatorio en salud.  
Correo electrónico: [faescobard@unal.edu.co](mailto:faescobard@unal.edu.co)*

El Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación (COLCIENCIAS) ha entregado los resultados de la convocatoria nacional para la medición de la producción científica de los grupos de investigación en ciencia, tecnología e innovación en todo el país para el año 2008<sup>1</sup>. Para la Universidad Nacional de Colombia y muy especialmente para la Facultad de Medicina, se han generado unos resultados muy significativos que merecen ser analizados con mayor detalle.

Actualmente, la facultad tiene 82 grupos de investigación en salud en todas las áreas del conocimiento, sean básicas, clínicas, salud pública y ciencias sociales. Este número representa un incremento muy importante teniendo en cuenta que para el año 2006, la facultad tan solo tenía 44 grupos<sup>2</sup>.

Hay que agregar que, en primer lugar, debido al carácter voluntario de este proceso de medición, se presentaron 34 grupos en la facultad; en segundo lugar, se crearon dos categorías que son A1 y D. Teniendo en cuenta estos dos elementos, se ha encontrado que entre los años 2006 y 2008 los grupos A1 pasaron de 0 a 5, los grupos A pasaron de 16 a 10, los B se mantuvieron con 11 grupos, los C aumentaron de 3 a 8 y los D de 0 a 13. En cambio, los grupos reconocidos se redujeron de 1 a 0 y los registrados de 51 a 35 grupos:

---

<sup>1</sup> Consultar: <http://www.colciencias.gov.co/portalcol/downloads/archivosSoporteConvocatorias/2437.pdf>

<sup>2</sup> Agradecimientos a la Coordinación de Investigaciones de la Facultad de Medicina por la organización de la información sobre los resultados de la medición de los grupos de investigación en salud de la facultad.



CATEGORIA	2006	2008
<b>A1</b>	0	5
<b>A</b>	16	10
<b>B</b>	11	11
<b>C</b>	3	8
<b>D</b>	0	13
<b>Reconocido</b>	1	0
<b>Registrado</b>	51	35

**82**

Tabla 1. Evolución de los grupos de Investigación en Salud, Facultad de Medicina 2006 – 2008

De acuerdo con la Tabla 2, del total de grupos clasificados anteriormente como categoría A, 4 de ellos pasaron a A1, 2 mantuvieron su status, 2 descendieron a B, 1 a C y finalmente 1 a D. Entre los grupos categorizados previamente en B, uno ascendió a A1, dos se mantuvieron en B y uno descendió a D. El único grupo categoría C bajo a categoría D. Un grupo clasificado como Reconocido pasó a categoría D. De los grupos categorizados como Registrados anteriormente, uno de ellos pasó a A, uno a B, uno a C y uno a D.

DE	A	No Grupos
A	A1	4
A	A	2
A	B	2
A	C	1
A	D	1
B	A1	1
B	B	2
B	D	2
C	D	2
Reconocido	D	1
Registrado	A	2
Registrado	B	2
Registrado	C	5
Registrado	D	7

**34**

Tabla 2. Cambios en la clasificación de los grupos de investigación de la Facultad de Medicina 2006 – 2008



Considerando que 34 grupos de investigación en salud se presentaron a la convocatoria de Colciencias para medir su productividad científica, los siguientes son aquellos grupos que mantuvieron o subieron en la clasificación:

Nombre	Líder	Clasificación Anterior	Clasificación Actual
Salud Pública	Carlos Agudelo	A	A1
Salud sexual y reproductiva	Pio Iván Gómez	A	A1
Grupo de Neurociencias	Humberto Arboleda Granados	A	A1
Evaluación de tecnologías y políticas de salud	Hernando Guillermo Gaitán Duarte	A	A1
Bioingenium	Edgar Eduardo Romero	A	A
Unidad de Reumatología	Antonio Iglesias Gamarra	A	A
Grupo de Investigación en Enfermedades Infecciosas	Aura Lucía Leal Castro	B	A1
Trastornos del sueño y psiquiatría forense	Franklin Eduardo Escobar	B	B
Grupo de investigación en entomología	Martha Lucía Quiñónez	B	B
Grupo de antropología médica	María del Pilar Díaz	Reconocido	D
MICOBAC UN	Martha Isabel Murcia	Registrado	A
Muerte celular	Gonzalo Arboleda Bustos	Registrado	C
Racionalidades médicas y prácticas en salud y enfermedad	Diana Zulima Urrego Mendoza	Registrado	C
Toxicología y Ambiental y Ocupacional TOXICAO	Jairo Alfonso Téllez Mosquera	Registrado	D



Sustancias Psicoactivas	Jairo Alfonso Téllez Mosquera	Registrado	D
Unidad de Ortopedia y Traumatología de la UNC	José Armando Afanador Gutiérrez	Registrado	C
Epidemiología y Evaluación en Salud Pública	Fernando de la Hoz Restrepo	Registrado	D
Puericultura	Nubia Farias García	Registrado	D
Habilitación y Neurodesarrollo	Doris Valencia Valencia	Registrado	D
Grupo de trabajo en farmacología, investigación clínica y aplicada	Oscar Armando García Vega	Registrado	C
Endocrinología y nutrición básica	Jorge Eduardo Caminos Pinzón	Registrado	A
Nutrición y hormonas	Doris Amanda Ramírez	Registrado	D
Ocupación y realización humana	Jeannette Méndez Montaña	Registrado	D
Equidad y Salud	Javier Hernando Eslava	Registrado	C
Neurofisiología Comportamental	Francisco Alejandro Munera Galarza	Registrado	B

Tabla 3. Grupos de Investigación de la Facultad de Medicina sometidos a la medición y que mantuvieron o aumentaron su categoría 2006 – 2008

En conclusión, a pesar del carácter voluntario de la convocatoria para la medición de la productividad científica de los grupos de investigación, se hace visible no solo un incremento sustancial en el número de grupos pertenecientes a la Facultad de Medicina sino también un progresivo fortalecimiento de la capacidad investigativa dentro de la misma. Esta situación debe estimular el crecimiento y desarrollo tanto de los grupos actuales como de aquellos que estén naciendo para contribuir en todas las áreas del conocimiento en salud en la Universidad Nacional de Colombia.