Protocolo de Lectura - Tomografía de tórax

"Correlación de hallazgos ecográficos pleuro-pulmonares con la extensión tomográfica por Goh en pacientes con esclerosis sistémica o artritis reumatoide con enfermedad pulmonar intersticial"

Identificación:

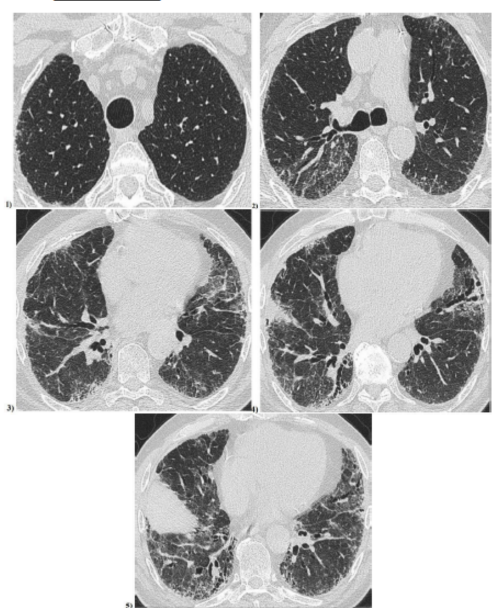


Figura 1. Niveles tomográficos en plano transversal en puntaje de Goh.

 origen de grandes vasos, 2) carina, 3) confluencia de las venas pulmonares, 4) la mitad entre el nivel 3 y 5, 5) inmediatamente arriba del hemidiafragma derecho. Tomado de suplemento Goh et. al. (23)

<u>NIVEL TOMOGRÁFICO #1 – ORIGEN DE GRANDES VASOS</u> (% COMPROMISO PULMONAR INTERSTICIAL EN MÚLTIPLOS DE 5)

Campo pulmonar			Campo pulmonar	
derecho			izquierdo	
NIVEL TOMOGRÁFICO#				
(% COMPROMISO PULMONAR INTERSTICIAL EN MÚLTIPLOS DE 5)				
Campo pulmonar		Т	Campo pulmonar	
derecho			izquierdo	
	•	•		-
NIVEL TOMOGRÁFICO #3 – CONFLUENCIA DE LAS VENAS PULMONARES (% COMPROMISO PULMONAR INTERSTICIAL EN MÜLTIPLOS DE 5)				
(% COMPROMISO PULM	UNAK INTERSTICIAL E	EN MULII	PLUS DE SI	
Campo pulmonar		Т	Campo pulmonar	
derecho			izquierdo	
			_	
NIVEL TOMOGRÁFICO #4 – MITAD ENTRE NIVEL #3 Y #5 (% COMPROMISO PULMONAR INTERSTICIAL EN MÚLTIPLOS DE 5)				
(% COMPROMISO PULM	UNAK INTERSTICIAL E	EN MULII	PLUS DE 31	
Campo pulmonar	1		Campo pulmonar	1
derecho			izquierdo	
NIVEL TOMOGRÁFICO #5 – INMEDIATAMENTE ARRIBA DEL HEMIDIAFRAGMA DERECHO (% COMPROMISO PULMONAR INTERSTICIAL EN MÚLTIPLOS DE 5)				
Campo pulmonar derecho			Campo pulmonar izquierdo	
PORCENTAJE PROMEDIO DE LOS 5 NIVELES TOMOGRÁFICOS (%COMPROMISO PULMONAR INTERSTICIAL TOTAL EN MÚLTIPLOS DE 5)				
Campo pulmonar			Campo pulmonar	
derecho			izquierdo	
Puntaje de Goh continuo				
Valor del puntaje enporcentaje expresado en múltiplos de 5 (Rango: 0 a 100%):				
Puntaje de Goh dicotomizado				
Enfermedad limitada (=< 20%):				
Enfermedad extensa (>20%):				