

FECHA DE RADIOGRAFIA

nota: informe intencionalmente sin tilde.

RUT DEL TRABAJADOR

RADIOGRAFÍA DE TÓRAX
TÉCNICA OIT

CENTRO DE TOMA

1. CALIDAD		SOBREEXPUESTA		POSICION		POCO INSPIRADA			
1 2 3 U/R		SUBEXPUESTA		CONTRASTE		MOTEADO			
		ARTEFACTOS		PROCESAMIENTO		OTRAS			
2A. ANORMALIDADES PARENQUIMA COMPATIBLES CON NEUMOCONIOSIS						SI	Complete Sección 2B y 2C	NO	Proceda a 3A
2B. opacidades pequeñas a. forma/tamaño PRIMARIA SECUNDARIA				b. ZONAS R L		c. PROFUSION 0/- 0/0 0/1		2C. OPACIDADES GRANDES	
p s p s				SUPERIOR		1/0 1/1 1/2		tamaño O A B C Proceda a 3A	
q t q t				MEDIO		2/1 2/2 2/3			
r u r u				INFERIOR		3/2 3/3 3/+			
3A.- Anormalidades pleurales compatibles con neumoconiosis						SI	Complete Sección 3B, 3C	NO	Proceda a 4A
3B.PLACAS PLEURALES		(marque sitio, calcificacion, extension, y ancho)							
Pared torácica		Sitio		Calcificación		Extensión (pared torax; combinada para perfil y frente)		Ancho (sólo de perfil) (3mm ancho mínimo)	
De perfil		O R L		O R L		Hasta 1/4 de pared lateral = 1		3 a 5 mm = a	
Frente		O R L		O R L		1/4 a 1/2 of pared lateral = 2		5 a 10 mm = b	
Diafragma		O R L		O R L		> 1/2 of pared lateral = 3		> 10 mm = c	
Otros sitios		O R L		O R L		1 2 3 1 2 3		a b c a b c	
3C. OBLITERACIÓN ANGULO COSTOFRENICO						Proceda a 3D		NO	Proceda a 4A
3D. ENGROS. PLEURAL DIFUSO		(sitio, calcificaciòn, extension, y ancho)				Extensión (pared torax; combinada para perfil y frente)		Ancho (sólo de perfil) (3mm ancho mínimo)	
Pared torácica		Sitio		Calcificación		Hasta 1/4 de pared lateral = 1		3 a 5 mm = a	
De perfil		O R L		O R L		1/4 a 1/2 of pared lateral = 2		5 a 10 mm = b	
Cara		O R L		O R L		> 1/2 of pared lateral = 3		> 10 mm = c	
						O R O L		O R O L	
						1 2 3 1 2 3		a b c a b c	
4A. ALGUNA OTRA ANORMALIDAD						SI	Complete Sección 4B	NO	Proceda a Sección 5
4B. OTROS SÍMBOLOS (OBLIGATORIO)									
aa at ax bu ca cg cn co cp cv di ef em es fr hi ho id ih kl me pa pb pi px ra rp tb									
OD									

5. NOMBRE MEDICO LECTOR

*

RUT

FECHA DE LECTURA

CONCLUSION:

COMENTARIO:

RECOMENDACION: