RUT DEL TRABAJADOR

RADIOGRAFÍA DE TÓRAX TÉCNICA OIT

CENTRO DE TOMA

1. CALIDAD SO			SOBREEXPUESTA	OBREEXPUESTA		POSICION		POCO INSPIRADA							
1	1 2 3	SUBEXPUESTA	JBEXPUESTA			CONTRASTE			MOTEADO						
			ARTEFACTOS		PROCESAN	MIENTO)	OTRAS							
2A.	ANORMALID	ADES PARENOU	IMA COMPATIBLES								C1	-t- C::		D	
211.	CON NEUMO	_	IMI COM ATIBLES						SI		2B y 2	ete Secciói C	NO NO		oceda a 3A
2B.	opacidades a. forr PRIMARIA	A	b. ZONAS R L			c. PROFUSION 0/- 0/0 0/1			OPA	CIDADE	S GRAN	DES			
	p s	p s	SUPERIOR			1/0	1/1 1/2			tamaño	O A	В	С	Proceda a	
	q t	q t	MEDIO			2/1 2	2/2 2/3							3A	
	r u	r u	INFERIOR			3/2	3/3 3/+								
	3A Anorm		rales compatibles						SI		Compl 3B, 3C	ete Secciói	n NO		ceda a 4A
3B.I	PLACAS PLE		(marque sitio, calcificac	ion, extens					1	41	/-!!- !-	CI)			
	Pared torácica Sitio Calcificación				Extensión (pared torax; combinada para perfil y frente)			?)		(3mr	<i>no (sólo de j</i> m ancho mír				
	De perfil	O R L	O R L		Hasta 1/4 de 1/4 a 1/2 of			1			5 mm = a $10 mm = b$				
	Franta () R () R					of pared lateral = 3				> 10 mm = c					
	Diafragma	O R L	O R L		O R		O	L		O	R	O	L		
	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.	D. ENGROS. PLEURAL DIFUSO (sitio, calcificación, extensión, y ancho) Sitio Pared torácica Calcificación					Extensión (pared torax; combinada para perfil y frente) Hasta 1/4 de pared lateral = 1 1/4 a 1/2 of pared lateral = 2 > 1/2 of pared lateral = 3					Ancho (sólo de perfil) (3mm ancho mínimo) 3 a 5 mm = a 5 a 10 mm = b > 10 mm = c				
	De perfil	O R L	O	R L		0	> 1/2 R	of pared lat	teral = 3		0	R	0	L	
	Cara	O R L	O	R L		1	2 3	1	2	3	a	b c	a	b c	
4A.	4A. ALGUNA OTRA ANORMALIDAD							SI			Comp 4B	lete Secció	n NO		ceda a ción 5
4B.	OTROS SÍN aa at ax OD	`	BLIGATORIO) eg en eo ep	cv di	ef em	es fi	r hi	ho id	ih	kl me	pa pl	b pi	px ra	rp tb	

5. NOMBRE MEDICO LECTOR RUT FECHA DE LECTURA

CONCLUSION:

COMENTARIO:

RECOMENDACION: