RADIOGRAFIA TORAX OIT

LECTURA DE RADIOGRAFIA DE TORAX UTILIZANDO LA CLASIFICACION INTERNACIONAL DE LA OIT DE RADIOGRAFIAS DE NEUMOCONIOSIS

N° DE	I° DE PLACA: ME000			000376							DNI: 73528958				Fecha del Examen: 2017-12-22					
Nombres y Apellidos:			Juan	Juan, Perez Garcia								Edad: 24 años				Sexo: M				
Empresa: J				JULS	LSA							Fecha de Lectura: 2017-11-22								
				1.	Buena	a	X				1.	Sobre	exposic	ión		5.	Escap	oulas		
I. Calidad Radiografica				2.	Acept	able		Causas		2.	Subexposición				6.	Artefa	cto			
			iica	3.	Baja Calida	ad				5	3.	Posición Centrado				7.	Otros			
			4.	Inace	otable					4.	Inspiración Insuficiente				8.	-				
Come		sobre d	lefecto	os			•									•			•	
II. ANORMALIDADES PARE Pleurales.)			ENQUI	MATOS	MATOSAS (si NO hay anormalidades parenquimatosas pase a II								II. A.	8	si n o					
(2.1. Zonas Afectadas: Marc TODAS las zonas afectadas				de 12 puntos, consulte las radiogragías radiog							orma y Tamaño: (Consulte las grafías estandar; Se requiere c los; Marque un primario y un dario)				los	2.4. Opacidades Grandes: (Marque 0 si no hay ninguna o marque A, B y C)				
Der.			r. Izq.	C)/-	0	0 0/1		Primaria		S	ecunda	cundaria		0					
	Superi	or			1	/0	1.	/1	1,	/2	р		S	р		S		Α		
	Medio)				/1		/2		2/3 q t q t B										
	Inferio	or			3	/1	3	/2	3,	/3	r		u	r		u C				
III. AN	ORMAL	IDADE	S PLE	URALE	ALES (Si no hay anormalidades pase a simbolos)															
3.1. Pla	acas Pl	aurales	(0= N	inguna,	D=Hemi	torax de	erecho,	I=Hemi	torax Izo	quierdo)									
									sión (Pa lacas de				ada	Ancho mm)	(opcior	nal) (An	cho mír	nimo ex	igido 3	
Sitio Marque las casillas					.,		1 < 1/4 de la pa			red lateral del tórax			а	De 3 a 5 mm						
adecuadas			140		Clasifi	cación		2 Entre 1/4 y 1/ del tórax			2 de la pared lateral			b	De 5 a 10 mm					
								3	> 1/2 c	de la pa	red late	ral del	tórax	С	De a 1	0 mm				
Pared								С	<u> </u>	D	0		ī		D			ı	1	
Toraxion perfil	ca de	0	D		0	D														
De frer	nte	0	D	ı	0	D	ı	1	2	3	1	2	3	a	b	С	а	b	С	
Diafrag	gma	0	D	ı	0	D	I													
Otros(s	s)	0	D	ı	0	D	I	Obten	cion del	Angulo	Costof	renico					0	D	1	
3.2. Er	ngrosan	nineto D)ifuso	de la Ple	eura (0=	Ningun	a, D=He	emitora	x derech	no, I=He	emitora	k Izquie	rdo)						•	
Pared	Toraxic	а			Calsifi	cación				Exte	nsión					An	cho			
De per	fil	0	D	1	0	D	Extension													
De frer	nte	0	D	ı	0	D	I	11_	2	3	1	2	3	а	b	С	а	b	С	
IV. SIN	IBOLO	s													5	SI		м <mark></mark> б		
aa	at	ax	bu	ca	cg	cn	со	ср	cv	di	ef	em	es							
fr	hi	ho	id	ih	kl	me	ра	pb	pi	рх	ra	rp	tb	od						
							-													

CONCLUSIÓN: habiendo realizado la lectura de la radiografía de tórax ME00000376 con metodología OIT, utilizando el set completo de Radiografía OIT como patrón, se concluye:

Descripcion de conclusion : conclusionessss

	Madiananadanadanad
Enfermera: enf enf, enf	Medico: med med, med