

## APÉNDICE Nº 06: Formulario de Informe Radiográfico con Metodología OIT

														_					•	_							
PLACA N° 1111						HCL 642947799											1										
NOMBRE: KELLY LYNN PAYNE																	EDAD: 49 años										
FECHA DE LECT	1/03/2019 FECHA DE RADIOGRAFÍA												11/03/2019														
						Τ,	1 SOBREEXPOSICIÓN							5 ES	SCÁF	וווי	LAS										
T		BUENA ACEPTABLE						CAUSA			OSICIÓN						RTEFACTOS					$\dagger$					
RADIOGRAFICA		BAJA CALIDAD							3 POSICIÓ			ON CENTRADO CIÓN INSUFICIENTE						TROS					+	+			
Ī		ACEPTABLE																				+					
COMENTARIO					4	1110	i iivac	CION INSUFICIENTE   88 N					88  INI	INGUNA													
	ATOSAS SI NO hay anormalidades Parenquimatosas pase a III A. Pleurales																										
2.1 Zonas Afectad Marque todas las	2.2 F pequ	2.2 Profusión(opacidades pequeñas)(escala de 12 puntos) (consulte las radiografias						2.3 Forma y Tamaño (consu las radiografías estándar; s requieren 2 símbolos; marque un primario y un						2.4 Opacida grandes(Ma				lades larque 0 si no na o marque A,									
Der.			lz	q.		0/-		0/0	0/1			Primaria			Se	ia				0	Τ						
Superior	Superior				1/0			1/1		1/2					s	р			s		А		1				
Medio						2/1		2/2	2/3				q				q	t			t	В					
Inferior						3/2	3/3	3/+			r		u		r	u		-		С							
	E9 /s	(si NO hay ano			rmalidades pase			e a símbolo						SI		1	NO	$\top$									
					I = Hemitórax Izquiero										140		-										
J. I Flaca Fleura	le5 (U	- 1411	iguila	i, D -	пеш	itorax	Dere											Т									
Sitio (marque las casillas								Extension nlacas					mbina	da p	ara					o (opcional) (ancho mínino ido: 3mm)							
adecuadas)					Clasifi		n	placas de perfil y de fren				ed lateral al Tórax						a									
						rque)								l Táro	·			De 5 a 10 mm									
						Ι. Ι		3									Mayor a 10 mm										
Pared Torácica de Perfil	0	D	I	0	D	I			1	2	D 3	1	0 2	<u> </u>	,			а		D b	С	а	$\neg$	b	С		
		_		_					'	2	J	1	2	3	·			a		Ь		a		<u> </u>			
Defrente	0	D	I	0	D	I																	—				
Diafragma	0	D	I	0	D	I																	—				
Otro(s) Sitio(s) 0 D I 0  Obliteración del Ángulo Costofrenico					D	I	_	L 1.	1.				ı										—				
							0	D  I		) [		<u>.                                    </u>	<u></u>										—				
			guna	a, D = Hemitorax Derecho								iero )			Ancho												
Pared T		D I		_	sificación						tensión D O			$\Box$						Allo							
De perfil	0	Ь		0	D	<del> </del>				0		D								D .	1		$\overline{}$	<u>'</u>			
		_	l		_	╽.				1	2	3	1	2	3			а		b	С	а	_	b	С		
De frente					D	I																					
IV. Símbolos *			L_		0	<u> </u>	<u> </u>																				
(Rodee con un circ	culo la	a respi	uesta	corre	ecta; s	rode	a od,	d, escriba a continuación ι				in COMENTARIO)										$\top$					
aa at	aa at ax bu fr hi oh id				ca		cġ	CI	n	C	СО		ср		CV	di				ef		em		es	:S	od	
fr hi					ih kl			m	pa			pb pi		pi		рх		ra		rp			tb				
COMENTARIO																											
CONCLUSIONES	S:																										
						SE	ELLO	Marying Y FIRM	EMP	Medin CIRUJ 46799	ANO	ojas	DOR														