

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO MONITOR FETAL

FCV

R-DIAH201-19

Cuidamos Vidas		PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA				Version: 5 R-DIAH201-19			
		PROCES	Pagina 1 de 1						
Marca	<u> </u>		Modelo						
No. In			Serie:	; 	_		Fecha Prog.		
Servicio: Entidad				 :		D	M I	Α	
Tiempo estandar de ejecucion por eq				uipo: 2 horas		F	echa Ejecutada		
		FRECUENCIA (SES		D	M	Α		
		Orden Tra	abajo No.						
-	namianta I	Danuarida							
Equi	pamiento I	Set de destornilladores		Artículos de	limnieza v de	sinfección (Ver I-DIAH201-07)	
		Multímetro		Articulos de	iii iipieza y de	3IIIIECCIOII (Vei I-DIAI 120 I-01	,	
		Walamout							
			REVI	SIÓN PRE-ENCENDID	00				
1.	Inspección	general del equipo. Verificar que	olpes, abolladuras.	Sí		No			
2.	Realizar lim	npieza general del equipo y acce		Sí		No			
3.	Inspección de componentes mecánicos eléctricos/electrónicos (cable de A0 porta-fusibles, conexión a tierra, etc); según corresponda.				Sí		No		
4.	Inspección panel frontal (botones, perillas, terminales, indicadores, display).				Sí		No		
5.	Ajustes de programación correctos (fecha, hora, alarmas).				Sí		No		
6.		ar que el transductor de actividade	y fetocardia se	Sí		No			
			VERIFICA	CIÓN DE FUNCIONAN	MIENTO				
7.	Verificación de Frecuencia cardiaca. (medidas en BPM +/- 2 BPM)			Canal 1		Canal 2			
		120							
	140								
	180								
	200								
8.		uebas con presión manual simul trauterina (toco).	Sí		No				
9.	El display visualiza el valor de la fetocardia				Sí		No		
10.	La señal del marcador de eventos se registra en el exámen				Sí		No		
11.	La impresora registra claramente las señales de monitorización de los transductores				Sí		No		
12.	Funcionamiento correcto de las señales de alarma				Sí		No		
13.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo				Sí		No		
14.	Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología								
Ohe	ervaciones	\·							
0.00	<u> </u>	,							
	F	Responsable:	Vo.	Bo.Ingeniería Cliníca:		Recibido a satisfacción:			
	Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica Aprobado Por: Jefe de Ingeniería Clínica								
	Elabora	ado Por: <i>Tecnólogo Ingeniería Clínic</i>	а		Apro	bado Por: <i>Jef</i>	e de Ingeniería Clínica		
		ado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínic					e de Ingeniería Clínica bación: 2025-08-29	'	