

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DOPPLER FETAL

Versión: 5

FCV

R-DIAH201-19

ICVA									
Cuida	imos Vidas	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA				Pagina 1 de 1			
			I						
Marca			Modelo:						
No. In			Serie:		Fecha Prog.				
Servicio: Entidad					D M			Α	
Tiempo estándar de ejecución por equi								Δ.	
		FRECUENC	IA () MESE	S		D	IVI	А	
		Orden	Trobaia Na						
		Orden	Trabajo No.						
- ·		D							
Equi	pamiento I	-		A (/					
		Set de destornilladores	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)						
Multímetro									
		Simulador Fetal							
	N 16 1			ISIÓN PRE-ENCEND	IDO	•			
1.	Verificar el e desgaste, e	estado físico general del equip	oo (golpes, abolla	aduras, rayones,	Sí		No		
_					0′		NI NI		
2.	Realizar Limpieza general del equipo.				Sí		No		
3.	La batería del equipo es la apropiada esta en buen estado (carga completa, sin sulfatación).				Sí		No		
4.	Revisar el p	panel de control: botones, peril	Sí		No				
5.	Evaluar el estado físico del transductor (fisuras, cable, conector)				Sí		No		
6.	Verificar el d	correcto funcionamiento del in	Sí		No				
	_			ACIÓN DE FUNCIONA	AMIENTO				
	Verificación de Frecuencia cardiaca. (medidas en BPM +/- 2 BPM)								
	120								
7.	140								
	180								
	200								
8.	Comprobar que el display muestra correctamente la frecuencia cardíaca				Sí		No		
9.	Verificar el funcionamiento del control de volumen y altavoz. Sonido claro, sin distorsión.				Sí		No		
10.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo				Sí		No		
11.	Fecha de C	alibración según Sticker de Va							
01: -									
Obse	ervaciones) i							
			1						
Responsable: Vo. I				Bo.Ingeniería Cliníca:		Recibido a satisfacción:			
		·		o.mgemena omnea.					
Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica						Aprobado Por: Jefe de Ingeniería Clínica			
Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica					Fecha de Aprobación: 2025-08-29				

Fecha de Revisión: 2025-08-29