

	<b>PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DOPPLER FETAL</b>	<b>FCV</b>	
		Versión: 5	R-DIAH201-19
	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA		Pagina 1 de 1

Marca:	Modelo:			
No. Inv:	Serie:	Fecha Prog.		
Servicio:	Entidad:	D	M	A
Tiempo estándar de ejecución por equipo: 2 horas		Fecha Ejecutada		
FRECUENCIA ( ) MESES		D	M	A

Orden Trabajo No.	
-------------------	--

<b>Equipamiento Requerido</b>	
Set de destornilladores	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)
Multímetro	
Simulador Fetal	

<b>REVISIÓN PRE-ENCENDIDO</b>			
1.	Verificar el estado físico general del equipo (golpes, abolladuras, rayones, desgaste, etc.).	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Realizar Limpieza general del equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	La batería del equipo es la apropiada esta en buen estado (carga completa, sin sulfatación).	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Revisar el panel de control: botones, perillas, terminales, conectores y pantalla.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Evaluar el estado físico del transductor (fisuras, cable, conector)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Verificar el correcto funcionamiento del interruptor de encendido/apagado.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

<b>VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO</b>			
7.	<b>Verificación de Frecuencia cardíaca. (medidas en BPM +/- 2 BPM)</b>		
	120		
	140		
	180		
	200		
8.	Comprobar que el display muestra correctamente la frecuencia cardíaca	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
9.	Verificar el funcionamiento del control de volumen y altavoz. Sonido claro, sin distorsión.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
10.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
11.	Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología		

<b>Observaciones :</b>		
Responsable:	Vo. Bo.Ingeniería Clínica:	Recibido a satisfacción:
Elaborado Por: <i>Tecnólogo Ingeniería Clínica</i>		Aprobado Por: <i>Jefe de Ingeniería Clínica</i>
Revisado Por: <i>Coordinador Ingeniería Clínica</i>		Fecha de Aprobación: 2025-08-29

Fecha de Revisión: 2025-08-29
-------------------------------