	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PULSOXIMETRO	FCV	
		Versión: 5	R-DIAH201-19
	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA	Pagina 1 de 2	

Marca:	Modelo:	Fecha Programada		
No. Inv:	Serie:	Fecha Ejecutada		
Servicio:	Entidad:	D	M	A
Tiempo estandar de ejecucion por equipo: 1 hora		Fecha Ejecutada		
FRECUENCIA () MESES		D	M	A


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

Equipamiento Requerido	
Set de destornilladores	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)
Simulador de paciente	

REVISION PRE-ENCENDIDO			
1.	Realizar inspección física general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños visibles.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Realizar Limpieza general del equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	Inspección panel frontal (botones, perillas, terminales, indicadores, display).	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Inspeccionar y limpiar cables de paciente.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Inspeccionar funcionamiento de la batería.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO			
7.	Verificación de Pulso (medidas en BPM +/- 2 BPM).		
	30		
	60		
	120		
9.	Verificacion %SPO2 (medidas en % +/- 2).		
	97		
	90		
	80		

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

	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PULSOXIMETRO	FCV	
		Versión: 5	R-DIAH201-19
	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA	Pagina 2 de 2	

10	Ajustes de programación correctos (fecha, hora, alarmas).	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
11.	Equipo presenta mensajes de error y/o funcionamiento anormal.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
12.	Funcionamiento correcto de las señales de alarma.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
13.	Funcionamiento correcto del control de volumen y del parlante.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
14.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
15	Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología.		

Observaciones :		
<div style="height: 100px;"></div>		
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

Todos los derechos reservados. FCV