

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PULSOXIMETRO

FCV Versión: 5

R-DIAH201-19

Cuidamos Vidas		PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA				Pagina 1 de 2			
larca			Modelo:			_		-	
lo. Ir			Serie:			Fecha Programada			
ervi	Cio:		Entidad:			D	M	Α	
		Tiempo estandar de ejecucion FRECUENCIA (on por ed) MESE			-	echa Ejecutad	ıa	
		FRECUENCIA () IVIESE	:5		D	M	A	
		Orden Traba	jo No.						
quip	amiento R	equerido							
		Set de destornilladores		Artículos de limp	pieza y desinfe	cción (Ver	I-DIAH201-07)		
		Simulador de paciente							
			REVISION	I PRE-ENCENDIDO					
	Realizar inspección física general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños visibles.			e Sí		No			
2.	Realizar Limpieza general del equipo.			Sí		No			
3.	Inspección panel frontal (botones, perillas, terminales, indicadores, display).			. Sí		No			
5.	Inspeccionar y limpiar cables de paciente.			Sí		No			
6.	Inspeccionar funcionamiento de la bateria.			Sí		No			
		VERI	IFICACIÓN	I DE FUNCIONAMIENT	О				
,	Verificació	on de Pulso (medidas en BPM +/- 2 E	3PM).						
_ [30							
7.		60							
		120							
,	Verificacion %SPO2 (medidas en % +/- 2).								
ຸ [97							
~ [90							
	80								
	Elaborado	o Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica		A	probado Por: ι	Jefe de Ing	eniería Clínica		
	-	D 0				,	2005 20		

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

Todos los derechos reservados. FCV

	diseas.	PROTOCOL O DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DU COVIMETRO		FCV				
Fo		PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PULSOXIMETRO			Versión: 5 R-D		-DIAH201-19	
Cuidamos Vidas		PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA			Pagina 2 de			
	•							
10	Ajustes de	S	Sí 📗		No 📗			
11.	Equipo pre	esenta mensajes de error y/o funcionamiento anormal.	Sí 🗌		No			
12.	Funcionan	niento correcto de las señales de alarma.	S	Sí 🗌	No			
13.	Funcionan	niento correcto del control de volumen y del parlante.	S	Sí 📗	No			
14.	Colocar St	icker mantenimiento preventivo.	S	Sí 🗌		No		
15	Fecha de	Calibración según Sticker de Validación y Metrología.						
	•							
Obse	ervaciones	:						

Elaborado Por: Tecnólogo Ingenierí		Aprobado Por: Jefe	e de Ingeniería Clínica		
Revisado Por: Coordinador Ingenier	ía Clínica		Fecha de Aprobación: 2025-08-29		
	Foobs do Boyigión: 2025 09 20				

Vo. Bo.Ingeniería Cliníca

Recibido a satisfacción

Responsable

Todos los derechos reservados. FCV