

PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PULSOXIMETRO

FCV Versión: 5

R-DIAH201-19

	nos Vidas	PROCESO:	INGENIER	RÍA CLÍNICA			Pagina 1 de 2		
larca			Modelo:			_		-	
No. Inv:			Serie:			Fecha Programada			
				Entidad:			M	Α	
Tiempo estandar de ejecucion por equipo: 1 hora FRECUENCIA () MESES						-	echa Ejecutad	ıa	
		FRECUENCIA () IVIESE	:5		D	M	A	
		Orden Traba	jo No.						
quip	amiento R	equerido							
						ieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)			
		Simulador de paciente							
			REVISION	I PRE-ENCENDIDO					
	Realizar inspección física general del equipo, verificando la presencia o 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				
,	Verificación de Pulso (medidas en BPM +/- 2 BPM).								
_ [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 00		

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