\$	CV Vidas	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DESFIBRILADOR PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA			ENTIVO		FCV				
fc						Versión: 5 R-DIAH201-19			201-19		
Cuidame							Pagina 1 de 2				
			Inn								
Marca: Modelo				D:		Fasha Dray					
No. Inv: Serie:				<u>.</u>				Fecha Prog	g. 	^	
Servicio: Entida							D	IVI		Α	
Tiempo estandar de ejecucion por equipo: 2 horas FRECUENCIA () MESES							D	echa Ejecut	ada T	^	
		FRECUENCIA (5			D	IVI		Α		
		Orden Trabaj	io No.								
			,								
Equip	amiento I	Requerido									
Set de destornilladores					rtículos de limp	ieza y de	sinfección (Ve	er I-DIAH201-	07)		
		Analizador de Desfibrilador									
			R	EVISION PRE-ENG	CENDIDO						
	nspecciona Iaños visible	r el estado general del equipo, verificando q es.	bolladuras y otros		Sí			No			
2 . R	Realizar limpieza general del equipo, asegurando la remoción de polvo y suciedad.					Sí			No		
	speccionar el panel frontal, incluyendo botones, perillas, terminales, indicadores y splay.					Sí			No		
	Verificar el estado de los componentes mecánicos, eléctricos y electrónicos, tales como cables de alimentación, portafusiles y conexiones a tierra, según corresponda.					Sí			No		
	nspecciona paciente.		Sí			No					
	Confirmar que las pruebas de usuario realizadas en el equipo estén aprobadas y sin					Sí			No		

Sí Verificar el correcto funcionamiento de la batería y su nivel de carga. No VERIFICACIÓN DE FUNCIONAMIENTO Verificación de ECG.(medidas en BPM +/- 2 BPM) Cable Palas 8. 60 120 Verificación %SPO2 (medidas en % +/- 2) 97 9. 90 80 Verificación Descargas (medidas en Joules +/- 10%) 5 10 30 10. 50 100 200

Aprobado Por: Jefe de Ingeniería Clínica

Fecha de Aprobación: 2025-08-29

360

Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica

Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica