FCV Cuida mos Vidas		PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PESABEBÉ				FCV Versión: 5 R-DIAH201-19			
		PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA				Pagina 1 de 1			
Mara			Madala						
Marca: Modelo: No. Inv: Serie:				•	-	F	echa Programada		
				Entidad:		D M A			
Tiempo estándar de ejecución por equipo: 1 hora							Fecha Ejecutada		
FRECUENCIA () MESES						D	M	А	
Orden Trabajo No.									
								1	
Equip	Equipamiento Requerido						/ I DIALION (07)		
	.lı	Set de destornilladores uego Pesos Patrón clase M1	Articulos de	de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)					
Sucgo i esce i alion siase in i									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	L			ENCENDIDO Y FUNCIO	NAMIENTO		T T		
1.	Realizar ins abolladuras	spección general del equipo, ve s, deterioro en la pintura u otros	resencia de golpes, s visibles.	Sí		No			
2.		ealizar Limpieza general del equipo.					No		
3.	Comprobar que la pesabebé cuente con todos sus componentes, incluyendo bandeja, patas antideslizantes, pantalla, botones, etc.				Sí		No		
4.	Inspeccionar los componentes mecánicos y eléctricos/electrónicos, tales como el cable de alimentación (AC) o batería porta-fusibles, conexión a tierra, conectores, entre otros; según corresponda al modelo.				Sí		No		
5.	Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan.				Sí		No		
6.		ajuste del "cero", y si es necesa iente para garantizar lecturas p	Sí		No				
	Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10%)								
7.	1								
	3								
	5								
	10								
	15								
8.	Colocar Stic	Colocar Sticker mantenimiento preventivo					No		
9	Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología								
Obse	rvaciones :								
Responsable: Vo. Bo.Ingeniería Cliníca:					Recibido a satisfacción:				
Elaborado Por: Tecnálogo Ingeniería Clínica						Aprohado Por Jefe de Ingeniería Clínica			

Fecha de Revisión: 2025-07-31

Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica

Fecha de Aprobación: 2025-07-31