

	<b>PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PESABEBÉ</b>		<b>FCV</b>	
			Versión: 5	R-DIAH201-19
	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA		Pagina 1 de 1	

Marca:	Modelo:			
No. Inv:	Serie:	Fecha Programada		
Servicio:	Entidad:	D	M	A
Tiempo estándar de ejecución 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)
Juego Pesos Patrón clase M1	

REVISIÓN PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO			
1.	Realizar inspección general del equipo, verificando la presencia de golpes, abolladuras, deterioro en la pintura u otros daños físicos visibles.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Realizar Limpieza general del equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	Comprobar que la pesabebé cuente con todos sus componentes, incluyendo bandeja, patas antideslizantes, pantalla, botones, etc.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
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 <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Verificar el funcionamiento general del equipo, asegurando que encienda correctamente, la pantalla muestre lecturas estables y los botones respondan.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Revisar el ajuste del "cero", y si es necesario, realizar el reajuste correspondiente para garantizar lecturas precisas.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Verificación pesos. (medidas en Kg +/- 10% )		
	1		
	3		
	5		
	10		
	15		
8.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
9	Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología		

Observaciones :		
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
-------------------------------