

	PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO HOLTER	FCV	
		Versión: 4	R-DIAH201-19
	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA		Pagina 1 de 1

Marca:	Modelo:			
No. Inv:	Serie:	Fecha Prog.		
Servicio:	Entidad:	D	M	A
Tiempo estandar de ejecucion por equipo : 2 horas		Fecha Ejecutada		
FRECUENCIA () MESES		D	M	A

Orden Trabajo No.	
--------------------------	--

Equipamiento Requerido	
Set de destornilladores	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)
Multímetro	
Simulador de ECG	

REVISION PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO			
1.	Inspección general del equipo (golpes, abolladuras, pintura, etc)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Limpieza general del equipo	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	La batería del equipo es la apropiada	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Cable de paciente en buen estado	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	El boton de eventos opera apropiadamente	Sí <input type="checkbox"/>	No <input checked="" type="checkbox"/>
6.	Conectores de datos y cable de paciente en buen estado	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
8.	Fecha de Calibración según Sticker de Validación y Metrología		

Observaciones :		
Responsable:	Vo. Bo.Ingeniería Clínica:	Recibido a satisfacción:

Elaborado Por: Tecnólogo Ingeniería Clínica		Aprobado Por: Jefe de Ingeniería Clínica
Revisado Por: Coordinador Ingeniería Clínica		Fecha de aprobación: 2023-06-07
Fecha de Revisión: 2023-06-07		
Todos los derechos reservados. FCV		