	Mr. Mr.	T		П	FCV				
FCV		PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO	IÓMETRO -	Versión: 5		R-DIAH201-19			
Cuidamos	PROCESO: INGENIERÍA CLÍNICA				Pagina 1 de 1		1		
	•								
Marca: No. Inv:		Modelo Serie:): 		Fecha Programada				
Servicio		Entidad	d:		D M A				Α
		Tiempo estandar de ejecucion por			Fecha Ejecutada				
		FRECUENCIA () ME	ESES		D		M		А
		Orden Trabajo No.							
Equipan	niento Re	querido							
1. 1.		Set de destornilladores	Artículos de	limpieza y desin	fección (Ve	r I-DIA	H201-07	7)	
		Simulador de paciente							
		REVI	SION PRE-ENCENDIDO						
1. Ins	spección g	general del equipo. Verificar que no tenga gol	pes o abolladuras.	Sí			١	lo	
2 . Re	Realizar Limpieza general del equipo			Sí			١	lo	
3	Inspección panel frontal (botones, perillas, terminales, indicadores, display según corresponda.			Sí		No		NA	
	Inspección de componentes mecánicos eléctricos/electrónicos (cable de AC, porta fusibles, conexión a tierra, batería etc); según corresponda			Sí		No		NA	
5	Inspección de componentes neumáticos (manómetro, brazalete, mangueras, per y válvula). Si aplica.			Sí		No		NA	
6 . Co	onfirmar qu	ue el soporte de pared este firme y sin riesgo	de caida, si aplica.	Sí		No		NA	
		VERIFICA	CIÓN DE FUNCIONAMIE	NTO					
Ve	erificaciór	n manómetro (medidas en mmHg +/- 2 mm	ıHg)						
	250								
7.	200								
<i>'</i> .	150								
	100								
	50								
Ve	erificaciór	n de presión arterial no invasiva (medidas							
8.	190/120								
0.	120/80								
	70/40								
9 . Eq	Equipo presenta mensajes de error y/o funcionamiento anormal, si aplica.		Sí		No		NA		
10 . Co	Colocar Sticker mantenimiento preventivo		Sí			N	lo		
11 Fe	echa de Ca	alibración según Sticker de Validación y Metro	ología						

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

Elaborado Por: Tecn	ólogo Ingeniería Clínica	Aprobado Por: Jefe	Ingeniería Clínica	
Revisado Por: Coord	inador Ingeniería Clínica	Fecha de Aproba	ción: 2025-08-29	
	Fecha			