

	<b>PROTOCOLO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO LARINGOSCOPIO</b>	<b>FCV</b>	
		Versión: 5	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: 1 hora		Fecha Ejecutada		
FRECUENCIA (    ) MESES		D	M	A

<b>Orden Trabajo No.</b>	
--------------------------	--

<b>Equipamiento Requerido</b>	
Set de destornilladores	Artículos de limpieza y desinfección (Ver I-DIAH201-07)
Multímetro	

<b>REVISION PRE-ENCENDIDO Y FUNCIONAMIENTO</b>			
1.	Inspección general del equipo. Verificar que no tenga golpes, abolladuras, corrosión u oxido.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
2.	Realizar Limpieza general del equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
3.	Inspeccionar funcionamiento de la bateria.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
4.	Revisión del bombillo del laringoscopio. Realizar cambio de ser necesario.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
5.	Inspección del socket de equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
6.	Inspeccionar estado de las hojas del laringoscopio. Verificar que no tenga grietas, deformaciones, oxido o desgaste.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
7.	Comprobar que la unión hoja-mango sea firme y segura.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
8.	Colocar Sticker mantenimiento preventivo	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

<b>Observaciones :</b>		
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
-------------------------------