

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

<b>Marca:</b>	<b>Modelo:</b>			
<b>No. Inv:</b>	<b>Serie:</b>	<b>Fecha Prog.</b>		
<b>Servicio:</b>	<b>Entidad:</b>	D	M	A
Tiempo estandar de ejecucion por equipo: 1 hora		<b>Fecha Ejecutada</b>		
<b>FRECUENCIA ( ) MESES</b>		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>			
<b>1.</b>	Inspección general del equipo. Verificar que no tenga golpes, abolladuras, corrosión u oxido.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>2.</b>	Realizar Limpieza general del equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>3.</b>	Inspeccionar funcionamiento de la bateria.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>4.</b>	Revisión del bombillo del laringoscopio. Realizar cambio de ser necesario.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>5.</b>	Inspección del socket de equipo.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>6.</b>	Inspeccionar estado de las hojas del laringoscopio. Verificar que no tenga grietas, deformaciones, oxido o desgaste.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>7.</b>	Comprobar que la unión hoja-mango sea firme y segura.	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
<b>8.</b>	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
-------------------------------

Todos los derechos reservados. FCV