
 <p><b>CARMEN EMILIA OSPINA</b> Salud, bienestar y dignidad</p>	<b>PROCEDIMIENTO SEGUIMIENTO A RIESGOS DEL CONTROL BIOLÓGICO DE ESTERILIZACIÓN POSDESINFECCIÓN EN ODONTOLÓGIA</b>			
<b>PROCESO:</b> GESTIÓN EN CONSULTA EXTERNA	<b>CODIGO:</b> SA-S2-P7	<b>VIGENCIA:</b> 02/09/2025	<b>V3</b>	<b>PÁGINA</b> 1 de 4



**PROCEDIMIENTO TRANSVERSAL A LOS PROCESOS:** Misionales.

**OBJETIVO PRINCIPAL:** La ESE CEO en concordancia con su POLÍTICA Y PROGRAMA DE SEGURIDAD DEL PACIENTE y en cumplimiento del seguimiento a los riesgos inherentes en los servicios de odontología, implementa los controles necesarios a los procedimientos del servicio para minimizar los riesgos potenciales y buscar una atención segura. El control biológico del proceso de esterilización en odontología permite monitorear y certificar el procedimiento de esterilización a través de la simulación de la muerte de microorganismos vivos puestos en un paquete de prueba que se someten a la acción esterilizante del autoclave, cuyo objetivo es comprobar la eficacia del procedimiento de esterilización en odontología de las sedes urbanas y rurales de la E.S.E Carmen Emilia Ospina.

**ACTIVIDADES**

No.	CICLO PHVA	QUE SE HACE	REGISTRO	RESPONSABLE
1	P	El almacén debe adquirir el paquete de control biológico.	<b>Estudios previos</b> / <b>Contratos proveedor</b>	Almacén
2	P	Solicitar al almacén o a esterilización los indicadores biológicos.	<b>Software institucional:</b> <b>Solicitud de pedidos a almacén o esterilización</b>	Auxiliar de consultorio odontológico
3	P	Aprobación del pedido por la coordinación de odontología.	<b>Software institucional:</b> <b>solicitud de pedidos</b>	Coordinación de odontología
4	H	Entrega del insumo control biológico del almacén a la auxiliar de consultorio.	<b>Formato orden de despacho del almacén</b>	Auxiliar de consultorio odontológico
5	H	El auxiliar de odontología una vez al mes, debe realizar el control biológico. En el ciclo de esterilización, la auxiliar carga junto con el instrumental el vial de control y Realiza el ciclo de esterilización como lo hace habitualmente.	<b>SA-S2-F4</b> <b>Control biológico de esterilización</b>	Auxiliar de consultorio odontológico
6	H	La auxiliar de odontología, diligencia el formato SA-S2-F4 donde debe registrar la	<b>SA-S2-F4</b> <b>Control biológico de</b>	Auxiliar de consultorio odontológico

		fecha y hora y firma del responsable del proceso.	esterilización	
7	H	Al finalizar el ciclo DE Esterilización la auxiliar de odontología retira el vial y lo remite a laboratorio clínico para el respectivo proceso de incubación, lectura y resultado. El laboratorio recepciona el indicador biológico y firma el recibido en el formato SA-S2-F4.	<b>SA-S2-F4 Control biológico de esterilización</b>	Auxiliar de consultorio odontológico / Auxiliar de laboratorio clínico
8	H	La auxiliar de laboratorio clínico lo ingresa al sistema índigo para su procesamiento que tiene una duración de incubación de 3 días y los resultados los reporta a través del sistema atenea en red con todos los consultorios.	<b>Atenea</b>	Auxiliar de laboratorio clínico
9	V	La auxiliar de cada consultorio debe consultar los resultados en atenea, imprimirlo y anexarlo a la carpeta de control de esterilización que se encuentra en cada consultorio.	<b>Atenea</b>	Auxiliar de consultorio odontológico
10	V	Una vez recibido el resultado si es satisfactorio (negativo), la auxiliar de consultorio continúa el proceso de esterilización normalmente.	<b>Atenea</b>	Auxiliar de consultorio odontológico
11	A	Si el resultado es insatisfactorio (positivo), la auxiliar de consultorio debe repetir el control biológico inmediatamente en otro ciclo de esterilización. Si se ratifica el resultado insatisfactorio, se debe	<b>GAF-S2-F14 Reporte de fallas de equipos biomédicos</b>	Auxiliar de consultorio odontológico / Equipo técnico

 <p><b>ESE</b> CARMEN EMILIA OSPINA Salud, bienestar y dignidad</p>	<p>PROCEDIMIENTO <b>SEGUIMIENTO A RIESGOS DEL CONTROL BIOLÓGICO DE ESTERILIZACIÓN POSDESINFECCIÓN EN ODONTOLOGÍA</b></p>			
<p><b>PROCESO:</b> GESTIÓN EN CONSULTA EXTERNA</p>	<p><b>CODIGO:</b> SA-S2-P7</p>	<p><b>VIGENCIA:</b> 02/09/2025</p>	<p><b>V3</b></p>	<p><b>PÁGINA</b> 3 de 4</p>

		<p>retirar de funcionamiento el equipo y solicitar inmediatamente asesoría técnica a mantenimiento mediante registro reporte de fallas de equipos biomédicos GAF-S2-F14.</p>		
--	--	--	--	--

<b>CONSIDERACIONES ESPECIALES</b>				
<p>Es de gran relevancia para la seguridad de nuestros usuarios, estar atentos a la realización de control biológico e integrador químico y revisar sus resultados a fin de poder realizar planes de mejora oportunamente.</p>				



COPIA CONTROLADA ESE

*Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad*


**LÍNEA AMIGA**  
**863 2828**


**WHATSAPP**  
**304 384 99 92**


  
**ESE Carmen Emilia Ospina**

 <p><b>CARMEN EMILIA OSPINA</b> Salud, bienestar y dignidad</p>	<b>PROCEDIMIENTO SEGUIMIENTO A RIESGOS DEL CONTROL BIOLÓGICO DE ESTERILIZACIÓN POSDESINFECCIÓN EN ODONTOLÓGIA</b>			
<b>PROCESO:</b> GESTIÓN EN CONSULTA EXTERNA	<b>CODIGO:</b> SA-S2-P7	<b>VIGENCIA:</b> 02/09/2025	<b>V3</b>	<b>PÁGINA</b> 4 de 4

<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>		
Versión	Descripción el Cambio	Fecha de aprobación
1	Elaboración del documento:	28/04/2023
2	Modificación del documento	10/07/2023
3	Modificación del documento: Se modifica documento con el fin de obtener una mejora continua en el subproceso "Odontología", se realizaron los siguientes ajustes: 1. Actualización de la vigencia.	02/09/2025
<p>Nombre: Patricia Castro Charry Cargo: Odontóloga.</p>		
<p>Nombre: Paula Clareth Garnica Quintero Contratista área de planeación</p>		
<p>Nombre: Lina Maria Vásquez Diaz Subgerente de Servicios de Salud ESE CEO</p>		
<p>Nombre: Lina Maria Vásquez Diaz Gerente E</p>		
<b>Elaboró</b>	<b>Revisó</b>	<b>Aprobó</b>

*Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad*


**LÍNEA AMIGA**  
**863 2828**


**WHATSAPP**  
**304 384 99 92**


**ESE Carmen Emilia Ospina**