

 <p>CARMEN EMILIA OSPINA Salud, bienestar y dignidad</p>	<p style="text-align: center;">PROCEDIMIENTO SEGUIMIENTO A RIESGOS DEL CONTROL BIOLÓGICO DE ESTERILIZACIÓN POSDESINFECCIÓN EN ODONTOLÓGIA</p>			
<p>PROCESO: GESTIÓN EN CONSULTA EXTERNA</p>	<p>CODIGO: SA-S2-P7</p>	<p>VIGENCIA: 10/07/2023</p>	<p>V2</p>	<p>PÁGINA 1 de 3</p>

PROCEDIMIENTO TRANSVERSAL A LOS PROCESOS: Misionales.

OBJETIVO PRINCIPAL: La ESE CEO en concordancia con su POLITICA 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.	Estudios previos / Contratos proveedor	Almacén
2	P	Solicitar al almacén o a esterilización los indicadores biológicos.	Software institucional: Solicitud de pedidos a almacén o esterilización	Auxiliar de consultorio odontológico
3	P	Aprobación del pedido por la coordinación de odontología.	Software institucional: solicitud de pedidos	Coordinación de odontología
4	H	Entrega del insumo control biológico del almacén a la auxiliar de consultorio.	Formato orden de despacho del almacén	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.	SA-S2-F4 Control biológico de esterilización	Auxiliar de consultorio odontológico
6	H	La auxiliar de odontología, diligencia el formato SA-S2-F4 donde debe registrar la	SA-S2-F4 Control biológico de	Auxiliar de consultorio odontológico

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LÍNEA AMIGA
863 2828

WHATSAPP
304 384 99 92



ESE Carmen Emilia Ospina

		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.	SA-S2-F4 Control biológico de esterilización	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.	Atenea	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.	Atenea	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.	Atenea	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	GAF-S2-F14 Reporte de fallas de equipos biomédicos	Auxiliar de consultorio odontológico / Equipo técnico

 <p>ESE CARMEN EMILIA OSPINA Salud, bienestar y dignidad</p>	<p>PROCEDIMIENTO SEGUIMIENTO A RIESGOS DEL CONTROL BIOLÓGICO DE ESTERILIZACIÓN POSDESINFECCIÓN EN ODONTOLÓGIA</p>			
<p>PROCESO: GESTIÓN EN CONSULTA EXTERNA</p>	<p>CODIGO: SA-S2-P7</p>	<p>VIGENCIA: 10/07/2023</p>	<p>V2</p>	<p>PÁGINA 3 de 3</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>		
--	--	--	--	--

CONSIDERACIONES ESPECIALES

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.

COPIA CONTROLADA ESE

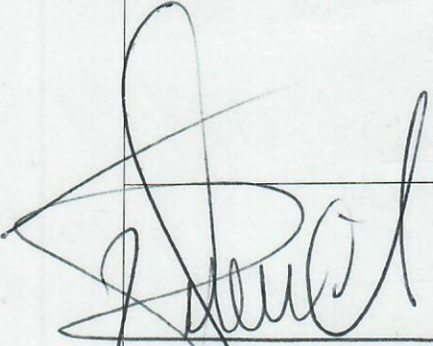
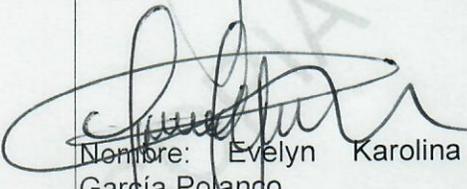
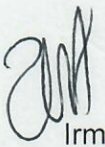
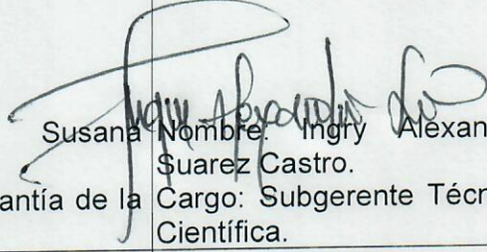
Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

 **LÍNEA AMIGA**
863 2828

 **WHATSAPP**
304 384 99 92

 **ESE Carmen Emilia Ospina**

 <p>CARMEN EMILIA OSPINA Salud, bienestar y dignidad</p>	<p>PROCEDIMIENTO SEGUIMIENTO A RIESGOS DEL CONTROL BIOLÓGICO DE ESTERILIZACIÓN POSDESINFECCIÓN EN ODONTOLÓGIA</p>			
<p>PROCESO: GESTIÓN EN CONSULTA EXTERNA</p>	<p>CODIGO: SA-S2-P7</p>	<p>VIGENCIA: 10/07/2023</p>	<p>V2</p>	<p>PÁGINA 1 de 1</p>

CONTROL DE CAMBIOS		
Versión	Descripción el Cambio	Fecha de aprobación
1	Elaboración del documento:	28/04/2023
2	<p>Modificación del documento: Se modifica documento con el fin de obtener una mejora continua en el subproceso "Odontología", se realizaron los siguientes ajustes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Actualización de la vigencia. 2. Modificación del nombre: "Seguimiento a riesgos del control biológico de esterilización en odontología" a "Seguimiento a riesgos del control biológico de esterilización posdesinfección en odontología". 	10/07/2023
<p> Nombre: Patricia Castro Charry Cargo: Odontóloga.</p> <p> Nombre: Evelyn Karolina García Polanco. Agremiada Asistir</p>	<p> Nombre: Irma Susana Bermúdez Acosta. Contratista área Garantía de la Calidad.</p>	<p> Nombre: Ingrid Alexandra Suarez Castro. Cargo: Subgerente Técnico Científica.</p>
Elaboró	Revisó	Aprobó

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LÍNEA AMIGA
863 2828

WHATSAPP
304 384 99 92

f b @
ESE Carmen Emilia Ospina