



CARMEN EMILIA OSPINA  
Salud, bienestar y dignidad

PROCEDIMIENTO  
**LAVADO DEL INSTRUMENTAL**



PROCESO: GESTIÓN DEL  
RIESGO

CÓDIGO: GDR-S13-P7

VIGENCIA: 11/10/2023

V3

PÁGINA 1 de 3

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

**OBJETIVO GENERAL:** Estandarizar los lineamientos y pasos necesarios para un adecuado lavado del instrumental que permita eliminar materia orgánica garantizando el éxito del proceso de forma segura.

**ACTIVIDADES**

No.	CICLO PHVA	QUE SE HACE	REGISTRO	RESPONSABLE
1	P	Identificar el instrumental recepcionado el cual llega de los servicios de urgencias, consulta externa, previamente limpios a través del formato recibo de material para la central de esterilización.	<b>GDR-S13-F30</b> <b>Recibo de material para la central de esterilización</b>	Auxiliar de enfermería central de esterilización
2	H	<p>Este proceso se realiza sumergiendo el material en el recipiente perforado con detergente enzimático.</p> <p>Realizar el lavado del instrumental de manera individual en un lapso de tiempo de 1 a 5 minutos en agua y <b>Bonzyme</b>: Con el sistema de dosificación, mida 7.5 ml de <b>BONZYME</b> por cada litro de agua fría.</p> <p>Se deja en remojo el equipo hasta que toda la materia orgánica esté disuelta y se haya eliminado, cumpliendo los siguientes lineamientos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cada superficie del instrumental debe estar en contacto con la solución de limpieza. (<b>Bonzyme</b>).</li> <li>2. Todo el instrumental incluyendo fórceps y pinzas se deben abrir durante el lavado.</li> </ol>	<b>GDR-S13-M1</b> <b>Esterilización</b>	Auxiliar de enfermería central de esterilización

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LÍNEA AMIGA  
863 2828

WHATSAPP  
304 384 99 92

f @ y  
ESE Carmen Emilia Ospina



CARMEN EMILIA OSPINA  
Salud, bienestar y dignidad

PROCEDIMIENTO  
**LAVADO DEL INSTRUMENTAL**



PROCESO: GESTIÓN DEL  
RIESGO

CÓDIGO: GDR-S13-P7

VIGENCIA: 11/10/2023

V3

PÁGINA 2 de 3

		<p>3. Se realiza la fricción del instrumental con agua y detergente enzimático a través de un cepillo de cerdas blandas (no de metal), o paño suave y agua, se limpiarán mecánicamente todas las superficies de los dispositivos médicos. El cepillado debe realizarse debajo del nivel del agua. Si se realiza fuera del nivel del agua creará aerosoles que contienen microorganismos peligrosos para el operador.</p> <p>4. Enjuagar el dispositivo médico enérgicamente con agua corriente potable, aspirando el agua a través de todos los canales, para quitar posibles rastros del detergente enzimático.</p> <p>5. Instrumentales con partes múltiples se deben desarmar para su limpieza (Ejemplo: Equipos de parto).</p>		
3	H	<p>Realizar el secado del instrumental a través de paño o aire comprimido.</p> <p><b>Nota:</b> Para realizarlo (Secado), es necesario tener en cuenta el grado de humedad de los artículos debido a que podrían inferir en los procesos de esterilización de igual manera el secado se realiza con una pistola de aire a presión y compresas, cuidando de que no queden pelusas o hilachas sobre la superficie e interior de los</p>	N/A	Auxiliar de enfermería central de esterilización

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LÍNEA AMIGA  
863 2828

WHATSAPP  
304 384 99 92

f @ y  
ESE Carmen Emilia Ospina



CARMEN EMILIA OSPINA  
Salud, bienestar y dignidad

PROCEDIMIENTO  
**LAVADO DEL INSTRUMENTAL**



PROCESO: GESTIÓN DEL  
RIESGO

CÓDIGO: GDR-S13-P7

VIGENCIA: 11/10/2023

V3

PÁGINA 3 de 3

		materiales.		
4	V	Inspeccionar de manera visual las condiciones físicas del instrumental, es decir que no se encuentre en mal estado como la oxidación del mismo y que no se encuentren fluidos corporales en el instrumental representados en sangre y cabellos.	<b>GC-S3-F17 Plan de Mejora</b>	Auxiliar de enfermería central de esterilización
5	A	De encontrar inconsistencias como sangre, cabellos dentro del instrumental se emite un comunicado al jefe del servicio del cual es recepcionado el material, dando a conocer las anomalías presentadas a través de registro fotográfico enviado mediante Simad. Para luego proceder al respectivo lavado del instrumental.	<b>Simad</b>	Auxiliar de enfermería central de esterilización
<b>CONSIDERACIONES ESPECIALES</b>				
N/A.				

Buscamos la excelencia por su salud, bienestar y dignidad

LÍNEA AMIGA  
863 2828

WHATSAPP  
304 384 99 92

f @ y  
ESE Carmen Emilia Ospina



CARMEN EMILIA OSPINA  
Salud, Bienestar y Dignidad

PROCEDIMIENTO  
**LAVADO DEL INSTRUMENTAL**



PROCESO: GESTIÓN DEL  
RIESGO

CÓDIGO: GDR-S13-P7

VIGENCIA: 11/10/2023

V3

PÁGINA 1 de 1

**CONTROL DE CAMBIOS**

Versión	Descripción el cambio	Fecha de aprobación
1	Elaboración del documento:	04/04/2018
2	Modificación del documento:	07/02/2022
3	<p>Modificación del documento: Se modifica documento con el fin de obtener una mejora continua en el subproceso "Vigilancia epidemiológica", se realizaron los siguientes ajustes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Actualización de la vigencia.</li> <li>2. Modificación de los ítems: 2 y registros.</li> <li>3. Ajustes estructurales.</li> </ol>	11/10/2023
<p><i>[Signature]</i> Nombre: Ingrid Alexandra Suarez Castro. Cargo: Subgerente Técnico Científica.</p> <p><i>[Signature]</i> Nombre: Evelyn Karolina García Polanco. Agremiada Asistir.</p> <p><i>[Signature]</i> Nombre: Irma Susana Bermúdez Acosta. Contratista área Garantía de la Calidad.</p> <p><i>[Signature]</i> Nombre: Ingrid Alexandra Suarez Castro. Cargo: Subgerente Técnico Científica.</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

f b i  
ESE Carmen Emilia Ospina