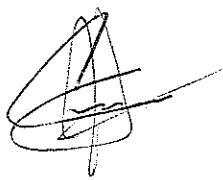
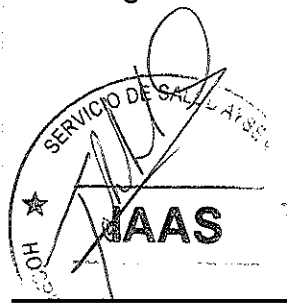
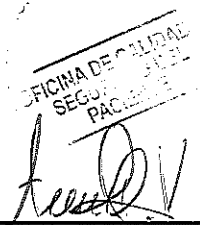

	HOSPITAL DR. LEOPOLDO ORTEGA RODRIGUEZ PROCEDIMIENTO SECADO DE MATERIAL LIMPIO	Código PROC. APE 1.3	
	Página 1 de 6	Vigencia 5 años	Nº Edición 2


PROCEDIMIENTO SECADO DE MATERIAL LIMPIO

Elaboración	Revisión	Visación	Aprobación
EU. Andrea Godoy Ruiz Encargada Esterilización 	EU. Tabita Cabrera Franco Encargada IAAS 	Mat. Alyn Quiroz Vásquez Encargada de Calidad 	Klg. Daniela Maldonado Vera Directora 
Fecha: 23/01/2024 Distribución	Fecha: 23/02/2024 Dirección, Esterilización, OCSP, Servicios Clínicos, Archivo.	Fecha: 23/02/2024	Fecha: 26/02/2024

	HOSPITAL DR. LEOPOLDO ORTEGA RODRIGUEZ PROCEDIMIENTO SECADO DE MATERIAL LIMPIO	Código PROC. APE 1.3	
	Página 2 de 6	Vigencia 5 años	Nº Edición 2

INDICE

Título	Página
Introducción	3
Objetivos	3
Responsables	4
Alcance	4
Excepciones	4
Terminología	4-5
Desarrollo	5
Referencias bibliográficas	6
Control de cambios	6
Diagrama de Flujo	6
Anexos	6

	HOSPITAL DR. LEOPOLDO ORTEGA RODRIGUEZ PROCEDIMIENTO SECADO DE MATERIAL LIMPIO	Código PROC. APE 1.3	
	Página 3 de 6	Vigencia 5 años	Nº Edición 2

1. INTRODUCCIÓN



En la práctica clínica actual, la esterilización es esencial para prevenir infecciones durante procedimientos diagnósticos o terapéuticos. El uso de material estéril es estándar en la atención clínica, pero alcanzar la esterilidad va más allá de la exposición a agentes esterilizantes, requiriendo un proceso secuencial desde la recepción del material hasta la distribución de éste con su correcto almacenamiento.

El secado de material debe realizarse inmediatamente después del enjuague, para evitar la formación de manchas, las que con el tiempo producen deterioro del material, previene el crecimiento microbiano y disminuye la dilución de los desinfectantes químicos. En este proceso se elimina toda la humedad de las superficies de los objetos, a través de paños limpios de secado (libre de pelusas) y aire comprimido

2. OBJETIVOS

2.1. OBJETIVO GENERAL

Estandarizar el procedimiento de secado del material a ser esterilizado o desinfectado.

		HOSPITAL DR. LEOPOLDO ORTEGA RODRIGUEZ PROCEDIMIENTO SECADO DE MATERIAL LIMPIO	Código PROC. APE 1.3	
		Página 4 de 6	Vigencia 5 años	Nº Edición 2

3. RESPONSABLES

Enfermera Jefe esterilización

- Elaborar, actualizar y distribuir protocolo de remoción de materia orgánica, según la norma.
- Capacitar y difundir la normativa.
- Supervisar el cumplimiento del protocolo.

Personal esterilización

- Conocer, cumplir y aplicar el protocolo control del proceso esterilización.

4. ALCANCE

Este procedimiento se aplicará por el personal de esterilización durante la etapa de secado de todo material limpio de uso médico re procesable, que será sometido a proceso de esterilización, desinfección o sanitización.

5. EXCEPCIONES


No aplica.

6. TERMINOLOGÍA:

Desinfección: es el proceso por el cual se destruye la mayoría de los microorganismos patógenos, con la excepción de las esporas bacterianas. Los desinfectantes son usados sobre objetos inanimados.

Dispositivo médico: todo material o insumo a ser utilizado en la atención directa de pacientes con fines diagnósticos o terapéuticos. Instrumento, maquina, aparato, implante u otros artículos relacionados, fabricados para ser usados solos o en combinación, en humanos para uno o más propósitos específicos.

Elementos de protección personal (EPP): conjunto de elementos y dispositivos utilizados para proteger las partes del cuerpo expuestas al contacto de agentes químicos o biológicos.

	HOSPITAL DR. LEOPOLDO ORTEGA RODRIGUEZ PROCEDIMIENTO SECADO DE MATERIAL LIMPIO	Código PROC. APE 1.3	
	Página 5 de 6	Vigencia 5 años	Nº Edición 2

Esterilidad: ausencia de todo microorganismo viable. Para fines prácticos se utiliza la definición de la norma 199, entendiendo la esterilidad como la condición que adquiere un dispositivo médico tras ser sometido a un correcto proceso de esterilización.

Esterilización: proceso que es capaz de hacer que un dispositivo o artículo médico se encuentre consistentemente libre de todo microorganismo viable, lo cual puede ser por métodos físicos, químicos o físicos-químicos.

Material Intrincado: Es aquel en el cual se dificulta la limpieza, ejemplo, bisagras, cremalleras, ranuras, dientes, fenestrados, con lúmenes ciegos o intersticios.

Material Fenestrado: Es aquel que presenta agujeros en su conformación.

Secado manual: realizado por personal de esterilización con toallas desechables o de algodón.

7. DESARROLLO



7.1. Espacio físico en la central de esterilización:

La central de esterilización del HLOR cuenta con un mesón de superficie lavable delimitado y destinado para uso exclusivo de este procedimiento.

7.2. Aspectos técnicos:

7.2.1. Secado:

- Realizar higiene de manos.
- El material será recibido por el TENS encargado de la zona de secado, según la distribución de las tareas del día.
- Usar equipo de protección personal. (Cofia, pechera y guantes)
- Dejar escurrir agua sobre una sábana limpia.
- Secar el material con paños limpios libres de pelusas y pistola de aire comprimido (deberá considerar uso de protección auditiva). Secar de manera prolija sobre todo en materiales con lúmenes, rendijas y uniones.
- En caso de encontrar material sucio, devolver a lavado para que se reprocese y cambia paño.
- Realizar el proceso en forma ordenada y secuencial para evitar errores en la dispersión de instrumentos quirúrgicos de diferentes unidades o cajas.
- Verificar su completo secado, una vez realizado, proceder a entregar el material al área de inspección.

 	HOSPITAL DR. LEOPOLDO ORTEGA RODRIGUEZ PROCEDIMIENTO SECADO DE MATERIAL LIMPIO	Código PROC. APE 1.3	
	Página 6 de 6	Vigencia 5 años	Nº Edición 2

8. BIBLIOGRAFIA

- Ministerio de Salud. *Norma General Técnica N°199 sobre esterilización y desinfección de alto nivel y uso de artículos médicos estériles en establecimientos de atención de salud*. Disponible en <https://www.minsal.cl/wp-content/uploads/2018/03/Norma-General-Técnica-N°-199-sobre-esterilización-y-desinfecciónn-de-alto-nivel-y-uso-de-articulo-médicos-estériles.pdf>
- Manual curso Reprocesamiento y esterilización de instrumental quirúrgico. Pontificia Universidad Católica (2017)
- Servicio de Esterilización Hospital Regional Coyhaique (2023). *Procedimiento de secado material limpio 4ed*. Disponible

9. CONTROL DE CAMBIOS

No aplica.

10. DIAGRAMA DE FLUJO

No aplica.

11. ANEXOS

No aplica.