


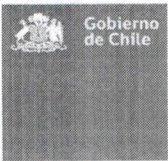
 SERVICIO SALUD AYSÉN HOSPITAL REGIONAL COYHAIQUE	PROCEDIMIENTO DE SECADO DE MATERIAL LIMPIO SERVICIO ESTERILIZACIÓN DEPENDIENTE: SUBDIRECCION GESTIÓN DEL CUIDADO	Código:
		Edición: 4
		Fecha Inicio Vigencia: 11/09/2023
		Páginas: 1 - 5
		Vigencia: 5 años

PROCEDIMIENTO DE SECADO MATERIAL LIMPIO

ELABORACIÓN	REVISIÓN	VISACIÓN
Ximena Morales Paulina Alvarado	Lidia Muñoz Sandra Gálvez	Paulina Arriagada
Jefe Esterilización EU - Clínica de Esterilización	Enfermera IAAS Enfermera OCSP Servicio de Salud Aysén Hospital Regional Coyhaique Programa de Infecciones Asociadas a Atención de Salud	Encargada OCSP
 Firma	 Firma	 Firma y timbre
Fecha: 08/08/2023	Fecha: 07/09/2023	Fecha: 11/09/2023



1. INDICE:

TITULO	Nº página
Introducción	3
Objetivos	3
Responsables	3
Alcance	3
Excepciones	3
Terminología	3
Descripciones de las Actividades del Proceso	4
Referencias Bibliográficas	5





**SERVICIO SALUD AYSÉN
HOSPITAL REGIONAL
COYHAIQUE**

2. INTRODUCCIÓN

El secado de material debe realizarse inmediatamente después del enjuague, para evitar la formación de manchas, las que con el tiempo producen corrosión.

En la Central de Esterilización del Hospital Coyhaique se realizará secado manual o automático y se propenderá a la automatización de los procesos. Es importante que existan protocolos escritos donde se expliquen los pasos a seguir de los diferentes artículos durante este proceso.

3. OBJETIVOS

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

4. RESPONSABLES:

RESPONSABLE	FUNCION
Enfermera Jefe de Esterilización.	<ul style="list-style-type: none">• Elaborar y mantener actualizada la norma.• Velar por el cumplimiento de la norma.
Enfermera Clínica Esterilización.	<ul style="list-style-type: none">• Difusión y capacitación continúa.• Evaluar y supervisar el cumplimiento de la norma.
Paramédicos del Servicio esterilización.	<ul style="list-style-type: none">• Conocer, cumplir y aplicar el procedimiento de secado.

5. 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.

6. EXCEPCIONES N/A

7. TERMINOLOGIA:

Secado automatizado: Realizado en máquina secadora través de aire caliente con temperatura y tiempo programado.



8. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL PROCESO:

8.1. Secado de instrumental y equipos:

Lugar en que se realizará: Central de Esterilización, lugar que cuenta con mesones de acero inoxidable.

Materiales:

- Mesones con superficie lavable.
- Paños limpios
- Equipo de protección personal (guantes, pechera, antiparras, audífonos)
- Pistola de aire comprimido.
- Secadora de corrugados.
- Termodesinfectora con programa de secado.

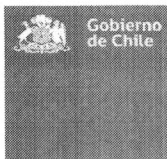
8.1.1. Secado Manual:

- Realizar higiene de manos
- El material será recibido por Paramédico en zona de secado.
- Usar de equipo de protección personal (guantes, pechera plástica, protección auditiva siempre que se ocupe aire comprimido)
- Dejar escurrir agua sobre una sábana limpia.
- Secar el material con paños limpios libres de pelusas y pistola de aire comprimido; en caso de encontrar material sucio devolver a lavado para que reprocese y cambiar paño.
- Secar con aire comprimido todos los lúmenes, rendijas y uniones en forma prolija.
- Secar uno a uno los artículos, realizando este procedimiento con delicadeza evitando cualquier deterioro.
- Dar prioridad de secado a los artículos que sean de carácter urgente (cajas únicas).
- 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 por ventanilla que comunica con área de inspección.
- El material que pase a secado automático debe pasar previamente por secado manual simple para retirar exceso de agua y favorecer secado automático.

8.1.2. Secado automatizado:

Consideraciones:

- Verificar visualmente la limpieza de los artículos, de encontrarse sucio, se devuelve para lavado.
- Colocar los artículos en cestas metálicas ordenadas y con delicadeza para evitar el deterioro de estos.
- Una vez completado en proceso de secado retirar de esta y comprobar visualmente que se encuentran secos.



**SERVICIO SALUD AYSÉN
HOSPITAL REGIONAL
COYHAIQUE**

Termodesinfectora Innova (programa independiente):

- Equipo cuenta con dos programas de secado para instrumental termosensible y termo resistente.
 - P14 secado 50°C por 20 min. (material termolábil)
 - P 13 secado por 25 min a 100°C (Material termorresistente también logra DAN Térmica)
- Todo material que se carga en ciclo de lavado incluye en su proceso el secado del instrumental con Desinfección de alto nivel térmica. (90°C por 5 min para material termorresistente)

Termodesinfectora MM and Group:

- Todo material que se carga en ciclo de lavado incluye en su proceso el secado del instrumental con Desinfección de alto nivel térmica. (90°C por 5 min para material termorresistente).
- Programa secado P3 30 min 90 ° C

Secadora (con rejilla para corrugados, mangueras y apoyo de cestas):

- Programa 3 secado 80 °C por 30 min. (Material termorresistente)
- Programa 4 secado a 50 °C por 30 min. (material termolábil)

9. REFERENCIAS BIBIOGRÁFICAS:

- Recomendaciones para la práctica del reprocesamiento de dispositivos médicos en Establecimientos de salud, Sociedad de Enfermeras de Pabellones quirúrgicos y Esterilización, 2018.
- Manual curso Reprocesamiento y esterilización de instrumental quirúrgico. Pontificia Universidad Católica, nov 2017
- Normas técnicas 199 sobre esterilización y desinfección de los elementos clínicos MINSAL 2018.