

XII CONGRESO ARGENTINO DE ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN HOSPITALARIA *BUENOS AIRES 2025*

12
13
14
/AG
OS
TO

Goldcenter Eventos
Int. Cantilo e Int. Güiraldes s/n C1128
Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Organiza:



FUDESA

Fundación para el Desarrollo
de la Esterilización en la Argentina

Más info:

www.fudesa.org.ar

Evento libre de humo y tabaco.

EL RECURSO FÍSICO EN UNA CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN



FARM. ESP. ANDRÉS DENIZ

**XII CONGRESO ARGENTINO
DE ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN HOSPITALARIA**



Buenos Aires
12, 13 y 14
Agosto 2025

TEMARIO

01 Dimensionamiento y Escalabilidad

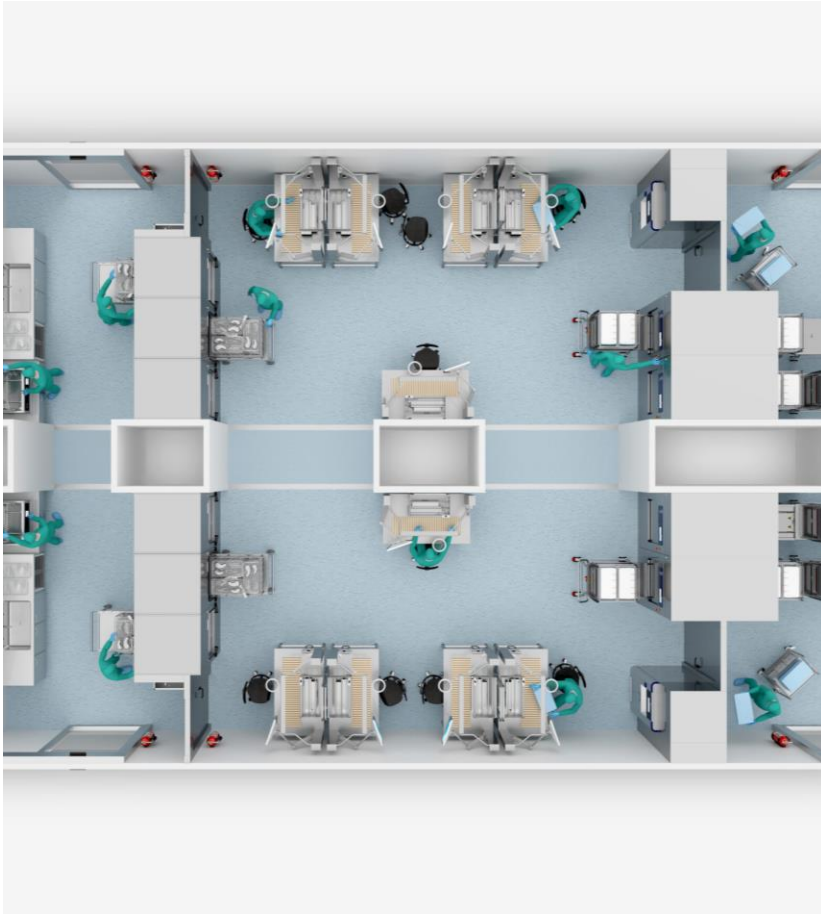
02 Suministros del servicio asociados al equipamiento

03 Equipamiento. Selección y consideraciones

04 Marco Normativo Actual

05 Gestión de Residuos

DIMENSIONAMIENTO Y ESCALABILIDAD



Al pensar y diseñar un área nueva de esterilización surgen más dudas que certezas y la idea es poder brindar una guía de cuestiones a tener presentes al momento de planear este gran momento que tendrá un impacto en la dinámica de trabajo de los años posteriores.

Una de las preguntas que siempre se nos hace (y que nos hacemos) es:

¿qué dimensiones debería tener una Central de Esterilización?

DIMENSIONAMIENTO Y ESCALABILIDAD

Volumen quirúrgico

¿va a aumentar el número de procedimientos?

Número de Camas

Especialidades médicas

Equipamiento específico puede que necesite accesorios que hoy no hay disponible en la institución

Espacios contemplando expansión futura

Es muy difícil que una central se vuelva a hacer, pero la institución eventualmente va a seguir creciendo

Cercanía con el Centro Quirúrgico

Sobran motivos para contemplar esta necesidad ya que impacta directamente sobre los tiempos quirúrgicos

Transporte de materiales

Fundamental para optimizar tiempos, cuidado de los materiales y de los personas que están involucradas en el proceso.

Centralización de labores

¿Qué labores no están centralizadas y se pueden centralizar?

Turnos operativos

¿Tengo suficiente personal para cubrir los turnos pretendidos?

EQUIPAMIENTO | SELECCIÓN Y RECURSOS

ASOCIADOS AL FUNCIONAMIENTO

La adquisición de equipamiento para Esterilización termina siendo un:

¿Marca conocida o empresa por conocer?

Consideraciones respecto a equipamiento:

- Servicio técnico capacitado tanto para instalación como mantenimiento.
- Repuestos esenciales disponibles en stock
- Atención post venta y ante urgencias
- Capacitación al personal (antes de iniciar el uso y durante el uso)
- Adquisición de consumibles necesarios para el funcionamiento del equipo.



MARCO NORMATIVO

La última actualización referente a la estructura y funcionamiento responde a la Res. 1067/19 del Ministerio de Salud y Desarrollo Social.

Para la evaluación del cumplimiento se anexa una grilla de evaluación que está orientada a la evaluación de nuevas centrales de reprocesamiento de materiales.

Qué hay que tener presente respecto a esta resolución:

Grilla de evaluación - Tipología de zonas de uso – Circuito de tratamiento de materiales a esterilizar y materiales a desinfectar

ELEMENTO EN EVALUACIÓN	SI	NO	OBSERVACIONES
El diseño es unidireccional (ingreso ; egreso), cumpliendo los siguientes procesos: recepción y clasificación, limpieza, secado, inspección integral, control de calidad, acondicionamiento, esterilización, almacenamiento de material estéril y dispensación de los mismos. Aclarar lo observado.			
Cumple con 1 y 1,7m2 por cama de internación y puesto de observación/tratamiento, con una superficie mínima de 50m2. Aclarar.			
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS GENERALES	SI	NO	OBSERVACIONES
<i>Características Constructivas : Las detalladas a continuación, aplican a todos los locales. Las Específicas por local, las completarán.</i>			
Cumple con los códigos de construcción y reglamentos locales.			
Pisos: Resistentes al desgaste, abrasión e impacto, de superficie lisa, no porosa, sin juntas (deseable), antideslizante, continuo, impermeable. Incombustible y sin emanación de gases (en caso de siniestro). Las piletas de piso, en caso de existir, deben ser de tapa ciega.			
Zócalos: recto o sanitario, según proyecto.			
Paredes: : Ídem características para pisos. Sin molduras. Esquinas protegidas con laminados o chapas de acero inoxidable. Guardacarros donde corresponda. En áreas Crítica y Semi Crítica, las intersecciones pared-piso y pared-techo (deseable), deben formar ángulos sanitarios. Pinturas a base de PVC, epoxi, poliurea, poliuretano u otra condición que reduzca el nivel de absorción de agua. Aclarar lo observado.			
Cielorraso: superficie lavable, incombustible y sin emanación de gases en caso de siniestro.			

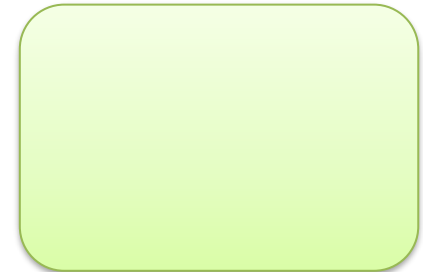
MARCO NORMATIVO



No Crítica: Recepción de materiales – Sector Administrativo - Sala de Estar del personal



Semi crítica: Acondicionado de materiales – Depósito de insumos – Control de Calidad



Crítica: Depósito y entrega de material procesado. Estacionamiento de Carros



Desinfección de Alto Nivel

Para los procesos de desinfección de alto nivel, ya sea manual o automatizado, se debe contar con un local separado del resto de las áreas. Debe disponer de antecámara de ingreso para personal y otra para ingreso del producto a desinfectar. Debe disponer de ventilación correspondiente de acuerdo a legislación vigente.

CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN DEL HOSPITAL DE NIÑOS “RICARDO GUTIÉRREZ”



**XII CONGRESO ARGENTINO
DE ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN HOSPITALARIA**



Buenos Aires
12, 13 y 14
Agosto 2025

MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN



**XII CONGRESO ARGENTINO
DE ESTERILIZACIÓN Y DESINFECCIÓN HOSPITALARIA**



Buenos Aires
12, 13 y 14
Agosto 2025