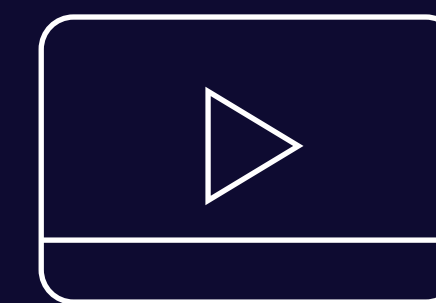
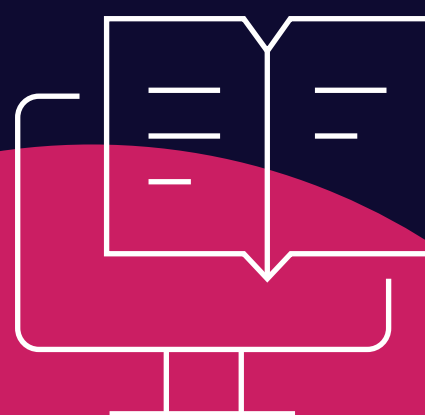


Curso de Especialización

Cuidados Auxiliares de Enfermería en el Servicio de Esterilización

128 Horas Académicas



. Contenido

01

Objetivo

02

Plan de Estudio

03

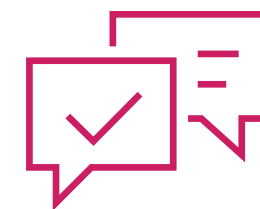
Metodología de Enseñanza

. Objetivos

- Describir las funciones básicas del técnico de cuidados auxiliares de enfermería en el servicio de esterilización.
- Definir el proceso de esterilización y describir el procedimiento más adecuado para cada caso.
- Identificar los conocimientos relacionados con el servicio de esterilización.
- Reconocer la importancia de este servicio para disminuir el riesgo de adquirir infecciones o afecciones accidentales en los procesos quirúrgicos.

01

Atención Personalizada



Nuestro Centro de Atención y equipo de expertos en e-learning asesorarán y atenderán tus consultas, para el buen desarrollo del proceso académico.



Duración: 128 hrs. académicas

. Plan de Estudio

. Unidad I

Concepto, descripción y organización del servicio de esterilización

- Introducción.
- Concepto, descripción y organización.
- Personal de la central de esterilización.
- Funciones de la central de esterilización.

. Unidad II

Limpieza, desinfección y esterilización

- Introducción.
- Recepción del material.
- Limpieza del material.
- Desinfección del material clínico.
- Revisión, clasificación y empaquetado del material.
- Esterilización.

. Unidad III

Almacenaje del material estéril

- Introducción.
- Área de almacenamiento de material estéril.
- Recomendaciones.
- Transporte del material.

. Unidad IV

Control de calidad

- Introducción.
- Clasificación de los indicadores de esterilización.
- Recomendaciones para el uso de indicadores en el proceso de esterilización.
- Controles e indicadores de calidad de la central de esterilización.

. Plan de Estudio

. Unidad V

Normativa

. Unidad VI

Situaciones especiales en esterilización

- Introducción.
- Lúmenes.
- Líquidos.
- Implantes.
- Materiales de látex.
- Materiales de un solo uso desechable.
- Catéteres de hemodinámica.
- Líneas y filtros de hemodiálisis.
- Procesamiento de materias contaminadas con priones.

. Unidad VII

Descripción del aparataje

- Introducción.
- Autoclaves.
- Estufas Pupinel.
- Esterilizadores por óxido de etileno.
- Lavadora Descontaminadora.
- Lavadora ultrasónica.
- Secadoras.
- Desmineralizador de agua o suministro de agua blanda.
- Selladora.
- Guillotina y cortadoras eléctricas.
- Mesa con lupa iluminada.

. Unidad VIII

Métodos de esterilización según el tipo de material e instrumental

- Autoclaves con Desplazamiento por Gravedad.
- Ciclo nº1.
- Ciclo nº2.
- Ciclo nº3 y 4.
- Autoclaves con sistema de vacío previo.
- Óxido de etileno.
- Peróxido de hidrógeno. Plasma gas.

. Metodología de Enseñanza

. Virtual o E-learning

Brinda la libertad de estudiar de acuerdo a su disponibilidad horaria, rompiendo barreras de tiempo y distancia, monitoreados por un tutor virtual.

. Aula Virtual

Entorno que facilita la interacción entre los participantes y el especialista, permitiendo la enseñanza-aprendizaje, comunicación, interacción y evaluación del alumno.

El estudiante tiene la capacidad de decidir el itinerario formativo más acorde con sus intereses y podrá acceder al contenido de la plataforma virtual las 24 horas:

03

www.cadperu.com

- **Video:** Medio audiovisual que contempla el desarrollo panorámico del tema, con ejemplos que ayuden a entender lo sustancial de cada unidad.
- **Guía de Estudio:** Material que permite al participante fundamentar los contenidos de cada unidad, desarrollar las capacidades, habilidades y destrezas que propone el programa, y solucionar las actividades propuestas.
- **Recursos Complementarios:** Lecturas seleccionadas y/o material audiovisual, a fin de profundizar la comprensión y/o análisis del tema, facilitando la apropiación del contenido y los referentes bibliográficos que complementan la capacitación y enriquecen el conocimiento.
- **Foro:** Entorno de conversación que permite el intercambio de conocimientos y opiniones con la comunidad de estudiantes, desarrollando el pensamiento crítico por medio del diálogo argumentativo y pragmático.
- **Evaluación:** Test que desarrolla el participante al finalizar el curso, permitiéndole evaluar su proceso de aprendizaje.





22 años

Comprometidos con el
Desarrollo Profesional

www.cadperu.com