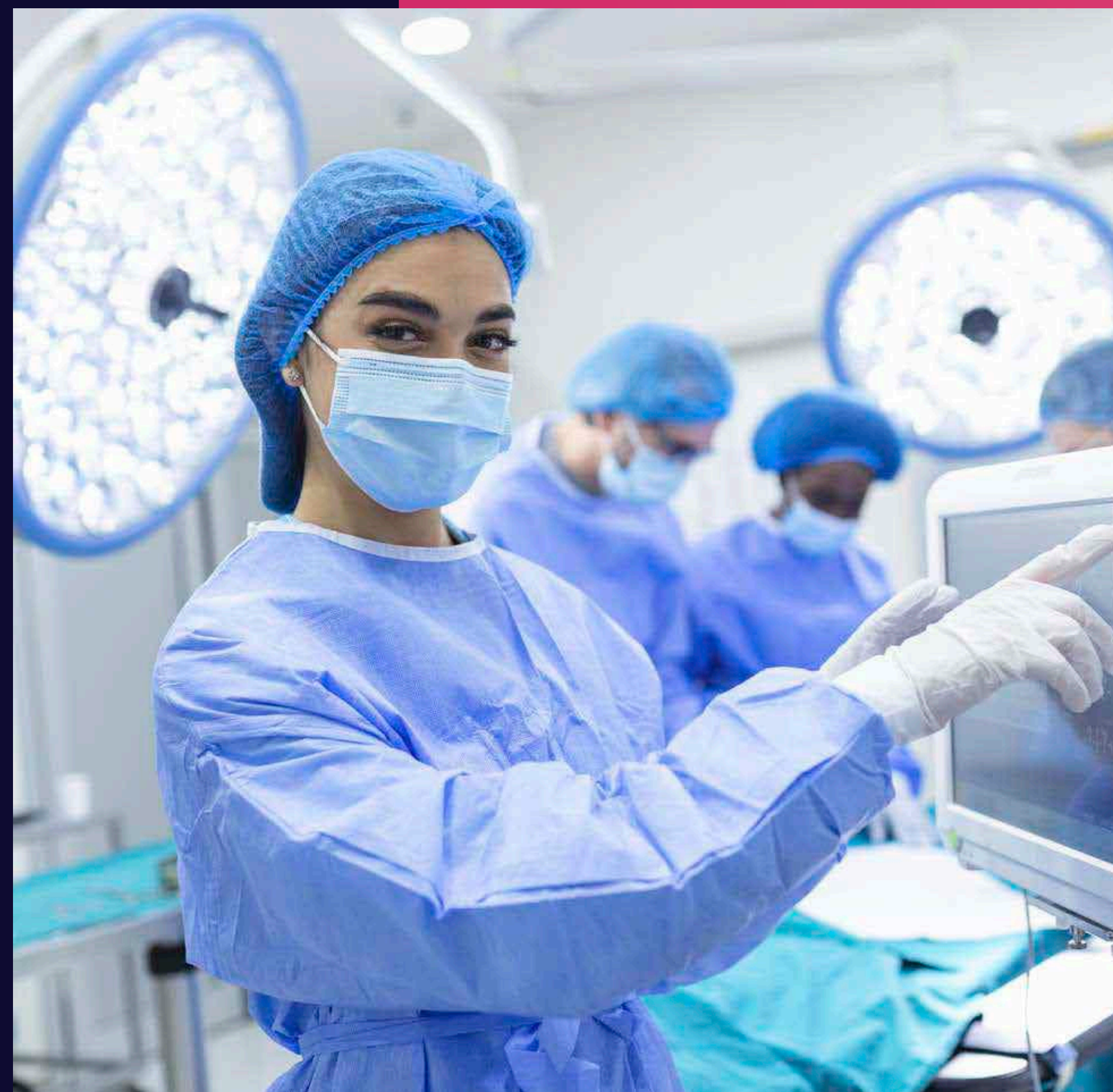


Cuidados de Enfermería en el Centro Quirúrgico

03 meses, 240 hrs. académicas





. Objetivo

- el rol y responsabilidades del enfermero durante el preoperatorio, intraoperatorio y postoperatorio, así mismo; aplicar los aspectos procedimentales actualizados, garantizando la seguridad en la atención quirúrgica tanto para el paciente como para el personal del centro quirúrgico.

Atención Personalizada



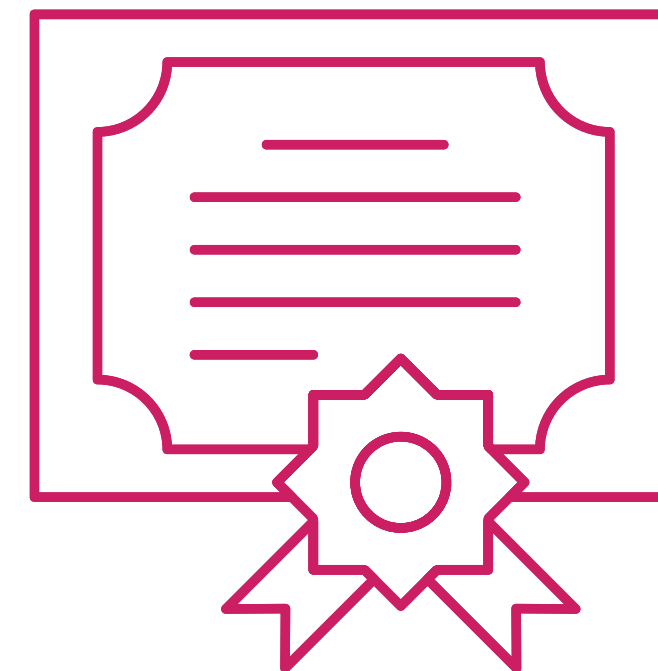
Nuestro Centro de Atención y equipo de expertos en e-learning asesorarán y atenderán tus consultas, para el buen desarrollo del proceso académico.



. Opción de Doble Certificación

El participante tiene la opción de acceder a una Doble Certificación con cualquiera de las instituciones que acrediten el curso.

- Mención 1: Cuidados de Enfermería en el Centro Quirúrgico
- Mención 2: Atención Integral de Enfermería en el Centro Quirúrgico



"Consulta los pasos a seguir con tu Asesor"

. Plan de Estudio

Módulo I. Servicio de Centro Quirúrgico.

1. La estructura física y el servicio en el centro quirúrgico.

- Marco general.
- La estructura física del centro quirúrgico.
- Personal del equipo quirúrgico.
- Seguridad del paciente.
- Principios éticos.

2. Funciones de enfermería en el centro quirúrgico.

- Marco general.
- Las funciones de enfermería en el quirófano.
- La enfermera anestesista.
- La enfermera circulante.
- La enfermera instrumentista.

3. Técnicas estériles.

- Marco general.
- ¿Qué son las técnicas estériles?
- El proceso de infección.
- Concepto de asepsia y esterilidad.
- La higiene personal.
- El lavado de manos.
- Colocación de la indumentaria estéril.
- Apertura de los artículos estériles y técnica para echarlos al campo.
- La circulación dentro del centro quirúrgico.

4. Preparación quirúrgica del paciente: cuidados pre-operatorios y diagnósticos de enfermería.

- Marco general.
- Recepción del paciente.
- Apoyo psicológico durante el preoperatorio.
- Cuidados preoperatorios.
- Diagnósticos de enfermería durante el preoperatorio. Intervenciones.

. Plan de Estudio

Módulo II. El Procedimiento Quirúrgico – El Paciente en el Centro Quirúrgico.

1. Traslado y colocación del paciente en el centro quirúrgico.

- Marco general.
- El paciente en el centro quirúrgico
- Transferencia del paciente a la mesa de operaciones.
- Colocación del paciente.
- Colocación de los campos quirúrgicos.

2. Organización del centro quirúrgico para la intervención.

- Marco general.
- La organización del centro quirúrgico.
- Tipos de cirugía.
- Aparataje básico en el centro quirúrgico.
- La preparación del centro quirúrgico.
- Instrumentación quirúrgica básica.

3. La anestesia y la medicación.

- Marco general.
- La anestesia y la medicación.
- Cuidados previos a la anestesia.
- Tipos de anestesia.
- Anestésicos.
- Elementos necesarios para la anestesia.
- Medicación quirúrgica básica.

4. Procedimientos quirúrgicos según sistemas.

- | | |
|---|----------------------------------|
| ▪ Marco general. | ▪ Cirugía traumatológica. |
| ▪ Procedimientos quirúrgicos según sistemas | ▪ Cirugía otorrinolaringológica. |
| ▪ Cirugía general. | ▪ Cirugía oftalmológica. |
| ▪ Cirugía torácica. | ▪ Cirugía máxilofacial. |
| ▪ Cirugía cardíaca. | ▪ Neurocirugía |
| ▪ Cirugía urogenital. | ▪ Cirugía plástica. |
| ▪ Cirugía ginecológica. | ▪ Cirugía pediátrica. |

. Plan de Estudio

Módulo III. Material Quirúrgico y Unidad de Recuperación Post Operatoria.

1. Suturas y material quirúrgico.

- Marco general.
- Suturas quirúrgicas.
- Tipos de drenajes.
- Tipos de antisépticos.
- Compresas.

2. Unidad de recuperación postoperatoria.

- Marco general
- Unidad de recuperación postoperatoria.
- Cuidados de enfermería durante el postoperatorio.
- Alta del paciente en la unidad postoperatoria.
- Diagnósticos de enfermería en el postoperatorio. Intervenciones.

3. Limpieza y desinfección del instrumental quirúrgico.

- Marco general.
- Introducción.
- Limpieza del material.
- Desinfección.
- Esterilización.
- Envoltura de los materiales.

4. Prevención de riesgos laborales en el centro quirúrgico.

- Marco general.
- Prevención de agentes físicos.
- Prevención de agentes biológicos.
- Prevención de agentes químicos.
- Prevención de riesgos psicosociales.
- Gestión de residuos sanitarios.

. 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:

- **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.



