

# Cuidados de Enfermería en el Centro Quirúrgico

03 meses, 192 hrs. académicas



# . Contenido

**01**

---

Objetivo

**02**

---

Plan de Estudio

**03**

---

Metodología de Enseñanza

# 01

## . Objetivo

- Al finalizar el programa de estudio el participante estará en la capacidad de comprender 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.



**Duración: 192 hrs. académicas**

# . 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.
- Procedimientos quirúrgicos según sistemas
- Cirugía general.
- Cirugía torácica.
- Cirugía cardíaca.
- Cirugía urogenital.
- Cirugía ginecológica.
- Cirugía traumatológica.
- Cirugía otorrinolaringológica.
- Cirugía oftalmológica.
- Cirugía máxilofacial.
- Neurocirugía
- Cirugía plástica.
- 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:

# 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.





AREQUIPA  
AYACUCHO  
CAJAMARCA  
CHIMBOTE  
CUSCO  
CHICLAYO  
HUANCAYO  
HUÁNUCO  
HUARAZ  
ICA  
IQUITOS  
LIMA  
PIURA  
PUCALLPA  
PUNO  
TARAPOTO  
TRUJILLO  
TUMBES

# 23 AÑOS COMPROMETIDOS CON EL DESARROLLO