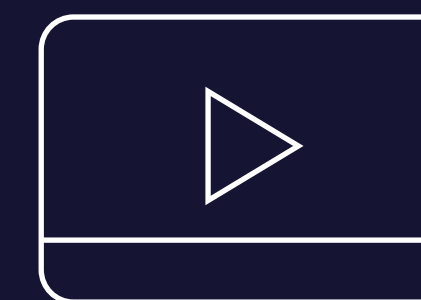


Curso de Especialización

Traslado del paciente al centro sanitario

128 Horas Académicas



. Contenido

01

Objetivo

02

Plan de Estudio

03

Metodología de Enseñanza

01

. Objetivos

- Aplicar al paciente los métodos y medios de movilización e inmovilización, de acuerdo a las posibles lesiones o patología detectadas, que permitan la evacuación del mismo a la ambulancia.
- Aplicar al paciente durante el traslado, las medidas terapéuticas y de confortabilidad en la camilla asistencial.
- Realizar la transferencia del paciente al centro sanitario útil.

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

02

. Unidad I

Movilización de Pacientes.

- 1.1. Indicación de técnicas de movilización urgente.
- 1.2. Material de movilización.
- 1.3. Técnicas de movilización urgente sin material en situación de riesgo.
- 1.4. Técnicas de movilización con material.
- 1.5. Transferencia de un paciente de una camilla a otra.

. Unidad II

Inmovilización de Pacientes.

- 2.1. Fundamentos de actuación ante las fracturas.
- 2.2. Indicación de técnicas de inmovilización.
- 2.3. Material de inmovilización.
- 2.4. Técnicas comunes de inmovilización.
- 2.5. Técnicas de inmovilización con medios de fortuna.

. Unidad III

Adecuación del Procedimiento de Transporte Sanitario a la fisiopatología del Paciente.

- 3.1. Concepto y fundamento de la fisiopatología del transporte sanitario.
- 3.2. Posición del paciente en la camilla según su patología.
- 3.3. Conducción del vehículo según la patología.
- 3.4. Factores que determinan cambios fisiológicos.
- 3.5. Efectos de las variaciones de la velocidad vibraciones ruidos temperatura y altitud.
- 3.6. Medidas de confort y seguridad en el traslado.

. Unidad IV

Transferencia del Paciente del Lugar del Suceso al Área de Urgencia.

- 4.1. Concepto y objetivo de la transferencia de pacientes.
- 4.2. Transferencia verbal y documentada.
- 4.3. Datos de filiación y de la actuación sanitaria en la transferencia del paciente.
- 4.4. Tipos de informes de asistencia de transporte sanitario.
- 4.5. Transferencia del paciente al área de urgencia. Triage hospitalario. Criterios de clasificación.
- 4.6. Funciones del profesional.
- 4.7. Responsabilidad legal.
- 4.8. Transporte de órganos y muestras biológicas.

. 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