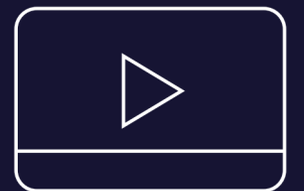
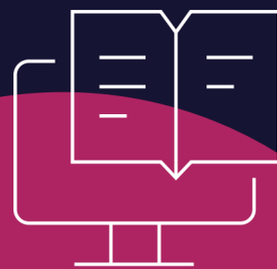


Curso de Especialización

Movilización del paciente

128 Horas Académicas



. Contenido

01

Objetivo

02

Plan de Estudio

03

Metodología de Enseñanza

01

. Objetivos

- Mejorar la cualificación de los profesionales sanitarios con el fin de favorecer su promoción profesional y situación laboral.
- Dotar a los alumnos de los conocimientos necesarios y protocolos de procedimiento a la hora de movilizar a un enfermo y saber detectar qué método es el más correcto en cada caso.
- Conocer las técnicas de manipulación de cargas y advertir que el mal uso de estas técnicas puede provocar riesgos no tolerables.
- Dar a conocer a los alumnos las técnicas para mover a un paciente encamado de forma correcta, evitando lesiones en el profesional y mayor comodidad en el paciente.
- Conocer los métodos para levantar una carga, adoptando la postura correcta y planificando el levantamiento presentar a los alumnos los dispositivos generales para la inmovilización y sujeción, en situaciones que el paciente lo requiera describir a los alumnos los cuidados del equipo de enfermería en pacientes politraumatizados, con trauma abdominal y traumatismo craneoencefálico.
- Mostrar a los alumnos los diversos tipos de traslado de un paciente, en silla, en cama, en camilla, junto a los métodos de manejo de heridas y la inmovilización de éstos.

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

Postura Base. Definición.

- 1.1. Introducción.
- 1.2. Ergonomía y mecánica corporal.
- 1.3. Manipulación manual de Cargas.
- 1.4. Método para levantar una carga. Postura base.
- 1.5. Manipulación de enfermos en el medio sanitario.

. Unidad II

Principios Básicos para la Movilización de Pacientes.

- 2.1. Introducción.
- 2.2. Movilización de Pacientes.
- 2.3. Tipos de movimientos y cambios de Posición en Pacientes.

. Unidad III

Movilizaciones de Pacientes Más Frecuentes.

- 3.1. Introducción.
- 3.2. Objetivos.
- 3.3. Ventajas de la movilización en el sitio.
- 3.4. Movilización del Paciente Encamado o Imposibilitado en la Cama.
- 3.5. Movilizaciones principales en la silla.

. Unidad IV

Trasferencias de Pacientes Más Frecuentes.

- 4.1. Introducción.
- 4.2. Transferencias más importantes.

. Plan de Estudio

. Unidad V

Cambios de Decúbitos.

- 5.1. Posiciones más comunes del paciente.
- 5.2. Movilización del paciente encamado de Decúbito Supino a Decúbito Lateral.
- 5.3. Movilización de Decúbito Supino a sentado con manipulación a través del Hombro.
- 5.4. Movilización de Decúbito Supino a sentado disociando Hombros y Caderas.
- 5.5. Movilización del paciente encamado de Decúbito Supino a Decúbito Prono mediante volteo a través de Tobillo o desde Rodilla.
- 5.6. Movilización del paciente encamado de Decúbito Supino a Decúbito Prono mediante volteo con Mano bajo la Rodilla.
- 5.7. Colocar pacientes en Posición de Seguridad.

. Unidad VI

Mecanismos de Estabilización. Técnicas de Inmovilización y Sujeción de Pacientes.

- 6.1. Materiales utilizados para la inmovilización y sujeción de Pacientes.
- 6.2. Inmovilización de pacientes. Protocolo de sujeción Mecánica y Terapéutica.
- 6.3. Protocolo de prevención de caídas de Pacientes hospitalizados.

. Unidad VII

Traslado de Pacientes.

- 7.1. Introducción.
- 7.2. Formas de traslados: en silla, en camilla y en cama.
- 7.3. Tipos de traslados: de cama a camilla y de cama a silla.
- 7.4. Traslado de Cadáveres.
- 7.5. Manejo de Heridos.
- 7.6. Transporte Sanitario.

. Unidad VIII

Ayudas Técnicas para Facilitar la Movilización.

- 8.1. Introducción.
- 8.2. Definiciones.
- 8.3. Adaptación del Entorno.
- 8.4. Ayudas para la Deambulaci3n.
- 8.5. Ayudas para los desplazamientos.
- 8.6. Ayudas para las transferencias.
- 8.7. Ayudas para mantener la postura del Enfermo.
- 8.8. Principios básicos en la adquisici3n de ayudas técnicas.

. Plan de Estudio

. Unidad IX

Movilización de Pacientes en Patologías Específicas.

- 9.1. Posición de los enfermos en distintas patologías para el traslado y movilización.
- 9.2. Cuidados de enfermería al lesionado medular.
- 9.3. Cuidados de enfermería en la movilización de pacientes con traumatismo craneoencefálico (TCE).
- 9.4. Cuidados al paciente politraumatizado.
- 9.5. Cuidados de enfermería para el Trauma Abdominal.
- 9.6. Cuidados de enfermería para evitar Neumonías en pacientes inmovilizados.



. 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