

Curso para Auxiliares de Traslado en los Establecimientos de Salud

Fundamentación:

La importancia que ocupa cada uno de los integrantes del equipo de Salud, hace que realice sus tareas con el mayor conocimiento para que el paciente se sienta seguro y cuidado en todos los momentos del traslado. El servicio que brinda un Auxiliar de Traslado, debe ser seguro, para el paciente y para el propio trabajador. La optimización de este servicio asegura la satisfacción de las necesidades del paciente y el logro de los objetivos de la organización.

Objetivo general:

Formar personal idóneo con principios éticos en el manejo de pacientes que requieran traslado y movilización intra y extra hospitalario, así mismo la responsabilidad e importancia de su diligencia frente a las funciones propias de su cargo.

Dirigido:

A los Auxiliares de Traslado de los diferentes Establecimientos de Salud.

Metodología:

¿Cómo vamos a trabajar?

El curso se desarrollará con una modalidad en línea, a través de la plataforma campus virtual. Este entorno educativo está basado en un modelo pedagógico de aprendizaje colaborativo mediado por tecnología, en el que docentes, tutores y estudiantes interactúan utilizando como soporte a internet. Se podrá acceder a este entorno digital sin restricción horaria, de acuerdo con la disponibilidad de los participantes y hasta la fecha de finalización del curso.

Materiales de aprendizaje:

Usted recibirá dentro del aula virtual el material de lectura, junto a trabajos prácticos con fecha de presentación pactadas en la agenda del curso.

Las actividades serán dinámicas, con presentaciones de ejercicios prácticos por cada módulo, clases online mediante videos, habrá discusiones en fotos y recibirá un acompañamiento constante de tutores para que podamos entre todos aumentar nuestros conocimientos. Si bien muchos trabajos son con autocorrección, el acompañamiento está para despejarte todas las dudas y que llegues al mejor resultado.

Las fechas de las clases presenciales y los trabajos prácticos serán publicadas al inicio de cada módulo.

Recomendaciones:

Las instancias presenciales son obligatorias, y en la última clase presencial rendirá el Exámen Final Escrito; con el cual se aprobará el Curso.

Para contar con la asistencia en línea del curso, se estima una dedicación semanal, promedio, de 4 a 6 horas.

Duración: 61 horas reloj. - 2 meses. Modalidad: Semipresencial (teórico - práctico).

Estructura curricular:

La estructura curricular de este curso se presenta en módulos, cada uno de los cuales, consta de una carga horaria que comprende la teoría y las practicas específicas.

MÓDULOS	CARGA
Fundamentos del Traslado del Paciente	18
Reanimación Cardiológica Básica	4
Transporte del Paciente	17
Primeros Auxilios	4
Condiciones y Medio Ambiente del Trabajo	18
TOTAL DE HORAS	61

A continuación, se presentan cada uno de los módulos que comprende el diseño curricular.

Módulo I. Fundamentos del traslado del paciente.

- ▶ Objetivos Específicos:
- ▶ Conocer las características del paciente en el centro de salud.
- ▶ Identificar las funciones del camillero.
- ▶ Reconocer el sistema de traslado del establecimiento.
- ▶ Comprender la relevancia de la utilización de la mecánica corporal adecuada.
- ▶ Movilizar de manera correcta y segura al paciente.

Contenidos:

- ▶ Los derechos del paciente Hospitalizado.
- ▶ Funciones del Auxiliar de Traslado.
- ▶ Manejo de las relaciones interpersonales y Secreto Profesional.
- ▶ Organización del traslado de los pacientes.
- ▶ Mecánica corporal, posiciones correctas.
- ▶ Movilización del paciente. Maniobras y técnicas correctas.

Módulo II. Reanimación Cardiológica básica.

- ▶ Objetivos Específicos:
- ▶ Comprender la importancia del correcto desarrollo de la cadena de supervivencia.
- ▶ Adquirir conocimientos básicos de anatomía y fisiología del aparato cardiorespiratorio.
- ▶ Conocer la secuencia adecuada del desarrollo de un RCP básico del adulto y pediátrico.

Contenidos:

- ▶ Generalidades del aparato cardiorespiratorio.
- ▶ Reanimación cardiopulmonar básica de los adultos y pediátricos.
(Clase Teórica- Práctica).
- ▶ Mantenimiento de las vías respiratorias y ventilación.
- ▶ Tratamiento eléctrico desfibrilación. Uso del Desfibrilador Externo Automático (DEA).
(Clase Teórica- Práctica).
- ▶ Conocer las funciones de los diferentes servicios de atención, en los distintos establecimientos de salud.
- ▶ Identificar las características de la circulación vertical y horizontal en los establecimientos de salud.
- ▶ Comprender las indicaciones para el traslado de pacientes.
- ▶ Conocer los dispositivos para el traslado de pacientes y las características de los mismos.
- ▶ Cumplir con el protocolo de la Institución, en el traslado de pacientes fallecidos.

Contenidos:

- ▶ Los distintos servicios en los Establecimientos de Salud. Funciones.
- ▶ Circulación y traslados en las instituciones. Ruta para los traslados.
- ▶ Indicaciones del traslado del paciente. Intervenciones.
- ▶ Tipos de camillas, sillas de ruedas, tablas, etc.
- ▶ Responsabilidad en el traslado, de los elementos personales del paciente.
- ▶ Protocolo de traslado de pacientes fallecidos, propio de cada institución.
- ▶ Control de Infecciones.
- ▶ Higiene y desinfección de los elementos de Traslado.

Módulo IV. Primeros Auxilios.

Objetivos Específicos:

- ▶ Conocer las nociones Básicas en Primeros Auxilios.
- ▶ Reconocer las maniobras para situaciones de obstrucción de las vías y atragantamiento.
- ▶ Identificar las diferentes tipos de fracturas.
- ▶ Aplicar correctamente las técnicas de inmovilización.
- ▶ Aplicar técnicas de transporte y manipulación de heridos.

Contenidos:

- ▶ Principios generales de asistencia al accidentado.
- ▶ Maniobras para pacientes obstruidos en sus vías respiratorias.
- ▶ Hemorragia, Heridas, Quemaduras, Traumatismos (clasificación).
- ▶ Traslado. Técnica específica en caso de heridos o emergencia institucional.

Bioseguridad

- ▶ Identificar los riesgos que generan las condiciones y medio ambiente del trabajo.
- ▶ Utilizar los Elementos de Protección Personal (EPP) Normativas vigentes.
- ▶ Evaluar los riesgos emergentes de la tarea.

Contenidos:

- ▶ Utilización de los EPP. Prevención de Accidentes de Trabajo o Enfermedades Profesionales.
- ▶ Normativas y Resoluciones Internacionales.
- ▶ Ergonomía.
- ▶ Análisis de puesto de trabajo.

Bibliografía:

- ▶ Condiciones y Medio Ambiente del Trabajo. (Neffa).
- ▶ Control de Infecciones. Programa VIHDA (Instituto Nacional de Epidemiología).
- ▶ Condiciones y Medio Ambiente del Trabajo. (Neffa).
- ▶ Control de Infecciones. Programa VIHDA (Instituto Nacional de Epidemiología).
- ▶ Ley 19578 Decreto 351 Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- ▶ Ley 26529 Derechos del Paciente.
- ▶ Manual del Auxiliar de Traslado (2012) Córdoba.
- ▶ Método MAPFRE (Método de evaluación Ergonómica).
- ▶ Resolución 295/03 Seguridad Laboral Especificaciones Técnicas.
- ▶ Rol del Auxiliar de Traslado (A. Duran) 2014.
- ▶ Guía de Primero Auxilios ATEM - Guía de Recomendaciones en Reanimación Cardio Pulmonar - Nivel básico.
- ▶ Programa provincial de enseñanza de reanimación cardio pulmonar.