



# Actuación Integral En Accidentes De Tráfico: Prevención Y Tratamiento

**Sku:** CURUSJONL0003

**Horas:** 165

## OBJETIVOS

- Capacitar al alumno en el análisis, elaboración e interpretación de estudios epidemiológicos sobre accidentes de tráfico.
- Conocer y aplicar las medidas de protección para la utilización de los equipos de excarcelación.
- Adquirir los conocimientos y las habilidades necesarios para el manejo de los equipos a utilizar en las intervenciones de rescate en accidentes de tráfico e identificar los riesgos y las dificultades que pueden provocar elementos del vehículo vinculados a la Seguridad Activa y Pasiva.
- Conocer y ser capaces de aplicar el Procedimiento Coordinado de intervención en accidentes de tráfico y conseguir un verdadero enfoque integral y multidisciplinar en la asistencia al accidentado.
- Aplicar la secuencia lógica de las fases de rescate en accidentes de tráfico.
- Adquirir los conocimientos y las habilidades necesarios para generar espacios adecuados de salida a los ocupantes afectados por la colisión.
- Describir las principales alteraciones fisiopatológicas que pueden acontecer durante el transporte de un enfermo así como las principales medidas de seguridad que es necesario aplicar, para minimizar los riesgos durante el transporte de enfermos.
- Señalar las características del transporte sanitario en situaciones especiales y manejar las diferentes posiciones en las que se puede trasladar a un enfermo.
- Disminuir la mortalidad evitable, reducir las secuelas de discapacidad y acortar la estancia hospitalaria, mediante un plan integral al conductor desarrollado por el personal sanitario de Atención Primaria.

## OBSERVACIONES

HORAS: 165.H SKU: CURUSJONL0003

## CONTENIDOS

Módulo I: Generalidades sobre los accidentes de tráfico Módulo II: Actuación integral: Nivel extrahospitalario Módulo III: Actuación integral: Nivel hospitalario Módulo IV: Rehabilitación de los pacientes que han sufrido un accidente de tráfico Módulo V: Farmacología. Técnicas. Casos reales