

# Particularidades del helitransporte sanitario

Sku: CURUEMCONL0297

**Horas: 15** 

# **OBJETIVOS**

- conocer el papel fundamental que el transporte aéreo juega en el sistema integral de emergencias.
- Valorar las particularidades del helitransporte sanitario.
- Conocer las consideraciones a la hora de entregar al enfermo tras el transporte aéreo.

# **CONTENIDOS**

#### Tema I: Introducción

- Introducción.
- · Aspectos históricos.
- Resumen.
- Autoevaluación.

#### Tema II: Características del medio aéreo

- La atmósfera: Composición y estructura.
- Atmósfera y vida.

#### Tema III: Leyes físicas de los gases

- Leyes físicas de los gases.
- Resumen.
- Autoevaluación.

#### Tema IV: Clasificación del transporte sanitario

- Clasificación del transporte sanitario.
- Resumen.

• Autoevaluación.

#### Tema V: Transporte aéreo

- Introducción.
- Ventajas e inconvenientes del helicóptero sanitario.
- Resumen.
- Autoevaluación.

#### Tema VI: Características del helicóptero

- Introducción.
- Condiciones básicas de un helicóptero para uso medicalizado.
- Resumen.
- Autoevaluación.

#### Tema VII: Seguridad

- Introducción.
- Normas en la aproximación a un helicóptero.
- Normas de seguridad a bordo.
- Zona de aterrizaje.
- Resumen.
- Autoevaluación.

#### Tema VIII: Material sanitario a bordo

- Material sanitario a bordo.
- Resumen.
- Autoevaluación.

#### Tema IX: Personal para el traslado

- Introducción.
- Consideraciones del personal de salud.
- Resumen.
- Autoevaluación.

#### Tema X: Formación del personal

- Formación del personal.
- Resumen.
- Autoevaluación.

#### Tema XI: Consideraciones previas al vuelo

- Consideraciones previas al vuelo.
- Resumen.
- Autoevaluación.

## Tema XII: Estabilización previa

- Introducción.
- Características de la actividad en la cabina asistencial.
- Resumen.
- Autoevaluación.

## Tema XIII: Cuidados especiales durante el vuelo

- Introducción.
- Complicaciones durante el vuelo.
- Resumen.
- Autoevaluación.

### Tema XIV: Consideraciones al entregar el enfermo

- Consideraciones al entregar el enfermo.
- Resumen.
- Autoevaluación.

### Tema XV: Efectos fisiológicos del vuelo

- Introducción.
- Hipoxia.
- Hiperventilación.
- Enfermedad disbárica.
- Fuerzas de aceleración.
- Vibraciones.
- Ruidos.
- Alteraciones en la temperatura.
- Humedad.
- Luminosidad.
- Cinetosis.
- Curvas.
- Restricción de espacio.
- Factores personales.
- Resumen.
- Autoevaluación.