



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.