

## **TÉCNICO EN TRANSPORTE SANITARIO**

### **□ OBJETIVOS:**

- Instruir al técnico en transporte sanitario para aplicar las diferentes técnicas en cuanto al vehículo sanitario así como prestar atención al paciente lo que lo dotará de los conocimientos necesarios para su entrada en el mundo laboral.
- Mantener preventivamente el vehículo sanitario y controlar la dotación de material del mismo.
- Prestar al paciente soporte vital básico y apoyo al soporte vital avanzado.
- Trasladar al paciente al centro sanitario útil.
- Aplicar técnicas de apoyo psicológico y social al paciente y sus familiares.

### **□ CONTENIDOS:**

#### ***Manual 1. Especialista en movilización y traslado del paciente urgente***

##### I. El transporte sanitario.

1. Generalidades del transporte sanitario.
2. Cadena asistencial: El eslabón de socorro.
3. Vehículos asistenciales, características y equipamiento.
4. Legislación.

##### II. Técnicas asistenciales

1. La evaluación inicial del paciente.
2. Técnicas de RCP: Básica e instrumental.
3. Técnicas de hemostasia. Posiciones de espera y transporte.
4. Técnicas de inmovilización-movilización de lesionados.

##### III. Situaciones urgentes más habituales.

1. Lesiones de tórax.
2. Lesiones de abdomen.
3. Traumatismos de extremidades.
4. Intoxicaciones más frecuentes.
5. Urgencias ginecológicas y obstétricas.

##### IV. El medio de trabajo.

1. Medidas de seguridad en un rescate.
2. El Trabajo bajo presión.
3. Métodos de autoprotección.

#### ***Manual 2. La comunicación en la asistencia urgente***

## Introducción.

1. Aspectos genéricos del flujo informativo en emergencias.
2. Historia de la comunicación radiofónica.
3. Teoría y sistemas de transmisión.
4. Características y funcionamiento del radiotransmisor.
5. El lenguaje propio de la emergencia.
6. Principios básicos de la emisión radiofónica.
7. El orden informativo.
8. Nuevo sistema de trunking digital.

## Bibliografía.

Manual de uso de un radiotransmisor.

Tablas de codificación.

Prácticas de asimilación de macroestructura (Croquis accidente).

## ***Manual 3. El técnico en emergencias médicas en las urgencias***

### I. Los sistemas de emergencia

- 1.- Introducción: La figura del T.E.M.
- 2.- Concepto y organización de los servicios de emergencia sanitarios
- 3.- Vehículos de emergencia: características y tipos

### II. Actuación integral en urgencias

4. Reanimación
5. El shock
6. El paciente traumático
7. Urgencias en el aparato cardiocirculatorio
8. Urgencias en el aparato respiratorio
9. Urgencias en neurología
10. Urgencias psiquiátricas
11. El TEM en las urgencias obstétricas

### III. Actuación integral en situaciones especiales

12. Urgencias en el medio y el entorno
13. Los accidentes de tráfico

### Apéndices

Apéndice I.- Técnicas de movilización e inmovilización

Apéndice II.- Nociones de Farmacología

Apéndice III.- Monitorización y Electrocardiografía básica

## ***Manual 4. Operaciones de mantenimiento preventivo del vehículo sanitario***

1. Motor.
2. Sistema de alimentación.
3. Sistema de lubricación.
4. Sistema de refrigeración.

5. Sistemas eléctricos.
6. Sistema de transmisión.
7. Sistema de suspensión y carrocería.
8. Sistema de dirección.
9. Sistema de frenado.
10. Ruedas y neumáticos.