

## **PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS PARA EL TÉCNICO EN TRANSPORTE Y EMERGENCIAS SANITARIAS**

### **□ OBJETIVOS:**

- Desarrollo de nuevas técnicas y métodos de actuación para prestar asistencia a las víctimas manteniendo constantes sus funciones vitales.

### **□ CONTENIDOS:**

#### I. Generalidades.

1. T.E.M. (Definición, Funciones y Objetivos).
2. Sistema Integral de Emergencias Médicas (Conocimiento de los distintos Servicios de Emergencias existentes en algunas Comunidades).
3. Recursos sanitarios (tipos y características).
4. Localización de lugares, elección de itinerario, mapas y callejeros.

#### II. Técnicas.

5. Material electromédico (funcionamiento y mantenimiento).
6. Material fungible (Soporte Circulatorio, Fluidoterapia, conocimientos básicos de Farmacología).
7. Material de inmovilización y movilización (diferencias y manejo).
8. Material de ventilación asistida y espontánea (diferencias y utilización).
9. Instrumental utilizado en una unidad de Soporte Vital Básico y Avanzado.
10. Oxígeno (utilización, manejo de manómetros y peligros añadidos).
11. Botiquines/Mochilas de emergencias (contenido).
12. Legislación y Ética del Transporte Sanitario
13. Soporte Vital Básico Instrumentalizado:
14. Técnicas de Apoyo a la Reanimación Cardiopulmonar Avanzada.

#### III. Actuación integral del TEM.

15. Actuación ante Accidentes de Tráfico (Señalización del lugar del Incidente, conocimientos de Materias Peligrosas, etc.).
16. Incidente de Múltiples Víctimas y Catástrofe (Diferencias y Forma de Actuación).
17. Informes de Asistencia.
18. Terminología Médica.
19. Introducción a las Técnicas Contra incendios.
20. Coordinación y Actuación con otros Recursos (Bomberos, Policías, otras Ambulancias, etc.).