

Organización sanitaria inicial para la asistencia sanitaria a emergencias colectivas.



Área: Sanidad
Modalidad: Teleformación
Duración: 30 h
Precio: 15.00€

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

CONTENIDOS

1. Procedimiento de actuación en la atención a múltiples víctimas.

####

1.1 Fase de alarma.

####

1.1.1 Activación del sistema de emergencias.

####

1.1.2 Objetivos.

####

1.1.3 Procedimiento de recogida de datos por el Centro de Coordinación de urgencias.

####

1.1.4 Información mínima necesaria a transmitir al equipo asistencial.

####

1.2 Fase de aproximación.

####

1.2.1 La aproximación al lugar del siniestro.

####

1.2.2 Normas generales para el estacionamiento del vehículo asistencial.

####

1.2.3 Medidas de autoprotección del equipo asistencial:

####

1.2.3.1 Elementos de seguridad activa y pasiva

####

1.2.3.2 Uniformidad y elementos de identificación de los miembros del equipo asistencial

####

1.2.3.3 Equipos de protección individuales.

####

1.2.3.4 Análisis de las principales situaciones de riesgo para los equipos de intervención.

####

1.3 Fase de control

####

1.3.1 El control del escenario y la valoración inicial del incidente.

####

1.3.2 Objetivos.

####

1.4 El balizamiento y la señalización

####

1.4.1 Objetivos

####

1.4.2 Procedimientos: cintas, conos y cartelizaciones.

####

1.5 Evaluación inicial del escenario. Valoración de los riesgos.

####

1.6 Transmisión de la información al Centro de Coordinación de Urgencia.

####

1.7 El control de los primeros intervinientes.

####

1.8 El control del flujo de vehículos.

####

2. Organización de la atención sanitaria ante situaciones de emergencias colectivas.

####

2.1 La organización de los espacios en catástrofes.

####

2.2 La sectorización

####

2.2.1 Objetivos de la sectorización

####

2.2.2 Principales problemas;

####

2.2.3 Elementos que intervienen en la sectorización: actores y recursos.

####

2.3 Sectores asistenciales

####

2.3.1 Área de salvamento

####

2.3.2 Área de socorro

####

2.3.3 Área de base.

####

2.3.4 Subdivisiones de los sectores de trabajo en catástrofes graves.

####

2.4 El Despliegue organizativo.

####

2.4.1 Objetivos.

####

2.4.2 Elección del lugar para el despliegue.

####

2.4.3 Estructuras que se despliegan en las áreas de salvamento, socorro y de base.

####

2.5 Organización hospitalaria ante las catástrofes.

####

2.5.1 La organización del hospital como receptor de heridos en masa.

####

2.5.2 El hospital como centro logístico.

####

2.5.2.1 Los equipos de socorro hospitalario (SOSH).

####

2.5.2.2 Contenedores (SOSH).

####

3. Manejo de cadáveres en catástrofes.

####

3.1 Normativa general sobre el manejo de cadáveres en catástrofes

####

3.1.1 Cadáveres no identificados

####

3.1.2 Desaparición de personas

####

3.2 Levantamiento de cadáveres

####

3.2.1 Traslado de los cadáveres y los restos

####

3.2.2 Condiciones de la instalación eventual para el estudio y depósito de los cadáveres

####

3.2.3 Medios de conservación

####

3.2.4 Disposición de los cuerpos

####

3.3 Procedimientos para la identificación de cadáveres

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el

aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.