

# adaptium

## Soporte vital básico



**Área:** Transporte sanitario  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 60 h  
**Precio:** Consultar

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

## OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos adecuados sobre el Soporte vital básico, en lo referente a las Técnicas de soporte vital básico y de apoyo al soporte vital avanzado.

## CONTENIDOS

1 soporte vital básico - 1.1 técnicas de soporte ventilatorio - 1.2 técnicas de soporte circulatorio - 1.3 actividades: soporte vital básico - 2 atención inicial del paciente politraumatizado - 2.1 epidemiología - 2.2 biomecánica del trauma - 2.3 valoración y control de la escena - 2.4 valoración inicial del paciente politraumatizado - 2.5 valoración, soporte y estabilización - 2.6 connotaciones especiales del paciente - 2.7 amputaciones - 2.8 explosión - 2.9 aplastamiento - 2.10 vendajes - 2.11 cuidado y manejo de lesiones cutáneas - 2.12 cuidado de lesiones cutáneas por frío ó calor - 2.13 actividades: atención inicial del paciente politraumatizado - 3 atención inicial a las urgencias - 3.1 síntomas y signos clínicos - 3.2 principales patologías cardiocirculatorias - 3.3 síntomas y signos clínicos - 3.4 principales patologías respiratorias - 3.5 actuación sanitaria inicial en patología - 3.6 actividades: atención inicial a las urgencias - 4 atención inicial ante emergencias - 4.1 principales síntomas en patología - 4.2 signos de alarma ante emergencias - 4.3 principales patologías - 4.4 signos de alarma ante cuadros de intoxicación - 4.5 cuadros infecciosos graves - 4.6 actividades: atención inicial ante emergencias - 5 atención inicial ante emergencias gestacionales - 5.1 fisiología del embarazo y desarrollo fetal - 5.2 fisiología del parto - 5.3 patología más frecuente del embarazo y parto - 5.4 protocolos de actuación - 5.5 cuidados sanitarios iniciales al neonato - 5.6 cuidados a la madre durante el alumbramiento? - 5.7 actividades: atención inicial ante emergencias gestacionales - 6 cumplimentación de la hoja de registro - 6.1 conjunto mínimo de datos - 6.2 signos de gravedad - 6.3 registro utstein - 6.4 sistemas de comunicación de los vehículos - 6.5 actividades: cumplimentación de la hoja de registro - 6.6 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 2 -

## 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 el **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

# adaptium

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.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

## 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.