

El niño crítico



Área: Sanidad
Modalidad: Teleformación
Duración: 40 h
Precio: 15.00€

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

OBJETIVOS

- Detallar la organización de la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos, así como la estructura básica, el equipamiento sanitario básico o el personal.

####

- Identificar las técnicas del Diplomado Universitario de Enfermería ante el paciente pediátrico en estado crítico.

####

- Describir el procedimiento para valorar y estabilizar al paciente pediátrico politraumatizado, atendiendo a las distintas partes del cuerpo afectadas.

####

- Analizar los protocolos de actuación ante una Parada Cardio - Respiratoria, tales como el procedimiento de RCP, tratamiento específico y valoración diagnóstica.

####

- Conocer el procedimiento del transporte correcto y con el menor riesgo posible entre las distintas Unidades de Hospitalización.

####

- Valorar las técnicas más adecuadas para tranquilizar a los padres y evitar su interferencia en la atención crítica de los primeros momentos.

####

- Estudiar el protocolo de actuación ante un niño en situación crítica y planificar un plan de cuidados adecuado para cada caso.

CONTENIDOS

1. Introducción

####

2. Organización de la unidad de cuidados intensivos pediátricos (UCIP)

####

2.1. Estructura física

####

2.2. Equipamiento sanitario básico

####

2.3. Documentación básica

####

2.4. Personal

####

3. Cuidados básicos del paciente pediátrico en estado crítico

####

3.1. Preparación

####

3.2. Valoración en el momento del ingreso

####

3.3. Monitorización básica mínima en la UCIP

####

4. Valoración y estabilización del paciente pediátrico politraumatizado

####

4.1. Introducción

####

4.2. Esquema del tratamiento intensivo

####

4.3. Tratamiento inicial

####

5. Problemas psicológicos

####

6. Parada cardiaca (P.C.R.). R.C.P.

####

6.1. Definición

####

6.2. Etiología

####

6.3. Identificación de los pacientes con riesgo

####

6.4. Fisiopatología

####

6.5. Clínica

####

6.6. Concepto R.C.P.

####

6.7. Objetivos de la R.C.P.

####

6.8. Situaciones que contraindican el inicio de las maniobras de R.C.P.

####

6.9. Criterios para iniciar la R.C.P.

####

6.10. Criterios para finalizar la R.C.P.

####

6.11. Precauciones

####

6.12. Técnicas de R.C.P.

####

7. Traslado a uci, RX o quirófano

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 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.