



Soporte Vital Avanzado del Trauma Pediátrico (SVATP)

E-Learning

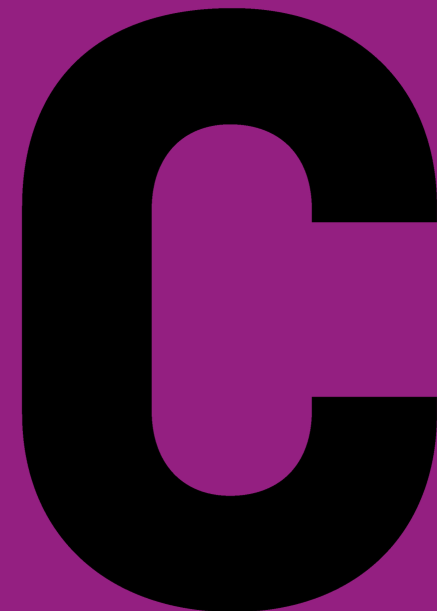
Curso

Del 23.01.2025

al 22.02.2025

Online

15,5 horas lectivas



Descubre la forma óptima de ofrecer Soporte Vital Avanzado al Trauma Pediátrico.

El curso online de Soporte Vital Avanzado del Trauma Pediátrico (SVATP) te proporcionará las **habilidades esenciales para realizar una evaluación integral del niño politraumatizado**, abordando maniobras de reanimación y orientación.

Durante este programa, adquirirás los aspectos clave del manejo del paciente politraumatizado mediante una **formación teórica virtual y talleres en línea con casos clínicos interactivos**.

Dirección

Elisabet Esteban Torné. Unidad de Intensivos Críticos Pediátricos. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Sergio Benito Fernández. Unidad de Intensivos Críticos Pediátricos. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Dirigido a

Este curso está diseñado para médicos y profesionales de enfermería dedicados a:

- Cuidados Intensivos Pediátricos
- Urgencias
- Transporte Pediátrico y Neonatal.
- Enfermería con especial dedicación a las urgencias.

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada Professions Sanitàries-Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Tras esta formación serás capaz de:

Realizar una evaluación integral ordenada del niño traumatizado siguiendo un orden de prioridades.

Efectuar las maniobras de reanimación y orientación diagnóstica de forma rápida, coordinada y secuencial.

Metodología del aprendizaje

Dedicación flexible



Simulaciones online



Formatos adaptados



Tutorías con expertos



Actividades de autoevaluación



Evaluación final



Precio: 180 €

Inscripción:

<https://bit.ly/SVATP-elearning-sjd>



Contacto

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona
Paseo Sant Joan de Déu, 2 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona
Teléfono: +34 93 253 21 30
Correo electrónico: hospitalbarcelona.aula@sjd.es

Contenidos

UNIDAD 1. FORMACIÓN TEÓRICA VIRTUALIZADA

UNIDAD 2. TALLERES ONLINE

Tema 1: Inmovilización y transfer.

Tema 2: Radiología.

Tema 3: Inmovilización de fracturas.

Tema 4: Transporte y ventilación del paciente politraumatizado.

Tema 5: Ecografía en el paciente politraumatizado.

Tema 6: Vía aérea y accesos vasculares.

UNIDAD 3. SIMULACIONES ONLINE

Tema 1. Simulación del niño politraumatizado: integración del reconocimiento primario y secundario.