



Soporte Vital Avanzado del Trauma Pediátrico (SVATP)

E-Learning

Curso

Del 07.04.2026
al 07.05.2026

Online
20 horas lectivas

C

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-Online-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.formacion@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.

Tema 7: Torniquete

UNIDAD 3. SIMULACIONES ONLINE

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