

# S.V.A.T.P. Soporte Vital Avanzado del Trauma Pediátrico

# **MÓDULO E-LEARNING**

#### **Formación**

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona Santa Rosa, 39 08950 Esplugues de Llobregat Barcelona Tel. 93 253 21 30

Correo electrónico hospitalbarcelona.aula@sid.es

# Acreditación

Acreditado por el Consell Català de Formació Continuada Professions Sanitàries -Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Código: 09/035404-MD Horas acreditadas: 20 h Créditos: 3,4



# S.V.A.T.P. Soporte Vital Avanzado del Trauma Pediátrico

# **MÓDULO E-LEARNING**

#### Dirección del Curso

Dra. Elisabet Esteban Torné Dr. Sergio Benito Fernández

#### Fecha

Del 24 de octubre al 23 de noviembre de 2024

## Impartición

Formación Hospital Sant Joan de Déu Barcelona Plataforma virtual

#### **INCLUYE**

Parte no presencial: Clases teóricas en plataforma web.

#### **OBJETIVOS**

- Enseñar a realizar una evaluación integral ordenada del niño traumatizado siguiendo un orden de prioridades.
- Adquirir habilidades para realizar las maniobras de reanimación y orientación diagnóstica de forma rápida, coordinada y secuencial.

#### **DIRIGIDO A:**

Personal médico y de enfermería implicado en la atención del niño politraumatizado

#### NOTA:

Este curso e-learning se puede realizar de manera independiente o también como parte teórica de un curso completo que requiere una inscripción a parte si es de su interés.

## PRECIO DE LA INSCRIPCIÓN:

#### 180 €

Enlace inscripción:

https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org





# MÓDULO E-LEARNING

El modulo no presencial del curso tiene como objetivo principal que el alumno adquiera las habilidades necesarias para realizar una evaluación integral del niño politraumatizado y las maniobras de reanimación y orientación correctas.

#### Del 24 de octubre al 23 de noviembre de 2024

Formación no presencial de carácter teóricopráctico que se compone de tres módulos:

**Formación teórica virtualizada** en la que se tratan los contenidos más relevantes para el manejo del paciente politraumatizado.

**Talleres online.** Las habilidades tendrán que integrarse durante las simulaciones de diferentes casos clínicos en el módulo presencial:

Inmovilización y transfer:
 Sr. José Ramon Moreno Zafra. Enfermero
 Servicio de Emergencias Médicas.

### 2. Radiología:

**Dr. Jordi Muchart López.** Facultativo especialista Radiología, Hospital Sant Joan de Déu.

**Dra. María Navallas Irujo.** Facultativo especialista Radiología, Hospital Sant Joan de Déu.

#### 3. Inmovilización de fracturas.

Dr. Diego Gutiérrez de la Iglesia. Facultativo Especialista Cirugia Ortopédica, Hospital Sant Joan de Déu.

4. Transporte y ventilación del paciente politraumatizado.

Dr. David Vila Pérez. Facultativo Especialista Unidad de Cuidados Intensivos Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu.

**Dra. Carmen Alejandre Galobardes.**Facultativo Especialista Unidad de Cuidados Intensivos Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu.

5. Ecografía en el paciente politraumatizado.
Dra. Mónica Balaguer Gargallo. Facultativo
Especialista Unidad de Cuidados Intensivos
Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu.

### 6. Vía aérea y accesos vasculares.

**Dra. Marta López Viñals.** Facultativo Especialista, Anestesiología Infantil, Hospital Sant Joan de Déu

**Dra. Lluisa Hernández Platero.** Facultativo Especialista Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Sant Joan de Déu.

Simulaciones online. Casos clínicos interactivos. Integración del reconocimiento primario y secundario del paciente politraumatizado. Los videos tienen el objetivo de reforzar los contenidos y preparar mejor a los alumnos de cara a las simulaciones del módulo presencial, en el que el alumno tendrá la posibilidad de entrenar estas habilidades:

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

**Dr. Jose Quintillá Martínez.** Facultativo Especialista Urgencias Pediátricas, Hospital Sant Joan de Déu.

**Dra. Elisabeth Esteban Torné.** Facultativo Especialista Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos Hospital Sant Joan de Déu.

Este módulo estará tutorizado por instructores del curso.