

Transporte pediátrico y neonatal

Curso Semipresencial Del 16.10.2025 al 21.11.2025

Online 5 horas lectivas

Presencial 12,5 horas lectivas



Conviértete en un experto en Transporte Pediátrico y Neonatal con formación de alto nivel

En situaciones críticas, cada segundo cuenta. Este curso te brinda las **herramientas y habilidades** necesarias para garantizar un traslado seguro y eficiente de los pacientes más frágiles. A través de formación teórica, talleres prácticos y simulaciones de alta fidelidad, aprenderás a tomar decisiones clave en momentos de emergencia.

Con un equipo docente de primer nivel y un **enfoque innovador**, esta formación es tu oportunidad para marcar la diferencia en la vida de los más pequeños.

Dirección

Aina Covas Esteva. Facultativa SEM y UCIP - UCIN Dr. Josep Trueta (Girona).

Aina Martinez Planas. Facultativa SEM y Servicio de Pediatría, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Montserrat Navarro Bolinches. Enfermera SEM Pediátrico SJD y QP40.

Dirigido a

- Médicos de emergencias
- Médicos pediátricos
- Neonatólogos
- Enfermeros de Unidades de Cuidados Intensivos Pediátricos (UCIP)
- Técnicos en emergencias sanitarias (TES)

Ubicación

Sant Joan de Déu Formación Calle de Santa Rosa, 39-57 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)





Tras esta formación serás capaz de:

Aprender los circuitos del transporte existentes en Cataluña.

Conocer el funcionamiento y la metodología del transporte sanitario del paciente crítico pediátrico y neonatal.

Mejorar la eficiencia en el transporte interhospitalario de niños y neonatos críticos.

Identificar y anticiparse a los principales problemas que puedan surgir en el transporte sanitario del paciente crítico pediátrico y neonatal.

Dominar las pautas específicas de estabilización del paciente pediátrico y neonatal según patologías.

Reconocer la importancia de la simulación como método de aprendizaje en relación al transporte.

Metodología del aprendizaje

Plataforma e-learning	
Formatos adaptados	
Aprendizaje activo y colaborativo	
Simulación clínica de alta fidelidad	<u></u>
Experiencia práctica en grupos reducidos	<u> </u>
Acompañamiento de un tutor experto	,

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

Precio: 560 € (510 € hasta el 15 de agosto)

Inscripción:

https://bit.ly/transport-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

2------

Correo electrónico:

hospitalbarcelona.formacion@sjd.es

PONENTES

Alejandre Galobardes, Carme. Facultativa SEM y UCI-P, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Almeida Toledano, Laura. Facultativa Ginecología, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Becerra Hervas, Judit. Facultativa SEM, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Campos Fernández, Roi. Facultativo SEM y UCI-P, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Cárdenas Acedo, Juan Antonio. TES SEM Pediátrico.

Corniero Alonso, Patricia. Facultativa SEM y UCI-P, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Cortés Tirado, José Luis. TES SEM.

Covas Esteva, Aina. Facultativa SEM y UCIP - UCIN Dr. Josep Trueta (Girona).

Del Castillo Velilla, Ignacio. Facultativo SEM y UCIP, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Del Prado, Carlos. Enfermero y bombero de "Bombers de la Generalitat". Formador en el Instituto de Seguretat de Catalunya (ISPC).

Delgado Jiménez, Almudena. Enfermera SEM, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Escala Ramón, Mónica. Enfermera SEM, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Esteban Torné, Elisabeth. Facultativa UCI-P. Coordinadora base SEM pediátrico, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Ferrero Martínez, Silvia. Facultativa Ginecología, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Fresán Ruiz, Elena. Facultativa SEM y UCI-P, Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.

Girona Alarcón, Mònica. Facultativa SEM y UCI-P, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

González Samora, Laia. Enfermera SVAI/SVAm Mora d'Ebre, SVAm Reus y UCI Hospital Sant Joan de Reus.

Hernández Heria, Marta. Enfermera UCIN, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

Larrosa Bondia, M° Paz. Enfermera SEM, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Lopez Fernández, Fco Javier. TES SEM Pediátrico

López González, Aitor. Facultativo SEM y UCIP, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Martínez Planas, Aina. Facultativa SEM y Servicio de Pediatría, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Maya Gallego, Sara. Facultativa SEM y Servicio de Neonatología Dexeus.

Millán García del Real, Nuria. Facultativa SEM y UCI-P, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Navarro Bolinches, Montserrat. Enfermera SEM pediátrico SJD v QP40.

Pazos Coronado, Enrique. Facultativo SEM y UCIP, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Peiró Mateu, Jesús. TES SEM Pediátrico.

Rodríguez Martínez, Manuel. Facultativo SEM HSJD y UCIP UCIN H. St Pau.

Sánchez Hernández, Salvador. TES SEM.

Sardà Sanchez, Marta. Facultativa SEM y UCIP UCIN H. Parc Taulí.

Solé Ribalta, Anna. Facultativa SEM v UCI-P, Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.

Torre Monmany, Núria. Facultativa SEM y UCIP UCIN H. Parc Taulí.

Tovar Galán, María José. Enfermera SEM, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Trastoy Quintela, Javier. Facultativo SEM y UCI-P, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Contenidos - Módulo Online

UNIDAD 1. MÓDULO GENERAL

Tema 1: Transporte Pediátrico en Cataluña. Historia del SEM.

Tema 2: Transferencia y seguridad el paciente.

Tema 3: Ventilación no invasiva en el neonato y el niño.

Tema 4: Analgesia y sedación.

Tema 5: Medicaciones en el transporte.

Tema 6: Ecografía en el transporte.

UNIDAD 2. MÓDULO PEDIÁTRICO

Tema 1: Compromiso respiratorio en el niño.

Tema 2: Compromiso hemodinámico en el niño.

Tema 3: Compromiso neurológico en el niño.

Tema 4: Paciente politraumatizado, paciente quemado, paciente ahogado.

UNIDAD 3. MÓDULO NEONATAL

Tema 1: Generalidades y compromiso respiratorio en el neonato.

Tema 2: Compromiso hemodinámico en el neonato.

Tema 3: Compromiso neurológico en el neonato.

Tema 4: Transporte del prematuro extremo.

UNIDAD 4. TALLERES ONLINE

Tema 1: Vía aérea (material y estabilización).

Tema 2: Ventilación no invasiva en transporte.

Tema 3: El surfactante en neonatos.

Tema 4: Transfer neonatal y pediátrico.

Tema 5: Drenajes torácicos.

Tema 6: Parto extrahospitalario.

Tema 7: Accesos vasculares.

UNIDAD 5. CASOS CLÍNICOS

Caso 1: Respiratorio.

Caso 2: Hemodinámico.

Caso 3: Neurológico.

Caso 4: Politrauma.

Caso 5: Neonatología.





Contenidos - Módulo Presencial

Jueves, 20 de noviembre

08:30 h - 08:45 h	Presentación del curso y del SEM-P.
	Dra. Elisabeth Esteban Torné .
08:45 h - 09:30 h	El equipo: la ambulancia y el personal.
	Dra. Aina Martínez Planas .
	Dra. Montserrat Navarro Bolinches.
	Dr. Juan Antonio Cárdenas .
16:30 h - 17:00 h	Café - descanso.

TALLERES PRÁCTICOS

	Transfer Pediátrico	Transfer Neonatal	Partos	Inmovilización
10:00 - 11:00 h	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
11:00 - 12:00 h	Grupo 4	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
12:00 - 13:00 h	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 1	Grupo 2
13:00 - 14:00 h	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 1

14:00 h - 15:00 h Comida.

	Vía aérea	Reanimación Neonatal	VNI	Ambulancia
15:00 - 16:00 h	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
16:00 - 17:00 h	Grupo 4	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3

17:00 h - Café - descanso.

	Vía aérea	Reanimación Neonatal	VNI	Ambulancia
17:30 - 18:30 h	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
18:30 - 19:30 h	Grupo 4	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3

19:30 h -20:00 h Dudas, preguntas y cierre del día.

Viernes, 21 de noviembre GRUPO DE MAÑANA

08:00 - 08:30 h	Introducción a la Simulación.
08:30 h - 09:00 h	Conocer el material y los muñecos.
09:00 h - 10:00 h	Caso de simulación 1.
10:00 h - 11:00 h	Caso de simulación 2.
11:00 h - 11:30 h	Café - descanso.
11:30 h - 12:30 h	Caso de simulación 3.
12:30 h - 13:30 h	Caso de simulación 4.
13:30 h - 14:00 h	Conclusiones y clausura.

GRUPO DE TARDE

15:00 - 15:30 h	Introducción a la Simulación.
15:30 h - 16:00 h	Conocer el material y los muñecos
16:00 h - 17:00 h	Caso de simulación 1.
17:00 h - 18:00 h	Caso de simulación 2.
18:00 h - 18:30 h	Café - descanso.
18:30 h - 19:30 h	Caso de simulación 3.
19:30 h - 20:30 h	Caso de simulación 4.
20:30 h - 21:00 h	Conclusiones y clausura.



