

## ¿Por qué este curso?

El trauma es la principal causa de mortalidad infantil en España. Una atención rápida y adecuada durante los primeros minutos es determinante para la supervivencia y calidad de vida posterior del paciente pediátrico. Este curso te proporcionará las herramientas y conocimiento esenciales para enfrentarte con confianza a estas situaciones críticas.

Con un enfoque eminentemente práctico, aprenderás mediante simulación de alta fidelidad y estaciones específicas donde podrás entrenar técnica vitales como:

- Manejo avanzado de vía aérea
- Toracocentesis y drenaje pleural
- Evaluación FAST en trauma abdominal
- Punción cricoidea de emergencia
- Inmovilización y manejo del trauma raquimedular

## Beneficios profesionales

Obtendrás acreditación oficial por la Comisión de Formación continuada de las Profesiones Sanitarias. Además recibirás formación especializada impartida por un equipo multidisciplinar de expertos en trauma pediátrico.

# CURSO DE ASISTENCIA INICIAL AL TRAUMA PEDIÁTRICO

## DETALLES DEL CURSO

- **Fechas:** 13 y 14 de Abril de 2026
- **Lugar:** HU 12 de Octubre – Centro de simulación y área de cirugía experimental
- **Plazas:** limitadas a 20 participantes
- **Dirigido a :** personal médico (anestesia, cirugía pediátrica, cirugía general, medicina de familia, pediatría, traumatología) y enfermería. Adjuntos y residentes

**Organiza:** Servicio de cirugía pediátrica; impartido por cirujanos pediátricos, anestesiólogos infantiles, traumatólogos infantiles, pediatras y enfermeros

## ¡PLAZAS LIMITADAS!

Inscripción: 300€

Inscripciones en [www.icomem.es](http://www.icomem.es)

Para consultas: [aitp.hdoc@salud.madrid.org](mailto:aitp.hdoc@salud.madrid.org)

## LUNES 13 ABRIL (MAÑANA)

08:30-08:45 - Entrega de credenciales y cuestionarios

08:45-09:00 - Inauguración

09:00-09:15 - Atención inicial. Sistemas de Trauma

09:15-09:25 - Demostración

09:25-09:40 - Vía aérea

09:40-09:55 - Ventilación (trauma torácico)

09:55-10:10 - Circulación. Shock

10:10-10:40 - *Descanso*

10:40-13:40 - Estaciones prácticas (Quirúrgica, Vía Aérea, Circulación)

13:40-14:40 - *Comida*

## LUNES 13 ABRIL (TARDE)

14:40-14:55 - 2º Examen físico

14:55-15:05 - Demostración

15:05-15:20 - Traumatismo craneoencefálico

15:20-15:35 - Traumatismo raquimedular

15:35-15:50 - Traumatismo abdominal

15:50-16:05 - Lesión por agentes físico/químicos

16:05- 16:20- Corrección cuestionarios

16:20- 16:40- *Descanso*

16:40- 18:00- Talleres prácticos

18:00- 18:15- Biomecánica

18:15- 18:30- Integración RCP en AITP

18:30- 19:15- Categorización y triaje

## MARTES 14 ABRIL (MAÑANA)

08:30 - Moulage simulación/debriefing

10:00 - Estaciones prácticas (Cabeza y cuello, Radiología, Raquis e inmovilización, Extremidades y pelvis)

13:15 - Moulage/debriefing

14:15 - *Comida*

## MARTES 14 ABRIL (TARDE)

15:00 - Simulacro triaje

16:00 - Evaluación final (Test escrito y Moulages)

19:30 - Cierre del curso

