

**SECIP**

SOCIEDAD Y FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE  
CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS



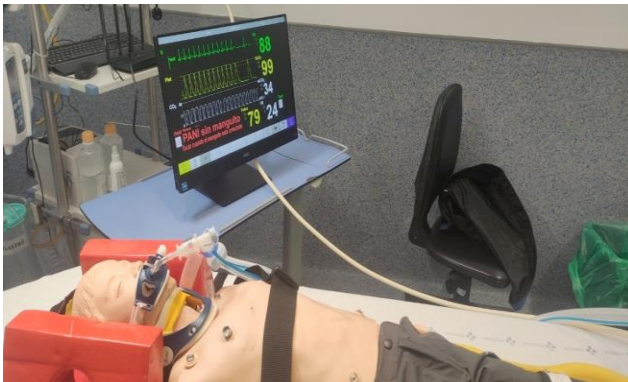
SOCIEDAD DE PEDIATRÍA  
ASTURIAS, CANTABRIA Y CASTILLA Y LEÓN



# 40º Curso S.V.A.T.P. Soporte Vital Avanzado del Trauma Pediátrico con Simulación in Situ

Curso semi-presencial 20 de abril al 20 julio de 2026

Fase presencial 3 al 5 de junio de 2026



## Objetivos específicos del Curso:

- 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.

**Sede:** HUCA. Aulario del Edificio Docente Universitario

**Dirección:** Dr. Andrés Concha Torre. UCI Pediatría HUCA.

**Coordinación:** Dra. Ana Vivanco Allende. UCI Pediatría HUCA.

**Dirigido a:** Pediatras, Residentes de Pediatría y Cirugía Pediátrica, Personal de Servicios de Urgencias y Emergencias

**Duración:** 40 horas no presenciales, 22 horas presenciales

**Número plazas:** máximo 32

**Precio:** 500 €

Incluye acceso a plataforma online, material docente, clases prácticas, comidas de trabajo y cafés

## Inscripción

Las solicitudes de inscripción se remitirán a la Secretaría del Curso.

Enviar e- mail a [aacipasturias@gmail.com](mailto:aacipasturias@gmail.com)

- Nombre y apellidos.
  - Puesto de trabajo.
  - Lugar de trabajo.
  - Teléfono de contacto y e-mail.
- Existen **BECAS** de una cuantía de 200 € para Médicos Residentes de Pediatría y Cirugía Pediátrica que pertenezcan a la Sociedad de Pediatría de Asturias, Cantabria y Castilla y León y estén al corriente de pago.
  - Las becas se otorgarán por orden de inscripción hasta un máximo de 20 teniendo prioridad los médicos residentes de 4º y 3º año.
  - Si no se cubriesen las plazas con la previa se incluirán MIR de 3º o 2º año con preferencia por año de residencia y fecha de inscripción.

### **Acreditación:**

- **Reacreditación por la Comisión de Acreditación de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias del Principado de Asturias**
- Curso avalado por el grupo de politraumatismo de la SECIP (Sociedad Española de Cuidados Intensivos Pediátricos)
- Se entrega certificado de asistencia (grupo de politraumatismo)
- A los alumnos que superen las pruebas teórico-prácticas se les entregará certificado de aprovechamiento

### **Docentes participantes:**

- Rafael Castro Delgado. Médico SAMU Asturias. Prof. Titular Univ Oviedo
- Francisco Crespo Ruiz. DUE SAMU Asturias
- Tatiana Cuartas Alvarez. DUE SAMU Asturias.
- Bárbara Fernández Barrio. Cardiología Pediátrica y UCIP. HUCA. Oviedo
- Reyes Fernández Montes. Urgencias Pediátricas y UCIP. HUCA. Oviedo
- Juan Mayordomo Colunga. UCI Pediátrica HUCA - Oviedo
- Alberto Medina Villanueva. UCI Pediátrica HUCA - Oviedo
- Sergio Menéndez Cuervo. UCI Pediátrica HUCA - Oviedo
- Carmen Migoya Méndez, Carmen. DUE Emergencias SACYL
- M<sup>o</sup> José Villanueva Ordóñez. SAMU Asturias
- Ana Vivanco Allende. UCI Pediátrica HUCA - Oviedo. Coordinadora Curso
- Andrés Concha Torre. UCI Pediátrica HUCA - Oviedo. Director del curso

### **PROGRAMA NO PRESENCIAL**

Reconocimiento primario.	Andrés Concha
Reconocimiento secundario.	Andrés Concha
Shock hemorrágico. Coagulopatía.	Ana Vivanco
Biomecánica del trauma.	M <sup>a</sup> José Villanueva
Trauma craneal. Medidas primer y segundo nivel	Andrés Concha
Trauma torácico.	Ana Vivanco
Trauma abdominal.	Reyes Fernández Montes
Trauma de columna, pelvis y extremidades	Juan Mayordomo
Situaciones especiales: quemaduras, ahogamientos	Bárbara Fdez Barrio
Analgesia y sedación.	Ana Vivanco
Ventilación y transporte.	Alberto Medina
Introducción al triaje. Ejercicios.	M <sup>a</sup> José Villanueva
Radiología en el politraumatismo	Laura García Suárez
Principios básicos de ecografía en el trauma	Juan Mayordomo
Traumatismo, dónde y cómo	Andrés Concha
Resumen. Algoritmos	Andrés Concha

# PROGRAMA PRESENCIAL

1º día, MIÉRCOLES 3 de junio de 2026

## 1º BLOQUE DE PRÁCTICAS

Aulario Edificio Docente Universitario. Aulas

<b>09.00</b> <b>09.30</b>	<b>Presentación. Objetivos. Aula</b>				
	<b>Grupo A</b>	<b>Grupo B</b>	<b>Grupo C</b>	<b>Grupo D</b>	<b>Grupo E</b>
<b>09.45</b> <b>11.15</b>	Reconocimiento primario	Reconocimiento secundario	Vía aérea en el trauma	Drenaje torácico. Crico	Control hemorragias: torniquete, pelvis, vía IO
<b>11.15</b> <b>11.30</b>	<b>DESCANSO. CAFÉ</b>				
<b>11.30</b> <b>13.00</b>	Control hemorragias: torniquete, pelvis, vía IO	Reconocimiento primario	Reconocimiento secundario	Vía aérea en el trauma	Drenaje torácico. Crico
<b>13.00</b> <b>14.30</b>	Drenaje torácico. Crico	Control hemorragias: torniquete, pelvis, vía IO	Reconocimiento primario	Reconocimiento secundario	Vía aérea en el trauma
<b>14.30</b> <b>16.00</b>	<b>COMIDA. DESCANSO</b>				
<b>16.00</b> <b>17.30</b>	Vía aérea en el trauma	Drenaje torácico. Crico	Control hemorragias: torniquete, pelvis, vía IO	Reconocimiento primario	Reconocimiento secundario
<b>17.30</b> <b>18.45</b>	Reconocimiento secundario	Vía aérea en el trauma	Drenaje torácico. Crico	Control hemorragias: torniquete, pelvis, vía IO	Reconocimiento primario

**2º día, JUEVES 4 de junio de 2026**

**2º BLOQUE DE PRÁCTICAS. Aulario Edificio Docente Universitario Aulas**

	<b>Grupo A</b>	<b>Grupo B</b>	<b>Grupo C</b>	<b>Grupo D</b>	<b>Grupo E</b>
<b>08.30 10.15</b>	Evaluación integrada. Simulación lactante	Estación Eco: eFAST	Inmovilización y transferencia	RCP y Politrauma. Simulación niño	Transporte y Ventilación
<b>10.15 12.00</b>	Transporte y Ventilación	Evaluación integrada. Simulación lactante	Estación Eco: eFAST	Inmovilización y transferencia	RCP y Politrauma. Simulación niño
<b>12.00 12.15</b>	<b>DESCANSO. CAFÉ</b>				
<b>12.15 14.00</b>	RCP y Politrauma. Simulación niño	Transporte y Ventilación	Evaluación integrada. Simulación lactante	Estación Eco: eFAST	Inmovilización y transferencia
<b>14.00 15.30</b>	<b>COMIDA. DESCANSO</b>				
<b>15.30 17.15</b>	Inmovilización y transferencia	RCP y Politrauma. Simulación niño	Transporte y Ventilación	Evaluación integrada. Simulación lactante	Estación Eco: eFAST
<b>17.15 19.00</b>	Estación Eco: eFAST	Inmovilización y transferencia	RCP y Politrauma. Simulación niño	Transporte y Ventilación	Evaluación integrada. Simulación lactante

**3º día, VIERNES 5 DE JUNIO DE 2026****3º BLOQUE DE PRÁCTICAS. Aulario Edificio Docente. Aulas**

<b>08.30</b> <b>09.15</b>	Resumen. Algoritmos					
<b>09.15</b> <b>09.30</b>	Planificación Prácticas Integradas. Escenarios Simulación					
	<b>Grupo F</b>	<b>Grupo G</b>	<b>Grupo H</b>	<b>Grupo I</b>	<b>Grupo J</b>	<b>Grupo K</b>
<b>09.30</b> <b>11.00</b>	Casos clínicos niño Sim Avanzada Transferencia		Casos clínicos lactante Sim Avanzada Transferencia		Taller de gamificación en incidente de múltiples víctimas	
<b>11.00</b> <b>11.30</b>	<b>DESCANSO. CAFÉ</b>					
<b>11.30</b> <b>13.00</b>	Casos clínicos lactante Sim Avanzada Transferencia		Taller de gamificación en incidente de múltiples víctimas		Casos clínicos niño Sim Avanzada Transferencia	
<b>13.00</b> <b>14.30</b>	Taller de gamificación en incidente de múltiples víctimas		Casos clínicos niño Sim Avanzada Transferencia		Casos clínicos lactante Sim Avanzada Transferencia	
<b>14.30</b> <b>14.45</b>	<b>Evaluación del curso, profesorado y clausura. Aula</b>					