

### FECHAS DEL CURSO

10 y 11 de abril de 2015

### LUGAR

Centro Tecnológico de Formación  
Complejo Hospitalario de A Coruña

### INSCRIPCIÓN

500 Euros

### NÚMERO ALUMNOS

20 personas

### FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

20 de Marzo de 2015

### DIRIGIDO A

Pediatras, Residentes de Pediatría,  
Médicos de Emergencias, Médicos  
generales, Enfermeras de servicios de  
urgencias y de pediatría, Cirujanos,  
Traumatólogos, Anestesiastas...

### INSCRIPCION A TRAVES DE:

[www.aitp.es](http://www.aitp.es)

Tras confirmación; Transf. Bancaria:

Grupo de Trauma Pediátrico

Banco Pastor:

0072 8129 45 0600023023

## Acreditaciones

Declarado de Interes Sanitario por la  
Consellería de Sanidade, Xunta de Galicia

Avalado por la Asociación Española de  
Pediatría AEPED

Avalado por el Colegio Oficial de Médicos de la  
Coruña COMC

Avalado por la Sociedad Española de Cuidados  
Intensivos Pediátricos SECIP

Avalado por la Sociedad de Pediatría de Galicia  
SOPEGA

Avalado por la Asociación Galega de Pediatría  
de Atención Primaria AGAPAP

Avalado por la Sociedad Española de Cirugía  
Pediátrica SECP

Curso acreditado por SEAFORMEC y  
la European Accreditation Council for  
CME de la UEMS, con **12 Créditos**,  
equivalentes a 120 horas docentes



## Curso de Asistencia Inicial al Trauma Pediátrico

# AITP



Grupo de Trauma Pediátrico

La Coruña

[www.aitp.es](http://www.aitp.es)

10-11 abril 2015

La Coruña

# Programa del Curso AITP La Coruña 2015



Viernes 10 de abril

Sábado 11 de abril

## OBJETIVOS:

08:30 Entrega credenciales.

08:45 Cuestionario de Evaluación Inicial

09:15 Sistemas de Trauma.

10:00 Biomecánica

10:25 Vía Aérea

10:50 Trauma Torácico

11:15 Circulación: Shock

11:40 Descanso

12:00 TCE y Trauma raquímedular

12:25 Trauma Abdominal

12:50 Discusión test evaluación inicial

13:30 Comida

15:15 ESTACIONES PRÁCTICAS:

1. Estación quirúrgica
2. Estación ECO FAST
3. Estación vía aérea
4. Estación circulación
5. Radiología tórax

19:00 Discusión

08:30 Exámen físico. 2ª evaluación

08:55 Quemaduras

09:20 Lesiones del aparato locomotor

09:45 Categorización y triage

10:15 Descanso

10:30 Estaciones Prácticas:

1. Cabeza y cuello
2. Atención inicial sobre SIM
3. Extremidades y pelvis / inmovilización
4. Radiología cervical

13:45 Comida

15:30 Evaluaciones de curso:

- Moulages (práctico y examen)
- Examen test final

19:30 clausura del curso

*Los accidentes son, con diferencia, la primera causa de mortalidad en niños y adolescentes y plantean un problema sanitario a nivel mundial. Según datos de la OMS, cada día fallecen más de 2000 niños en el mundo a causa de los accidentes. Por cada niño que muere, varios miles resultan heridos y con secuelas permanentes. Este problema de mortalidad y morbilidad secundaria a los traumatismos es especialmente grave en los países emergentes.*

*Conseguir un descenso en la tasa de morbi-mortalidad secundaria a los accidentes infantiles es uno de los principales desafíos para la salud pública en este siglo XXI. Los esfuerzos para intentar mitigar este problema basan su actuación en múltiples aspectos, fundamentalmente en la prevención de los accidentes y en la promoción de iniciativas de mejora de la atención médica, tanto prehospitalaria como hospitalaria. La evolución que ha sufrido la atención del paciente traumatizado en los últimos años ha dado lugar a un verdadero cambio en la mentalidad de todo el personal sanitario implicado, haciendo especial énfasis en el trabajo en equipo, integrando a médicos, enfermeras y técnicos sanitarios.*

*El objetivo de nuestro curso es el de aprender una metodología y un lenguaje común que aplicado a la atención al traumatismo en niños contribuya a salvar vidas y disminuir la morbilidad asociada a esta pandemia.*