

**HOJA DE PREINSCRIPCIÓN: IV CURSO DE ESTABILIZACIÓN Y TRANSPORTE PEDIÁTRICO**

Nombre y apellidos:.....  
Profesión:..... NIF.....  
Lugar de trabajo y dirección:.....  
C.P.:..... Localidad Trabajo:..... Provincia Trabajo:.....  
Dirección Particular:.....  
C.P.:..... Localidad:..... Provincia:..... E-mail:.....  
Tel. trabajo:..... Tel. particular:..... Fax:.....

**Enviar hoja de preinscripción a:**

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León. Escuela de Urgencias y Emergencias  
Parque de Santa Clara s/n 42002 Teléfono 975 23 26 77  
FAX 975 23 32 27 [coordinacion@iecscyl.com](mailto:coordinacion@iecscyl.com)

**\* IMPORTANTE: RELLENAR TODA LA FICHA CON LETRAS MAYUSCULAS Y CLARAMENTE LEGIBLES.**

**FORMALIZACIÓN DE PAGO DE MATRÍCULA:**

**\*IMPORTANTE:** En primer lugar enviar hoja de preinscripción en la Secretaría del IECSCYL totalmente cumplimentada.

Una vez seleccionados los 20 alumnos que realizarán el curso, por **RIGUROSO ORDEN DE PREINSCRIPCIÓN**, el Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León, se pondrá en contacto telefónico y/o por email **con los admitidos** para que procedan al ingreso de la matrícula.

Aquellas personas que habiéndose inscrito no reciban comunicación telefónica o por mail para su participación en el curso pasarán a formar parte de la lista de reservas ocupando plazas sobrantes por orden de aparición en dicha lista.

Solo los admitidos deberán realizar el ingreso de **400 Euros** en el siguiente número de cuenta de Caja Duero, **nº c/c 2104 0700 55 9147288629**

INDICANDO EN EL CONCEPTO DE INGRESO LO SIGUIENTE:

**NIF del Alumno - ESTABILIZACION**

**SECRETARÍA DEL IECSCYL:**

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León.

Escuela de Urgencias y Emergencias

Parque de Santa Clara s/n

42002 Teléfono 975 23 26 77

FAX 975 23 32 27

[coordinacion@iecscyl.com](mailto:coordinacion@iecscyl.com)

**ORGANIZA**



*Escuela de Urgencias y Emergencias*

**INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN**



# IV Curso de ESTABILIZACIÓN Y TRANSPORTE PEDIÁTRICO

**LUGAR:**

**COLEGIO P. P. PAULES  
SANTA MARTA DE TORMES  
(SALAMANCA)**

**FECHAS:**

**22, 23 Y 24 DE NOVIEMBRE DE 2007**

SOLICITADA ACREDITACION A LA COMISION DE FORMACION CONTINUADA DE LAS PROFESIONES SANITARIAS DE CASTILLA Y LEON

**ABIERTO PLAZO DE PREINSCRIPCIÓN HASTA LAS 15 HORAS DEL DIA 9 DE NOVIEMBRE DE 2007**

**COORDINADOR:** Dr. Román Payo Pérez.  
Coordinador de la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos (UCIP) del Hospital Universitario de Salamanca

[www.iecscyl.com](http://www.iecscyl.com)

## **PROGRAMA:**

### **JUEVES, 22 DE NOVIEMBRE DE 2007**

8h.30: Recogida de documentación.  
8h.45-9h 15: Presentación. Prueba inicial.

#### **MÓDULO DE ESTABILIZACIÓN.**

##### **SESIONES:**

9:15 h–9:55h: Fracaso respiratorio. Dr. Pedro Gómez de Quero.  
9:55h-10:35h: Ventilación mecánica. Dra. Olga Serrano  
10:35h-11:15h: Fracaso hemodinámico. Dr. Román Payo  
11:15h–11:30h: Descanso  
11h.30–12h.15: Fármacos habituales en la asistencia a niño crítico. Status convulsivo . Dra. M Gaboli

##### **TALLERES:**

12h15 - 14h15  
Grupo A: VENTILACIÓN MECANICA. Drs. P. Gómez de Quero y Olga Serrano  
Grupo B: Problemas HEMODINÁMICOS. Dr. Román Payo  
Grupo C: Problemas RESPIRATORIOS. Dr. Mirella Gaboli

14h30 - 15h.45 Comida

##### **TALLERES (continuación):**

15h.45–17h.45  
Grupo B: VENTILACIÓN MECANICA. Drs. P. Gómez de Quero y Olga Serrano  
Grupo C: Problemas HEMODINÁMICOS. Dr. Román Payo  
Grupo A: Problemas RESPIRATORIOS. Dr. Mirella Gaboli

17h.45-18h Descanso

18h.- 20h

Grupo C: VENTILACIÓN MECANICA. Drs. P. Gómez de Quero y Olga Serrano  
Grupo A: Problemas HEMODINÁMICOS. Dr. Román Payo  
Grupo B: Problemas RESPIRATORIOS. Dr. Mirella Gaboli

### **VIERNES, 23 DE NOVIEMBRE DE 2007**

#### **MÓDULO DE “POLITRAUMA PEDIÁTRICO”**

##### **SESIONES:**

9h.-9.45: Valoración inicial del Politrauma Pediátrico. Dr. Froilán Hidalgo  
9.45- 10.30: Valoración secundaria del Politrauma Pediátrico. Dr. Jorge Liras.  
10h.30- 11h.15: Asistencia inicial al niño quemado. Dra. Lourdes García  
11h.15-11h.45h. Descanso  
11h.45- 12h.30: Traumatismos craneoencefálico y espinal. Dra. Ana Serrano

##### **TALLERES:**

12h.30-14h.30:  
Grupo A: ASISTENCIA INICIAL AL POLITRAUMA Maniobras y técnicas iniciales. Dr. Javier González Robledo  
Grupo B: POLITRAUMA (Interactivo). Dra. Raquel Jiménez Y Dr. Román Payo  
Grupo C: TCE. (Interactivo) Dra. Ana Serrano y Dr. F. Fernández.

14h.30: comida

16h: TALLERES (Continuación)

16h-18h:

Grupo B: ASISTENCIA INICIAL AL POLITRAUMA Maniobras y técnicas iniciales. Dr. Javier González Robledo  
Grupo C: POLITRAUMA (Interactivo). Dra. Raquel Jiménez Y Dr. Román Payo  
Grupo A: TCE. (Interactivo) Dra. Ana Serrano y Dr. F. Fernández.

18h-18h.30 Descanso

18h.30- 20h.30:

Grupo C: ASISTENCIA INICIAL AL POLITRAUMA Maniobras y técnicas iniciales. Dr. Javier González Robledo  
Grupo A: POLITRAUMA (Interactivo). Dra. Raquel Jiménez Y Dr. Román Payo  
Grupo B: TCE. (Interactivo) Dra. Ana Serrano y Dr. F. Fernández.

### **SÁBADO, 24 DE NOVIEMBRE DE 2007**

#### **MÓDULO DE TRANSPORTE**

##### **SESIONES:**

9h.-9.45 Transporte UVI-Móvil. Dra. Nieves de Lucas (SAMUR. Madrid)  
9.45-10.30 Transporte Helicóptero. Dr. Salvador Espinosa.(SUMMA 112 .Madrid)  
10.30-11h Evaluación Teórica.

11h. Desplazamiento al Aeropuerto de Maticán

#### **TALLERES**

11h.30 - 13.30

Grupo A + B1  
UVI –MOVIL  
Dras. Nieves de Lucas y Francisca Pastor Mateos  
Grupo C + B2  
HELICÓPTERO  
Dr. Salvador Espinosa.

13h30 - 14h30

Grupo C + B 2  
UVI –MOVIL  
Dras. Nieves de Lucas y Francisca Pastor Mateos  
Grupo A + B1  
HELICÓPTERO  
Dr. Salvador Espinosa.

14.30. Clausura.

#### **DIRIGIDO A: 20 ALUMNOS.**

Médicos relacionados con la atención al niño grave:

- 1.- Pediatras de Atención Primaria y Especializada.
- 2.- Facultativos de Servicios de Urgencias, Emergencias, Transporte y UVI Móvil.
- 3.- Intensivistas de adultos. Anestesiistas.
- 4.- Médicos Internos Residentes (MIR) de Pediatría y Medicina de Familia.

#### **OBJETIVO GENERAL**

Criterios de valoración del Niño en situación crítica. Su estabilización y transporte hasta la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- 1.- Medicación de uso frecuente en niños en situación crítica
- 2.- Módulo de Fracaso Respiratorio: (Bronquiolitis grave, status asmático, Distress respiratorio agudo) Ventilación mecánica convencional (Respiradores Babilog 2000, Evita Dura 2). Ventilación mecánica en transporte Pediátrico (Oxilog 2000 /Oxilog 3000).
- 3.- Módulo Hemodinámico: Monitorización y algoritmo de actuación en distintos tipos de Shock
- 4.- Módulo de Politrauma: Evaluación inicial y secundaria. Tratamiento específico.
- 5.- Módulo de Traumatismo Craneoencefálico: Valoración y medidas de I y II Nivel.
- 6.- Peculiaridades del Transporte Aéreo y Terrestre.