

Curso de Manejo del Paciente Politraumatizado Grave 2014

Escrito por David Pérez Torres

Martes, 18 de Marzo de 2014 16:40 - Última actualización Miércoles, 09 de Abril de 2014 20:01

- **Fecha de realización:** jueves, 10 de abril de 2014, 16.00 horas (Anfiteatro López Prieto).
- **Dirigido a:** miembros de la Academia de Alumnos Internos; estudiantes de 3º, 4º, 5º y 6º Curso de Medicina.
- **Objetivos:** adquirir las nociones y habilidades básicas para el manejo del paciente politraumatizado grave.
- **Desarrollo:** bases teóricas y rotación por talleres prácticos.
- **Lugar:** Anfiteatro López Prieto. Adicionalmente, aulas 11 y 14, SIM23 y S2.
- **Precio:** 5€.

▣ **SOLICITADA CONVALIDACIÓN POR 1 CRÉDITO DE LIBRE CONFIGURACIÓN** ▣

INSCRIPCIONES

Sede de la Academia de Alumnos Internos, Facultad de Medicina - 3ª planta

Días 25, 26 y 27 de marzo de 2014, y 1, 2 y 3 de abril de 2014, de 11.00 a 11.30 horas

Día 26 de marzo de 2014, de 17.30 a 18.30 horas

Programa

TEORIA

Se impartirán nociones básicas sobre atención inicial al trauma grave, dispositivos de inmovilización, técnicas de movilización, exploración física y abordaje inicial. Técnicas de interpretación radiológica.

PRÁCTICA

TALLER 1: Pruebas radiológicas fundamentales en el trauma grave:

- Radiografía de columna cervical AP y L.
- Radiografía de Tórax AP: identificación de fracturas costales, neumotórax, derrame pleural, ensanchamiento mediastínico, neumomediastino, derrame pericárdico.
- Radiografía de Pelvis AP.
- Radiografía de extremidades: identificación de fracturas y luxaciones.

TALLER 2: Movilización del trauma grave:

- Inmovilización de la columna cervical: técnica manual, conocimiento de dispositivos como el collarín rígido.
- Movilización del paciente politraumatizado en bloque: diferentes técnicas con varios reanimadores, puente holandés, camilla de cuchara, colchón de vacío...
- Retirada de casco con 2 reanimadores.
- Maniobras de estricación: Reutek.

TALLER 3: Abordaje inicial del paciente politraumatizado (ABCDE), exploración física básica traumatológica, inmovilización de fracturas.

Ponentes

- **D. FERNANDO GARCÍA MARTÍN (DIRECTOR DEL CURSO)**

Médico Adjunto del Área de Urgencias Hospitalarias del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

Presidente de la Sociedad Castellana y Leonesa de Medicina de Familia y Comunitaria.

- **D. CARLOS DEL POZO VEGAS**

Médico Adjunto del Área de Urgencias Hospitalarias del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

- **D. JOSÉ RAMÓN OLIVA RAMOS**

Médico Adjunto del Área de Urgencias Hospitalarias del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

- **D. JUAN CARLOS SÁNCHEZ RODRÍGUEZ**

Médico Adjunto del Área de Urgencias Hospitalarias del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

- **D^a. LAURA FERNÁNDEZ CONCELLÓN**

Médico Adjunto del Área de Urgencias Hospitalarias del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

- **D. MARCOS PÉREZ GONZÁLEZ**

Médico Adjunto del Área de Urgencias Hospitalarias del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

- **D^a. MARÍA JESÚS GIRALDO PÉREZ**

Médico Adjunto del Área de Urgencias Hospitalarias del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

- **D^a. RAQUEL TALEGÓN MARTÍN**

Médico Adjunto del Área de Urgencias Hospitalarias del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

- **D^a. ROSA CASTELLANOS FLÓREZ**

Médico Adjunto del Área de Urgencias Hospitalarias del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.