

Objetivo:

Consensuar protocolos de manejo común entre todas las especialidades que participan en la atención al paciente politraumatizado.

Metodología:

Presentaciones power-point de los diferentes temas teóricos, seguidas de dos prácticas de una hora cada una sobre temas relacionados con la primera.



Curso de *MANEJO* *HOSPITALARIO DEL* *PACIENTE* *POLITRAUMATIZADO*



SOLICITADA ACREDITACION POR
LA COMISIÓN DE FORMACIÓN
CONTINUADA DE LAS PROFESIONES
SANITARIAS DE CASTILLA Y LEÓN



Comisión de Formación Continuada de las Profesiones
Sanitarias de la Comunidad de Castilla y León



LUGAR:
SALÓN DE ACTOS
HOSPITAL GENERAL YAGÜE

FECHAS:
7 DE MAYO
9 DE MAYO
10 DE MAYO
14 DE MAYO

Dirigido a:

Médicos Facultativos Especialistas y médicos residentes que participan en el manejo del paciente politraumatizado.

Evaluación:

Control de asistencia y cuestionario al final del curso. Test de satisfacción.

Número de Alumnos:

30 alumnos

Profesorado:

Los profesores del curso serán Médicos Especialistas de las siguientes especialidades implicadas:

- Urgencias
- Cirugía General
- Neurocirugía
- Medicina Intensiva

PROGRAMA :**TEMAS TEÓRICOS**

Lunes, 7 de mayo de 2007

Valoración Inicial del politraumatizado.
Dr. Richard

Miércoles, 9 de mayo de 2007

Schok Traumático.
Dr. Zabalegui

Jueves, 10 de mayo de 2007

Trauma Torácico y Abdominal.
Dr. Sánchez Manue

Lunes, 14 de mayo de 2007

Traumatismo craneoencefálico. Lesión Medular Aguda.
Dr. Romero

Miércoles, 16 de mayo de 2007

Tromboembolismo pulmonar. Embolismo grasa. Manejo inicial de las fracturas de huesos largos.
Dr. Moya

TEMAS PRÁCTICOS

Lunes, 7 de mayo de 2007

Clasificación del Politraumatizado.
Dr. Richard
Tratamiento inicial
Dr. Romero

Miércoles 9 mayo de 2007

Vías Venosas – Soporte de volúmen
Dr. Zabalegui
Analgesia y sedación
Dr. Tudanca

Jueves 10 mayo de 2007

Drenaje torácico
Dr. Sánchez Manuel
Ecografía Abdominal: Indicaciones

Lunes 14 de mayo de 2007

Monitorización del TCE
Dr. Romero

Miércoles 16 de mayo de 2007

Estabilización de Fracturas.
Dr. Moya

Tratamiento de embolio grasa.
Ventilación mecánica, manejo
Dr. Indarte