

## Programa del Curso de Atención Inicial al Paciente Politraumatizado Grave

### **DÍA 1**

#### **Sesión 1: Sistemática de Atención A-B-C-D-E**

Duración: 4 horas y 30 minutos

Horario: 16:00 - 20:30

#### **16:00 - 16:15 - Introducción al Curso**

-Bienvenida y presentación de objetivos.

#### **16:15 - 17:00 - Evaluación Inicial y Manejo de la Vía Aérea (A)**

-Evaluación y manejo de la obstrucción de la vía aérea.

-Técnicas básicas y avanzadas.

#### **17:00 - 17:45 - Manejo de la Respiración (B)**

-Evaluación y soporte respiratorio.

-Ventilación y oxigenación.

17:45 - 18:00 - Pausa

#### **18:00 - 18:45 - Circulación y Control de Hemorragias (C)**

-Evaluación del estado circulatorio.

-Control de hemorragias externas e internas.

#### **18:45 - 19:30 - Evaluación Neurológica (D)**

-Escala de Glasgow.

-Detección de lesiones neurológicas.

#### **19:30 - 20:00 - Exposición y Manejo Completo (E)**

-Evaluación secundaria.

-Exposición para identificar lesiones ocultas.

#### **20:00 - 20:30 - Discusión y Preguntas**

-Resolución de dudas.

-Discusión de casos prácticos relacionados con A-B-C-D-E.

## **DÍA 2**

### **Sesión 2: Talleres Prácticos Integrados**

Duración: 4 horas y 30 minutos

Horario: 09:00 - 13:30

#### **09:00 - 09:15 - Introducción a los Talleres**

-Explicación de la dinámica de los talleres.

#### **09:15 - 10:15 - Taller 1: Movilización e Inmovilización**

-Técnicas de movilización segura.

-Uso de dispositivos de inmovilización (collarín cervical, férulas, tabla espinal).

#### **10:15 - 11:15 - Taller 2: Vía Intraósea, Cinturón Pélvico y Manejo de la Vía Aérea**

-Inserción de vía intraósea.

-Aplicación del cinturón pélvico.

-Manejo avanzado de la vía aérea.

#### **11:15 - 11:30 - Pausa**

#### **11:30 - 12:30 - Taller 3: Casos Clínicos Integrados**

-Simulación de escenarios clínicos.

-Integración de técnicas y toma de decisiones.

#### **12:30 - 13:30 - Conclusiones y Evaluación Final**

-Feedback de los participantes.

-Evaluación de competencias adquiridas.