



## Valoración Inicial al Paciente Politraumatizado

**Sku:** PA93

**Horas:** 30

**Formato:** HTML con Animaciones

### OBJETIVOS

Adquirir habilidades y destrezas en la ejecución de los pasos de la Cadena de Supervivencia. Valorar los signos vitales del paciente en una Parada Cardiorrespiratoria y reaccionar correctamente ante la misma. Identificar las reacciones adversas a los tóxicos y a los fármacos de uso frecuente. Identificar los signos de sospecha de obstrucción de las vías áreas superiores. Definir los pasos de la valoración manual y mecánica del paciente politraumatizado. Aplicar la valoración básica del estado neurológico del paciente politraumatizado. Diferenciar las lesiones del sistema osteoarticular en fracturas, luxaciones y esguinces. Evaluar los síntomas de cada tipo de lesión para identificar la actuación a realizar. Relacionar la lesión osteoarticular con la técnica de vendaje, inmovilización y/o traslado aplicable.

### CONTENIDOS

UNIDAD 1. ACTUALIZACIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS BÁSICOS 1.1. Principios anatomofisiológicos aplicados a las situaciones de emergencia. 1.2. Criterios de urgencia y prioridad. 1.3. Técnicas de reanimación cardiopulmonar. 1.4. Asfixias y paro cardiaco. 1.5. Alteraciones de la conciencia. 1.6. Reacciones adversas a tóxicos, fármacos de uso frecuente y/o venenos. UNIDAD 2. ATENCIÓN A LOS POLITRAUMATIZADOS 2.1. Epidemiología. 2.2. Valoración primaria: 2.2.1. Control de la vía y columna vertebral. 2.2.2. Ventilación. 2.2.3. Valoración básica del estado neurológico. 2.2.4. Exposición del paciente. 2.3. Actuación en el Hospital. UNIDAD 3. OTRAS SITUACIONES 3.1. Quemaduras 3.2. Heridas 3.3. Hemorragias 3.4. Fracturas, luxaciones y esguinces 3.5. Vendajes e inmovilizaciones 3.5.1. Inmovilizaciones, vendajes y traslado de enfermos. 3.5.2. Uso de las férulas hinchables. 3.5.3. El vendaje. 3.5.4. Inmovilizaciones según la zona corporal. 3.5.5. Vendajes enyesados. ANEXO