



# Valoración Inicial Del Paciente Politraumatizado

**Sku:** PA406

**Horas:** 30

## OBJETIVOS

**OBJETIVOS GENERALES** • 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

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS** • Comprender los principios anatómofisiológicos en que se basan los primeros auxilios como punto de partida del curso • Diferenciar una emergencia de una urgencia como paso previo a los conceptos de triaje • Revisar de forma actualizada y completar las técnicas de RCP • Conocer las diferentes reacciones adversas a los tóxicos • Aprender a realizar una valoración primaria de la víctima • Revisar conceptos acerca del punto anterior, como son los epidemiológicos • Conocer la escala de Glasgow para realizar una correcta valoración del nivel de conciencia • Dentro del campo de actuación ante pacientes politraumatizados es de considerable relevancia saber que este tipo de víctimas puede sobrellevar otras situaciones que es conveniente conocer y saber como actuar ante ellas • Estudiar una clasificación de las quemaduras y en función del grado de las mismas y como actuar • Estudiar una clasificación de las heridas y en función del grado de las mismas y como actuar • Estudiar una clasificación de las hemorragias y en función del grado de las mismas y como actuar • Estudiar una clasificación de las fracturas, luxaciones y esguinces, y en función del grado de las mismas y como actuar • Conocer los tipos y aplicaciones de vendajes e inmovilizaciones • La evolución, la oferta de servicios y contenidos esenciales de la Atención especializada • Cómo se organiza un Servicio de Urgencias la Atención especializada • Cómo se relaciona un servicio de urgencias con su entorno • El concepto, utilidad y realización del triaje • La fase de acogida a un paciente en un servicio de urgencias • Las diferentes técnicas que se pueden requerir en un servicio de urgencias: toma de constantes vitales, oxigenoterapia, aspiración de secreciones, canalización de vía periférica, administración de enemas, balance

de líquidos, realización de un electrocardiograma, hemocultivos, paracentesis, cuidados post-mortem, entre otros • La importancia del lavado de manos, tanto en su desarrollo profesional como en el ámbito concreto de un servicio de urgencias • La actuación ante una situación de parada cardiorrespiratoria

## CONTENIDOS

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 cardíaco 1.5. Alteraciones de la conciencia 1.6. Reacciones adversas a tóxicos, fármacos de uso frecuente y/o venenos 2. Atención a los politraumatizados 2.1. Epidemiología 2.2. Valoración primaria 2.3. Actuación en el Hospital 3. Otras situaciones 3.1. Quemaduras 3.2. Heridas 3.3. Hemorragias 3.4. Fracturas, luxaciones y esguinces 3.5. Vendajes e inmovilizaciones