

**Criterios de evaluación:**

- Definir conceptos relacionados con los primeros auxilios.
- Diferenciar las situaciones que requieren actuaciones de emergencia.
- Interpretar la legislación en materia de prestación de auxilio.
- Identificar las características de los Sistemas Integrales de Emergencias.
- Conocer la función y características del CICU.
- Conocer e interpretar adecuadamente el protocolo PAS, siguiendo las pautas recomendadas .
- Reconocer el material sanitario que compone un botiquín, así como la función del material.
- Definir el concepto de triaje así como diferenciar los tipos que existen.
- Aplicar los criterios del triaje en función de diferentes situaciones.
- Conocer y diferenciar los diferentes tipos de transporte urgente.
- Interpretar la prioridad de los heridos según las características que presenten.
- Conocer las principales características de las constantes vitales
- Reconocer los valores alterados de constantes asociados con diversas situaciones/patologías
- Conocer la toma de constantes vitales en el lugar y forma adecuadas.
- Diferenciar entre la valoración primaria y la secundaria
- Identificar la valoración secundaria de la víctima adecuadamente
- Conocer el protocolo de valoración de la ventilación y consciencia de una víctima
- Explicar la secuencia de maniobras de SVB
- Valorar adecuadamente el estado de la víctima
- Protocolo de colocación a la víctima en PLS
- Explicar el procedimiento de apertura de la vía aérea y restablecimiento de la respiración y circulación
- Realizar adecuadamente la RCP (adulto y bebé)
- Conocer la maniobra de Heimlich en maniquí de adulto y de bebé
- Enumerar los daños producidos por quemaduras.
- Identificar las características que presentan los diferentes tipos de quemaduras
- Conocer el protocolo de actuación para cada tipo de quemadura.
- Identificar los signos y síntomas de las congelaciones
- Conocer el protocolo de actuación para cada tipo de congelación.
- Describir las lesiones producidas por el electricidad
- Conocer el protocolo de actuación para las electrocuciones
- Identificar las causas de los principales traumatismos
- Identificar las características que presentan los traumatismos más comunes
- Diferenciar entre tipos de heridas
- Conocer los protocolos de actuación frente a heridas
- Identificar los diferentes tipos de hemorragia
- Conocer los protocolos de actuación frente a hemorragias
- Descripción de los signos y síntomas típicos de la asfixia.
- Conocer los protocolos de actuación frente a asfixias
- Identificar los riesgos que presentan algunos productos químicos
- Conocer los protocolos de actuación frente a quemaduras químicas
- Diferenciar entre los tipos de intoxicaciones
- Conocer los protocolos de actuación frente a intoxicaciones
- Diferenciar los síntomas y signos de las intoxicaciones con otras reacciones.
- Describir los principales agentes biológicos que pueden causar lesiones
- Conocer los protocolos de actuación frente a picaduras y mordeduras.
- Conocer las causas e identificar los signos y síntomas de los cuadros convulsivos
- Conocer de los protocolos de actuación en cuadros convulsivos
- Diferenciar los diferentes tipos de alteraciones circulatorias
- Conocer los protocolos de actuación adecuados en alteraciones metabólicas
- Diferenciar los cuadros alérgicos de las intoxicaciones.
- Identificar las particularidades del rescate en función de la ubicación.
- Conocer las diferentes maniobras encaminadas a movilizar y transportar a una víctima en función del número de socorristas.
- Identificar las situaciones en las que se hace necesaria la inmovilización
- Conocer los diferentes tipos de inmovilización así como los utensilios empleados
- Conocer el procedimiento de colocación de la víctima en posiciones de espera.
- Establecer las propiedades y funciones que posee el apoyo psicológico.
- Analizar las respuestas emocionales más comunes
- Identificar los factores que causan estrés, ansiedad, agresividad, etc
- Reconocer las estrategias de autocontrol
- Identificar de técnicas de soporte emocional