

# Programa de Asignatura PRIMEROS AUXILIOS

## Introducción:

Definiciones. Principios generales.

Importancia de los Primeros Auxilios.

Elementos de Primeros Auxilios.

Los Primeros auxilios y la Legislación.

Diagnóstico de Situación. Gravedad del hecho. Autodominio.

¿Por qué y para qué?. Riesgo-Beneficio.

## Contenidos:

### Guía de clases:

#### Unidad I: Morfofisiología.

Niveles de organización estructural.

Nivel químico. Molecular. Celular. Tisular. De órganos y sistemas.

Homeostasis.

Sistema músculo esquelético.

Sistema nervioso.

Sistema o aparato cardiovascular.

Sistema o aparato respiratorio.

Sistemas o aparatos digestivo y genitourinario.

#### Unidad II: Evaluación de la víctima o paciente.

Evaluar situación. Escena.

Evaluación primaria.

Evaluación secundaria.

Signos vitales.

Pérdida de conocimiento.

#### Unidad III: Reanimación cardiopulmonar.(R.C.P.)

#### Unidad IV: Trauma.

Cráneo encefálico.

Columna. Cervical. Dorso lumbar. Sacro coccígea.

Tórax.

Lesiones óseas y articulares. Luxaciones.

Heridas.

**Unidad V: Shock.**

Hemorragias. Externa. Interna.

**Unidad VI: Asfixia.**

Maniobra de Heimlich.

Mal agudo de montaña.

**Unidad VII: Medioambiente:**

Hipertermia.

Hipotermia.

Quemaduras.

Picaduras y mordeduras.

Alergia. Anafilaxia.

**Unidad VIII: Problemas médicos.**

Abdomen agudo.

Gastroenteritis.

Angina de pecho.

Trabajo de parto.

Diabetes. Hipoglucemia.

A.C.V.

**Unidad IX: Primeros auxilios en zonas remotas o silvestres.**

Triage.

Inmovilización.

Traslado.

**Unidad X: Botiquín.**

**Unidad XI: Consideraciones legales.**