

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.

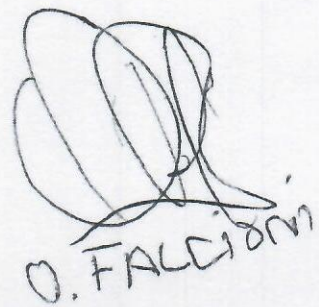
Unidad II: Evaluación de la víctima o paciente.

Evaluar situación. Escena.
Evaluación primaria.
Evaluación secundaria.
Signos vitales.
Pérdida de conocimiento.

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

Unidad IV: Trauma.

Cráneo encefálico.



O. Falcón

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.



O. FALCÓN