



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Docente:

DR.- GERARDO CANCINO GORDILLO

Alumno:

Russell Manuel Alejandro Villarreal

Semestre y grupo:

5 "B"

Materia:

MEDICINA FORENSE

Proyecto:

LECTURA Y RESUMEN S3 SEMANA 3

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 7 de octubre de 2021.

TRAUMATOLOGIA FORENSE

Lesiones

1.- DEFINICIONES

Medicamento se entiende por lesión: “a toda alteración órgano-funcional como consecuencia de factores externos o internos al organismo”.

Desde el punto de vista legal se entiende por: “toda alteración de la salud y cualquier otro daño que deje huella material en el cuerpo humano, si estos efectos son producidos por causa externa”.

2.- CLASIFICACIÓN

Las lesiones se clasifican de la siguiente forma:

- Desde el punto de vista anatómico, lo cual responde al área corporal donde se causó el daño.
- En relación con los agentes que las producen.
- Por las consecuencias que ocasionan, tiene importancia su clasificación desde un enfoque legal en el dictamen previo de lesiones.

3.- DESCRIPCIÓN DE LAS LESIONES

- I. Físicos: Es un término general que se refiere al daño causado por accidentes, caídas, golpes, quemaduras, armas y otras causas.
 - Mecánicos: Son lesiones producto de la violencia sobre el cuerpo de elementos capaz de producir daño y se caracterizan por tener superficie impactante roma, sin punta ni filo y peso capaz de producir daño.
 - Térmicos: La lesión térmica, también conocida como quemaduras, es una de las lesiones más comunes en el hogar, en su mayoría provocada por líquidos calientes o fuego. Pueden ser emergencias leves o que pongan en riesgo la vida, dependiendo del porcentaje de superficie quemada en el cuerpo.

-Por calor

-Por frío

- Eléctricos: Es un daño a la piel o a los órganos internos cuando una persona entra en contacto directo con una corriente eléctrica.

Electrocución: Lesión en el cuerpo provocada por el contacto directo con una fuente de alta tensión.

Fulguración: Se llama fulguración a los efectos de la electricidad atmosférica como puede ser el impacto de un rayo. Cuando éste descarga sobre el hombre, da lugar a unas lesiones locales y generales, externas e internas, que a menudo conducen a la muerte.

- II. Químicos: como sustancias corrosivas sobre la piel, como los tóxicos o venenos.
- III. Biológicos: corresponden a los agentes infecciosos, ya sean virus, bacterias o parásitos.

4.- IDENTIFICACIÓN PRE MORTEM O POSTMORTEM

5.- EVOLUCIÓN