



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

“MAPA CONCEPTUAL”

Materia:

Medicina Forense

Docente:

Leonardo Daniel Nanduca Navarro

Alumna:

Karla Gpe. Alvarado López

Semestre:

5° “A”

TIPOS DE LESIONES

FISICOS

MECANICOS

Contusiones
; fricción,
tracción.
Activas o
pasivas

Heridas; Heridas
cortantes, Heridas
punzantes,
Heridas
punzocortantes,
Heridas
contusocortantes

Heridas; Heridas
cortantes,
Heridas
punzantes,
Heridas
punzocortantes,
Heridas
contusocortantes

Contusión compleja;
Mordedura,
Aplastamiento, Caída
y precipitación,
Arrancamiento.

TÉRMICOS

POR CALOR

Quemaduras, Primer Grado,
Segundo Grado, Tercer Grado,
Cuarto Grado

Fuego directo

Líquidos hirviendo

Gases en ignición

Vapores a temperaturas elevadas

Sólidos

POR FRIO

ELECTRICOS

Bajo voltaje y Medio Voltaje

ELECTROCUCIÓN

Primero se encuentra la electricidad artificial, creada por el hombre y utilizada en el área industrial.

Cuando una persona fallece a consecuencia de la electricidad, se habla de **electrocución**

FULGURACIÓN

El segundo tipo de electricidad viene de la naturaleza (rayos y relámpagos)

Cuando una persona fallece a consecuencia de la corriente natural, se habla de **fulguración**.

QUIMICOS

Aquella causada cuando un tejido es expuesto a un **cáustico**; es decir, un **tóxico** que ejerce daño al momento del contacto o la absorción, por lo regular un **ácido** o base fuerte

POR RADIACION

Quemaduras por radiación son resultado de exposición de la piel a una fuente de energía radial con frecuencia determinada o al proceso en que alguna partícula con energía viaja a través de los tejidos después de escapar de un átomo

Bibliografía

Ordóñez, M. A. (2014). *Fundamentos de Medicina Legal*. Mexico: McGRAW-HILL Interamericana.