



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

“Resumen”

Materia:

Medicina Forense

Docente:

Dr. Leonardo Daniel Nanduca Navarro

Alumno:

Tarsis Andrea Guillén Narváez

Semestre:

5° “A”

Tipos de Lesiones

Clasificación

Físicos

Químico

Biológica

Subclasificación

Mécanicos

Térmicos

Eléctricos

Tipos de herida

Tipos

Tipos

Frio

Caliente

Electrocución

Fulguración

Contusión

Heridas

Lesiones por arma de fuego

Contusión simple

Contusión compleja

Tipos

Apergaminamiento

Excoriación

Esquimosis

Herida contusa

Mordedura

Caida y precipitación

Estadios

Aplastamiento

Arrancamiento

Cortantes

Lo produce

Punzantes

Punzocortantes

Contusocortantes

Por tijeras

- Rojo: primer día.
- Negro: segundo y tercer días; desprendimiento de hemoglobina de eritrocitos.
- Azul: cuarto a sexto días; presencia de hemosiderina.
- Verde: séptimo a doceavo días; presencia de hematoidina.
- Amarillo: días 13 al 21; presencia de hematina

La producen

instrumentos que dentro de su mecanismo de acción sólo utilizan un borde afilado que produce la lesión sobre la piel

instrumentos alargados con punta que dentro de su mecanismo de acción sólo utilizan la punción

Realizada

por instrumentos con punta afilada y uno o varios bordes cortantes

Provocadas por

instrumentos con filo, pero que además, dentro de su mecanismo de producción, se agrega a esto una gran contusión provocada por el peso y la fuerza con que se utilizó el instrumento.

Por

su particular morfología

Bibliografía

Ordóñez, M. A. (2014). Fundamentos de la medicina legal. Mexico : Mc Graw Hill.