

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Tema: Mapa Lesiones

Presenta: Raymundo López Santiago

 UDS Mi Universidad

 @UDS_universidad

www.uds.mx

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68

TIPOS DE LESIONES

Lesión, normalmente sangrante, que se produce en los tejidos exteriores del cuerpo.

como consecuencia de un corte, un disparo, una presión, un roce, etc.

Tipos

Mecánicas

Agentes mecánicos

(proyectiles de arma de fuego, instrumentos punzocortantes, punzantes o cortantes, explosivos y artefactos o instrumentos contundentes)

Se clasifican en:

- por arma blanca:
 - Punzantes → picahielos, clavos, agujas, etc.
 - Cortantes → bordes nítidos y afilados que actúan por deslizamiento. Tales como navajas, cuchillos, etc.
 - Punzocortantes → puñales, navajas, cuchillos, etc.
 - Punzocontundentes → producidas por agentes que actúan por punta y peso, son puntiagudas y tienen cierto peso. Tales como barras, varillas, zapa-picos, etc.
 - Cortocontundentes → hachas, machetes, casangas, etc.
- Contusiones
- Equimosis
- Excoriaciones
- Hematomas

Químicas

consecuencia de reacciones químicas en los materiales constructivos, elementos atmosféricos, productos contaminantes del ambiente circundante

Se clasifican en:

- 1) Eflorescencias
- 2) Corrosión
- 3) Organismos Vivos
- 4) Erosión del Material
- 5) organo fosforados

Eléctricas

daño a la piel o a los órganos internos cuando una persona entra en contacto directo con una corriente eléctrica

Clasificación

- 1) Por contacto o quemadura eléctrica
- 2) por arco voltaico
- 3) por ignición
- 4) Quemadura mixta

Térmicas

por calor

- mas comun:
 - Quemaduras → primer Grado
 - Quemaduras → segundo grado
 - Quemaduras → tercer grado

por frio

Quemaduras por altas temperaturas

El congelamiento afecta principalmente a las partes pequeñas y expuestas del cuerpo, como los dedos de las manos y los pies.