



CUADRO SINOPTICO DE CONTUSIONES

CONTUSIONES



SIMPLES

- APERGAMIENTO

Lesión superficial de la piel.
Agente traumático actúa por fricción desprendiendo estrato córneo, como consecuencia se derrama la linfa, la cual coagula la sangre y da el tono amarillento.

- EXCORIACION

Lesión superficial de la piel cubierta de sangre fresca o costra, cuyo contorno puede presentar reacción inflamatoria.
Desprende estratos más profundos de la epidermis
Agente traumático: fricción

Abrasión, erosión epidérmica.
Resultado de violencia tangencial o perpendicular al cuerpo, con desprendimiento de los primeros planos de la epidermis (córneo, lúcido, granuloso, hasta la capa de Malpighi o germinativa), puede ser también por frotamiento rugoso, arrancamiento o pinzamiento y pueden adoptar la forma del objeto que las produjo.

- EQUIMOSIS

Extravasación sanguínea superficial o profunda, caracterizada por la ruptura de vasos sanguíneos, generalmente capilares, con hemorragia e infiltración de los tejidos circundantes, ocasionada por la acción del agente traumático.

- HEMATOMA

Son acumulaciones de líquidos orgánicos (sangre, suero, linfa). Resultado de la acumulación de sangre en una cavidad formada por este mismo en el espesor de la dermis, sin sobrepasar la aponeurosis muscular superficial. También pueden ser su aponeuróticos o subserosos (cavitarios o viscerales)

- Derrames por desgarro de vasos sanguíneos y linfáticos

- ❑ ES LA ACUMULACION DE SANGRE EN UNA CAVIDAD ORGANICA
- ❑ SEGÚN SU LOCALIZACION SE DENOMINAN:
 - HEMATOMA INTRACRANEANO
 - HEMOTORAX
 - HEMOPERICARDIO
 - HEMOPERITONEO
 - HEMARTROSIS

Herida contusa

LESIÓN QUE PRODUCE UNA SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD EN LA PIEL PROVOCADA POR UN TRAUMATISMO

ARMA BLANCA

Objeto cilíndrico o prismático con un extremo puntiagudo.
Constituido por una lámina, comúnmente metálica, con filo en uno o más bordes y puede terminar en un extremo agudo

HERIDAS POR INSTRUMENTO CORTANTE

Se produce por el deslizamiento del borde afilado
Posee poco peso

Heridas con carácter suicida

1. Cuello
2. Pliegues de flexión del codo
3. Superficie anterior del antebrazo
4. Superficie medial del tobillo

Las armas actúan por el impacto de su peso
Deslizamiento de su filo
Hoja metálica larga (machete)
Mango largo de madera (hacha)
Armas de agresión
CONFIERE LA VENTAJA DE LA DISTANCIA

HERIDAS POR INSTRUMENTO CORTOCONTUNDENTE

La mayoría se producen en cráneo y extremidades torácicas.
En caso de penetración profunda en el cráneo dejará un borde perfecto del filo, así como restos pertenecientes a el arma

HERIDAS POR INSTRUMENTO CORTOCONTUNDENTE

HERIDAS POR INSTRUMENTO PUNZANTE

- TRAYECTO: constituye un conducto completo o termina en el fondo del saco único o múltiple de acuerdo con el # de penetraciones
- ORIFICIO DE SALIDA: no es constante. Es más pequeño y tiene bordes evertidos. hemorragia interna

Constan de bordes, que continúan por paredes, las cuales se unen en un fondo.
Bordes lineales y equimóticos
Paredes planas y lisas Fondo uniforme

COMPLEJAS

Aplastamiento

Es la lesión producida por la acción convergente de dos agentes contundentes sobre puntos antagónicos de la superficie de un segmento corporal.

Caída y Precipitación

CON DESPRENDIMIENTO

EL AGENTE CONTUNDENTE PRODUCE DESPRENDIMIENTO DE TEJIDOS O DE SEGMENTOS CORPORALES

OTRAS CONTUSIONES

CON
DESPRENDIMIENTO
LOCALIZADAS

ARRANCAMIENTO O AVULSION
AMPUTACION
DECAPITACION