



DOCENTE:
DRA. IRMA SANCHÉZ PRIETO

ALUMNO:
KARINA DESIRÉE RUIZ PEREZ

ACTIVIDAD:
CUADRO SINOPTICO SOBRE CONTUSIONES SIMPLES

MATERIA:
MEDICINA FORENSE

SEMESTRE:
QUINTO "A"

CARRERA:
MEDICINA HUMANA

FECHA DE ENTREGA:
12 DE OCTUBRE 2024

CONTUSIONES

CONTUSIONES SIMPLES

KARINA DESIRÉE RUIZ PÉREZ

APERGAMINAMIENTO

Lesión superficial de la piel, la cual se produce cuando la piel se deshidrata.

MECANISMO POR EL QUE SE PRODUCE

Su agente traumático es por fricción.

Sucede un desprendimiento del estrato córneo, como consecuencia se derrama la linfa la cual se encarga de coagular la sangre y dar el tono amarillento.



EXCORIACIÓN

Lesión superficial de la piel, conocida también como "abrasiones".

MECANISMO POR EL QUE SE PRODUCE

Su agente traumático es por fricción.

Se encuentra cubierta de sangre fresca o costra, cuyo contorno puede presentar reacción inflamatoria.

Sucede: Desprendimiento de estratos más profundos de la epidermis, son paralelas entre sí.

ABRASIÓN

Erosión epidérmica en la que se observa tejido hemático. Resultado de violencia tangencial perpendicular al cuerpo.



EQUIMOSIS

Extravasación sanguínea superficial o profunda.

MECANISMO POR EL QUE SE PRODUCE

- Percusión.
- Sugilación.
- Terapéuticas.
- Espontáneas.

Se caracteriza por la ruptura de vasos sanguíneos (capilares), con hemorragia e infiltración de los tejidos circundantes.

CRONOLOGÍA

Rojo: de momentos u horas.
Negro: hasta el tercer día.
Azul: hasta el sexto día.
Verde: hasta el duodécimo día.
Amarillo: hasta el vigésimo primer día.

Tarda segundos en coagularse.



HEMATOMA

Acumulación de líquidos orgánicos (sangre, suero, linfa, etc.)

MECANISMO POR EL QUE SE PRODUCE

Traumatismos o golpes producidos por: Caídas, lesiones deportivas, accidentes de tráfico, golpes o agresiones.

Es el resultado de la acumulación de sangre en una cavidad formada por este mismo espesor.



HERIDAS

Es una lesión física en el cuerpo que causa daño a la estructura del área lesionada.

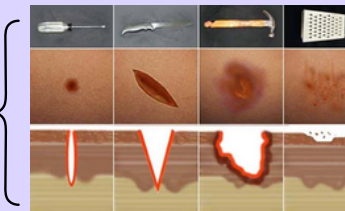
Puede estar debajo de la piel, en la superficie y debajo de ella.

ARMA BLANCA

Es una forma específica de traumatismo penetrante en la piel por un objeto punzocortante

MECANISMO POR EL QUE SE PRODUCE

Por objetos cilíndricos o prismático con un extremo puntiagudo. Ejemplo: Cuchillos, Facas, Navajas, Machetes, Espadas, Sables, Hacha, Hoz.



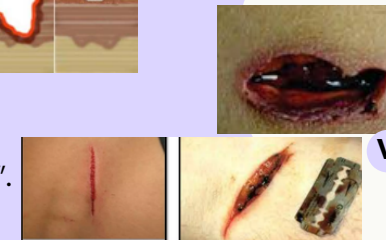
HERIDAS POR INSTRUMENTO CORTANTE

Son roturas o aberturas en la piel.

MECANISMO POR EL QUE SE PRODUCE

Por deslizamiento del borde afilado del arma.

- Cuenta con:
- Bordes nítidos.
 - Lineales.
 - Se unen en extremos llamados "colas o coletas".
 - Hay una cola de entrada y una de salida (cola de ratón).



VARIANTES

HERIDAS VACILANTES

De carácter suicida: Superficiales, acompañan a la lesión mortal. expresan titubeo o indecisión del suicida.

HERIDAS AUTOLESIÓN

Localizadas en regiones del cuerpo, accesibles al mismo individuo, múltiples, superficiales y paralelas entre sí.

HERIDAS POR INSTRUMENTO CORTOCONTUNDENTE

Actúan por el impacto del peso del objeto a causar daño.

MECANISMO POR EL QUE SE PRODUCE

- Deslizamiento del filo.
- Hoja metálica larga (machete).
- Mango largo de madera (hacha).
- Armas de agresión.
- La distancia le confiere ventaja.



VARIANTES

H. POR COLGAJO

Producidas por penetración oblicua de filo. La mayoría producida en cráneo y tórax.



H. DE DEFENSA

Se observan en las manos, antebrazos, codos o piernas de la víctima mientras se protege de la agresión.

HERIDAS POR INSTRUMENTO PUNZANTE

Constituyen un conducto completo o termina en el fondo del sacro único o múltiple de acuerdo con el número de penetraciones.

ORIFICIO DE SALIDA

No es constante, es más pequeño y tiene bordes evertidos.

ORIFICIO DE ENTRADA

Herida que produce la succión de instrumento y puede tener anillo de contusión causada por la presión del mango.

MECANISMO POR EL QUE SE PRODUCE

Por instrumentos que carecen de borde cortante, pero terminan en un extremo agudo.

INSTRUMENTOS

- Picahielo.
- Punzón.
- Espina.
- Aguja de coser



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Notas tomadas en clases.
- DominguezSeguir, L. (s/f). Heridas. SlideShare
- Lesionologia+. (s/f). SlideShare.