

UDOS

- Nombre del alumno: Lizbeth Reyes Ulloa.
- Docente: Irma Sánchez Prieto.
- Asignatura: Medicina forense.
- Semestre: Quinto.
- Licenciatura: Medicina humana.

CONTUSIONES SIMPLES

APERGAMINAMIENTO

- Lesión superficial de la piel
- Se provoca un surco que al tocarlo se hunde, que puede estar presente en el ahorcamiento

MECANISMO DE ACCIÓN

FRICCIÓN: Agente traumático que actúa por fricción dependiendo el estrato corneo, como consecuencia de derrama la linfa

EXCORIACION

- Lesión superficial de la piel cubierta de sangre fresca o costra
- Su entorno puede presentar reacción inflamatoria
- Desprende estratos más profundos de la epidermis
- Huella ungüales: Raspón con uñas en semiluna como arañazos

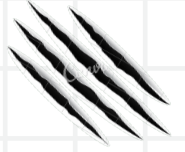
MECANISMO DE ACCIÓN

FRICCIÓN

ABRASIÓN

Erosión epidérmica, resultado de violencia tangencial o perpendicular al cuerpo, con desprendimiento de los primeros planos de la epidermis

- CAUSAS**
- Por frotamiento rugoso
 - Arrancamiento
 - Pizamiento, pueden adaptar la forma del objeto que las produjo.



EQUIMOSIS

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

MECANISMO DE ACCIÓN

- Percusión: Golpe
- Sugilación: Moretón
- Terapéuticas: Inyección
- Espontánea: Enfermedad de la púrpura

EVOLUCIÓN - COLORES

- Rojo: Momentos - horas
- Negro: Hasta el tercer día
- Azul: Sexto día
- Verde: Décimo día
- Amarillo: Vigésimo primer día



HEMATOMA

Son acumulaciones de líquidos orgánicos, como sangre, suero o linfa

Son el resultado de la acumulación de sangre en una cavidad formada por el mismo espesor de la dermis

MECANISMO DE ACCIÓN

- PERCUSION**
- Golpes
 - Traumatismos
 - Caídas
 - Accidentes

HERIDAS

Lesión o daño causado en el cuerpo humano ya sea intencional o accidental, que puede tener consecuencias legales y médicas

CORTANTE

Son heridas caracterizadas por rotura o abertura en la piel

MECANISMO DE ACCIÓN

- Bordes nítidos
- Lineales
- Se unen a un extremo (cola de ratón)

Se dividen en

POR VASILACION

Superficiales acompañan a la lesión mortal, expresan titubeo o indecisión del suicida

HERIDA CON CARÁCTER SUICIDA

POR AUTOLESION

Localizadas en regiones del cuerpo accesibles al mismo individuo

CORTO CONTUNDENTE

Son heridas que actúan por el peso del impacto del objeto con el que se causó el daño

MECANISMO DE ACCIÓN

- Deslizamiento de filo
- Hoja metálica larga
- Mango largo de madera
- Ventaja a distancia
- Armas de agresión

Se dividen en

POR COLGAJO

Producidas por penetración oblicua del filo

DE DEFENSA

Se observan en manos, antebrazos o piernas de la víctima por protegerse



PUNZANTE

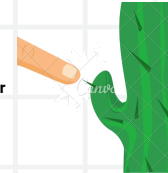
Son heridas que caracterizan por un conducto completo en el fondo del sacro único o múltiple, dependiendo penetraciones

MECANISMO DE ACCIÓN

Por instrumentos sin borde cortante, pero con extremo agudo

Se dividen en

- Picahielos
- Espina
- Aguja de tejer



PUNZO CORTANTE

Resultan del movimiento del eje axial de la hoja en toda su longitud de forma perpendicular sobre la superficie corporal lo que determina una herida incisa que es más profunda que ancha

MECANISMO DE ACCIÓN

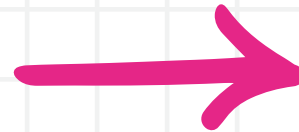
Por instrumentos con borde cortante y punta aguda

- Cuchillos
- Machetes



DESCRIPCION DE LESIONES

EQUIMOSIS



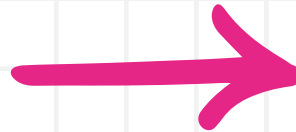
- **Coloración:** Roja, violácea, verdosa y amarillenta.
- **Área:** 5 x 10 cm
- **Ubicación:** Brazo derecho, sobre el tercio medial, posterior

EXCORIACION



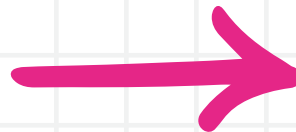
- **Múltiples excoriaciones,** con presencia de tejido sanguíneo y costra
- **Coloración:** Roja
- **Área:** 8 x 6 cm
- **Ubicación:** Pierna izquierda, sobre el tercio distal, lateral izquierda

HERIDA CORTANTE



- Múltiples heridas de tipo cortante de carácter suicida, con presencia de tejido sanguíneo.
- Coloración: Roja
- Área: 12 x 8cm
- Ubicación: Antebrazo izquierdo, sobre el tercio medial, anterior

HERIDA CONTUSO-CORTANTE



- Herida contuso-cortante con presencia de tejido sanguíneo
- Coloración: Roja
- Área: 4 x 1 cm
- Ubicación: Mano del antebrazo sobre el tercio distal posterior

HEMATOMA



- **Hematoma**
- **Coloración: Violácea, verdosa y azulada**
- **Área: 5 x 5cm**
- **Ubicación: Antebrazo derecho, sobre el tercio proximal, posterior**