



## Cuadro sinóptico

**Nombre del alumno: García Penagos Daniela**

**Nombre del tema: Lesiones  
Parcial: 2**

**Nombre de la materia: Medicina forense**

**Nombre del profesor: Dra. Sánchez Prieto Irma**

**Nombre de la licenciatura: Medicina humana**

**Lugar y fecha de elaboración:  
Tapachula, Chiapas 08 de octubre de 2024**

# Lesiones simples

## Apergaminamiento

### Lesión superficial de la piel

#### Actúa por fricción

Agente traumático, desprendimiento del estrato corneo. como consecuencia se derrama la linfa

- Hundimiento (surco)
- Surco: indica profundidad y dirección
- Color amarillo



## Excoriación

### Lesión superficial

#### Actúa por fricción

Resultado de violencia tangencial o perpendicular al cuerpo, con desprendimiento de los primeros planos de la epidermis corneo, lucido, granuloso hasta la capa Malpighi

Puede ser también por **frotamiento rugoso, arrancamiento o pinzamiento y pueden adaptar la forma del objeto que las produjo.**

- Cubierta de sangre fresca o costra
- Presenta reacción inflamatoria, forma irregular
- Son paralelas
- Lineales

- **Huellas ungueales** (puede haber encajamiento de uñas y después fricción)
- El hecho ungueal, sirve para la posición victima- victimario

## Equimosis

### Ecchymosis (Extravasación)

#### Extravasación sanguínea superficial o profunda

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

Son ocasionadas por la acción del agente traumático

Clasificación por el mecanismo que las produce:

- **Percusión:** Golpe
- **Sigilación:** "Chupetón"
- **Terapéuticas:** Inyección, electroshock
- **Espontaneas:** Enfermedades (purpura trombocitopenia)

El tiempo puede ser:

- Rojo:** De pocos momentos u horas
- Negro:** Hasta el tercer día
- Azul:** Hasta el sexto día
- Verde:** Hasta el duodécimo día
- Amarillo:** Hasta el vigésimo del primer día (21 días)



## Hematoma

### Acumulación de líquido orgánico

#### Sangre, suero, linfa

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

Son ocasionadas por la acción del agente traumático



## Heridas

### Superficial

Epidermis, dermis, hipodermis, puede traspasar músculo. Pueden ser producidas por diferentes instrumentos, son lineales, puntiformes, circulares

#### Heridas cortantes

Bordes nítidos  
Lineales  
Se unen a extremos llamados colas o coletas, hay una cola de entrada y salida (cola de ratón)

#### Heridas cortocontundentes

**Heridas de colgajo** Producidas por penetración oblicuas del filo

**Heridas de defensa** Observadas en manos, antebrazo, codos, o piernas de la victima.

**Heridas por vacilación**  
Superficiales acompañadas a la lesión mortal, expresan titubeo o indecisión suicida

**Heridas autolesión**  
Localizadas en región del cuerpo accesible al mismo individuo.  
Son múltiples, superficiales, paralelas entre sí.

**Heridas de carácter suicida**  
Cuello  
Pliegues de flexión del codo  
Superficie anterior del antebrazo y medial del tobillo.

#### Heridas por instrumento punzante

**Trayecto** Constituye un conducto completo

**Orificio de salida** No es constante

Determina en el fondo del saco único o múltiple

De acuerdo con el número de penetración

#### Heridas por instrumento punzocortante

**Orificio de entrada** Pueden tener anillo

Por navajas, cuchillos, puñales, etc.

Es más pequeño y tiene bordes evertidos

Anillo de contusión y presión por el mango

Perforan con la punta y penetra en profundidad

La profundidad predomina sobre el largo y ancho de la herida



**Bibliografía**  
**Apuntes de clase**