



**CATEDRATICO: IRMA SANCHEZ PRIETO**

**MATERIA: MEDICINA FORENSE**

**SEMESTRE: 5TO SEMESTRE**

**ACTIVIDAD: LESIONES SIMPLES**

**ALUMNO: DEYLER ANTONI HERNANDEZ GUTIERREZ**

**CARRERA: MEDICINA HUMANA**

**FECHA DE ENTREGA: 12/10/2024**

# LESIONES SIMPLES

Es toda alteración anatómica y funcional que una persona cause a otra, si intención de matarla, mediante el empleo de una fuerza exterior

## APERGAMINAMIENTO

Es una lesión superficial de la piel, causando un desprendimiento del estrato corneo y como consecuencia el derrame de la linfa, dando tonalidad amarillenta, seca, y dura.

## MECANISMO

Fricción de un objeto traumático



## EXCORIACION

Es una lesión superficial de la piel cubierta de sangre fresca o costra, puede presentar reacción inflamatoria, dicha lesión causa el desprendimiento de estratos más profundos de la epidermis (siendo más comunes las excoriaciones ungueales)

## MECANISMO

- Fricción
- Pinzamiento
- Arrancamiento



## EQUIMOSIS

Extravasación sanguínea superficial o profunda caracterizada por la ruptura de capilares, con hemorragia e infiltración de los tejidos circundantes

## TEMPORALIDAD

ROJO: horas  
NEGRO: 3 días  
AZUL: 6to día  
VERDE: 10mo día  
AMARILLO: vigésimo día

## MECANISMO

- Percusión
- Espontánea
- Terapéutica
- Sigilación



## HEMATOMA

Se puede definir como la protuberancia (inflamación) producida por la ruptura de vasos dando como resultado acumulación de sangre en una cavidad

## MECANISMO

- Contusión
- Traumática



## CORTANTE

### POR INSTRUMENTOS

Presencia de bordes lineales, se unen a extremos llamados colas o coletas, se caracterizan por presentar una cola de entrada y una de salida

### CARACTER SUICIDA

Es aquella que se relaciona en base a su localización como el cuello, pliegues de flexión del codo, superficie medial del tobillo, superficie anterior del antebrazo

## MECANISMO

Deslizamiento



## HERIDA

### CORTO-CONTUNDENTE

Constan de bordes que continúan en las paredes, las cuales se unen en un fondo, con bordes lineales, actuando por el impacto de su peso

### HERIDAS DE COLGAJO

Por penetración de filo

### HERIDAS DE DEFENSA

Se observa en manos, antebrazos, de la víctima como acto de protección a la lesión

## MECANISMO

Deslizamiento-contuso



### PUNZOCORTANTE

### TRAYECTO

Conducto completo o termina en el fondo del saco único o múltiple de acuerdo al número de penetraciones

### ORIFICIO DE SALIDA

No es constante, es as pequeño y tiene bordes evertidos

## MECANISMO

- PICAHIELO
- CUERNOS
- APUNZON
- ESPINA
- AGUJAS



**(S/F-B). MHEDUCATION.COM. RECUPERADO EL 12 DE OCTUBRE DE 2024, DE  
HTTPS://HIGHERED.MHEDUCATION.COM/SITES/DL/FREE/00003220X/1011049/HERNANDEZ\_FUNDAMENTOS\_C06\_TRAU  
MATOLOGIA.PDF**