

TRAUMATISMOS

- Lesiones producidas de forma brusca por agentes externos a nuestro organismo.
- Pueden ser Físicos, Químicos o Psíquicos.
- Cada agente traumático produce lesiones diferentes específicas.



TIPOS DE TRAUMATISMOS

A) Según el agente traumático

1. **Físico:** -Mecánico
-Energético y térmico
2. **Químico**
3. **Psíquico**



TIPOS DE TRAUMATISMOS

B) Según la lesión producida

(Sólo los de causa mecánica)

B.a) Cerrados o abiertos

B.b) Según órganos afectados

- 1. Lesiones del Aparato Locomotor.**
- 2. Lesiones del Aparato circulatorio.**
- 3. Lesiones del Sistema Nervioso.**
- 4. Lesiones viscerales.**

Lesiones del Aparato Locomotor

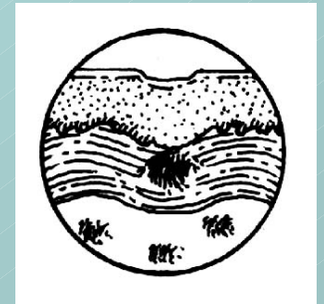
- 1. CONTUSIÓN**
- 2. EROSIÓN**
- 3. HERIDAS**
- 4. ESGUINCES**
- 5. LUXACIONES**
- 6. FRACTURAS**

CONTUSIÓN.-

Es una lesión que no produce rotura de la piel ni de tejidos internos.

Suele producir inflamación, dolor, hematoma, rubor y calor.

Para su curación sólo precisa aplicar frío en el primer momento dejar en reposo la parte del cuerpo afectada y dar calmantes o antiinflamatorios.



EROSIÓN.-

Hay lesión en la piel con afectación y pérdida de la capa superficial, sin llegar a romperla.

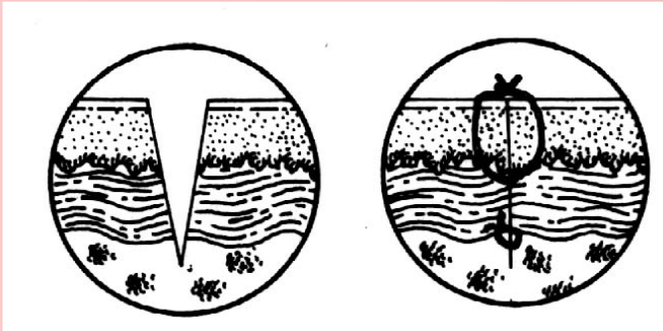
Desinfección adecuada.

HERIDA.-

Consiste en una rotura de la piel. Puede afectar también a otros órganos que estén debajo (tendones, músculos, arterias o venas, nervios, huesos, vísceras, etc.)

Tipos de heridas:

Incisa, Punzante y Contusa.



Incisa



Contusa

Efectos más inmediatos:

- **Hemorragia.**- De mayor o menor gravedad dependiendo de que afecte o no vasos sanguíneos.
- **Infección.**- Mayor riesgo si el agente que produce la herida está sucio o contaminado.