



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**“tipos de traumas”**

---

**Materia:**

**Clínica Quirúrgica**

**Docente:**

**Farreras Valdivieso Jhovanni Efraín**

**Alumno:**

**Tarsis Andrea Guillén Narváez**

**Semestre:**

**5° “A”**



**Traumatismo:** Lesión agresiva producida por agentes externos puede tener presentaciones diferentes.

### Tipos de traumatismo:

- Según el agente traumático
  - Físico
    - Mecánico (ejemplo accidentes automovilísticos, lesión con punzo cortantes, etc.)
    - Energético (ejemplo, quemaduras solares, descargas eléctricas, descargas que genera un rayo)
    - Térmico (ejemplo agua hirviendo)
  - Químico (ejemplos ácido muriático, antisépticos, gasolina, entre otras)
  - Psíquico (traumas después de un accidente, traumas después de una emoción fuerte)
- Según la lesión producida
  - Cerradas: no visibles a simple vista
  - Abiertas: son visibles a simple vista
    - Superficiales
      - Excoriación. Son lesiones dermoepidérmicas que por lo general cicatrizan sin dejar huella visible, ya que el epitelio se regenera íntegramente.
      - Herida superficial. Involucra la piel y el tejido adiposo subcutáneo hasta la aponeurosis.
    - Profundas Son heridas que involucran la piel y el tejido adiposo, aponeurosis, músculo, vasos, nervios y tendones e incluso el hueso, como en el caso de fracturas expuestas
  - Según órganos afectados
    - Lesiones del aparato circulatorio
    - Lesiones del sistema Nervioso
    - Lesiones viscerales
    - Lesiones del aparatos locomotor
      - Contusión: Es una lesión que no produce ruptura de la piel ni de tejidos internos, pero si suele producir inflamación, rubor, calor y dolor
      - Erosión: pérdida de epidermis formando una excavación húmeda, lisa y brillante, secundaria a la rotura de una vesícula
      - Heridas: es una ruptura de la piel. Puede afectar a otros órganos que se encuentren subyacentes
        - Incisa
        - Punzante



○ Contusa

- Esguinces: es rotura parcial o completa del ligamento
- Luxaciones: Dislocación completa que se produce cuando un hueso se sale de su articulación.
- Fracturas : Interrupción de la continuidad ósea

