

# Universidad de sureste



UDS

Líder García Sánchez

Villahermosa Tabasco

Nosología de lesiones producidas por

La nosología es la parte de la medicina que se ocupa de las lesiones producidas a los tejidos por culpa de los agentes mecánicos externos.

Contusiones

Las contusiones son simplemente golpes más o menos profundas

- Equimosis: manchas azulada o violetas en la piel a nivel del tejido celular subcutáneo que aparece como consecuencia de un golpe.
- Hematomas: colección de sangre delimitada de un tejido celular subcutáneo

Realizar los movimientos menor mente posibles, estar en reposo y tomar anti inflamatorios

Esguinces

Es una ruptura incompleta de un ligamento o de un complejo de ligamentos

Los signos y síntomas varían dependiendo de la gravedad de la lesión puede incluir dolor, hinchazón, hematomas, capacidad limitada para moverla.

Fracturas

Es la perdida de la continuidad de la sustancia ósea

Fracturas simples: la piel está intacta o bien con una pequeña herida que no contacta con el foco de fractura.

Fracturas complicadas o abiertas: cuando la fractura comunica con el exterior y por lo tanto con el consiguiente de comunicación o infección de la fractura

Mecanismo de producción

Directo: fuerza que acceden los limites de resistencia del hueso.

Indirecto: provocada por fuerza de torsión o angulación que actúa sobre el hueso dando como resultado una fractura

Espontaneas: fuerza que actúe de forma repetida.

Espontanea: fuerza de baja intensidad que actúa sobre el hueso enfermo.

Heridas

Heridas que afectan a la parte más extrema debemos valorar la posible lesión asociada ya sea en los tendones o en los nervios

Lesiones tendinosas: debemos valorar el funcionamiento de a extremidad.

Lesiones nerviosas: debemos valorar a sensibilidad en la parte extrema y en la parte lateral del tobillo o pie.

- Lesiones musculares: pueden ser solamente golpes.
- Lesiones articulares: son alteraciones traumáticas en la unión articular entre los huesos.