

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
Esguinces
Fracturas
Heridas

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

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.

Es la pérdida 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 límites 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 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 la extremidad.
Lesiones nerviosas: debemos valorar la 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.