



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Jesus Alexander Gómez Morales

Nombre del tema: Nosología De Lesiones

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Enfermería Del Adulto

Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería Grupo B

Cuatrimestre: Sexto Cuatrimestre

3.1 Nosología de lesiones producidas por traumatismos y violencias

La traumatología es la parte de la Medicina que se ocupa de las lesiones producidas a los tejidos por culpa de un agente mecánico externo.



- a) Contusiones
- b) Heridas
- c) Lesiones musculares
- d) Lesiones articulares
- e) Fracturas

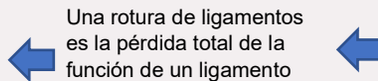
¿Qué es un esguince?



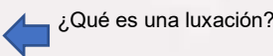
es una rotura incompleta de un ligamento o de un complejo de ligamentos. Una rotura incompleta o rotura parcial no crea inestabilidad en una articulación. La rotura parcial es coloquialmente conocida como "torcedura"



¿Qué es una rotura de ligamentos?



Una rotura de ligamentos es la pérdida total de la función de un ligamento para ligar dos huesos. Una rotura crea una inestabilidad en una articulación.



¿Qué es una luxación?

Una luxación es la pérdida de congruencia completa entre superficies articulares de una articulación. Una SUBLUXACIÓN sería la pérdida de congruencia incompleta entre superficies articulares.



Una fractura es la pérdida de continuidad de la sustancia ósea. Clasificación:



5.1. Según el GRADO DE COMPLEJIDAD



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

- Fracturas complicadas o fracturas abiertas: Cuando la fractura comunica con el exterior y por lo tanto con el consiguiente riesgo de contaminación o de infección de la fractura.



2 Según el MECANISMO DE PRODUCCIÓN:

- Directo: Fuerzas que exceden los límites de resistencia del hueso.
- Indirecto: Provocada por fuerzas de torsión o angulación que actúan sobre el hueso, dando como resultado una fractura a cierta distancia del punto de aplicación (rotación del pie, fractura espiroidea de tibia).