



Nombre del Alumno: Cesar Iván Espinosa Morales.

Nombre del tema: Lesiones y fractura

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

Profesora: Cecilia Zamorano.

3.1 NOSOLOGÍA DE LESIONES PRODUCIDAS POR TRAUMATISMOS Y VIOLENCIAS

(Y no fallar en el intento)

Contusiones:

Las contusiones son simples golpes, más o menos profundos. Las contusiones se manifiestan en forma de Equimosis o de Hematoma.

- EQUIMOSIS: Manchas azuladas o violáceas en la piel a nivel del tejido celular subcutáneo que aparecen como consecuencia de un golpe.
- HEMATOMA: Colección de sangre delimitada en el tejido celular subcutáneo



Heridas

LESIONES TENDINOSAS: Debemos valorar la funcionalidad de la extremidad. Mirar si moviliza los dedos de los pies y el tobillo.

- LESIONES NERVIOSAS: Debemos valorar la sensibilidad en la parte externa y en la parte lateral del tobillo y pie.

Lesiones musculares

Pueden ser simplemente contusiones (golpes) o roturas fibrilares (rotura de las fibras que componen el músculo); parciales o totales.



Lesiones articulares

Las lesiones articulares son alteraciones traumáticas en la unión articular entre dos huesos. Las lesiones articulares se dividen en:

- Contusiones
- distensión de ligamentos / esguinces
- luxaciones / subluxaciones

Los ligamentos, como su nombre indica, son estructuras en forma de cordón que tiene la función de ligar o atar los dos huesos que componen una articulación. No confundir con los tendones.



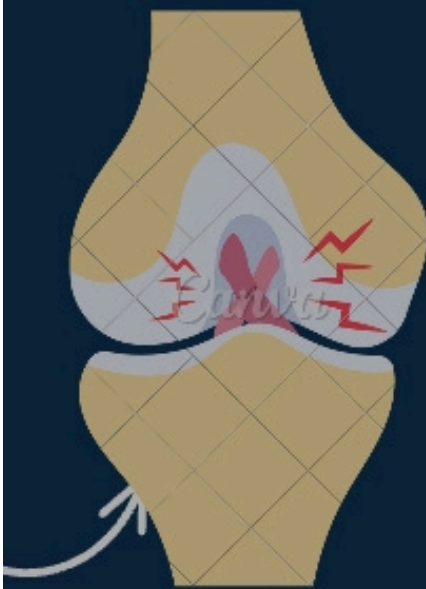
3.1 NOSOLOGÍA DE LESIONES PRODUCIDAS POR TRAUMATISMOS Y VIOLENCIAS

(Y no fallar en el intento)

Esguince

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.

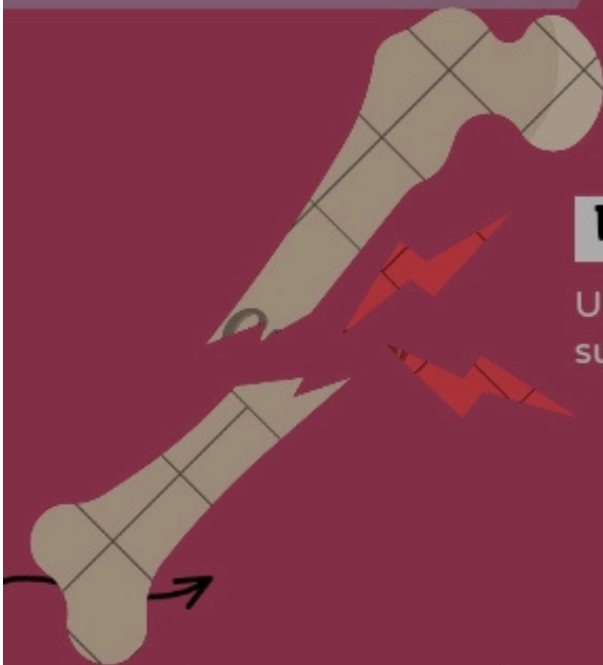


rotura de ligamentos

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.



Fracturas:

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

Los ligamentos, como su nombre indica, son estructuras en forma de cordón que tiene la función de ligar o atar los dos huesos que componen una articulación. No confundir con los tendones.

