

Nombre del alumno:

Iván Cruz Moreno

Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Pérez

Licenciatura:

En enfermería

6to Cuatrimestre grupo "c" semiescolarizada

Materia:

Enfermería Del Adulto

Nombre del trabajo: Súper Nota

Temas:

**Nosología de lesiones producidas por traumatismo y
violencias**

Luxaciones

Esguince

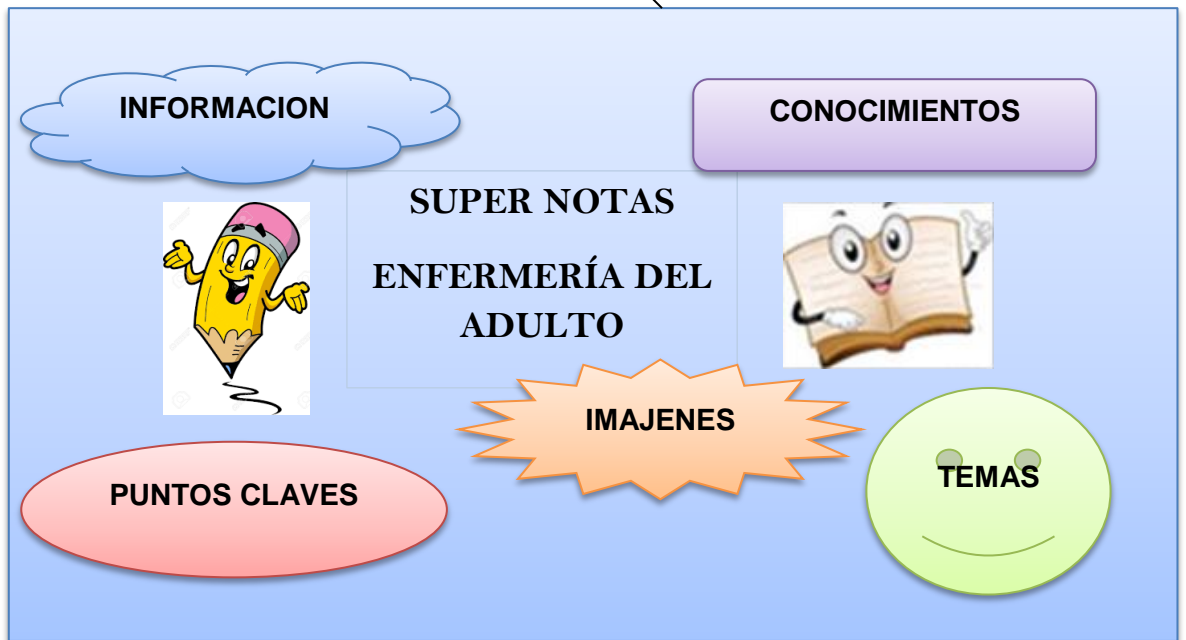
Fracturas

Contusiones

Frontera comalapa chiapas a 19 de julio del 2020



PARA



NOSOLOGIA DE LESIONES PRODUCIDAS POR TRAUMATISMO Y VIOLENCIAS, LUXACIONES, ESGUINCES, FRACTURAS, CANTUSIONES.

Contusiones

Las contusiones son simples golpes, más o menos profundos.



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. A veces el hematoma no es subcutáneo sino dentro de una articulación.



Heridas

HERIDAS: la parte más extrema de las extremidades debemos valorar la posible presencia de una lesión asociada ya sea en los tendones o en los nervios.



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

Lesiones musculares: Pueden ser simplemente contusiones golpes o roturas fibrilares rotura de las fibras que componen el músculo.



Lesiones articulares

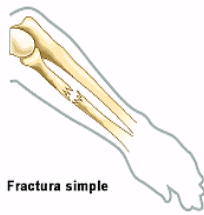
Lesiones articulares: articulares son alteraciones traumáticas en la unión articular entre dos huesos.



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.

Fracturas

Una fractura es la pérdida de continuidad de la sustancia ósea. Se clasifican en dos partes.



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.



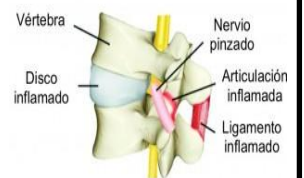
Luxaciones

Es la pérdida de congruencia completa entre superficies articulares de una articulación.



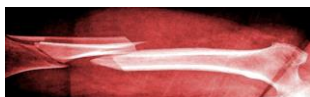
Ya que una subluxación sería la pérdida de congruencia incompleta entre superficies articulares.

Subluxación



Esguince

Es una rotura incompleta de un ligamento o de un complejo de ligamentos.



La rotura parcial es conocida como torcedura.

Una rotura incompleta o rotura parcial no crea inestabilidad en una articulación.

