

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

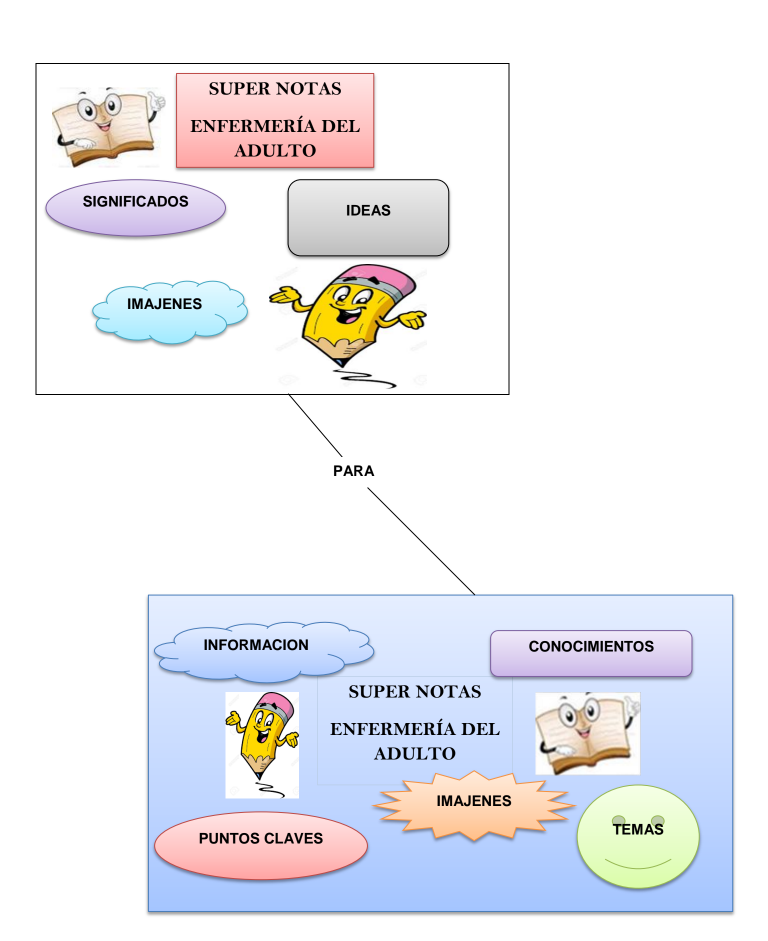
Luxaciones

Esguince

Fracturas

Contusiones

Frontera comalapa chiapas a 19 de julio del 2020



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.



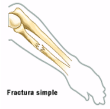
Los ligamentos, como su nombre indica, son estructuras en forma de cordón que tiene la función de ligar o atar los dos huesos que componen una articulación.

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.

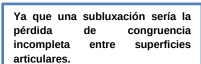
Fracturas complicadas o fracturas abiertas: Cuando la fractura comunica con el exterior y por lo tanto con el consiguiente riesgo de contaminación o de infección de la fractura.





Luxaciones

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





Subluxación



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 conocida como torcedura.



