

Nombre del alumno:

Angiu Guadalupe Gómez López

Nombre del profesor:

LIC. Ludbi Isabel Ortiz perez

Cuatrimestre

6° Cuatrimestre "C"

Modalidad

Enfermería semiescolarizado R EDUCAR

Materia:

Enfermeria del adulto

Nombre del trabajo:

supernota

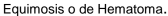
Frontera Comalapa, Chiapas a 19 de julio del 2020

Problemas del sistema musculo esquelético en el adulto Nosología de lesiones producidas por traumatismos y violencias



Contusiones

Las contusiones son simples golpes, más o menos profundos. Las contusiones se manifie stan en forma de





Manchas azuladas en la piel a nivel del tejido celular subcutáneo que aparecen como consecuencia de un golpe.

Equimosis



Colección de sangre delimitada en el tejido celular subcutáneo.





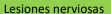
Heridas

Una herida que afecte a 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



Debemos valorar la sensibilidad en la parte externa y en la parte lateral del tobillo y pie.



Lesiones musculares

Pueden ser simplemente contusiones como golpes o roturas fibrilares rotura de las fibras que componen el múscu lo, parciales o totales.



Las roturas fibrilares suelen curar solas y no requieren más tratamiento que aplicar hielo local en la zona de la lesión.



Lesiones 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

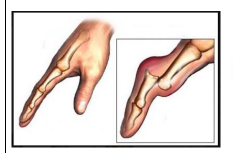
Fracturas

Una fractura es la pérdida de continuidad de la sustancia ósea



Luxaciones

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





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

