

Mi Universidad

Super Nota

Nombre de la alumna: María Fernanda Dearcia Albores

Nombre del tema : Problemas Músculo Esquelético en el adulto

Parcial : III

Nombre de la Materia : Enfermería del adulto

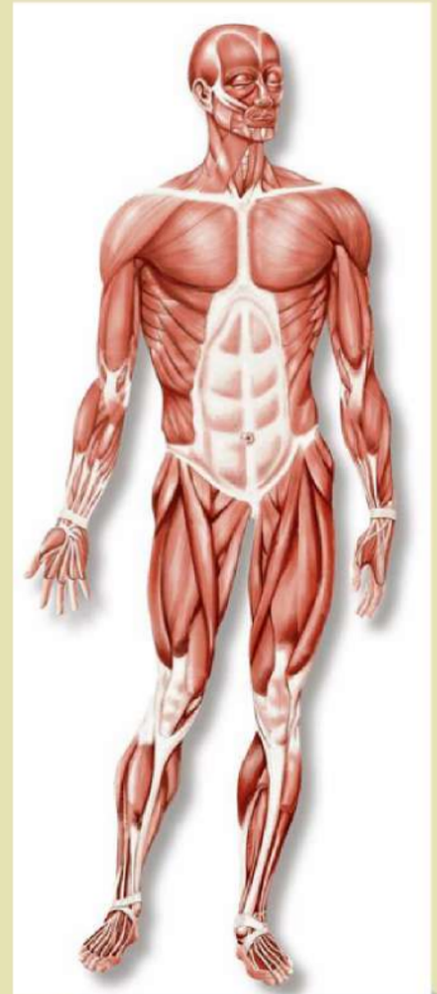
Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre: 6 A

PROBLEMAS DEL SISTEMA MUSCULO ESQUELÉTICO EN EL ADULTO

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.

Tipos de lesiones

a) Contusiones



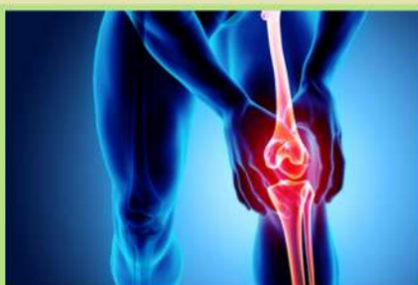
b) Heridas



c) Lesiones musculares



d) Lesiones articulares



e) Fracturas



a) 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

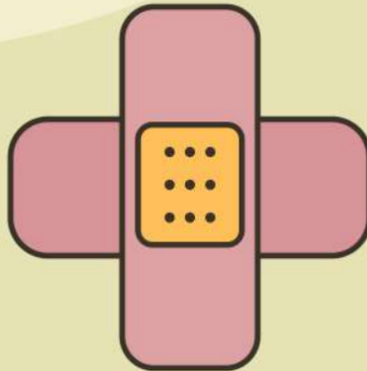
Colección de sangre delimitada en el tejido celular subcutáneo. A veces el hematoma no es subcutáneo sino dentro de una articulación



B). Heridas

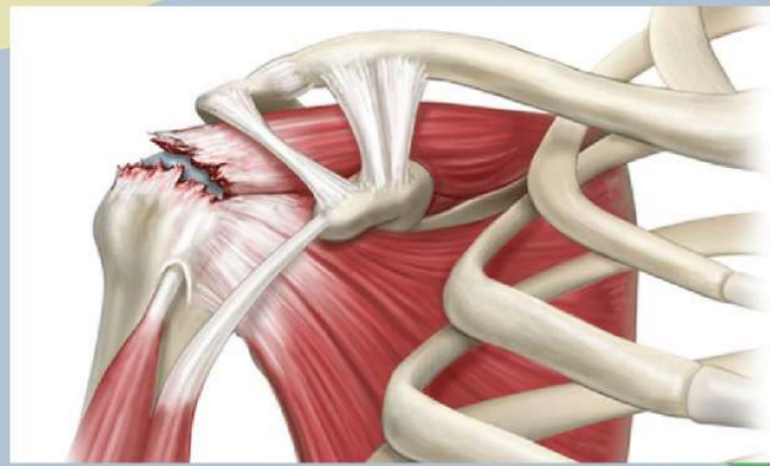


afecte a la parte más extrema de las extremidades debemos valorar la posible presencia de una lesión asociada ya sea en los tendones o en los nervios



LESIONES TENDINOSAS

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



- LESIONES NERVIOSAS

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



C). Lesiones musculares



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



D). Lesiones articulares:

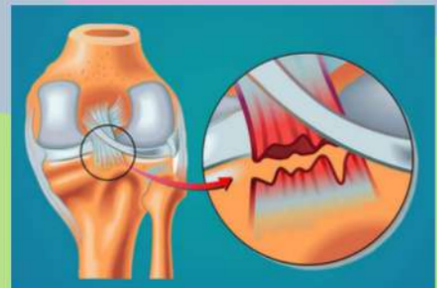


son alteraciones traumáticas en la unión articular entre dos huesos. Las lesiones articulares se dividen en:

□ Contusiones



□ distensión de ligamentos / esguinces



□ luxaciones / subluxaciones



E). Fracturas:



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

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:

la fractura comunica con el exterior y por lo tanto con el consiguiente riesgo de contaminación o de infección de la fractura

