

Nombre de la alumna: López López
Verónica

Nombre del profesor: Beatriz Gordillo

Nombre del trabajo: Súper Nota
“Atención de Enfermería en
problemas de sistema músculo
esquelético”

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Enfermería del adulto

Grado: Sexto “C”

CONRUSIONES

Equimosis:

Hematoma:

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

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

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

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN PROBLEMAS DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELETICO

HERIDAS

Lesiones tendinosas

Lesiones nerviosas

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 (golpes) o roturas fibrilares (rotura de las fibras que componen el músculo); parciales o totales

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

FRACTURAS

Una fractura es la pérdida de continuidad de la sustancia ósea

CLASIFICACIÓN

GRADO DE COMPLEJIDAD

Fracturas complicadas

La piel está intacta o bien con una pequeña herida que no contacta con el foco de fractura

Fracturas simples

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

MECANISMO DE PRODUCCIÓN

Directo

Espontaneas

Patología