



Mi Universidad

Nombre del alumno: Ana Belen Gómez Álvarez

Parcial: 3er parcial

Nombre de la materia: Enfermería Del Adulto

Nombre del profesor: Cecilia Zamorano

Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 6 "B"

Lugar y fecha: Comitán de Domínguez Chiapas, julio de 2024

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:

Las 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.



B) Heridas



Cuando nos encontremos ante 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.

C) Lesiones musculares

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



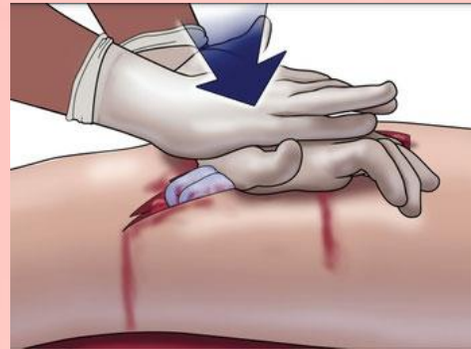
D) Lesiones articulares:



Las 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.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

Los cuidados básicos de enfermería pueden definirse como los cuidados que requiere cualquier persona, sea cual sea su diagnóstico médico y complementando el tratamiento médico prescrito.



Cuidados generales:

1. Ventilación a presión positiva
2. Oxigenación 100%
3. Sedación y analgesia
4. Control de hemorragias
5. Monitorización de los signos vitales
6. Regulación hemodinámica
7. Manejo de la disritmia Administración de medicación
8. Prevención de UPP

