

Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Wendy Cárdenas Guillén

Nombre de la Materia: Enfermería Del Adulto

Nombre del profesor: Cecilia Zamorano

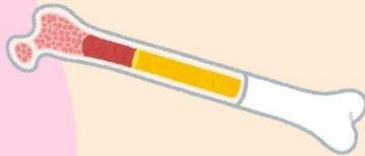
Nombre de la Licenciatura: Enfermería (LEN)

Cuatrimestre: 6to

NOSOLOGIA DE LESIONES POR TRAUMATISMO Y VIOLENCIAS

ROTURA DE LIGAMENTO

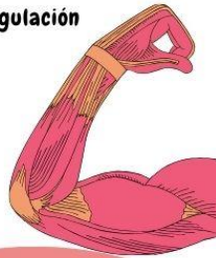
Es la pérdida total de función de un ligamento para ligar los huesos e inestabilidad de articulación



MECANISMO DE PRODUCCION

Directo: La fuerza que excede las límites de resistencia del hueso

Indirecto: Provocando fuerza de torsión o angulación



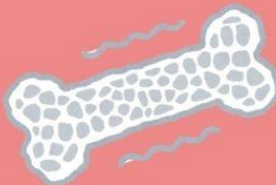
ESPONTANEA

Fuerza que actúa de forma repetida metatarsiano o fractura del soldado



PATOLOGICA

Fuerza de baja intensidad que actúa sobre un hueso enfermo (osteoporosis)



TRAZOS DE FRACTURAS

- Lineales
- Transversas
- Oblicuas
- Impactadas
- Tibial



Fracturas simples: La piel esta intacta o bien con una pequeña herida que no conecta con el foco de fractura

Fracturas complicadas: Cuando la fractura comunica con el exterior por lo tanto con el consiguiente riesgo de contaminación o infección en la fractura

NOSOLOGIA DE LESIONES POR TRAUMATISMO Y VIOLENCIAS

¿QUÉ ES?

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
- Contusiones
 - Heridas
 - Lesiones Musculares
 - Lesiones articulares
 - Fracturas



LAS CONTUSIONES SON:

Simple golpes más o menos profundos, las contusiones se manifiestan en forma de equimosis o de hematoma



HERIDAS

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



TIPOS DE APRENDIZAJE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua vitae.

LESIONES MUSCULARES

Pueden ser simplemente contusiones golpes o roturas fibrales suelen curarse solas y no requieren más tratamiento de aplicación local en la zona de la lesión

GRADO DE COMPLEJIDAD

Fracturas simples: La piel esta intacta o bien con una pequeña herida que no conecta con el foco de fractura

Fracturas complicadas: Cuando la fractura comunica con el exterior por lo tanto con el consiguiente riesgo de contaminación o infección en la fractura