

Nombre del alumno:

Nuria Jesabel Ramirez Pascacio

Nombre del profesor:

Doc. Cindy de los Santos Candelaria

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Patología del Adulto

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:
“esguince, luxación y desgarro”

ESGUINCES LUXACIONES FRACTURAS

Definición

Lesión ligamentosa consecutiva a un movimiento forzado más allá de los límites fisiológicos de cualquier articulación sinovial, sin que las caras articulares pierdan el contacto de forma permanente.

Definición

Lesión de una articulación en la que las caras articulares dejan de estar en contacto anatómico.

Definición

Es una solución de continuidad de un hueso que se produce por la acción de un agente vulnerante.

Clasificación

Clasificación

- ◆ Leves: cuando no existe rotura ligamentosa.
- ◆ Moderados: cuando hay una rotura parcial o incompleta de los ligamentos que forman la articulación, lo que ocasiona un aumento de su longitud.
- ◆ Graves: cuando hay una rotura ligamentosa completa.

Clasificación

- ◆ Luxaciones extracapsulares: cuando las Caras articulares se salen de la cápsula articular, y ésta se rompe.
- ◆ Luxaciones complicadas o abiertas: existe solución de continuidad de la cavidad articular con el exterior del organismo.
- ◆ Fractura-luxación: además de ser una luxación complicada-abierta, hay asociación con la fractura de alguno o ambos huesos que conforman la articulación afectada.
- ◆ Luxación congénita: es aquella luxación que se produce durante el nacimiento
- ◆ Luxación espontánea o patológica: es consecuencia de lesiones preexistentes en órganos articulares y periarticulares.
- ◆ Luxación traumática: producida por un mecanismo traumático a lo largo de la vida.

Lesión de partes blandas

- ◆ Lesión vascular: rotura y desgarro de los vasos sanguíneos.
- ◆ Hematoma de fractura: como consecuencia del desgarro de la musculatura de alrededor.
- ◆ Lesión muscular: desgarro de la musculatura más o menos grave, sobre todo en fracturas abiertas, o en desviación de fragmentos.
- ◆ Lesión articular: en fracturas intraarticulares o en aquellas en las que un fragmento óseo entra en la cavidad articular. Se manifiesta en forma de hemartrosis.
- ◆ Lesión nerviosa: contusión, sección o arrancamiento de los nervios, debido al agente vulnerante o a la desviación de los fragmentos óseos.

ACTIVIDAD DE ENFERMERIA

Generalidades

- ◆ Mantener la calma.
- ◆ Evaluación del nivel de consciencia, respiración y circulación.
- ◆ Indicar a la víctima que permanezca inmóvil, si está consciente.
- ◆ Poner en marcha el plan de emergencia, si está indicado.
- ◆ Control de las constantes vitales.
- ◆ Controlar las hemorragias abiertas, si existen.
- ◆ Descartar lesiones en órganos vitales.
- ◆ Efectuar un examen físico.

Indicaciones en caso de que haya que movilizar al paciente

- ◆ Apartar objetos de la víctima que puedan causar lesiones durante el traslado.
- ◆ Movilizarlo como mínimo entre tres personas
- ◆ Colocar al lesionado en un plano duro y uniforme, si es necesario.
- ◆ No doblar el cuerpo del herido
- ◆ Trasladar a la víctima a un centro sanitario.

Inmovilización de lesiones ligamentosas

- ◆ Inmovilización y reposo de la articulación en la posición en la que se ha encontrado.
- ◆ Aplicar hielo durante las primeras 24 a 72 horas después de una lesión
- ◆ Aplicar un vendaje elástico sobre la extremidad lesionada
- ◆ Elevar la extremidad afectada.
- ◆ Vigilar periódicamente el color de la piel, la temperatura y la sensibilidad
- ◆ No trasladar a la víctima hasta que la lesión ligamentosa esté inmovilizada.

Vendajes

es la utilización de una banda o rollo de material textil con el fin de envolver de una manera lógica, racional y profesional una parte del cuerpo

esta envoltura se restringe a la zona que ha sufrido daño, y la finalidad de la misma es proporcionar soporte, limitar la movilidad, y comprimir el segmento corporal afectado.

- Vendaje circular
- Vendaje espiral
- Vendaje espiga doble
- Vendaje de ocho o tortuga