



NOMBRE DEL ALUMNO:

Mayra Lisbeth Hernández Pérez

NOMBRE DEL PROFESOR:

Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen

NOMBRE DEL TRABAJO

Esguince, Luxación y Fractura

MATERIA:

Enfermería del adulto

GRADO:

Sexto cuatrimestre

GRUPO:

A

Pichucalco, Chiapas a 05 de julio del 2020

Esguince, Luxación y Fractura

Esguince

También denominado torcedura, es una 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.

Clasificaciones

-Grado I: Leves: cuando no existe rotura ligamentosa.

-Grado II: Moderados: cuando hay una rotura parcial o incompleta de los ligamentos que forman la articulación, lo que ocasiona un aumento de su longitud.

Grado III: Graves: cuando hay una rotura ligamentosa completa.

Síntomas

- Dolor articular o dolor muscular
- Hinchazón
- Rigidez articular
- Hematomas

Luxación

Lesión de una articulación en la que las caras articulares dejan de estar en contacto anatómico. Cuando la pérdida de contacto entre las superficies articulares es parcial, se denomina subluxación.

Tipos

-Luxaciones extracapsulares: las caras articulares se salen de la cápsula articular, y ésta se rompe.

-Luxaciones complicadas o abiertas: además de la rotura de la cápsula articular, existe solución de continuidad de la cavidad articular con el exterior del organismo.

-Fractura-luxación: es una luxación complicada-abierta, hay asociación con la fractura de alguno o ambos huesos que conforman la articulación afectada.

Clasificaciones

- Luxación congénita (Nacimiento)
- Luxación espontánea o patológica (consecuencia de lesiones preexistentes en órganos articulares y periarticulares)
- Luxación traumática (mecanismo traumático)

Síntomas

- Dolor en la zona lesionada
- Inflamación en la zona lesionada
- Dificultad para usar o mover la zona lesionada de forma normal
- Malformación de la zona luxada
- Hematomas o enrojecimiento de la zona lesionada

Fractura

Una fractura es una solución de continuidad de un hueso que se produce por la acción de un agente vulnerante. El término fractura hace referencia a la lesión estrictamente ósea.

Diferenciación

-Lesión estrictamente ósea: incompleta, completa, estable, inestable.

-Lesiones de partes blandas: Lesión vascular, hematoma de fractura, lesión muscular, lesión articular, lesión nerviosa

-Fracturas cerradas: Si la integridad de la piel se mantiene a pesar de la rotura del hueso.

-Fracturas abiertas: rotura de la piel.

Clasificaciones

-Fractura traumática: un hueso que no ha sufrido nunca una lesión previa.

-Fractura patológica: Con huesos debilitados por lesiones o enfermedad.

-Fractura por fatiga o de esfuerzo: provocada como consecuencia de microtraumatismos.

Síntomas

Extremidad o articulación visiblemente fuera de lugar o deformada, Hinchazón, hematoma o sangrado, Dolor intenso, Entumecimiento y hormigueo, Ruptura de la piel con el hueso que protruye, Movimiento limitado o incapacidad para mover una extremidad.