



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Petronita Angélica May Landero

Nombre del tema: Fracturas y luxaciones

Parcial : I I

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Argüello Gálvez

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre:6

Fracturas y luxaciones



Las causas de las fracturas de hueso pueden ser los traumatismos, el uso excesivo y las enfermedades que debilitan los huesos.

SE PRODUCEN; Estas lesiones se producen normalmente por caídas, accidentes laborales o como consecuencia de la práctica deportiva.

SE TRATA POR; podrían tratarse con reposo, en tracción o bien inmovilizándola con una escayola
CAUSAS; Las dislocaciones generalmente son causadas por un impacto súbito a la articulación y con frecuencia se presentan después de un golpe, una caída u otro trauma.

SINTOMAS ; Dolor agudo.
Impotencia funcional inmediata y absoluta.
Aumento de volumen.
Deformidad.
Tras la reducción se puede producir un daño a nivel neurovascular (compromiso del nervio axilar).
Si no hay rotura cápsulo-ligamentosa aparece una hemartrosis (sangre dentro de la cavidad articular)

Formas de inmovilizar una fractura ;
Ponga un paliacate o trapo en forma triangular y amárrelo al cuello para que detenga el peso del brazo, después sujete el brazo al cuerpo sin apretar demasiado, vea que los dedos queden a la misma altura del codo.



Una luxación se produce cuando se fuerza demasiado un ligamento, lo que hace que los extremos de dos huesos conectados se separen.

Sintomas
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
Moretones o enrojecimiento de la zona lesionada
Entumecimiento o debilidad de la zona lesionada

COMO PREVENIR; dejar de fumar y limitar el consumo de alcohol.

Perspectiva a largo plazo después de una luxación

Es importante que el niño cumpla con las limitaciones de actividades o programas de rehabilitación de estiramiento y fortalecimiento para prevenir una nueva lesión.



DIFERENCIA ENTRE UNA LUXION Y GRACTURA ; Una fractura es la rotura de un hueso y la luxación es cuando el hueso se zafa de su articulación o coyuntura.

QUE ES MAS GRAVE ; Una luxación, a menos que se reduzca de forma precoz, es más propensa a lesionar los vasos sanguíneos y los nervios que una fractura.
COMPLICACIONES; Algunas complicaciones (como la lesión de los vasos sanguíneos y los nervios y las infecciones) se producen durante las primeras horas o días después de la lesión.

Clasificación

*Grado I: No hay separación de la articulación acromioclavicular como tampoco deformidad en la parte superior del hombro. Existe una distensión, sin ruptura de los ligamentos acromioclaviculares.
*Grado II: Hay una leve deformidad en la parte superior del hombro. Se produce la ruptura de los ligamentos acromioclaviculares pero no de los ligamentos coracoclaviculares.
*Grado III: Hay una separación completa de la articulación lo cual se expresa con una deformidad muy evidente. En este grado se produce la ruptura tanto de los ligamentos acromioclaviculares como la de los coracoclaviculares.
*Grado IV: No existe una deformidad muy evidente en este grado. La clavícula se encuentra desplazada hacia atrás con respecto al acromion. Todos los ligamentos se encuentran afectados.
*Grado V: Es notoria la deformidad en la parte superior del hombro. Se genera no solo por la ruptura de los ligamentos que unen la clavícula y el acromion, sino también, de ciertos músculos que toman inserción en dichos huesos.
*Grado VI: Es de muy rara presentación. La clavícula luxada se coloca por debajo de la apófisis coracoides debido a un golpe directo en la parte superior del hombro.

BIBLIOGRAFÍA

UDS. 2024. ENFERMERIA EN EL CUIDADO DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

PDF. <https://plataformaeducativauds.com.mx/libro.php?idLibro=16957051181>