



Nombre de alumno:

Eliset López Álvarez

Nombre del profesor:

Mohonrry de Jesús Ruiz Guillen

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico

Materia:

Enfermería del Adulto

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: A

Pichucalco; Chiapas 05 de julio 2020.

ESGUINCE, LUXACIÓN, FRACTURA

1. Estiramiento o desgarro de los ligamentos, las bandas resistentes de tejido fibroso que conectan dos huesos en las articulaciones.

Tratamiento { Incluye reposo, hielo, compresión y elevación. Los esguinces leves se pueden tratar con éxito en casa y los graves requieren de cirugía para reparar los ligamentos desgarrados.

Signos y síntomas { Varían dependiendo de la gravedad de la lesión, hinchazón, dolor, hematoma, capacidad limitada para mover la articulación afectada, adormecimiento en la parte de la zona lesionada.

2. Separación de dos huesos en el lugar donde se encuentra una articulación. Las articulaciones son zonas donde dos huesos se juntan, una articulación luxada es donde los huesos ya no están en su posición normal.

Tratamiento { Debe ser inmediato, inicialmente se recomienda reposo, hielo, compresión y elevación. Hay que recolocar el hueso en su posición inicial, puede requerir intervención quirúrgica. Hay que inmovilizar la articulación durante un tiempo variable.

Signos y síntomas { Dolor, inflamación, dificultad para usar o mover el área lesionada, malformación del área luxada, moretones o enrojecimiento, debilidad en el área lesionada.

3. Ruptura generalmente en un hueso. Si el hueso fracturado rompe la piel, se denomina fractura expuesta. Ruptura en el hueso que se desarrolla por la aplicación prolongada o repetitiva de fuerza sobre este.

Tratamiento { implica volver a colocar el hueso en su lugar y, luego, inmovilizarlo con un yeso o una férula para darle tiempo a que sane. Algunas veces, puede ser necesario hacer una cirugía o colocar varillas de metal para volver a acomodar el hueso.

Signos y Síntomas { Dolor intenso, también puede haber pérdida de funcionalidad según el área afectada, deformidad en la extremidad se verá fuera de lugar, hinchazón más de lo normal, problemas al mover la extremidad.