

Nombre del alumno:

Nayeli Hernández Pérez

Nombre del profesor:

Lic. Alfonso Vázquez

Licenciatura:

Enfermería 6 Cuatrimestre “A”

Materia:

Enfermería Médico Quirúrgico II

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Nombre del tema:

“Cuidados de enfermería a pacientes con lesiones del miembro superior y cirugía escapular”

CUIDADOS DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON LESIONES DEL MIEMBRO SUPERIOR Y CIRUGÍA ESCAPULAR

Fractura escapular es:

Definición

Es la rotura de la escápula (hueso del hombro)

Puede afectar a:

Afecta otras partes del cuerpo, como la clavícula, el húmero, los pulmones y el pecho

Causas:

♥ lesión o traumatismo

♥ podría ocurrir al caer con la mano extendida hacia afuera o sobre el hombro

Un golpe directo en el hombro o en la parte superior de la espalda

Signos y síntomas

♥ Dolor
♥ sensibilidad, inflamación hematomas o una protuberancia en el área lesionada

♥ Los huesos se salen de su piel o no tienen su misma apariencia
♥ Dificultad para mover su hombro

♥ Debilidad, entumecimiento y una sensación de hormigueo en el hombro y brazo

Diagnostico

♥ Tomografía computarizada: Una máquina de rayos X utiliza una computadora para tomar imágenes de su escápula

♥ IRM: utiliza imanes poderosos y una computadora para tomar imágenes de su escápula y los huesos y tejidos circundantes

♥ Radiografía: radiografías de su escápula, clavícula y húmero para buscar huesos rotos u otros problemas

Tratamiento

Dependerá del daño y del tipo de fractura, la mayoría de las fracturas escapulares sanan por sí mismas.

Puede ser

♥ Medicamentos: antibiótico o la vacuna contra el tétano si presenta una ruptura de la piel

♥ Férula: colocar el brazo en un cabestrillo
♥ Fisioterapia: una vez que se hayan reducido la inflamación y el dolor

♥ Si la fractura severa, podría ser necesario realizar una cirugía para nuevamente regresar sus huesos a su posición correcta

Tratamiento

♥ Conservador: Cabestrillo, hielo, y movilización precoz tras 2-3 semanas

♥ Quirúrgico: Artroscopica, Cirugía Abierta : Abordaje posterior, reducción abierta, fijación interna con tornillos y/o placa atornillada