



Nombre del alumno:

Ramírez López Kevin Reynol

Nombre del profesor:

MASS. Velásquez Pérez Alfonso

Licenciatura:

Enfermería.

Materia:

Enfermería Médico-Quirúrgico II.

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual 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

Una fractura escapular es la rotura de la escápula (hueso del hombro). La escápula es el hueso grande y plano, formado como un triángulo y situado a cada lado de la parte superior de la espalda. Una fractura escapular también afecta otras partes del cuerpo, particularmente la clavícula, el húmero, los pulmones y el pecho.

CAUSAS

Habitualmente causadas por una lesión o traumatismo. Una fractura de la escápula 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 también puede ocasionar una fractura escapular. Esto podría suceder durante una pelea, un accidente automovilístico o en cualquier deporte de contacto, como el fútbol americano o el hockey.

SIGNOS Y SINTOMAS

- Dolor, sensibilidad, inflamación, moretones o una protuberancia en el área lesionada
- Dificultad para mover su hombro y brazo
- Los huesos se salen de su piel o no tienen su misma apariencia
- Debilidad, entumecimiento y una sensación de hormigueo en el hombro y brazo
- Una necesidad de apoyar su brazo con la otra mano para reducir el dolor

DIAGNOSTICO

- Tomografía.
- Resonancia magnética.
- Radiografía.

TRATAMIENTO

CONSERVADOR

- Cabestrillo,
- Hielo.
- movilización precoz tras 2-3 semanas

QUIRURGICO

- Artroscópica. En margen inferior de la glena, sin gran desplazamiento del cuerpo
- Cirugía Abierta : Abordaje posterior, reducción abierta y fijación interna con tornillos y/o placa atornillada.