



**Nombre de alumnos: Alondra Gabriela García Ramírez**

**Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano**

**Nombre del trabajo: 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10**

**Materia: Enfermería médico quirúrgica**

**Grado: 6**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

### 3.6 Cuidados de enfermería a pacientes con lesiones del miembro superior y cirugía escapular.

También afecta a otras partes del cuerpo

Principalmente

Clavícula, humero, pulmones y pecho.

Tratamiento  
y  
Cuidados

Medicamentos

Férula

Fisioterapia

Cirugía

Tratamiento  
Conservador

Tratamiento  
quirúrgico

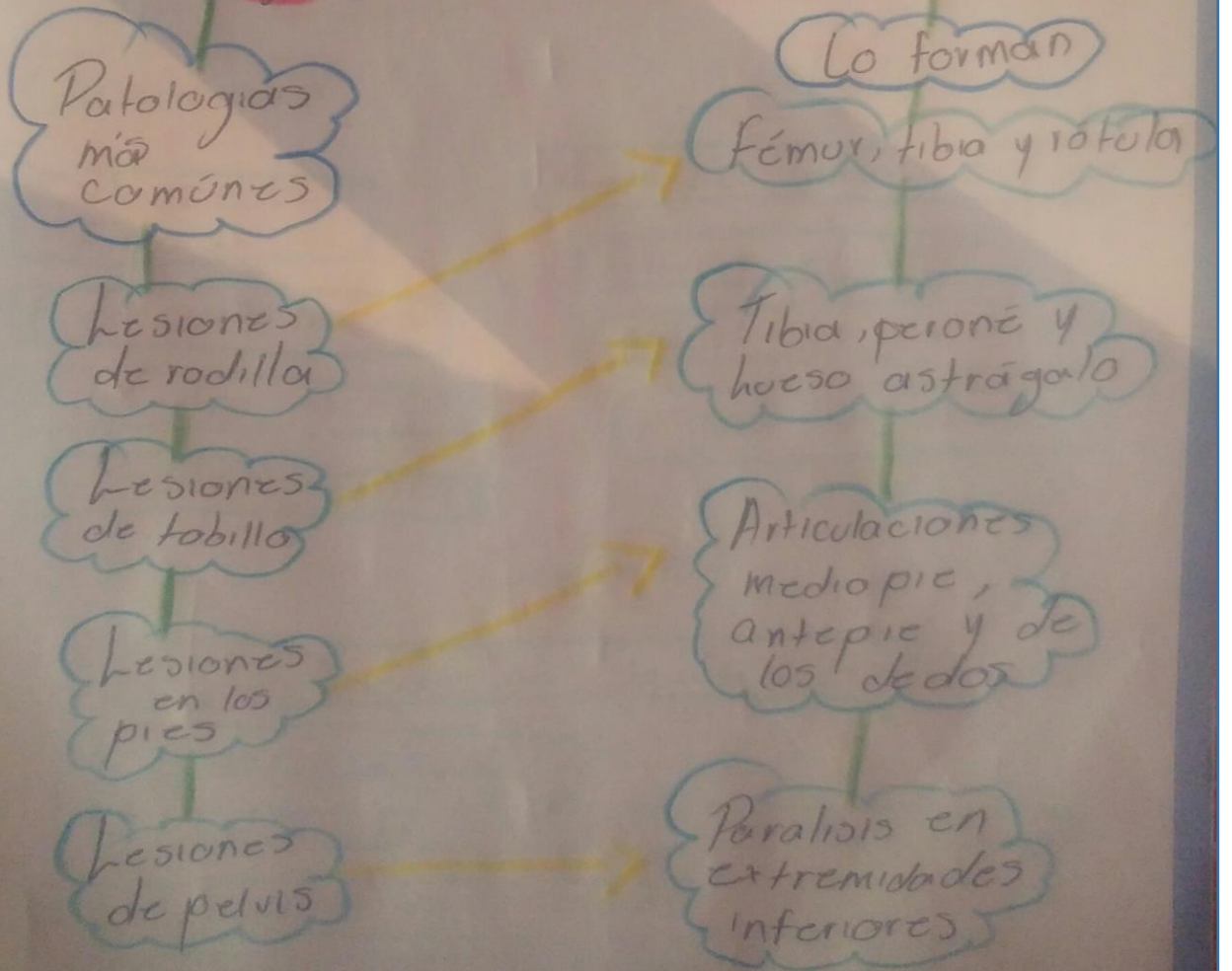
Cabestrillo, hielo,  
movilización precoz  
2-3 semanas

Artroscopia

Cirugía abierta.

### 3.7 Lesiones del miembro inferior y cinturón pélvico

Una buena inmovilización y analgesia son las bases del tratamiento.



### 3.8 Cuidados de enfermería a pacientes con lesiones del miembro inferior y cinturón pélvico.

De mayor importancia en personas de edad avanzada.

#### Clasificación

F. de la Cabeza femoral

F. de cuello femoral

F. Intertrocantérica

F. Subtrocantérica

#### Objetivos

Mantener inmovilización

Aliviar el dolor

Confort del paciente

Signos de alerta

#### Cuidados

- Administración de analgésicos

- Manejo de dolor

- Evaluar la eficacia del medicamento

- Colocarlo en posición adecuada

- Expresiones faciales de dolor.

### 3.9 Alteraciones osteoarticulares que requieren cirugía

Degenerativas

Artrosis

Osteoporosis

Inflamatorias

Artritis

Artritis reumatoide

Lupus eritematoso

Infecciosas

Osteomielitis

tuberculosis ósea

mal de pott

Traumáticas

Esguinces

luxaciones

Fracturas

### 3.10 Cuidados de enfermería en la cirugía osteo articular

Aclarar los efectos de la enfermedad

Conocer la información dada por los médicos

Proporcionar ambiente tranquilo

Riesgo de infección

Explicar la experiencia postoperatoria.

Mantener la inmovilización

Administración y control de analgésicos prescritos

Curar la herida

Aparición de signos de infección.