

**PRESENTA EL ALUMNO:** Rosio Vázquez Morales

**GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:** 6to  
CUATRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA  
ESCOLARIZADO

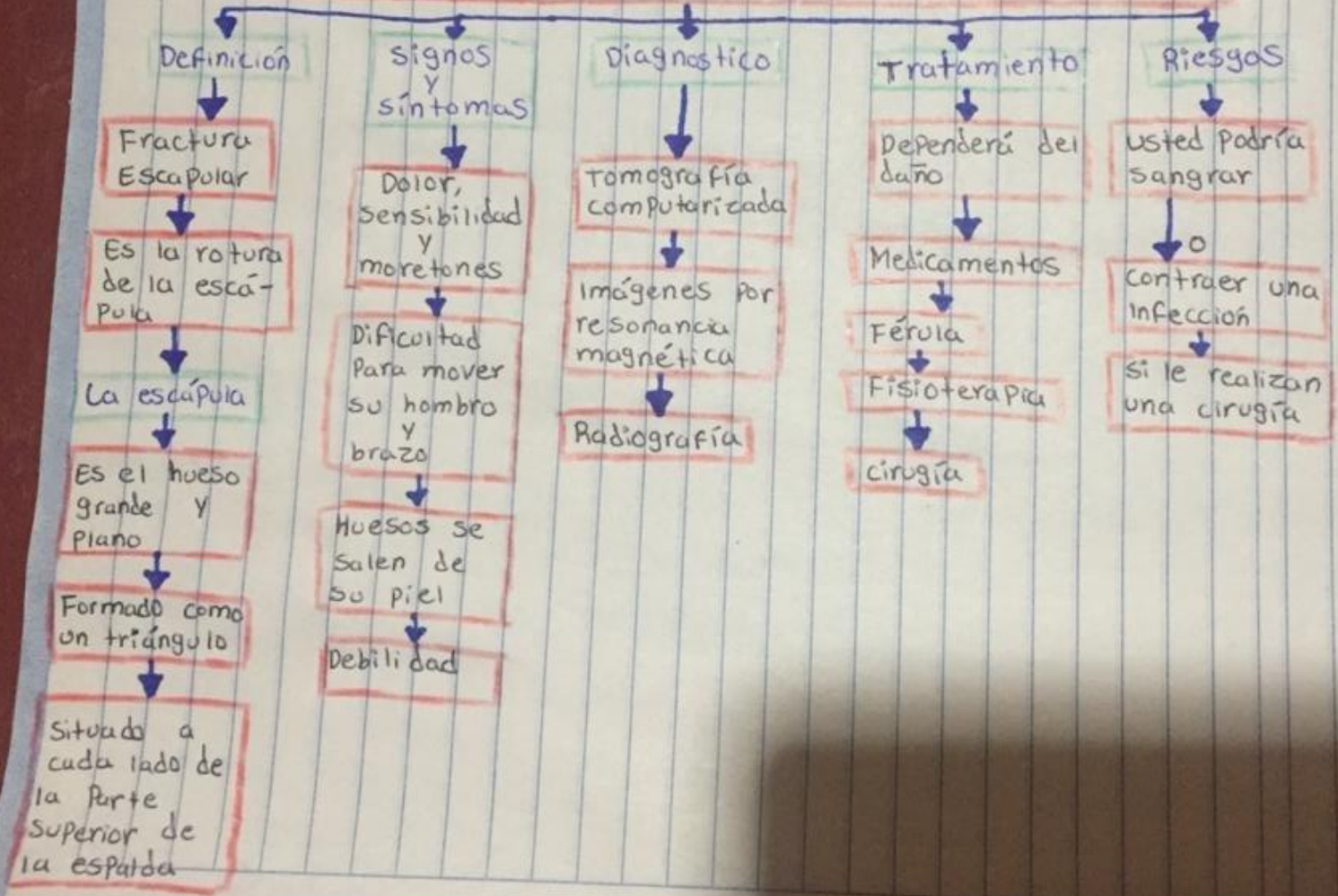
**DOCENTE:** Dr. María Cecilia Zamorano Rodríguez

**MATERIA:** Médico Quirúrgica II

**TRABAJO:** Mapa Conceptual Unidad III

**FECHA:** Viernes 10 De Julio Del 2020

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



### 3.6 Lesiones del miembro inferior y cinturón pélvico

#### Patologías más comunes

#### Lesiones de rodilla

Las articulación de la rodilla la forman

- El Fémur
- La Tibia
- La rótula

Complejo estabilizador anterior

Formado por

- El tendón rotuliano
- El tendón cuadriceps
- Las aletas rotulianas
- Las menisco-rutilianas

Complejo estabilizador posterior

Constituido por

- La cápsula posterior
- Por las expansiones de los músculos vecinos

Complejos estabilizadores laterales

- El ligamento lateral interno (L.L.I)
- El ligamento lateral externo (L.L.E)

Complejo estabilizador central

Formado por

- Las ligamentos cruzadas
- El ligamento cruzado anterior
- El ligamento cruzado posterior

#### Lesiones de tobillo

La articulación del tobillo la forman

- La tibia
- El peroné
- El hueso astrágalo

Ligamentos

- El ligamento peroneo-astragalar anterior

Es una banda de tejido conjuntivo denso

Tendones

- Sirven para mover el hueso o la estructura

Lesiones más comunes

- Esguince grado I
- Esguince grado II
- Esguince grado III

## Lesiones en los pies

El pie está formado por

un numeroso complejo de articulaciones coordinadas entre sí

### Ligamentos

En el pie no distinguimos entre ligamentos

por lo tanto los esguinces

son excepcionales en el pie

### Tendones

En la cara anterior del pie

tenemos los tendones extensores de los dedos

que levantan los dedos y el tendón

del Tibial Anterior que levanta el pie

### Tratamiento

Lesiones traumáticas en el pie

Aplicación de frío local durante 10m

En periodos repetidos cada 2 hrs

colocación de un vendaje ligeramente compresivo

## Lesiones de Pelvis

Ante cualquier trauma grave

signos de alarma

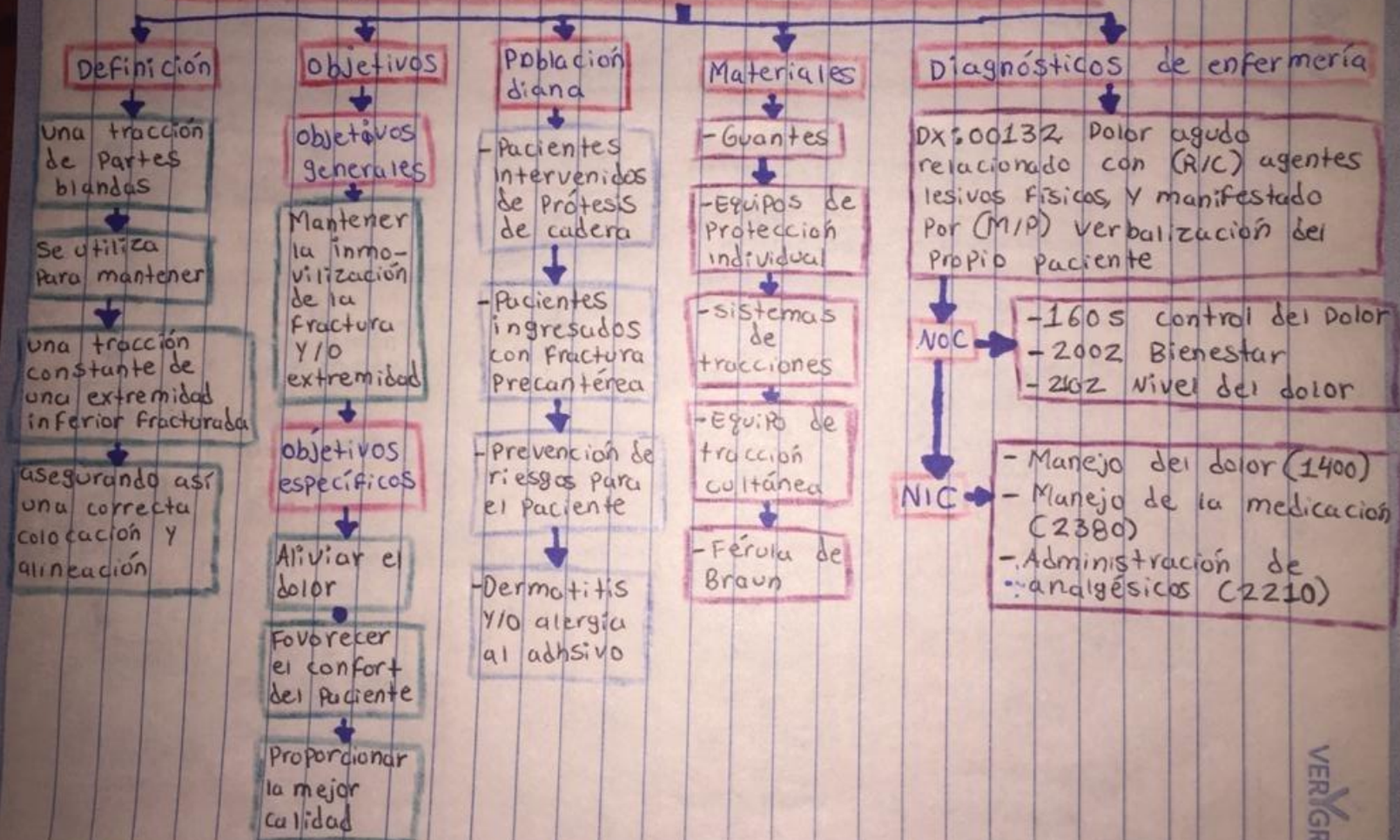
Equimosis

Hemorragias genital o uretral

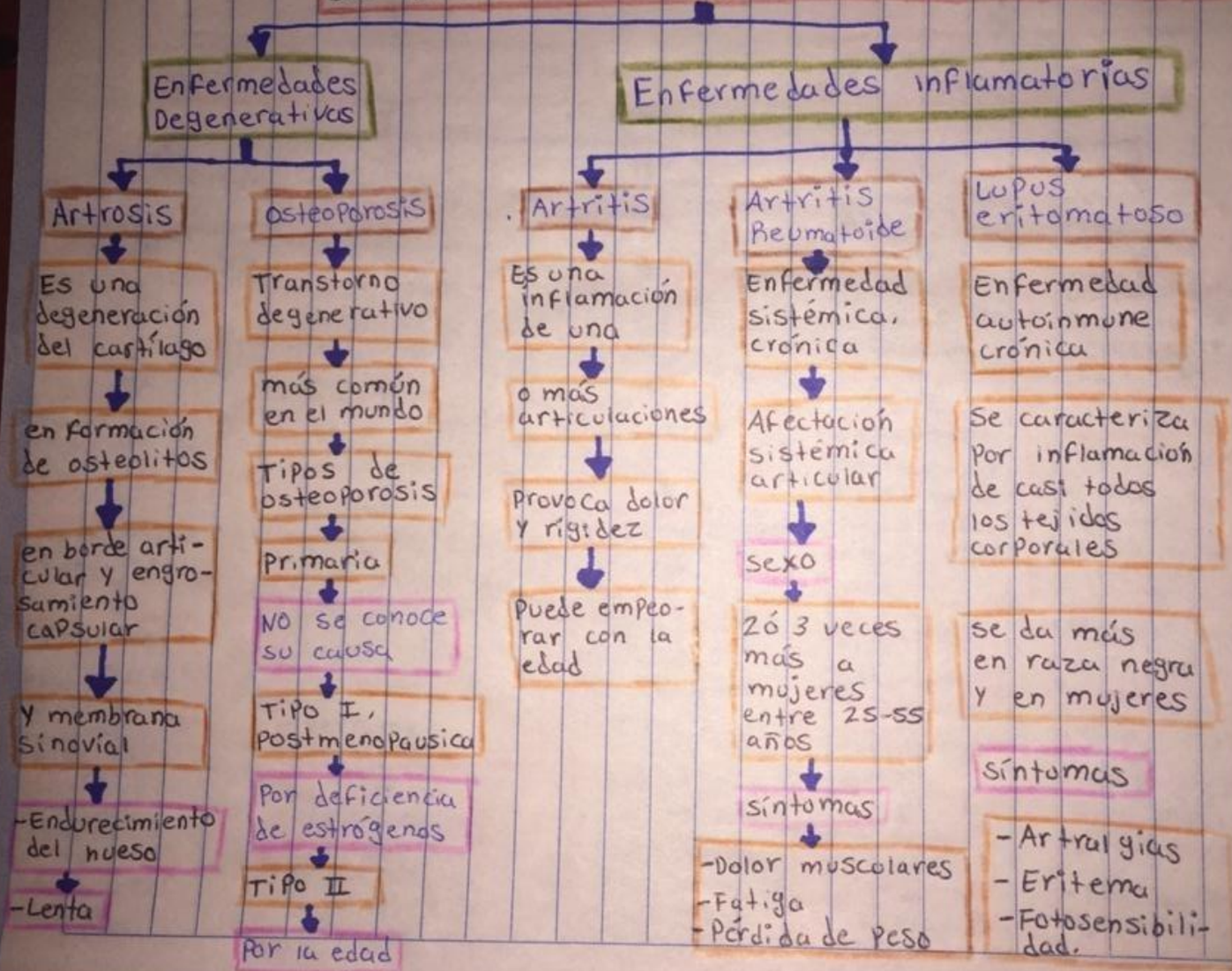
Dolor y defensa de la musculatura abdominal a la palpación

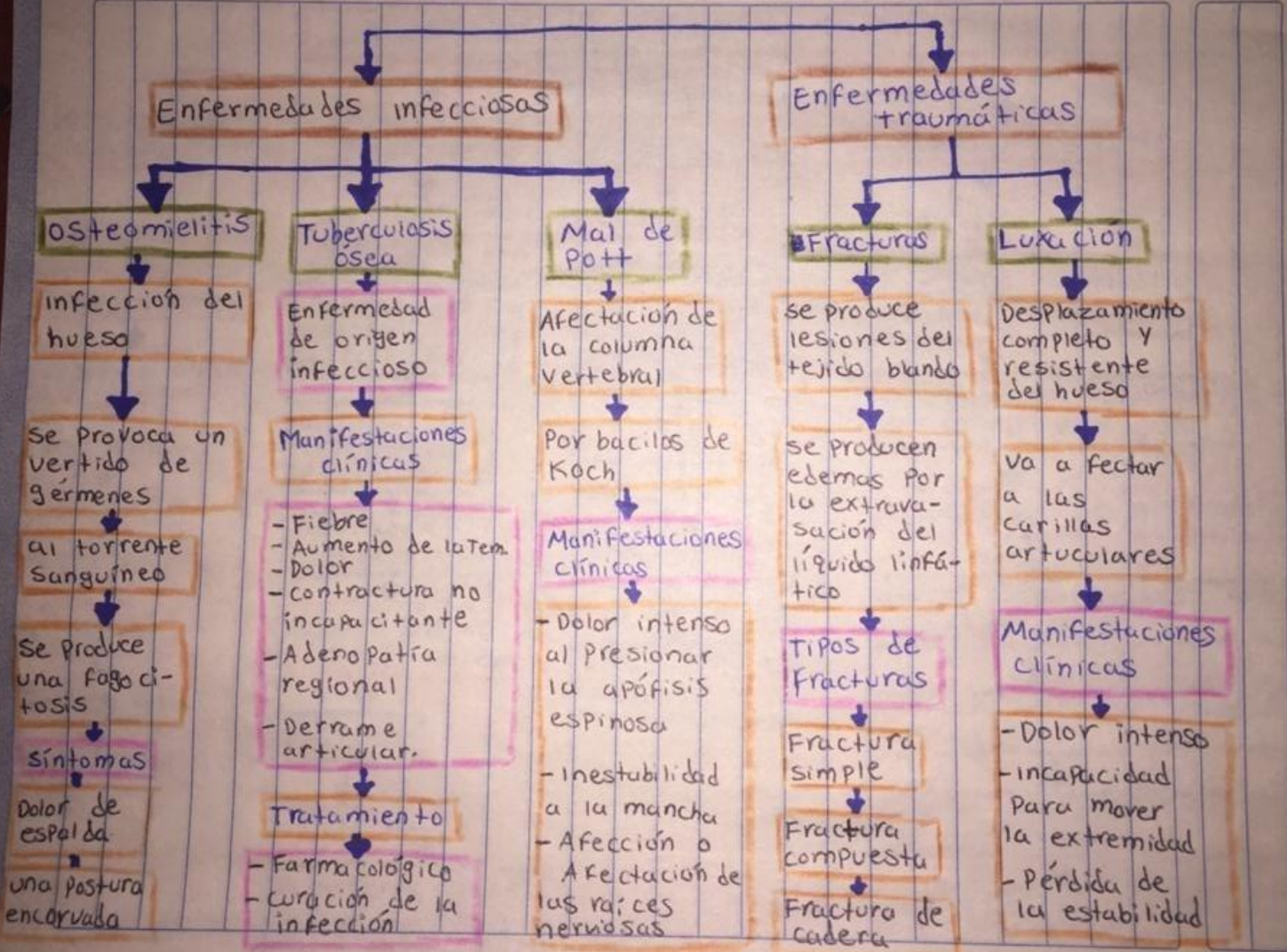
Parálisis en extremidades inferiores y dolor en la parte posterior de la pelvis

### 3.7 cuidados de enfermería a pacientes con lesiones del miembro inferior y cinturón pélvico

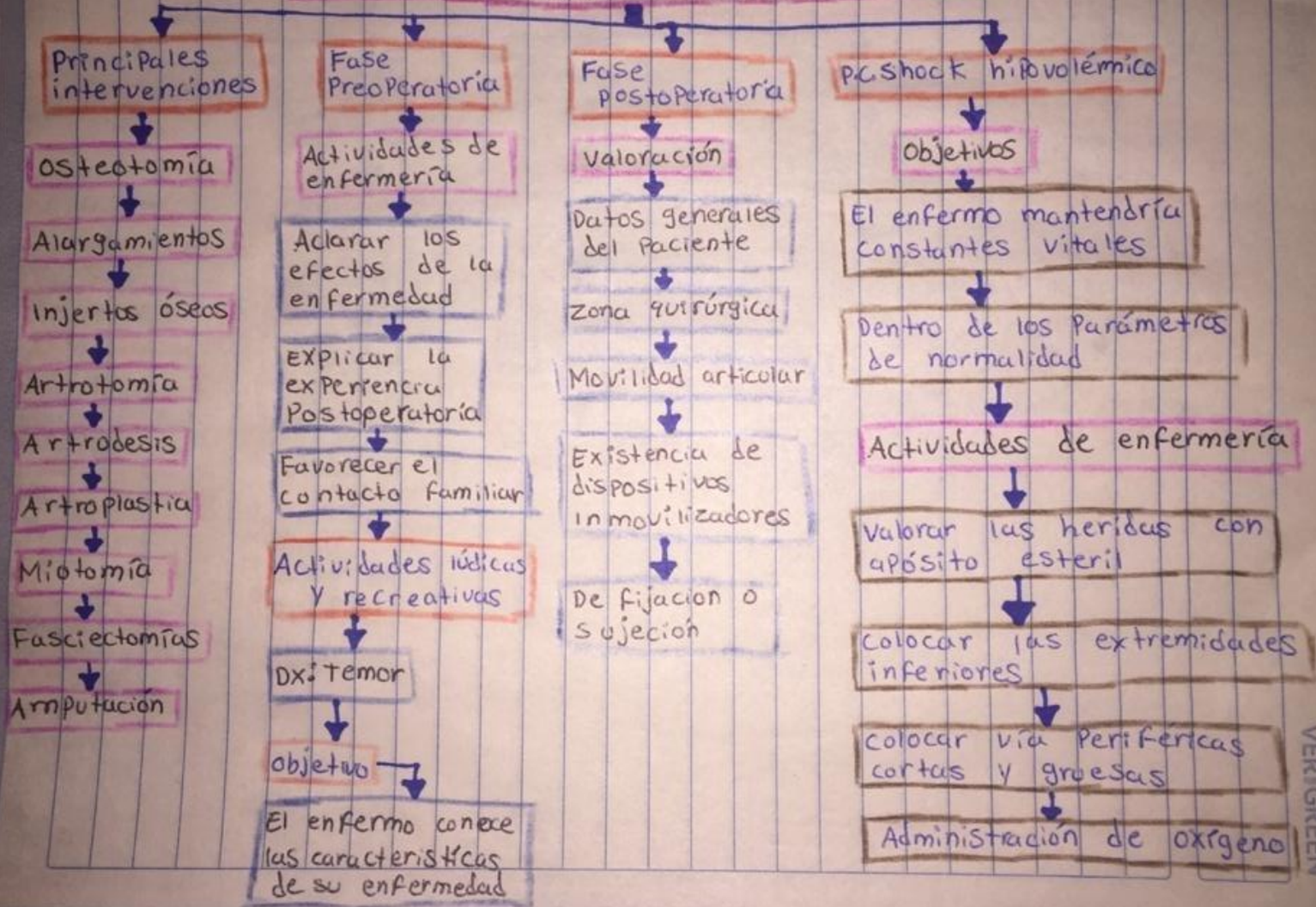


### 3.8 Alteraciones osteo articulares que requieran cirugía





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



(Rodriguez, Mayo – Agosto 2020)

## **Bibliografía**

Rodriguez, M. C. (Mayo – Agosto 2020). Enfermería Medico Quirúrgica II. En M. C. Rodriguez, *Enfermería Medico Quirúrgica II* (págs. 135-175). Licenciatura en Enfermería: Sexto Cuatrimestre.