



Nombre del alumno:

Christian Acevedo Lavalle

Nombre del profesor:

Maria Cecilia Zamorano Rodriguez

Materia:

Enfermería Médico Quirúrgico

Grado:

6to cuatrimestre

Grupo:

“C”

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de julio de 2020.

CUIDADOS DE ENFERMERIA A PACIENTES CON LESIONES DEL MIEMBRO SUPERIOR Y CIRUGIA ESCAPULAR.

¿Que es?

Es una rotura de la escapula

Hueso del hombro

La escapula es el hueso grande y plano.

Formado como un triangulo

Y situado

a cada lado de la parte superior de la espalda.

¿Que ocasiona una fractura escapular?

Son habitualmente causadas por:

Lesiones o traumatismos

Podria ocurrir al caer con la mano extendida

hacia afuera o sobre el hombro

tambien puede ocasionarse por;

un golpe directo al hombro o en la parte superior de la espalda.

Signos y sintomas

Dolor, sensibilidad, inflamación

Dificultad para mover su hombro y brazo.

Los huesos se saliente su piel

Debilidad, entumecimiento y una sensación de hormigueo.

Podria realizarse una cirugía

Tratamiento

Depende del daño y del tipo de fractura.

Se pueden administrar medicamentos

Para la aliviancion del dolor.

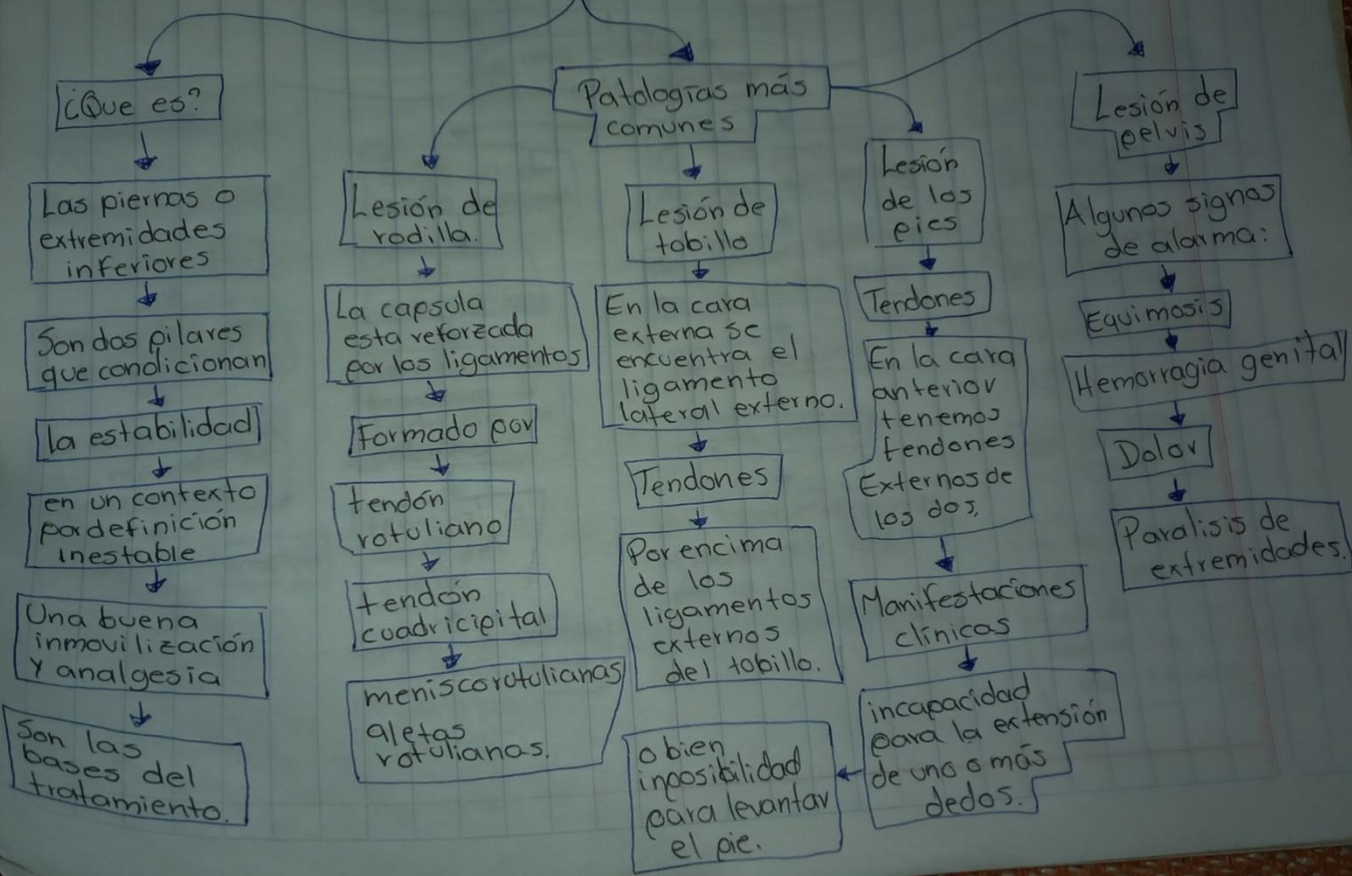
Los médicos le podrian colocar el brazo

en un cabestrillo para sostenerla.

Se puede requerir fisioterapia

Si sufria una cirugía severa

LESIONES DEL MIEMBRO INFERIOR Y CINTURÓN PÉLVICO



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

Es una patología de creciente importancia.

Fractura de cabeza femoral.

Pueden ser

resultados de traumatismo.

de alta energía y a menudo se acompaña

con una dislocación de

la articulación de la cadera.

Fractura de cuello femoral

fractura subcapital

denota una fractura a lado de la cabeza

femoral a nivel del cuello

entre la cabeza y el trocánter mayor.

En las personas de edad avanzada

denota una fractura en la que la línea

de rotura ósea

está entre

el trocánter mayor y menor a lo largo de la línea intertrocanterica.

Fractura subtrocanterica

Se localiza

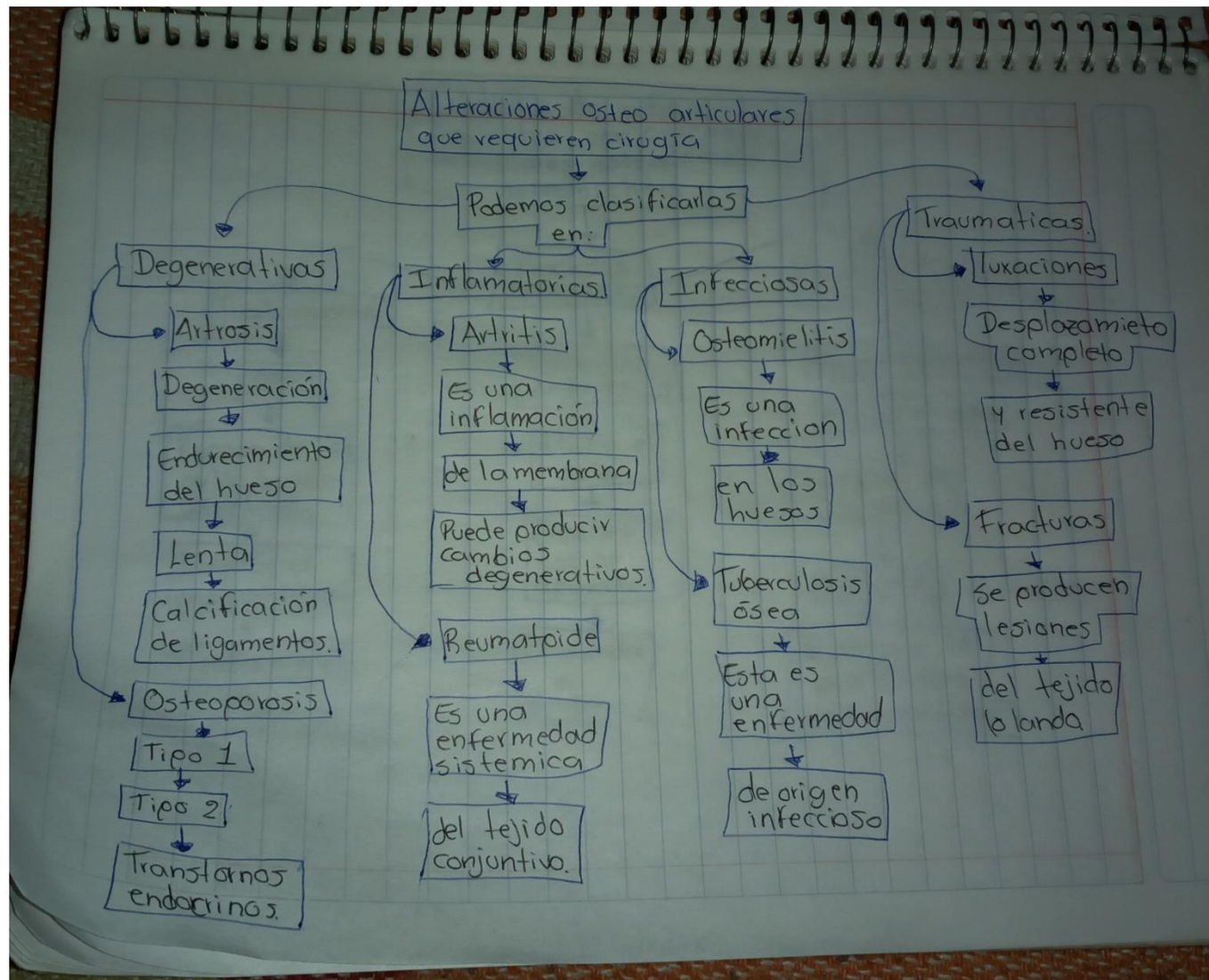
en el eje largo del fémur

inmediatamente debajo

del trocánter menor

y se puede extender

hacia la diafisis del fémur.



Cuidados de enfermería a
pacientes con procesos
articulares, osteoporosis y
osteomielitis

