



**Nombre de alumno:** Deysi Johana Paniagua Morales

**Nombre del profesor:** Lic. Beatriz Gordillo López

**Nombre del trabajo:** Mapa Conceptual

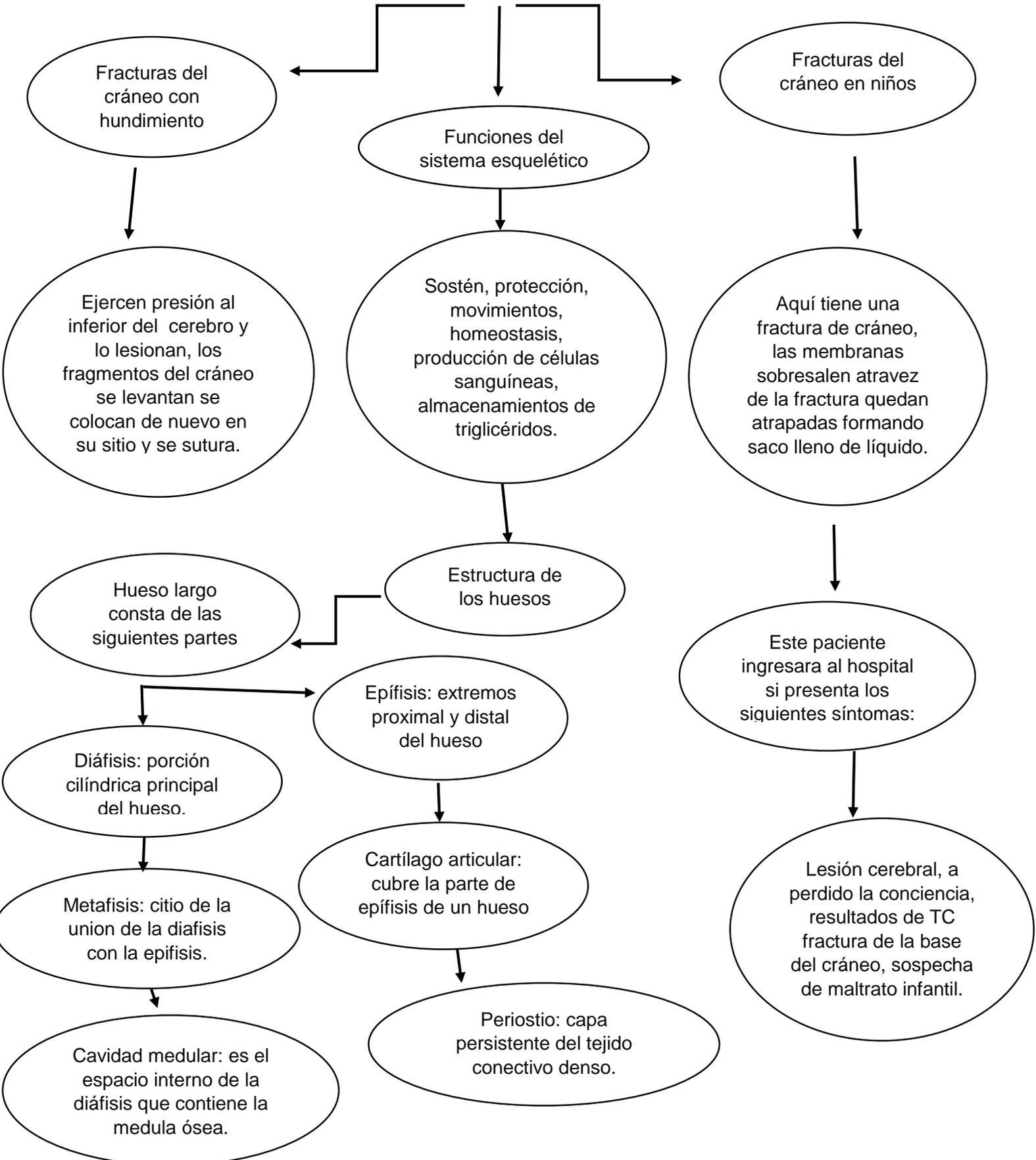
**Materia:** Enfermería del Adulto

**Grado:** 6to

**Grupo:** "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de julio del 2020

**Fracturas de la base del cráneo**



Fracturas del cráneo con hundimiento

Fracturas del cráneo en niños

Funciones del sistema esquelético

Ejercen presión al inferior del cerebro y lo lesionan, los fragmentos del cráneo se levantan se colocan de nuevo en su sitio y se sutura.

Sostén, protección, movimientos, homeostasis, producción de células sanguíneas, almacenamientos de triglicéridos.

Aquí tiene una fractura de cráneo, las membranas sobresalen a través de la fractura quedan atrapadas formando saco lleno de líquido.

Estructura de los huesos

Hueso largo consta de las siguientes partes

Este paciente ingresara al hospital si presenta los siguientes síntomas:

Epífisis: extremos proximal y distal del hueso

Diáfisis: porción cilíndrica principal del hueso.

Lesión cerebral, a perdido la conciencia, resultados de TC fractura de la base del cráneo, sospecha de maltrato infantil.

Cartílago articular: cubre la parte de epífisis de un hueso

Metafisis: sitio de la unión de la diáfisis con la epífisis.

Periostio: capa persistente del tejido conectivo denso.

Cavidad medular: es el espacio interno de la diáfisis que contiene la médula ósea.