



# **Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL.**

*Nombre del Alumno: DANIELA RIOS GALLEGOS.*

*Nombre del tema: MAPA CONCEPTUAL.*

*Parcial: Iro*

*Nombre de la Materia: PRACTICAS PROFESIONALES.*

*Nombre del profesor: LE LORENZO BONIFACIO MENDEZ HERNANDEZ.*

*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA GENERAL.*

*Cuatrimestre: NOVENO CUATRIMESTRE.*

*FECHA: 01/Junio/2023.*

# SISTEMA OSEO.

Los huesos se clasifican en diversos tipos según su forma.

**DIAFISIS:** es el cuerpo o porción cilíndrica principal del hueso.

**METAFISIS:** son los extremos proximal y distal del hueso.

**CARTILAGO ARTICULAR:** es una capa delgada del cartilago hialino que cubre la parte de la epífisis de un hueso que se articula con otro.

**PERIOSTIO:** tejido conectivo denso que rodea la superficie ósea que no tiene cartilago articular.

**CAVIDAD MEDULAR:** es el espacio interno de la diafisis que contiene a la médula ósea amarilla grasa.

**ENDOSTIO:** es la capa que recubre la cavidad medular y contiene células formadoras de huesos.

## CLASIFICACION.

**HUESO LARGO:** son tubulares, constan de diáfisis y epífisis. Tiene hueso compacto en la diáfisis y hueso esponjoso en el interior de las epífisis.

**HUESOS CORTOS:** son cuboidales, tiene tejido esponjoso salvo en su superficie.

**HUESOS PLANOS:** son delgados compuestos por dos placas casi paralelas de tejido óseo compacto que envuelven a otra de hueso esponjoso.

**HUESOS IRREGULARES:** que tiene forma completa.

**HUESOS SESAMOIDEOS:** se encuentran en algunos tendones a los que protegen del uso y desgarro excesivo.