

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: ARELY ANAHY LANDA BUENO

**CARRERA: LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

MATERIA: COMPUTACIÓN II

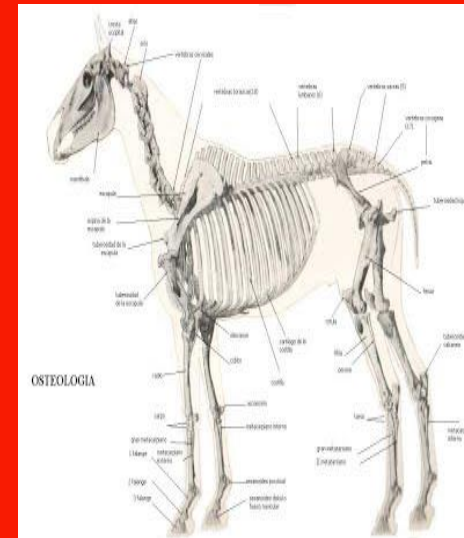
TEMA: OSTEOLOGIA

INDICE

- OSTEOLOGIA
- ESQUELETO
- DIVISIÓN DEL ESQUELETO
- HUESO
- ESTRUCTURA DE LOS HUESOS
- CLASIFICACIÓN DE LOS HUESOS
- FUNCIONES DE LOS HUESOS
- TIPOS DE MÉDULA ÓSEA

OSTEOLOGIA

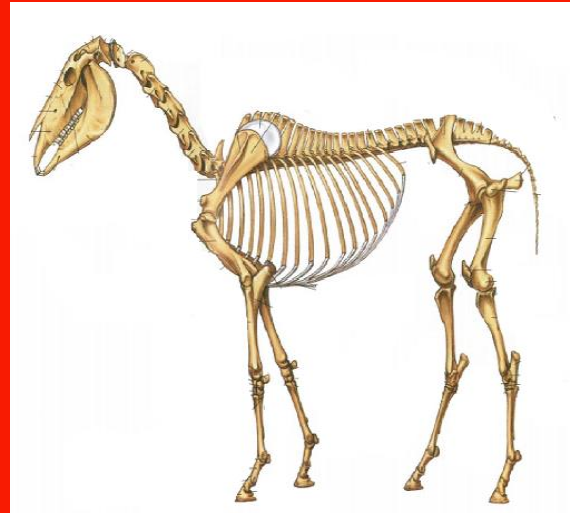
Es la rama de la anatomía descriptiva que se dedica al estudio del sistema óseo de los animales.



INDICE

ESQUELETO

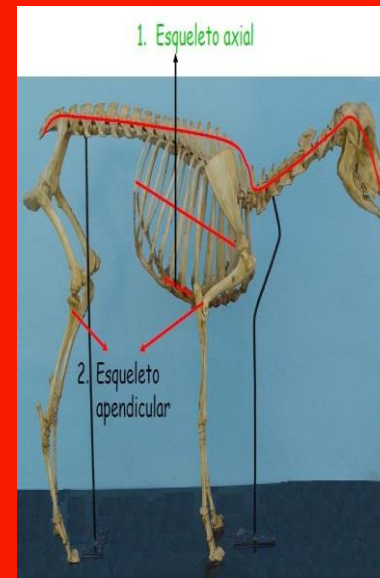
se aplica al armazón de consistencia dura, que soporta y protege los tejidos blandos de los animales.



INDICE

DIVISIÓN DEL ESQUELETO

- Esqueleto axial.
- Esqueleto apendicular.
- Esqueleto esplácnico.



INDICE

HUESO

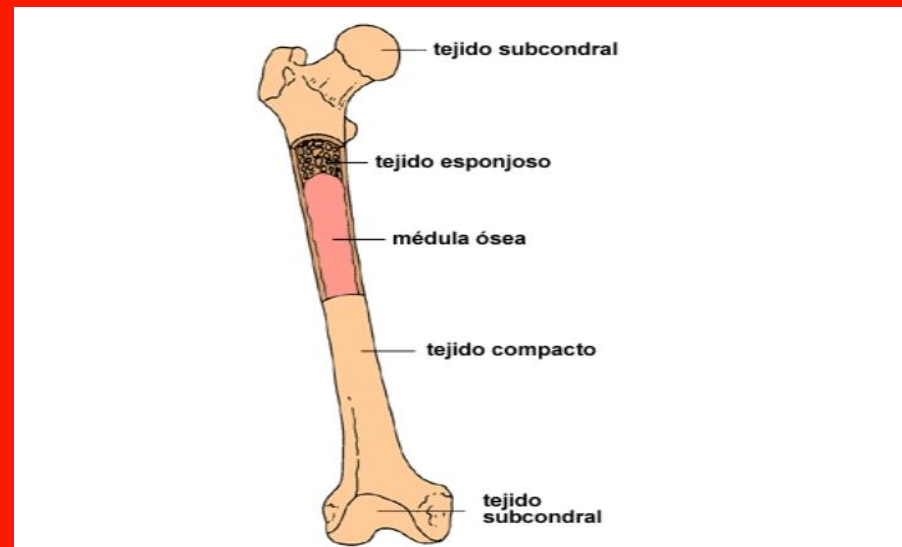
Son órganos duros, de color blanquecino, vascularizado y resistentes, pero al mismo tiempo elásticos, y cuando se unen entre sí forman el esqueleto.



INDICE

ESTRUCTURA DE LOS HUESOS

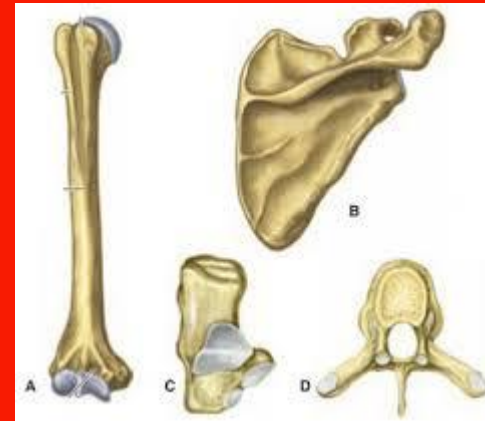
1. Tejido óseo
2. Tejido conectivo
3. Tejido cartilaginoso
4. Médula ósea
5. Vasos y nervios.



INDICE

CLASIFICACIÓN DE LOS HUESOS

1. Huesos largos.
2. Huesos cortos.
3. Huesos planos.
4. Huesos irregulares.



INDICE

FUNCIONES DE LOS HUESOS

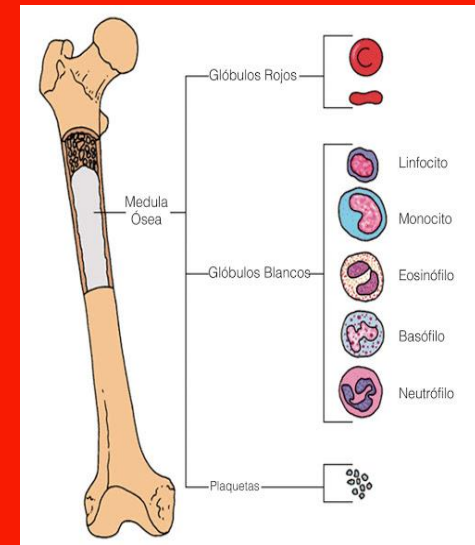
- 1. Soportan el peso del cuerpo.**
- 2. Protección a las partes blandas.**
- 3. Forman cavidades para alojar órganos y a su vez sirven de protección.**
- 4. Forman articulaciones.**
- 5. Sistemas de palancas en la locomoción.**
- 6. Reserva de calcio, fósforo y otros iones.**



INDICE

TIPOS DE MÉDULA ÓSEA

1. Médula ósea roja.
2. Médula ósea amarilla.
3. Médula ósea gris.



INDICE

Nombre del maestro: Andrés Alejandro Reyes Molina

Carrera: ISC

Maestría: Educación Basada en Competencias
Profesionales