

MATERIA: ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA

TEMA: SUPER NOTA (TEJIDO ÓSEO, ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR)

PROFESOR: FELIPE ANTONIO MORALES HERNÁNDEZ

AÑO: 1

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

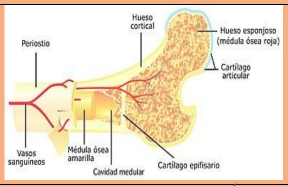
ALUMNA: BETHSAIDA VÁZQUEZ HERNÁNDEZ

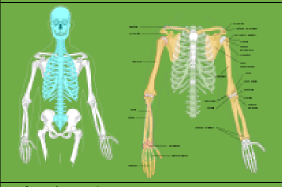
## TEJIDO ÓSEO (FUNCIÓN)

- \*Soporte interno del cuerpo
  - \*Intersección de músculos y tendones
    - \*Protegen los órganos vitales

### ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR (FUNCIÓN)

- \*Axial: encierra y protege el cerebro y los órganos vitales
- \* También sirve de inserción de tendones y músculos cruzan los hombros y la cadera para moverse las extremidades
- \*Apendicular: además de los músculos y tendones propios del esqueleto axial.





#### Definición

Constituyente de los huesos vertebrados

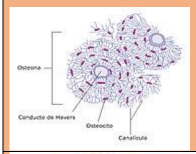
Da fuerza y estructura a los huesos.

#### Definición Axial

Son huesos situados a la línea media o eje, y ellos soportan e peso del cuerpo como la columna vertebral, tórax, pelvis, cuello y cabeza.

## Características

Función



## Definición Apendicular

Incluye los huesos de la cintura escapular Los miembros superiores, pélvica y los miembros



#### Característica

El esqueleto axial incluye todos los huesos que forman la estructura ósea y el apendicular incluye los huesos de la cintura escapular.

# BIBLIOGRAFÍAS (marcos, 2019/02/28)

marcos. (2019/02/28). http://www.smo.edu.mx>.

(https://www.visiblebody.com>learn)

https://www.visiblebody.com>learn. (s.f.).

https://www.cancer.gov>tejido-óseo. (s.f.). EE.UU.

https://www.visiblebody.com>learn. (s.f.).

marcos. (2019/02/28). http://www.smo.edu.mx>.