



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del Tema.

Supernota.

Parcial.

Unidad II.

Cuatrimestre.

1er Cuatrimestre.

Nombre de la Materia.

Anatomía y Fisiología I.

Nombre de la Licenciatura.

Enfermería.

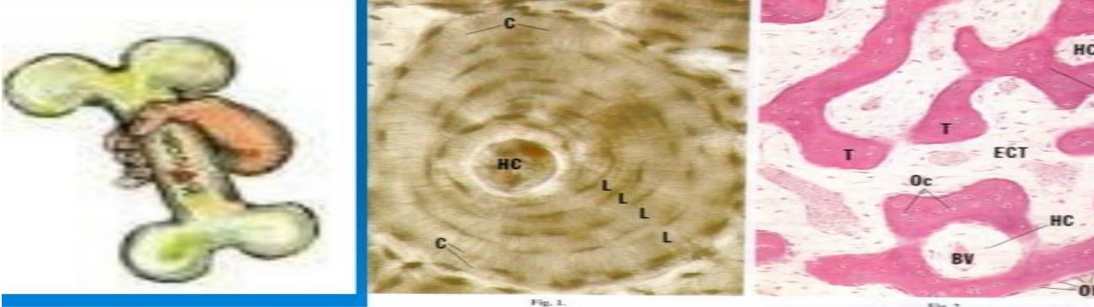
Nombre Del Prof.

Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre Del Alumno.

Luz Esmeralda Pérez Hernández

TEJIDO ÓSEO



Tejido que da fuerza y estructura a los huesos. El hueso está formado por tejido compacto (capa externa dura) y tejido esponjoso o trabecular (capa interna esponjosa que contiene médula roja). Los osteoblastos (células que producen hueso) y los osteoclastos (células que destruyen hueso) mantienen el tejido óseo. Los huesos también contienen vasos sanguíneos, nervios, proteínas, vitaminas y minerales. También se llama tejido del hueso.



El **esqueleto axial**, que son los huesos situados a la línea media o eje, y ellos soportan el peso del cuerpo como la columna vertebral, tórax, pelvis, cuello y cabeza. Se encargan principalmente de proteger los órganos internos.



Los huesos del **esqueleto apendicular** forman el resto del **esqueleto**, y se los llama así porque son apéndices del **esqueleto axial**. El **esqueleto apendicular** incluye los huesos de la cintura escapular, los miembros superiores, la cintura pelviana y los miembros inferiores.

FUENTES DE CONSULTA.

<http://www.smo.edu.mx/blog/2019/02/28/el-esqueleto-humano/>

<https://www.visiblebody.com/es/learn/skeleton/appendicular-skeleton#:~:text=Los%20huesos%20del%20esqueleto%20apendicular,peLViana%20y%20los%20miembros%20inferiores.>

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/tejido-oseo>

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/9349f551bac4754568d9a99ee27e10d1.pdf>

El tejido muscular

