



Mi Universidad

Nombre de alumno:

**Carlos Enrique Maldonado
Juárez**

Nombre del profesor:

Felipe Antonio Morales

Nombre de la materia:

anatomía y fisiología

Nombre de la actividad:

Sostén y movimiento

Grado y grupo:

1ro C

Nombre de la licenciatura:

enfermería

TEJIDO ÓSEO

FORMA LA MAYOR PARTE DEL ESQUELETO, EL ARMAZON QUE SOPORTA NUESTRO CUERPO

DA FUERZA

A LOS HUESOS

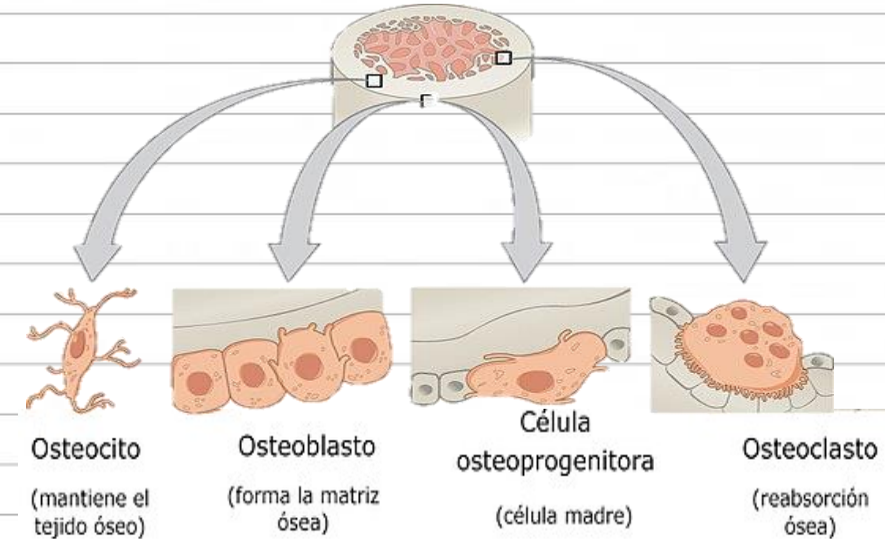
ESTRUCURA

ESTÁ COMPUESTO POR CÉLULAS Y COMPONENTES EXTRACELULARES CLACIFICADOS QUE FORMAN LA MATRIZ ÓSEA

TIENE DOS TIPOS DE TEJIDO ÓSEO

TEJIDO ÓSEO ESPONJOSO

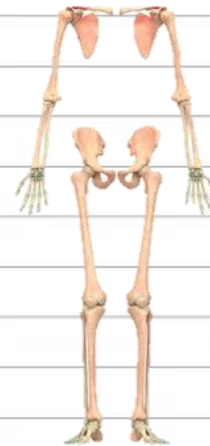
TEJIDO COMPACTO O DENSO



ESQUELETO AXIAL



ESQUELETO APENDICULAR



SON LOS HUESOS SITUADOS A LA LINEA MEDIA O EJE

SOPORTAN EL PESO HUMANO COMO LA COLUMNA VERTEBRAL, TÓRAX, PELVIS, CUELLO Y CABEZA

SE ENCARGAN PRINCIPALMENTE DE PROTEGER LOS ÓRGANOS INTERNOS

EL ESQUELETO AXIAL INCLUYE 80 HUESOS

FORMAN EL RESTO DEL ESQUELETO

SU PRINCIPAL FUNCION ES EL MOVIMIENTO, SUS PARTES PRINCIPALES SON LOS BRAZOS, LAS PARTES DEL HOMBRO Y LAS PIERNAS

EL ESQUELETO APENDICULAR TIENE 126 HUESOS

SE LOS LLAMA ASI POR QUE SON APÉNDICES DEL ESQUELETO AXIAL

INCLUYE LOS HUESOS DE LA CINTURA ESCAPULAR, LOS MIEMBROS SUPERIORES, LA CINTURA PELVIANA Y LOS MIEMBROS INFERIORES

Bibliografía

https://es.wikipedia.org/wiki/Tejido_%C3%B3seo

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

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

https://es.wikipedia.org/wiki/Esqueleto_apendicular

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