

nombre del maestro:

Felipe Antonio Morales

Nombre de materia:

Anatomía y Filosofía

Nombre del alumno:

Juan carlos
hernandez

morales

Carreara a curso:

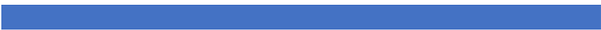
Licenciatura en enfermería

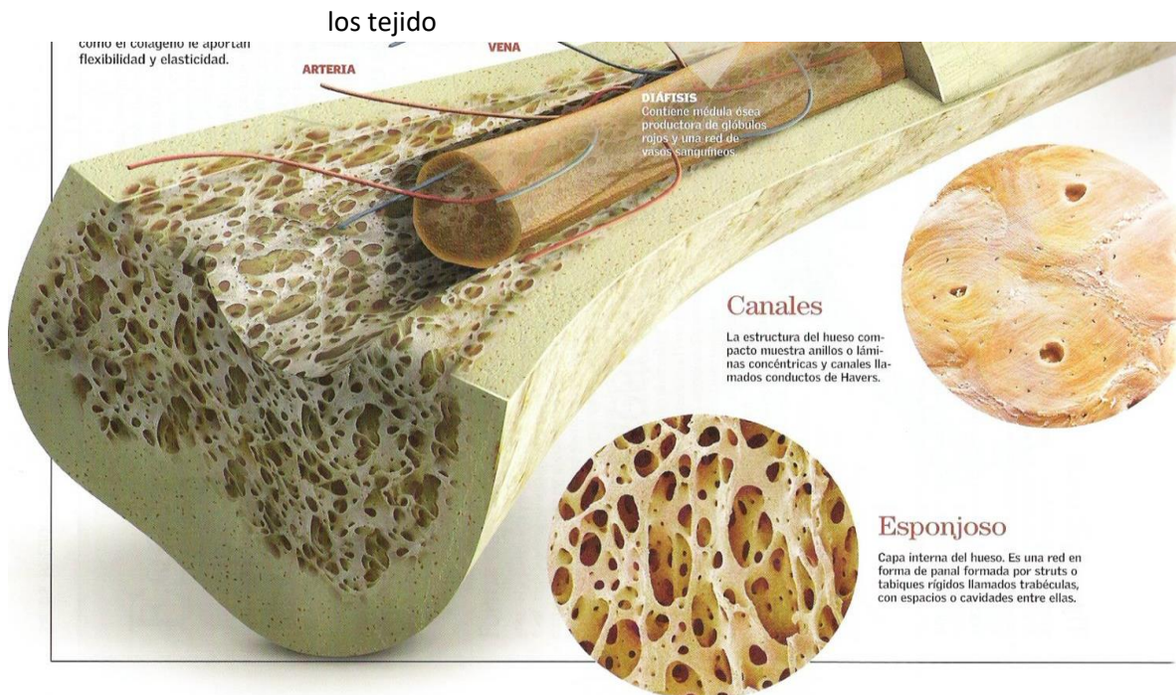
Grupo: A Grado:1

súper nota

los tejido óseo son los que nos dan fuerza y estructura a los huesos el hueso esta formado por tejido compacto (capa externa dura) y tejido esponjoso o trabecular (capa interna esponjosa que contiene medula roja

juan carlos





los tejido óseo es un tejido especializando del tejido conjuntivo, constituyente principal de los huesos en los vertebrados. Está compuesto por células y componentes extracelulares calcificados que forman la matriz ósea. Se caracteriza por su rigidez y su gran resistencia a la tracción, compresión y a las lesiones

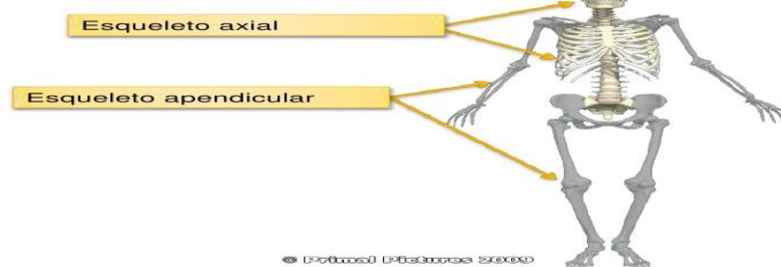
esqueletos axial y apendicular

el esqueleto apendicular incluye todos los huesos que forman los miembros superiores e inferiores y las cinturas escapular y pelviana el esqueleto axial incluye los huesos que forman la estructura ósea de la cabeza, el esqueleto laríngeo, la columna vertebral y la caja torácica

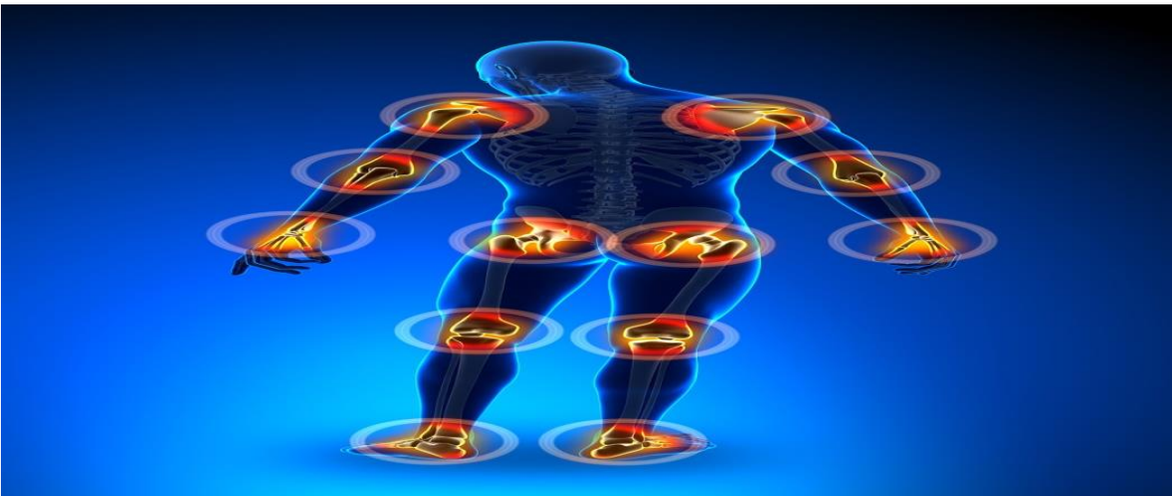
los huesos del esqueleto humano se dividen en dos grupos. El esqueleto apendicular incluye todos los huesos que forman los miembros superiores e inferiores, y las cinturas escapular y pelviana. El esqueleto axial incluye todos los huesos del eje largo del cuerpo. Analicemos este eje para conocer esta estructura y los huesos que las forman. El esqueleto axial incluye los huesos que forman la estructura ósea de la cabeza, el esqueleto laríngeo, la columna vertebral y la caja torácica. Los huesos del esqueleto apendicular (los miembros y las cinturas) se unen como apéndices al esqueleto axial .



El esqueleto axial



articulaciones una articulación donde se unen dos o más huesos, como la rodilla, la cadera, el codo o el hombro. Las articulaciones pueden dañarse por muchos tipos de lesiones o enfermedades incluyendo artritis. Inflamación de las articulaciones causa dolor. Rigidez e inflamación



Tejido muscular: conjunto de células de un organismo que tiene la misma función y diferencia morfológica y que constituyen la estructura fundamental de los diferentes órganos



Tejido muscular: tejido que posibilita la contracción de los músculos y esta formado por células alargadas que pueden contraerse o relajarse cuando son estimuladas “ el tejido muscular se clasifica en liso, estriado y cardiaco”

Sistema muscular: el sistema muscular es un conjunto de músculos que pueden ser controlados de forma voluntaria por un organismo vivo. Su función principal es conseguir movilidad, acción que tiene lugar cuando los estímulos eléctricos procedentes del sistema nervioso

