



Mi Universidad

SÚPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: Mauricio de Jesús Aguilar Vázquez.

NOMBRE DEL TEMA: Tejidos.

PARCIAL: 1.

NOMBRE DE LA MATERIA: Anatomía y fisiología.

NOMBRE DE LA PROFESORA: Felipe Antonio morales.

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: Licenciatura en Enfermería (LEN).

CUATRIMESTRE: Primero.

GRUPO: LEN10SSC0121-A

TEJIDO OSEO, ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR

El tejido óseo es una variedad de tejido conjuntivo que se caracteriza por su rigidez y su gran resistencia tanto a la tracción como a la compresión.



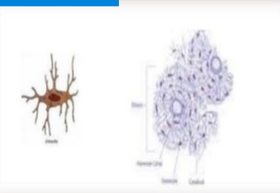
Osteoblastos

Osteocitos

FORMADO POR:

Material intercelular calcificado

Osteoclastos



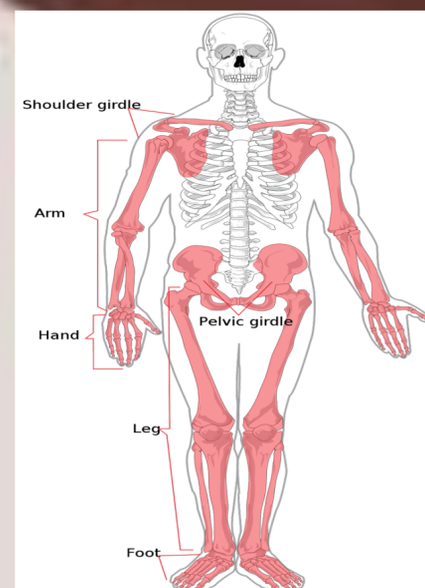
ESQUELETO AXIAL Y APENDICULAR

El esqueleto humano se divide en axial y apendicular. El esqueleto axial comprende el cráneo, la columna vertebral, el esternón y las costillas. El esqueleto apendicular, cuyos huesos forman los apéndices, extremidades y sus uniones al esqueleto axial, incluye a los cinturones pectoral y pélvico, y a los huesos de los brazos, piernas, manos y pies. El esqueleto está formado por 206

ESQUELETO AXIAL



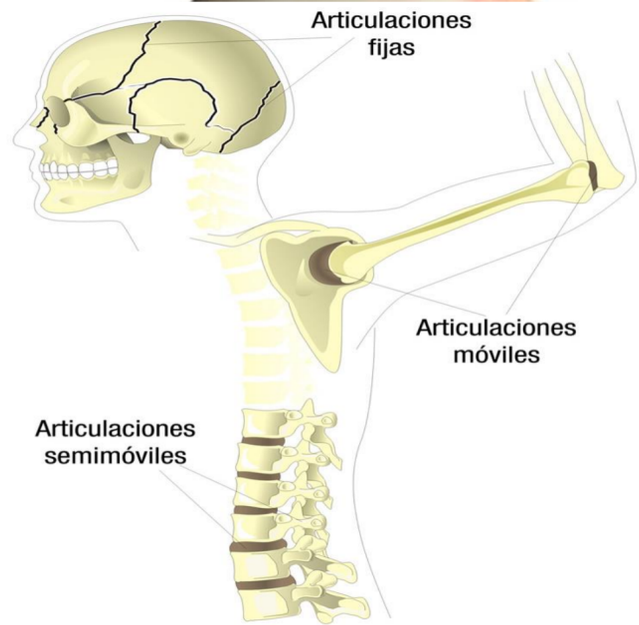
ESQUELETO APENDICULAR



ARTICULACIONES, TEJIDO MUSCULAR Y SISTEMA MUSCULAR

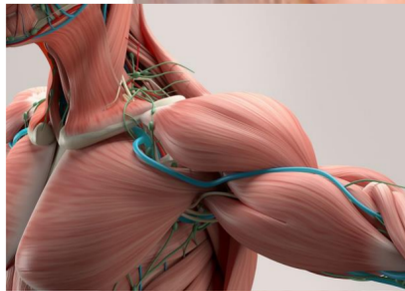
Las articulaciones están formadas por un conjunto de formaciones anatómicas que unen (aproximan) a dos o más huesos; y gracias a ellas, los diferentes segmentos que forman el esqueleto humano, pueden moverse y desplazarse, unos en relación a otros.

Clasificación de las

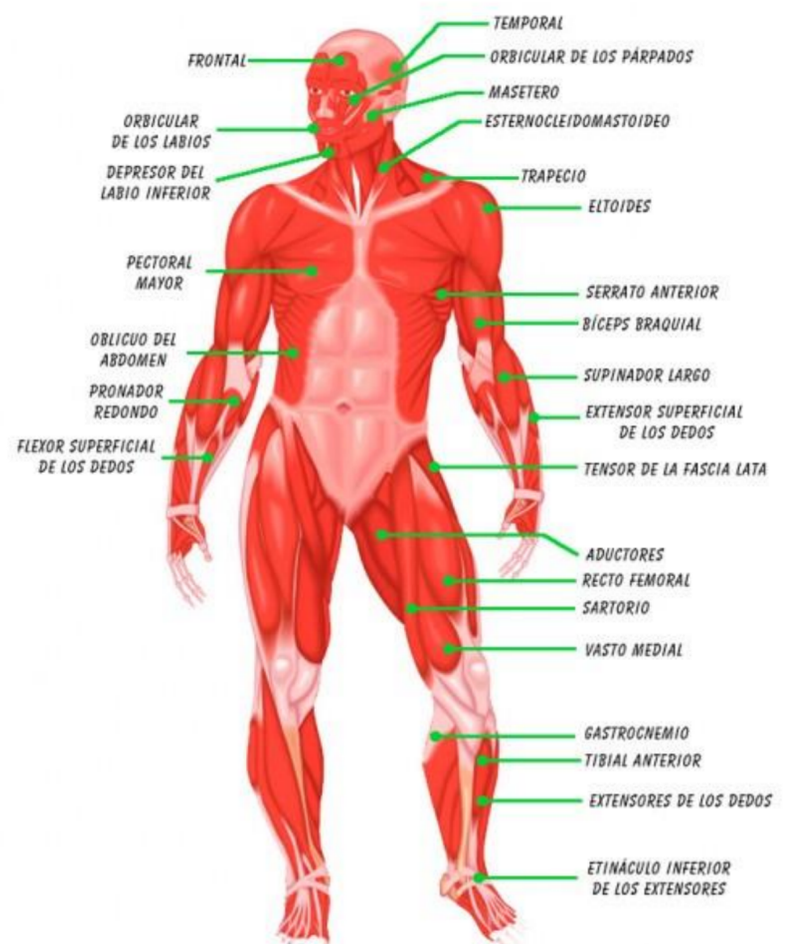


El sistema muscular es el conjunto de más de 600 músculos que existen en el cuerpo humano, la función de la mayoría de los músculos es producir movimientos de las partes del cuerpo.

El tejido muscular está formado por células altamente especializadas llamadas fibras musculares, que se contraen frente a un estímulo apropiado.



SISTEMA MUSCULAR



LOCOMOTOR

LATIDO CARDIACO

FUNCIONES:

Peristaltismo y segmentación en tubo digestivo

Resistencia a presión sanguínea en vasos

BIBLIOGRAFÍA

UDS. 2021. Antología Anatomía. Recuperado el 25 de sep. del 2021 unidad 2.

<http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/assignatura/53f60059362c649f68743f6fb30c63ff.pdf>