

UDS

NOMBRE DEL ALUMNO: CANDELARIA GUADALUPE JOSE LUCAS

NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA

NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

CARRERA: ENFERMERIA

1ER CUATRIMESTRE

TRABAJO: SUPER NOTA

Súper nota tejido óseo

Osificación

Formación del tejido óseo a partir de la síntesis y secreción de matriz ósea orgánica.

Endocondral

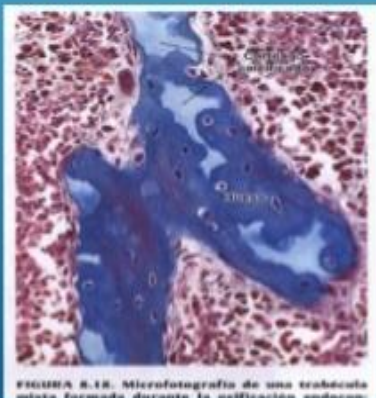


FIGURA 8.18. Microfotografía de una trabécula ósea formada durante la osificación endocondral.

Intramembranosa.

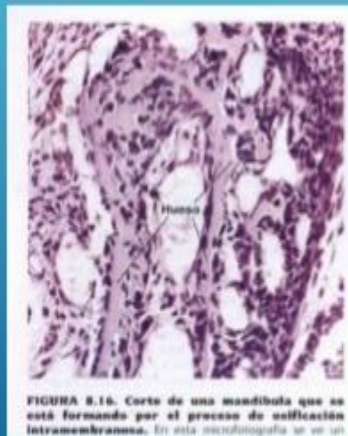
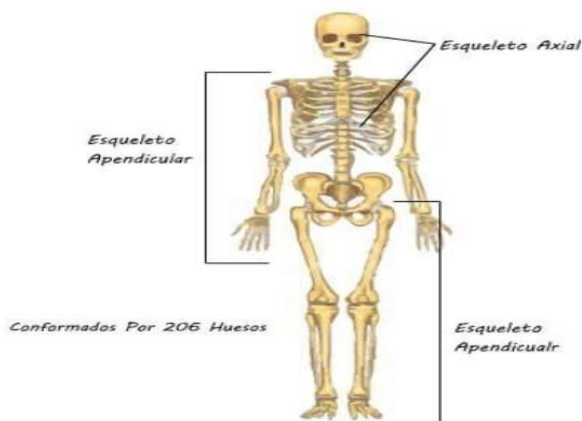


FIGURA 8.16. Corte de una mandíbula que se está formando por el proceso de osificación intramembranosa. En esta microfotografía se ve un

Tejido óseo da fuerza y estructura a los huesos ya que está formado por tejido compacto capa externa y dura.

super nota esqueleto axial y



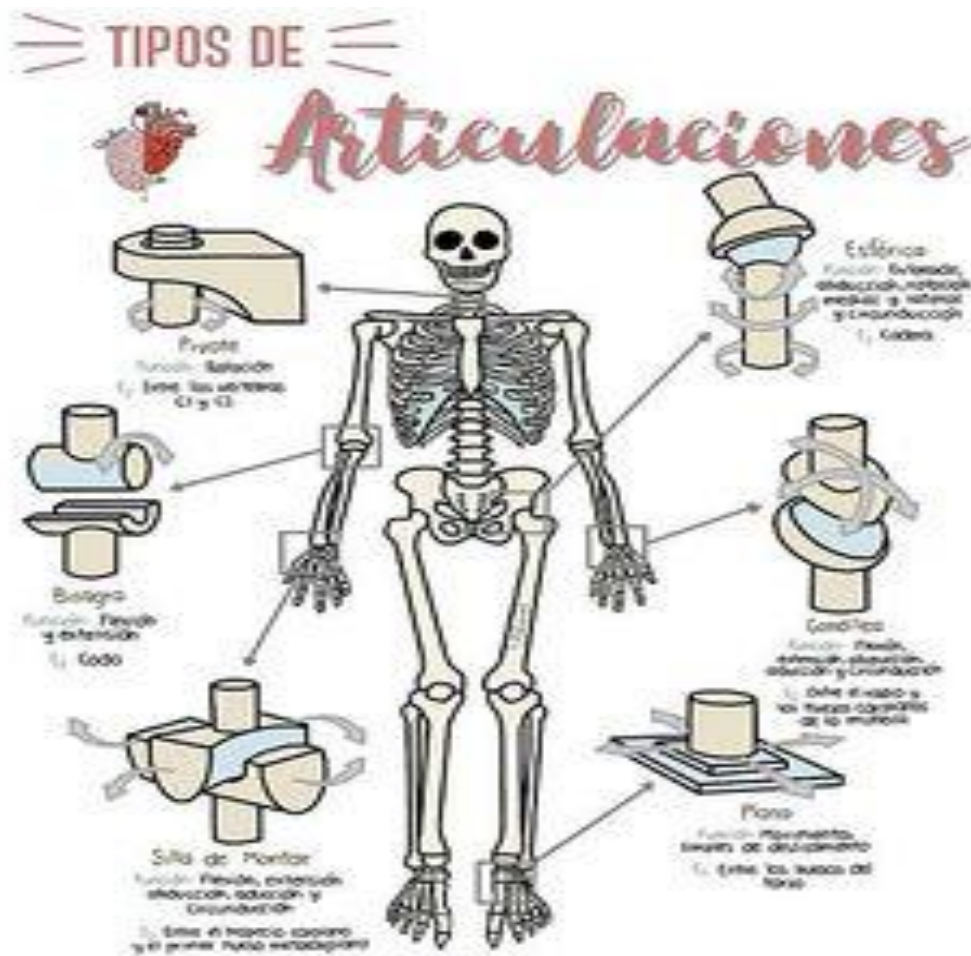
**Esqueleto
axial y
apendicular**

apendicular

Esqueleto axial consiste en 80 huesos a lo largo del eje central del cuerpo humano

El esqueleto apendicular es el movimiento, sus partes principales son los brazos los hombros y las piernas que están conectados por la pelvis

Súper nota articulaciones



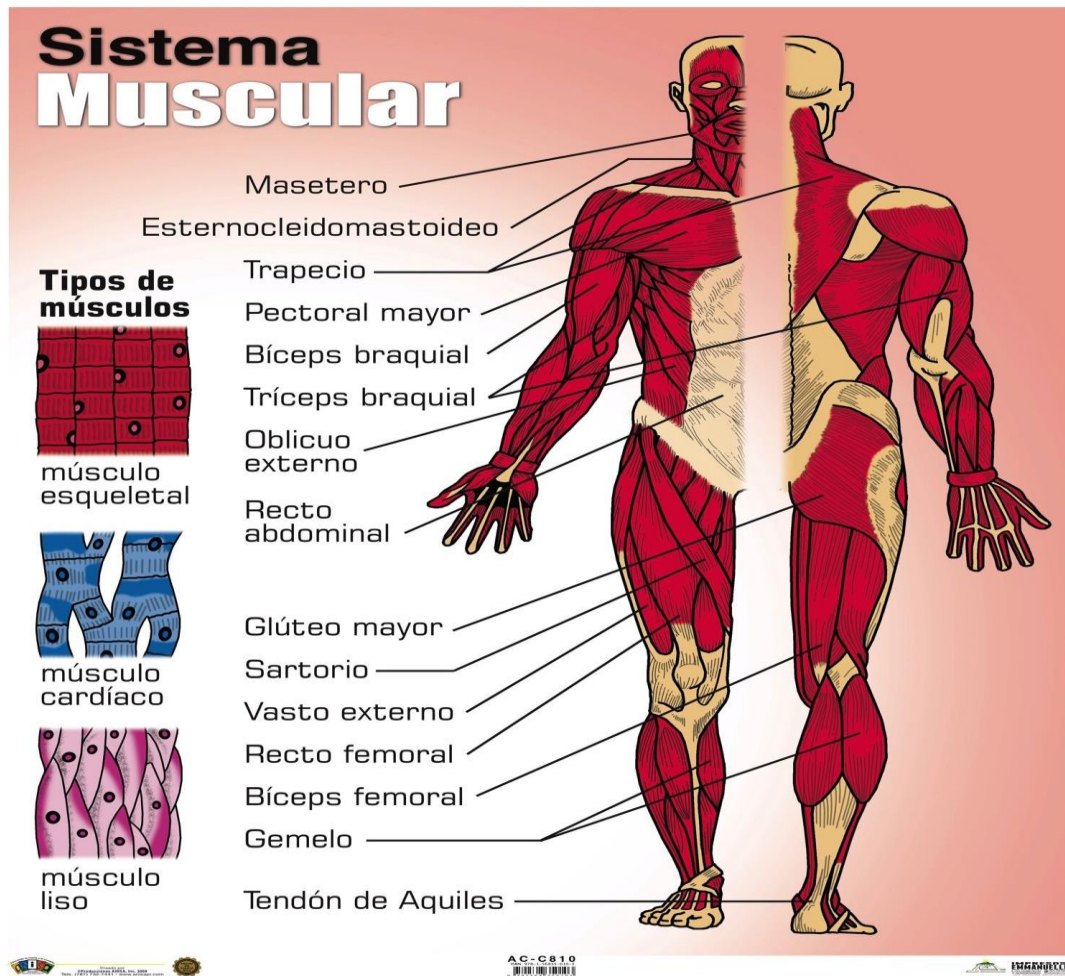
Articulaciones es donde unen dos o más como la rodilla, la cadera, el codo y el hombro.

Súper nota tejido muscular



Tejido muscular es un conjunto de células de un organismo tejido que posibilita contracción de los músculos y está formado por células alargadas.

Súper nota sistema muscular



Sistema muscular es un conjunto de músculos que pueden ser controlados de forma voluntaria por un organismo vivo.