



**Nombre de alumnos: pablo espinosa
MENDEZ**

**Nombre del profesor: Ruiz guillen
mahonrry de Jesús**

Nombre del trabajo: super nota

Materia: patología del adulto

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: "B"

Grupo: "6"

Función

huesos

Huesos que componen al cuerpo humano

clasificación

Clasificación

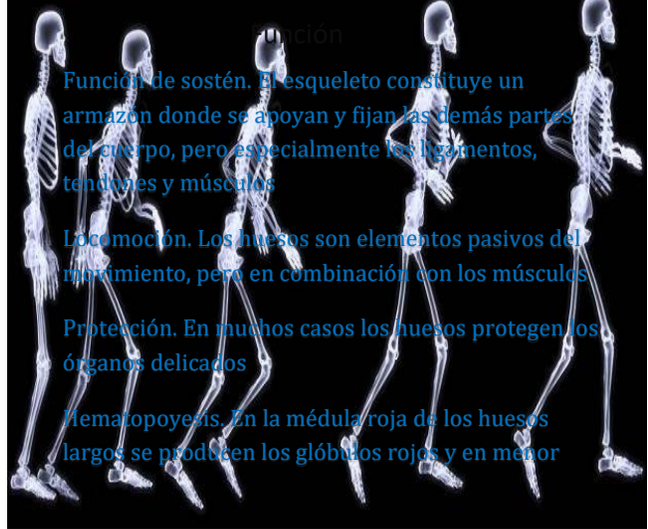
Largos: son los que tienen forma de tubo alargado. Por ejemplo, el hueso más largo del cuerpo, el fémur, que se encuentra en la pierna

Cortos: son aquellos que también son alargados, pero cuya longitud apenas es de unos centímetros. Por ejemplo están los huesos de los dedos de la mano

Planos: son aquellos que tienen forma plana, por ejemplo el omoplato o los huesos que forman el cráneo

Irregulares: son aquellos cuya forma no permite que se clasifiquen en ninguna de las categorías anteriores. Por ejemplo los huesos de las vértebras y costillas

función



Función de sostén. El esqueleto constituye un armazón donde se apoyan y fijan las demás partes del cuerpo, pero especialmente los ligamentos, tendones y músculos

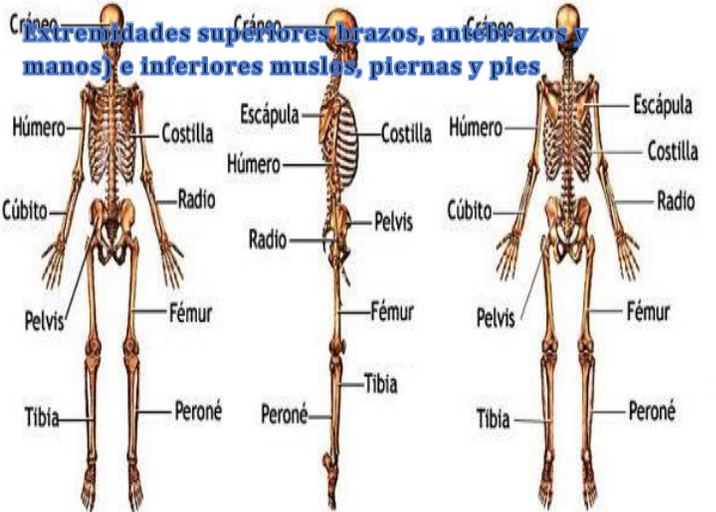
Locomoción. Los huesos son elementos pasivos del movimiento, pero en combinación con los músculos

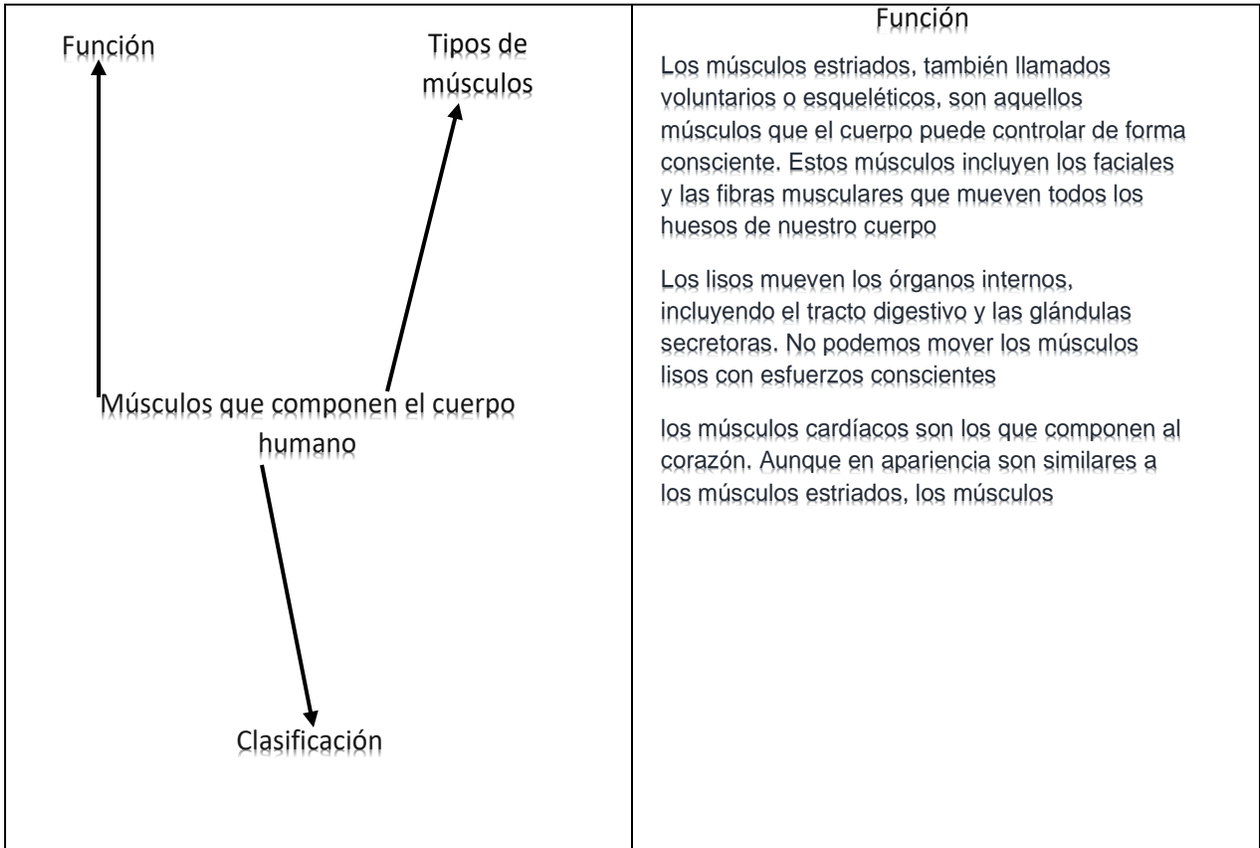
Protección. En muchos casos los huesos protegen los órganos delicados

Hematopoyesis. En la médula roja de los huesos largos se producen los glóbulos rojos y en menor

Huesos de las diferentes regiones del cuerpo
Cabeza: cráneo y cara

Tronco columna vertebral y caja torácica





Tipos de músculos

Orbicular
Buccinador
Esternocleidomastoideo
Escalenos
Deltoides
Pectorales
Bíceps
Abdominales
Cuádriceps

Trapezio
Romboides
Triceps
Dorsal
Lumbares
Abductores
Gluteo
Bíceps femoral
Gemelos

clasificación

Existen tres tipos de **músculos**: voluntarios o esqueléticos, involuntarios o lisos y cardíaco o miocardio que se diferencian por las células que los componen y la función que realizan. Sin embargo, hay otras clasificaciones musculares, según su forma, función y movimientos realizados