

PATOLOGIA DEL ADULTO.

LIC: MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN.

PRESENTA LA ALUMNA: MARICELA LOPEZ LOPEZ.

6 TO "B" SEMIESCOLARIZADO"

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 27 DE JUNIO DEL 2020.



# HUESOS QUE CONFORMAN AL SER HUMANO

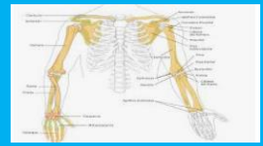
- Producción de células sanguíneas
- Homeostasis de minerales.
- Almacenamiento de triglicéridos.
- Función del sistema esquelético.
- Sostén.
- Protección.
- Movimientos.

Se divide en axial: formado por 80 huesos.

Apendicular por 126 huesos.



El ser humano está formado por 206 huesos.



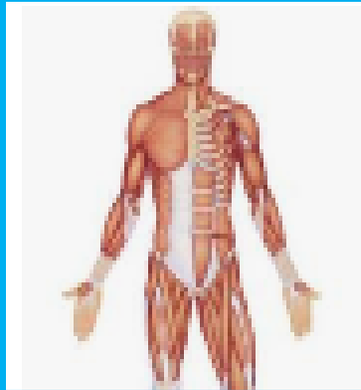
- Fémur.
- Extremidades inferiores
- Rotula.

- Tibia.
- Tarsianos.
- Peroné.
- Metatarsianos.
- Falanges.

- Frontal.
- Esfenoides.
- Cabeza
- Parental.
- Temporal.
- Occipital.

**MUSCULOS QUE CONFORMAN EL CUERPO**

Existen más de 600 músculos.



Nuestra anatomía tiene un complejo cúmulo de mecanismos que permiten funcionar correctamente, la musculatura juega un papel muy primordial. Contar con una musculatura fuerte y saludable nos permitirá mejorar el funcionamiento general de todos los sistemas que integran la anatomía del ser humano.

Tipo 2 (fibras blancas) que se fatigan con mayor velocidad.

Los músculos pueden ser de tipo 1 (fibras rojas)

Los músculos se clasifican en:

Flexores.

Extensores.

Rotadores.

Abductores

Fiadores.



Los lumbares cobran una vital importancia en la zona baja.

Los dorsales son los principales músculos de la espalda.

**Principales músculos.**

El romboides, es importante para dar estabilidad y fuerza en la parte media de la espalda.

El escalenos, es un musculo importante en el cuello.

Los bíceps son los músculos principales del brazo.

