

PATOLOGÍA DEL ADULTO MAYOR

LE. MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN

PRESENTA EL ALUMNO:

YOVANA RODRÍGUEZ AGUILAR

6 "B " SEMIESCOLARIZADO

Comitán de Domínguez, Chiapas

26 de junio del 2020

El esqueleto

Es una estructura dinámica, construida por huesos



Marcas superficiales de los huesos

Cóndilo

Cresta

Epicondilo

Orificio

Surco

Fosa

Carilla

Línea

Maléolo

Escotadura

Tubérculo

Función del sistema esqueleto

Sostén

Protección

Almacenamiento de triglicéridos

Movimiento

Homeostasis

Producción de células sanguíneas

HUESOS QUE COMPONEN EL CUERPO HUMANO

Estructura de los huesos

Diáfisis

Epífisis

Metafisis

Cartílago articular

Periostio

Cavidad medular

Endostio

División

Esqueleto apendicular

Esqueleto axial

80 huesos

126 huesos

Clasificación

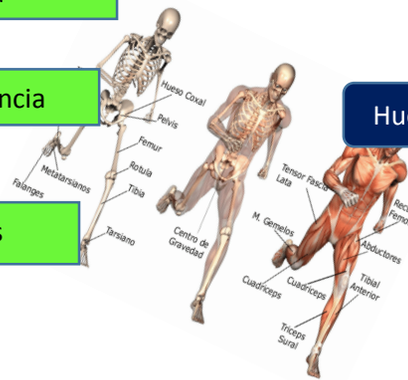
Huesos cortos

Huesos largos

Huesos irregulares

Huesos planos

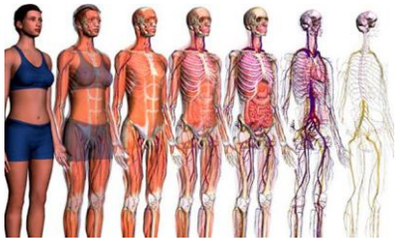
Huesos sesamoideos



Clasificación de los músculos

Fibras rojas

Fibras blancas



Músculos importantes

Músculos principales del tren inferior

Bíceps femoral

Abductores

Glúteos

Gemelos

Músculos principales del tren superior: pecho y hombros

Deltoides

Trapecios

Músculos braquiales

Bíceps

Tríceps

Músculos faciales y del cuello

Buccinador

Musculo orbicular de los ojos

Principales músculos del cuerpo

MÚSCULOS QUE COMPONEN EL CUERPO

Musculatura saludable

El ejercicio

La alimentación

Orbicular

Buccinador

Escalenos

Deltoides

Pectorales

Bíceps

Abdominales

Cuádriceps

Trapezio

Romboides

Triceps

Dorsal

Abductores

Glúteo

Bíceps femoral

Esternocleidomastoideo

Gemelos

