



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Carmi Jesua Alvarado Rodríguez

Nombre del tema : Generalidades en anatomía

Parcial : I

Nombre de la Materia : Anatomía y fisiología

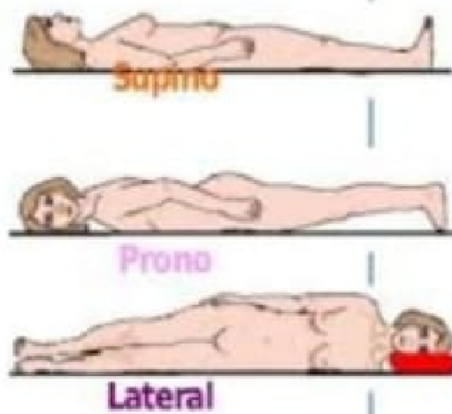
Nombre del profesor: Ernesto Trujillo López

Nombre de la Licenciatura : Enfermería

Cuatrimestre: I

POSICIÓN ANATÓMICA

Partes del cuerpo posiciones de los pacientes y sea si están acostados, de lado o boca abajo.



MOVIMIENTOS ARTICULARES

Puede efectuar una articulación sinovial son deslizamientos, extensión, flexión, abducción.

GENERALIDADES EN ANATOMÍA

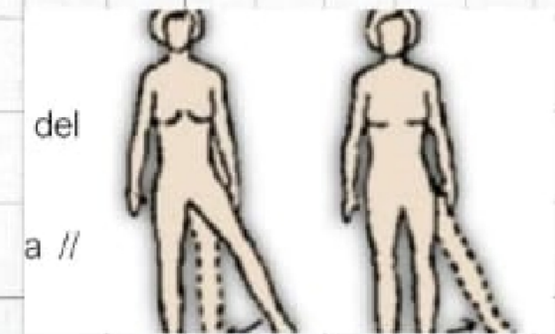
FLEXIÓN - EXTENSIÓN

Flexión: acercamiento entre dos segmentos del cuerpo.
*Extensión: alejamiento entre dos segmentos del cuerpo.



ABDUCCIÓN - ADUCCIÓN

Abducción: alejamiento de un segmento del cuerpo a la línea media del cuerpo.
*Aducción: Acercamiento de un segmento del cuerpo a la línea media aproximación hacia el plano sagital medio.



PRONACIÓN - SUPINACIÓN

Pronación: movimiento del antebrazo y la mano que rota al radio medialmente, de manera que la palma queda atrás.
*supinación: movimiento del antebrazo y la mano que rota al radio lateralmente, de manera que la palma queda hacia adelante.





- Anatomía general, sistemática o descriptiva
- Anatomía regional
- Anatomía topográfica
- Anatomía fisiológica
- Anatomía de superficie
- Anatomía articular
- Anatomía aplicada o clínica

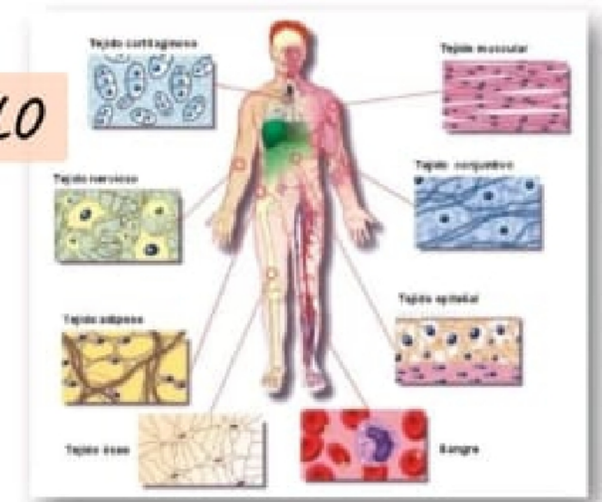


ANATOMIA MICROSCÓPICA

Microscopía hace un estudio del cuerpo humano y los elementos que lo constituyen desde un punto de vista general.

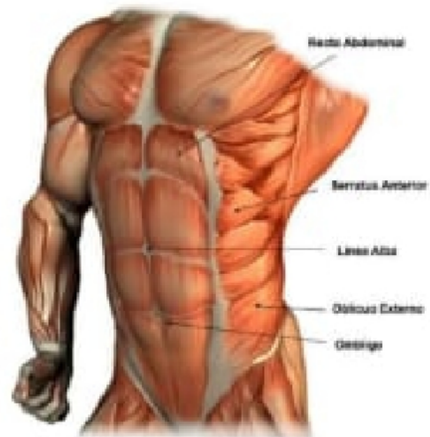
ANATOMIA DEL DESARROLLO

Los cambios normales y anormales de cuerpo humano y sus partes a través de todo el desarrollo. Se denomina a cada rama según la edad en que se estudia al cuerpo humano.



MUSCULO DEL TRONCO

Músculos de la espalda, músculos abdominales anteriores y laterales así como músculos del piso pélvico.



MUSCULO DE LA CABEZA Y CUELLO

Músculos de expresión facial de la masticación, de la órbita de la lengua, de la faríngea y del cuello

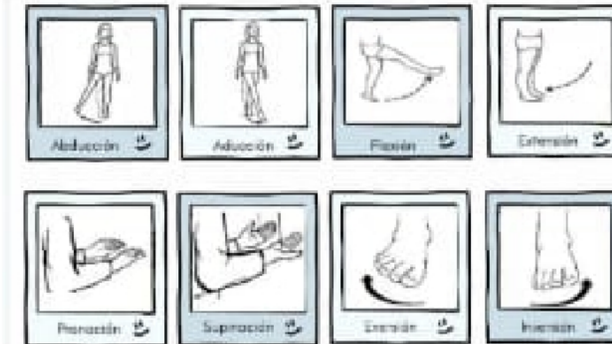
GENERALIDADES ANATÓMICAS

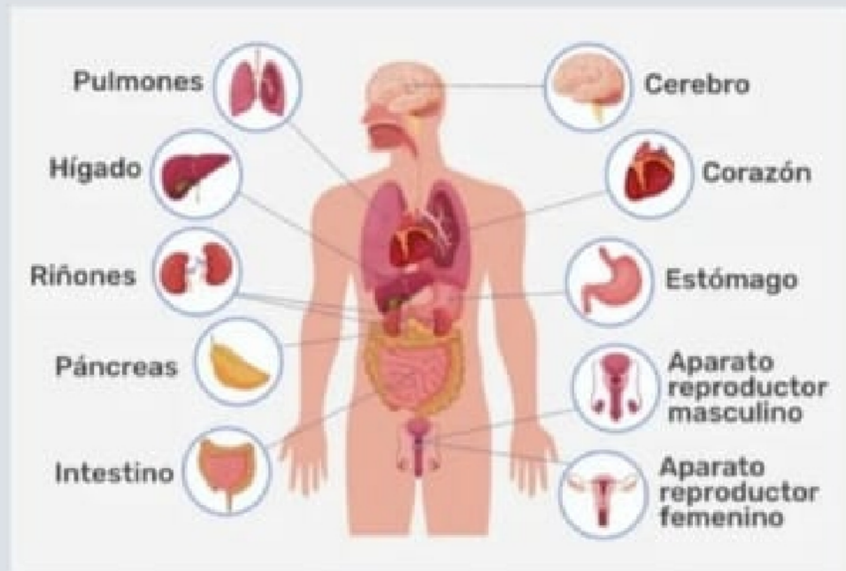
MUSCULOS

En particular los músculos esqueléticos que son aquellos que forman parte de las articulaciones para producir los movimientos tendones que son los que unen los músculos a los huesos

MUSCULO ESQUELÉTICO

que se une a los huesos y proporciona movimientos voluntarios ya que están inervados por la parte somática del sistema nervioso.

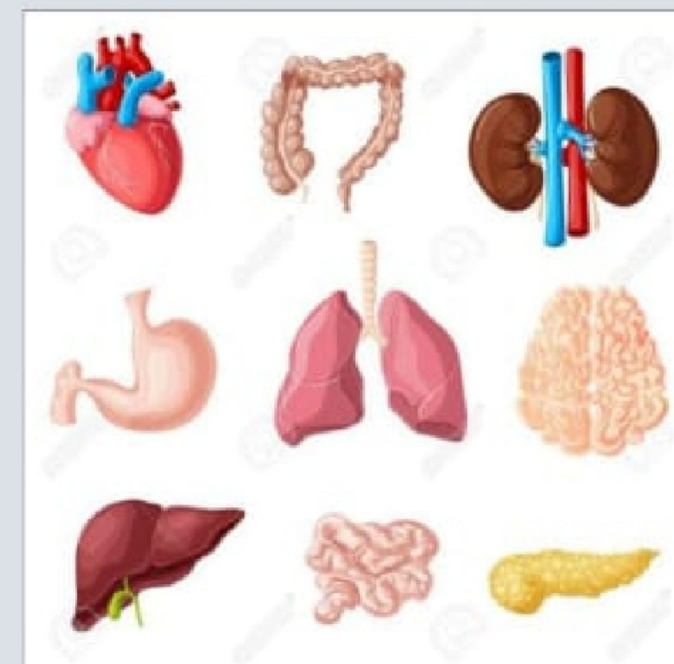




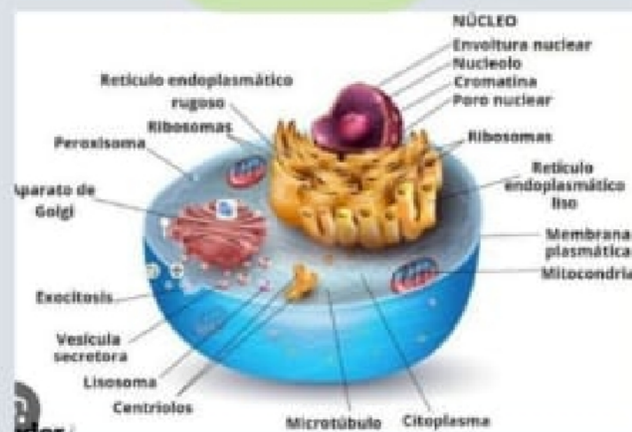
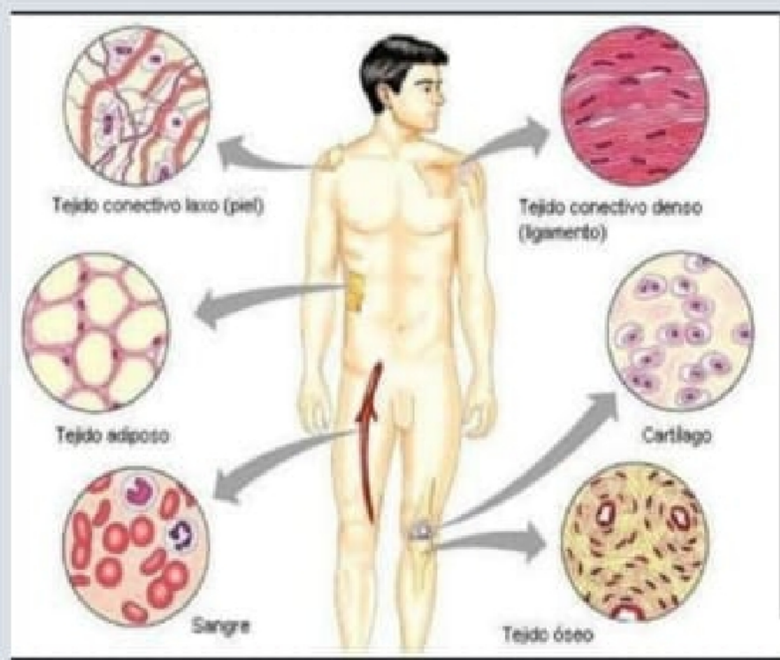
ORGANISMO HUMANO

esta formado por gran cantidad de células que trabajan juntas para realizar diferentes funciones.

Organos.



Tejidos.



sistema

