

ALUMNO:

JOSUÉ ISRAEL GARCÍA HERNÁNDEZ.

MAESTRO:

MARÍA DEL CARMEN LÓPEZ SILBA

MATERIA:

PRÁCTICAS PROFESIONALES

TEMA:

ANATOMÍA HUMANA

TEMA

Soci

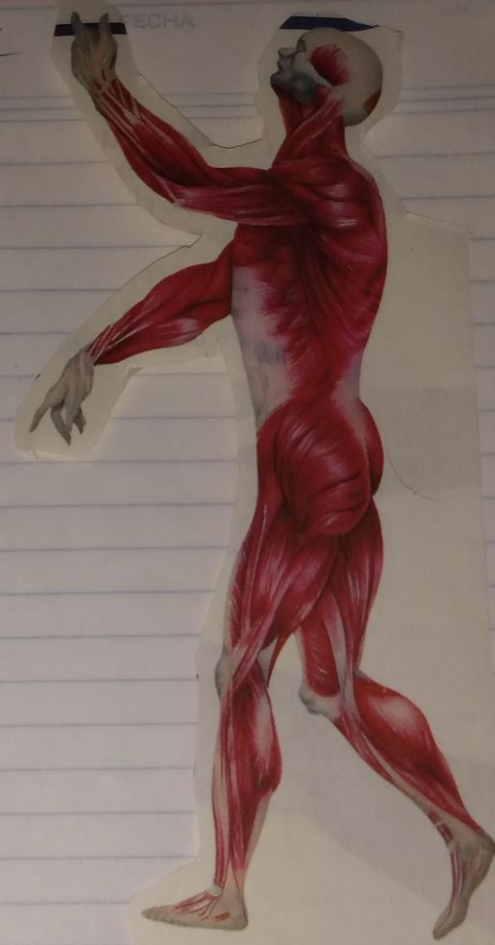
FECHA

Cavidades Corporales:

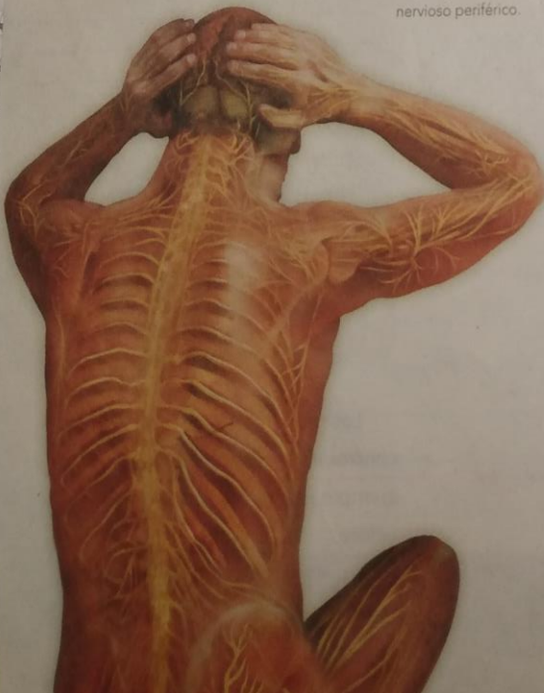
- Cavidad craneal
- Cavidad torácica
- Cavidad abdominal
- Cavidad pélvica

Región Axial:

- Cefálica
(cabeza)
- Cervical
(cuello)
- Torácica
(torax)
- Abdominopélvica
(abdomen, pelvis)
- Perineal
(perineo)



El sistema nervioso central y el sistema nervioso periférico.



Funciones de los músculos:

- Movimiento activo
- Producción de calor
- Postura corporal
- Almacén de proteínas y glucógeno
- Movimiento de sustancias

Sosue

FECHA

Niveles de organización estructural

- Nivel químico
- Nivel celular
- Nivel tisular
- Nivel orgánico
- Nivel sistémico
- Nivel individuo



Posiciones Corporales:

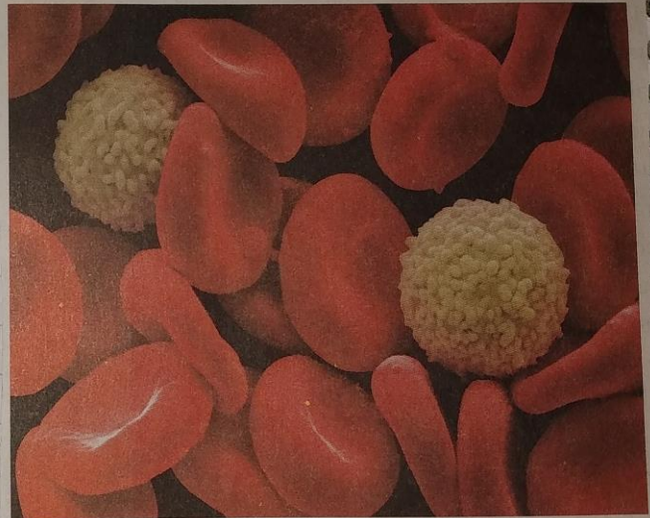
- Decúbito dorsal (supino)
- Decúbito ventral (prono)
- Decúbito lateral

Posiciones Corporales:

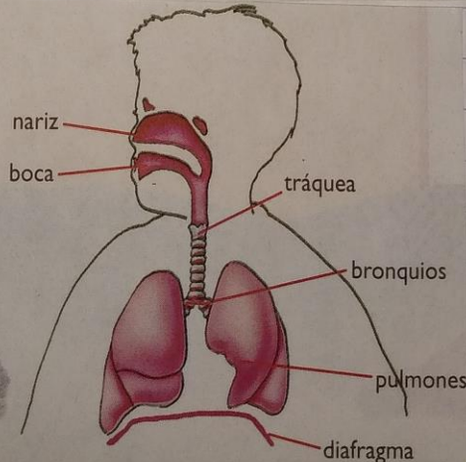
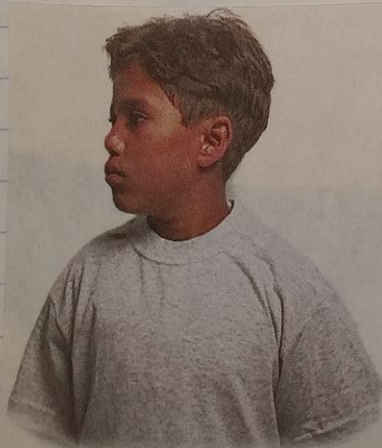
- Posición Genopectoral
- Posición ginecológica
- Posición Fowler

Planos Corporales:

- Plano frontal
- Plano transversal
- Plano sagital



Glóbulos rojos y glóbulos blancos.



Todas las partes del cuerpo que se utilizan en la respiración forman el aparato respiratorio

Anatomía: Ciencia que estudia la forma y estructura del organismo humano.

Fisiología: Ciencia que estudia las funciones del organismo y su modo de regulación.

Divisiones de la Anatomía:

Anatomía Microscópica

Anatomía Macroscópica

Citología:

Estudia las células

Histología:

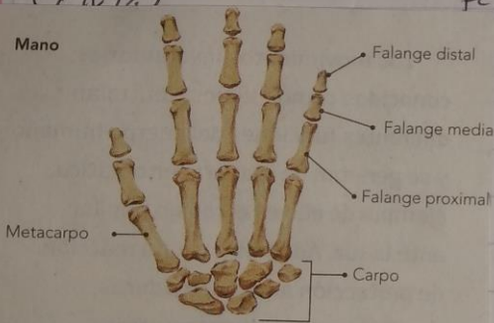
Estudia los tejidos

Regional

Topográfica:

Descriptiva

Sistemática:



Estudia el cuerpo en regiones o partes

Estudia al cuerpo dividiéndolo en sistemas.

- Sistema del cuerpo -

- Relación: Óseo, muscular, sensorial
- Coordinación: Nerviosa, endocrino
- Nutrición: Digestivo, cardiovascular, respiratorio, urinario
- Reproducción: Reproductor

Anatomía Aplicada:

- Patológica
- Endoscópica
- Radiológica
- Comparada
- De superficie
- Del desarrollo