



Nombre de alumno: Santiz Álvarez Elias.

Nombre del profesor: Mass. María del Carmen López Silva.

Nombre del trabajo: resumen.

Materia: Prácticas Profesionales.

Grado: 9

Grupo: "a"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de mayo de 2020.

Definiciones.

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



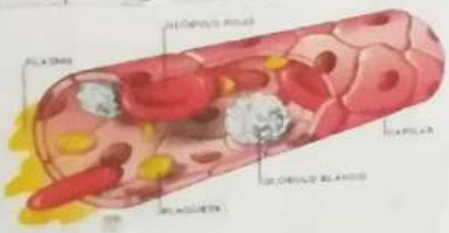
Fisiología: Ciencia que estudia las funciones del organismo y su modo de regulación.



Divisiones de la Anatomía

Microscópicas:
Citolología: Estudia las células.
Histología: Estudia los tejidos.

Macroscópicas:
Regional o topográfica: Estudia al cuerpo dividiéndolo en regiones o partes.



Descriptiva o sistémica: Estudia al cuerpo dividiéndolo en sistemas.

Sistemas del cuerpo:



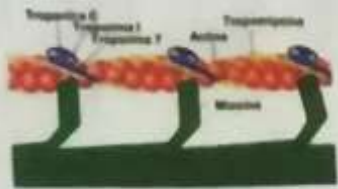
- Relación.
- Coordinación.
- Nutrición.
- Reproducción.

Aplicada:

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

Niveles de Organización Estructural.

Químico



Cellular



Célula muscular esquelética



Célula muscular lisa

Tisular



Orgánico



Sistémico



Individuo



Posiciones corporales.

Anatómica



Decubito dorsal.

Decubito ventral.

Decúbito lateral.

- o Posición Genupectoral.
- o Posición ginecológica.
- o Posición de Fowler.

Planos Corporales.

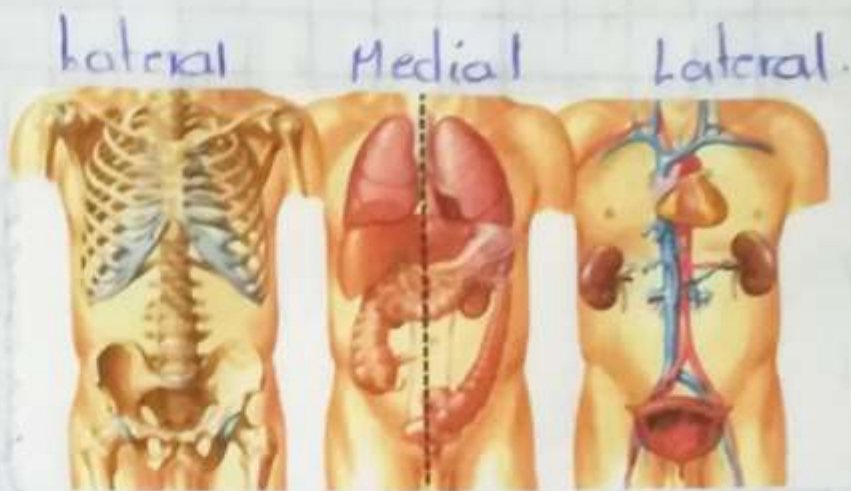
- o Frontal (coronal).
- o Transversal (horizontal).
- o Oblicuo.
- o Mediosagital.
- o Parasagital.



Términos de Orientación Anatómica.

Superior

Inferior



Contralateral

Ipsilateral.

- Proximal.
- Distal.



Cavidades Corporales.

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

Regiones corporales.

- R. cefálica
- R. cervical
- R. torácica
- R. abdominopélvica
- R. perineal.

Esqueleto: Axial - Apendicular

Tipos de Músculos.

- Largos.
- Cortos.
- Anchos
- Orbiculares.

Grupos musculares.

- Agonistas.
- Antagonistas.
- Sinérgicos.