

"PRÁCTICAS PROFESIONALES"

LIC. MARIA DEL CARMEN LOPEZ



ESTUDIANTE:

SANTIS VAZQUEZ ERIK ESAUL

CARRERA:

LIC.ENFERMERIA

TRABAJO:

RESUMEN

NOVENO CUATRIMESTRE GRUPO "A"

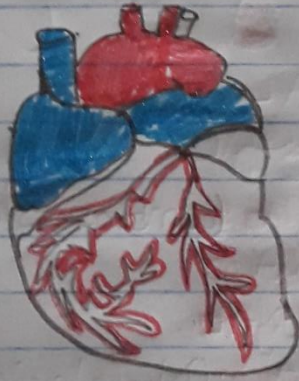
LUGAR Y FECHA DE ENTREGA:

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 15 DE MAYO DE 2020.

RESUMEN 1.1

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 Anatomía.

A. Microscópica ($< 100 \mu\text{m}$)

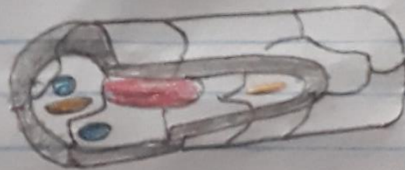
Citología

Estudia a las células



Histología

Estudia a los tejidos



Anatomía Macroscópica ($> 100 \mu\text{m}$)

Regional o topográfica

Estudio al cuerpo dividiéndolo en regiones o partes

Descriptiva o sistemática

Estudio al cuerpo dividiéndolo en sistemas.



Anatomía Aplicada

- A. Patológica (cambios estructurales)
- A. Endoscópica
- A. Radiológica.
- A. Comparada (Morfología y funciones).
- A. De superficie (Marcas y relieves).
- A. Del desarrollo (Huevo fecundado a la forma adulta).

→

1 Nivel Químico



2 Nivel celular



3 Nivel tisular



4 Nivel orgánico



5 Nivel sistémico



6 Nivel individual



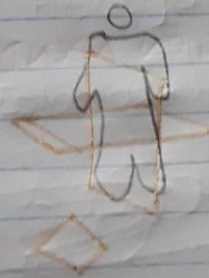
Posiciones Corporales

- Decúbito dorsal
- Decúbito ventral
- Decúbito lateral
- Posición Genupectoral
- Posición ginecológica
- Posición Fowler



Planos corporales

- Planos {
- Frontal
 - Transversal
 - Oblicuo
 - Medio sagital
 - Parasagital



ORIENTACIÓN

SUPERIOR



INFERIOR

DISTAL → LEJOS

PROXIMAL → CERCA

LATERAL

MEDIAL

LATERAL

CONTRALATERAL

IPSILATERAL

CAVIDAD DORSAL

- CRANEAL
- VERTEBRAL

CAVIDAD ANTERIOR

- TORÁCICA
- ABDOMINAL
- PÉLVICA

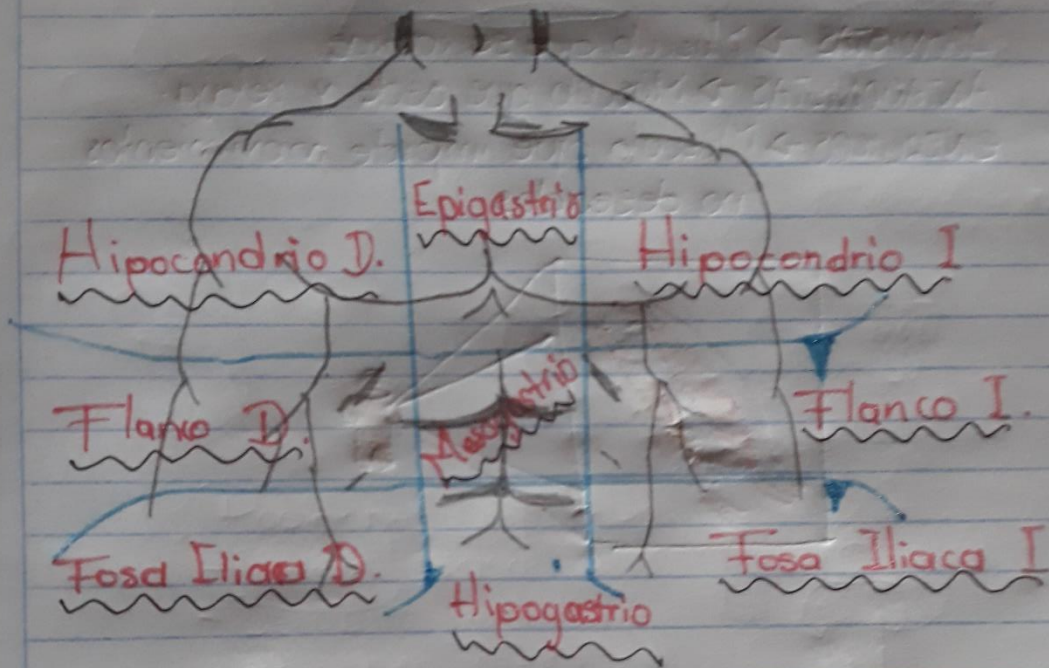
REGIÓN AXIAL

- R. Cefálica
- R. Cervical
- R. Torácica
- R. Abdominopélvica
- R. Perineal.

REGIÓN APENDICULAR

- Miembro superior
- Miembro inferior.

REGIONES CORPORALES.



FUNCIONES DE LOS MUSCULOS.

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

Tipos {

- LARGOS
- CORTOS
- ANCHOS
- ORBICULARES.

GRUPOS MUSCULARES

AGONISTAS → Músculo que se contrae

ANTAGONISTAS → Músculo que cede y relaja.

SINERGICOS → Músculo que impide movimientos no deseados

