

Nombre de la alumna:

Anayanci Fúnez García

Nombre del profesor:

Lic. Ervin silvestre castillo

Licenciatura:

9no. "A" De Licenciatura En Enfermería Escolarizado.

Materia:

Prácticas profesionales

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual "anatomía topográfica"

Anatomía topográfica

Anatomía:

Ciencia que estudia la forma y estructura del organismo humano



Macroscópica:

Regional o topográfica (estudia el cuerpo dividiéndolo en regiones o partes).
Descriptiva o sistémica (Estudia al cuerpo dividiéndolo en sistemas).

Aplicada:

Estudia los cambios estructurales (tanto macro como microscópicos) provocados por la enfermedad, endoscópica y radiológica.

Fisiología:

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



Sistemas del cuerpo

Relación:

- Óseo
- Muscular
- Sensorial



Comparada: Estudio de la morfología y funciones de todos los animales.

De superficie: Estudia las marcas y relieves corporales.

Desarrollo: Estudio del desarrollo desde el huevo fecundado a la forma adulta.

Coordinación:

Nervioso- endocrino



Niveles de organización:

Nivel químico, celular, tisular, orgánico, sistémico, individuo.

Posiciones corporales

Posición anatómica, decúbito ventral, decúbito dorsal, decúbito lateral, genupectural, ginecológica, fowler.

Divisiones de la anatomía

Microscópica: citología (estudia las células), histológica (estudia los tejidos)



Nutrición:

Digestivo •Cardiovascular
•Respiratorio •Urinario

Reproducción:

Reproductor