



**CATEDRÁTICO:  
MARIA CECILIA ZAMORANO RODRIGUEZ**

**ALUMNA:  
FANY YARENI HERNANDEZ LOPEZ**

**NOVENO  
A**

**MATERIA:  
PRÁCTICAS PROFESIONALES**

**TEMA:  
ELEMENTOS DE ANATOMIA Y FISIOLOGIA.  
GENERAL DEL CUERPO HUMANO**

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA  
COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS 19 DE MAYO  
DEL 2023.**

El objetivo de este trabajo es abarcar la duda de como se relaciona la anatomía y Fisiología con el cerebro humano. El conocimiento que tenemos de nosotras mismas. Se mencionara de como funciona el cuerpo humano con énfasis en los mecanismos de causa y efecto, Por otra parte tambien de la ciencia que estudia la fisiología la estructura del cuerpo humano que pueden ser observados microscópicamente y en general.

La anatomía topográfica comprende el estudio de los segmentos corporales, dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales oscos.

De esta forma se divide al cuerpo humano en forma general en cabeza, tronco (torax, abdomen) y extremidades, superiores e inferiores.

• Región de la cabeza, craneo y cara

### Abdomen

Es la parte inferior del tronco a los que se encauchan unidas las otras dos partes, extremidades inferiores conocidas como piernas.

- Hipocostio derecho
- Región epigástrica
- Hipocostio izquierdo
- Región del uero, Flanco lumbal o lateral derecho
- Región de mesogastrio o umbilical
- Región del uero Flanco o lateral izquierdo
- Fosa ilíaca o región inguinal derecha.
- Hipogastrio o región supra pubica
- Fosa ilíaca, o región inguinal izquierda.

La anatomía y Fisiología están estrechamente relacionadas, por las partes del cuerpo humano forman una unidad bien organizada y cada uno de ellos desempeña un papel determinado e imprescindible en el correcto funcionamiento como un todo. En donde la primera hace énfasis en el conocimiento de la forma mientras que la segunda pone interés en el estudio de la función de cada parte.