



**Nombre del alumno: Fabiola Cruz
Gómez**

**Nombre del profesor: E.E.Q.X Pedro
Alejandro Bravo Hernández**

Licenciatura: Enfermería

Materia: Morfología y Función

**Nombre del trabajo: Ensayo (UNIDAD I:
INTRODUCCION A LA ANATOMIA)**

Ocosingo, Chiapas 08 de Julio del 2022

INTRODUCCION A LA ANATOMIA

Definición de anatomía

Es la ciencia o rama de la biología que estudia la organización y estructura de los seres vivos en sus diversos estados evolutivos. La anatomía humana se divide en distintas ramas, por ejemplo: osteología o estudio del esqueleto, artrología o estudio de las articulaciones, sindesmología o estudio de los ligamentos, miología o estudio de los músculos, neurología o estudio del sistema nervioso y otras más. El cuerpo humano siempre ha representado un misterio para el hombre, quien se ha interesado en saber cómo se forman en el vientre de la madre, cuáles son los cambios que se presentan en las diferentes etapas de la vida, así como su funcionamiento y su estructura.

RAMAS DE LA MORFOLOGÍA

Descriptiva: Es la rama de la anatomía que describe tanto las estructuras y órganos del cuerpo humano como su relación, composición, forma y localización.

Patológica: Estudia las modificaciones que las enfermedades provocan en las estructuras del cuerpo humano, desde los puntos de vista macro y microscópico. Esta rama es muy útil para conocer las causas, la evolución y las secuelas o daños que las diferentes enfermedades ocasionan.

Del desarrollo: Estudia los cambios que experimentan las estructuras del cuerpo humano en las diferentes etapas del desarrollo, desde la fecundación hasta la vejez.

Embriología: Estudia sólo la etapa comprendida entre la fecundación y el nacimiento, que en medicina se llama embrionaria.

Microscópica: Estudia las estructuras del cuerpo humano desde un punto de vista microscópico.

Macroscópica: Estudia las estructuras del cuerpo humano desde un punto de vista macroscópico, es decir, las que se observan a simple vista.

Comparada: Estudia las estructuras del cuerpo humano en comparación con las estructuras de los cuerpos de otros animales, y entre ellas mismas. **Topográfica:** Estudia al cuerpo humano de acuerdo con las regiones en que se divide, los órganos que se encuentran en cada una de ellas y la relación que guardan entre sí.

BIBLIOGRFIA: ANTOLOGIA MORFOLOGIA Y
FUNCION, UDS