

NOMBRE DE ALUMNO:

Osiel Palacios López

NOMBRE DEL PROFESOR:

Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

NOMBRE DEL TRABAJO:

súper nota

MATERIA:

Anatomía

GRADO: PASIÓN POR EDUCAR

1er cuatrimestre

GRUPO:

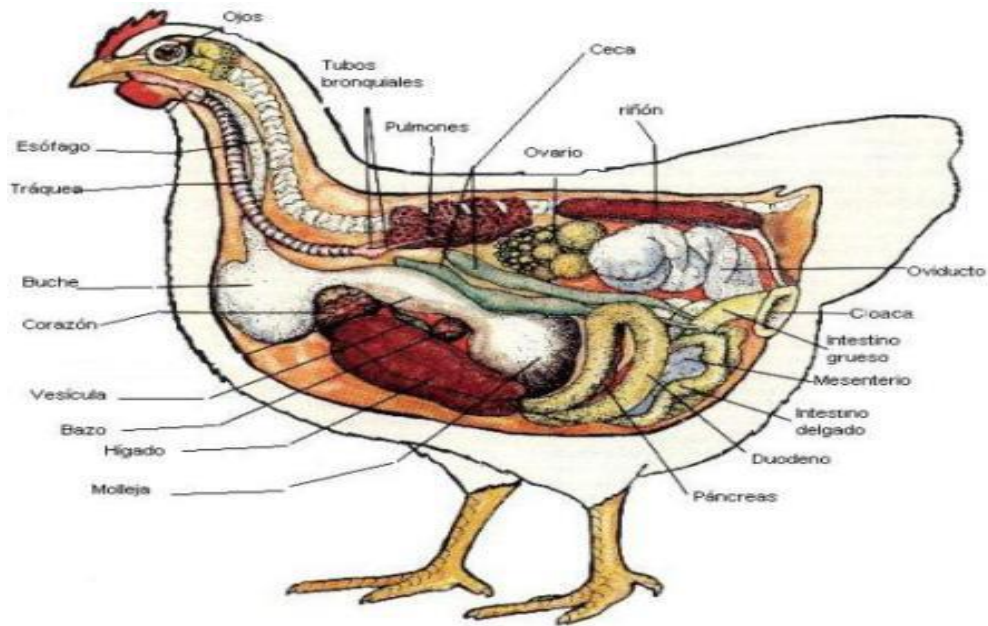
A

Licenciatura:

Medicina veterinaria

Anatomía

La anatomía es la ciencia que da a conocer el número, estructura, situación y relación de las diferentes partes de los cuerpos orgánicos. Se halla en íntima relación con la fisiología, que trata de las funciones del cuerpo (“anatomía” significa cortar, separando o disociando las partes del cuerpo.)

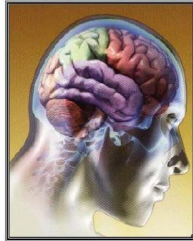


Ramas de la anatomía

1.-Anatomía descriptiva:

Anatomía descriptiva

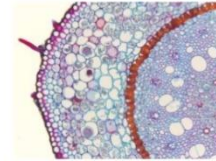
- Describe en forma general y particular los órganos del cuerpo humano, la forma, situación, extensión y relaciones de los órganos



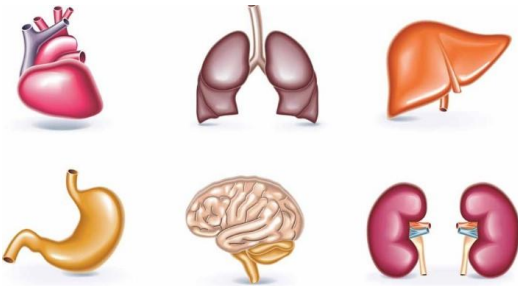
2.- Anatomía Microscópica o Histología

Histología

La **HISTOLOGÍA** (histós "tejido" y *logía*, "tratado, estudio, ciencia") es la ciencia que estudia todo lo relacionado con los tejidos orgánicos: su estructura microscópica, su desarrollo y sus funciones.



3.- Anatomía Macroscópica: estudia los órganos grandes



4.-Anatomía del Desarrollo y/o

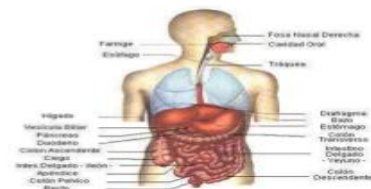
Embriología: el estudio de las etapas a través de las cuales el organismo se desarrolla, desde la concepción hasta el nacimiento



5.-Anatomía comparada: los términos homología y analogía, se refiere a estructuras de diferente origen, pero con función similar, como el ala de un ave y la de un insecto, que en ambos casos sirven para volar,

6.-Anatomía Filosófica

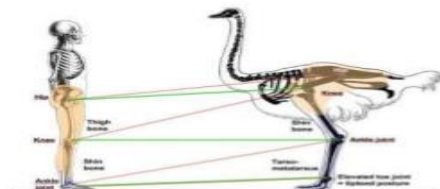
Morfología:



- FISIOLÓGÍA ANIMAL: Es la que se encarga del estudio de los órganos y aparatos de los diferentes Animales y las funciones que realizan.

- FISIOLÓGÍA HUMANA: Es la que estudia a los seres humanos en cuanto a su funcionamiento corporal

- FISIOLÓGÍA COMPARADA
Es la que se dedica a la comparación de todos los animales y el hombre en cuanto a su funcionamiento y sus estructuras



ARTROLOGIA

Es la rama de anatomía se dedica a todo el estudio profundizado de todas las articulaciones del cuerpo.

ARTROLOGIA O SINDESMOLOGIA

- Estudia las articulaciones, también llamadas juntas o coyunturas
- **Articulación** : es el conjunto de formaciones blandas y duras que sirven para unir dos o mas huesos.
- Las articulaciones se clasifican de acuerdo a:
 - su estructura (características anatómicas)
 - Su función (de acuerdo al tipo de movimiento que permiten)

SINDESMOLOGÍA O ARTROLOGÍA

- ES PARTE DE LA ANATOMÍA QUE SE ENCARGA DEL ESTUDIO DE LAS ARTICULACIONES (LA UNIÓN DE HUESOS, ES UNA ARTICULACIÓN)

