

# Nombre de Alumno: Osiel Palacios López

## Nombre del Profesor: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

### Nombre del trabajo:

súper nota

**MATERIA:** Anatomía

GRADO: ÓN POR EDUCAR

1er cuatrimestre

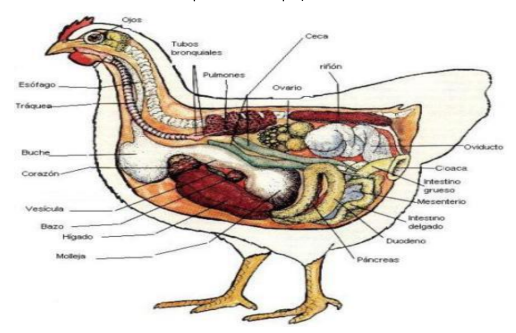
GRUPO:

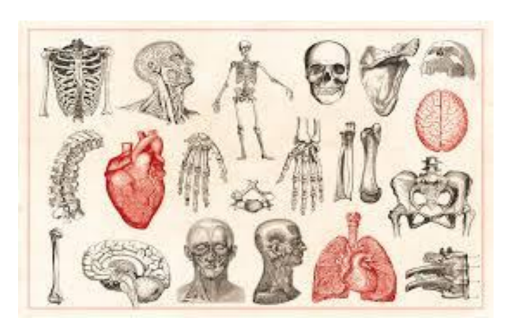
**Licenciatura:**Medicina veterinaria

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre de 2020.

#### **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.)



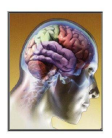


#### Ramas de la anatomía

#### 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

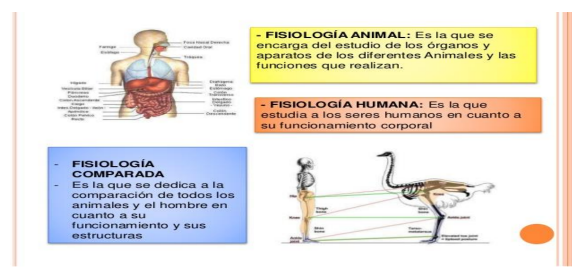
Embriología: el estudio de las etapas a través de las cuales el organismo se desarrolla, desde la concepción hasta el

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:



#### ¿Qué es la osteología? Es la rama de la anatomía descriptiva que se dedica al estudio del sistema óseo de los animales

La osteología permite describir como se encuentra constituido el esqueleto de un animal, clasificar los huesos de acuerdo a su forma, tamaño y ubicación, clasificar el esqueleto de los animales de acuerdo a las características de sus huesos y comprender los sistemas de irrigación e inervación del sistema óseo.



#### SE CARACTERISA POR:



#### **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 junturas 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)

