

# SUPERNOTAS

Nombre del alumno: Leonardo Daniel Morales Jonapa

Nombre del profesor: Ana Villa Fuerte

Materia: Anatomía

Fecha: 25 /09/20

Lic. En Médico Veterinario Zootecnista

Primer Cuatrimestre

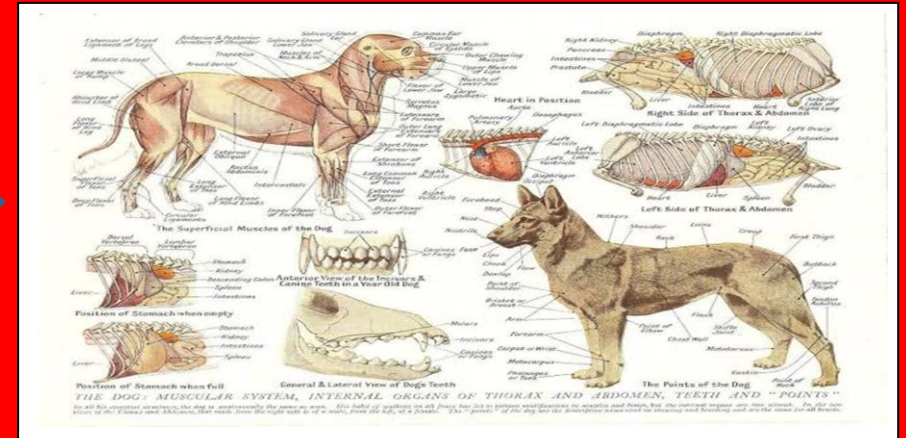
INTRODUCCION: En este trabajo hablaremos sobre los siguientes temas: conceptos generales de anatomía, artrología y osteología, espero y le pueda entender a mi trabajo y que también le guste.



# ANATOMIA, ARTROLOGIA Y OSTEOLOGIA

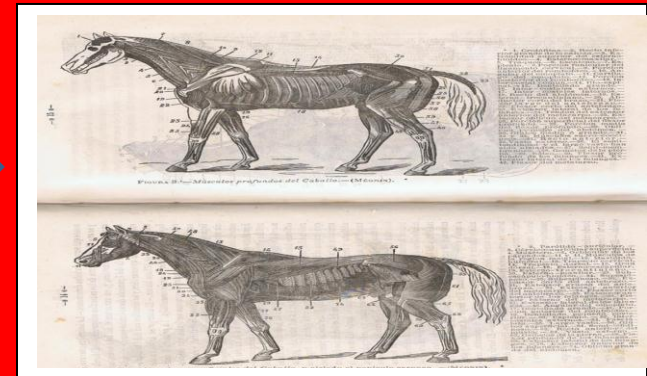
¿QUE ES?

Es la ciencia que da a conocer el número, estructura, situación y relación de las diferentes partes de los cuerpos orgánicos.



ANATOMIA DESCRIPTIVA

La anatomía fue una ciencia puramente descriptiva, basada solo en las observaciones que crean posibles a simple vista.



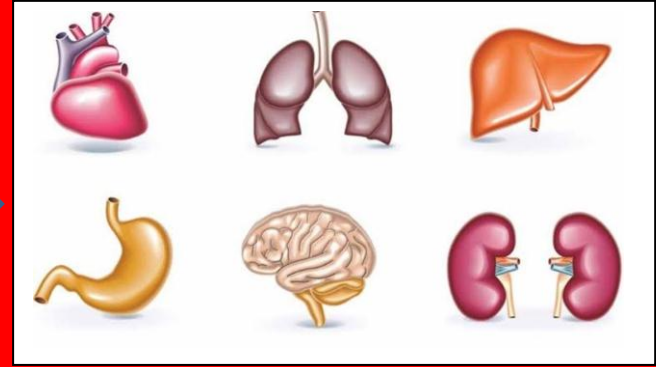
ANATOMIA MICROSCOPICA

Son Detalles invisibles a simple vista se dejan de ver a simple vista y utilizan la ayuda del microscopio óptico o el electrónico.



## ANATOMIA MACROSCOPICA

Pues es la disección de un cadáver de un método tradicional y continuo siendo el método



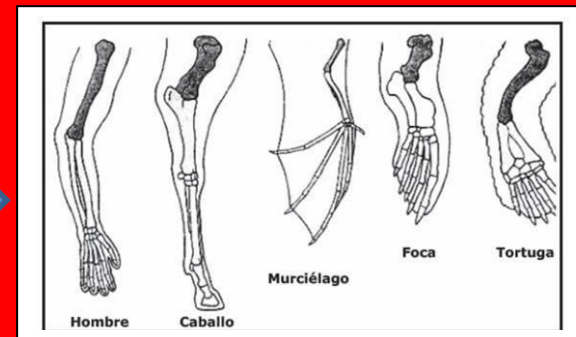
## ANATOMIA DEL DESARROLLO

Son las etapas a través de las cuales el organismo se desarrolla, desde la concepción hasta el nacimiento, juventud y madurez hasta la vejez.



## ANATOMIA COMPARADA

Surge como la aplicación de los conocimientos que se tiene para el humano, hacia los animales.



**ANATOMIA FISIOLÓGICA**

Es la ciencia de las deducciones concernientes a las leyes generales de la forma y estructura derivadas de los estudios anatómicos comparativos.



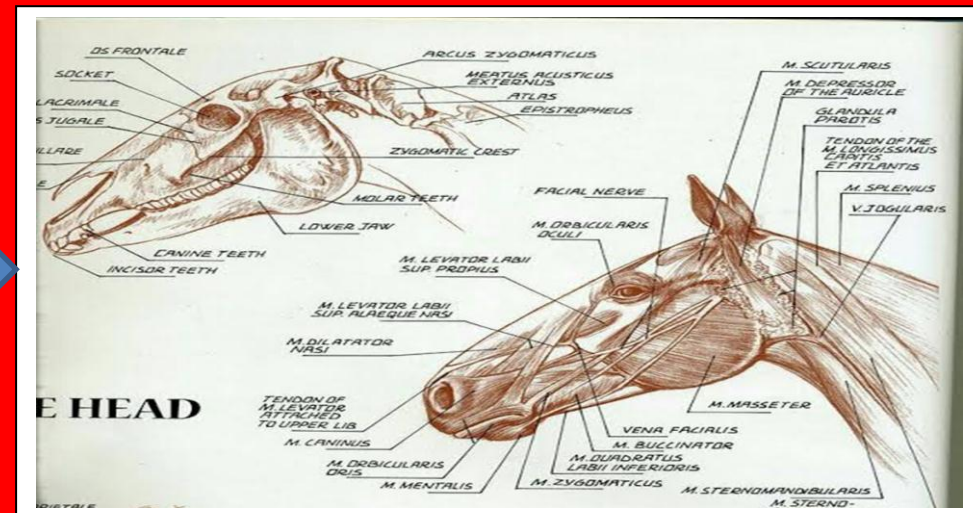
**ANATOMIA ESPECIAL**

Describe la estructura de un solo tipo o especie.



**ANATOMIA VETERINARIA**

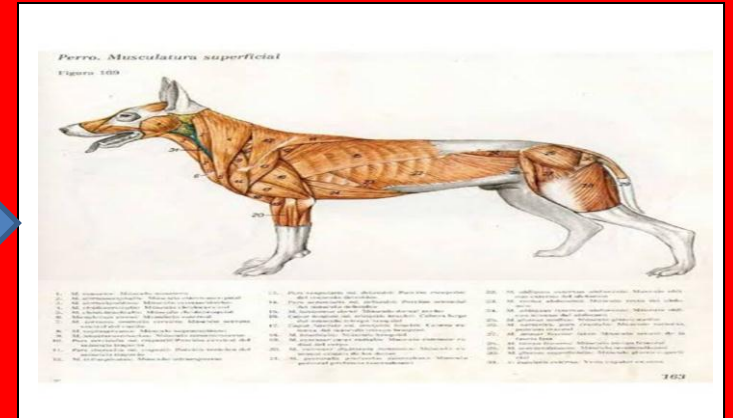
Es la rama que trata de la forma y estructura de los principales animales domésticos.





## ANATOMIA TOPOGRAFICA

Designa los métodos con que se determinan exactamente las posiciones relativas de las distintas partes del cuerpo.



## ANATOMIA SISTEMATICA

Se presenta a un enfoque comparativo, que combina fácilmente los aspectos macroscópicos, microscópicos, del desarrollo y funcionales.



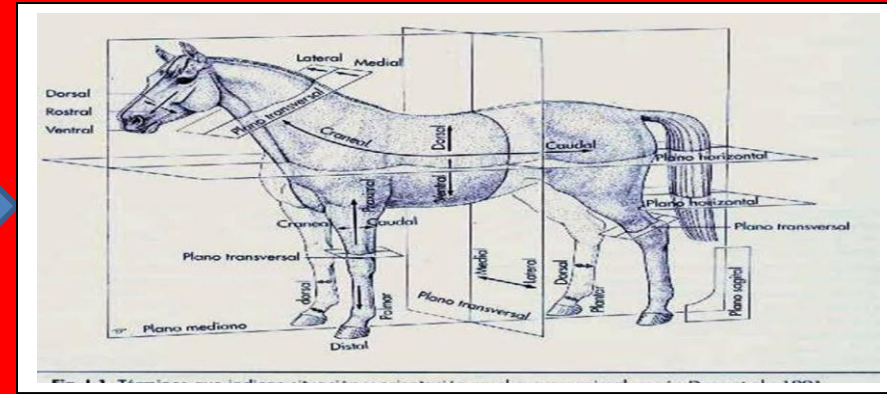
## ANATOMIA APLICADA

Es la consideración de los hechos anatómicos en relación con la cirugía, el diagnóstico y otras ramas prácticas.



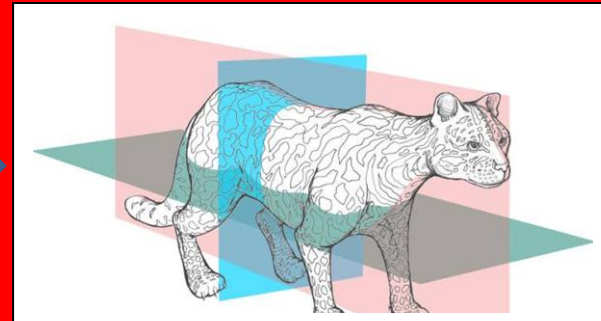
## PLANOS ANATOMICOS

Es donde se hace una mejor localización de las partes y estructuras precisas.



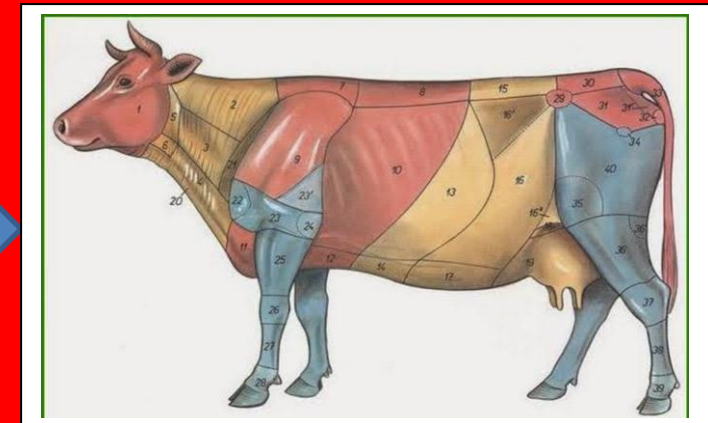
## POSICIONES ANATOMICAS

Son los nombres que se les van a dando a las distintas estructuras que se irán encontrando gradualmente.



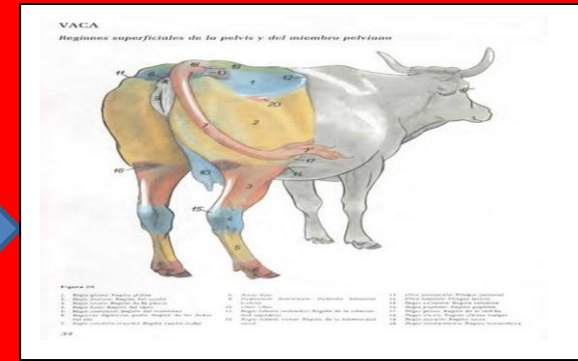
## REGIONES CORPORALES

Estudia las regiones en que se divide el cuerpo animal.



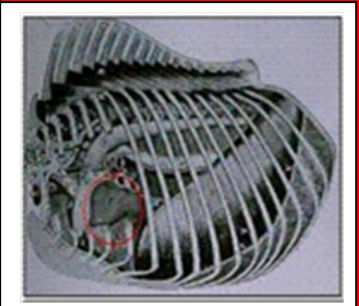
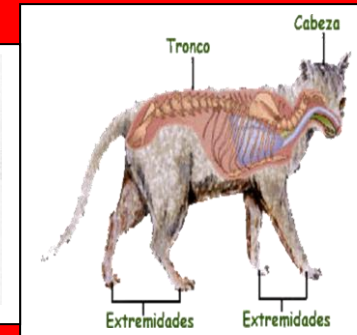
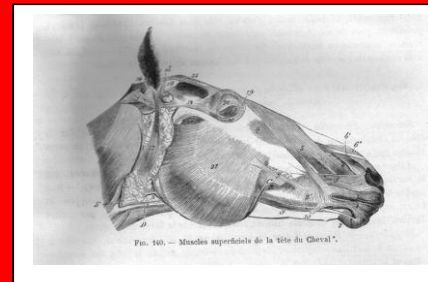
## ANATOMIA REGIONAL

Se encarga de localizar a los órganos, sistemas y aparatos en una zona bien delimitada.



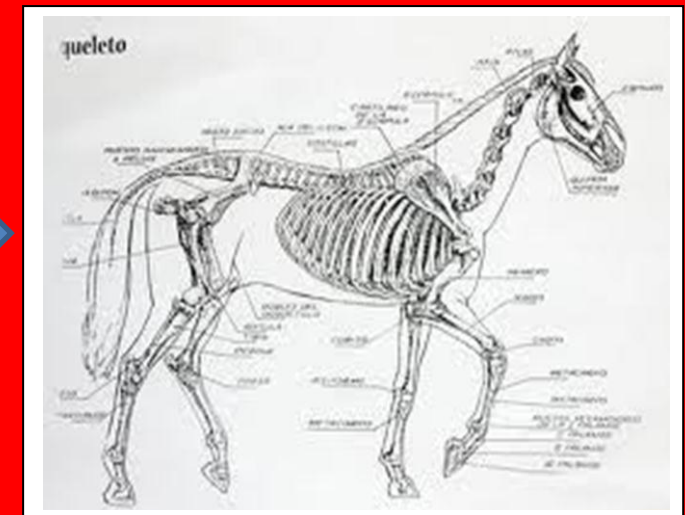
## SEGMENTO

Es una gran división del cuerpo animal.



## OSTEOLOGIA GENERAL

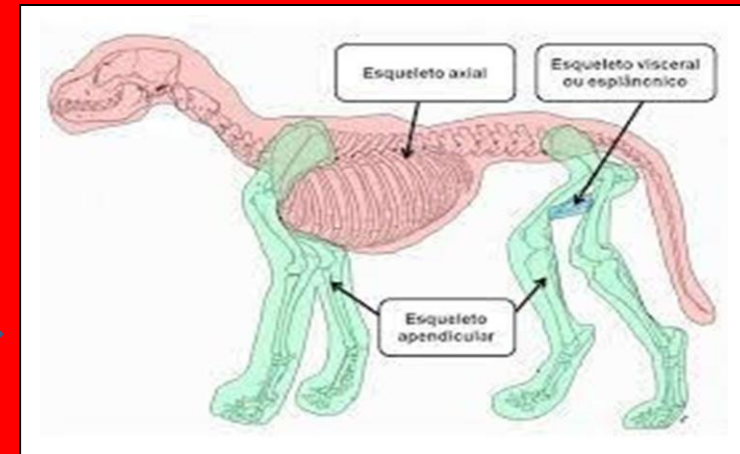
Es la descripción del esqueleto de los animales.





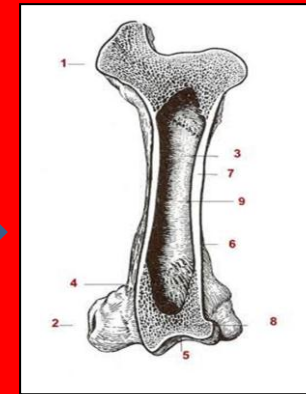
CLASIFICACION DEL ESQUELETO

Esqueleto axial, apendicular y esplanico.



ESTRUCTURA DE LOS HUESOS

Se encuentra conformado por tejido fibroso y sales inorgánicas.



CLASIFICACION DE LOS HUESOS

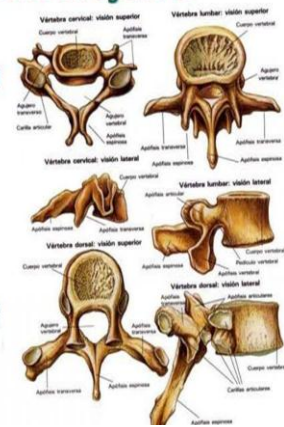
Se clasifican en cuatro



#### 4.- Huesos Irregulares

- No tienen una forma definida
- Vértebras de la columna

¿Qué posición anatómica tiene la columna vertebral?



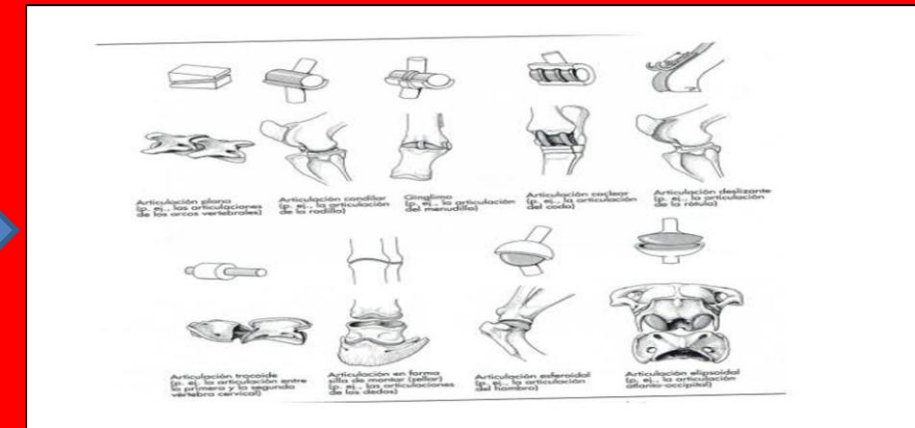
# ARTROLOGIA GENERAL

Es ciencia que estudia a las articulaciones es la sindesmología.



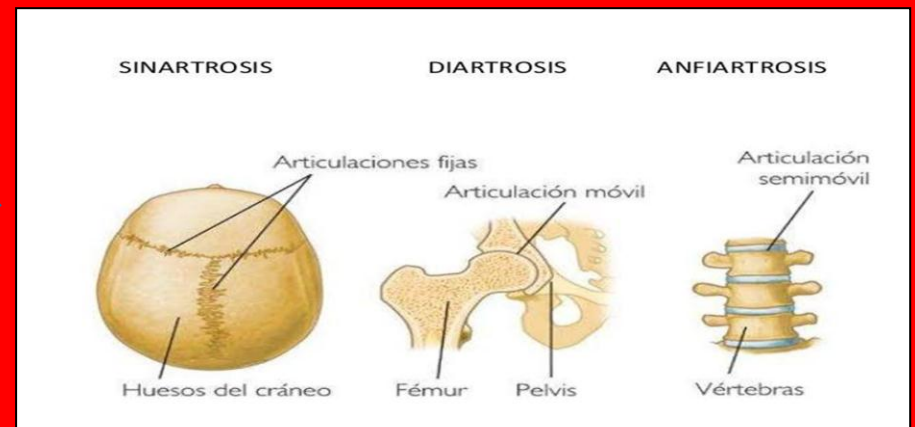
# ARTICULACION

son zonas de unión entre los huesos o entre los cartílagos del esqueleto.



# CLASIFICACION

Sinartrosis, anfiartrosis y diartrosis.



**CONCLUSION:** pues mi conclusión es de que gracias a esta tarea pude aprender todo sobre la anatomía y sus clasificaciones, la oseología y de artrología y de cómo se hace una supernota, pues nose si estoy bien pero al menos hice el intento.

**BIBLIOGRAFIA:** de los temas que nos dio en la plataforma que están en la antología y de las imágenes es [www. Pinterest.com](http://www.Pinterest.com)