

Nombre de alumno: Cristal Ruiz Gomez

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte Aguilar**

**Materia: Anatomía comparativa y
necropsias.**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1

Grupo: A

Artrología.

La ciencia que estudia a las articulaciones es la sindesmología

ESPLACNOLOGÍA

Se encarga del estudio científico de las vísceras, haciendo un especial hincapié en la descripción de los aparatos digestivo, respiratorio, urinario y genita.



Osteología general.

La osteología se define como la descripción del esqueleto de los animales, es decir, de la armazón de la consistencia dura que soporta y protege los tejidos blandos del animal. Esta armazón en animales superiores se aplica a los huesos y cartílagos en especial.

Huesos

Son órganos duros, resistentes, de color blanquecino.

Sirven de sostén, forman cavidades para alojar órganos y protegerlos contra violencias externas.



Anatomía. Tipos.

- A. Descriptiva.
- A. Microscópica o histológica.
- A. Macroscópica.
- Etc.

Viseras

Son órganos con o sin una cavidad, siempre rodeados y, si son huecos, cubiertos por capas especiales.



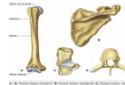
Clasificación de los huesos

Huesos largos: se caracterizan por tener forma alargada, cilíndrica, con extremidades ensanchadas.

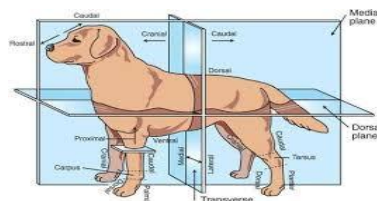
Huesos planos: característico en ellos es la presencia de dos dimensiones

Huesos cortos: En ellos no predomina ninguna dimensión, ya que no son largos, anchos ni gruesos.

Huesos irregulares: son huesos que como su nombre lo indica tienen una estructura muy irregular



Planos anatómicos.



Anatomía del hueso

