



**Nombre de alumno: Williams jose Luis
CRUZ CRUZ.**

**Nombre del profesor: ANA GABRIELA
VILLAFUERTE AGUILAR.**

Nombre del trabajo: súper nota.

**Materia: Anatomía comparativa y
necropsias.**

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de enero de 2020

La miología es la ciencia que estudia la estructura, conformación y funcionamiento de los músculos de un organismo.



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.

Osteología general.

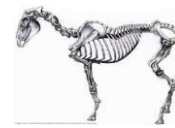
La osteología se define como la descripción del esqueleto de los animales, es decir, de la armazón de la consistencia dura que soporta y protege los tejidos blandos del animal.

Miología general.



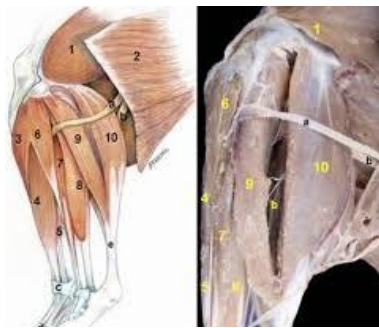
Anatomía General

Tipos de anatomía, Macro, Micro, etc.

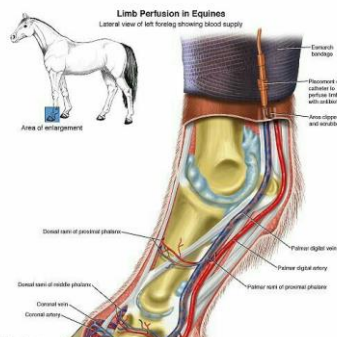


Clasificación del esqueleto El esqueleto para su estudio se subdivide generalmente en las siguientes partes: Esqueleto axial, apendicular, apendicular, visceral

El tejido que forma el músculo se llama tejido muscular y está formado por células especializadas llamadas miocitos que tienen la propiedad de aumentar o disminuir su longitud cuando son estimuladas por impulsos eléctricos procedentes del sistema nervioso.



El estudio de estas relaciones claramente se mete en el campo de la fisiología, de la bioquímica y otras ciencias de la vida; esta parte se describe como anatomía funcional.



Los huesos se encuentran conformados por Tejido fibroso que les confiere resistencia y elasticidad Sales inorgánicas como el calcio y fósforo que les confiere dureza y rigidez. El hueso está constituido por 25% de agua, 45% de minerales como fosfato y carbonato de calcio y 30% de materia orgánica.



Referencias

ANATOMÍA COMPARATIVA Y NECROPSIAS Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

