



**Nombre de alumno:** ibssen jair castorena uriostegui

**Nombre del trabajo:** Cuadro sinóptico

**Materia:** anatomía comparativa y necropsia

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado:** 1

**Grupo:** licenciatura en medicina veterinaria y zootenia

## **Introducción**

En este trabajo veremos sobre anatomía comparativa y necropsia trataremos de explicar sobre los temas de miología daremos a entender este término sobre qué nos quiere hablar y sobre qué se desglosa veremos también un poco de los músculos cuantos tipos de músculos hay y en si que es un músculo daremos su término general de esto hablaremos un poco de el músculo estriado esquelético como es que se conforma y qué nos permite hacer este músculo también hablaremos sobre el tema de esplacnologia que se refiere al estudios de la Viveros veremos a fondo y se explicará conforme se vaya desarrollando el tema y por último veremos algunas cavidades de la misma rama veremos lo interno todo esto se explicará conforme a un cuadro sinóptico donde se irá desglosando información correspondiente por medio de llaves.

# ANATOMÍA COMPARATIVA Y NECROPSIAS

## Miología General

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

Termino musculo

Son estructuras o tejidos existentes en el ser humano y en la mayoría de los animales que tienen la capacidad de generar movimiento al contraerse y relajarse.

Tipos de musculatura

- Músculo estriado esquelético
- músculo estriado cardiaco
- músculo liso
- músculos cutáneos
- músculos superficiales
- músculos profundos

Músculo estriado esquelético

Son aquellos de contracción rápida y voluntaria sus fibras son cilíndricas largas y grandes sin ramificaciones participan en el sistema locomotor

## Esplanología

Estudia varios aparatos y sistemas al mismo tiempo que estudia las vísceras de cada bloque corporal y funcionamiento

Vísceras huecas

Son vísceras que presentan morfología del saco hueco Y está tapizada por una serie de capas estructurales

vísceras perenquimatosas

Son las vísceras que presentan dos partes bien diferenciadas en su constitución anatómica como son el estroma y el perenquima Y está formado también por la cápsula envolvente que la protege

Cavidades celómicas

El celoma es una cavidad llena de líquido que se desarrolla dentro del mesodermo dentro de la cual órganos y sistemas están sujetos

Cavidades serosas

El tejido conectivo proporciona nutrientes al epitelio través de los vasos sanguíneo así como inervacion Y sirve como capas de anclaje de la serosa a otros órganos