



**Nombre de alumno: Carmen Yamileth López José.**

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

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.**

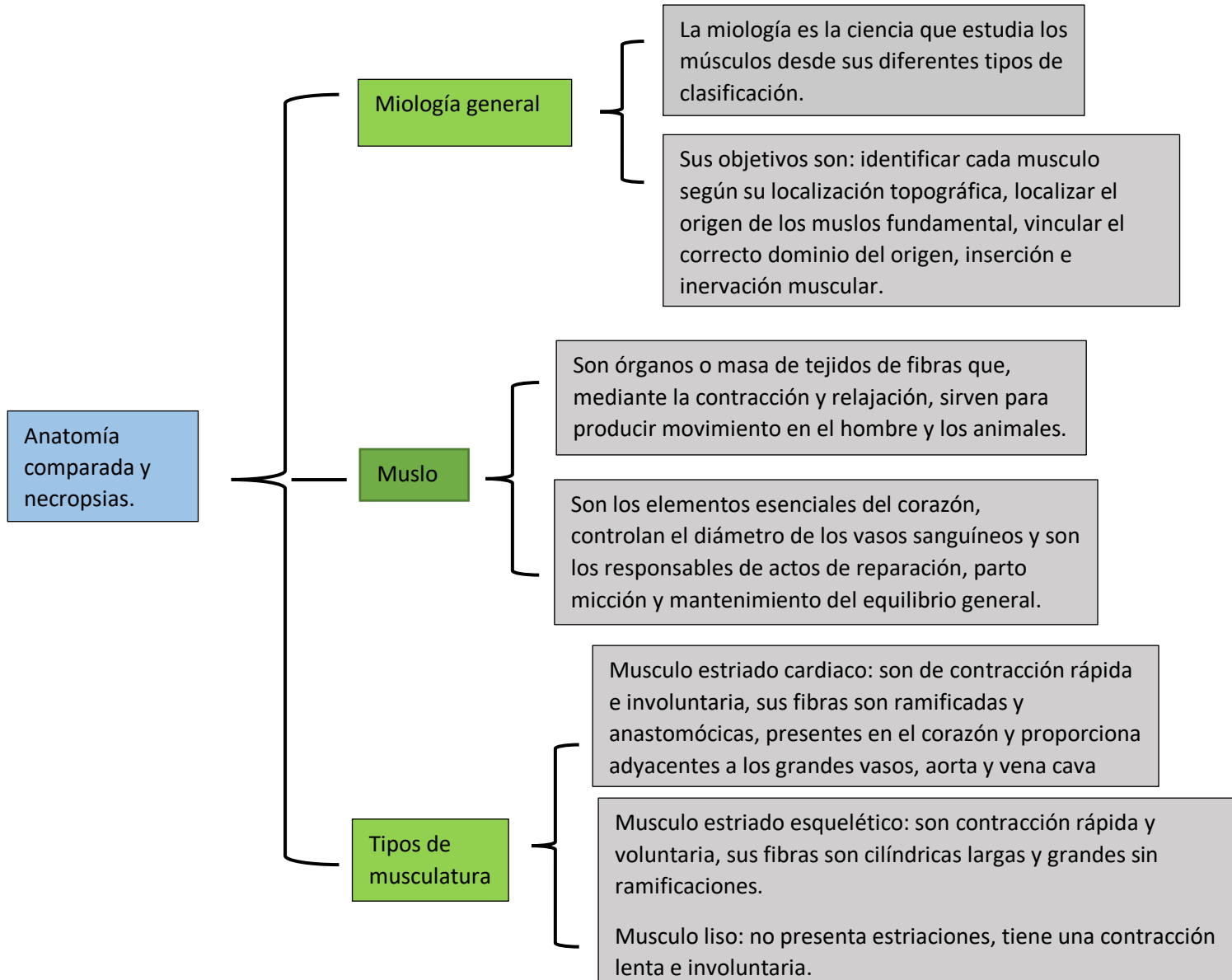
**Materia: Anatomía comparada y necropsias.**

**Grado: 1er cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

## CUADRO SINOPTICO.

En este cuadro sinóptico podremos encontrar un pequeño resumen de algunos temas que comprenden del 1.4 hasta el 1.5.2 de la materia de anatomía comparada y necropsias.



Anatomía comparada y necropsias.

Musculo estriado esquelético.

Movilidad: trabaja con los huesos del sistema esquelético para producir movimiento.

Capacidad energética: genera calor y apoya la regulación de la temperatura corporal.

Mantenimiento de la postura: proporciona estabilidad muscular, por la contracción parcial continua de diversos músculos, que hacen posible levantarse y adoptar otras posiciones.

Esplacnología general.

Es la parte de la anatomía sistemática que se encarga del estudio científica de las vísceras, haciendo un hincapié en la descripción de los aparatos digestivos, respiratorio, urinario y genital.

El sistema digestivo está relacionado con los alimentos.

El respiratorio con los gases.

El sistema urinario elimina los residuos como hacen los otros sistemas.

Estructuras de las vísceras.

Las vísceras, son órganos con o sin una cavidad, siempre rodeados. Sean huecas o sólidas, la mayoría de las vísceras son provenientes de las cavidades del cuerpo.

Visceras huecas: presentan morfología de un saco hueco y esta tapizada por una serie de capas estructurales o tónicas.

Visceras parenquimatosas: son las que presentan dos partes bien diferenciada en su constitución anatómica.

Cavidades celómicas y serosas.

Cavidad celómica: esta llena de liquido que se desarrolla dentro de órganos y sistemas de órganos están sujetos por mesenterios.

Cavidades serosas: se encuentran en el recubrimiento exterior de los órganos y cavidades del cuerpo del abdomen y el pecho, incluso el estómago. También se le llama membrana serosa.