



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

**PROFESOR:**

**MVZ. JOSÉ LUIS FLORES.**

**ALUMNO:**

**CÉSAR ALEJANDRO OCAMPO SOLIS.**

**PRIMER CUATRIMESTRE.**

**GRUPO:**

**LMV15EMC0124E.**

*I*

**MATERIA:**

**ANATOMÍA COMPARATIVA Y NECROPSIA.**

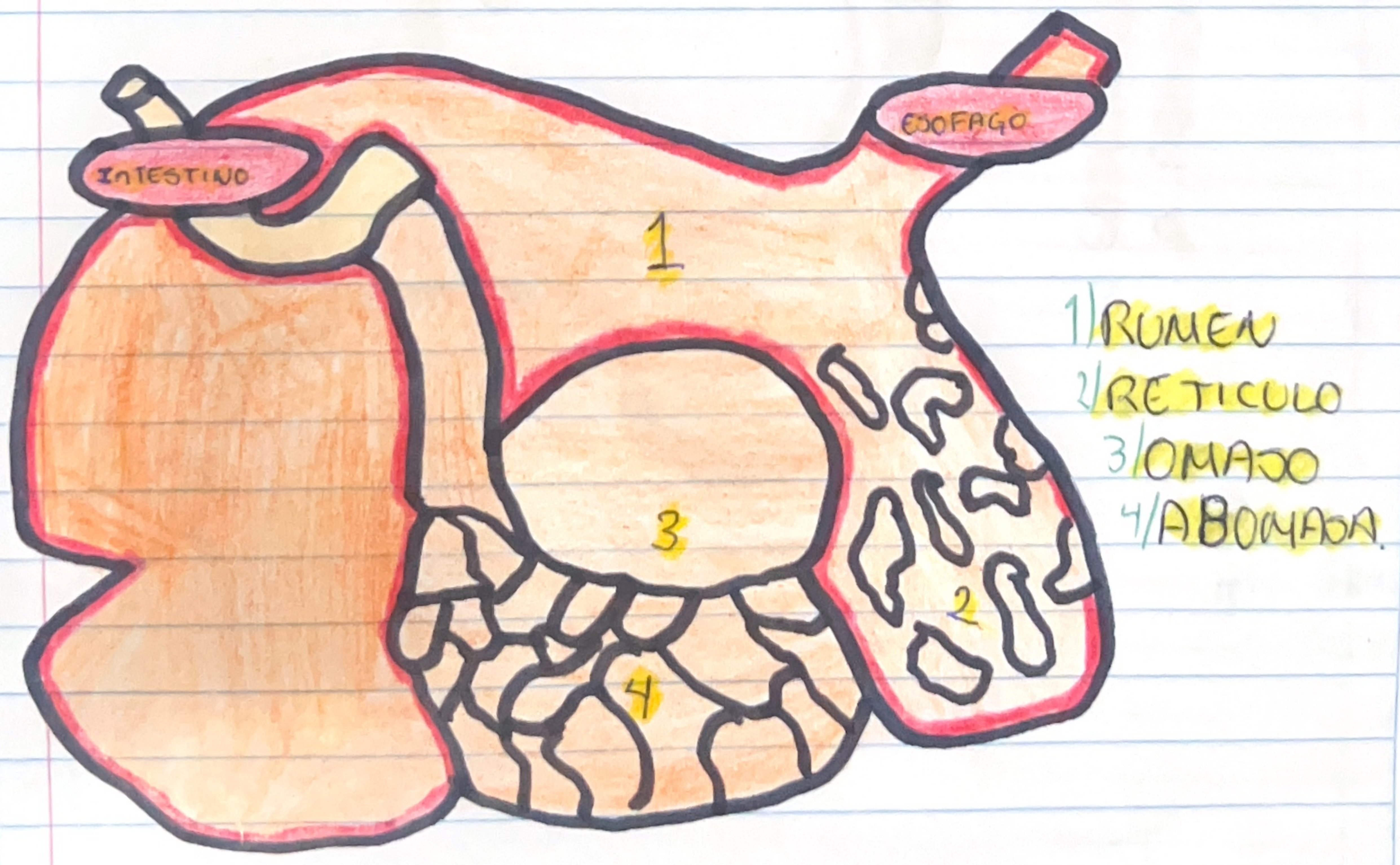
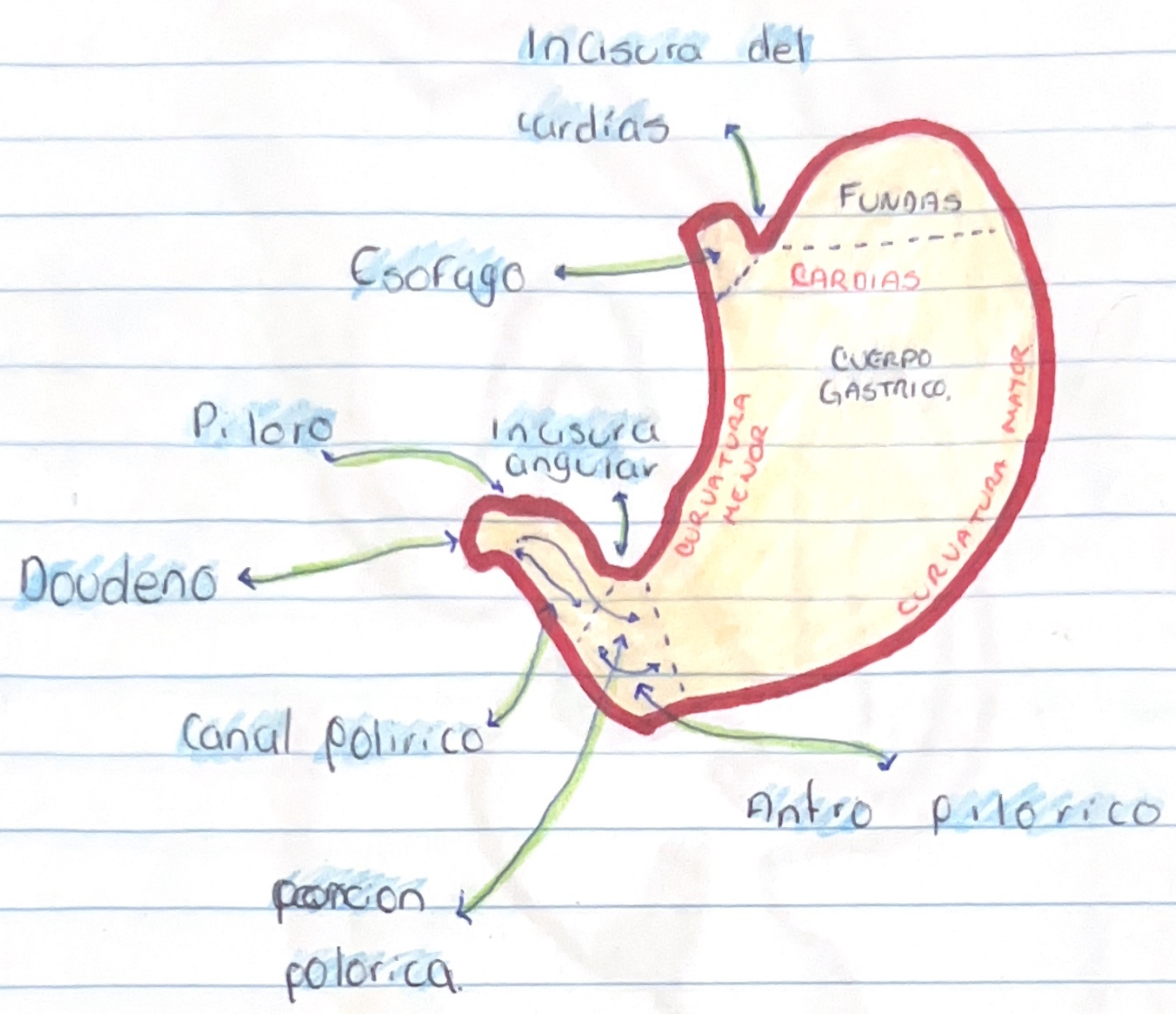
**TEMA:**

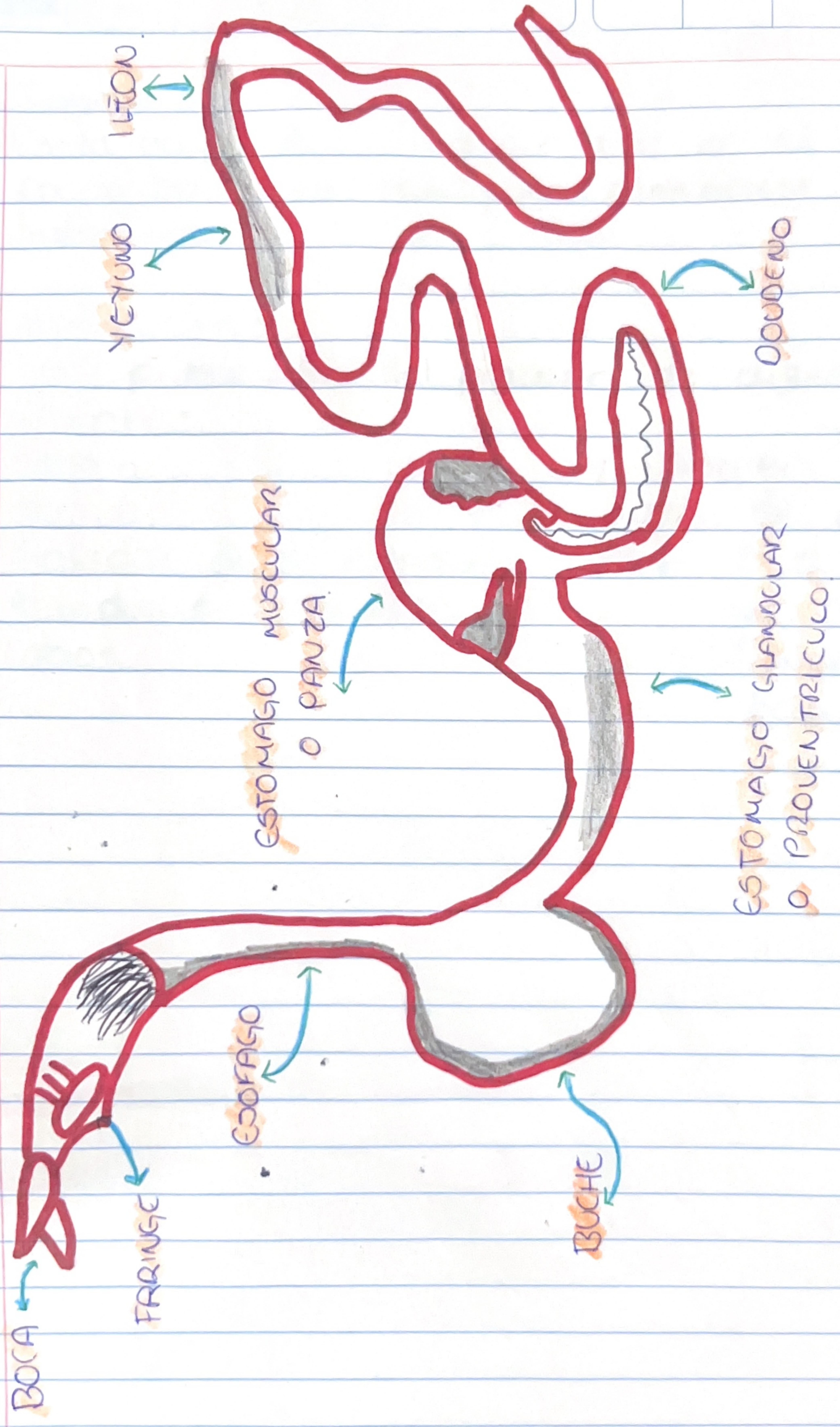
**TAREA 2**

**UNIVERSIDAD:**

**UDS TUXTLA GUTIERREZ.**

**FECHA: 11/10/24.**





Los pasos en el proceso de necropsia son los siguientes:

Levantamiento del cadáver: y esta es la primera fase de la necropsia.

Examen externo: En este punto lo que se hace es examinar el cadáver.

Examen interno: Aquí se examina al cadáver por dentro.

Pruebas complementarias: Se toman muestras del tejido, sangre, orina, humor vítreo y contenido gástrico para poder analizarlas en un laboratorio.

Peritaje e integración del expediente: se hace un expediente con los resultados de las pruebas.

y bueno en pocas palabras la necropsia es una ciencia fundamental ya que gracias a ella podemos llegar a saber la muerte del animal o algún trauma que pueda llegar a tener, pero claro que esto es algo muy importante y serio por lo cual hay que seguir una serie de recomendaciones y protocolos para que se pueda hacer de forma correcta y concreta los cuales serían los siguientes.

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | D | M | A |
|--|---|---|---|
- Scribe
- desinfectar el instrumental.
  - Lavar y desinfectar las manos antes y después.
  - Tirar las hojas de bisturí.
  - Lavar mesas y salas.
  - Barrer y fregar a fondo la sala después de terminar.
  - Y por último lavarse bien y usar guantes, cubre bocas, bata etc.

Ya que cualquier proceso de ese tipo necesita mucha atención y limpieza y así poder evitar cualquier contaminación ya sea del cadáver o de alguien que participe en el proceso.

Otra cosa que se recomienda es hacer la necropsia lo más pronto después de la muerte, para que así podamos saber muchas cosas importantes y esas son las siguientes.

- Saber si fue muerte natural.
- Determinar la causa de la muerte.
- Saber si hay alguna lesión en el cadáver.
- Establecer el tiempo aproximado de muerte.