



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Campus Tapachula

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

MATERIA: Anatomía Comparativa y Necropsia

CATEDRÁTICO: MVZ. Sergio Chong Velázquez

TRABAJO: Cuadro Sinóptico de Esplacnología

ALUMNO: Daniel Amílcar García Trinidad

1er Cuatrimestre Grupo 1

Tapachula Chiapas 14 de octubre del 2022



Es parte de la Anatomía Sistémica

Rama de la Anatomía Veterinaria

ESPLACNOLOGÍA

Se deriva del griego
Esplacno = Vísceras
Logia = Estudio

Dedicada al estudio y descripción de las vísceras

Describe:

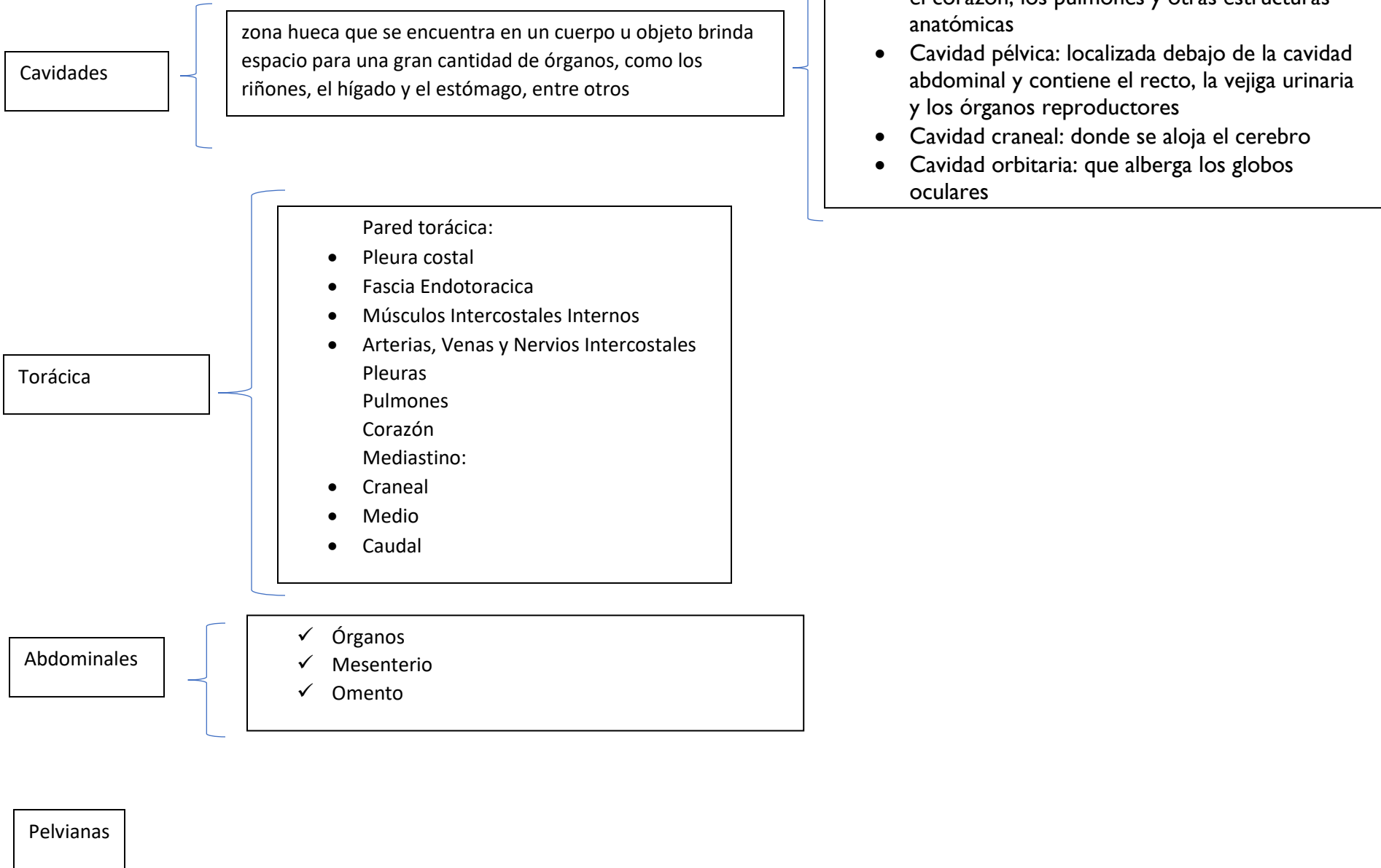
- ❖ Aparato Digestivo: Transforma los alimentos
- ❖ Aparato Respiratorio: Se realiza la circulación del aire para el intercambio de gases
- ❖ Aparato Urinario: Elimina los residuos, mantiene el equilibrio metabólico y la propia vida
- ❖ Aparato Genital o Reproducción: Masculino / Femenino, perpetúan las especies

Son necesarios para el mantenimiento de la vida del organismo y asegura la continuidad de la especie.

Arquitectura funcional de las vísceras

Órganos con o sin cavidad, cubiertos con capas especiales

- ✓ Capa Externa (Túnica Serosa): Lamina que cubre la víscera
- ✓ Capa Media (Túnica Muscularis): Formada por fibras musculares, lisas estresadas o cardiacas
- ✓ Capa Interna (Túnica Mucosa): produce moco, que proporciona un revestimiento viscoso a la superficie de revestimiento de la luz de la víscera



Aparato Respiratorio

Tipos de Respiración:

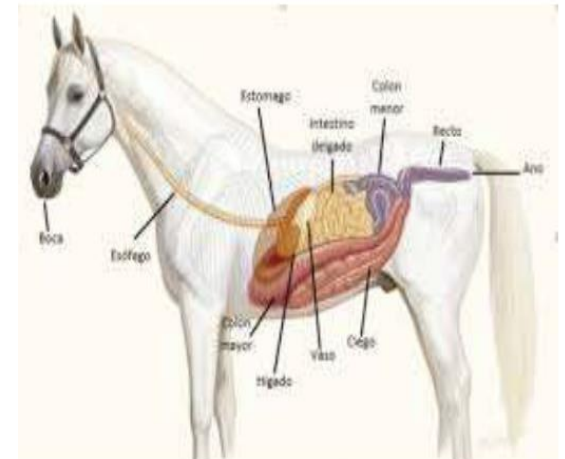
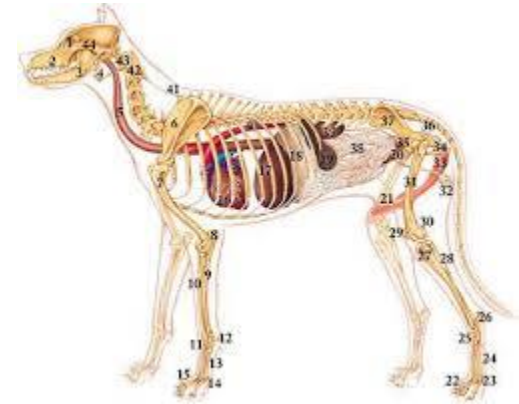
- ❖ Branquial
- ❖ Traqueal
- ❖ Cutánea
- ❖ Pulmonar

Aparato Digestivo

Aparato Reproductor

Aparato Urogenital

- EQUINO
- CANINO
- PORCINO





BIBLIOGRAFÍA.

- Antología del libro de la UDS, “Anatomía Comparativa y Necrópsicas”, 2022.