



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TACHULA



Anatomía comparativa y necropsias

MATERIA:

1°
CUATRIMESTRE:

Chong Velázquez Sergio

CATEDRATICO:

Cuadro sinóptico de esplacnología

TEMA:

Alondra Guadalupe Ancheyta Maldonado

INTEGRANTE:

Lic. Medicina veterinaria y zootecnista

LICENCIATURA:

Tapachula, Chiapas a 12 de octubre 2022

Esplacnología

Es la parte de la anatomía sistemática que se encarga el estudio científico de las viseras

Descripción de los aparatos digestivos, respiratorios y urinario

- Sistema digestivo
- Sistema respiratorio
- Sistema urinario
- Sistemas genitales

Esta relacionado con los alimentos
Oxido de carbono
Elimina los residuos como hacen los otros sistemas
Masculino y femenino perpetúan las especies

las viseras pueden ser definidas como órganos con o sin una cavidad

- Viseras huecas
- Viseras parenquimatosa
- Viseras típicas

Tiene una gran cavidad
Corazón, hígado, riñón y pulmones
Siguen los principios estructura de tabulación y estratificación

Pueden estar formado por masas de túbulos o no

Son órganos huecos con paredes de capas múltiples y estas mas o menos íntimamente relacionadas con el peritoneo, pleural y pericardio.

La mayoría de las viseras tienen capas (túnicas) serosas, muscular y mucosa

- Capa externa
- Capa media
- Capa interna

Una visera puede dominarse túnica serosa, las encontramos en los distintos órganos
Primera capa mas profunda a la externa, responsable de los movimientos de las paredes sobre el contenido de la cavidad
fue dominado así por que produce moco que proporciona un revestimiento viscoso a la superficie de la luz de las viseras

La túnica serosa es el peritoneo visceral, pleural visceral y epicardio
Túnica muscularais formada por fibras musculares, lisas, estradas o cardiacas.
Túnica mucosa que tapiza la luz de las viseras y consta de la lamina propia mucosae

Cavidades a la zona hueca que se encuentra en un cuerpo o objetivo

Cavidad abdominal se encuentra protegida por el peritoneo, una membrana que la recubra

Se halla en la cavidad torácica que suele recibir el nombre de tórax

Esta limitada por la pared torácica y separada de la cavidad abdominal por los músculos del diafragma.