

**LIC. MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**



Nombre del Catedrático: Sergio Chong Velazquez

Nombre de la alumno: Julian Trejo Muñoz

Materia: Anatomía comparativa y necropsia

Trabajo: Cuadro Sinóptico

Tema: Esplacnologia

Facultad: Veterinario Y Zoootenia

Que es la
Esplacnología



Esplacnología en anatomía veterinaria es la Ciencia que se dedica al estudio, sobre todo anatómico, de las vísceras de las cavidades abdominal y torácica

Cavidad Torácica: Se localiza por las laterales formado por las costillas y músculos intercostales, diafragma y esternón

Cavidad Pélvica: Tiene un soporte óseo y por parte del aparato digestivo está el recto, el canal anal, el aparato urinario, la uretra.

Diferentes capas o tunicas

Capa externa (Túnica serosa) : Es el **peritoneovisceral**, pericardio visceral y pleura visceral, Es una lamina que cubre la víscera.

Capa interna (túnica mucosa): Esta capa tapiza la luz de las vísceras, produce moco, tiene componentes que son el epitelio

¿Que órganos contiene?

Cavidad craneal: La cavidad craneal contiene al encéfalo y su posición puede ser medial y dorsal

Cavidad Abdominal: Esta el saco peritoneal, el estómago, los intestinos, el hígado, páncreas y riñones

en la hembra la uretra es la vía urinaria y en el macho tiene dos funciones tanto urinaria como genita

Capa Media (**túnica muscular**): Esta formada por las fibras musculares, lisas, estriadas o cardiacas, es gruesa alrededor del recto y es circular, oblicua y longitudinal

