

**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

