

**LIC. MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**



Nombre del Catedrático: Sergio Chong Velazquez

Nombre de la alumna: Citlaly Jaqueline Paz Cruz

Materia: Anatomía y necropsia

Trabajo: Cuadro Sinóptico

Tema: Esplacnología

Facultad: Veterinario Y Zoootenia

La esplacnología es **el estudio** de los órganos o vísceras que pertenecen a los sistemas necesarios para mantener la vida.

Las vísceras pueden ser hueca o parenquimatosa. La hueca como dice su nombre es una gran cavidad mientras que la parenquimatosa se puede ser

Las vísceras también tienen 3 capas o tunicas diferentes: la serosa (exterior), el muscular (en medio), y la mucosa (interior)

existe 4 tipos de cavidades que se conocen como la cavidad craneana o craneal, la cavidad torácica, la cavidad abdominal y finalmente la cavidad pélvica.

ESPLACNOLOGIA

Estas cavidades están cubiertas por una membrana transparente y delgado compuesto por tejido areolar y células mesoteliale

El órgano representante de la cavidad craneana sería el cerebro. De la cavidad torácica o también se conoce como la respiratoria podemos encontrar a los pulmones, la diafragma y el corazón.

En la abdominal sería el estómago, los intestinos, el hígado y los riñones. Finalmente, tenemos a la cavidad pelviana donde se localiza la vejiga urinaria

La cavidad craneana tiene 4 paredes, la dorsal o el techo que esta formado por los huesos parietal, occipital y frontal Mientras que las paredes laterales están formados por los huesos temporal, frontal y la ala del presfenoides

La pared ventral, o también conocido como el suelo o base craneal interna, consiste de 3 fosas: la fosa cráneo-rostral, la fosa craneal media y la caudal. Por último está la pared rostral o nasal que está formado por la lámina cribiforme del etmoides (se encuentra debajo el hueso nasal) lo cual separa la cavidad nasal del craneo

La cavidad torácica o respiratoria es el segundo cavidad más grande del cuerpo, tiene 4 paredes: la pared dorsal o el techo es formado por las vértebras torácicas con todos los ligamentos y músculos.

Luego están las paredes laterales compuestos por las costillas y los músculos intercostales, la pared ventral o suelo está formada por el esternón y los cartílagos

La cavidad abdominal es la cavidad más grande de todos y está separada de la torácica por medio de la diafragma y separado de la cavidad pélvica por la línea terminal o el borde la pelvis.