

**LIC. MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**



MVZ Sergio Chong Velazquez

Nombre de la alumno: Alexis Hair Hernández Barrios

Materia: Anatomia

Trabajo: Cuadro Sinóptico

Tema: Esplacnologia

Facultad: Veterinario Y Zootenia

En las ciencias veterinarias, así como en la medicina humana, la esplacnología es la rama de la anatomía que se dedica al estudio de las tres cavidades principales del cuerpo de los animales y de los órganos contenidos en ellas (las vísceras)

Las vísceras como los “órganos blandos” y son aquellos órganos que están en las principales cavidades del cuerpo, entiéndase la pelvis, el abdomen y el tórax

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

la esplacnología se encarga del estudio de diferentes órganos, aparatos y sistemas que están distribuidos por todo el cuerpo y que están conectados entre sí, tanto anatómica como funcionalmente.

El conocimiento de estos órganos y sistemas de órganos es fundamental para la comprensión de todos los fenómenos fisiológicos y anatómicos relacionados con el cuerpo humano, así como cuerpo animal.

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

DATO

Las vísceras de algunos animales son comestibles y aportan un gran contenido de proteínas en cantidades parecidas a las de las carnes pero tiene una mayor porción de hierro.