



LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOCTENIA

ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPCIA

CUADRO SIPNOTICO DE LA ESPLACNOLOGIA

MARISSA CRUZ PAZ

SERGIO CHONG VELASQUEZ

ESPLACNOLOGIA

Es la parte de la anatomía sistemática que se encarga del estudio científico de las vísceras, haciendo un especial hincapie en la descripción de los aparatos digestivos, respiratoria, urinaria y genital.

Las vísceras pueden ser definidas como sigue: órganos con o sin una cavidad, siempre rodeados y, si son huecos, cubiertos por capas especiales. Sean huecas o sólidas, la mayoría de las vísceras son prominentes en las cavidades del cuerpo.

Sistema digestivo:

Está relacionado con los alimentos

Sistema respiratorio:

Relacionado con los gases

Sistema urinario:

Elimina los residuos como hacen los otros dos sistemas, mantiene el equilibrio metabólico

Sistema genital:

El sistema genital masculino y femenino perpetúan las especies.

Una víscera hueca tiene una gran cavidad, mientras que la víscera parenquimatosa puede estar formada por masas de túbulos o no. Las vísceras típicas siguen los principios estructurales de tabulación y estratificación.