



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA**



Lic. Medicina Veterinaria Y Zootecnia

1er Cuatrimestre

**ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPCIAS**

Unidad II Esplacnología

MVZ Sergio Chong Velázquez

Jorge Alfredo Pérez Rodríguez

14 de octubre del 2022

Tapachula de Córdoba Y Ordoñez, Chiapas

ESPLACNOLOGIA

Es la rama de las ciencias médicas anatómicas. Se dedica al estudio de los órganos (Vísceras), Es decir los órganos que componen a los sistemas digestivos, respiratorio, urinario y genital.

Incluyen en el sentido restrictivo solamente a los órganos que pertenecen a los sistemas necesarios para el mantenimiento de la vida del individuo y que asegura la continuidad de las especies.

Vísceras huecas, membranosas o maniculares:

Son vísceras que muestran una anatomía en forma de saco hueco y que están forradas de capas membranosas.

Se enfoca especialmente en la descripción en la estructura de los órganos blandos que componen dichos sistemas.

Anatómicamente se las vísceras se definen con o sin cavidad, siempre rodeados y, si son huecos, cubiertos por capas espaciales.

Las capas o tunicas que se observan en las vísceras huecas van de externas a internas:

- Capa muscular.
- Capa mucosa.
- Capa serosa.
- Capa submucosa

Las características funcionales y anatómicas de cada órgano perteneciente a los sistemas, incluyendo sus partes, porciones y ubicación anatómica en el cuerpo.

La presencia de elementos vasculo nerviosos que irrigan los órganos y los comunican con el sistema nervioso.

- La relación de estos órganos con el sistema linfático.

Vísceras macizas o parenquimatosas:

Son vísceras que muestran dos fragmentos completamente distintos en su estructura anatómica, las cuales son el parénquima que es un tejido noble de la víscera que le proporciona el tipo de función y está formado por una capsula que la encierra y la protege.