

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

**CUADRO SINOPTICO UNIDAD
II**

**UNIDAD II Fisiología de aparatos y sistemas parte 1
2.1 Cavidades**

LIC. SERGIO CHONG VELAZQUES

BALBOA CASTILLO VÍCTOR HUGO

13 DE OCTUBRE DE 2022

ESPLACNOLOGÍA

¿Qué es?

Es la rama de la anatomía veterinaria dedicada al estudio y descripción de las vísceras

Comprende el estudio de varios aparatos y sistemas, algunos de los cuales están dispersos por el cuerpo humano, y otros se extienden por cabeza, cuello, torax, abdomen y pelvis

Importancia

Incluye 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

Los sistemas de mantenimiento son el digestivo, el respiratorio y el urinario; y el de reproducción, el sistema genital

Sistemas de mantenimiento

El sistema digestivo está relacionado con los alimentos, el respiratorio con los gases.

El sistema urinario elimina los residuos como hacen los otros dos sistemas

Los sistemas genitales masculino y femenino perpetúan las especies

Vísceras

órganos con o sin una cavidad, siempre rodeados y, si son huecos, cubiertos por capas especiales.

una víscera hueca tiene una gran cavidad, mientras que la víscera parenquimatosa puede estar formada por masas de túbulos o no

La mayoría de las vísceras tienen capas, las cuales son: serosa, muscular y mucosa

ESPLACNOLOGÍA

