



**Nombre de alumno: Arely Anahi
Landa Bueno**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Anatomía

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Grupo: L.M.V.Z.

INTRODUCCIÓN

La anatomía animal es la ciencia que estudia el número, estructura, tamaño, forma, disposición, posición y relación de diferentes partes internas y externas de los animales.

En entornos que incluyen la medicina veterinaria y la tecnología de zoológicos, es importante considerar la anatomía del caballo como un animal básico para el aprendizaje en todas las escuelas del mundo.

Septimus Sisson, James Daniels Grossman y el libro de Robert Getty "La anatomía del ganado" hicieron importantes aportes a este tema, que es crucial para el posicionamiento de los futuros profesionales en este campo, especialmente los que se dedican a las operaciones quirúrgicas mayores. personal. Investigación sobre especies y caballos como factor de desarrollo en todas las actividades humanas.

ENSAYO

La esplacnología es la ciencia dedicada al estudio, especialmente la anatomía, de las vísceras de las cavidades abdominal y torácica.

Los virreyes tienen un nombre genérico para los órganos de las cavidades corporales conocidas como cavidades aspláncicas porque se originan en el bazo.

- **Cavidades en las que se ubican los órganos:**
 - **Tórax: pulmones, corazón**
 - **Vientre: hígado, bazo, estómago**
 - **Cuenca: Ap. Orina y Genital**

Hay una serie de vísceras que escapan a estas cavidades, como la tráquea, el esófago, los senos y los testículos.

Las vísceras pueden actuar independientemente unas de otras o formar dispositivos y sistemas. Viseras huecas Pertenecen a órganos que tienen luz en ellos. Constan de tres capas: interna, intermedia y externa.

Las VISCERAS FIJAS También se les llaman parénquima, **CUEVA DEL PECHO** Tiene paredes osteomusculares que protegen los órganos cuyas funciones son importantes.

CAVIDAD ABDOMINAL Tiene paredes musculosas, está cubierto por dentro por las fascias transversa y pélvica.

CUEVA PÉLVICA Es el fondo de la cavidad abdominal.

Sistema tegumentario

Los tegumentos o piel de los animales constan de una cara epitelial superficial llamada epidermis y otra conjuntiva profunda llamada dermis.

Sistema locomotor

Algunos animales acuáticos y los de un gran número de ellos nadan con pestañas vibrantes que se distribuyen homogéneamente en el cuerpo o que forman coronas vibrantes.

Órganos de los sentidos.

Se distinguen los siguientes sentidos: tacto, vista, equilibración, oído, olfato y gusto.