



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

**Nombre del profesor: Ana Gabriela  
villafuerte**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

**Materia: Anatomía**

**Grado: 1°**

**Grupo: A**

# ENSAYO

Entre los rumiantes y los caballos, son las únicas especies que existen y conectan los nódulos abdominales del atlas con la parte superior ventral del eje.

Los ligamentos longitudinales de los dientes se ubican en la parte posterior de los dientes, se extienden desde la parte posterior de los dientes y se insertan en el cono occipital. Solo se encontró el canal espinal de rumiantes y caballos. El ligamento transversal del atlas (articulaciones de la columna) nos dice que realiza muchas funciones, pero la esencia es de engranajes.

El enclavamiento cooperativo de articulaciones, cartílagos y estructuras esqueléticas, por ejemplo: transmisión de fuerza a la columna durante el movimiento, en las articulaciones espinales, las articulaciones vertebrales en el cuerpo vertebral no están articuladas, sino que son producidas por articulaciones de huesos intervertebrales.

La forma y longitud de la columna dependerá del buen tamaño de la estructura del disco intervertebral. La estructura del disco intervertebral juega un papel decisivo en la curvatura moderada. El ancho de estos discos intervertebrales se reducirá en la columna torácica y lumbar, ya que en la columna cervical el disco intervertebral de la placa abdominal es más grande que la espalda, Ancho del disco.

La diferencia entre los ligamentos espinales es que los ligamentos cortos solo conectan las vértebras adyacentes, mientras que los ligamentos largos conectan las vértebras en la unidad funcional para extender el trayecto. Los ligamentos cortos se componen de lo siguiente: ligamento amarillo, ligamento intervertebral, ligamento transverso es el ligamento transverso y ligamento largo Los ligamentos transversos son: ligamento longitudinal dorsal, ligamento longitudinal abdominal, ligamento del cuello y ligamento supra espinoso. En los caballos, el ligamento cervical posterior está

formado por las vellosidades de la vértebra cervical V de la lámina cervical posterior, y las vellosidades de la columna cervical posterior comunican la elevación del occipucio externo después de unirse con la lámina cervical posterior en la tercera etapa. Columna cervical.

La articulación de la costilla es una articulación alternativa que puede agrandar y encoger la cavidad torácica. Las articulaciones de la cabeza de la costilla son articulaciones esfenoidales o con forma de hueso, en las que las dos superficies articulares de la cabeza de la costilla están unidas respectivamente con las cavidades articulares de dos vértebras torácicas consecutivas.

Las fascias se encuentran debajo de la piel y la superficie de la cabeza y el tronco están cubiertos por fascias, Como piel conjuntival, superficial, firme y gruesa, estas pueden permitir el origen e inserción de los músculos, y también permitir que se deslicen entre ellos según su ubicación, que es diferente en el cuerpo humano: el cuello fascial es poco profundo. Cabeza, tronco y fascia profunda de cabeza y cuello.

Los músculos motores de la cabeza y los músculos del tronco están agrupados. También se consideran la extensión de los músculos del cuello a la cabeza.

Los músculos del tronco. Estos músculos se extienden desde el tronco hasta la cabeza y también se extienden a las extremidades. Pueden usarse como músculos del tronco y el cuello. Aparatos, existen en la nuca y los lados del cuello, y algunos de ellos están relacionados con el anillo de la lengua, Los músculos de la espalda son los músculos unidos a la columna cervical, torácica y lumbar y se originan en el cuerpo o proceso vertebral.

Los músculos de la pared torácica se dividen en dos grupos diferentes, porque el primer grupo incluye los planos superficial y profundo de los músculos de la cintura escapular. Los músculos de la pared abdominal son un pedazo de músculo, ancho y grueso, y el canal inguinal relativamente escaso es la línea de contorno.