



**Nombre de alumno: Julián Trejo
Muñoz**

**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 abdominal superior del eje.

El ligamento longitudinal del diente se encuentra en la parte posterior del diente, que se extiende desde la parte posterior del diente. Dientes e inserta el hueso occipital. Buscar solo canales Médula espinal de rumiantes y caballos. Ligamento transversal de atlas (Articulaciones de la columna vertebral) nos dicen que realiza muchos Función, pero la esencia es el engranaje

Enclavamiento de articulaciones, cartílagos y articulaciones. Estructura ósea, p. Ej., Se transmite fuerza a La columna durante el ejercicio, las articulaciones de la columna. Las articulaciones vertebrales en las vértebras no tienen articulaciones, Son producidos por articulaciones óseas. Intervertebral.

La forma y la longitud de la columna dependerán del tamaño de la columna. La estructura del disco intervertebral. Estructura de CD El disco intervertebral juega un papel decisivo en la flexión moderada. él El ancho de estos discos disminuirá en la columna Columna torácica y lumbar, porque los discos de la columna cervical Los discos del abdomen son más grandes que la espalda, Ancho del disco

La diferencia entre los ligamentos espinales son los ligamentos.

Los cortos solo conectan vértebras adyacentes, mientras que el ligamento largo conecta las vértebras en la unidad funcional para ampliar el viaje. El ligamento corto consta de lo siguiente: Ligamentum flavum, ligamento intervertebral, ligamento el ligamento transverso es el ligamento transverso y el ligamento largo. Ligamentos laterales: ligamento longitudinal dorsal, ligamento abdomen longitudinal, ligamento cervical y ligamento superior. Difícil. En los caballos, el ligamento cervical posterior es, formado por las vellosidades cervicales en V de la lámina.

Vellosidades de la columna cervical posterior y la columna cervical. Comunicar la altura del occipucio externo después de unirse a la placa cervical posterior en la tercera etapa. Columna cervical.

Las costillas son uniones alternativas

Agrandar y encoger la cavidad torácica. La articulación de la costilla es una articulación esfenoïdal o esférica.

Huesos, donde las dos superficies articulares de la cabeza

Las costillas están conectadas a la cavidad articular por separado.

Dos vértebras torácicas consecutivas.

La fascia se encuentra debajo de la superficie de la piel y la cabeza.

El tronco está cubierto de fascia, como conjuntiva,

Superficie, robusta y gruesa, estos pueden permitir origen e inserción

Músculos y deslizarse entre ellos según ellos

Su ubicación es diferente en el cuerpo humano: cuello fascial

Es muy superficial. Fascia profunda de cabeza, tronco y cráneo
cuello.