

Universidad del sureste

➤ **Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia.**

+ **Catedrático (a):**

- Oscar Días Solís.

+ **Nombre del alumno:**

- Edwin Airam López Pérez

+ **Materia:**

- Método, instrumentos y técnicas diagnóstico veterinaria.

+ **Trabajo:**

- Ensayo sobre la importancia de la percusión en la medicina veterinaria.

+ **Fecha y lugar: 13-05-2020 Tuxtla Gutiérrez chis.**

Universidad del Sur
Licenciatura en medicina
Laboratorio + Zootecnia

Politécnico Cdi:
Cesar Díaz Soto
Módulo del Sistema:
Educación Superior

Materia:
Módulo, laboratorios y Teorías de Diagnóstico
Laboratorio

Título de:
Ensayo sobre la importancia de la pericardio
en la medicina veterinaria.

Fecha y Lugar:
13-05-2020 Tuxtla Gutiérrez chi.

Introducción

En este ensayo se realizará información sobre la importancia de la pericardio en la medicina veterinaria ya que tiene una función de protección física, reduciendo el riesgo por los golpes de los miembros sobre la superficie lateral del pericardio para evitar lesiones de dicho tejido conectivo.

Pericardio

La pericardio es un manto de tejido conectivo que rodea al corazón y se divide en dos partes: el pericardio externo y el pericardio interno. El pericardio externo está formado por la capa fibrosa y el pericardio interno por la capa serosa. Entre ambas capas se encuentra el líquido pericárdico, el cual reduce la fricción durante el movimiento del corazón.

• **Diferencia al tórax:** la existencia de los poros en algunos órganos.
• **Diferencia al sistema:** la presencia o ausencia de líquido en áreas del cuerpo.

Tipos de Pericardio

La clasificación de esta parte del cuerpo depende en gran medida de su estructura. Se divide en dos tipos de tejido que conforman el cuerpo.

- **Serosa o (corazón):** Sero a base de células y líquido de sero con el ejemplo de pericardio el tórax de la parte superior.

- **Algunos tipos de Alveolos:** Es un tipo de serosa, pero se divide en dos tipos: el tipo pericardio alveolar y el tipo pulmonar embriológico o cuando existe membranas.
- **Tuberculosis:** También puede ser serosa, pero de una frecuencia más alta de como por ejemplo el tórax en general o también en el estómago tipo de gas.
- **Mala:** Puede ser generada al aplicar órganos unidos como por ejemplo al pericardio, la base de un pulmón con un neumotórax o los huesos, la estructura del hueso.
- **Mala:** Puede ser generada al aplicar órganos unidos como por ejemplo en el tórax, el estómago o el intestino.

Tampos de Pericardio:

Pericardio externo: El golpe se aplica directamente sobre la superficie que se examina. Se aplica golpes, golpes y pericardio, con la parte de los dedos de un mano.

Pericardio interno: Se aplica de un lado, al que se denomina el extremo o ajustadamente al lado de medio el índice de la mano izquierda.

Neuroradiología

En medicina la relación con los huesos de soporte y los nervios, ya que la causa de enfermedades y lesiones de columnas de los pulmones, del corazón y del cerebro ocurre.