



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

CAMPUS TAPACHULA

Materia:

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

Docente:

Francisco David Vázquez

Integrantes:

Alexis Antonio Velásquez Villatoro

Fecha:

10 de julio del 2021



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO
CAMPUS TAPACHULA

Materia:

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

Docente:

Francisco David Vázquez

Integrantes:

ALEXIS ANTONIO VELASQUEZ VILLATORO

TAREA:

ensayo

ENDOSCOPIA Y FLUIDO TERAPIA

La endoscopia es una de las técnicas de diagnósticos que es una rama de las ramas de las medicina y esta consiste en la introducción de una cámara o de una lente dentro de un tubo o un endoscopio ya que se hace dentro de un orificio natural o por medio de un incisión quirúrgica o para una lesión de algún órgano hueco o de cavidad corporal.

ENDOSCOPIO

Este es un instrumento que es en forma de un tubo, que puede ser de forma rígida o de forma semiflexible ya que contiene una luz y una óptica ya que permiten la mejor visualización de algún órgano hueco o de una cavidad corporal y cuando se utiliza se llama endoscopia ya que está conformado por una sonda que es flexible ya que esta permite que la cavidad sea para observar y una cámara en el extremo de la sonda y esto se utiliza por medio de la introducción del instrumento ya sea través de un orificio natural del cuerpo como es la boca, recto o la uretra o también por medio de una incisión ya que esto permite el desarrollo y la especificidad que se desarrolla en la medicina ya que influyendo en la prevención, diagnóstico y para el pronóstico de muchas enfermedades y el endoscopio es una de los instrumentos de trabajos que hace referencia a la mejor y de las mejores y amplias en la tecnología que varios investigadores se dieron la tarea de diseñar y año con año es de mejor calidad y esos diagnósticos pueden ser terapéuticos o va ser dependiendo de los procedimientos que se lleven y las patologías del paciente.

FLUIDO TERAPIA

Este constituye en el equilibrio primordial del hidroelectrolítico alterado y este tratamiento requiere de unos tratamientos precisos acerca de la distribución de los líquidos que se encuentran en el cuerpo y acerca de la fisiopatología de los desequilibrios hidroeléctricos como los ácidos básicos que se encuentran en el cuerpo.

SOLUCIONES HIPOTONICAS

Esto se refiere en la perdida agua ya que produce desplazamiento de los líquidos hacia el comportamiento intracelular y las soluciones isoosmoticas hacen referencia que cuando existe deficiencias tanto de agua como de electrolitos y a la hora en esto permanece el 20% del volumen que infundido en el espacio intravascular.