



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE UDS**

**DIEGO ALBERTO REYES VELAZQUEZ**

**Alumno**

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**Licenciatura**

**METODOS , INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICOS  
VETERINARIO**

**Asignatura**

**ENSAYO SOBRE ENDOSCOPIA /FLUIDOTERAPUA**

**Actividad**

**10 DE JULIO DEL 2021**

## INTRODUCCION

El estudio endoscópico resulta indispensable para el reconocimiento de lesiones en la rinofaringe, y la cavidad nasal, las cuales deben considerarse frente a la presencia de descargas nasales, estornudos y estertores y la rinoscopia permite a través de los procedimientos auxiliares (toma de muestras) arribar a diagnósticos definitivos, La endoscopia puede establecer la causa de la enfermedad cuando los animales presentan tos crónica, tos y disnea aguda con sospecha de obstrucción, disnea crónica o hemoptisis, pudiéndose identificar la causa e instaurar el tratamiento correcto. Se consideran también los casos clínicos en los que el motivo de consulta es vómito, cuando verdaderamente se trata de secreciones broncopulmonares que al llegar a faringe desencadenan reflejos de arcadas

## DESARROLLO

### FLUIDOTERAPIA

es administración parenteral (cualquier via que no sea la oral) de fluidos con la finalidad de mantener y/o restablecer el equilibrio de fluidos internos (homeostasis corporal, equilibrio interno Por definición, la fluidoterapia es la parte de la terapéutica que se encarga una práctica habitual en la clínica veterinaria de pequeños animales. Consiste en la de restaurar y mantener el volumen y composición de los fluidos corporales. Es decir, no solo persigue acercar el volumen de fluidos corporales a valores fisiológicos, sino también restablecer el equilibrio electrolítico y ácido-básico. Constituye la base fundamental del tratamiento del paciente de urgencias o críticamente enfermo, por lo que conocer sus indicaciones, los tipos de fluidos disponibles, las rutas de administración y el cálculo de volumen a administrar es fundamental para un correcto manejo clínico

La fluidoterapia permite tratar la deshidratación, la hipovolemia, los trastornos electrolíticos y algunas anormalidades del medio interno , Por medio de esta terapia se permite corregir el intercambio de agua desde el espacio vascular al espacio intersticial, la regulación de la presión sanguínea e incluso regular la temperatura corporal

Los objetivos de la fluidoterapia: son variados, pero el principal y emergente es el restablecimiento del equilibrio de fluidos del organismo

El uso de la endoscopia en el aparato digestivo está especialmente indicado en problemas crónicos, como la diarrea crónica y el vómito crónico. Pero, a pesar de ser un procedimiento de diagnóstico rápido, aún hoy no se encuentran bien definidos los criterios citológicos de las biopsias tomadas mediante endoscopia para la enteritis crónica y el linfoma intestinal. Conseguir diagnosticar a estos pacientes de manera inmediata en la clínica permitiría comenzar antes con su terapia, mejorando su diagnóstico. La **endoscopia** canina utiliza una pequeña cámara

de video al final de un visor muy estrecho, llamado **endoscopio** que se inserta en el estómago mediante la boca o el colon a través del recto. Esto permite que un veterinario vea el tracto gastrointestinal de un **perro** u otras áreas de preocupación en todo su cuerpo

Una endoscopia canina nos permite ver diferentes partes del cuerpo de un perro. Por ejemplo:

- Si un perro tiene problemas respiratorios, podemos realizar una endoscopia para observar el interior de la nariz y el pecho para determinar si existe una infección, verificar la posibilidad de un tumor o ver si el perro ha inhalado un cuerpo extraño.
- Si un perro tiene problemas digestivos, podemos realizar una endoscopia para observar el interior del estómago y el tracto intestinal y así detectar objetos extraños, bloqueos o incluso úlceras y otras enfermedades estomacales.

Se debe realizar una endoscopia para perros si este sufre posibles problemas gastrointestinales, respiratorios o reproductivos. La endoscopia no es un procedimiento quirúrgico, pero sí requiere el uso de anestesia. Debido a esto, nos aseguraremos de que el perro esté lo suficientemente sano como para resistir la anestesia durante un corto período de tiempo. Para determinar el nivel de condición física del perro, el veterinario requerirá un examen físico completo y posiblemente análisis de sangre y radiografías.

## **CONCLUSION**

estos dos elementos nos sirve de mucho porque nos ayuda a ver enfermedades infecciones lesiones y etc internamente en los animales y así poder ver que es lo que tiene cada animal