



**Nombre del alumno: Edgar Yael de la Cruz Gomez**

**Nombre del profesor: MVZ. Guillermo Montesino Moguel**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria Y Zootecnia**

**Materia: Introduccion a la cirugia patologia y técnicas quirúrgicas de pequeños especies**

## ***Manejo nutricional del paciente con gastroenteritis.***

La gastroenteritis en pequeñas especies es un problema que es causado por diversos factores como: plantas tóxicas para el animal, alimentos tóxicos y/o caducados, paracitos intestinales, bacterias, e ingesta de toxinas. Estos factores pueden desencadenar una gastroenteritis en nuestros animales y dependiendo de la gravedad de esto se tomarán varios factores de importancia como la nutrición del animal, la fluido terapia por el tema de la pérdida de líquidos y el manejo del vómitos y diarreas.



### **MANEJO NUTRICIONAL DEL ANIMAL** 🩺

El manejo nutricional ante un animal con gastroenteritis es de suma importancia ya que ante la pérdida de líquidos y una mala absorción de nutrientes del animal desencadena una serie de problemas como la pérdida de peso del animal, debilidad, y más factores.

La alimentación del animal cuando empieza con problemas es de suma importancia dejar dos días siguientes sin ingesta de alimentos duros esto por un propósito, con esto podremos lograr que el estómago y los intestinos se reduzcan y disminuya el dolor o desaparezca.

Debemos de tener en cuenta que al hacer esto como médicos debemos proporcionar al animal una hidratación y una ingesta de nutrientes a base de líquido o pasta.

El ayuno no se debe pasar más de las 48 horas porque esto nos llevaría a más problemas una de ellas es la atrofia de la mucosa intestinal esto retrasaría la recuperación y el funcionamiento de los intestinos e incluso se podría presentar una disbiosis.

**Teniendo en cuenta los vómitos y diarreas significa una pérdida de líquidos y minerales esto genera una irritación en la mucosa intestinal.**

### **RECUPERACIÓN DEL ANIMAL.**

**Viendo el progreso del animal y como va evolucionando ante el ayuno generado y vendo una mejoría se podría empezar con una alimentación blanda a base de comidas caseras (sin usar aceites, condimentos, sales) e incluso podemos optar por comidas enlatadas.**

**Una opción para empezar con comidas blandas podría ser.**

- **Pollos desmenuzados, en caldo, sin huesos, sin sal ni condimentos y proporcionarle arroz esto para la nutrición de la mucosa intestinal.**
- **Los enlatados deben contener nutrientes y líquidos para que el animal pueda digerir bien el enlatado.**
- **El uso de patas como un suplemento que contenga nutrientes.**



**Cuando el animal deje de presentar vómitos, diarrea y observemos una mejoría del animal podemos empezar con su alimentación normal, tenemos que tener en cuenta que viendo que el animal se encuentra mejor eso no quiere decir que ya no presentará otra vez la gastroenteritis debemos de estar en constante chequeo y viendo si hay o no hay anomalías.**

### **CARACTERÍSTICA DE UNA BUENA ALIMENTACIÓN**

- **Buena digestión.**
- **Concentraciones altas de energía y proteína.**
- **Nivel moderado o bajo de grasas.**

- **Niveles muy bajos de fibra.**
- **Alta palatabilidad.**

### **RECOMENDACIONES EN CASA**

**Tener en constante chequeo al animal y tomar en cuenta los factores predisponentes ya que puede mejor o empeorar la salud del animal.**

**El propietario del animal tendrá que proporcionar los alimentos para el animal a sus horas correspondientes.**

## BIBLIOGRAFÍA

1. <https://www.portalveterinaria.com/animal-es-de-compania/articulos/26714/sopORTE-nutricional-despues-de-cirugias-gastrointestinales.html>
2. <https://www.nutro.es/expertos/articulos-de-perros/alimentacion-natural-para-perros/perro-diarrea-dieta-blanda>
3. <https://repository.ucc.edu.co/server/api/core/bitstreams/76e57c15-c30f-4b45-8ef8-0b33375c0679/content>
4. <https://www.gabrica.co/noticiasesp/gastroenteritis-en-caninos-y-felinos/>
5. [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0004-06492014000100008](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0004-06492014000100008)