



Mariana Juarez  
zebadua

**METODOS,  
INSTRUMENTOS Y  
TECNICAS DE  
DIAGNOSTICO  
VETERINARIO**  
3er semestre



# MIS NOTAS

## Anamnesis

La anamnesis es una parte crucial de la consulta, ya que proporciona información valiosa sobre el historial clínico del perro y ayuda a guiar el diagnóstico. Las preguntas específicas incluirían:

### 1. Edad, raza y sexo del perro

- Motivo: Algunos problemas de salud pueden ser más comunes en ciertas razas o grupos de edad.

### 2. Duración y tipo de síntomas

- Preguntas: ¿Cuánto tiempo ha estado enfermo el perro? ¿Ha notado vómitos, diarrea o letargo? ¿De qué color y consistencia es la diarrea?
- Motivo: Los síntomas específicos pueden indicar ciertas condiciones; por ejemplo, una diarrea muy oscura podría indicar hemorragia en el tracto intestinal.

### 3. Cambio en el apetito o en la ingesta de agua

- Preguntas: ¿El perro ha mostrado menos interés en la comida o el agua?
- Motivo: La disminución del apetito es un signo común de problemas gastrointestinales.

### 4. Historial de vacunación y desparasitación

- Motivo: Es esencial saber si el perro ha recibido protección contra parásitos intestinales y enfermedades infecciosas.



## MIS NOTAS

- Exposición reciente a otros animales o ambientes nuevos
- Preguntas: ¿El perro ha estado en contacto con otros animales o ha visitado lugares nuevos últimamente?
- Motivo: Puede ayudar a identificar posibles fuentes de infección.
- Medicación actual o reciente
- Motivo: Ciertos medicamentos pueden causar efectos secundarios gastrointestinales.
- Historial de salud previo
- Preguntas: ¿El perro ha tenido problemas gastrointestinales anteriormente?
- Motivo: Un historial previo puede indicar una recurrencia de problemas.
- Cambios en la dieta
- Preguntas: ¿Ha habido algún cambio reciente en la dieta del perro?
- Motivo: Los cambios dietéticos pueden causar sensibilidad digestiva o alergias alimentarias.



## MIS NOTAS

Presencia de sangre o mucosidad en las heces

- Motivo: La sangre o la mucosidad en las heces pueden indicar inflamación severa o infección parasitaria.

Frecuencia y cantidad de las deposiciones

- Motivo: La frecuencia y la cantidad de las deposiciones pueden ayudar a determinar la gravedad de la gastroenteritis.



# MIS NOTAS

## Estudios Complementarios

Dependiendo de los hallazgos de la anamnesis y la exploración física, pueden ser necesarios estudios complementarios para confirmar el diagnóstico:

1. **Examen Coprológico**
  - Motivo: Detectar la presencia de huevos de *Ancylostoma* o ooquistes de *Coccidia*. Este examen es fundamental para confirmar infecciones parasitarias.
2. **Hemograma Completo**
  - Motivo: Evaluar el nivel de glóbulos rojos y blancos para identificar anemia o infecciones. Los cambios en el hemograma pueden indicar inflamación o pérdida de sangre.
3. **Perfil Bioquímico**
  - Motivo: Verificar la función hepática y renal, así como los electrolitos, para evaluar el estado general de salud del perro.
4. **Prueba de ELISA o PCR para Parásitos**
  - Motivo: Detectar infecciones parasitarias específicas con mayor precisión.
5. **Radiografías Abdominales o Ecografía**
  - Motivo: Excluir la presencia de cuerpos extraños o anomalías estructurales en el tracto gastrointestinal.
6. **Pruebas Serológicas para Enfermedades Infecciosas**
  - Motivo: Evaluar la presencia de infecciones virales o bacterianas concomitantes.
7. **Análisis de Orina**
  - Motivo: Evaluar la función renal y detectar posibles signos de infección o deshidratación.
8. **Examen de Sangre Oculta en Heces**
  - Motivo: Detectar pequeñas cantidades de sangre que pueden no ser visibles a simple vista

## Tratamiento

Para una gastroenteritis causada por *Ancylostoma* (un parásito nematodo) y *Coccidia* (un protozoario), el tratamiento se centrará en eliminar los parásitos y aliviar los síntomas gastrointestinales. El tratamiento incluye:

### Tratamiento Antiparasitario

1. Para *Ancylostoma* (Anquilostomiasis):
  - Medicamento: Fenbendazol
    - Dosis: 50 mg/kg por vía oral durante 3 días consecutivos.
    - Motivo: Fenbendazol es efectivo contra una amplia gama de parásitos, incluidos nematodos como *Ancylostoma*.



## MIS NOTAS

### **Tratamiento**

Para Coccidia (Coccidiosis):

- **Medicamento:** Sulfadimetoxina (Albon®)
  - **Dosis:** 55 mg/kg el primer día, luego 27.5 mg/kg al día durante 5-10 días.
  - **Motivo:** Sulfadimetoxina es un agente antimicrobiano eficaz contra los protozoarios coccidios.

