



**Mi Universidad**

**Ensayo**

**Nombres:** Fredy Azarías Herrera Juárez

**Nombre del Tema:** Paciente Clínico

**Parcial:** 4

**Nombre de la Materia:** Farmacología Veterinaria II

**Nombre del Profesor:** Samantha Guillen Pohlenz

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Cuatrimestre:** Cuarto

## Introducción

Se presenta el caso clínico de un paciente canino de alrededor de 3 años que sufría desnutrición, esto se dio por que era una perrita de la calle en estado de abandono, quedo preñada y estuvo gestante con mala alimentación, fue rescatada 3 días después que crio a 7 cachorros, estos cachorros están en lactancia quitándole su única fuente de proteína y aminoácidos al consumir la leche materna, lo cual decayó mas a la perra y se puso mas delgada, se le esta aplicando tratamientos para su levante y ayude en su lactancia todavía ya que los cachorros rondan en el primer mes.



Mvz. Samantha Guillen Pohlenz  
 Correo: [Mvz.pohlenz@gmail.com](mailto:Mvz.pohlenz@gmail.com)  
 Tel. 998 218 89 54

## HISTORIA CLINICA

Fecha: 24 / 11 / 22

Px: Negrita Especie: Canino Edad: 3 Años Sexo: Hembra

Raza: Criolla Peso: 13.5 kg Ta:      C.C: 1.5 (1-5) FR:      r.p.m F.C:      l.p.m

Propietario: Control Canino Tel:     

### Motivo de consulta:

Desnutrición por gestación y lactancia a 7 cachorritos de 1 mes

### Actitud:

Dócil y pacífica

### Alimentación y entorno:

Tiene una baja dosis de comida de concentrados bastante barato y corriente el cual no le ayuda en su lactancia completamente, un entorno bastante desagradable ya que esta encerrada en un cuarto de 1.5 por 2 metro

**Vacunas actuales:** Ya que es una perrita de abandono no tiene ninguna vacuna contra virus

**Desparasitación interna y externa:** Se le aplico la primera dosis el día jueves 24 de Noviembre del presente año

Ojos:      Orejas:     

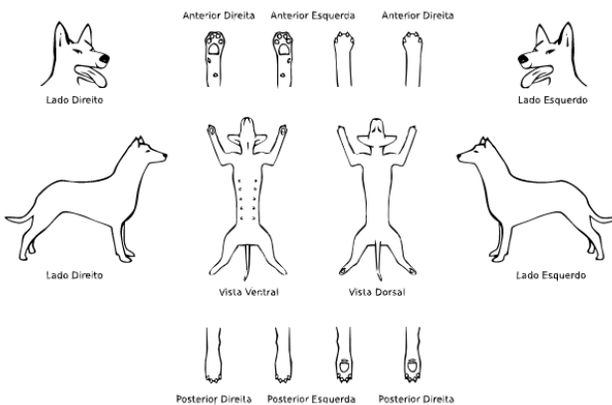
Nariz:      Dientes:     

Nódulos linfáticos: Normal

Pelaje y piel: Sin daños Sonido cardiaco: Normal

Abdomen:     

### Ubicación de lesiones dermatológicas



### Notas:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

### Df:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Exámenes solicitados: Parasitología Fecal, Química Sanguínea

Dx:     

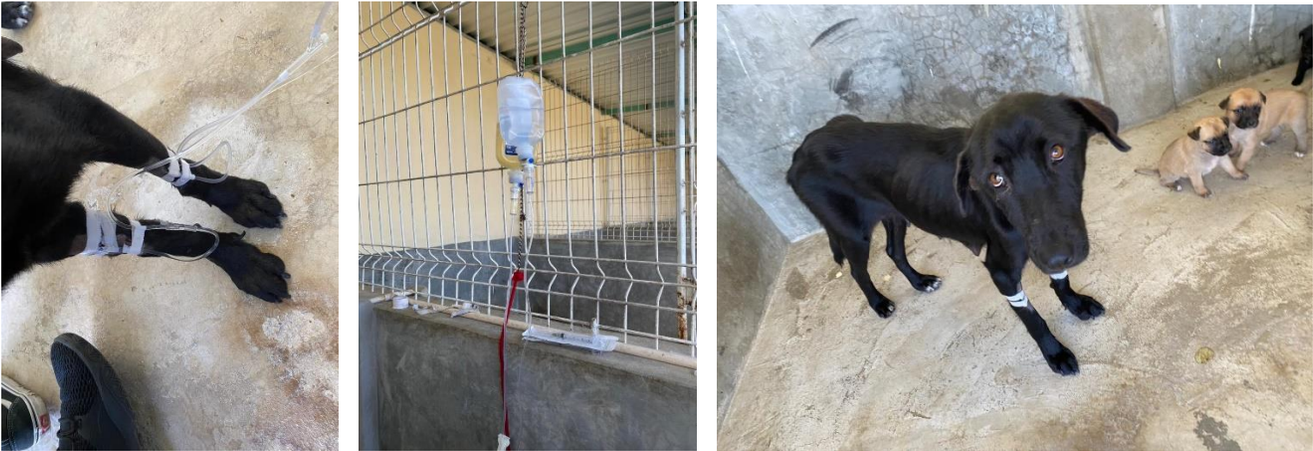
Protocolo de tratamiento inicial: Se le paso suero intravenoso de calcio y multivitaminas para dejarle suero oral multivitamínico diario, dándole una dieta más alta, se desparasito por presencia de paracitos en heces, se dejó complejo B para su falta de vitaminas en su lactancia, se recomendó un aporte proteico y cambio de comida para su levante más rápido

He recibido una explicación entendible y completa acerca del caso de mi mascota. Entiendo que la evolución del padecimiento de mi animal la influyen varios factores y que se requiere de un compromiso tanto del médico veterinario como del mío como dueño y responsable principal de mi mascota.

\_\_\_\_\_  
 Firma y Nombre del responsable de la mascota



Estas fotos son del primer día que la vi y le empecé a pasar medicamento para su rápida recuperación, este día peso 13.5 kilos, ya que se miró deshidratada y con desnutrición, ya que fue una perra rescatada de las calles, y estaba en plenos días que dio a luz a 7 cachorros y estaba lactando



En estas fotos se puede apreciar pasándole suero multivitamínico ya que se encontraba en estado de deshidratación 6-8, se le disolvió 45 ml de aminotonic en solución salina de 250 ml, y 25 de lavical que es calcio en 250 ml de solución salina y se le estuvo pasando durante 1 hora y se repitió al otro día.



En su tercera visita nos pudimos dar cuenta que tenía presencia de paracitos en sus heces fecales y se procedió a darle desparasitante para su eliminación de los mismos, ya que afectarían en su recuperación de aumento de peso.



En estas fotos se procede a darle suero por vía oral, este procedimiento se realiza a diario ya que se le está dando los aminoácidos, vitaminas y minerales que le hacen falta, ya que sigue dando lactancia a los cachorros, se le inyecta complejo B para poder abrir más su apetito de la comida y se alimente mejor, su cambio es mínimo ya que fue descuidada los días de gestación y los primeros días de lactancia, es un procedimiento de aproximadamente 2 a 3 meses para su máxima recuperación, pero el cambio en los pocos días son muy mínimo y difíciles de diferenciar

## Tratamiento

El tratamiento que se le está pasando es Aminotonic, se le paso intravenoso durante vía intravenosa y ahora se le está dando oral diario una dosis de 5 ml por kilo de peso, se le paso lavical vía intravenoso durante 2 días, se le inyecta 2 dosis de complejo b, se le aplico 3 ml el día martes y el día viernes de esta semana, se le dio la primer dosis de desparasitante el día 24 de noviembre repitiéndole dosis el día 8 de diciembre que es el día jueves, se le sugirió un cambio de comida y aumento de dosis de comida pero por causas de gastos económicos no se pudo ya que su presupuesto era mínimo, pero hubo un mínimo aumento de comida pero solamente una vez al día