

FECHA: 15/11/23



DATOS DEL PACIENTE

Nombre: BOBBY

Especie: Canino

Sexo: Macho

Raza: Mestizo

Edad: 8 años

Castrado



DATOS DEL TUTOR

Nombre: Fam. Zamora

MV Remitente: Khuyay Uywa

Distrito: San Miguel

ANAMNESIS, ANTECEDENTES CLÍNICOS Y MOTIVO DE CONSULTA ACTUAL

12.5kg

Animal alerta. Camina y se desplaza sin problemas. Tutor reporta que nunca percibió consumo de agua.

Alimentación: Equilibrio Diabetic (3 raciones al día). Insulina N (6UI cada 12 horas). Mediciones de glucosa las realiza dos veces al día.

Medicación: recién iniciará tratamiento por la cirugía que realizaron de Uretrostomía. Está con Ursovet.

Motivo de consulta: evaluar tratamiento para Diabetes



ANÁLISIS REALIZADOS HASTA LA FECHA DE CONSULTA

31/10/23 Ecografía abdominal

- MODERADA HEPATOPATIA DIFUSA SUGERENTE DE ESTEATOSIS HEPATICA ACOMPAÑADA DE MODERADO MUCOCELE VESICULAR.
- MODERADA PANCREATOMEGALIA CON CAMBIOS ECOGRAFICOS DE CURSO CRÓNICO, SUGERENTE DE CUADRO INFLAMATORIO PERSISTENTE / CUADRO DEGENERATIVO / HIPERTROFIA.
- LEVE NEFROPATIA BILATERAL DE CARÁCTER DIFUSO Y CRÓNICO.
- LEVE A MODERADA ADRENOMEGALIA BILATERAL SUGERENTE DE CUADRO HIPERPLASICO / HIPERTROFICO.
- UROLITO VESICAL Y LEVE MICROLITIASIS NO OBSTRUCTIVA.
- LEVE REACTIVIDAD DE LOS LINFONODOS MESENTERICO-YEYUNALES

GLÁNDULAS ADRENALES topografía y forma conservada con contornos regulares. parénquima hipocogénico homogéneo. izquierda con lóbulo craneal de 7.04 mm, lóbulo caudal de 7.69 mm y longitud de 27.45 mm. Derecha con ancho de 7.51 mm y largo de 25.29 mm.

31/10/23

GR 7 240 000, Hto 44.2%, Hb 15.4, Leucocitos 13 620 (Neutrófilos 11 120, Linfocitos 1 400), Plaquetas 447 000

ALT 87, AST 32, **FAS 185**, GGT 9.5, BT 0.39, PT 6.1, Alb 3.6, Creatinina 0.87, Triglicéridos 104, **Glucosa 374**, Calcio 10.52, **Colesterol 265**, Fósforo 3.17

AOC DU 1.046, ph 5, **Glucosa 4+**, **Cetonas 2+**, **gérmenes 2+**

EXAMEN FÍSICO

- ✓ Animal alerta y dinámico. No jadeo
- ✓ Mucosas rosadas. Tllc 1". Condición corporal 3/5.
- ✓ Piel y pelaje normal (no hay focos alopecicos ni piel fina e inelástica a nivel ventral)
- ✓ No dolor a la palpación abdominal.
- ✓ **Glucemia 129mg/dl**
- ✓ Frecuencia cardiaca: 116 lat/min. Frecuencia respiratoria 32 resp/min

DIAGNÓSTICO: DIABETES MELLITUS CANINA



PLAN TERAPEUTICO

Se explicó los puntos a considerar dentro de la terapia de un paciente diabético:

- ✓ Dieta (Continuar con el Equilibrio diabetic)
- ✓ Ejercicio (leve a moderado)
- ✓ Esterilización
- ✓ Insulinoterapia

Dentro del último punto, se sugirió continuar con la Insulina NPH a la misma dosis (6UI cada 12 horas) ya que hay buena respuesta clínica y glucémica. Sin embargo, si el contexto clínico/glucémico cambia, es importante aumentar la dosis a 6.5-7-7.5....

Se explicó los objetivos del tratamiento:

- Clínico (normalizar consumo de agua y normalizar producción de orina)
- Glucémico (100-250mg/dl)

El tipo a monitoreo a seguir principalmente es la clínica del paciente, pero a nivel glucémico se puede hacer mediciones en ayuna y pre insulina, y si fuese posible medirle algún valor en el intermedio (solo hasta definir la dosis que requiere el paciente, luego ya no es necesario hacerle mediciones tan seguidas).

Las posibles complicaciones:

- Cetoacidosis diabética
- Hipoglucemia (<60mg/dl). Ante un evento clínico o subclínico de hipoglucemia, actuar inmediatamente dándole una cdta de miel, mermelada o solución sobresaturada de azúcar.

Se sugirió considerar **CONTROL EN 1 A 1 1/2mes**, con los siguientes exámenes:

- ❖ Hemograma
- ❖ Bioquímica (ALT/AST/FAS/Urea/Creatinina)
- ❖ Lipidograma (Colesterol y Triglicéridos)
- ❖ Fructosamina
- ❖ Análisis de Orina Completo

****En el próximo control evaluar posible Cushing (ya que en la ecografía reporta aumento de tamaño de las adrenales y elevación de Fosfatasa Alcalina)**

FECHA: 15/11/23



MV. Esp. GUSTAVO DAVID CHUQUILLANQUI TRUJILLO

Médico Veterinario CMVP 10725 – Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Especialidad Clínica Médica de Pequeños Animales – Universidad de Buenos Aires (Arg)
Posgrado Endocrinología en Pequeños Animales – Universidad Maimónides (Arg)
Posgrado Medicina Interna de los Metabolismos – Universidad Católica de Salta (Arg)
Miembro de la Sociedad Europea de Endocrinología Veterinaria (ESVE)