

# Canino

Consulta  
Pediátrica

06



Banco de Casos Clínicos | **PEQUEÑOS ANIMALES**



**UBA**  
Universidad de Buenos Aires



Facultad de Ciencias  
**VETERINARIAS**  
Universidad de Buenos Aires



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons  
Atribución – No Comercial – Sin Obra Derivada 4.0 Internacional

Facultad de Ciencias Veterinarias UBA  
Av. Chorroarín 280 (1427) Ciudad de Buenos Aires  
Tel: (54-11) 5287-2000  
[www.fvet.uba.ar](http://www.fvet.uba.ar)

Diseño de tapa e interior: Natalia Pellizzere  
Annalía Scannapieco

No se permite la reproducción total o parcial de este libro, ni su almacenamiento en un sistema informático, ni su transmisión en cualquier forma o por cualquier medio electrónico, mecánico, fotocopia u otros métodos, sin el permiso previo del editor.

## BANCO DE CASOS CLÍNICOS PARA USO DIDÁCTICO

El Banco de Casos Clínicos de la FCV–UBA, proyecto gestionado por la Secretaría Académica, busca poner a disposición de los docentes de la facultad, material didáctico para su utilización en el proceso de enseñanza de la carrera de Veterinaria (FVET-UBA).

Los docentes universitarios tenemos el desafío de articular los contenidos de nuestra asignatura con la práctica profesional. Este desafío está presente desde las materias básicas porque sabemos que la articulación teoría-práctica, no sólo promueve la motivación del alumno sino que también construye aprendizajes significativos y profundos.

La interacción con las historias clínicas (HC) favorece la alfabetización académica del alumno, en la medida que permite

la interacción con un tipo de texto que el estudiante deberá ser capaz de interpretar y producir adecuadamente al finalizar su carrera, como una competencia profesional.

El enfoque principal de los casos que se presentan está dado desde el método y el instrumento de la historia clínica. No es la finalidad de estas historias ser evaluadas por la pericia clínica o el tipo de tratamiento indicado.

Los casos clínicos (que pueden ser o no casos reales) son ejemplos que pretenden ser una herramienta pedagógica que puede ser utilizada como punto de partida, ejemplo de análisis o de síntesis para abordar los contenidos que consideren pertinentes a su asignatura.

Por ello, les proponemos a los docentes de las diferentes Cátedras que analicen los casos clínicos para evaluar cuáles podrían ser útiles para relacionar contenidos de sus asignaturas con la información que allí se incluye. El formato presentado incluye una opción de impresión o bien se puede bajar a una PC para diversos usos.

El Equipo Pedagógico de la Facultad está a disposición para

colaborar con la implementación de esta propuesta pedagógica con las Cátedras que así lo soliciten.

Nuestra idea es que este Banco vaya creciendo progresivamente con la inclusión de nuevos materiales.

Invitamos a los que quieran aportar material a sumarse a su producción. Para ello dirigirse a [bancohc@fvet.uba.ar](mailto:bancohc@fvet.uba.ar)

**Grupo Taller de Historias Clínicas**  
**Secretaría Académica**  
**FCV - UBA**

# Canino

Consulta  
Pediátrica

06

## A) Descripción del caso

Se presenta a consulta "Tota". Es un canino hembra mestiza, de 4 meses de edad. Peso 5 kilos.

## B) Historia Clínica

### 1- RESEÑA

Canino hembra mestiza, de 4 meses de edad.

### 2- ANAMNESIS

**2.1- Antecedentes Individuales:** Se las regaló un pariente porque no la podía tener más. Fue desparasitada y comenzó el plan de vacunación según lo indicado por el Veterinario. Vivió en casa con parque y ahora va a vivir en otra casa con mismo formato.

**2.2- Enfermedad actual:** Le dan de comer alimento balanceado para cachorros. Está en la casa desde hace casi un mes. No notan enfermedad actual. La traen a consulta para saber si todo está bien y para tener más información sobre los manejos con el cachorro.

### **3- EXAMEN FÍSICO**

#### **3.1- Examen Objetivo General:**

Paciente con buen estado general. Score corporal normal. Se la observa animada y atenta. Manto prolijo y limpio. De temperamento nervioso.

Mucosas rosadas, húmedas. Tiempo de llenado capilar normal. Ganglios linfáticos normales. FC 104/minuto con ritmo normal. FR 16/minuto costo abdominal. Pulso femoral normal. Temperatura 38,4°C. Hidratada.

#### **3.2- Examen Objetivo Particular:**

Aparato Respiratorio: no se observan secreciones, ni alteraciones en el patrón respiratorio.

Aparato Cardiovascular: no se detectan soplos.

Examen Dermatológico: escasa secreción ceruminosa en oído derecho, sin signos de irritación ni molestia. No se observan ectoparásitos.

Examen reproductor: vulva y mamas infantiles.

Aparato Digestivo: eclosionaron incisivos definitivos en pinzas y medianos, siendo los extremos y el resto de las piezas deciduos (temporal).

Se observa hernia umbilical de pequeño tamaño, reducible y coercible.

Comportamiento: Durante la consulta manifiesta temperamento nervioso con resistencia a ser manipulada. Además gruñó en varias ocasiones, e intento morder.

### **4- RESUMEN Y CONCLUSIONES**

#### **4.1- Resumen de hallazgos:**

En la cachorra observamos una hernia umbilical. De temperamento nervioso.

#### **4.2- Diagnóstico Presuntivo y Diferenciales:**

Hernia umbilical simple. Temperamento nervioso, interesa descartar comportamiento agresivo.

### **4.3- Plan de métodos complementarios a utilizar:**

Análisis coproparasitológico.

### **4.4- Pronóstico:**

El pronóstico de una hernia umbilical pequeña, reductible y coercible, en un cachorro de 4 meses de edad puede considerarse reservado según su evolución. Se indicaran controles clínicos cada 1 o 2 meses. Además de informar al propietario las posibilidades de complicaciones por las que deberán concurrir antes a controles, como agrandamiento súbito del saco herniario, cambio de color, dolor, calor.

Si la hernia se mantiene del mismo tamaño y el cachorro completa su crecimiento se podrá decir que su evolución es favorable y se realizaran controles cuando se realicen las vacunaciones anuales. En cambio si el tamaño de la hernia se agranda y su contenido se ocupa por órgano abdominal, además de no reducirse, podrá decirse que su evolución es desfavorable y deberá indicarse una instancia de corrección quirúrgica de la misma para evitar complicaciones mayores.

Podemos decir que la edad de la cachorra coincide con la dentición observada.

Con respecto al temperamento nervioso del cachorro se emitirá un pronóstico de evolución bueno a reservado dependiendo de siguientes controles. Considerar que el temperamento manifestado podría deberse a temor o bien por el impacto de los cambios de ambiente realizados, por lo que será de suma importancia volver a evaluarlos en los siguientes meses, contemplando también modificaciones que sucederán con el crecimiento así como el de llegar a una estabilidad en el ambiente definitivo.

### **4.5- Pauta terapéutica**

#### **Se indicaron pautas generales en los siguientes aspectos:**

Dieta: el consumo de alimento balanceado exclusivo sin combinarlo con alimentos naturales. La cantidad de balanceado diario administrado se relaciona con la edad del paciente, el peso y la marca de producto. La cantidad de comidas diarias se relaciona con la edad del cachorro debiendo comer 4 veces al día hasta los 3 a 4 meses, 3 veces al día hasta los 6 a 8 meses y luego 2 veces al día.

No deberá consumir fritos, salsas, dulces, picantes, huesos, carnes crudas.

Desparasitaciones y vacunaciones: ajustarlas según plan recibido y edad. Indicar una desparasitación anual o bianual si se relaciona con otros animales o sale con paseador.

Higiene: según el tipo de raza, manto indicar baños de higiene con productos neutros, cada 7, 15 o 30 días. Explicado cómo proceder con el mismo.

Reproducción: orientar sobre la fecha aproximada del celo. Informar sobre las características del mismo, como sus etapas, su duración y frecuencia, y las características de cada una de ellas, el momento en el que sucede la aceptación del macho. Esto permitirá saber cuándo cuidarla o cuando servirla, como orientación inicial, general.

#### **Informar también sobre los beneficios de la castración temprana:**

Sanidad: Se refuerzan pautas de manejo de control de ectoparásitos, se informa sobre relación entre consumo de carne cruda o caza de presas y toxoplasmosis. Se comunica la importancia de las vacunas y las zoonosis, sobre la relación entre murciélagos y rabia. Informar sobre enfermedades regionales (ejemplo zona de Tigre con Dirofilariosis y Dioctophyma renale).

#### **Se indicaron pautas de control específicas relacionadas con las patologías diagnosticadas:**

Se indican controles de evolución de la hernia umbilical cada 2 meses hasta que el cachorro complete su crecimiento, aproximadamente hasta el año de edad.

### **5- EVOLUCIÓN CLÍNICA**

#### **5.1 - Controles:**

A los 20 días el resultado del análisis coproparasitológico resultó negativo. Continuó realizando el plan de vacunas indicado en Veterinaria privada. A los 60 días se realiza nuevo control clínico, observándose un temperamento equilibrado y tranquilo, no manifestando signos de comportamiento agresivo ni en la casa ni en consultorio.

### **6- CONCLUSIÓN FINAL**

El caso clínico desarrollado fue una consulta pediátrica asociada a una hernia umbilical no complicada. Debido al pequeño tamaño de la hernia, a poder reducirse y a mantenerse reducida en el

tiempo, se le indicaron controles mensuales o bimensuales hasta que el cachorro complete el crecimiento aproximadamente al año de edad. Es en ese momento donde se evaluarán los pasos a seguir, como continuar con los controles profesionales anuales o realizar una corrección quirúrgica. Se le explicaron al propietario los signos de alarma por los que debería controlar anticipadamente en consultorio si acaeciese alguno de ellos.

### 6.1 - Epicrisis

La consulta pediátrica es importante por dos motivos, el primero porque constituye una respuesta a las inquietudes del propietario y el segundo porque reportamos datos no observados por él.

Es en el detalle del EOG y más aún el EOP donde podemos inferir sobre enfermedades congénitas, genéticas o del desarrollo. Tan valiosa es esta consulta que nos permite adelantar el diagnóstico antes que lo reporte el propietario.

Algunas patologías congénitas pueden ser hidrocefalia, sordera, retención de dentadura decidua, piezas supernumerarias, prognatismo/enognatismo, hernia umbilical /inguinal/peritoneo pericárdica, criptorquidismo, hermafroditismo, atresia anal/ano imperforado, pectus excavatum, luxación rotuliana medial, pa-

ladar hendido, narinas estenóticas, soplos, etc. Es el momento en el que inferimos la edad según la dentición observada.

Además es el momento de volcar toda la información necesaria para el propietario desde el punto de vista nutricional, sanitario (resolviendo el mejor plan de vacunas relacionado con la edad actual del paciente), higiénico, reproductivo, comportamental.

La consulta pediátrica constituye el momento ideal para educar al propietario y es en este momento donde se establece y refuerza un fuerte vínculo entre profesional, mascota y propietario.





### **Autoridades**

Decano: Prof. Dr. Alejo Pérez Carrera

Vicedecana: Prof. Dra. Nélica Gómez

### **Proyecto a cargo de la Secretaría Académica FCV UBA**

Secretaría Académica: Prof. Mg. Mariana Vaccaro

### **Equipo pedagógico**

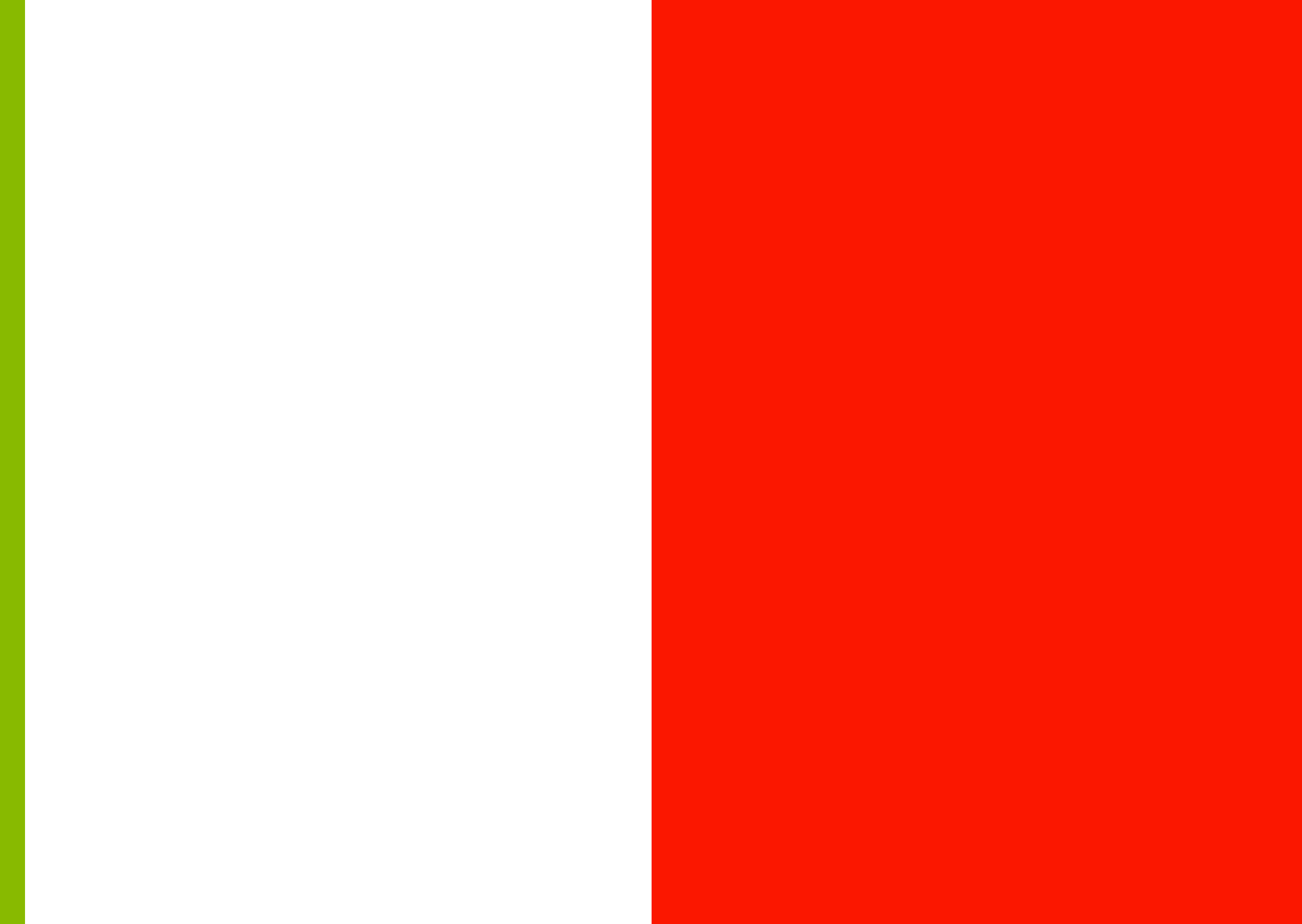
Esp. Fabiana Grinsztajn

Dr. Alberto Gatti

### **Caso elaborado por**

María Rodríguez

**Julio de 2019**



# Canino

Consulta  
Pediátrica

06