

Hernia diafragmática peritoneo-pericárdica (HDPP)

**Paula González de la Torre. Begoña Campos Santori.
María Fernández- Trapero. Lorena Juárez Rebato.**

Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.
paulova_gt@hotmail.com

Carmen Pérez Díaz. Pedro Germán Urrutia Cid.

Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.
cperezdiaz1972@gmail.com peurrutiac@udec.cl

Resumen: La hernia diafragmática peritoneo-pericárdica es una anomalía pericárdica congénita. Consiste en una comunicación permanente entre las cavidades peritoneal y pericárdica, producida por un fallo en la fusión de los pliegues pleuroperitoneales laterales con el *septum transversum* durante el desarrollo embrionario, que permite el paso de contenido abdominal a la cavidad pericárdica sin afectar al espacio pleural. Se presenta el caso clínico de “Cosita”, una hembra Teckel, de 7 años de edad que fue diagnosticada y tratada de una hernia diafragmática peritoneo-pericárdica (HDPP) en el Hospital Clínico Veterinario de la UCM. “Cosita” acudió a la consulta presentando problemas respiratorios que no respondían adecuadamente al tratamiento previo. Los síntomas más importantes eran toses asociadas a excitación, estornudos y ruidos bilaterales. Mediante estudio radiográfico y ecográfico del tórax, se diagnosticó HDPP. Este defecto se corrigió quirúrgicamente y, tras el periodo de observación, sigue una evolución favorable en la actualidad. En el caso expuesto, se optó por el tratamiento quirúrgico debido al estado del animal y al aumento de las enzimas hepáticas, que podrían causar complicaciones severas. Sin embargo, es discutible el plantear la resolución quirúrgica en los pacientes asintomáticos en los que el diagnóstico es incidental, siendo necesario evaluar las ventajas y desventajas de esta técnica.

Palabras clave: Hernia diafragmática peritoneo-pericárdica. Malformaciones congénitas. Hernias diafragmáticas. Cirugía.

Oral

Recibido: 11 marzo 2012.
Aceptado: 13 abril 2012.