

INFORME RADIOLÓGICO

IMAGENOLÓGÍA VETERINARIA

Reporte de resultados

Fecha: 03.04.25

Motivo del estudio: DIFICULTAD RESPIRATORIA (ESTORNUDO INVERSO CONSTANTE Y PROLONGADO)

Vistas radiográficas: LLD Y VD DE TÓRAX

Clínica veterinaria remitente: ECOSPET

Paciente: MOTTA

Edad: 13 AÑOS

Especie: CANINO

Sexo: HEMBRA

Raza: SHIH TZU

Propietario: URIARTE

DESCRIPCIÓN RADIOLÓGICA

Respiratorio: Patrón broncointersticial difuso especialmente a nivel hilar y perihiliar en ambos hemitórax.

Siluetas traqueales de apariencia conservada a las presentes tomas.

Pilares diafragmáticos de apariencia conservada.

Cardiovascular: Silueta cardíaca de apariencia conservada que ocupa tres espacios intercostales con un índice vertebral cardíaco de 10.1 (VN referencial= 8.7-10.7).

Patrón vascular conservado.

Tegumento: Paredes torácicas de apariencia conservada a las presentes tomas.

Estructuras óseas: Estructuras óseas evaluables de apariencia conservada a las presentes tomas.

Cavidad abdominal: aumento de silueta hepática.

Puntos radiopacos a nivel del área de proyección retroperitoneal.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

Engrosamiento bronquial e infiltrado pulmonar sugerente de cambios crónicos asociados con la edad.

Hepatomegalia.

Puntos radiopacos a nivel del mesogastrio derecho sugerente de cálculos renales (*).

DIAGNOSTICOS DIFERENCIALES:

Broncopatía crónica.

Mineralización bronquial.

Cálculos renales.

Mineralización del tejido blando.

RECOMENDACIONES:

(*) Se recomienda complementar hallazgos radiológicos con ecografía abdominal.

(+) La radiología es un método diagnóstico complementario que debe ser evaluado en conjunto con el examen clínico. Se sugieren al menos dos incidencias para un mejor diagnóstico. En algunos casos la sedación es imprescindible para un buen posicionamiento del paciente. El diagnóstico radiológico debe ser interpretado por un Médico Veterinario.

MV. Julio Cesar Lavalle Sotillo
CMVP N° 11855