

INFORME RADIOLÓGICO
IMAGENOLÓGÍA VETERINARIA
Reporte de resultados

Fecha: 14.02.25

Motivo del estudio: TOS PRODUCTIVA.

Vistas radiográficas: LLD Y VD DE TÓRAX

Clínica veterinaria remitente: GENKI PETS

Paciente: MASHA

Edad: .5 AÑOS

Especie: CANINO

Sexo: HEMBRA

Raza: PUG

Propietario: FLORES

DESCRIPCIÓN RADIOLÓGICA

Respiratorio: Patrón broncointersticial en grado moderado en ambos hemitórax especialmente a nivel del árbol bronquial.

Silueta traqueal de apariencia conservada a las presentes tomas.

Cardiovascular: Silueta cardíaca de apariencia conservada que ocupa 3.5 espacios intercostales con un índice vertebral cardíaco de 11.8 (VN referencial= 11.25 ± 0.62).

Patrón vascular conservado.

Tegumento: Paredes torácicas de apariencia levemente aumentada a las presentes tomas.

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

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA:

Engrosamiento bronquial e infiltrado peribronquial sugerente de proceso inflamatorio / infeccioso de vías aéreas.

DIAGNOSTICOS DIFERENCIALES:

Broncopatía infecciosa.

Broncopatía crónica.

Neumonía incipiente.

Proceso infiltrativo peribronquial.

RECOMENDACIONES:

Se recomienda seguimiento radiológico de 1 a 3 semanas según criterio médico y signos clínicos.

(+) 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