



M.V. Martin Vittaz

Diagnóstico por imagen

Fecha

11/03/2022

INFORME RADIODÍGICO

DATOS DEL VETERINARIO SOLICITANTE

Clínica Veterinaria: Centro Oncológico Veterinario
Referido por: Dra. Gerbeno

DATOS DEL PACIENTE

Nombre: Chester
Propietario: Naveda
Especie: Canino
Raza: Dobermann
Sexo: M
Edad:

DATOS CLINICOS / DATOS ANALITICOS:

ESTUDIO SOLICITADO: Rx LL der de tórax – escápula- hombro derecho

ESTUDIO RADIOLOGICO:

Veterinario responsable: MV. Martin Vittaz

Técnica radiográfica: RX sin sedación

Descripción:

En incidencia medio lateral de MAD , se observa lesión ósea agresiva en proximal de húmero sin compromiso articular, con presencia de osteólisis y pérdida de hueso cortical en craneal, osteogénesis con reacción perióstica amorfa y en empalizada, con presencia de triángulo de Codman en caudodistal, sugerente de osteosarcoma.

En incidencia latero lateral derecha de tórax se observa eje axial conservado. Línea diafragmática de aspecto íntegro. Pared torácica conservada. Ángulos lumbofrénicos conservados.

Tráquea con trayectoria y diámetros conservados.

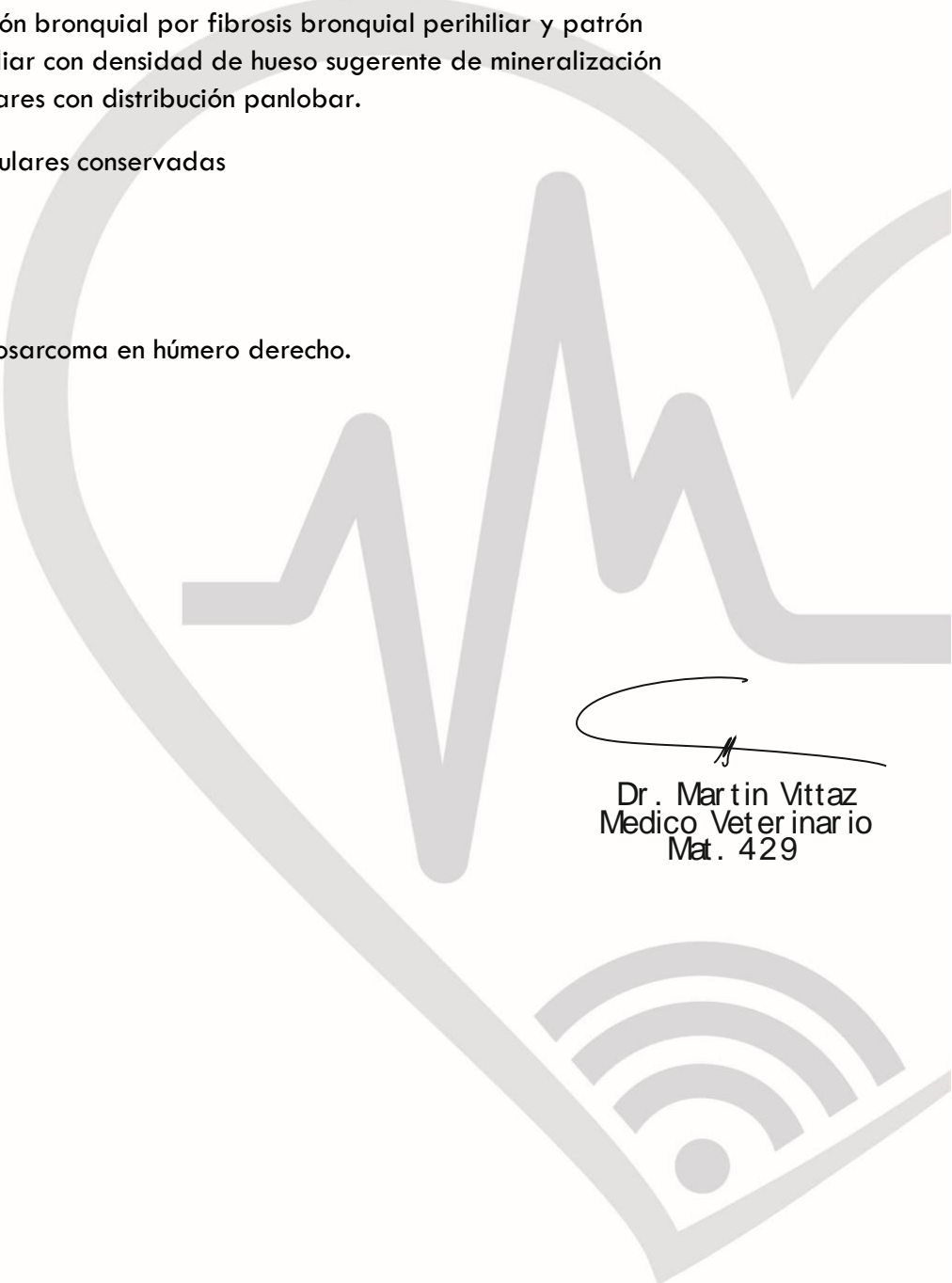
Campos pulmonares con patrón bronquial por fibrosis bronquial perihiliar y patrón intersticial no estructurado miliar con densidad de hueso sugerente de mineralización distrófica u osteomas pulmonares con distribución panlobar.

Mediastino y estructuras vasculares conservadas

Silueta cardíaca conservada

Diagnóstico radiográfico:

Imágenes sugerentes de osteosarcoma en húmero derecho.

Comentarios:

Dr. Martin Vittaz
Médico Veterinario
Mat. 429







