

INFORME RADIOGRÁFICO VETERINARIO

Clínica: Hospital Veterinario Petland Tacna

Paciente: Brandy

Especie: Canina

Raza: Criolla

Edad: 13 años

Sexo: Hembra

Fecha: 27/10/2025

Motivo del estudio: Evaluación radiográfica torácica y abdominal para descartar metástasis

Proyecciones:

- Tórax VD y lateral derecha
- Abdomen VD y lateral
- Cráneo lateral (control anatómico y de extensión tumoral)

EVALUACIÓN TORÁCICA

Campos pulmonares:

Buena expansión pulmonar y diferenciación broncoalveolar conservada. No se observan nódulos pulmonares definidos, masas parenquimatosas, ni alteraciones del patrón intersticial o alveolar que sugieran metástasis. El parénquima pulmonar presenta una **leve hiperclaridad difusa**, compatible con **cambios seniles o enfisema leve por edad avanzada**.

Corazón y mediastino:

Tamaño y silueta cardíaca dentro de los límites normales (índice vertebral cardíaco estimado dentro de rango). Mediastino de grosor fisiológico, sin desviaciones ni masas evidentes.

Pleura y diafragma:

No hay evidencia de derrame pleural ni desplazamiento diafragmático. Contornos diafragmáticos definidos y simétricos.

Conclusión torácica:

- No se evidencian **lesiones radiográficas compatibles con metástasis pulmonar o pleural.**
 - Cambios seniles leves en parénquima pulmonar, sin relevancia patológica inmediata.
-

EVALUACIÓN ABDOMINAL

Hígado y bazo:

Siluetas radiográficas visibles, márgenes bien definidos, sin hepatomegalia ni esplenomegalia aparente. No se identifican masas ni desplazamientos viscerales.

Riñones:

Tamaño, forma y posición conservadas dentro del rango fisiológico; no se evidencian mineralizaciones anormales.

Tracto gastrointestinal:

Distribución y contenido normales; asas intestinales con moderado contenido gaseoso y fecal, sin distensión ni desplazamiento que sugiera masa abdominal.

Vejiga urinaria:

Moderadamente distendida, de pared regular, sin evidencias de cálculos radiopacos.

Tejidos blandos y esqueleto:

No se observan masas de densidad mineral ni invasiones óseas. Cambios osteoartrósicos leves en vértebras lumbares, compatibles con edad avanzada.

Conclusión abdominal:

- No se evidencian **signos radiográficos de metástasis en órganos abdominales.**
- Morfología visceral conservada.
- Cambios degenerativos leves propios de paciente geriátrica.

IMPRESIÓN DIAGNÓSTICA FINAL

- Ausencia de evidencia radiográfica de metástasis torácica o abdominal.
- Cambios degenerativos articulares y pulmonares leves, compatibles con edad avanzada.
- Recomendable seguimiento con **ultrasonido abdominal y torácico** para descartar microlesiones metastásicas no visibles radiográficamente (menores a 3 mm).

MV. HECTOR CASTILLO VELASQUEZ
CMVP 6302







