

RADIOLOGIA - TOMY

Especie: Canino

Raza: Mestizo (Shih Tzu x Pekinés)

Edad: 14 años **Fecha:** 16/11/2025

Motivo de consulta: Presenta severa debilidad de los miembros posteriores. Alteraciones oculares y dermatológicas.

Proyecciones evaluadas:

- Lateral derecha (ABD LAT)
- Lateral izquierda (HIP LATERAL)
- Ventrodorsal (ABD V-D)
- Dorsoventral (ABD D-V)

EVALUACIÓN RADIOLÓGICA

Sistema musculoesquelético

- Cambios degenerativos presentes en columna lumbosacra y cuerpos vertebrales caudales, compatibles con **espondilosis deformante** y proceso degenerativo propio de la edad.
- Articulación coxofemoral sin evidencia de luxación o fractura.
- No se observan lesiones óseas líticas evidentes.

Diafragma y cavidad torácica caudal

- Contornos diafragmáticos visibles, sin signos claros de hernia diafragmática.
- Ligeramente aumento en la densidad de campos pulmonares caudales (posible patrón intersticial leve relacionado con edad o recumbencia).

Abdomen general

- Serosas abdominales con contraste adecuado.
- No se evidencian cantidades anormales de gas libre o líquido libre a la vista (no signos claros de efusión abdominal).

Sistema gastrointestinal

- Distribución gaseosa moderada en asas intestinales.
- Contenido fecal visible en colon descendente, sin signos de obstrucción mecánica evidente.
- Estómago con contenido mixto sin dilatación o desplazamiento significativo.

Hígado y bazo

- Hígado de tamaño dentro de límites aceptables para superposición abdominal; bordes no evaluables con nitidez completa.
- Bazo visualizable parcialmente, sin aumento evidente.

Riñones y sistema urinario

- Ambos riñones parcialmente visibles en proyecciones ventrodorsal/dorsoventral.
- Tamaño y posición dentro de rangos estimados; la evaluación interna requiere ecografía complementaria.
- No se observan radiopacidades compatibles con urolitos de tamaño relevante.

Los hallazgos radiográficos son compatibles con:

- **Cambios espondilósicos y degenerativos lumbosacros** relacionados con edad avanzada.
- **Ausencia de signos radiográficos evidentes de obstrucción intestinal o efusión abdominal significativa.**
- **Meteorismo intestinal leve a moderado** y contenido fecal conservado.
No se visualizan urolitos radiopacos significativos.

Conclusión

Estudio radiográfico sin evidencia de emergencia abdominal obstructiva en este momento, hallazgos compatibles con paciente geriátrico con **degeneración osteoarticular** y tránsito intestinal conservado.

MV. HECTOR CASTILLO VELASQUEZ

CMVP 6302



