



IMAGENESVET SAC

CENTRO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN Y CAPACITACIÓN VETERINARIA

SERVICIO DE RADIOLOGÍA VETERINARIA

DATOS DEL PACIENTE

NOMBRE:	MOLLY	RAZA:	BULLDOG INGLÉS
ESPECIE:	CANINO	EDAD:	2 AÑOS
PROPIETARIO:	FAM. PINTADO	SEXO:	HEMBRA
M.V. SOLICITANTE:	DRA. QUEVANS	FECHA:	29-05-24
CENTRO VETERINARIO:	KHUYAY UYWA		
ANTECEDENTE:	COJERA DEL M.P.I		

VISTA:

1. CADERA VD
2. M.P.I. ML

DESCRIPCIÓN RADIOLÓGICA:

En la vista radiológica de cadera en incidencia ventro dorsal, se observa:

- Articulaciones sacroilíacas de aspecto conservado.
- Articulación coxofemoral derecha e izquierda de aspecto conservado.
- Ilión, isquion y pubis bilateral de aspecto conservado.
- Agujero pélvico y forámenes obturadores de aspecto conservado.

En la vista radiológica del M.P.I en incidencia medio lateral, se observa:

- Leve a moderado desplazamiento hacia craneal del platillo tibial con respecto al contacto articular femoral, generando aparente incongruencia articular, siendo asociado con inestabilidad femoro tibial presuntivo con ruptura del ligamento cruzado anterior. Se sugiere realizar exámenes complementarios a criterio de su médico tratante.
- A nivel de la topografía de la grasa infrapatelar, se evidencia el moderado incremento de la radiodensidad, asociado con moderada efusión articular, de aspecto inflamatorio de etiología a determinar, a nivel de la topografía articular femoro tibio patelar, sin generar alteraciones de las estructuras óseas adyacentes.

CONCLUSIONES:

- **IMAGEN RADIOGRÁFICA ASOCIADO CON INESTABILIDAD FEMORO TIBIAL, PRESUNTIVO CON RUPTURA DEL LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR A NIVEL DEL M.P.I. SE SUGIERE REALIZAR EXÁMENES COMPLEMENTARIOS A CRITERIO DE SU MÉDICO TRATANTE.**
- **IMAGEN RADIOGRÁFICA ASOCIADO CON MODERADA EFUSIÓN ARTICULAR, DE ASPECTO INFLAMATORIO DE ETIOLOGÍA A DETERMINAR, A NIVEL DE LA TOPOGRAFÍA ARTICULAR FEMORO TIBIO PATELAR DEL M.P.I, SIN GENERAR ALTERACIONES DE LAS ESTRUCTURAS ÓSEAS ADYACENTES.**

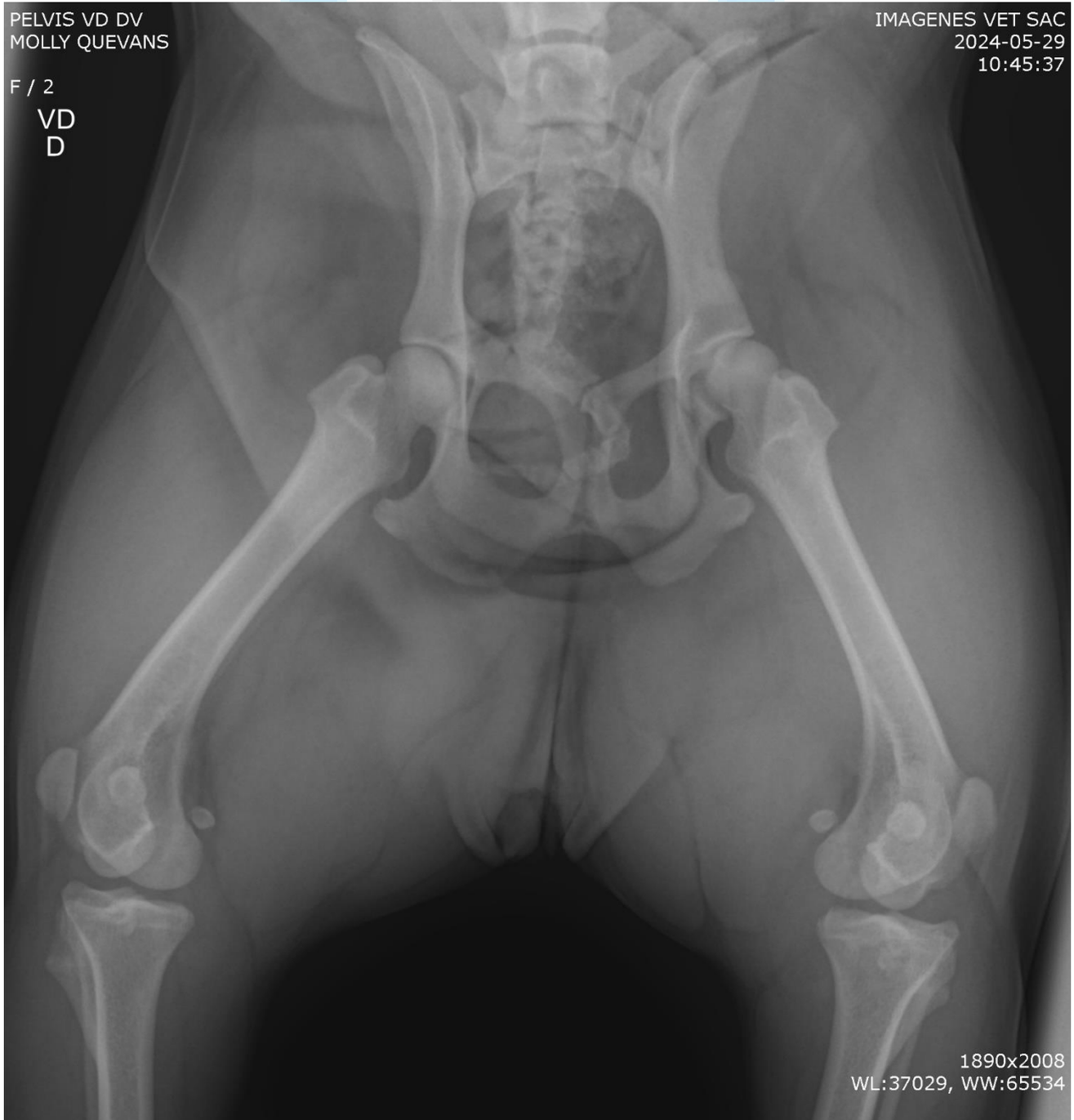
RECOMENDACIONES:

- Realizar control radiográfico a la evolución de la paciente.
- Consulta traumatológica complementaria.



M.V. GIOVANNI PORTALINO S.
C.M.V.P. 5004

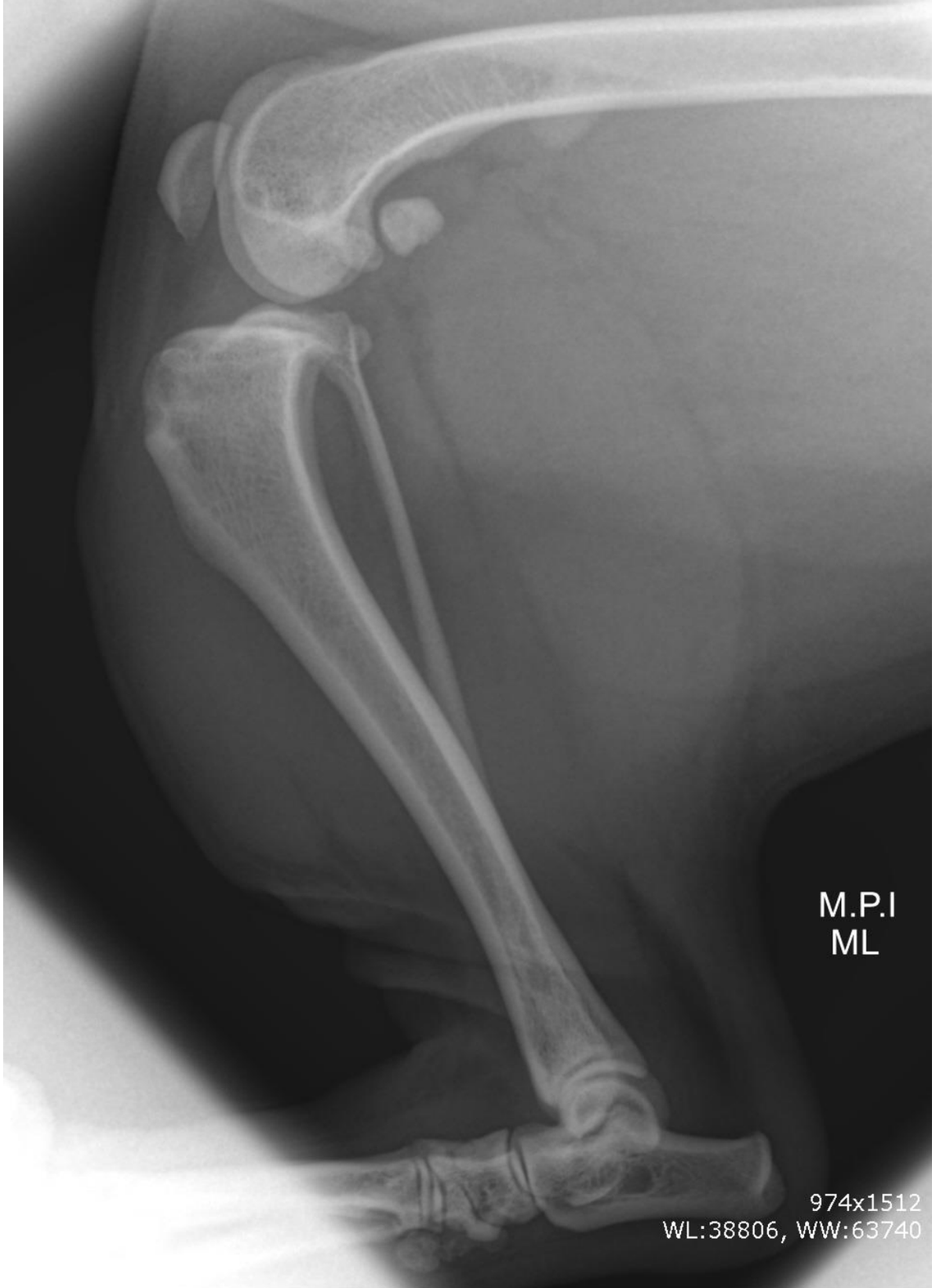
NOTA: LA RADIOLOGÍA ES UNA TÉCNICA DIAGNÓSTICA COMPLEMENTARIA CUYOS RESULTADOS DEBEN SER PONDERADOS Y CORRELACIONADOS POR EL MEDICO VETERINARIO TRATANTE PARA DETERMINAR LOS PROCEDIMIENTOS TERAPÉUTICOS, QUIRÚRGICOS Y OTROS A REALIZAR.



3 VD-DV
HELENY QUEVANS

IMAGENES VETERINARIAS
2024-05-23
10:42:53

F / 2



M.P.I
ML

974x1512
WL:38806, WW:63740

