



SERVICIO DE RADIOLOGÍA VETERINARIA

DATOS DEL PACIENTE

NOMBRE:	BEBA	RAZA:	PUG
ESPECIE:	CANINO	EDAD:	5 AÑOS
PROPIETARIO:	FAM. ALIAGA	SEXO:	HEMBRA
M.V. SOLICITANTE:	DR. OCHENTE	FECHA:	08 -04-21
CENTRO VETERINARIO:	DOGUI PELU		
ANTECEDENTE:	NO SE SEDO AL PACIENTE / EL PACIENTE PRESENTÓ MODERADA RESISTENCIA AL ADECUADO POSICIONAMIENTO RADIOLÓGICO.		

VISTA:

1. M.P.I. ML
2. M.P.I. CR-CD
3. M.P.D. CR-CD

DESCRIPCIÓN RADIOLÓGICA:

En la vista radiológica de m.p.i. en incidencia mediolateral y craneocaudal se observa:

- Congruencia articular coxofemoral conservada.
- La cabeza y cuello femoral presentan contornos ininterrumpidos con densidad homogénea y trayectoria uniforme.
- Excrecencia ósea leve que se proyecta hacia distal desde el contorno distal de la patela, este tipo de crecimiento óseo está asociada a degeneración articular primaria, se sugiere seguimiento radiológico/ consulta traumatológica.
- Ligamento patelar continuo con densidad homogénea.
- Densidad articular con leve incremento en su radiopacidad, asociado comúnmente a un proceso inflamatorio articular fémorotibial.
- Relación fémorotibial congruente.
- La tibia y fíbula presenta contornos con densidad homogénea, trayectoria uniforme, estructuración conservada, diferenciación cortical y medular conservada.
- Los sesamoideos lateral y medial del fémur distal presentan contornos tortuosos que expresan cambios osteoproliferativos, asociados a degeneración del tejido óseo de aspecto proliferativo y reducción en la funcionabilidad de los tendones del músculo gastronemio y poplíteo.
- Los contornos laterales del cóndilo femoral medial y lateral presentan trayectorias rugosas y tortuosas expresando un grado primario de osteólisis que se asocia a un proceso degenerativo crónico.
- El contorno del surco troclear femoral se presenta esclerótico, trayectoria levemente tortuosa asociado a un proceso degenerativo articular primario, se sugiere seguimiento radiológico.
- La patela se ubica superpuesta al margen proximal del cóndilo femoral medio compatible con subluxación patelar, se sugiere examen clínico minucioso, prueba de cajón complementario.


- En la vista radiológica del m.p.d. en incidencia craneocaudal se observa:
- La patela presenta contornos diferenciados, con trayectoria semitortuosa, y densidad homogénea, se ubica desplazada hacia medial atravesando de forma leve el contorno medial del fémur distal, compatible con subluxación patelar, se sugiere complementar mediante ex. clínico minucioso bajo sedación, prueba de cajón.
 - El contorno distal del cóndilo femoral lateral presenta trayectoria tortuosa y alteraciones sugerentes a un proceso degenerativo de aspecto primario.
 - Los contornos del sesamoideo medial al fémur distal presentan trayectorias tortuosas e irregulares, escleróticos que expresan un proceso osteogénico, asociado a degeneración del tejido óseo.
 - La cabeza y cuello femoral presentan contornos ininterrumpidos, con trayectorias uniformes y densidad homogénea.
 - Tibia y peroné no presentan alteración radiológica evidente.

CONCLUSIONES:

- **COMPATIBLE CON SUBLUXACIÓN PATELAR BILATERAL, SIENDO MAS SEVERO A NIVEL DEL M.P.D. SE SUGIERE REALIZAR EXAMEN CLÍNICO MINUCIOSO BAJO SEDACIÓN/ PRUEBA DE CAJÓN BILATERAL.**
- **SIGNOS COMPATIBLES CON UN PROCESO DEGENERATIVO ARTICULAR FÉMOROPATELAR BILATERAL, DE ASPECTO PRIMARIO, SE SUGIERE SEGUIMIENTO RADIOLÓGICO/ CONSULTA TRAUMATOLÓGICA.**
- **SUGERENTE A PROCESO INFLAMATORIO ARTICULAR FÉMOROTIBIAL IZQUIERDO.**

RECOMENDACIONES:

- Realizar seguimiento radiográfico
- Tomar vistas radiográficas complementarias.
- Realizar resonancia magnética/ ecografía articular/ ex. clínico de rodillas bajo sedación.



M.V. ALEXANDER GOMEZ FUERTES

C.M.V.P. 10108

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