## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES : CARDENAS RUIZ MARCO ALFONSO

DNI :06627496 FECHA : 14/10/2022

## ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE PARTES BLANDAS-RODILLA DERECHA

## **TÉCNICA:**

Se realiza estudio con equipo sonoscape modelo ssi-8000, utilizando transductor lineal de alta frecuencia.

Piel y tejido celular subcutáneo: de morfología y ecogenicidad conservada.

Tendón cuadricipital: de morfología y con ecotextura fibrilar normal.

Se evidencia colección anecogénica con ecos internos que mide 28x9x56mm (TxAPxL), con un vol. de 7ml aprox, proyectada en bursa suprarrotuliana que se extiende hacia los recesos medial y lateral.

Ligamento rotuliano: de grosor y ecotextura conservada.

Ligamento colateral medial e inserción de pata de ganso sin alteraciones.

Cintilla iliotibial, ligamento colateral externo y tendón del bíceps femoral sin alteraciones.

Ambos cuernos anteriores del menisco interno y externo se observan protruidos. Asociado a marcada disminución del espacio articular femorotibial interno.

Poplíteo: muestra imagen ovoidea con "extensión de cuello", de pared delgada, con contenido anecogénico, no flujo al Doppler color, que mide 24x14mm(LxAP) de ubicación posteromedial que podría corresponder a Quiste de Baker.

Cambios hipertróficos en los componentes óseos femorotibiales

## **CONCLUSIÓN:**

- DERRAME ARTICULAR QUE SE EXTIENDE A LOS RECESOS MEDIAL Y LATERAL
- PROTRUSION DE AMBOS CUERNOS ANTERIORES DEL MENISCO MEDIAL Y LATERAL. SE SUGIERE COMPLEMENTAR ESTUDIO CON RM.
- MARCADA DISMINUCION DEL ESPACIO ARTICULAR FEMOROTIBIAL
- A DESCARTAR QUISTE DE BAKER.
- CAMBIOS DEGENERATIVOS A NIVEL OSEO

DRA. B. LORENA MARRUFFO ANYOSA ECOGRAFIA-RADIOLOGIA CMP 73804