

## SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

PACIENTE	: OKUMA MIYAGUSUKU MARCO
DNI	: 25767684
FECHA	: 19/07/2022

### ESTUDIO: ECOGRAFIA DE RODILLA DERECHA

#### INDICACIÓN:

Dc lesión meniscal

#### TÉCNICA:

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

#### HALLAZGOS:

- Tendón de cuádriceps de ecogenicidad y ecoestructura conservada. A nivel de inserción proximal se visualiza calcificación de 7 x 5 mm.
- Receso suprarotuliano sin colecciones.
- Tendón rotuliano y grasa de Hoffa conservada.
- Ligamento colateral medial engrosado y heterogéneo de forma difusa en comparación a contralateral. Ligamento colateral externo sin alteraciones ecográficas.
- Cuerno anterior de menisco interno de aspecto heterogéneo.
- Vasos poplíteos sin alteraciones morfológicas.
- A nivel postero medial, entre los tendones de los músculos semimembranoso y gastrocnemio medial se identifica una imagen quística, homogénea, de contornos bien definidos y extensión caudal, de 19 x 4 mm.

#### CONCLUSIONES:

1. ENTESITIS CALCIFICANTE DEL TENDÓN CUADRICIPITAL
2. SIGNOS DE MENISCOPATÍA INTERNA. SE RECOMIENDA COMPLETAR ESTUDIO CON RMN DE RODILLA DERECHA
3. ESGUINCE GRADO I DE LIGAMENTO COLATERAL MEDIAL
4. QUISTE DE BAKER

-----  
**MARIANA SALAZAR SALAZAR**  
Médico Radiólogo  
CMP: 51006 RNE: 31529

LA ECOGRAFÍA ES UN EXAMEN DE AYUDA AL DIAGNÓSTICO. Las conclusiones o recomendaciones contenidas en el presente informe se basan en la interpretación de las imágenes producto del estudio realizado. En este sentido, el diagnóstico final y el tratamiento lo efectuará el médico tratante en base al cuadro clínico, la evaluación física realizada y los resultados de los estudios auxiliares.