

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

PACIENTE	: LLANOS LEDESMA NELLY
DNI	: 06650502
FECHA	: 17/06/2022

ESTUDIO: ECOGRAFIA DE RODILLA DERECHA

INDICACIÓN:

Traumatismo

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Tendón de cuadriceps de ecogenicidad y ecoestructura conservadas.

Receso suprarotuliano sin colecciones.

Tendón rotuliano y grasa de Hoffa conservada. Se identifica una alteración de la ecoestructura del tejido celular subcutáneo pre rotuliano, de predominio medial, en relación con cambios inflamatorios.

Ligamentos colaterales interno y externo sin alteraciones ecograficas.

Vasos popliteos sin alteraciones morfológicas.

No masas ni colecciones.

Fascias musculares sin alteraciones en su grosor y continuidad.

CONCLUSIONES:

1. SIGNOS INFLAMATORIOS DEL TCSC EN REGIÓN PRE ROTULIANA
2. RESTO DE LA EXPLORACIÓN SIN HALLAZGOS DE SIGNIFICACIÓN PATOLÓGICA.

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.

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

PACIENTE	: LLANOS LEDESMA NELLY
DNI	: 06650502
FECHA	: 17/06/2022

ESTUDIO: ECOGRAFIA DE RODILLA IZQUIERDA

INDICACIÓN:

Traumatismo

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Tendón de cuádriceps de ecogenicidad y ecoestructura conservadas.

Receso suprarotuliano sin colecciones.

Tendón rotuliano y grasa de Hoffa conservada. Se identifica una alteración de la ecoestructura del tejido celular subcutáneo pre rotuliano, de predominio lateral, en relación con cambios inflamatorios. Ligamentos colaterales interno sin alteraciones ecograficas. El ligamento colateral externo se visualiza discretamente hipoecoico y engrosado en comparación a contralateral.

Vasos popliteos sin alteraciones morfológicas.

No masas ni colecciones.

Fascias musculares sin alteraciones en su grosor y continuidad.

CONCLUSIONES:

1. SIGNOS INFLAMATORIOS DEL TCSC EN REGIÓN PRE ROTULIANA
2. HALLAZGOS SUGESTIVOS DE ESGUINCE GRADO I DE LIGAMENTO COLATERAL LATERAL.

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.