

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES	: RAZURI ALDAY VICTOR
DNI	: 06209510
FECHA	: 01/06/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE HOMBRO IZQUIERDO

INDICACIÓN:

No aporta.

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

El tendón del bíceps se encuentra correctamente centrado en la corredera bicipital y no muestra alteraciones en la morfología, ni en la ecogenicidad.

Los tendones del supraespinoso, infraespinoso, subescapular y redondo menor, con morfología ecográfica conservada.

No se observa líquido en la bursa subacromial subdeltoidea.

Moderados cambios degenerativos en la articulación acromio clavicular.

CONCLUSIONES:

1. CAMBIOS DEGENERATIVOS ACROMIO CLAVICULARES.

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

APELLIDOS Y NOMBRES	: RAZURI ALDAY VICTOR
DNI	:0629510
FECHA	:01/06/2022

Estudio: ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS

INDICACIÓN:

Omóplato izquierdo.

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Piel y panículo adiposo subcutáneo sin alteraciones reseñables.

A nivel de tercio distal de región escapular izquierda, margen lateral, se identifica una masa hiperecogénica, de 80 x 45 mm aproximadamente, de márgenes parcialmente definidos y calcificaciones periféricas; visualizándose en su interior una colección anecoica de márgenes mal definidos, hallazgo en probable relación con área de necrosis o sangrado intralesional. En el estudio Doppler color se identifica vascularización interna con patrón espectral de baja resistencia. La lesión descrita impresiona contactar con el tejido óseo adyacente, sin lograrse determinar de forma definitiva por este método de imagen la dependencia de la lesión con la escápula.

Vientres musculares de configuración, morfología y ecogenicidad normal.

CONCLUSIONES:

1. MASA VASCULARIZADA EN REGIÓN ESCAPULAR IZQUIERDA DE EAD.
2. SE RECOMIENDA COMPLETAR ESTUDIO CON RX DE ESCÁPULA IZQUIERDA, RMN DE REGIÓN ESCAPULAR IZQUIERDA Y DIAGNÓSTICO HISTOLÓGICO.

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.