SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES :SOTO NOGUERA JULIANA DEL CARMEN

DNI :003997868 FECHA :12/09/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE MAMAS

INDICACIÓN:

Paciente refiere antecedente de nódulo mamario izquierdo

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

Mama Derecha

Piel y tejido celular subcutáneo homogéneos, sin alteraciones reseñables.

Mama de ecoestructura heterogénea, sin evidencia de nódulos sólidos. Se observan quistes homogéneos subcentimetricos dispersos escasos.

No se observan adenopatías en región axilar.

Mama Izquierda

Piel y tejido celular subcutáneo homogéneos, sin alteraciones reseñables.

Mama de ecoestructura heterogénea, sin evidencia de nódulos sólidos. Se observan quistes homogéneos subcentimetricos dispersos escasos.

No se observan adenopatías en región axilar.

CONCLUSIONES:

- 1. SIGNOS DE MASTOPATÍA FIBROQUÍSTICA BILATERAL
- 2. US BI-RADS 2
- 3. SE SUGIERE CONTROL ECOGRÁFICO ANUAL

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 : SOTO NOGUERA JULIANA DEL CARMEN

DNI : 003997868 FECHA : 12/09/2022

ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE TIROIDES

INDICACIÓN:

Paciente refiere antecedente de hipertiroidismo

TÉCNICA:

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

HALLAZGOS:

<u>Lóbulo tiroideo derecho</u>: 13X13X32mm(AP x T x L)

De tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima homogéneo. No se evidencian nódulos en su interior.

Lóbulo tiroideo izquierdo: 10x13x26 mm(AP x T x L)

De tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima homogéneo. No se evidencian nódulos en su interior.

Istmo: 2 mm (AP)

De tamaño y morfología normal, de contornos lisos y parénquima homogéneo. No se evidencian nódulos en su interior.

Se identifica adenopatía en nivel III izquierdo de 15 x 7 mm

CONCLUSIONES:

- 1. GLÁNDULA TIROIDES SIN HALLAZGOS DE SIGNIFICACIÓN PATOLÓGICA
- 2. ADENOPATÍA LATEROCERVICAL IZQUIERDA. SE RECOMIENDA CORRELACIÓN CLÍNICA.

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.