# SERVICIO DE DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES - ECOGRAFIA

APELLIDOS Y NOMBRES :MEZA ALACHE RUBY

DNI :70341929 FECHA :06/09/2022

**ESTUDIO: ECOGRAFÍA DE MAMAS** 

### INDICACIÓN:

Paciente no cuenta con orden médica, refiere prolactina alta

#### **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 ni lesiones quísticas. Ectasia ductal retroareolar. No se observa contenido ecogénico intraductal.

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 ni lesiones quísticas. Ectasia ductal retroareolar. No se observa contenido ecogénico intraductal. No se observan adenopatías en región axilar.

#### **CONCLUSIONES:**

- 1. ECTASIA DUCTAL BILATERAL
- 2. US BI-RADS 2

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 : MEZA ALACHE RUBY

DNI :70341929 FECHA :06/09/2022

**Estudio: ECOGRAFIA DE PARTES BLANDAS** 

#### INDICACIÓN:

Paciente no cuenta con orden médica, refiere bultoma en región cervical derecha

#### **TÉCNICA:**

Se realiza estudio en región cervical posterior derecha con equipo sonoscape modelo ssi-8000, utilizando transductor lineal de alta frecuencia.

#### **HALLAZGOS:**

Piel y panículo adiposo subcutáneo sin alteraciones reseñables.

Se visualizan ganglios aumentados de tamaño, con cortical engrosada e hilio graso conservado, localizados en nivel V A derecho de 9 x 4 mm y nivel III de 25 x 10 mm

Vientres musculares de configuración, morfología y ecogenicidad normal.

No se identifican masas o colecciones mediante esta técnica.

#### **CONCLUSIONES:**

1. GANGLIOS LATEROCERVICALES DERECHOS DE ASPECTO REACTIVO. SE RECOMIENDA CORRELACIÓN CLÍNICA.

MARIANA SALAZAR SALAZAR

Médico Radiólogo CMP: 51006 RNE: 31529