

ESTUDIO: ECOGRAFIA DE MAMA, CON TRANSDUCTOR DE 7 MHZ O MAS

NOMBRE: AURY BALLESTEROS PACHECO

**DOCUMENTO:** CC 1143359019 **EDAD:** 29 AÑOS

FECHA ESTUDIO: 2021-07-06 REMITE: MEDICO GENERAL

ENTIDAD: PARTICULAR SEDE: CENTRO MEDICO BUENOS AIRES

**Motivo del estudio**: AF negativo para cáncer de mama. AP mamarios sin importancia. Sensacion de nodulo en mama izquierda . Sin estudios previos.

**Técnica**: Se exploran ambas mamas y regiones axilares con transductor lineal de alta frecuencia (7.5-12 MHZ) con técnica radial y anti-radial, observando:

Ecotextura de fondo heterogénea con tejido fibroglandular y graso en moderadas cantidades.

**Mama derecha:** No masas sólidas. No lesiones quísticas. No dilataciones ductales. No colecciones. Complejo areola-pezón y piel sin alteraciones.

**Mama izquierda**: En la hora 6 region retroareolar se observa imgen redondeada, hipoecoica de bordes bien definidos que al Doppler color no evidencia vascularidad interna, deja discreto refuerzo acustico posterior. No dilataciones ductales. No colecciones. Complejo areola-pezón y piel sin alteraciones.

Planos musculares y grasos: normales.

Axilas: No adenopatías.

**Opinión**: Lesion nodular retroareolar izquierda, probable quiste de contenido espeso vs nodulo solido.

Categoria BI RADS: 2-Hallazgos benignos. Evaluación periódica rutinaria.

Se adjuntan registros fotográficos. Presentar este reporte a su medico tratante.



Informe firmado electrónicamente por:

HENRY BERNARDO OICATA RODRIGUEZ MEDICO RADIOLOGO

No. registro: 73118287

Fecha y hora de firma: 06-07-2021 07:48