

ESTUDIO:	ECOGRAFIA DE MAMA, CON TRANSDUCTOR DE 7 MHZ O MAS	EDAD:	29 AÑOS
NOMBRE:	AURY BALLESTEROS PACHECO	REMITE:	MEDICO GENERAL
DOCUMENTO:	CC 1143359019	SEDE:	CENTRO MEDICO BUENOS AIRES
FECHA ESTUDIO:	2021-07-06		
ENTIDAD:	PARTICULAR		

Motivo del estudio: AF negativo para cáncer de mama. AP mamarios sin importancia. Sensacion de nodule 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-pezones y piel sin alteraciones.

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

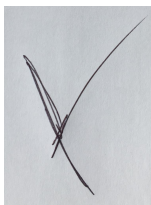
Planos musculares y grasos: normales.

Axilas: No adenopatías.

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

Categoría 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