

Nombre: JIMENEZ OLIVEROS DIDIER Fecha: 02/09/2025

ULTRASONIDO DE SENOS

Información Clínica:

Tamizaje. Refiere biopsia de nódulo en mama derecha con resultado negativo. Reporte de estudio extra-institucional reciente BI-RADS 2.

Comparación con estudios previos:

No contamos con ultrasonido previo institucional para comparar.

Técnica:

Con transductor lineal multifrecuencia de alta resolución, se exploran ambas mamas.

Hallazgos:

Mamas de ecoestructura heterogénea. Mama derecha en coordenada 6,3 se identifica nódulo sólido, hipoecoico sin representación acústica posterior, de bordes bien definidos, sin flujo al Doppler color que mide 16 x 12 x 22 mm (L x AP x T)(previo extra-institucional de 21 x 12 x 21 mm); imagen quística con ecos en su interior en coordenada 9,3 de 5 x 2.5 mm. Mama izquierda en coordenada 2,5 quiste con ecos y septos internos que mide 3.1 x 2.3 mm; en coordenada 3,5 se observa nódulo sólido hipoecoico, sin representación acústica posterior y bordes regulares que mide 6.8 x 2.4 x 7.4 mm (L x AP x T). No se destacan dilataciones ductales. Planos musculares normales. Piel y tejido celular subcutáneo sin alteraciones. Ganglios axilares de características normales.

CONCLUSIÓN:

- 1. NÓDULO SÓLIDO PROBABLEMENTE BENIGNO EN MAMA IZQUIERDA Y QUISTES COMPLICADOS BILATERALES. CATEGORÍA BI-RADS 3. SUGERIMOS CONTROL EN 6 MESES.
- 2. NÓDULO SÓLIDO BIOPSIADO Y ESTABLE EN MAMA DERECHA.

Nota: Se sugiere autoexamen mensual y control clínico con su médico de forma periódica. Conserve estos estudios como patrón comparativo para controles posteriores. Se ha demostrado que cuando la combinación de mamografía y ultrasonido tienen resultados benignos, la probabilidad de cáncer se ubica entre el 0.1% y el 4% (BI-RADS 5ª Edición).

Dr. JUAN JOSE PEREZ ACOSTA

Reg. MD. 1140892555

Reg. MD.