



Grup
Mançón

Centres de diagnòstic per la imatge

ECO PRI/MUT

VALDIVIA SOUZA PEIXOTO, SILVIA

07/04/2016 ASC

Mamografia digital bilateral y estudio 3D con tomosíntesis:

Se practica estudio digital directo de campo completo (FFDM) con tecnología de selenio amorfo y muy alta resolución (50 µm).

En estudio comparativo con exploración previa realizada el 03-06-2013 no se aprecian cambios significativos y observamos:

Mamas globalmente simétricas, con abundante tejido fibroglandular.

Componente nodular bilateral

Piel y lámina anterior sin lesiones valorables.

No se aprecian agrupaciones de microcalcificaciones sospechosas, ni otros signos de alerta.

Se practica exploración ecográfica de ambas mamas:

Ambas mamas presentan un patrón ecográfico hiperrefringente propio de un alto contenido fibroglandular.

Quistes bilaterales, el mayor de 24mm en la mama derecha.

Nódulo hipoeoico de 7,9mm en la UCE de la mama izquierda de posible quiste denso o FAD.

Sectores axilares sin hallazgos significativos.

Conclusión:

Mastopatía fibroquística con componente quístico bilateral.

Nódulo en la UCE de la mama izquierda de posible quiste denso o FAD, a valorar ecográficamente en 6 meses. BI-RADS 3.

Atentamente,

Dra. Norka Mancisidor Gonzalez
Colegiado Nº38115, Barcelona