

ECO PRI/MUT VALDIVIA SOUZA PEIXOTO, SILVIA 07/04/2016 ASC

Mamografía 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

Ceniportente modala interior con lesiones valorables.

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

Se practica exploración ecográfica de ambas mamas:

Se practica exploracion ecografica 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 hipoecoico 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