



Radiología



0 - El teratoma ovárico y la ecografía

E. Langara García-Echave, E. Gómez Jiménez, N. García Garai, M.L. Miera Gandarias, S. López Romero y Z. Fernández Temprano

Hospital Galdakao-Usansolo, Galdakao, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisión de los patrones ecográficos que presenta el teratoma quístico maduro ovárico.

Revisión del tema: El teratoma es la neoplasia benigna ovárica más frecuente en mujeres menores de 45 años. Habitualmente asintomáticos, se suelen descubrir de forma incidental durante exploraciones ginecológicas rutinarias, siendo la ecografía el primer y principal método de imagen utilizado para su diagnóstico, tanto para confirmar la presencia de una lesión y caracterizarla como para determinar el órgano de origen. Los teratomas quísticos maduros presentan un amplio espectro de hallazgos ecográficos, desde lesiones quísticas con nódulo mural, a veces calcificado (nódulo de Rokitansky) a lesiones complejas de carácter mixto, o incluso de aspecto sólido, que pueden ofrecer diagnóstico específico de teratoma (finas bandas ecográficas en relación con la presencia de pelo, aéreas hiperecogénicas con atenuación posterior asociado a la presencia de material sebáceo, niveles líquido-grasa, esferas flotantes en lesión quística).

Conclusiones: El conocimiento de los patrones ecográficos del teratoma ovárico permite, a menudo, establecer diagnóstico específico del mismo y hacer diagnóstico diferencial con otras tumoraciones ováricas más agresivas, con estructuras pélvicas normales y con patología derivada de órganos adyacentes.