



Radiología



0 - Tumores de Ovario: Patrones radiológicos para perder el miedo

G.A. González Alvarado, C.M. Alemán Navarro, M. Cerowski, C. Zevallos Maldonado, M.D.C. Alcántara Zafra y P. Alemán Díaz

Hospital General Universitario Reina Sofía, Murcia, España.

Resumen

Objetivo docente: 1. Reconocer una tumoración de ovario y distinguir naturaleza sólida y/o quística. 2. Identificar los patrones radiológicos que nos permitan una mejor determinación de benignidad o malignidad. 3. Conocer los tipos más frecuentes y los hallazgos radiológicos asociados a cada uno.

Revisión del tema: Los tumores ováricos benignos son más frecuentes que los malignos, sobre todo, las lesiones quísticas (existen múltiples de distintas etiologías). Dentro de los tumores ováricos sólidos benignos se encuentra el teratoma que es la neoplasia ovárica más frecuente. Desarrollaremos los hallazgos radiológicos de esta entidad, así como, del carcinoma de ovario (quinta neoplasia maligna más frecuente en mujeres y segunda de origen ginecológico), con especial hincapié en los distintos cuadros de debut en urgencias y algunos subtipos menos frecuentes pero más llamativos.

Conclusiones: Ante la posibilidad de una neoplasia de ovario, el radiólogo debe ser capaz de reconocer la naturaleza de la misma, los hallazgos radiológicos más característicos y las posibles asociaciones.