

Radiología



LAS MIL Y UNA CARAS DEL LEIOMIOMA DEGENERADO

M. Fajardo Puentes¹, F.X. Brunie Vegas¹, M. Alonso Lacabe¹, S. Rizzo Raza¹, M. Ruiz Martin² y G. Fernández Pérez¹

¹Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid, España. ²Complejo Asistencial Universitario de Palencia, Palencia, España.

Resumen

Objetivos docentes: Ilustrar el amplio espectro por imagen en resonancia magnética del leiomioma degenerado, haciendo especial énfasis en aquellos rasgos distintivos que permiten caracterizar los distintos patrones de degeneración.

Revisión del tema: Los miomas constituyen la causa más frecuente de neoplasia ginecológica, afectando a un 20-30% de mujeres en edad reproductiva. Más allá de la apariencia bien conocida del mioma convencional, existe un amplio espectro en imagen que en ocasiones puede ser confundido con patología ginecológica maligna. A partir de varios casos estudiados en nuestro centro, hacemos un repaso a los principales rasgos por imagen que definen los distintos patrones de degeneración miomatosa, haciendo especial hincapié en el comportamiento de estas lesiones en resonancia magnética, al constituir esta técnica el método más precioso para la detección, localización y caracterización de estas lesiones.

Conclusiones: Los miomas uterinos pueden mostrar varios tipos de degeneración, patrones de crecimiento, curso clínico y complicaciones. El conocimiento del sustrato histológico de la degeneración de los leiomiomas y su correlación con los hallazgos en estudios de imagen, permiten un diagnóstico preciso de estas lesiones, lo cual repercutirá en una mejor selección del tratamiento más adecuado para cada paciente.