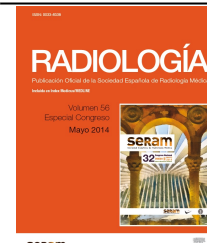




Radiología



0 - RM pélvica en la endometriosis

R.M. Viguer Benavent, G. Montoliu Fornas, M.C. Solera Beltrán, P. Rudenko, V. Navarro Aguilar y J.L. Camacho Alcázar

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia, España.

Resumen

Objetivo docente: Se revisa una serie de casos de endometriosis y endometriosis pélvica profunda de nuestro centro (del 2011 al 2013), con objeto de repasar la semiología radiológica incidiendo en la endometriosis pélvica profunda, describir el manejo radiológico, la técnica empleada y sus limitaciones, y evaluar el papel de la resonancia en el diagnóstico y en la planificación quirúrgica, especialmente importante en la forma pélvica profunda.

Revisión del tema: 1. Concepto y clínica. 2. RM, protocolo y limitaciones. 3. Hallazgos más frecuentes apoyados en casos de nuestro centro. 4. Correlación quirúrgica en los casos pertinentes.

Conclusiones: La RM presenta un valioso papel en el diagnóstico y tratamiento de la endometriosis. Es importante la adecuada valoración de la localización y las estructuras afectas, especialmente asas y uréteres, para planificar el tratamiento, ya que en ocasiones será necesaria la colaboración de un equipo multidisciplinar (urólogos, ginecólogos...) con el fin de disminuir la morbilidad y las secuelas. Debido a su resolución espacial y su capacidad de caracterización tisular es una técnica precisa que permite su diferenciación con otras entidades, evaluar la extensión, así como detectar sus complicaciones, especialmente en el caso de la forma pélvica profunda. Por ello, proporciona información necesaria para establecer un mapa de la enfermedad y planificar un tratamiento quirúrgico adecuado. El papel del radiólogo implica el conocimiento de las manifestaciones radiológicas de la endometriosis y del protocolo de RM adecuado para su correcta interpretación.