



Radiología



0 - La RM en el estudio de la disfunción del suelo pélvico: experiencia de un centro

M.D. Lerma del Valle, S. Chaban Bakir y E. López-Ferrán Jiménez

Hospital Juan Ramón Jiménez, Radiodiagnóstico, Huelva, España.

Resumen

Objetivos: La disfunción del suelo pélvico engloba diferentes patologías pertenecientes a distintos campos de la medicina, pero que habitualmente se manifiestan de forma simultánea. La RM funcional permite estudiar conjuntamente y con gran precisión anatómica, las diferentes estructuras que conforman este entramado pélvico, evitando la radiación del paciente.

Material y método: Estudiamos 100 pacientes con sospecha de patología del suelo pélvico utilizando una RM 1.5T y empleando secuencias T2TSE en plano coronal, axial y sagital para el estudio morfológico, así como B-TFE en plano sagital para el estudio dinámico.

Resultados: Analizamos los resultados obtenidos en los pacientes estudiados, comprobándose una alta correlación clínico-radiológica. El hallazgo más frecuentemente encontrado fue el rectocele, seguido de otras disfunciones como el cistocele, prolapso uterino, prolapso rectal, enterocele, anismo o la invaginación rectal.

Conclusiones: En nuestro centro la defecografía con RM ha sustituido a la defecografía convencional en el estudio de la patología del suelo pélvico, por su mayor precisión anatómica que permite una mejor valoración del suelo pélvico y su patología, evitando la radiación del paciente.