



0 - Malformaciones uterinas y anomalías asociadas

A.A. Molina Martín, M. Culiáñez Casas, A. Santiago Chinchilla, E. Pastor Pons, M. Revelles Paniza y E. Ochando Pulido

Hospital Virgen de las Nieves. Granada, España.

Resumen

Objetivos: El objetivo de este trabajo consiste en demostrar la importancia de las diferentes pruebas de imagen (RM, histerosalpingografía) en el diagnóstico y clasificación de las malformaciones uterinas

Material y método: Se trata de un estudio retrospectivo desde enero del 2011 hasta septiembre del 2013. El estudio se ha realizado en una RM de 1,5 T tras la introducción de 50 cc de gel acuoso en vagina, con secuencias T1 y T2, y en un equipo de RX con fluoroscopía (GE). Las malformaciones uterinas se agruparon según la clasificación de la AFS. También anotamos algunas malformaciones asociadas.

Resultados: Durante este periodo se estudiaron un total de 38 pacientes. La malformación uterina más frecuente fue la tipo V. Útero septo parcial Clase Vb: 9. Útero septo completo Clase Va: 6. Útero bicone unicoli: Tipo IV a: 4. Útero bicone parcial: Tipo IV b: 1. Útero arcuato: Clase VI 5. Útero unicornio tipo IIA: 2. Útero unicornio tipo IIB: 3. Útero unicornio IID: 1. Agenesia Clase 1: 2. Útero didelfo: Tipo III: 4. Anomalía no clasificable 1. Otras malformaciones asociadas fueron 2 agenesias renales izquierdas, una hipoplasia renal derecha.

Conclusiones: La RM es la técnica de elección para el diagnóstico y la clasificación de las malformaciones uterinas. En muchos casos la malformación a estudiar no podrá ser restringida a una sola clasificación, es entonces cuando tendremos que limitarnos a describir objetivamente lo que se observa en las pruebas diagnósticas.