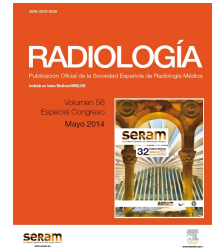




# Radiología



## 0 - Imagen del útero por RM. patología benigna y malformaciones

M. Boada Ordis<sup>1</sup>, J.C. Vilanova Busquets<sup>1</sup>, M. Villalón<sup>1</sup>, A. Pérez de Tudela<sup>2</sup> y J. Barceló Obregón<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Clínica Girona, Girona, España. <sup>2</sup>Hospital Santa Caterina, Radiodiagnóstico, Girona, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Revisar e ilustrar con imágenes RM el amplio espectro de patología benigna uterina, malformaciones uterinas y patología uterina en relación con la gestación.

**Revisión del tema:** Las malformaciones uterinas son en su mayoría asintomáticas, pero pueden ser causa de infertilidad. Un buen diagnóstico por imagen es imprescindible para su clasificación y para poder establecer el manejo terapéutico y posibilidades de fertilidad. Se ilustra la anatomía normal uterina por RM y las principales malformaciones uterinas. Dentro de la patología uterina benigna se encuentran los miomas, que representan la tumoración genital más frecuente, la adenomiosis en sus formas focal y difusa, y la hiperplasia endometrial. Se describen e ilustran los hallazgos RM de las mismas para establecer el diagnóstico diferencial. También se incluye patología uterina en relación con la gestación como hemorragia secundaria a embarazo ectópico o retención de restos placentarios.

**Conclusiones:** La RM es el estudio de elección para el diagnóstico de las malformaciones uterinas debido a su alta precisión y delimitación de la anatomía uterovaginal. La RM tiene un papel importante en el diagnóstico de la patología benigna uterina y en su diagnóstico diferencial.