



# Radiología



## 0 - Actualización en la nomenclatura de las lesiones intrarticulares del pinzamiento fémoro-acetabular (PFA)

M. Lozano Gallardo<sup>1</sup>, A.M. Crespo Rodríguez<sup>1</sup>, R. Otero Fernández<sup>1</sup>, J.C. Sánchez Barbero<sup>1</sup>, D. Sertafy Grañeda<sup>1</sup> y J.C. de Lucas Villarrubia<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España. <sup>2</sup>Hospital Universitario Puerta del Hierro, Majadahonda, España.

### Resumen

**Objetivos:** Revisar los diferentes sistemas de clasificación de lesiones intrarticulares en el PFA. Correlacionar los hallazgos de las imágenes de artrografía mediante RM (artro-RM) y de la RM de alta resolución en campo de 3T (RM 3T) con la artroscopia de cadera en el PFA.

**Material y métodos:** Las características de las lesiones de la transición condrolabral, según diferentes sistemas de clasificación en el PFA se evaluaron en 100 pacientes que se habían sometido a artro-RM y a artroscopia de la cadera, de los cuales 50 también tenían estudio RM 3T sin contraste.

**Resultados:** La clasificación de Czerny de las lesiones del labrum se basa en hallazgos de la artro-RM apenas ha tenido eco en la literatura artroscópica, que sigue utilizando la clasificación de Lage por ser sencilla y similar al sistema de clasificación de las roturas meniscales. En las lesiones condrales más allá del anillo acetabular debe emplearse la clasificación de la International Cartilage Repair Society (ICRS) o la de Outerbridge modificada. La clasificación Multicenter Arthroscopy of the Hip Outcomes Research Network (MAHORN) es anatómicamente muy descriptiva y enfatiza el papel etiopatogénico de transición condrolabral. La correlación entre artro-RM o la RM 3T y artroscopia es buena en la separación/rotura condrolabral.

**Conclusiones:** El consenso en los términos y sistemas de clasificación en las lesiones de la transición condrolabral del PFA es esencial para una buena comunicación de traumatólogos y radiólogos y permite mejorar la planificación de la artroscopia de la cadera.