



0 - Hallazgos en RM pubiana y de caderas en jugadores profesionales de fútbol

F. Idoate Saralegui¹, M. Garrues Irisarri², A. Kassarjian Gulessarian³, T. Fernández-Villa del Hoyo¹, F. Cipriain Urmendia⁴ y J. Mendiguchia Sorabilla⁵

¹Clinica San Miguel, Pamplona, España. ²Universidad del País Vasco, Bilbao, España. ³Corades, Madrid, España. ⁴Club Atlético Osasuna, Pamplona, España. ⁵Zzentrum Rehabilitación & Entrenamiento, Pamplona, España.

Resumen

Objetivos: Los propósitos nuestro estudio fueron determinar la prevalencia y variabilidad interobservador de signos en RM asociados con dolor inguinal en futbolistas profesionales asintomáticos.

Material y métodos: Se estudiaron hallazgos en RM de pubis y caderas de 33 atletas masculinos, 25 futbolistas y 8 ciclistas profesionales. Ninguno de los atletas presentó dolor inguinal durante los 6 meses anteriores a la RM. Dos radiólogos experimentados revisaron de forma independiente las imágenes por RM. Para evaluar la concordancia entre los hallazgos de RM se calculó el valor Kappa. Las diferencias entre los jugadores de fútbol y los ciclistas se calcularon utilizando la prueba U de Mann-Whitney.

Resultados: La variabilidad interobservador fue buena-excelente (valor kappa 0,657-0,892). El 100% de los futbolistas asintomáticos mostró hallazgos de la RM patológicos incluyendo signos en RM relacionados con osteítis pubica (24%), cambios degenerativos crónicos del pubis (96%), disfunción de la aponeurosis recto abdominal-aductor (56%), rotura del complejo prepúbico (44%), patología aductor (96%) y patología de la cadera (44%). En los ciclistas no se apreciaron signos en RM (p 0,000) en relación con osteítis pubica, disfunción de la aponeurosis recto abdominal -aductor o desgarro complejo prepúbico.

Conclusiones: Los jugadores de fútbol profesional asintomáticos, a diferencia de los ciclistas, con frecuencia muestran signos patológicos en RM afectando a pared abdominal, sínfisis pubiana, tendones aductores y caderas. Todos los signos patológicos en RM fueron reproducibles. Estos resultados sugieren que hallazgos de RM en jugadores de fútbol asintomáticos pueden estar relacionados con la adaptación fisiológica por lo que se debe considerar su interpretación con prudencia.