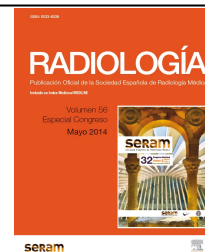




Radiología



0 - Presentación inusual de las lesiones de los músculos isquiotibiales en la RM

E. Torres Díez, A. García Bolado, S. Sánchez Bernal, E. López Uzquiza y J. Arnaiz

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España.

Resumen

Objetivo docente: Las lesiones de los isquiotibiales son comunes en deportistas. Sin embargo los pacientes que no realizan deporte de forma habitual también pueden tener lesiones a este nivel, pero en muchas ocasiones no sospechadas por la ubicación/sintomatología atípica. La evaluación clínica por sí sola no es suficiente para el diagnóstico ni para la planificación del tratamiento, pero la RM puede ser una herramienta útil para establecer un diagnóstico correcto.

Revisión del tema: Se revisa de forma retrospectiva la RM de cuatro pacientes con lesiones en los isquiotibiales, con clínica inespecífica que no orientaba a la lesión de estos. Se analizan los músculos específicos involucrados, la ubicación y la extensión de la lesión. Para cumplir con nuestros criterios de una lesión muscular aguda definitiva, se requiere la presencia de hiperintensidad intramuscular en secuencias ponderadas en T2.

Conclusiones: El examen clínico por sí solo no es suficiente para el diagnóstico de la lesión de isquiotibiales en los pacientes no atletas. La RM permite al radiólogo musculoesquelético diagnosticar la lesión de los isquiotibiales, evaluar la gravedad y proporcionar información útil con respecto al pronóstico. Un conocimiento profundo de la anatomía de la musculatura isquiotibial y del espectro de hallazgos de imagen de las lesiones de estos es crucial para la detección de lesiones de isquiotibiales no sospechadas.