



Radiología



0 - Roturas meniscales con desplazamiento – lo que hay que saber

A. Stroe, L. Adrián Lozano, S. Martínez Blanco, N. Peña Rodríguez, E. Córdoba Moncada y A. Dehesa García

Complejo Universitario Hospitalario de Burgos, Burgos, España.

Resumen

Objetivo docente: Evaluar los hallazgos radiológicos mediante RM de las roturas meniscales con desplazamiento y comprobación artroscópica. Mostrar ejemplos ilustrativos con apoyo en esquemas con un enfoque didáctico.

Revisión del tema: Se revisan 35 casos de roturas meniscales desplazadas. Se han encontrado varios tipos: Rotura meniscal en asa de cubo: 12 casos. Menisco volteado: 5 casos. Rotura en colgajo, en “pico de loro”: 3 casos. Rotura de la raíz meniscal con desplazamiento: 8 casos. Rotura pediculada: 7 casos

Conclusiones: La RM es la única herramienta radiológica que permite detectar estas lesiones y proporcionar un diagnóstico fiable.