



Radiología



0 - Atlas de los principales hallazgos por RM en la patología de la rodilla

Y. Núñez Delgado, M. Eisman Hidalgo y M D. García Roa

APES Hospital de Poniente, Radiodiagnóstico, El Ejido, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisión, a través de la presentación de casos clínicos en imágenes de RM, de la patología de la rodilla.

Revisión del tema: Meniscos; Roturas meniscales. Menisco discoide. Quistes parameniscales. Ligamento cruzado anterior: Rotura. Gangliones. Plastias. Ligamento cruzado posterior: Rotura. Ligamento lateral interno y externo: Esguinces. Síndrome de fricción de la cintilla iliotibial. Rótula: Condromalacia. Luxación. Lesiones óseas: Fracturas. Lesiones osteocondrales. Osteocondritis disecante. Osteonecrosis aguda. Síndrome de Sinding-Larsen-Johansson. Enfermedad de Osgood-Schlatter. Tendones: Tendón del cuádriceps y rotuliano. Miscelánea: Artritis. Bursitis. Quistes poplíteos. Sinovitis villonodular pigmentada. Lipoma arborescente.

Conclusiones: Las lesiones, agudas y crónicas, de rodilla son una causa frecuente de consulta en la población general y en los deportistas. Además de las lesiones de ligamentos y meniscos, existe un gran número de patologías que produce rodilla dolorosa o limitación funcional. La RM es la técnica no invasiva de elección complementaria a la exploración física en el diagnóstico de las lesiones internas de la rodilla.