



Radiología



0 - HALLAZGOS EN RM SUGERENTES DE GOTA

M.V. Torres Isidro, E. de Luis Pastor, M.J. Bakun y V. Pérez Dueñas

HM Puerta del Sur, Móstoles, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar y recordar las manifestaciones más frecuentes y características de la gota en RM.

Revisión del tema: La gota es una enfermedad reumatológica que se produce por el depósito de cristales de urato monosódico en los tejidos de las articulaciones ocasionando episodios de artritis aguda que con el tiempo acaban produciendo cambios inflamatorios crónicos. Aunque el diagnóstico de certeza se realiza por la visualización directa de los cristales de urato en el líquido sinovial o en los tofos hay hallazgos radiológicos típicos que apoyan su diagnóstico. A pesar de un uso cada vez mayor de la RM son pocas las publicaciones que describen los hallazgos de la gota en esta técnica de imagen. Los hallazgos más característicos son la presencia de tofos en tejidos blandos peri e intra-articulares e intraóseos, la sinovitis y la presencia de erosiones óseas yuxta-articulares,. Son hallazgos menos específicos el derrame articular y el edema óseo.

Conclusiones: Ante la presencia de tofos, sinovitis y erosiones óseas yuxta-articulares debe sugerirse el diagnóstico de artropatía gotosa.