



Radiología



0 - VALORACIÓN POR IMAGEN DE LA RODILLA PEDIÁTRICA. ANATOMÍA NORMAL Y VARIANTES DE LA NORMALIDAD QUE SIMULAN PATOLOGÍA. ESPECIAL ATENCIÓN A LA RM

J. Madureira Cordeiro, C. Blancas Hinarejos, S. Carbó Cerdan, N. Soria, M. Cuadrado Blázquez y X. Pruna Comella

Hospital General de Granollers, Granollers, España.

Resumen

Objetivo docente: Conocer el aspecto normal que presenta la rodilla en edad pediátrica, tanto en lo que respecta a la morfología en sí como a la señal de las diferentes estructuras. Esto nos permitirá: discriminar condiciones normales de las patológicas e incidir en el gran número de hallazgos casuales que se encuentran incidentalmente en la realización de un estudio convencional (Rx) por otro motivo.

Revisión del tema: La gonalgia es un motivo de consulta frecuente en las consultas de traumatología pediátrica. De ello se deriva un gran número de exploraciones por imagen, muchas de las veces hallando alteraciones que simulan patología y generan de otras pruebas complementarias que, de conocer, serían innecesarias. Revisaremos y clasificaremos por grandes grupos los principales hallazgos que simulan patología y que son motivo de interconsulta en los servicios de radiología. Así, agrupamos según sea: 1) lesiones pseudotumorales, 2) anatomía normal y 3) variantes de la normalidad. Se contrastará con las condiciones patológicas que muestran un aspecto radiológico y localización similar.

Conclusiones: El conocimiento de la normalidad y variantes de la rodilla en el niño, uno de los motivos de consulta más frecuente para el traumatólogo pediátrico, va a permitir un diagnóstico preciso y discriminar de condiciones patológicas. Conllevará una menor realización de pruebas inadecuadas.