



Radiología



0 - PATOLOGÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN PEDIATRÍA. SESIÓN INTERACTIVA DE CASOS

E. Garcés Íñigo

Hospital La Fe, Valencia, España.

Resumen

Objetivos docentes: Familiarizar al radiólogo general con la patología de musculoesquelético en el ámbito de la urgencia pediátrica, transmitiéndole de una forma amena y sencilla los conocimientos esenciales que todo buen radiólogo general debería tener.

Discusión: Para el objetivo docente que se plantea y debido a la amplitud del tema, se han seleccionado tres escenarios clínicos: la cojera/dolor de cadera, las fracturas traumáticas, y la fiebre de origen musculoarticular. Cada uno de ellos se sustenta sobre un caso clínico inicial interactivo. Tanto los escenarios clínicos como los casos, han sido seleccionados bien por su frecuencia de presentación, bien por sus peculiaridades pediátricas, o bien por su manejo clínico. En cada escenario se pretende aprovechar el caso inicial interactivo para posteriormente abordar los distintos diagnósticos diferenciales a tener en cuenta, incluyendo iconografía representativa. Al final de cada apartado se realizará un resumen con las ideas más importantes, a modo de "take home points". Se pretende así, de una forma ordenada, clara y sencilla, transmitir conceptos básicos, pero a la vez importantes, que hay que tener en cuenta cuando nos enfrentamos a un caso pediátrico en cada uno de los escenarios clínicos expuestos.

Referencias bibliográficas

Swischuk LE. Radiología en el niño y recién nacido. Madrid. Marban Libros, 2005.

Donnelly LF. Fundamentals of Pediatric Radiology. Filadelfia. Saunders, 2001.

Del Cura JL. Radiología esencial. Madrid. Panamericana, 2010.

Coley BD. Pediatric diagnostic imaging, 12ª ed. Saunders, 2013.