

# Causa infrecuente de cojera en un lactante.

## INTRODUCCION:

La cojera en los niños es una patología muy frecuente que requiere de un diagnóstico diferencial preciso para poder proporcionar un tratamiento adecuado que evite complicaciones en el futuro.

La enfermedad de Kawasaki es una vasculitis sistémica de vasos de pequeño y mediano calibre, que afecta principalmente a niños menores de 5 años. El cuadro clínico se caracteriza por presentar fiebre, afectación mucocutánea, adenopatías y descamación de los dedos, pudiendo añadirse la afectación de pequeñas y grandes articulaciones.

## OBJETIVO:

Describir una etiología muy infrecuente de cojera en la infancia.

## MATERIAL Y METODOS:

Niña de 20 meses con cojera izquierda de 10 días de evolución sin mejora tras tratamiento con antiinflamatorios y fiebre de hasta 37,8°C. AP: Episodio gingivoestomatitis hacia 15 días con inflamación y rojeces en muñeca y mano izquierda, adenopatías cervicales.

Analítica: leucocitosis, aumento PCR y VSG. Hemocultivo negativo.

Radiografía cadera, ecografía de cadera y abdominal: sin alteraciones.

Gammagrafía: aumento actividad de pool vascular en cadera izquierda con normalidad en actividad ósea, sugiere sinovitis. Patrón de algodistrofia en pierna y pie izquierdo.

RNM: No derrame articular, leve edema psoas iliaco y recto anterior, posible miositis.

## RESULTADOS

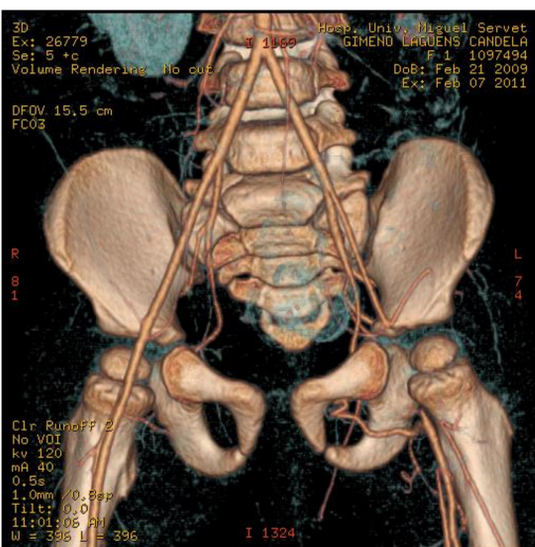
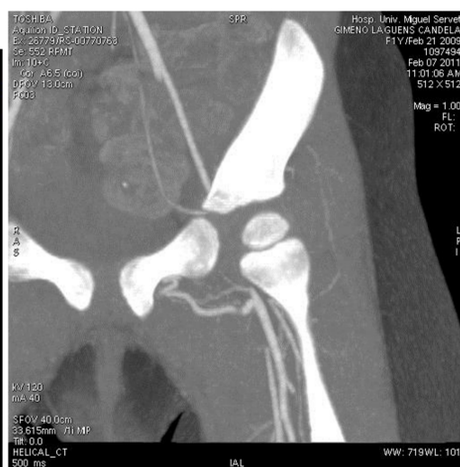
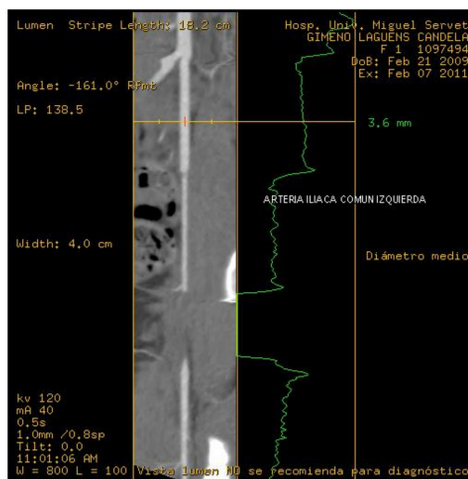
De forma hospitalaria y por presencia de frialdad de la pierna izquierda se realiza:

Angio-TAC: sector arterial derecho permeable, obstrucción tromboembólica de la arteria femoral común izquierda con revascularización de la arteria femoral profunda.

ECO-cardiogram: insuficiencia mitral severa por orificio accesorio anterior. TAC toraco-abdominal: imagen tubular a modo de "dedo de guante" que discurre desde el seno coronario en la raíz aórtica.

Se diagnostica a la paciente de enfermedad de Kawasaki atípico.

Se decide tratamiento quirúrgico de la insuficiencia mitral, y del trombo femoral tratamiento observacional, ya que había revascularización por el paso del tiempo. Tras 5 años de seguimiento, no hay alteración de la marcha ni frialdad de la pierna, ni alteración cardiológica.



## CONCLUSIONES

La enfermedad de Kawasaki es poco conocida, pero hay que tenerla en cuenta como posible etiología de la cojera en la infancia.

