



## IMÁGENES EN PEDIATRÍA

**Snapping knee en lactante****Snapping knee in infant**

Carmen Hernández Marques<sup>a,\*</sup>, María Jesús Escribano Romero<sup>a</sup>  
y Carlos Miranda Gorozarri<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Centro de Salud Sanchinarro, Madrid, España

<sup>b</sup> Servicio de Traumatología y Ortopedia Infantil, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid, España

Disponible en Internet el 17 de julio de 2022



Se trata de un niño de 8 meses que acude por presentar desde hace 2 días chasquidos en la rodilla izquierda en decúbito supino. Los padres refieren «como si se le saliera la rodilla». No aparece dolor ni ninguna otra sintomatología.

A la exploración física presenta chasquido audible y aparente subluxación voluntaria con los movimientos de flexoextensión de rodilla (ver [video](#)). El resto de la exploración física es normal.

La subluxación femorotibial voluntaria es una entidad rara en pediatría, de la que existen muy pocas publicaciones previas<sup>1-2</sup>. Suele presentarse en niños pequeños, con episodios de chasquidos audibles en una o ambas rodillas normalmente cuando el paciente está cansado o enfadado. Aunque la clínica es muy llamativa y suele asustar a los padres, es una entidad benigna que en la mayoría de los casos se resuelve espontáneamente sin secuelas. En algunos casos es necesario realizar inmovilización de la rodilla durante un período de tiempo. Es importante conocerla para diferenciarla de patología que sí requiere tratamiento como la luxación congénita de rodilla o la patología meniscal.

A nuestro paciente se le realizó una radiografía que fue normal. En el seguimiento posterior los episodios se fueron espaciando progresivamente hasta casi desaparecer, sin necesidad de tratamiento ortopédico.

**Anexo. Material adicional**

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en <http://dx.doi.org/10.1016/j.anpedi.2022.06.014>.

**Bibliografía**

1. Kwiatkowski B, Mouton C, Raux S, Seil R, Haumont T, Chotel F. Voluntary femoro-tibial subluxations: a benign differential diagnosis in the snapping knee of a child. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2020;28:3240–4, <http://dx.doi.org/10.1007/s00167-019-05831-6>. Epub 2020 Jan 2. PMID: 31897549.
2. Beals RK. The snapping knee of infancy. *J Bone Joint Surg Am.* 1978;60:679–80. PMID: 681389.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [chernandezm@salud.madrid.org](mailto:chernandezm@salud.madrid.org)  
(C. Hernández Marques).