

Persistencia de dolor tras cirugía de pie plano mediante artrorraxis: A propósito de un caso.

Vargas Maldonado M, Moril Peñalver L, Diez Albero L, Fornés Gallego E, Lizana Garcia JM

Hospital General Universitario de Elche

Introducción:

El pie plano es uno de los motivos de consulta más frecuente en ortopedia infantil. La mayoría de casos se tratan de manera conservadora, pero si los síntomas persisten, estaría indicado realizar un abordaje quirúrgico. La colocación de una endoprótesis subastragalina destaca por su fácil implantación y abordaje poco traumático, aunque no está exenta de complicaciones.

Objetivo:

Presentar el caso de un paciente intervenido de endortesis que acude a consulta por persistir con dolor a pesar de la cirugía.

Material y métodos:

Paciente varón de 10 años intervenido de pie plano bilateral mediante colocación de endortesis definitivo expansible para pie plano bioabsorbible más alargamiento percutáneo aquileo bilateral que refiere presentar a los tres meses de la intervención, dolor y bloqueo de la articulación subastragalina en pie derecho, con buena evolución del contralateral.



Resultados:

Debido a la no mejoría clínica, para ampliar el estudio, se solicita resonancia magnética que informa de posible rotura de la endoprótesis por lo que se reinterviene mediante extracción del material implantado con colocación de nueva endortesis, esta vez, de mayor tamaño.

Posteriormente el paciente ha evolucionado favorablemente, aunque todavía persisten molestias con actividades deportivas.



Conclusiones:

La prótesis subastragalina es un tratamiento eficaz para el pie plano pediátrico flexible sintomático. A pesar de que presenta resultados satisfactorios en la mayoría de estudios disponibles en la literatura, la tasa de complicaciones es de hasta el 10%, entre las que se encuentra la rotura del implante, aunque los casos descritos son escasos. Durante el seguimiento ulterior, debemos sospechar este tipo de situaciones en el caso de reaparición o persistencia de la sintomatología para no demorar el tratamiento.