

# RODILLA BLOQUEADA DE 6 SEMANAS DE EVOLUCIÓN POR EPIFISIOLISIS TIPO III TIBIA PROXIMAL LUXADA EN TURKANA

Castillo Fernández, C.; García Rodríguez, R.; Prada Cañizares, A.; Colom Valiente, MF.; Hernández Pérez, C.; Plasencia Arriba, M.A.

## INTRODUCCIÓN

Las epifisiolisis de tibia proximal son lesiones raras y ocurren sobre todo en adolescentes como consecuencia de accidentes de tráfico.

No existen casos descritos en la literatura de epifisiolisis de tibia proximal Salter-Harris tipo III que asocien luxación del fragmento y bloqueo de la rodilla.

## MATERIAL Y MÉTODOS

Se trata de un varón de 15 años que presenta una epifisiolisis tipo III desplazada de tibia proximal de 6 semanas de evolución.

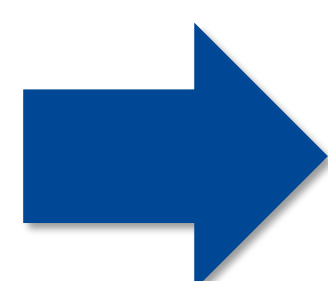
El fragmento de epífisis lateral se encuentra volteado y luxado, adyacente al cóndilo femoral externo, lo que produce un bloqueo articular con imposibilidad para extender la rodilla. No presenta alteraciones neurovasculares distales.

## OBJETIVOS

Describir un caso de epifisiolisis Salter-Harris tipo III de tibia proximal en un adolescente durante la XVII Campaña de la ONG Cirugía en Turkana, mostrando el tratamiento llevado a cabo y los resultados obtenidos.

## RESULTADOS

Mediante un abordaje anterolateral se llevó a cabo la reducción abierta y la fijación interna del fragmento de epífisis lateral mediante tornillos transepifisarios. Por la dificultad en la reducción al encontrarse el fragmento luxado y debido a la cronicidad de la lesión fue necesario desinsertar el complejo posterolateral de la rodilla. Además, la ausencia de escopia intraoperatoria y la escasez de material añade complejidad al proceso. Tras la intervención se consiguió la extensión articular completa.



## CONCLUSIÓN

- No existen casos descritos en la literatura de epifisiolisis de tibia proximal Salter-Harris tipo III que asocien luxación del fragmento y bloqueo de la rodilla.
- El resultado inmediato de nuestra intervención fue satisfactorio puesto que se consiguió el desbloqueo articular.
- En cualquier caso se trata de una lesión con un pronóstico incierto, que se ve agravado por la persistencia durante 6 semanas del fragmento epifisario luxado.