

DESAFIANDO OBSTÁCULOS EN EL SÍNDROME DE UÑA RÓTULA: CIRUGÍA A LA CARTA

Mon Fidalgo, R; Garlito Díaz, H; Del Potro Jareño, A; Plasencia Hurtado De Mendoza, A; Espinel Riol, A;

OBJETIVOS:

Exponer y evaluar los resultados de la cirugía personalizada de la luxación rotuliana, en el contexto del síndrome uña-rótula a propósito de dos casos

MÉTODOS:

Niño de 4 años y niña de 6 años, diagnosticados de síndrome uña-rótula, con 1 año de edad. En seguimiento por luxaciones recidivantes de ambas rotulas, caídas frecuentes e incapacidad progresiva para la marcha. Tras el fracaso de las medidas conservadoras, se decide tratamiento quirúrgico. Valorando el estudio radiológico, edad y características pacientes, se decide una cirugía personalizada secuencial.

1. Liberación de la fibrosis congénita del receto rotuliano lateral y las estructuras laterales de la rodilla
2. Reconstrucción y refuerzo del ligamento femoropatelar incompetente con autoinjerto de su cintilla iliotibial, fijándolo en bolsillos subperiosticos a nivel rotuliano y en cóndilo femoral medial con tornillo interferencial reabsorbible.



RESULTADOS:

Los dos pacientes del estudio evolucionaron de forma satisfactoria, sin presentar complicaciones. A los 6 meses de la cirugía, habían mejorado su dinámica de la marcha sin nuevos episodios de luxación rotuliana. Actualmente pueden realizar actividad deportiva sin limitación

CONCLUSIONES:

- El síndrome ónico-patelar, es un trastorno genético raro de herencia autosómica dominante.
- Se caracteriza por anomalías en las uñas de las manos y alteraciones esqueléticas, especialmente en las rótulas, codos y pelvis. Este síndrome a menudo conlleva una nefropatía, que va a determinar el pronóstico de la enfermedad.
 - La luxación rotuliana es una de las manifestaciones más comunes y limitantes.
- La cirugía rotuliana en el síndrome onico-patelar debe personalizarse para minimizar las complicaciones y optimizar los resultados clínico-funcionales.
- Presentamos una variación técnica que, bajo nuestra experiencia, puede aportar beneficios en estos pacientes.