



P.31. Variante infrecuente del complejo OEIS con extrofia vesical aislada

Mar Carbonell Pradas¹, Lorenzo Añez-Bustillos², Rodrigo Romao², Joao Luiz Pippi Salle².

1. Hospital Sant Joan de de Déu, Barcelona

2. The Hospital for Sick Children, Toronto

Introducción Casos Clínicos

El complejo OEIS, caracterizado por onfalocele, extrofia de cloaca o vejiga, ano imperforado y defectos espinales, constituye una malformación congénita rara y de gran complejidad. Existen variantes anatómicas poco frecuentes que dificultan el diagnóstico prenatal y el abordaje quirúrgico.

Resumen del caso

Presentamos una lactante con sospecha prenatal de defecto de la pared abdominal. La resonancia magnética fetal mostró un onfalocele, probable atresia anal y agenesia renal izquierda, lo que planteó la sospecha de extrofia cloacal. Al nacimiento se evidenció un onfalocele gigante, ano imperforado, genitales ambiguos y exposición de una gran estructura mucosa por debajo del onfalocele, sin el aspecto típico del complejo OEIS. Se realizó cierre primario del onfalocele y colostomía. La exploración intraoperatoria evidenció una extrofia vesical clásica asociada a una anomalía cloacal, sin continuidad entre la vejiga y el intestino distal.

A los 19 meses de edad se realizó la reconstrucción escalonada que incluyó osteotomías pélvicas con fijador externo, cierre vesical primario, descenso vaginal y anal, reimplante ureteral, apendicovesicostomía, colocación de cecostomía y cierre definitivo de la pared abdominal. La evolución postoperatoria fue favorable, con preservación de la función renal y seguimiento multidisciplinar estrecho.

Comentarios

Este caso ilustra una variante excepcional del complejo OEIS, en la que la extrofia vesical y la anomalía cloacal coexisten de forma independiente. Destaca la importancia del abordaje quirúrgico por etapas y de la colaboración multidisciplinar para optimizar los resultados, así como la necesidad de individualizar el alcance de la reconstrucción en pacientes con potencial limitado de continencia.