



## **P.49. Protocolo de cuidados postquirúrgicos tras circuncisión con apósito hidrocoloide: estudio descriptivo.**

**Vanesa Núñez Cerezo<sup>1</sup>, Marta Mari Muro<sup>1</sup>, Cristina Tordable Ojeda<sup>1</sup>, Ester Fernández<sup>1</sup>, Vidal Alberto García-Tabernero<sup>1</sup>, Rocio Morante Valverde<sup>1</sup>, Indalecio Cano Novillo<sup>1</sup>, María López Díaz<sup>1</sup>, Raquel Tejedor<sup>1</sup>, Juan Luis Antón Pacheco<sup>1</sup>.**

1. Hospital 12 de Octubre Madrid.

### **Introducción**

La circuncisión es la técnica quirúrgica más frecuente en urología pediátrica.

### **Objetivos**

El objetivo es describir los resultados clínicos del uso de apósitos hidrocoloides en la cicatrización de las heridas de circuncisión y en el control del dolor durante el postoperatorio inmediato.

### **Material y método**

Estudio descriptivo de pacientes entre 3 y 11 años intervenidos de circuncisión entre junio y diciembre de 2025. Se aplicó un apósito hidrocoloide durante el postoperatorio inmediato. Se analizan variables epidemiológicas, clínicas, evolutivas y complicaciones derivadas tanto del procedimiento quirúrgico como del empleo del apósito.

### **Resultados**

Se incluyó a 51 pacientes con una mediana de edad de 5 años (3-11), a los que se colocó un único apósito hidrocoloide. La duración media del apósito fue 5.88 +/- 2.13 días. Cuarenta y cuatro apósitos permanecieron adheridos durante todo el periodo de seguimiento; tres fueron retirados por deseo paterno y cuatro por error. NO se requirieron curas de enfermería adicionales tras la realizada en quirófano. El dolor postoperatorio (EVA) fue 2.63 +/- 3.63, y durante la retirada del apósito de 1.35 +/- 2.25. No se registraron infecciones ni reacciones alergias; se identificó un único hematoma tras retirada del apósito como complicación. El 73.7% de los cuidadores refirieron un excelente postoperatorio. Ningún paciente precisó reintervención quirúrgica. El grado de satisfacción de los cuidadores (escala Likert) fue 4.56 +/- 0.62.

### **Conclusiones**

El uso de apósitos hidrocoloides en la circuncisión pediátrica permite un manejo postoperatorio sin necesidad de curas adicionales, con buen control del dolor, alta satisfacción familiar y ausencia de complicaciones relevantes.