

**XXVI** REUNIÓN **PAMPLONA** | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



**SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:  
Aprendiendo para el futuro**

**PÓSTER CON DEFENSA**

# **Reparación de heridas con adhesivo tisular en la edad pediátrica**

**Coll Bey, S; Rodríguez Hernández, I; Becerra Marrero, T; Fernández Pozo, Y; Larrondo Velasco, K; Jurado Torralbo, A**

*Servicio de Pediatría, Hospital Universitario de Toledo.*

## INTRODUCCIÓN

Las **heridas incisas** en la edad pediátrica son una de las causas más frecuentes de visita en la urgencia pediátrica. Los métodos más utilizados para el cierre de estas lesiones son los hilos de sutura, las tiras adhesivas y las grapas.

Recientemente se ha incorporado como alternativa a los métodos convencionales el **adhesivo tisular**, el cual permite simplificar el procedimiento y el uso de materiales.

## OBJETIVO

Estudiar el uso del adhesivo tisular como alternativa a los métodos tradicionales en el cierre de heridas en pediatría.

## METODOLOGÍA

Bases de datos:

Pubmed

Cuiden

Cochrane

Web of Science

### ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

**(("Fibrin Tissue Adhesive" [Mesh]) OR fibrin glue) AND pediatric AND wound\***

Criterios de inclusión:

- Adecuación al tema
- Texto completo accesible
- Inglés/español
- Edad pediátrica
- Publicados 2010-Febrero 2022

El adhesivo tisular resulta de utilidad en heridas simples, limpias y de baja tensión siendo una **alternativa al cierre estándar**.



Disminución del dolor

Tiempo del procedimiento

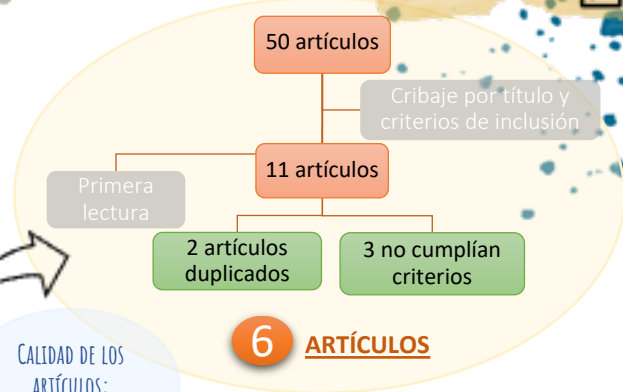
Reduce las visitas posteriores

Mejor tolerado

Baja incidencia de infección

Resultados estéticos similares

## RESULTADOS



Calidad de los artículos:  
PROGRAMA CASPE

## CONCLUSIONES