

Impacto de la puesta en marcha de un calendario quirúrgico pediátrico en la disminución del número de circuncisiones

Bernat Puigserver Sacares ¹ , [Maria Isabel Martín Delgado](#) ² , Olga huguet Rodriguez³ , Mireia Cortada Gracia⁴ , Catalina Isabel Servera Ginard⁵ , Clauda Marhuenda Irastorza⁶

1. CS Emili Darder, Palma
2. CS Santa Ponsa, Calviá
3. CS Nuredduna, Artá
4. CS Santa María, Santa María Del Camino
5. CS Escuela Graduada, Palma
6. Servicio de Cirugía Infantil Hospital Son Espases, Palma
Islas Baleares, España

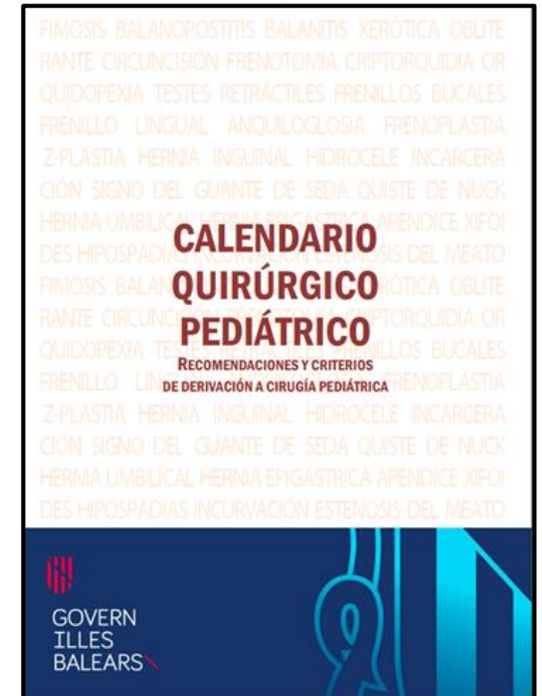
DECLARACIÓN DE POTENCIALES CONFLICTOS DE INTERESES

Impacto de la puesta en marcha de un Calendario Quirúrgico Pediátrico en la disminución del número de circuncisiones.

Relativas a esta presentación no existen potenciales conflictos de intereses

INTRODUCCIÓN

- La prevalencia del prepucio tipo I decrece con la edad.
- La historia natural de esta patología tiende a la resolución espontánea en la mayoría de niños.
- En los últimos años se han producido cambios en las recomendaciones de la edad para realizar una circuncisión

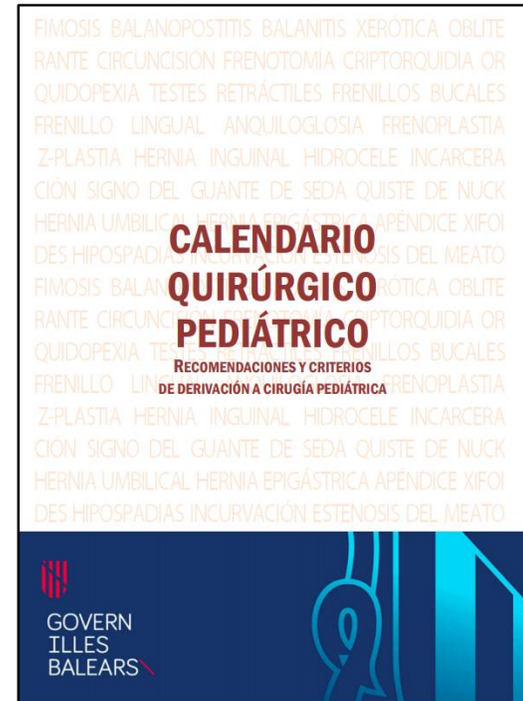


INTRODUCCIÓN

OBJETIVO del Calendario quirúrgico pediátrico (CQP) de Baleares (2017) :

- Unificar pautas de actuación
- Disminuir la variabilidad
- Evitar intervenciones innecesarias y sus efectos adversos.

El CQP estableció la indicación de **NO** derivación de las fimosis fisiológicas antes de los 4 años, recomendándose la derivación entre los 5 y 6 años.



OBJETIVOS

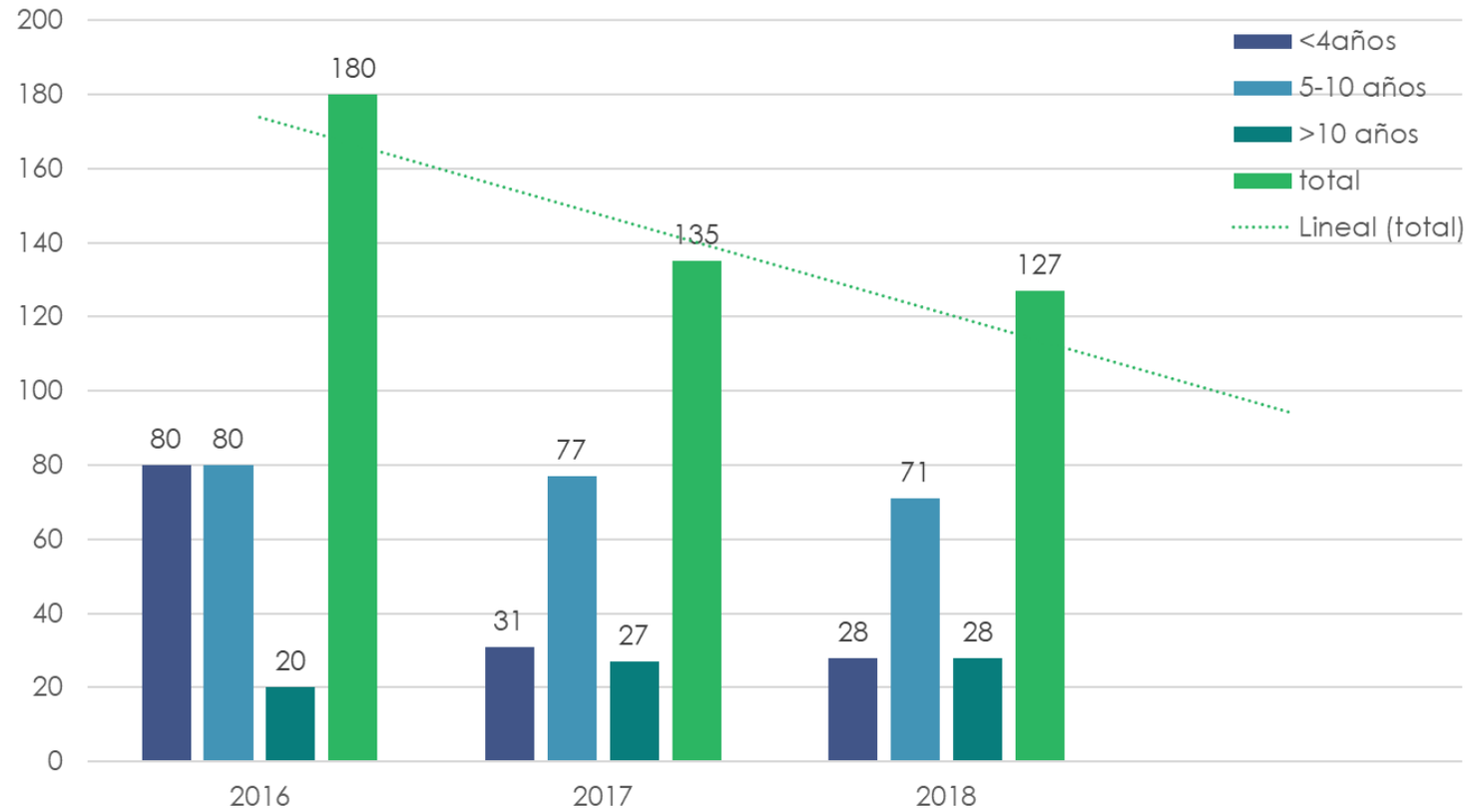
Valorar los cambios producidos con la incorporación del CQP en un servicio de Cirugía Pediátrica de referencia.

- Número de circuncisiones.
- Edad en que se realizan.

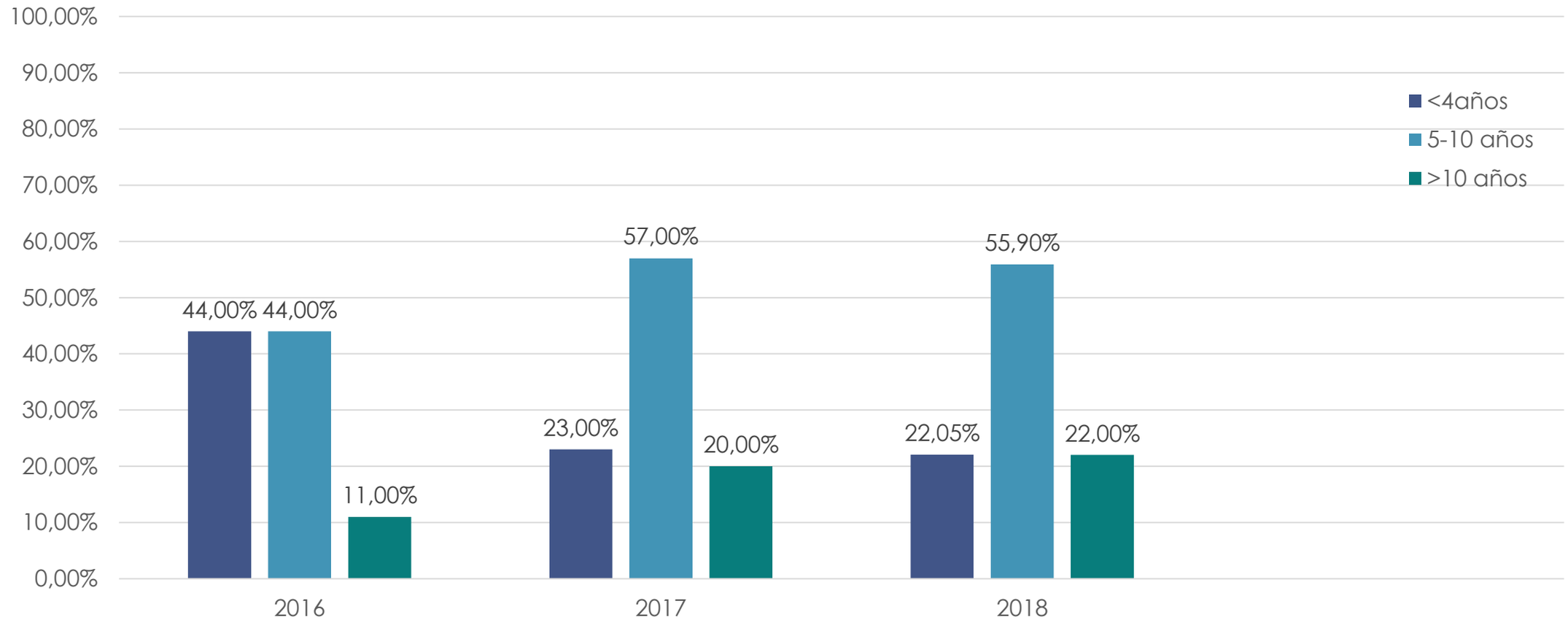
MÉTODOLOGÍA

- Estudio descriptivo
- Intervenciones de fimosis realizadas en el servicio de cirugía pediátrica 2016-2018
 - Compara el número de circuncisiones realizadas en el año anterior a la puesta en marcha del CQP (2016) con las realizadas en los 2 años post implantación.
 - Se calculó la variación de intervenciones según el grupo de edad.
 ≤ 4 años, 5-10 años, >10 años
 - Se calcularon las variaciones globales entre los periodos pre y post-implantación del CQP.

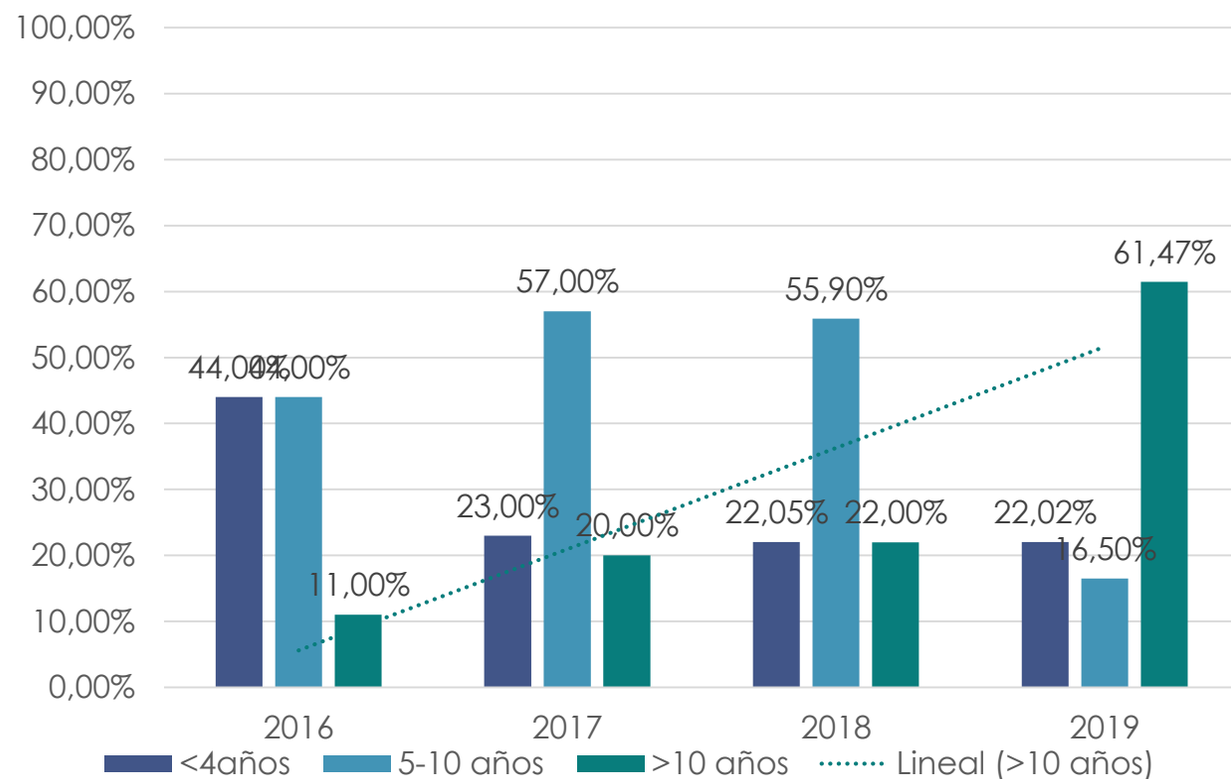
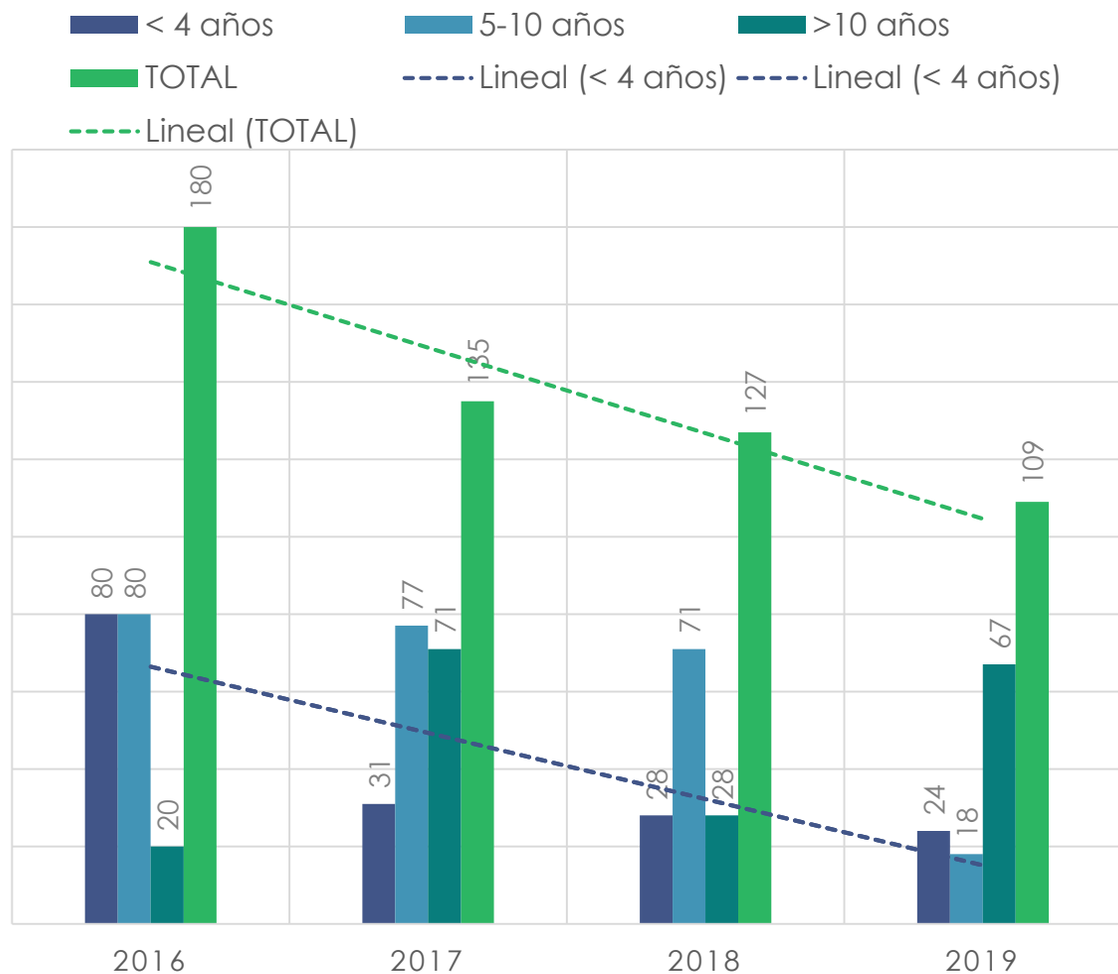
RESULTADOS



RESULTADOS



RESULTADOS



CONCLUSIONES

- La implantación del CQP ha tenido un efecto en la reducción del número total de circuncisiones durante el periodo post-implantación.
- Este cambio es mayor en el grupo de menor edad.
- Las intervenciones se han desplazado a los grupos de mayor edad.
- Se han podido evitar intervenciones innecesarias a edades precoces.
- La colaboración Primaria-Hospitalaria y el consenso facilita la incorporación de la mejor evidencia a la práctica clínica habitual.