

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

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:
Aprendiendo para el futuro

ESTUDIO - COMUNICACIÓN CORTA

Lactante febril. Repercusión de la guía de práctica clínica 2021 de la academia americana de pediatría.

Peña Torre, P. ; Vidal Alba, V.; Marañón Martín-Prieto, L.; Llera Estefanía, M.; Sáez González, I.; Vadillo Álvarez, I.

Sección de Urgencias de Pediatría. Hospital Universitario Basurto. Bilbao



Osakidetza
BILBO-BASURTUKO ESI
OSI BILBAO-BASURTO

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

- Guía clínica 2021 Academia Americana de Pediatría (AAP) para evaluación y manejo de lactantes con fiebre sin foco (FSF) y buen estado general (BEG) de 8 a 60 días.
- Propone que entre **22-60 días** se realice despistaje de infección urinaria (ITU) con bolsa perineal y no cursar urocultivo si el urianálisis es negativo.
- **Objetivos:**
 - Determinar el impacto de dicha guía en nuestra práctica clínica
 - Valorar si existe algún parámetro clínico/analítico a tener en cuenta

MÉTODOS



- Estudio descriptivo retrospectivo (2017-2021)
- Sección de Urgencias de Pediatría del Hospital Universitario Basurto

→ Criterios de inclusión:

**Lactantes de 22 a 90 días atendidos
en Urgencias con FSF y BEG**



n= 210

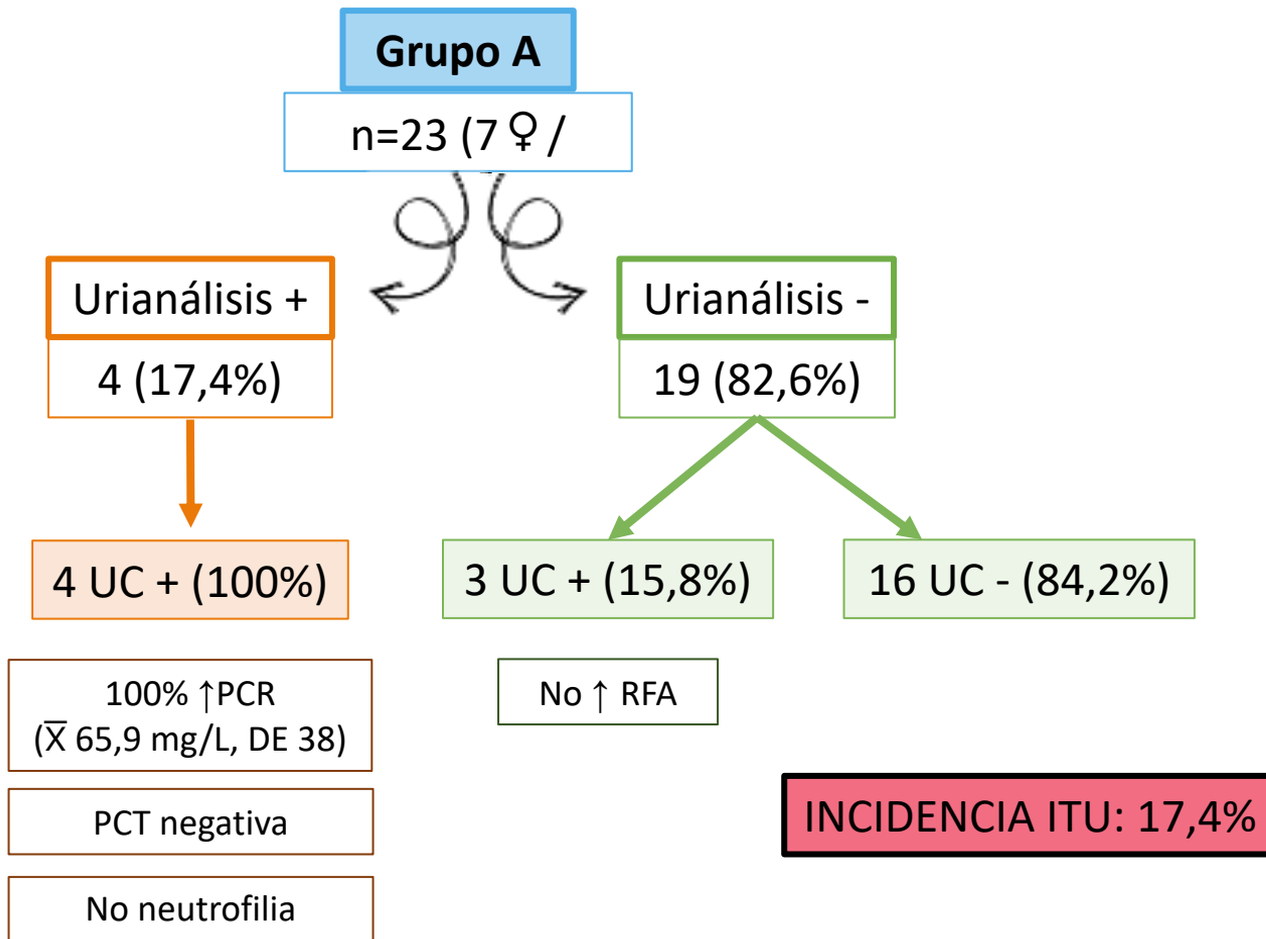
→ Criterios de exclusión:

Reconsultas para control clínico
Vacunados en las 48 horas previas

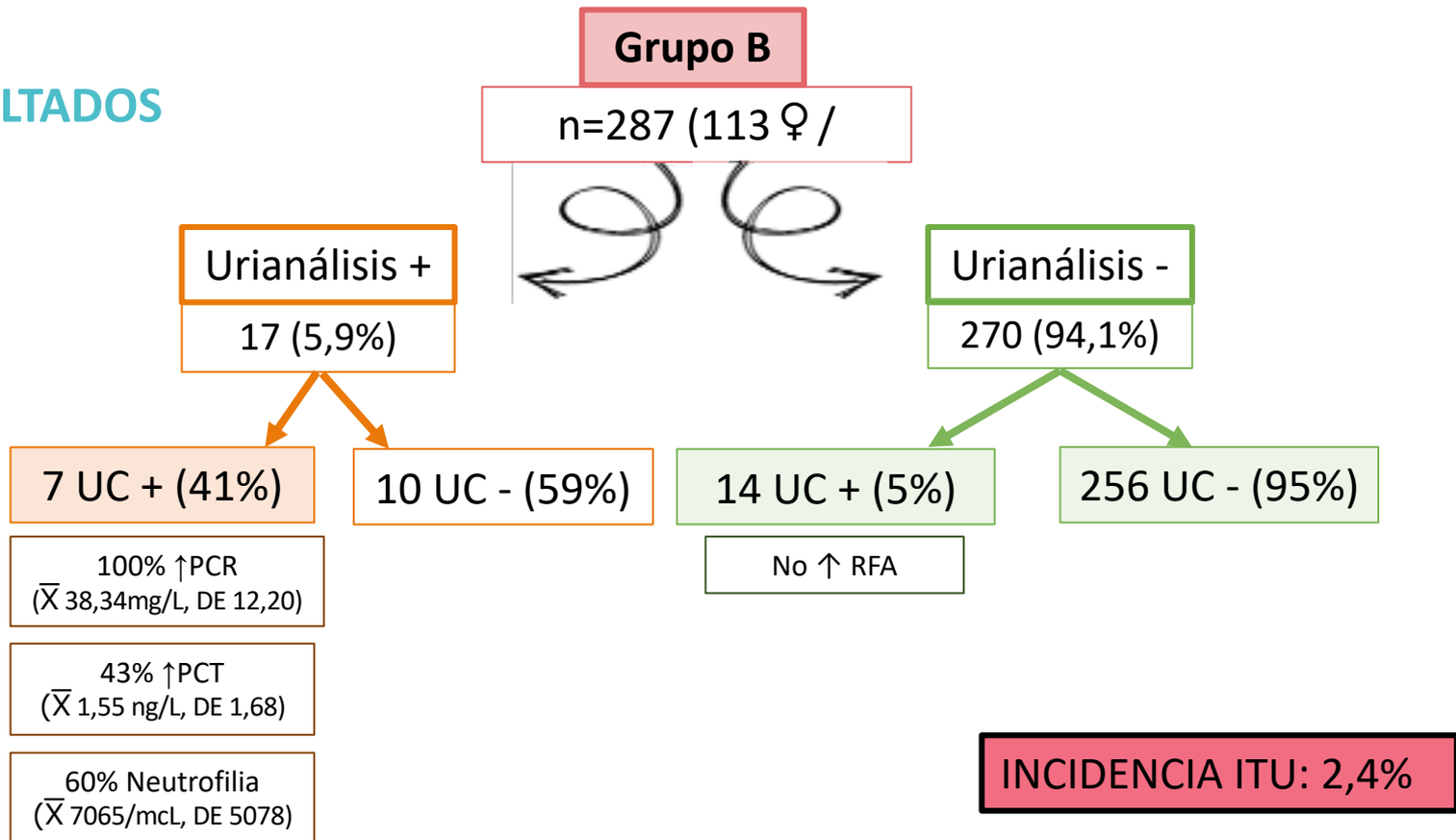
MÉTODOS

- Urianálisis + urocultivo por punción suprapúbica/sondaje uretral
- Grupos etarios: grupo A (22 a 28 días; n=23) y grupo B (29 a 90 días; n=187)
- Definición ITU: Urianálisis y Urocultivo positivos (>10.000 UFC)
- Variables analizadas: microbiología, parámetros analíticos, antibioterapia

RESULTADOS



RESULTADOS



CONCLUSIONES

- ✓ Siguiendo las nuevas recomendaciones de la AAP, es posible lograr en nuestro servicio una reducción del 93% de sondajes.
- ✓ La estrategia de la AAP parece segura, sobre todo si se combina con RFA.
- ✓ A la espera del urocultivo en pacientes con urianálisis alterado los RFA podrían servir de guía para iniciar antibioterapia.