

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021



Minimizar
mejorar
Avanzar 

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021

Minimizar
mejorar
Avanzar

COMUNICACIÓN CORTA

**Etiología, patrón de resistencias y abordaje
terapéutico de las pielonefritis agudas en urgencia**

Ferreiro-Mazón P, Chamorro Sanz N, García Espinosa L, García Suárez LC, Bueno Barriocanal M, Molina Gutiérrez MÁ. *Hospital Universitario La Paz, Madrid*



INTRODUCCIÓN

- Las **infecciones del tracto urinario (ITU) febriles** son una causa frecuente de infección bacteriana grave en la infancia.
- Requieren un **diagnóstico e inicio de antibioterapia precoces**.

OBJETIVOS

- Describir la **etiología y la sensibilidad a antibióticos** de los uropatógenos identificados en pacientes pediátricos que acudieron a urgencias de un hospital de tercer nivel y fueron diagnosticados de **pielonefritis aguda**.
- Describir el **abordaje terapéutico**.



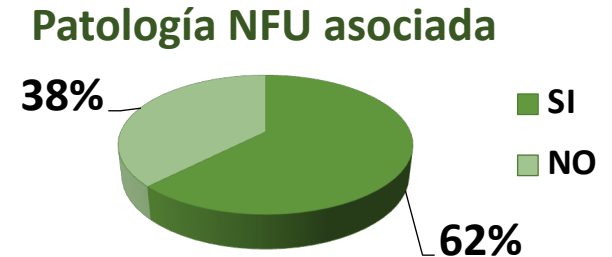
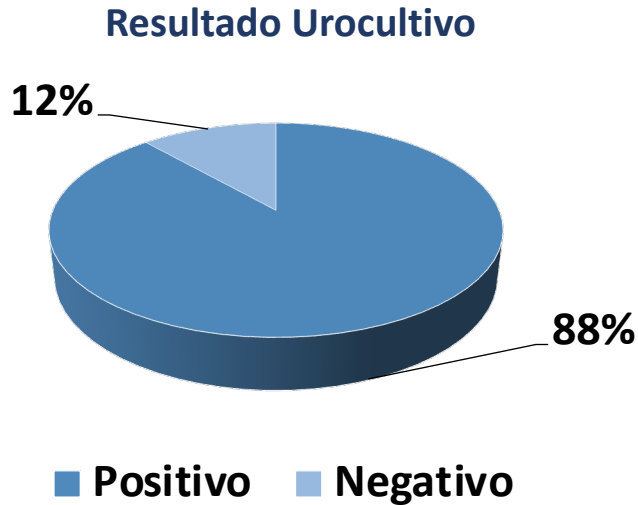
MÉTODOS

- **Estudio descriptivo retrospectivo** realizado en el servicio de Urgencias Pediátricas de un hospital de tercer nivel.
- Incluidos todos los pacientes con **sospecha clínica de pielonefritis aguda** en Urgencias.
- Durante un **periodo de 5 años** (Enero de 2015 a Diciembre de 2019).
- Los datos fueron extraídos a través del **registro informatizado de historias clínicas**.
- **Análisis descriptivo de todos los antibiogramas** realizados sobre los urocultivos positivos, comparando el perfil de sensibilidad de los principales uropatógenos.

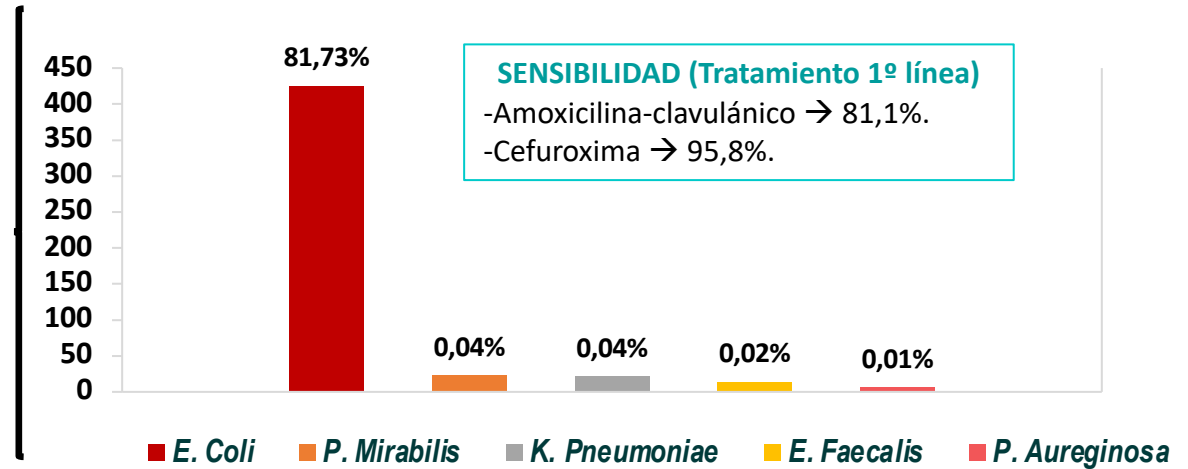
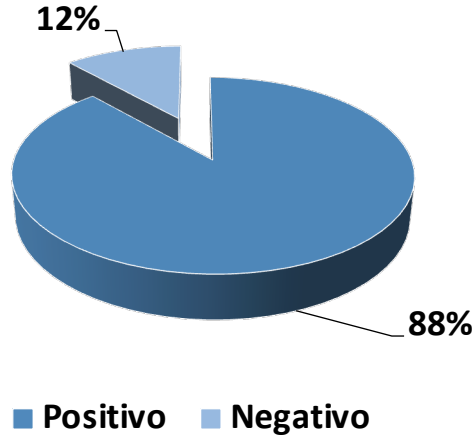


RESULTADOS

- Se analizaron **588 casos** de sospecha de PNA.
- El **40.7%** fueron **< 1 año** de edad.



Resultado Urocultivo



CONCLUSIONES

- **Escherichia Coli** es el microorganismo causante de PNA más frecuente en población pediátrica.
- Nuestros resultados avalan el **empleo de las penicilinas resistentes a betalactamasas y cefalosporinas de segunda generación** como tratamiento de primera línea en el manejo de la pielonefritis aguda.

