

Infecciones bacterianas en menores de 90 días con fiebre sin foco: cambios epidemiológicos y microbiológicos

*L Martínez, O Morientes, S Mintegi, S García, J Benito, B Gómez
Servicio de Urgencias de Pediatría. Hospital Universitario Cruces*



XX REUNIÓN ANUAL de la
**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**

*Nuevos tiempos para la
Pediatría de Urgencias*

16-18 DE ABRIL DE 2015
PALACIO EUSKALDUNA


EUSKO JAILARITZA
GOBIERNO VASCO

Barakaldo, 9 de enero de 2008

Objetivos

Conocer la prevalencia actual, los diagnósticos y las bacterias causantes de IBPG:

- infección bacteriana invasiva (IBI)
- infección bacteriana no invasiva (IBNI)



en los lactantes ≤ 90 días con fiebre sin foco



✓ Ningún conflicto de intereses que declarar

Metodología

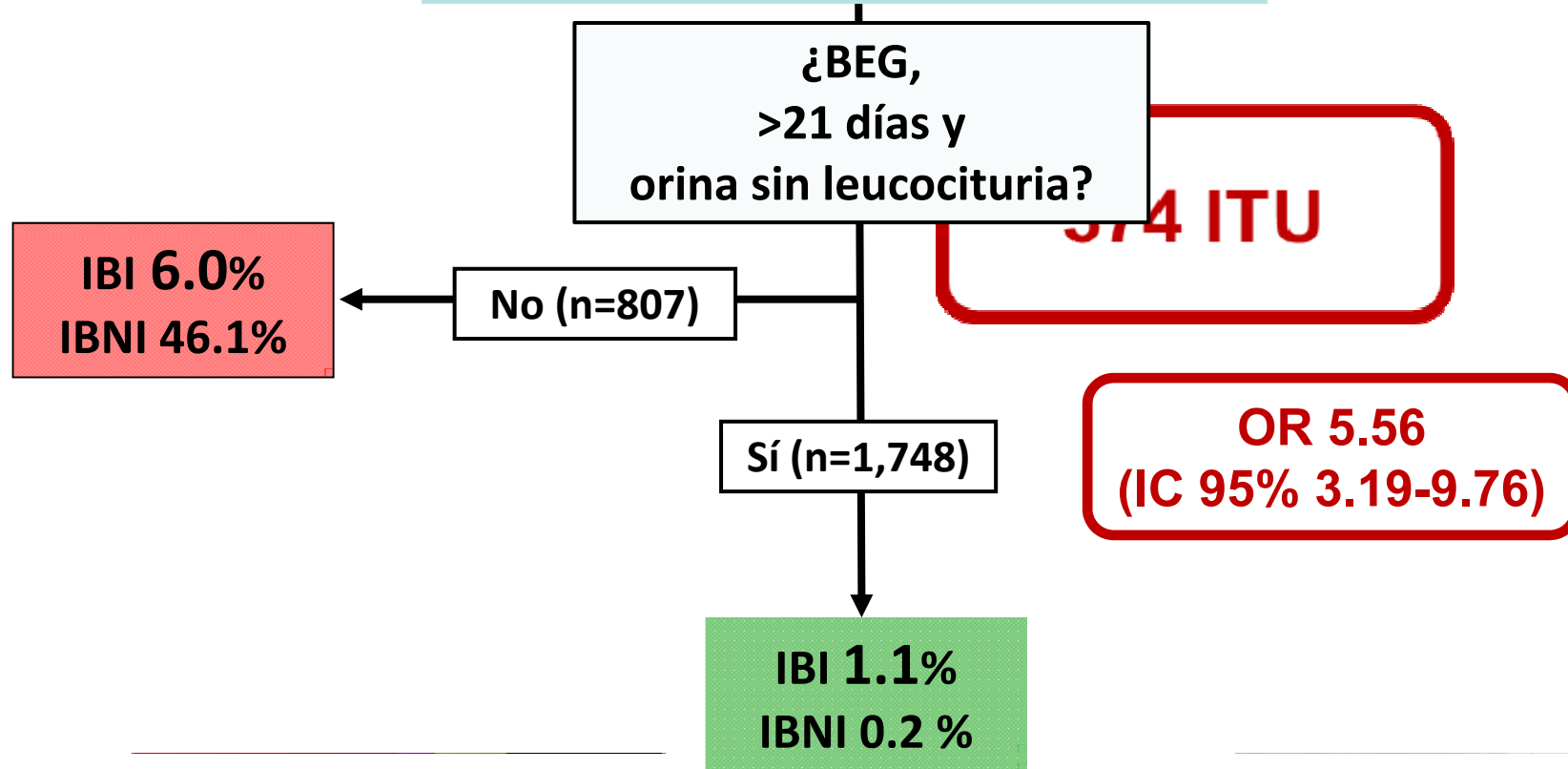


- **Definiciones:**
 - **IBI:** aislamiento de bacteria patógena en sangre, LCR u otro líquido estéril.
 - **IBNI** : infecciones de orina (urocultivo $>10,000$ UFC/mm³ con leucocituria asociada) y gastroenteritis bacterianas

Resultados



SUBGRUPO DE MENOR RIESGO



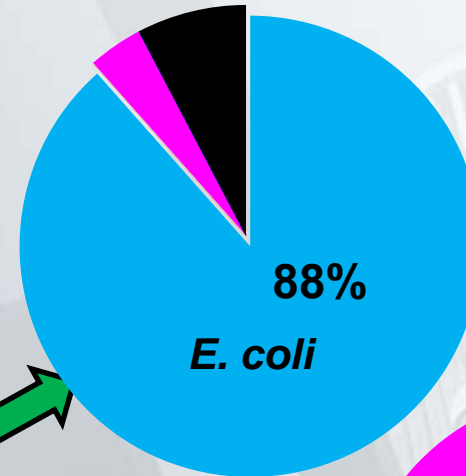
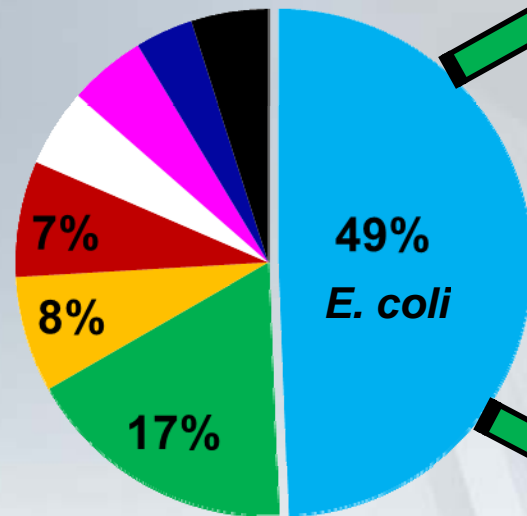
Resultados

ITUs + bacteriemia

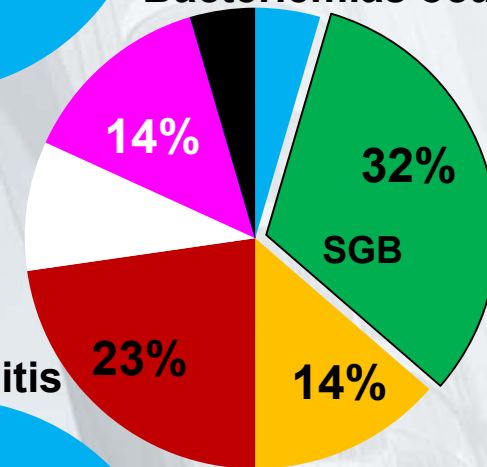


IBIs globalmente

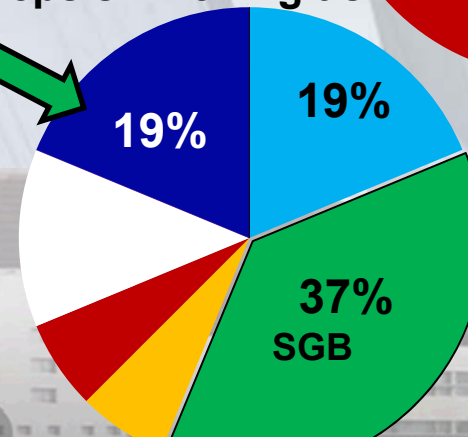
- *E. coli*
- *S. agalactiae*
- *S. pneumoniae*
- *E. faecalis*
- *N. meningitidis*
- *S. aureus*
- *L. monocytogenes*
- Otros



Bacteriemias ocultas



Sepsis / meningitis



Conclusiones / ¿Qué aporta este estudio?

- La ***E. coli*** ha superado al ***S. agalactiae*** como principal agente causal de infección bacteriana en el lactante pequeño, aunque este último sigue siendo la primera causa de sepsis-meningitis.
- La ***Listeria*** presenta en la actualidad un papel anecdótico como agente causal de infección en este grupo de edad y el número de IBIs por ***neumococo*** ha disminuido en los últimos años.
- Dentro de las infecciones bacterianas, la mayor invasividad se relaciona con menor edad del paciente.
- El estado general, la edad y la tira reactiva de orina permiten identificar un subgrupo con menor riesgo de IBI.

Infecciones bacterianas en menores de 90 días con fiebre sin foco: cambios epidemiológicos y microbiológicos

*L Martínez, O Morientes, S Mintegi, S García, J Benito, B Gómez
Servicio de Urgencias de Pediatría. Hospital Universitario Cruces*



REUNIÓN ANUAL de la
**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**

*Nuevos tiempos para la
Pediatría de Urgencias*

16-18 DE ABRIL DE 2015
PALACIO EUSKALDUNA

GRACIAS