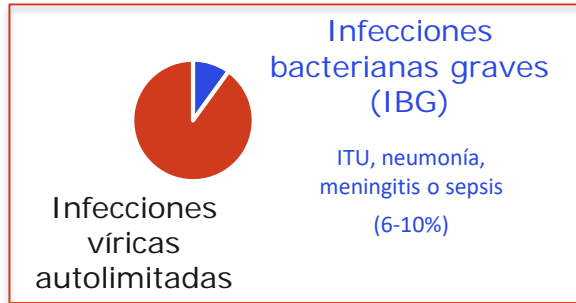


FIEBRE SIN FOCO EN EL LACTANTE MENOR DE 90 DÍAS EN UN HOSPITAL SECUNDARIO: ¿PODEMOS MEJORAR SU ABORDAJE?

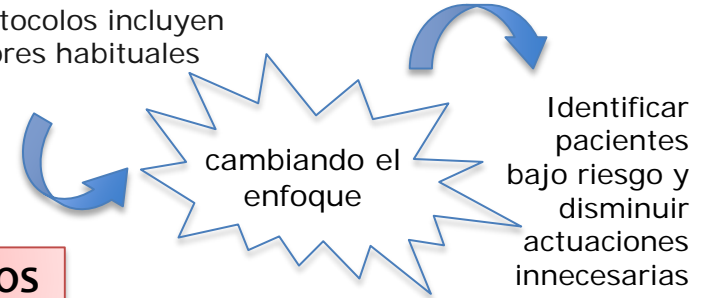
AC Hernández Villarroel, M Carrón Bermejo, M Hernández Carbonell, L García-Trevijano Cabetas, L Lozano Rincón, E Domínguez Bernal.
Servicio de Pediatría, Hospital General de Segovia, Segovia, España.

Fiebre sin foco en lactante pequeño



¿Estrategia óptima para el manejo y tratamiento?

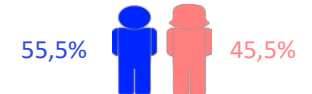
Nuevos protocolos incluyen biomarcadores habituales (PCR, PCT)



METODOLOGÍA Y RESULTADOS

- Estudio retrospectivo
- Pacientes ingresados entre Enero-Diciembre/2017
- Previamente sanos y correctamente vacunados

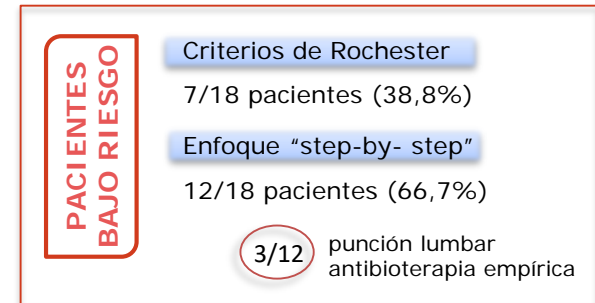
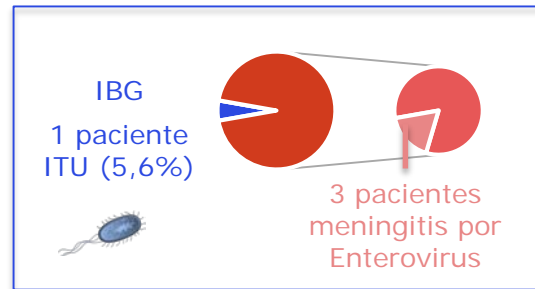
- 18 niños <90 días
- Edad media 38 días
- 50% en los meses de otoño



IRRITABILIDAD, RECHAZO DE LAS TOMAS

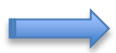


	Media
Tiempo de evolución	14,6 horas
Temp max inicial	38,3°C
Tiempo ingreso	4,5 días



CONCLUSIONES

Incidencia IBG similar a la descrita en la literatura (a pesar del escaso tamaño muestral)



Permite identificar a aquellos pacientes con bajo riesgo de desarrollar IBG
Conveniente valorar su uso para disminuir actuaciones innecesarias

SITGES 19-21 de abril 2018

ALTA SENSIBILIDAD Y VALOR PREDICTIVO NEGATIVO