

# RIESGO DE INFECCIÓN BACTERIANA POTENCIALMENTE GRAVE EN PACIENTES MENORES DE 3 MESES QUE SE ENCUENTRAN AFEBRILES A SU LLEGADA



**Complejo Hospitalario Universitario  
Materno Infantil de Las Palmas de Gran  
Canaria.**



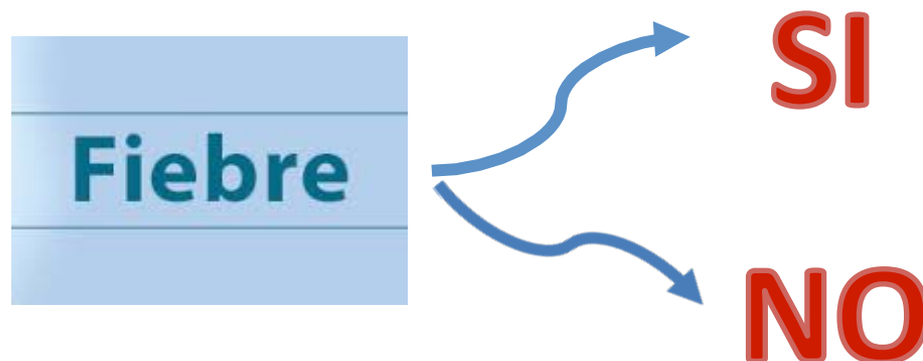
**D. de la Rosa Sánchez, A. Suárez Marrero, A.  
Maján Rodríguez, D. Mazabanda López, M.L  
Espino Timón, M. Hernández Apolinario**

## CONFLICTO DE INTERESES



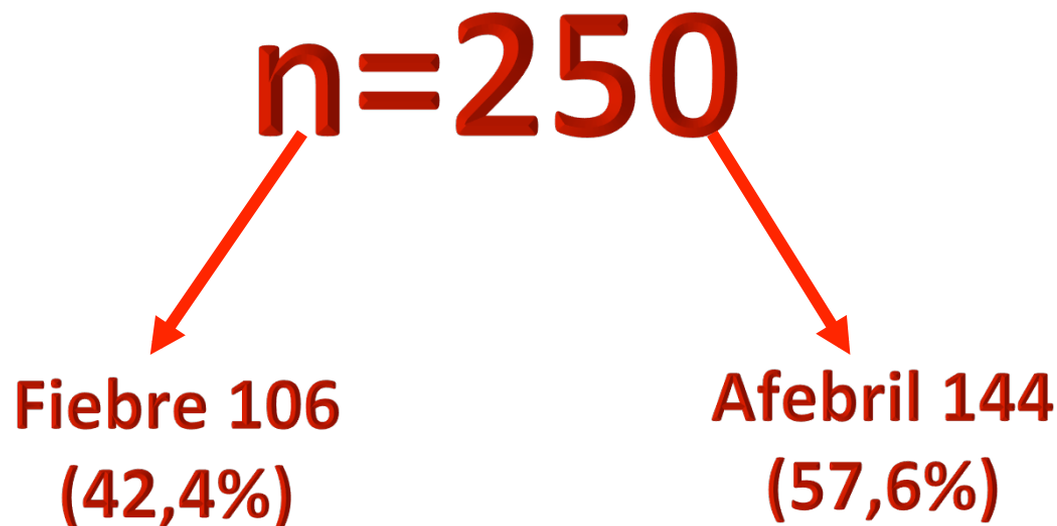
# INTRODUCCIÓN

- Riesgo de IBPG en los lactantes < de 90 días es elevado.
- Manejados de forma más conservadora al encontrarse afebriles a su llegada al servicio.
- Objetivo: comparar el riesgo de IBPG en los < 90 días con o sin fiebre a su llegada.



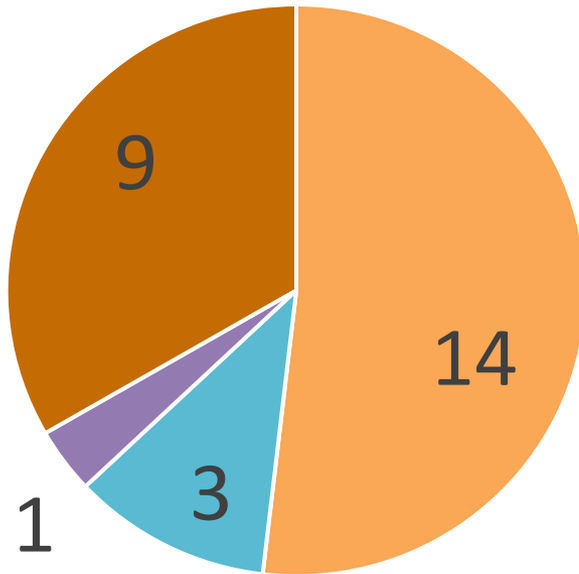
# METODOLOGÍA

- Estudio retrospectivo longitudinal unicéntrico
- Pacientes < 3 meses valorados por fiebre.



# RESULTADOS

## IBPG FEBRILES



■ ITU ■ NEUMONIA ■ GEA ■ IBI

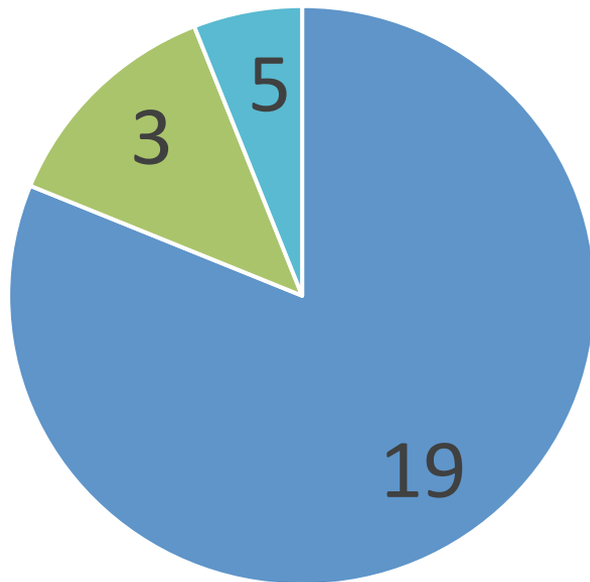
## IBI FEBRILES



■ Meningitis bacteriana ■ Sepsis ■ Bacteriemia oculta ■ Bacte+ ITU

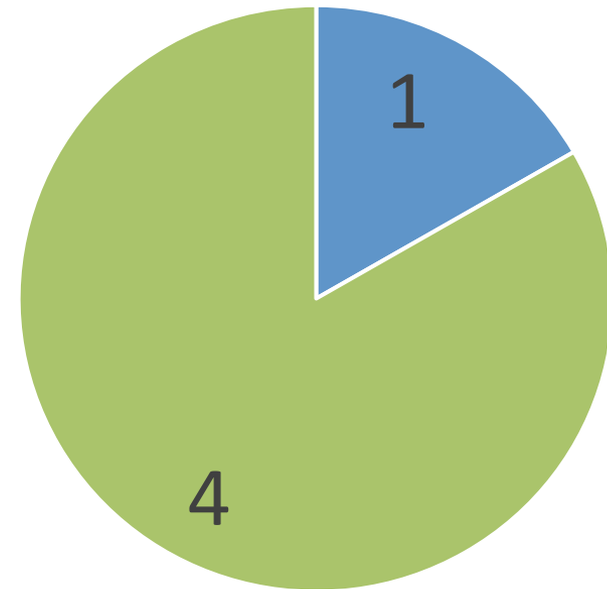
# RESULTADOS

## IBPG AFEBRILES



■ ITU   ■ NEUMONIA   ■ IBI

## IBIS AFEBRILES



■ SEPSIS   ■ BACT + ITU

# ANÁLISIS ESTADÍSTICO

**RR:0,84 (0,63-1,12)**

- Aunque se objetiva un menor riesgo de presentar IBPG en el grupo de pacientes que se encuentra afebril a su llegada, este no es lo suficientemente significativo como para justificar un distinto manejo diagnóstico y terapéutico.

**THANK YOU**

GRACIAS  
ARIGATO  
SHUKURIA  
JUSPAKAR  
DANKSCHEEN  
TASHAKKUR ATU  
YACHANYELAY  
SUKSAMA  
BIYAN  
SHUKRIA  
TRAGCI  
GRAZIE  
MEHRBANI  
PALMES  
BOLZIN  
MERCİ

