

# 21

REUNIÓN ANUAL  
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA



# ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO DE LAS MENINGITIS LINFOCITARIAS



universidad  
del país vasco

euskal herriko  
unibertsitatea



Osakidetza

DONOSTIA UNIBERTSITATE OSPITALEA  
HOSPITAL UNIVERSITARIO DONOSTIA

De Llobet Cucalón AL, López Oreja A, Olaciregui Echenique I, Muñoz Bernal JA, Landa Maya JJ.  
Sección de Urgencias, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Donostia. San Sebastián. Guipúzcoa.

# OBJETIVOS

21

REUNIÓN ANUAL  
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA



Analizar las características clínicas, analíticas, microbiológicas y evolutivas de una cohorte de meningitis linfocitarias (ML).

No existe ningún conflicto de interés que declarar en relación a este estudio



# MÉTODO

21

REUNIÓN ANUAL  
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA

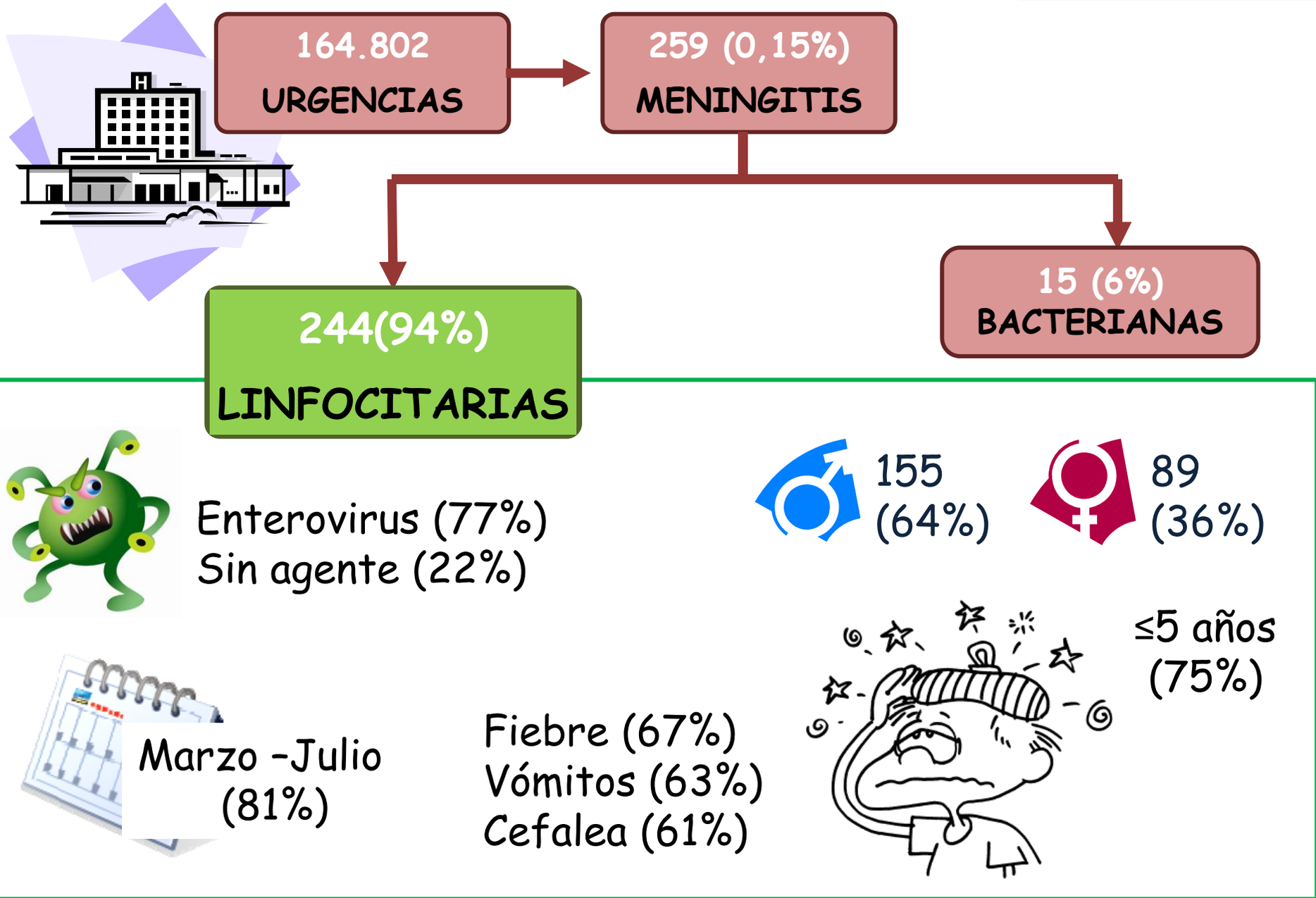


- Estudio observacional /  
Revisión de historias clínicas
- Pacientes atendidos en U. Pediatría con  
diagnóstico de meningitis
- **Edad:** 0-14 años
- **Periodo:** 5 años (2011-2015)
- Se analizan variables etiológicas, clínicas,  
exámenes complementarios, tratamiento y evolución



**Definición de caso:** ML, aquellas en la que se demuestra un virus por PCR o cultivo bacteriano estéril.

# RESULTADOS



# RESULTADOS

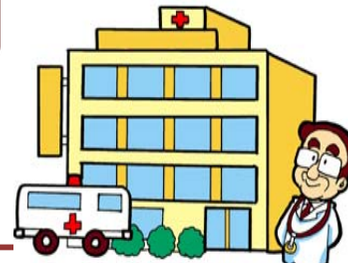


244  
MENINGITIS LINFOCITARIAS

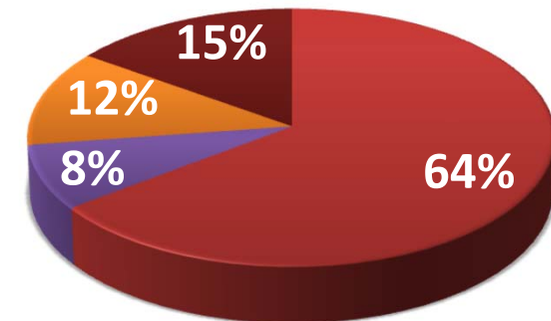


185 (76%)  
MANEJO AMBULATORIO

59 (24%)  
INGRESO HOSPITALARIO



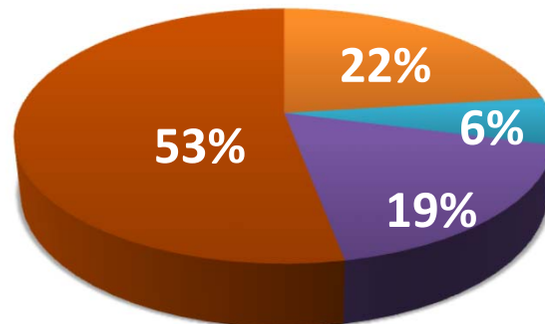
## MOTIVOS DE INGRESO



- EDAD < 1 AÑO
- AFECTACIÓN ESTADO GENERAL
- DUDAS DX CON LA ANALÍTICA
- ≥3 EBM

## TRATAMIENTO ATB (n=49 / 83%)

- < 1 MES
- ATB PREVIO
- ≥3 EBM
- RESTO



# CONCLUSIONES

21

REUNIÓN ANUAL  
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA



1. El enterovirus es el agente etiológico más frecuente

2. La mayoría de los pacientes no precisaron ingreso hospitalario

3. Los motivos más frecuentes de ingreso fueron niños <1 año, alteración del estado general y una puntuación elevada en la escala de Boyer modificada.

4. La mayoría de pacientes ingresados recibieron tratamiento antibiótico y en la mitad de ellos debería haberse evitado.



**MUCHAS GRACIAS**