

**XXVI** | **REUNIÓN** PAMPLONA | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



**SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:  
Aprendiendo para el futuro**

**PÓSTER CON DEFENSA**

**Infección por SARS-CoV2 en lactantes menores de 3 meses:  
estudio descriptivo y analítico**

**Autores: Pomares Bascuñana, Ricardo; Arenaza Oreja, Maider; Izquierdo Rubio, María; Pina López, María del Mar, Urretavizcaya Martínez, María; Gil Sáenz, Francisco José.**

*Centros de trabajo:* Hospital Universitario de Navarra

### Lactante < 3 meses

- Sistema inmune inmaduro
- Calendario vacunal

**Describir** características clínicas y analíticas

**Comparar** con otros grupos edad

### Revisión retrospectiva

- Pacientes ingresados por infección sintomática COVID
- 01/05/2020 a 31/01/2022
- Exclusión: SIM-Ped
- T-student

### Resultados

- 19 pacientes
- Clínica: 84.2% fiebre y síntomas respiratorios
- Analítica: neutropenia (31%), ↑ ferritina (78%) ↑ Dímero D (93%)

### CONCLUSIONES



- Síntomas leves y autolimitados
- Alteraciones analíticas sin clara repercusión clínica con menor elevación de reactantes de fase aguda
- Posible manejo ambulatorio si estabilidad clínica sin signos de alarma

Síntomas Analítica	< 3 meses	>3 meses
Días fiebre (previo/ingreso)	0.2 1.4	2.2 3
Neutrófilos	2531	8000
Fibrinógeno	357	529
PCR	4.4	79
Urea	15.8	26.2
Cr	0.3	0.5

