

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

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



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

**ESTUDIO**

**Características epidemiológicas de una  
agrupación inusual de casos de perniosis**

**Gil Suárez, Ángela ; Baquero Gómez, Concepción; Araujo García, Tania; Pozo García , Esther; Rodríguez Rueda, Carmen; Rodríguez García, Clara.**

*Hospital Juan Ramón Jiménez. Huelva*

## Introducción

**Perniosis:** lesiones eritematosas, inflamatorias y pruriginosas de localización acral desencadenadas por el frío

- A veces en pacientes genéticamente predispuestos
- Trastorno aislado en individuos sanos o 2ª a enfermedades
- Diagnóstico: clínico. Si dudas: biopsia

## Objetivo:

Describir las características clínicas y epidemiológicas de una agrupación inusual de casos de perniosis en nuestro centro coincidiendo con la ola de frío "Filomena"

## Métodos

- Estudio observacional, descriptivo y transversal

Población: menores de 14 años atendidos en urgencias hospitalarias en Enero de 2021

- Seguimiento telefónico o presencial:

Se completa historia clínica y se objetiva evolución de las lesiones

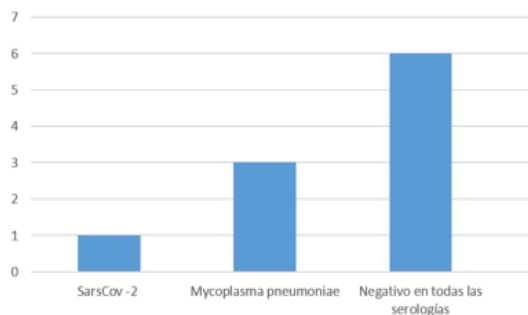
Se realiza diagnóstico diferencial con patología infecciosa (*SARSCoV-2*, *M. pneumoniae* y *Parvovirus*)

## Resultados

Edad (mediana)	12 años (3 – 12)
Sexo	7 – Varón (70%) / 3 – Mujer (30%)
AF perniosis	9 – No (90%) / 1 – Sí (10%)
AP	10 – No (100%)
Ambiente epidemiológico	10 – No (100%)
Inicio de los síntomas	7 – 19 de enero 2021
Síntomas acompañantes	4 – CVA / 1 – Cefalea / 5 – Nada
Estado de las lesiones	7 – Residual (70%) / 3 – Resuelto (30%)

Se identificaron un total de 15 pacientes → 10 (66,66%) aceptaron su inclusión en el estudio

Resultados serologías



**Evolución:** favorable en todos los casos

**Tratamiento:** sintomático. 2 casos positivos para *M.pneumoniae* se trataron con azitromicina

## Conclusiones

- Perniosis: entidad por causas muy diversas: infecciones, autoinmunitaria o factores físicos
- Destacar la prevalencia de positividad para *M.pneumoniae*. Agente causal capaz de producir cuadros clínicos con afectación cutánea
- Se han descrito lesiones cutáneas de aspecto vasculítico llamadas acroisquemia aguda asociadas a infección por *SARSCoV-2*