

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

Manejo de las lesiones por herpes zóster en Urgencias Pediátricas

Flaquer Pérez de Mendiola, JM ; Martínez González, I; López Corominas, V; González Lago, S.
Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Son Espases, Palma

INTRODUCCIÓN

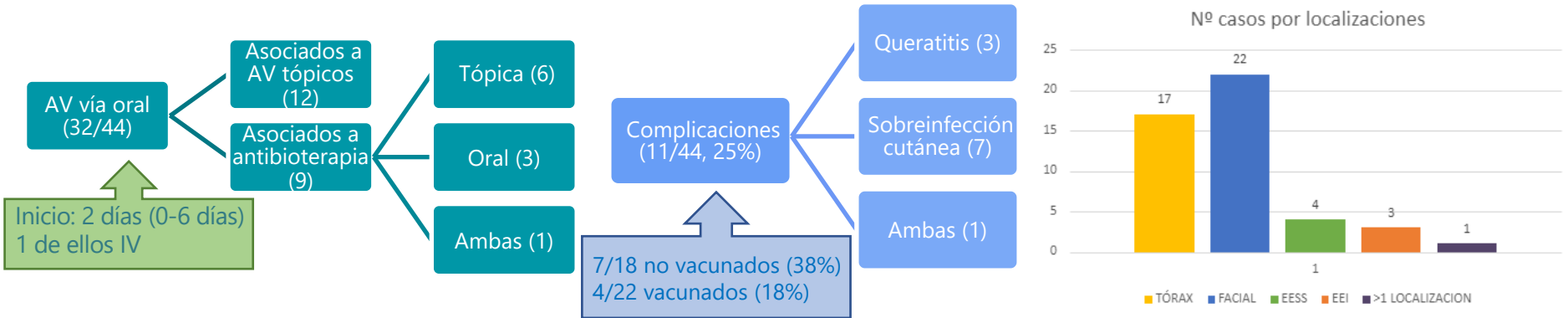
El uso de terapia antiviral (AV) en pacientes pediátricos con herpes zóster (HZ) es controvertida.

METODOLOGÍA

- Análisis descriptivo-retrospectivo
- Pacientes 0-14 años atendidos en Urgencias Pediátricas por lesiones cutáneas compatibles con HZ durante 4 años (2018-2021)
- Variables: datos demográficos, fecha, antecedentes, localización lesiones, tiempo de evolución, síntomas, complicaciones y tratamiento
- Exclusión: datos insuficientes, AV iniciado previamente

RESULTADOS

- n=44 (18 fem, 26 masc)
- Edad media: 7'5 años (0'7-14)
- No inmunosupresión
- 50%: primeras 24h
- 20 infección previa por VVZ
- 22 vacunados frente VVZ



COMENTARIOS

- Este estudio no refleja la **incidencia** de HZ triplicada en pacientes con antecedentes de VVZ frente a vacunados descrita en la literatura, probablemente por el reducido tamaño muestral.
- Las **complicaciones** fueron casi el doble en los no habían recibido vacunación frente a los vacunados.
- La falta de **evidencia científica** en relación al uso de AV en HZ en niños sanos justifica la **heterogeneidad** observada. Son necesarios más estudios para la elaboración de **guías de práctica clínica**.