

MANIFESTACIONES CLÍNICAS ASOCIADAS A LA PRUEBA DE EXPOSICIÓN CONTROLADA CON ANTIBIÓTICOS BETALACTÁMICOS: ¿CUÁNDO UNA PRUEBA ES POSITIVA?

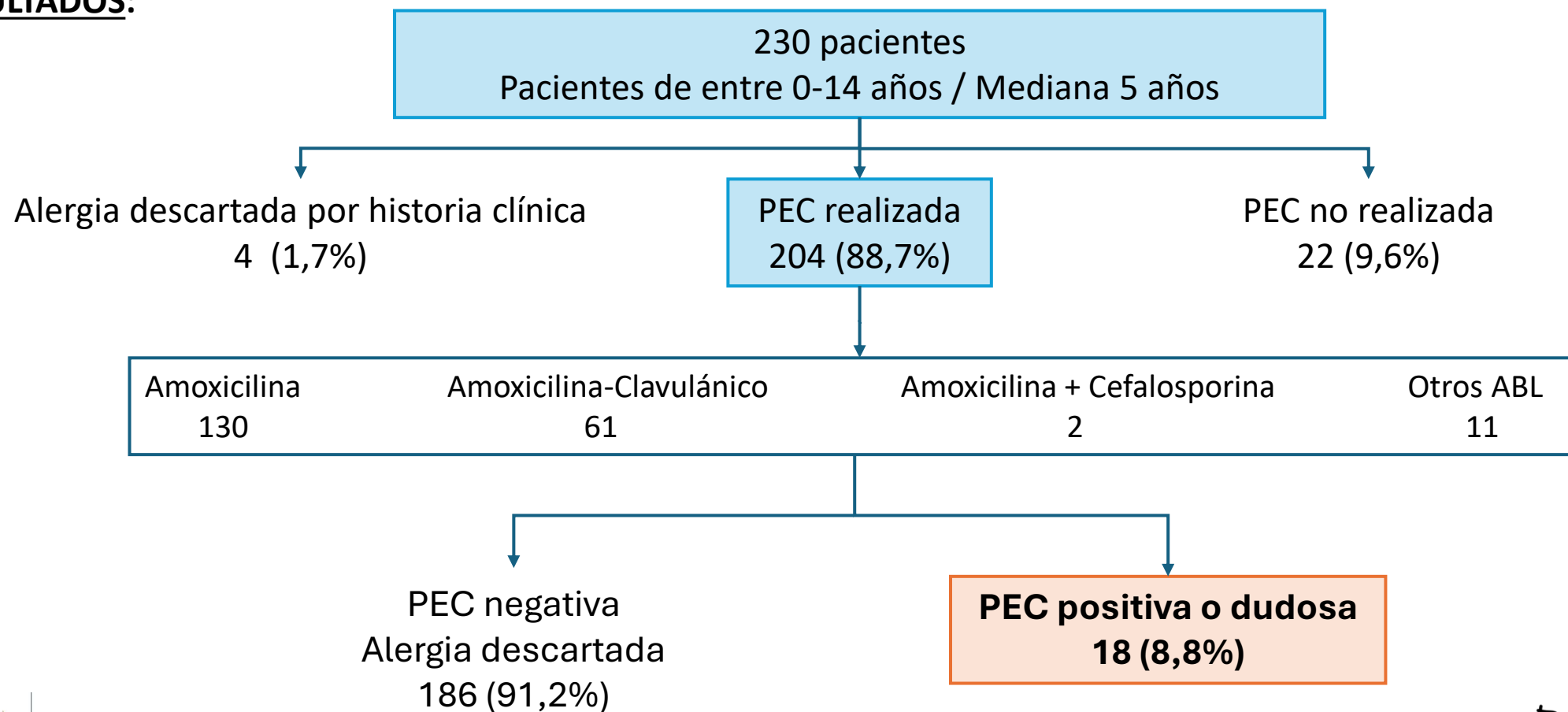
Autores: N. Carretero, L. Moral, B. Castillo, N. Espinosa

Unidad de Alergología y Neumología Pediátrica. Hospital General Universitario Dr. Balmis.
Alicante

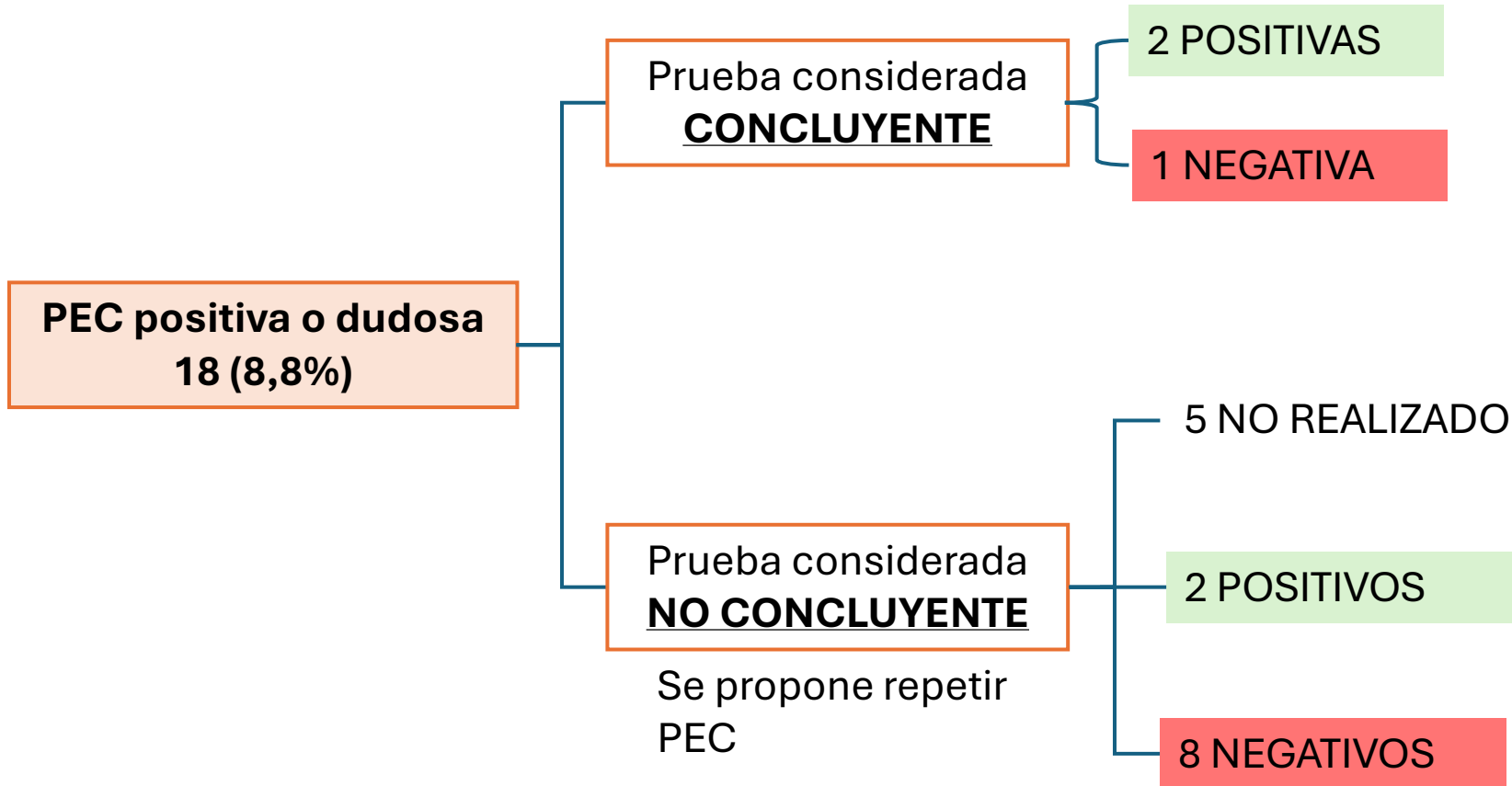
OBJETIVO: Describir las manifestaciones clínicas observadas durante la prueba de exposición controlada (PEC) con antibióticos betalactámicos (ABL) y las decisiones tomadas tras estas

MATERIAL Y MÉTODOS: Revisión de los pacientes atendidos entre 2023 y 2025 por sospecha de alergia a ABL, analizando en detalle las manifestaciones clínicas relacionadas con la PEC y el diagnóstico resultante.

RESULTADOS:



RESULTADOS:



Manifestaciones de las reacciones positivas:

- Pustulosis exantemática aguda generalizada
- Exantemas morbiliforme generalizado

- Eritrodermia pruriginosa en ambos casos

RESULTADOS: De la cohorte inicial de 230 pacientes

**199 pacientes (86,5%)
ALERGIA DESCARTADA**

**4 pacientes (1,7%)
ALERGIA CONFIRMADA**

**27 pacientes (11,7%)
ESTUDIO NO CONCLUIDO**

CONCLUSIONES

Un porcentaje pequeño de pacientes presenta manifestaciones cutáneas durante la realización de la PEC con ABL

Sin embargo, muchas de estas manifestaciones pueden ser falsos positivos, por lo que sería conveniente su repetición.

La verdadera alergia a ABL en niños posiblemente sea $\leq 2\%$ de los casos sospechados y puede estar sobreestimada en muchos trabajos en función de los criterios de positividad de la PEC