



DECLARO AUSENCIA DE POTENCIALES CONFLICTOS DE INTERESES

SOSPECHA DE HIPERSENSIBILIDAD A ANTIINFLAMATORIOS NO ESTEROIDEOS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS

Alberto Marín Muñoz, Luis Moral Gil, Andrea Fullana Carbonell, Julia Jaque Gómez-Aguado, Nieves Carretero Borrás, Elena Sanz Page, Ana Murillo Martínez, Alba Antón González

Todos los autores declaran no presentar ningún conflicto de interés



INTRODUCCIÓN

- Los antiinflamatorios no esteroideos (AINE) se encuentran, tras los antibióticos, entre los fármacos que se asocian más frecuentemente a reacciones de hipersensibilidad (HS)
- El objetivo de este estudio es conocer las características clínicas de los pacientes con sospecha de hipersensibilidad a dichos fármacos, así como la tolerancia a otros AINE

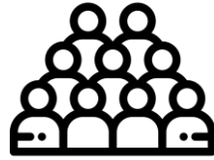


MÉTODOS

- Estudio descriptivo prospectivo
- Pacientes pediátricos con sospecha de HS a AINE
- Noviembre de 2022 hasta diciembre 2024
- Consultas de alergología pediátrica de nuestro hospital
- Diagnóstico definitivo: prueba de exposición controlada (PEC) con el fármaco implicado
 - Si PEC positivo: PEC a otros AINE (ácido acetilsalicílico, metamizol, paracetamol, meloxicam o etoricoxib)



RESULTADOS



34 pacientes



Entre 0 y 14 años

Edad media 7



20 varones (59%)

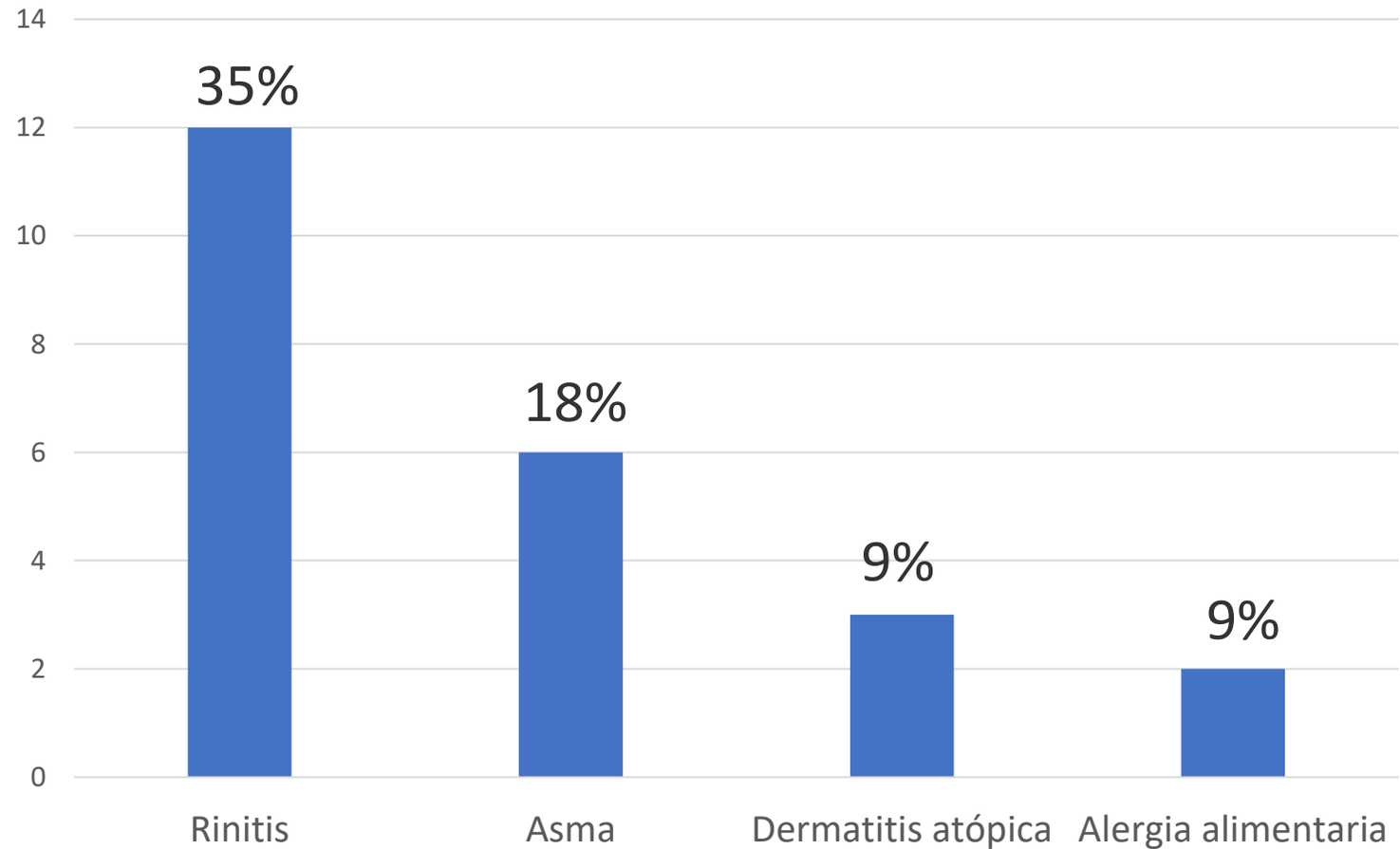
14 mujeres (41%)



RESULTADOS

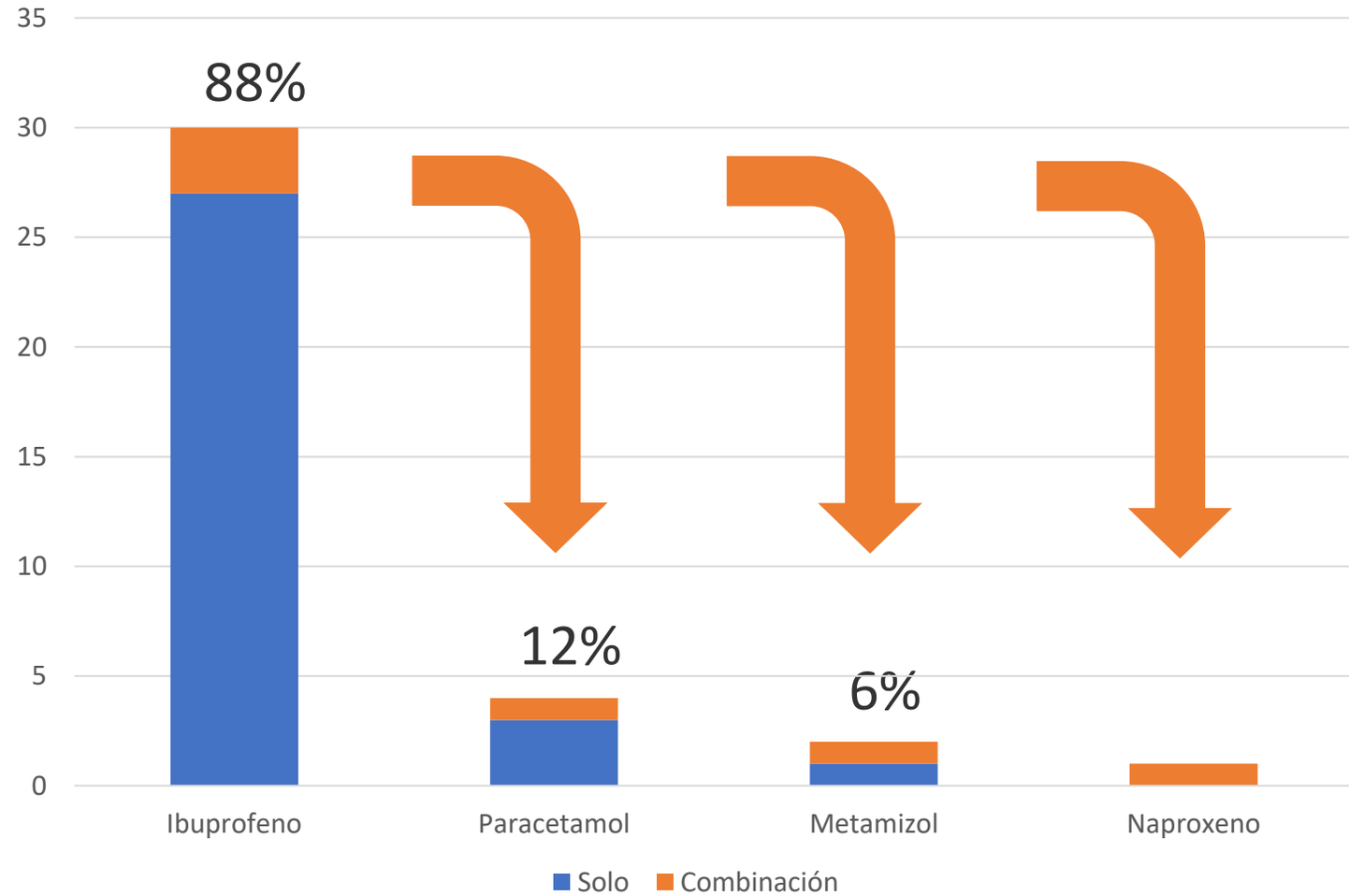
Antecedentes

14 pacientes (41%)
con antecedentes de
enfermedades
atópicas



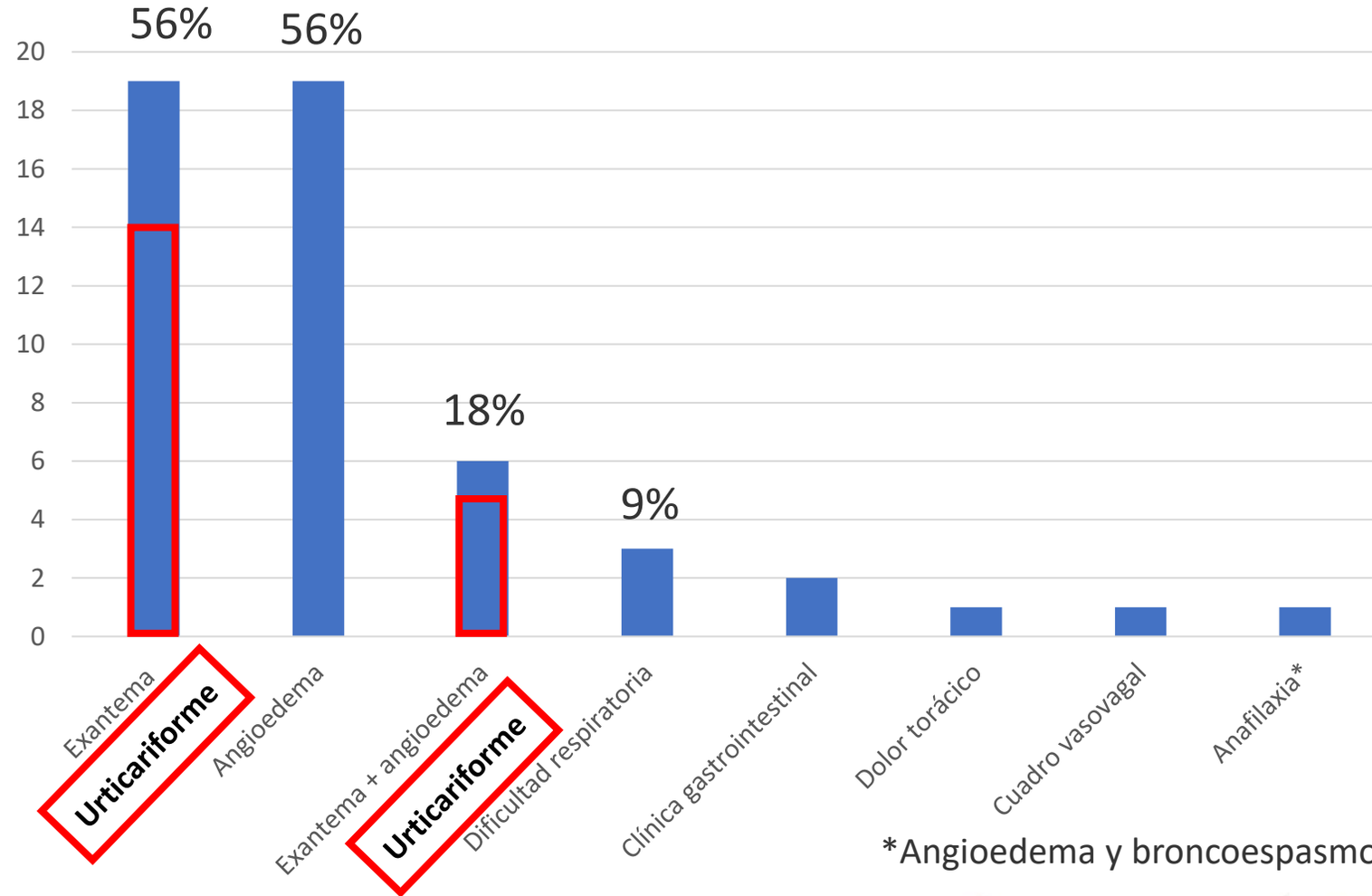
RESULTADOS

AINE implicado



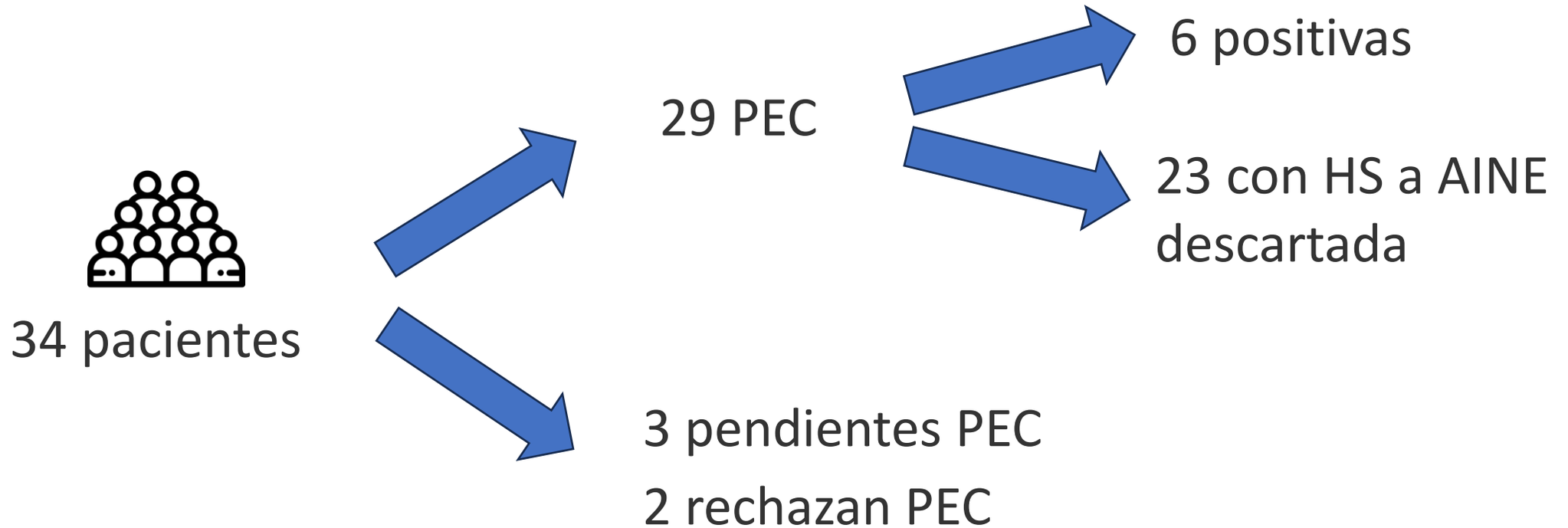
RESULTADOS

Clínica

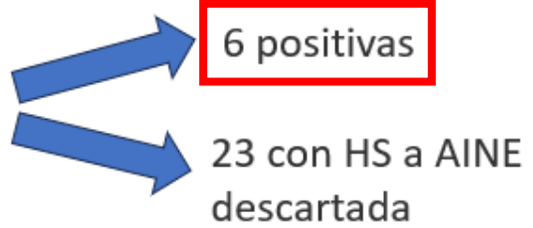


RESULTADOS

Diagnóstico: PEC



29 PEC



RESULTADOS

Diagnóstico: PEC

AINE	PEC paracetamol	PEC Ibuprofeno	PEC AAS	PEC Metamizol	PEC Meloxicam
Ibuprofeno	-	POSITIVA	POSITIVA	POSITIVA	Pendiente
Ibuprofeno	-	-	POSITIVA	POSITIVA	NEGATIVA
Ibuprofeno	-	-	POSITIVA	-	NEGATIVA
Ibuprofeno	-	POSITIVA	POSITIVA	Pendiente	Pendiente
Ibuprofeno/ Naproxeno	-	POSITIVA	NEGATIVA	Pendiente	Pendiente
Paracetamol	POSITIVA	NEGATIVA	-	-	-

Toleran paracetamol

*

Tolera
ibuprofeno

Prick test negativo

Intradermorreacción positiva



CONCLUSIONES

- La HS a AINE se confirmó en 6 casos (21%)
- Los síntomas cutáneos y el angioedema son los síntomas más frecuentes
- La mayoría de pacientes presentaban una reacción cruzada por AINE (1 dudosa): toleran paracetamol, pero no AAS
- PEC es un método diagnóstico imprescindible para el estudio de estos pacientes

