

ADECUACIÓN DEL TRATAMIENTO DE LA OTITIS MEDIA AGUDA EN URGENCIAS

Mansilla B, Navío M, Martínez A, Rodríguez A.
Hospital Universitario Doctor Peset



INTRODUCCIÓN

La **otitis media aguda (OMA)** es una de las **infecciones más frecuentes** en la infancia.

El objetivo de este estudio es determinar las **características epidemiológicas y clínicas**, así como la **adecuación del tratamiento antibiótico** en nuestro hospital.

MATERIAL Y MÉTODOS



Estudio descriptivo retrospectivo de una muestra de **menores de 15 años** diagnosticados de **OMA** desde **noviembre del 2017 hasta noviembre 2018**. Se analizaron **variables epidemiológicas, antecedentes personales y familiares, manifestaciones clínicas, tratamientos y adecuación del manejo**.

RESULTADOS

Se estudiaron:

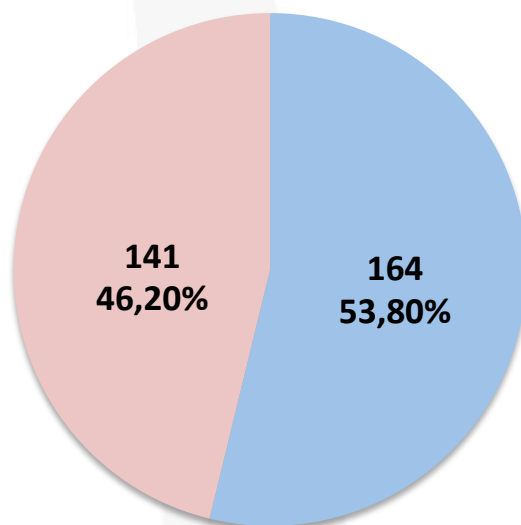
TOTAL: 305 CASOS

164 varones

53,8%

141 mujeres

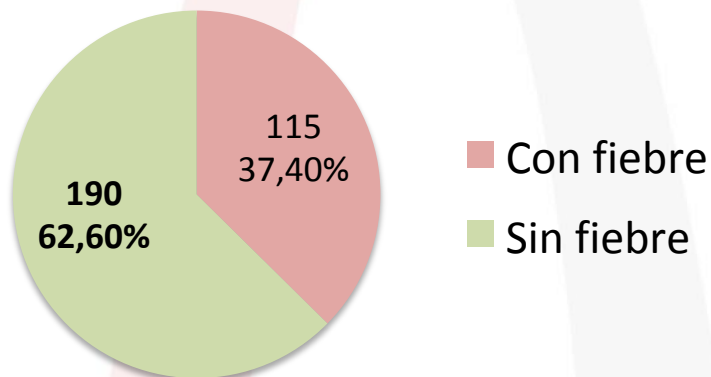
46,2%



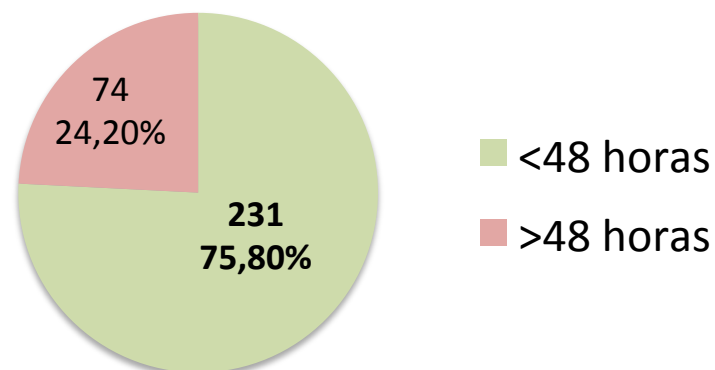
■ Varón
■ Mujer

RESULTADOS

FIEBRE >39°C

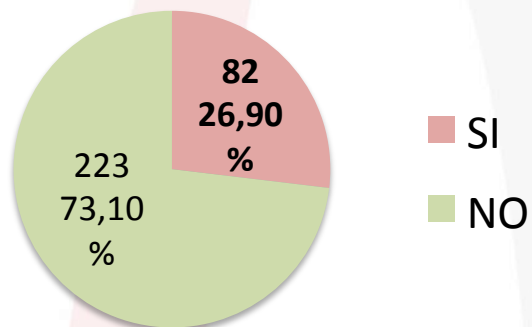


TIEMPO DE EVOLUCIÓN DE LA FIEBRE <48 HORAS

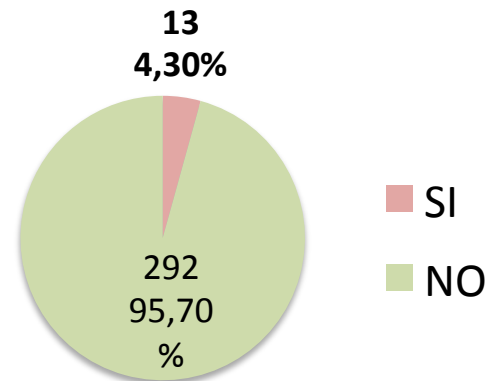


RESULTADOS

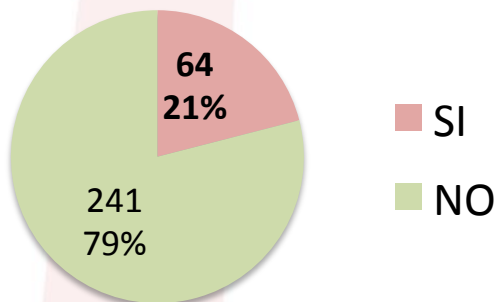
OTALGIA INTENSA



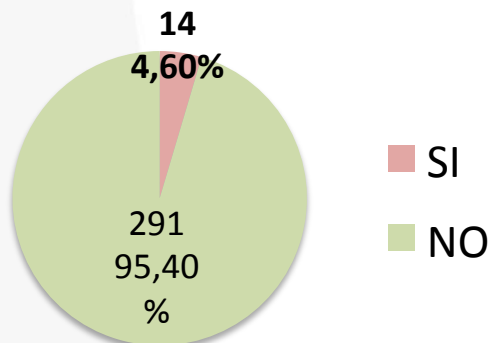
BILATERALIDAD



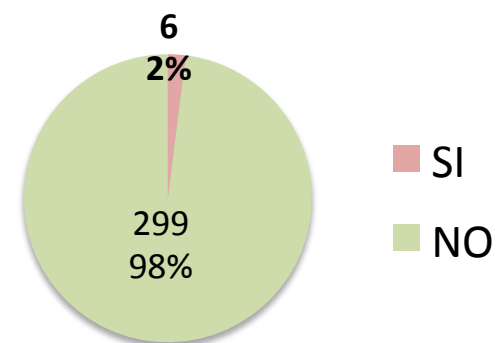
OTORREA



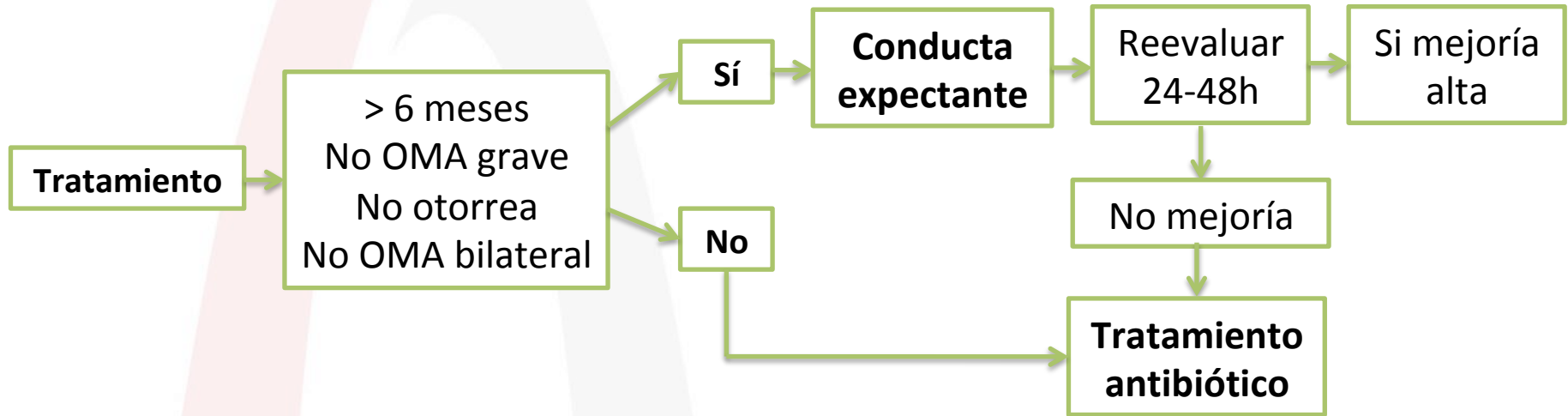
RECURRENTE



PERSISTENTE



RESULTADOS



La mayoría de las guías recomiendan tratamiento **antibiótico** inicial en:

- < 6 meses
- <2 años con OMA **bilateral**, síntomas severos (**fiebre >39°C, otalgia intensa de mas de 48 horas de evolución, afectación del estado general**) u **otorrea** (no debida a otitis externa).
- >2 años con síntomas severos u otorrea.
- Cualquier edad en los que **no** se pueda garantizar un **adecuado seguimiento**.

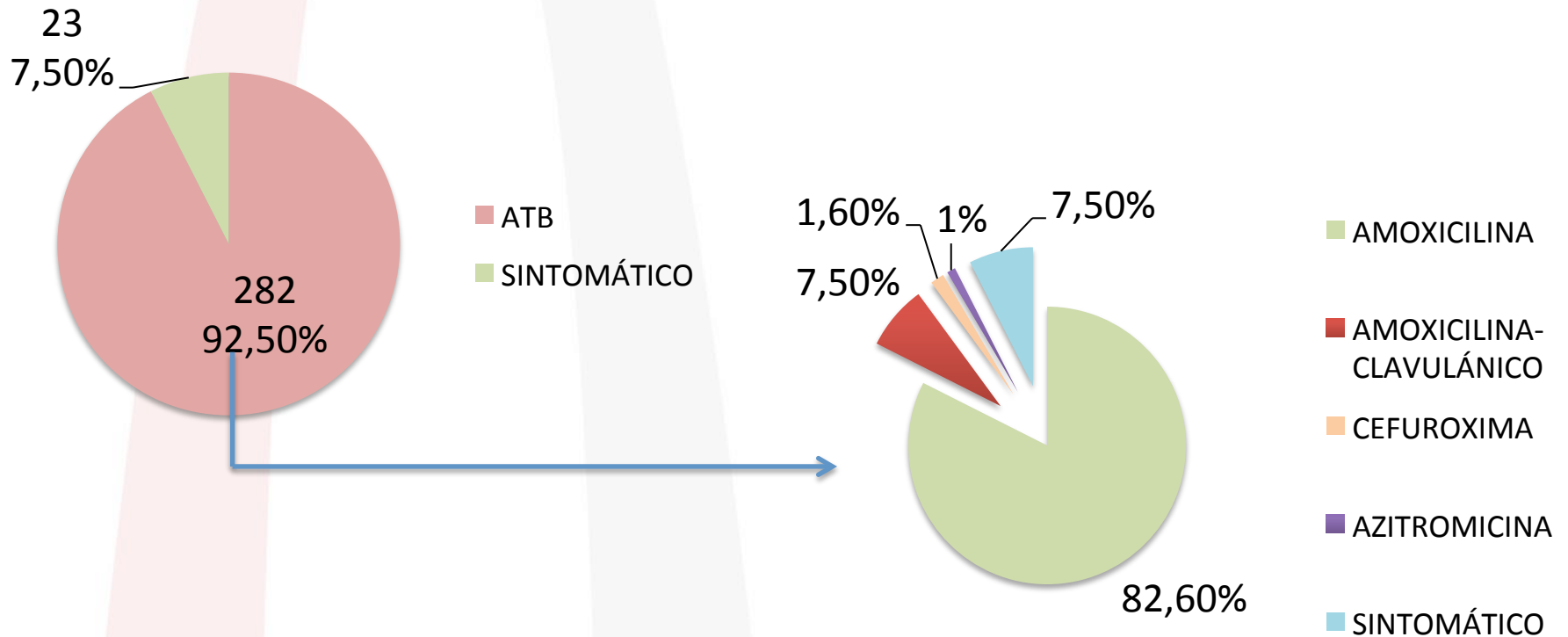
Tratamiento de elección: AMOXICILINA vía oral a **80-90 mg/Kg/día** (dosis máx 3 g/día) durante **5-10 días**.

**Aunque existen algunas indicaciones establecidas para utilizar amoxicilina-clavulánico o cefuroxima axetilo de primera elección.*

RESULTADOS

TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO

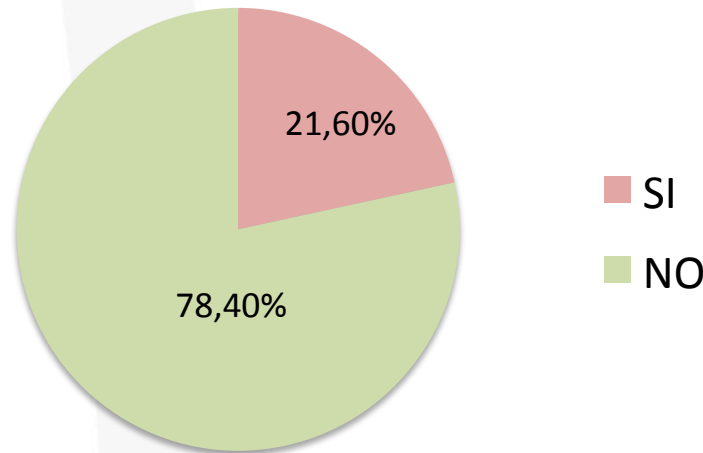
Un **92,5%** de los casos fueron tratadas con **antibioterapia** una media de **7-10 días**.



RESULTADOS

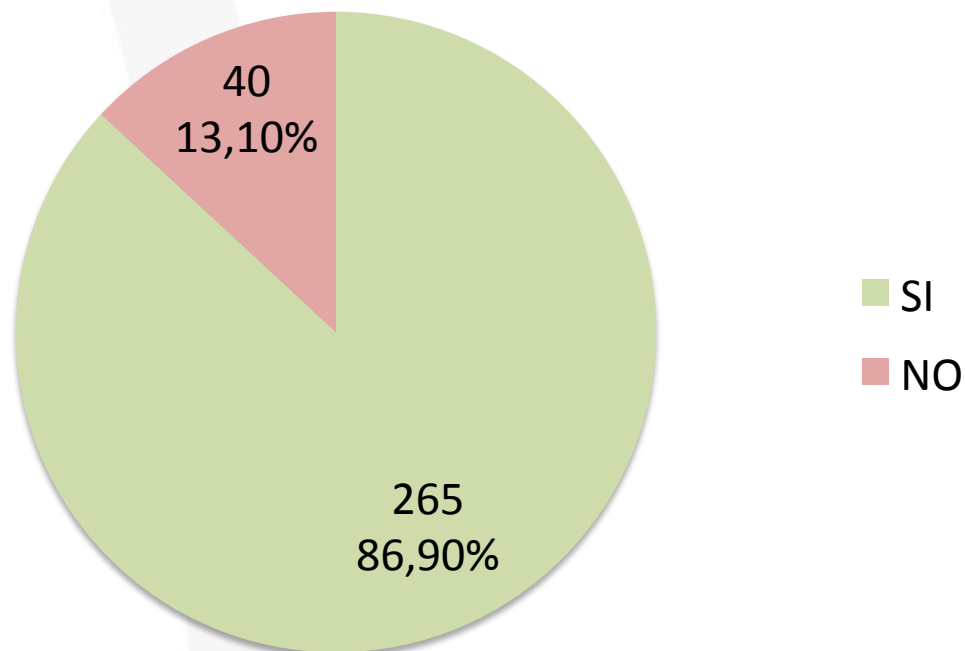
TRATAMIENTO ANALGÉSICO

En un **78,4%** de los casos **no** habían administrado analgesia en domicilio.



RESULTADOS

ADECUACIÓN DEL TRATAMIENTO



Existe un **sobret ratamiento antibiótico** en el **13,1%** de los casos.

CONCLUSIONES

- Las características de la muestra estudiada en cuanto al **tratamiento y duración** del mismo coincide con la descrita en la bibliografía.
- La mayor parte de los pacientes recibieron **amoxicilina** durante un periodo comprendido entre **7 y 10 días**.
- Según las indicaciones de tratamiento propuestas por la **Asociación Española de Pediatría**, observamos una tendencia al **sobret ratamiento antibiótico** que podría relacionarse con la creciente resistencia a determinados antibióticos.
- La **analgesia como primera medida terapéutica** en pacientes que no cumplen criterios de antibioterapia sigue siendo una **práctica no establecida sistemáticamente en urgencias**.

¡GRACIAS!



Beatriz Mansilla Roig
H. Universitario Dr Peset
E-mail: bemaro1402@gmail.com
Instagram, Facebook, twitter:
@pediatríz