

GASTROENTERITIS POR AEROMONAS

Autores: L. Vera Las Heras, M. Medina Martínez, JL. Santos
Pérez, A. Del Valle de Toro, N. Berciano Jiménez.

PEDIATRÍA Y ÁREAS ESPECÍFICAS

Hospital Materno-Infantil Virgen de las Nieves (Granada)

INTRODUCCIÓN

- Género Aeromonas
- Transmisión del ser humano a través del agua.
- Clínica: infecciones intestinales con cuadros generalmente diarreicos autolimitados.
- Más frecuente en edad pediátrica

OBJETIVO Y METODOLOGÍA

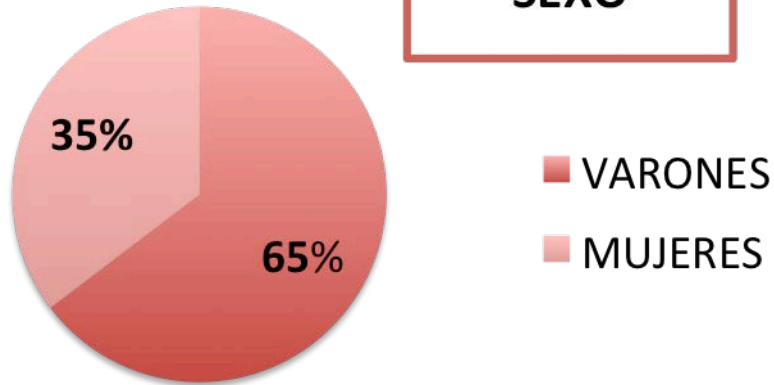
- **OBJETIVO:** definir criterios clínicos para identificar cuadros diarreicos en los que esté implicado el género *Aeromonas*.
- **METODOLOGÍA:**
 - Periodo 2011-2016, se aisló *Aeromonas* spp en 34 muestras de coprocultivo recogidas en el servicio de Urgencias de Pediatría.
 - Se estudiaron variables clínicas y microbiológicas.

RESULTADOS

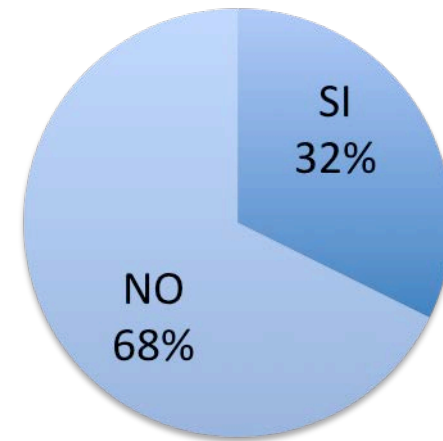
SEXO	POLI MICROBIANA	DIARREA	VÓMITOS	FIEBRE	ATB	INGRESO
64.7% V	32.3% SI	61.7% SI	11.8% SI	26.5% SI	32.4% SI	11% SI
35.3% M	67.7% NO	38.3% NO	88.2% NO	73.5% NO	67.6% NO	89% NO

RESULTADOS

SEXO

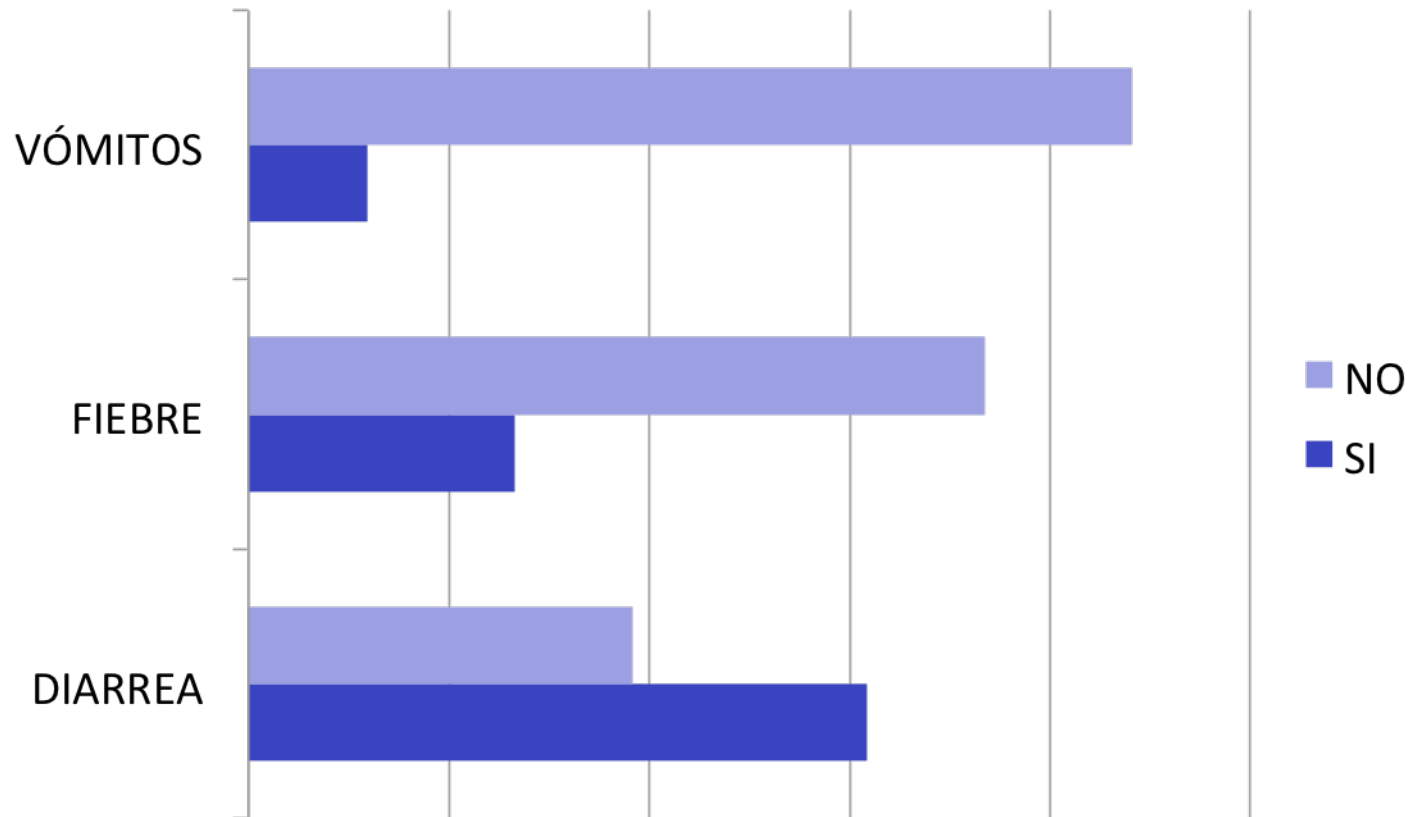


POLIMICROBIANA



- Todos los pacientes tenían menos de 4 años.
- El 76,5% de los coprocultivos correspondieron a la especie *Aeromonas hydrophila*

RESULTADOS



CONCLUSIONES

- Principales causas de gastroenteritis enteroinvasiva en pacientes pediátricos.
- **Curso satisfactorio y benigno** en casi todos los casos
- **Tratamiento antibiótico** en menos del **40%** en nuestra serie.
- Coinfección con **Campylobacter jejuni** en cifras superiores a las descritas para el resto de los enteropatógenos.



SITGES 19-21 de abril 2018

23 REUNIÓN ANUAL
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA 