

XXVI | **REUNIÓN** PAMPLONA | 16 AL 18 DE JUNIO DE 2022

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
URGENCIAS DE PEDIATRÍA**



**SUPERVIVENCIA SIN EVIDENCIA:
Aprendiendo para el futuro**

COMUNICACIÓN CORTA

**Fiebre y petequias en urgencias: ¿ante qué nos encontramos?
Características, manejo y etiología en una población pediátrica.**

M. Llanas Marco, M. Herrera Llobat, I. Vidal Gil, C. Alegría Medina, C. Solís Reyes

Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.

INTRODUCCIÓN



¿Infección viral?
¿Enfermedad bacteriana grave?



¿Qué pruebas complementarias?
¿Tratamiento precoz?
¿Secuelas?

OBJETIVOS



1.

- Evaluar las características clínicas, analíticas, el manejo y la etiología en una población pediátrica con fiebre y petequias.

2.

- Estudiar la rentabilidad de los ingresos hospitalarios realizados por este motivo.

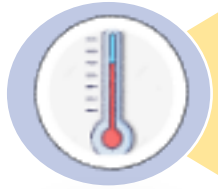
Metodología: Estudio descriptivo, observacional y retrospectivo

- Pacientes entre 0-15 años
- Con fiebre y petequias
- Servicio de Urgencias Pediátricas
- Enero de 2013 y diciembre de 2021.

♀ 9
♂ 17 } 26

(edad media: 4 años)

RESULTADOS

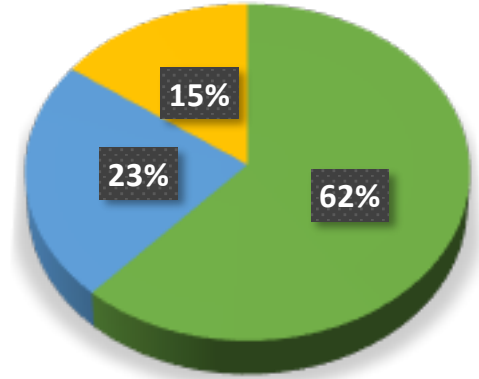


Duración media de la fiebre: 42 horas.
En el 42% superior a 39°C.



Tiempo medio de aparición de las petequias:
26 horas (< 48 horas en el 50% de la muestra)

Petequias



- Generalizadas
- Supramamilares
- Inframamilares

RESULTADOS

En el total de la muestra se asociaron otros síntomas y se realizaron pruebas complementarias
En el 77% se extrajo hemocultivo

- Leucocitosis 23%
- Elevación de RFA 46%
- 1 Hemocultivo positivo (*S.Pyogenes*)

>50% de la muestra:

- Preciso ingreso en planta
- Recibió antibioterapia empírica (predominando cefalosporinas de 3ª generación)

En <50% de los casos se alcanzó la etiología, siendo el 72% vírica:

- infecciones respiratorias
- faringoamigdalitis
- gastroenteritis

CONCLUSIONES

1

- En nuestra muestra sólo se identificó un caso de EBG (osteomielitis)

2

- En el 42% se alcanzó la etiología (mayoría durante el ingreso)

3

- Solo el 11% de los que recibieron antibioterapia empírica presentaron una infección bacteriana comprobada

4

- Consideramos que la alta cobertura vacunal antimeningocócica en la actualidad debe implicar un cambio en el paradigma de los pacientes con fiebre y exantema petequial siempre que presenten buen estado general

¡MUCHAS GRACIAS!

XXVI REUNIÓN SEUP

