

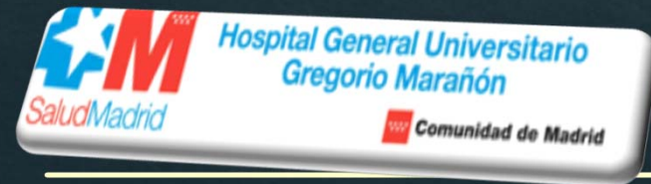
21

REUNIÓN ANUAL
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA



Valencia, del 14 al 16 de abril de 2016

PÚRPURA DE SCHÖNLEIN-HENOCH EN UN SERVICIO DE URGENCIAS PEDIÁTRICAS: ESTUDIO DESCRIPTIVO DE DIEZ AÑOS



H. Gonzalo, Y. Aguilar, G. Pérez, C. Rodríguez, MC. Míguez, J. Lorente





La púrpura de Schönlein-Henoch (PSH) es la vasculitis más común en la infancia. Su diagnóstico es fundamentalmente clínico y su curso autolimitado en la mayoría de los casos.

- ❖ **Describir características clínicas y analíticas de los niños diagnosticados de PSH en un servicio de urgencias pediátricas así como su evolución, tratamiento y complicaciones.**
- ❖ **Observar si existían diferencias en los datos analíticos de niños con PSH que presentaron complicaciones, recibieron tratamiento con corticoides o precisaron ingreso con la del resto de los niños**



- ◇ Estudio retrospectivo, descriptivo y analítico del 2005 a 2015
- ◇ **Inclusión:** Niños <16 años diagnosticados de PSH en un SUP de hospital terciario
- ◇ **Exclusión:** Niños no diagnosticados en Urgencias.
- ◇ **Intervención:** Revisión de historias clínicas de Urgencias

VARIABLES:

- Epidemiológicas
- Clínicas
- **Analíticas: sangre y orina**
- Datos sobre evolución
- Recurrencia
- Tratamiento recibido
- Complicaciones

Estadística:

- Variables cuantitativas: medias \pm DE
- Variables cualitativas: % \pm RIC
- Comparación de analítica: t de student

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses

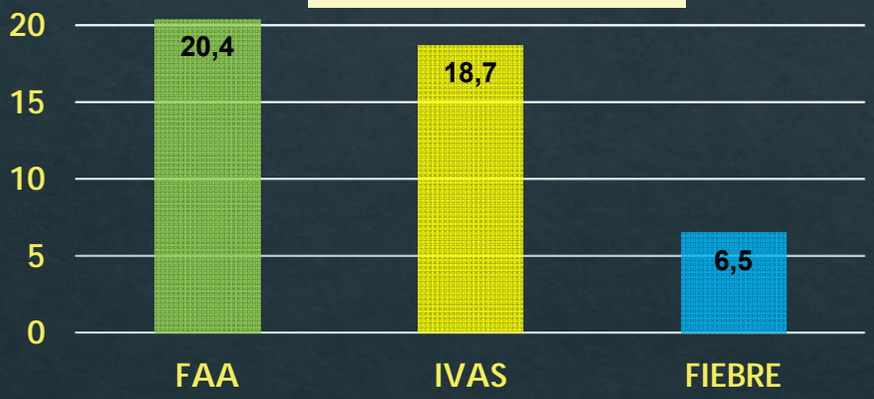
Resultados



Características de la población

N: 139, Incidencia 0.025%
 Varones: 50,4% , edad media: 6,01 años

Síntomas previos: %
 N=60 (43%)



Síntomas asociados: %

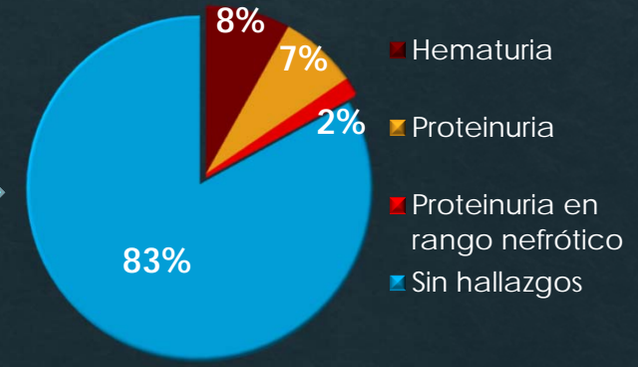


Analítica Sangre



Sin hallazgos salvo coagulopatía leve en 7 casos

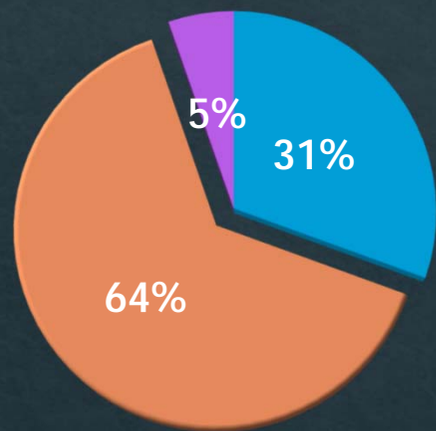
Analítica Orina



Resultados

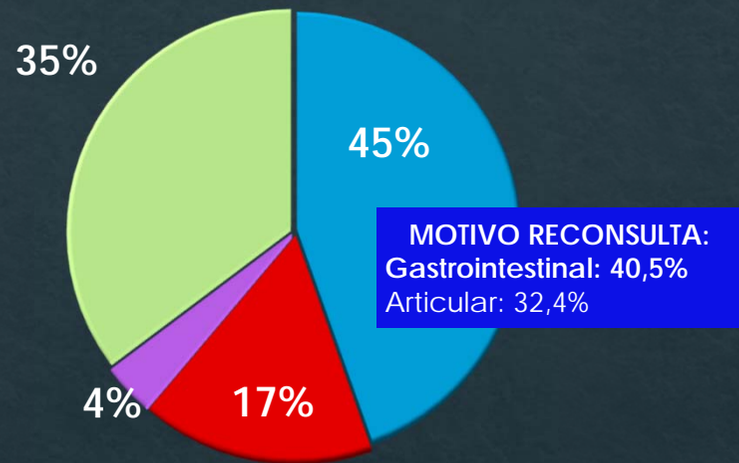


Tratamiento pautado



■ Reposo ■ AINES ■ Corticoides

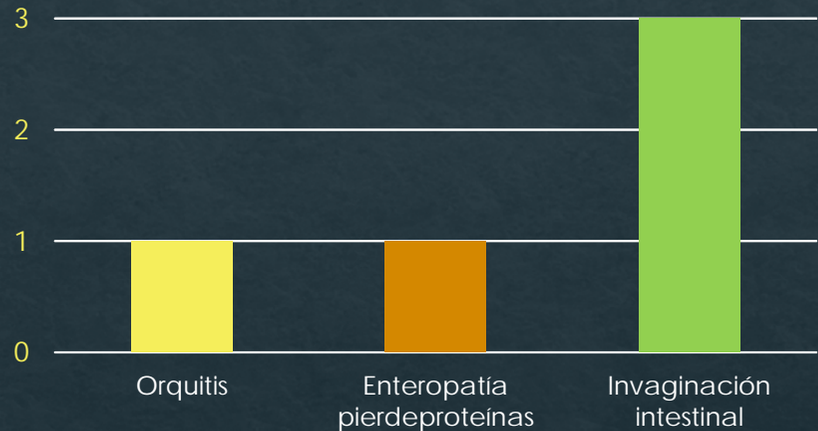
Evolución



■ Re-consulta ■ Ingreso ■ Recurrencia ■ Sin incidencias

MOTIVO RECONSULTA:
Gastrointestinal: 40,5%
Articular: 32,4%

Complicaciones: 5 niños (3.6%)



- ◆ Comparación analítica sanguínea (alterada vs normal):
 - ◆ Niños que precisaron ingreso vs no ingreso
 - ◆ Niños con tratados con corticoides vs no
 - ◆ Niños con complicaciones vs no

NO DIFERENCIAS SIGNIFICATIVAS

Conclusiones

21 REUNIÓN ANUAL
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA



Valencia, del 14 al 16 de abril de 2016

- ◆ La PSH es una patología poco frecuente, cuyo diagnóstico es clínico y su manejo conservador en la mayoría de los casos.
- ◆ Se suele acompañar principalmente de sintomatología articular y gastrointestinal.
- ◆ La analítica sanguínea no parece aportar datos que discriminen la gravedad de la patología.
- ◆ La analítica de orina es útil como despistaje de la afectación renal.

21

REUNIÓN ANUAL
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE URGENCIAS DE PEDIATRÍA



Valencia, del 14 al 16 de abril de 2016

Muchas gracias

PÚRPURA DE SCHONLEIN-HENOCH EN UN SERVICIO DE URGENCIAS PEDIÁTRICO: ESTUDIO
DESCRIPTIVO DE DIEZ AÑOS

