

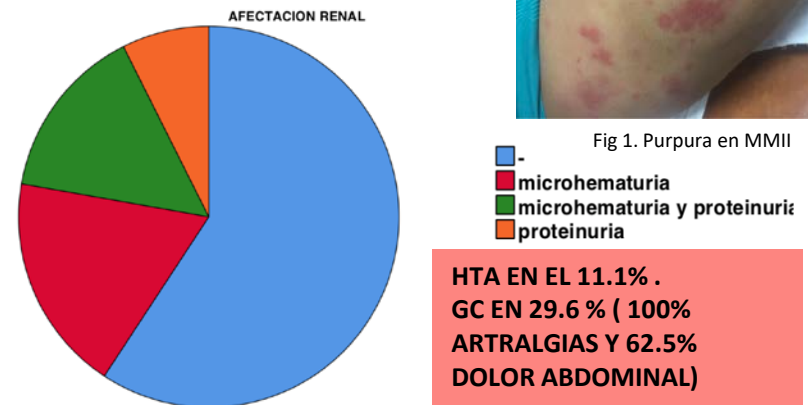
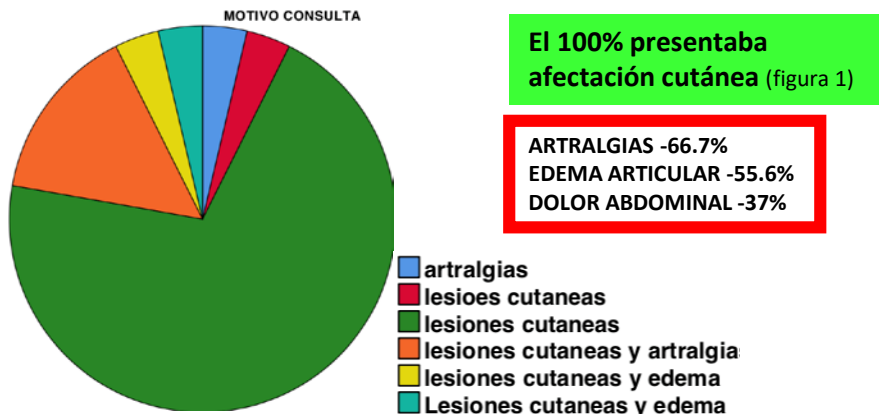
Conociendo mejor a nuestra Púrpura de Schönlein – Henoch (PSH).

F. Rivera Rodríguez, E. Romero Castillo, J.J. Pérez Guerrero, R. López de Francisco, A. Páyer Pérez, A. Ramos Rodríguez. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

INTRODUCCIÓN: La PSH es la vasculitis más frecuente de la infancia y, por tanto, un motivo frecuente de visita a nuestras urgencias. Existe predominio masculino y estacional (invierno y primavera) y se relaciona con procesos infecciosos. Se caracteriza por afectación cutánea (necesaria para el diagnóstico), artritis/artralgias, dolor abdominal y afectación renal. Generalmente el tratamiento es sintomático con analgesia y reposos. En casos de afectación severa pueden estar indicados los glucocorticoides. El pronóstico viene determinado por afectación renal.

MATERIAL Y MÉTODOS: Estudio de cohortes retrospectivo, descriptivo. Se añadieron todos los pacientes diagnosticados de PSH en nuestras urgencias durante el periodo 2016-2017. Se realizó análisis estadístico descriptivo básico con el programa estadístico SPSS. **OBJETIVO:** Describir las características de estos pacientes y sus visitas a urgencias.

RESULTADOS: PACIENTES 27 (12 HOMBRES Y 15 MUJERES). EDAD MEDIA 6 años. VIRIASIS PREVIA 33%



VISITAS MEDIAS URGENCIAS 2.33 ± 1.5
INGRESO 22.2% (Estancia media 3.17 ± 1.72 días)

CONCLUSIONES

1. Alta demanda asistencial y elevado numero de reconsultas
2. Importancia de explicar la evolución natural de la enfermedad y seguimiento.
3. Algunos pacientes muy sintomáticos se benefician de corticoides.
4. Las manifestaciones más frecuentes y limitantes son las articulares
5. No debemos olvidar sus complicaciones, infrecuentes pero potencialmente graves.

SITGES 19-21 de abril 2018