

# Sangrado digestivo alto, más vale prevenir... y cuando está, más vale correr que lamentar.

Payer Pérez, A; Romero Castillo, E; Pérez Guerrero J.J; López de Francisco, R; Rivera Rodríguez, F, R; Hernández González, A.  
HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DEL MAR

## Introducción

La hemorragia digestiva alta (HDA) es una patología infrecuente en niños y la mayoría son benignas y autolimitadas. Sin embargo, una HDA grave es una emergencia, y las consecuencias pueden llegar a ser fatales. El factor de riesgo más importante descrito es el uso de AINES.

## Método y resultados

Estudio descriptivo retrospectivo de los pacientes que acudieron a las Urgencias de Pediatría de nuestro hospital 2009-2017. La información se obtuvo mediante una búsqueda en la base de datos del sistema Diraya.

Pacientes: 12

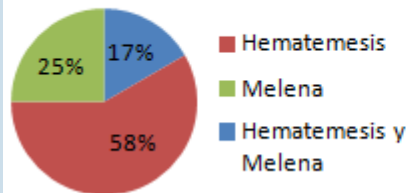
Hombres: 10 (83%) Mujeres 2 (17%)

Edad media: 5.3 años

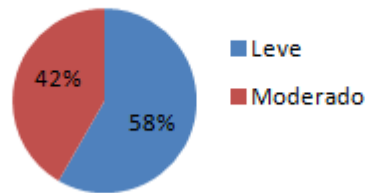
Recidivas: 0

HDA grave: 0

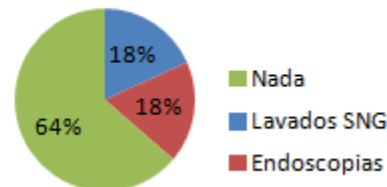
### Clínica



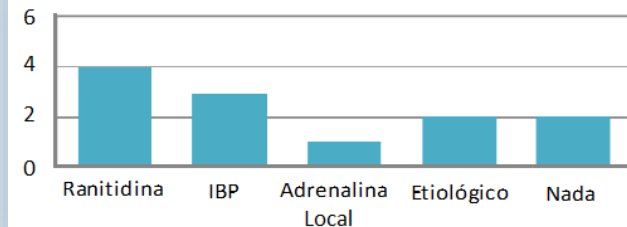
### Grado HDA



### Pruebas complementarias en urgencias



### Tratamiento



## Conclusión

La existencia de un factor de riesgo evitable que constituye el 33% de la etiología debería hacernos reflexionar sobre la posibilidad de restringir el uso de AINES o utilizar otras alternativas. Ante la duda de que el sangrado sea realmente digestivo, tener claras las indicaciones de lavado con SNG (menos usado en nuestro medio) y de endoscopia urgente que permitan diagnosticar y/o tratar el punto sangrante.