

# LA CRISIS ASMÁTICA EN URGENCIAS PEDIÁTRICAS: ¿QUÉ CONOCEN Y QUÉ DESCONOCEN NUESTROS PACIENTES Y SUS PADRES?

M. Bauluz Bárcena, Z. Fernández Soto, D. Sandín Fernández, S. Pereiro Fernández, R. Novoa-Carballal, J.R. Fernández Lorenzo  
Servicio de Pediatría. Hospital Álvaro Cunqueiro. Vigo, España.

## INTRODUCCIÓN

- El asma es enfermedad la crónica más prevalente en Pediatría, con frecuentes visitas a Urgencias.
- Un buen control de la enfermedad precisa **conocer** los tratamientos disponibles y **aplicarlos** de forma correcta.
- **Objetivo:** evaluar los conocimientos sobre la enfermedad, en pacientes asmáticos de nuestra área sanitaria y en sus familias.

## MÉTODOS

- Encuesta anónima de respuesta múltiple (preguntas de manejo de asma y CAN).
- Edad: 4-15 años. Dx previo de Asma.
- Período de diciembre 2018-enero 2019.

## CONCLUSIONES

- Existe un **aceptable conocimiento** del asma en nuestros pacientes y sus acompañantes, a pesar de que la mayoría no presentaba un buen control de la enfermedad según el CAN.
- Hay una gran **demandas de talleres de formación** y educación en este aspecto por parte de las familias.

## RESULTADOS

- N= 49 cuestionarios; 41 CAN. Edad: **5'7 años**.
- **Intensidad de la crisis** (Pulmonary Score): leve: 34'7%; moderada 57'1%; grave 8'1%.
- **Percepción de dificultad respiratoria:** el **69'4%** de niños referían "**bastante/mucha** dificultad" y el **79'6%** de adultos acompañantes.
- 44 pacientes (**89'8%**) ya **habían empleado B<sub>2</sub> agonistas** en domicilio, sólo 26 (53%) cada 4 horas o menos.
- **81'6%** conocen la finalidad de los B<sub>2</sub>, 59'5% de los GCI.
- **Adultos manejando la crisis en domicilio:**  
**51%** "seguros e independientes"  
**28'6%** preferían acudir a un pediatra  
**18'4%** no se sentía "nada seguro".
- De los 41 CAN: sólo 10 puntuación <8 (buen control).
- **No correlación entre CAN y Pulmonary Score.**
- **Correlación** entre PS y dificultad respiratoria **percibida por el adulto** (r=0.43, p=0.02), aunque NO por el niño.