

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021



Minimizar
mejorar
Avanzar

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021

PÓSTER SIN DEFENSA

Vómitos, no siempre gastroenteritis aguda

Minimizar
mejorar
Avanzar

Poveda Cano M, Sáez Sánchez A, Cerdán Oncala S, De las Heras Gómez L, Atienzar Gallego R, Navarro Felie A. *Complejo Hospitalario Universitario Albacete. Albacete.*

Introducción

Los vómitos son una causa frecuente de consulta en urgencias pediátricas. En la mayoría de las ocasiones están relacionados con cuadros infecciosos, benignos y autolimitados. En otras ocasiones pueden ser reflejo de una enfermedad grave o, por lo menos, relevante; siendo prioritario descartar estas últimas.

Objetivos

Presentamos un caso clínico de una causa infrecuente de vómitos en la infancia, con el objetivo de recordar esta patología.

Métodos

Estudio observacional, descriptivo.

Caso clínico:

Varón de 18 meses que consulta por vómitos alimentarios incoercibles, tras 2 horas de la ingesta de una hamburguesa de cerdo. Afebril. No diarrea.

A la exploración física TEP estable, resto sin alteraciones.

Se administró carga de volumen con suero salino fisiológico, ondasetron IV y fluidoterapia de mantenimiento. Dada la buena evolución se decide alta.

Reconsulta semanas después por nuevo episodio de vómitos 2 horas tras la ingesta de un guiso de alubias, garbanzos y verduras. Exploración física sin hallazgos reseñables. Se administró el mismo tratamiento además de Metilprednisolona IV, con adecuada respuesta.

Refieren episodios similares tras la introducción de huevo, que no precisaron asistencia en urgencias

Resultados

Se remitió a Consulta de Alergia infantil para estudio alergológico frente a los alimentos implicados, siendo negativo en todos salvo en el caso del huevo. Se diagnosticó de Enterocolitis inducida por proteínas de la dieta (FPIES) y alergia a huevo de mecanismo mixto. Se indicó dieta exenta de los alimentos causales, encontrándose pendiente de prueba de exposición a los mismos.

Conclusiones

La FPIES es una alergia alimentaria no mediada por IgE. Aunque cualquier alimento puede desencadenarla, los más frecuentemente implicados son: leche de vaca, soja, cereales, huevo y pescado. Suele debutar en la infancia, con evolución favorable en la mayoría de casos. La forma aguda se caracteriza por vómitos incoercibles, entre 1-4 horas tras la ingesta del alimento, pudiendo asociar palidez, letargia y diarrea. En casos graves presentan deshidratación e incluso shock hipovolémico. El diagnóstico es fundamentalmente clínico con resolución completa del cuadro tras la retirada del alérgeno implicado. El estudio alergológico suele ser negativo. Consideramos importante tener en cuenta esta entidad, ya que puede provocar cuadros clínicos graves.