



# FPIES con sensibilización alimentaria. ¿Son realmente atípicas?

**T. Toral, L Moral, N Marco, B García-Avilés**

**HGU Alicante, H Vega Baja (Orihuela) y HU Sant Joan (Alicante)**



# Introducción

- La Enterocolitis Inducida por Proteínas Alimentarias (FPIES) es una alergia alimentaria no mediada por IgE con síntomas característicos que típicamente se inician entre 1-4 horas de la ingesta de un alimento
- En ocasiones se asocia con sensibilización Ig E al alimento que causa los síntomas y se denomina FPIES atípica
- Se ha sugerido que las FPIES atípicas tendrían una tolerancia más tardía y mayor riesgo de asociar posteriormente síntomas de un fenotipo Ig E



# Objetivo

- Analizar las características de los pacientes con FPIES atípica
- Compararlas con las de los pacientes con FPIES sin sensibilización al alimento responsable

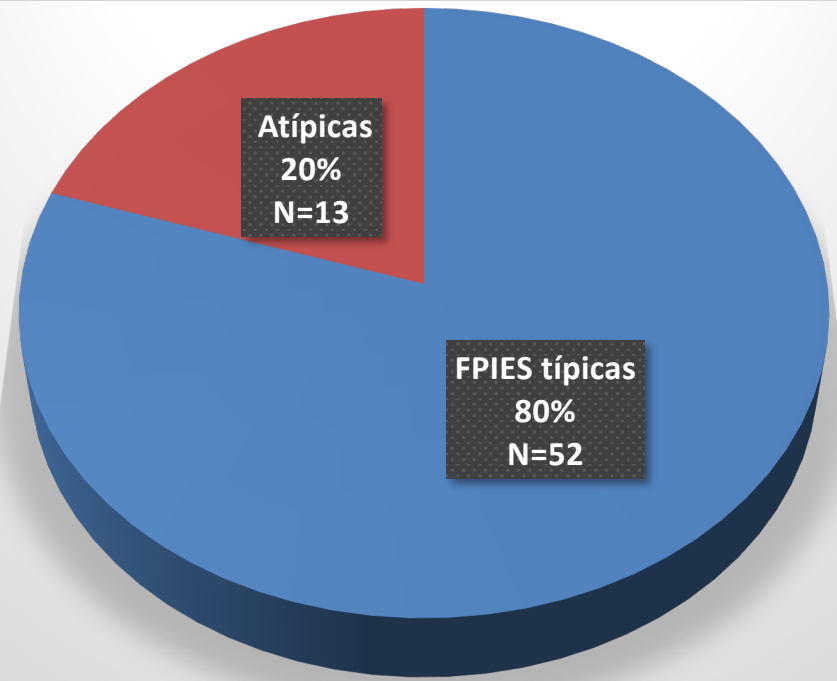


# Material y métodos

- Revisión retrospectiva de todos los pacientes diagnosticados de FPIES (Consenso Internacional para el Diagnóstico y Tratamiento del FPIES 2017) desde 2008 en 3 hospitales de la provincia de Alicante y que presentaban sensibilización al alimento responsable de los síntomas
- Análisis de sus características: edad, sexo, clínica, alimento responsable y edad de tolerancia, cuando se conoce
- Comparación con los pacientes con FPIES típicas (sin sensibilización alimentaria)



# Resultados

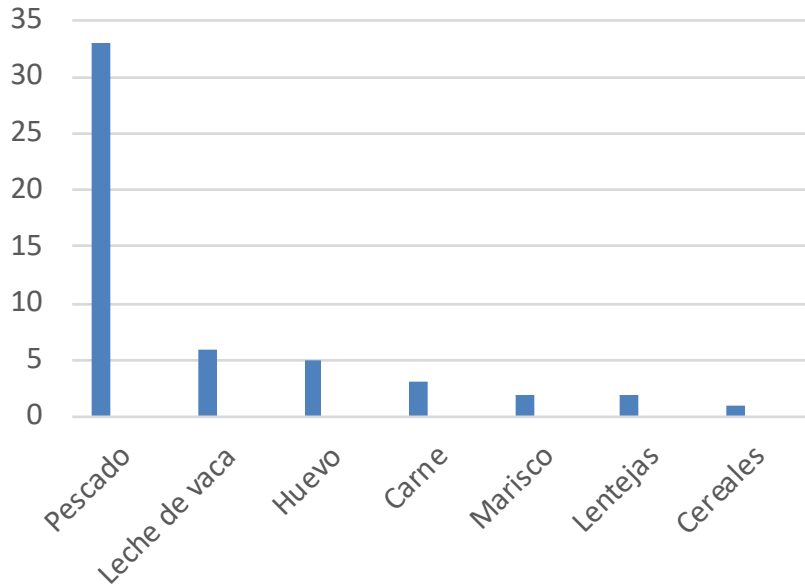


**N total de FPIES: 65**

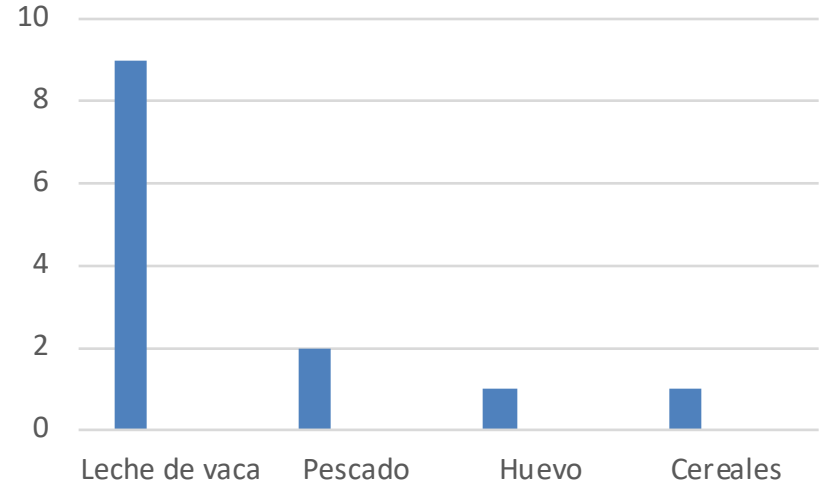


# Resultados: Etiología

## FPIES



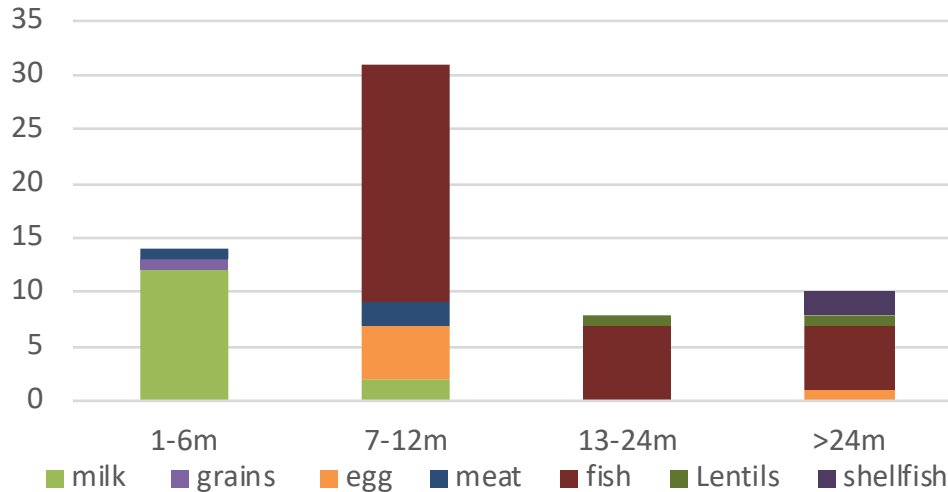
## FPIES atípicas



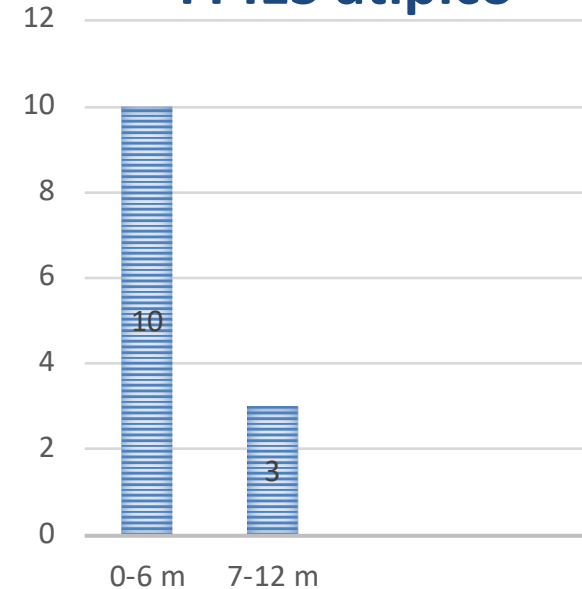


# Resultados: Edad síntomas

## FPIES típico



## FPIES atípico





# Resultados: Clínica

- Síntomas digestivos característicos: vómitos tardíos, palidez, hipotonía.....
- Un paciente con FPIES a leche de vaca presentó urticaria facial y angioedema en la prueba de exposición oral un año después del diagnóstico
- Una paciente con APLV mediada por Ig E presentó vómitos tardíos repetidos en la prueba de provocación un año después del diagnóstico





# Resultados: Tolerancia

- Se ha comprobado tolerancia en 8 pacientes con reacción a proteínas de leche de vaca y en un paciente a pescado
- Tres pacientes (1 reacción a leche, 1 a huevo, 1 a cereales) no acuden o rechazan la prueba de exposición oral
- Persisten síntomas en 2 (1 pescado y 1 leche)



# Conclusiones

- El alimento más frecuente en nuestra pequeña serie de FPIES atípicas es la leche de vaca
- Los síntomas son fundamentalmente digestivos, aunque pueden coexistir síntomas típicos de alergia mediada por Ig E
- No hemos encontrado mayor persistencia de síntomas en relación con las FPIES sin sensibilización IgE