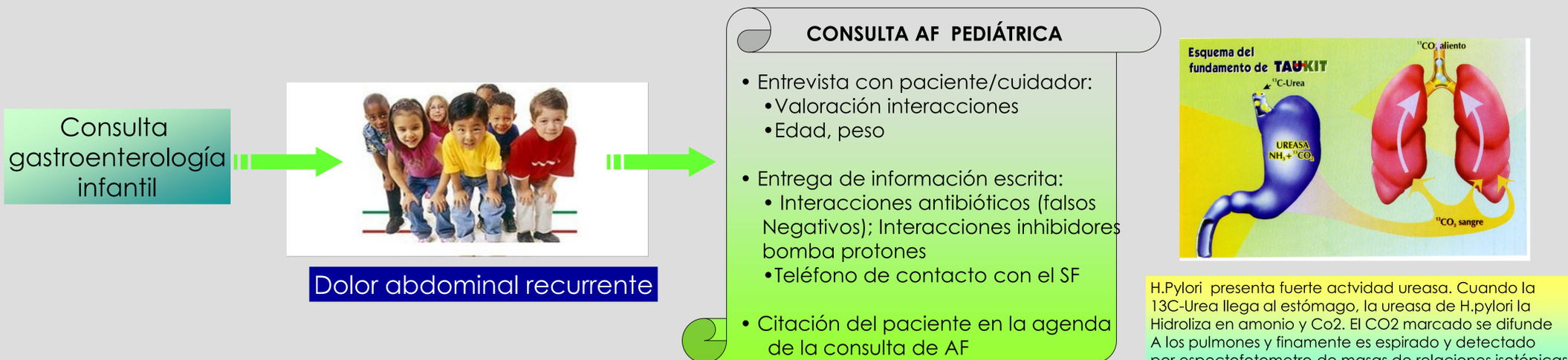


➤ **OBJETIVO:** El bacilo *H.pylori* (HP), se ha identificado en la población pediátrica como responsable de dolor abdominal recurrente, gastritis crónica y otros síntomas digestivos. El test del aliento con urea-C13 muestra una alta sensibilidad y especificidad en todas las edades. Se describe el circuito de pacientes remitidos desde la consulta de gastroenterología infantil a los que se realiza la determinación de HP en la consulta de atención farmacéutica pediátrica (AF), así como los resultados obtenidos.

## ➤ MÉTODO:

• **Período de estudio:** MAYO 2006-MAYO 2008. **FUENTE DE DATOS:** solicitudes de test, informe de resultados, base de datos.



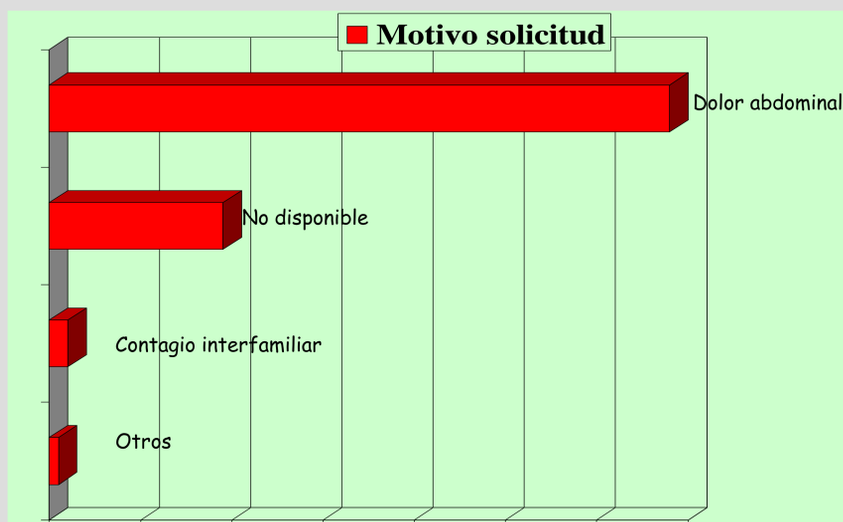
## ➤ RESULTADOS:

• **Número de test realizados:** 275  
• (229 pacientes: 58% niñas).  
• **Edad media:** 9,7 años.

• 7,3% de pacientes < 5 años

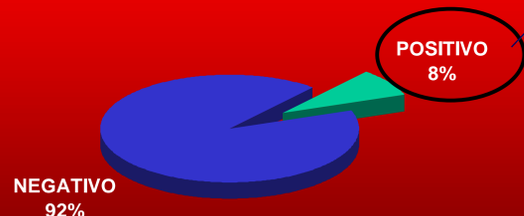


**PREVIA AUTORIZACIÓN VIA USO COMPASIVO**



**INTERVENCIONES FAARMACÉUTICAS:** En el 5% de los pacientes se realizaron intervenciones farmacéuticas, debido principalmente a las interacciones de los inhibidores de la bomba de protones y la realización del test, lo que obligó a la suspensión del medicamento implicado.

## RESULTADOS TEST ALIENTO



**TRATAMIENTO ERRADICADOR (n=35):** amoxicilina 500 mg/8h, claritromicina 500 mg/12h, omeprazol 20 mg/24 h, vía oral, durante 7 días

2º CONTROL TAU KIT

**2º TRATAMIENTO ERRADICADOR (n=16):** amoxicilina 500 mg/8h, claritromicina 500 mg/8h, omeprazol 20 mg/12h, metronidazol 480 mg/8h durante 7 días

3º CONTROL TAU KIT

**7 pacientes repiten resultado HP positivo y de éstos, 3 (5,7%) mantienen HP positivo finalizado el tercer tratamiento erradicador.**

➤ **CONCLUSIONES:** La coordinación del SF y el servicio de gastroenterología infantil, incorpora al farmacéutico a la atención directa de los pacientes, optimizando la realización del test del aliento. La entrevista previa a la realización de la prueba en la consulta de AF es fundamental para garantizar la fiabilidad del resultado, evitando falsos negativos e interferencias con la técnica analítica.