

## Colelitiasis

(An Esp Pediatr 2001; 55: 171)

Sr. Editor:

He leído con gran detenimiento el interesante trabajo de Ruibal et al "Colelitiasis en la infancia. Análisis de 24 pacientes y revisión de 123 casos publicados en España"<sup>1</sup> en el que se incluyen 99 pacientes pediátricos publicados en las principales revistas médicas españolas desde 1971.

En 1992 nosotros publicamos la que, creemos, es hasta ahora la serie española más numerosa (56 casos) fruto de un estudio multicéntrico que reunía la experiencia de un grupo de hospitales de 9 provincias pertenecientes a cinco comunidades autónomas<sup>2</sup>. Cuatro años después, en mayo de 1996, siguiendo el mismo estudio, habíamos más que doblado nuestra casuística (119 casos) y expusimos esta experiencia en el III Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología y Nutrición Pediátricas de Salamanca<sup>3</sup>.

Aprovecho esta ocasión para poner nuestra experiencia a disposición de futuros estudios sobre colelitiasis, así como para plantear algunas cuestiones que nos sorprendieron en nuestro estudio y no vemos reflejadas en el interesante trabajo de Ruibal et al. ¿Cuántos pacientes afectados por el síndrome de Down hay en la serie? Sólo se menciona uno que falleció por una pancreatitis y un síndrome de distrés respiratorio agudo. Nosotros encontramos una incidencia más elevada de la esperada: cuatro en los primeros 56 casos y luego dos más en los restantes. Tuvimos cuatro resoluciones espontáneas; Carbajo et al tuvieron seis en su serie, también en 1992<sup>4</sup> y otros muchos autores, como Holgersen et al<sup>5</sup>, las han tenido. Sería interesante conocer el número total de resoluciones espontáneas en esta magnífica serie de 123 casos, entre los que se incluyen los 28 de Carbajo et al.

Por último, no quisiera que tras la lectura del interesante trabajo de Ruibal et al, alguien se llevara la falsa impresión de que en España, en casi 30 años, sólo se han publicado 123 casos pediátricos de litiasis biliar.

**J. Elías Pollina**

Servicio de Cirugía Pediátrica.  
Hospital Infantil Universitario Miguel Servet.

**Correspondencia:** Dr. J. Elías Pollina.  
Servicio de Cirugía Pediátrica.

Hospital Infantil Universitario Miguel Servet.  
Pº Isabel la Católica, 1-3. 50009 Zaragoza.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Ruibal Francisco JL, Aleo Luján E, Álvarez Mingote A, Piñeiro Martínez E, Gómez Casares R. Colelitiasis en la infancia. Análisis de 24 pacientes y revisión de 123 casos publicados en España. An Esp Pediatr 2001; 54: 120-125.
2. Elías Polina J, Gárate J, Martín Bejarano E, Vitoria JC, Sojo A et al. Colelitiasis en la infancia. Propuestas de un estudio multicéntrico. Cir Pediatr 1992; 5: 96-100.
3. Elías Polina J. Tratamiento quirúrgico en la litiasis biliar. An Esp Pediatr 1996; 76 (Supl): 10-12.
4. Carbajo Ferreira AJ, Urbáez M, Medina E, Manzanares J et al. Litiasis biliar en la infancia. An Esp Pediatr 1992; 36: 281-284.
5. Holgersen LO, Stolar Ch, Berdon WE, Hilfer C, Levy JS. Therapeutic and diagnostic implications of acquired choledocal obstruction in infancy: spontaneous resolution in three infants. J Pediatr Surg 1990; 25: 1027-1029.

## Réplica

(An Esp Pediatr 2001; 55: 171-172)

Sr. Editor:

En respuesta a la carta del Dr. Elías Pollina sobre nuestro trabajo de recopilación de casos de litiasis biliares infantiles publicados en España<sup>1</sup>, deseamos realizar algunas consideraciones.

En primer lugar, queremos pedirle disculpas por no referirnos a su trabajo multicéntrico sobre esta enfermedad<sup>2</sup>, cuya omisión se ha debido a la imposibilidad para localizar su trabajo por los medios de búsqueda habituales (Medline, índice médico español, etc.). Lamentablemente, tampoco se cita en la mayoría de los artículos españoles que sobre este proceso se han publicado pos-

**TABLA 1. Litiasis biliar en la infancia: número de casos totales y por sexos, edades al diagnóstico y sintomatología**

	Serie de Elías et al	Serie analizada
Total casos	56	123
Varones	22	60
Mujeres	34	63
Edad media	7,6	7,8
De 0 a 3 años	11	22
De 3 a 6 años	9	14
De 6 a 9 años	16	24
De 9 a 12 años	12	21
De 12 a 15 años	8	31
No clasificada	—	11
Total asintomáticos (%)	23 (41)	41 (33,3)
Total sintomáticos (%)	22 (40)	82 (66,6)
Total con dolor abdominal (%)	3 (12,5)	34 (27,6)
Total con dolor abdominal y vómitos (%)	11 (20)	43 (34,9)
Ictericia total (%)	8 (14)	11 (8,9)