

**Buenos Aires, 04 de Septiembre de 2002.  
Sra. Directora de la revista "Medicina Infantil"  
Dra. Margarita Vitacco.**

He leído en el número de Marzo de 2002 de la Revista que Usted dirige, el artículo "Enfermedad Renal progresiva", de los autores N. Delgado y L. C. López. El artículo describe la evolución que sufre el riñón con más del 50% de pérdida de su capacidad funcional, las causas y los mecanismos de producción. Una de las causas más frecuentes en nuestro país es el Síndrome Urémico Hemolítico. Esta entidad está mencionada en el artículo de referencia, pero llama mucho la atención la omisión de un trabajo importante sobre evolución a largo plazo en el SUH, que fuera publicado en la Revista *Pediatric Nephrology*: "Development of focal segmental sclerosis and hyalinosis in hemolytic uremic syndrome", (1996) 10:687-692, de M. G. Caletti, G. Gallo and C. A. Gianantonio. Es más, el trabajo omitido es uno de los pocos trabajos en la literatura internacional que describe la evolución a largo plazo de esta enfermedad con correlación clínico-histológica.

Esta omisión de los autores merece ser destacada por dos razones, en primer lugar, porque un artículo con formato de actualización debe incluir las publicaciones más relevantes sobre el tema, y en segundo lugar porque el trabajo omitido fue realizado en el mismo servicio en que trabajan los autores del artículo.

Dra. María Gracia Caletti  
*Servicio de Nefrología  
Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan*

**Buenos Aires, 11 de Septiembre de 2002.  
Sra. Directora de la revista "Medicina Infantil"  
Dra. Margarita Vitacco.**

La Enfermedad Renal Progresiva se consideró tema de interés pediátrico poco difundido fuera del ámbito de la especialidad.

La actualización está dirigida a la comprensión de los mecanismos fisiopatológicos que llevan a la insuficiencia renal y a las estrategias para detener o enlentecer esta evolución.

Las referencias al riñón único fueron utilizadas como modelo de hiperfiltración crónica en masa nefronal disminuída.

No fue la intención referirse a la hialino esclerosis secundaria, expresión anatomopatológica final de todas las etiologías que llevan al daño renal progresivo (nefropatía por reflujo, uropatía obstructiva, SUH, glomerulopatías, etc.)

De todas maneras espero que esta carta motive el interés para leer tanto la actualización como el trabajo meritorio de la Dra. M. G. Caletti.

Dra. Norma Delgado  
*Servicio de Nefrología  
Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan*