

Symposium sobre enfermedades hemolíticas en la infancia (*)

Por el DR. BO VAHLQUIST

INTRODUCCION

Durante la última semana del mes de septiembre de 1960, la Sociedad Pediátrica Sueca tuvo el placer de verse acompañada por 20 miembros de la Asociación Pediátrica Británica en calidad de huéspedes, visitando el grupo las ciudades de Gothemburg, Stocolmo y Uppsala. Se arreglaron las sesiones en cada una de las clínicas universitarias correspondientes de modo que los visitantes leyeran artículos y los anfitriones ofrecieran symposiums. La materia objeto del symposium de Uppsala fue "alteraciones hemolíticas en la infancia", viéndose influenciada la selección por el hecho de que este asunto ha sido durante muchos años uno de los tópicos de investigación del Departamento de Pediatría de Uppsala.

No hay probablemente ningún campo de la hematología que se haya desarrollado tan rápidamente en las últimas décadas como aquel que se refiere a las alteraciones hemolíticas. En efecto, muchos métodos nuevos de laborato-

rio han sido introducidos y se han hecho tantas observaciones, que se va haciendo crecientemente difícil para el médico general mantenerse al día en todos ellos. Los artículos que aquí ofrecemos no abarcan las alteraciones de iso-inmunización, un campo suficientemente grande para merecer un symposium por sí solo, pero aún con estas limitaciones la materia a cubrir es tan vasta que muchas partes de la misma podrán ser tocadas solo muy brevemente, dirigiéndose principalmente la atención a los estados patológicos de interés especial, siendo de notar que muchos de los mecanismos patológicos discutidos son tan semejantes tanto en niños como en adultos que una demarcación estricta entre los grupos etarios sería artificial.

Los mecanismos hemolíticos manifiestan su actividad en la infancia mucho más frecuentemente de lo que generalmente se reconoce. Además la aplicación del armamentario de métodos de laboratorio tanto serológicos como químicos hoy en uso reducen a un grupo cada vez menor los casos que no están perfectamente clarificados en cuanto al mecanismo y gravedad del proceso.

(*) Del Dpto. de Pediatría y Química Clínica del Hospital Universitario de Uppsala (Suecia).

Versión en español del Dr. Emilio Alemán.