

Evolución de la enfermedad invasora bacteriana por *Neisseria meningitidis*, *Haemophilus influenzae* y *Streptococcus pneumoniae* en la población infantil de la Comunidad Valenciana (1996-2000)

J. Brines, F.J. Bueno, T. Castellano, et al

©2002 Generalitat Valenciana. Conselleria de Sanitat.
Valencia. 1 vol. 152 págs.

Hay que comenzar esta reseña bibliográfica indicando que los autores de este interesante estudio incluyen también, por orden alfabético, a A.M. Fullana, M. Goicoechea, G. Jorques, P. Momparler, C. Pons, M.J. Redondo, M. Sanz y H. Vanaclocha. Por otra parte, el trabajo ha sido posible, como señalan los principales responsables, gracias al esfuerzo y la dedicación de los facultativos de un numeroso grupo de hospitales de la Comunidad Valenciana, destacando como más conocidos en la pediatría nacional los profesores Manuel Moya, Tomás Sala, Roberto Hernández y Francesc Asensi, miembro del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría. Han intervenido así mismo los especialistas del grupo de estudio de enfermedades invasivas.

Dada la reciente propuesta de la inclusión de la vacuna anti-neumocócica en el calendario vacunal de la AEP, parece doblemente oportuno el conocimiento y difusión de la presente monografía, cuyo contenido apoyó sin duda esta decisión, al mismo tiempo que recuerda el acierto de venir empleando ya largamente las inmunizaciones antimeningocócica y frente a *Haemophilus influenzae* tipo b. Sobre éstas y otras vacunas nuevas quizá es todavía algo temprano para obtener conclusiones definitivas, pero en principio todo parece apoyar el acierto de esta expansión del espectro de vacunaciones aplicadas en la edad pediátrica. Entre otras consecuencias lógicas, vienen a paliar esa gran catástrofe terapéutica de los tiempos actuales: la resistencia de los microorganismos a los principales antibióticos, que hasta hace poco habían conseguido con su eficacia modificar de manera profunda la epidemiología de las infecciones en el niño.

El entusiasmo por las inmunizaciones activas, característica de siempre de los dedicados a la pediatría pero de especial relieve en la atención primaria actual, no debe inducir al olvido o descuido de su necesario seguimiento, lo mismo que la aplicación

de otros recursos de prevención, como la quimioprofilaxis para evitar los casos secundarios, después de una posible exposición a una infección demostrada.

Los datos y conclusiones apreciados en la Comunidad Valenciana parecen extrapolables a los niños del resto de España. Cuando se tiene en cuenta la metodología seguida y el análisis estricto de los resultados. Un motivo más para recomendar la lectura de esta monografía, que no habríamos conseguido sin el amable envío del Dr. J. Brines.

M. Cruz Hernández