

PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN

La enfermedad meningocócica, con presencia constante en nuestro país, ha pasado de un predominio del serogrupo B a un incremento creciente del serogrupo C, de forma que en la temporada epidemiológica 1996/97 el 60% de los casos diagnosticados fueron causados por *Neisseria Meningitidis* del serogrupo C, con un predominio del subtipo C:2b:P.2,5. La Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, aplicando la definición de caso recogida en los protocolos de la misma, puso en marcha un sistema de información rápido, con recogida de datos semanal e individualizada.

Ante la situación creada, las autoridades sanitarias de las Comunidades Autónomas, pusieron en marcha una serie de medidas en relación con la prevención de la enfermedad y los estudios pertinentes para evaluar las medidas adoptadas.

La Sociedad Española de Epidemiología, en su reunión anual, formó un grupo de trabajo cuyo objetivo era agrupar a los diferentes epidemiólogos preocupados por conocer las metodologías empleadas, ventajas

e inconvenientes, reproducibilidad, etc, de los estudios realizados, de forma que los resultados puedan ser comparables.

Conscientes de que este trabajo sería de gran utilidad en el marco de las Administraciones Sanitarias, y con la colaboración de la Subdirección de Epidemiología Promoción y Educación para la Salud, y de la Subdirección de Epidemiología e Información Sanitaria implicadas en la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, la Sociedad Española de Epidemiología y el Centro Nacional de Epidemiología organizaron una jornada de reflexión dirigida a los epidemiólogos interesados en el problema, para intercambiar información sobre los estudios que se encuentran en marcha, con el fin de que puedan aportar información útil con metodología comparable. Esta jornada se celebró el 5 de febrero de 1998 en la Escuela Nacional de Sanidad, con el programa y la participación de las personas que se detalla más adelante. El contenido de las diferentes intervenciones conforman el contenido de este número de la Revista Española de Salud Pública.