

## UMBRALES EPIDÉMICOS EN LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA GRIPE: EL MÉTODO DE LAS EPIDEMIAS MÓVILES.

T. Vega Alonso<sup>1</sup>, J. E. Lozano Alonso<sup>1</sup>, R. Ortiz de Lejarazu<sup>2</sup> y M. Gutiérrez Pérez<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Observatorio de Salud Pública. Dirección General de Salud Pública e Investigación, Desarrollo e Innovación. Consejería de Sanidad. Junta de Castilla y León.

<sup>2</sup> Centro de Gripe. Facultad de Medicina. Universidad de Valladolid.

<sup>3</sup> Servicio de Vigilancia Epidemiológica y Enfermedades Transmisibles. Dirección General de Salud Pública e Investigación, Desarrollo e Innovación. Consejería de Sanidad. Junta de Castilla y León.

Clásicamente, la detección de las epidemias de gripe debían ser corroboradas por la confirmación de virus circulantes. La valoración de la intensidad y extensión de las mismas se veía dificultada por la limitación de los sistemas de vigilancia y la comparación espacial por la variabilidad de la práctica médica y la notificación.

Las epidemias de gripe se presentan de manera regular casi todos los años coincidiendo, en el hemisferio norte, con los meses de otoño e invierno. No obstante, el comienzo preciso, la duración y la intensidad y extensión que alcanza en cada temporada es impredecible y depende de numerosos factores.

Con el fin de normalizar un método de detección de la epidemia de gripe estacional y comparar la intensidad se ha desarrollado un modelo de análisis epidemiológico denominado Método de las Epidemias Móviles, que aplicado a los datos históricos de gripe produce una serie de resultados relacionados con la vigilancia epidemiológica.

El método general tiene gran número de variantes. Todas ellas comparten la misma filosofía pero difieren en el modo de aplicarla. Esto ha dado lugar al Programa Método de las Epidemias Móviles, un programa que permite calcular el MEM en diferentes situaciones, que está siendo usado en numerosos países europeos y que ha sido adoptado por el EISS dentro del grupo de trabajo europeo de umbrales epidémicos.