



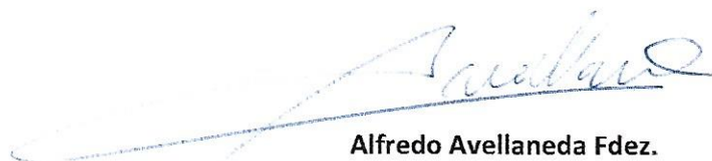
La Sociedad Española de Medicina General, SEMERGEN MADRID se congratula de la decisión tomada por la Dirección General de Salud Pública de la Consejería de Sanidad de Comunidad de Madrid de incluir la vacuna antineumocócica conjugada trecevalente (VNC-13V) para la vacunación de todos los adultos partir de los 60 años de edad, así como para todos los enfermos crónicos de grupos de riesgo con patologías como la respiratoria, cardiovascular o diabetes mellitus, entre otras, desde los 18 años de edad en adelante.

Madrid es la primera Comunidad Autónoma española que adopta esta novedosa estrategia preventiva frente a la enfermedad neumocócica, como la más eficaz, tanto para sus formas invasoras, como para las mucosales (neumonías neumocócicas). Estamos convencidos de que con ella mejorará la salud de los ciudadanos de nuestra comunidad y se disminuirán la mortalidad y los costes sanitarios asociados, no solo frente a formas invasoras de enfermedad, sino también a neumonías neumocócicas, cuyas cifras de tasa de incidencia, en nuestro entorno, se sitúan en 4,36/1.000 habitantes^{1,2}

La evidencia científica disponible avala la vacuna antineumocócica conjugada trecevalente como una medida eficaz para la prevención de la enfermedad neumocócica.³

A partir del 23 de enero de 2018, los grupos de población referidos se podrán beneficiar de esta protección, con una única dosis de vacuna VNC-13V, en cualquier momento del año.

SEMERGEN Madrid, como Sociedad Científica comprometida con la salud del paciente, celebra la medida tomada por la Dirección General de Salud Pública de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, y hará lo necesario por cumplir esta recomendación en beneficio de la salud de toda nuestra población.



Alfredo Avellaneda Fdez.
Presidente SEMERGEN-Madrid

¹ Rivero Calle I. et al. Incidence of adult community acquired pneumonia in primary care in Spain (NEUMO-ES-RISK project). Presentado en 20th Wonca Europe Conference. 22-25 Octubre 2015. Estambul.

² Gil-Prieto R, et al. The burden of hospitalisations for community-acquired pneumonia (CAP) and pneumococcal pneumonia in adults in Spain (2003-2007). Vaccine 29 (2011) 412-416

³ Bonten MJM, Huijts SM, et al. Polysaccharide conjugate vaccine against pneumococcal pneumonia in adults. N Eng J Med 2015;372:1114-25.