



En colaboración con



Sesión Científica Extraordinaria

Acto conmemorativo
Semana Europea de Vacunación

Un calendario de vacunación para todas las edades

26 de abril de 2018

16:30 h

Real Academia Nacional de Medicina de España
c/ Arrieta 12. Madrid - 28013
91 547 03 18

www.ranm.es



www.ranm.tv

facebook.com/ranmedicina

youtube.com/ranmedicina

twitter.com/ranm_es



REAL ACADEMIA NACIONAL
DE MEDICINA DE ESPAÑA

Introducción

Un año mas la RANM quiere estar presente en la celebración de la Semana Mundial de la Vacunación con un acto en el que se ponga nuevamente en valor la importancia de la vacunación en el mundo.

Es obvio que la vacunación salva millones de vidas y es una de las intervenciones sanitarias mas efectivas y eficientes. Pero aun queda mucho por hacer, seguimos teniendo más de 19 millones de niños no vacunados o vacunados de forma incompleta, es decir están en situación de riesgo de padecer alguna enfermedad inmunoprevenible que puede ponerles en peligro de padecerlas e incluso de morir, ya que muchas de estas enfermedades tienen una elevada mortalidad de hecho la OMS nos alerta poniendo de manifiesto que, *“uno de cada 10 de estos niños nunca llega a recibir ninguna vacuna y probablemente nunca haya tenido contacto con el sistema de salud”*.

Esta semana tiene por objetivo realizar acciones colectivas necesarias que garanticen que todo el mundo esté protegido frente a las enfermedades prevenibles mediante vacunación. El lema de este año es *“Protegidos colectivamente: Las vacunas funcionan”* y esta especialmente dirigida a aumentar los esfuerzo para incrementar la cobertura vacunal por el bien de toda la población.

En nuestro país la cobertura de vacunación infantil alcanza coberturas por encima del 95%, sin embargo, en los adultos la coberturas de vacunación son bajas y tenemos un amplio margen de mejora, por eso la sesión de hoy quiere hacer hincapié precisamente en ese sector de la población los adultos, sobre todo los mayores de 65 años, y todos aquellos que teniendo menos edad tienen enfermedades crónicas asociadas en las que la vacunación es una herramienta clave para mantener una buena calidad de vida.

En la sesión revisaremos el Calendario de Vacunación del adulto en la Comunidad de Madrid de la mano del Director Gral. de Salud Pública, Dr. Juan Martínez, y de la mano de los responsables de vacunación de SEMERGEN y la SEMG, las Dras. Esther Redondo e Isabel Jimeno, respectivamente, y también analizaremos la enfermedad meningocócica del adolescente de la mano del Dtor. del Centro Nacional de Microbiología del ISCIII, Dr. Julio Vázquez. Espero que sea del interés de todos y que entre todos podamos contribuir al aumento de las coberturas de vacunación en los adultos.

Prof. Ángel Gil de Miguel

Académico Correspondiente de la Real Academia
de Medicina de España

Sesión Científica Extraordinaria

16:30

INAUGURACIÓN

PRESENTACIÓN DE LA JORNADA Y DE LA SEMANA EUROPEA DE LA VACUNACIÓN

Prof. Ángel Gil de Miguel

Académico Correspondiente de la RANM y Catedrático de Medicina
Preventiva y Salud Pública de la URJC

NOVEDADES EN EL CALENDARIO DE VACUNACIÓN PARA TODOS LOS GRUPOS DE EDAD

Dr. Juan Martínez Hernández

Director Gral. de Salud Pública de la Consejería de Sanidad
de la Comunidad de Madrid. Especialista en Medicina Preventiva
y Salud Pública

17:30-18:45

ANÁLISIS DE LAS NOVEDADES

MODERADOR: Prof. Ángel Gil de Miguel

VACUNACIÓN ANTINEUMOCÓCICA EN EL ADULTO EN LA COMUNIDAD DE MADRID

Dra. Esther Redondo Marguello

Especialista de Medicina Familiar y Comunitaria y Responsable
del Grupo de actividades preventivas de SEMERGEN

CARACTERÍSTICA EPIDEMIOLÓGICAS DE LA ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA

Dr. Julio Vazquez

Director del Centro Nacional de Microbiología del ISCIII y durante
muchos años Responsable del laboratorio de referencia para
meningococos de dicho centro

EL PAPEL DE LA MEDICINA DE FAMILIA EN LA VACUNACIÓN DEL ADULTO

Dra. Isabel Jimeno Sanz

Especialista de Medicina Familiar y Comunitaria. Responsable
del Centro de Salud Isla de Oza de Madrid, Responsable del grupo
de Vacunas de SEMG