

Para poder asistir telemáticamente a la sesión deberá unirse a la reunión de Zoom con las siguientes coordenadas:

ID de reunión: 462 960 6137
Código de acceso: 001734

Con la colaboración de:



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

Sesión Científica Extraordinaria

DÍA MUNDIAL DE LA NEUMONÍA: ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN

Jueves, 11 de noviembre de 2021
18:00 - 19:30 h



REAL ACADEMIA NACIONAL
DE MEDICINA DE ESPAÑA

INTRODUCCIÓN

Con motivo del Día Mundial de la Neumonía (12 de noviembre), la OMS nos recuerda cada año con insistencia que es una enfermedad que «causa estragos en varias partes del mundo, y sobre todo en la población infantil», citando palabras literales de la propia organización. Nosotros queremos, al igual que otros años, llamar la atención sobre este asunto de salud pública global, ya que tenemos vacunas eficaces y seguras para enfrentarse a la enfermedad. Ahora bien, el panorama en España no es el mismo que se da en el conjunto del mundo: en gran medida, la enfermedad neumocócica en el niño se ha reducido de forma drástica gracias a las vacunas antineumocócicas conjugadas que llegaron a partir de 2006, y que desde 2016 forman parte del calendario de vacunación sistemática infantil. Sin embargo, la enfermedad neumocócica continúa siendo una complicación de salud en nuestro entorno, fundamentalmente en los adultos a partir de los 65 años de edad. Por ello, desde el año 2016 las diferentes comunidades autónomas han desarrollado implementaciones puntuales de programas de vacunación antineumocócica para reducir la carga de enfermedad en este sector de la población; comenzó Madrid y luego se han ido incorporando otras comunidades. El objetivo de estas estrategias es reducir la mortalidad de esta enfermedad, ya que es la primera causa de muerte por enfermedad infecciosa en nuestro país, y suele ser la novena o décima causa en general, con cerca de 10.000 fallecimientos cada año.

Otro aspecto relevante es que la enfermedad neumocócica está ligada a la edad, que es un factor de riesgo independiente, y por eso las estrategias poblacionales de vacunación por edad son decisivas para reducir la carga de enfermedad, aunque, como es lógico, la incidencia va ligada también a la inmunosenescencia y a la presencia de enfermedades crónicas asociadas o determinados factores de riesgo, como el tabaquismo. Por último, hay que destacar dos aspectos más: el impacto de la neumonía en el coste sanitario, cercano a los 4500 euros por ingreso hospitalario, y el impacto de la enfermedad en la calidad de vida de las personas que la padecen.

Estos argumentos, entre otros, son los que traemos a esta sesión extraordinaria de la RANME de la mano de tres expertos, la Dra. Raquel Barba, la Dra. Isabel Jimeno y el Dr. Fernando González Romo, que nos harán disfrutar con sus ponencias y nos aclararán muchas dudas sobre una enfermedad que podemos prevenir de una forma muy sencilla mediante la vacunación.

Prof. Jorge Alvar Ezquerra
Académico de Número de la RANME

Prof. Ángel Gil de Miguel
Académico Correspondiente de la RANME

PROGRAMA

Jueves, 11 de noviembre de 2021
18:00 - 19:30 h

COORDINADORES DE LA SESIÓN

Prof. Jorge Alvar Ezquerra
Académico de Número de la RANME

Prof. Ángel Gil de Miguel
Académico correspondiente RANME

DESARROLLO:

1. LA ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA EN EL CONTEXTO CLÍNICO ACTUAL

Prof^a. Raquel Barba Martín
Especialista en Medicina Interna. Directora Médica
del Hospital Universitario Rey Juan Carlos

2. SITUACIÓN ACTUAL DE LA NEUMONÍA NEUMOCÓCICA Y LA NECESIDAD DE SEGUIR VACUNANDO

Dr. Fernando González Romo
Especialista en Microbiología Clínica. Profesor asociado
del Departamento de Medicina UCM

3. CALENDARIO DE VACUNACIÓN FRENTE A LA NEUMONÍA PROPUESTO POR NEUMOEXPERTOS

Dra. Isabel Jimeno Sanz.
Centro de salud de Isla de Oza, miembro del grupo
de vacunas de la SEMG, miembro del CAV de Madrid,
y miembro del grupo de Neumóexpertos

CONCLUSIONES:

Prof. Ángel Gil de Miguel
Académico correspondiente RANME. Catedrático
de Medicina Preventiva y Salud Pública. URJC