

**Para poder asistir telemáticamente a la sesión  
deberá unirse a la reunión de Zoom:**

[Pulse aquí:](#)

ID de reunión: 462 960 6137

Código de acceso: 001734

**La sesión científica se retransmitirá a través  
de la ranm.tv en el siguiente enlace:**

<https://www.ranm.tv/index.php/channel/5/en-directo/>

Lugar: Salón de Actos de la RANME  
c/ Arrieta, 12 - Madrid

# Día Mundial de la Meningitis

Lunes, 25 de abril de 2022

17:00 h



**sanofi**

## Introducción

Con motivo de la conmemoración del Día de los Afectados por la Meningitis en España y el Día Mundial de la Meningitis, desde la Cátedra de Investigación en Vacunas de la URJC que patrocina Sanofi, hemos querido hacer una sesión científica dedicada a la enfermedad meningocócica. Como todos sabemos, la enfermedad meningocócica invasiva (EMI) es una infección potencialmente mortal que afecta a las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal y/o el torrente sanguíneo, causada por *Neisseria meningitidis*. La medida más eficaz para luchar contra esta enfermedad y sus nefastas consecuencias es la vacunación sistemática desde edades tempranas de la vida, ya que son los bebés y los niños pequeños los que tienen la tasa de incidencia más alta, seguidos por los adolescentes, pero, al tener principalmente cinco serogrupos, el éxito de la vacunación se ha visto inicialmente reflejado en el serogrupo C. De hecho, en España la tasa de incidencia de la EMI comenzó a disminuir en el año 2000, tras la introducción de la vacuna anti-meningocócica C en el calendario vacunal. En la temporada 2012-2013 se empezó a registrar un ligero repunte, que se invirtió con la llegada de la pandemia de COVID-19. Recientemente, a la pauta recomendada de vacunación frente al meningococo C en niños sanos en España se ha sumado la administración de una dosis de la vacuna de MenACWY a los 12 años, aunque algunas comunidades están vacunando con MenACWY también a los 12 meses. Es, por tanto, un debate abierto en el que poco a poco las CC. AA. van actualizando sus estrategias e incorporando la vacuna MenACWY en niños más pequeños. Por ello, durante esta sesión abordaremos la situación epidemiológica de la enfermedad con la Dra. María Ordobás, jefa del Servicio de Vigilancia Epidemiológica de la Comunidad de Madrid; analizaremos la enfermedad, sus complicaciones y secuelas con el Prof. Ruiz Contreras, jefe del Servicio de Pediatría de la UCM; y las distintas estrategias de vacunación presentes y futuras, así como las recomendaciones de las principales sociedades científicas y de nuestro entorno, con la Dra. Mara Garcés, pediatra e investigadora de FISABIO. Finalizaremos con el mensaje de esperanza y lucha de la Asociación Española contra la Meningitis, ya que los afectados están luchando activamente por derrotar la enfermedad y lo quieren conseguir antes de 2030. Para conocer los detalles de su lucha estará con nosotros D.<sup>a</sup> Elena Moya, vicepresidenta de AEM. La sesión será moderada por el Prof. Jorge Alvar, Académico de Número de la Real Academia Nacional de Medicina de España, y, como siempre, esperamos que sea del interés de todos los asistentes, tanto presenciales como en remoto.

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

## Día Mundial de la Meningitis

### Moderador

Prof. Jorge Alvar Ezquerra  
Académico de Número de la RANME

### 1ª PONENCIA:

## Epidemiología y prevención de la enfermedad meningocócica

Dra. María Ordobás Gavín  
Jefa del Servicio de Vigilancia Epidemiológica de la  
Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid

### 2ª PONENCIA:

## Enfermedad meningocócica: clínica, complicaciones y secuelas

Prof. Jesús Ruiz Contreras  
Catedrático de pediatría de la UCM y Jefe del Servicio  
de Pediatría del Hospital Universitario 12 de Octubre

### Moderador

Prof. Ángel Gil de Miguel  
Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública,  
URJC

### 3ª PONENCIA:

## Estrategias de prevención de la enfermedad meningocócica

Dra. Mara Garcés Sánchez  
Pediatra del Centro de salud Nazaret de Valencia, e  
investigadora del grupo de Vacunas de FISABIO

### 4ª PONENCIA:

## Asociación Española contra la meningitis (AEM): los afectados luchan por derrotar la enfermedad antes de 2030

Dña. Elena Moya Pendería  
Vicepresidenta de AEM