



# Prevención de las enfermedades respiratorias virales y bacterianas: distintas realidades en un mismo mundo

1ª Edición

**Jornada**

23.09.2025

Híbrida

5 horas

J

## Actualízate en las estrategias de prevención de enfermedades respiratorias virales y bacterianas con referentes en salud pública.

En esta jornada científica abordaremos las principales estrategias de prevención de las enfermedades respiratorias con un enfoque integral y global. Contaremos con la participación de destacados expertos en salud pública, que abordarán los últimos avances en la prevención la infección por virus respiratorio sincitial (VRS) y en la enfermedad invasiva causada por *Streptococcus pneumoniae*, analizando su impacto y prevención tanto en población infantil como adulta.

### Directores de la jornada

#### Carmen Muñoz-Almagro

Directora del Departamento de I+D+i en Microbiología, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Catedrática de Medicina, Universitat Internacional de Catalunya. Investigadora del CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP).

#### Quique Bassat

Director General del Instituto de Salud Global (ISGlobal). Servicio de Pediatría, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona. Profesor ICREA. Investigador del CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP).

### Dirigido a

Este curso está diseñado para profesionales de:

- Pediatría
- Medicina intensiva.
- Medicina familiar y comunitaria.
- Enfermería pediátrica.
- Fisioterapia.
- Microbiología.
- Enfermedades infecciosas.

### Inscripciones gratuitas:

<https://bit.ly/prevencion-enfermedades-respiratorias-virales-2025>

Para conseguir el certificado acreditado, se debe cumplir el 100% de asistencia

#### Contacto

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona  
Passeig Sant Joan de Déu, 2  
08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona  
Teléfono: +34 93 253 21 30  
Correo electrónico: [hospitalbarcelona.formacion@sjd.es](mailto:hospitalbarcelona.formacion@sjd.es)

### Ubicación

#### Sant Joan de Déu Formació

Calle de Santa Rosa, 39-57 - Auditorio PCCB - planta 1  
08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)



## Martes, 23 de septiembre

### Inauguración

**09:00 - 09:05 h** Co-organizadores:  
**Carmen Muñoz-Almagro.** Directora I+D+I Microbiología, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.  
**Quique Bassat.** Director ISGlobal, Barcelona

**09:05 - 10:15 h** **Importancia de la prevención de la patología respiratoria desde la perspectiva de Salud Pública.**

Prevención de las infecciones respiratorias con las vacunas del futuro.

**William Hausdorff.** Lead, Vaccines Public Health Value Proposition and Meningococcal Vaccine Development at PATH. Washington, US.

Novedades en la epidemiología de la neumonía como causa de muerte en los niños y nuevas herramientas para el triaje de los casos.  
**Quique Bassat.** Director ISGlobal, Barcelona

**10:15 - 12:00 h** **Actualización en la patología producida por VRS.**

**Moderador: Cristian Launes.** Servicio Pediatría. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Impacto de la introducción de nirsevimab en Catalunya.

**Montserrat Martínez Marcos.** Servei de Medicina Preventiva, Sub-direcció general de Promoció de la Salut, Secretaria de Salut Pública, Departament de Salut | Generalitat de Catalunya. Barcelona.

Carga de Enfermedad por VRS en el paciente adulto.

**Cristina Masuet.** Directora Departamento de Medicina Preventiva. Hospital de Bellvitge, Barcelona.

Nuevas estrategias prevención VRS.

**Octavio Ramilo.** Jefe Departamento de Infecciosas. St. Jude Children's Research Hospital, Memphis, Tennessee (EE. UU.).

**12:00 - 12:30 h** **Café**

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada Professions Sanitàries-Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

**12:30 - 14:45 h**

### Desafíos en la prevención de la Enfermedad Invasiva neumocócica en el niño y en el adulto.

Moderador: **Alvaro Díaz.** Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital de Mataró.

Persistencia de enfermedad Neumocócica por serotipos vacunales. ¿Qué podemos hacer?

**Mario Ramirez.** Head of the Molecular Microbiology and Infection laboratory of the Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes, Lisbon, Portugal.

Estrategias de vacunación en población adulta para la prevención de la enfermedad invasiva Neumocócica.

**Pilar Arrazola.** Jefe de Servicio de Medicina Preventiva, Hospital XII de Octubre. Madrid.

Impacto de las Vacunas Conjugadas en la Prevención de la Enfermedad Invasiva Neumocócica en la Población Pediátrica.

**Carmen Muñoz-Almagro.** Directora I+D+I Microbiología, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Cierre de la jornada.

**14:45 - 15:00 h** **Carmen Muñoz-Almagro.** Directora I+D+I Microbiología, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

**Quique Bassat.** Director ISGlobal, Barcelona

**15:00 h** **Comida de clausura**

**Avalado por:**

**Con el patrocinio científico de la SEIMC:**

Las opiniones expresadas por los autores no reflejan necesariamente la posición oficial de la SEIMC.

**Con el patrocinio de:**

**Con la colaboración de:**

