

**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/>



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

[www.ranm.es](http://www.ranm.es)

ranm  
tv

[www.ranm.tv](http://www.ranm.tv)



[facebook.com/ranmedicina](https://facebook.com/ranmedicina)



[youtube.com/ranmedicina](https://youtube.com/ranmedicina)



[twitter.com/ranm\\_es](https://twitter.com/ranm_es)

# Sesión Científica Conmemorativa

Día Mundial de las enfermedades  
tropicales desatendidas

La enfermedad fúngica:  
una amenaza global oculta  
por olvidada

Lunes, 26 de febrero de 2024  
18:00 h



REAL ACADEMIA NACIONAL  
DE MEDICINA DE ESPAÑA



**DNDi**

Drugs for Neglected Diseases *initiative*

## INTRODUCCIÓN

Cada año unos ochenta millones de personas están en riesgo de contraer una enfermedad fúngica, un problema de salud global que, a menudo, pasa desapercibido. De éstos, unos seis millones padecen una infección potencialmente mortal y casi cuatro millones de ellos no sobreviven. Esta alta tasa de mortalidad es desproporcionada para una enfermedad infecciosa y los que sobreviven suelen padecer discapacidades crónicas, estigmatización social y salud precaria. Lo más alarmante es que afectan, sobre todo, a poblaciones empobrecidas, marginadas y que residen en zonas afectadas por conflictos.

La enfermedad fúngica abarca desde infecciones superficiales leves hasta afecciones mortales. Entre ellas, la meningitis criptocócica, la histoplasmosis, la candidemia y la aspergilosis invasora son particularmente agresivas y mortales. Otras, como la vulvovaginitis, tienden a ser recurrentes, mientras que algunas se manifiestan como enfermedades crónicas y debilitantes, como la aspergilosis pulmonar crónica, el micetoma y la cromoblastomicosis.

A la gravedad del problema se une la falta de datos precisos de la prevalencia y la resistencia antifúngica en los países de ingresos bajos y medianos, donde el acceso al diagnóstico y al tratamiento de calidad es limitado. Además, el cambio climático está contribuyendo a su expansión mundial.

En esta sesión, analizaremos las prioridades para reducir la morbilidad y la mortalidad causadas por estas enfermedades olvidadas. La Organización Mundial de la Salud ha desarrollado la primera lista de patógenos fúngicos prioritarios con el objetivo de impulsar la investigación y las políticas para combatir la enfermedad fúngica y la resistencia a los antifúngicos. Para abordar este problema, es esencial fortalecer la capacidad de los laboratorios y la vigilancia, invertir en investigación y desarrollo de nuevos métodos diagnósticos y medicamentos, así como concienciar a todos los niveles de atención médica, incluida la formación en salud pública y las asociaciones de pacientes.

Prof. Jorge Alvar Ezquerra  
Académico de Número de la RANME

## PROGRAMA

Lunes, 26 de febrero de 2024  
18.00 horas

### COORDINADORES

Jorge Alvar Ezquerra  
Académico de Número de la Real Academia Nacional  
de Medicina España  
Alejandra Agudo Lazareno  
Redactora de Planeta Futuro – El País

### PALABRAS DE BIENVENIDA

Eduardo Díaz-Rubio García  
Presidente de la Real Academia Nacional  
de Medicina España

### PONENTES

#### LA LISTA DE PATÓGENOS FÚNGICOS PRIORITARIOS DE LA OMS: UN DESAFÍO PARA LA SALUD PÚBLICA

Ana Alastruey Izquierdo  
Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud  
Carlos III, presidenta del comité de expertos de la OMS  
para la enfermedad fúngica

#### ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR UN DIAGNÓSTICO

Juan Luis Rodríguez Tudela  
Vicepresidente de la *Global Action for Fungal Infections*  
(GAFFI), Ginebra

#### MICETOMA: NUEVAS ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS PARA POBLACIONES DESATENDIDAS

Fabiana P. Alves  
Directora del grupo de Leishmaniasis y Micetoma,  
*Iniciativa Medicamentos para Enfermedades  
Desatendidas (DNDi)*, Ginebra