

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

ranm
tv

www.ranm.tv



facebook.com/ranmedicina



youtube.com/ranmedicina



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
La mejor ciencia
para los más desatendidos

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