

# Alerta sanitaria en Estados Unidos por la propagación de un hongo potencialmente mortal

21/03/2023



Las infecciones con el hongo **Cándida auris**, un microorganismo **superresistente a los medicamentos y potencialmente mortal**, **crecieron de forma dramática en Estados Unidos** entre 2019 y 2021, según un estudio publicado este lunes en la revista especializada *Annals of Internal Medicine*.

En concreto, los **investigadores alertan del aumento de los casos** que son resistentes a las equinocandinas, el principal fármaco que se utiliza para tratar las infecciones con el hongo **Cándida**.

Este tipo de casos fueron **tres veces más frecuentes en 2021 que en los dos años anteriores**, según el estudio, que analizó datos de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, en inglés), así como los recogidos por las autoridades sanitarias a nivel local y estatal.

Los datos muestran un aumento del porcentaje de crecimiento de las infecciones con **Cándida auris, que pasó de ser del 44 % en 2019 al 95 % en 2021.**

Para los investigadores, que trabajan para los CDC, el aumento puede estar relacionado con las dificultades que la pandemia de covid-19 ha producido en el sistema sanitario, como la escasez de sanitarios o el uso de más medicamentos antimicrobianos.

## «Amenaza urgente»

El informe enfatiza que el **Cándida auris, que se detectó por primera vez en EE.UU. en 2016, está catalogado como «amenaza urgente» por los CDC**, debido a su resistencia a los medicamentos y su alta tasa de mortalidad.

La mayoría de casos se dan en centros sanitarios, sobre todo entre pacientes que llevan mucho tiempo ingresados o que están conectados a ventiladores mecánicos, explican los autores.

Fuente: Diario 26