

ENFERMEDADES FUNGICAS

En los últimos años la taxonomía de los hongos causantes de infecciones en el hombre ha cambiado sustancialmente especialmente debido al rápido desarrollo de las técnicas de secuenciación de ADN que han permitido avanzar en el conocimiento de las relaciones filogenéticas entre estos microorganismos.

El número de especies fúngicas potencialmente patógenas ha sufrido un espectacular aumento, siendo muchas de ellas especies crípticas que forman parte de complejos de especies que han sustituido a lo que antes eran consideradas como simples morfoespecies

Las infecciones fúngicas invasoras están experimentando un aumento de prevalencia y presentan peculiaridades que han de ser reconocidas para ser enfocadas adecuadamente. Si bien en los últimos años hemos asistido a avances tanto en diagnóstico como terapéutico.

Sin embargo, están siendo identificadas cada vez más frecuentemente otros hongos que requieren un conocimiento y enfoque clínico.

El número de pacientes está aumentando debido a la generalización de los procedimientos de trasplante incluso en edades avanzadas. En pacientes con inmunosupresión están experimentando un aumento de prevalencia y cada grupo presenta peculiaridades.

A pesar de los avances diagnósticos y terapéuticos las enfermedades fúngicas continúan presentando una inaceptable morbimortalidad.