

LISTA DE PATÓGENOS FÚNGICOS PRIORITARIOS DE LA OMS



Prioridad crítica



Cryptococcus neoformans



Candida auris



Aspergillus fumigatus



Candida albicans

Prioridad alta



Nakaseomyces glabrata
(*Candida glabrata*)



Histoplasma spp.



Eumycetoma causative
agents



Mucorales



Fusarium spp.



Candida tropicalis



Candida parapsilosis

Prioridad media



Scedosporium spp.



Lomentospora prolificans



Coccidioides spp.



Pichia kudriavzevii
(*Candida krusei*)



Cryptococcus gattii



Talaromyces marneffei



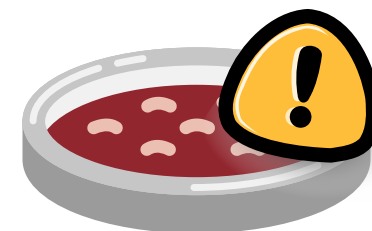
Pneumocystis jirovecii



Paracoccidioides spp.

LISTA DE PATÓGENOS FÚNGICOS PRIORITARIOS DE LA OMS

Grupo de prioridad crítica:



Cryptococcus neoformans



- *Cryptococcus neoformans* es un hongo patógeno oportunista. La criptococosis se adquiere por vía respiratoria cuando se inhalan hongos del ambiente
- La **criptococosis cerebral** es una enfermedad potencialmente mortal con alta mortalidad a pesar de la terapia antifúngica
- Aunque las pautas de tratamiento están bien establecidas para los principales grupos de riesgo (**pacientes con VIH**), los antifúngicos recomendados no están disponibles en muchos países, y no hay pautas claras para los grupos de riesgo que no son VIH

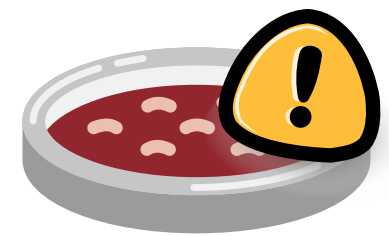
Candida auris



- *Candida auris* es una levadura que puede producir candidiasis invasiva. La **candidiasis invasiva** por *C. auris* es una enfermedad potencialmente mortal con alta mortalidad
- *C. auris* tiene un alto potencial de brotes y ya ha producido varios brotes hospitalarios
- Es **intrínsecamente resistente a la mayoría de los antifúngicos** disponibles y algunas cepas son panresistentes
- Difícil de identificar por técnicas convencionales. Aunque las pautas de tratamiento están bien establecidas, los antifúngicos recomendados no están disponibles en muchos países
- Las medidas preventivas no están bien establecidas. En general, es termorresistente y parcialmente resistente a desinfectantes de uso común

LISTA DE PATÓGENOS FÚNGICOS PRIORITARIOS DE LA OMS

Grupo de prioridad crítica:



Aspergillus fumigatus



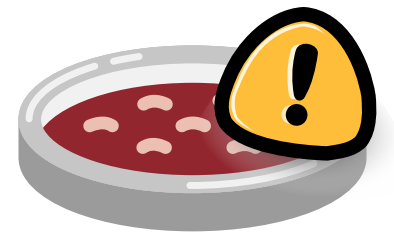
- *Aspergillus fumigatus* es un moho ambiental ubicuo que puede infectar a los humanos y causar aspergilosis. Se inhala del ambiente, causando predominantemente enfermedad pulmonar, pero puede diseminarse a otros sitios, como el cerebro
- Aspergilosis es un término utilizado para un amplio espectro de infecciones que van desde una reacción alérgica, colonización y enfermedad semiinvasiva hasta aspergilosis invasiva aguda
- La **aspergilosis invasiva resistente a los azoles** es una enfermedad potencialmente mortal con una mortalidad muy alta. La resistencia emergente a los azoles es preocupante

Candida albicans

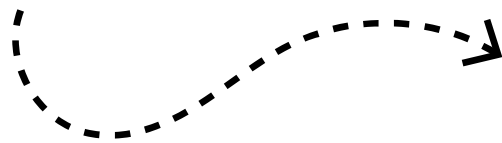


- *Candida albicans* es un hongo patógeno que puede ser parte del microbioma humano sano pero puede también causar infecciones de las mucosas o producir **candidiasis invasiva**
- La candidiasis invasiva es una enfermedad potencialmente mortal con alta mortalidad
- El tratamiento es posible y la resistencia a los antifúngicos sigue siendo poco frecuente (baja)

LISTA DE PATÓGENOS FÚNGICOS PRIORITARIOS DE LA OMS



Más información:



**WHO fungal priority
pathogens list to guide
research, development and
public health action**

