



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL
PARAGUAY

PARAGUÁI
TESÁI HA TEKÓ
PORÁVE
MOTENONDEHA



GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUAI

Programa de evaluación externa de Calidad PEEC

Sub programa Micología- octubre 2023

Tema: Conocimientos generales en Micología

1. Las principales micosis sistémicas endémicas del Paraguay, teniendo en cuenta las características ecoepidemiológicas de nuestro país, son:
 - a. *Blastomycosis, Rinosporidiosis, Paracoccidioidomycosis*
 - b. *Coccidioidomycosis, Histoplasmosis, Silicosis*
 - c. *Paracoccidioidomycosis, Coccidioidomycosis, Histoplasmosis*
 - d. *Aspergilosis, Mucormycosis, Coccidioidomycosis*
2. En relación a las alertas epidemiológicas de OPS-OMS sobre microorganismos emergentes, el hongo considerado una amenaza para la salud, por su multirresistencia y su capacidad de diseminación en el ambiente hospitalario es:
 - a. *Mucor spp.*
 - b. *Candida auris*
 - c. *Meyerozyma guilliermondii*
 - d. *Cladophialophora bantiana*
3. En relación a las características fenotípicas para identificación de *Candida auris*, dos pruebas básicas accesibles a laboratorio de baja y mediana complejidad:
 - a. Identificación por Maltotof MS
 - b. Capacidad de crecimiento a alta concentración de arsénico
 - c. Capacidad de crecimiento a alta concentración de cloruro de potasio y a bajas temperaturas
 - d. Capacidad de crecimiento a alta concentración de cloruro de sodio y a 40°C

Responsables de la elaboración del cuestionario PEEC Micología: Patricia Araujo-Gustavo
Aguilar