



Universitas Médica

ISSN: 0041-9095

revistascientificasjaveriana@gmail.com

Pontificia Universidad Javeriana

Colombia

Cortés Hidalgo, Andrea Patricia; Roa Dueñas, Oscar Hernando; Méndez Fandiño, Yardany Rafael; Álvarez-Moreno, Carlos A.

Opciones terapéuticas frente a especies de *Candida* resistentes a las equinocandinas

Universitas Médica, vol. 59, núm. 2, april-june, 2018, pp. 1-10

Pontificia Universidad Javeriana

Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=231054933012>

Resumen

Introducción: La infección por levaduras del género *Candida* representa la causa más común de infecciones fúngicas invasivas. Su alta incidencia y la creciente resistencia frente a los azoles y, recientemente, a las equinocandinas ha generado la necesidad de buscar nuevas alternativas farmacológicas. Esta revisión presenta las principales alternativas farmacológicas en estudio frente a *Candida* resistente a equinocandinas. **Métodos:** Se buscó literatura referente al tema en las bases de datos Bireme, Clinical Key, Embase, Cochrane, Lilacs, Pubmed y Scopus. Se incluyeron 15 artículos en esta revisión. **Resultados:** Se exploran diferentes alternativas, incluyendo el aumento de dosis de las equinocandinas, su combinación con otros medicamentos y nuevos compuestos en estudio. **Conclusión:** A pesar de que las infecciones por *Candida* resistente a equinocandinas aún representan un desafío, dos alternativas farmacológicas se presentan como promisorias: la combinación con medicamentos existentes como el diclofenaco y nuevos compuestos que se encuentran actualmente en fase II de estudios clínicos.

Palabras clave

equinocandinas, *Candida*, farmacorresistencia fúngica, antifúngicos.

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto