
**ANTIFÚNGICOS CONVENCIONALES Y TERAPIAS ALTERNATIVAS O
COMPLEMENTARIAS PARA LA CANDIDIASIS ORAL: REVISIÓN NARRATIVA**

**CATALINA PAZ BREVIS PALMA
DANIELA ALEJANDRA CARRASCO JORQUERA
ODONTÓLOGO**

RESUMEN

La candidiasis oral es la infección por hongos más prevalente en la cavidad oral. Las especies del género *Candida* asociadas al ámbito bucal, pueden presentar resistencia a los antifúngicos, por lo cual, los tratamientos empíricos suelen ser riesgosos, además la terapia con antifúngicos convencionales tiene grandes desventajas como su alta toxicidad, interacción con fármacos y la baja disponibilidad para su uso en forma tópica oral. La investigación de terapias alternativas y/o complementarias puede ser una opción adecuada para evitar la resistencia, los efectos adversos, como también las reacciones cruzadas. Nuevos productos han evidenciado tener actividad antifúngica *in vitro* e *in vivo* para diferentes cepas de *Candida* spp. los que han incentivado la búsqueda de nuevas formulaciones que permitan tratar la infección de una forma más biocompatible con el organismo. Por su parte, se han desarrollado nuevas presentaciones con sistemas mucoadhesivos en base a antifúngicos convencionales, que buscan aumentar la biodisponibilidad de estos a nivel oral y con ello mejorar la eficiencia del tratamiento de la candidiasis oral.

ABSTRACT

Oral candidiasis is the most prevalent fungal infection in the oral cavity. Species of the genus *Candida* associated with the oral environment may present resistance to antifungals, therefore, empirical treatments are usually risky, in addition to conventional antifungal therapy has great disadvantages such as its high toxicity, interaction with drugs and low availability for its use topically oral. Investigation of alternative and / or complementary therapies may be an appropriate option to avoid resistance, adverse effects as well as cross-reactions. New products have shown antifungal activity in vitro and in vivo for different strains of *Candida* spp. those that have encouraged the search for new formulations that can treat the infection in a more biocompatible way with the organism. New presentations have been developed with mucoadhesive systems based on conventional antifungals, which seek to increase the bioavailability of these at the oral level and thereby improve the efficiency of the treatment of oral candidiasis.