

Effect of NO-aspirin on susceptibility to fluconazole in *Candida albicans* clinical isolates obtained from denture stomatitis patients

Por: [Molina, AE](#) (Molina, A. E.)^[1]; [Madariaga, F](#) (Madariaga, F.)^[1]; [Orellana, BU](#) (Urzua Orellana, B.)^[1]; [Fernandez, RR](#) (Ramires Fernandez, R.)^[1]; [Jara-Sandoval, JA](#) (Jara-Sandoval, J. A.)^[1]; [Fernandez-Soto, R](#) (Fernandez-Soto, R.)^[1]; [Zarate, C](#) (Zarate, C.)^[1]; [Herreros, E](#) (Herreros, E.)^[1]

MYCOSES

Volumen: 58

Páginas: 219-219

Suplemento: 4

Número especial: SI

Abstract de reunión: P465

Fecha de publicación: OCT 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

 [1] Univ Chile, Inst Res Dent Sci, Santiago, Chile

Editorial

WILEY-BLACKWELL, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Dermatology; Mycology

Categorías de Web of Science: Dermatology; Mycology

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000362796800480**

ISSN: 0933-7407

eISSN: 1439-0507

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)