

Predictive value of a nasopharyngeal aspirate sample for diagnosis of pulmonary Pneumocystis in infants: A prospective autopsy study

Por: [Vargas, SL](#) (Vargas, S. L.)^[1]; [Ponce, CA](#) (Ponce, C. A.)^[1]; [Magne, F.](#)^[1]; [Bustamante, R.](#)(Bustamante, R.)^[1]; [Gallo, M](#) (Gallo, M.)^[2]; [San Martin, V](#) (San Martin, V.)^[2]; [Gutierrez-Mejias, M](#)(Gutierrez-Mejias, M.)^[2]; [Borquez, P](#) (Borquez, P.)^[2]; [Hanania, K](#) (Hanania, K.)^[2]

MEDICAL MYCOLOGY

Volumen: 56

Páginas: S68-S68

Suplemento: 2

Abstract de reunión: PP5.113

Fecha de publicación: JUN 2018

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Inst Biomed Sci, Sch Med, Santiago, Chile

[2] Med Legal Serv, Santiago, Chile

Editorial

OXFORD UNIV PRESS, GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Infectious Diseases; Mycology; Veterinary Sciences

Categorías de Web of Science: Infectious Diseases; Mycology; Veterinary Sciences

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000434852700375**

ISSN: 1369-3786

eISSN: 1460-2709