

Frequency of *Pneumocystis jirovecii* detection in Peruvian pregnant women, newborns and infants

Por: [Bustamante, B](#) (Bustamante, B.)^[1]; [Garcia, C](#) (Garcia, Coralith)^[1]; [Bustamante, B](#) (Bustamante, Beatriz)^[1]; [Neyra, E](#) (Neyra, Edgar)^[2]; [Ponce, C](#) (Ponce, Carolina)^[3]; [Calderon, E](#) (Calderon, Enrique)^[4]; [Matos, O](#) (Matos, Olga)^[5]; [De Armas, Y](#) (De Armas, Yaxsier)^[6]; [Gilles, N](#) (Gilles, Nevez)^[7]; [Vargas, S](#) (Vargas, Sergio)^[3]

MEDICAL MYCOLOGY

Volumen: 56

Páginas: S88-S88

Suplemento: 2

Abstract de reunión: P093

Fecha de publicación: JUN 2018

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] UPCH, Inst Med Trop Alexander von Humboldt, Lima, Peru
- + [2] UPCH, Unidad Genom Labs Invest & Desarrollo, Lima, Peru
- + [3] Univ Chile, Sch Med, Biomed Sci Inst ICBM, Santiago, Chile
- + [4] Inst Biomed Sevilla, Seville, Spain
- + [5] Univ Nova Lisboa, Inst Higiene & Med Trop, Lisbon, Portugal
- [6] Inst Med Trop Pedro Kouri, Havana, Cuba
- + [7] Hop Cavale Blanche, Lab Parasitol & Mycol, Brest, France

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
ERANet LAC grant	ELAC2014/HID-0254

[Ver texto de financiación](#)

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:000434852700492](#)

ISSN: 1369-3786

eISSN: 1460-2709