

VACCINE-INDUCED MUCOSAL IMMUNITY FROM IPV-BOPV AND IPV-ONLY IMMUNIZATION SCHEDULES: ANALYSIS OF AN OPEN-LABEL, RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL IN CHILEAN INFANTS

Por: [Brickley, EB](#) (Brickley, Elizabeth B.)^[1]; [Wieland-Alter, W](#) (Wieland-Alter, Wendy)^[2]; [Connor, RI](#) (Connor, Ruth I.)^[1]; [Ackerman, ME](#) (Ackerman, Margaret E.)^[3]; [Boesch, AW](#) (Boesch, Austin W.)^[3]; [Arita, M](#) (Arita, Minetaro)^[4]; [O'Ryan, MG](#) (O'Ryan, Miguel G.)^[5]; [Bandyopadhyay, AS](#) (Bandyopadhyay, Ananda S.)^[6]; [Wright, PF](#) (Wright, Peter F.)^[2]

AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE

Volumen: 97

Número: 5

Páginas: 234-234

Suplemento: S

Abstract de reunión: 748

Fecha de publicación: 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Dartmouth Coll, Geisel Sch Med, 1 Med Ctr Dr, Lebanon, NH 03756 USA
- + [2] Dartmouth Hitchcock Med Ctr, Lebanon, NH 03766 USA
- + [3] Dartmouth Coll, Thayer Sch Engn, Hanover, NH 03755 USA
- + [4] Natl Inst Infect Dis, Tokyo, Japan
- + [5] Univ Chile, Santiago, Chile
- + [6] Bill & Melinda Gates Fdn, Seattle, WA USA

Editorial

AMER SOC TROP MED & HYGIENE, 8000 WESTPARK DR, STE 130, MCLEAN, VA 22101 USA

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Public, Environmental & Occupational Health; Tropical Medicine

Categorías de Web of Science:Public, Environmental & Occupational Health; Tropical Medicine

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: [WOS:000423215203119](#)

ISSN: 0002-9637

eISSN: 1476-1645