

Pharmacogenetics-based preliminary model improves prediction of infection in patients receiving cytotoxic chemotherapy for hematological malignancies

Por: [Martinez, MF](#) (Martinez, Matias F.)^[1]; [Alveal, E](#) (Alveal, Enzo)^[1]; [Soto, T](#) (Soto, Tomas)^[1]; [Bustamante, E](#) (Bustamante, Eva)^[2]; [Flores, I](#) (Flores, Ivonne)^[2]; [Benavides, C](#) (Benavides, Claudia)^[2]; [Avila, F](#) (Avila, Fernanda)^[3]; [Jara, S](#) (Jara, Scarlette)^[1]; [Morales, R](#) (Morales, Ricardo)^[2]; [Varela, NM](#) (Varela, Nelson M.)^[1]; [Quinones, LA](#) (Quinones, Luis A.)^[1] ...[Menos](#)

PHARMACOEPIDEMIOLOGY AND DRUG SAFETY

Volumen: 29

Páginas: 444-444

Suplemento: 3

Número especial: SI

Abstract de reunión: 5090

Fecha de publicación: OCT 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Santiago, Chile
- [2] Arturo Lopez Perez Canc Inst, Santiago, Chile
- + [3] Univ Chile, Clin Hosp, Santiago, Chile

Editorial

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

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Public, Environmental & Occupational Health; Pharmacology & Pharmacy

Categorías de Web of Science: Public, Environmental & Occupational Health; Pharmacology & Pharmacy

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000577640501323

ISSN: 1053-8569

eISSN: 1099-1557