

Reference Values for Pulse Oximetry in Extremely Preterm Infants, Asymptomatic at 34-36 Weeks Post Menstrual Age

Por: [Oyarzun, I](#) (Oyarzun, I.)^[1]; [Zamorano, A](#) (Zamorano, A.)^[2]; [Diaz, M](#) (Diaz, M.)^[3]; [Toso, P](#) (Toso, P.)^[4]; [Montes, S](#) (Montes, S.)^[5]; [Lindemann, C](#) (Lindemann, C.)^[6]; [Caussade, S](#) (Caussade, S.)^[1]

AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE

Volumen: 201

Abstract de reunión: A5670

Fecha de publicación: 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Pontificia Univ Catolica Chile, Dept Pediat Cardiol & Pulmonol, Santiago, Chile
- + [2] Hosp Dr Sotero del Rio, Dept Pediat Pulmonol, Santiago, Chile
- + [3] Hosp Dr Sotero del Rio, Dept Neonatol, Santiago, Chile
- + [4] Pontificia Univ Catolica Chile, Dept Neonatolgy, Santiago, Chile
- [5] Hosp Florida, Dept Pediat Pulmonol, Santiago, Chile
- [6] Hosp Florida, Dept Neonatol, Santiago, Chile

Direcciones de correo electrónico: ijoyarzu@uc.cl

Editorial

AMER THORACIC SOC, 25 BROADWAY, 18 FL, NEW YORK, NY 10004 USA

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: General & Internal Medicine; Respiratory System

Categorías de Web of Science: Critical Care Medicine; Respiratory System

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000556622802004

ISSN: 1073-449X

eISSN: 1535-4970