

Early Infancy Body Composition (BC) in Very Low Birth Weight (VLBW, < 1500 GRS) Preterm Is Dependent on BW SDS and Is Differently Associated to Adipokines

Por: Kraus, J (Kraus, J.)^[1]; Reyes, M (Reyes, M.)^[2]; Hernandez, M (Hernandez, M.)^[1]; Rossel, K (Rossel, K.)^[3]; Iniguez, G (Iniguez, G.)^[1]; Mericq, V (Mericq, V)^[1]

HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 84

Páginas: 51-51

Suplemento: 2

Abstract de reunión: O49

Fecha de publicación: 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Inst Invest Materno Infantil, Santiago, Chile
- + [2] Pontificia Univ Catolica Chile, Dept Pediat & Radiol, Santiago, Chile
- + [3] Hosp Clin San Borja Arriaran, Unidad Neonatol, Santiago, Chile

Editorial

KARGER, ALLSCHWILERSTRASSE 10, CH-4009 BASEL, SWITZERLAND

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Endocrinology & Metabolism; Pediatrics

Categorías de Web of Science: Endocrinology & Metabolism; Pediatrics

Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000384152700102**

ISSN: 1663-2818

eISSN: 1663-2826

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: DX1UO

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0