

Cardiometabolic Health Is Associated with the Chances of High School Completion in a Chilean Birth Cohort

Por: [Correa, P](#) (Correa, P.)^[1]; [Rodriguez, Y](#) (Rodriguez, Y.)^[1]; [Blanco, E](#) (Blanco, E.)^[2]; [Gahagan, S](#) (Gahagan, S.)^[2]; [Burrows, R](#) (Burrows, R.)^[1]

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 86

Páginas: 9-9

Suplemento: 2

Abstract de reunión: O-17

Fecha de publicación: 2016

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Inst Nutr & Tecnol Alimentos, Santiago, Chile
- + [2] Univ Calif San Diego, Div Child Dev & Community Hlth, San Diego, CA 92103 USA

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:000388504100018**

ISSN: 1663-2818

eISSN: 1663-2826

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: EC9ZZ

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

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