

Sarcopenia Is Associated with Increased Cardiometabolic Risk Regardless of Nutritional Status in Adolescents from a Chilean Birth Cohort

Por: [Burrows, R](#) (Burrows, R.)^[1]; [Correa, P](#) (Correa, P.)^[1]; [Reyes, M](#) (Reyes, M.)^[1]; [Blanco, E](#) (Blanco, E.)^[2]; [Albala, C](#) (Albala, C.)^[1]; [Gahagan, S](#) (Gahagan, S.)^[2]

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 86

Páginas: 13-14

Suplemento: 2

Abstract de reunión: O-26

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:000388504100027**

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