

# Bone Mass Gain from Adolescence to Emerging Adulthood in Chilean Birth Cohort: Association with Nutritional, Biological and Environmental Factors

Por: [Burrows, R](#) (Burrows, R.)<sup>[1]</sup>; [Correa, P](#) (Correa, P.)<sup>[1]</sup>; [Guichapani, CG](#) (Guichapani, C. G.)<sup>[1]</sup>; [Blanco, E](#) (Blanco, E.)<sup>[2]</sup>; [Gahagan, S](#) (Gahagan, S.)<sup>[2]</sup>

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

## HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 86

Páginas: 19-19

Suplemento: 2

Abstract de reunión: O-37

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:000388504100038**

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