

LOW BONE MASS GAIN FROM ADOLESCENCE TO EMERGING ADULTHOOD IS ASSOCIATED WITH OBESITY, INSULIN RESISTANCE AND CARDIOMETABOLIC PROFILE AT AGE 16

Por: [Burrows, R](#) (Burrows, Raquel)^[1]; [Correa-Burrows, P](#) (Correa-Burrows, Paulina)^[1]; [Guichapani, CG](#) (Guichapani, Carmen Gloria)^[1]; [Blanco, E](#) (Blanco, Estela)^[2]; [Gahagan, S](#) (Gahagan, Sheila)^[2]

[Ver ResearchID y ORCID](#)

HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 88

Páginas: 81-81

Suplemento: 1

Abstract de reunión: P1-202

Fecha de publicación: 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Santiago, Chile

+ [2] Univ Calif San Diego, San Diego, CA 92103 USA

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
	NHLBI-HL088530
	CONICYT-PAI7914003

[Ver texto de financiación](#)

Editorial

KARGER, ALLSCHWILERSTRASSE 10, CH-4009 BASEL, SWITZERLAND

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Endocrinology & Metabolism; Pediatrics

Categorías de Web of Science: Endocrinology & Metabolism; Pediatrics

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: [WOS:000412595401154](#)

ISSN: 1663-2818

eISSN: 1663-2826