

# Leptin Status Is Associated with Academic Performance in Chilean Adolescents Transitioning to Young Adulthood

Por:Correa-Burrows, P (Correa-Burrows, P.)<sup>[1]</sup>; Blanco, E (Blanco, E.)<sup>[2]</sup>; Reyes, M (Reyes, M.)<sup>[1]</sup>; Castillo, M (Castillo, M.)<sup>[1]</sup>; Lozoff, B (Lozoff, B.)<sup>[3]</sup>; Gahagan, S (Gahagan, S.)<sup>[2]</sup>; Burrows, AR (Burrows, A. R.)<sup>[1]</sup>

## HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 84

Páginas: 49-50

Suplemento: 2

Abstract de reunión: O46

Fecha de publicación: 2015

[Ver información de revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Chile, Inst Nutr & Food Technol, Santiago, Chile
- + [ 2 ] Univ Calif San Diego, Div Child Dev & Community Hlth, San Diego, CA 92103 USA
- + [ 3 ] Univ Michigan, Ctr Human Growth & Dev, Ann Arbor, MI 48109 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:000384152700099**

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