

# Does Excess Weight Modify the Expression of Insulin Resistance in Subjects with Family History of Type-2 Diabetes? A Study in Adolescents from a Chilean Birth Cohort

Por: [De Toro, V](#) (De Toro, V)<sup>[1]</sup>; [Correa, P](#) (Correa, P.)<sup>[1]</sup>; [Reyes, M](#) (Reyes, M.)<sup>[1]</sup>; [Blanco, E](#) (Blanco, E.)<sup>[2]</sup>; [Gahagan, S](#) (Gahagan, S.)<sup>[2]</sup>; [Burrows, R](#) (Burrows, R.)<sup>[1]</sup>

## HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 86

Páginas: 49-49

Suplemento: 2

Abstract de reunión: P-45

Fecha de publicación: 2016

[Ver impacto de la 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

## 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:000388504100102](#)

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