

Validity Assessment and Determination of Cutoff Values for Different Anthropometric Indicators to Diagnose MetS in Adolescents

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

HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 84

Páginas: 51-51

Suplemento: 2

Abstract de reunión: O50

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

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:000384152700103**

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