

New Diagnostic Criteria of Polycystic Ovarian Morphology (PCOM) in Healthy Adolescents: Impact of New Criteria on Prevalence of PCOM and Antimüllerian Hormone (AMH)/INHIBIN-B (INHB) Levels

Por: Merino, P (Merino, P.)^[1]; Villarroel, C (Villarroel, C.)^[1]; Jesam, C (Jesam, C.)^[1]; Lopez, P (Lopez, P.)^[2]; Codner, E (Codner, E.)^[1]

HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 84

Páginas: 15-15

Suplemento: 2

Abstract de reunión: O19

Fecha de publicación: 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Santiago, Chile

+ [2] Hosp San Borja Arriaran, Santiago, Chile

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:000384152700020](#)

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