

DIFFERENCES IN GENE AND PROTEIN EXPRESSION OF KLOTHO IN HUMAN TERM (T) AND PRETERM (PT) SMALL (SGA) AND APPROPRIATE (AGA) FOR GESTATIONAL AGE PLACENTAS: EFFECTS OF KLOTHO ON IGF-I ACTIVITY.

Por: [Iniguez, G](#) (Iniguez, German)^[1]; [Gallardo, P](#) (Gallardo, Pedro)^[2]; [Gonzalez, R](#) (Gonzalez, Rene)^[3]; [Garcia, M](#) (Garcia, Mirna)^[4]; [Kakarieka, E](#) (Kakarieka, Elena)^[4]; [Martin, SS](#) (San Martin, Sebastian)^[3]; [Johnson, MC](#) (Cecilia Johnson, Maria)^[2]; [Mericq, V](#) (Mericq, Veronica)^[2]; [Cassorla, F](#) (Cassorla, Fernando)^[2]

HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS

Volumen: 88

Páginas: 269-270

Suplemento: 1

Abstract de reunión: P2-504

Fecha de publicación: 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Fac Med, Santiago, Chile
- + [2] Univ Chile, Sch Med, Santiago, Chile
- + [3] Univ Valparaiso, Sch Med, Valparaiso, Chile
- + [4] Hosp Clin San Borja Arriaran, Santiago, Chile

Financiación

Entidad financiadora	Número de concesión
Fondecyt	111 0240

[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:000412595403118](#)

ISSN: 1663-2818

eISSN: 1663-2826