

# Diabetes mellitus (DM) during pregnancy is associated with maternal hyperandrogenism and elevated anti-Mullerian hormone (AMH) levels in the female offspring

Por: Villarroel, C (Villarroel, C.)<sup>[1]</sup>; Lopez, P (Lopez, P.)<sup>[2]</sup>; Salinas, A (Salinas, A.)<sup>[1]</sup>; Rencoret, G (Rencoret, G.)<sup>[2]</sup>; Kohen, P (Kohen, P.)<sup>[1]</sup>; Codner, E (Codner, E.)<sup>[1]</sup>

## HUMAN REPRODUCTION

Volumen: 30

Páginas: 26-26

Suplemento: 1

Abstract de reunión: O-060

Fecha de publicación: JUN 2015

[Ver información de revista](#)

## Palabras clave

Palabras clave de autor: diabetes mellitus; fetal programming; ovarian function of the offspring; hyperandrogenism; anti-Mullerian hormone

## Información del autor

### Direcciones:

+ [ 1 ] Univ Chile, IDIMI, Santiago, Chile

+ [ 2 ] Hosp Clin San Borja Arriaran, Serv Salud Ctr, Santiago, Chile

## Editorial

OXFORD UNIV PRESS, GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Obstetrics & Gynecology; Reproductive Biology

Categorías de Web of Science: Obstetrics & Gynecology; Reproductive Biology

## Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000359740300060](#)

ISSN: 0268-1161

eISSN: 1460-2350

## Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports®](#)

## Otra información

Número IDS: CP2XF

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0