

# DNA Methylation of nos3 Promoter in IUGR Guinea Pig Fetuses Does Not Predict Endothelial Function and DNA Methylation Later in Life

Por: [Krause, BJ](#) (Krause, Bernardo J.)<sup>[1]</sup>; [Penaloza, E](#) (Penaloza, Estefania)<sup>[1]</sup>; [Hernandez, C](#) (Hernandez, Cherie)<sup>[1]</sup>; [Soto-Carrasco, G](#) (Soto-Carrasco, Gustavo)<sup>[1]</sup>; [Casanello, P](#) (Casanello, Paola)<sup>[1]</sup>; [Uauy, R](#) (Uauy, Ricardo)<sup>[1]</sup>; [Herrera, EA](#) (Herrera, Emilio A.)<sup>[2]</sup>

## REPRODUCTIVE SCIENCES

Volumen: 25

Páginas: 140A-140A

Suplemento: 1

Abstract de reunión: T-091

Fecha de publicación: MAR 2018

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

+ [ 1 ] Pontificia Univ Catolica Chile, Santiago, Chile

+ [ 2 ] Univ Chile, Santiago, Chile

## Editorial

SAGE PUBLICATIONS INC, 2455 TELLER RD, THOUSAND OAKS, CA 91320 USA

## Información de la revista

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

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Obstetrics & Gynecology; Reproductive Biology

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

## Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000429928200250**

ISSN: 1933-7191

eISSN: 1933-7205