

Gene Expression of Steroid Sulfatase and Transporter OATP2B1 is increased In Human Granulosa Cells from Women with Diminished Ovarian Reserve in IVF cycles

Por: [Alvarado, KAS](#) (Sequeira Alvarado, K. A.)^[1]; [Henriquez, S](#) (Henriquez, S.)^[1]; [Kohen, P](#) (Kohen, P.)^[1]; [Fuentes, A](#) (Fuentes, A.)^[1]; [Tapia-Pizarro, A](#) (Tapia-Pizarro, A.)^[1]; [Cespedes, P](#) (Cespedes, P.)^[1]; [Godoy, A](#) (Godoy, A.)^[1]; [Devoto, L](#) (Devoto, L.)^[1]

HUMAN REPRODUCTION

Volumen: 35

Páginas: 1439-1439

Suplemento: 1

Abstract de reunión: P-661

Fecha de publicación: JUL 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Fac Med, Maternal & Child Res Inst, Santiago, Chile

Editorial

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

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:000552121502075

ISSN: 0268-1161

eISSN: 1460-2350