

# Serum dehydroepiandrosterone sulphate (DHEA-S) concentration is a predictive factor for clinical pregnancy in women with poor ovarian response undergoing in vitro fertilization (IVF)

Por: [Fuentes, A](#) (Fuentes, A.)<sup>[1]</sup>; [Sequeira, K](#) (Sequeira, K.)<sup>[1]</sup>; [Munoz, A](#) (Munoz, A.)<sup>[1]</sup>; [Tapia-Pizarro, A](#) (Tapia-Pizarro, A.)<sup>[1]</sup>

## HUMAN REPRODUCTION

Volumen: 35

Páginas: 29-29

Suplemento: 1

Abstract de reunión: O-070

Fecha de publicación: JUL 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

Direcciones:

[+](#) [ 1 ] Univ Chile, Fac Med, Hosp San Borja, IDIMI, Reprod Humana, Santiago, RM, 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:000552121500060

ISSN: 0268-1161

eISSN: 1460-2350