

Addition of LH to a COS antagonist protocol is not associated with number of blastocysts or their morphology

Por: [Schwarze, JE](#) (Schwarze, J. E.)^[1]; [Crosby, J](#) (Crosby, J.)^[1]; [Cavada, G](#) (Cavada, G.)^[2]

HUMAN REPRODUCTION

Volumen: 35

Páginas: 1454-1454

Suplemento: 1

Abstract de reunión: P-696

Fecha de publicación: JUL 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

[1] OB GYN Clin Condes, Reprod Med Unit, Santiago, Chile

+ [2] Univ Chile, Sch Publ Hlth, 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:000552121502109

ISSN: 0268-1161

eISSN: 1460-2350