

| | | <u>Pág.</u> |
|--|--|-------------|
| Bajo Arenas J.M. Madrid España | Editorial | 281 |
| Técnicas de Reproducción Asistida | | |
| Pellicer A. y cols. Valencia España | Autotrasplante de tejido ovárico y MIV de ovocitos: alternativas para la preservación de la fertilidad en pacientes oncológicas <i>Autotransplantation of the ovarian tissue and IVM of oocytes: alternatives for preserving fertility in cancer patients</i> | 287 |
| García J.I. y cols. Lima Perú | Transporte de Gametos y Embriones: Resultados en ciclos de FIV e ICSI <i>Transport of gametes and embryos: Results of IVF and ICSI's cycles</i> | 295 |
| Varillas del Río C. y cols. Ourense España | Transferencia embrionaria y gestación múltiple: ¿debemos modificar conductas? <i>Embryo transfer and multiple pregnancy: should we modify our protocols?</i> | 303 |
| Moreno Ochoa L. y cols. Madrid España | Grado de satisfacción suscitado por el protocolo informativo <i>Degree of satisfaction about the informative protocol established</i> | 311 |

Andrología

- Hernández E.R. y cols.
Madrid
España
- Fertilidad y cáncer en el varón: revisión bibliográfica
Male cancer and infertility: a systematic review
- 325
-

Contracepción

- Cristóbal García I. y cols.
Madrid
España
- Estudio de satisfacción en usuarias españolas del DIU-LNG (Mirena®)
LNG-IUD (Mirena®) users questionnaire survey in Spain
- 335
-

Fertility

- Urban Waldeström y cols.
Uppsala
Suecia
- Low-oxygen compared with high-oxygen atmosphere in blastocyst culture, a prospective randomized study
Cultivo hasta blastocisto a baja concentración de oxígeno frente a cultivo convencional a elevada concentración de oxígeno. Estudio prospectivo randomizado
- 345
-

- Hye Jin Chang y cols.
Swoul
Korea del Sur
- Impact of blastocyst transfer on offspring sex ratio and the monozygotic twinning rate: a systematic review and meta-analysis
Impacto de la transferencia de blastocitos en la tasa de sexo de los recién nacidos y la tasa de gemelos monocigóticos: una revisión sistemática y metaanálisis
- 353
-