

		<u>Pág.</u>
Bajo Arenas J.M. Madrid España	<b>Editorial</b>	<b>281</b>
<b>Técnicas de Reproducción Asistida</b>		
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>	<b>287</b>
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>	<b>295</b>
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>	<b>303</b>
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>	<b>311</b>

---

## 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
-