

Índice general

PREMIOS FIGUEROA CASAS ACCESIT CLÍNICA	La estimulación endometrial con gonadotrofinas genera un mejor desarrollo endometrial comparado con estrógenos sintéticos. Evaluación mediante endometrioscopia <i>Guillermo Marconi, Matías Marconi, Martín Vilela, Laura Ponte</i>	101
PREMIOS FIGUEROA CASAS ACCESIT BÁSICO	Separación magnética por columnas de anexina V: "filtrado molecular" para la selección de espermatozoides no apoptóticos <i>Vanessa Rawe, Gustavo Álvarez, Heydy Uriondo, Sergio Papier, Sandra Miasnik, Florencia Nodar</i>	104
PREMIOS ACCESIT CURSO SAMeR	Riesgo de transmisión del HIV en parejas serodiscordantes en tratamiento de fertilidad <i>Mariel Ruibal, José Sad Larcher</i>	115
TRABAJO ORIGINAL	Reproducibilidad intercíclica de la hormona anti-mülleriana y su correlación con folículos antrales, FSH y estradiol <i>Irma Ré, Idelma Serpa, Anabella Lima, Carla López, Sergio Gersevich, Fernanda All, Gustavo Botti, Carlos Morente</i>	128
CASO CLÍNICO	Embarazo evolutivo luego del filtrado selectivo de espermatozoides con fragmentación de ADN en fallas de fertilización reiteradas, aplicando la separación magnética con columnas de anexina V, previo al ICSI <i>Ester Polak de Fried, Flavia Denaday, Nora Bouzas</i>	135
TRABAJOS PRESENTADOS	Valor pronóstico de embarazo en un programa de reproducción asistida <i>Mariana Gómez Peña, Claudio Bisioli, Luciana Spezzi, Marcos Horton, Laura Kopcow, Ignacio De Zúñiga</i>	137
	HMG versus FSH recombinante en donantes de ovocitos: ensayo clínico aleatorizado <i>Demián Glujovsky, Sandra Miasnik, Sebastián Castillo, Gabriel Fiszbajn, Carlos Sueldo, Sergio Papier</i>	141
REGLAMENTO	Premio Estímulo de la Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva	144
ACTIVIDADES CIENTÍFICAS	Reuniones científicas SAMeR / Cursos SAMeR	146
EVENTOS	Programa del Workshop Internacional de Reproducción Asistida	148
	Nacionales e internacionales	152
CENTROS ACRED.	Listado de centros acreditados	154
REGLAMENTOS	De publicaciones (CON NUEVAS MODIFICACIONES)	156
	Reglamentos SAMeR	158