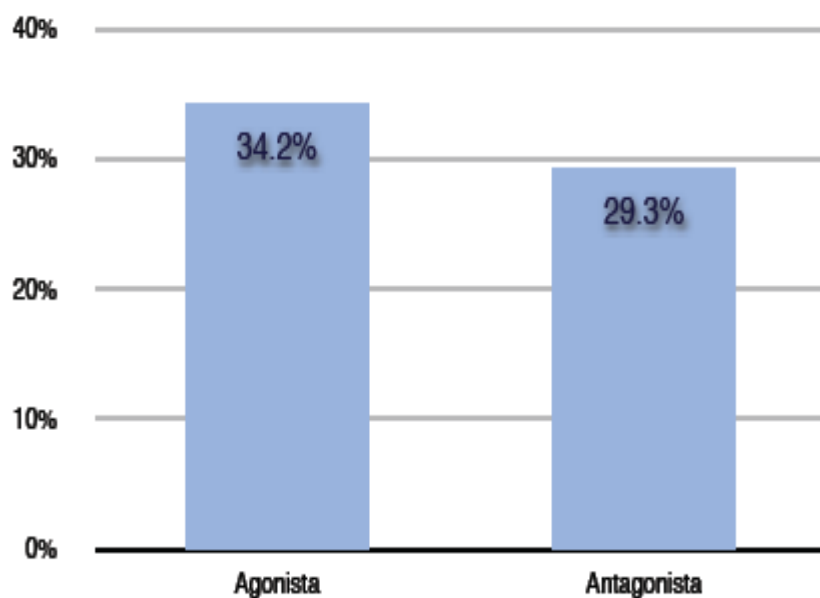


Estimulação Ovariana: Agonista ou Antagonista?



Análogo GnRH	Esquema	N	%
Agonista			47.8%
	rFSH	6,533	56.9%
	HMG	1,082	9.4%
	rFSH+HMG	3,488	30.4%
	HMG+uFSH	373	3.3%
	Subtotal	11,476	100.0%
Antagonista			37.1%
	rFSH	3,860	43.3%
	HMG	808	9.1%
	rFSH+HMG	4,247	47.6%
	Subtotal	8,915	100.0%
Sin análogo			15.1%
	rLH+rFSH	1,026	28.3%
	CC+HMG	473	13.1%
	Ciclo natural	247	6.8%
	Otro	1,874	51.8%
	Subtotal	3,620	100.0%
Total		24,011	

Influencia del esquema de inducción de ovulación



La figura de al lado muestra la tasa de embarazo clínico por aspiración de acuerdo al tipo de agonista de GnRH usado.

El grupo que usó agonista tuvo una mayor tasa de embarazo (3,920 embarazos clínicos en 11,476 aspiraciones) que el grupo que usó antagonista (2,612 embarazos clínicos en 8,915 aspiraciones).

Among patients treated for IVF with gonadotrophins and GnRH analogues, is the probability of live birth dependent on the type of analogue used? A systematic review and meta-analysis

Human Reproduction Update, Vol.12, No.6 pp. 651-671, 2006

E.M.Kolibianakis^{1,5}, J.Collins², B.C.Tarlatzis¹, P.Devroey³, K.Diedrich⁴ and G.Griesinger⁴



Depot versus daily administration of gonadotrophin releasing hormone agonist protocols for pituitary desensitization in assisted reproduction cycles

Albuquerque LE, Saconato H, Maciel MCR

Gonadotrophin-releasing hormone antagonists for assisted conception

Al-Inany HG, Abou-Setta AM, Aboulghar M