

MCG	Tiempo en objetivo 63-140 (mg/dl)	0,97** (0,95-0,99) n = 139/225	0,96*** (0,94-0,98) n = 127/202	0,97* (0,95-1,00) n = 111/176	0,98 (0,96-1,0) n = 57/225	0,97** (0,95-0,99) n = 52/202	0,97* (0,95-1,0) n = 43/176	0,99 (0,97-1,01) n = 83/225	0,98* (0,96-1,0) n = 72/202	0,99 (0,97-1,01) n = 53/176
	Glucosa promedio (mmol/l)	1,27 (1,0-1,61) n = 139/225	1,47** (1,14-1,89) n = 127/202	1,63** (1,13-2,36) n = 111/176	1,17 (0,91-1,52) n = 57/225	1,49** (1,15-1,92) n = 52/202	1,38* (1,0-1,9) n = 43/176	1,15 (0,91-1,45) n = 83/225	1,37** (1,08-1,73) n = 72/202	1,16 (0,86-1,57) n = 53/176
	CV (%)	24,4 (0,87-686) n = 139/225	7,79 (0,09-701) n = 127/202	2,14 (0,02-222) n = 111/176	1,67 (0,05-60,3) n = 57/225	1,77 (0,01-222) n = 52/202	0,95 (0,01-169) n = 43/176	0,11 (< 0,01-2,89) n = 83/225	0,32 (< 0,01-28,6) n = 72/202	0,20 (< 0,01-28,6) n = 53/176

*p ≤ 0,05; ** ≤ 0,01; *** ≤ 0,001.

Conclusiones: En gestantes con DM1 los indicadores glucométricos de MCG son predictores de resultados perinatales desde el primer trimestre de gestación.