

Tabla 2. Indicadores clínicos al inicio, 9 y 15 meses de observación en pacientes con atención grupal (AG) y atención habitual (AH), según el valor inicial del indicador correspondiente

Estrato	Estatus inicial		Resultado clínico			
	Formato atención	Media ± DE	9 meses Media ± DE	TE	15 meses Media ± DE	TE
Glucosa plasmática en ayuno (mg/dL)						
≤130 mg/dL (<i>meta</i>)	AG (n=178)	106,8±17,3	127,1±44,6**	—	131,2±49,9*	—
	AH (n=170)	111,6±16,5	149,2±65,4		145,5±51,3	
131-200 mg/dL	AG (n=252)	160,6±19,7	147,5±50,9***	-0,40	147,7±46,3***	-0,40
	AH (n=282)	160,5±19,7	168,2±55,6		165,8±53,6	
>200 mg/dL	AG (n=169)	262,9±58,1	198,2±73,4***	-0,30	191,9±68,5***	-0,50
	AH (n=149)	261,0±46,4	223,8±80,5		228,8±77,7	
Colesterol (mg/dL)						
<180 mg/dL (<i>meta</i>)	AG (n=181)	159,7±15,3***	173,7±27,5	—	171,7±30,2	—
	AH (n=305)	146,9±15,8	166,8±37,6		175,2±43,9	
180-239 mg/dL	AG (n=319)	205,6±15,7	201,6±29,9	—	198,6±31,5	—
	AH (n=198)	204,2±18,4	204,1±45,0		206,3±51,7	
≥240 mg/dL	AG (n=98)	270,3±38,1**	238,0±48,0**	-0,29	236,7±48,3**	-0,34
	AH (n=98)	278,7±47,3	254,8±65,3		259,2±80,0	
Tensión arterial sistólica (mmHg)						
<130 mmHg (<i>meta</i>)	AG (n=193)	115,6±6,7	117,6±13,5**	—	120,4±10,9**	—
	AH (n=298)	117,1±5,7	124,0±12,0		124,1±11,6	
130-139 mmHg	AG (n=123)	130,0±0,0	120,8±13,6**	-0,71	122,3±13,0***	-0,48
	AH (n=158)	130,2±1,1	130,2±13,0		128,3±12,0	
≥140 mmHg	AG (n=237)	148,3±12,0*	126,4±14,7**	-0,77	127,3±14,6***	-0,41
	AH (n=145)	150,2±15,5	138,3±16,4		133,2±14,1	
Tensión arterial diastólica (mmHg)						
<80 mmHg (<i>meta</i>)	AG (n=183)	68,0±4,3**	71,2±9,0**		70,6±8,4***	
	AH (n=132)	69,1±4,5	76,6±7,2		78,0±6,0	
80-89 mmHg	AG (n=242)	80,1±0,6	73,6±7,8**	-0,76	74,5±8,1***	-0,68
	AH (n=402)	80,4±1,3	79,5±7,7		79,5±6,4	
≥90 mmHg	AG (n=128)	92,2±4,4**	76,3±8,2**	-0,67	76,1±7,8***	-0,77
	AH (n=67)	94,0±7,6	81,5±7,2		81,5±6,1	

DE =Desviación estándar. TE =Tamaño del efecto (~-0,20, ~-0,50 y ~-0,80 intensidad leve, moderada y alta)²⁵.

*p <0,05, **p ≤0,001, ***p ≤0,0001 (valores obtenidos con base a comparaciones múltiples ajustadas por el método de Bonferroni).