

## Endocrinología, Diabetes y Nutrición



## CO-030 - USO DE ALARMAS Y SU RELACIÓN CON EL CONTROL GLUCÉMICO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 1 USUARIOS DE MONITORIZACIÓN CONTINUA DE GLUCOSA

A. Martínez Díaz<sup>a</sup>, M. Romero González<sup>a</sup>, E. Safont Pérez<sup>a</sup> y A.I. Chico Ballesteros<sup>a,b,c</sup>

## Resumen

**Objetivos:** Evaluar el uso de las alarmas y su relación con el control glucémico en sujetos con diabetes mellitus tipo 1 (DM1) usuarios de monitorización continua de glucosa (MCG).

**Material y métodos:** Evaluación retrospectiva de pacientes DM1 usurarios de MCG atendidos consecutivamente en el Hospital de Sant Pau. Recogida de datos de la diabetes, uso y umbral de alarmas, datos glucométricos (14 días previos a la visita), hipoglucemias graves (HG) en los últimos 6 meses y percepción de hipoglucemias (cuestionario de Clarke).

**Resultados:** Inclusión de 70 pacientes (35 mujeres), edad media 56,2 ± 15 años, duración de DM1 26,4 ± 15 años. El 94% eran usuarios de múltiples dosis de insulina (MDI) y el 6% de sistemas de infusión continua de insulina (ISCI). El 17%, 20% y 14% tenían desactivadas las alarmas de hipoglucemia, hiperglucemia y ambas respectivamente. Un 20,6% de pacientes con alarmas activas referían que éstas siempre o a veces no les advertían. El umbral de hipoglucemia más frecuente fue 70 mg/dl (70%) y el de hiperglucemia 240 mg/dl (54,2%). El tiempo de hiperglicemia entre 180-250 mg/dl (TAR1) fue mayor en pacientes con alarma de hiperglicemia desactivada/no funcionante vs. alarma activa y funcionante (p = 0,043). El tiempo de hipoglicemia entre 70-54 mg/dl (TBR1) y 3), 7 con alarma de hipoglucemia desactivada/no funcionante y 7 con alarma de hipoglucemia activa y funcionante, ninguno de ellos presentó HG.

	Total n = 70	Hipo on y funciona (n = 46)	Hipo off o falla (n = 24)	Hiper on y funciona (n = 44)	. ,,		Ambas off o fallan (n = 28)
%TIR	$60,4 \pm 17$	$61 \pm 16$	$59,5 \pm 16$	$61,8 \pm 16$		$61,6 \pm 17$	$58,6 \pm 17$
%TAR1	$25 \pm 9$	24,8 ± 10	26 ± 11	24 ± 8,6	26,7 ± 11,4 (*)	24 ± 8,8	26,7 ± 11
%TAR2	$12 \pm 11$	$11,8 \pm 11$	$11,4 \pm 10$	$11,8 \pm 12,5$	12,5 ± 10,4	12 ± 12,7	$11,9 \pm 10,3$
%TBR1	$2,5 \pm 2,7$	$2,4 \pm 2,7$	$2,9 \pm 2,7$	$2,43 \pm 2,7$	$2,6 \pm 2,7$	$2,38 \pm 2,8$	$2,64 \pm 2,6$
%TBR2	0,23 ± 0.64	$0.21 \pm 0.6$	$0.3 \pm 0.6$	$0,23 \pm 0,7$	$0.23 \pm 0.43$	$0.17 \pm 0.7$	$0.32 \pm 0.54$

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España. <sup>b</sup>CIBER-BBN, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España. <sup>c</sup>Universidad Autónoma de Barcelona, Cerdanyola del Vallès, España.

Glucosa media (mg/dl)	168 ± 33	167 ± 31	168 ± 34	167 ± 33	171 ± 35	168 ± 33	170 ± 34
%GMI	$7,3 \pm 0,7$	$7,3 \pm 0,7$	$7.3 \pm 0.6$	$7.3 \pm 0.8$	$7,36 \pm 0,7$	$7,31 \pm 0,7$	$7,33 \pm 0,66$
%CV	$34,8 \pm 5,5$	$34,8 \pm 5,8$	$34,6 \pm 5$	$35,3 \pm 5,6$	$33,9 \pm 5,2$	$35 \pm 5,9$	$34 \pm 5$
$\mathrm{MbA}_{\mathrm{1c}}$		$7,42 \pm 1$	$7,62 \pm 0,9$	$7.37 \pm 1$	$7,74 \pm 0.8$	$7.4 \pm 1$	$7,64 \pm 0,9$

**Conclusiones:** Un porcentaje elevado de DM1 que usan MCG desactivan las alarmas o tienen problemas con ellas. Se observa una tendencia a peor control glucémico en los pacientes sin alarmas, pero sin significación estadística probablemente debido al tamaño muestral. Solo la mitad de los sujetos con hipoglucemia asintomática o límite dispone de alarma de hipoglucemia activa y funcionante.