



P-156 - EMPAGLIFLOZINA VERSUS LIRAGLUTIDa EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 MAL CONTROLADOS EN TRATAMIENTO CON INSULINA PRANDIAL (PREMEZCLAS O BOLO-BASAL)

I. López Cobo, M. Albareda Riera, G. Francisco Expósito, S. Martín Grillo, S. Torrejón Jaramillo, M. Sahún de la Vega y Ll. Vila Ballester

Hospital Moisès Broggi, Sant Joan Despí.

Resumen

Introducción: En pacientes con DM2 obesos en tratamiento con varias dosis de insulina es difícil obtener un buen control glucémico y una reducción ponderal; añadir un iSGLT2 o un aGLP-1 podría ser eficaz.

Objetivos: Valorar modificaciones del control metabólico en sujetos con DM2 con mal control crónico ($\text{HbA1c} > 7\%$) y obesidad ($\text{IMC} \geq 30 \text{ kg/m}^2$) en tratamiento previo con premezclas de insulina o bolo-basal a los 6 meses del inicio de empagliflozina 10mg/d o liraglutide 1,2 mg/d. Como objetivo secundario, estudiar las hipoglucemias y las dosis de insulina necesarias.

Material y métodos: Estudio prospectivo observacional. Se incluyen pacientes con DM2 e $\text{IMC} \geq 30 \text{ kg/m}^2$ que siguen tratamiento con insulina premezclada o bolo-basal a los que se inicia liraglutide o empagliflozina. Visita basal y 6m: registro de peso, IMC, pauta, dosis de insulina, HbA1c e hipoglucemias/mes.

Resultados: Se analizan los datos de 34 pacientes tratados con empagliflozina y 35 casos con liraglutide. No hay diferencias significativas entre ambos grupos respecto sexo, edad, toma de metformina, tiempo de evolución de la DM2 o dosis de insulina/kg en la visita inicial. Sí se detectan diferencias en peso e IMC inicial, siendo mayores en el grupo de liraglutide (peso $87,16 \pm 13,51 \text{ kg}$ vs $106,5 \pm 19,6 \text{ p } 0,001$; IMC $33,85 \pm 3,74$ vs $42,36 \pm 7,48 \text{ p } 0,001$). Los datos a los 6 meses del seguimiento se muestran en la tabla.

	Emplagliflozina (N = 34)	Liraglutide (N = 35)	p
Dosis insulina 6m (UI/d)	$74,23 \pm 33,88$	$85,85 \pm 37,6$	ns
UI insulina/kg peso	$0,88 \pm 0,42$	$0,85 \pm 0,38$	ns
Peso 6m (kg)	$85,47 \pm 13,72$	$102,58 \pm 18,08$	$0,001$
% pérdida de peso	-1,35 (-9, +3)	-3,31 (-14, + 3)	$0,039$

IMC 6m (kg/m^2)	$33,18 \pm 3,77$	$40,92 \pm 7,05$	0,001
Hipoglucemias (n/mes)	0 (0-4)	0 (0-10)	ns
HbA1c 6m (%)	$7,84 \pm 0,91$	$7,2 \pm 1,01$	0,022
Cambio HbA1c 6m	-0,55 (-3,+ 3)	-1,5 (-4, +1)	0,002

Conclusiones: En este grupo de sujetos con DM2 obesos en tratamiento previo con insulina premezclas o bolo-basal, el tratamiento con liraglutide consigue un mayor descenso de HbA1c y una mayor pérdida de peso que empagliflozina a los 6 meses.