



O-017 - FUNCIÓN CELULAR BETA EN PACIENTES NO DIABÉTICOS CON ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA

B. Pérez-Pevida^a, N. Varela^b, M. Llaveró Valero^c, J. Gómez Ambrosi^c, J. Salvador^c, G. Frühbeck^c y J. Escalada^c

^aImperial College London, Reino Unido. ^bUniversity College London Hospitals NHS Trust, Reino Unido. ^cClínica Universidad de Navarra, Pamplona.

Resumen

Introducción: La esteatohepatitis no alcohólica (EHNA) está estrechamente relacionada con el síndrome metabólico, particularmente la insulinoresistencia. Sin embargo, existen pocos datos sobre su influencia en la función celular beta (FCB) en pacientes sin diabetes.

Objetivos: Describir la sensibilidad a la insulina y la FCB en pacientes obesos no diabéticos con y sin EHNA.

Material y métodos: Analizamos 218 pacientes obesos no diabéticos conocidos > 18 años con glucemia basal normal (≤ 99 mg/dl), en los cuales se llevó a cabo una prueba de imagen abdominal y sobrecarga oral de glucosa, con determinación de glucosa e insulina. El diagnóstico de EHNA se realizó tras descartar otras causas de esteatosis hepática. El análisis estadístico se llevó a cabo mediante SPSS versión 20.0.

Resultados: Se presentan en la tabla.

	Total	EHNA	No EHNA	p
Número de pacientes, n (%)	218	126 (57,8)	92 (42,2)	-
Edad, media (DE)	39,52 (14,27)	44,99 (12,88)	38,50 (12,37)	0,000
Sexo hombre, % (n)	35,8	46,8 (59)	20,7 (19)	0,000
IMC, media (DE)	33,95 (7,71)	39,86 (8,65)	33,13 (8,25)	0,000
Índice cintura/cadera, media (DE)	0,9198 (0,10)	0,98 (0,09)	0,90 (0,10)	0,000
Índice cintura/talla, media (DE)	0,64 (0,10)	0,73 (0,10)	0,63 (0,11)	0,000
Grasa corporal total, media (DE)	42,13 (16,46)	54,64 (18,97)	40,67 (17,32)	0,000
% grasa corporal total, media (DE)	44,20 (8,64)	48,26 (8,27)	44,62 (9,51)	0,003
Grasa troncal, media (DE)	19,24 (20,07)	24,95 (25,88)	19,54 (27,16)	0,141
% grasa troncal, media (DE)	53,02 (52,44)	58,48 (62,46)	56,80 (63,27)	0,847
Glucosa basal, media (DE)	90,69 (6,23)	91,50 (5,82)	89,56 (6,61)	0,023

Glucosa 60 min, media (DE)	148,25 (38,31)	165,77 (38,26)	142,54 (37,22)	0,000
Glucosa 120 min, media (DE)	121,79 (34,44)	136,16 (36,14)	116,20 (30,09)	0,000
AUC_glucosa, media (DE)	16.477,70 (3.205,38)	17.321,90 (3.207,63)	15.321,52 (2.833,61)	0,000
Insulina basal, media (DE)	11,09 (9,50)	14,26 (8,66)	10,74 (12,3)	0,014
Insulina 60 min, media (DE)	96,30 (61,83)	115,36 (66,40)	89,73 (69,92)	0,005
Insulina 120 min, media (DE)	97,93 (65,66)	125,39 (75,93)	90,29 (58,15)	0,000
AUC_insulina, media (DE)	10.470,37 (6.096,74)	11.652,30 (6.240,86)	8.908,60 (5.558,12)	0,001
HOMA-R, media (DE)	2,48 (2,14)	3,25 (2,04)	2,37 (2,65)	0,007
QUICKI, media (DE)	0,35 (0,05)	0,33 (0,04)	0,36 (0,05)	0,000
Índice de Matsuda, media (DE)	4,78 (3,33)	3,37 (2,33)	5,53 (3,91)	0,000
HOMA-B, media (DE)	165,49 (365,8)	183,49 (113,62)	222,32 (823,49)	0,606
Índice insulinogénico, media (DE)	1,33 (1,41)	1,37 (1,56)	1,12 (1,45)	0,229
Disposition index, media (DE)	5,20 (6,5)	4,28 (6,50)	4,59 (6,96)	0,741

Conclusiones: En pacientes jóvenes obesos no diabéticos, la prevalencia de EHNA es elevada. Los pacientes con EHNA presentan mayor resistencia a la insulina y unos niveles de glucosa e insulina a los 60 y 120 minutos alterada, así como una mayor área bajo la curva de insulina. Estos datos apoyan el papel de la EHNA como factor etiopatogénico en la disfunción celular beta y el desarrollo de alteraciones en el metabolismo hidrocarbonado.