

Comparación del Índice Triglicéridos/Colesterol-HDL (T/HDL-C) y el colesterol-LDL (LDL-C) como marcadores de RCV asociados a insulino-resistencia

Reina, JM.

Los resultados obtenidos de este estudio demuestran que es el índice T/HDL-C el que presenta una diferencia estadísticamente significativa asociada a la insulino-resistencia estimada por el RI-HOMA ($p= 0,0334, <0,05$) ya que el LDL-C está lejos de indicar dicha buena asociación ($p= 0,7199, >0,05$). Por tanto, debe dejar de usarse como decisivamente importante el resultado de LDL-C como factor de riesgo de la dislipemia en el RCV y emplear el Índice T/HDL-C.

ANOVA Simple - **RI HOMA por T/ HDL-C >3,0**

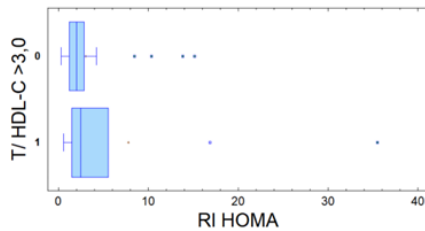
Variable dependiente: RI HOMA
Factor: T/ HDL-C >3,0

Número de observaciones: 46

Tabla ANOVA para RI HOMA por T/ HDL-C >3,0

Fuente	Suma de Cuadrados	Gl	Cuadrado Medio	Razón-F	Valor-P
Entre grupos	163,543	1	163,543	4,83	0,0334
Intra grupos	1491,22	44	33,8914		
Total (Corr.)	1654,77	45			

Gráfico Caja y Bigotes



ANOVA Simple - **RI HOMA por LDL-C >100**

Variable dependiente: RI HOMA
Factor: LDL-C >100

Número de observaciones: 46

Tabla ANOVA para RI HOMA por LDL-C >100

Fuente	Suma de Cuadrados	Gl	Cuadrado Medio	Razón-F	Valor-P
Entre grupos	4,88275	1	4,88275	0,13	0,7199
Intra grupos	1649,88	44	37,4973		
Total (Corr.)	1654,77	45			

Gráfico Caja y Bigotes

