

En ayunas				
GPA		-0,100*		
1/HOMA-IR (Sens)			0,098*	0,152**
QUICKI (Sens)	0,081*			0,154**
HOMA β (Sec)	-0,116**		-0,154**	-0,110*
ID basal (Sec)	-0,105**		-0,151**	-0,100*
Postsobrecarga				
1h-GP				0,114*
2h-GP		-0,118**	0,096*	-0,098*
OGIS (Sens)	0,129*		0,228**	0,238**
Matsuda (Sens)			0,142**	0,196**
Stumvoll (Sec)				-0,096*
Fase 1			-0,123**	
Fase 2			-0,121**	-0,093*
AUC ins/glu (sec)	-0,113*			
ID postsobrecarga				
Matsuda* AUC	0,115*		0,147*	-0,125*
OGIS*Stumvoll1				0,161*

*p < 0,05; **p < 0,01.

Conclusiones: En gestantes con sobrepeso/obesidad, con VD media inicial en rango de suficiencia, los compuestos de VD tienen una asociación mixta con los índices de homeostasis de la glucosa, lo que sugiere un papel limitado sobre el metabolismo hidrocarbonado. El escenario podría diferir en situaciones de deficiencia de VD.