	age	leptin	bmi	adiponectin	glucose	resistin	insulin	MCP1	HOMA	clase	1
age	1		0.25			0.11	-0.22	0.01		-0.04	
leptin	0.02	1	0.14	0.14	0.11	0.58	-0.32	0.19	0.23	-0.13	- 0.8
bmi	0.25	0.14	1	0.51	0.7	0.29	-0.12	0.28	0.25	0.37	0.6
adiponectin	0.04	0.14	0.51	1	0.93	0.3	-0.03	0.14	0.17	0.28	- 0.4
glucose	0.14	0.11	0.7	0.93	1	0.32	-0.06	0.23	0.26	0.28	0.2
resistin	0.11	0.58	0.29	0.3	0.32	1	-0.09	0.25		-0.01	- 0
insulin	-0.22	-0.32	-0.12	-0.03	-0.06	-0.09	1	-0.25	-0.2	-0.01	-0.
MCP1	0.01	0.19	0.28	0.14	0.23	0.25	-0.25	1	0.36	0.22	-0.
HOMA	0.02	0.23	0.25	0.17	0.26		-0.2	0.36	1	0.08	0. 0.
clase	-0.04	-0.13	0.37	0.28	0.28	-0.01	-0.01	0.22	0.08	1	