Tabla 3. Resultados del análisis de la variable edad junto con los genes.

Characteristic (Categoría 1: edad < percentil_50 N = 32 ⁷	Categoría 2: edad <= percentil_5 N = 33	0 p-value
AQ_ADIPOQ	4.1e-10 (0e+00 - 9.3e-10)	4.3e-10 (0e+00 - 1.1e-09)	0.325
AQ_ALOX5	4e-05 (1.6e-05 - 9.4e-05)	4.4e-05 (2.7e-05 - 1.1e-04)	0.684
AQ_ARG1	1.8e-06 (6.4e-07 - 4.5e-06)	2.7e-06 (8.7e-07 - 5.9e-06)	0.242
AQ_BMP2	2.7e-08 (8.2e-09 - 8.7e-08)	3e-08 (1.9e-08 - 4.5e-08)	0.542
AQ_CCL2	4.7e-08 (8.7e-09 - 1.4e-07)	3.7e-08 (1.9e-08 - 1.1e-07)	0.744
AQ_CCL5	2.3e-04 (9e-05 - 7.9e-04)	3.8e-04 (1.8e-04 - 7.1e-04)	0.962
AQ_CCR5	5.4e-06 (1.2e-06 - 1.5e-05)	5.9e-06 (3.7e-06 - 1.2e-05)	0.908
AQ_CD274	1.2e-06 (4e-07 - 2.9e-06)	1.3e-06 (7.3e-07 - 2.6e-06)	0.335
AQ_CD36	2e-05 (7.3e-06 - 4.8e-05)	2.5e-05 (1.4e-05 - 3.6e-05)	0.729
AQ_CHKA	2.7e-07 (1e-07 - 1.6e-06)	5.2e-07 (2.7e-07 - 9.8e-07)	0.719
AQ_CPT1A	5.1e-06 (1.7e-06 - 1.3e-05)	5.6e-06 (3.2e-06 - 1.3e-05)	0.960
AQ_CSF2	2.5e-09 (4.1e-10 - 3.7e-08)	1.9e-08 (6e-09 - 3.8e-08)	0.570
AQ_CXCR1	7.9e-06 (3.3e-06 - 2.1e-05)	1.3e-05 (4.8e-06 - 2.6e-05)	0.952
AQ_FASN	2.3e-06 (5.3e-07 - 7.4e-06)	3.2e-06 (1.2e-06 - 4.8e-06)	0.553
AQ_FOXO3	1.1e-04 (5.5e-05 - 2.7e-04)	1.4e-04 (8.7e-05 - 2.5e-04)	0.387
AQ_FOXP3	7.2e-07 (2.1e-07 - 2.2e-06)	1.1e-06 (5.3e-07 - 1.6e-06)	0.838
AQ_G6PD	2.8e-05 (1.2e-05 - 6.1e-05)	3.9e-05 (2.3e-05 - 6e-05)	0.330
AQ_GPD2	1.6e-06 (5.4e-07 - 4.9e-06)	1.9e-06 (4.5e-07 - 3.4e-06)	0.376
AQ_GPX1	7.1e-05 (4.7e-05 - 1.4e-04)	7.9e-05 (5.7e-05 - 1.4e-04)	0.557
AQ_IFNG	2.3e-07 (3.4e-08 - 7.1e-07)	1.8e-07 (6e-08 - 3.7e-07)	0.308
AQ_IL10	3.9e-08 (1e-08 - 8e-08)	4.1e-08 (8.3e-09 - 1.2e-07)	0.431
AQ_IL1B	6.9e-06 (2.5e-06 - 2e-05)	9.9e-06 (4.6e-06 - 1.9e-05)	0.623
AQ_IL6	1.8e-08 (2.7e-09 - 5.8e-08)	1.1e-08 (1.7e-09 - 2.2e-08)	
AQ IRS1	9.6e-08 (3.8e-08 - 2e-07)	9.2e-08 (6e-08 - 1.6e-07)	0.864

² Welch Two Sample t-test

(AQ_IL6, test Welch p-value=0'019)