

Tabela 36 – Parâmetros bioquímicos e hemostático: comparação entre grupos.

Grupos	Controle			p	Pacientes			p
	1 (ε2ε3, ε2ε4)	2 (ε3ε3)	3 (ε3ε4, ε4ε4)		1 (ε2ε3, ε2ε4)	2 (ε3ε3)	3 (ε3ε4, ε4ε4)	
CT (mg/dL)	168,6 ± 31,7	179,4 ± 38,2	167,1 ± 31,6	ns	179,1 ± 68,5	205,1 ± 54,6	194,6 ± 45,2	ns
HDL _C (mg/dL)	56,6 ± 23,0	57,7 ± 15,9	52,5 ± 13,0	ns	46,1 ± 17,6	50,5 ± 13,5	46,4 ± 13,4	ns
LDL _C f (mg/dL)	87,6 ± 32,7	101,0 ± 33,7	92,2 ± 30,5	ns	121,0 ± 55,4	129,4 ± 47,1	119,8 ± 39,5	ns
TG (mg/dL)	121,5 ± 54,2	99,7 ± 56,7	93,6 ± 42,3	ns	101,3 ± 43,8	133,4 ± 77,7	142,4 ± 78,6	ns
ApoA-I (mg/dL)	162,3 ± 8,1	159,8	162,1 ± 16,0	ns	140,7 ± 9,8	149,6 ± 9,3	144,6 ± 13,1	ns
ApoB (mg/dL)	60,9 ± 11,3	66,2 ± 17,1	63,6 ± 13,9	ns	75,2 ± 26,9	87,5 ± 22,5	87,0 ± 20,5	ns
ApoB/ApoA-I	0,37 ± 0,1	0,40	0,39 ± 0,1	ns	0,54 ± 0,21	1,12 ± 4,0	0,60 ± 0,12	ns
PCR _{us} (mg/L)	3,1 ± 5,2	0,9 *	1,3*	ns	7,9 ± 10,9	8,8 ± 15,8	4,5 ± 4,8	ns
PAI-1 (ng/mL)	37,3 ± 14,1	36,9 ± 12,4	37,1 ± 11,8	ns	49,0 ± 26,7	60,0 ± 21,0	51,2 ± 22,1	ns

CT = colesterol total; HDL_C = colesterol HDL; LDL_C f = colesterol LDL estimado pela fórmula de Friedewald; TG = triglicérides, Apo A-I = apolipoproteína A-I; Apo B = apolipoproteína B; PCR_{us} = proteína C reativa ultra sensível; PAI-I- inibidor do ativador de plasminogênio tecidual. * valores em mediana, ns – não significativo