

Tabela 3. Análise de regressão linear simples e múltipla para teste de associação entre condições crônicas e índice de massa corporal em mulheres. Florianópolis, SC, 2010.

	Bruta	Modelo 1		Modelo 2		P		
	β (IC 95%)	P	β (IC 95%)	p	β (IC 95%)			
<i>Artrite/reumatismo/ artrose</i>	1.02(-0.20; 2.24)	0.100	1.22(0.02; 2.41)	0.046	0.29(-0.43; 1.01)	0.422	0.35 (-0.34; 1.03)	0.317
<i>Bronquite ou asma</i>	0.85(-0.74; 2.44)	0.291	1.06(-0.42; 2.54)	0.159	-0.65(-1.45; 0.15)	0.109	-0.56 (-1.39; 0.27)	0.180
<i>Câncer</i>	0.29(-1.75; 2.33)	0.778	0.45(-1.57; 2.47)	0.658	0.79(-0.44; 2.01)	0.205	1.13 (-0.15; 2.41)	0.083
<i>Depressão</i>	0.35(-0.59; 1.29)	0.461	0.27(-0.64; -1.18)	0.551	0.07(-0.63; 0.76)	0.853	0.26 (-0.48; 0.99)	0.487
<i>Doença vascular cerebral</i>	-1.38(-3.73; 0.97)	0.246	-0.96(-2.59; 0.66)	0.242	-1.53(-2.85; -0.21)	0.024	-1.85(-3.00; -0.70)	0.002
<i>Diabetes</i>	1.66(0.29; 3.03)	0.018	1.71(0.37; 3.05)	0.013	-0.82(-1.77; 0.13)	0.089	-0.95 (-1.88; -0.02)	0.046
<i>Doença de coluna</i>	2.37(1.39; 3.35)	≤0.001	2.30(1.34; 3.26)	≤0.001	0.50(-0.10; 1.10)	0.099	0.58 (-0.04; 1.20)	0.067
<i>Doença coronariana</i>	0.78(-0.27; 1.83)	0.142	1.04(0.04; 2.05)	0.043	0.08(-0.75; 0.92)	0.846	0.08 (-0.70; 0.87)	0.836
<i>Hipertensão</i>	2.07(1.16; 2.99)	≤0.001	2.41(1.49; 3.34)	≤0.001	0.49(-0.20; 1.18)	0.162	0.56 (-0.10; 1.22)	0.095
<i>Insuficiência renal crônica</i>	0.93(-1.33; 3.19)	0.417	1.11(-1.03; 3.25)	0.304	0.03(-1.40; 1.34)	0.962	0.24 (-1.23; 1.71)	0.744
<i>Histórico de quedas</i>	-0.11(-1.11; 0.89)	0.829	0.24 (-0.71; 1.19)	0.622	-0.24(-0.96; 0.48)	0.512	-0.21 (-0.93; 0.51)	0.563
<i>Úlcera</i>	-1.17(-0.31; 2.65)	0.118	1.21 (-0.15; 2.56)	0.080	0.01(-0.96; 0.99)	0.977	-0.18 (-1.13; 0.77)	0.703
<i>Incapaz em 1 a 3 AVD</i>	-0.43 (-1.45; 0.59)	0.406	-0.53 (-1.49; 0.43)	0.272	-0.13 (-0.88; 0.62)	0.725	-0.67 (-1.65; 0.30)	0.174
<i>Incapaz em 4 ou +AVD</i>	-0.43 (-1.45; 0.59)	0.406	-0.53 (-1.49; 0.43)	0.272	-0.13 (-0.88; 0.62)	0.725	-0.67 (-1.65; 0.30)	0.174

Modelo 1: idade, arranjo familiar, escolaridade. Modelo 2: idade, arranjo familiar, escolaridade, tabagismo, circunferência da cintura, estado cognitivo e atividade física. Modelo 3 (final):