

Tabla 3. Resultados de modelos de regresión que exploran la relación entre el IS y las prevalencias departamentales de ECNT de fuente CAC

Variables explicativas	Variable dependiente:			
	Índice de severidad (IS)			
	(1)	(2)	(3)	(4)
Prevalencia DM (CAC)	0,25***			0,05
	(0,17, 0,33)			(-0,11, 0,22)
Prevalencia ERC (CAC)		0,15***		0,10**
		(0,10, 0,20)		(0,03, 0,17)
Prevalencia HTA (CAC)			0,24***	
			(0,15, 0,33)	
PIB per cápita				-0,07
				(-0,22, 0,07)
Población con Régimen Subsidiado				-0,01
				(-0,17, 0,16)
Población Urbana				0,31**
				(0,04, 0,58)
Constante	3,88***	4,03***	3,60***	3,43***
	(3,81, 3,95)	(3,97, 4,09)	(3,44, 3,76)	(1,50, 5,36)
R ²	0,55	0,54	0,48	0,78
R ² Ajustado	0,54	0,53	0,46	0,74
Error Estándar Residual	0,16 (gl = 31)	0,16 (gl = 31)	0,18 (gl = 31)	0,12 (gl = 26)
Estadístico F	38,61*** (gl = 1; 31)	36,87*** (gl = 1; 31)	28,73*** (gl = 1; 31)	18,38*** (gl = 5; 26)

Nota:

*p** p***p<0,01; IC 95%; gl (grados de libertad)

Variables explicativas y variable dependiente son homogenizadas con logaritmos naturales

Se presentan los coeficientes de regresión y en paréntesis los intervalos de confianza

Fuente: Elaboración equipo ONS