

Tabla 2. Resultados de modelos de regresión que exploran la relación entre el IS y las prevalencias departamentales de ECNT de fuente RIPS

Variables explicativas	Variable dependiente:					
	Índice de severidad (IS)					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Prevalencia DM (RIPS)	0,47***					0,01
	(0,29, 0,65)					(-0,27, 0,29)
Prevalencia ERC (RIPS)		0,25***				0,15**
		(0,16, 0,34)				(0,02, 0,27)
Prevalencia ECV (RIPS)			0,33***			0,07
			(0,18, 0,48)			(-0,08, 0,21)
Prevalencia EPOC (RIPS)				0,24***		0,02
				(0,09, 0,38)		(-0,10, 0,15)
Prevalencia Obesidad (RIPS)					0,35***	
					(0,20, 0,50)	
PIB per cápita						-0,06
						(-0,22, 0,11)
Población con Régimen Subsidiado						0,02
						(-0,17, 0,21)
Población Urbana						0,36**
						(0,07, 0,65)
Constante	3,69***	4,14***	4,65***	4,17***	3,93***	3,17***
	(3,56, 3,83)	(4,06, 4,22)	(4,35, 4,96)	(4,05, 4,30)	(3,86, 4,00)	(1,08, 5,27)
R ²	0,46	0,49	0,37	0,24	0,40	0,73
R2 Ajustado	0,44	0,47	0,35	0,22	0,38	0,65
Error Estándar Residual	0,18 (gl = 31)	0,17 (gl = 31)	0,19 (gl = 31)	0,21 (gl = 31)	0,19 (gl = 31)	0,14 (gl = 24)
Estadístico F	26,26*** (gl = 1; 31)	29,38*** (gl = 1; 31)	18,20*** (gl = 1; 31)	9,93*** (gl = 1; 31)	20,43*** (gl = 1; 31)	9,32*** (gl = 7; 24)

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