

Tabla 4. Resultados de modelos de regresión que exploran la relación entre la letalidad por COVID-19 y las prevalencias departamentales de ECNT de fuente RIPS

	Variable dependiente:					
	Letalidad					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Prevalencia DM (RIPS)	0,46***					0,38
	(0,15, 0,78)					(-0,15, 0,90)
Prevalencia ERC (RIPS)		0,24***				0,12
		(0,08, 0,41)				(-0,11, 0,35)
Prevalencia ECV (RIPS)			0,26*			0,08
			(0,003, 0,52)			(-0,18, 0,33)
Prevalencia EPOC (RIPS)				0,20		0,09
				(-0,04, 0,43)		(-0,15, 0,33)
Prevalencia Obesidad (RIPS)					0,16	
					(-0,12, 0,44)	
PIB per cápita						-0,21
						(-0,52, 0,10)
Población con Régimen Subsidiado						0,45**
						(0,09, 0,80)
Población Urbana						0,12
						(-0,42, 0,67)
Constante	0,69***	1,14***	1,52***	1,14***	0,97***	0,74
	(0,45, 0,93)	(1,00, 1,27)	(1,00, 2,05)	(0,94, 1,34)	(0,84, 1,10)	(-3,21, 4,69)
R ²	0,21	0,22	0,11	0,08	0,04	0,56
R ² Ajustado	0,18	0,19	0,08	0,05	0,01	0,43
Error Estándar Residual	0,32 (gl = 31)	0,31 (gl = 31)	0,33 (gl = 31)	0,34 (gl = 31)	0,35 (gl = 31)	0,26 (gl = 25)
Estadístico F	8,23*** (gl = 1; 31)	8,64*** (gl = 1; 31)	3,93* (gl = 1; 31)	2,65 (gl = 1; 31)	1,22 (gl = 1; 31)	4,46*** (gl = 7; 25)

Nota:

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

Variables explicativas y variable dependiente fueron homogenizadas con logaritmos naturales
Se presentan los coeficientes de regresión y en paréntesis los intervalos de confianza

Fuente: Elaboración equipo ONS