



Inversión económica: Factores socioeconómicos relacionados con el suicidio en España

María Irigoyen Otiñano^{1 2}; Margarita Puigdevall Ruestes³; Susana Alberich^{4 5}; Ana González Pinto^{4 5}

¹Hospital Universitario Santa María de Lérida; ² IRB Lleida; ³ Vithas Lleida; ⁴ CIBERSAM; ⁵Universidad País Vasco

Palabras clave: Sanidad per cápita, Tasa de psiquiatras, Tasa de mortalidad por suicidio, Tasa de desempleo, Esperanza de vida

Keywords: Health per capita, Psychiatrist rate, Suicide death rate, Unemployment rate, Life expectancy

A pesar del aumento en el número de suicidios en España en 2020, no se observó una tasa de mortalidad por suicidio significativamente mayor en 2020, pero sí una tendencia creciente de casos desde mayo del 2020 en adelante. Algunos estudios describieron evidencias de que la recesión económica ejerció un efecto complejo sobre los problemas de salud mental. Este trabajo pretende determinar el impacto que ha podido tener en el repunte de suicidio los distintos indicadores de salud y económicos.

Se analizaron datos relativos a inversión en sanidad per cápita, tasa de psiquiatras por cada 100.000 habitantes, tasa de mortalidad por suicidio, tasa de desempleo, esperanza de vida, etc. Se analizó en España y en cada Comunidad Autónoma en los años 2019 y 2020.

El número de suicidios totales se relacionan de forma inversa con el gasto per cápita en sanidad, de forma que menor gasto correlaciona con mayor no de suicidios ($r = -0.649$). Un mayor no de suicidios totales se asocia con menor gasto per cápita en sanidad ($r = 0.583$), y una mayor tasa de suicidios se asocia con mayor esperanza de vida ($r = 0.500$). Tanto la tasa de desempleo como el riesgo de pobreza se relacionan de forma inversa con la deuda per cápita, la esperanza de vida, el salario mensual y la tasa de psiquiatras. Además, tanto la esperanza de vida como el salario mensual se asocian con la tasa de psiquiatras ($r = 0.560$ y $r = 0.680$, respectivamente).

<https://doi.org/10.34810/PsicosomPsiquiatrum230905>