4. Muertes regulares ''de fondo'' en España y Alemania en comparación de las muertes con COVID-19

Tipo de datos	España 2018	Alemania 2019 ²²
Habitantes en la actualidad	47.100.000 ¹⁸	83.100.000 ²⁴
Muertes anuales de todas las causas	427.721 ¹⁸	949.000 ²²
Muertes oficiales con* COVID-19 a 03/05/2020	25.264 ¹⁹	6.649 ²³
Muertes oficiales diarias con* COVID-19 por medio del 17/03/2020 hasta el 03/05/2020 (48 días)	526	139
Muertes diarias por todas causas por medio	1.172	2.600 ²²
diarias por enfermedades del sistema circulatorio	331 ²⁰	930 ²²
diarias por tumores	309 ²⁰	650 ²²
diarias por enfermedades del sistema respiratorio	147 20	19022
diarias de neumonía	29 ²⁰	80 ²²
anuales de neumonía	10.415	30.000 ²²
Infecciones nosocomiales (contraídos dentro del sistema de salud)	Entre 7 y 9 % de pacientes ²¹	600.000 al año ²²
Infecciones nosocomiales a diario	No he podido encontrar datos	1.600 ²²
Muertes por infecciones nosocomiales al año	No he podido encontrar datos	10.000 - 20.00022
Muertes por infecciones nosocomiales a diario	No he podido encontrar datos	30 - 60 ²²

^{*} Estoy poniendo los datos oficiales por razones de comparación, sabiendo que una muerte con una infección confirmada de COVID-19 no significa que esa haya causado la defunción. La muerte podría haber ocurrido por otra enfermedad o también podría haber sido precipitado por la infección adicional. Ambas cosas han ocurrido en la gran mayoría de los casos en los que había uno o mas problemas de salud previos.

