

Intento de clasificar el peligro sanitario que supone la pandemia de COVID-19:
 El transcurso de la mortalidad entre febrero y finales de mayo de 2020 en España
 y enero y finales de abril en Alemania
 comparado con el transcurso regular de la mortalidad en ambos países

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 | 190 ²² |
| ... 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 - 20.000 ²² |
| Muertes por infecciones nosocomiales a diario | No he podido encontrar datos | 30 - 60 ²² |
| <p>* 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.</p> | | |