

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

5. Preguntas abiertas

5.1 ¿Cuál ha sido el impacto de las medidas adoptadas en términos de

- una reducción de la incidencia de la muerte: interrupción de las cadenas de infección, tratamiento en el hospital;
- un aumento de la incidencia de la muerte: pánico, estrés; reserva de las capacidades las cuales de otro modo habrían estado disponibles para accidentes cerebrovasculares, infartos de miocardio, cáncer y otras operaciones; todas las consecuencias económicas, sociales, físicas y psicológicas. (2)

5.2 ¿El descenso de las muertes en España después del 31/03/2020 está relacionado causalmente con la declaración del Estado de Alarma con las restricciones de contacto a partir del 14/03?

Esta pregunta podría responderse aclarando el tiempo medio entre la infección y la muerte entre los que murieron con COVID-19.

El periodo entre el inicio de las restricciones de contacto y el pico de la curva de mortalidad fue de 17 días.

Según los datos publicados hasta ahora por el Instituto Robert Koch (25), el tiempo que transcurre desde

la infección hasta la muerte es de entre 14 días y un mes.

Christian Drosten también habló de un mes en una entrevista con Spiegel, reproducida en el Tagesspiegel de Berlín el 29.05.2020. (26)

La respuesta definitiva a esta pregunta se deja, por tanto, para futuras investigaciones.

5.3 ¿Fueron sensatas las medidas adoptadas en Alemania, aunque incluso antes de la introducción de las restricciones de contacto ("lockdown") el día 22 de marzo de 2020, según el Instituto Robert Koch, la tasa de transmisión había descendido por debajo de 1? (27)

5.4 ¿El virus tendrá su propia temporada en el futuro, además de la actual temporada de gripe?