
EL EXCESO DE MORTALIDAD VINCULADO A COVID-19 EN ESPAÑA ENTRE 2020 Y 2019.

Dr. Enrique Quesada

El Sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria (MoMo) en España utiliza la información de mortalidad por todas las causas que se obtiene diariamente de 3.929 registros civiles informatizados del Ministerio de Justicia, correspondientes al 93% de la población española y que incluye todas las provincias (1).

Utilizando dicha fuente de datos, el Instituto Nacional de Estadísticas (INE) de ese país publicó recientemente un reporte (2) sobre el “exceso de mortalidad” en el año 2020 respecto de 2019.

Si bien los datos de 2020 son provisionales, el año pasado fallecieron en España 492.930 personas, un 17,7% más que en 2019. El INE advierte que si bien no se puede asegurar que todas las muertes en exceso son por Covid-19, es evidente el peso de la pandemia en las cifras.

Además, analiza el comportamiento del aumento de mortalidad por meses destacando los aumentos de defunciones en marzo y abril 2020, del 56,8% y 78,2%, respectivamente, respecto a los mismos meses de 2019. La información señala que también en octubre y noviembre el número de defunciones se incrementó un 21,0% y un 21,6%, respectivamente, respecto a los mismos meses del año anterior. Estos picos de exceso de mortalidad coinciden con la primera y segunda onda de Covid-19.

Con respecto a la edad y el sexo, el mayor incremento con respecto a 2019 en términos relativos se observa en el grupo de 75 a 79 años, tanto en hombres (con un incremento del 25,0%) como en mujeres (+22,4%).

Por último, expone los datos de exceso de mortalidad por comunidad o ciudad autónoma en los que se observa que el número de defunciones aumentó en todas ellas, en ocho de ellas por encima de la media y en once por debajo de la media del 17,7%. Los mayores incrementos se dieron en Comunidad de Madrid (41,2%), Castilla-La Mancha (32,3%), Castilla y León (26,0%) y Cataluña (23,5%). La dispersión del “exceso de mortalidad” de orden geográfico es importante denotando probablemente diferentes incidencias de los factores que inciden en el aumento, entre ellos el genio epidémico de la Covid-19 o los diferentes resultados de la respuesta de la comunidad y los sistemas de salud.

Dado que los datos son preliminares habrá que esperar a que se publiquen los datos de la mortalidad por todas las causas a fin de corroborar el peso de la pandemia de Covid-19 en este exceso de muertes.

A fin de analizar un posible paralelismo entre España y Mendoza, se puede observar que en nuestra provincia en el año 2018 se produjeron alrededor de 14.000 fallecimientos (3). En 2020 Covid-19 causó 1.434 fallecimientos según la información pública. No se dispone de los datos finales de mortalidad por todas las causas en 2019 y 2020 pero se sabe que una parte importante del “exceso” potencial de muertes en 2020 tiene como causa el Covid-19. Será importante analizar las diferentes causas de mortalidad porque se especula que la pandemia, además de incidir en el aumento global de mortalidad, puede haber influido para que aumente la mortalidad por algunas causas (diferimiento de atención de ciertas patologías, necesidad de orientar recursos a Covid-19, etc.) pero también para disminuirla en otros casos (accidentes de tránsito, otras patologías respiratorias por las restricciones de movilidad y el distanciamiento social).

El interés de ISG en presentar esta comunicación estriba en destacar la importancia de la información oportuna y de fuentes confiables para desentrañar aspectos sanitarios relevantes. En este caso es posible porque en España existe un sistema de carga on line de las defunciones.

Fuentes:

- (1) SistemaMoMo, España.
<https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/MoMo/Paginas/MoMo.aspx>
- (2) https://www.ine.es/prensa/mnp_2020_p.pdf. Publicado el 17 de junio de 2021
- (3) Series cronológicas estadísticas. Ministerio de Salud y Desarrollo Social. Mendoza. 2019