



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/21427

02/09/2020

51558

AUTOR/A: PASTOR JULIÁN, Ana María (GP); RODRÍGUEZ HERRER, María Elvira (GP); ECHÁNIZ SALGADO, José Ignacio (GP); BORREGO CORTÉS, Isabel María (GP); ROMERO SÁNCHEZ, Rosa María (GP); GAMARRA RUIZ-CLAVIJO, Concepción (GP); GARCÉS SANAGUSTÍN, Mario (GP); CALLEJAS CANO, Juan Antonio (GP); VELASCO MORILLO, Elvira (GP); ALMODÓBAR BARCELÓ, Agustín (GP); OLANO VELA, Jaime Eduardo de (GP)

RESPUESTA:

El Centro Nacional de Epidemiología (CNE) del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) recopila los datos de casos COVID-19 de dos maneras diferentes: 1) a través de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) se recoge la información sobre los casos diagnosticados y notificados en España, hospitalizaciones y fallecimientos, y 2) a través del Sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria (MoMo) se recoge la información de los fallecimientos en España por todas las causas.

- RENAVE. El CNE recoge los datos de casos del sistema nacional de notificación de casos de enfermedades de declaración obligatoria y de otras de interés epidemiológico, notificados por las Comunidades Autónomas (CCAA), trabajando junto al Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES) del Ministerio de Sanidad desde el inicio de la pandemia de COVID-19. Estos datos se hacen públicos mediante la elaboración de informes COVID-19, informes generales en los que se describen los casos confirmados de COVID-19. Estos informes muestran la distribución de los casos confirmados por fecha de inicio de síntomas y de diagnóstico, e incluye la distribución de los casos según la gravedad, hospitalizados /no hospitalizados, ingresados en UCI y defunciones, entre otras variables. El último informe publicado (Informe nº 44. Situación de COVID-19 en España a 16 de septiembre de 2020) incluye los datos diagnosticados a partir del 10 de mayo hasta el día 16 de septiembre de 2020. Todos los informes son públicos y están disponibles en la página web del ISCIII, a través del siguiente enlace:



<https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Paginas/InformesCOVID-19.aspx>

- Vigilancia de la Mortalidad Diaria (MoMo), gestionada por el ISCIII a través del CNE, es un sistema de monitorización de la mortalidad diaria en España, que 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. Las estimaciones de mortalidad esperada se realizan mediante modelos restrictivos de medias históricas basados en la mortalidad observada de los últimos 10 años.
- Los informes MoMo se publican periódicamente desde el 19 de marzo de 2020, y en ellos se pueden consultar los excesos de defunciones a nivel nacional, por Comunidad Autónoma y subgrupos poblacionales. En el último informe publicado el 21 de septiembre (Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas. MoMo. Situación a 21 de septiembre de 2020), se señala que a nivel nacional se estiman 3 periodos de exceso de mortalidad por el sistema MoMo: el primero desde el 11/03/2020 al 09/05/2020, el segundo desde el 27/07/2020 al 29/08/2020, y el tercero desde el 08/09/2020 al 20/09/2020. Todos los informes con los resultados son públicos y se pueden consultar en el siguiente enlace de la página web del ISCIII:

<https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/MoMo/Paginas/Informes-MoMo-2020.aspx>

La RENAVE y el Sistema MoMo son dos sistemas de recogida de información diferentes que muestran datos diferentes, ya que la fuente de los datos en cada sistema es también diferente. La recogida de los datos es diaria en ambos sistemas, con la excepción de los datos generados durante el fin de semana, que en el caso de la RENAVE se recogen el lunes siguiente. En ambos sistemas los datos son públicos y se puede acceder a ellos a través de la página web del ISCIII, aunque los informes con el análisis de los datos se hagan públicos cada 6-7 días.

Madrid, 01 de octubre de 2020

