

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, Da MERCEDES JARA MORENO, D. ANTONIO SALVÁ VERD, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA, y D. TOMÁS FERNÁNDEZ RÍOS, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (G.P.VOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, formulan la siguiente pregunta, para las que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Según recoge el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII),¹ "El sistema de monitorización de la mortalidad diaria por todas las causas (MoMo) fue desarrollado en 2004, en el marco del «Plan de acciones preventivas contra los efectos de las temperaturas excesivas», coordinado por el Ministerio de Sanidad, para reducir el impacto sobre la salud de la población como consecuencia del exceso de temperatura. El objetivo de MoMo era identificar las desviaciones

 $^{{}^{1}}https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/MoMo/Paginas/MoMo.aspx$





GRUPO PARLAMENTARIO

de mortalidad diaria observada con respecto a la esperada según las series históricas de mortalidad. Posteriormente se amplió su utilización a otras situaciones durante todo el año para estimar de forma indirecta el impacto de cualquier evento de importancia en salud pública. En el Panel MoMo se actualizan diariamente las estimaciones de excesos de mortalidad por todas las casusas y atribuibles a un exceso o defecto de la temperatura, por ámbito poblacional (nacional, de CCAA y provincial), sexo y grupo de edad (todas las edades, 0-14, 15-44, 45-64, 65-74, 75-84 y >85 años).".

Según los datos actualizados del sistema MoMo,² desde el mes de abril se ha comenzado a observar un repunte en el exceso de mortalidad no atribuible a temperatura, como queda reflejado en la figura 1 y en la tabla 1.

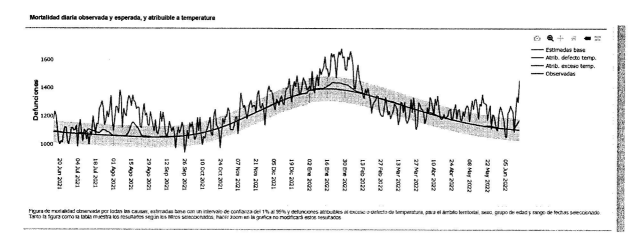


Figura 1. Exceso de Mortalidad MoMo²

²https://momo.isciii.es/panel_momo/#section-momo





GRUPO PARLAMENTARIO

Defunciones observadas y estimadas, exceso de defunciones por todas las causas y defunciones atribuibles al exceso o defecto de temperatura

Fecha .	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura
2022-06	21.009	18.890	2.119	27:
2022-05	38.268	35.318	2.950	5
2022-04	37.108	35.997	1.111	7-
2022-03	38.363	39.678	-1.314	4
2022-02	39.248	37.990	1.258	22
2022-01	47.519	43.148	4.371	71
2021-12	42.559	41.099	1.460	3
2021-11	37.252	36.156	1.096	
2021-10	34.884	34.063	822	9
2021-09	33.128	31,630	1.498	4

Mortalidad observada (por todas las causas), estimadas base (por todas las causas), exceso por todas las causas (diferencia entre mortalidad observada y estimada base) y defunciones atribuibles at exceso o defecto temperatura, para el ámbito territorial; sexo, grupo de edad y rango de fechas seleccionado. Preste atención al rango de fechas y agrupación seleccionada, si su rango contiene una semana o mes incompleto, se mostrará también incompleto cen la agregación.

Tabla 1. Exceso de Mortalidad MoMo²

El exceso de defunciones en los seis primeros meses del año 2022 supone un 82 por ciento del exceso de mortalidad del año 2021, como queda reflejado en la tabla 2.

Defunciones observadas y estimadas, exceso de defunciones por todas las causas y defunciones atribuibles al exceso o defecto de temperatura

Agrupación: ○ Día ○ Semana ○ Mes ® Año							
Fecha	Observadas	Estimadas base	Exceso por todas las causas	Atribuibles a temperatura			
2022	221.515	211.022	10.494	1.380			
2021	235.549	222.827	12.722	1.457			

Tabla 2. Exceso de Mortalidad MoMo²





GRUPO PARLAMENTARIO

Desde abril del año 2022 hasta el 16 de junio de 2022 el exceso de defunciones por todas las causas según MoMo es 6180. Los muertos contabilizados por el Ministerio de Sanidad por COVID-19 es de 5258.

En virtud de lo expuesto, instamos al Gobierno a que responda por escrito a la siguiente

PREGUNTA

Según los datos del Ministerio de Sanidad, los muertos COVID-19 registrados desde el 1 de enero al 24 de junio de 2022 ascienden hasta los 18.226- aproximadamente 3037 al mes, 729 a la semana -, ¿considera el Gobierno que estas cifras de fallecidos semanales son las cifras adecuadas para considerar que la epidemia COVID-19 está estabilizada y controlada?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 28 de junio de 2022

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas

Diputado GPVOX

Diputado GPVOX



XIV LEGISLATURA

D. Andres Alberto Rodríguez Almeida

Diputado GPVOX.

D. Tomás Fernández Ríos

Diputado GPVOX

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Dha. Mercedes Jara Moreno

Diputada GPVOX.

D. José Maria regaredo Álvarez-Sala

Portavoz sustituto G.P. VOX.