

Ya nadie muere de nada que no sea de COVID-19

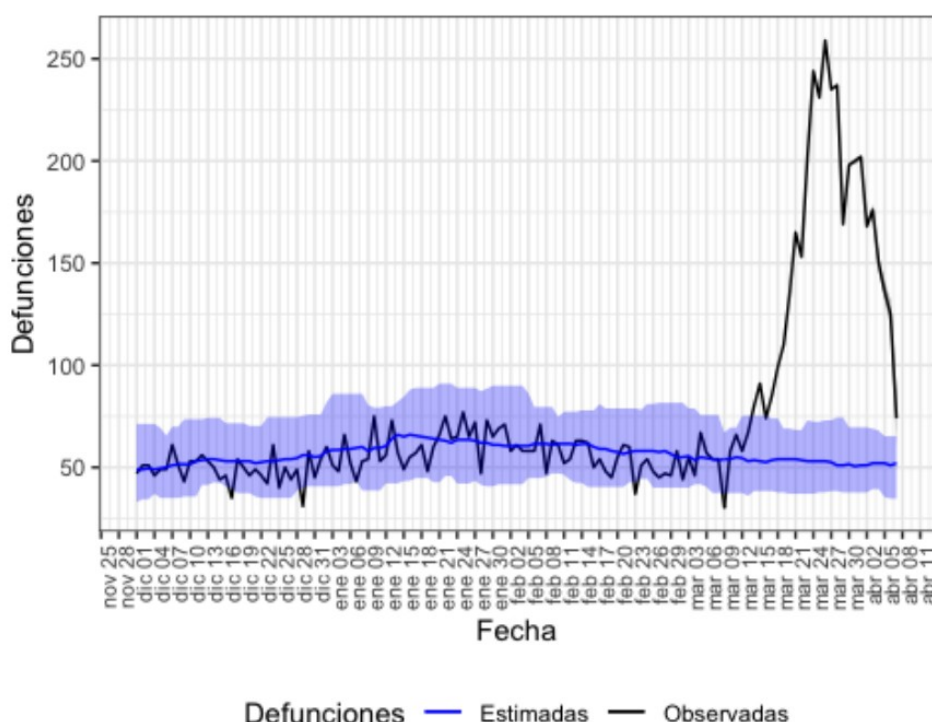
La estadística oficial española de muertes por todas las causas revela que este año, mayoritariamente sólo se muere por COVID-19

Informe del Sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria (MoMo) en España, que utiliza la información de mortalidad por todas las causas que se obtiene diariamente de 3929 registros civiles informatizados del Ministerio de Justicia, correspondientes al 93% de la población española:

Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas. MoMo. Situación a 07 de abril de 2020

([Enlace de la FUENTE OFICIAL](#))

Figura 9. Mortalidad por todas las causas observada y esperada. Castilla La Mancha, diciembre 2019 hasta 07 de abril de 2020.



En la pagina 9, y fíjate en la figura 9. Allí podemos ver los datos de Castilla la Mancha, de defunciones observadas por todas las causas (gráfica color negro). El ultimo punto de la gráfica color negro es el del día 7 de abril, que son 75 defunciones.

También podemos ver las defunciones estimadas (gráfica color azul), que es 52.

Es decir, hay un exceso de muertes de $75 - 52 = 23$ (que, aún sin pruebas, podrían ser por el supuesto coronavirus).

Pero mira los datos de los muertos por coronavirus:

Actualizacion 69 (COVID-19) 08-04-2020 ([Enlace a la FUENTE OFICIAL](#))

Tabla 1. Casos COVID-19, incidencia acumulada (IA) en los últimos 14 días, ingreso en UCI y fallecidos por Comunidades Autónomas en España, 08.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 07.04.2020).

CCAA	TOTAL confirmados*	IA (14 d.)	Casos que han precisado hospitalización [‡]	Casos que han ingresado en UCI	Fallecidos	Curados	Nuevos
Andalucía	8.997	71,15	4.463	520	605	1.041	230
Aragón	3.549	200,26	1.716	255	349	659	100
Asturias	1.705	90,54	958	91	102	294	26
Baleares	1.412	73,95	731	129	89	616	43
Canarias	1.762	51,31	703	138	91	249	37
Cantabria	1.572	182,76	700	69	92	175	71
Castilla La Mancha	11.788	443,12	2.731 [‡]	354 [‡]	1.255	1.557	711
Castilla y León	10.058	296,64	5.322	342 [‡]	1.028	2.988	477
Cataluña	29.647	256,80	20.250	2.442	3.041	12.250	1.324
Ceuta	84	88,47	9	4	4	7	1
C. Valenciana	7.655	100,70	1.714 [‡]	371 [‡]	724	1.344	212
Extremadura	2.184	135,06	898	98	271	328	68
Galicia	6.538	180,96	2.014	158 [‡]	213	800	207
Madrid	42.450	418,00	13.289 [‡]	1.450 [‡]	5.586	19.836	1.981
Melilla	93	63,59	40	3	2	12	1
Murcia	1.326	56,83	515	86	85	203	43
Navarra	3.467	346,98	1.526	124	206	450	112
País Vasco	9.452	279,96	4.982	430	635	4.151	431
La Rioja	2.951	638,58	955	68	177	1.061	105
ESPAÑA	146.690	210,69			14.555	48.021	6.180

IA (14 d.): Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes) en los últimos 14 días.

Los datos de las CCAA están en continua revisión y ciertas oscilaciones diarias pueden deberse a procesos de depuración de datos y no a variaciones reales acontecidas de un día a otro.

* Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

[‡] Los datos de estas comunidades son datos de prevalencia (personas ingresadas a fecha de hoy). No reflejan el total de personas que han sido hospitalizadas o ingresadas en UCI a lo largo del periodo de notificación por lo que no se puede realizar el sumatorio de todas las personas que han requerido hospitalización o ingreso en UCI en España.

Fuente elaboración propia

Según esto en Castilla la Mancha había 1255 muertos totales acumulados hasta el día 7, que si los restamos del día 6:

Actualizacion 68 (COVID-19) 07-04-2020 ([Enlace a la FUENTE OFICIAL](#))

Tabla 1. Casos COVID-19, incidencia acumulada (IA) en los últimos 14 días, ingreso en UCI y fallecidos por Comunidades Autónomas en España, 07.04.2020 (datos consolidados a las 21:00 horas del 06.04.2020).

CCAA	TOTAL confirmados*	IA (14 d.)	Casos que han precisado hospitalización*	Casos que han ingresado en UCI	Fallecidos	Curados	Nuevos
Andalucía	8.767	74,83	4.335	499	528	900	186
Aragón	3.449	203,97	1.663	247	312	578	102
Asturias	1.679	99,43	889	91	96	244	33
Baleares	1.369	77,51	705	124	84	537	49
Canarias	1.725	54,24	689	137	89	186	76
Cantabria	1.501	185,17	677	66	85	129	18
Castilla La Mancha	11.077	423,64	2.908 [‡]	360 [‡]	1.177	1.353	475
Castilla y León	9.581	296,76	5.180	346 [‡]	982	2.711	465
Cataluña	28.323	266,56	19.745	2.391	2.908	10.738	1.499
Ceuta	83	90,83	9	4	4	2	0
C. Valenciana	7.443	105,44	1.887 [‡]	384 [‡]	672	1.103	109
Extremadura	2.116	138,61	686	70	258	282	48
Galicia	6.331	182,11	1.968	162 [‡]	204	688	180
Madrid	40.469	421,96	13.950 [‡]	1.494 [‡]	5.371	18.410	1.746
Melilla	92	74,00	40	3	2	11	6
Murcia	1.283	60,11	500	84	78	193	24
Navarra	3.355	357,83	1.488	124	202	421	124
País Vasco	9.021	285,04	4.856	417	586	3.728	211
La Rioja	2.846	645,21	918	66	160	994	127
ESPAÑA	140.510	214,43	63.093	7.069	13.798	43.208	5.478

IA (14 d.): Incidencia acumulada (casos acumulados por 100.000 habitantes) en los últimos 14 días.

Los datos de las CCAA están en continua revisión y ciertas oscilaciones diarias pueden deberse a procesos de depuración de datos y no a variaciones reales acontecidas de un día a otro.

* Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalizados, curados y fallecidos, ya que no son excluyentes. Pacientes fallecidos y curados pueden haber precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

[‡] Los datos de estas comunidades son datos de prevalencia (personas ingresadas a fecha de hoy). No reflejan el total de personas que han sido hospitalizadas o ingresadas en UCI a lo largo del periodo de notificación.

Fuente elaboración propia

Había 1177, nos da 1255 - 1177 = 78 fallecidos por coronavirus.

Es decir, **TODOS LOS MUERTOS POR TODAS LAS CAUSAS (75) SON LOS QUE SE MUEREN POR CORONAVIRUS (78).**

ANTES SE MORIAN UNAS 52 PERSONAS POR DIVERSAS CAUSAS, PERO AHORA NADIE SE MUERE DE NADA, SOLO DE CORONAVIRUS.

Este caso se puede extrapolar a casi todas las comunidades que ya se están acercando a la mortalidad estimada (como Castilla la Mancha), y se ve fácilmente en los gráficos del informe MoMo.

Espero haberme explicado un poquito.

Un colaborador