

SOCIEDAD

LA CRISIS DEL CORONAVIRUS

Sanidad desbarajusta los datos y rebaja las muertes en casi 2.000

El ministerio modifica el método estadístico y asegura que en la última semana han fallecido siete personas al día, cuando en informes anteriores habló de entre 48 y 83

ELENA G SEVILLANO, Madrid

El informe de datos diarios que ofrece el Ministerio de Sanidad volvió a sorprender ayer con una revisión a la baja del número de fallecidos por coronavirus en España. Si el domingo eran casi 28.752 los muertos desde que empezó la pandemia, ayer la cifra se rebajó en 1.918 y ahora figuran 26.834 víctimas en el registro acumulado oficial. Una vez más, esto rompe la serie estadística y deja sin valor las cifras aportadas en días anteriores, que ya no son comparables con las nuevas. Seguir la evolución de la epidemia se hace así más complicado.

El informe recoge asimismo 50 nuevos fallecimientos, pero ya no en las últimas 24 horas (tal y como se informaba hasta ahora) sino en la última semana. Es decir, una media de siete muertes al día, dato que contrasta con los que había venido facilitando el ministerio durante toda la semana pasada. El domingo, con datos del sábado, Sanidad informó de 70 nuevos fallecidos. El sábado, de 48. Tanto Cataluña (con el 59% de los fallecidos que desaparecen ahora del registro) como Madrid aseguran que los datos facilitados no se corresponden con los suyos.

El director del Centro de Alertas y Emergencias Sanitarias, Fernando Simón, reconoció en rueda de prensa que una variación de 1.900 fallecidos "es mucho" y aseguró que están "verificando que es así". "De momento es lo que tenemos", añadió. La discrepancia se explicaría, según Simón, por "varios factores", entre los que mencionó la "eliminación de duplicados" y el hecho de que las comunidades hayan notificado casos como confirmados que en realidad eran sospechosos o posibles pero a los que no se llegó a hacer la prueba PCR. Casi seis de cada diez casos de fallecidos que desaparecen del registro oficial corresponden a Cataluña.

Sanidad modificó el pasado día 11 el método con el que las comunidades le facilitan los datos. Hasta esa fecha las autonomías los notificaban de forma agregada. A partir de entonces entró en vigor una nueva estrategia de diagnóstico y vigilancia que las obliga a reportarlos de forma individualizada, incluyendo cifras más precisas, que distinguen, por ejemplo, entre la fecha de la notificación y la del diagnóstico de cada positivo, además de situar en el tiempo el momento en el que los pacientes empezaron a manifestar síntomas. Epidemiólogos consultados aseguran que contar con esa información es muy interesante de cara a entender mejor la evolución de la epidemia, pero no entienden el baile de cifras y prefieren no opinar.

Simón aseguró que las estadísticas con las que cuentan ahora son "más representativas de la si-

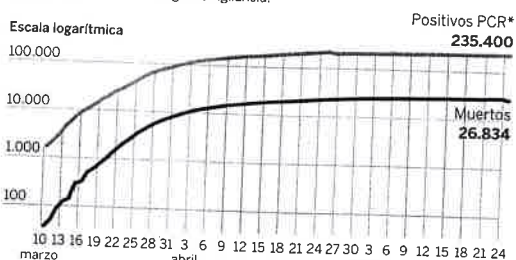


Fernando Simón, ayer en la rueda de prensa. / EFE

Casos confirmados en España

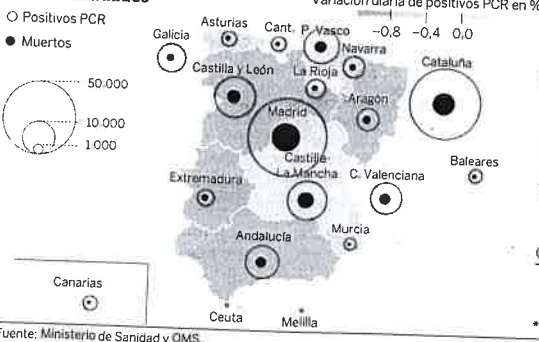
Actualizado con los datos del Ministerio de Sanidad correspondientes a ayer.

Las discrepancias respecto a los datos notificados previamente se deben a la validación de los mismos por las comunidades autónomas y a la transición a la nueva estrategia de vigilancia.

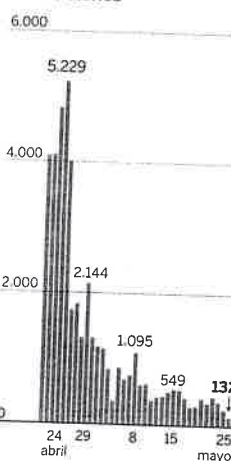


* Hasta el 26 de abril el Ministerio incluye en los positivos a los test de anticuerpos.

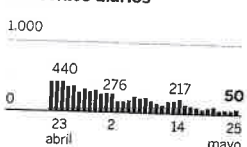
Por comunidades



Casos diarios



Fallecidos diarios*



* Desde el 25 de mayo, cifra semanal.

10 semanas de cambio de criterios

15 de marzo. El Ministerio de Sanidad comienza a centralizar la gestión de los datos.

8 de abril. Deja de publicarse el número de personas hospitalizadas e ingresadas en UCI por no ser homologable en todas las autonomías.

16 de abril. A los diagnósticos por PCR se suman ahora también los de las pruebas serológicas.

24 de abril. Dejan de sumarse los casos diagnosticados mediante pruebas serológicas.

27 de abril. Vuelve a aparecer la estadística de hospitalizaciones e ingresos en UCI.

2 de mayo. Madrid cambia el sistema de notificación de casos. En lugar de sumar todos los confirmados un día, como las demás comunidades, reparte por la serie histórica los datos según el día de diagnóstico, con lo que la serie vuelve a perder coherencia.

5 de mayo. Después de casi dos meses, Sanidad deja de publicar en su informe la cifra de curados.

la transmisión de la enfermedad va reduciéndose.

En el resto de datos del informe diario también hay discrepancias. Es el caso de los contagiados. La cifra de ayer (235.400) es inferior a la del domingo (235.772). Ocurre lo mismo con las personas hospitalizadas desde marzo. La cifra ofrecida ayer (122.439) es más baja que la recogida en el parte del domingo (124.845). Sanidad tendrá que reconstruir la serie y atribuir los casos a los días en los que se produjo el diagnóstico.

Cataluña y Madrid

Según las cifras del ministerio, Cataluña ha registrado hasta ahora 5.575 muertes. Se trata de 1.126 menos de las comunicadas este domingo. En otras comunidades la discrepancia es menor. En Madrid, por ejemplo, aparecen en el informe de ayer 291 fallecidos menos (8.686) que los comunicados el domingo (8.977). En Castilla-La Mancha, 152 menos. En la Comunidad Valenciana, 62 menos.

Tanto Cataluña como Madrid aseguran que no entienden de dónde salen estos datos, al menos en lo que respecta a los fallecidos. Fuentes de la Comunidad de Madrid señalaron que los datos correctos son los que dio ayer por la tarde en su página web, donde aparecen 8.994 fallecidos en hospitales. La Generalitat explicó que ayer reportó los datos de la manera habitual pero también con el nuevo aplicativo informático diseñado por Sanidad. Y que este último sistema no funcionó bien y no cargó todos los datos, algo de lo que avisaron al ministerio, informa Jessica Mouzo. Cataluña, por tanto, mantiene que el número de fallecidos es de 6.748 y no de 5.575 como le atribuye el informe de ayer.

tuación actual". "La información es más precisa para valorar lo que ocurre ahora. Antes los datos no correspondían a lo que estaban pasando", dijo. Se refería, por ejemplo, a la comunicación de nuevos casos. Para ver cuál es el número real de contagios en la actualidad es importante saber cuándo fue diagnosticada cada

persona y cuándo empezó a mostrar los síntomas.

Con el dato anterior, de notificaciones, esto se desconocía. Los casos podían haber iniciado síntomas días o semanas antes. Con el nuevo criterio, este domingo fueron diagnosticadas 132 personas, según recoge el informe de ayer. Con el dato de la fecha de inicio

de síntomas es posible saber si la situación mejora o empeora. Por ejemplo, en el parte de ayer aparece una incidencia acumulada de 2,18 casos por 100.000 habitantes con inicio de síntomas en los últimos 14 días. Esta misma variable pero para un inicio de síntomas en la última semana da una incidencia de 0,52, lo que indica que

Actualización nº 116. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 25.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 25.05.2020)

SITUACIÓN EN ESPAÑA

El presente informe se ha realizado, hasta el 10 de mayo de 2020, con los datos notificados diariamente de forma agregada por las comunidades autónomas. El pasado 11 de mayo de 2020 entró en vigor la nueva estrategia de diagnóstico, vigilancia y control en la fase de transición de la pandemia de COVID-19, por la que las comunidades autónomas deben notificar los casos confirmados de forma individualizada y diariamente al nivel estatal. Por lo tanto, a partir del 11 de mayo de 2020 se utiliza dicha información para la elaboración de este informe diario. Una vez combinados los datos de ambos métodos de vigilancia, en España hasta el momento se han notificado un total de 235.400 casos confirmados de COVID-19 y 26.837 fallecidos (Tabla 1, Tabla 2, Figura 1 y Figura 2). Las discrepancias que puedan aparecer respecto a los datos de casos totales notificados previamente son resultado de la validación de los mismos por las comunidades autónomas y a la transición a la nueva estrategia de vigilancia. Esta discrepancia podría persistir aun varios días.

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo, casos diagnosticados en los últimos 14 y 7 días (nº e incidencia acumulada), casos con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días (nº e incidencia acumulada) en España a 24.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 25.05.2020).

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	12.450	0	165	1,96	62	0,74	26	0,31	6	0,07
Aragón	5.600	2	264	20,01	103	7,81	47	3,56	13	0,99
Asturias	2.380	2	30	2,93	4	0,39	9	0,88	1	0,10
Baleares	2.035	0	86	7,48	25	2,17	26	2,26	6	0,52
Canarias	2.317	2	57	2,65	30	1,39	10	0,46	4	0,19
Cantabria	2.283	0	38	6,54	18	3,10	13	2,24	2	0,34
Castilla La Mancha	16.909	0	347	17,07	117	5,76	58	2,85	12	0,59
Castilla y León	18.555	1	560	23,34	244	10,17	74	3,08	20	0,83
Cataluña**	57.320	89	-	-	-	-	-	-	-	-
Ceuta	124	0	14	16,51	7	8,26	4	4,72	2	2,36
C. Valenciana	11.056	2	280	5,60	118	2,36	45	0,90	11	0,22
Extremadura	2.952	2	34	3,18	11	1,03	11	1,03	1	0,09
Galicia	9.079	0	80	2,96	26	0,96	17	0,63	3	0,11
Madrid	67.932	18	1.904	28,57	771	11,57	187	2,81	45	0,68
Melilla	121	0	2	2,31	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.573	6	56	3,75	23	1,54	10	0,67	4	0,27
Navarra	5.195	6	130	19,87	48	7,34	29	4,43	10	1,53
País Vasco	13.478	0	253	11,46	71	3,22	46	2,08	7	0,32
La Rioja	4.041	2	33	10,42	11	3,47	13	4,10	3	0,95
ESPAÑA	235.400	132	6.846	14,56	3.121	6,64	1.026	2,18	243	0,52

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

** Faltan datos individualizados en la base y por tanto no se incluyen algunos indicadores.

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y confecta de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 24.05.2020 (datos consolidados a las 12:00 horas del 25.05.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos Con fecha de defunción en los últimos 7 días
	Total*	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	
Andalucía	6.131	22	750	3	1.334
Aragón	2.632	17	267	1	826
Asturias	1.090	3	121	0	288
Baleares	1.140	7	165	0	211
Canarias	943	5	179	1	150
Cantabria	1.032	2	79	0	202
Castilla La Mancha	8.964	22	626	2	2.788
Castilla y León	8.546	25	547	0	1.913
Cataluña	28.831	1	2.953	0	5.575
Ceuta	12	1	4	0	4
C. Valenciana	5.398	23	718	1	1.331
Extremadura	1.758	13	110	0	506
Galicia	2.916	6	328	0	607
Madrid	41.872	94	3.536	3	8.686
Melilla	44	0	3	0	2
Murcia	667	0	112	0	139
Navarra	2.033	1	135	0	490
País Vasco	6.950	9	574	0	1.424
La Rioja	1.480	5	91	0	358
ESPAÑA	122.439	256	11.298	11	26.834

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.

*Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación agregada de días previos.