

Balance sanitario en España

Sanidad informa de un muerto en 24 horas y otros 62 de la última semana

Los positivos registran un rebrote hasta sumar 219, casi el doble que en la jornada anterior

Efe

MADRID

El Ministerio de Sanidad notificó ayer una muerte con coronavirus tras dos días sin reportar ningún fallecimiento, con lo que el total de defunciones asciende a 27.128, de las que 63 se registraron en la última semana, casi el doble respecto a este martes, mientras que los casos confirmados en 24 horas repuntaron a 219.

De los nuevos contagios, que suponen 82 más que el martes, la inmensa mayoría fueron detectados en Madrid, que informó de 112 casos y un fallecido en los últimos siete días, según el último balance de Sanidad, que cifró en 38 los positivos diagnosticados en Cataluña, donde murieron ocho personas en la última semana.

112

nuevos casos en Madrid

De los nuevos contagios, que suponen 82 más que el martes, la inmensa mayoría fueron detectados en la Comunidad de Madrid, que informó de 112 casos

Nueve días después de que entrara en vigor el nuevo sistema de recopilación de datos para obtener una información individualizada de cada caso en las comunidades, corregir series y eliminar duplicados, el Ministerio sigue avisando de que aún se está realizando "una validación individualizada de los casos, por lo que puede haber discrepancias" respecto a días previos, tanto de los positivos como de las hospitalizaciones, ucis y fallecidos.

De hecho, la única comunidad que modificó ayer su global es Castilla y León, al que solo añadió una nueva muerte pese a los 28 decesos en una semana que constan en la estadística; Baleares, Canarias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Murcia y Navarra no contabilizaron ninguno.

Sobre ello, el director del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias, Fernando Simón, explicó en su rueda de prensa diaria que Castilla y León "ha hecho esfuerzo enorme para actualizar sus bases de datos y lo ha conseguido hacer a día de hoy [ayer para el lector]".

Las series de momento permanecerán congeladas y solo añadirán las defunciones producidas

el día anterior hasta que todas las comunidades actualicen sus series. "Será una cuestión de días, si no es hoy o mañana [ayer u hoy], será el viernes o el lunes", aseguró Simón.

En todo caso, el experto quiso subrayar que la letalidad, que ahora mismo es del 11,3 % en España, "va a seguir bajando" porque se están detectando muchos más casos leves. "En los hospitales se está haciendo la prueba al 100 % de los casos sospechosos y en primaria, al 85%. Es un dato muy bueno", celebró el doctor Simón.

INE

Preguntado por la última estadística publicada por el INE, que calcula un incremento de 44.000 muertes desde 2019, mientras que el Sistema de Monitorización de la Mortalidad diaria (MoMo) cifra la sobremortalidad desde principios de marzo en 43.000, el epidemiólogo afirmó que "son datos compatibles".

"Sabemos que tenemos alrededor de 28.000 fallecidos, termina-

5,5% de tasa de incidencia

De acuerdo con los últimos datos, la tasa de incidencia acumulada (casos diagnosticados por cada 100.000 habitantes) es de 5,05, aunque con enormes diferencias según las autonomías: en Ceuta se ha disparado al 29,49, en Castilla y León es del 10,42, en Madrid de 10,33, en Cataluña de 9,71, mientras que en Galicia es de 0,48, en Murcia de 0,74 y en Andalucía de 0,99. Atendiendo a los últimos 14 días, serían 5.958 los contagios confirmados. | Efe

remos de tener la cifra cuando las comunidades actualicen sus datos", aunque sí avanzó que suponen alrededor del 66 % de las que ofrecen el INE y el MoMo.

La comunidad con más diagnosticados la víspera, por detrás de Madrid y Cataluña, fue Aragón, que confirmó 20 positivos por PCR y dos decesos en siete días, y la Comunidad Valenciana, con 13 casos y cinco muertos, mientras que Asturias, La Rioja y Ceuta y Melilla no tuvieron nuevos contagios en esta semana.

En estos siete días se registraron 2.376 positivos nuevos en España, la gran mayoría también en Cataluña, donde ascendieron a 745, y Madrid (688), de forma que el total de casos diagnosticados mediante PCR ya se eleva, según el cálculo de Sanidad, a 240.326 contagios.



LP / DLP

Ray Cazorla dona 3.000 mascarillas infantiles para el área de oncología

Ray Cazorla, español nominado al Premio Nobel de la Paz en 2020 presidente de Inspiring Committed Leaders Foundation (ICLF), organización no gubernamental sin ánimo de lucro que trabaja en proyectos de participación social, política, económica y educativo-cultural en Estados Unidos, Iberoamérica y Europa, ha donado más de 3.000 mascarillas infantiles a los hospitales Niño Jesús y 12 de Octubre, dirigidas a los niños del área de oncología. La gestión de esta aportación se ha realizado a través de la Fundación Aladina, que proporciona apoyo integral a niños, adolescentes y familiares a los que ofrece asistencia psicológica, emocional y materia. | LP / DLP

Atención Primaria realiza las pruebas PCR al 85% de los cuadros sospechosos

Hoy se dan a conocer los datos de la segunda oleada del informe nacional de seroprevalencia

Agencias

MADRID

El director del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias, Fernando Simón, aseguró ayer que los servicios de Atención Primaria están realizando las pruebas PCR al 85% de los casos sospechosos de coronavirus. No obstante, comentó que no sabe los motivos por los que no se está realizando esta prueba al 15% restante, si bien señaló que el porcentaje del 85% es "muy bueno" y demuestra el esfuerzo que están realizando las comunidades autónomas para garantizar un "altísimo porcentaje

de casos con PCR realizada".

"El 85% de los pacientes con cuadros sospechosos, sabiendo que un cuadro sospechoso por coronavirus es cualquier síntoma respiratorio por leve que sea, o cualquier cuadro con fiebre, por baja que sea, implica que estamos haciendo un porcentaje muy importante de PCR a los casos sospechosos", apuntó Simón.

Finalmente, el director del Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias adelantó que hoy se van a conocer los datos de la segunda oleada del estudio de seroprevalencia, cuyos primeros resultados reflejaron que sólo el

5% de la población española había generado anticuerpos frente al coronavirus.

Test masivos, sin fundamento

El epidemiólogo y exdirector de Acción Sanitaria en Crisis de la Organización Mundial de la Salud (OMS) Daniel López Acuña avisó ayer de que hacer los test rápidos o la prueba PCR para la detección del coronavirus de forma masiva a toda la población "no tiene fundamento epidemiológico". En un seminario web organizado por Fedefarma sobre el estudio de seroprevalencia que está llevando a cabo el Ministerio de Sanidad con el Instituto de Salud Carlos III y las Comunidades Autónomas, López Acuña abordó las utilidades y las limitaciones tanto de las pruebas PCR como de los test rápidos y, aunque ha defendido la necesidad de elevar la capacidad de hacer estos análisis, rechazó que se hagan masivamente.

En su intervención, López Acuña apuntó que ambas pruebas

pueden dar resultados erróneos, pues los anticuerpos que detecta el test rápido pueden no haber aparecido aún en un paciente contagiado o la presencia de virus que busca la prueba PCR puede desaparecer del infectado tras un tiempo, y destacó la importancia de secuenciarlas correctamente. Sobre el estudio de seroprevalencia, subrayó que el dato fue el esperado y explicó que unos niveles superiores de contagio que se acercaran a la inmunidad de grupo, ubicada en torno al 60 %, hubiera provocado muchos más fallecimientos y el colapso de todo el sistema sanitario.

El epidemiólogo concluyó que el refuerzo del sistema activo de vigilancia epidemiológica, el seguimiento y rastreo de los contactos de los casos confirmados, elevar la capacidad de hacer test y tener la atención primaria lista para identificar casos sospechosos, así como seguir las instrucciones sanitarias sobre higiene y distancia de seguridad.