

Detectados 171 nuevos casos de COVID-19 en Navarra tras realizar 3.095 pruebas

El Ejecutivo foral acuerda el cierre perimetral y del interior de la hostelería en Milagro, a partir del viernes 26 de marzo

Miércoles, 24 de marzo de 2021

En la jornada de ayer se detectaron en Navarra 171 nuevos casos positivos de infección por COVID-19, según los datos facilitados por el Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN), tras realizar en el sistema público de salud 3.095 pruebas (1.971 pruebas PCR y 1.124 test de antígenos). La tasa de positividad se situó en un 5,5%.

Por otro lado, 91 pacientes permanecían ayer ingresados por COVID-19 en los centros de la red hospitalaria de la Comunidad Foral, uno menos que el día anterior. Ayer se produjeron seis ingresos relacionados con el coronavirus, dos de ellos en la UCI, y no se registraron fallecimientos por esta enfermedad. El número total de muertes confirmadas por esta causa en Navarra se mantiene en 1.121.

Por zonas, en Pamplona / Iruña y su comarca se registraron el 46% de los casos positivos, en el área de Tudela, el 27% y en la de Estella-Lizarrá, el 10%. Los demás positivos (17%) se reparten por otras zonas de Navarra.

Respecto a las y los profesionales sanitarios del Sistema Público de Salud afectados por COVID-19, según informa el Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, en la actualidad hay seis positivos activos y en la última semana se ha producido cuatro nuevos contagios. La plantilla está compuesta por casi 13.000 profesionales.

En cuanto a la distribución por franjas de edad de los nuevos casos registrados, los grupos mayoritarios son el de 45-59 años, con el 29%, y el de 30 a 44 años, con el 20%. A continuación, se sitúan los grupos de menores de 15 años y de 15 a 29 años, ambos con el 16%. Finalmente, el grupo de 60 a 75 años, registra el 14%, y el de mayores de 75 años, el 5% de los nuevos contagios. La edad media de los nuevos positivos se sitúa en los 41,2 años.

Con respecto al género, el 61% de los casos son hombres y el otro 39%, mujeres.

Desde la perspectiva de la ocupación hospitalaria, según informa el Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea, tras el balance de ingresos y altas, 91 personas permanecen ingresadas con y por COVID-19 (una menos que ayer), 18 de las cuales se encuentran en puestos UCI (uno más que ayer) y otras ocho en hospitalización domiciliaria (una menos que ayer). Los demás, 65 pacientes, están en planta (uno menos que ayer). Todas estas personas dieron positivo en una prueba PCR, sea esta infección o no el motivo de su ingreso hospitalario, y ocupan espacios COVID-19.

La incidencia acumulada de infecciones por el virus, según los reportes diarios y una vez realizado el correspondiente ajuste mensual con los datos del Ministerio de Sanidad, se sitúa en Navarra en 53.080.

Vacunación: 102.878 dosis administradas

En cuanto a los últimos datos del proceso de vacunación, ayer se administraron 2.373 dosis, lo que eleva el número de vacunas administradas a 102.878, de las 120.245 recibidas hasta el momento. Las personas que han completado su vacunación hasta la fecha son 32.280, de las cuales 907 recibieron ayer la segunda dosis.

Medidas preventivas de carácter extraordinario en Milagro

El Departamento de Salud, previa consulta con el Ayuntamiento de Milagro, ha aprobado un paquete de medidas extraordinarias para contener la expansión del COVID-19 en esta localidad ribera, que presenta elevados índices de contagios y positividad de la Comunidad Foral y en los que se observa una clara

tendencia ascendente.

En el municipio, de algo más de 3.400 habitantes, la incidencia acumulada de los últimos 14 días es de 1.873 casos por 100.000 habitantes, mientras que en los últimos 7 días la cifra se sitúa en 1.610 casos. Ayer se llevó a cabo un cribado a la población de entre 30 y 64 años para profundizar en la contención del virus, cuyo resultado ha sido de 21 casos positivos, entre un total de mil pruebas realizadas.

Dada la alta incidencia acumulada y el gran número de contagios del municipio, se hace necesario adoptar medidas restrictivas complementarias, como son el cierre de interiores de los establecimientos de hostelería y restauración y la relativa a la limitación de movilidad de personas para la entrada y salida del municipio (no así de los domicilios), en un confinamiento perimetral del que se exceptúan desplazamientos que tienen que ver con obligaciones laborales, sanitarias, educativas, retorno a la residencia habitual, atención a personas vulnerables y otras causas de fuerza mayor.

Las medidas entrarán en vigor a las 00.00 horas de pasado mañana, viernes 26 de marzo (a partir de la medianoche del jueves al viernes), y tendrán una duración inicial de dos semanas, hasta el día 8 de abril incluido. Estas medidas podrán ser prorrogadas, modificadas o dejadas sin efecto, en función de la situación epidemiológica.

Las medidas se encuadran en la estrategia global del Gobierno de Navarra para la contención del COVID-19 y que contempla, entre otros elementos, dos ejes claves como son la colaboración institucional y comunitaria con las autoridades municipales y la aplicación de medidas selectivas y adecuadas a cada contexto y situación concreta, además de normas y medidas de ámbito general.

Informe Epidemiológico: los nuevos casos suben un 54% y predomina la variante británica

En el último [Informe Epidemiológico del ISPLN](#), correspondiente a la semana del 15 al 21 de marzo se han confirmado 625 casos por PCR o por antígeno (95 por 100.000 habitantes), con un ascenso del 54% respecto a la semana anterior en la que se detectaron 407 casos por PCR o por antígeno (62 por 100.000 habitantes). El 74% de estos nuevos casos eran sintomáticos, y el 73% habían sido contactos de otros casos confirmados.

El aumento de contagios se distribuye entre los distintos ámbitos de transmisión. El ámbito del domicilio sigue siendo el más frecuente (46%), seguido por el de los casos que desconocen el origen de la infección (27%), y por el ámbito social que incluye reuniones de familiares no convivientes (16%). La transmisión en el ámbito laboral supone el 5,4%, y en el escolar el 5,4% de los casos.

Aumentan los diagnósticos de COVID-19 en todos los grupos de edad. Resulta especialmente preocupante el ascenso de un 178% en mayores de 75 años. Los casos de menores de 15 años aumentan un 74% y los de 35 a 74 años, un 65%.

Las mayores tasas se registran en el grupo de 5 a 14 años (150 por 100.000), y los restantes grupos de edad presentan tasas no muy diferentes, entre 78 y 99 casos por 100.000 habitantes.

Las tasas ascienden de forma muy acusada en el Área de Estella-Lizarraga (184 por 100.000), y aunque en menor medida, también en las Áreas de Tudela (122 por 100.000) y Pamplona (71 por 100.000).

Aumentan los ingresos y se mantienen los fallecimientos

Entre el 15 y 21 de marzo aumentaron los ingresos hospitalarios por COVID-19 hasta 42, frente a los 34 de la semana anterior. También aumentaron los ingresos en la UCI atribuibles a COVID-19, que pasaron de 6 a 11 casos, y se mantuvieron estables las defunciones por COVID-19 con 6 semanales. En total, y teniendo en cuenta la última semana con datos completos (del 8 al 14 de marzo), se registraron un total de 112 defunciones, de las que 6 (5,3%) fueron por COVID-19.

Entre los casos confirmados desde principios de 2021, el 6,4% requirió ingreso hospitalario, 8,1 por mil ingresó en la UCI y 12,3 por mil falleció a causa del virus. El riesgo de hospitalización entre los casos

confirmados de COVID-19 es apreciable (2,0%) en menores de 5 años, desciende en niños de 5 a 14 años, y aumenta progresivamente en los siguientes grupos de edad. A partir de 65 años la proporción de ingresados alcanzó el 17%, y a partir de los 85 años fue del 35%. Los ingresos en la UCI se han producido a partir del grupo de 35 años, y alcanzan el 4,3% en el grupo de 65 a 74 años. El riesgo de fallecimiento entre los casos no es despreciable a partir de los 55 años, supera el 6% a partir de los 75 años y el 20% en mayores de 85 años.

Variante británica: causa más ingresos

En el Complejo Hospitalario de Navarra se analizan los virus SARS-CoV-2 detectados semanalmente en Navarra para determinar la proporción de casos que presentan ausencia del Gen S, lo cual es altamente sugestivo de la variante inglesa (VOC 202012/01). El porcentaje de virus que presentan esta característica ha aumentado progresivamente en lo que va de 2021, y en la semana del 15 al 21 de marzo se situó en el 76%. Esta variante ha desplazado a las otras y se consolidada como la predominante en Navarra. Los casos de esta variante requieren ingreso hospitalario con mayor frecuencia que los de la variante clásica.

El Informe concluye que se observa un “repunte repentino” en la transmisión del SARS-CoV-2 que podría tener su explicación en el aumento de la interacción social en las últimas semanas. Como los niveles de incidencia son todavía relativamente bajos, “pequeños ajustes podrían ser suficientes para retornar la situación bajo control”.

Según recoge el Informe, los factores que podrían complicar el control de la transmisión son: la meteorología todavía favorable a la transmisión del virus y las próximas festividades que podrían favorecer la interacción social entre personas que no son convivientes habituales.