

# Detectados 62 nuevos casos de COVID-19 en Navarra tras realizarse 1.897 pruebas

Ayer se superaron las 500.000 dosis de las vacunas administradas en la Comunidad Foral

**Miércoles, 16 de junio de 2021**

Navarra detectó en la jornada de ayer 62 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 1.897 pruebas (1.100 pruebas PCR y 797 test de antígenos). La tasa de positividad se situó en un 3,3%.

En cuanto a la ocupación hospitalaria, se mantiene estable con 31 pacientes ingresados por COVID-19 en los centros de la red hospitalaria de la Comunidad Foral, cuatro menos que el día anterior. Ayer no se produjeron ingresos por esta enfermedad y tampoco se registraron fallecimientos por esta causa. El número total de muertes confirmadas por coronavirus en Navarra se mantiene en 1.190.

Sobre los nuevos contagios, por zonas, en Pamplona / Iruña y su comarca se registraron el 80% de los casos positivos, en el Área de Tudela, el 3%, y en el Área de Estella-Lizarrar, otro 3%. Los demás positivos (14%) se reparten por otras zonas de Navarra.

En lo que se refiere 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 siete positivos activos y en la última semana se han producido cinco 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, el grupo mayoritario es el de 15 a 29 años, con un 36%, seguido por el grupo 30 a 44 años, con un 24%. A continuación, el grupo de menores de 15 años, con un 19%, y el de 45 a 59 años, con el 16%. Finalmente, se encuentran los grupos de 60 a 75 años, con un 3%, y el de mayores de 75 años, con un 2% de los nuevos contagios. La edad media de los nuevos positivos se sitúa en 30,1 años.

Con respecto al género, el 48% de los casos son hombres y el 52%, mujeres.

Desde la perspectiva de la ocupación hospitalaria, según informa el Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea (SNS-O), tras el balance de ingresos y altas, 31 personas permanecen ingresadas con y por COVID-19 (cuatro menos que el día anterior), 9 de las cuales se encuentran en puestos UCI (mismo número que ayer) y una en hospitalización domiciliaria (mismo número que en la jornada anterior). Los demás, 21 pacientes, están en planta (cuatro menos que el día previo). 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, se sitúa en Navarra en 62.896 confirmados.

## Más de 500.000 dosis administradas

En lo que respecta al proceso de vacunación, ayer se administraron 5.539 dosis, lo que eleva el número de vacunas administradas a 500.759, de las 551.045 recibidas hasta el momento en Navarra, tras la llegada esta mañana de 16.380 dosis de Pfizer.

Las personas que han completado su vacunación hasta la fecha son 196.036, después de haber recibido ayer su segunda dosis 2.788 de ellas.

## Informe Epidemiológico: descienden un 38% % los casos en el grupo de 55 a 74 años

En el último **Informe Epidemiológico del ISPLN**, correspondiente a la semana del 7 al 13 de junio se han confirmado 358 casos por PCR o por antígeno (54 por 100.000 habitantes), lo que supone un descenso del 19% respecto a la semana anterior en la que se detectaron 358 casos por PCR o por antígeno (54 por 100.000 habitantes). El 72% de los nuevos casos eran sintomáticos, y el 66% habían sido contactos estrechos de otros casos confirmados.

El ámbito del domicilio fue responsable del 46% de los casos, los que desconocen el origen de la infección fueron el 33%, y el ámbito social supuso el 13% de los casos. El ámbito laboral estuvo relacionado con el 4,2% y el escolar en el 3,6% de los casos.

Desciende el número de casos en todos los grupos de edad, siendo el descenso más pronunciado en el grupo de 55 a 74 años (38%).

Las tasas de incidencia descienden por debajo de los 100 casos por 100.000 en todos los grupos de edad. La mayor incidencia se observa en los grupos de 5 a 14 años (87 por 100.000) y le siguen los de 15 a 34 años (82 por 100.000). La menor tasa se observa en mayores de 75 años (9 por 100.000).

Descienden las tasas en las tres Áreas de Salud: Pamplona (57 casos por 100.000), Tudela (35 por 100.000) y Estella-Lizarra (18 por 100.000).

Esta semana no se han confirmado casos en personas residentes en centros socio-sanitarios.

### **La mitad de las personas ingresadas tiene menos de 45 años**

En la semana del 7 al 13 de junio se han mantenido dentro de magnitudes similares el número de ingresos hospitalarios por COVID-19, que pasó de 17 a 11, el de ingresos en UCI, que se ha mantenido en 2, y las defunciones, que pasaron de 3 a 0.

Los hospitalizados esta semana tenían entre 30 y 60 años, y la mitad tenía menos de 45 años.

A pesar de la extensión de la vacunación, los riesgos de hospitalización, de ingreso en UCI y de fallecimiento siguen siendo altos entre los casos confirmados de COVID-19. En los casos registrados entre el 5 de abril y el 23 de mayo de 2021, el 6,3% requirió ingreso hospitalario, 7,9 por mil ingresó en UCI y 5,9 por mil falleció a causa del COVID-19. El riesgo de hospitalización entre los casos confirmados de COVID-19 supera el 20% en mayores de 65 años y el 8% a partir de 45 años. El riesgo de ingreso en UCI alcanza el 2,2% de los casos de 55 a 64 años y el 4,5% de los casos de 65 a 74 años. El riesgo de defunción supera el 2% desde los 65 años, el 6% desde los 75 años y el 13% en mayores de 85 años.

### **Las variantes o mutaciones preocupantes para la salud pública aumentan hasta el 22%**

En el CHN se analizan los virus SARS-CoV-2 detectados en Navarra para determinar mediante PCR los posibles casos debidos a variantes preocupantes. La semana pasada, los casos probablemente debidos a la variante inglesa (VOC 202012/01) supusieron el 75% de los casos y los casos debidos a variantes o que presentaban mutaciones preocupantes para la salud pública aumentaron hasta el 22%. Los casos de estas variantes se ven asociados con mayor probabilidad de ingreso hospitalario que los de otras variantes, incluida la inglesa, y podrían conllevar mayor transmisibilidad y cierto grado de evasión al efecto de la vacuna.

Por todo ello, estos casos son objeto de especial seguimiento y de medidas preventivas más estrictas para evitar su difusión poblacional en Navarra.

### **“Todavía estamos en situación epidémica”**

El Informe concluye que, aunque las medidas normativas para la prevención del COVID-19 se hayan suavizado, conviene que la población mantenga las medidas preventivas y vaya relajándolas de forma muy gradual en función de la situación epidémica. Según advierte “todavía estamos en situación epidémica y se puede reactivar la circulación del COVID-19”.

---

Además, “la contención de la entrada y difusión de las variantes del COVID-19 con implicaciones en salud pública ha de ser un objetivo fundamental para evitar posibles repuntes de la incidencia y el aumento de casos en vacunados”.

Las personas vacunadas han de seguir manteniendo las medidas preventivas. El efecto máximo de la vacunación no se alcanza hasta 14 días después de completar la pauta. Además, las personas vacunadas todavía pueden adquirir la infección y presentar formas graves y también pueden transmitir la infección, por lo que deben seguir manteniendo las medidas preventivas, aunque el riesgo sea menor que en personas no vacunadas.