

Salud detecta 265 casos por COVID-19 tras analizar 3.019 pruebas, con un 8,8% de positivos respecto a las PCR realizadas

En la jornada de ayer fallecieron dos personas y se registraron 16 nuevos ingresos, si bien la ocupación hospitalaria baja a 214 personas, ocho menos

Miércoles, 30 de septiembre de 2020

El Departamento de Salud detectó ayer 265 nuevos casos 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 3.019 pruebas PCR, con un 8,8 % de positivos, en una jornada en la que se registraron dos fallecimientos, un hombre de 80 años y una mujer de 87 años.

La red sanitaria integrada de Navarra acoge, tras el balance de altas y bajas, a 214 pacientes en los diferentes centros hospitalarios y modalidades, con una ocupación en la UCI de 23 personas ingresadas.

Desde la perspectiva geográfica, Pamplona / Iruña y Comarca registraron el 46% de los positivos, seguidas del Área de Tudela, con el 34% y el Área de Estella-Lizarra, con el 8% de los casos. El resto de positivos (12%) se reparten por otras zonas de Navarra.

En cuanto a las franjas de edad, en la jornada de ayer el grupo mayoritario fue el de 45 a 59 años, con un 25%; seguido por el de 30 a 44, con un 24%; a continuación, el grupo de menores de 14 años, con un 20% y el de 15 a 29 años con un 14%. Finalmente, el grupo entre 60 y 75 años, con un 11%, y los mayores de 75 años con un 6%. La edad media de los nuevos casos es de 39,6 años.

En cuanto al género, el 47% son hombres y un 53%, mujeres.

Desde el punto de vista sanitario, ayer se produjeron en Navarra 16 nuevas hospitalizaciones por COVID-19, ninguno en UCI, como causa principal de ingreso.

En cuanto a la ocupación hospitalaria, 214 personas ingresadas con COVID-19, ocho menos que ayer. Como es sabido, se incluyen aquí todos los y las pacientes hospitalizadas en la red sanitaria integrada, en los centros públicos y privados. Por modalidades, 23 se encuentran en puestos UCI y 33 en hospitalización domiciliaria. Los 158 pacientes restantes están en planta. 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.

Navarra continúa siendo la comunidad que más PCR realiza en relación a su población, con una tasa de 3.673 PCR por 100.000 habitantes, según datos oficiales del Ministerio de Sanidad.

Durante esta última semana, la ocupación de camas COVID-19 el Ministerio de Sanidad la cifra en un 9,89%, y la ocupación de camas UCI, en un 22,03%. Respecto a los y las profesionales sanitarias del Sistema Público de Salud afectadas por COVID-19, según informa Osasunbidea, en la actualidad hay 90 activos, y en la última semana se han producido 22 nuevos contagios.

En cuanto a la incidencia acumulada de infecciones por el virus, si sumamos los casos de ayer, se sitúa en (18.083) personas y el número total de fallecimientos es de 574, con un índice de letalidad del 0,4%.

Informe Epidemiológico semanal: el 35% de los nuevos casos se producen en el entorno familiar

El último **Informe Epidemiológico** del ISPLN, correspondiente a la semana del 21 al 27 de septiembre, muestra para Navarra una tasa de casos confirmados por PCR de 375 por 100.000 habitantes, un 23% más que en la semana anterior. El 61% de los nuevos casos fueron sintomáticos y el 66% contactos de otros casos confirmados. En el 35% de los casos la transmisión ocurrió en el domicilio y otros muchos casos ocurrieron en el contexto de reuniones familiares y de amigos. El ámbito laboral y escolar se asoció con el 7% de los contagios.

Los casos han aumentado en todos los grupos de edad menores de 65 años, se han mantenido en niveles similares en los de 65 a 74 años y han descendido en mayores de 75 años. Las personas mayores de 65 años han pasado del 14% al 10% de los casos, lo que podría contribuir a reducir el impacto sobre la gravedad de los casos y las hospitalizaciones. Los y las menores de 5 años han dado lugar al 4% de los casos confirmados, y el conjunto de menores de 15 años, al 16%. En esta última semana, el 64% de menores de 5 años y el 57% del grupo de 5 a 14 años habían adquirido la infección en el ámbito domiciliario, frente al 7% y 14% del ámbito escolar, respectivamente.

La mayor tasa de incidencia se continúa registrando entre los 15 y los 34 años (586 por 100.000 habitantes), las personas menores de 15 años han pasado al segundo lugar (407 por 100.000 habitantes), seguidos por el grupo de 35 a 54 años (389 por 100.000), el de 65 a 74 años (199 por 100.000) y mayores de 75 años (197 por 100.000).

La incidencia ha ascendido en las Áreas de Pamplona (370 por 100.000 habitantes) y de Estella-Lizarra (271 por 100.000 habitantes) y ha descendido en el Área de Tudela (360 por 100.000 habitantes), con lo que se han reducido las diferencias geográficas.

Por otra parte, en lo que se refiere a los ingresos hospitalarios por COVID-19, entre el 21 y el 27 de septiembre, 112 casos necesitaron ingresos hospitalarios, frente a los 131 de la semana anterior. Además, se han producido 9 ingresos en la UCI (14 la semana anterior), y 13 defunciones atribuibles al coronavirus, superando las 9 registradas la semana anterior.