

Salud detecta 362 casos positivos por COVID-19 tras realizar 2.514 pruebas

En la jornada de ayer no se registró ningún fallecimiento

Lunes, 21 de septiembre de 2020

El Departamento de Salud detectó ayer 362 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 2.514 pruebas PCR, con un 14,4 % de positivos, en una jornada en la que no se registró ningún fallecimiento.

La red sanitaria integrada de Navarra acoge, tras el balance de altas y bajas, a 207 pacientes en los diferentes centros hospitalarios y modalidades, 25 de ellos en la UCI.

Desde la perspectiva geográfica, Pamplona / Iruña y Comarca registraron el 52% de los positivos, seguidas del Área de Tudela, con el 10% y el Área de Estella-Lizarra, con el 4% de los casos. El resto de positivos (34%) se reparten por otras zonas de Navarra.

En cuanto a las franjas de edad, la distribución estuvo ayer muy repartida, siendo el grupo mayoritario el de 30 a 44 años, con un 23%; seguido por el de 45 a 59 años, con un 21%; y el grupo de 15 a 29 años, con un 20%. Finalmente, los menores de 14 años, con un 16%; y los grupos de 60 a 75 años y el de mayores de 75 años, con un 11% y 9%, respectivamente. La edad media de los nuevos casos se sitúa en los 40,4 años.

En cuanto al género, el 49% son hombres y un 51%, mujeres.



Profesores vulnerables de los centros escolares del Área de Salud de Pamplona realizándose las pruebas serológicas en Refena

Desde el punto de vista epidemiológico, ayer se produjeron en Navarra 12 nuevas hospitalizaciones por COVID-19, dos en la UCI, como causa principal de ingreso.

En la red hospitalaria de Navarra permanecen 207 personas ingresadas con COVID-19, una más 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, 25 se encuentran en puestos UCI y 31 en hospitalización domiciliaria. Los 151 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.

Respecto a la incidencia acumulada de infecciones por el virus, si sumamos los casos de ayer, se sitúa en 15.107 personas.

Pruebas serológicas al profesorado vulnerable

Dentro del plan de cribado para el alumnado y personal de centros educativos, diseñado por el Gobierno de Navarra, hoy han comenzado las pruebas serológicas, mediante la técnica ELISA, al profesorado vulnerable de los centros escolares del Área de Salud de Pamplona. Las pruebas se realizarán a un total de 744 profesores (617 de la red pública y 127 de la red concertada), en el recinto de Refena.

A principios de septiembre se realizaron las pruebas serológicas a profesorado vulnerable de las áreas de Salud de Tudela y de Estella-Lizarra. En concreto, se realizaron a 209 docentes del Área de Tudela (173 de la red pública y 36 de la concertada), y 93 del Área de Salud de Estella-Lizarra (74 de la pública y 19 de la concertada).

Por otra parte, a partir de mañana, el equipo de rastreadores de Navarra se verá reforzado de manera temporal con miembros de las Unidades de Vigilancia Epidemiológica (UVE) del Ministerio de Defensa. Cabe recordar, asimismo, que las instalaciones de Refena han incrementado desde este lunes su capacidad de toma de muestras al ser sustituidos los carriles de coches por carriles a pie.

En la actualidad, el equipo de rastreo de Navarra está integrado por 84 profesionales a tiempo completo, 110 enfermeras de Atención Primaria y de Urgencias, formadas en rastreo, que se incorporan al equipo según las necesidades, y 30 rastreadores del Ministerio de Defensa.

Radar COVID, disponible también en euskera

Por otro lado, ya está disponible la aplicación **Radar COVID** en euskera. El Gobierno de Navarra recuerda que la app es gratuita y garantiza en todo momento el anonimato y la privacidad, pues la persona que sea diagnosticada con un resultado de PCR positivo lo registrará de forma voluntaria y anónima con el correspondiente código numérico que se le traslade mediante SMS.

Disponible para Android y para iOS, no solicita ninguna identificación personal: para poder funcionar requiere que la persona usuaria tenga activado el sistema bluetooth en su teléfono. Aunque la versión actual de

Android también pide activar la localización, la app no hace uso de la misma y esta particularidad se verá resuelta en siguientes actualizaciones. Además, se ha creado en Twitter la cuenta @AppRadarCovid con el fin de resolver dudas de la ciudadanía.