



Un profesional de Microbiología del HUN analiza pruebas PCR.

La variante ómicron 'silenciosa', detrás de la práctica totalidad de los contagios (95%)

Salud Pública detectó la semana pasada 131 reinfecciones posibles de coronavirus

U. Yoldi
Unai Beroiz

PAMPLONA – La variante silenciosa de ómicron está a punto de monopolizar los contagios en Navarra. Según el informe epidemiológico elaborado por Salud Pública, los casos de ómicron *silenciosa* (BA.2) supusieron el 95% del total, es decir, ya está detrás de la práctica totalidad de los contagios. Asimismo, en la última semana se han diagnosticado 131 casos de probable reinfección por coronavirus, uno de los cuales ha requerido ingreso hospitalario.

Según indica el informe, hasta el 3 de abril se han administrado 1.398.924 dosis de vacuna: 571.802 personas (el 87% de la población de Navarra) han recibido alguna dosis; 559.003 (85%) tienen la pauta completa; y 346.409 (53%) personas tienen además una dosis de refuerzo. Entre la población de Navarra de 5 años y más, el 91% ha recibido alguna dosis, el 89% tiene la vacunación completa y el 55% tiene además una dosis de refuerzo.

La vacunación con pauta completa, prosigue Salud Pública, muestra una efectividad superior al 90% para prevenir hospitalizaciones por covid-19. La efectividad de las vacunas para prevenir infecciones es menor, y por ello, las personas vacunadas han de mantener también medidas preventivas complementarias para no infectarse y no contagiar. "En comparación a las

personas no vacunadas, las correctamente vacunadas que llegan a infectarse tienen una probabilidad de ingreso hospitalario un 90% menor aproximadamente", señala.

CAMBIO EN LAS PRUEBAS Procede recordar que, desde la semana pasada, se ha priorizado la realización de

pruebas en pacientes de más edad, con factores de riesgo o con síntomas más graves de la enfermedad, así como en aquellas del ámbito sanitario y sociosanitario. Por ello, el número de pruebas realizadas se ha reducido considerablemente y en la última semana se han situado ligeramente por encima de las 6.000. ●

La detección de covid-19 en aguas residuales, clave para el control de la pandemia

La semana pasada la presencia de covid en el agua estuvo estable en Pamplona y aumentó algo en Tudela

PAMPLONA – El control de la presencia de covid-19 en las aguas residuales de Navarra se ha realizado desde el inicio de la pandemia y ahora, con el nuevo cambio de protocolo, va a ser uno de los indicadores a tener en cuenta a la hora de monitorizar la evolución epidemiológica. En este sentido, el informe de Salud Pública recoge que, en la última semana, se ha mantenido esta-

ble la presencia de material genético del SARS-CoV-2 en las aguas residuales de la comarca de Pamplona, mientras que aumentó en Tudela.

En concreto, en Navarra hay dos medidores, uno en la depuradora de Arazuri y otro en Tudela. Según la técnica de Nilza Andrea López apunta que "existe una correlación entre la presencia de coronavirus en el agua residual y los casos que se dan en la población". "Teniendo en cuenta esa correlación, la idea es ir viendo la tendencia en un plazo amplio –no puede ser de una semana para otra– para poder interpretar y analizar el impacto en la población", explica López. – U.Y.H.