

La llegada del frío reactiva la circulación del Covid en España

- ▶ Los botellones y la vuelta a los espacios cerrados disparan los contagios, con Navarra y País Vasco a la cabeza
- ▶ Los expertos ven «imparable» una nueva ola del virus, aunque el alto índice de vacunación marcará la diferencia

NIEVES MIRA
MADRID

España sigue siendo el país europeo en el que el coronavirus tiene una menor tasa de incidencia, aunque algunas comunidades han empezado a acusar un repunte de casos que termina repercutiendo en la media nacional, que ayer se situaba en los 82 positivos por cada cien mil habitantes en los últimos 14 días. Con una vacunación que cubre a casi el 91% de la población susceptible de recibir el pinchazo contra el Covid-19 –esto es, mayores de 12 años–, esta subida en el número de casos no se percibe aún en los hospitales, donde la ocupación a causa de esta enfermedad es del 1,57% en hospitalización y del 4,31% en UCI. Mientras los expertos piden mantener la alerta ante el repunte, algunas comunidades ya han anunciado la vuelta de medidas restrictivas.

Navarra, con una incidencia de 203 casos en los últimos 14 días, se sitúa a la cabeza en cuanto a contagios. Después, le sigue País Vasco, con una tasa de 174. Estas dos comunidades han sufrido especialmente los envites del virus en las pasadas oleadas. Pero la tendencia es nacional: el pasado viernes fue el primer día en que todas las regiones comunicaron al Ministerio de Sanidad un repunte en la incidencia, algo inaudito desde el 20 de julio de 2021.

Pese a todo, los expertos piden analizar los datos en su conjunto, y tener en cuenta, además de la incidencia del virus y la presión de los hospitales, otros datos como el número de pruebas realizadas y la vacunación. Guillermo Martínez de Tejada, catedrático de Microbiología de la Universidad de Navarra, destaca que precisamente Navarra es la región que más pruebas realiza. Según el último informe de Sanidad, hace en torno a 2.299 test por cada cien mil habitantes, que sitúan la tasa de positividad de estos en el 6,05%. «Navarra rea-

liza tres veces más pruebas que las que hace Andalucía (823). El control y la supervisión en esta comunidad es mucho mayor que en otras», informa el microbiólogo. En esta misma línea, el País Vasco efectúa 1.360 pruebas, pero su positividad asciende hasta el 6,42%. Aragón es la comunidad en la que más test resultan positivos, alcanzando el 7,61%.

Por otra parte, la tendencia al alza en cuanto al número de casos, cuenta Martínez de Tejada, irá creciendo, aunque apunta que «la situación todavía hoy, gracias a las vacunas, no es preocupante». Con la llegada del frío, aumentarán, según expone, los contagios en lugares interiores cerrados, «además de la calefacción, que facilita la transmisión al ser un ambiente en el que las partículas en suspensión aguantan más tiempo». Este es otro de los motivos que podría explicar por qué actualmente en el norte está circulando más el virus. Pero aunque la tendencia sea al alza, en opinión de Martínez de Tejada, «no se alcanzará en absoluto la situación vivida en oleadas anteriores», y esto se debe a las vacunas. Si que tiene claro que «habrá que tomar medidas».

Sexta ola

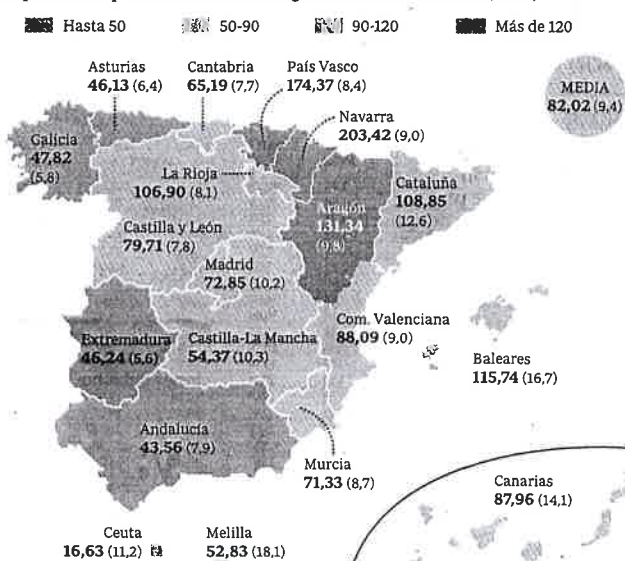
«Todavía tenemos que comprobar si el alto índice de vacunación sirve para controlar la pandemia. Y controlarla pasa porque haya olas, pero estas sean de la mínima magnitud posible», expone Manuel Franco, epidemiólogo y portavoz de la Sociedad Española de Salud Pública (Sespas). Este experto tiene claro que esta es «la sexta ola», pero lo importante será «la magnitud». En cuanto a las medidas, apuesta por seguir identificando a los no vacunados, investigando la duración de la inmunidad y aplicar las medidas no farmacológicas (mascarilla, lavado de manos, etc.) en función de la situación de cada comunidad.

Cuando la incidencia en España tocó suelo el pasado de 15 de octubre para revertir su tendencia, País Vasco fue la comunidad en la que más alta se quedó: 61,52 casos frente a la media nacional de 41,9. Tampoco Cataluña, Baleares ni Aragón descendieron entonces al riesgo bajo de menos de 50 casos, y su

País Vasco y Navarra plantearán nuevas medidas restrictivas ante el aumento de la transmisión comunitaria

Incidencia acumulada a 14 días por CC. AA.

(Entre paréntesis, población diana sin ninguna dosis de vacunación, en %)

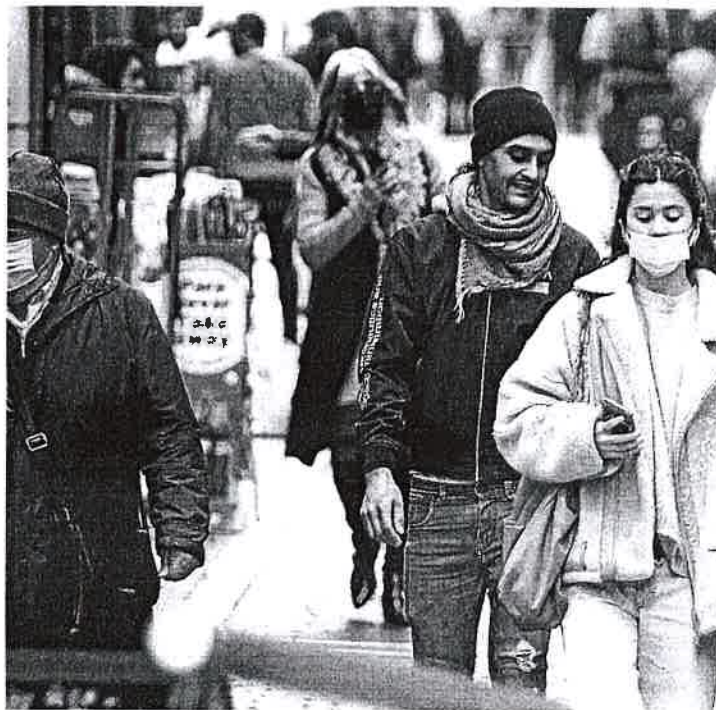


Fuente: Ministerio de Sanidad

ABC

tendencia desde entonces ha ido en ascenso. Estanislao Nistal, virólogo del CEU San Pablo, apunta a la zona transfronteriza en que tanto País Vasco como Navarra se encuentran. «Es típico que haya tránsito los fines de semana y casos esporádicos diseminados que den lugar a nuevos brotes», señala.

En cuanto a la imposición de nuevas restricciones, este experto considera que habrá que preocuparse, «pero sin imponer normas draconianas», ya que lo ideal será «afrontar la situación cuanto antes, ir por delante del virus». Para Nistal, no se trata de volver a normas como las de «cerrar locales», sino im-



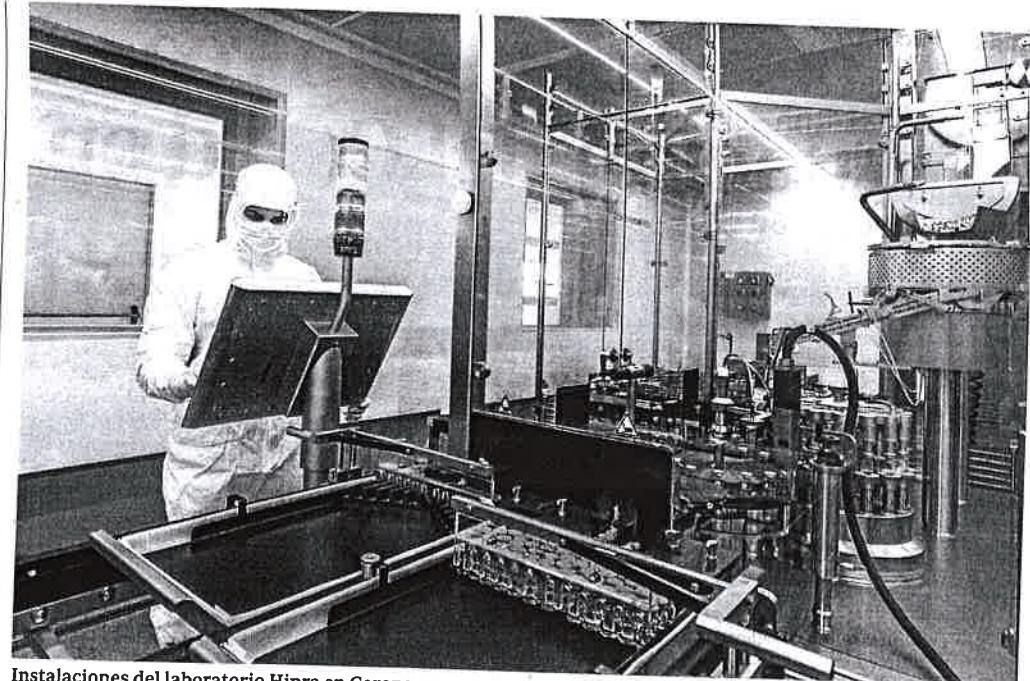
Navarra tiene una incidencia de 203 casos en los últimos 14 días // EDUARDO SANZ

Sanidad plantea un nuevo 'semáforo' más flexible

Con el avance de la vacunación, los parámetros para medir la situación epidemiológica han cambiado. Por ello, la Ponencia de Alertas ha presentado un borrador, al que ha tenido acceso ABC, que ajusta estos indicadores a una fotografía más real sobre el riesgo. Entre otras cosas, el texto, que probablemente se vote hoy por las comunidades, establece el nivel de riesgo bajo entre los 50 y 100 casos de incidencia acumulada a 14 días, cuando hasta ahora estaba fijado en 50. Además, habla de situación «controlada» por debajo de ese umbral, dejando atrás ya la designación de «nueva normalidad».

poner aquellas con las que la población «sí que se ha relajado», además de volver a concienciar sobre la presencia y circulación del virus a nivel mundial. En poblaciones como Mutilva, que sigue registrando el número de casos más elevado de positivos en Covid-19 en Navarra, los botellones masivos son una de las principales causas de estos rebrotes. El Gobierno regional ya estudia allí aumentar restricciones, que afectarían a los espacios cerrados de uso público.

En este sentido, el lehendakari, Iñigo Urkullu, reclamó ayer «una decisión uniforme en el conjunto del Estado» sobre la posibilidad de establecer la vacuna obligatoria para determinados colectivos profesionales, o sobre la exigencia «generalizada» del «pasaporte Covid» que ayer anunció también para su territorio el presidente de la Comunidad Valenciana, Ximo Puig.



Instalaciones del laboratorio Hipra en Gerona // ABC

La vacuna española de Hipra pasa a la segunda fase con humanos

► Unos 1.074 voluntarios de diez hospitales vacunados con Pfizer recibirán una dosis

E. ARMORA/M. VERA
BARCELONA

Luz verde a la segunda fase del ensayo clínico de la vacuna anti-Covid española más avanzada. La Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Aemps), dependiente del Ministerio de Ciencia, ha autorizado el paso a fase II b del ensayo de la vacuna PHH-1V desarrollada por la compañía Hipra, la firma farmacéutica con sede en Amer (Gerona) que tiene la investigación más adelantada de un inmunógeno contra el coronavirus.

En la nueva fase que se ha autorizado participarán un total de 1.074 voluntarios reclutados en diez centros hospitalarios españoles, entre los que se encuentran el Hospital Clínic de Barcelona, el Josep Trueta de Gerona -en estos dos primeros se ha desarrollado la primera fase del ensayo, destinada a evaluar la seguridad- y el Clínico de Valencia, según informaron a este diario fuentes de Hipra.

El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, anunció ayer la noticia durante la presentación de los Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica (Perte), acto en el que recordó que hace dos semanas el Consejo de Ministros aprobó

para esta fase una inversión de casi 15 millones de euros. «Es una extraordinaria noticia para la ciencia y la sociedad española (...) Un motivo de orgullo de país», dijo Sánchez.

Los voluntarios reclutados para esta segunda fase, que deben ser mayores de edad y haber recibido la vacuna de Pfizer hace al menos seis meses, recibirán dentro del ensayo o bien una dosis de refuerzo de la nueva vacuna o de una vacuna ya comercializada. Asimismo, se les realizará un seguimiento durante un año para conocer su respuesta inmunitaria, según informaron los hospitales. La Aemps explicó que el objetivo de esta nueva fase es «evaluar la seguridad y la inmunogenicidad (capacidad para inducir una respuesta inmune) de una vacuna de refuerzo en adultos» que ya tengan una dosis de Pfizer.

600 millones de inyecciones

Para Toni Maneu, director de Asuntos Públicos de la División de Salud Humana de Hipra, el paso dado en la investigación de la primera vacuna española es clave para acercar su aprobación por parte de la Agencia Europea del Medicamento, que podría llegar en los primeros meses de 2022. «Tenemos

presión, pero es una presión positiva. Damos gracias a los voluntarios, a los hospitales y al Gobierno. Nos están apoyando mucho en este proceso», explicó a ABC el investigador.

Según sus cálculos, la empresa podría llegar a producir 600 millones de vacunas en los primeros doce meses. De hecho, para evitar problemas de suministros, la empresa ya se ha aprovisionado de los ingredientes para producirlas durante un año. «A lo mejor, 600 millones de vacunas pueden parecer muchas cuando a nivel europeo tenemos porcentajes muy altos de vacunación, de más del 80%, pero en África, América Latina y el sudeste asiático siguen haciendo falta muchas, estamos trabajando pensando en ellos», señala el científico. Preguntada sobre el impacto que tendrá la llegada de la primera vacuna española para el ecosistema científico español, Maneu es claro. «No solo será la primera vacuna española, también será prácticamente la primera cien por cien europea. Es un mensaje muy fuerte, tanto para la investigación de este país como para la sociedad en general. Demasiado a menudo nos flagelamos y pensamos que todo lo de fuera es mejor, y no es así». Tras evaluar los primeros resultados del nuevo tratamiento, desde la Aemps confirman las buenas perspectivas arrojadas en la primera fase de ensayos de la vacuna que se llevó a cabo este mes de agosto en el Clínic de Barcelona y el Josep Trueta de Gerona con la participación de unos treinta voluntarios.

La aprobación de la primera vacuna con sello español por parte de Europa podría llegar en los primeros meses de 2022

