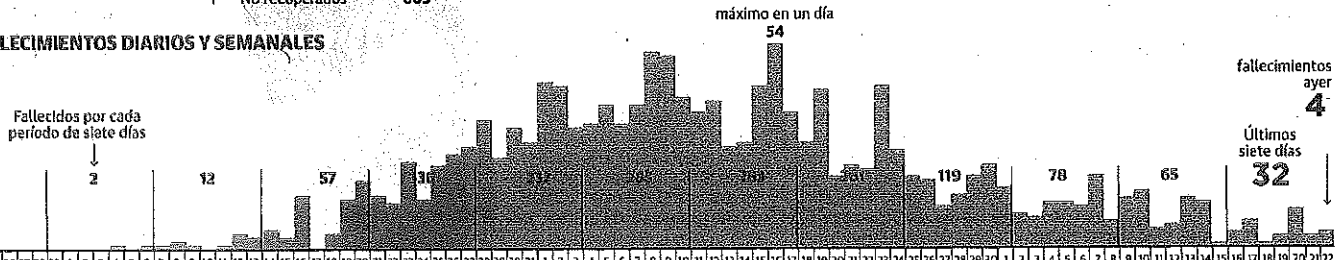


Los datos del coronavirus en Euskadi

La fecha se refiere a la de la publicación de los datos. Los paréntesis indican la variación en el día

TESTS		PERSONAS		POSITIVOS			POSITIVOS POR PCR		
Rápidos	PCR	Analizadas	Fallecidos	Totales	Por test rápido	Por PCR	Bizkaia	Álava	Gipuzkoa
103.838 (+1.608)	178.107 (+3.172)	155.680 (+2.920)	1.487 (+4)	19.254 (+108)	5.800 (+104)	13.454 (+13)	7.558 (+8)	2.994 (+4)	2.313 (=)
		Recuperados o altas	17.098				Otros 589 (+1)		
		No recuperados	669						

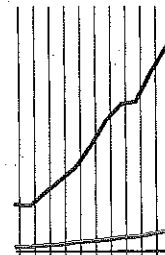
FALLECIMIENTOS DIARIOS Y SEMANALES



POR GRUPOS DE EDAD

Fallecidos	Casos
9 o menos	0
10-19 años	169
20-29 años	1.183
30-39 años	1.975
40-49 años	3.102
50-59 años	3.898
60-69 años	2.582
70-79 años	2.153
80-89 años	2.609
90 o más	1.507

HOSPITALIZADOS Y EN UCIS



Fuente: Departamento de Salud; algunos datos están inferidos por los cambios en la publicación de los informes

GRÁFICO G. DE LAS HERAS/ D. GARCÍA

Euskadi repite buenos datos con 13 nuevos contagios, 8 de ellos en Bizkaia

Bilbao y Getxo encabezan la lista de positivos y en Álava, Llodio desplaza por un día a la capital

ROSA CANCHO



La curva de contagios por coronavirus se estabiliza en Euskadi, lo que apunta al paso a la fase dos de la desescalada. Según los datos que hizo ayer públicos el Departamento de Salud, hasta la medianoche de este jueves se registraron 13 positivos y hubo que lamentar cuatro nuevos fallecimientos. Bizkaia es la provincia que un día más acumula la mayor parte de casos, con 8, seguida de Álava, con la mitad. Es decir, dos de cada tres. Gipuzkoa volvió a vivir una jornada sin contagios, mientras que se añade al recuento vasco un positivo de una persona con domicilio fuera de la comunidad autónoma. Hace

una semana la consejera Nekane Murga habló de otras dos personas atendidas por la red sanitaria pública vasca con domicilio en otra autonomía.

Se confirma de nuevo el abrumador número de PCR negativas. Esta prueba que detecta fragmentos de los genes del SARS CoV 2 y que se realiza mediante la toma de muestras nasofaríngeas está considerada como una de las más fiables para detectar la infección, sobre todo en los primeros días de los síntomas. De los 3.172 test de este tipo que Salud asegura que se realizaron ayer, solo 13 han confirmado la enfermedad, lo que supone apenas un 0,4%. Además, otras 1.608 personas se sometieron a las pruebas rápidas, que miden la inmunidad adquirida o los anticuerpos generados por una persona y en 104 de los casos la rayita marcó la presencia de infección, en teoría ya pasada.

Con los nuevos fallecidos, Euskadi suma 1.487 víctimas por Covid-19. Además, 36 personas permanecen en la UCI, 2 personas menos que el día anterior.

No solo las unidades de cuida-

dos intensivos tienen ya sitio para atender a otros pacientes críticos no infectados que también necesitan ventilación asistida para recuperarse como los que se someten a algunas cirugías o han sufrido graves accidentes cerebrovasculares, sino que los hospitales van liberando poco a poco espacio en sus plantas y son cada día menos las camas ocupadas por pacientes aislados a consecuencia de este patógeno nuevo. Así, la red no suma más que 288 personas ingresadas por los problemas respiratorios y vascular-

LAS CLAVES

FALLECIDOS

La pandemia ha segado ya la vida de 1.487 vascos al sumarse los cuatro últimos registrados

AÚN ENFERMOS

En estos momentos están convalecientes 669 casos confirmados de Covid-19

res que les genera el coronavirus. La cifra queda muy lejos de los 1.833 que luchaban contra neumonías bilaterales en estos centros el pasado 29 de marzo, día en que empezó a doblegarse la curva.

Además, la mayoría de las personas que aún necesitan hospitalización se recuperan en los grandes hospitales de la red pública de Osakidetza, el HUA de Vitoria, Cruces, Donostia, Basurto, Galdakao, Santa Marina y Gorliz.

9 de cada 10 recuperados

El boletín informativo que elabora a diario Lakua localiza la procedencia de los nuevos casos. Los ocho vizcaínos se reparten entre Bilbao (con 4), Getxo (2), Barakaldo (1) y Sestao (1). Los alaveses entre Llodio (2), que supera por una vez a la capital, Salvatierra-Agurain (1) y Vitoria (1).

Otra de las cifras que determinan el grado de recuperación de la sociedad es la de los positivos que han superado ya la enfermedad. Pese a que no se hacen PCR a las personas que abandonan el hospital tras varios días de in-

greso, los datos de Salud hablan de 17.098 recuperados o altas hospitalarias. De ellos, 233 se incorporaron hasta el jueves a medianoche al grupo de los que en teoría han adquirido anticuerpos. Suponen en conjunto el 88,8% de los 19.254 casos que el Gobierno vasco considera contrastados. Aún están convalecientes y por lo tanto con los síntomas aún activos un total de 669 pacientes. Dos de cada tres pasan la enfermedad fuera de los hospitales, en sus domicilios, en residencias o en las 'arcas de Noé'.

Por territorios, Bizkaia anota 7.558 positivos; Álava, 2.994, y Gipuzkoa se mantiene como el menos afectado con 2.313. En el apartado de «otros», hay 598 positivos. La última tasa de contagio notificada es de R0,59 lo que significa que por cada dos personas que se contagian surge un tercer caso. Con esta progresión la curva seguirá en descenso.

En cuanto al número de test por millón de habitantes, otro de esos datos que engrosan los informes que las comunidades autónomas entregan al Gobierno de Sánchez para que les de pase a una nueva fase de desescalada, en Euskadi se han hecho 60.853 PCR. Traducido a personas, a un total de 133.148 residentes vascos se le ha hecho en algún momento esta incómoda toma de muestras nasales o de la garganta.

CASOS NUEVOS POR MUNICIPIOS

	DÍA DE DETECCIÓN						
	15/5	16/5	17/5	18/5	19/5	20/5	21/5
BIZKAIA	13	3	6	12	12	7	8
Amorebieta						1	
Arrigorriaga			1				
Atxondo				1			
Balmaseda						1	
Barakaldo	2			1			1
Basauri			1		1		
Berango	1						
Bilbao	7	2	2	7	9	4	4
Durango				1			
Erandio				1			
Getxo							2
Gorliz	1						
Leioa				1		1	
Lekeitio			1				
Santurtzi	1						
Sestao	1						1
Sopuerta			1				
Orduña					1		
Trapagarán		1			1		
ÁLAVA	1	7	2	3	13	2	4
Iruña de Oca		1					
Llodio							2
Oyón					3		
Salvatierra/Agurain					1		1
Vitoria	1	6	2	3	8	2	1
Zuia					1		
GIPUZKOA		5			1		
Arrasate/Mondrag.		1					
Bergara		1					
Eskoriatza		1					
Iruia				1			
Urretxu		1					
Zarautz		1					

Un prototipo de vacuna china es seguro y genera anticuerpos en los primeros ensayos

«Estos resultados representan un hito importante», dice la directora del estudio que publica la prestigiosa revista 'The Lancet'

LUIS ALFONSO GÁMEZ



China ha dado el primer gran paso en la carrera hacia la vacuna contra el Covid-19. El equipo del Instituto de Biotecnología de Pekín y la compañía CanSino Biologic que lidera la epidemióloga Wei Chen, general del Ejército chino, informó ayer en la revista 'The Lancet' de que su prototipo ha demostrado ser seguro y capaz de generar anticuerpos 28 días después de haber sido administrado a 108 individuos sanos. Un resultado prometedor para el primer candidato de vacuna que se ha ensayado en humanos, aunque, como advierten los autores, se trate del inicio de un largo proceso.

La vacuna, una de las ocho en desarrollo en China, utiliza un virus del resfriado común —el Ad5—, modificado para que no provoque enfermedad, como vehículo del material genético que codifica la proteína S que usa el SARS-CoV-2 para entrar en las células humanas. En el ensayo clínico, se inyectó intramuscularmente a 108 voluntarios sanos de Wuhan, de entre 18 y 60 años, que recibieron una única dosis —baja, media o alta— del prototipo. Veintiocho días después, la mayoría había generado linfocitos T o anticuerpos neutralizantes contra el coronavirus, desde el 78% de los que habían recibido una dosis baja hasta el 100% de los que recibieron la más alta.

Según los autores, los individuos a los que se ha administrado la vacuna AD5-nCoV no han su-



La vacuna china, algo más cerca.

frido hasta el momento efectos secundarios graves, siendo los más comunes dolor en el lugar del pinchazo (58%), fiebre (46%), fatiga (44%), dolor de cabeza (39%) y muscular (17%). Sólo uno de los que recibió la dosis más elevada padeció fiebre alta, con síntomas graves de fatiga, dificultad para respirar y dolor muscular, aunque la reacción adversa duró menos de 48 horas.

«Estos resultados representan un hito importante. El ensayo demuestra que una sola dosis de la nueva vacuna contra el Covid-19 vectorizada por un adenovirus tipo 5 induce anticuerpos y linfocitos T contra el virus en 14 días, lo que la convierte en una candidata potencial para continuar con una mayor investigación», ha dicho Chen. La investigadora ha advertido, no obstante, de que «los resultados deben interpretarse con cautela» y «todavía estamos muy lejos de que esta vacuna esté disponible para todo el mundo».

La prudencia de Chen se fundamenta en lo pequeño de la muestra, el poco tiempo que ha pasado desde la administración del fármaco a los voluntarios y la

ausencia de un grupo de control. Aunque la vacuna ya está en la fase 2 de los ensayos clínicos —se está empezando a probar en 500 voluntarios—, los resultados de la fase-1 no serán definitivos hasta dentro de seis meses. Si entonces los 108 voluntarios son inmunes a la infección y no han sufrido efectos secundarios graves, estará probado que la vacuna proporciona al menos medio año de protección y es segura.

Los investigadores han puesto ya en marcha en Wuhan la fase 2 con un ensayo aleatorio, de doble ciego y con placebo para ver si los resultados se confirman y si hay efectos adversos seis meses después de la administración de la vacuna. Participan en él 500 adultos sanos de los que 250 recibirán una dosis media del prototipo, 125 una dosis baja y otros 125 placebo. Entre los voluntarios, habrá por primera vez mayores de 60 años, un grupo particularmente importante por su vulnerabilidad de cara al desarrollo de una vacuna contra el SARS-CoV-2.

La publicación del avance chino llegó cuatro días después del anuncio de la biotecnológica estadounidense Moderna Therapeutics de que su prototipo de vacuna ha generado defensas que atacan al virus en ocho de 45 individuos. Aunque con el respaldo de los prestigiosos Institutos Nacionales de Salud de EE UU, el avance de la compañía de Massachusetts todavía no ha sido publicado en una revista científica con revisión por pares, a diferencia del logro del equipo de Chen. En la actualidad, hay 118 prototipos de vacuna en desarrollo, ocho de ellos ya en ensayos clínicos. Las previsiones más optimistas apuntan a que podría haber una o varias en el mercado a principios de 2021.

Los pediatras explican que «no es que haya más casos, sino más tests»

J. J. H.

Mensaje claro de tranquilidad de los pediatras. «No es que esté habiendo más casos entre niños, es que hasta ahora no se les había hecho ninguna prueba y ahora sí». Javier Cerero, pediatra del IMQ, explica que «en medicina primaria, hasta ahora, no se realizaban pruebas PCR. Los padres no se acercaban a las urgencias para evitar contagios. De atender 300 en un día en Cruces pasaron a 30. Ahora se ha empezado a hacer la PCR a niños que van a los

hospitales para evitar que el virus entre. Y aparece algún caso, la inmensa mayoría con síntomas muy leves. No hay ninguna eclosión de casos entre niños». Cerero aporta otra clave: «En niños no se están detectando más neumonías que otros años». Entre 0 y 9 años ha habido hasta ahora 60 positivos en Euskadi y entre 10 y 20 han sido 169. Ninguno fue letal y su incidencia es la más baja de todas las franjas. «Tienen la misma carga del virus en laringe que los adultos y ningún estudio prueba que la transmiten más».

#apoyaalpequeñocomercio

krea

TUPROPIOESPACIO.COM

¡Empecemos a construir juntos nuevas ilusiones!

ENTRA EN NUESTRA WEB Y SOLICITA TU CITA PREVIA
info@kreatupropioespacio.com | 945 104 105 • 665 104 105

