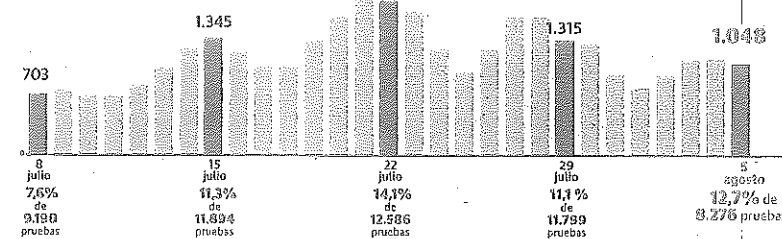


LA EVOLUCIÓN DE LA PANDEMIA EN EUSKADI

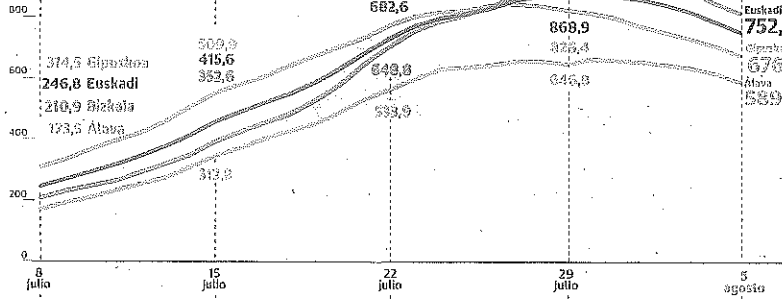
POSITIVOS DIARIOS EN EL ÚLTIMO MES
Incluye PCR y test de antígenos

POREDAD
0-9 105 | 30-39 130
10-19 187 | 40-69 282
20-29 280 | +70 años 59

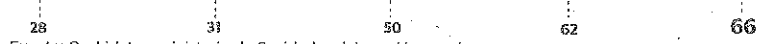
Bizkaia 591
Álava 108
Gip. 327
Otros 22



CASOS POR 100.000 HAB.
Incidencia acumulada en el último mes



OCUPACIÓN DE CAMAS UCI
Disponibles actualmente 343



Fuente: Osakidetza, ministerio de Sanidad y elaboración propia

CONTAGIOS POR MUNICIPIO

Álava: incidencia acumulada y contagios del jueves

En municipios de más de 5.000 hab.
...-60 | 300-399
60-299 | 400-...

Municipio	Tasa 14 días / 100.000 h	5/8	Municipio	Tasa 14 días / 100.000 h	5/8
Aguarain/Salvatierra	429,7	1	Lagrán	0,0	
Alegría-Dulantzi	1.051,0		Laguardia	195,6	
Amurrio	677,6	2	Lanciego	0,0	
Añana	1.117,3		Lantarón	105,8	
Aramalo	675,7	1	Lapuebla de Labarca	1.479,0	
Armiñón	448,4		Laudio/Llodio	534,0	5
Arraia-Maeztu	546,5		Legutio	382,1	
Aratzua-Ubarandía	289,9		Leza	885,0	
Artzniega	209,3		Moreda de Álava	0,0	
Asparrena	1.052,0		Navaridas	500,0	
Ayala	1.139,9	4	Okondo	575,2	
Baños de Ebro	0,0		Oyón	340,8	2
Barrundia	318,8		Peñacerrada	0,0	
Berantevilla	400,8		Ribera Baja	687,1	
Bernedo	1.509,4	1	Samaniego	0,0	
Campezo	377,0	2	San Millán	413,2	
Elburgo	784,9	5	Urkabustaiz	1.379,3	4
Elciego	0,0		Valdegovia	94,0	
Elvillar	284,1		Villabuena	0,0	
Ribera Alta	0,0		Vitoria-Gasteiz	601,4	76
Harana	423,7	1	Yécora	0,0	
Iruña de Oca	612,8	1	Zalduondo	0,0	
Irujaiz-Gauna	183,2	1	Zambrana	224,2	
Kripan	0,0		Zigoitia	468,7	
Kuartango	0,0		Zuia	592,7	1
Labastida	384,4	1			

GRÁFICO G.M./I.T./D.S.

La quinta ola llega a las UCI con 66 infectados críticos

Es la cifra más alta desde hace dos meses, aunque la evolución de la tasa de contagios presagia que su situación mejorará en dos semanas

GABRIEL CUESTA

La quinta ola sigue remitiendo lentamente en Euskadi. El número de contagios diario volvió a superar el jueves la barrera del mi-

llar -1.048 positivos-, pero esa cifra, paradójicamente, se tradujo en una nueva bajada de la incidencia hasta los 752 casos por 100.000 habitantes. Álava bajó ayer por primera vez en semanas de los 600 casos (589). Es la sexta jornada consecutiva que desciende este parámetro, la principal vara de medir con la que los epidemiólogos estiman la presencia del virus en la sociedad, con una bajada de 33 puntos en el País Vasco respecto al miércoles. Por

territorios, Bizkaia sumó 591 casos nuevos infectados; Álava, 108 y Gipuzkoa se anotó 327.

Aunque el proceso de vacunación está ayudando a que los casos graves sean sustancialmente inferiores a los de otras olas, lo cierto es que los hospitales ya están sufriendo las consecuencias de los centenares de casos detectados semanas atrás. Si en los últimos días esta circunstancia se había hecho patente en los datos de ingresados en planta, ayer pasó

a ser evidente en las UCI. En las últimas horas ha habido un preocupante repunte de pacientes en estado muy grave por covid. Un total de 66 personas luchan en estos momentos por su vida en las unidades de críticos de Osakidetza. Son cinco más que el miércoles y es la cifra más elevada desde el pasado 10 de junio, aún en los coletazos de la cuarta ola. En planta hay 259 personas, 6 menos con respecto al anterior informe de Osakidetza.

Habrà que esperar, por lo tanto, un par de semanas para que los hospitales comiencen a percibir el actual descenso de contagios. Los expertos consideran que el pico de la actual ola fue superado el pasado 30 de julio. Desde entonces, poco a poco, la incidencia acumulada ha ido bajan-

do. Esa pausada mejoría encontraría su explicación en el contraste entre los altos índices de positividad y la mejoría de otros parámetros.

El número de pruebas positivas sigue siendo muy alto. El jueves fue del 12,7%, muy por encima de los 4 puntos, el listón que la OMS fija para Europa para considerar que la pandemia está bajo control. En cambio, el índice reproductivo básico encadena numerosas jornadas por debajo de 1. Como ya se sabe, el RO muestra una radiografía de la velocidad a la que circula el virus entre la población. El jueves este valor se situó de nuevo en 0,83 (0,95 en Álava), lo que significa que el virus sigue ralentizándose y una persona infectada no llega a contagiar a otra sana.

Los anticuerpos aumentan o se mantienen siete meses después de la infección

ÁLVARO SOTO

MADRID. Los niveles de anticuerpos IgG -aquellos que permanecen de por vida en muchas infecciones- frente a la proteína Spike, la llave de entrada del SARS-

CoV-2 y el principal foco en el que están puestas las vacunas, se mantienen estables, o incluso aumentan, siete meses después de la infección. Es el resultado de un estudio coordinado por el Instituto de Salud Global de Barcelo-

na en colaboración con el Hospital Clínic de la capital catalana.

La investigación, publicada en la revista Nature Communications, también apoya la idea de que los anticuerpos preexistentes contra los coronavirus del resfriado común pueden proteger contra la covid-19.

El proyecto, liderado por la científica Carlota Dobano, siguió a un grupo trabajadores sanitarios del Hospital Clínic de Barcelona para evaluar sus niveles de anticuerpos contra diferentes antígenos del SARS-CoV-2 a lo lar-

go del tiempo. Los autores analizaron muestras de sangre de 578 participantes, tomadas en cuatro momentos distintos, para medir el nivel y tipo de anticuerpos frente a seis antígenos diferentes del SARS-CoV-2, así como la presencia de anticuerpos contra el resfriado común.

Los resultados muestran que la gran mayoría de las infecciones en sanitarios tuvo lugar en la primera ola - el porcentaje de personas con anticuerpos frente a SARS-CoV-2 subió poco entre marzo y octubre-. «De mane-

ra sorprendente, en el 75% de los infectados se vio incluso un aumento de anticuerpos IgG 'anti-Spike' a partir de los cinco meses, sin ninguna evidencia de que hubieran estado re-expuestas al virus», afirma Gemma Moncunill, coautora senior del trabajo. En el estudio no se constataron reinfecciones de los participantes.

En cuanto a los anticuerpos contra los coronavirus del resfriado común, los resultados sugieren que podrían conferir una mayor protección frente a la infección por covid.