

LA EVOLUCIÓN DE LA PANDEMIA EN EUSKADI

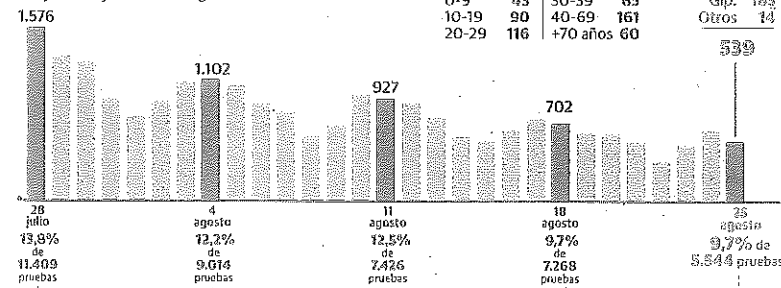
POSITIVOS DIARIOS EN EL ÚLTIMO MES

Incluye PCR y test de antígenos

POR EDAD

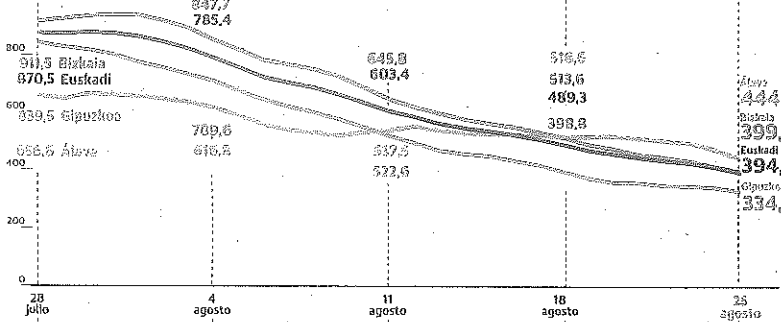
| | | | |
|-------|-----|----------|-----|
| 0-9 | 43 | 30-39 | 65 |
| 10-19 | 90 | 40-69 | 161 |
| 20-29 | 116 | +70 años | 60 |

Bizkaia 289
Álava 73
Gip. 163
Gros. 14



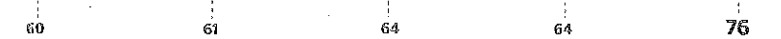
CASOS POR 100.000 HAB.

Incidencia acumulada en el último mes



OCUPACIÓN DE CÁMARS UCI

Disponibles actualmente 343



Fuente: Osakidetza, ministerio de Sanidad y elaboración propia

CONTAGIOS POR MUNICIPIO

Álava: incidencia acumulada y contagios del miércoles

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

| Municipio | Tasa 14 días / 100.000 h | 25/8 | Municipio | Tasa 14 días / 100.000 h | 25/8 |
|---------------------|--------------------------|------|---------------------|--------------------------|------|
| Agurain/Salvatierra | 242,9 | | Lagrán | 568,2 | |
| Alegría-Dulantzi | 254,8 | | Laguardia | 260,8 | |
| Amurrio | 445,3 | 3 | Lanciego | 398,4 | |
| Añaña | 0,0 | | Lantarón | 211,6 | |
| Aramaio | 135,1 | | Lapuebla de Labarca | 113,8 | |
| Armiñón | 0,0 | | Laudio/Llodio | 223,4 | 4 |
| Arria-Maeztu | 136,6 | | Legutio | 327,5 | |
| Arratzua-Ubarrundia | 96,6 | | Leza | 0,0 | |
| Artziniega | 261,6 | 1 | Moreda de Álava | 0,0 | |
| Asparrena | 742,6 | | Navaridas | 0,0 | |
| Ayala | 103,6 | | Okondo | 164,3 | |
| Baños de Ebro | 0,0 | | Oyón | 142,0 | |
| Barrundia | 637,6 | | Peñacerrada | 0,0 | |
| Berantevilla | 200,4 | | Ribera Baja | 374,8 | |
| Bernedo | 1.320,7 | | Samaniego | 414,9 | |
| Campezo | 1.319,5 | | San Millán | 0,0 | |
| Elburgo | 1.726,8 | 1 | Urkabustaiz | 620,7 | 1 |
| Elciego | 193,2 | | Valdegovía | 94,0 | |
| Elvillar | 0,0 | | Villabuena | 0,0 | |
| Ribera Alta | 843,4 | | Vitoria-Gasteiz | 479,3 | 62 |
| Harana | 847,5 | | Yécora | 0,0 | |
| Iruña de Oca | 668,5 | | Zalduondo | 0,0 | |
| Iruñalza-Gauna | 0,0 | | Zambrana | 0,0 | |
| Kripan | 3.278,7 | | Zigoitia | 703,0 | |
| Kuartango | 537,6 | 1 | Zuia | 84,7 | |
| Labastida | 704,7 | | | | |

:: GRÁFICO G.M./I.T./D.G.

Álava, único territorio que sigue en rojo

«Vamos bien», reforzó ayer la consejera Sagardui, aunque la caída de casos se produce con cuentagotas

SILVIA OSORIO

Paso a paso y con una desesperante calma la quinta ola va perdiendo fuerza en Euskadi. Los datos de contagios descienden con cuenta gotas y la incidencia sigue siendo alta aunque el País Vasco sale de zona roja —la última

vez que estuvo fuera fue el pasado 14 de julio—. Eso sí, por los pelos, ya que la incidencia se sitúa en 394,42 puntos, cuando el límite para abandonar la zona peligrosa es de 400 casos por cada 100.000 habitantes. Álava, muy afectada desde las pasadas 'no fiestas' de La Blanca, es el único territorio que sigue por encima, con 444,87 puntos. Bizkaia está en 399.

El moderado optimismo se ve afianzado por el hecho de que los positivos siguen en descenso. Ayer se registraron 539 casos, se-

gún detalla el boletín que diariamente ofrece el departamento de Salud del Gobierno vasco. Por territorios, en la parte alavesa se contabilizaron 73 nuevos casos; en Bizkaia, 289; y en Gipuzkoa, 163. Con estos datos en la mano, la consejera Gotzone Sagardui confirmó, tras la reunión de la comisión técnica del LABI para analizar la situación epidemiológica y sanitaria, que «hay un cambio de tendencia» y que «vamos bien». No obstante, esta mejoría «sigue sin reflejarse aún en los datos de las hospitalizacio-

nes» en UCI, donde permanecen ingresadas 76 personas. Estas unidades enlazan tres días consecutivos de caída, pero muy tenue y sin ser suficiente mejora para hablar de la consolidación de una tendencia descendente, como el Gobierno vasco relaja las medidas en vigor.

Con todo, no se trata de los números vistos en anteriores oleadas. Cabe recordar que en la acometida de Semana Santa las áreas de intensivos arrojaron números solo comparables con los de la

primavera de 2020. Se llegaron a registrar 195 críticos, un nivel de ocupación que obligó a Osakidetza a suspender operaciones quirúrgicas no urgentes para no saturar el sistema.

El escenario se mantiene similar al de la semana pasada y el País Vasco se sitúa como la segunda comunidad más azotada en esta fase de la pandemia. Según el último informe del Ministerio de Salud, la tasa vasca es la más elevada, solo por detrás de Extremadura y si no se tienen en cuenta a Ceuta y Melilla.

Concluyen que el covid y el resto de virus respiratorios se propagan por aerosoles

ÁLVARO SOTO

MADRID. El SARS-CoV-2, el virus que causa la Covid-19, se transmite sobre todo por la inhalación de aerosoles a corta y media distancia, según el estudio de un equipo de varias universidades del mundo que publicó ayer la revista 'Science'. Pero hay más: los in-

vestigadores han descubierto que otros virus respiratorios como el de la gripe, los rinovirus (provocan los catarros), el del sarampión, el SARS-CoV o el MERS-Cov también se contagian principalmente por estas partículas diminutas que se acumulan en el aire en espacios interiores y permanecen en él durante horas, y no

a través de gotas producidas cuando los infectados tosen o estornudan o al tocar superficies contaminadas, como se creía erróneamente desde hace un siglo. El descubrimiento abre la puerta a un cambio en las medidas de prevención de todas las enfermedades respiratorias, no sólo de la Covid-19.

Los expertos, entre los que figura el profesor español de la Universidad de Colorado José Luis Jiménez, han analizado brotes de superpropagación del virus durante la pandemia y han determinado que la transmisión aérea es la vía de extensión más probable. Los autores del estudio han visto que factores comunes en los brotes de superpropagación del SARS-CoV-2 han sido el aire compartido que personas inhalan en la misma habitación, en lugares muy concurridos durante más de una hora, con mala ventila-

ción, vocalización y un uso incorrecto de la mascarilla.

Los aerosoles se emiten al respirar, hablar, cantar, gritar, toser y estornudar. Los investigadores explican que antes de la covid el límite de tamaño tradicional entre los aerosoles (que flotan como el humo) y las gotas (que caen rápidamente al suelo) se había establecido en 5 micras, pero 100 es el límite correcto: partículas de este tamaño pueden permanecer suspendidas más de cinco segundos, desplazarse más de un metro y ser inhaladas.