

LAS CIFRAS SEMANALES DE LA PANDEMIA EN EUSKADI

POSITIVOS DE LA SEMANA **30.753** ↑ **+106%**
Semana anterior: **14.928**

POSITIVIDAD (domingo) **25,0%** **11,5%** hace una semana
de 17.050 pruebas

INCIDENCIA
Casos en 14 días por 100.000 habitantes
Euskadi **2.076,7**
↑ **+897,6** en una semana

Gipuzkoa **2.305,3**
↑ **1.939,3**
Bizkaia
1.939,3
↑ **1.875,8**
Álava

EN PLANTA (domingo) **381**
↓ **324** hace una semana

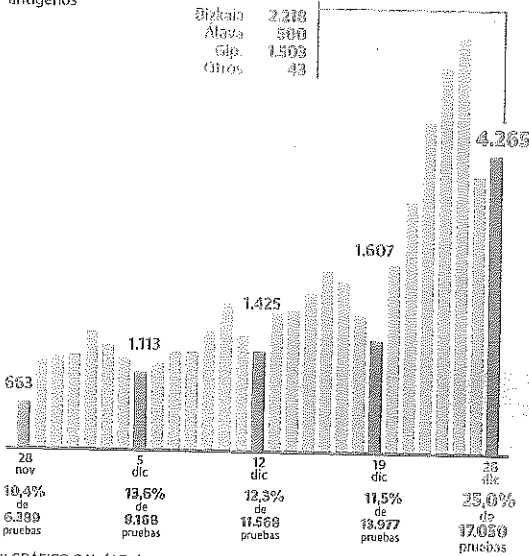
EN UCI (domingo) **110**
↑ **105** hace una semana

FALLECIDOS (última semana) **30**
↑ **38** hace una semana

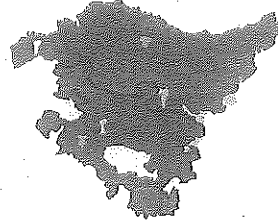


POSITIVOS DIARIOS EN EL ÚLTIMO MES

Incluye PCR y test de antígenos



CONTAGIOS POR MUNICIPIO



Álava: incidencia acumulada y contagios del domingo

Municipio	Tasa 14 días / 100.000 h	26/12
Agurain/Salvatierra	2.372,5	15
Alegria-Dulantzi	1.337,6	5
Amurrio	1.471,4	6
Añana	0,0	
Aramaio	2.837,8	
Armiñón	896,9	
Arriaita-Maeztu	683,1	
Árriatza-Ubarrundia	3.091,8	3
Artziniega	1.883,8	3
Asparrena	1.670,8	2
Ayala	1.139,9	3
Baños de Ebro	934,6	
Barrundia	2.444,2	

Municipio	Tasa 14 días / 100.000 h	26/12
Berantevilla	1.402,8	
Bernedo	1.698,1	
Campezo	1.413,8	
Elburgo	941,9	1
Elciego	1.159,4	
Elvillar	3.693,2	
Ribera Alta	963,9	
Harana	1.271,2	
Iruña de Oca	1.615,6	1
Iruñeiz-Gauna	549,5	
Kripan	1.092,9	
Kuartango	1.612,9	
Labastida	1.793,7	
Lagrán	3.977,3	
Laguardia	1.694,9	
Lanciego	2.788,8	
Lantarón	1.058,2	1
Lapuebla de Labarca	2.616,6	1
Laudio/Llodio	1.542,2	22
Legutio	2.510,9	3
Leza	442,5	
Moreda de Álava	4.089,2	
Navaridas	8.500,0	
Okondo	2.136,4	1
Oyón	3.209,3	6
Peñacerrada	1.041,7	
Ribera Baja	1.311,7	2
Samaniego	4.979,3	
San Millán	1.928,4	
Urkabustaiz	896,6	3
Valdegovia	1.221,8	1
Villabuena	1.418,4	
Vitoria-Gasteiz	1.910,2	411
Yécora	4.494,4	
Zalduendo	3.553,3	
Zambrana	672,7	
Zigoitia	1.991,8	3
Zuia	1.735,8	7

El virus dobla los contagios en una semana y deja 30.000 nuevos infectados

Euskadi registra un nuevo récord diario de casos con los 5.954 notificados en Nochebuena y la presión asistencial vuelve a subir y roza los 500 ingresados

TERRY BASTERRA



Euskadi ha registrado 30.753 casos en la última semana. Son más del doble de los 14.928 notificados durante los siete días previos. Los datos muestran a las claras la fuerte escalada epidémica que vive el País Vasco desde la irrupción de la variante ómicron, en plena sexta ola y justo al comienzo de las navidades.

Los últimos días han marcado nuevos máximos en esta pandemia. El techo lo establece ahora la jornada de Nochebuena, en la que se notificaron 5.954 positivos, según el Gobierno vasco. En Euskadi se está cumpliendo con esta cepa lo que ya sucedió en Escocia, Inglaterra y Dinamarca, que

tiene capacidad para duplicar los casos que provoca en pocas jornadas -dos o tres días, según se recoge en un reciente informe del Ministerio de Sanidad-.

Este fuerte aumento de los contagios en Euskadi eleva la incidencia acumulada a catorce días hasta los 2.076 puntos, casi 900 más que hace solo una semana. Una tasa que casi se duplica entre los veinteañeros. Alcanza los 3.928 casos. Ellos son los vascos que más se están contagiando en estos momentos. Les siguen los treintañeros y los de 40 a 49 años. Los niños bajan al cuarto escalón de colectivo con mayor índice de circulación del virus. Suben en casos, pero menos que estos otros tres grupos

Por territorios Gipuzkoa se mantiene como el que presenta una incidencia acumulada más alta en las últimas dos semanas con 2.305, pero en ninguno crecen los contagios tan rápido como en Bizkaia. Acabó la pasada semana en 1.939 puntos, casi mil más que con los que la comenzó. Álava alcanza los 1.875.

Un dato muy significativo del potencial infectivo de ómicron es

hasta qué nivel dispara la tasa de positividad de los test. De las 17.050 pruebas analizadas en el último día en Euskadi, el 25% detectaron un positivo. Esto es que uno de cada cuatro vascos que se sometió a un test estaba contagiado. Nunca este parámetro había llegado a niveles tan altos.

La mayoría de estos nuevos positivos se detectan en personas asintomáticas. Solo el 41,3% de los 30.753 contagios identificados la pasada semana correspon-

dían a personas con síntomas de la enfermedad.

30 fallecidos por covid

A corto plazo los principales indicadores apuntan a que los contagios van a seguir creciendo. Así lo avanza la incidencia a siete días y sus 1.398 puntos. Siempre que esta tasa esté por encima del 50% de la de a catorce días -se encuentra en 2.076- significa que la curva de contagios seguirá en línea creciente en las próximas fechas.

Añana es el único municipio de Álava que no está en zona roja

Añana, en Álava; Munitibar, en Bizkaia, y Orea en Gipuzkoa. Estos tres son los únicos municipios en Euskadi, uno por territorio, que no se encuentran en zona roja por su elevado nivel de contagios. Los tres guardan similitudes. Están poco poblados -Añana cuenta con 175 habitantes, según datos del Eustat-, se encuentran

enclavados en entornos rurales y no tienen ni uno solo de sus vecinos infectados. De hecho, los tres están a cero en lo que a marcador de incidencia acumulada se refiere. Son tres pequeños islotes en medio de la marea de contagios que afecta a Euskadi.

Las capitales son un ejemplo de los descontroladas que están las infecciones. Vitoria es la que menos marca, pero la tasa no es nada tranquilizadora (1.910). Bilbao sube a 2.181 y San Sebastián, a 2.013.

También apunta en esta línea el índice R0, que mide la capacidad de reproducción del virus. Se sitúa en 1,49.

En los hospitales los ingresados en planta por coronavirus han pasado de los 285 del pasado miércoles a los 381 de este domingo, según los últimos datos actualizados por el Gobierno vasco. Se trata de un aumento del 33,6% en cuatro días. En las UCI también se aprecia un aumento de la presión asistencial. Suben de 101 a 110 enfermos en estado crítico por coronavirus en este mismo periodo. Salud también ha notificado en su informe el fallecimiento de 30 personas por covid en la última semana. La pasada fueron 38.

Los diferentes estudios publicados en Gran Bretaña indican que el riesgo de ingreso en un hospital entre las personas infectadas por esta cepa es entre un 50 y un 70% menor que el registrado con anteriores variantes. Algo que se debe, en gran medida, a que a estas alturas la gran mayoría de la población cuenta con cierta inmunidad frente a esta enfermedad porque está vacunada o se ha infectado previamente. Aún así los expertos ya advertían que una mutación tan contagiosa, aunque sea más leve, tiene capacidad para saturar al sistema sanitario. Porque, aunque el riesgo de ingreso sea menor, si hay muchos infectados también habrá una cantidad importante de personas que necesitarán de atención médica.