

16 de agosto de 2022

Actualización de la situación epidemiológica de las variantes de SARS-CoV-2 en España

Resumen ejecutivo de la situación e implicaciones para la salud pública

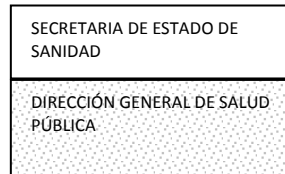
- Las variantes de mayor impacto para la salud pública (VOC) son aquellas más transmisibles, más virulentas o que pueden escapar, total o parcialmente, al efecto de los anticuerpos adquiridos tras la infección natural o la vacunación con variantes previas.
- La variante Ómicron es la dominante en estos momentos en España tras haber desplazado a la variante Delta.
- Las medidas de prevención (mascarilla, distancia interpersonal, higiene de manos y ventilación) son eficaces para todas las variantes, incluidas las VOC.

Variante Ómicron:

- Tiene una mayor capacidad de escape inmune que variantes previas, incremento en transmisibilidad y menor gravedad de los casos.
- Se ha expandido rápidamente a nivel global. Actualmente predominante en España.
- Mediante secuenciación de muestras aleatorias, en la semana 30 de 2022 (25 a 31 de julio) el porcentaje de Ómicron se sitúa en 98,6%. Los linajes predominantes son BA.5 y los derivados de BA.5 (64 de 75 muestras secuenciadas).
- Los cribados aleatorios mediante PCR específica para los linajes **BA.4 y BA.5** han detectado en la semana 31 de 2022 (1-7 de agosto) porcentajes que oscilan en las diferentes CCAA entre el 72% y el 100%. Esta misma semana, para el linaje **BA.2**, se encuentra entre el 0% y el 7,5%.

Otras variantes:

- De acuerdo con los datos de secuenciación asociados a muestreos aleatorios, el resto de variantes del virus se mantienen en niveles muy bajos de circulación. En las últimas cuatro semanas analizadas las otras variantes, en conjunto, alcanzan el 0,7% del total.



Centro de Coordinación de Alertas y
Emergencias Sanitarias

1. Introducción

Continuamente se van describiendo nuevas variantes de SARS-CoV-2. Desde el punto de vista de la vigilancia consideramos variantes de preocupación para la salud pública (VOC, por sus siglas en inglés, *Variant of Concern*) aquellas que pueden tener un impacto significativo en la situación epidemiológica de nuestro país y para las que existen evidencias de un posible incremento en la transmisibilidad, la gravedad de la enfermedad y/o el escape a la respuesta inmune. Consideramos variantes de interés (VOI, por sus siglas en inglés, *Variant of Interest*) aquellas que, con una probabilidad menor, podrían también tener un impacto en la situación epidemiológica en España o para las que existen indicios de un incremento en la transmisibilidad, la gravedad y/o el escape a la respuesta con un grado menor de certeza. El Comité Técnico Coordinador de la Red Nacional de Laboratorios de Secuenciación de SARS-CoV-2 (RELECOV) revisa periódicamente la clasificación de una variante como VOC o VOI para nuestro país. No obstante, a través la implementación de la secuenciación de muestras aleatorias se busca hacer una vigilancia integral tanto de las variantes conocidas como de la aparición de nuevas variantes.

La información sobre la prevalencia de las distintas variantes se obtiene a partir de dos fuentes. Por un lado, se lleva a cabo la secuenciación del genoma que permite el análisis completo de todas las posibles mutaciones presentes y su asignación a un determinado linaje. Por otro, se realizan pruebas de cribado mediante PCR capaces de detectar una o varias mutaciones específicas que permiten hacer una identificación presuntiva de las variantes que comparten esa mutación o conjunto de mutaciones.

La variante Ómicron es la variante dominante en España en el momento actual. Comprende cinco linajes (BA.1, BA.2, BA.3, BA.4 y BA.5) y los sublinajes derivados de éstos. BA.1 fue el linaje mayoritario durante la primera fase de expansión y, por tanto, las características descritas para la variante se corresponden con las de este linaje. BA.2, que presenta numerosas diferencias respecto a BA.1, fue aumentando hasta convertirse en el linaje predominante a nivel global desde marzo hasta junio de 2022.

A lo largo de los últimos dos meses, los linajes BA.2.12.1, BA.4 y BA.5, que han mostrado una ventaja de crecimiento sobre BA.2, han ido aumentando progresivamente su prevalencia a nivel global. Las mutaciones presentes en estos linajes suponen un importante cambio antigénico (particularmente frente a BA.1) lo cual les otorga un mayor escape inmune. Hasta el momento no se han observado diferencias en la gravedad de los casos para ninguno de ellos.

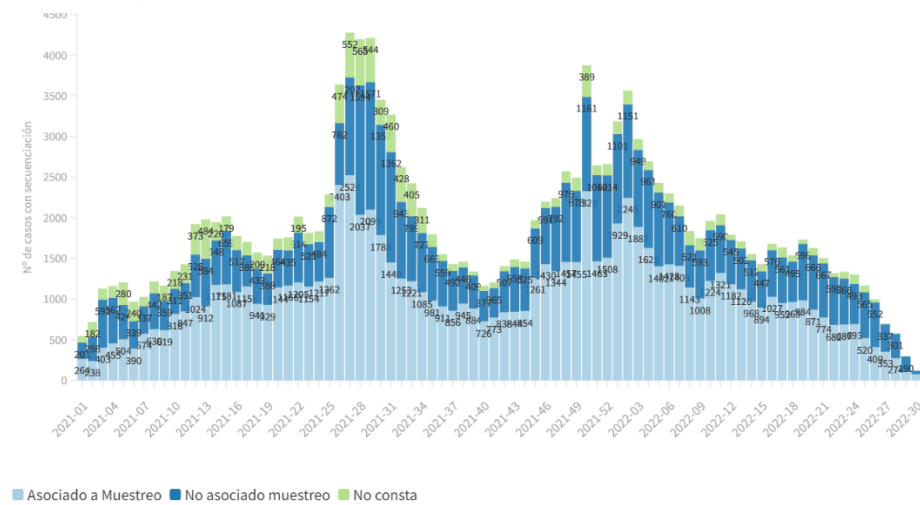
Portugal fue el primer país de nuestro entorno en el que se detectó un aumento del linaje BA.5 que llegó a convertirse en el linaje dominante en el mes de mayo coincidiendo con un aumento en la incidencia de casos de COVID-19. En España, este reemplazo de BA.2 por BA.5 se ha producido a mediados del mes de junio.

2. Información derivada de la secuenciación e integrada en el Sistema de Vigilancia de España

Desde el inicio de 2021, la vigilancia del SARS-CoV-2 en España incluye información genómica para la confirmación de la presencia de variantes mediante técnicas de secuenciación. Para conocer la incidencia de cada uno de los tipos de variantes VOC y VOI, se lleva a cabo la secuenciación de un muestreo aleatorio de los casos en cada comunidad de acuerdo a los procedimientos acordados (https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov/documentos/Integracion_de_la_secuenciacion_genomica-en_la_vigilancia_del_SARS-CoV-2.pdf).

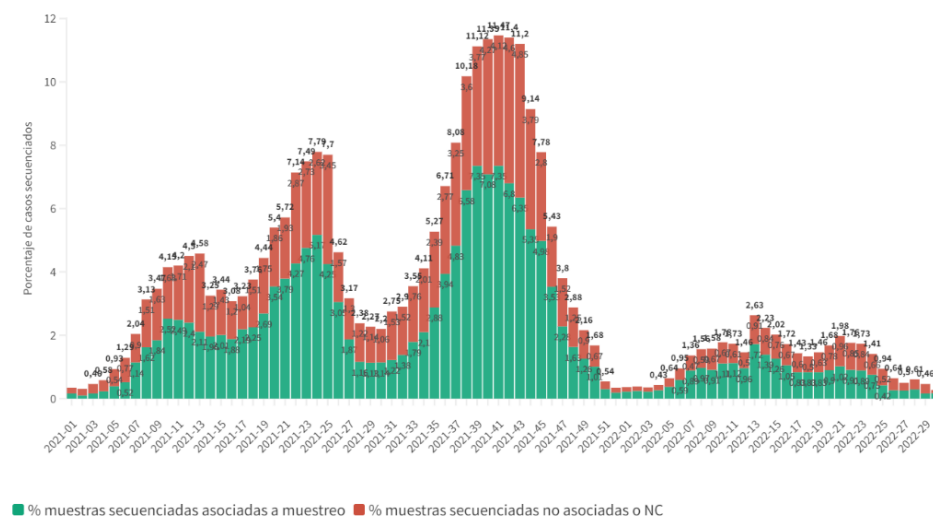
La información disponible en el Sistema de Vigilancia en España (SiViEs) se analiza de forma semanal. Dado que las técnicas de secuenciación completa son laboriosas, los resultados presentan mayor retraso que los cribados con PCR. Desde la semana 14 a la 30 de 2022 (04.04.2022 a 31.07.2022) un promedio de 1186 casos semanales (642 asociadas a muestreo aleatorio, 484 no asociadas a muestreo aleatorio y 60 en las que no consta esta información) cuenta con información derivada de la secuenciación (Figura 1, tablas 4 y 5). En estas mismas semanas, el porcentaje de muestras secuenciadas, de las que se dispone de información en SiViEs, sobre el total de casos detectados en España, ha oscilado entre 0,3 y 2,2%. (Figura 2).

Figura 1. Número de casos secuenciados en España, en las semanas 1 de 2021 a 30 de 2022 (04.01.2021 a 31.07.2022).



Fuente: SiViEs a 12.08.2022. Datos preliminares, sujetos a modificaciones por retrasos de notificación.

Figura 2. Porcentaje de casos secuenciados respecto del total de casos en cada comunidad (de aquellas para las que hay información disponible) en las semanas 1 de 2021 a 30 de 2022 (4.01.2021 a 31.07.2022).



Fuente: SiViEs a 12.08.2022. Datos preliminares, sujetos a modificaciones por retrasos de notificación.

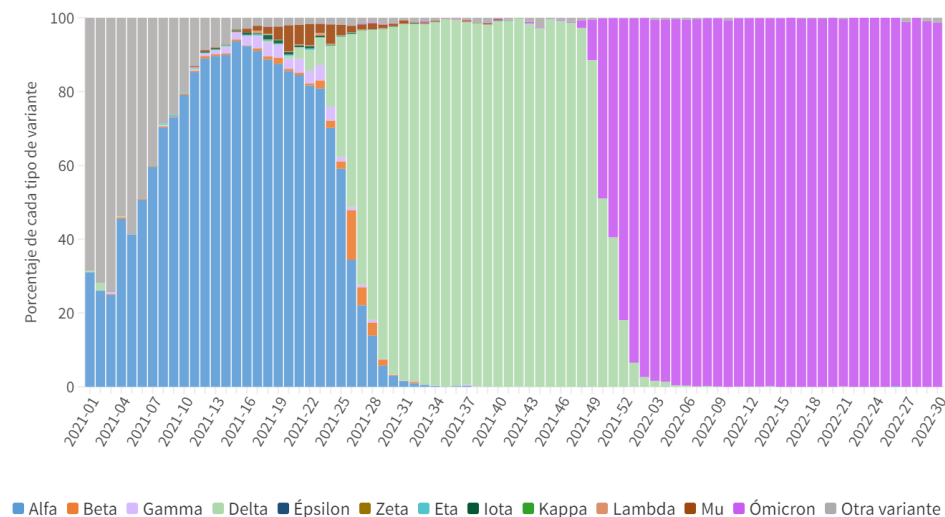
La distribución de cada tipo de variante respecto al total de muestras aleatorias secuenciadas se representa en la Figura 3. Estos porcentajes no son totalmente representativos a nivel nacional ya que, a

pesar de que los muestreos se realizan de forma aleatoria, la ausencia de datos de algunas comunidades (especialmente en las semanas más recientes) y la diferente proporción en la que contribuye cada una de ellas, limitan la interpretación de esta información. Además, hay que tener en cuenta que, debido al retraso de la información, las últimas semanas son menos valorables.

La información relativa a la semana 30 de 2022 (25 a 31 de julio), debe interpretarse con cautela debido al escaso número de muestras secuenciadas aleatoriamente con información disponible (75 muestras de 4 comunidades autónomas). La variante **Ómicron** se ha detectado en 74 de las 75 muestras. Entre los distintos linajes de esta variante, se encontraron 1 BA.2, 1 BA.5 y 7 B.A.5.1.2 (Figura 4). La información detallada del número de secuencias correspondiente a cada linaje entre las totales secuenciadas y entre las secuenciadas por muestreo aleatorio se puede encontrar en el anexo 1, en las tablas 4 y 5.

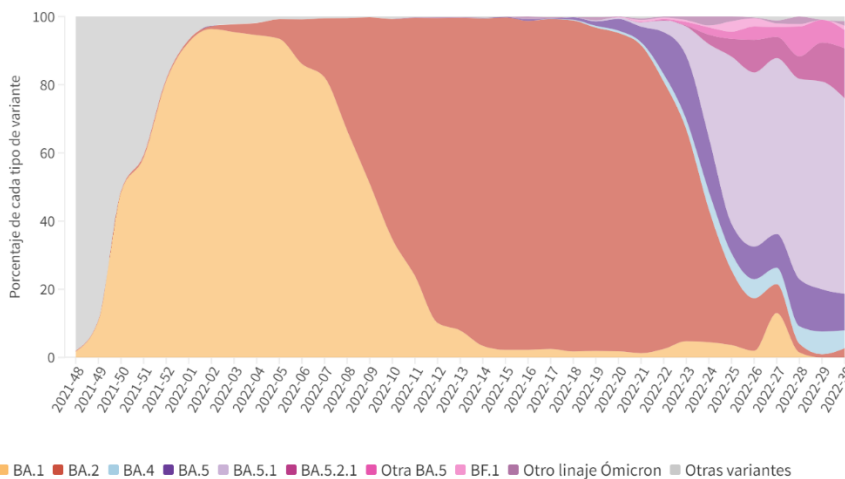
El resto de variantes continúa detectándose a niveles bajos. En las últimas 4 semanas analizadas, de las 807 muestras aleatorias secuenciadas, 6 corresponden a linajes diferentes a los de Ómicron.

Figura 3. Porcentaje de cada tipo de variante por semana epidemiológica entre las 1 de 2021 a 30 de 2022 (4.01.2021 a 31.07.2022) entre el número de muestras secuenciadas seleccionadas de forma aleatoria



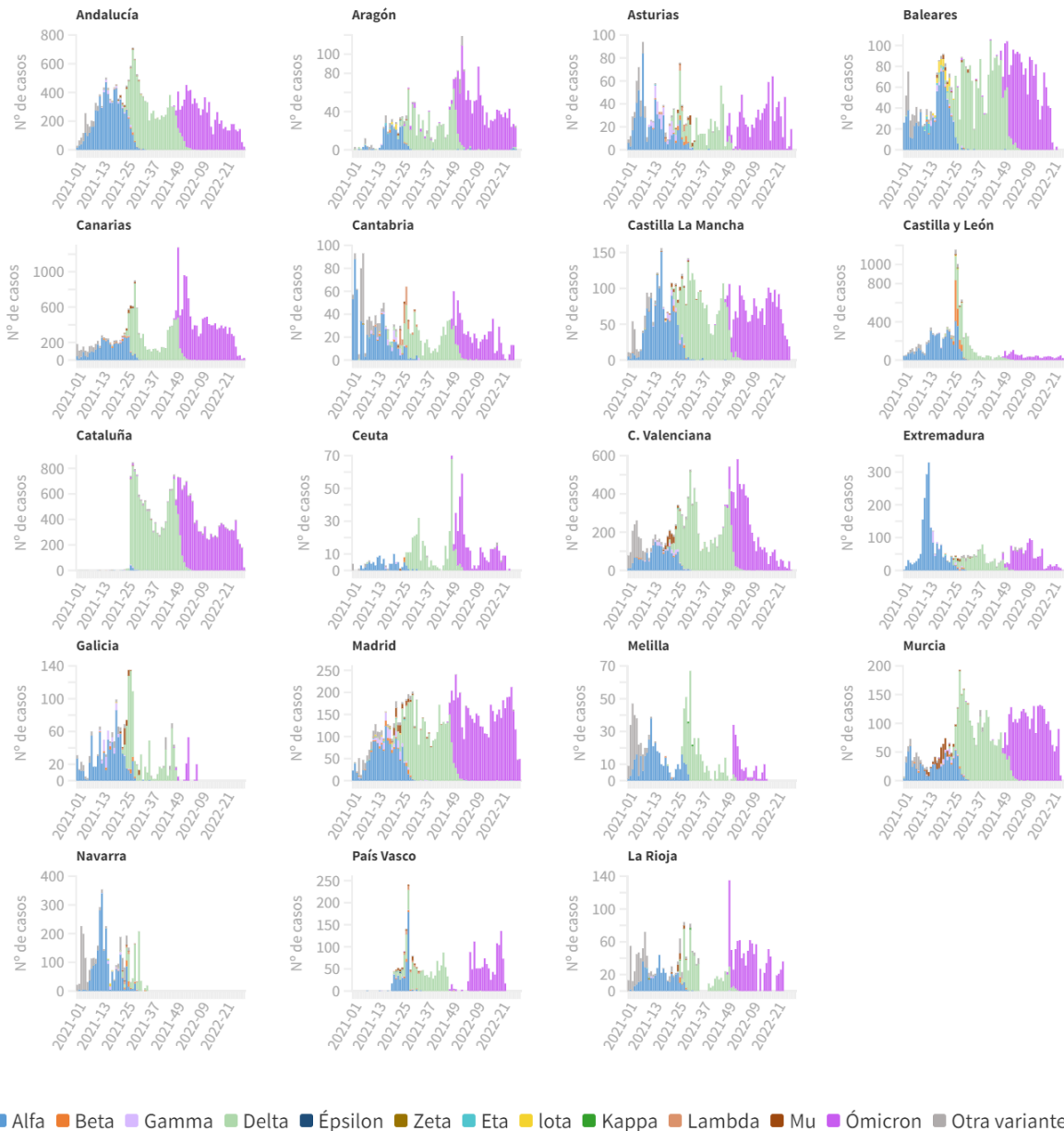
Fuente: SiViEs a 12.08.2022. Datos preliminares, sujetos a modificaciones por retrasos de notificación.

Figura 4. Evolución de los linajes de Ómicron entre las semanas 48 de 2021 y 30 de 2022 (29.11.2021 a 31.07.2022) y entre el número de muestras secuenciadas seleccionadas de forma aleatoria.



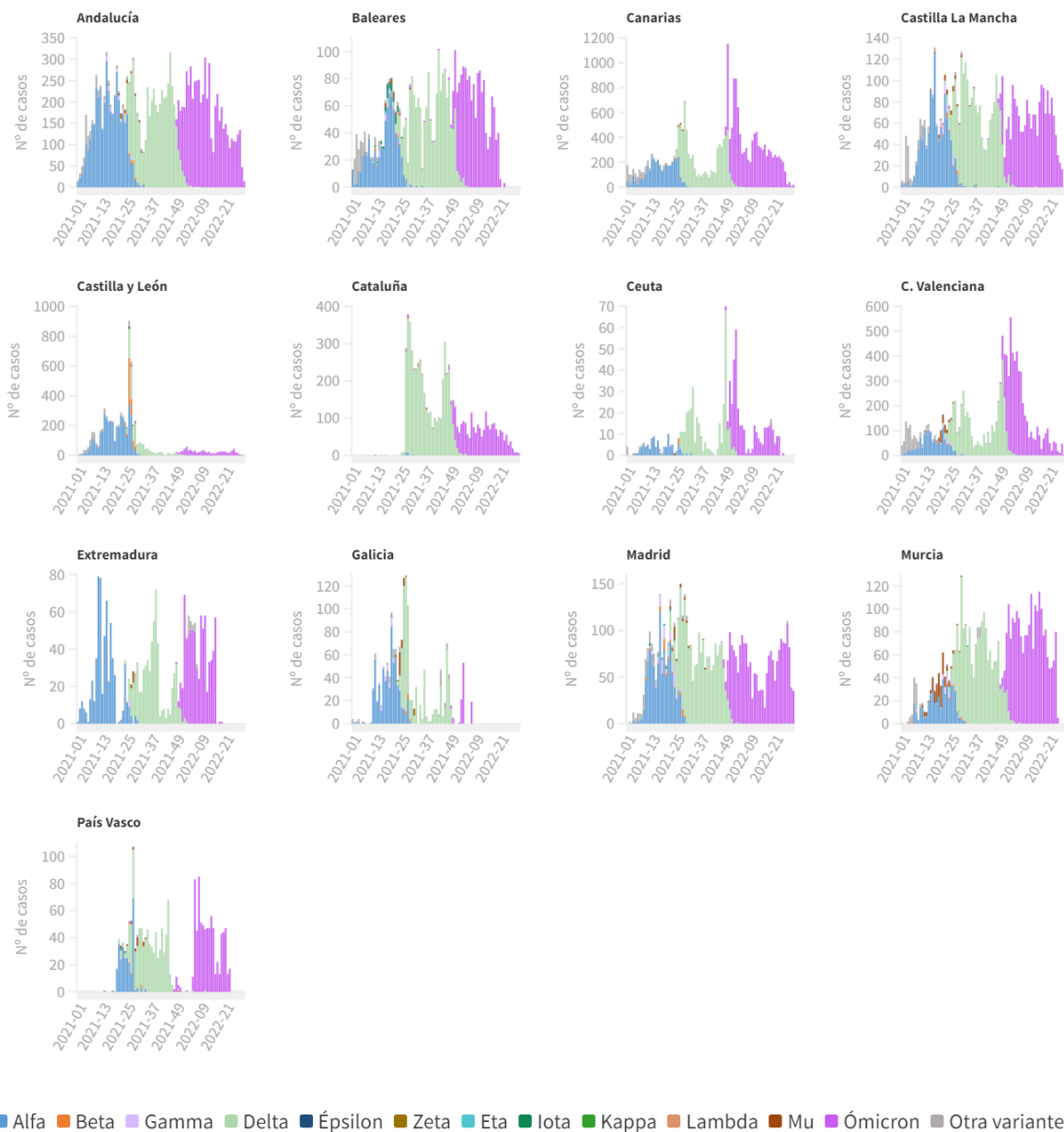
Fuente: SiViEs a 12.08.2022. Datos preliminares, sujetos a modificaciones por retrasos de notificación.

Figura 5. Número de secuencias totales por tipo de variante y semana para cada Comunidad Autónoma entre las semanas 1 de 2021 a 30 de 2022 (4.01.2021 a 31.07.2022).



Fuente: SiViEs a 12.08.2022. Datos preliminares, sujetos a modificaciones por retrasos de notificación.

Figura 6. Número de secuencias asociadas a muestreo aleatorio por tipo de variante y semana para cada Comunidad Autónoma de la que se dispone de datos entre las semanas 1 de 2021 a 30 de 2022 (4.01.2021 a 31.07.2022).



Fuente: SiViEs a 12.08.2022. Datos preliminares, sujetos a modificaciones por retrasos de notificación.

3. Información derivada de los cribados mediante PCR específicas

Los cribados mediante PCR permiten detectar cambios en la frecuencia de estas variantes más rápidamente que la secuenciación. En las tablas 1 y 2 se muestran los resultados de las últimas semanas para el cribado de Ómicron (BA.4 y BA.5) y Ómicron (BA.2), respectivamente.

Tabla 1. Porcentaje de probables Ómicron (BA.4, BA.5) estimado mediante marcador PCR específica y número de muestras analizadas (n) durante las semanas epidemiológicas a las que se hace referencia.

Comunidad autónoma	Última semana epidemiológica con datos disponibles	% Probable Ómicron (BA.4, BA.5) (n)	% semana previa (n)
Andalucía	32 (8-14 agosto)	98 (129)	95,3 (255)
Aragón	31 (1-7 agosto)	72,1 (43)	96,4 (56)
Asturias	31 (1-7 agosto)	97,1 (138)	90,9 (220)
Baleares	31 (1-7 agosto)	100 (78)	98,5 (67)
Canarias	31 (1-7 agosto)	90,2 (367)	90,7 (505)
Cantabria	31 (1-7 agosto)	97,8 (139)	97,7 (133)
Castilla-La Mancha	31 (1-7 agosto)	90,1 (172)	78 (413)
Castilla y León	31 (1-7 agosto)	89,7 (253)	88,4 (379)
Cataluña	31 (1-7 agosto)	95,2 (167)	92,4 (237)
Comunidad Valenciana	31 (1-7 agosto)	90,9 (44)	95,7 (47)
Extremadura	31 (1-7 agosto)	87,9 (58)	91,8 (97)
Galicia	31 (1-7 agosto)	97,4 (379)	97,2 (466)
Madrid	31 (1-7 agosto)	96,5 (86)	96 (126)
Murcia	31 (1-7 agosto)	-	-
Navarra	31 (1-7 agosto)	92,5 (80)	97,2 (107)
País Vasco	31 (1-7 agosto)	90,2 (275)	60,7 (588)

Fuente: elaboración propia con información aportada por las CCAA.

Tabla 2. Porcentaje de probables Ómicron (linaje BA.2) estimado mediante marcador PCR específica y número de muestras analizadas (n) durante las semanas epidemiológicas a las que se hace referencia.

Comunidad autónoma	Última semana epidemiológica con datos disponibles	% Probable Ómicron (BA.2) (n)	% semana previa (n)
Andalucía	32 (8-14 agosto)	2,3 (129)	4,3 (255)
Aragón	31 (1-7 agosto)	0 (43)	3,6 (56)
Asturias	31 (1-7 agosto)	2,2 (138)	6,8 (220)
Baleares	31 (1-7 agosto)	0 (78)	1,5 (67)
Canarias	31 (1-7 agosto)	4,4 (367)	4,6 (505)
Cantabria	31 (1-7 agosto)	1,4 (139)	2,3 (133)
Castilla- La Mancha	31 (1-7 agosto)	0 (172)	1,7 (413)
Castilla y León	31 (1-7 agosto)	3,9 (281)	5,9 (379)
Cataluña	31 (1-7 agosto)	3,5 (257)	3,3 (366)
Comunidad Valenciana	31 (1-7 agosto)	9,1 (44)	4,3 (47)
Extremadura	31 (1-7 agosto)	1,7 (58)	3,1 (97)
Galicia	31 (1-7 agosto)	2,6 (379)	2,4 (466)
Madrid	31 (1-7 agosto)	2,3 (86)	3,2 (126)
Murcia	31 (1-7 agosto)	-	-
Navarra	31 (1-7 agosto)	7,5 (80)	2,8 (107)
País Vasco	31 (1-7 agosto)	1,1 (275)	0,6 (490)

Fuente: elaboración propia con información aportada por las CCAA.

Anexo 1

Tabla 4. Número de muestras secuenciadas en España por linaje y por semana epidemiológica entre las semanas 15 y 30 de 2022 (11.04.2022 a 31.07.2022) notificadas a SIViEs.

	S-15	S-16	S-17	S-18	S-19	S-20	S-21	S-22	S-23	S-24	S-25	S-26	S-27	S-28	S-29	S-30
B.1.617.2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
AY.4.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.5.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.5.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.5.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.5.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.7.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
AY.7.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.9.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.9.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.9.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



SECRETARIA DE ESTADO DE
SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD
PÚBLICA

**Centro de Coordinación de Alertas y
Emergencias Sanitarias**

AY.9.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
AY.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.23.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.29.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.34.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.39.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.42	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.43	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
AY.43.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.43.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



SECRETARIA DE ESTADO DE
SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD
PÚBLICA

**Centro de Coordinación de Alertas y
Emergencias Sanitarias**

AY.43.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.6.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



SECRETARIA DE ESTADO DE
SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD
PÚBLICA

**Centro de Coordinación de Alertas y
Emergencias Sanitarias**

AY.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.98.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.99.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.102.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.108	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.118	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.119.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.120.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.121.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.122.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.122.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.125	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

AY.131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0
B.1.351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.351.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.351.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.37.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.621.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.526.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.429	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.617.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.617.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.575	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.575.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.575.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
B.1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
B.1.1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.1.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.1.318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.1.519	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.1.420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.177	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
B.1.221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

B.1.324.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.597	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AZ.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.1.529	4	16	15	18	16	12	5	10	10	2	3	3	10	1	0	0
BA.1	12	10	5	2	5	6	6	7	23	31	20	7	36	4	0	0
BA.1.1	17	10	8	2	2	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0
BA.1.1.1	1	3	3	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
BA.1.1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.1.7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.1.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.1.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.1.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.1.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.15.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.17	4	4	2	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.17.2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.18	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2	1005	1168	1139	1017	1103	936	736	523	417	266	95	60	35	10	3	1
BA.2.1	8	9	9	6	16	29	7	0	0	1	0	1	0	0	0	0
BA.2.2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.3	78	74	101	89	85	70	64	51	29	16	8	3	1	0	0	0
BA.2.3.2	4	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
BA.2.3.15	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.5	5	5	2	7	1	9	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0

BA.2.6	2	7	4	2	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
BA.2.7	5	2	4	9	4	6	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0
BA.2.8	1	2	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.9	233	290	248	252	249	226	202	149	89	59	19	9	2	1	2	1
BA.2.9.2	0	0	1	3	2	7	4	5	6	1	1	1	0	0	0	0
BA.2.9.3	0	0	0	0	1	1	0	2	3	3	3	0	0	1	0	0
BA.2.10	12	11	15	11	7	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
BA.2.10.1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.11	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.12	5	14	6	7	8	9	4	5	1	1	1	0	0	0	0	0
BA.2.12.1	1	0	3	10	7	19	30	51	61	45	48	23	7	5	0	0
BA.2.13	2	1	1	11	41	13	11	9	14	6	3	1	0	0	0	0
BA.2.13.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
BA.2.14	0	0	0	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.16	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.18	3	4	4	16	27	20	25	21	16	14	5	2	0	3	0	0
BA.2.19	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.22	0	1	2	2	4	1	1	6	5	2	1	0	0	0	0	0
BA.2.23	13	14	15	13	15	16	21	13	15	15	3	4	0	0	0	0
BA.2.25	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.25.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.26	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.29	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.31	0	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.35	0	3	1	6	2	2	2	2	3	1	0	1	0	0	0	0
BA.2.36	0	2	0	4	7	16	10	6	9	9	10	0	0	0	0	0
BA.2.37	0	1	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
BA.2.38	0	0	1	1	1	4	7	3	2	1	0	0	0	0	0	0
BA.2.41	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.44	0	0	0	0	0	2	7	2	3	1	3	0	0	1	0	0
BA.2.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
BA.2.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
BA.2.52	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	3	0	0	0	0	0
BA.2.53	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.54	0	0	0	0	2	4	3	8	4	4	0	4	0	0	0	0

BA.2.56	1	0	0	0	1	11	15	13	34	15	13	8	5	3	1	0
BA.2.65	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
BA.2.72	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0
BA.3	3	3	4	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.4	0	0	3	6	32	28	35	30	35	52	44	34	23	18	5	5
BA.4.1	0	0	0	0	1	0	2	3	8	14	7	15	4	4	4	2
BA.4.1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
BA.4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
BA.4.3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
BA.4.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	8	1
BA.5	1	6	19	20	57	137	224	285	264	209	105	59	44	57	19	7
BA.5.1	0	1	0	0	5	10	37	65	184	345	512	436	333	265	130	67
BA.5.1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
BA.5.1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
BA.5.1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	18	8	7	5	0
BA.5.1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	0
BA.5.2	0	0	0	0	0	0	2	4	18	48	56	76	48	44	22	10
BA.5.2.1	0	0	0	0	0	0	2	2	19	53	100	109	72	61	57	14
BA.5.2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
BA.5.2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	1	1
BA.5.3	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	0	1	0	0
BA.5.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	3	0	0	0	0
BA.5.3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
BA.5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	5	1	1
BA.5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	10	4	0
XE	0	1	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XM	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XN	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
XQ	0	2	0	0	6	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
XT	0	2	0	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
XU	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BE.1	0	0	0	0	0	0	0	3	6	13	24	39	12	11	9	1
BE.1.1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	5	17	13	7	5
BF.1	0	0	0	0	0	4	11	14	28	30	53	53	19	17	6	2
BF.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
BF.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
BF.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	2	3	0
Otra Ómicron	0	1	0	1	0	0	1	1	8	22	8	2	2	6	1	0

Otra variante	5	6	7	9	7	3	8	4	3	7	2	6	4	4	6	1
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Fuente: SiViEs a 12.08.2022. Datos preliminares, sujetos a modificaciones por retrasos de notificación.

Tabla 5. Número de muestras seleccionadas de forma aleatoria secuenciadas, por linaje y por semana epidemiológica entre las semanas 15 de y 30 de 2022 (11.04.2022 a 31.07.2022) notificadas a SiViEs

	S-15	S-16	S-17	S-18	S-19	S-20	S-21	S-22	S-23	S-24	S-25	S-26	S-27	S-28	S-29	S-30
B.1.617.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.42	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.98.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.1.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
B.1.1.529	4	12	13	15	15	12	5	10	10	1	2	1	10	1	0	0
BA.1	2	3	2	1	3	3	5	6	22	30	16	6	36	3	0	0
BA.1.1	8	5	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
BA.1.1.1	1	3	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
BA.1.1.7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.1.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.1.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.1.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.17	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.17.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.1.18	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2	665	750	679	661	695	588	464	337	266	154	47	34	22	4	1	1
BA.2.1	7	5	5	5	12	22	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
BA.2.2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.3	38	45	57	60	47	37	41	36	24	13	4	2	1	0	0	0
BA.2.3.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.3.15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.5	0	1	2	5	0	6	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
BA.2.6	1	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
BA.2.7	3	1	2	5	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
BA.2.8	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.9	131	148	140	155	137	112	118	92	58	32	7	5	0	1	0	1
BA.2.9.2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
BA.2.9.3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
BA.2.10	10	9	11	6	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.10.1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.11	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.12	4	4	3	4	1	5	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0
BA.2.12.1	0	0	1	3	1	5	7	18	26	21	30	15	4	1	0	0

	S-15	S-16	S-17	S-18	S-19	S-20	S-21	S-22	S-23	S-24	S-25	S-26	S-27	S-28	S-29	S-30
BA.2.13	1	1	1	4	2	4	5	4	5	5	1	0	0	0	0	0
BA.2.13.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
BA.2.14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.16	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.18	1	1	1	6	5	3	13	11	5	6	4	1	0	1	0	0
BA.2.19	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.22	0	1	2	1	4	0	1	5	4	2	1	0	0	0	0	0
BA.2.23	6	12	9	10	13	8	16	12	13	11	0	2	0	0	0	0
BA.2.31	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.35	0	3	1	5	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0
BA.2.36	0	2	0	2	4	3	2	4	2	4	7	0	0	0	0	0
BA.2.37	0	1	2	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
BA.2.38	0	0	1	1	1	1	6	2	2	1	0	0	0	0	0	0
BA.2.44	0	0	0	0	0	1	7	2	1	0	1	0	0	0	0	0
BA.2.49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
BA.2.52	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0
BA.2.53	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.2.54	0	0	0	0	1	1	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0
BA.2.56	0	0	0	0	0	1	5	4	10	8	5	2	2	0	0	0
BA.2.65	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
BA.3	0	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BA.4	0	0	1	2	4	6	7	13	20	34	24	17	16	9	4	2
BA.4.1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	2	6	1	2	1	2
BA.4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
BA.4.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
BA.5	1	5	1	5	13	30	35	84	123	106	32	24	23	29	10	6
BA.5.1	0	1	0	0	3	4	10	23	59	190	255	209	182	161	64	43
BA.5.1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
BA.5.1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	0
BA.5.1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
BA.5.2	0	0	0	0	0	0	1	2	3	13	6	12	8	8	2	2
BA.5.2.1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	19	27	39	22	18	12	11
BA.5.2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
BA.5.3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	0	0
BA.5.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0
BA.5.3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
BA.5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1
BA.5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0
XE	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XM	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XQ	0	2	0	0	5	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
XU	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
BE.1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	12	14	4	4	3	0
BE.1.1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	8	5	0	2



SECRETARIA DE ESTADO DE SANIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

**Centro de Coordinación de Alertas y
Emergencias Sanitarias**

	S-15	S-16	S-17	S-18	S-19	S-20	S-21	S-22	S-23	S-24	S-25	S-26	S-27	S-28	S-29	S-30
BF.1	0	0	0	0	0	1	4	3	4	4	16	10	4	2	0	1
BF.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
BF.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
BF.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
Otra Ómi- cron	0	1	0	0	0	0	1	1	6	18	6	1	0	5	0	0
Otra va- riante	1	0	2	2	2	0	3	0	0	0	0	0	4	0	1	1

Fuente: SIVIEs 12.08.2022. Datos preliminares, sujetos a modificaciones.