

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

21 de marzo 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:

- Mayor capacidad de escape inmune que variantes previas, incremento en transmisibilidad y menor gravedad de los casos.
- Rápida expansión a nivel global. Actualmente predominante en España.
- El linaje BA.2 es el predominante en España.
- Mediante secuenciación de muestras aleatorias, en la semana 9 de 2022 (28 de febrero a 6 de marzo) el porcentaje se sitúa en 98,3%.
- Respecto a los diferentes linajes: los cribados aleatorios mediante PCR específica para los linajes
 BA.1, BA.1.1 o BA.3 han detectado en la semana 10 de 2022 (7 a 13 de marzo), porcentajes que oscilan en las diferentes CCAA entre el 17% y el 100%. Esta misma semana, para el linaje BA.2, el rango entre CCAA oscila entre 31,3% y 79,6%.

Variante Delta:

- Predominante hasta diciembre de 2021, en estos momentos ha sido desplazada por la variante Ómicron. Más transmisible que la variante Alfa y ligera disminución de la efectividad de la vacuna.
- Mediante secuenciación de muestras aleatorias, en la semana 9 de 2022 (28 de febrero a 6 de marzo), el porcentaje se sitúa en 1,7%.
- De acuerdo con los muestreos aleatorios de casos compatibles estimado por PCR: en la semana 10 de 2022 (7 a 13 de marzo), el porcentaje en las distintas CCAA se encontraba en un rango entre 0% y 1,3%. En 11 de 12 CCAA el porcentaje es <1%.

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 1,1% del total.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 que puedan representar un aumento del riesgo.

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 los linajes BA.1, BA.1.1, BA.2 y BA.3. Esta variante presenta un alto número de mutaciones, algunas de las cuales estaban presentes en variantes ya detectadas previamente y varias que se han relacionado con un aumento de la transmisibilidad o con un cierto grado de escape a la respuesta inmune. Es considerada como VOC por parte de la OMS, el ECDC y el Comité Técnico Coordinador de RELECOV. BA.1 ha sido el linaje mayoritario durante una primera fase de expansión de la variante Ómicron y, por lo tanto, las características descritas para la variante se corresponden con las de este linaje. BA.1.1, deriva de BA.1 y presenta una mutación añadida en el gen de la espícula; BA.2 es el linaje de Ómicron que más diferencias presenta respecto a BA.1 y su frecuencia ha ido aumentando hasta convertirse en el linaje predominante a nivel global. Todavía es pronto para extraer conclusiones firmes sobre las características de este linaje. Hasta ahora no se ha encontrado diferencias en el riesgo de hospitalización entre BA.1 y BA.2. Los primeros estudios de efectividad vacunal tampoco han encontrado diferencias entre ambos linajes. Entre las mutaciones descritas para los linajes BA.1, BA.1.1 y BA.3 se encuentra la deleción 60-70 (presente también en Alfa), que produce el fallo de la amplificación del gen S con algunas técnicas de PCR. Esta mutación no está presente en el linaje BA.2.



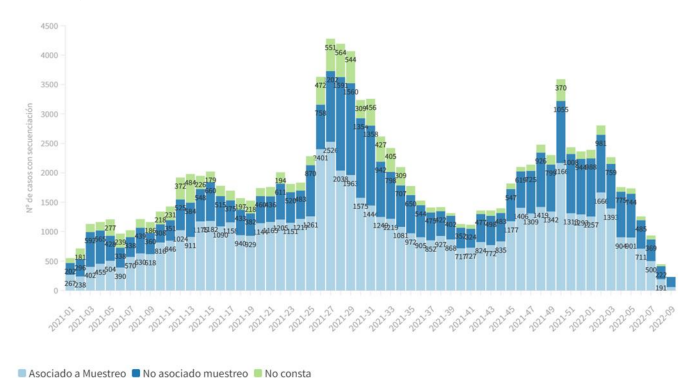
SECRETARIA DE ESTADO DE SANIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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/Integrac ion_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 46 de 2021 a la 9 de 2022 (15.11.2021 a 06.03.2022) un promedio de 1952 casos semanales (1114 asociadas a muestreo aleatorio, 723 no asociadas a muestreo aleatorio y 115 en las que no consta esta información) cuenta con información derivada de la secuenciación (Figura 1, tablas 5 y 6). En estas mismas semanas, el porcentaje medio de muestras secuenciadas, de las que se dispone de información en SiViEs, sobre el total de casos detectados en España, ha sido 1,7% (con un rango entre 0,3% y 5,7%) (Figura 2).

Figura 1. Número de casos secuenciados en España, en las semanas 1 de 2021 a 9 de 2022 (4.01.2021 a 06.03.2022).

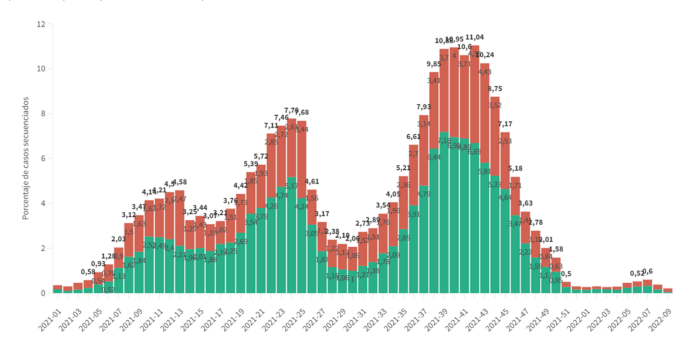




SECRETARIA DE ESTADO DE SANIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 9 de 2022 (4.01.2021 a 06.03.2022).



■ % muestras secuenciadas asociadas a muestreo ■ % muestras secuenciadas no asociadas o NC

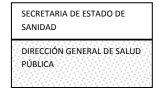
Fuente: SiViEs a 18.03.2022. Datos preliminares, sujetos a modificaciones por retrasos de notificación.

La distribución de variantes 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 variante **Ómicron** supone un porcentaje de 98,3% de las muestras secuenciadas aleatoriamente en la semana 9, del 28.02.2022 al 06.03.2022, con datos preliminares de 4 comunidades autónomas a fecha de 18.03.2022. Entre los distintos linajes de esta variante, BA.2 se sitúa como el más frecuente seguido de BA.1.1 y BA.1 (Figura 4).

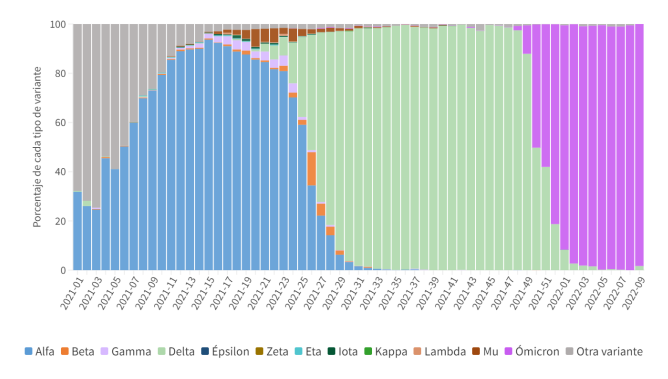
El porcentaje de **Delta** para la semana 9 (28.02.2022 a 06.03.2022), es 1,7% (Figura 3). Como se observa en las figuras 5 y 6 la variante Delta ha sido sustituida por la variante Ómicron en todas las comunidades con datos recientes disponibles. El resto de variantes continúa detectándose a niveles muy bajos. En las últimas 4 semanas analizadas, de las 1461 muestras aleatorias secuenciadas 13 corresponde a linajes diferentes a los de las variantes Delta y Ómicron.

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 5 y 6.



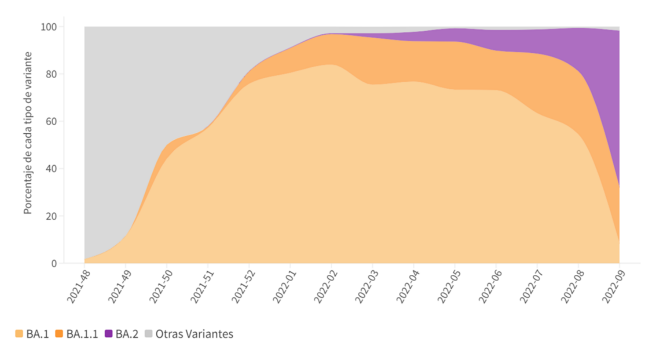
Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 3. Porcentaje de cada tipo de variante por semana epidemiológica entre las 1 de 2021 a 9 de 2022 (4.01.2021 a 06.03.2022) entre el número de muestras secuenciadas seleccionadas de forma aleatoria



Fuente: SiViEs a 18.03.2022. Datos preliminares, sujetos a modificaciones por retrasos de notificación.

Figura 4. Evolución de los linajes de Ómicron entre las semanas 48 de 2021 y 9 de 2022 (29.11.2021 a 06.03.2022) y entre el número de muestras secuenciadas seleccionadas de forma aleatoria.

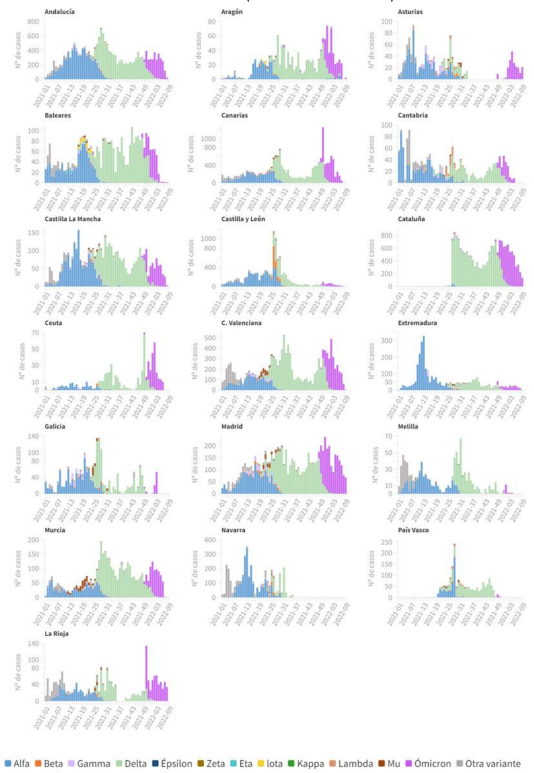




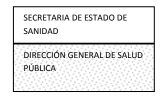
SECRETARIA DE ESTADO DE SANIDAD	
DIRECCIÓN GENERAL DE SALU	D
PÚBLICA	

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Figura 5. Número de secuencias totales por tipo de variante y semana para cada Comunidad Autónoma entre las semanas 1 de 2021 a 9 de 2022 (4.01.2021 a 06.03.2022).

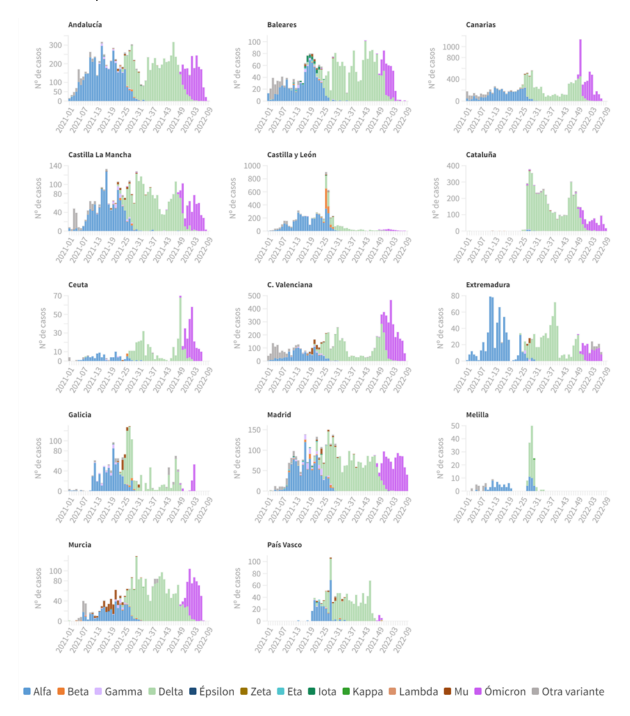






Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

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 9 de 2022 (4.01.2021 a 06.03.2022).





SECRETARIA DE ESTADO DE SANIDAD DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

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 2, 3 y 4 se muestran los resultados de las últimas semanas para el cribado de Ómicron (BA.1, BA.1.1 o BA.3), Ómicron (BA.2) y Delta.

Tabla 2. Porcentaje de probables Ómicron (linajes BA.1, BA.1.1 y BA.3) estimado mediante marcador PCR específica y número de muestras analizadas (n) durante las semanas epidemiológicas a las que se hace referencia

	Última semana epide-	% Probable Ómicron	% semana previa
Comunidad autónoma	miológica con datos	(BA.1, BA.1.1, BA.3) (n)	(n)
	disponibles		
Andalucía	11 (14/3 a 20/3)	40,7 (430)	46,7 (441)
Aragón	10 (07/3 a 13/3)	100 (87)	97,8 (91)
Baleares	10 (07/3 a 13/3)	33,4 (421)	49,2 (344)
Canarias	10 (07/3 a 13/3)	17 (1398)	21,8 (1090)
Cantabria	10 (07/3 a 13/3)	40 (435)	28,9 (591)
Castilla- La Mancha	10 (07/3 a 13/3)	71,8 (309)	91,8 (716)
Castilla y León	10 (07/3 a 13/3)	67,8 (301)	79,8 (322)
Cataluña	10 (07/3 a 13/3)	32,7 (978)	52 (903)
Comunidad Valenciana	10 (07/3 a 13/3)	32,1 (156)	52,4 (143)
Extremadura	10 (07/3 a 13/3)	46,1 (245)	69,6 (115)
Galicia	10 (07/3 a 13/3)	44,9 (1111)	63 (1184)
Murcia	10 (07/3 a 13/3)	71,2 (292)	81,1 (115)
Navarra	10 (07/3 a 13/3)	31,3 (402)	49,2 (415)
País Vasco	10 (07/3 a 13/3)	26,9 (1788)	40,7 (1697)

Fuente: elaboración propia con información aportada por las CCAA.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 4. 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

	Última semana epi-	% Probable Ómicron	% semana previa
Comunidad autónoma	demiológica con	(BA.2) (n)	(n)
	datos disponibles		
Andalucía	11 (14/3 a 20/3)	57 (430)	45,6 (441)
Baleares	10 (07/3 a 13/3)	65,1 (421)	45,6 (344)
Canarias	10 (07/3 a 13/3)	79,6 (1398)	75,2 (1090)
Cantabria	10 (07/3 a 13/3)	40 (435)	28,9 (591)
Castilla y León	10 (07/3 a 13/3)	31,3 (301)	19 (191)
Cataluña	10 (07/3 a 13/3)	59,9 (611)	40,5 (528)
Extremadura	10 (07/3 a 13/3)	47,8 (245)	28,7 (115)
Galicia	10 (07/3 a 13/3)	55,1 (1111)	37 (1184)
Navarra	10 (07/3 a 13/3)	52,5 (415)	50,8 (415)
País Vasco	10 (07/3 a 13/3)	57,8 (1788)	55,2 (1697)

Fuente: elaboración propia con información aportada por las CCAA.

Tabla 3. Porcentaje de probables Delta estimado mediante marcador PCR específica y número de muestras analizadas (n) durante las semanas epidemiológicas a las que se hace referencia

	Última semana epide-	% Probable Delta	% semana previa
Comunidad autónoma	miológica con datos	(n)	(n)
	disponibles		
Andalucía	11 (14/3 a 20/3)	0 (430)	0 (441)
Baleares	10 (07/3 a 13/3)	0,7 (421)	0,6 (344)
Canarias	10 (07/3 a 13/3)	0 (1398)	0 (1090)
Cantabria	10 (07/3 a 13/3)	0 (435)	0,3 (591)
Castilla y León	10 (07/3 a 13/3)	1,3 (301)	0,5 (191)
Cataluña	10 (07/3 a 13/3)	0,2 (605)	0,4 (527)
Comunidad Valenciana	10 (07/3 a 13/3)	-	0 (10)
Extremadura	10 (07/3 a 13/3)	0 (245)	0,9 (115)
Galicia	10 (07/3 a 13/3)	0 (1111)	0 (1184)
Madrid	10 (07/3 a 13/3)	0 (158)	0 (260)
Navarra	10 (07/3 a 13/3)	0 (402)	0 (415)
País Vasco	10 (07/3 a 13/3)	0,1 (1788)	0,1 (1697)

Fuente: elaboración propia con información aportada por las CCAA.



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Anexo 1

Tabla 5. Número de muestras secuenciadas en España por linaje y por semana epidemiológica entre las semanas 45 de 2021 y 9 de 2022 (08.11.2021 a 06.03.2022) notificadas a SiViEs

B16172		S-46	S-47	S-48	S-49	S-50	S-51	S-52	S-01	S-02	S-03	S-04	S-05	S-06	S-07	S-08	S-09
MY1 O	3.1.617.2																0
AY2 0																1	0
AY3 2 2 1 1 0																	0
AX3.1 O <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td>		2	2		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
AWA 337 330 412 300 275 121 61 29 12 9 3 1 1 0 0 AY.4.1 0																	0
AM4.1 0 <td></td> <td>337</td> <td>330</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td>		337	330				121		29		9					1	0
AYA2																	0
XY4.2		87	102	92													0
AV4.22		4	3	9	8	2	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0
AV4.3				1				3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AV4.3	AY.4.2.3	1	13	23	53	50	24	13	6	3	1	0	0	0	0	0	0
AY.4.4																	0
AV.4.6		0	1	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
AV.4.6	AY.4.5	0	1	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
AY.4.8 0 0 0 1 0 0 0 1 0 <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		0		0	0	3		0	0	0		0	0	0	0	0	0
AY.4.9 O <td></td> <td>0</td>																	0
AY.4.9 0 <td>AY.4.8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	AY.4.8	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.11 O </td <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
AY.5	AY.4.10	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.5.3 1 0 2 1 0 0 0 1 0 <td>AY.4.11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td>	AY.4.11	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.5.4 2 0 0 1 0 1 0 <td>AY.5</td> <td>11</td> <td>20</td> <td>27</td> <td>17</td> <td>14</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	AY.5	11	20	27	17	14	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.6 2 4 3 1 1 1 0		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.7 0 0 0 0 0 1 0	AY.5.4	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.7.1 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 <td>AY.6</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td>	AY.6	2	4	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.8 0 1 0	AY.7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.9 12 6 6 4 1 1 1 2 0 1 0 <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
AY.9.1 5 5 3 0 <td>8.Y<i>A</i></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td>	8.Y <i>A</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.9.2 19 21 29 14 12 14 8 1 1 0 <t< td=""><td>AY.9</td><td>12</td><td>6</td><td>6</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	AY.9	12	6	6	4	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
AY.9.2.1 1 0<	AY.9.1		5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.10 0 0 0 1 0 <td>AY.9.2</td> <td>19</td> <td>21</td> <td>29</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	AY.9.2	19	21	29	14	12	14	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0
AY.11 O O 1 O <td>AY.9.2.1</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td>	AY.9.2.1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.12 0 1 10 38 1 0 0 3 0 </td <td></td> <td>0</td>																	0
AY.14 0 0 1 0 0 1 0 <td></td> <td>0</td>																	0
AY.18 0 0 0 1 0 <td></td> <td>0</td>																	0
AY.19 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 AY.20 19 25 16 9 11 4 2 1 0 2 0 <																	0
AY.20 19 25 16 9 11 4 2 1 0 2 0																	0
AY.22 4 0 1 1 1 0 <td></td> <td>0</td>																	0
AY.23 1 3 13 3 1 0 1 0 <td></td> <td>0</td>																	0
AY.24 1 0 <td></td> <td>0</td>																	0
AY.25 7 3 12 5 4 1 0 1 0 <td></td> <td>0</td>																	0
AY.26 1 2 0 1 0 <td></td> <td>0</td>																	0
AY.27 0 0 1 0 <td></td> <td>0</td>																	0
AY.29 0 0 0 0 0 1 0 <td></td> <td>1</td> <td>0</td>																1	0
AY.29.1 0 0 1 1 0 1 0 </td <td></td> <td>1</td> <td>0</td>																1	0
AY.32 0 1 3 1 1 0 <td></td> <td>0</td>																	0
AY.33 51 34 32 23 21 7 8 0 0 1 0																	0
AY.34 14 13 24 19 16 7 7 6 1 0																	
AY.34.1 3 2 9 4 11 7 2 0 0 0 1 0 0 0 0 AY.36 78 51 43 44 35 6 3 1 2 0 1 0 0 0 0 AY.39 9 2 6 3 4 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0<																	0
AY.36 78 51 43 44 35 6 3 1 2 0 1 0 0 0 0 AY.39 9 2 6 3 4 2 1 0 0 1 0 0 1 0																	0
AY.39 9 2 6 3 4 2 1 0 0 1 0 0 1 0 0 AY.40 0 1 0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>																	0
AY.40 0 1 0 <td></td> <td>0</td>																	0
AY.41 0 0 2 1 0																1	0
AY.42 23 21 25 17 18 6 3 4 1 1 0 0 0 0 0 AY.43 521 627 667 486 414 206 98 42 21 11 6 3 1 0 0																	0
AY.43 521 627 667 486 414 206 98 42 21 11 6 3 1 0 0																	
																	0
AY.43.4																1	0



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

AY.43.5	0	0	3	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.44	6	1	4	4	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.45	1	0	4	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46	11	13	9	8	2	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
AY.46.1	12	23	26	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.5	0	1	2	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.6	24	26	17	17	27	2	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0
AY.46.6.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.48	0	0	0	0	1	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	1	0	2
AY.51	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.57	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.59	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.60	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.62	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.65 AY.66	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.68	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.69	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.70	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.71	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.72	1	6	8	4	6	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.73	12	19	15	8	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
AY.75	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.78	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.82	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.84	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.87	2	0	2	2	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
AY.88	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.91	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.92	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
AY.94 AY.97	0	3	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.98	7	19	14	11	5	6	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
AY.98.1	7	3	16	6	5	5	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0
AY.99.2	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.100	14	2	0	3	6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.101	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.102	5	6	8	7	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
AY.102.2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.103	13	13	18	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.106	1	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.108	6	1	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.109	0	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.111	0	2	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
AY.112	1	0	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.113	15	14	18	15	6	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.114	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.116 AY.118	6 2	3	6 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.118 AY.119	1	0	2	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.119	0	0	2	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.120	5	3	3	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.120.2.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.121	24	26	28	38	25	11	6	4	1	1	1	0	0	0	0	0
AY.121.1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.122	89	122	102	91	76	27	19	7	0	3	1	0	1	0	0	0
AY.122.1	22	48	46	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.122.4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

AY.123	2	1	4	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.124	2	11	22	21	12	8	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0
AY.125	12	25	30	23	27	29	5	6	2	0	1	0	0	0	0	0
AY.126	0	4	9	7	11	10	6	1	2	0	1	0	0	0	0	0
AY.127	12	20	23	66	59	50	18	13	4	2	1	0	0	0	0	0
AY.129	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.131	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.133	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
B.1.1.7	0	0	2	0	1	0	2	1	2	4	3	0	5	1	0	0
B.1.351	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
B.1.351.3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
P.1.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.621	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.621.1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.427	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.617	3	4	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.575	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
B.1.1.529	0	1	20	79	183	206	25	43	6	10	9	35	20	36	27	3
BA.1	3	5	64	336	1572	1250	1753	1893	2339	1597	1182	1068	765	439	136	43
BA.1.1	1	0	3	3	135	28	101	189	326	514	431	474	267	297	148	45
BA.2	0	0	0	0	1	3	4	8	21	56	88	146	186	157	134	137
BA.3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Otros	16	15	18	12	9	15	9	14	11	22	18	8	10	5	3	0

Tabla 6. Número de muestras seleccionadas de forma aleatoria secuenciadas, por linaje y por semana epidemiológica entre las semanas 46 de 2021 y 9 de 2022 (08.11.2021 a 06.03.2022) notificadas a SiViEs.

	S-46	S-47	S-48	S-49	S-50	S-51	S-52	S-01	S-02	S-03	S-04	S-05	S-06	S-07	S-08	S-09
B.1.617.2	347	229	238	250	301	232	92	43	19	6	4	0	1	0	0	0
AY.1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4	270	230	265	207	192	70	33	14	8	7	1	1	0	0	0	0
AY.4.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.2	54	63	47	26	40	13	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.2.1	3	2	9	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.2.2	0	0	1	8	21	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.2.3	1	11	20	30	29	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.5	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.6	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.4.11	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.5	5	15	19	5	5	2	0	2	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.5.4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.6	2	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.9	8	5	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.9.1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.9.2	13	13	10	8	8	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.9.2.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

AV 12	0	0	10	20	1		0	2	0			0	0	0		
AY.12	0	0	10	38	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.14	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.19 AY.20	0 12	0 17	0 12	0	0 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.22	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.23	1	3	12	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.25	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.26	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.27	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.29.1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.32	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.33	39	25	20	10	12	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.34	8	11	18	11	8	5	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0
AY.34.1	2	1	5	3	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
AY.36	40	34	21	28	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.39	4	0	3	1	3	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
AY.41	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.42	8	6	11	9	11	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.43	362	374	418	289	251	106	49	13	4	5	4	1	0	0	0	0
AY.43.4	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
AY.43.5	0	0	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.44 AY.45	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.45 AY.46	9	9	4	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.1	10	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.5	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.46.6	9	18	7	7	6	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
AY.46.6.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.48	0	0	0	0	1	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	1	0	0
AY.51	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.59	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.65	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.66	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.69 AY.71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.72	1	3	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.73	9	16	9	6	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
AY.75	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.78	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.82	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.84	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.87	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.91	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.92	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
AY.94	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.97	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.98	7	16	11	9	4	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
AY.98.1 AY.99.2	2	0	2	3	2	4 0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.99.2 AY.100	7	1	0	3	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.100 AY.101	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.101 AY.102	0	4	6	5	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
AY.102 AY.102.2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.102.2	2	7	8	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.106	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.108	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.109	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AT.IUS								_	_					. ~		



DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

AY.111	0	1	1	1	_	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0
			1	1	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0
AY.112	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.113	9	8	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.114	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.116	2	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.118	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.119	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.119.1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.120	5	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.121	21	16	15	24	17	5	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0
AY.121.1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.122	61	76	57	61	45	11	5	4	0	2	1	0	1	0	0	0
AY.122.1	11	17	16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.122.4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.123	2	1	3	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.124	1	5	8	9	8	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
AY.125	7	10	11	11	7	13	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0
AY.126	0	1	7	6	7	7	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0
AY.127	10	11	15	35	26	12	10	3	3	2	0	0	0	0	0	0
AY.129	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AY.131	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0
B.1.1.7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.351	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.427	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.617	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.1.1.529	0	0	8	27	59	135	17	40	5	10	8	31	19	33	25	0
BA.1	1	2	16	126	897	616	963	971	139 4	104 1	686	630	501	284	79	5
BA.1.1	1	0	1	2	128	9	68	132	214	277	154	183	119	126	51	14
BA.2	0	0	0	0	0	1	2	3	7	26	36	51	62	51	35	39
BA.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Otros	7	13	11	7	4	1	1	6	1	12	6	4	7	5	1	0

Fuente: SiViEs 18.03. 2022. Datos preliminares, sujetos a modificaciones.