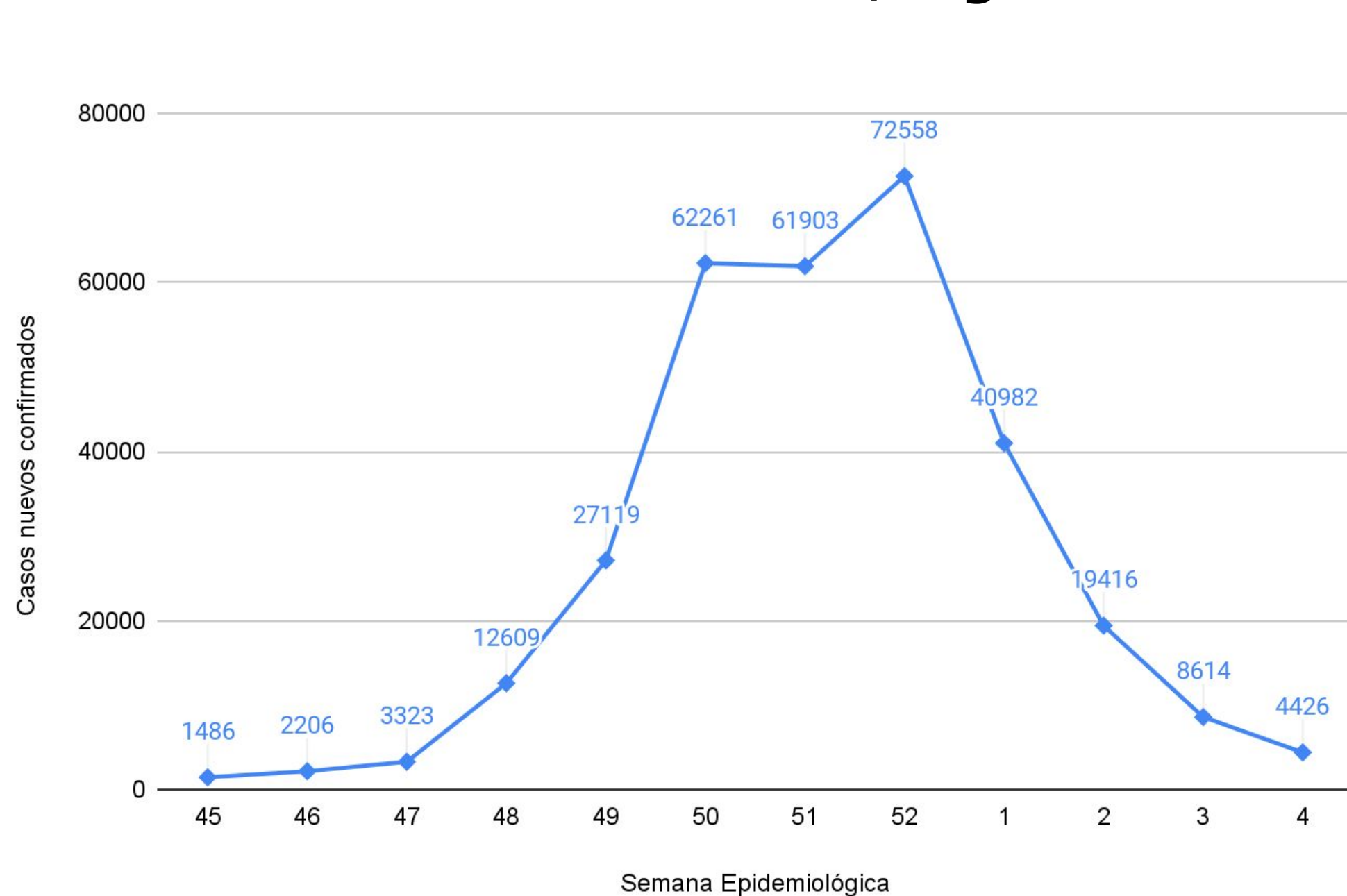


Sala de Situación Nacional COVID-19 -Nuevo Coronavirus 2019 y otros virus respiratorios SE 04 Año 2023



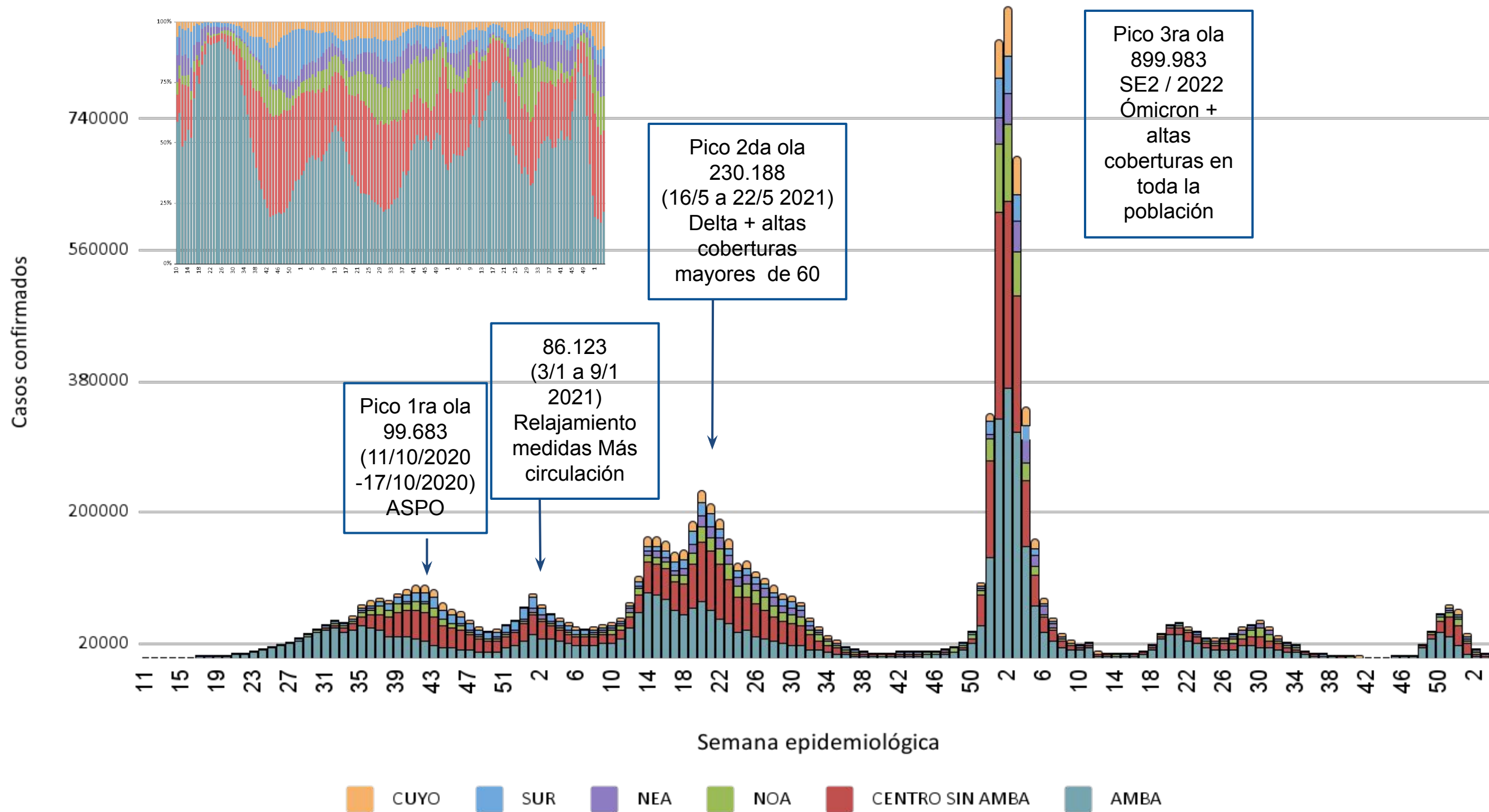
Ministerio de Salud
Argentina

Casos nuevos confirmados por semana epidemiológica según monitor público de datos. SE 45/2022 a SE 4/2023, Argentina.



Los nuevos casos confirmados de COVID-19 se actualizan semanalmente en Monitor de datos disponible en la web del Ministerio de Salud de la Nación. Los casos nuevos corresponden a aquellos que han sido confirmados o notificados durante la última semana, e incluyen casos que pueden haber sido diagnosticados en semanas previas dado el tiempo que requiere el proceso de consulta, atención, diagnóstico y notificación. En la última semana se notificaron 4426 casos de COVID-19, 49% menos respecto de los casos reportados en el Monitor en la semana anterior (4.188 casos menos).

Casos confirmados en población general por semana epidemiológica según región del país. SE 10/2020 - SE 04/2023, Argentina

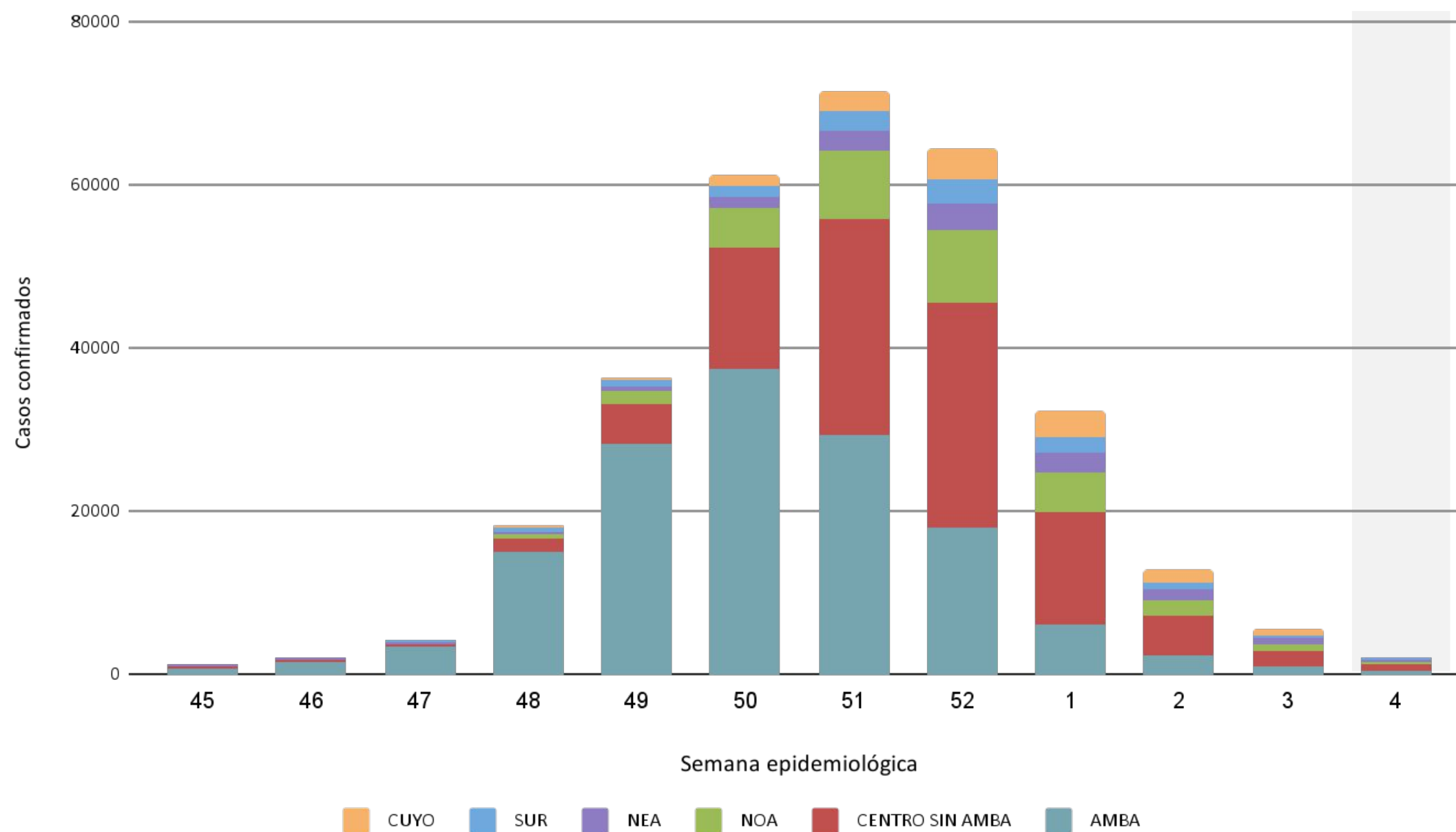


Variación porcentual de casos confirmados por región

| Región | Casos de la última SE | % Variación (semana previa) |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|
| AMBA | 487 | -48.2% |
| CENTRO SIN AMBA | 765 | -62.5% |
| NOA | 316 | -63.7% |
| NEA | 350 | -51.7% |
| SUR | 120 | -68.3% |
| CUYO | 230 | -64.1% |

*A partir del día 18/4/2022 se modifica la política de testeo en Argentina, indicándose éste únicamente a la población de 50 y más años, población con factores de riesgo, poblaciones especiales, población con enfermedad grave y fallecidos, entre los grupos principales.
 Nota: La semana utilizada se construye con la información de la fecha de inicio de síntomas, si esta no está presente con la fecha de consulta, la fecha de toma de muestra o fecha de confirmación por criterio clínico epidemiológico o la fecha de notificación del caso. Se muestran los datos a semana cerrada. Las últimas semanas pueden estar influenciadas por el tiempo que requiere el proceso de consulta, atención y notificación.

Casos confirmados en población general por semana epidemiológica según región del país. SE 45/2022 - SE 04/2023*, Argentina



Variación porcentual de casos confirmados por SE total país.

| Semana | Casos confirmados | % Variación (Semana previa) |
|--------|-------------------|-----------------------------|
| 45 | 1,364 | 38.6 |
| 46 | 2,179 | 59.8 |
| 47 | 4,261 | 95.5 |
| 48 | 18,346 | 330.6 |
| 49 | 36,651 | 99.8 |
| 50 | 61,417 | 67.6 |
| 51 | 71,705 | 16.8 |
| 52 | 64,781 | -9.7 |
| 1 | 32,337 | -50.1 |
| 2 | 12,914 | -60.1 |
| 3 | 5,601 | -56.6 |
| 4 | 2,272 | -59.4 |

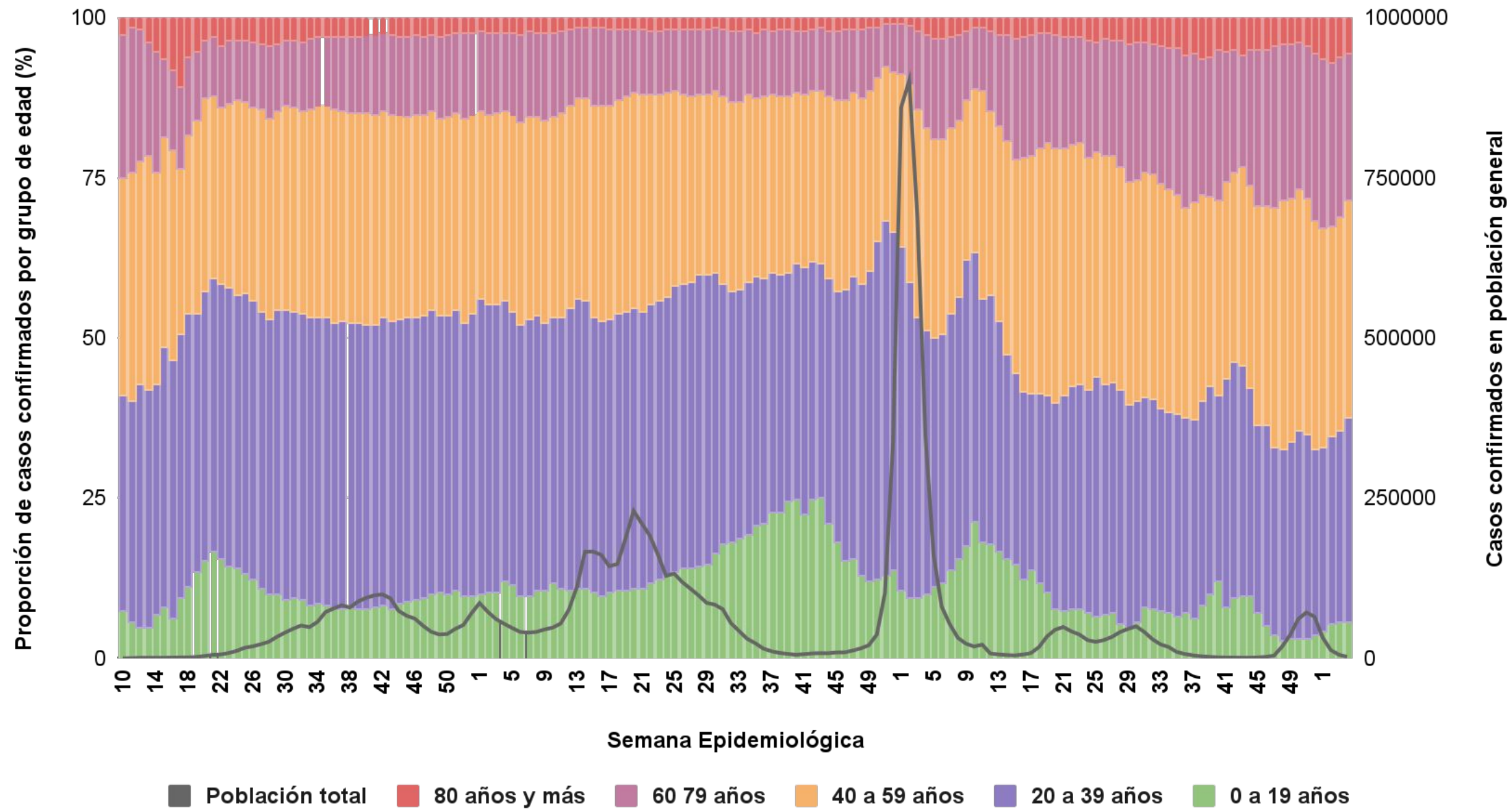
*Los datos de las últimas semanas están sujetos a modificaciones por el tiempo que requiere el proceso de consulta, atención y notificación.

A partir del día 18/4/2022 se modifica la política de testeo en Argentina, indicando éste únicamente a la población de 50 y más años, población con factores de riesgo, poblaciones especiales, población con enfermedad grave y fallecidos, entre los grupos principales.

Nota: La semana utilizada se construye con la información de la fecha de inicio de síntomas, si esta no está presente con la fecha de consulta, la fecha de toma de muestra o fecha de confirmación por criterio clínico epidemiológico o la fecha de notificación del caso. Se muestran los datos a semana cerrada. Las últimas semanas pueden estar influenciadas por el tiempo que requiere el proceso de consulta, atención y notificación.

Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0

Proporción de casos confirmados por grupos de edad y semana epidemiológica. SE 10/2020 - SE 04/2023, Argentina

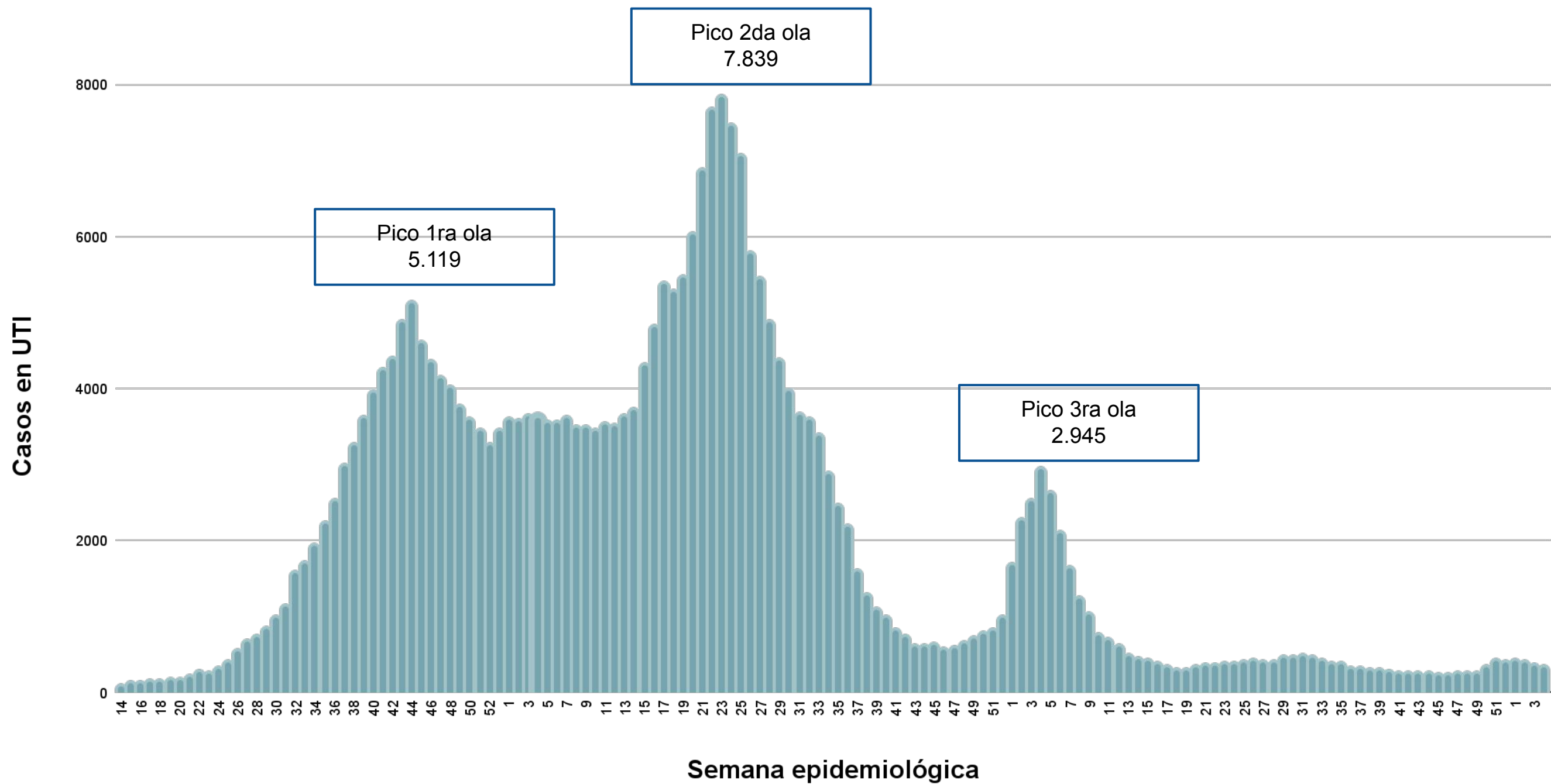


*A partir del día 18/4/2022 se modifica la política de testeo en Argentina, indicando éste únicamente a la población de 50 y más años, población con factores de riesgo, poblaciones especiales, población con enfermedad grave y fallecidos, entre los grupos principales.

Nota: La semana utilizada se construye con la información de la fecha de inicio de síntomas, si esta no está presente con la fecha de consulta, la fecha de toma de muestra o fecha de confirmación por criterio clínico epidemiológico o la fecha de notificación del caso. Se muestran los datos a semana cerrada. Las últimas semanas pueden estar influenciadas por el tiempo que requiere el proceso de consulta, atención y notificación.

Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0

Pacientes en UTI reportados por las jurisdicciones, según semana epidemiológica. SE 14/2020 a SE 04/2023, Argentina.

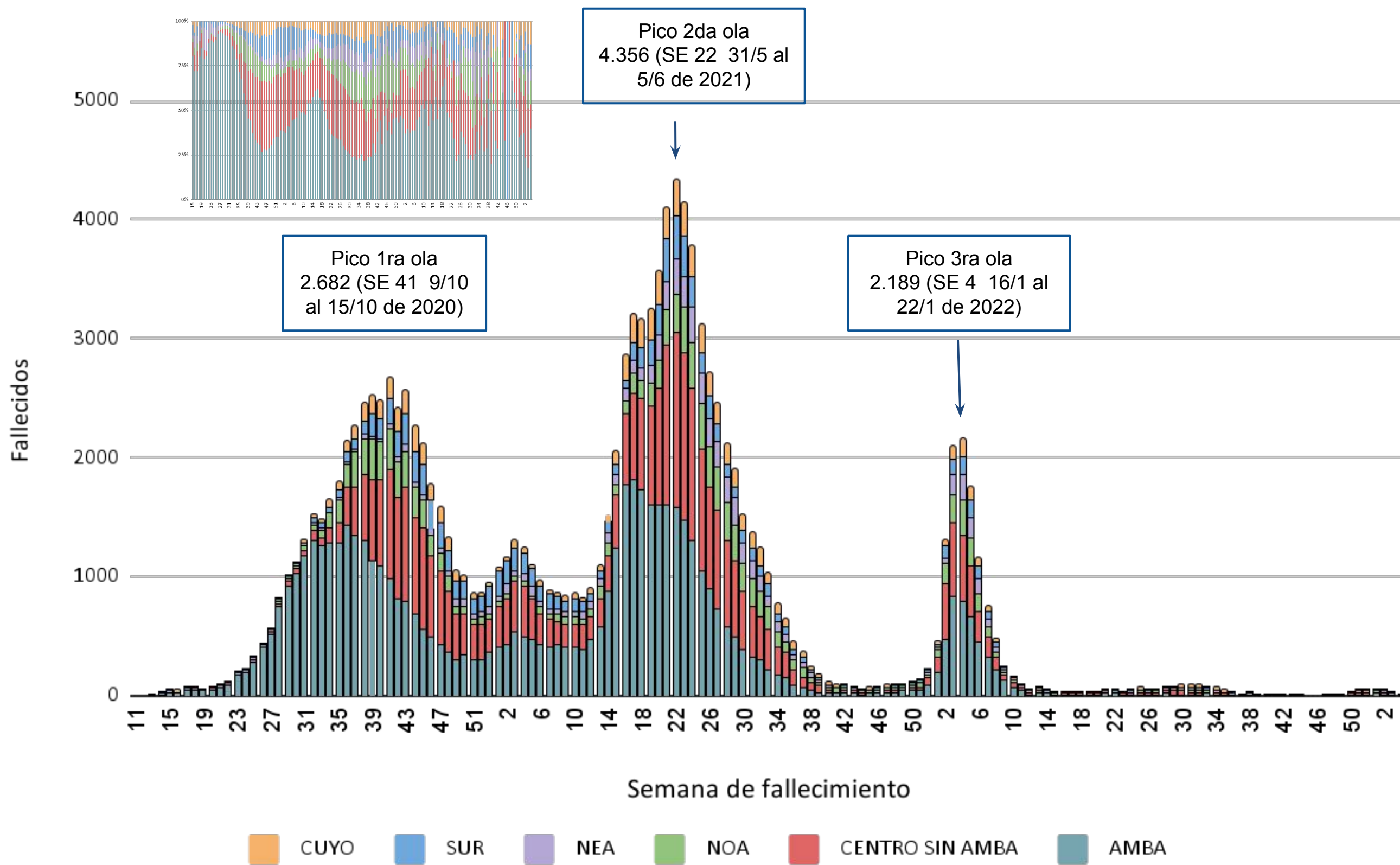


Variación porcentual de personas en UTI por SE total país.

| Semana | Total UTI | Variación % |
|--------|-----------|-------------|
| 45 | 236 | -1.67 |
| 46 | 237 | 0.42 |
| 47 | 241 | 1.69 |
| 48 | 247 | 2.49 |
| 49 | 248 | 0.40 |
| 50 | 342 | 37.90 |
| 51 | 411 | 20.18 |
| 52 | 402 | -2.19 |
| 1 | 413 | 2.74 |
| 2 | 404 | -2.18 |
| 3 | 363 | -10.15 |
| 4 | 343 | -5.51 |

MORTALIDAD

Fallecidos confirmados por semana de fallecimiento según región del país. SE 10/2020- SE 04/2023, Argentina.



Variación porcentual de casos fallecidos por región.

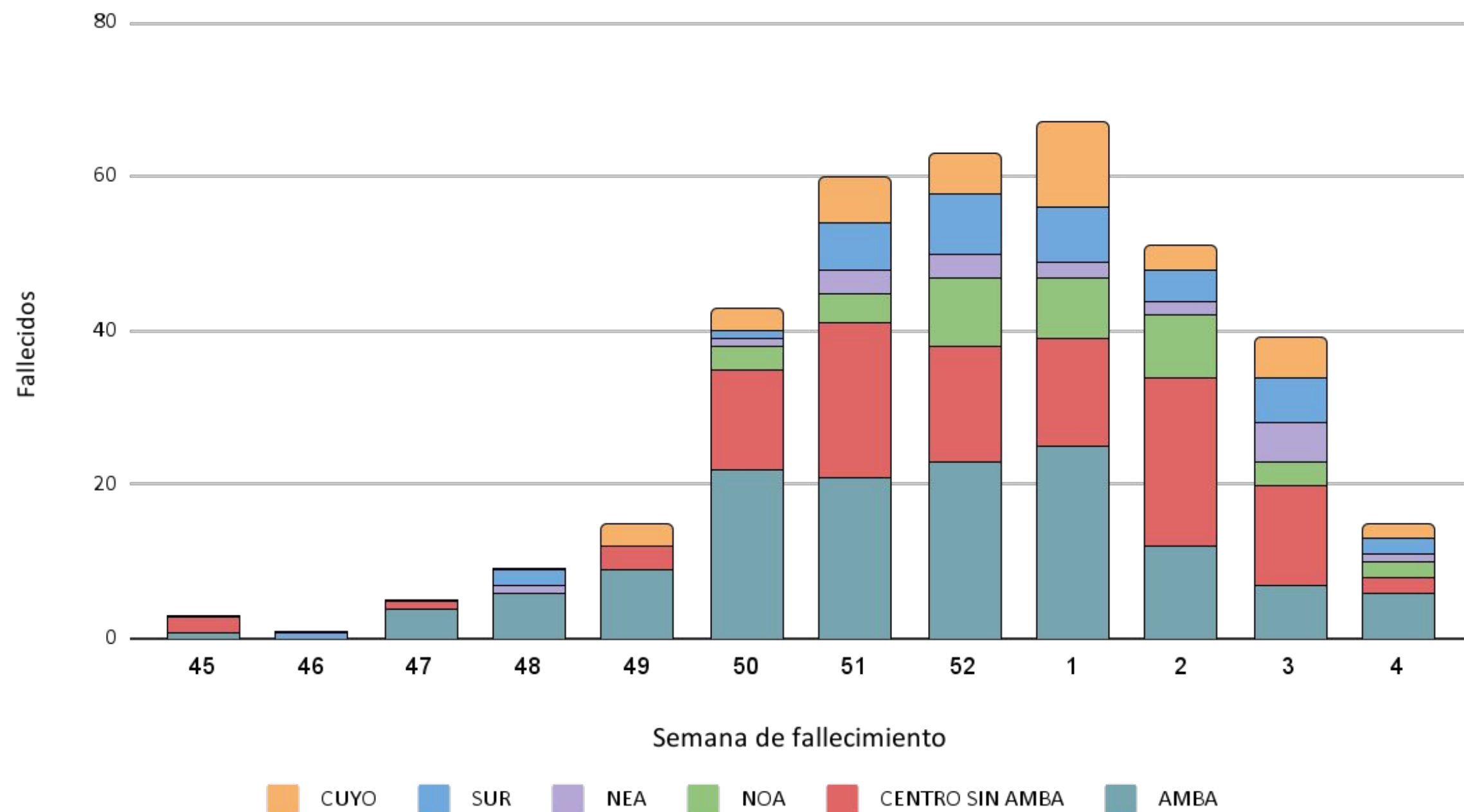
| Región | Fallecidos en la última SE | % Variación (Semana previa) |
|-----------------|----------------------------|-----------------------------|
| AMBA | 6 | -14% |
| CENTRO SIN AMBA | 2 | -85% |
| NOA | 2 | -33% |
| NEA | 1 | -80% |
| SUR | 2 | -67% |
| CUYO | 2 | -60% |

Nota: Se muestran los datos a semana cerrada. Las últimas semanas pueden estar influenciadas por el tiempo que requiere el proceso de consulta, atención y notificación.

Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0



Casos fallecidos en población general por semana epidemiológica según región del país. SE 45/2022 - SE 04/2023*, Argentina.



Variación porcentual de casos fallecidos por SE total país.

| Semana | Fallecidos en la última SE | % Variación (Semana previa) |
|--------|----------------------------|-----------------------------|
| 45 | 3 | -70% |
| 46 | 1 | -67% |
| 47 | 5 | 400% |
| 48 | 9 | 80% |
| 49 | 15 | 67% |
| 50 | 43 | 187% |
| 51 | 60 | 40% |
| 52 | 63 | 5% |
| 1 | 67 | 6% |
| 2 | 51 | -24% |
| 3 | 39 | -24% |
| 4 | 15 | -62% |

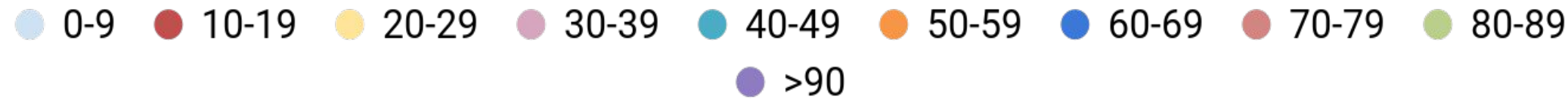
*Los datos de las últimas semanas están sujetos a modificaciones por el tiempo que requiere el proceso de consulta, atención y notificación.

A partir del día 18/4/2022 se modifica la política de testeo en Argentina, indicando éste únicamente a la población de 50 y más años, población con factores de riesgo, poblaciones especiales, población con enfermedad grave y fallecidos, entre los grupos principales.

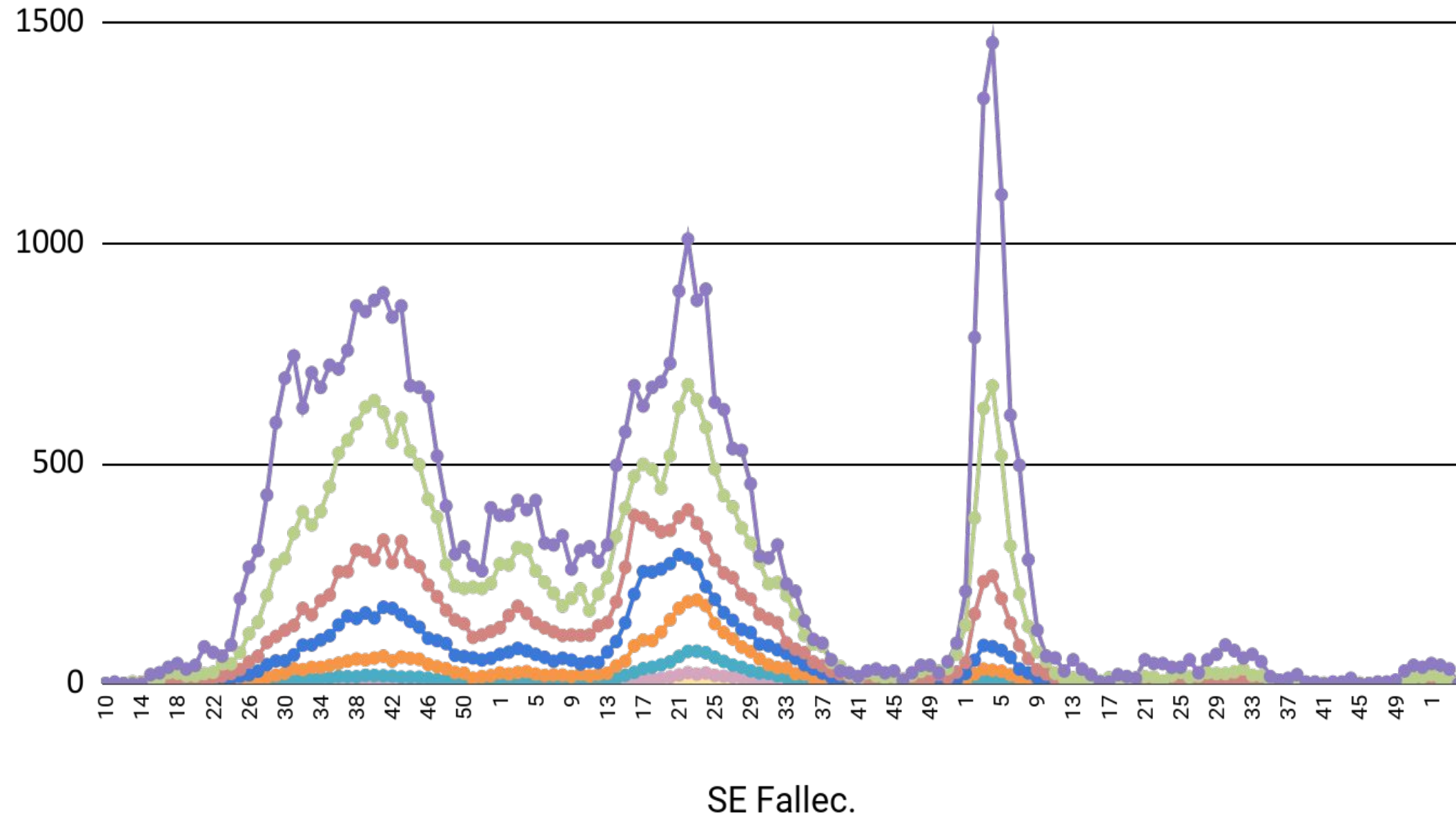
Nota: La semana utilizada se construye con la información de la fecha de inicio de síntomas, si esta no está presente con la fecha de consulta, la fecha de toma de muestra o fecha de confirmación por criterio clínico epidemiológico o la fecha de notificación del caso. Se muestran los datos a semana cerrada. Las últimas semanas pueden estar influenciadas por el tiempo que requiere el proceso de consulta, atención y notificación.

Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0

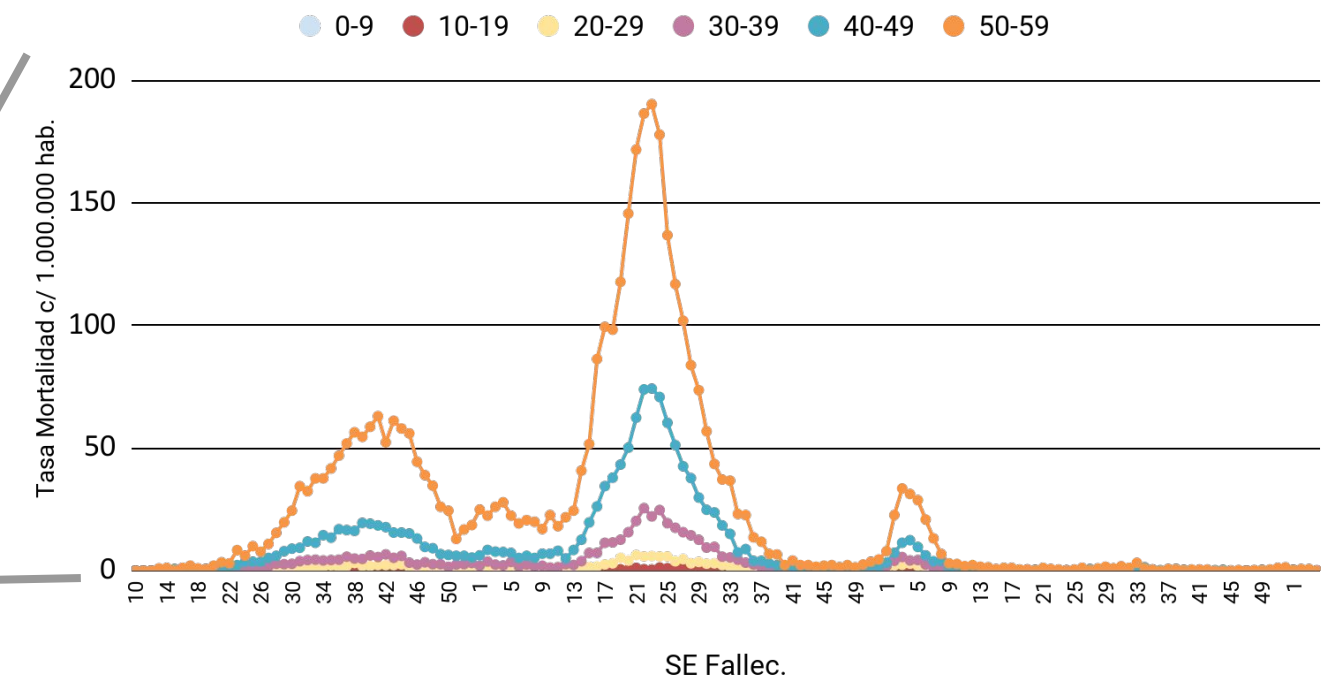
Tasas específicas de mortalidad por grupo etario por 1 millón de habitantes, según SE de fallecimiento. SE 10/2020 - SE 04/2023, Argentina. N= 130.370*



Tasa Mortalidad c/ 1.000.000 hab.



Ampliación: Menores de 60 años



En el año 2022 se registró un pico en las tasas de mortalidad durante las SE 3 y 4.

*Se excluyen casos que no cuentan con dato de edad y de la SE en curso.

Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0

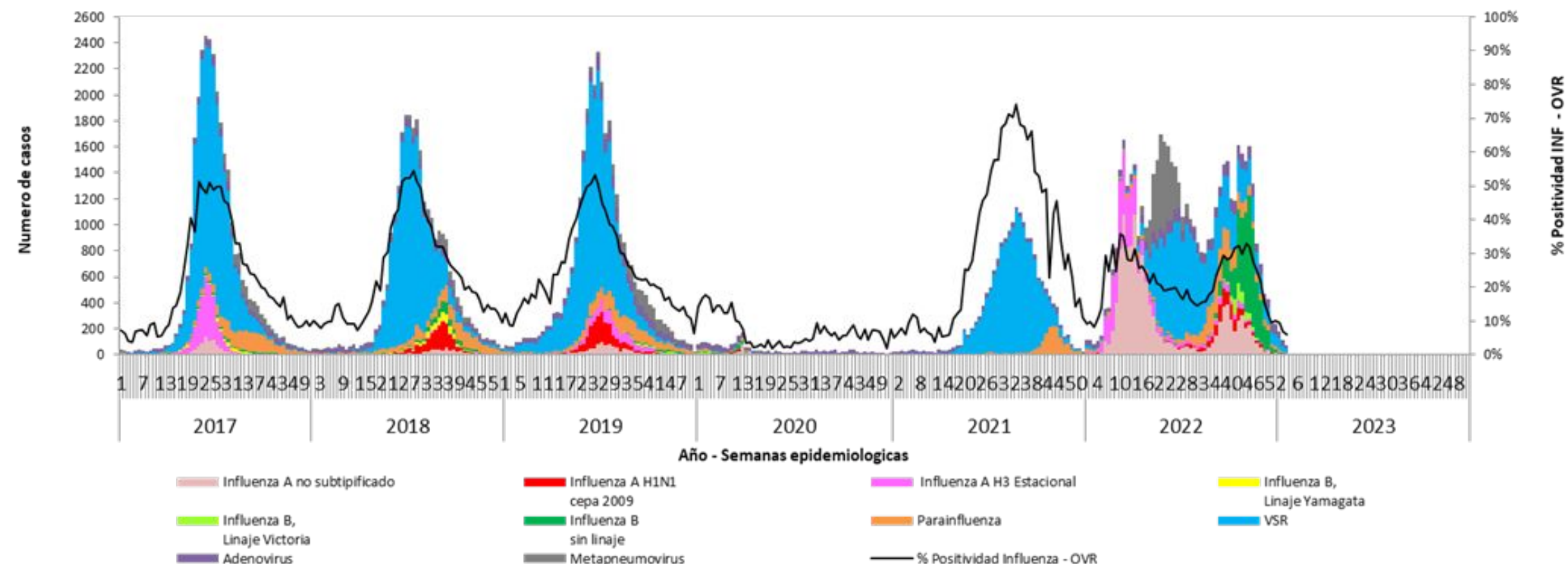
Virus Respiratorios



Ministerio de Salud
Argentina



Distribución de Influenza y otros virus respiratorios identificados por Semana epidemiológica y % de positividad. Años 2017- 2022. SE03-2023 [1]



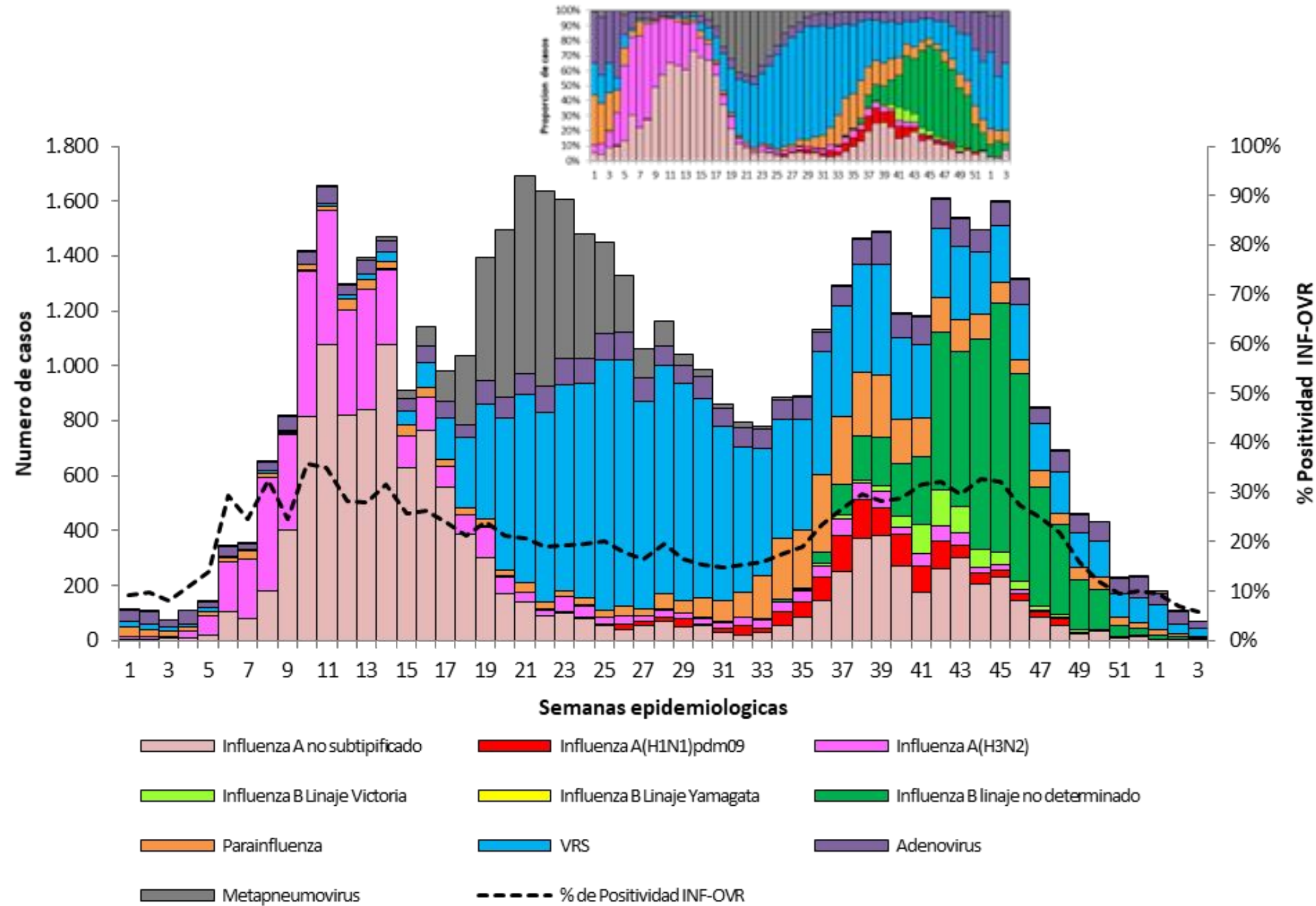
La curva de casos positivos de virus respiratorios por semana - excluyendo SARS-CoV-2 e incluyendo años previos- muestra un marcado descenso para el año 2020 en coincidencia con el desarrollo de la pandemia por COVID-19.

A partir del 2021 y hasta el año actual, se verifica nuevamente la circulación de otros virus respiratorios.

[1] Muestras positivas para influenza: A partir de la SE23 de 2022 y en concordancia con la modificación de la estrategia de vigilancia de IRAs, el siguiente análisis se realiza considerando la notificación de las muestras positivas para influenza a los eventos “Internado y/o fallecidos por COVID o IRA” y “COVID-19, influenza y OVR en ambulatorios (no UMAs)” con modalidad nominal e individualizada. Muestras positivas para OVR (adenovirus, VSR, parainfluenza y metapneumovirus): Se consideran las notificaciones de muestras positivas bajo el grupo de eventos “Infecciones respiratorias virales” en pacientes ambulatorios e internados, modalidad agrupada/numérica semanal.

Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0

Distribución de influenza y OVR identificados por Semana epidemiológica y % de positividad. SE01/2022 – SE01/2022 – SE03/2023. Argentina. (n=53.109)

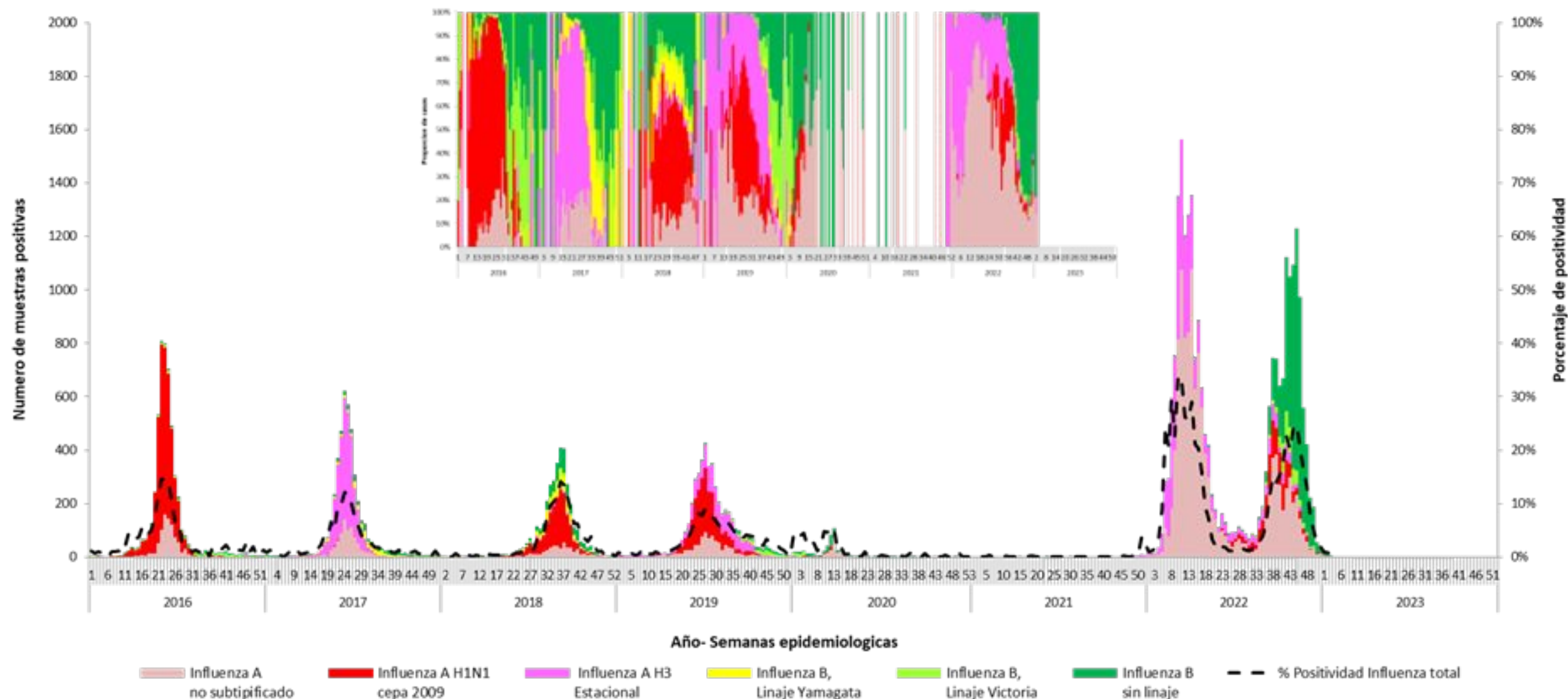


En SE03 se detecta circulación de otros virus respiratorios, en orden de frecuencia, VSR, adenovirus, influenza y parainfluenza. [1]

[1] A la fecha no se registran casos positivos de metapneumovirus en SE03 de 2023.



Distribución de notificaciones de virus influenza según tipos, subtipos y linajes y % de positividad para influenza por Semana epidemiológica, SE 01 de 2016 a SE03 de 2023. Argentina.[1]



Entre las SE 03-14 del año 2022 se registra un importante aumento en el número de casos de virus influenza con un descenso posterior a partir de la SE16. Entre SE34 - 45 de 2022 se observa nuevamente un incremento en el número de casos, con una disminución a partir de SE46 que continúa durante las tres primeras semanas del año actual.

[1] Muestras positivas para influenza: A partir de la SE23 de 2022 y en concordancia con la modificación de la estrategia de vigilancia de IRAs, el siguiente análisis se realiza considerando la notificación de las muestras positivas para influenza a los eventos “Internado y/o fallecidos por COVID o IRA” y “COVID-19, influenza y OVR en ambulatorios (no UMAs)” con modalidad nominal e individualizada.

Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS2.0.

*primero
la gente*



Ministerio de Salud
Argentina