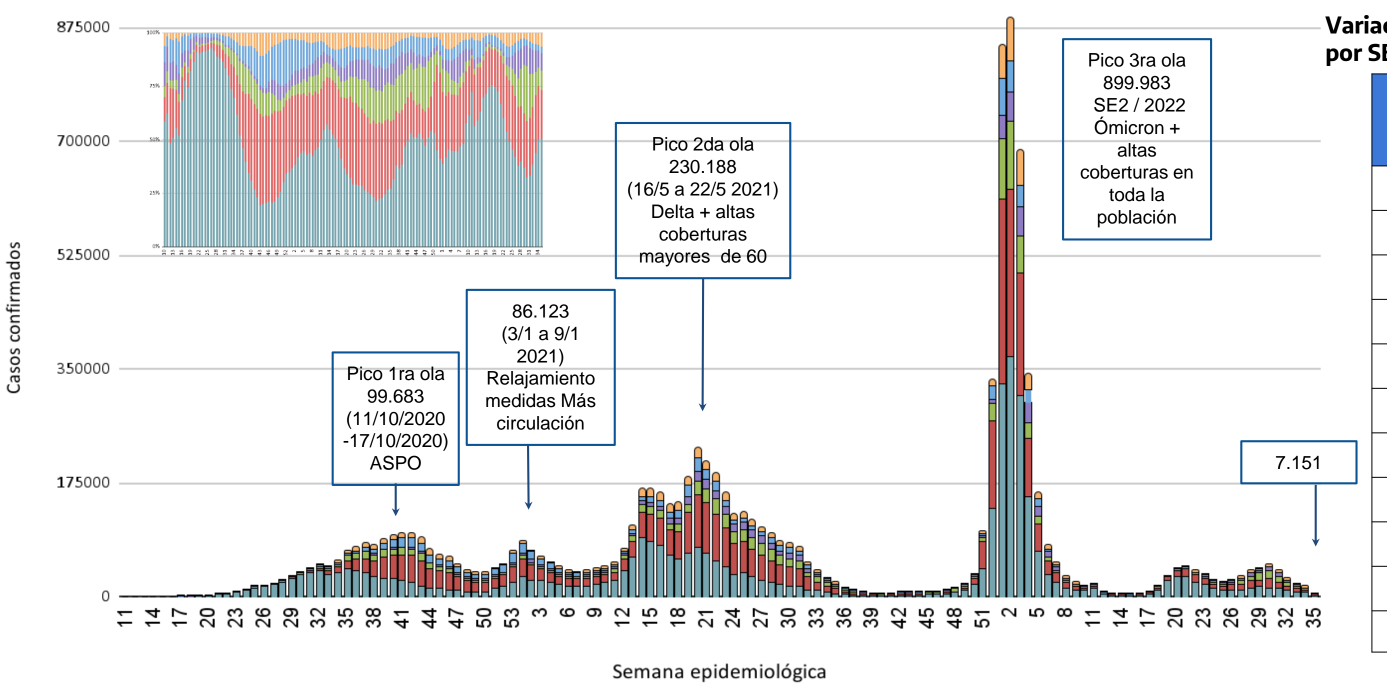
## Sala de Situación Nacional COVID-19 - Nuevo Coronavirus 2019 y otros virus respiratorios SE 35 Año 2022



#### Casos confirmados en población general por semana epidemiológica según región del país. SE 10/2020 - SE 35/2022, Argentina



### Variación porcentual de casos confirmados por SE total país y por región.

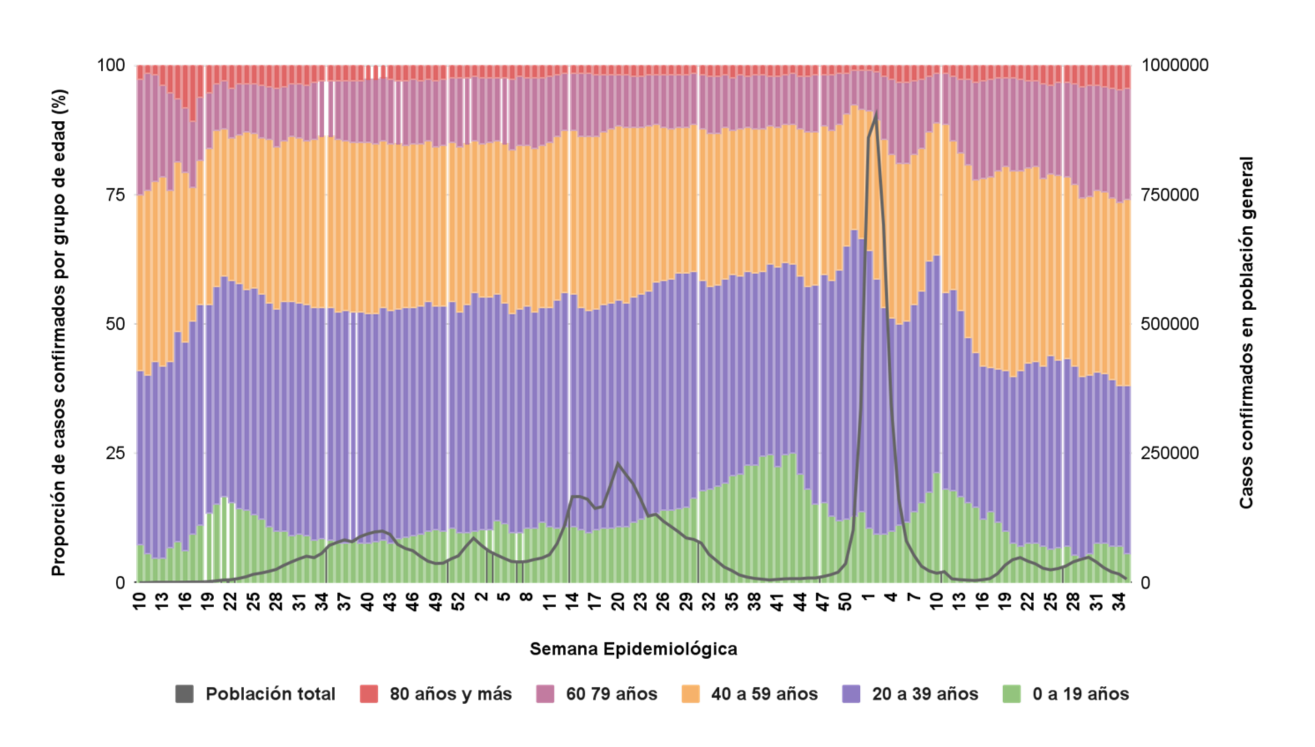
Semana	Casos confirmados	Variación %
25	25,021	-10
26	27,457	10
27	32,261	17
28	40,445	25
29	45,288	12
30	49,222	9
31	40,385	-18
32	29,232	-28
33	21,199	-27
34	16,861	-20
35	7,151	-58

\*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.

AMBA

CENTRO SIN AMBA

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, atención y notificación.



<sup>\*</sup>A partir del día 18/4/2022 se modifica la política de testeo en Argentina, indicándo 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 toma de muestra o fecha de confirmación por criterio clínico epidemilógico 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

alud

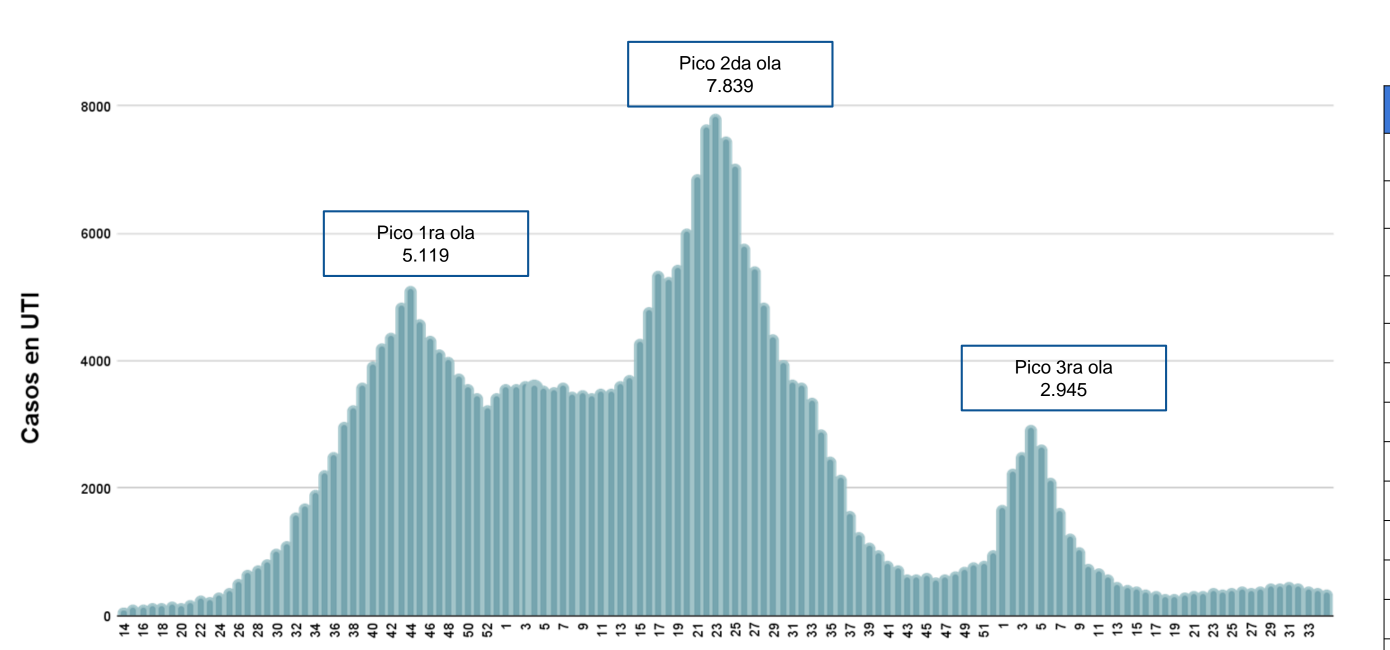
Argentina unida





Variación %





Pacientes en UTI reportados por las jurisdicciones, según semana epidemiológica.

**SE 35/2022, Argentina.** 

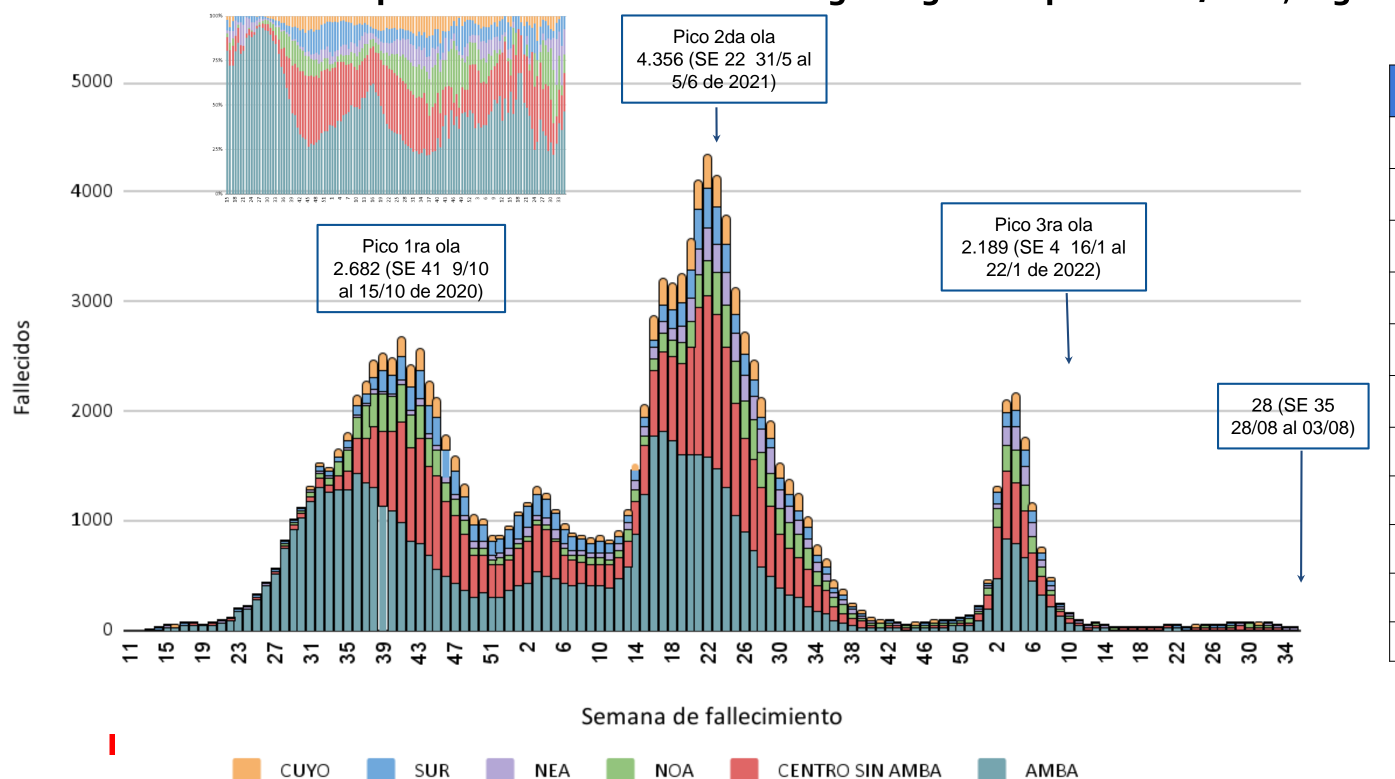
23	375	9.01
24	367	-2.13
25	386	5.18
26	410	6.22
27	393	-4.15
28	401	2.04
29	456	13.72
30	464	1.75
31	487	4.96
32	459	-5.75
33	417	-9.15
34	376	-9.83
35	366	-2.66

**Total UTI** 

Semana

Semana epidemiológica

#### Fallecidos confirmados por semana de fallecimiento según región del país. SE 35/2022, Argentina.



Semana	Fallecidos	Variación %		
25	65	35%		
26	50	-23%		
27	51	2%		
28	73	43%		
29	79	8%		
30	83	5%		
31	73	-12%		
32	78	7%		
33	59	-24%		
34	36	-39%		
35	28	-22%		

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.

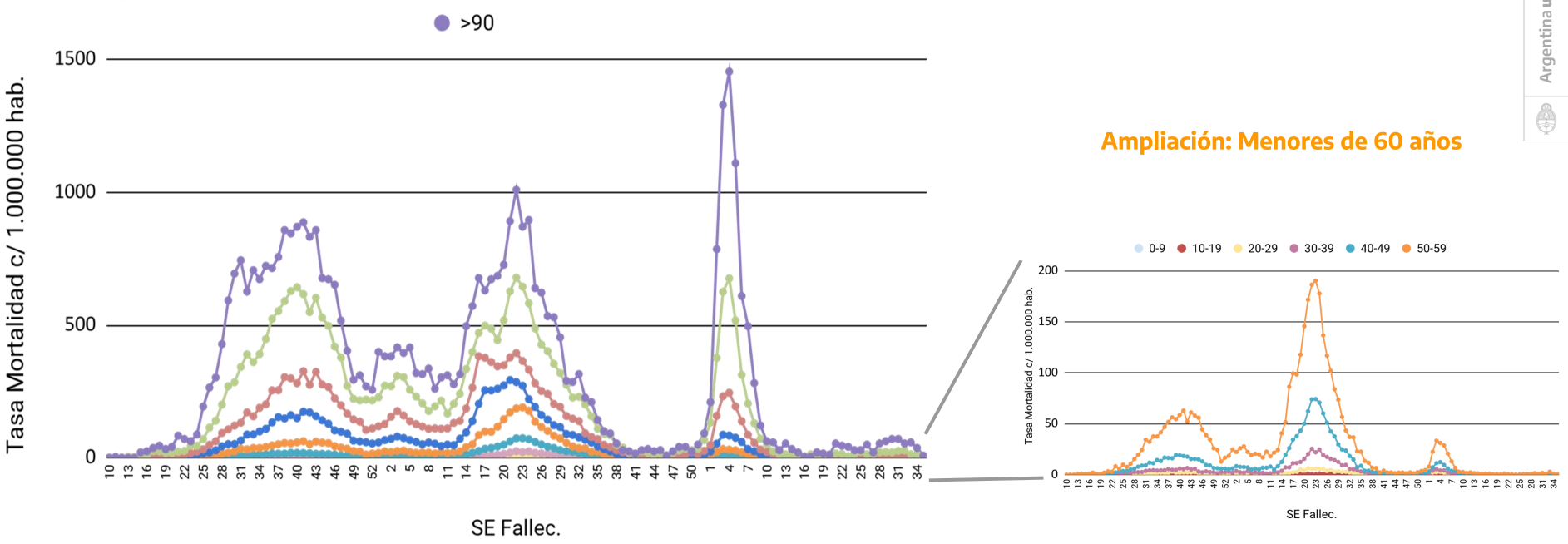
Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0



40-4950-5960-6970-7980-89







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

20-29 30-39

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

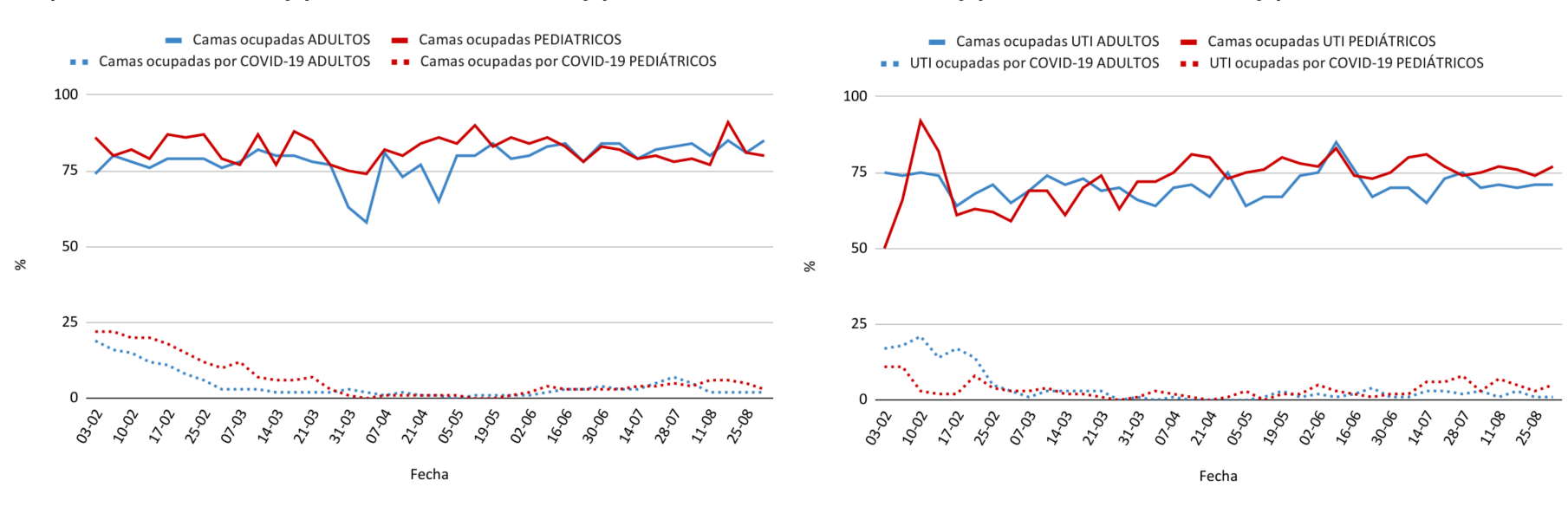
<sup>\*</sup>Se excluyen casos que no cuentan con dato de edad y de la SE en curso.

# Registro de internaciones COVID en Hospitales Nacionales seleccionados. SE 35 (datos al 01/09). Argentina.

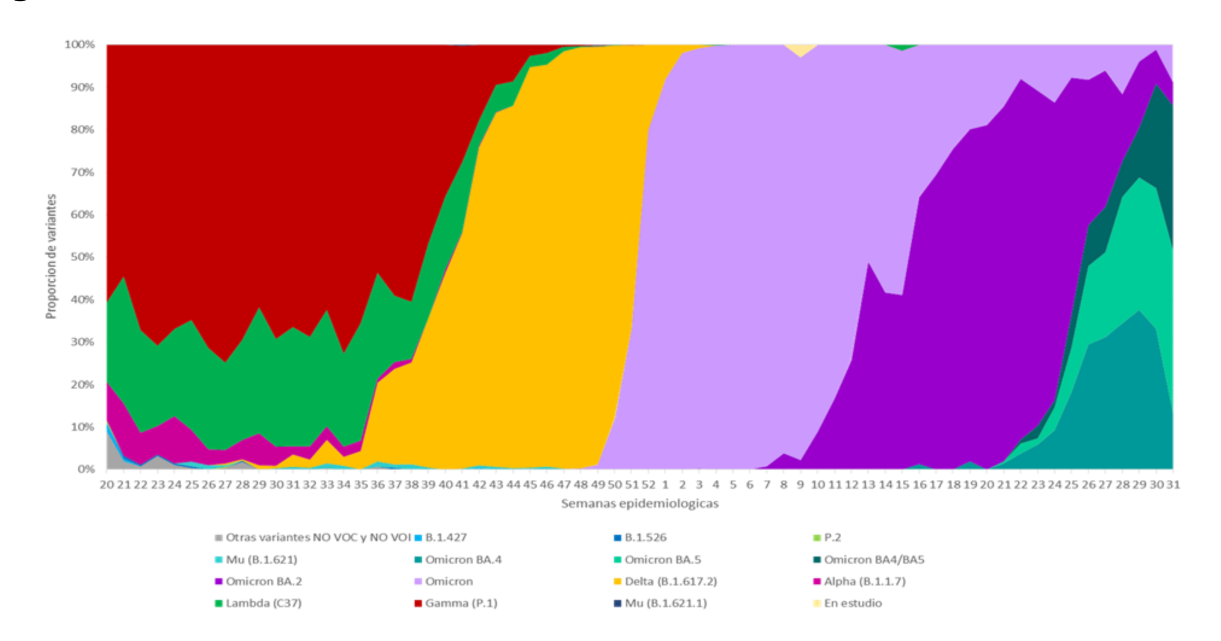
Porcentaje de ocupación de camas de UTI por todas las

causas y por COVID-19 en adultos y pediatría.

Porcentaje de ocupación de camas de internación general por todas las causas y por COVID-19 en adultos y pediatría.



### Distribución porcentual de variantes identificadas en no viajeros según SE de fecha de toma de muestra. SE20/2021-SE31/2022, Argentina\*



- Según la información aportada al SNVS.2.0 por las diferentes Jurisdicciones del país, en la SE 31 el porcentaje de variante Ómicron en casos sin antecedente de viaje internacional ni
  relacionados con la importación, se sitúa en un 100%.
- En relación a los linajes de Ómicron en SE31 la proporción de BA.4, BA.5 y Omicron compatible con BA.4/BA.5 es de 13.19%, 38.46% y 34.07%, mientras que BA.2 se sitúa en 5.49%. Si se consideran solo las muestras con identificación de linaje, el porcentaje de BA.4, BA.5 y Omicron compatible con BA.4/BA.5 es de 14.29%, 41.67% y 36.90%, mientras que BA.2 se sitúa en 5.95%.

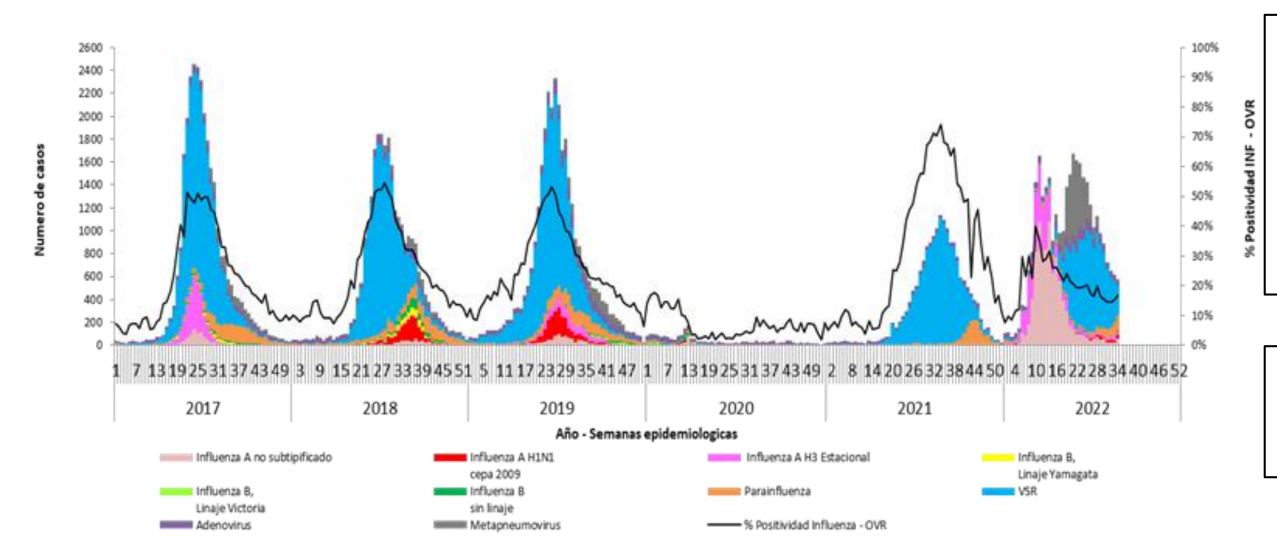
Debido a los tiempos que conlleva el envío de las muestras para secuenciación, la labor de la técnica de secuenciación genómica hasta la obtención de resultados y el registro de los mismos al SNVS.2.0 el número de casos incorporados en las últimas semanas es aún escaso. Esto debe considerarse en la interpretación de la distribución temporal de la circulación de variantes

Los casos compatibles con Omicron BA4/BA5 refieren a las muestras estudiadas por secuenciación parcial del genoma viral o rt-PCR, con resultado definitivo de linaje pendiente.

# Virus Respiratorios



### Distribución de Influenza y otros virus respiratorios identificados por Semana epidemiológica y % de positividad. Años 2017- 2021. SE01-SE34 2022.



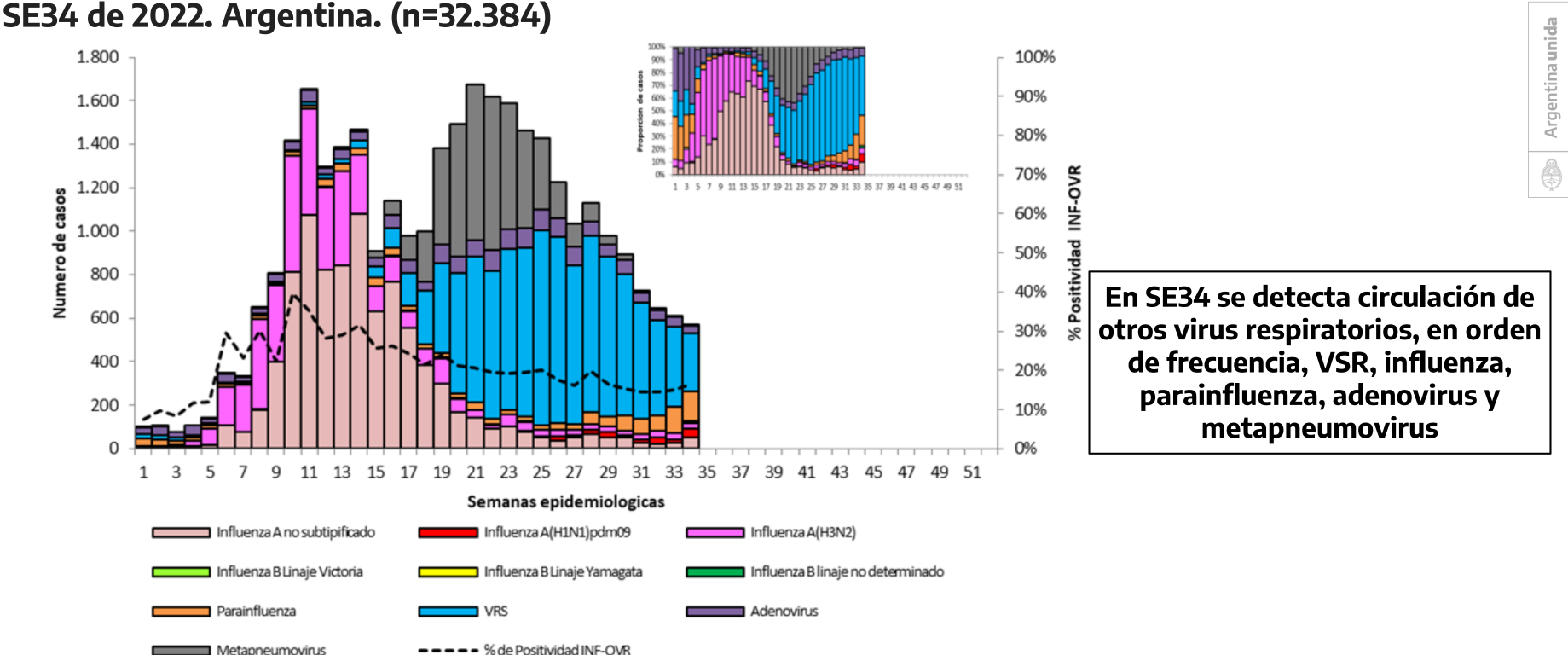
La curva de casos positivos de virus respiratorios por semana excluyendo SARS-CoV-2 e incluyendo años previos- muestra un marcado descenso para el año 2020 en coincidencia con el desarrollo de la pandemia por COVID-19.

A partir del 2021 y en 2022, se verifica nuevamente la circulación de otros virus respiratorios.

Muestras positivas para influenza: A partir de la SE23 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.

Distribución de influenza y OVR identificados por Semana epidemiológica y % de positividad. SE01-



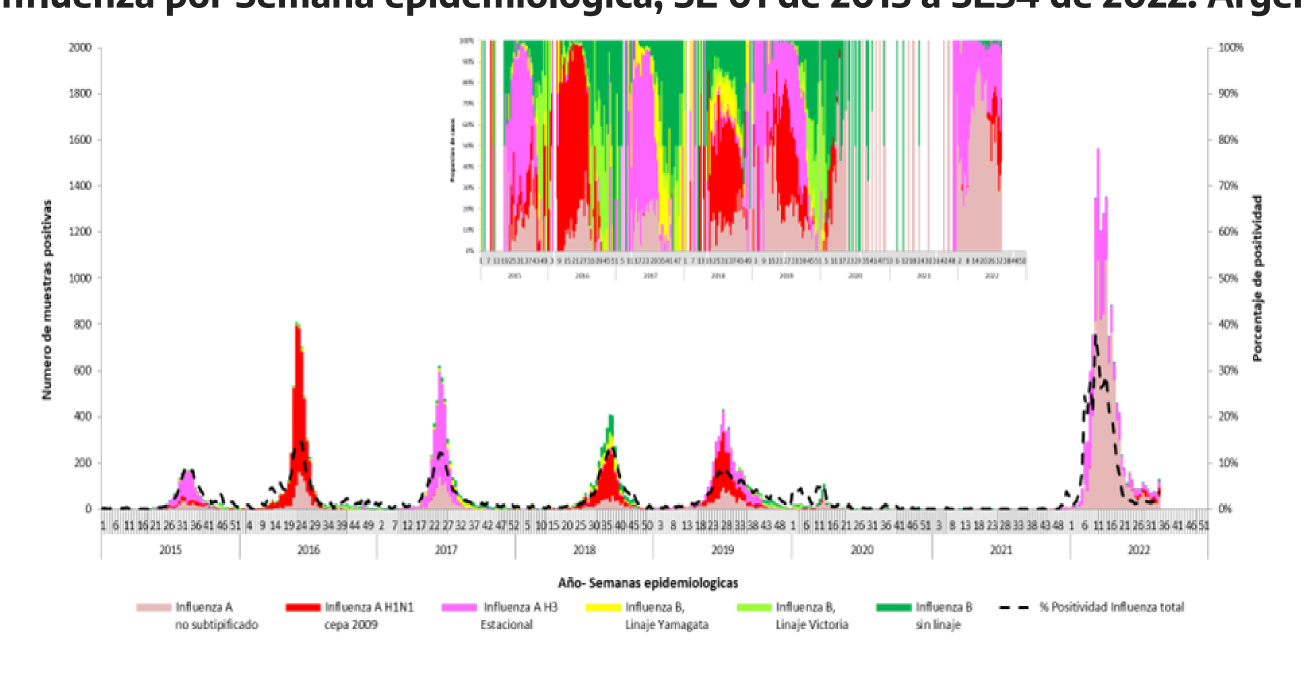
Muestras positivas para influenza: A partir de la SE23 y en concordancia con la modificación de la estrategia de vigilancia de IRAs, el siguiente análisis se realiza considerando la notificación de las muestras positivas para influenza a los eventos "Internado y/o fallecidos por COVID o IRA" y "COVID-19, 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: 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.

Distribución de notificaciones de virus influenza según tipos, subtipos y linajes y % de positividad para influenza por Semana epidemiológica, SE 01 de 2015 a SE34 de 2022. Argentina\*



A partir de las últimas semanas del año 2021 y 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.

Muestras positivas para influenza: A partir de la SE23 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.







Ministerio de Salud Argentina