

# Sala de Situación Nacional COVID-19 -Nuevo Coronavirus 2019 SE 1 Año 2022

**Argentina unida**



Ministerio de Salud  
Argentina

# Principales indicadores - 07/01



37.223 ↑

Promedio diario  
casos confirmados  
últimos 7 días

15

Promedio diario  
casos fallecidos  
últimos 7 días

31,0%\* ↑

Porcentaje de positividad última SE

6.135.836

Acumulados

117.428

Acumulados

16.257.969

Casos descartados

**El promedio de casos diarios triplicó al promedio de casos de la SE anterior.**  
**El promedio de fallecidos diarios se duplicó.**

Los casos se analizan en función de la notificación realizada en el SNVS 2.0 según la provincia de residencia.

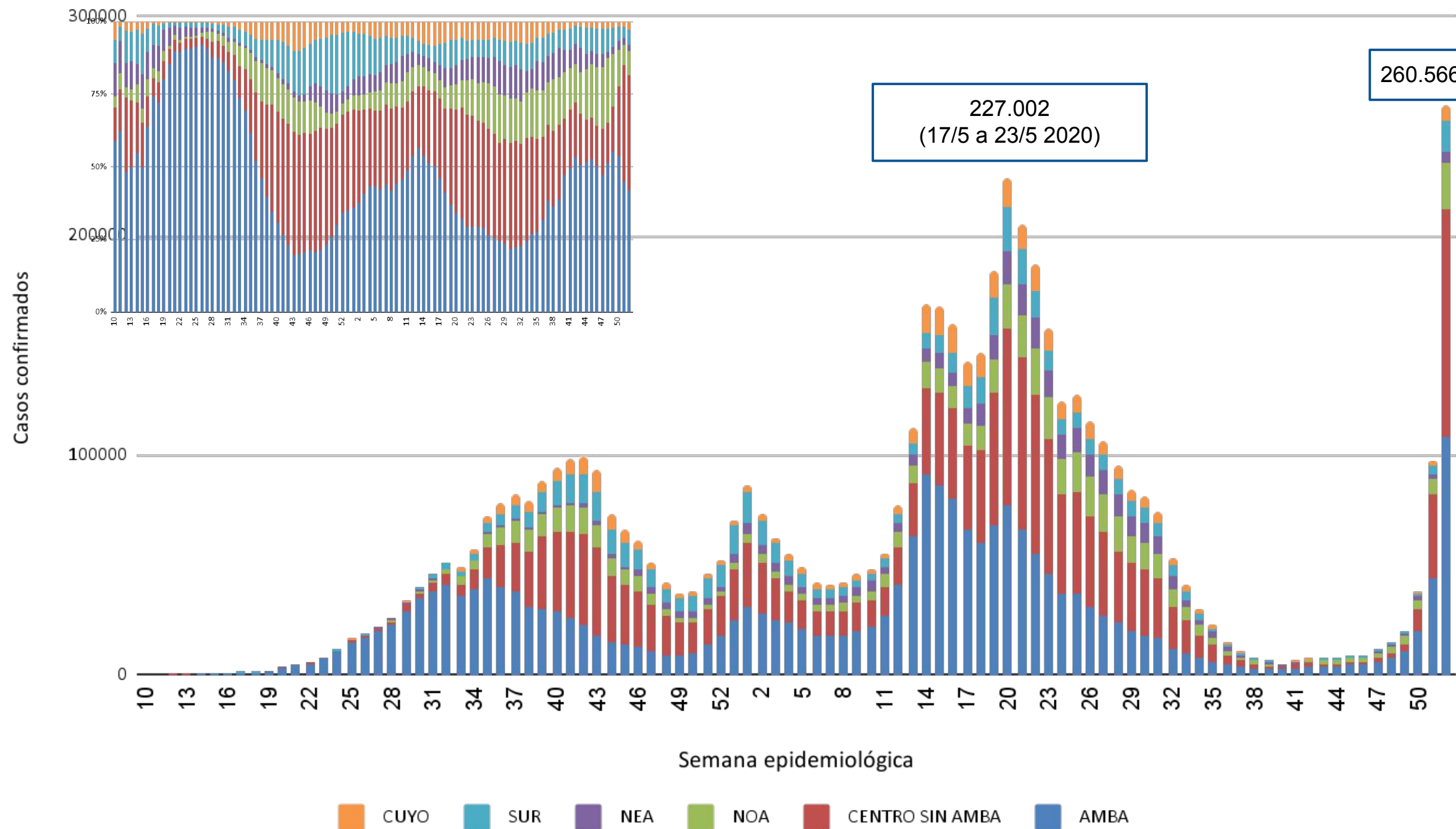
Confirmados por fecha de inicio de síntomas, si esta no está presente con la fecha de consulta, la fecha de toma de muestra o fecha de confirmación por criterio clínico epidemiológico o la fecha de notificación del caso y fallecidos por fecha de fallecimiento.

\*% de casos positivos sobre el total de casos estudiados por laboratorio.

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

# SITUACIÓN NACIONAL

Casos confirmados por semana epidemiológica según región del país. SE 52/2021, Argentina



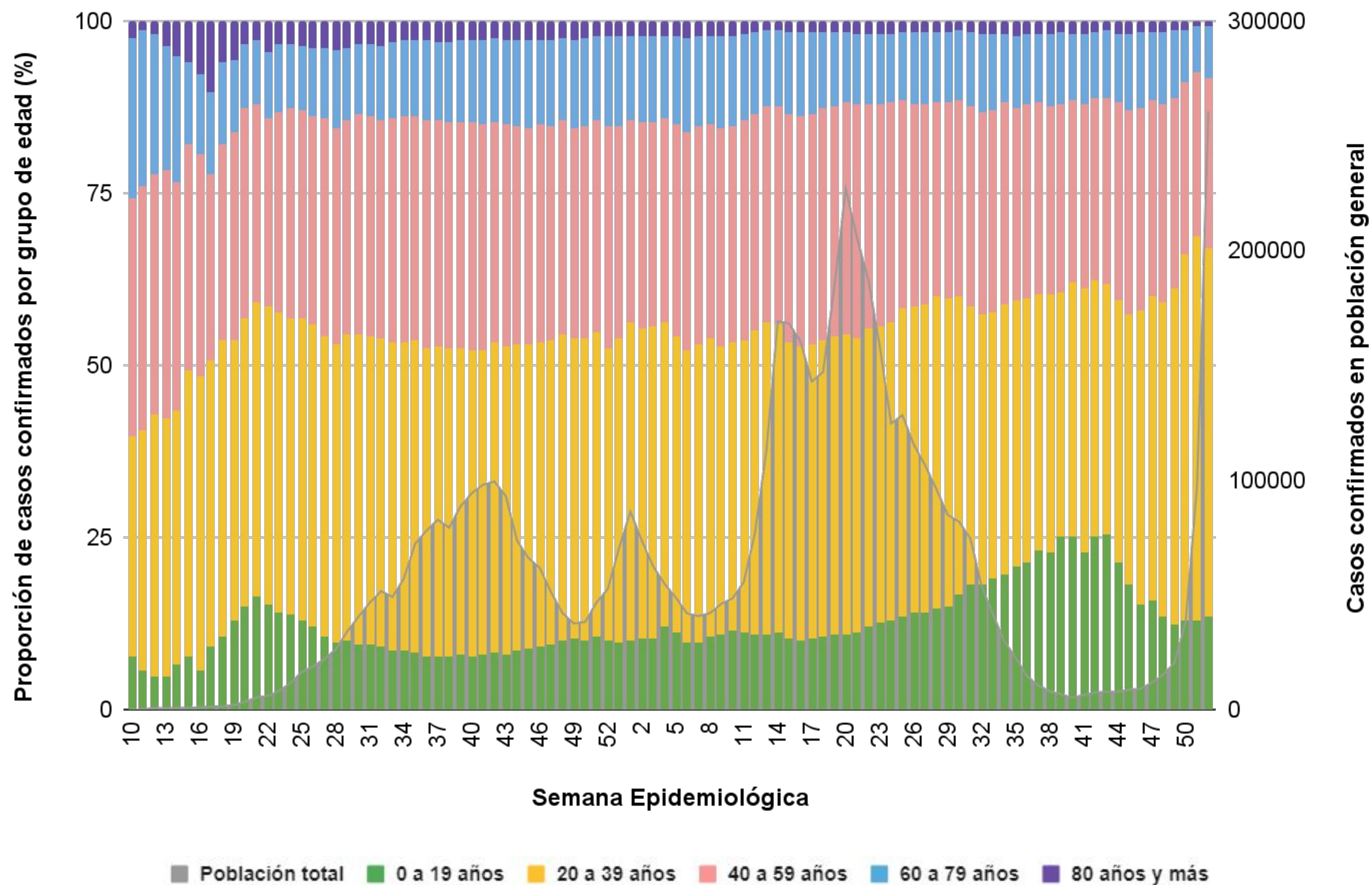
En la SE 52 se notificaron 260.566 casos confirmados, superando el pico máximo de casos de la SE 20 (227.002)

Región	Distribución de los casos en la SE 52	Variación % entre SE 51 y 52
AMBA	42%	148%
CENTRO SIN AMBA	40%	167%
NOA	8%	217%
SUR	5%	264%
CUYO	3%	349%
NEA	2%	120%

**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 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

# Proporción de casos confirmados por grupos de edad y semana epidemiológica (SE)\*. Argentina. SE 10/20 a SE 52/21.

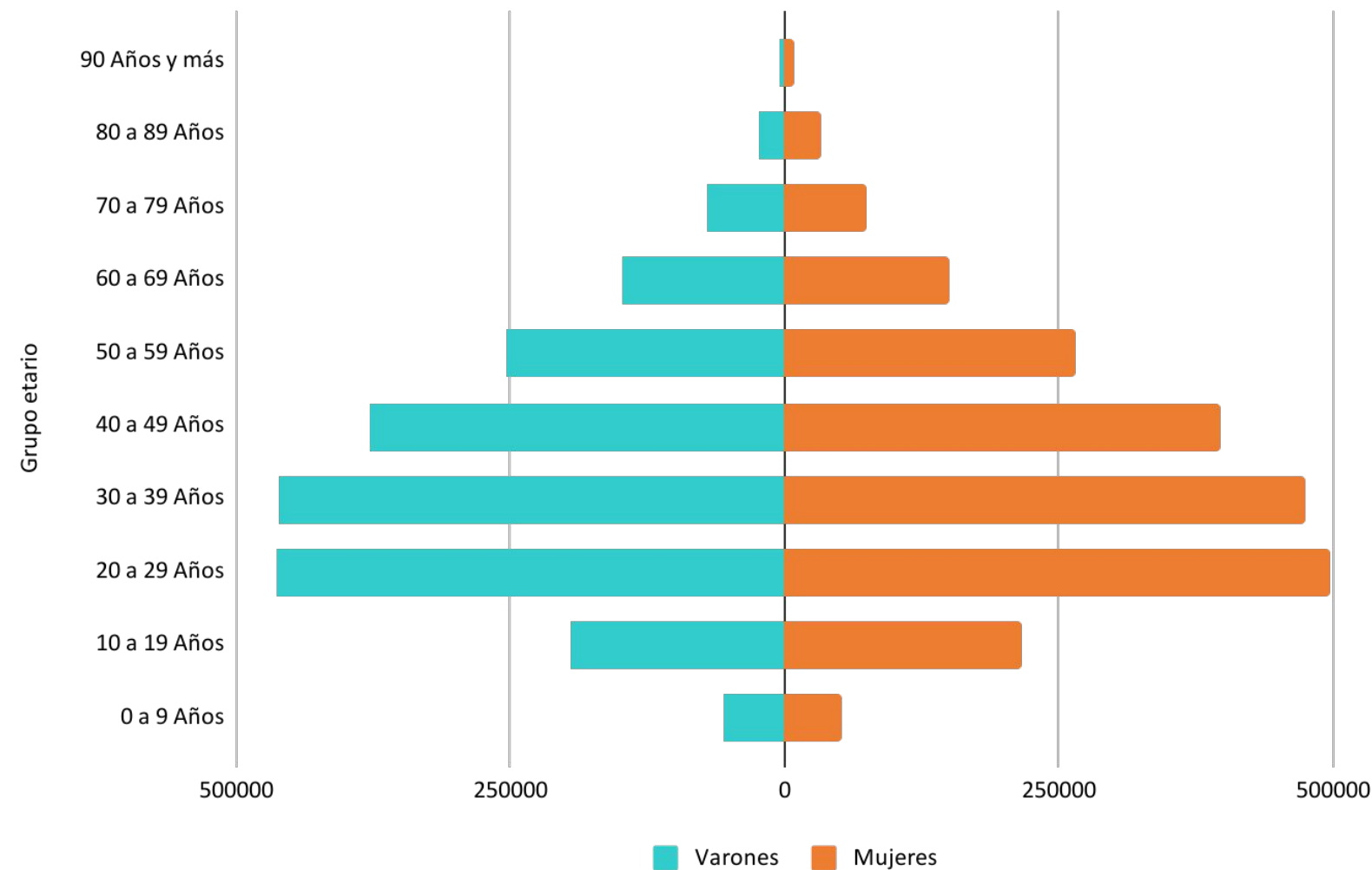


\*La semana utilizada se construye con la información de la fecha de inicio de síntomas, si esta no está presente con la fecha de consulta, la fecha de toma de muestra o fecha de confirmación por criterio clínico epidemiológico o la fecha de notificación del caso. No incluyen los casos que no contaban con el dato de edad.

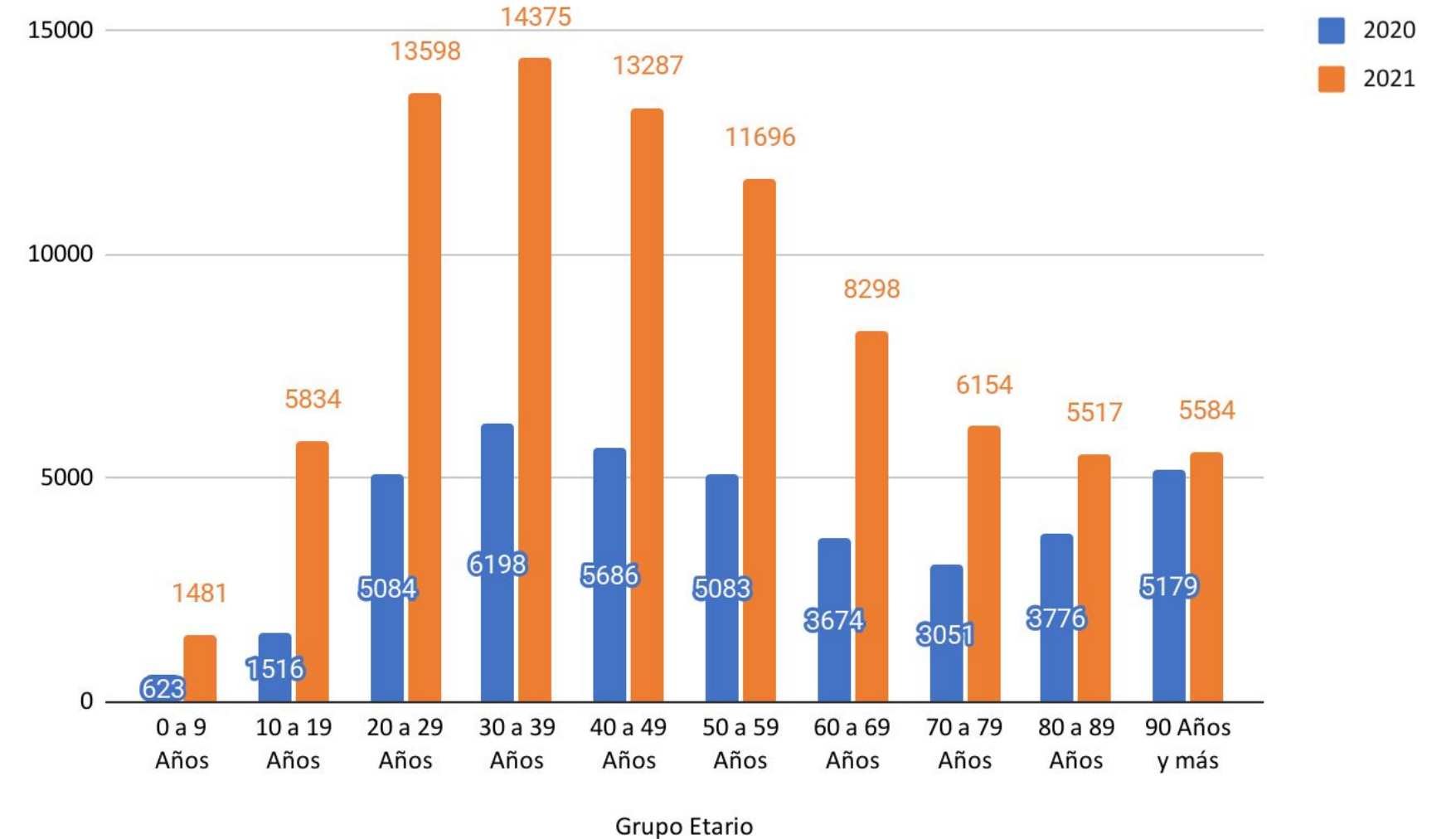
\*\*Se muestran los datos a semana cerrada.

# SITUACIÓN NACIONAL - AÑO 2021 (actualización mensual -Diciembre)

Casos confirmados por sexo y grupo etario. Año 2021, Argentina.



Tasa de incidencia por grupo de edad. Año 2020 y Año 2021. Argentina.



La distribución de casos confirmados según sexo y edad en el año 2021 se mantiene sostenida en el tiempo, el 49% es masculino y 51% femenino. Se observa una cantidad de casos mayor en las poblaciones adultas, siendo menor la del grupo de 0 a 19 años.

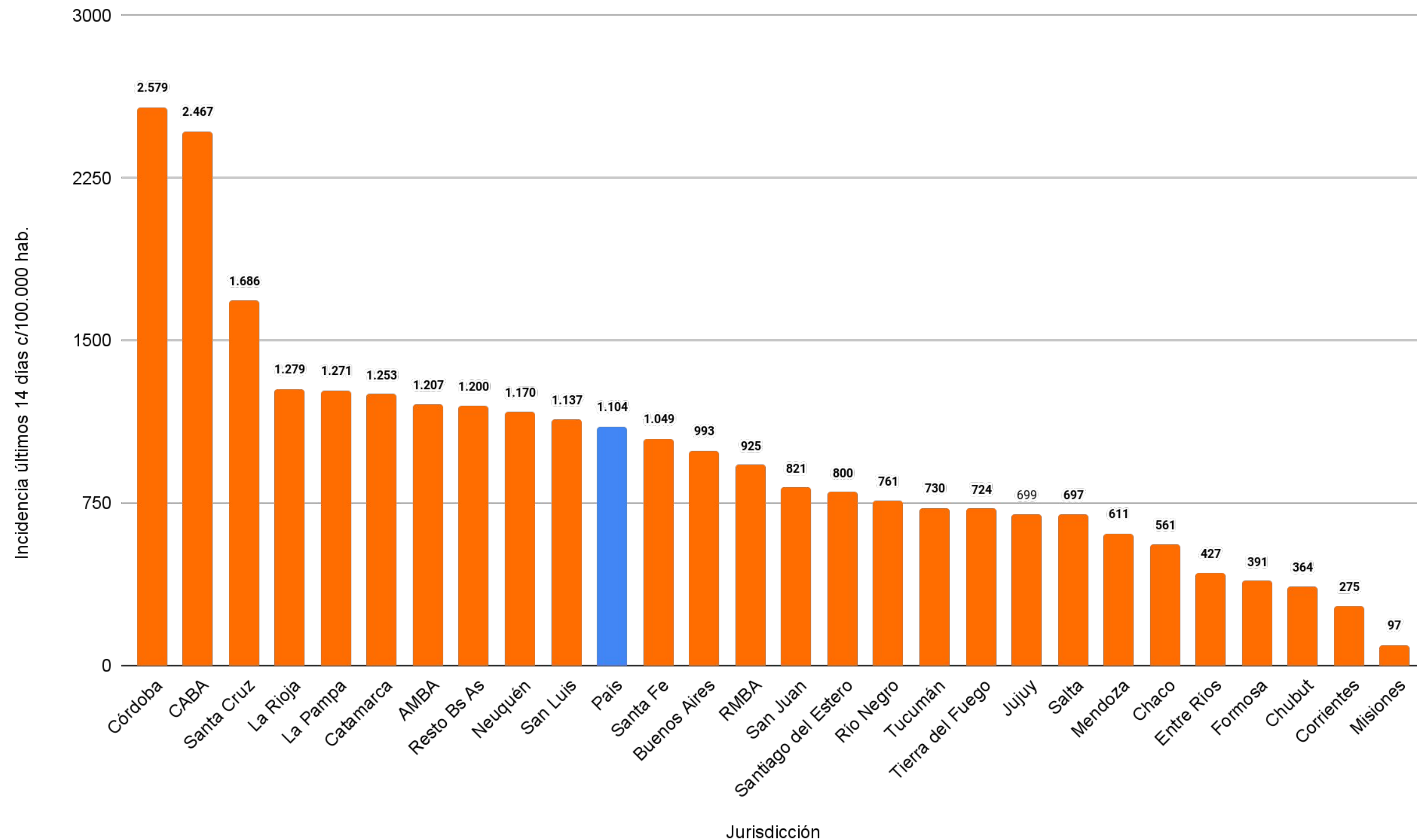
Del total de casos confirmados acumulados el 28,8% corresponden al año 2020 y el 71,29% al 2021.

No incluyen los casos que no contaban con el dato de sexo y/o edad

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



# Incidencia en los últimos 14 días cada 100.000 habitantes por jurisdicción de residencia. Argentina.



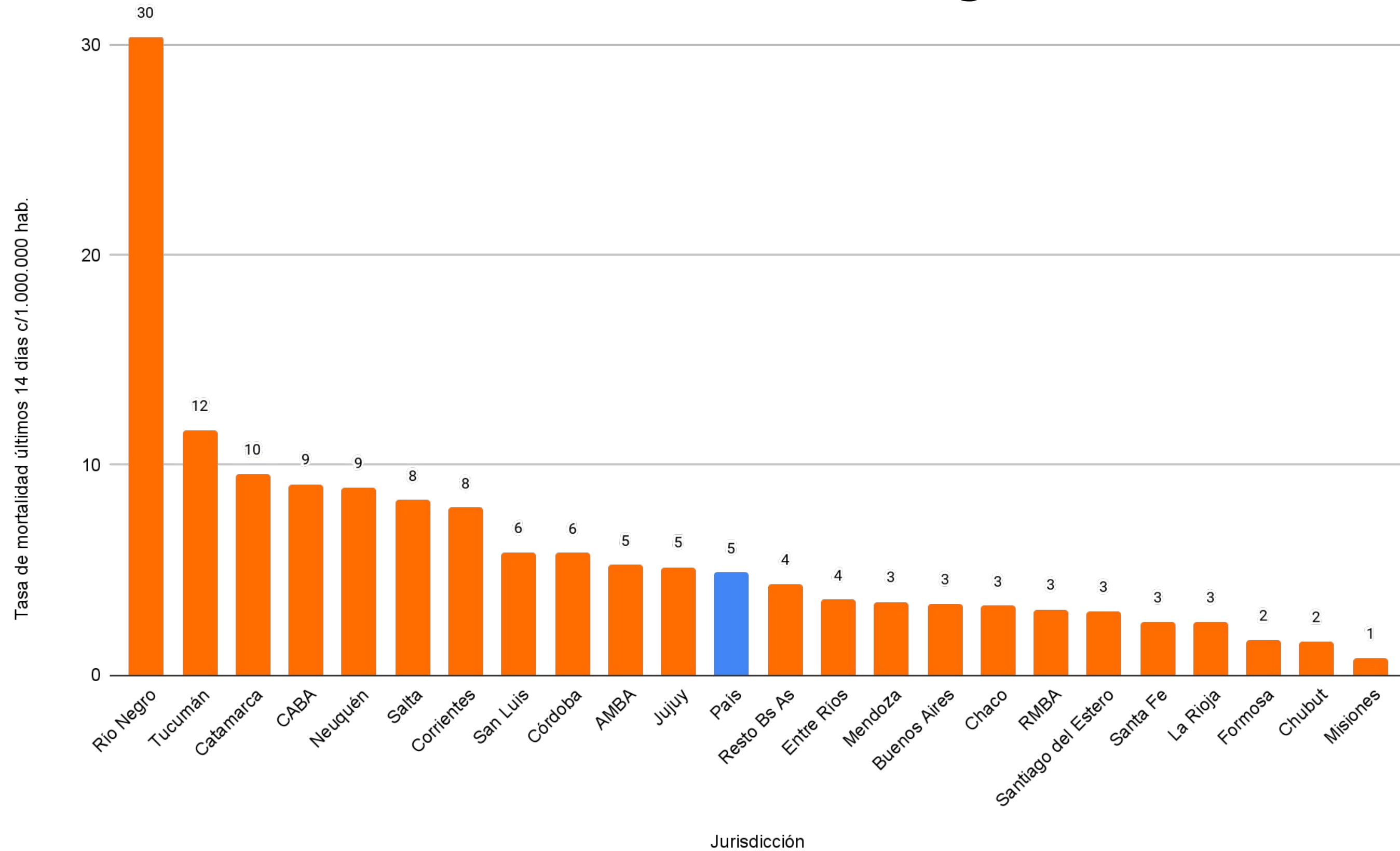
salud

Argentina unida



\*Para las provincias de Catamarca, Corrientes y San Luis se consideró la información de los reportes provinciales debido al retraso en la notificación al SNVS.

# Tasa de mortalidad en los últimos 14 días por 1.000.000 de habitantes por jurisdicción de residencia. Argentina.



salud

Argentina unida



Las Provincias de La Pampa, San Juan, Santa Cruz y Tierra del Fuego no registraron fallecidos en los últimos 14 días.

\*Para las provincias de Catamarca, La Rioja y San Juan se consideró la información de los reportes provinciales debido al retraso en la notificación al SNVS.

## Severidad de la enfermedad

1.680

Casos confirmados COVID internados en UTI

37,8%

% ocupación gral. de camas UTI

2,0%

Letalidad

## Pacientes recuperados

43.533

Nuevas altas

5.470.724

Altas totales

89,2%

Porcentaje de pacientes recuperados

## Pacientes activos

547.684

8,9%\*

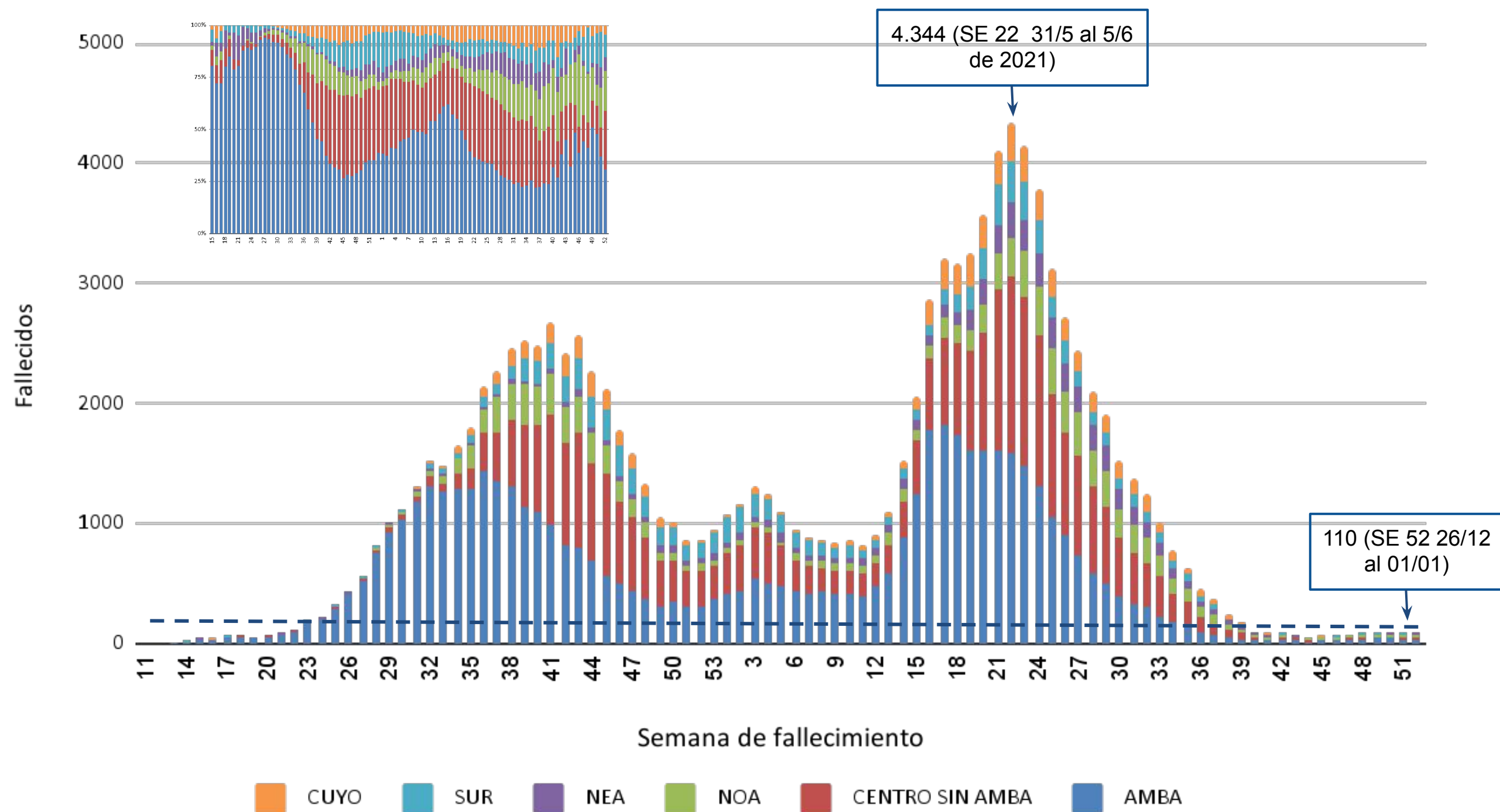
Porcentaje de pacientes activos por COVID

Información al 07/01



# MORTALIDAD

Fallecidos confirmados por semana de fallecimiento según región del país. SE 52/2021, Argentina.



La SE 22 del 2021 es el pico de fallecidos con 4.344.

En la SE 52\* se notificaron 110 personas fallecidas, valor similar a la SE 21 del 2020 donde se notificaron 102.

Región	Distribución de los fallecidos en la SE 52	Variación % entre SE 51 y 52
<b>CENTRO SIN AMBA</b>	<b>22%</b>	<b>11%</b>
<b>AMBA</b>	<b>46%</b>	<b>121%</b>
<b>SUR</b>	<b>9%</b>	<b>67%</b>
<b>NOA</b>	<b>15%</b>	<b>-30%</b>
<b>NEA</b>	<b>5%</b>	<b>-29%</b>
<b>CUYO</b>	<b>4%</b>	<b>349%</b>

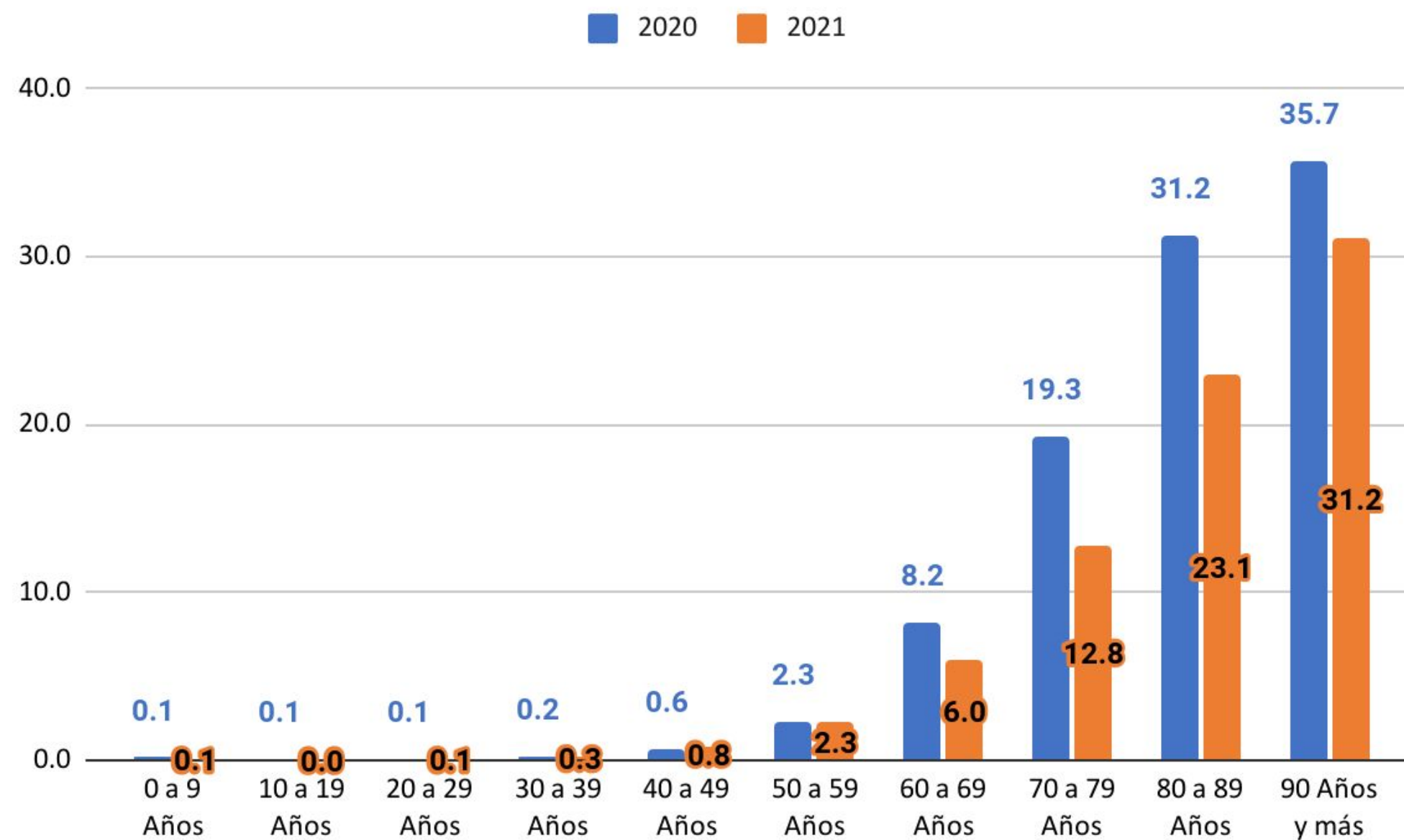
\*Se compara con la semana 52 debido al retraso que hay en la notificación de fallecimientos

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



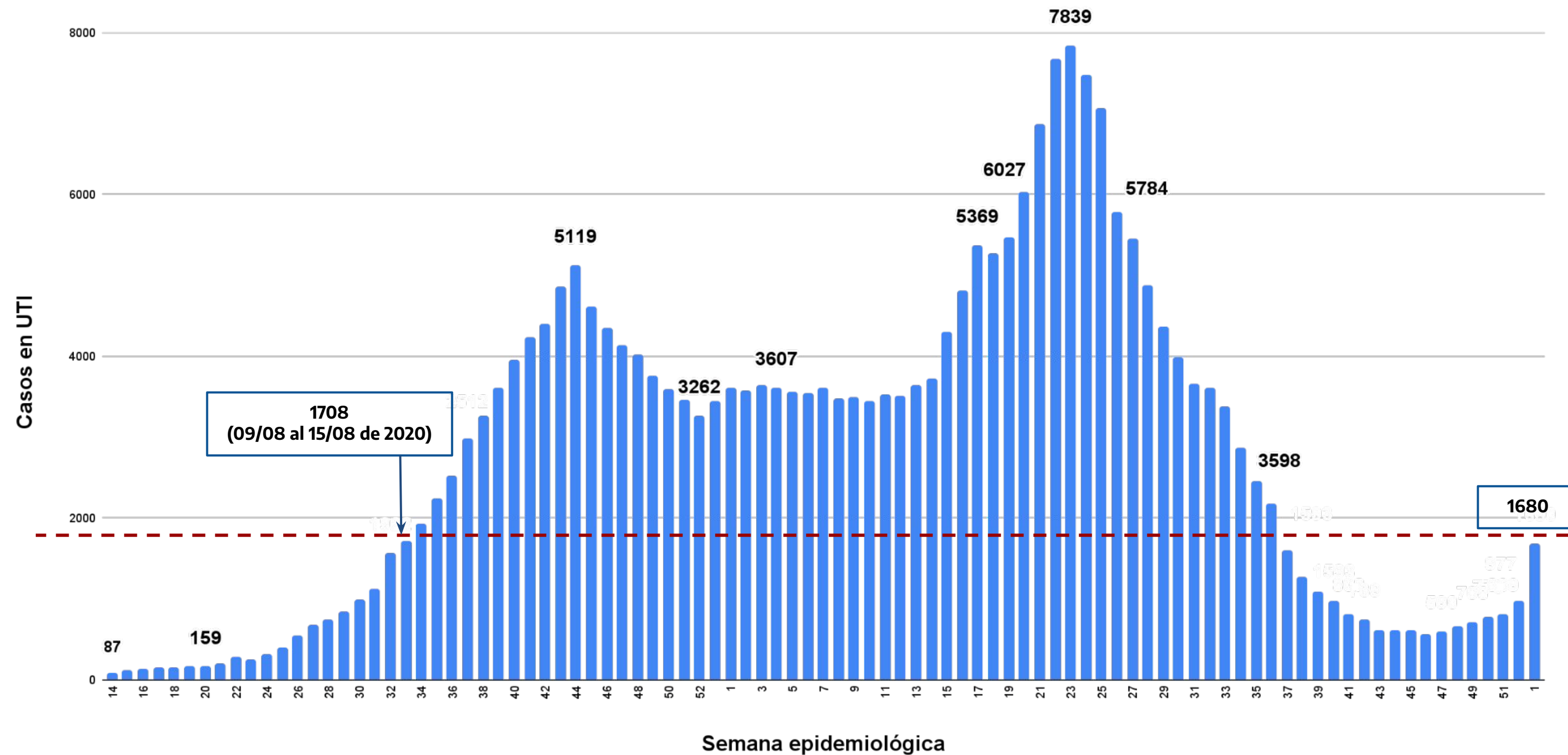
# Letalidad por grupo de edad, año 2020 y 2021. Total País. Actualización mensual - Diciembre



En el 2021 se observa una disminución de letalidad en la mayoría de los grupos de edad. Los grupos de 30 a 49 años presentan un leve aumento.

De los fallecidos, el 42% corresponden al 2020 y el 58% al 2021.

# Pacientes en UTI reportados por las jurisdicciones, según semana epidemiológica. SE 01 (al 07/01). Argentina.

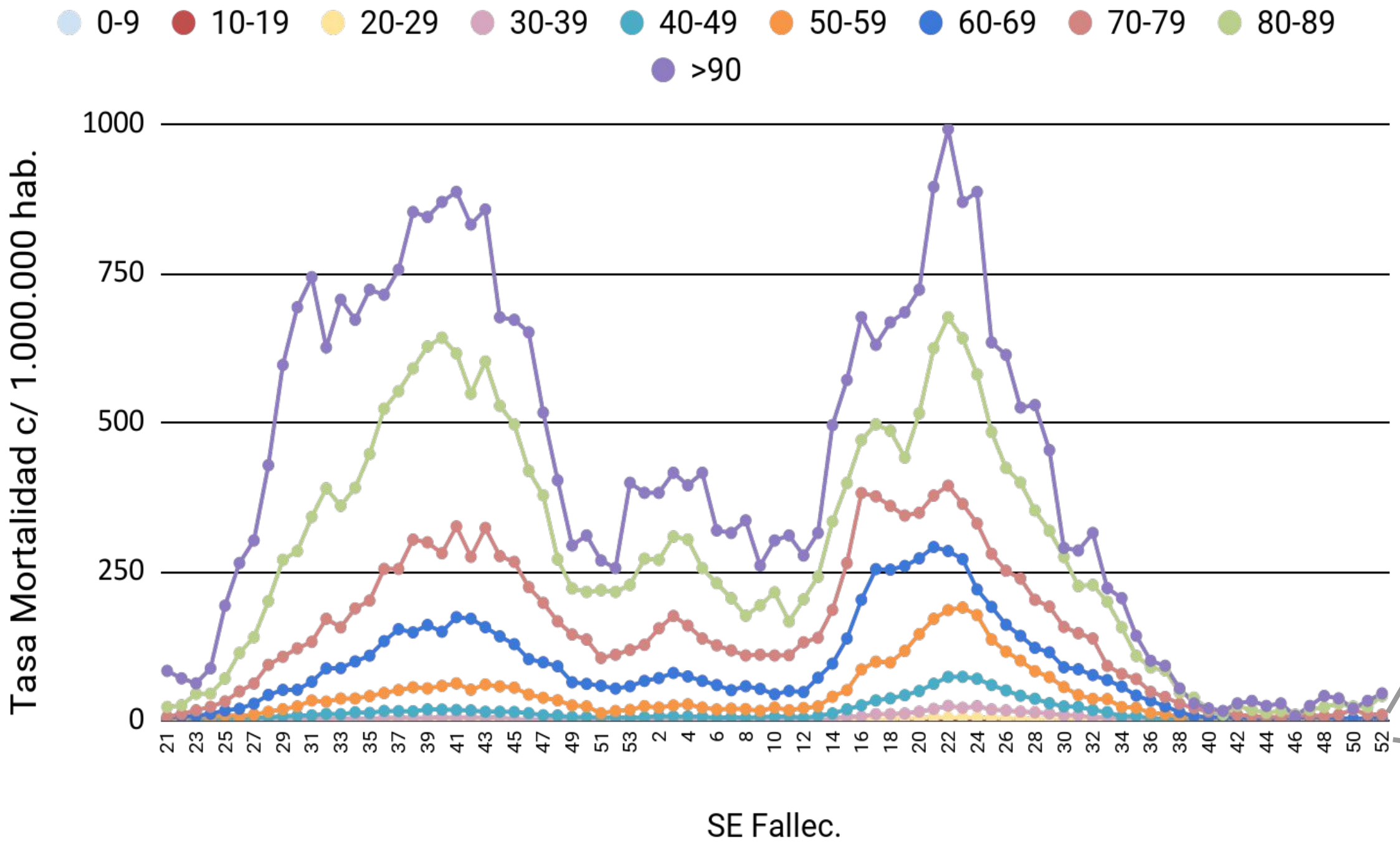


En la SE 01 se reportaron 1680 personas en UTI, valor similar a la SE 33 del 2020 donde se reportaron 1708 personas en UTI.

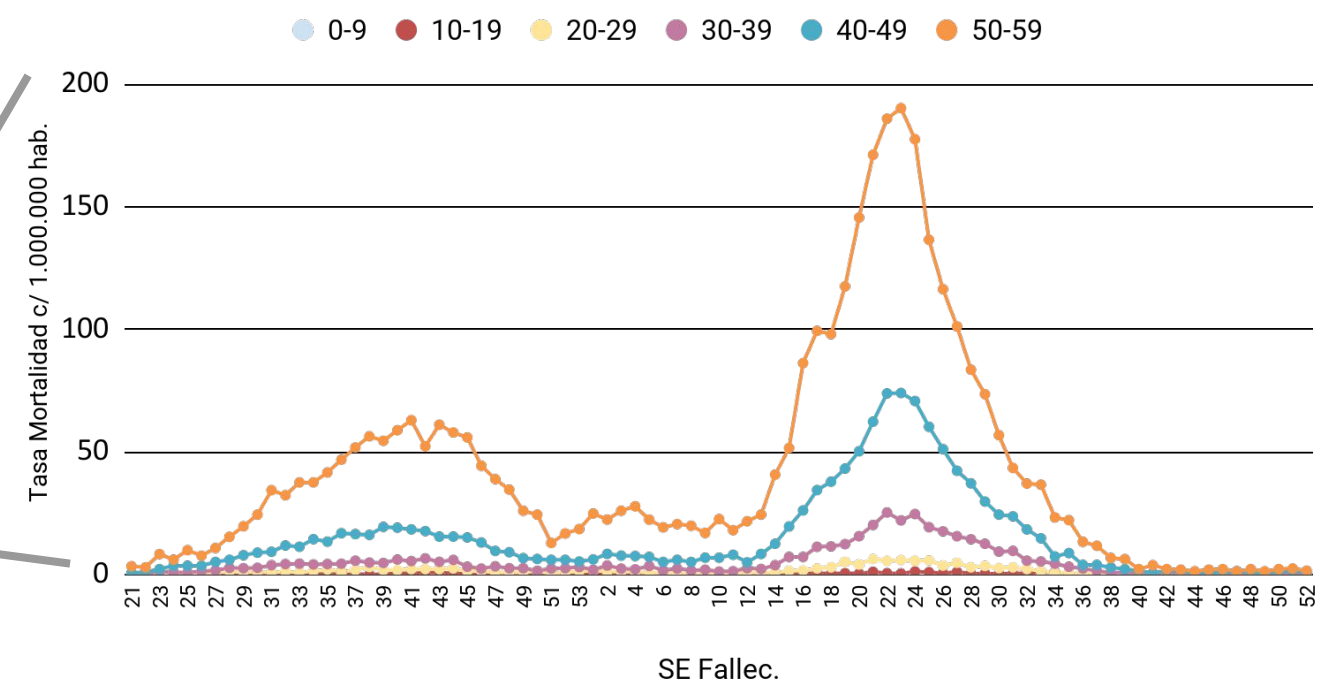




# Tasas específicas de mortalidad por grupo etario por 1 millón de habitantes, según SE de fallecimiento. Total país a SE 52. N=117.257\*



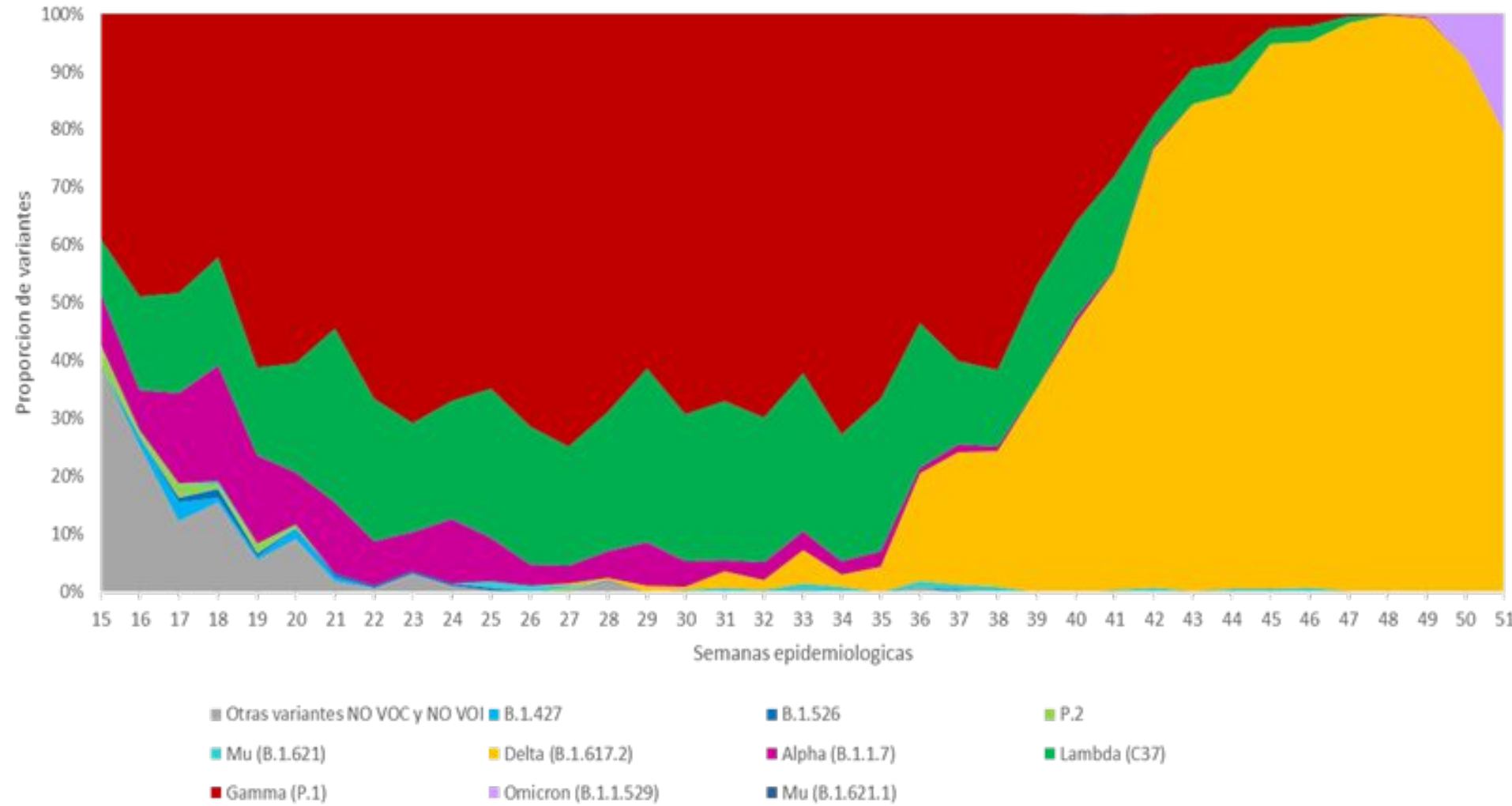
## Ampliación: Menores de 60 años



**Las tasas de mortalidad específicas por grupo etario se presentan de diferente manera en el pico de mayo 2021 respecto al de octubre 2020. En todos los rangos etarios se presentan mayores tasas de mortalidad en el segundo pico, siendo el incremento más pronunciado en los grupos comprendidos entre los 30 y 69 años de edad .**

\*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

# Distribución porcentual de variantes identificadas en no viajeros según SE de fecha de toma de muestra. SE15- SE51. Total país \*



En las últimas dos semanas epidemiológicas la proporción de casos de variante **Delta** en personas sin antecedente de viaje ni relación con la importación o en investigación presenta un descenso siendo del 80% en la SE51.

A partir de la SE49 comienzan a detectarse casos de variante **Ómicron** confirmados y probables cuya proporción alcanza un 20,68% en la SE51.

**Proporción de variante Delta y Ómicron entre las muestras analizadas por secuenciación y rt-PCR en no viajeros por semana epidemiológica de FTM. Total País**

SEMANA	% Variante Delta (n)	% Variante Ómicron (n)
49	99,31% (1149)	0,52% (6)
50	92,16% (1304)	7,70% (109)
51	79,32% (752)	20,68% (196)

Los datos obtenidos por tamizaje de variantes en algunas de las Jurisdicciones del país permiten estimar una proporción de casos de variante **Ómicron** para SE52 entre un 55.5% - 94.7%.

**Entre las SE48-51 la distribución de variantes prioritarias entre las muestras estudiadas y registradas al SNVS.2.0. se encuentra entre el 99-100% en todas las regiones del país.**

\*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.

**Argentina unida**



Ministerio de Salud  
**Argentina**