

# Sala de Situación Nacional COVID-19 -Nuevo Coronavirus 2019 SE 3 Año 2022

**Argentina unida**



Ministerio de Salud  
Argentina

# Principales indicadores - 21/01

71.465 ↑

Promedio diario  
casos confirmados  
últimos 7 días

103 ↑

Promedio diario  
casos fallecidos  
últimos 7 días

62,6%\* ↑

Porcentaje de positividad última SE

7.694.506

Acumulados

118.969

Acumulados

16.863.099

Casos descartados

**El promedio de casos diarios superó levemente al promedio de casos de la SE anterior.**

**El promedio de fallecidos diarios se triplicó respecto de la SE anterior.**

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

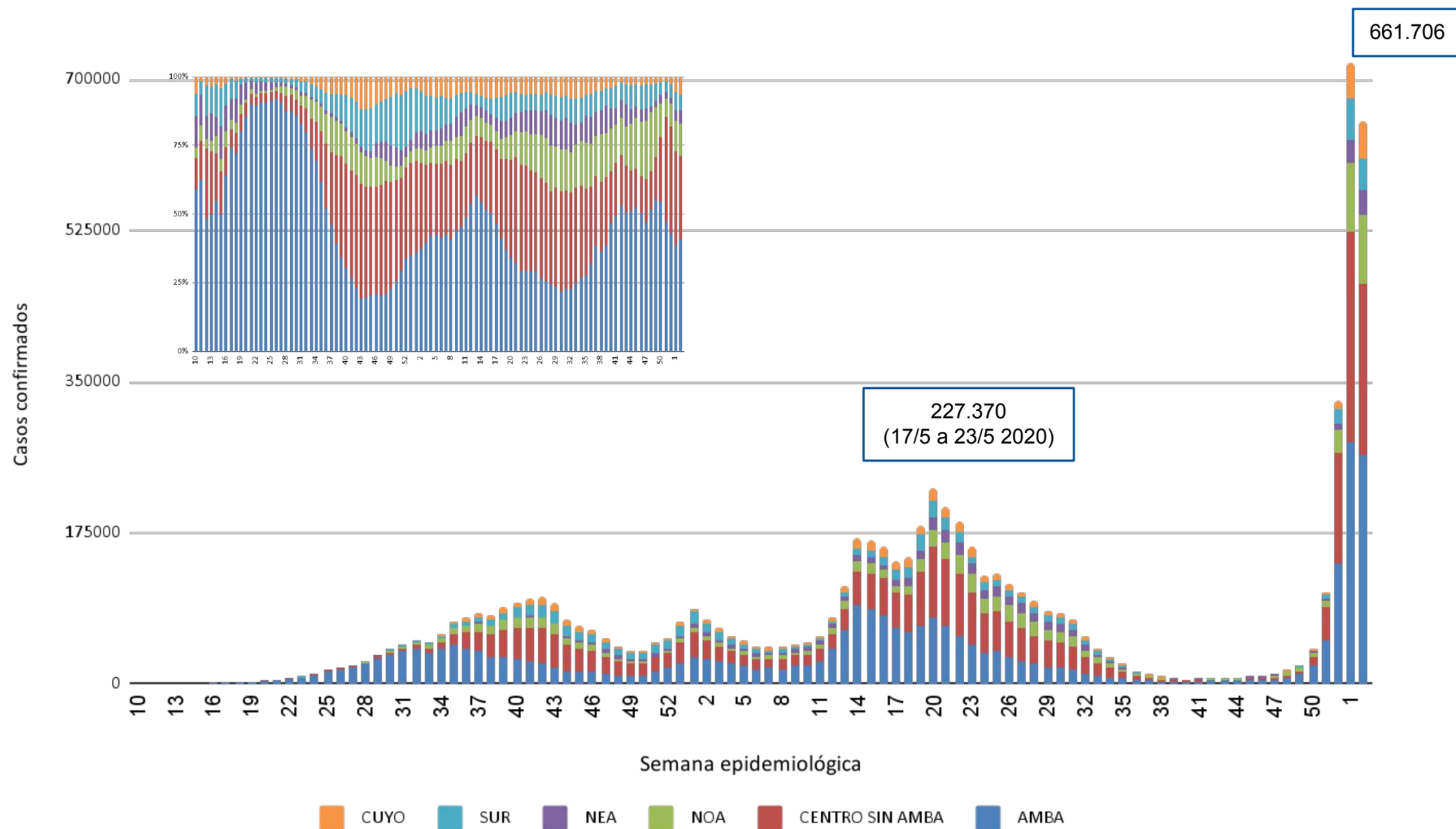
Confirmados por fecha de inicio de síntomas, si esta no está presente con la fecha de consulta, la fecha de toma de muestra o fecha de confirmación por criterio clínico epidemiológico o la fecha de notificación del caso y fallecidos por fecha de fallecimiento.

\*% 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 02/2022, Argentina



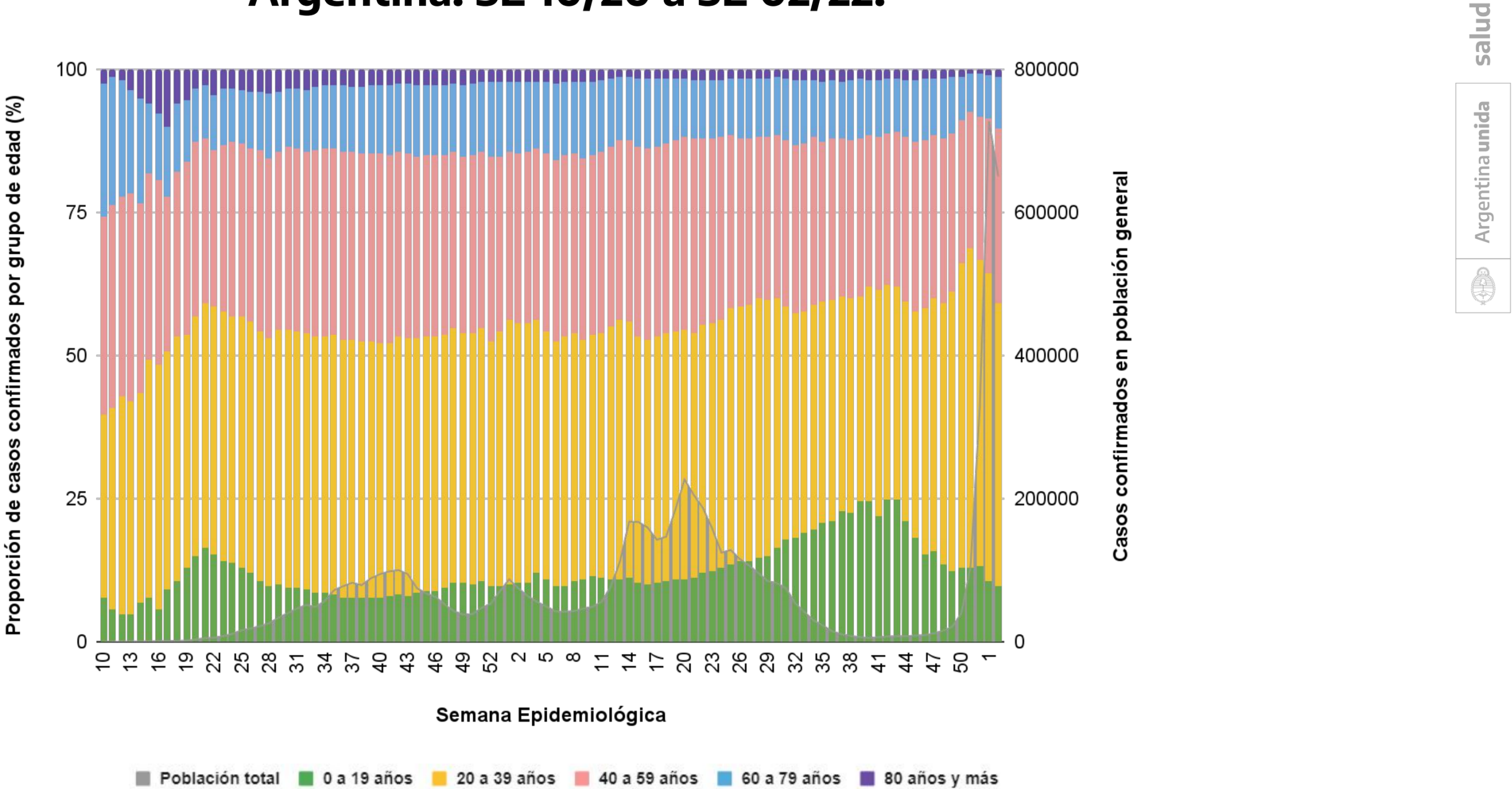
En la SE 02 se notificaron 661.706 casos confirmados, superando el pico máximo de casos de la SE 20 (227.370)

Región	Distribución de los casos en la SE 02	Variación % entre SE 01 y 02
AMBA	41%	-5%
CENTRO SIN AMBA	30%	-19%
NOA	12%	0%
CUYO	7%	7%
SUR	6%	-25%
NEA	5%	11%

**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 02/22.

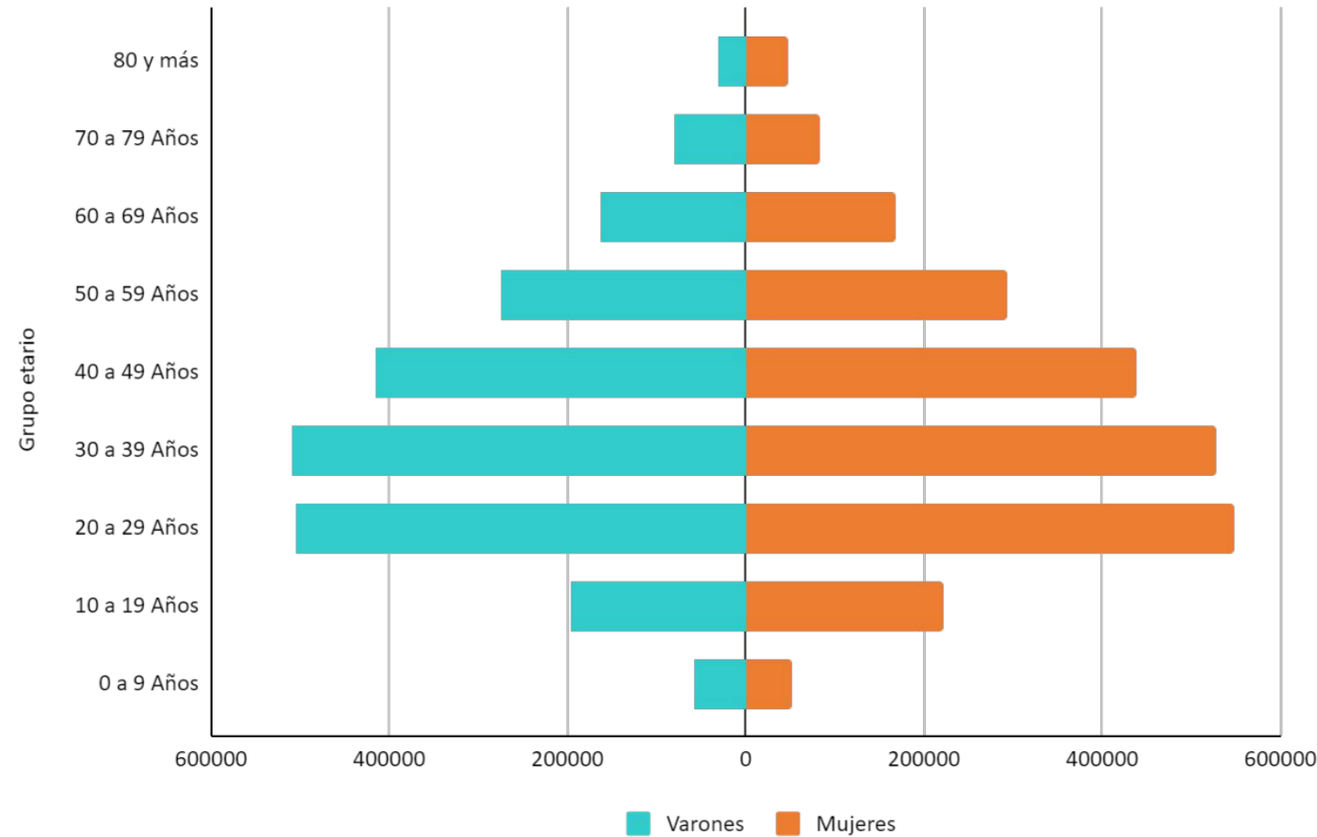


\*La semana utilizada se construye con la información de la fecha de inicio de síntomas, si esta no está presente con la fecha de consulta, la fecha de toma de muestra o fecha de confirmación por criterio clínico epidemiológico o la fecha de notificación del caso. No incluyen los casos que no contaban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

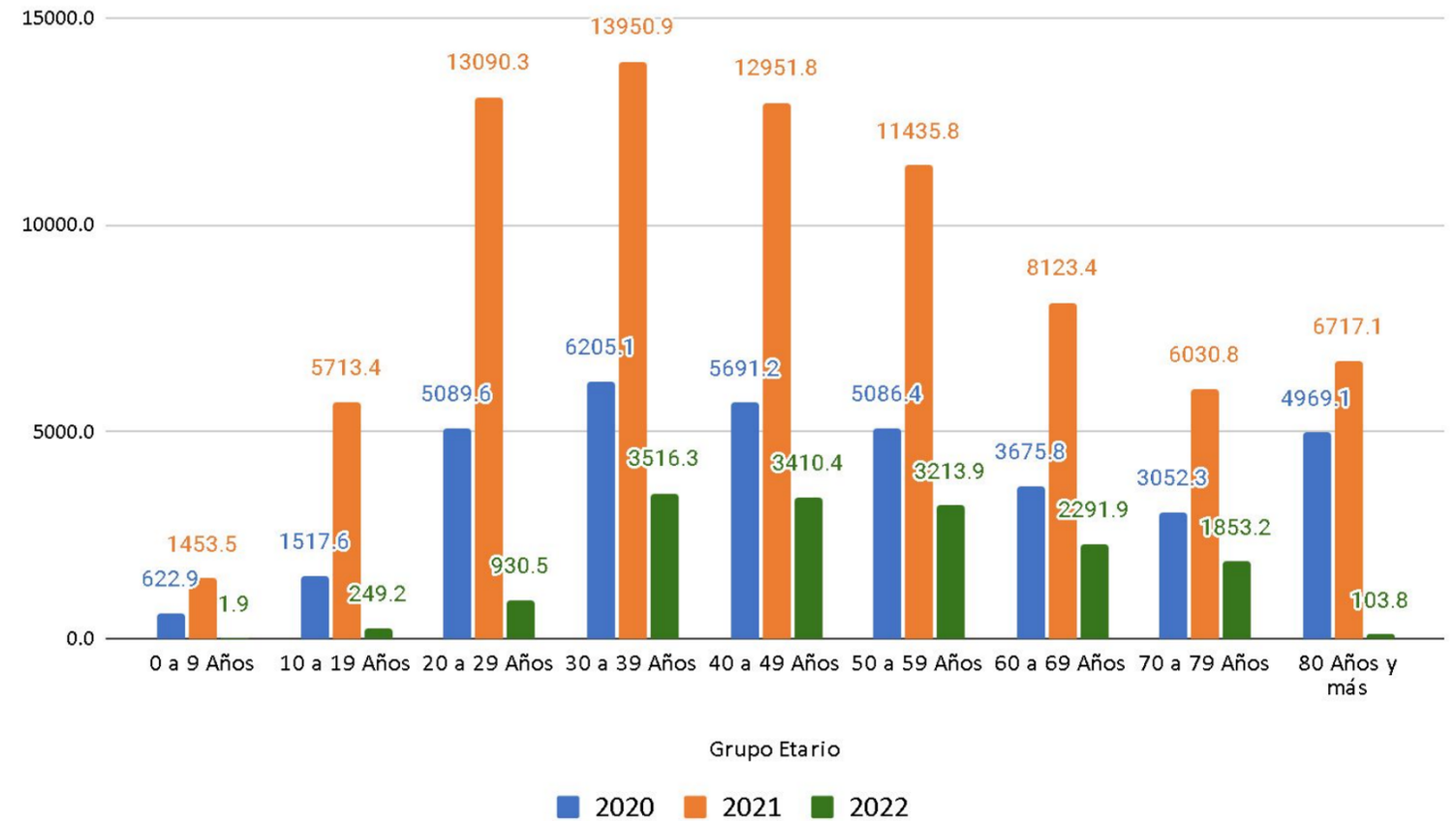
\*\*Se muestran los datos a semana cerrada.

# SITUACIÓN NACIONAL - AÑO 2021-2022 (actualización mensual- Enero)

Casos confirmados por sexo y grupo etario. Año 2021 y 2022, Argentina.



Tasa de incidencia por grupo de edad. Año 2020, 2021 y 2022, Argentina.



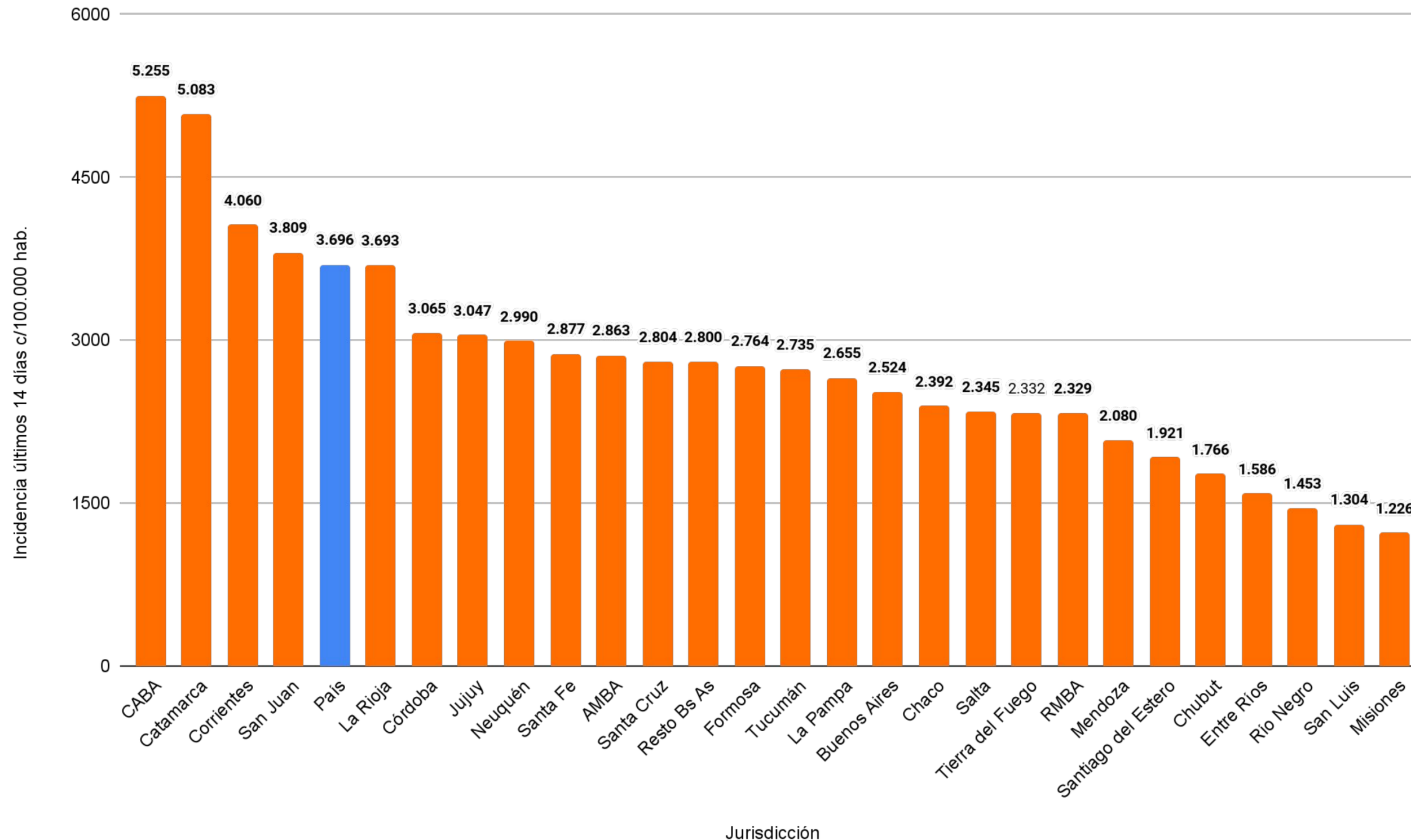
La distribución de casos confirmados según sexo y edad en el año 2021 y 2022 se mantiene sostenida en el tiempo, el 49% es masculino y 51% femenino. Se observa una cantidad de casos mayor en las poblaciones adultas, siendo menor la del grupo de 0 a 19 años.

Del total de casos confirmados acumulados el 25,8% corresponden al año 2020, el 61,9% al 2021 y el 12,3% al 2022.

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.



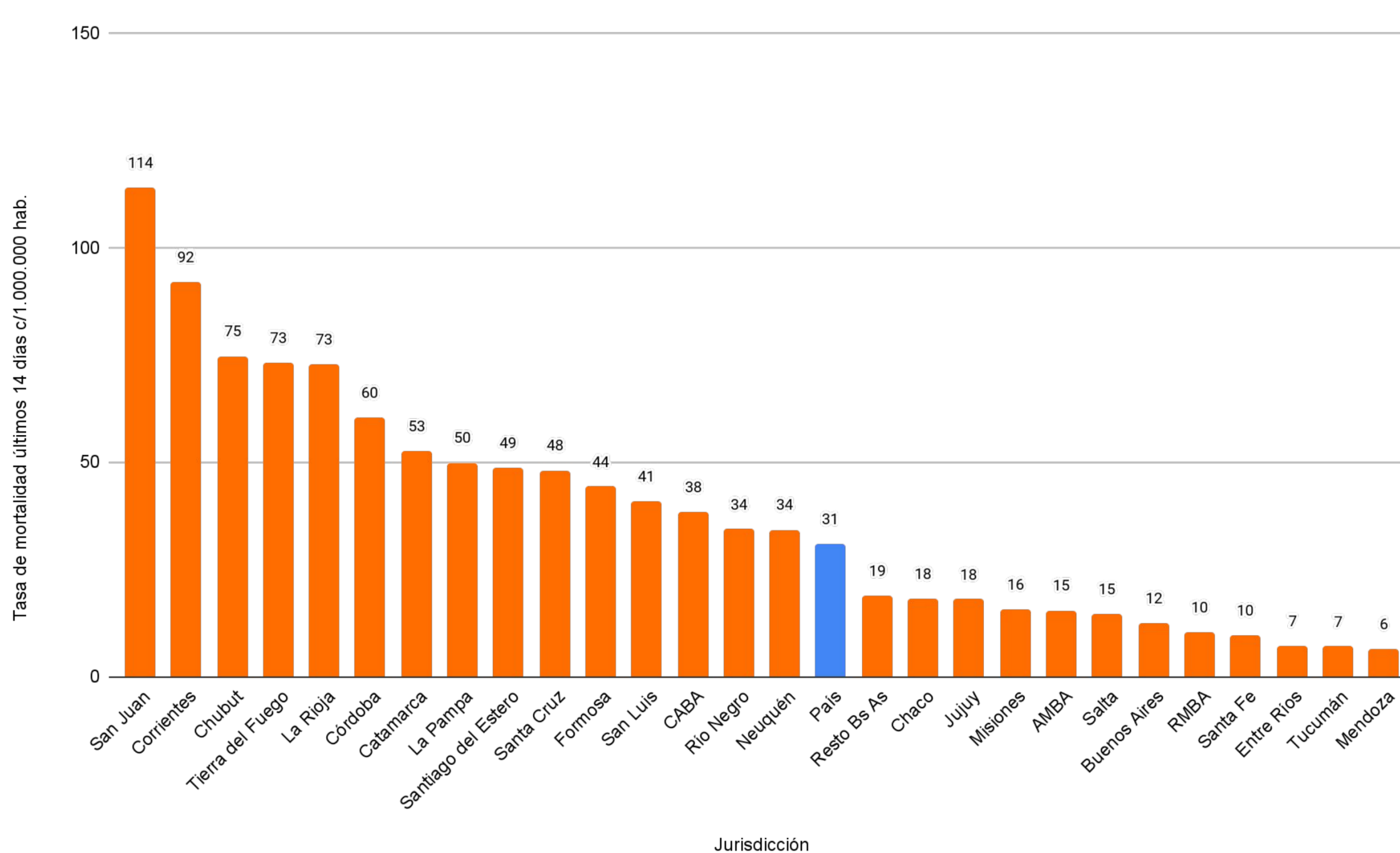
salud

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.



Todas las provincias registraron fallecidos

\*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

2.511

Casos confirmados COVID internados en UTI

47,8%

% ocupación gral. de camas UTI

1,7%

Letalidad

## Pacientes recuperados

132.015

Nuevas altas

6.626.239

Altas totales

86,11%

Porcentaje de pacientes recuperados

## Pacientes activos

949.298

12,33%

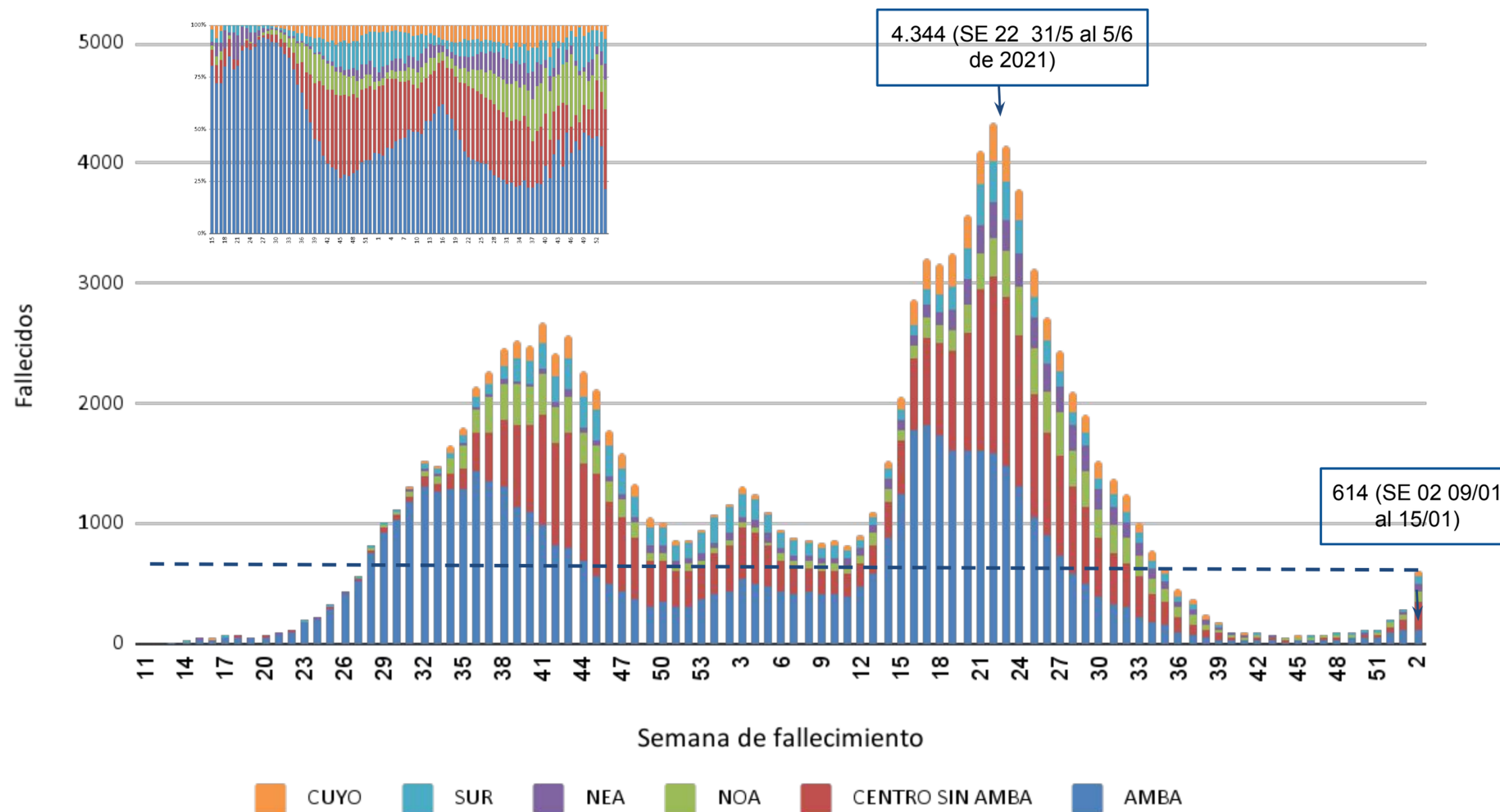
Porcentaje de pacientes activos por COVID

Información al 21/01



# MORTALIDAD

Fallecidos confirmados por semana de fallecimiento según región del país. SE 02/2022, Argentina.



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

En la SE 02 se notificaron 614 personas fallecidas, valor similar a la SE 27 del 2020 donde se notificaron 565.

Región	Distribución de los fallecidos en la SE 02	Variación % entre SE 01 y 02*
<b>CENTRO SIN AMBA</b>	<b>38%</b>	<b>199%</b>
<b>AMBA</b>	<b>21%</b>	<b>5%</b>
<b>NOA</b>	<b>14%</b>	<b>121%</b>
<b>SUR</b>	<b>12%</b>	<b>157%</b>
<b>NEA</b>	<b>8%</b>	<b>140%</b>
<b>CUYO</b>	<b>7%</b>	<b>344%</b>

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

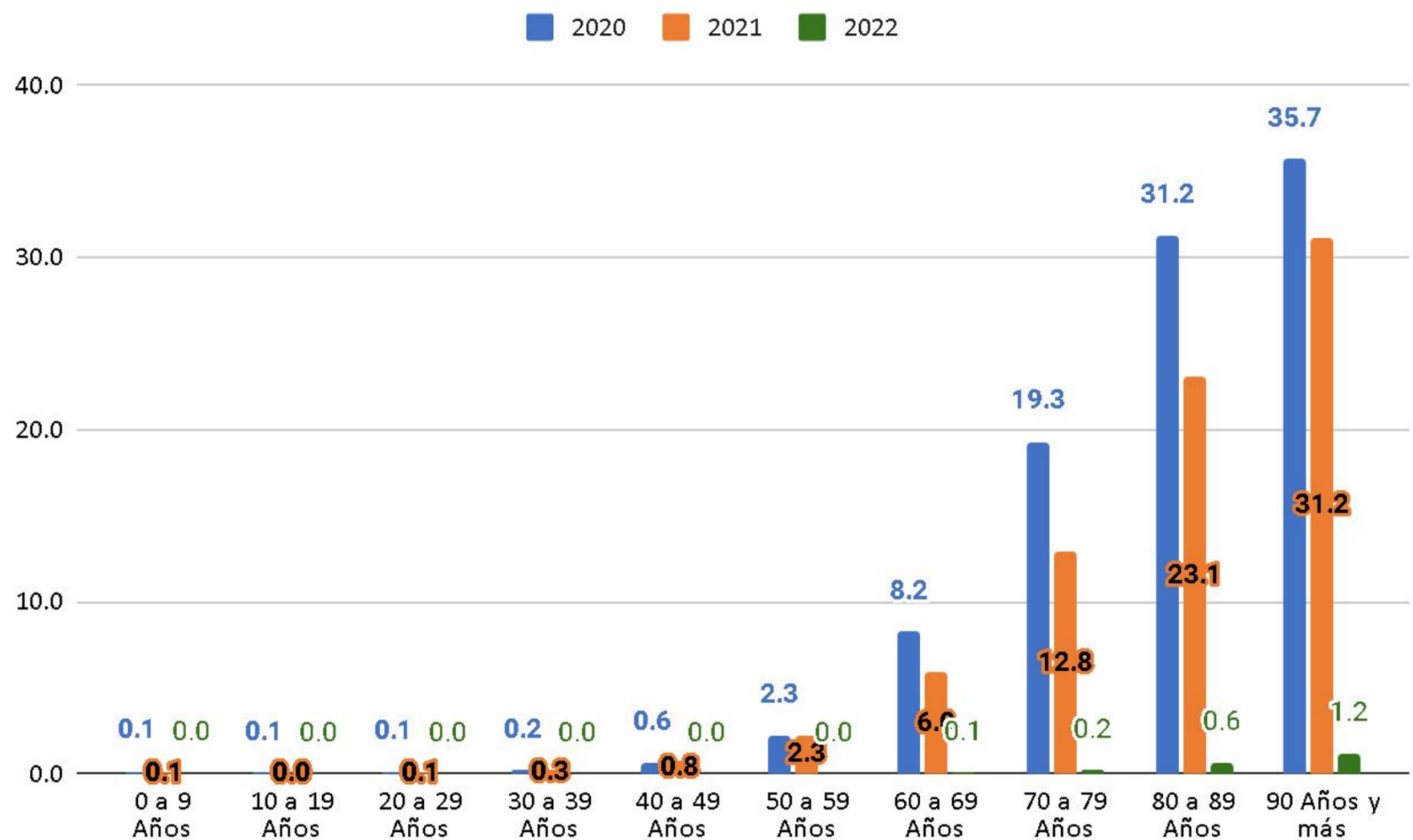
Nota: Se muestran los datos a semana cerrada. Las últimas semanas pueden estar influenciadas por el tiempo que requiere el proceso de consulta, atención y notificación.

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

\*La variación entre las semanas 01 y 02 corresponde a 155 fallecidos en Centro sin AMBA, 47 en NOA, 44 en Sur, 28 en NEA y 31 en Cuyo respectivamente.



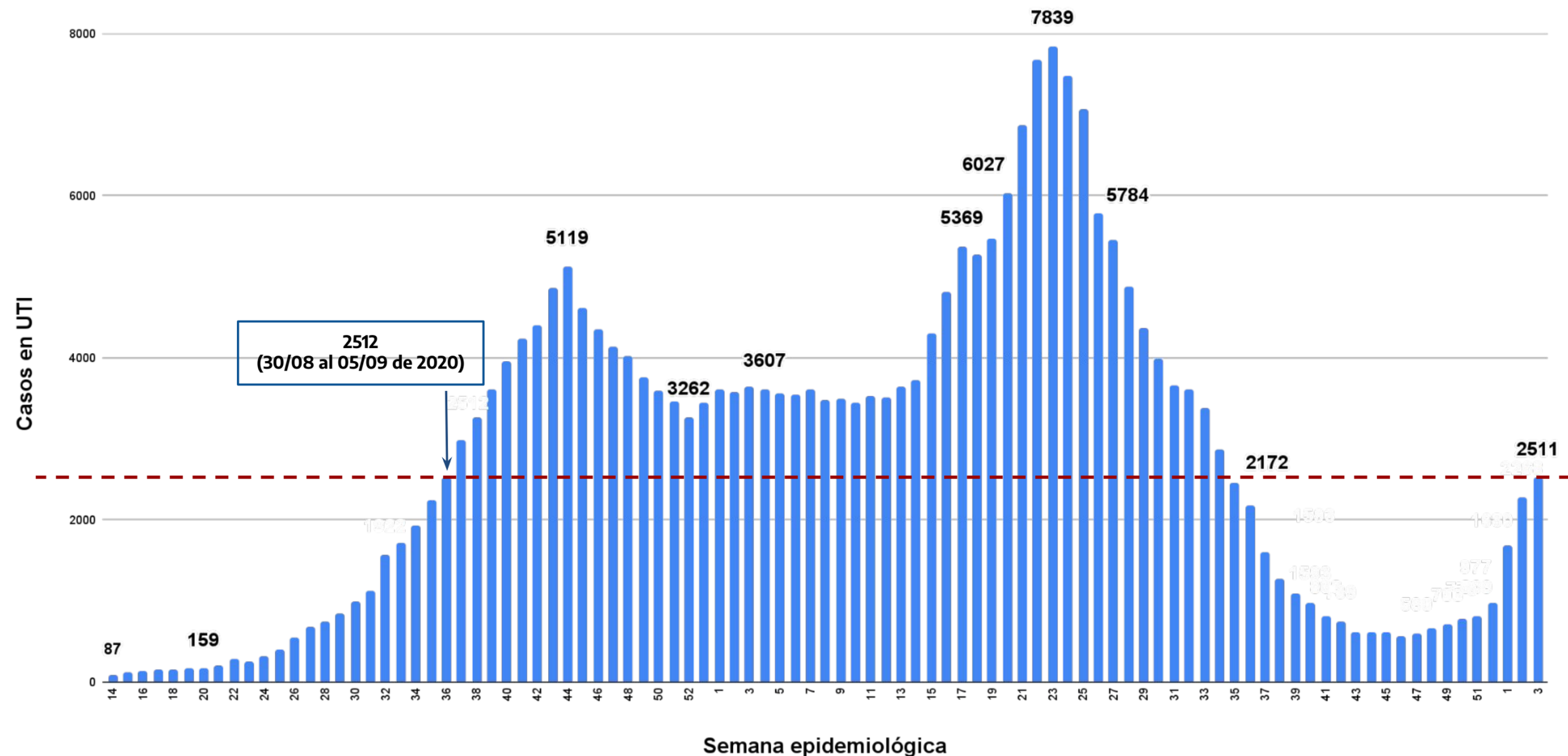
# Letalidad por grupo de edad, año 2020, 2021 y 2022. Total País. Actualización mensual - Enero



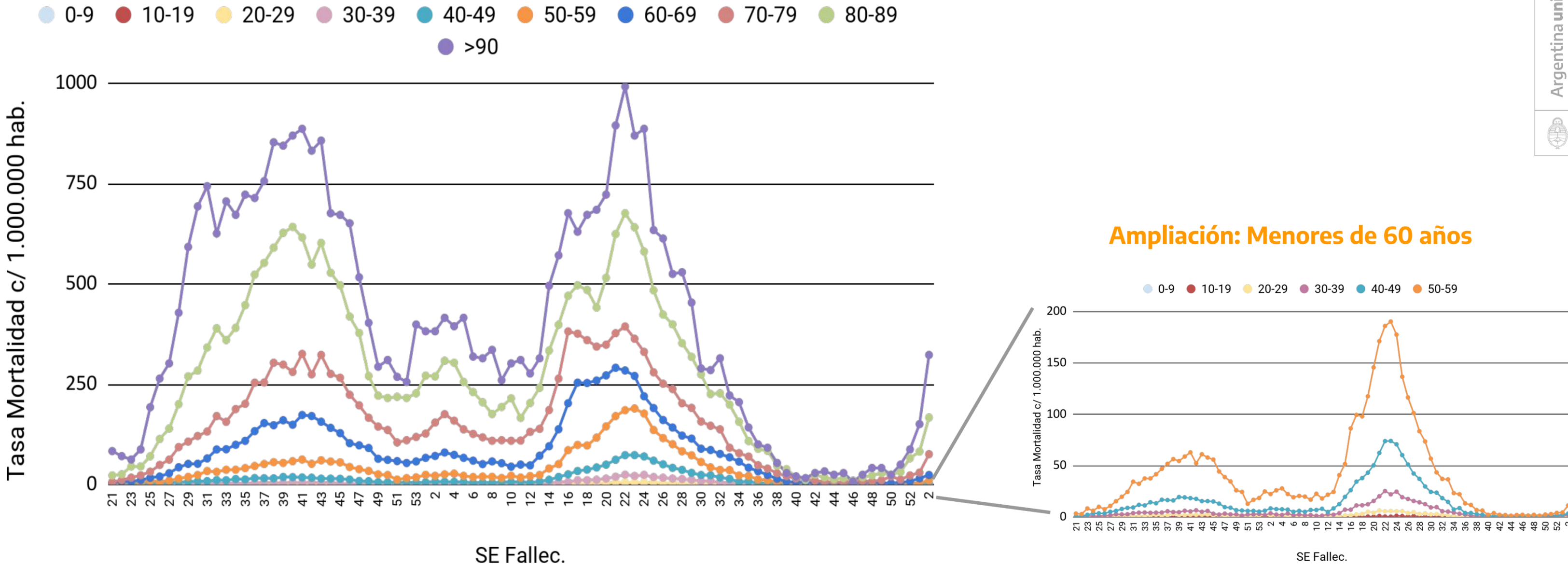
En el 2021 se observa una disminución de letalidad en la mayoría de los grupos de edad. Los grupos de 30 a 49 años presentan un leve aumento.

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

# Pacientes en UTI reportados por las jurisdicciones, según semana epidemiológica. SE 03 (al 21/01). Argentina.



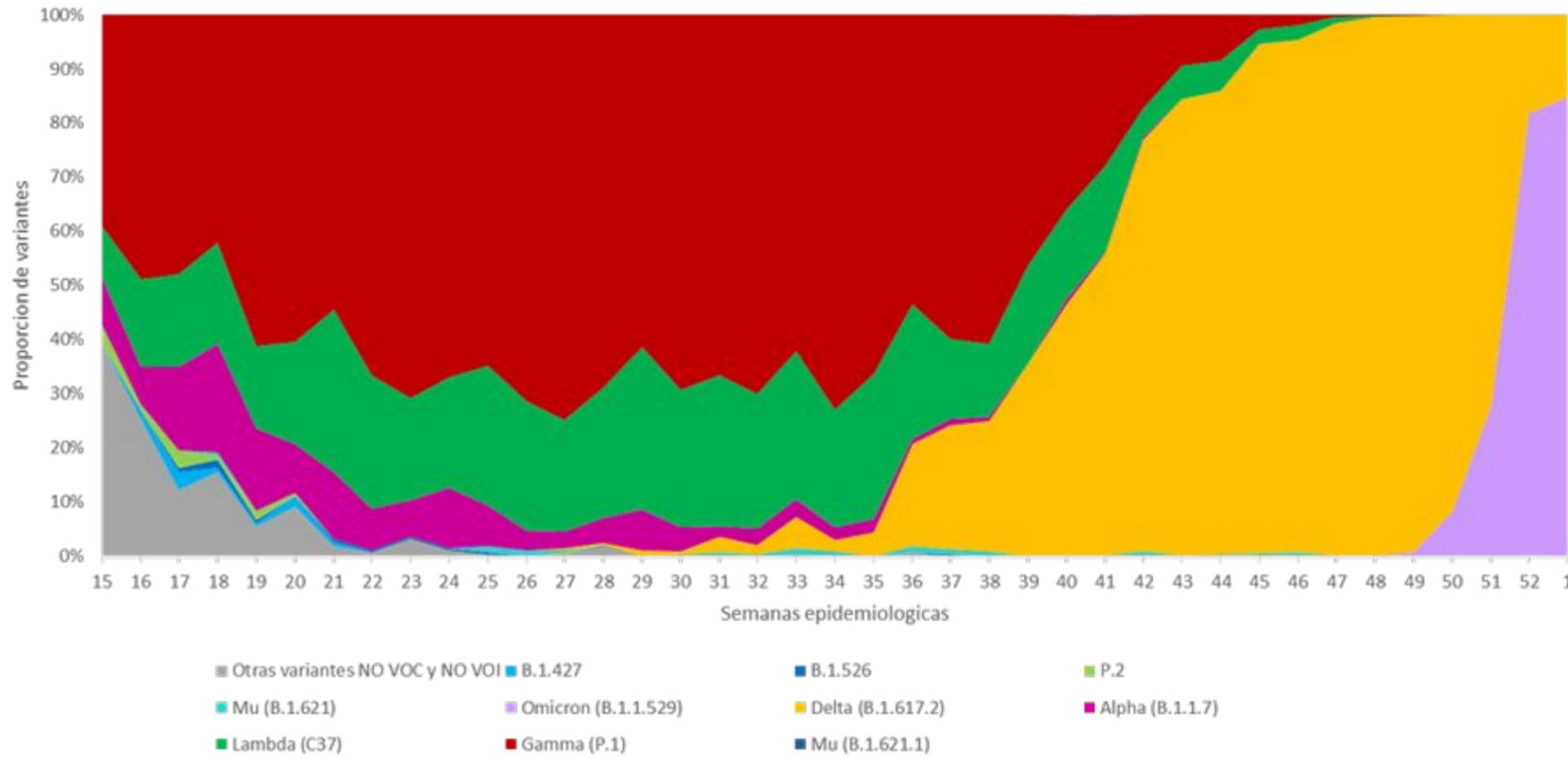
# Tasas específicas de mortalidad por grupo etario por 1 millón de habitantes, según SE de fallecimiento. Total país a a SE 02/2022. N=118.316\*



**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. En las últimas SE se observa un aumento en la tasa de mortalidad en los grupos mayores de 50 años.**

\*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. SE15/2021- SE1/2022. Total país \*



En la SE1 del año 2022 el porcentaje de variante Ómicron en casos sin antecedente de viaje internacional ni relacionados con la importación, se sitúa en un 85% mientras que la proporción de variante Delta desciende al 15%.

Asimismo, considerando los datos obtenidos por tamizaje a partir de PCR específica de variantes, se observa que en las dos últimas semanas epidemiológicas el porcentaje de variante Ómicron se encuentra entre un 77.5%-100% (datos aportados por 7 Jurisdicciones).

## 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	% Variante Ómicron
50	91,71%	8,22%
51	72,42%	27,58%
52	18,33%	81,67%
1	15,11%	84,89%

**Entre las SE50/2021-SE1/2022 la distribución de variantes prioritarias entre las muestras estudiadas y registradas al SNVS.2.0. se caracteriza por la detección de la VOC Ómicron y la VOC Delta y 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**