

Sala de Situación Nacional COVID-19 -Nuevo Coronavirus 2019 SE 17 Año 2021

Argentina unida



Ministerio de Salud
Argentina

Principales indicadores. 30/04



Casos confirmados

22.420

Nuevos

Fallecidos

357

Notificados 24 hs.

32,89%*

Porcentaje de positividad

2.977.363

Acumulados

63.865

Acumulados

6.093.901

Casos descartados

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

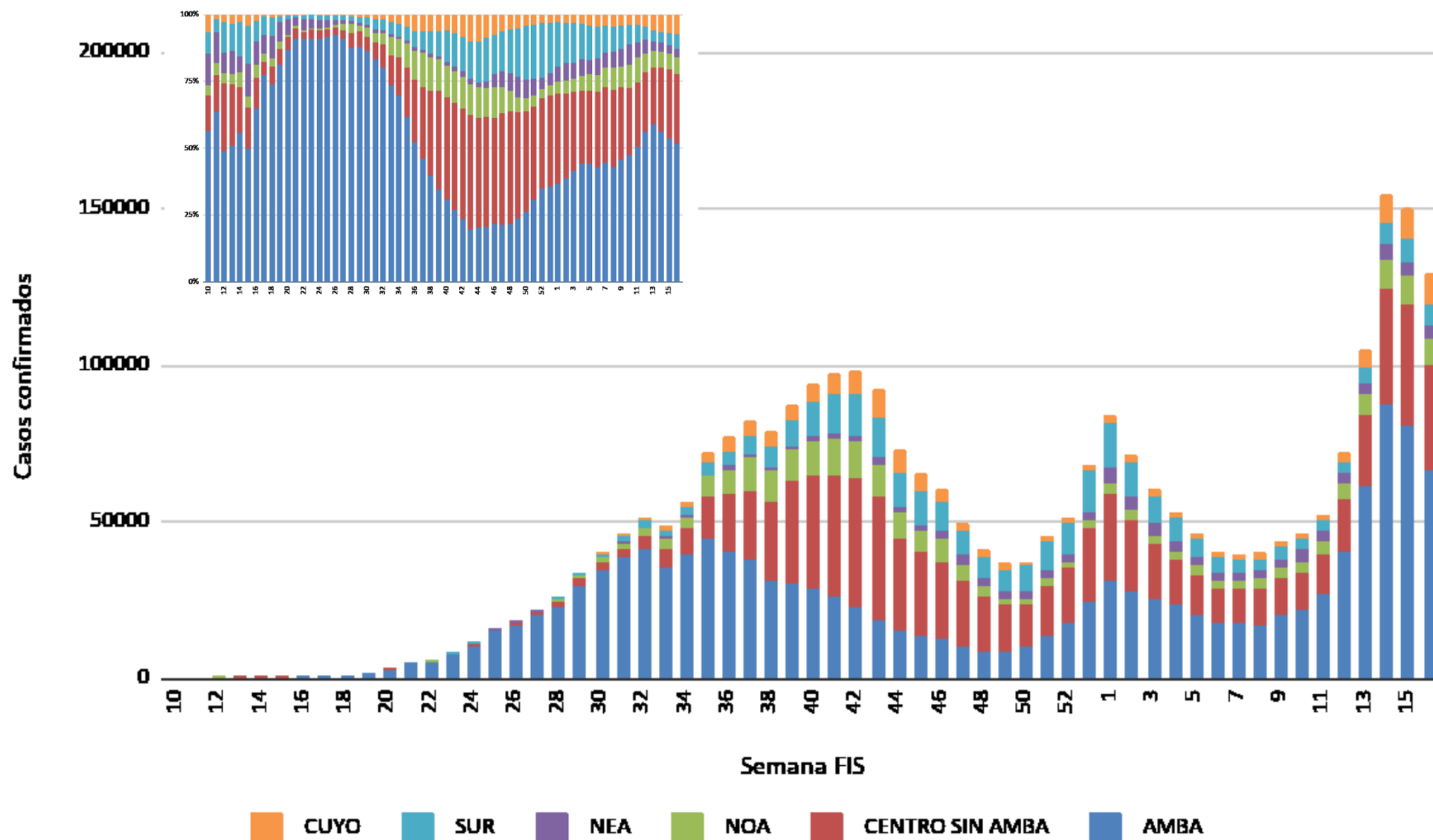
*% de casos positivos sobre el total de casos estudiados por laboratorio

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

SITUACIÓN NACIONAL



Casos confirmados por semana epidemiológica de inicio de síntomas según región del país. SE 17/2021, Argentina



Desde la SE 7 se observa un incremento de los casos, acelerándose a partir de la SE 11 y llegando al pico máximo en la SE 14.

En las dos últimas semanas se observa estabilización de los casos.. Esta puede estar influenciada por el tiempo que requiere el proceso de consulta, atención y notificación, por lo que los casos podrían incrementarse en las próximas semanas.

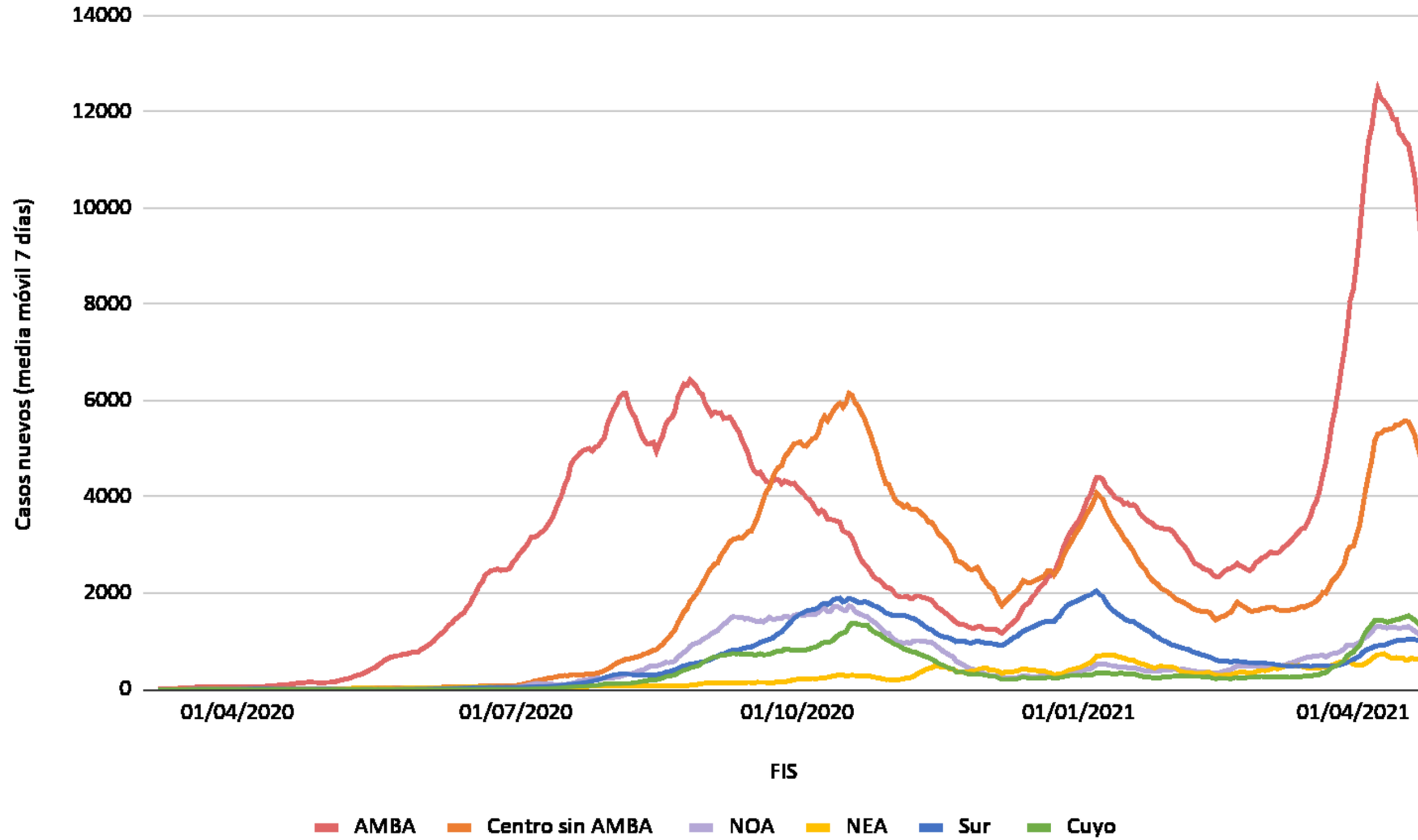
Región	Distribución de los casos en la SE 16	Variación % entre SE 15 y 16
AMBA	52%	-3.7%
CENTRO SIN AMBA	26%	0.7%
CUYO	7%	-1.9%
NOA	6%	4.8%
SUR	5%	14.5%
NEA	3%	6.0%

*Se muestran los datos a semana cerrada.

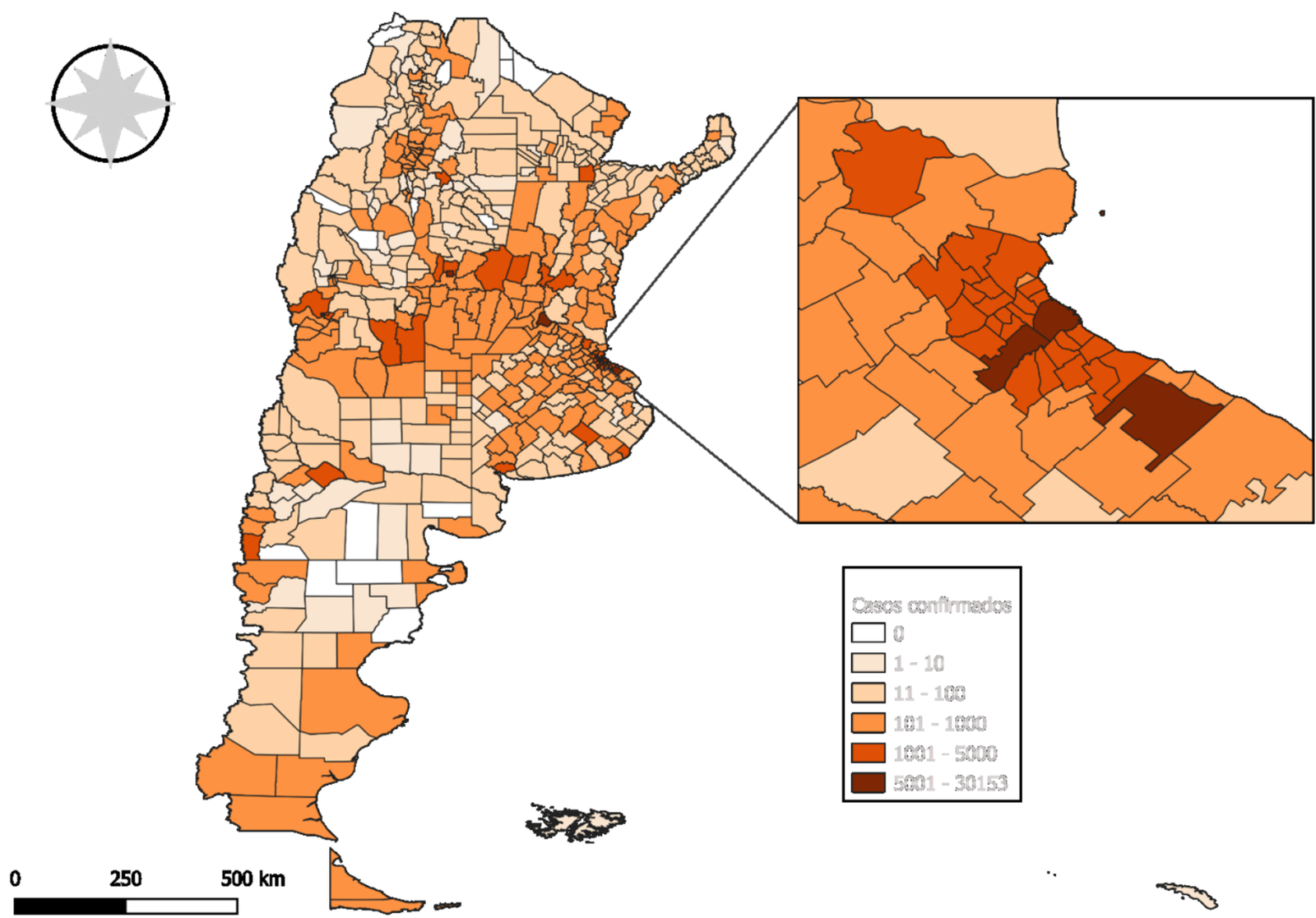
Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0

SITUACIÓN NACIONAL

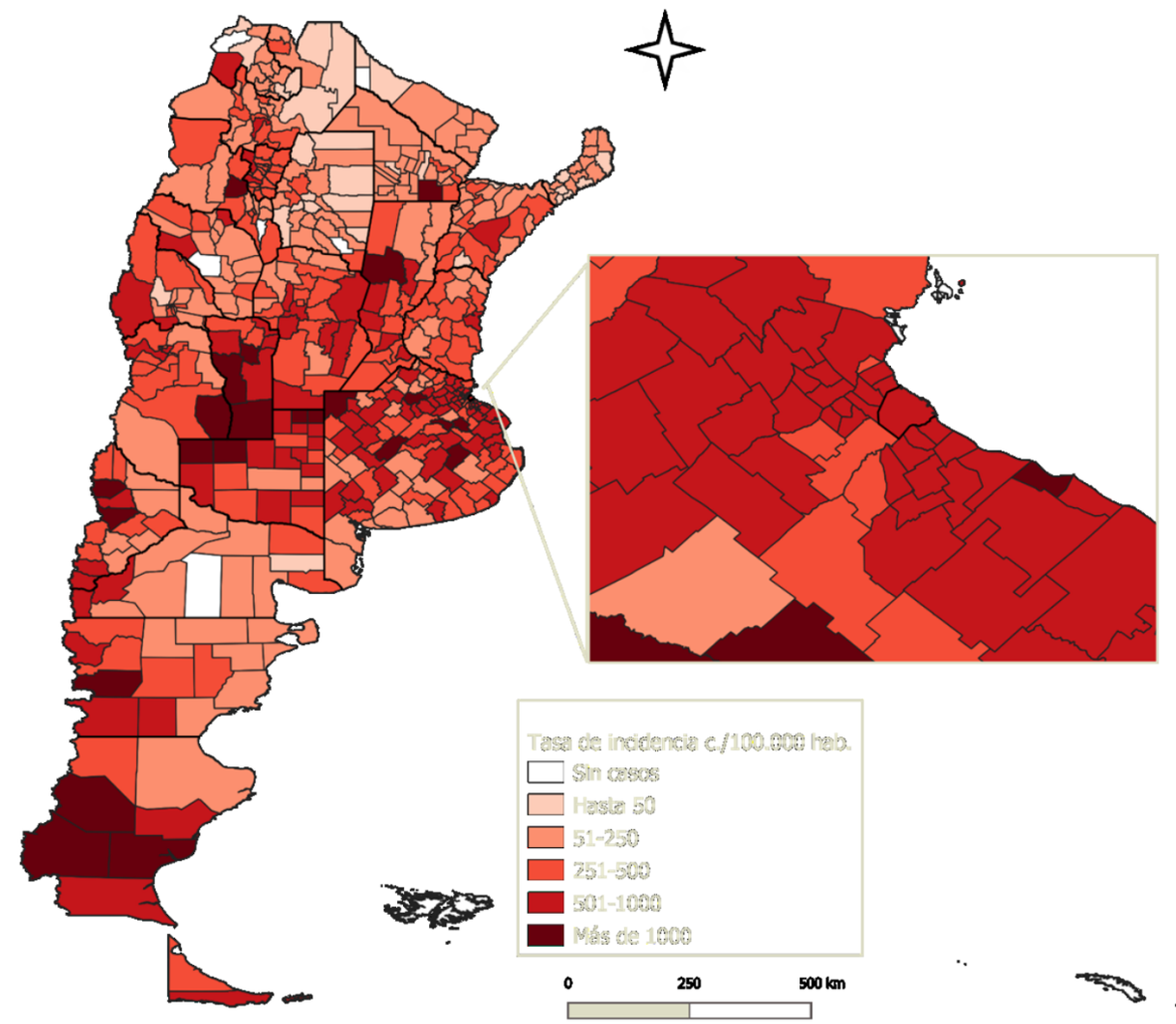
Casos nuevos por día (media móvil 7 días) por región semana cerrada. SE 16. Argentina.



Mapa : Casos confirmados de COVID-19 en los últimos 14 días (desde fecha de inicio de síntomas) por departamento de residencia. Argentina.



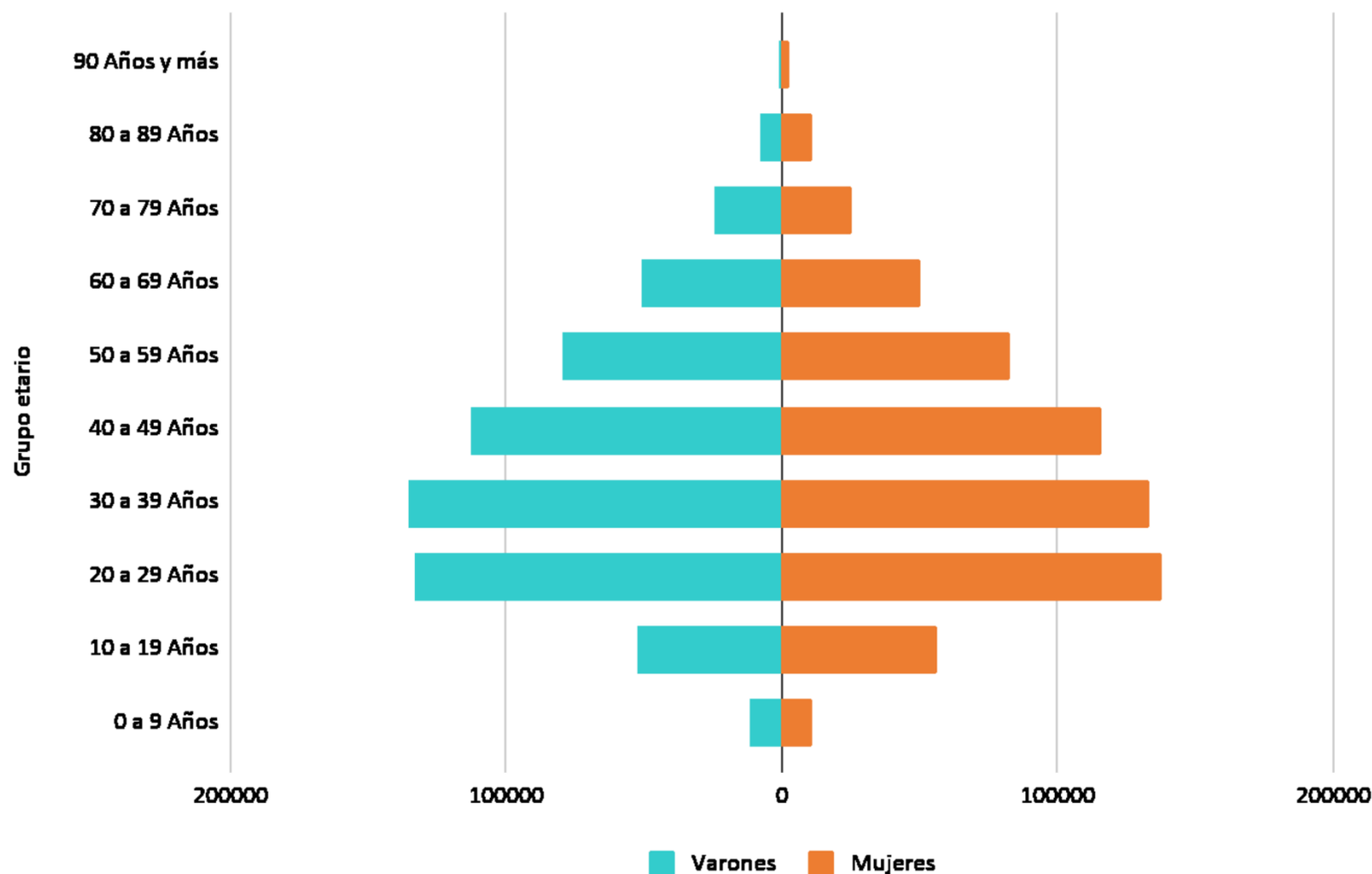
Mapa : Tasa de incidencia de COVID-19 en 14 días por departamento de residencia, según fecha de inicio de síntomas. Argentina.



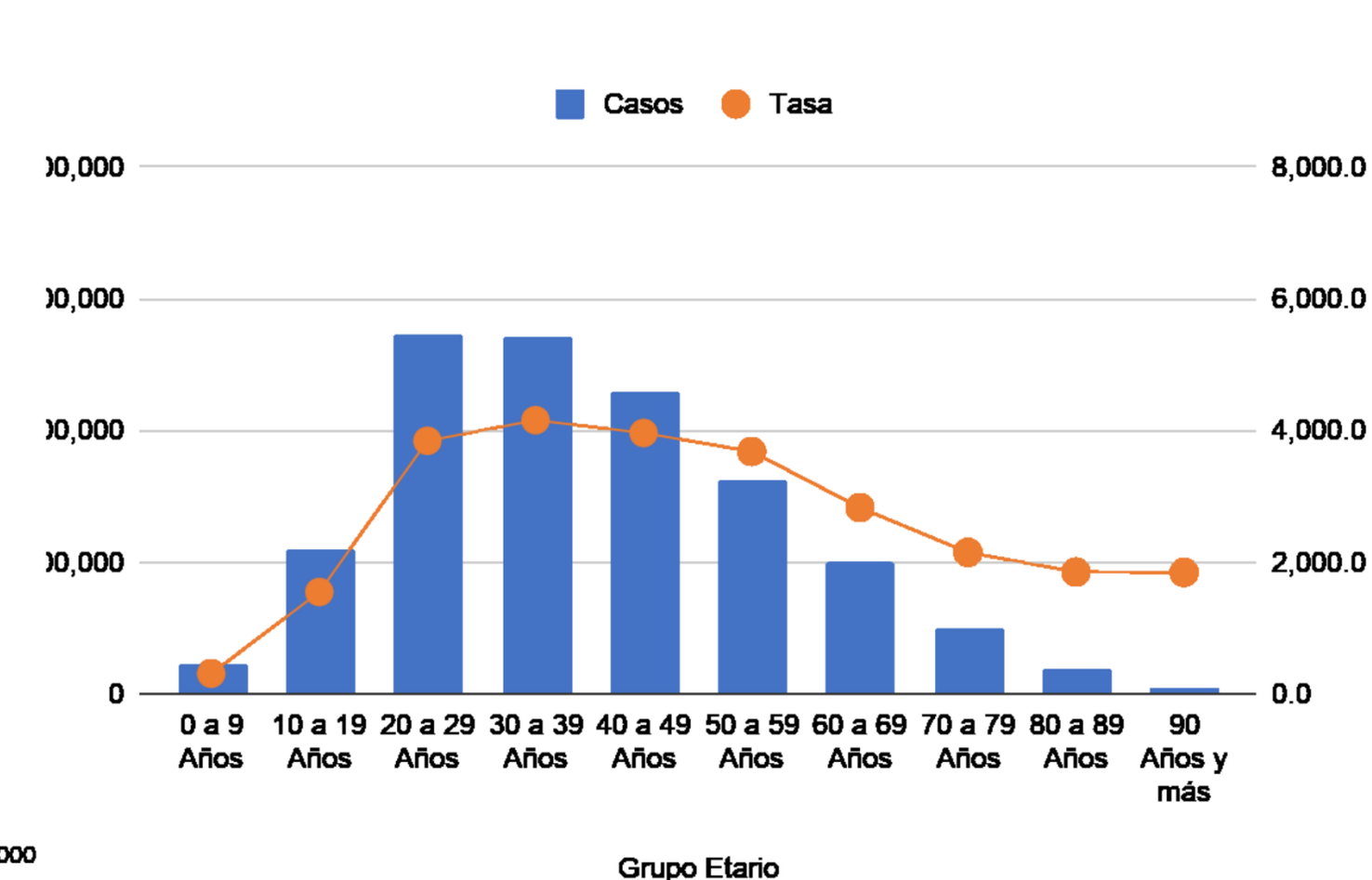
Actualización 29/04. N= 229.027

SITUACIÓN NACIONAL - AÑO 2021

Casos confirmados por sexo y grupo etario. SE 1 a 17 del 2021, Argentina.



Casos confirmados y tasas específicas c/ 100.000 hab. por grupo etario. SE 1 a 17 del 2021, Argentina.

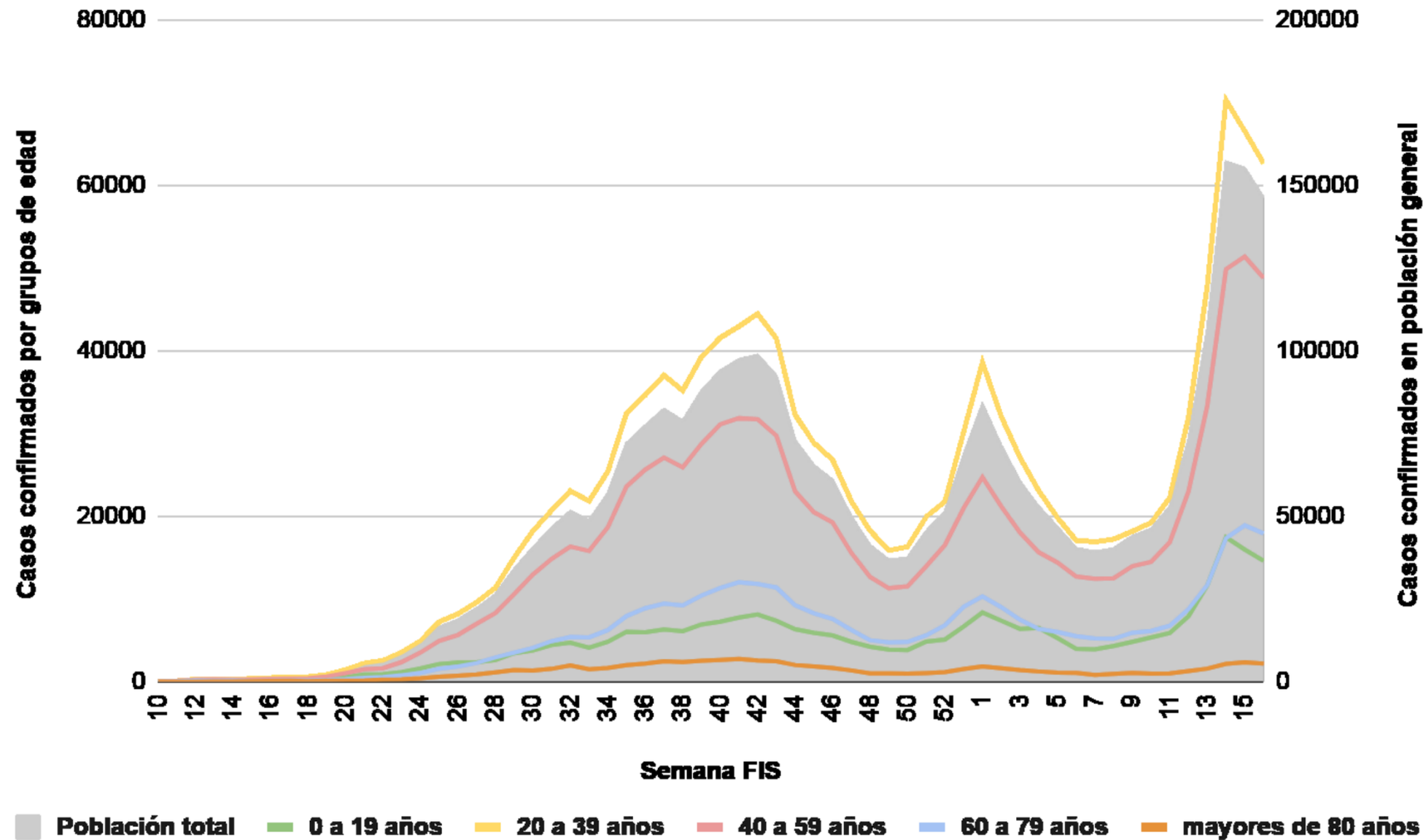


La distribución de casos confirmados según sexo y edad se mantiene sostenida en el tiempo, el 49,2% es masculino y 50,8% femenino. Se observa una tasa mayor en las poblaciones adultas, siendo las más bajas las del grupo de de 0 a 19 años

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

Casos confirmados por grupos de edad y semana epidemiológica (SE) de fecha de inicio de síntomas (FIS)*. Argentina. SE 10/20 a SE 16/21.



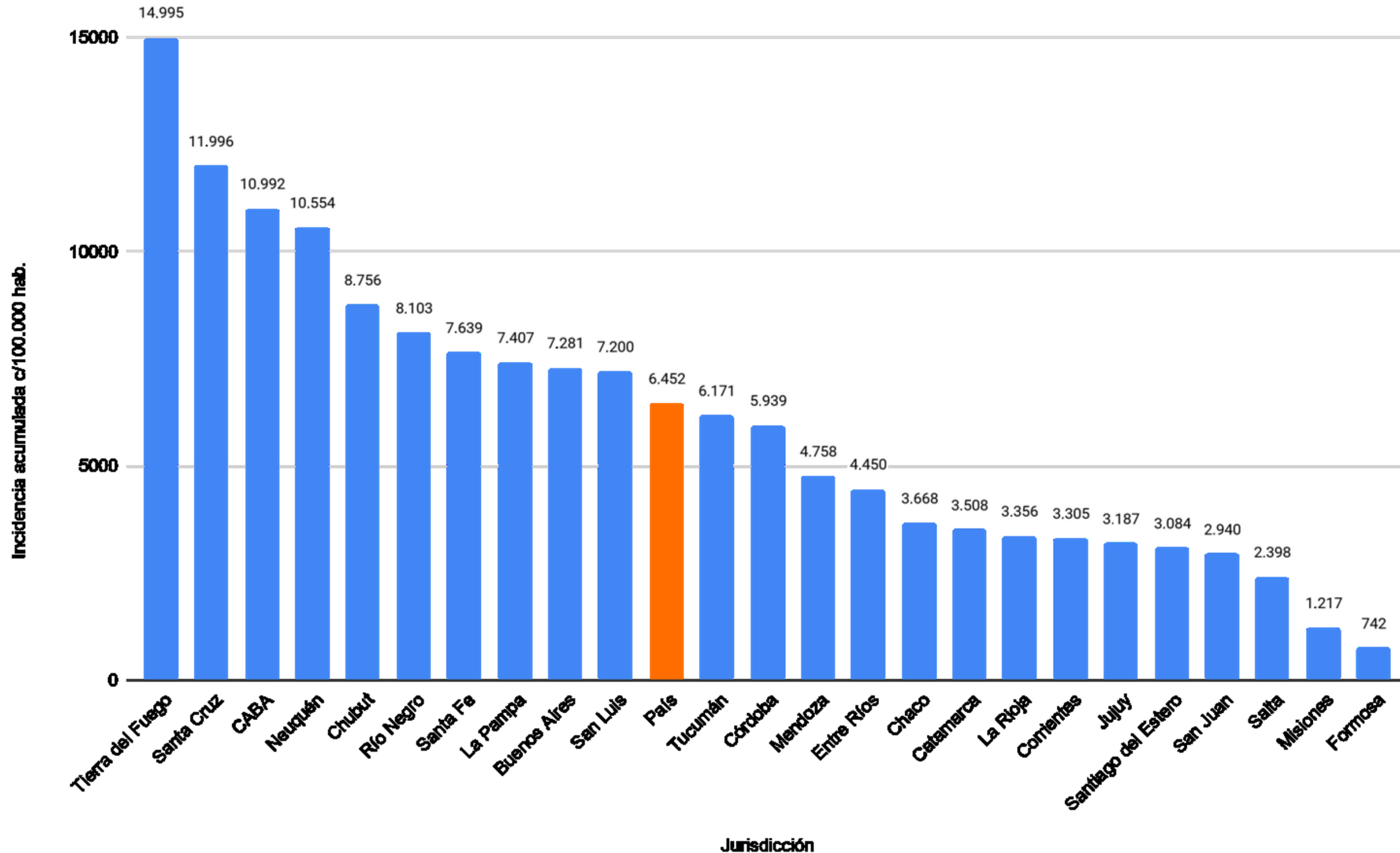
*Para los casos sin dato de fecha de inicio de síntomas se utilizó la fecha mínima de toma de muestra o, en su defecto, la fecha de notificación.

**Se muestran los datos a semana cerrada.

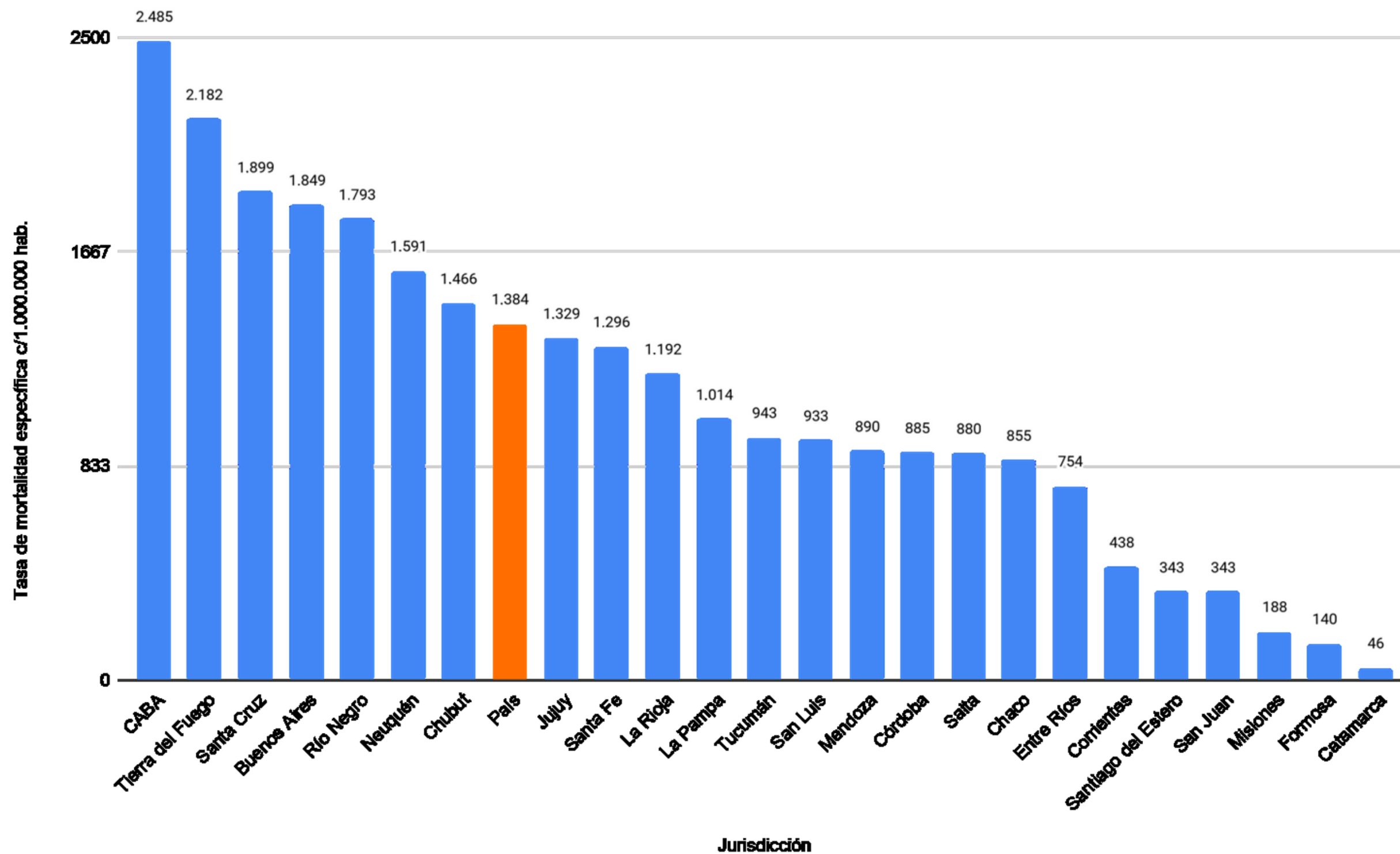
Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0



Incidencia acumulada cada 100.000 habitantes por jurisdicción de residencia. Argentina.



Tasa de mortalidad por 1.000.000 de habitantes por jurisdicción de residencia. Argentina.



Severidad de la enfermedad

5.369

Casos confirmados COVID
internados en UTI

69,1%

% ocupación gral. de
camas UTI

2,2%

Letalidad

Pacientes recuperados

26.229

Nuevas altas

2.634.306

Altas totales

88,1%

Porcentaje de
pacientes recuperados

Pacientes activos

279.192

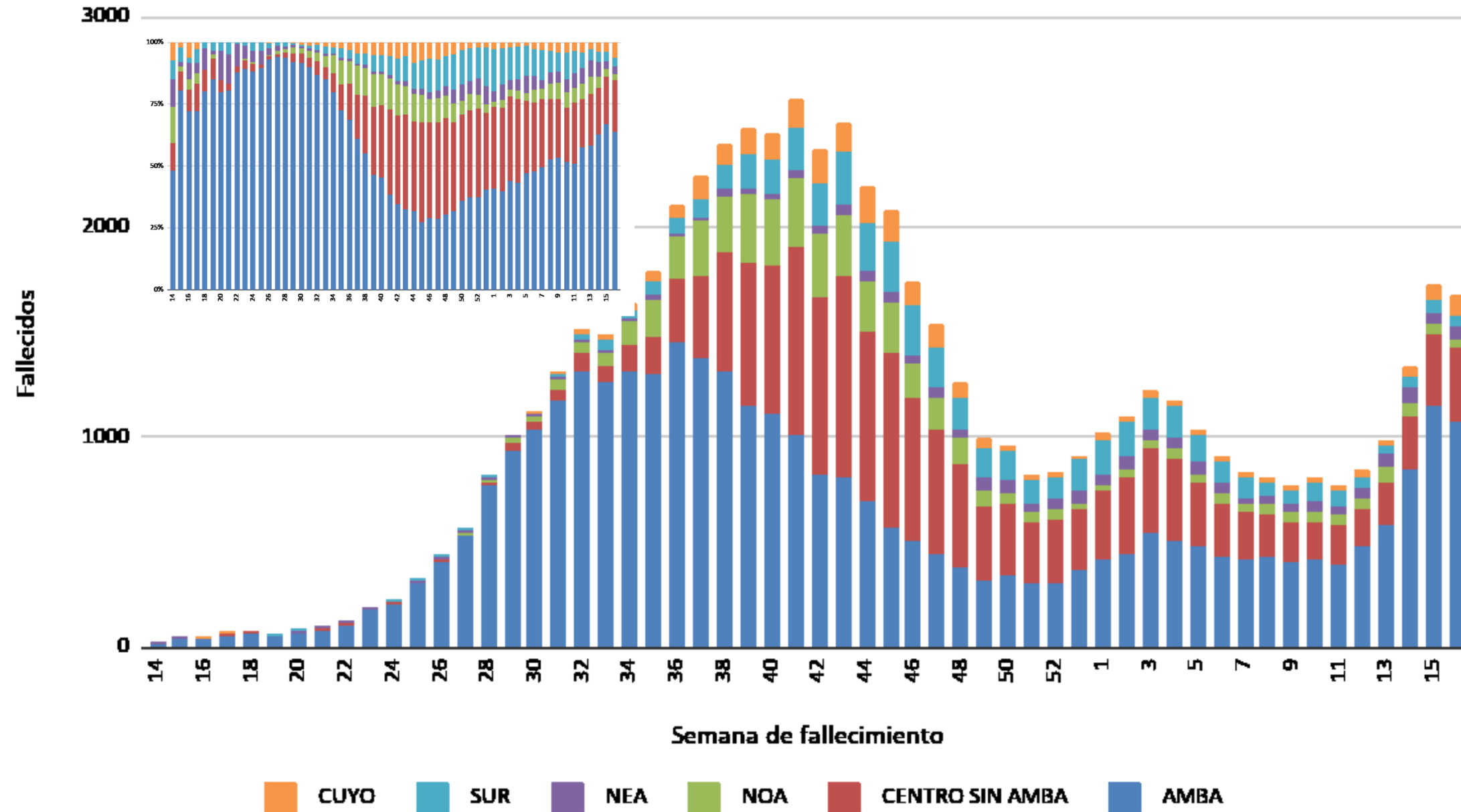
9,4%

Porcentaje de
pacientes activos
por COVID

Información al 30/04

MORTALIDAD

Fallecidos confirmados por semana de fallecimiento según región del país. SE 17/2021, Argentina.



En la SE 16* los fallecidos tienen la siguiente distribución:

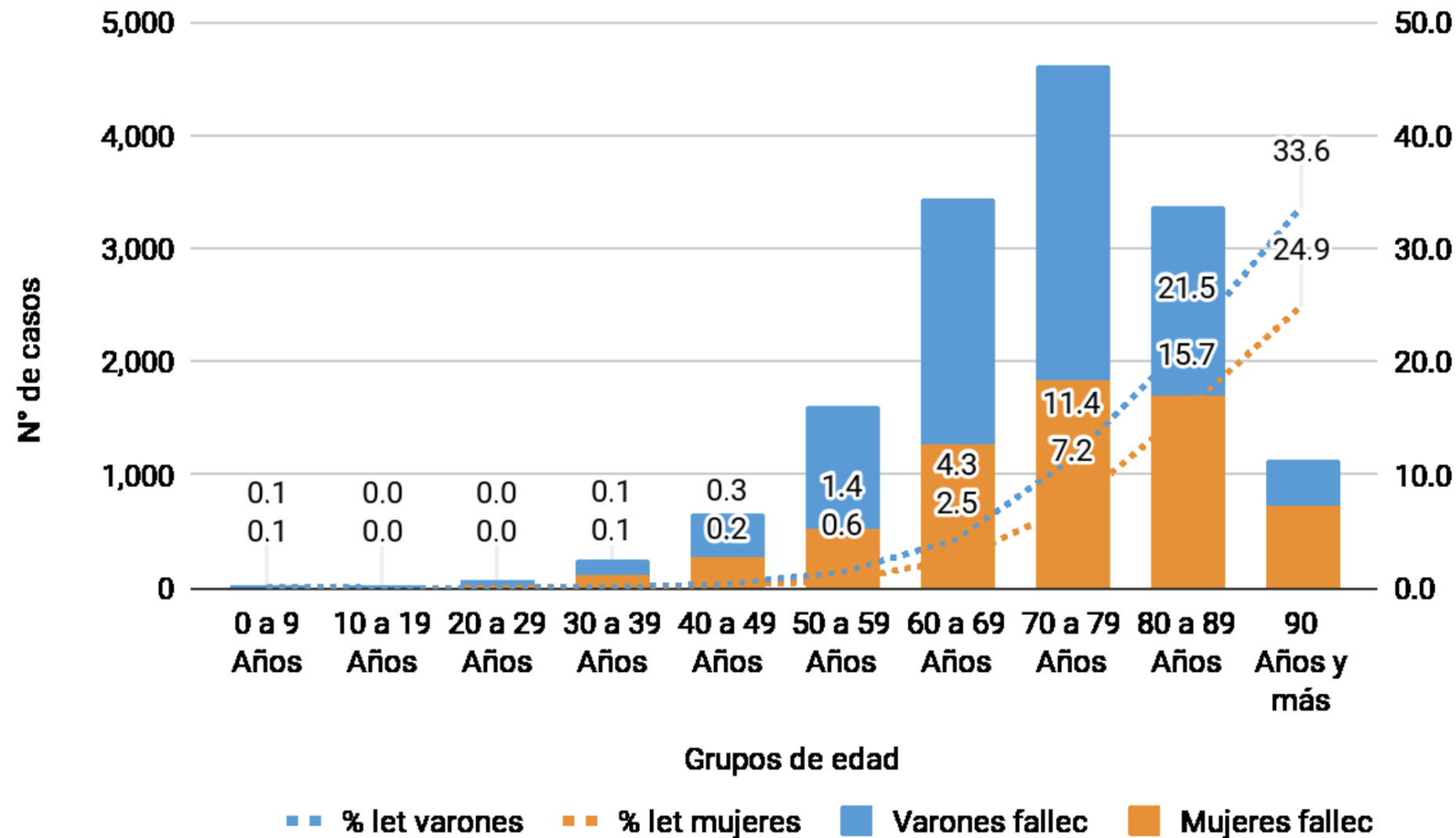
- AMBA 64%
- Centro sin AMBA 21%
- Cuyo 6%
- Sur 3%
- NEA 3%
- NOA 2%

*Se muestran los datos a semana cerrada.

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

MORTALIDAD - AÑO 2021

Distribución de fallecidos con diagnóstico confirmado de COVID-19 y letalidad por sexo y grupo de edad. Total País. AÑO 2021*



El grupo de edad más afectado, continúa siendo el de 60 años y más, aumentando las tasas de letalidad conforme aumenta la edad, y acentuándose la proporción de fallecidos en hombres más que en mujeres. El 83,3% de los fallecidos, correspondió a personas de 60 años y más, mientras que sólo el 14,1% de los casos confirmados, corresponde a este grupo de edad.

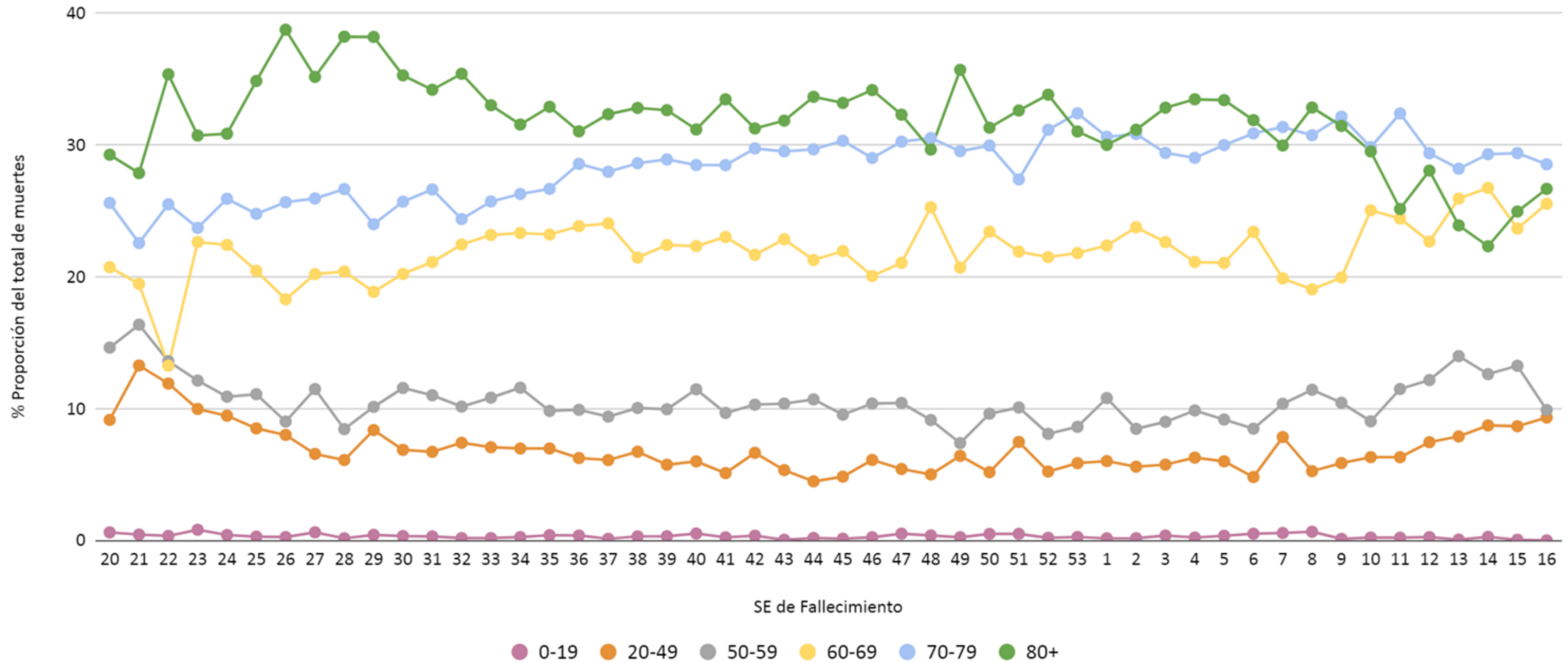


*Se contabilizan solo los casos que tuvieron fecha de inicio de síntomas en el 2021

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

MORTALIDAD

Proporción sobre el total de muertes por grupo etario, según SE de fallecimiento*. Total país.

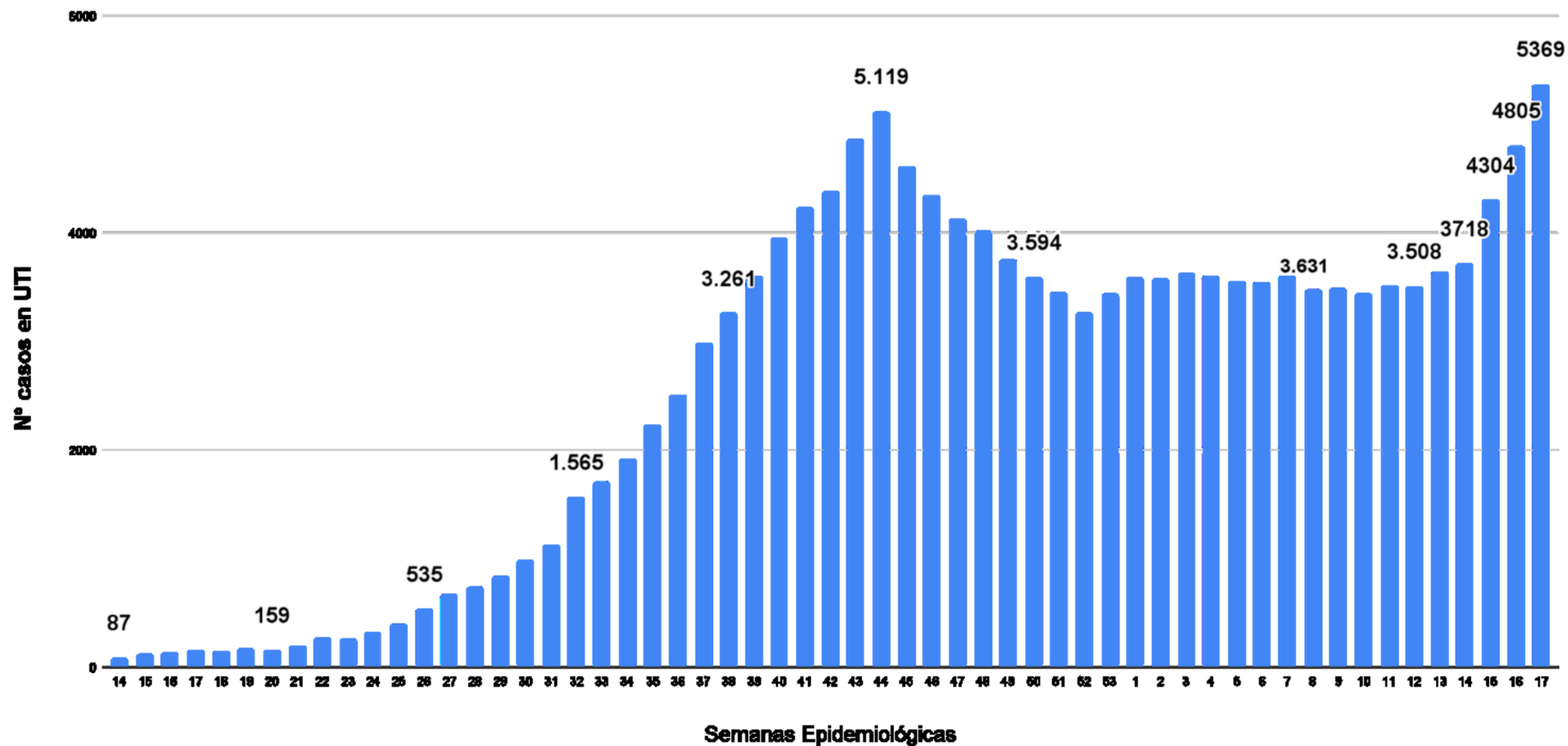


*Se excluyen casos que no cuentan con dato de edad.

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 17 (al 30/04), Argentina.

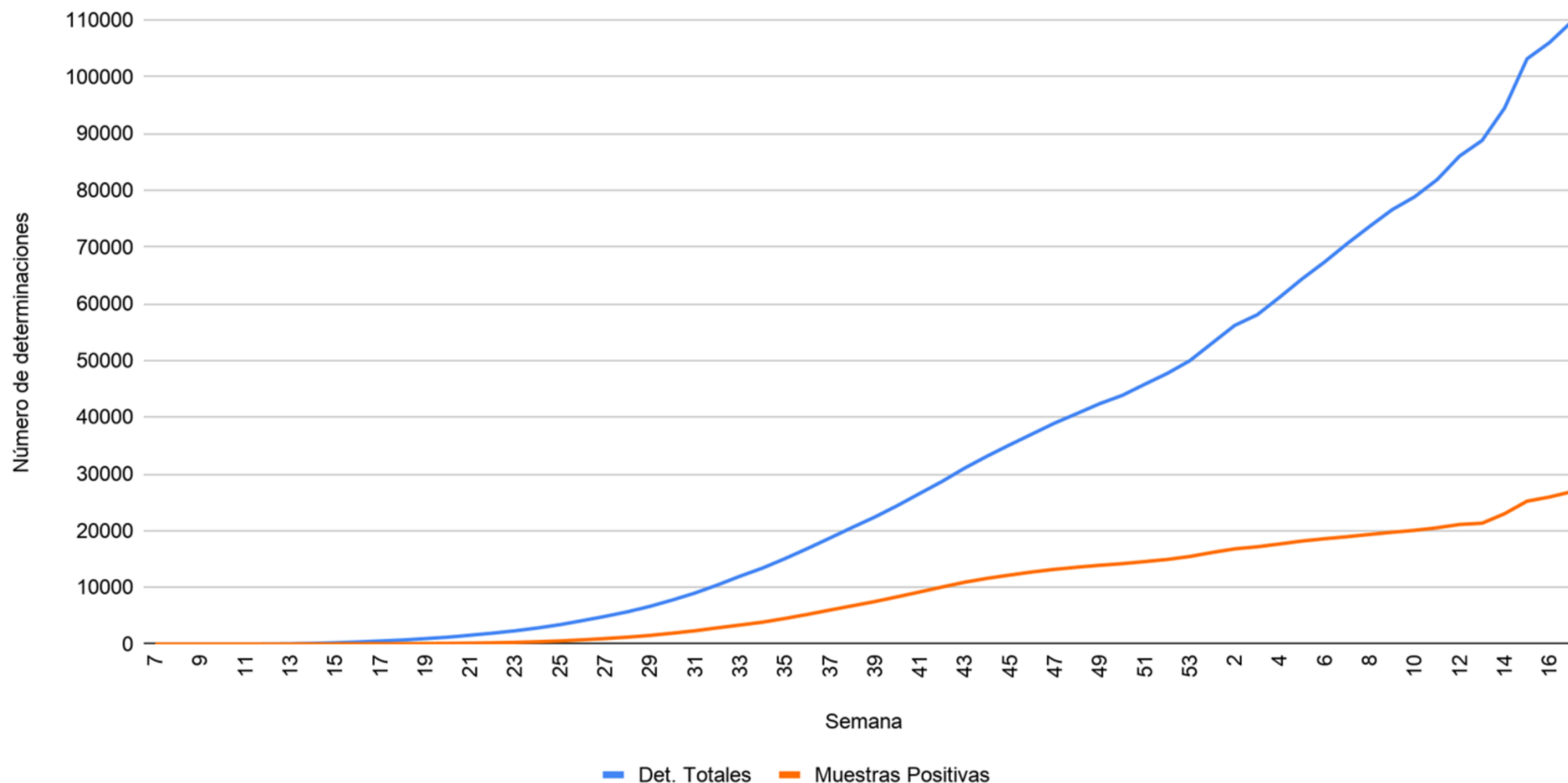


A la SE 17 del 2021 se reportaron 5369 personas en UTI.

Capacidad diagnóstica



Determinaciones totales y positivas por SE. Total país. SE 17



- Desde el inicio del brote se realizaron 11.148.350 estudios para esta enfermedad.
- Equivale a 245.648 muestras por millón de habitantes.

*Incluye a todos los estudios realizados ante la sospecha de casos. También los registros realizados (de notificación no obligatoria) en situaciones especiales en personas asintomáticas que se han notificado al sistema de vigilancia de la salud. No se incluyen test serológicos en estudios poblacionales.

**Se excluyen los casos confirmados por criterio clínico-epidemiológico.

A partir del día 17/3/20 empezaron a notificar laboratorios fuera del INEI ANLIS Malbrán. Las determinaciones positivas corresponden a muestras de diagnóstico y de seguimiento.

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

Argentina unida



Ministerio de Salud
Argentina