

Sala de Situación COVID-2019

Nuevo Coronavirus 2019

Trabajadores de la salud

(información disponible al 31/03/2021 SE 13)

Argentina unida



Ministerio de Salud
Argentina

Vigilancia epidemiológica en Trabajadores de la Salud - Argentina

Argentina unida



Ministerio de Salud
Argentina

Definición de caso sospechoso en trabajadores de la salud (TS). Última actualización (01/08/2020).

A partir de la actualización en la definición de caso del 01/08 se elimina el criterio de residencia o trabajo en zonas con transmisión local de SARS-CoV-2.

Casos sospechoso en trabajador de la salud

Toda persona que presente **1 o más** de los siguientes síntomas:

- Fiebre (37,5°C o más)
- Tos
- Odinofagia
- Dificultad respiratoria
- Anosmia
- Disgeusia

Notificación en el SNVS^{2.0}

Variable ocupación: “Trabajador de la salud*”

ANTECEDENTES EPIDEMIOLÓGICOS

Ocupaciones:

Trabajador de la salud - Profesional con función asistencial Trabajador de la salud - Técnico / auxiliar con función asistencial Trabajador de la salud - con función administrativa

Antecedentes de vacunación Antigripal: SI NO Fecha: / /

Viajes y otras exposiciones riesgo:

1. ¿VIAJÓ a alguna zona de riesgo para COVID-19 FUERA DEL PAIS en los últimos 14 días? SI NO
2. ¿VIAJÓ a alguna zona de riesgo para COVID-19 DENTRO DEL PAIS en los últimos 14 días? SI NO
3. ¿Mantuvo CONTACTO ESTRECHO con casos confirmados de COVID-19 en los últimos 14 días? SI NO

Apellido y nombre del caso: DNI o ID SNVS:.....

4. ¿Recibió atención en algún centro de salud que atiende casos de COVID-19 en los últimos 14 días? SI NO

5. ¿Es trabajador de salud y pudo haberse contagiado de otro trabajador de salud infectado? SI NO

6. ¿Es trabajador de salud y desconoce el nexo epidemiológico? SI NO

7. ¿Asistió como personal de salud a casos confirmados de COVID-19 en los últimos 14 días? SI NO

8. ¿Posible transmisión comunitaria? SI NO

9. ¿Pertenece a un conglomerado institucional de casos? SI NO

- Hospital/Clinica asistencial Institución penitenciaria Residencia para personas mayores
- Intitución de Salud Mental Otros

Nombre y dirección de la institución.....

*Los casos notificados bajo la clasificación de “**Trabajadores de la salud**” refiere a aquellas personas que cumplen funciones asistenciales como así también a trabajadores sanitarios con funciones no asistenciales (administrativas, técnicas, maestranza, auxiliares, entre otros). Al momento se incluyen tanto a trabajadores que se encuentran en ejercicio de su profesión, como aquellos que no.

El conjunto de trabajadores de salud incluye tanto a aquellos casos que tienen cargada la ocupación, como a aquellos que en los antecedentes epidemiológicos consignan ser trabajadores de salud.

Casos confirmados en trabajadores de la salud (TS). Argentina. 31/03 8hs



79.806

casos confirmados
por laboratorio
COVID-19

+ 894 casos
+ 1,1 %
respecto al 17/03

3,4%

del total de casos
confirmados de
COVID-19

78.884

casos SIN
antecedente de viaje

+ 879 casos
+ 1,1 %
respecto al 17/03

922

casos CON
antecedente de viaje

+ 15 casos
+ 1,6 %
respecto al 17/03

67.736

Casos recuperados

+ 1.183 casos
+ 1,7 %
respecto al 17/03

84,9%

del total de casos confirmados
de COVID-19 en TS

Trabajadores de salud (TS) confirmados para COVID-19, notificados al SNVS por **provincia de residencia**. 31/03 8hs.

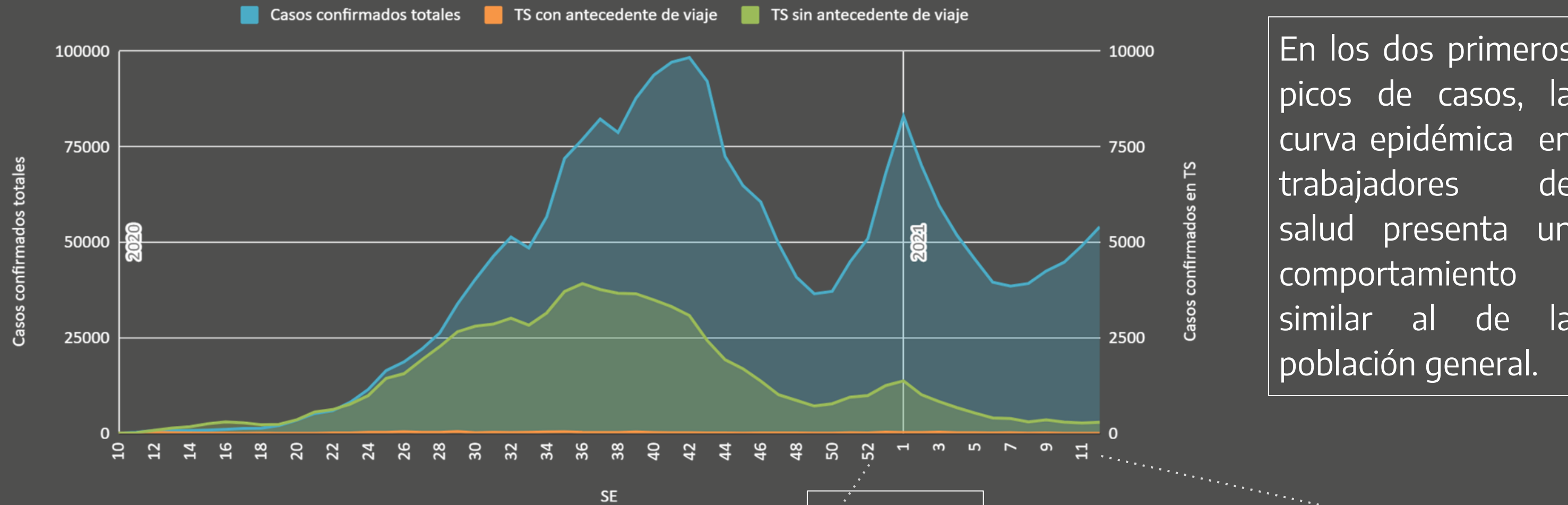
Provincia de residencia	Casos totales en trabajadores de la salud	Casos confirmados en trabajadores sin antecedente de viaje	Casos confirmados totales	Porcentaje de casos confirmados en trabajadores sin antecedente de viaje	Tasa de trabajadores de salud afectados cada 10.000
Buenos Aires	36222	35783	984189	3.6	2181.7
CABA	13726	13605	260889	5.2	1561.1
Santa Fe	5752	5658	230976	0.0	1358.7
Mendoza	5350	5343	72747	7.3	2409.8
Neuquén	3905	3835	65123	5.9	3086.5
Córdoba	3763	3728	179971	2.1	867.7
Entre Ríos	2229	2180	49728	4.4	1419.7
Tucumán	1596	1586	87386	1.8	843.6
Río Negro	1411	1391	55331	2.5	1336.3
Salta	960	941	29293	3.2	614.7
Chaco	912	907	38436	2.4	701.5
Tierra del Fuego	757	749	24067	3.1	3091.1
Chubut	714	704	49965	1.4	1197.0
La Pampa	651	636	21253	3.0	1583.6
Santa Cruz	572	568	39310	1.4	756.6
Santiago del Estero	463	462	25011	1.8	420.5
San Juan	183	183	17189	1.1	253.7
Misiones	160	157	11983	1.3	182.4
Corrientes	140	134	29776	0.5	112.3
Jujuy	140	140	22412	0.6	137.0
San Luis	67	66	22696	0.3	98.5
La Rioja	66	66	11076	0.6	183.6
Catamarca	60	55	10411	0.5	91.0
Formosa	7	7	2255	0.3	9.7
Total general	79806	78884	2341473	3.4	1471.7

79.806 casos totales

78.884 casos confirmados en trabajadores de la salud sin antecedentes de viaje (98,8% del total de casos)

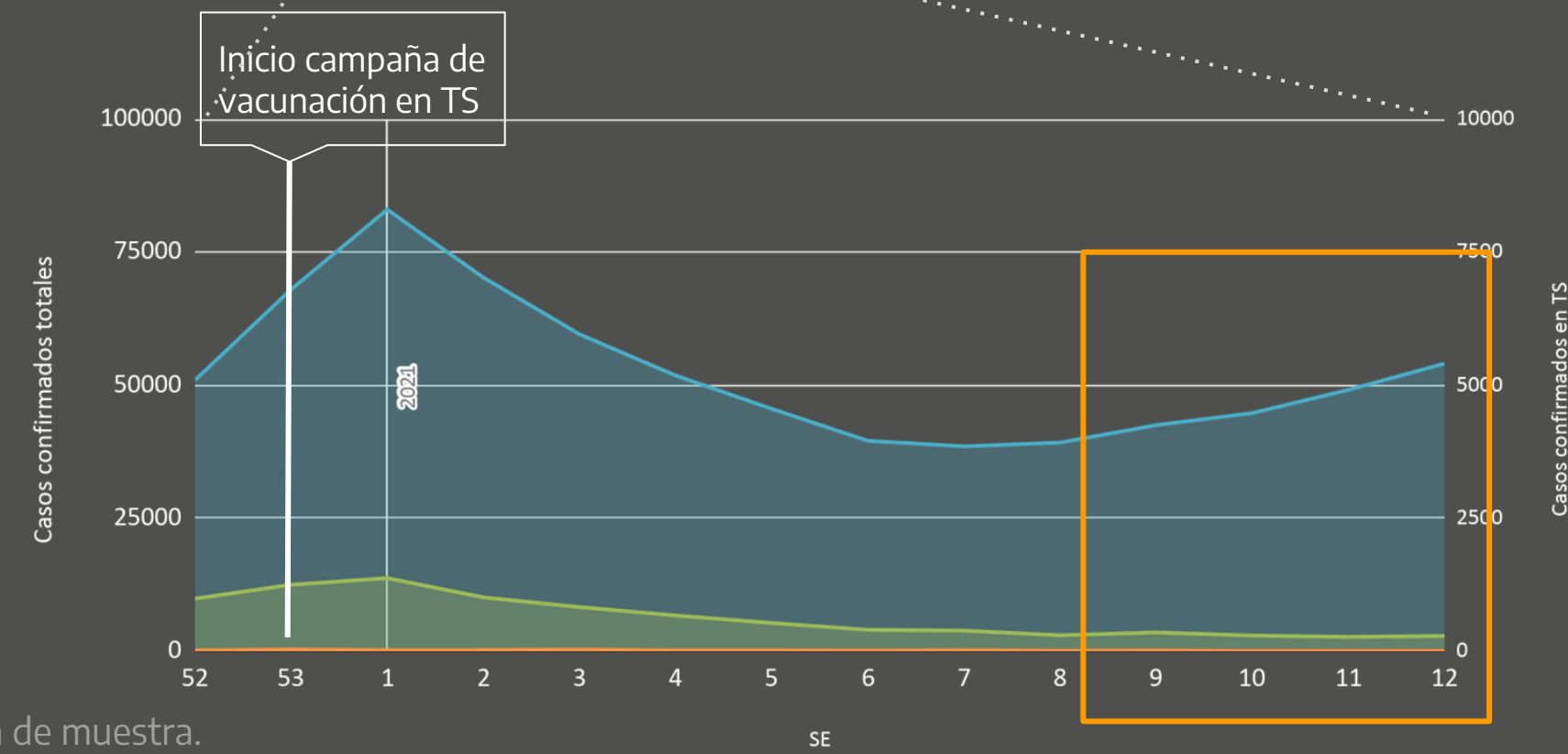
Tasa de **1.471,7** casos cada 10.000 trabajadores de salud.

Curva epidémica según SE de fecha de inicio de síntomas (FIS)* de casos en Trabajadores de la salud y población general. Argentina. 31/03 8hs.



En los dos primeros picos de casos, la curva epidémica en trabajadores de salud presenta un comportamiento similar al de la población general.

En el actual ascenso de casos en población general, no se observa el mismo comportamiento en personal de salud. En las SE 11-12 hubo un aumento del 18% en casos confirmados totales y una disminución del 15% en trabajadores de salud, con respecto a las dos semanas previas



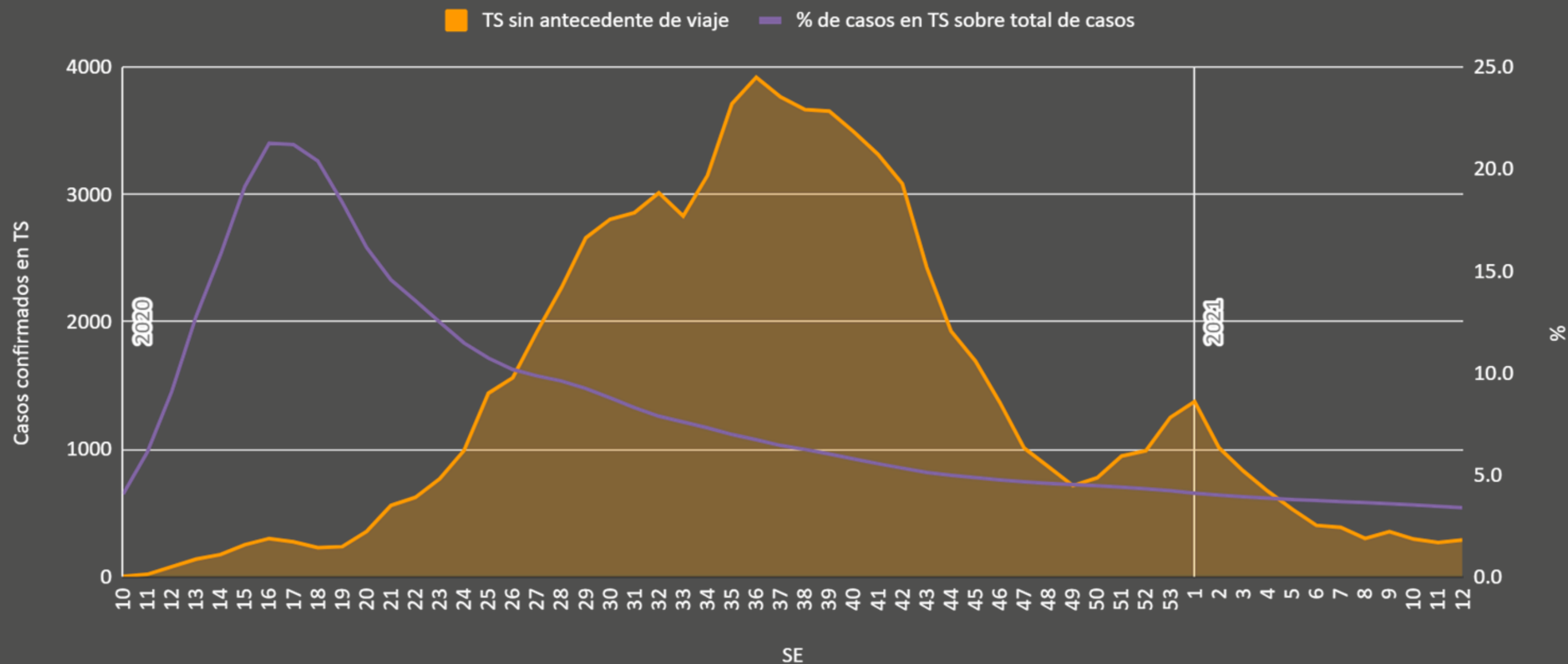
*Para aquellos casos que no presentaban FIS se utilizó la mínima fecha de toma de muestra.

Curva epidémica según SE de FIS* de casos en Trabajadores de la salud y proporción sobre todos los casos confirmados (acumulado). Argentina. 31/03 8hs. N= 78.884**



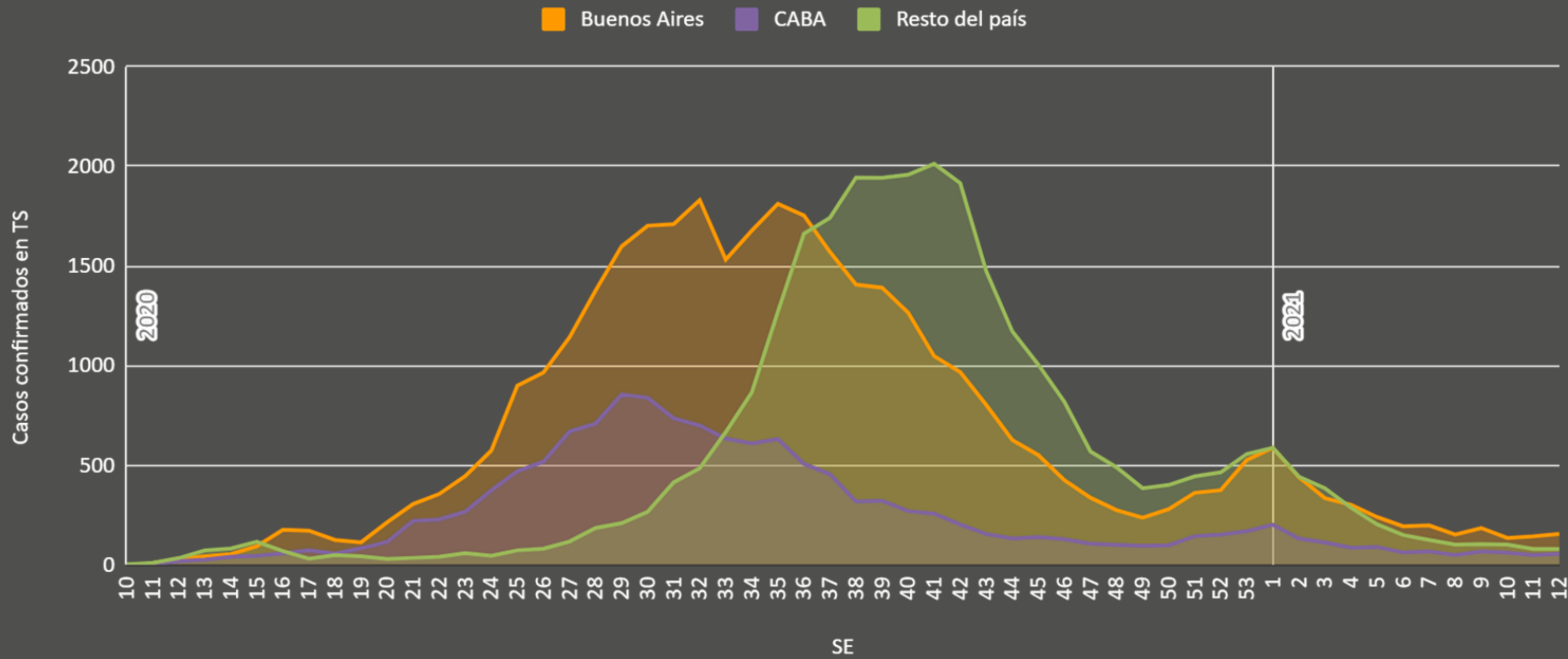
Desde del 17/05 se observó un aumento de casos confirmados en TS, que coincide con el aumento de casos en la población general pero una disminución del porcentaje de casos en TS sobre el total de casos confirmados.

A diferencia del aumento de casos observado en la población general desde diciembre, los casos en TS muestran una menor carga en ese período respecto del período previo.



*Para aquellos casos que no presentaban FIS se utilizó la mínima fecha de toma de muestra. **Se excluyeron para el análisis los casos confirmados con antecedente de viaje (922).

Curva epidémica de trabajadores de la salud, según SE de FIS* y jurisdicción. Argentina. 31/03 8hs. N=78.884**



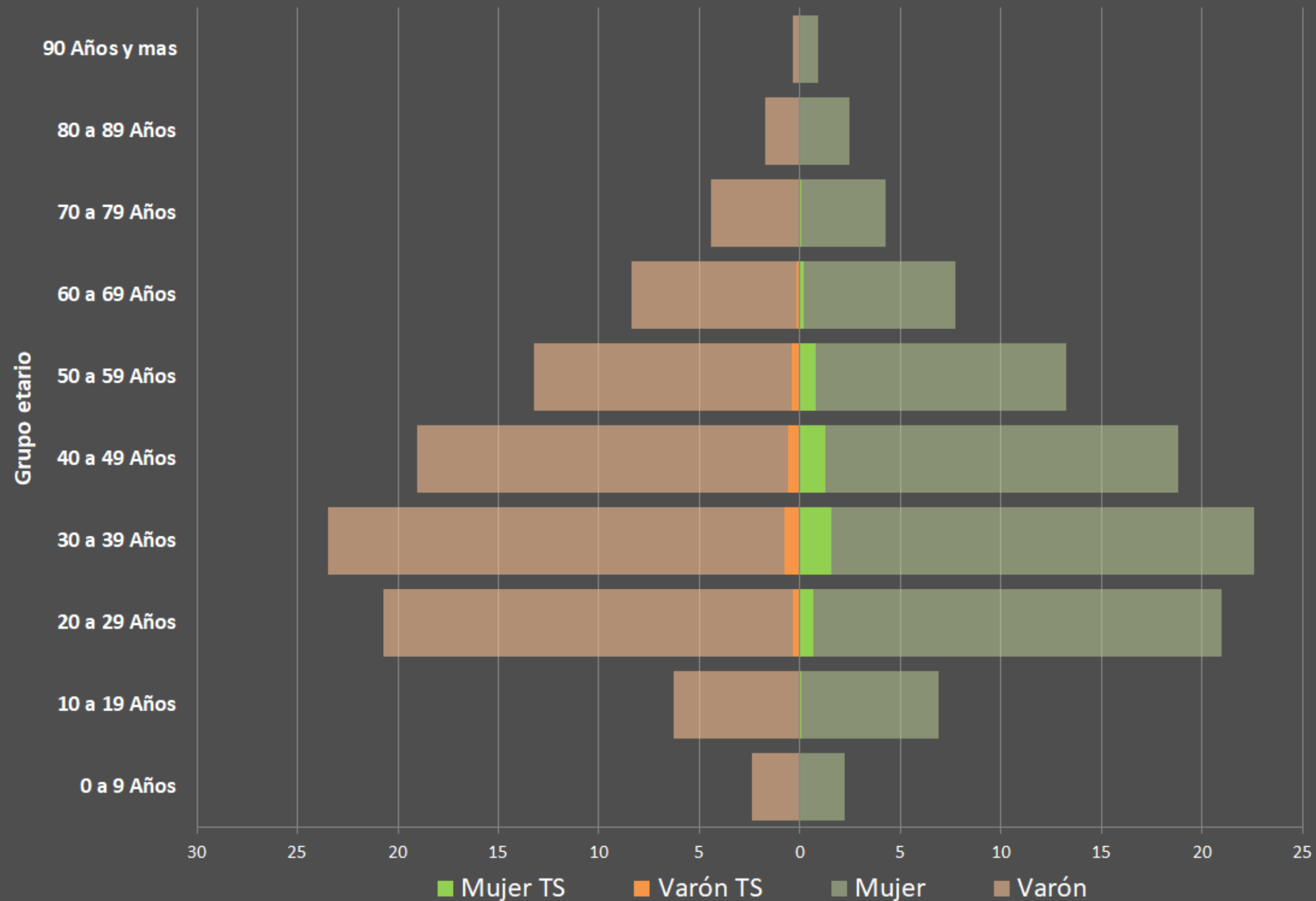
Desde el mes de enero se observa un descenso en el número de casos, y una estabilización desde la SE 7. En las últimas cuatro SE se observa un promedio de 154 casos semanales en Buenos Aires, 57 en CABA y 91 en el resto del país en TS.

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

*Para aquellos casos que no presentaban FIS se utilizó la mínima fecha de toma de muestra. **Se excluyeron para el análisis los casos confirmados con antecedente de viaje (922).

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

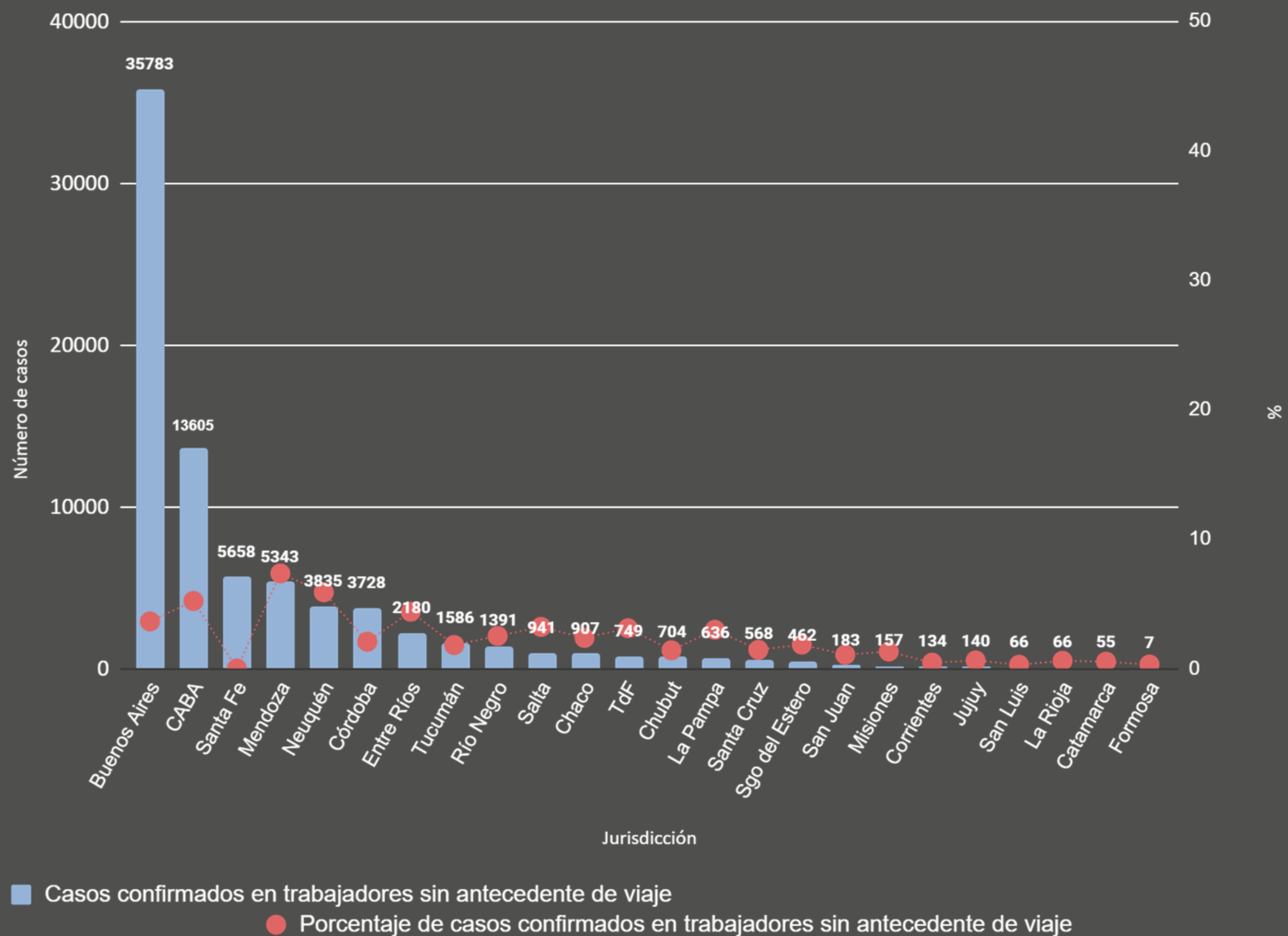
Trabajadores de salud y población general confirmados para COVID-19, según grupo de edad y sexo. Argentina. 31/03 8hs. N= 79.185



El **66,8%** de casos confirmados en trabajadores de salud son del sexo femenino (en el resto de la población es del **50,3%**).

La mediana de edad es de **39 años**.

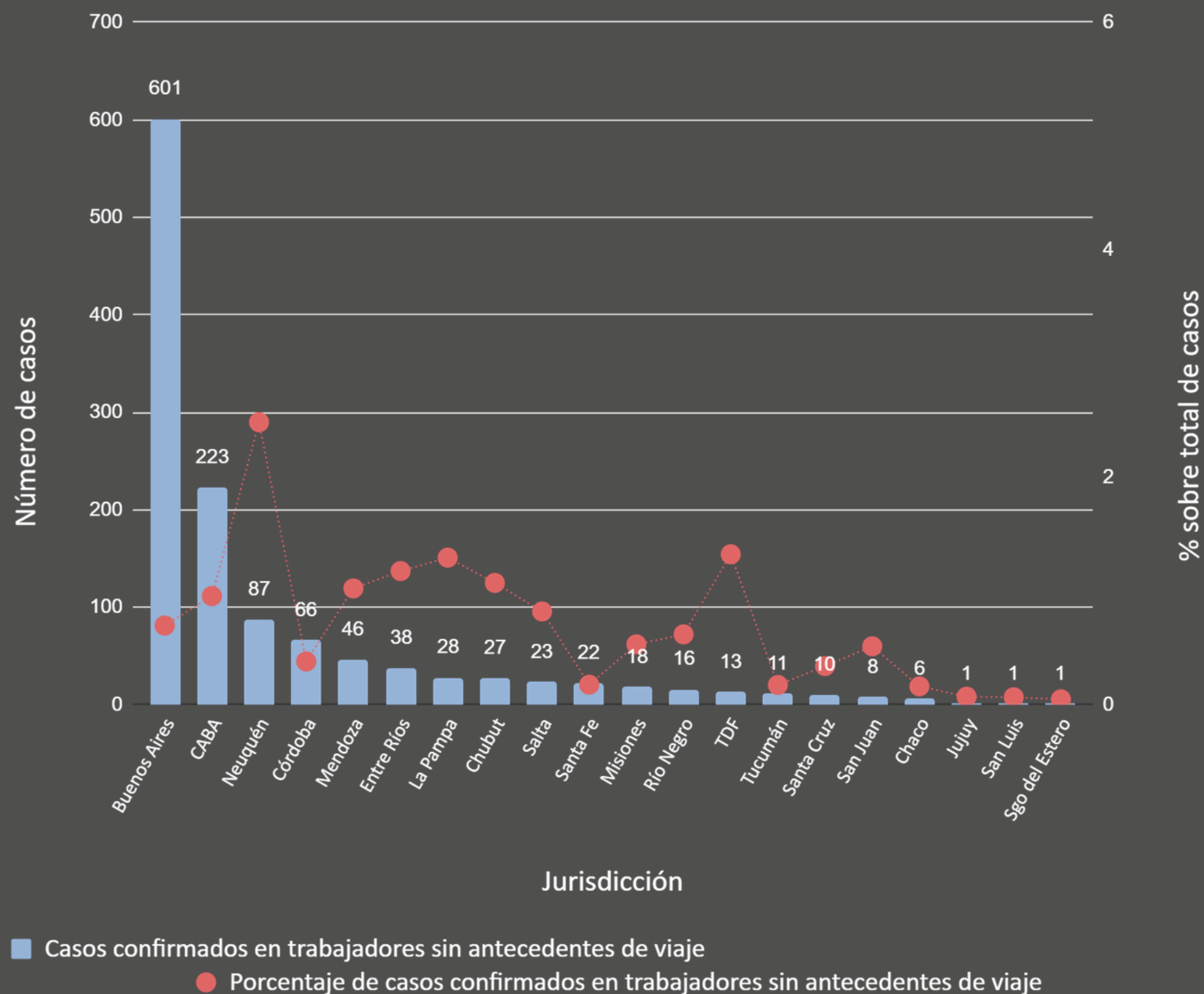
Casos confirmados en trabajadores de salud y porcentaje sobre el total de confirmados por jurisdicción. Argentina. 31/03 8hs. N=78.884*



*Se excluyeron para el análisis los casos confirmados con antecedente de viaje (922).

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

Casos confirmados en trabajadores de salud y porcentaje sobre el total de confirmados por jurisdicción. Casos en las SE 9 a 12 (28/02 - 27/03). N=1.246*



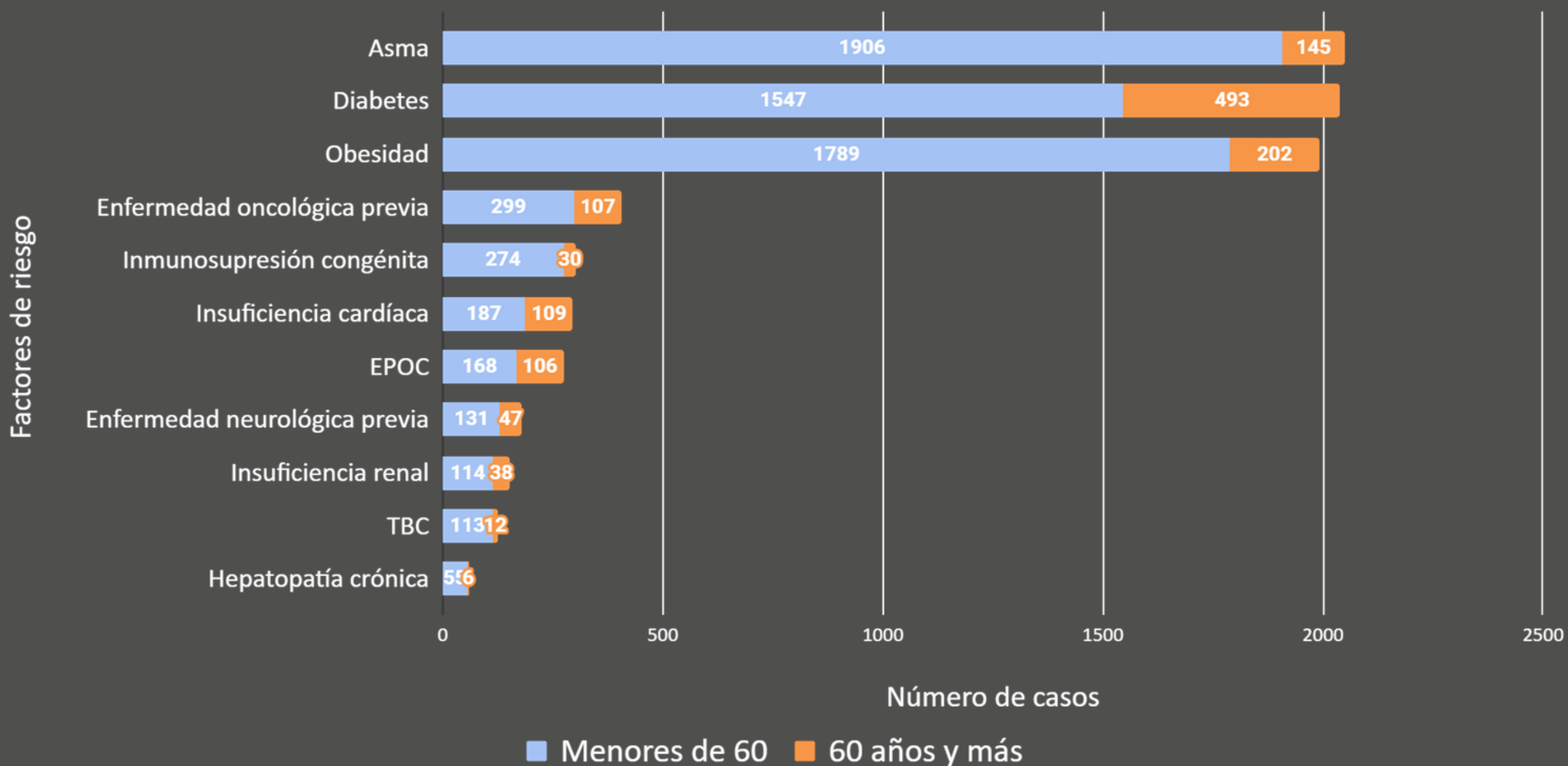
Durante las últimas 4 SE se diagnosticaron 1.246 casos en TS, indicador en descenso desde enero. Esto correspondió al **0,6%** del total de casos de COVID-19 en el país en ese periodo.

El **66%** de los casos confirmados en TS corresponde a residentes de CABA y PBA.

Con respecto al porcentaje sobre el total de casos confirmados, resaltan las provincias de **Neuquén, Tierra del Fuego y La Pampa.**

*Se excluyeron para el análisis los casos confirmados con antecedente de viaje (25).

Comorbilidades en casos confirmados según grupo etario. Argentina. 31/03 8hs. N=6.910*.



El **46%** de los casos presentó registro de esta información en el SNVS 2.0.
De estos, el **19%** presentó al menos un **factor de riesgo.**

*Hay casos con más de un factor de riesgo.

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

Fallecidos a causa de COVID-19, notificados como trabajadores de la salud Argentina. 31/03 8hs.



Suman un total de **472** personas fallecidas
(0,9% de las muertes por COVID-19).

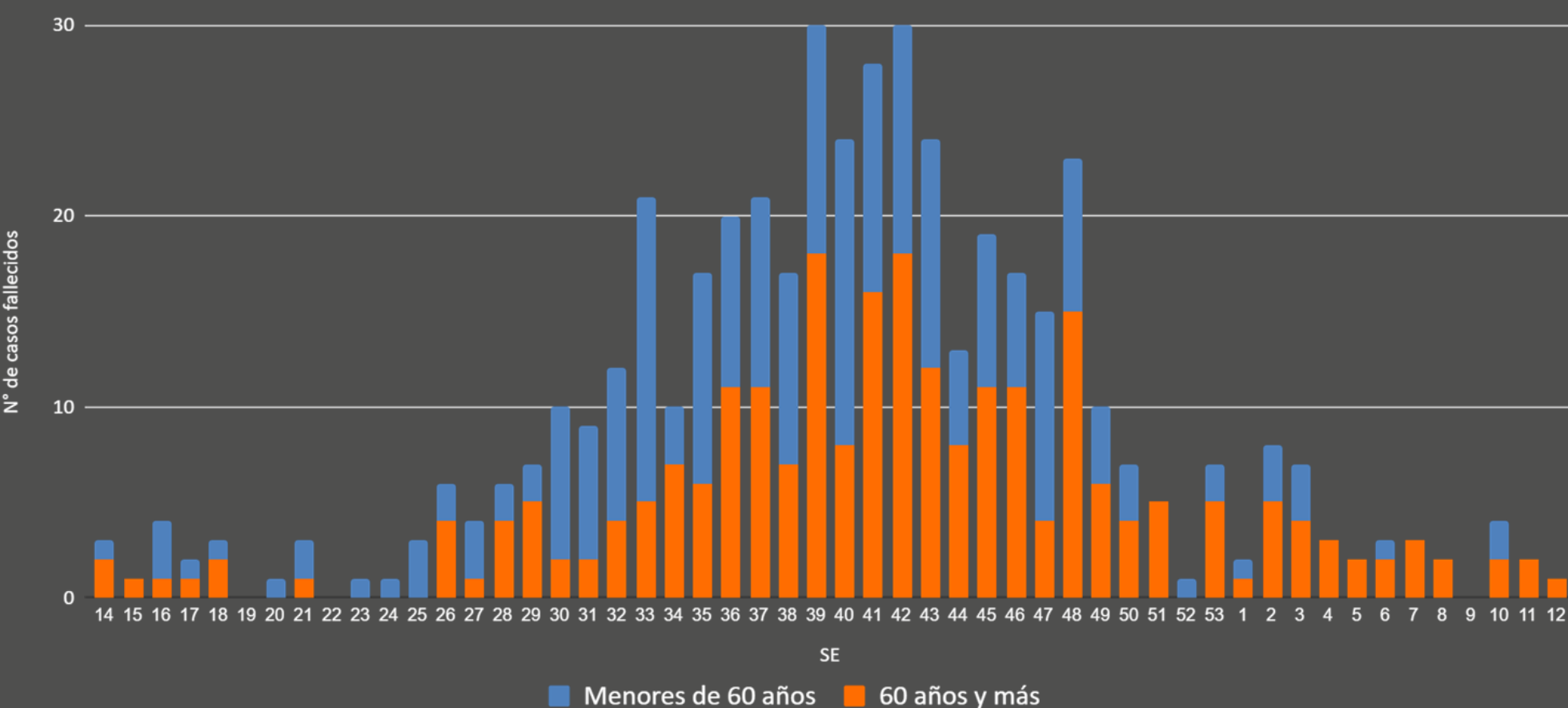
Letalidad COVID-19 en TS: 0,6%

- Del total de fallecidos, **48,1%** (227) eran menores de 60 años.
 - Un **60,8%** (287) de los fallecidos eran varones

Nota: Puede haber subregistro de la variable ocupación en los casos notificados al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS^{2.0}), que se debe tener en cuenta al analizar los datos.

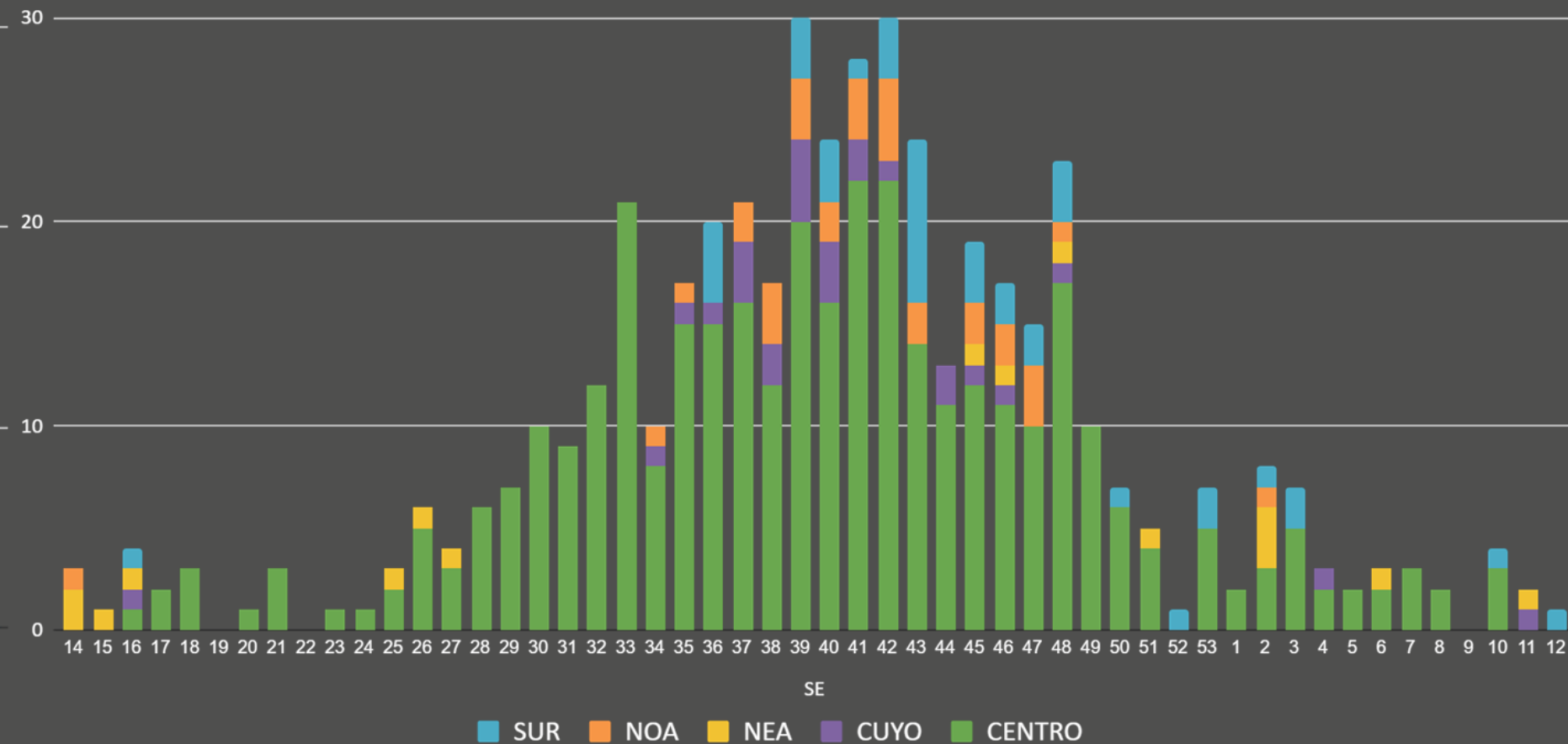
Fallecidos según semana epidemiológica* y grupo etario.

Argentina. 31/03 8hs. N=472



Fallecidos según semana epidemiológica* y región de residencia.

Argentina. 31/03 8hs. N=472



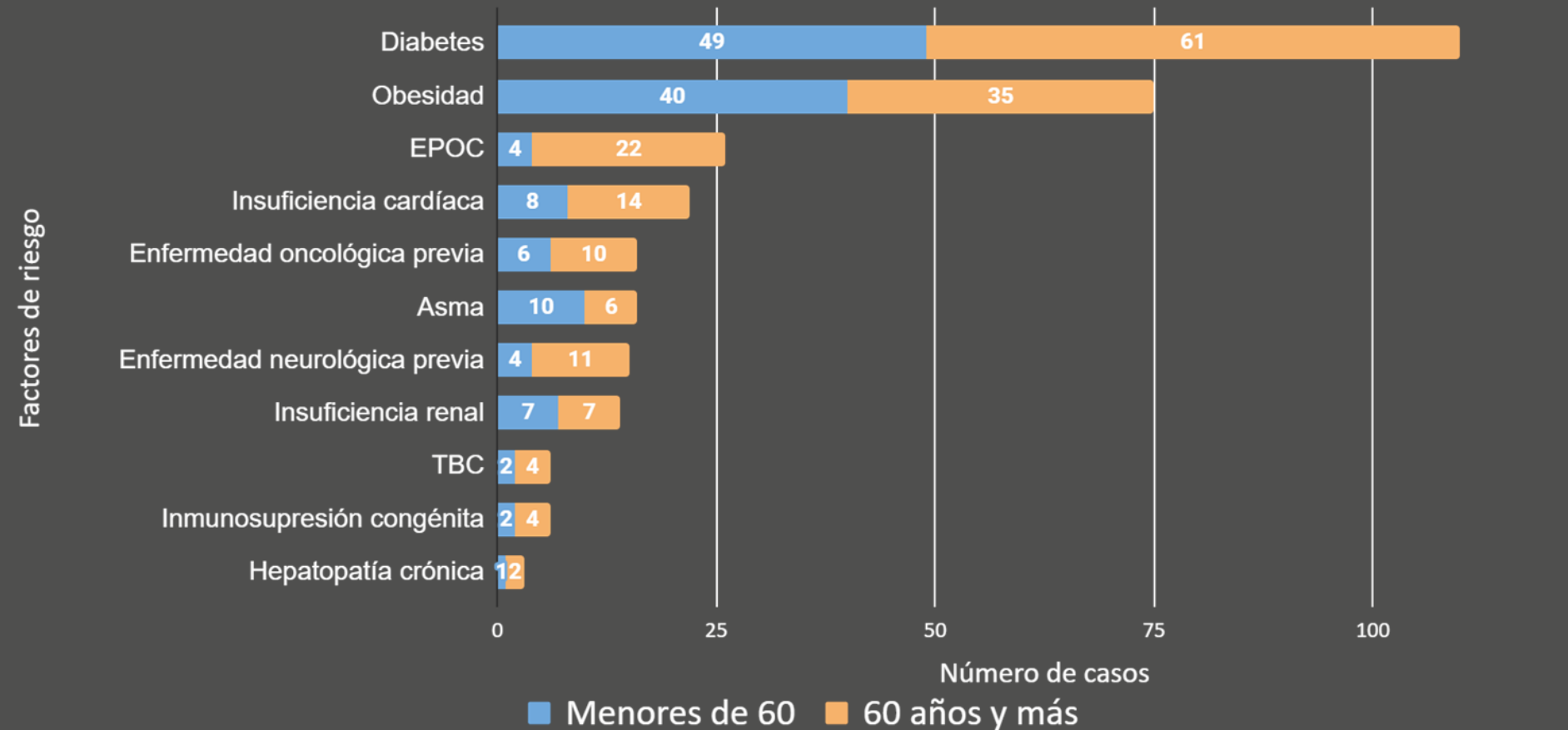
*Los casos se grafican de acuerdo a la semana epidemiológica correspondiente a su fecha de fallecimiento.

Comorbilidades en trabajadores de salud fallecidos. Argentina. 31/03 8hs. N=472

	Menores de 60 años		60 años y más		Fallecidos Totales
	N	%	N	%	N
Con algún factor de riesgo	96	61.1	116	62.7	212
Sin comorbilidades	61	38.9	69	37.3	130
Total con dato	157	100.0	185	100.0	
Fallecidos Totales	227		245		472



Factores de riesgo en trabajadores de salud fallecidos. Argentina. 31/03 8hs. N=212*



*Hay casos con más de un factor de riesgo.

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

Argentina unida



Ministerio de Salud
Argentina