

Sala de Situación COVID-2019

Nuevo Coronavirus 2019

Trabajadores de la salud

(información disponible al 01/03/2021 SE 09)

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. 01/03 7hs



77.698

casos confirmados
por laboratorio
COVID-19

3,7%

del total de casos
confirmados de
COVID-19

76.814

casos SIN
antecedente de viaje

884

casos CON
antecedente de viaje

Todas las provincias
tienen casos de TS
notificados en SNVS 2.0

67.890

Casos recuperados

87,4%

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**. 01/03 7hs.

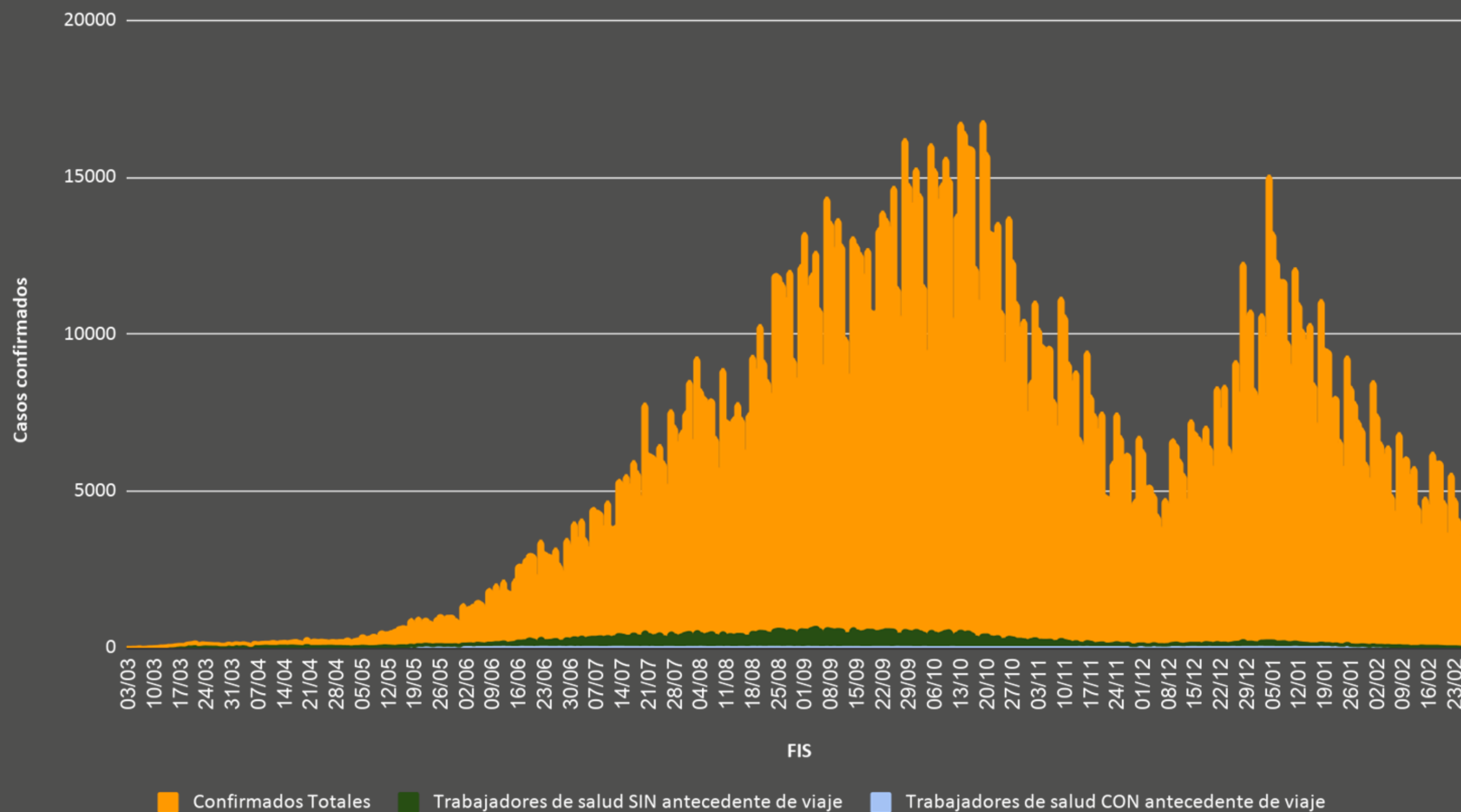
Provincia de residencia	Casos totales en trabajadores de la salud	Casos confirmados en trabajadores sin antecedente de viaje	Casos confirmados totales	Porcentaje de casos confirmados en trabajadores sin antecedente de viaje	Tasa de trabajadores de salud afectados cada 10.000
Buenos Aires	35201	34783	880342	4.0	2120.2
CABA	13438	13319	232138	5.7	1528.3
Santa Fe	5693	5603	216581	0.0	1344.8
Mendoza	5122	5115	67240	7.6	2307.1
Neuquén	3775	3706	61198	6.1	2983.7
Córdoba	3671	3638	159907	2.3	846.5
Entre Ríos	2174	2125	45177	4.7	1384.6
Tucumán	1576	1566	79829	2.0	833.1
Río Negro	1388	1368	52334	2.6	1314.5
Salta	934	915	26158	3.5	598.0
Chaco	890	885	34183	2.6	684.6
Tierra del Fuego	743	736	22948	3.2	3033.9
Chubut	679	671	46897	1.4	1138.3
La Pampa	618	606	18716	3.2	1503.3
Santa Cruz	561	556	35951	1.5	742.1
Santiago del Estero	462	461	22657	2.0	419.6
San Juan	168	168	15246	1.1	232.9
Misiones	142	139	8274	1.7	161.8
Corrientes	139	133	21858	0.6	111.4
Jujuy	135	135	20766	0.7	132.1
San Luis	66	65	20774	0.3	97.1
La Rioja	65	65	10239	0.6	180.9
Catamarca	52	50	7948	0.6	78.8
Formosa	6	6	1220	0.5	8.3
Total general	77698	76814	2108581	3.6	1432.8

77.698 casos totales

76.814 casos confirmados en trabajadores de la salud sin antecedentes de viaje (98,9% del total de casos)

Tasa de **1.432,8** casos cada 10.000 trabajadores de salud.

Curva Epidémica según fecha de inicio de síntomas (FIS)* de casos en Trabajadores de la salud y población general. Argentina. 01/03 7hs.



La curva epidémica en trabajadores de salud presenta un comportamiento similar al de la población general, con un volumen menor de casos.

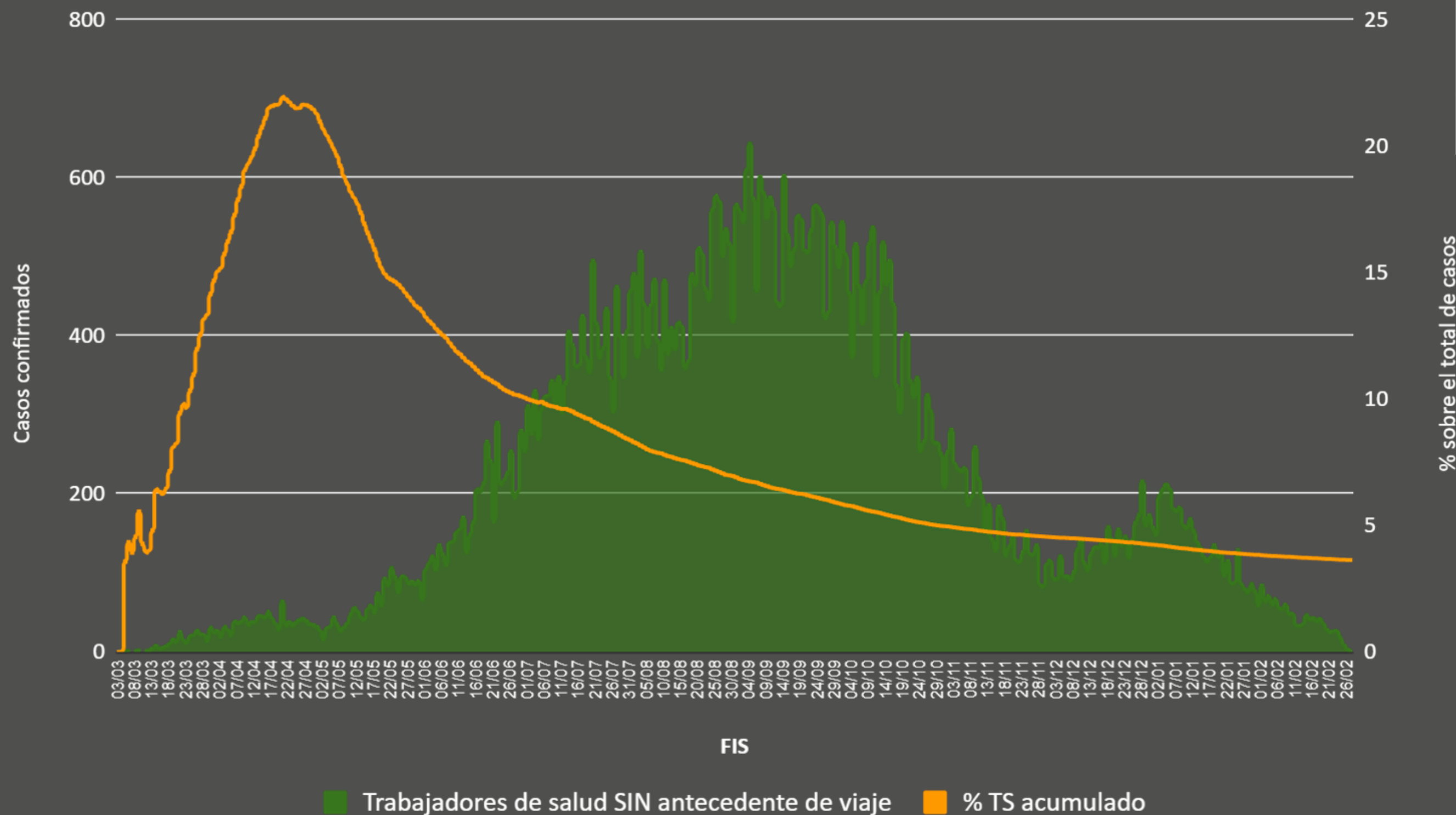
*Para aquellos casos que no presentaban FIS se utilizó la mínima fecha de toma de muestra.

Curva Epidémica según FIS* de casos en Trabajadores de la salud y proporción sobre todos los casos confirmados (acumulado). Argentina. 01/03 7hs. N= 76.814**



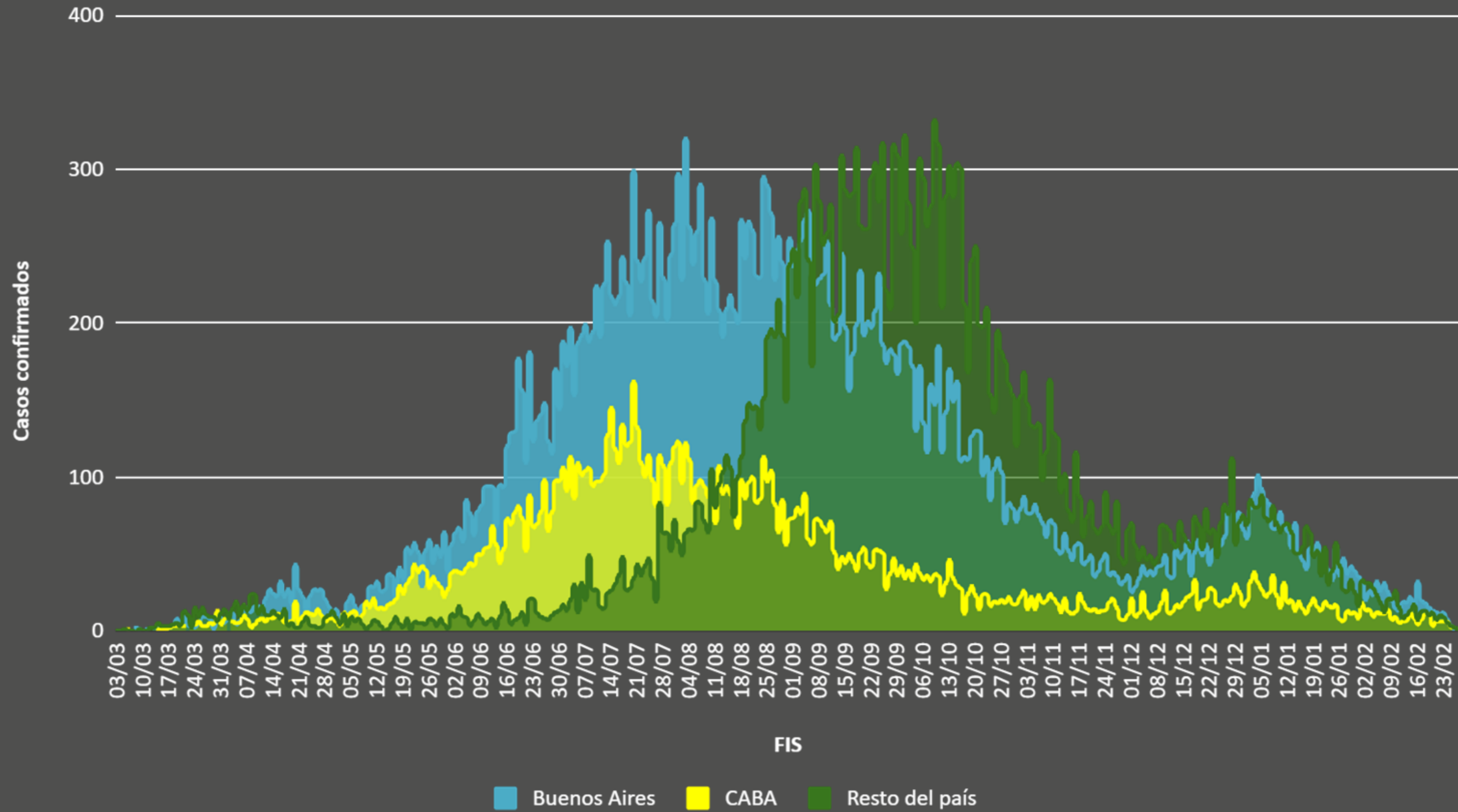
Desde del 17/05 se observó un aumento de casos confirmados en TS, que coincide con el aumento de casos en la población general pero una disminución del porcentaje de casos en TS sobre el total de casos confirmados.

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 (884).

Curva epidémica de trabajadores de la salud, según FIS* y jurisdicción. Argentina. 01/03 7hs. N=76.814**



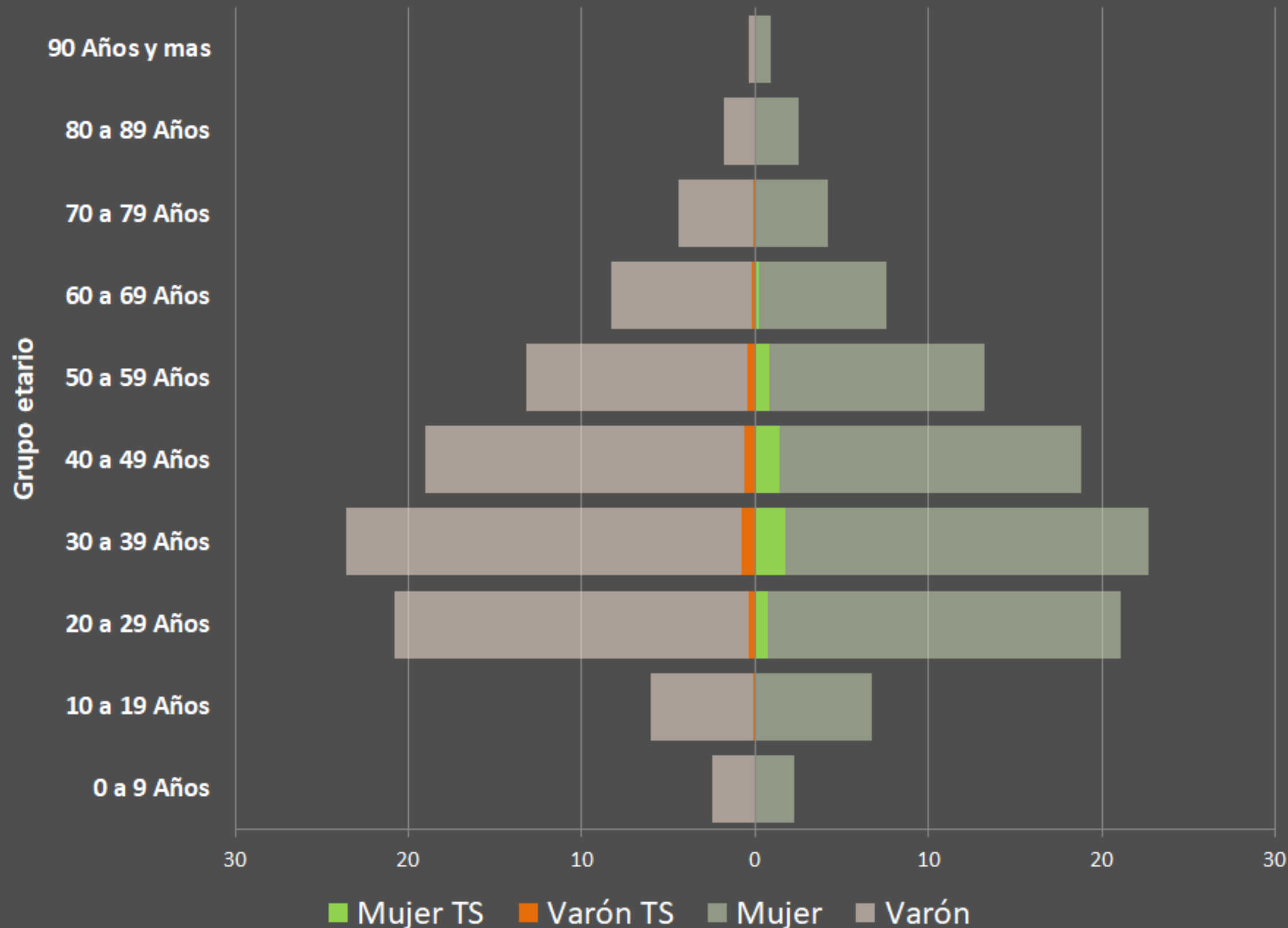
Desde el mes de diciembre se observa un nuevo aumento en el número de casos. En las últimas cuatro SE se observa un promedio de 9 casos diarios en CABA, 19 en Buenos Aires y de 15 casos diarios en el resto del país en TS..

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 (884).

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

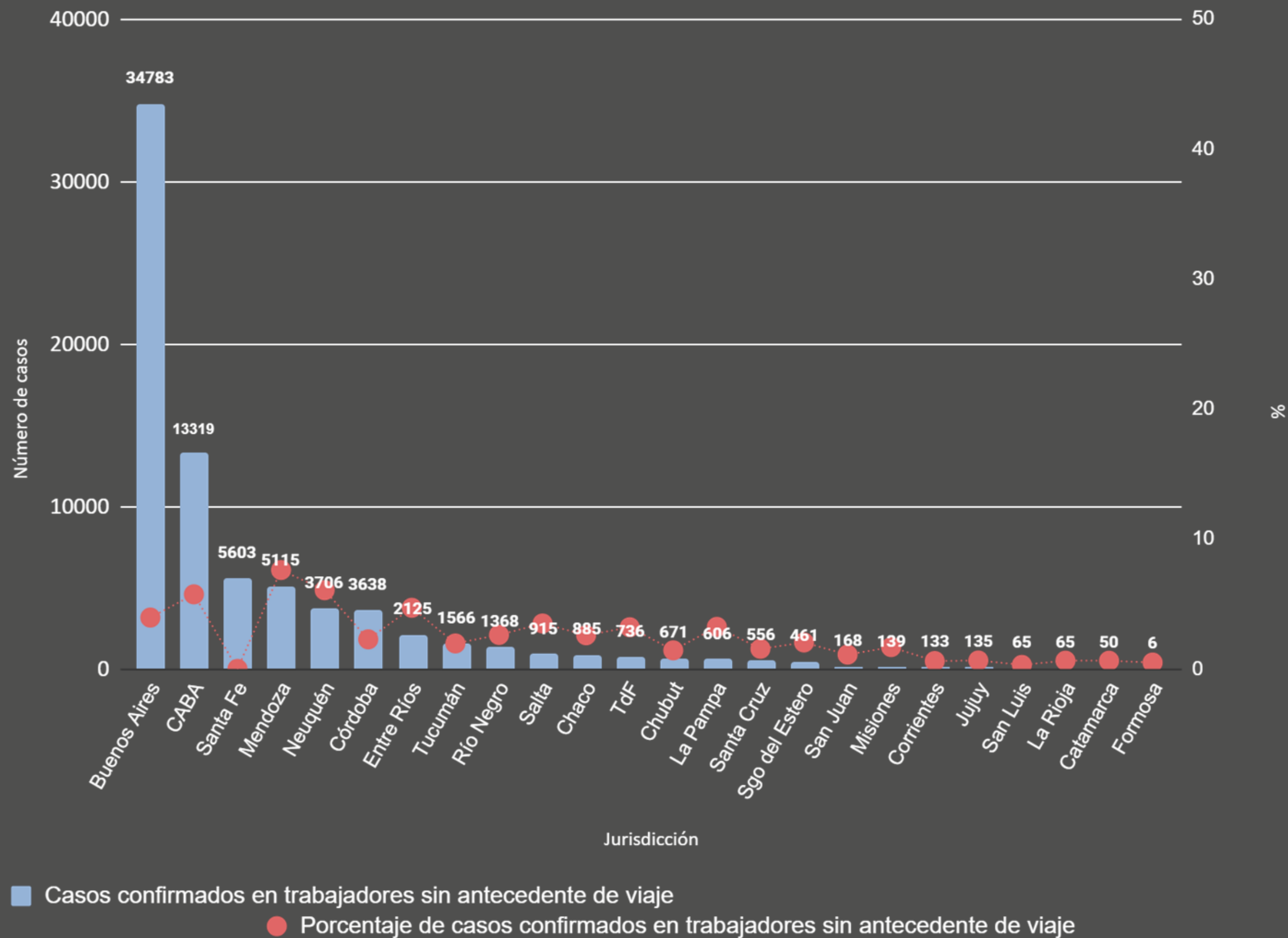
Trabajadores de salud y población general confirmados para COVID-19, según grupo de edad y sexo. Argentina. 01/03 7hs. N= 77.698



El **66,8%** de casos confirmados en trabajadores de salud son del sexo femenino (en el resto de la población es del **50,2%**).

La mediana de edad es de **39 años**.

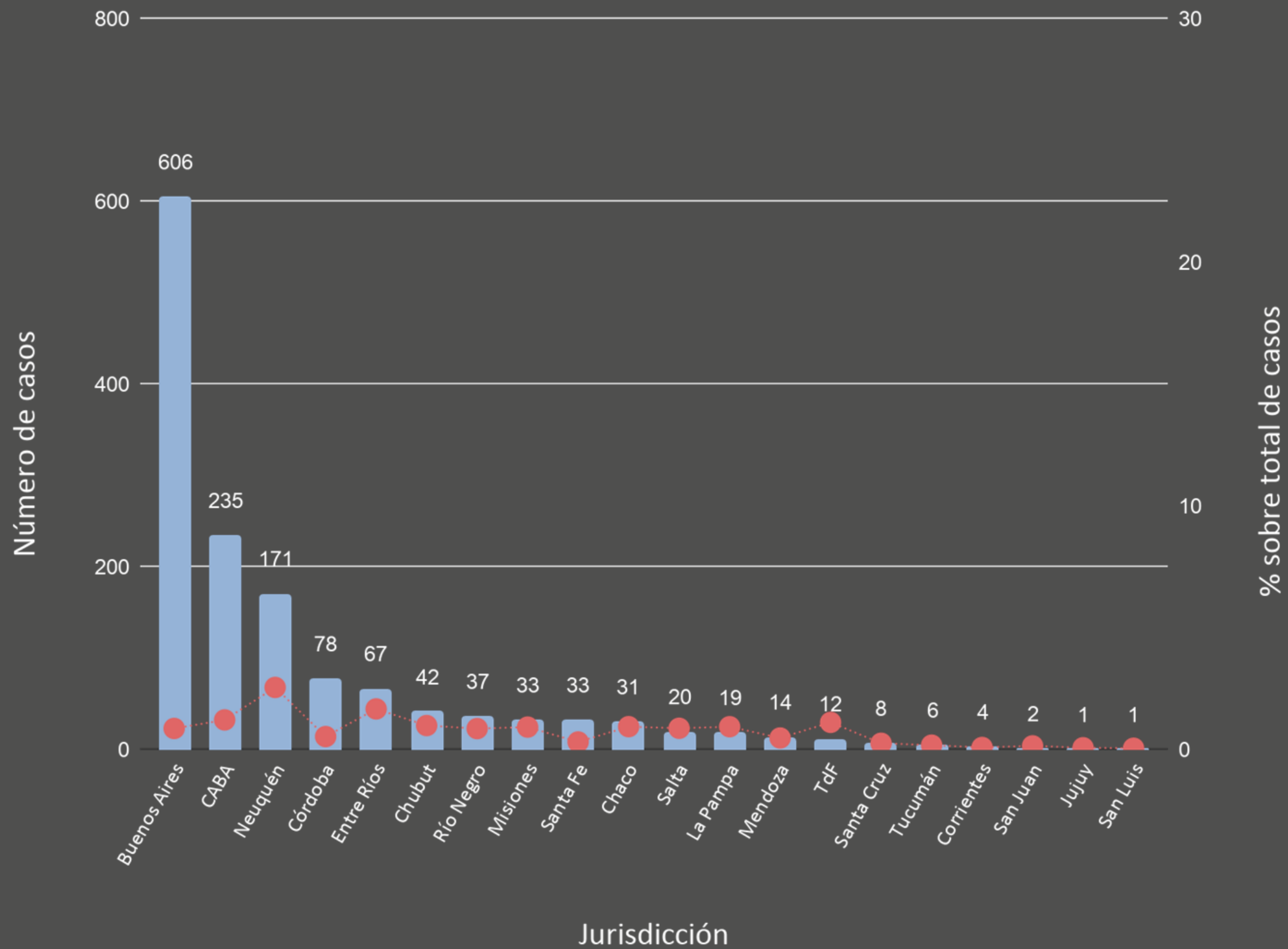
Casos confirmados en trabajadores de salud y porcentaje sobre el total de confirmados por jurisdicción. Argentina. 01/03 7hs. N=76.814*



*Se excluyeron para el análisis los casos confirmados con antecedente de viaje (884).

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 5 a 8 (31/01 - 27/02). N=1.420*



■ Casos confirmados en trabajadores sin antecedentes de viaje
● Porcentaje de casos confirmados en trabajadores sin antecedentes de viaje

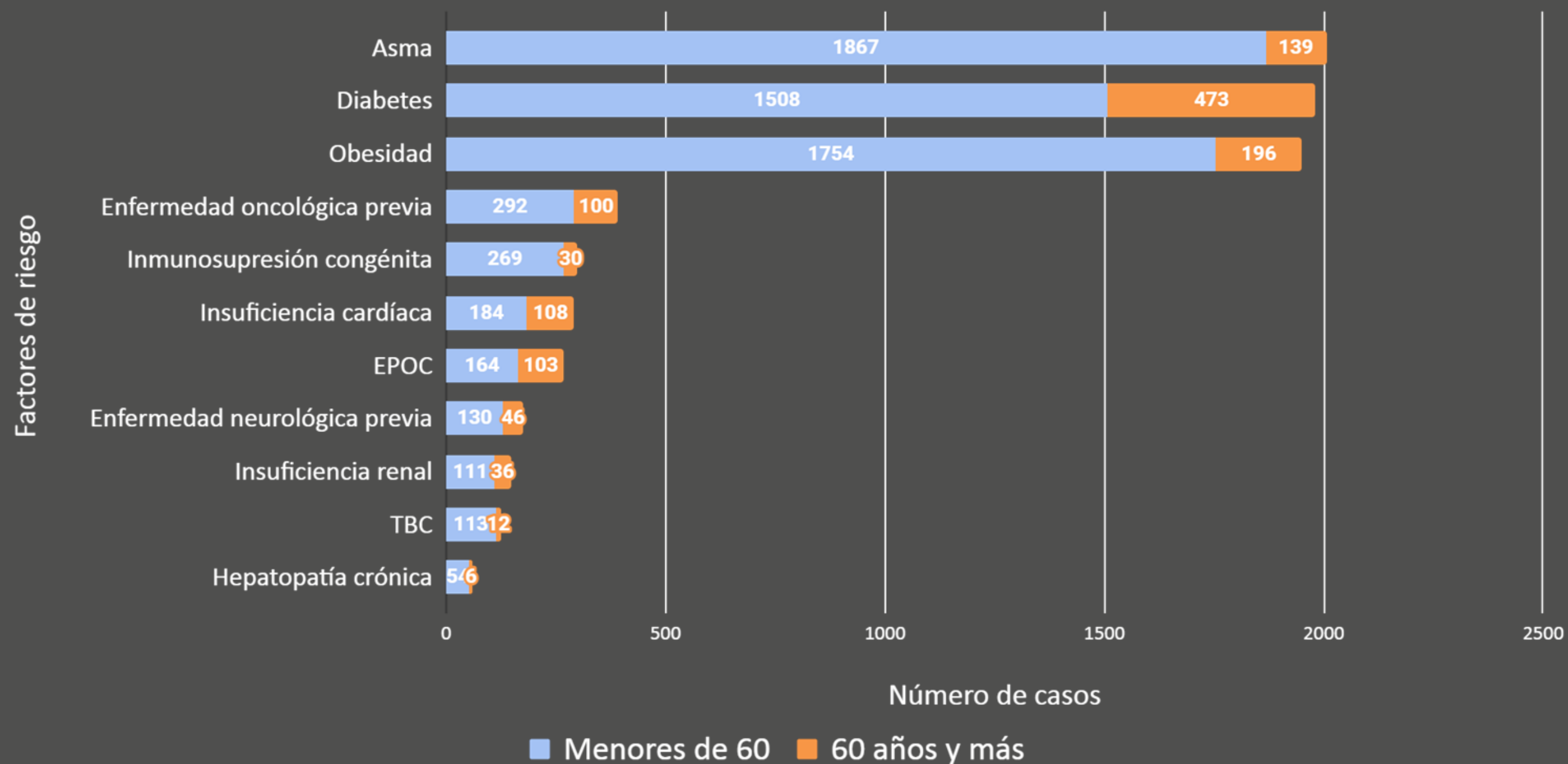
Durante las últimas 4 SE se diagnosticaron 1.420 casos en TS, indicador en descenso desde enero. Esto correspondió al **0,8%** del total de casos de COVID-19 en el país en ese periodo.

El **59%** 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, Entre Ríos y CABA.**

*Se excluyeron para el análisis los casos confirmados con antecedente de viaje (43).

Comorbilidades en casos confirmados según grupo etario. Argentina. 01/03 7hs. N=6.750*.



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. 01/03 7 hs.



Suman un total de **456** personas fallecidas
(0,9% de las muertes por COVID-19).

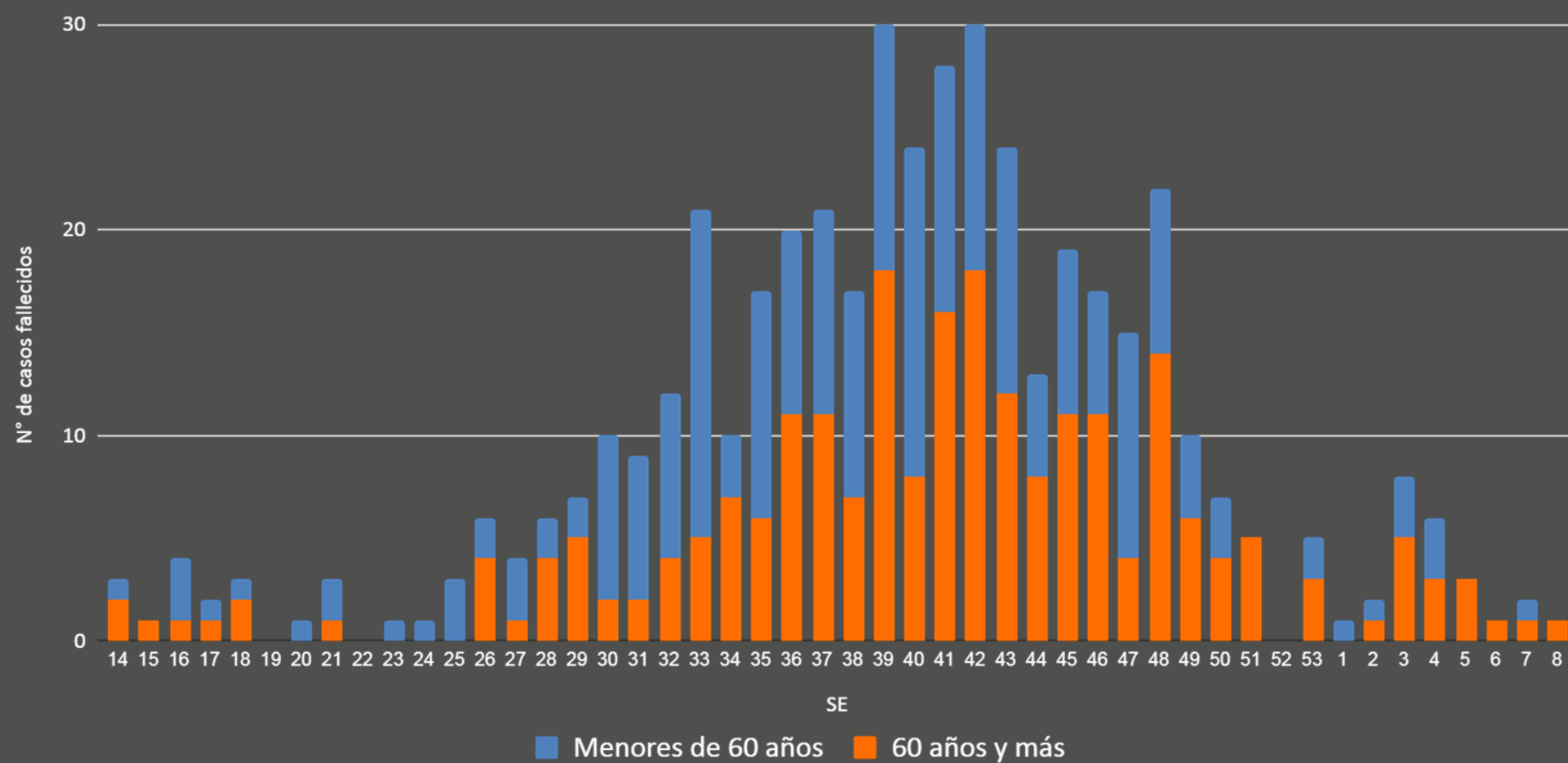
Letalidad COVID-19 en TS: 0,6%

- Del total de fallecidos, **49,6%** (226) eran menores de 60 años.
 - Un **61,2%** (279) 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.

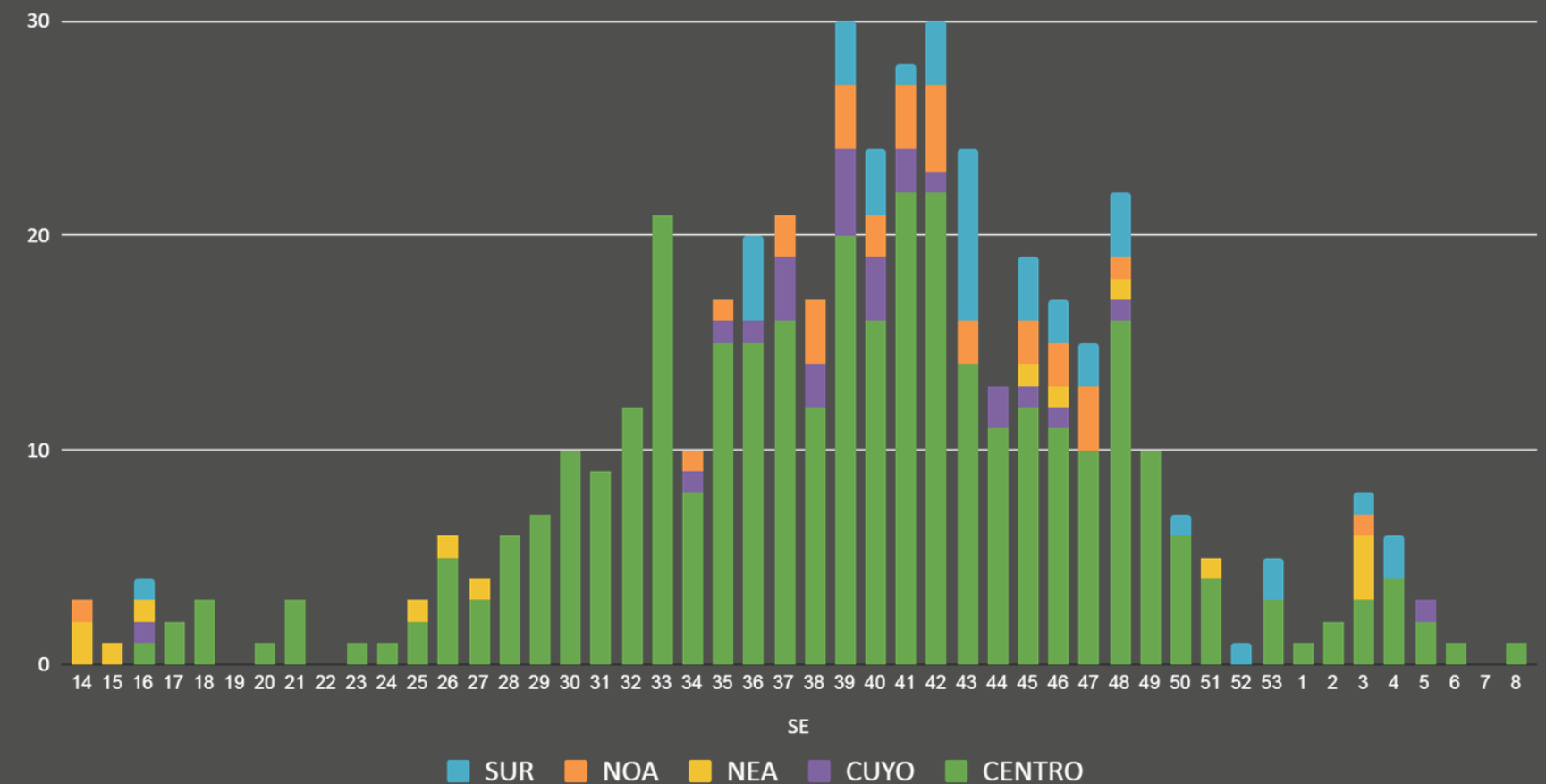
Fallecidos según semana epidemiológica* y grupo etario.

Argentina. 01/03 7hs. N= 456



Fallecidos según semana epidemiológica* y región de residencia.

Argentina. 01/03 7hs. N= 456

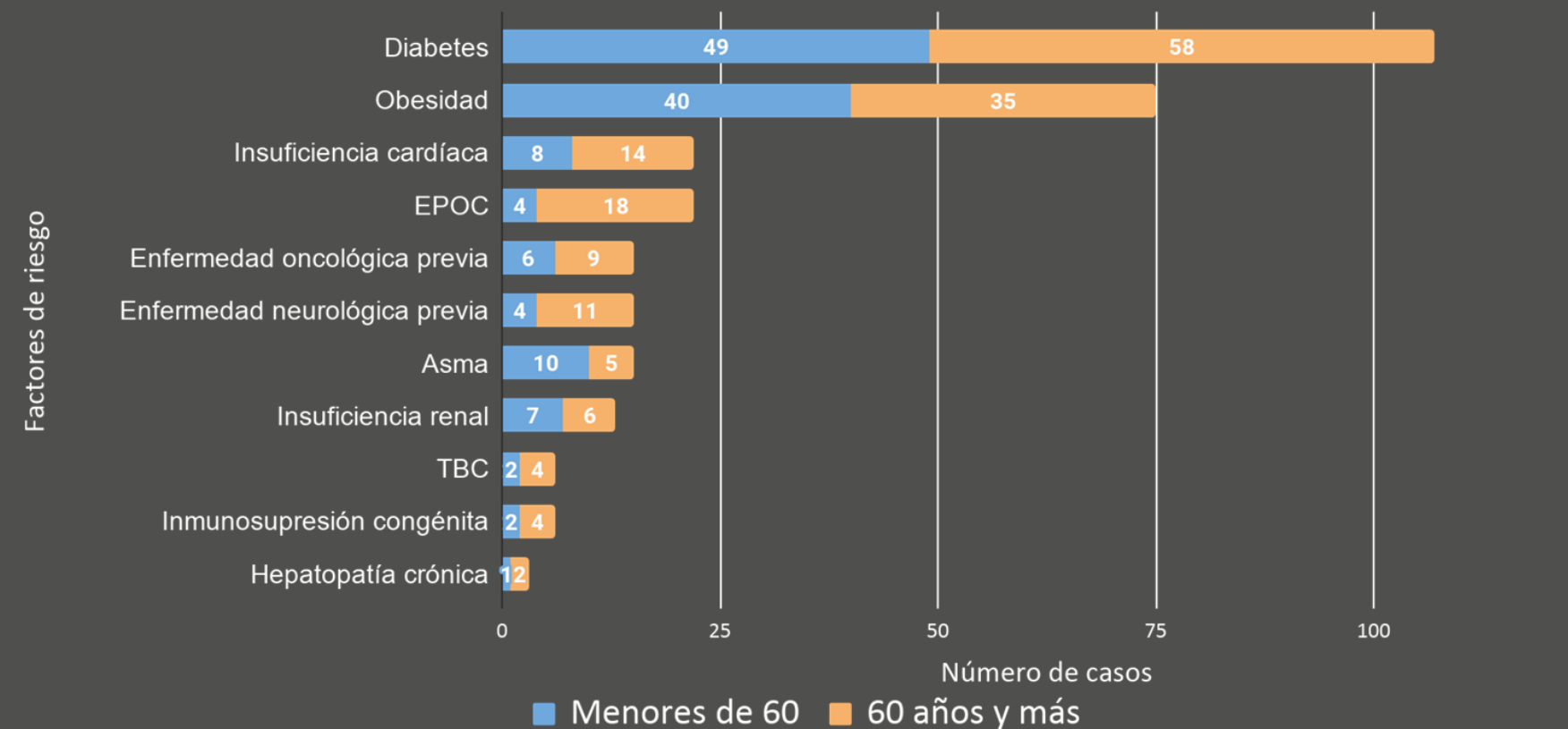


*Los casos se grafican de acuerdo a la semana epidemiológica correspondiente a su fecha de fallecimiento.
Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0

Comorbilidades en trabajadores de salud fallecidos. Argentina. 01/03 7hs. N=456

	Menores de 60 años		60 años y más		Fallecidos Totales
	N	%	N	%	N
Con algún factor de riesgo	96	61.9	108	61.4	204
Con HTA (solamente)	19	12.3	37	21.0	56
Sin comorbilidades	40	25.8	31	17.6	71
Total con dato	155	100.0	176	100.0	
Fallecidos Totales	226		230		456

Factores de riesgo en trabajadores de salud fallecidos. Argentina. 01/03 7hs. N=204*



*Hay casos con más de un factor de riesgo.

Argentina unida



Ministerio de Salud
Argentina