

Sala de Situación COVID-2019

Nuevo Coronavirus 2019

Trabajadores de la salud

(información disponible al 19/11/2020 SE 47)

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. 19/11 7hs



58.721

casos confirmados
por laboratorio
COVID-19

4,4%

del total de casos
confirmados de
COVID-19

58.074

casos SIN
antecedente de viaje

647

casos CON
antecedente de viaje

Todas las provincias
tienen casos de TS
notificados en SNVS 2.0

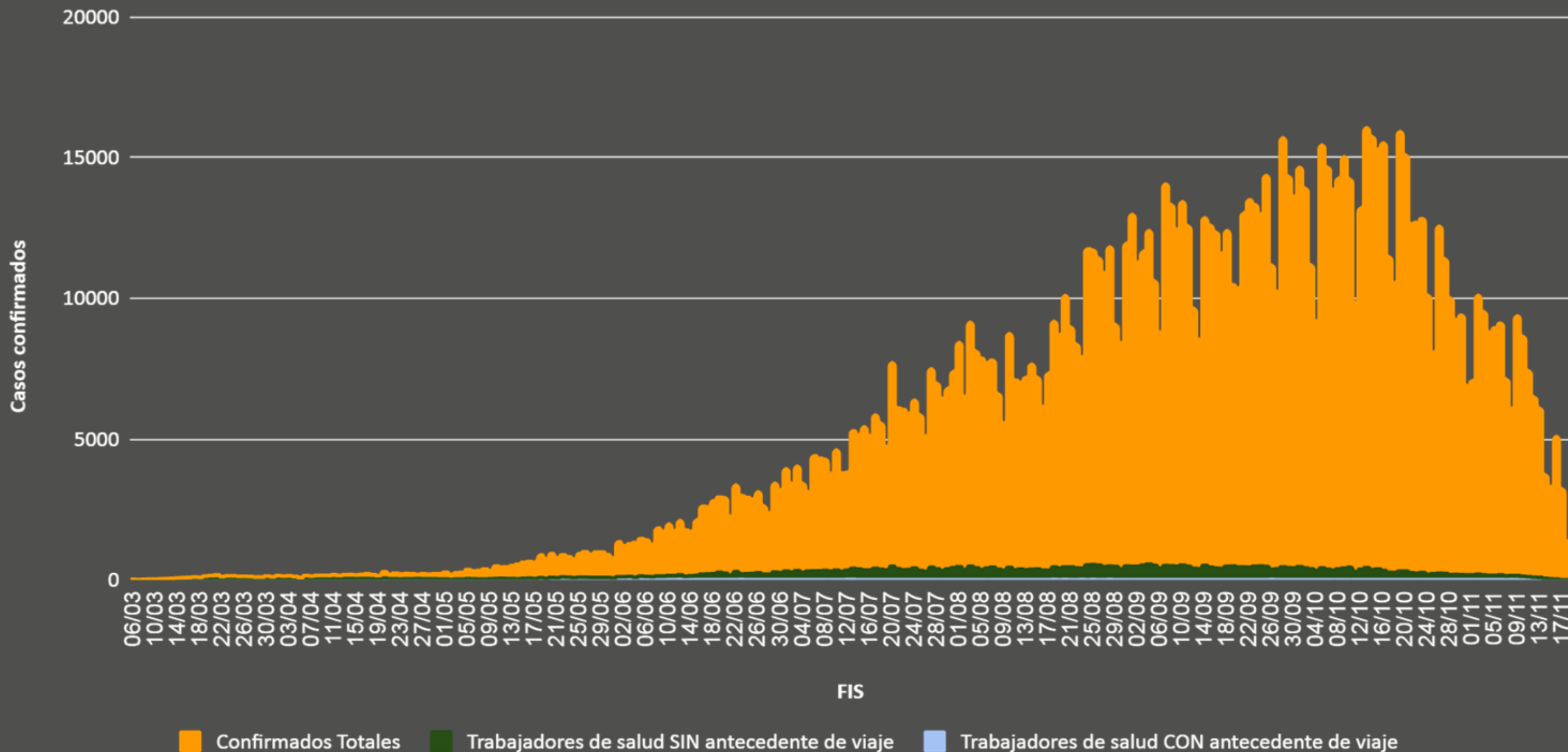
50.580

Casos recuperados

86,1%

del total de casos confirmados
de COVID-19 en TS

Curva Epidémica según fecha de inicio de síntomas (FIS)* de casos en Trabajadores de la salud y población general. Argentina. 19/11 7hs.



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

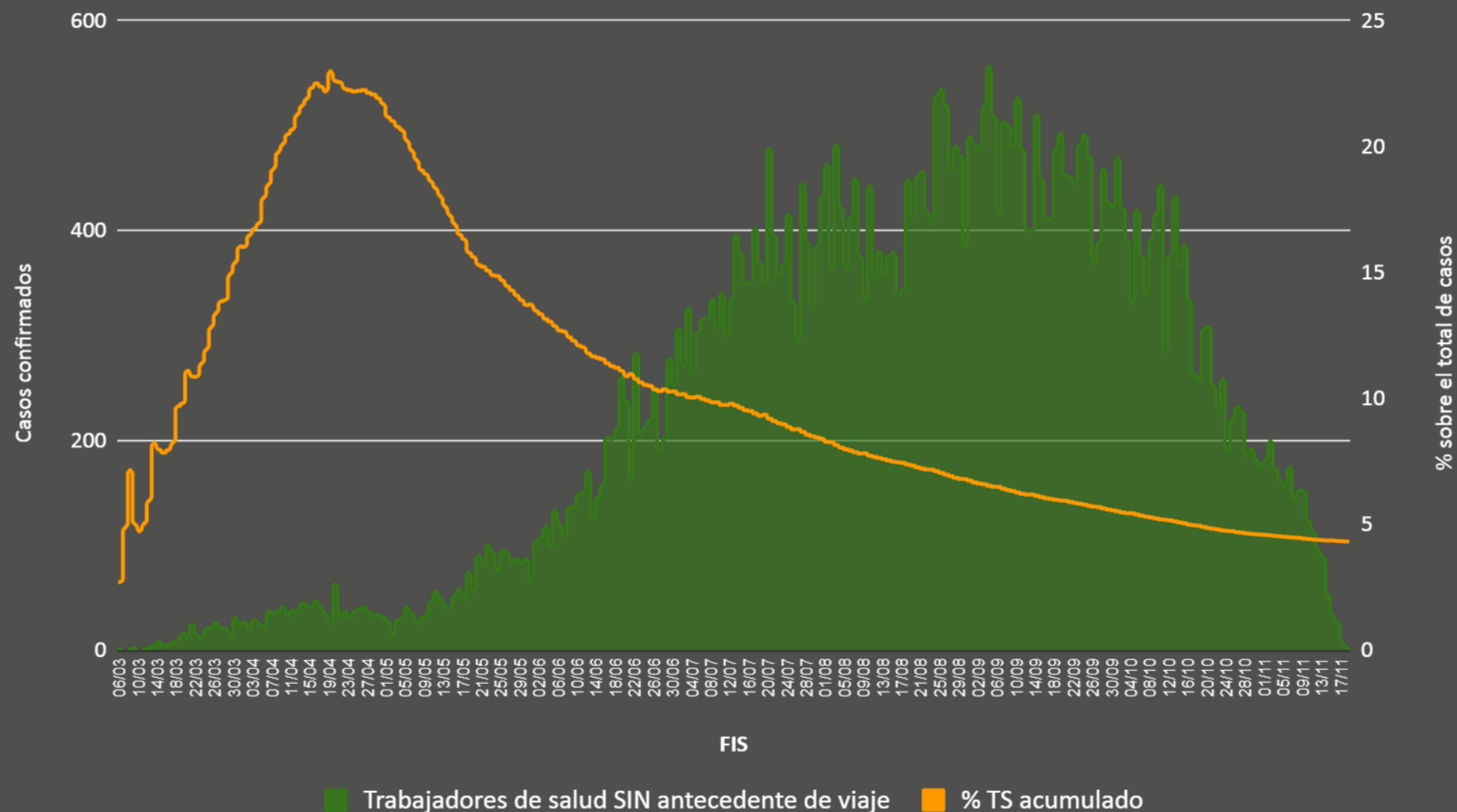
*Para aquellos casos que no presentaban FIS se utilizó la mínima fecha de toma de muestra.

Curva Epidémica según FIS* de casos en Trabajadores de la salud y proporción sobre todos los casos confirmados (acumulado). Argentina. 19/11 7hs. N= 58.074**



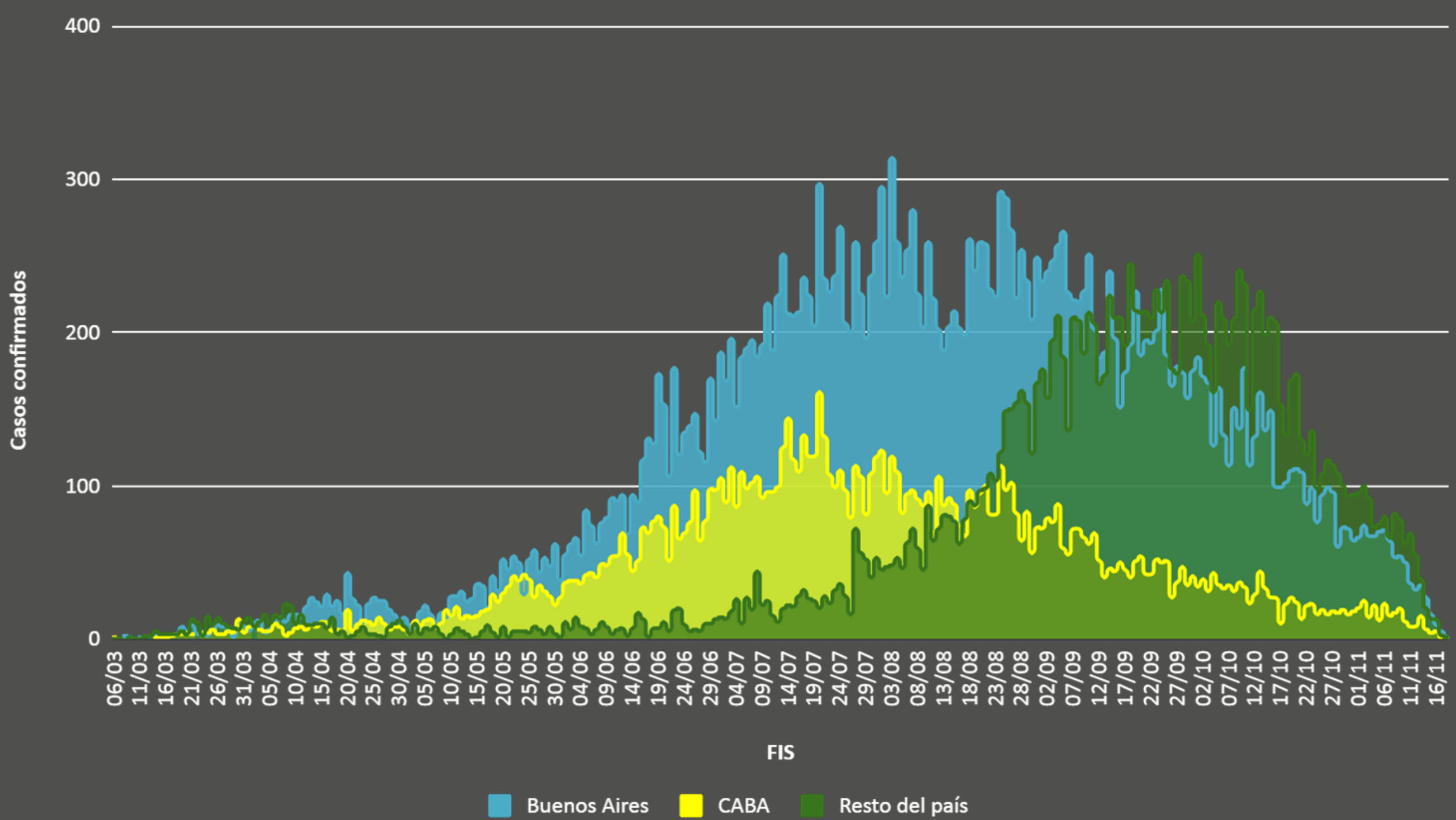
Desde del 17/05 se observó un aumento de casos confirmados en TS, que coincide con el aumento de casos en la población general pero una disminución del porcentaje de casos en TS sobre el total de casos confirmados.

Según fecha de inicio de síntomas la población general registró el máximo número de casos confirmados el 13 de octubre, aunque el máximo número de casos de TS se registró el 04 de septiembre con un promedio diario posterior de **328** casos confirmados.



*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 (647).

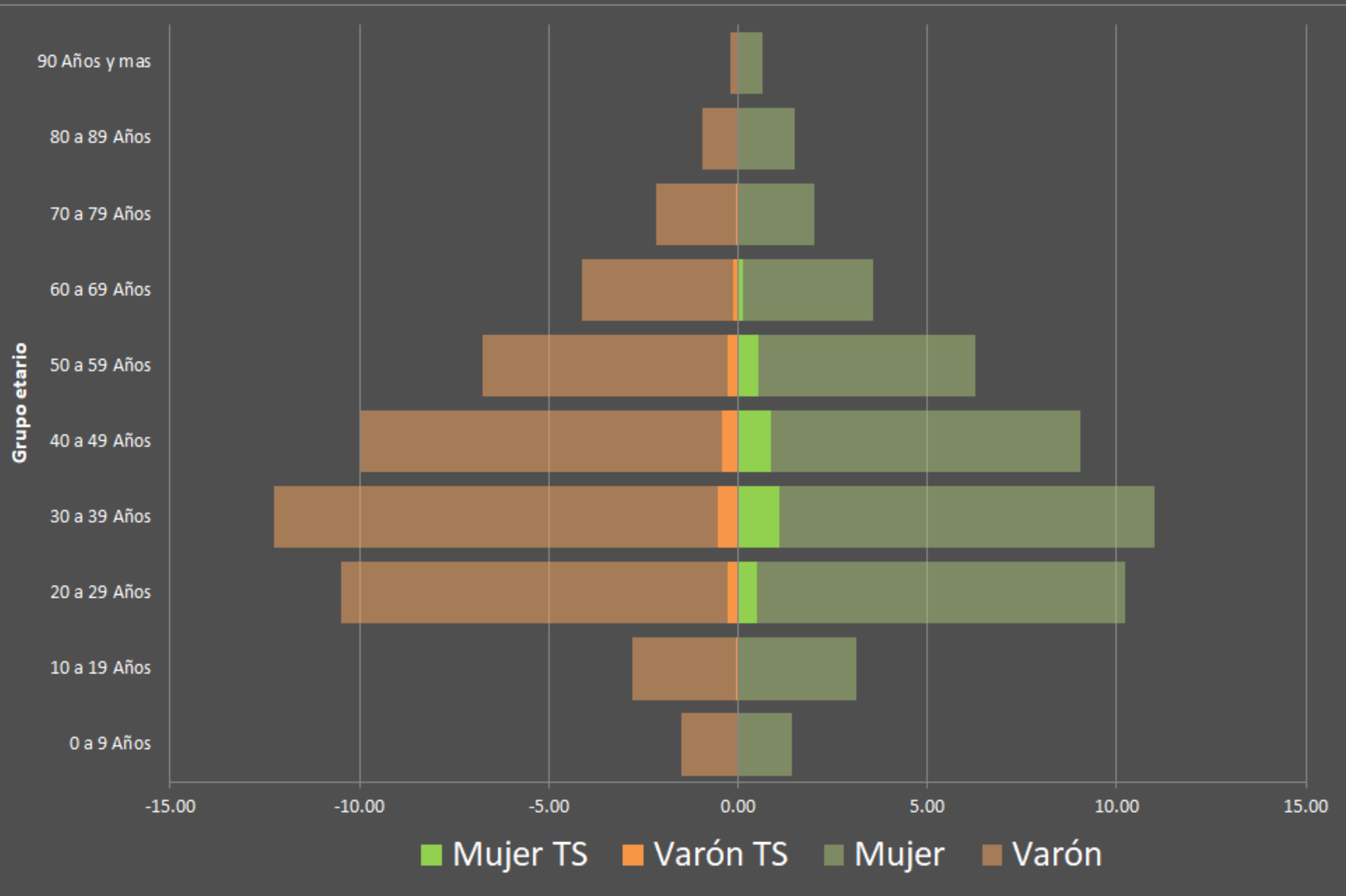
Curva epidémica de trabajadores de la salud, según FIS* y jurisdicción. Argentina. 19/11 7hs. N=58.074**



Excluyendo la provincia de Buenos Aires, del 14/04 al 22/08 CABA superó el número de casos de TS del resto de las jurisdicciones del país. Luego de ese período, las jurisdicciones del resto del país confirmaron en total un promedio de 117 casos diarios más que CABA.

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 (647).

Trabajadores de salud y población general confirmados para COVID-19, según grupo de edad y sexo. Argentina. 19/11 7hs. N= 58.721

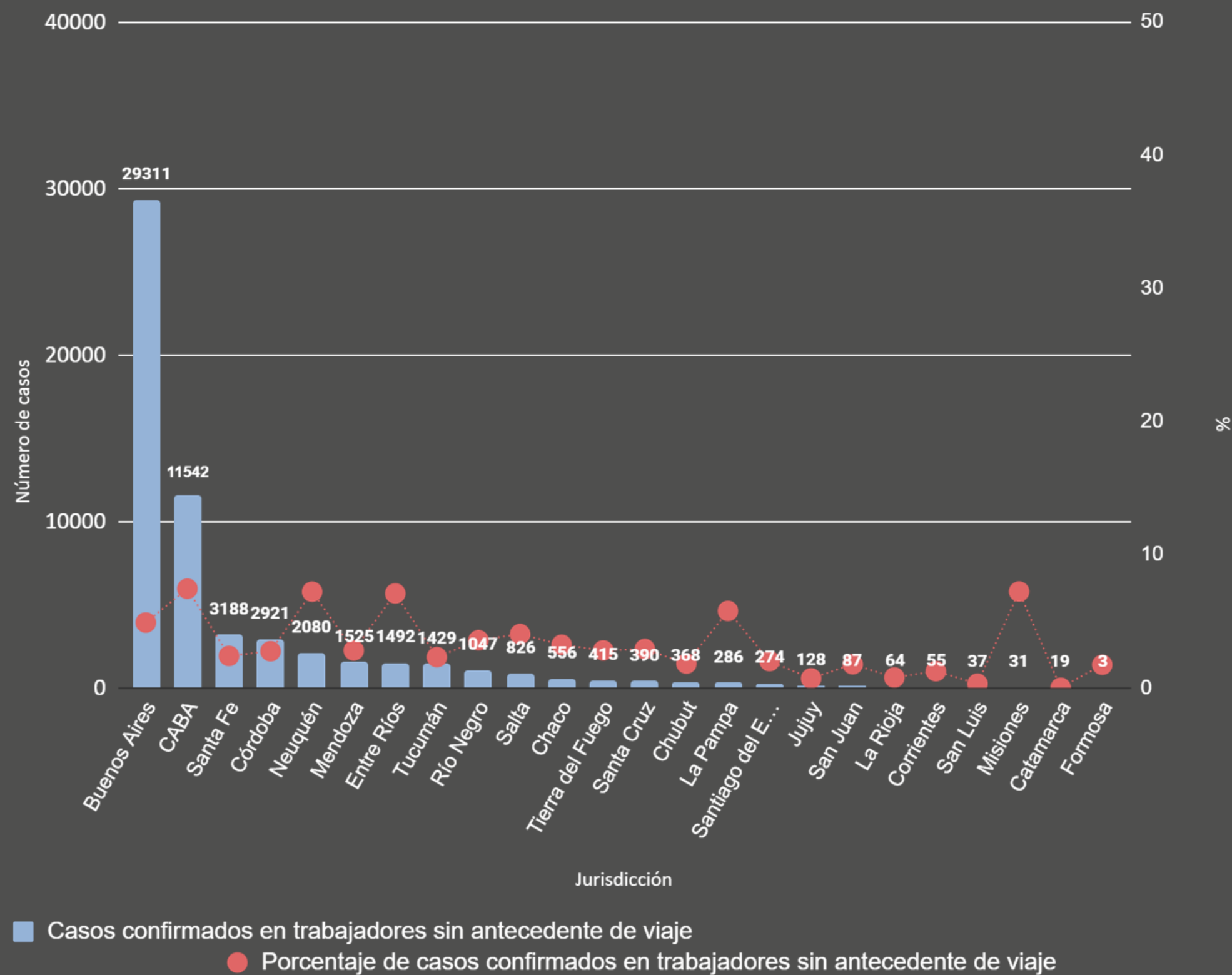


El **66,2%** de casos confirmados en trabajadores de salud son del sexo femenino (en el resto de la población es del **49,6%**).

La mediana de edad es de **39 años**.

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

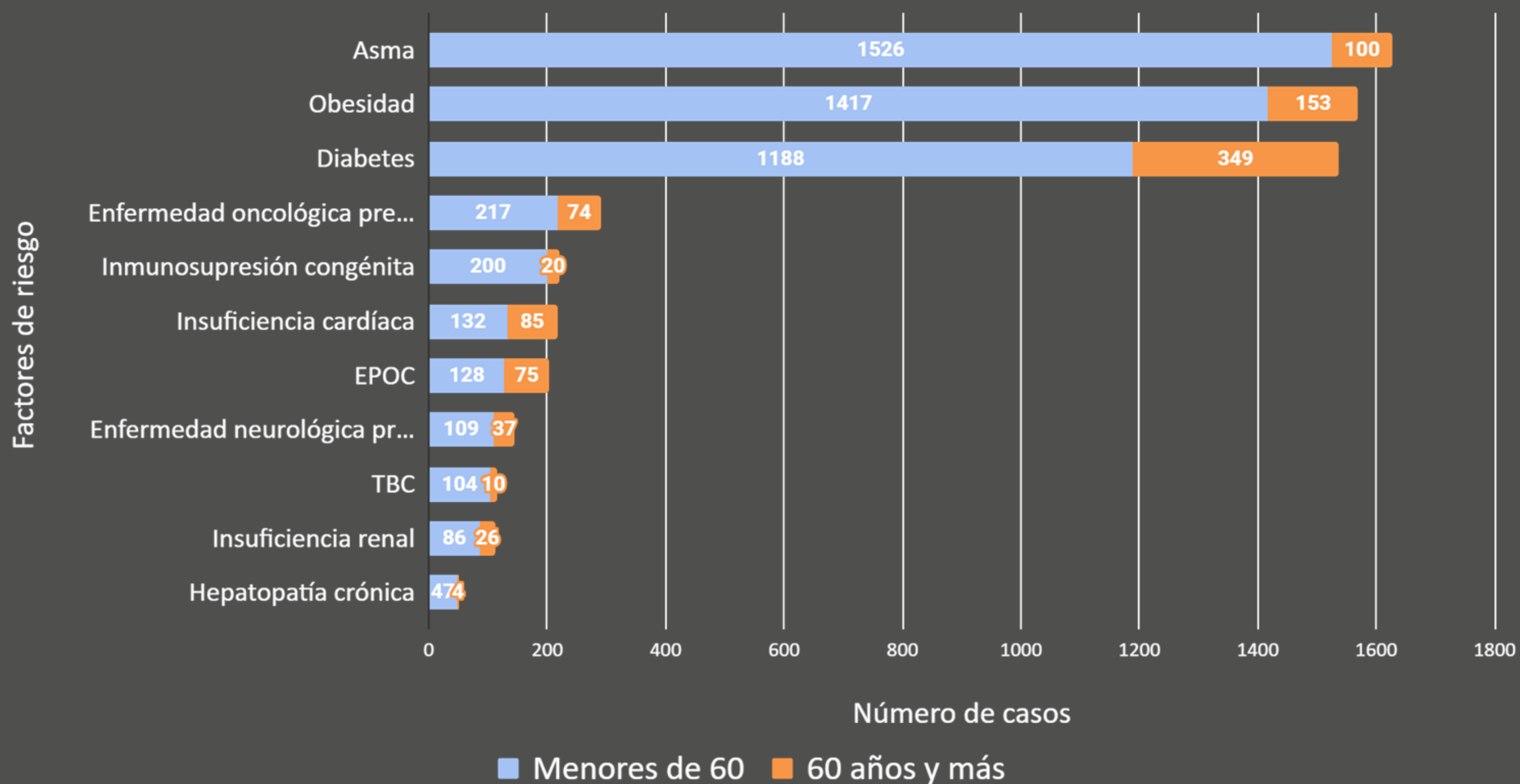
Casos confirmados en trabajadores de salud y porcentaje sobre el total de confirmados por jurisdicción. Argentina. 19/11 7hs. N=58.074*



*Se excluyeron para el análisis los casos confirmados con antecedente de viaje (647).

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

Comorbilidades en casos confirmados según grupo etario. Argentina. 19/11 7hs. N=5.358*.



El **48,5%** de los casos presentó registro de esta información en el SNVS 2.0.

De estos, el **19,0%** presentó al menos un **factor de riesgo** (9,2% del total).

*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. 19/11 7 hs.



Suman un total de **347** personas fallecidas
(0,94% de las muertes por COVID-19).

Letalidad COVID-19 en TS: 0,59%*

- Del total de fallecidos, **189** (54,5%) eran menores de 60 años.
 - Un **62,2%** de los fallecidos eran varones

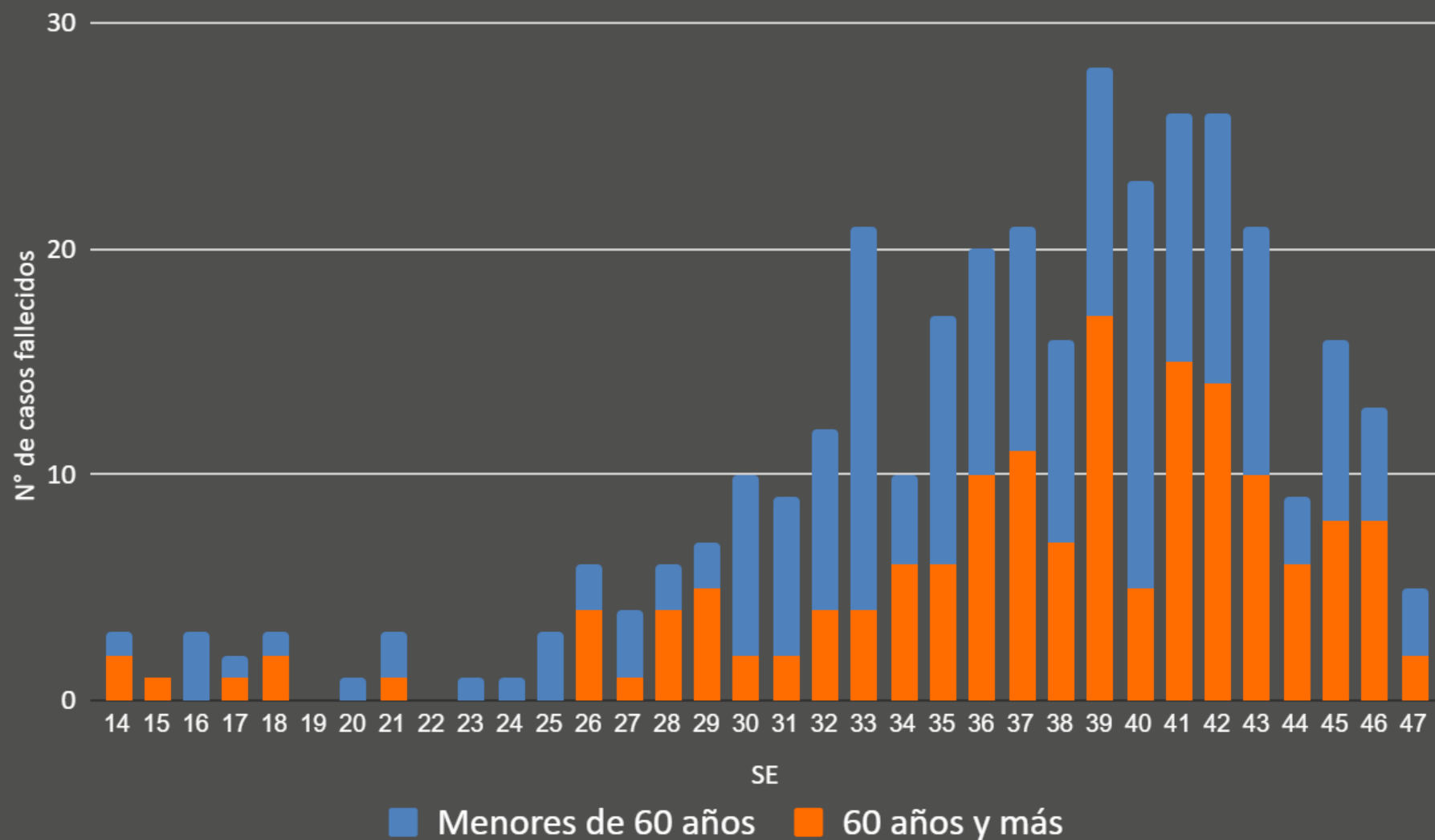
Nota: Puede haber subregistro de la variable ocupación en los casos notificados al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS^{2.0}), que se debe tener en cuenta al analizar los datos.

*La diferencia de proporciones de letalidad en TS (0,59) y población General (2,8) es significativa con un IC95 -0,023 - 0,021 y pvalor <0,05.

Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.06

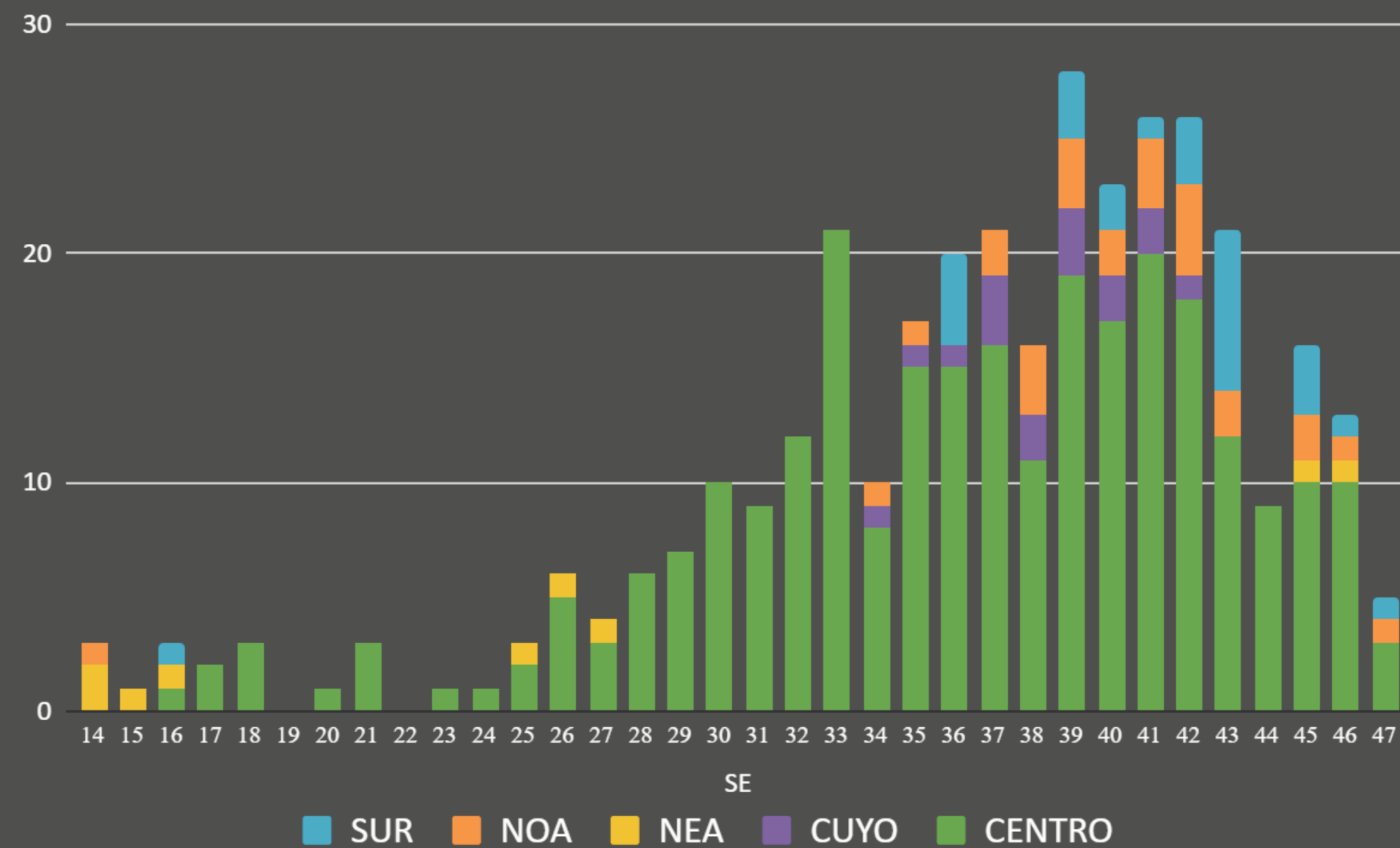
Fallecidos según semana epidemiológica* y grupo etario.

Argentina. 19/11 7hs. N= 347



Fallecidos según semana epidemiológica* y región de residencia.

Argentina. 19/11 7hs. N= 347



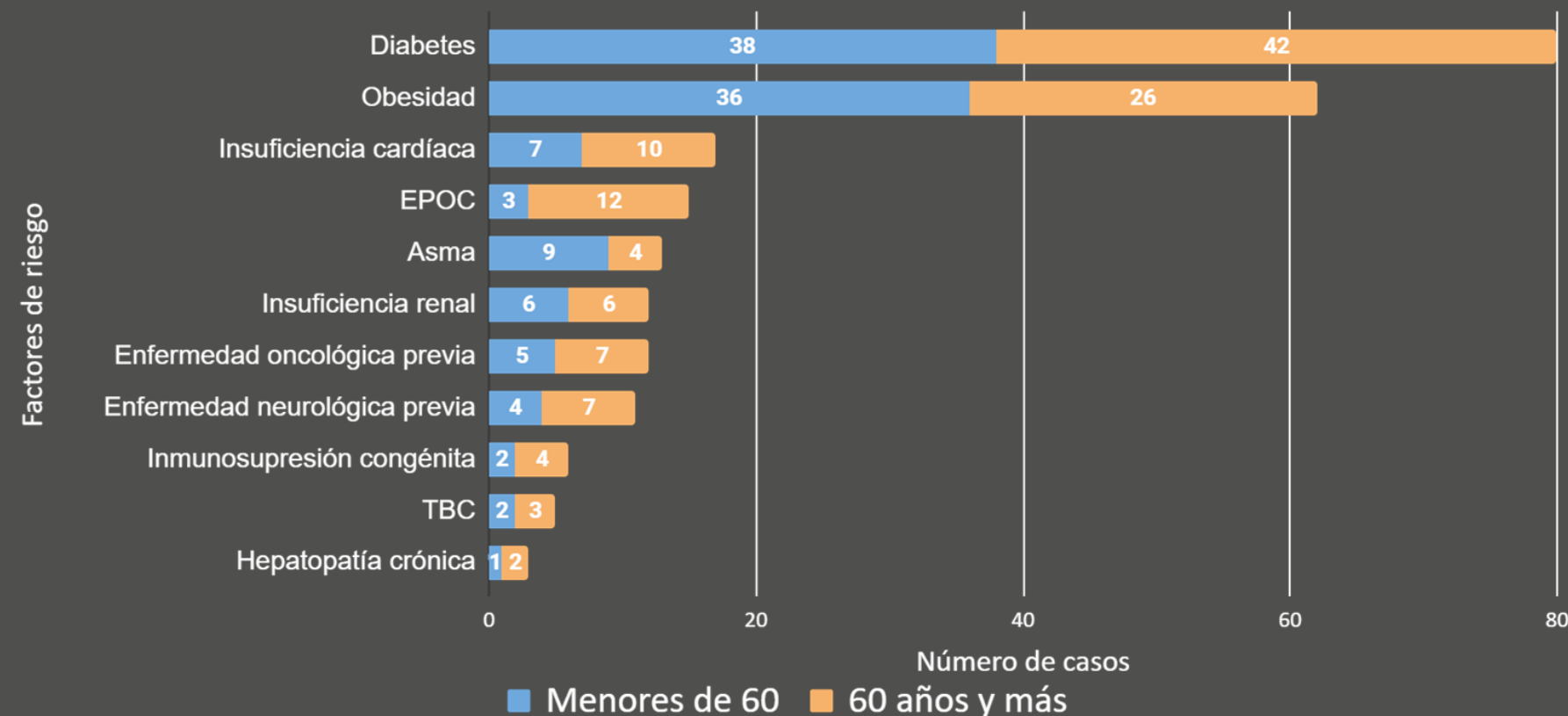
*Los casos se grafican de acuerdo a la semana epidemiológica correspondiente a su fecha de fallecimiento.

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

Comorbilidades en trabajadores de salud fallecidos. Argentina. 19/11 7hs. N=347

	Menores de 60 años		60 años y más		Fallecidos Totales
	N	%	N	%	N
Con algún factor de riesgo	83	60.1	79	61.2	162
Con HTA (solamente)	21	15.2	31	24.0	52
Sin comorbilidades	34	24.6	19	14.7	53
Total con dato	138	100.0	129	100.0	
Fallecidos Totales	189		158		347

Factores de riesgo en trabajadores de salud fallecidos. Argentina. 19/11 7hs. N=162*



*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