

# Sala de Situación COVID-2019

## Nuevo Coronavirus 2019

# Trabajadores de la salud

(información disponible al 17/03/2021 SE 11)

**Argentina unida**



Ministerio de Salud  
Argentina

## Total casos confirmados en trabajadores de salud, según país. Datos al 17/03

| País             | Casos confirmados | Trabajadores de Salud | Porcentaje del total |
|------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| Uruguay          | 73.770            | 3.870                 | 5,2%                 |
| Chile            | 706.921***        | 52.241                | 7,4%                 |
| Brasil           | 6.290.272*        | 406.803               | 6,5%                 |
| <b>Argentina</b> | <b>2.222.416</b>  | <b>78.912</b>         | <b>3,7%</b>          |
| España           | 2.944.732**       | 76.160                | 2,6%                 |

Fuente: Registros oficiales de los Ministerios de Salud de España, Uruguay, Chile y Brasil.

\* Datos oficiales al 1 de diciembre de 2020 (SE 49)

\*\*Casos de COVID-19 notificados a la RENAVE con inicio de síntomas y diagnóstico posterior al 10 de mayo de 2020. Información al 10 de marzo de 2021.

\*\*\* Datos oficiales actualizados a la SE 53.



# 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<sup>2.0</sup>

## 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. 17/03 15hs



**78.912**

casos confirmados  
por laboratorio  
COVID-19

**3,5%**

del total de casos  
confirmados de  
COVID-19

**78.005**

casos SIN  
antecedente de viaje

**907**

casos CON  
antecedente de viaje

**68.919**

Casos recuperados

**87,3%**

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**. 17/03 15hs.

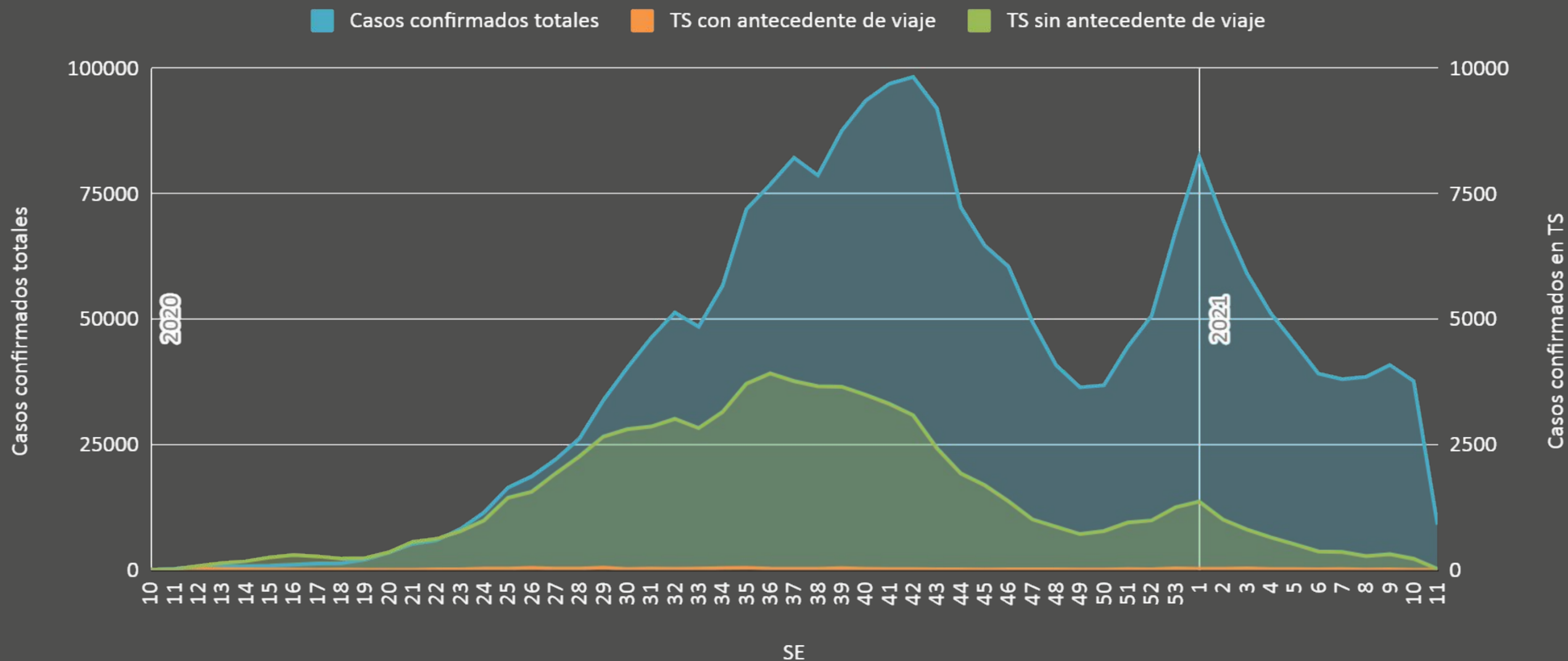
| Provincia de residencia | Casos totales en trabajadores de la salud | Casos confirmados en trabajadores sin antecedente de viaje | Casos confirmados totales | Porcentaje de casos confirmados en trabajadores sin antecedente de viaje | Tasa de trabajadores de salud afectados cada 10.000 |
|-------------------------|---|--|---------------------------|--|---|
| Buenos Aires            | 35814                                     | 35384  | 929130                    | 3.8  | 2157.1  |
| CABA                    | 13606                                     | 13486  | 245467                    | 5.5  | 1547.4  |
| Santa Fe                | 5729                                      | 5636   | 223994                    | 0.0  | 1353.3  |
| Mendoza                 | 5211                                      | 5204   | 69929                     | 7.4  | 2347.2  |
| Neuquén                 | 3867                                      | 3798   | 63676                     | 6.0  | 3056.4  |
| Córdoba                 | 3724                                      | 3690   | 170155                    | 2.2  | 858.7   |
| Entre Ríos              | 2206                                      | 2157   | 47474                     | 4.5  | 1405.0  |
| Tucumán                 | 1584                                      | 1574   | 83126                     | 1.9  | 837.3   |
| Río Negro               | 1401                                      | 1381   | 54115                     | 2.6  | 1326.8  |
| Salta                   | 954                                       | 935  | 28023                     | 3.3  | 610.8   |
| Chaco                   | 905                                       | 900  | 36476                     | 2.5  | 696.2   |
| Tierra del Fuego        | 751                                       | 743  | 23477                     | 3.2  | 3066.6  |
| Chubut                  | 693                                       | 683  | 48516                     | 1.4  | 1161.8  |
| La Pampa                | 637                                       | 624  | 20281                     | 3.1  | 1549.5  |
| Santa Cruz              | 565                                       | 561  | 37789                     | 1.5  | 747.4   |
| Santiago del Estero     | 462                                       | 461  | 23736                     | 1.9  | 419.6   |
| San Juan                | 170                                       | 170  | 16103                     | 1.1  | 235.7   |
| Misiones                | 156                                       | 153  | 10365                     | 1.5  | 177.8   |
| Jujuy                   | 140                                       | 140  | 21851                     | 0.6  | 137.0   |
| Corrientes              | 140                                       | 134  | 25549                     | 0.5  | 112.3   |
| La Rioja                | 65  | 65   | 10592                     | 0.6  | 180.9   |
| San Luis                | 66  | 65   | 21529                     | 0.3  | 97.1  |
| Catamarca               | 59  | 54   | 9402                      | 0.6  | 89.4  |
| Formosa                 | 7   | 7  | 1661                      | 0.4  | 9.7   |
| <b>Total general</b>    | <b>78.912</b>                             | <b>78.005</b>  | <b>2.222.416</b>          | <b>3.5</b>   | <b>1.455,2</b>                                      |

**78.912 casos totales**

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

Tasa de **1.455,2** 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. 17/03 15hs.



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

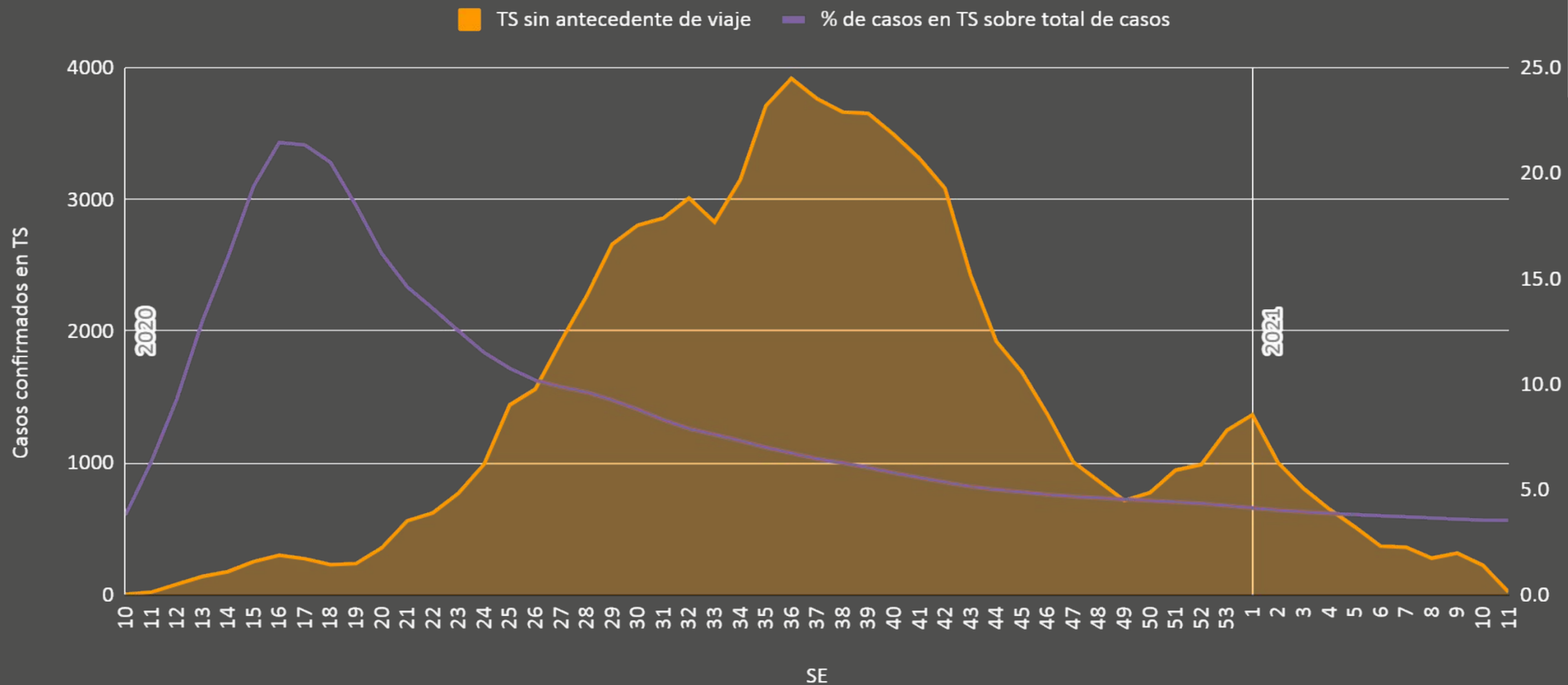
\*Para aquellos casos que no presentaban FIS se utilizó la mínima fecha de toma de muestra.

# Curva epidémica según SE de FIS\* de casos en Trabajadores de la salud y proporción sobre todos los casos confirmados (acumulado). Argentina. 17/03 15hs. N= 78.005\*\*



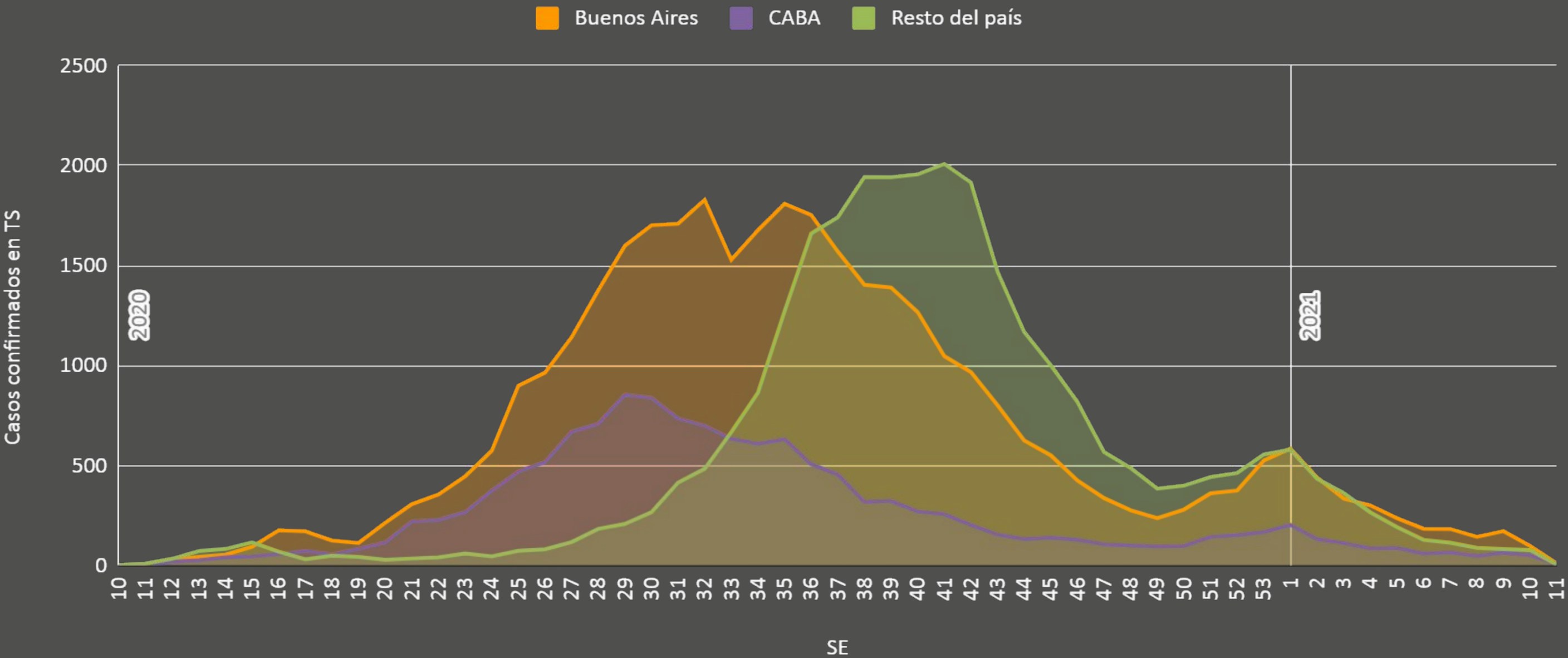
Desde del 17/05 se observó un aumento de casos confirmados en TS, que coincide con el aumento de casos en la población general pero una disminución del porcentaje de casos en TS sobre el total de casos confirmados.

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 (907).

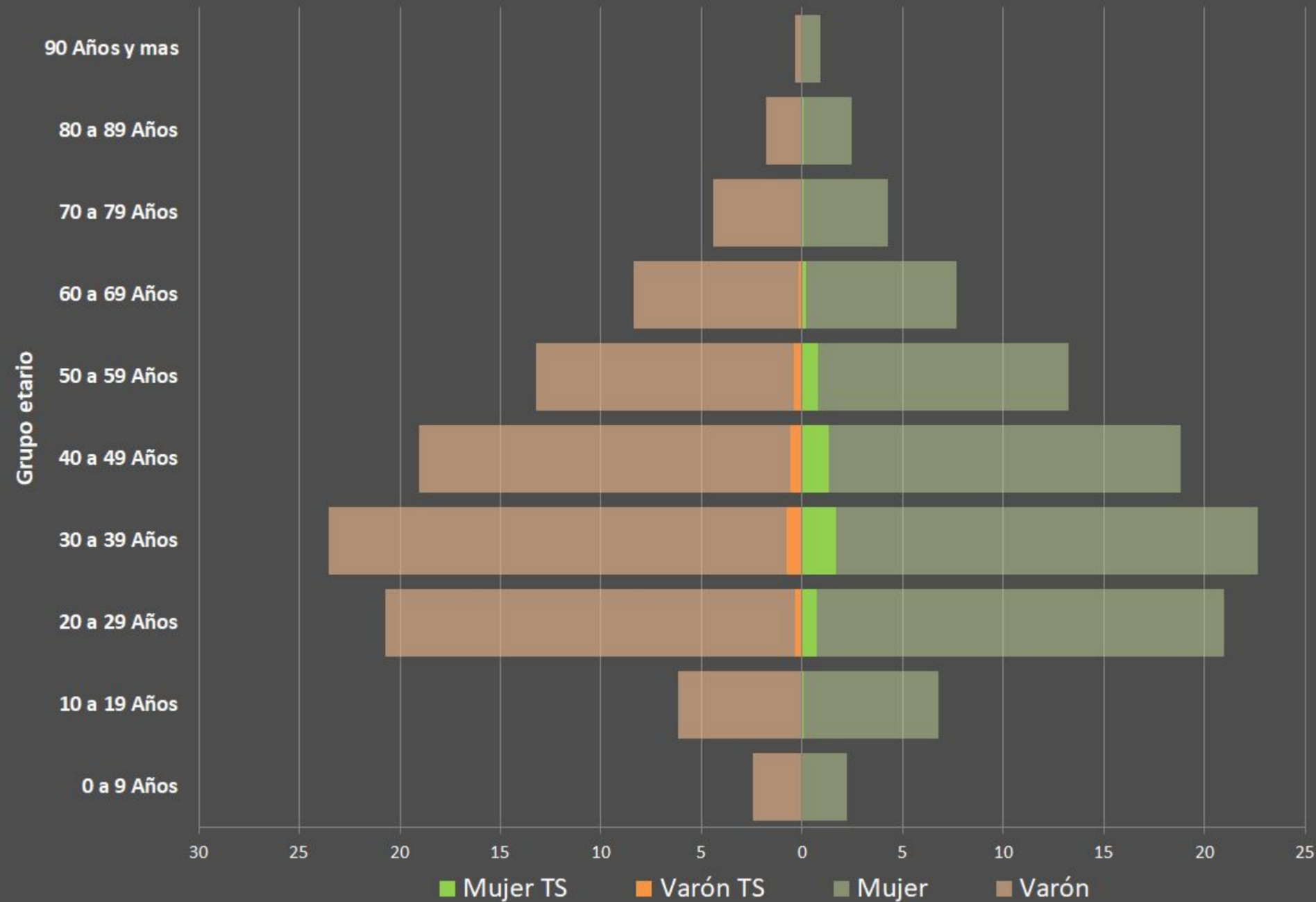
# Curva epidémica de trabajadores de la salud, según SE de FIS\* y jurisdicción. Argentina. 17/03 15hs. N=78.005\*\*



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 (907).

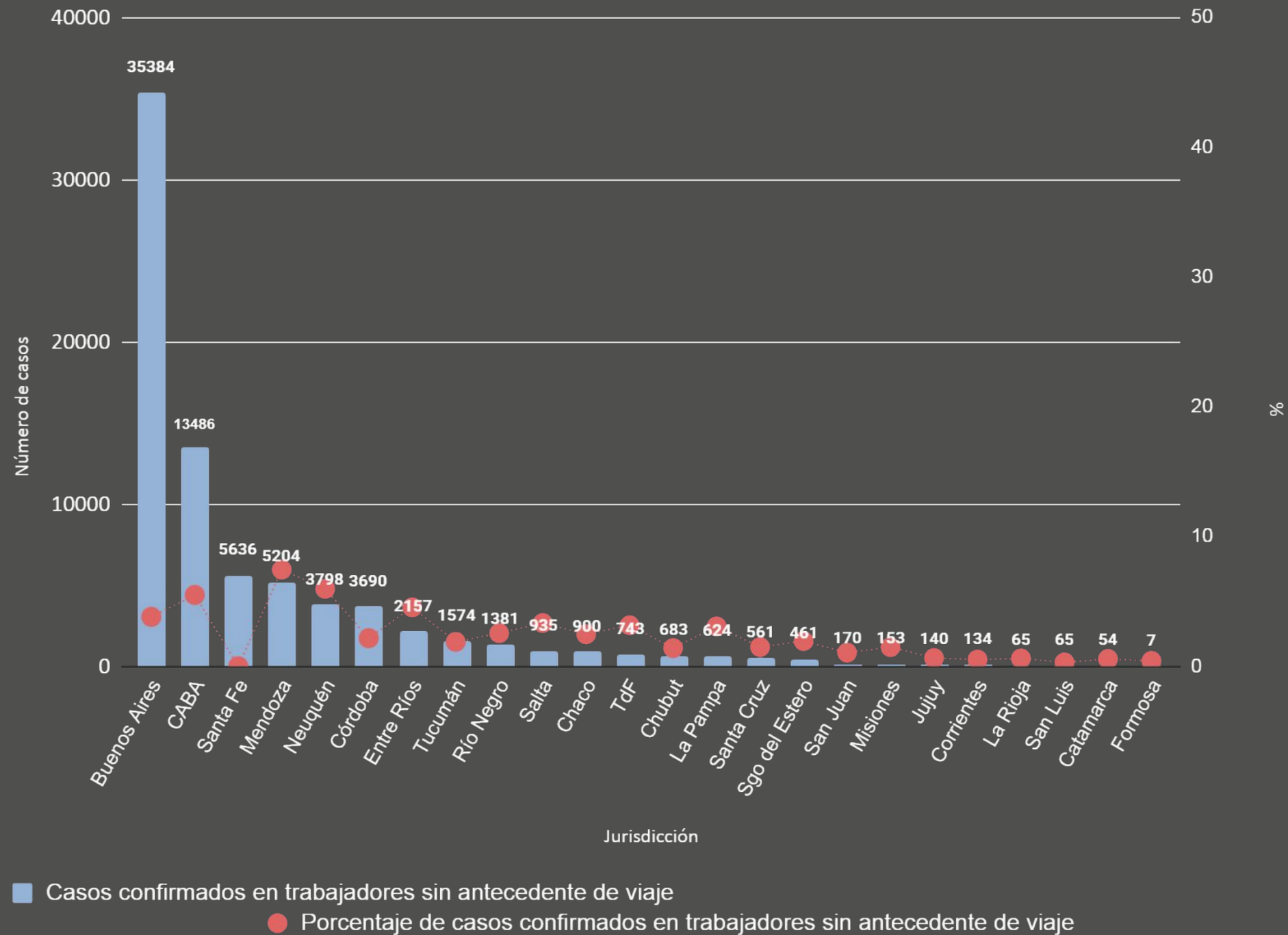
# Trabajadores de salud y población general confirmados para COVID-19, según grupo de edad y sexo. Argentina. 17/03 15hs. N= 78.912



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**.

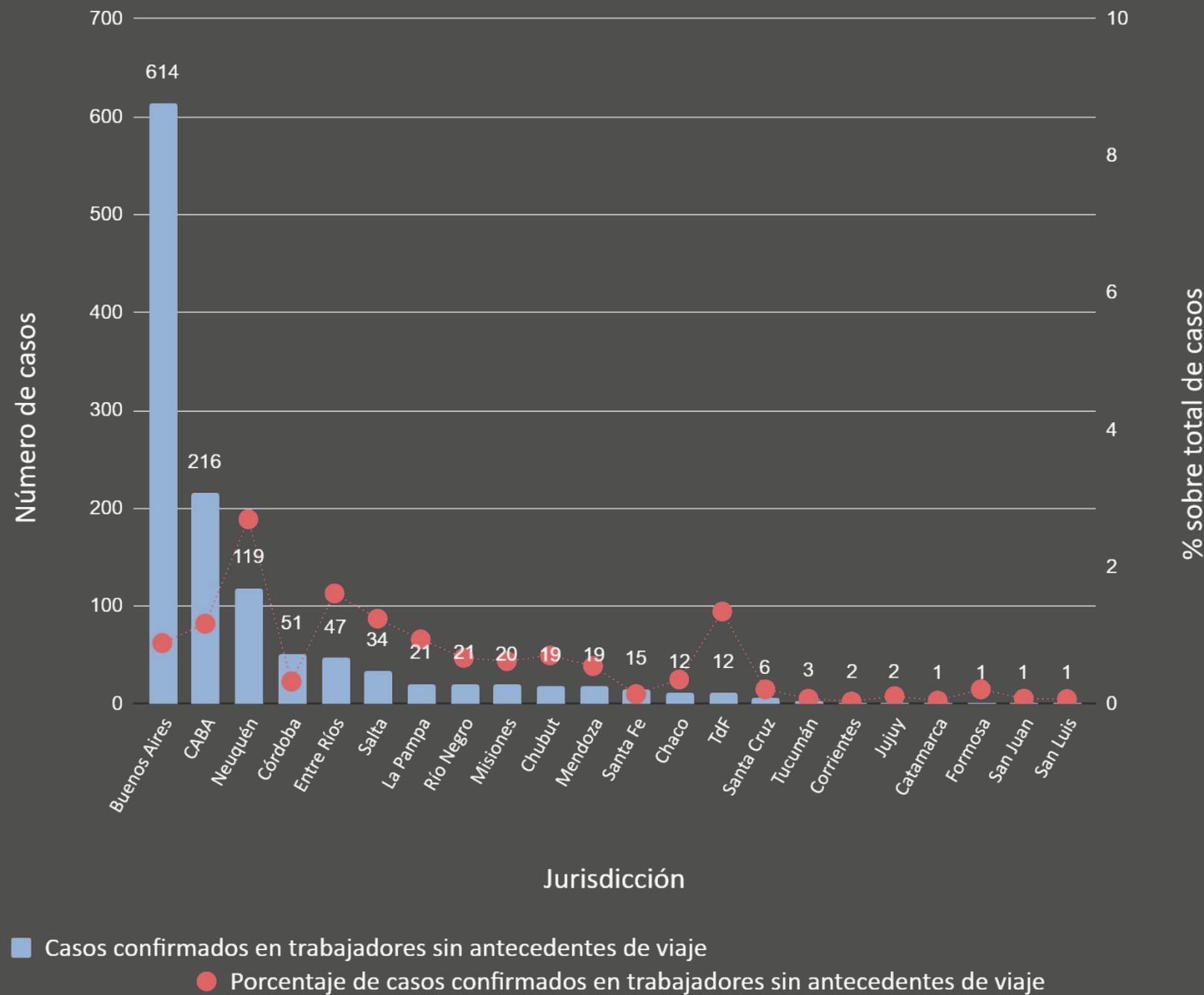
# Casos confirmados en trabajadores de salud y porcentaje sobre el total de confirmados por jurisdicción. Argentina. 17/03 15hs. N=78.005\*



\*Se excluyeron para el análisis los casos confirmados con antecedente de viaje (907).

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 7 a 10 (14/02 - 13/03). N=1.237\*



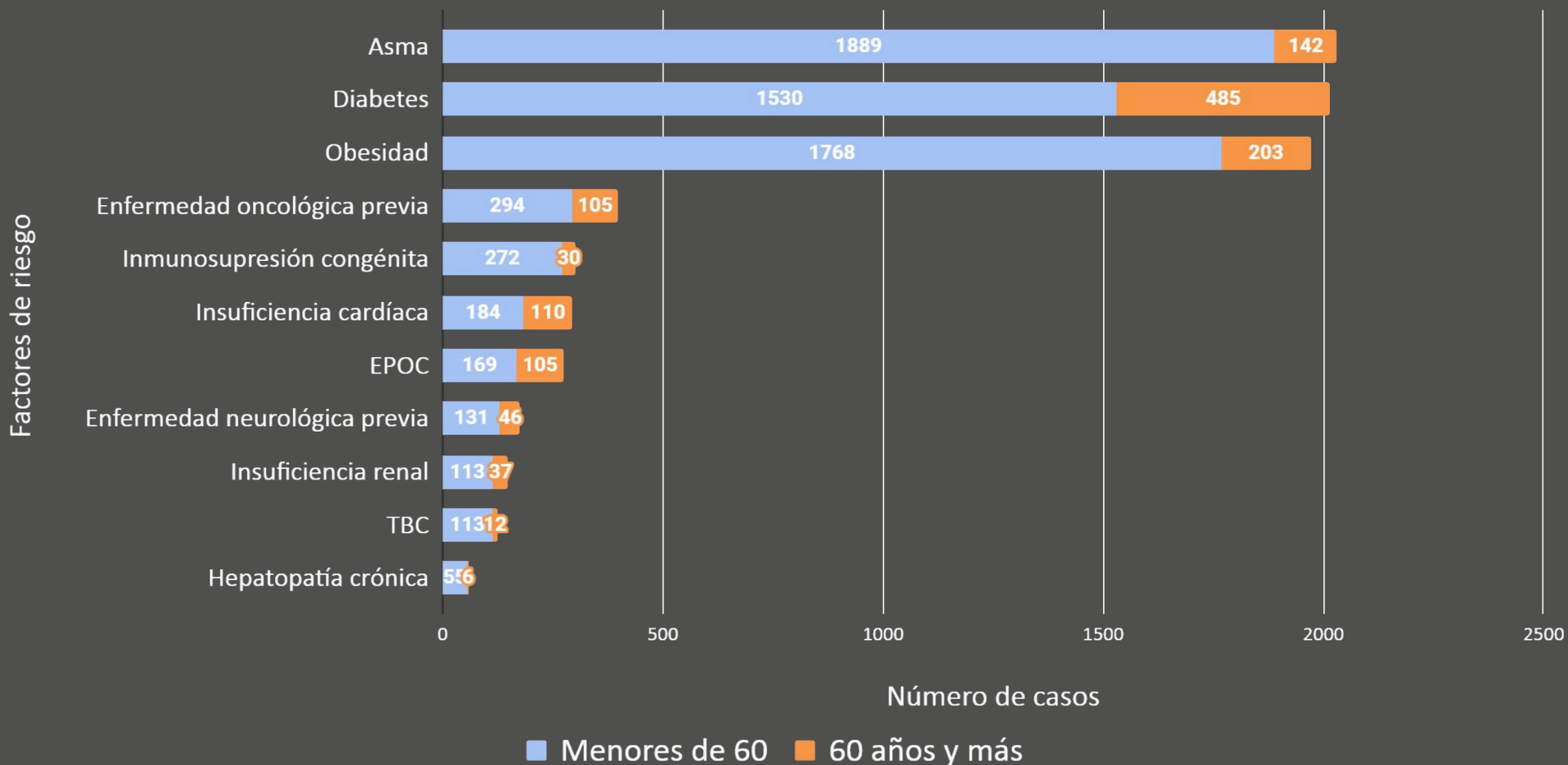
Durante las últimas 4 SE se diagnosticaron 1.237 casos en TS, indicador en descenso desde enero. Esto correspondió al **0,8%** del total de casos de COVID-19 en el país en ese periodo.

El **67%** 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 Tierra del Fuego.**

\*Se excluyeron para el análisis los casos confirmados con antecedente de viaje (37).

# Comorbilidades en casos confirmados según grupo etario. Argentina. 17/03 15hs. N=6.839\*.



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. 17/03 15hs.



Suman un total de **470** personas fallecidas  
(0,9% de las muertes por COVID-19).

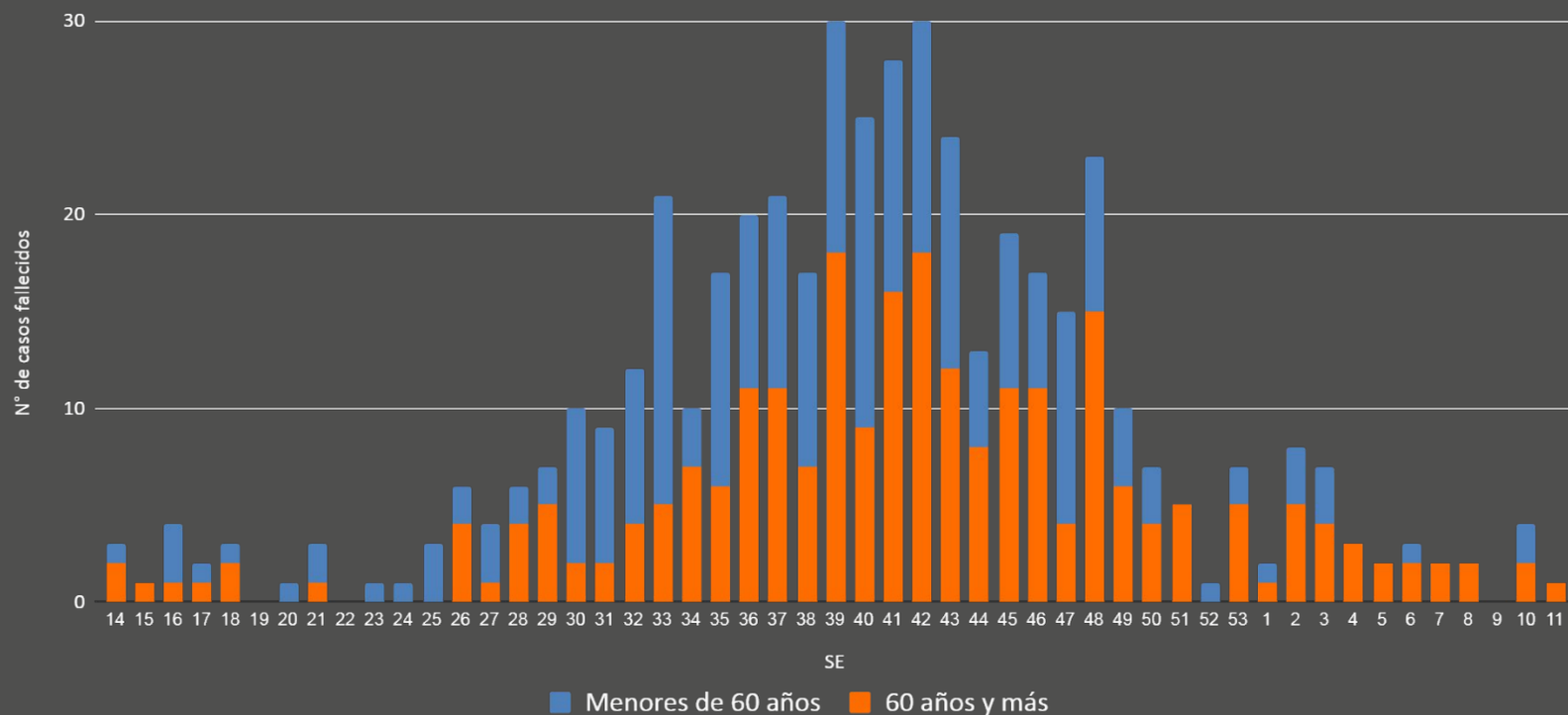
**Letalidad COVID-19 en TS: 0,6%**

- Del total de fallecidos, **48,3%** (227) eran menores de 60 años.
  - Un **60,9%** (286) 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<sup>2.0</sup>), que se debe tener en cuenta al analizar los datos.

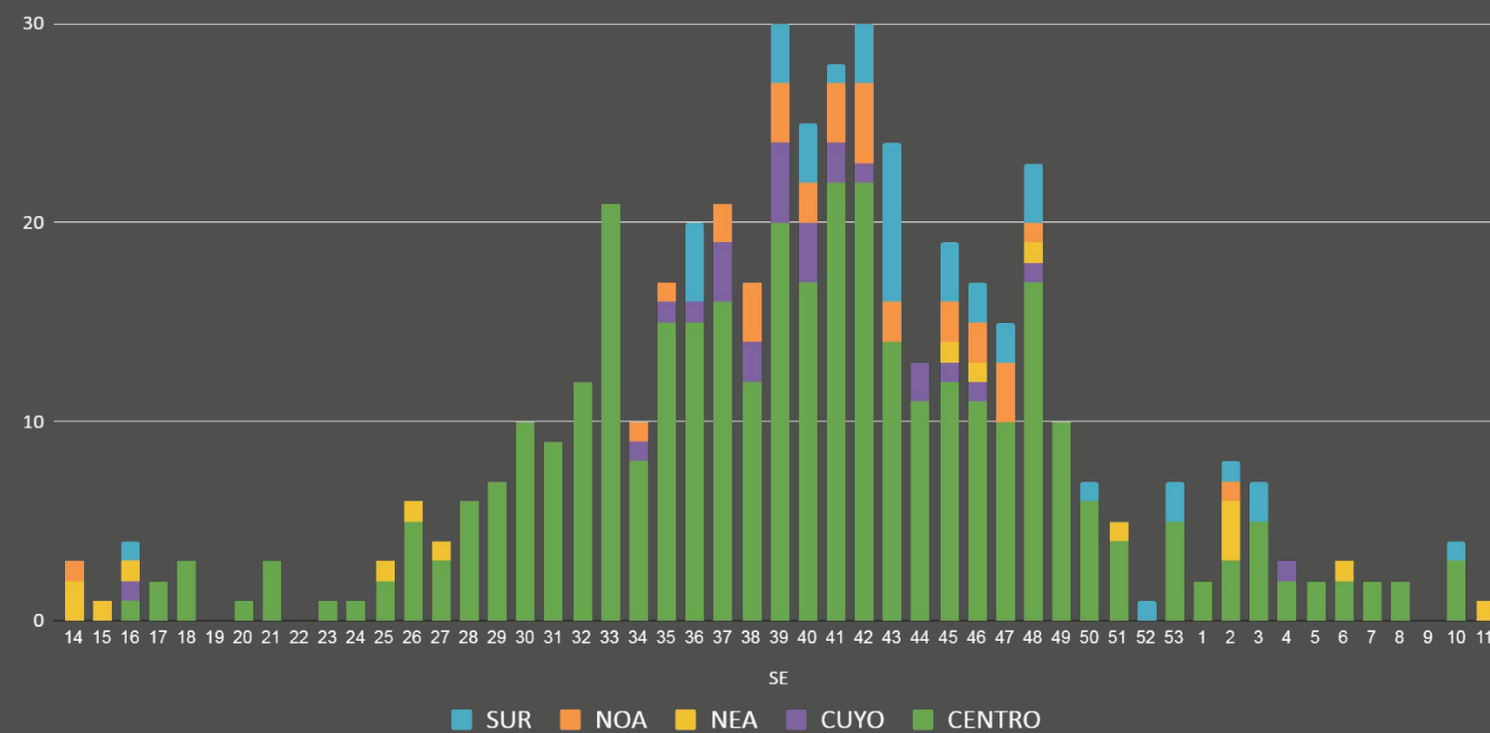
# Fallecidos según semana epidemiológica\* y grupo etario.

## Argentina. 17/03 15hs. N=470



# Fallecidos según semana epidemiológica\* y región de residencia.

## Argentina. 17/03 15hs. N=470



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

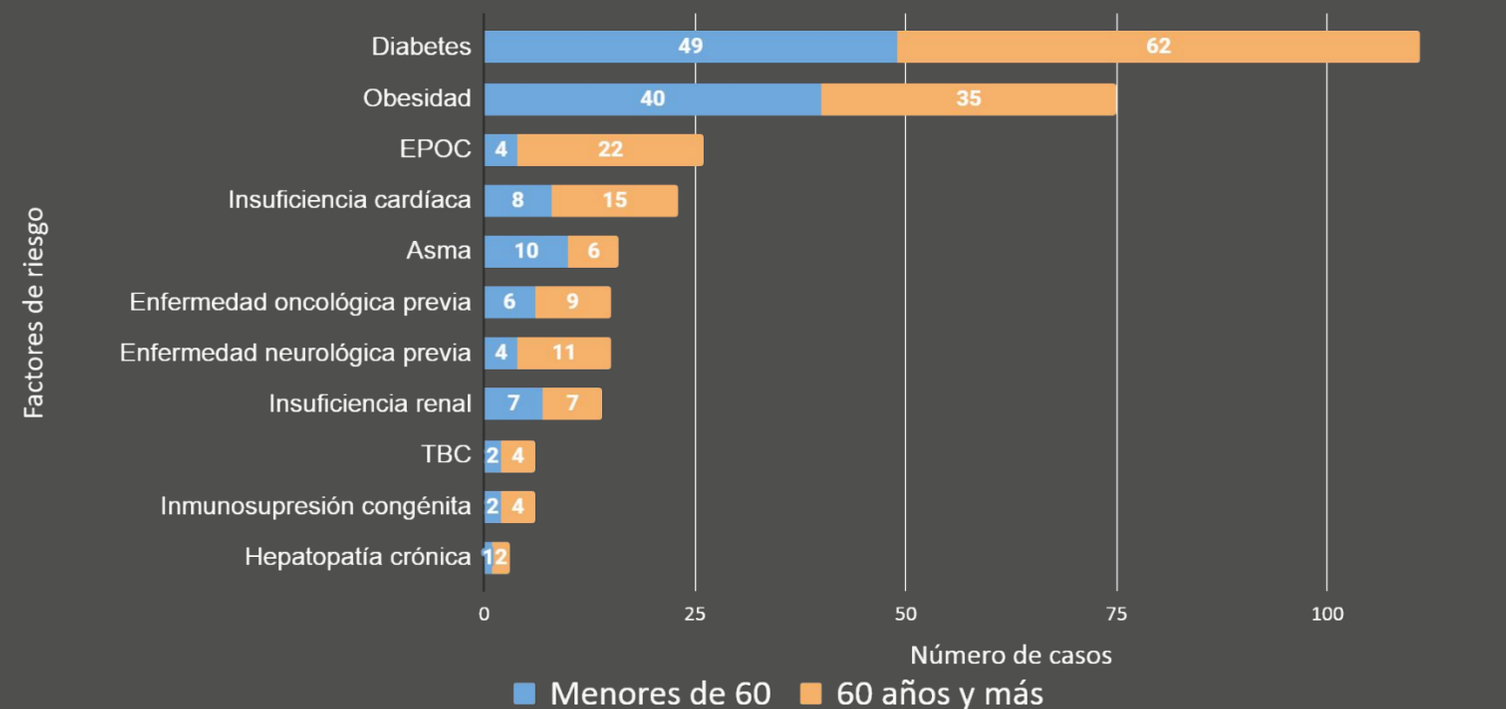
Fuente: Dirección Nacional de Epidemiología e Información Estratégica con datos extraídos del SNVS 2.0

# Comorbilidades en trabajadores de salud fallecidos. Argentina. 17/03 15hs. N=470

|                            | Menores de 60 años |              | 60 años y más |              | Fallecidos Totales |
|----------------------------|--------------------|--------------|---------------|--------------|--------------------|
|                            | N                  | %            | N             | %            | N                  |
| Con algún factor de riesgo | 96                 | 61.1         | 115           | 62.5         | 211                |
| Con HTA (solamente)        | 20                 | 12.7         | 38            | 20.7         | 58                 |
| Sin comorbilidades         | 41                 | 26.1         | 31            | 16.8         | 72                 |
| <b>Total con dato</b>      | <b>157</b>         | <b>100.0</b> | <b>184</b>    | <b>100.0</b> |                    |
| <b>Fallecidos Totales</b>  | <b>227</b>         |              | <b>243</b>    |              | <b>470</b>         |



## Factores de riesgo en trabajadores de salud fallecidos. Argentina. 17/03 15hs. N= 211\*



\*Hay casos con más de un factor de riesgo.

**Argentina unida**



Ministerio de Salud  
**Argentina**