

Situación **covid-19**

Rosario

15 de enero de 2021

*Fuente: SNVS, Secretaría de Salud Pública, Ministerio de Salud Pública y Asociación de Clínicas y Sanatorios



Municipalidad
de Rosario

1.770.715

Casos confirmados

45.125

Fallecidos

Provincias con más casos

Buenos Aires 5.185 | 740.587

Santa Fe 1.395 | 191.841

Ciudad de Buenos Aires 1.367 | 191.081

Córdoba 770 | 136.219

Tucumán 231 | 73.846

Mendoza 162 | 61.903

Neuquén 532 | 47.197

Río Negro 437 | 43.077

Chubut 543 | 37.498

Entre Ríos 539 | 35.325

Santa Cruz 285 | 28.537

Chaco 304 | 27.942

Corrientes 415 | 14.992



13.372

Casos activos

191.801

Total de casos

175.326

Recuperados

91%

Porcentaje de recuperados

3.103

Fallecidos

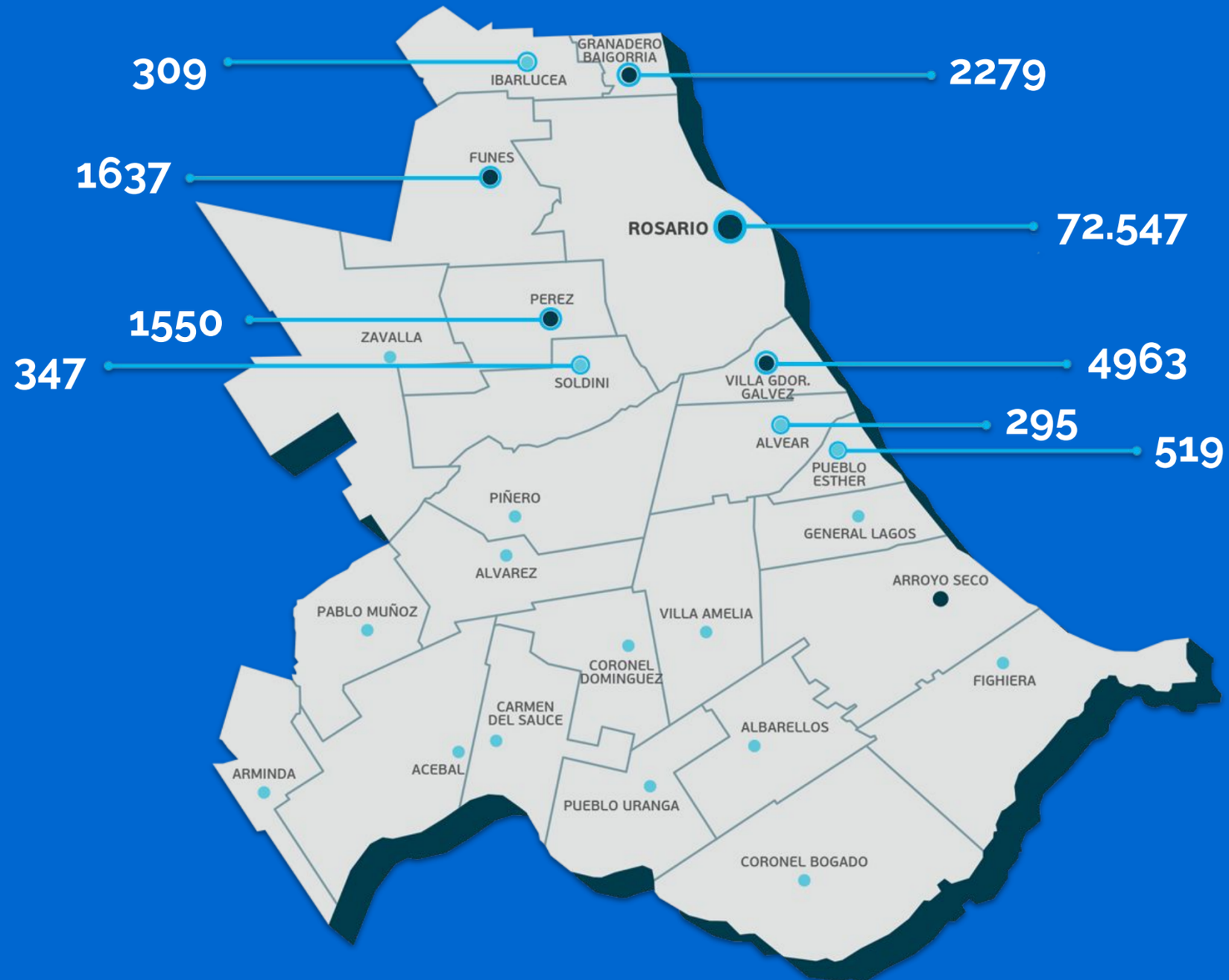
1,6

Tasa de Letalidad

(por cien)



Gran Rosario - Cantidad de contagios por localidad



4.629

Casos activos

72.547

Total de casos

66.270

Recuperados

91,3%

Porcentaje de recuperados

1.646

Fallecidos

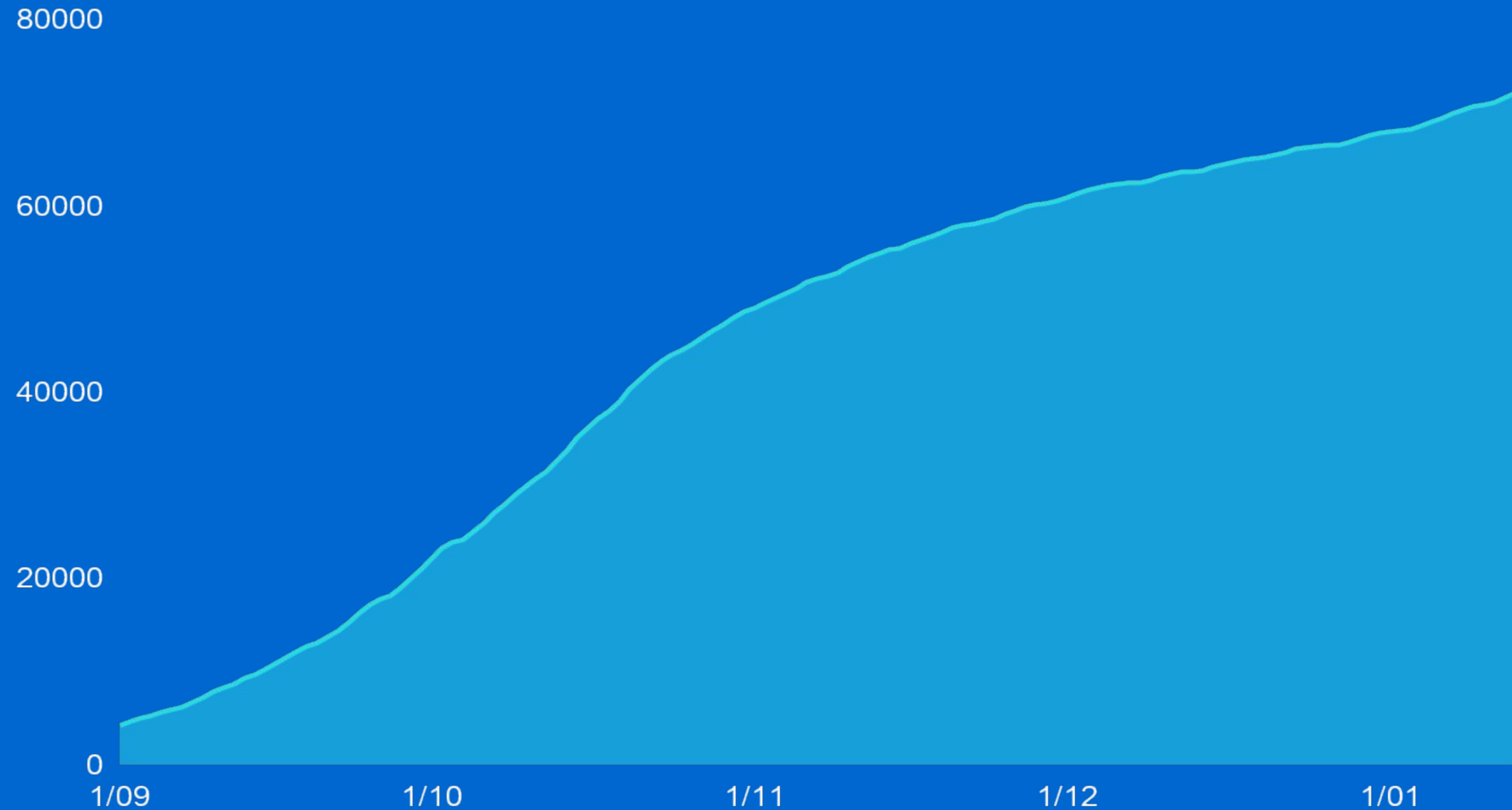
2,26

Tasa de Letalidad

(fallecidos/
confirmados*100)

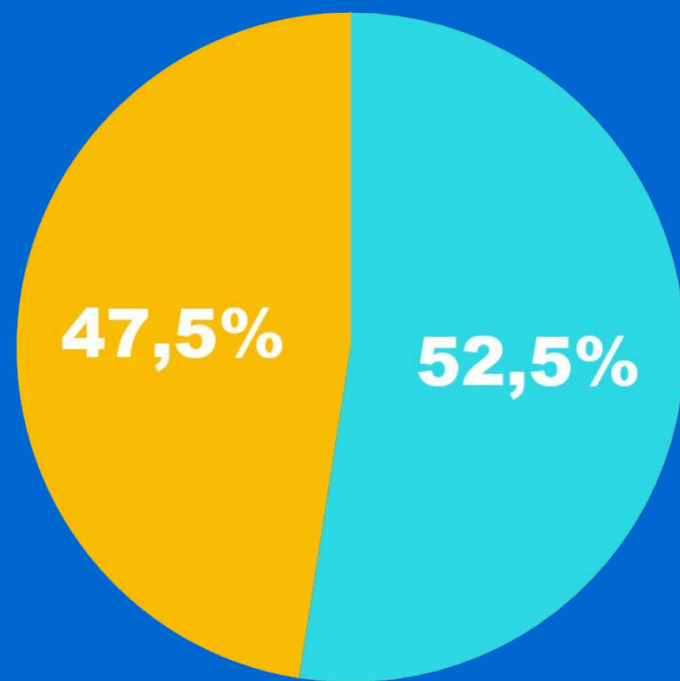


Casos confirmados acumulados (septiembre hasta la actualidad)

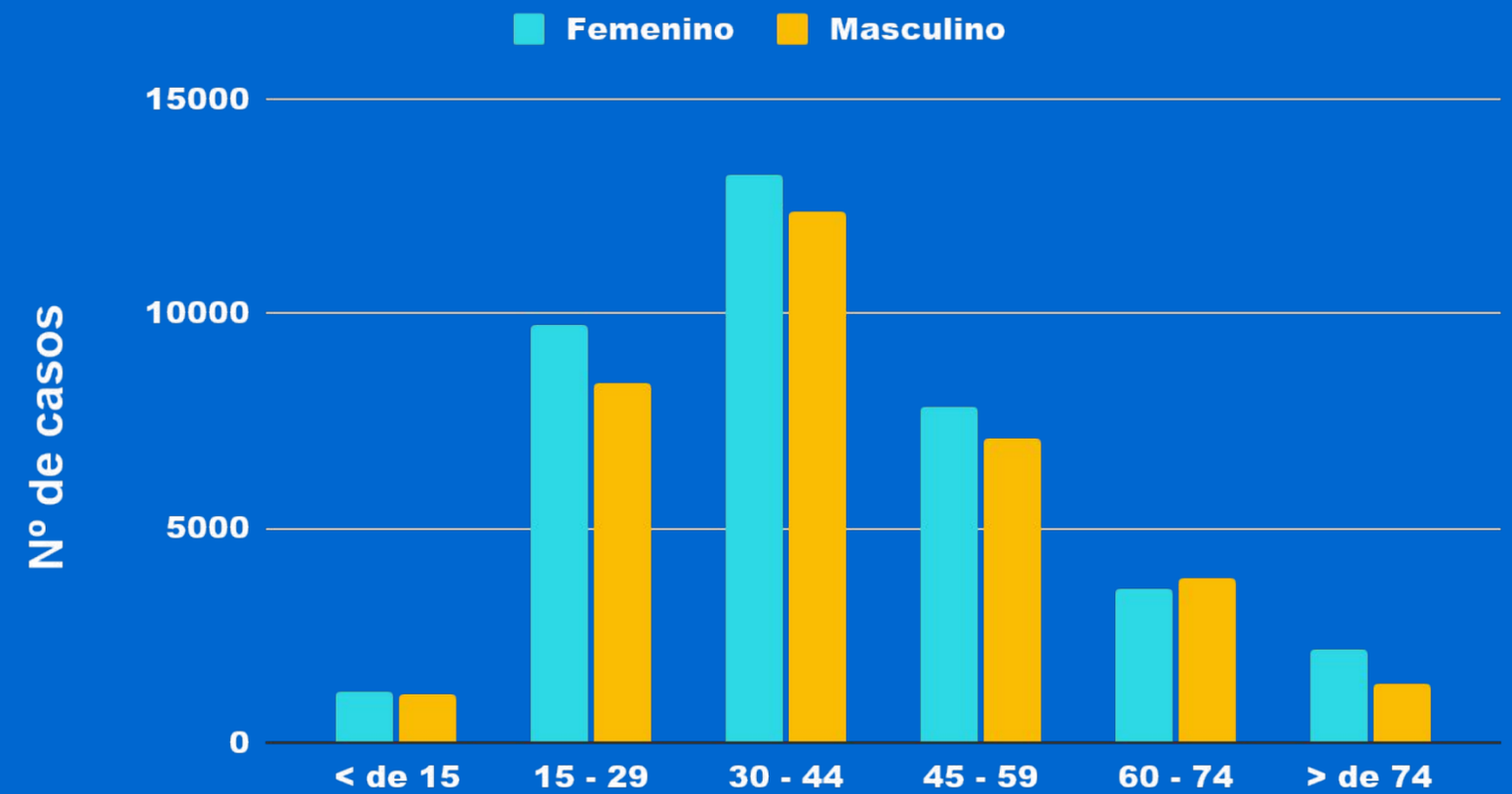




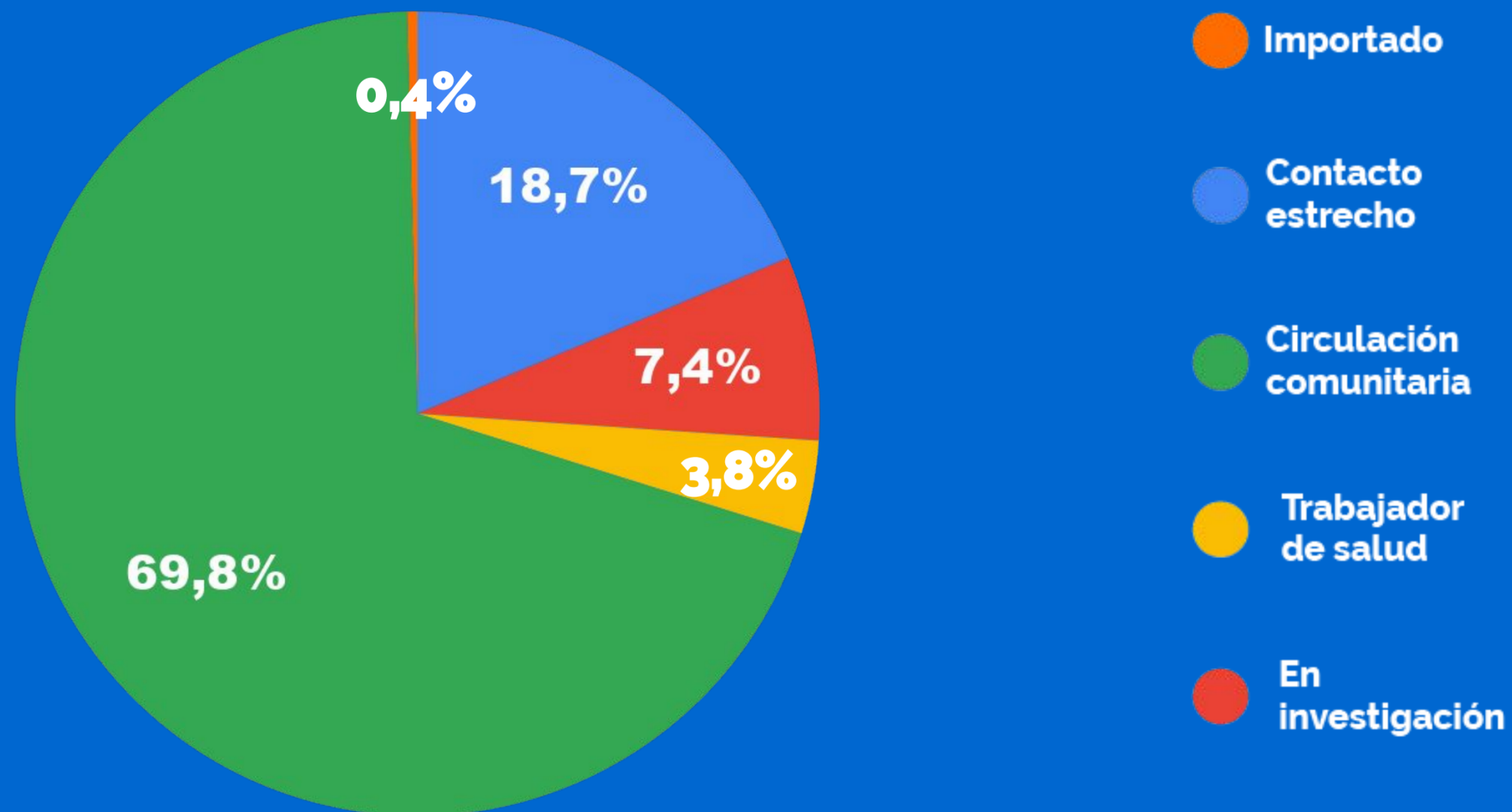
Distribución por género



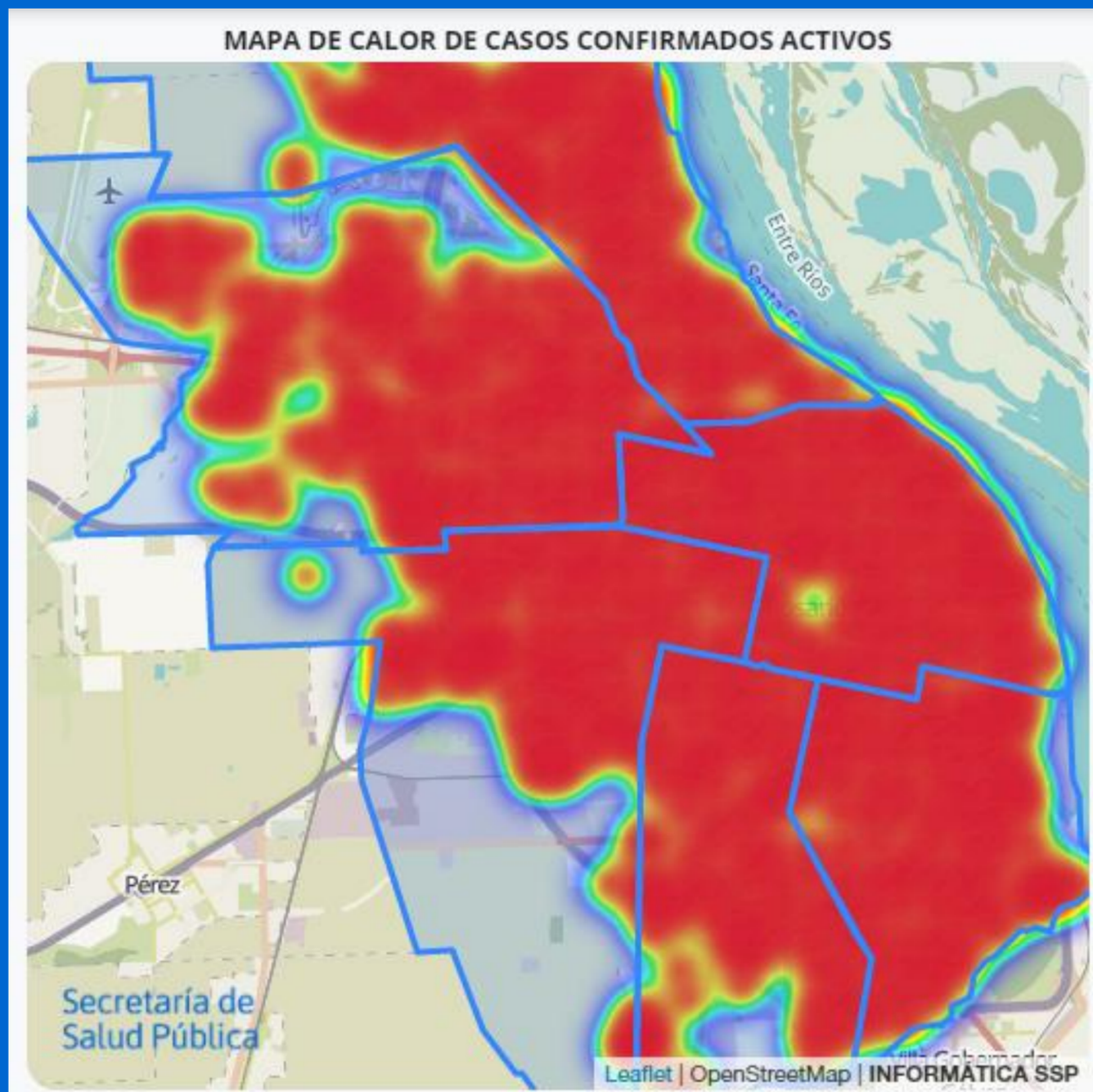
Distribución por edad



Casos confirmados totales según fuente de contagio



Distribución territorial de casos activos



Distrito	Activos
----------	---------

Centro	1376
--------	------

Norte	560
-------	-----

Noroeste	802
----------	-----

Oeste	596
-------	-----

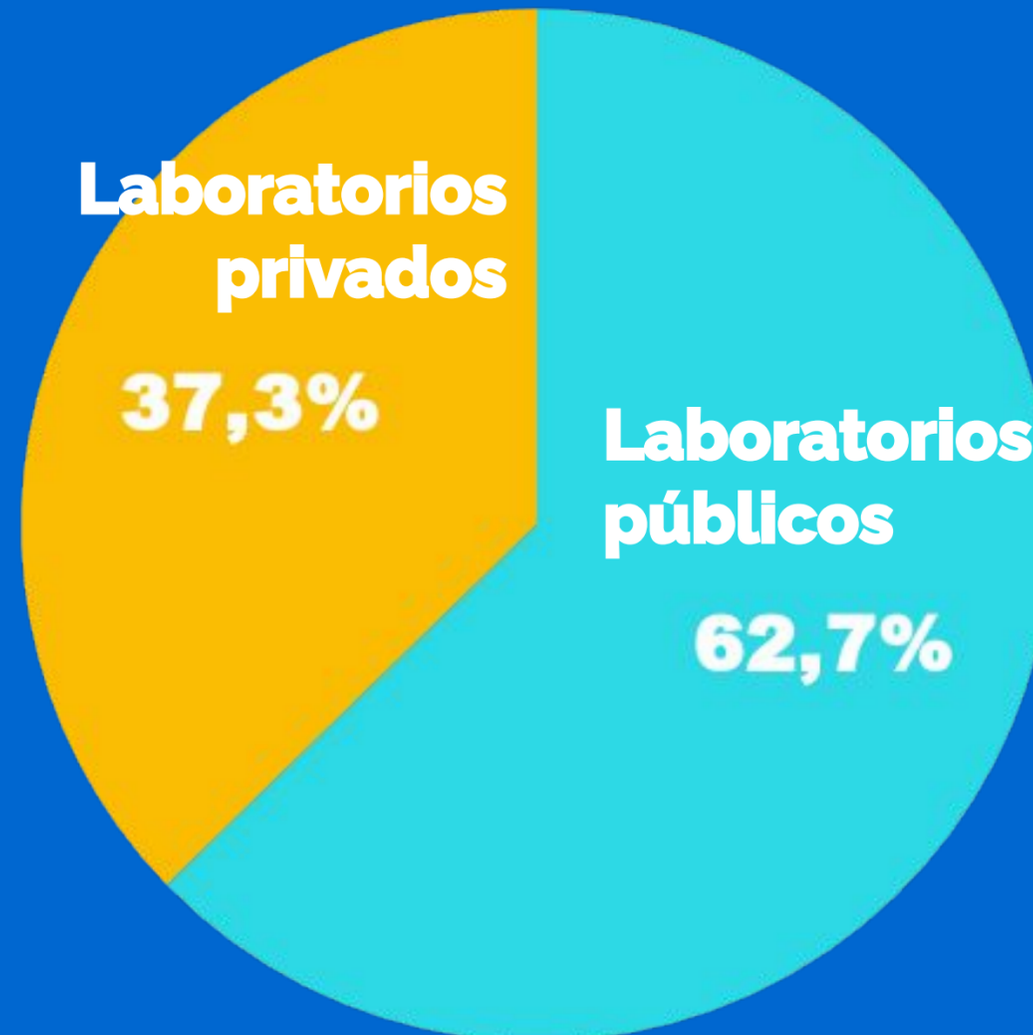
Sudoeste	602
----------	-----

Sur	692
-----	-----

Situación de calle	2
--------------------	---



Casos confirmados según procedencia de los resultados denunciados en SNVS





Testeos realizados en la red de laboratorios municipales (semana 08 al 14/01)

Tipo de test	Cantidad	Positivos	Positividad
PCR	3007	657	22%
Test rápidos	1220	311	25%
Total	3318*	968	29%

*Por criterio NO se incluyen los test rápidos que han dado negativo debido a que deben confirmarse por PCR



Número de reproducción diario

Es el promedio de casos secundarios a partir de un caso primario

$R_t = 1,13$

Intervalo de confianza:
95% (1.09 - 1.16)

Tiempo de duplicación de casos

Es el tiempo en que tardan en duplicarse la cantidad de casos totales

135 días

Notas: Las estimaciones están realizadas con el número de casos según la fecha de notificación. El cálculo de R está realizado con EpiEstim (método presentado por Cori et al., 2013 y revisado por Thompson et al., 2019) utilizando una ventana de 20 días.



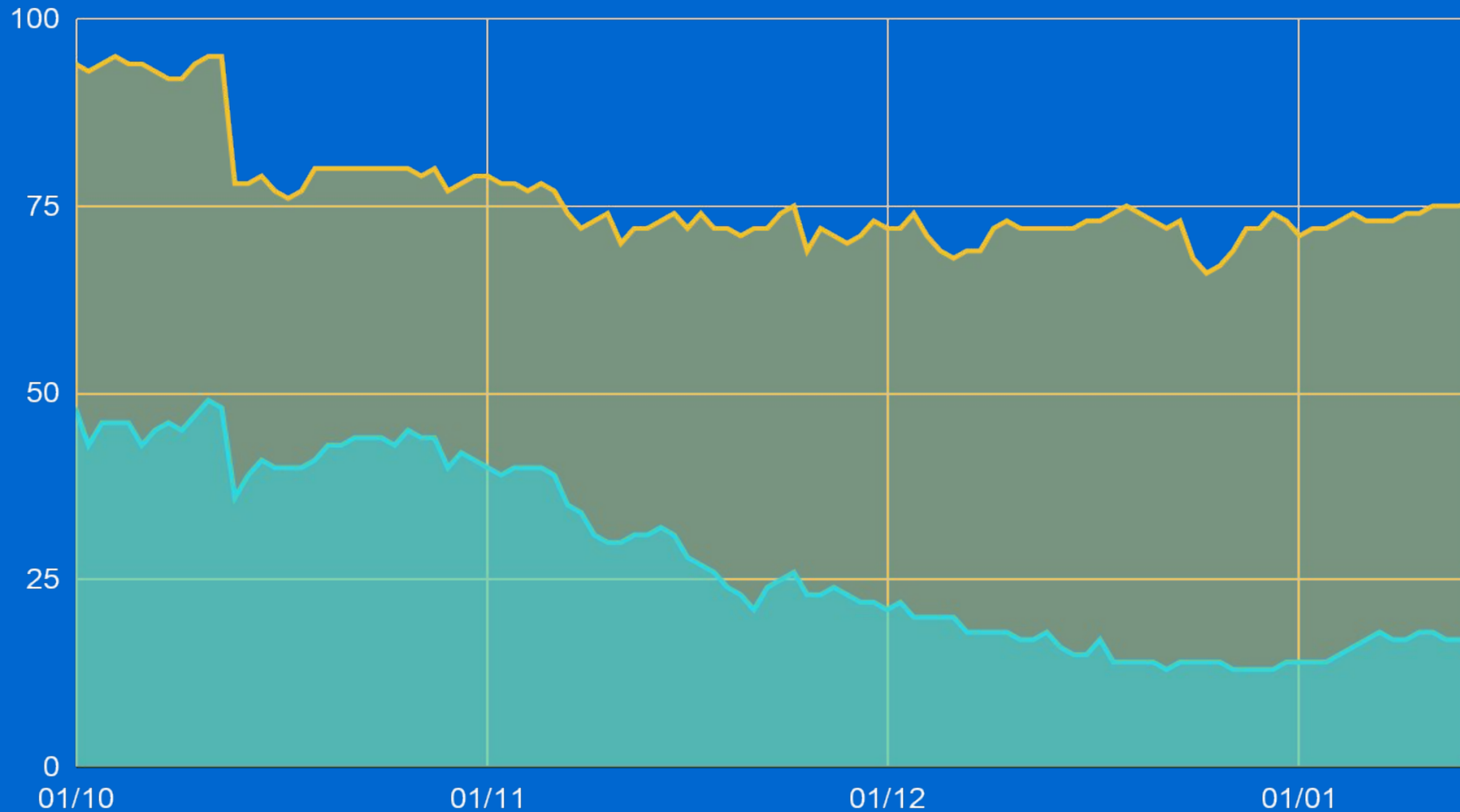
Ocupación de camas

Efectores	Críticas adultos	Generales adultos	Covid totales
Públicos	75%	76%	17%
Privados*	76%	61%	12%

*Fuente: Asociación de Clínicas y Sanatorios.



Ocupación de camas - Sector público



 **Ocupación total**

 **Ocupación covid**



Equipos de seguimiento

437

**Trabajadores/as
realizando
seguimiento**

4.688

**Personas en
seguimiento**
(confirmados y
contactos
estrechos)

254.268

**Llamados
realizados**

