

Situación **covid-19**

Rosario

04 de enero de 2021

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



Municipalidad
de Rosario

Argentina

1.640.718

Casos confirmados

43.482

Fallecidos

Provincias con más casos

Buenos Aires 2.034 | 690.383

Santa Fe 516 | 177.811

Ciudad de Buenos Aires 827 | 176.495

Córdoba 356 | 128.380

Mendoza 77 | 60.330

Neuquén 372 | 41.926

Río Negro 212 | 39.072

Chubut 202 | 32.454

Entre Ríos 264 | 30.159

Chaco 113 | 25.148

Santa Cruz 207 | 24.401

Salta 8 | 22.413



9.853

Casos activos

177.697

Total de casos

164.918

Recuperados

92,8%

Porcentaje de recuperados

2.926

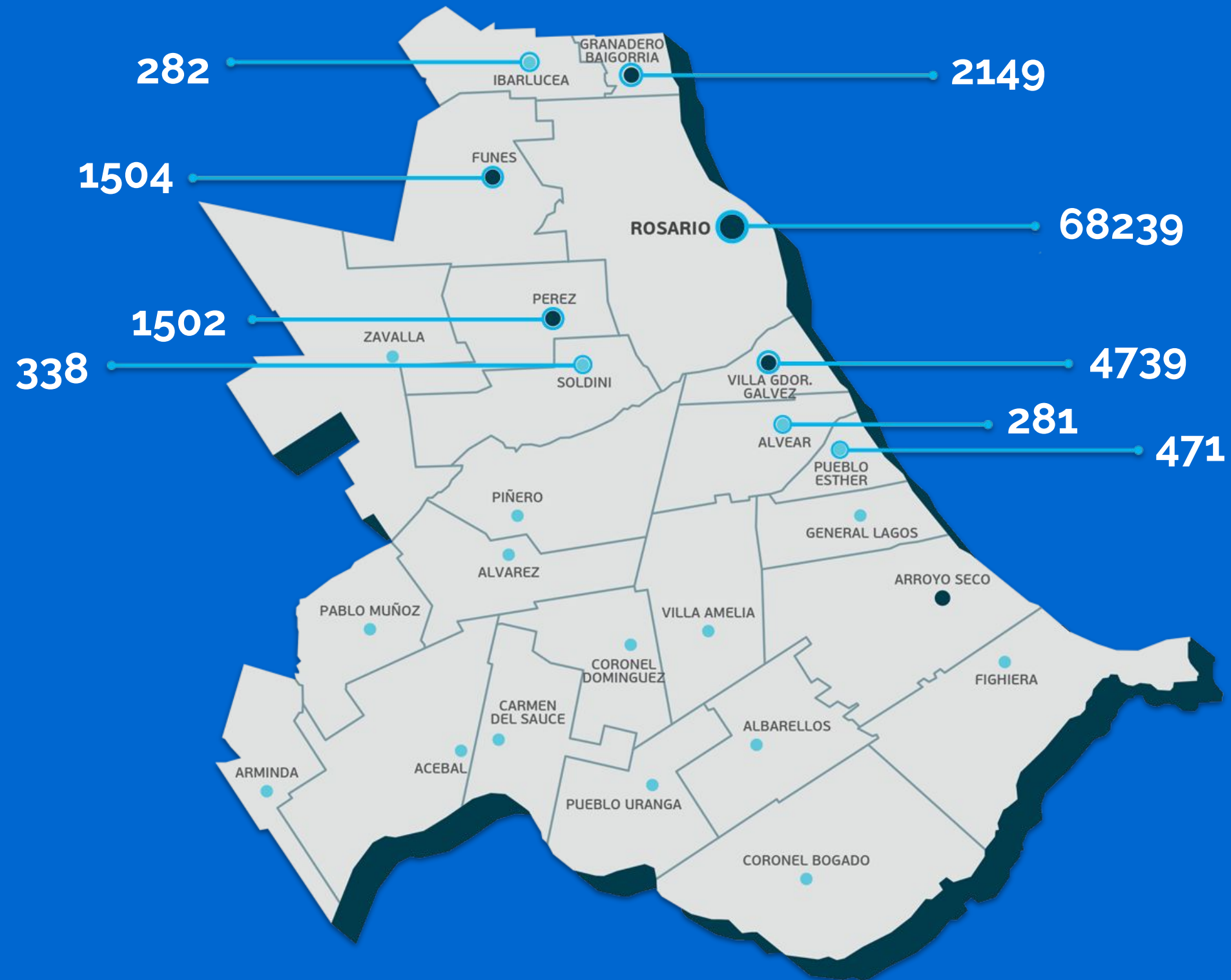
Fallecidos

1,64

Tasa de Letalidad
(por cien)



Gran Rosario - Cantidad de contagios por localidad



3.119

Casos activos

68.239

Total de casos

63.540

Recuperados

93,1%

Porcentaje de recuperados

1.578

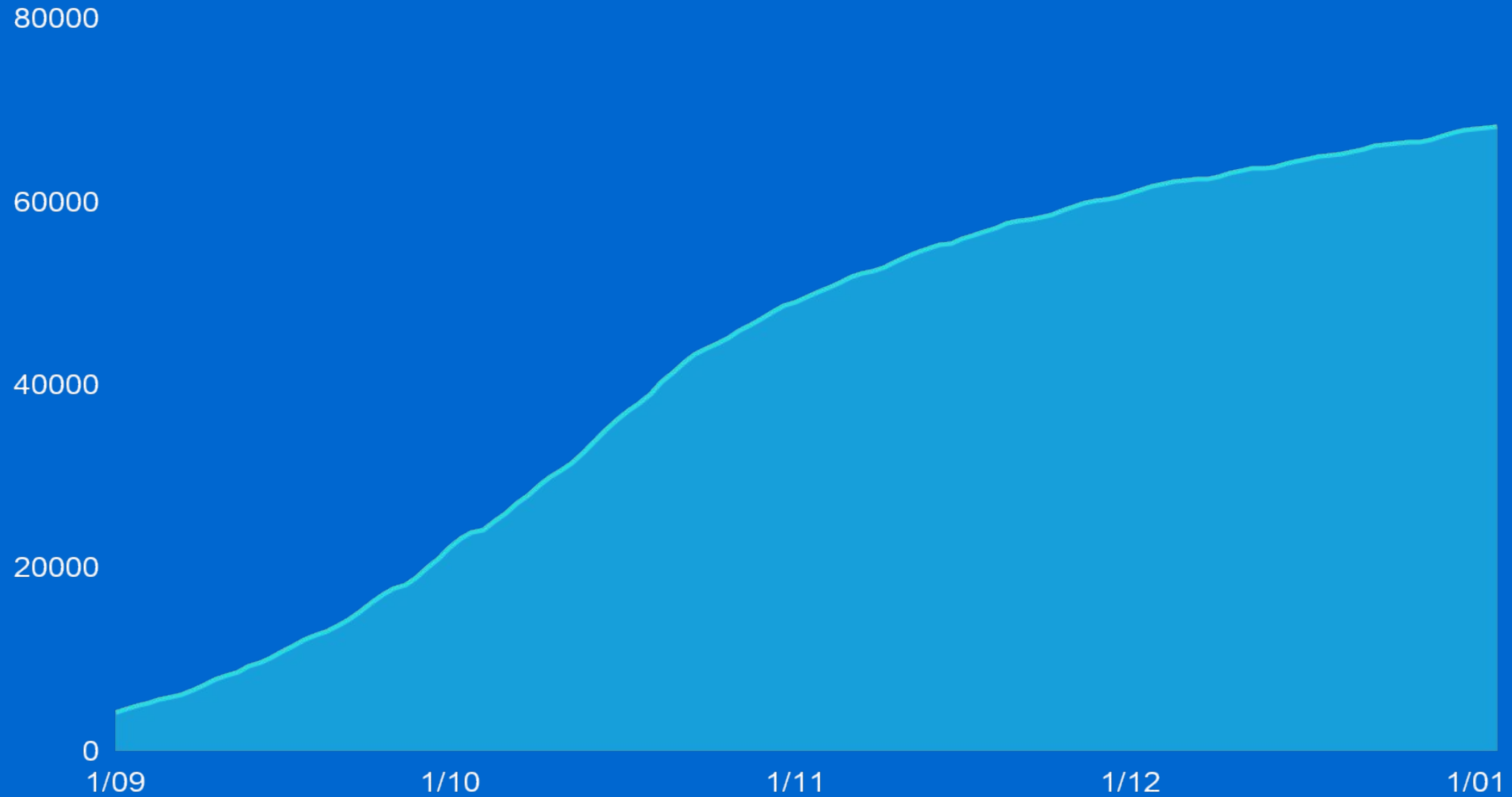
Fallecidos

2,31

Tasa de Letalidad
(fallecidos/
confirmados*100)

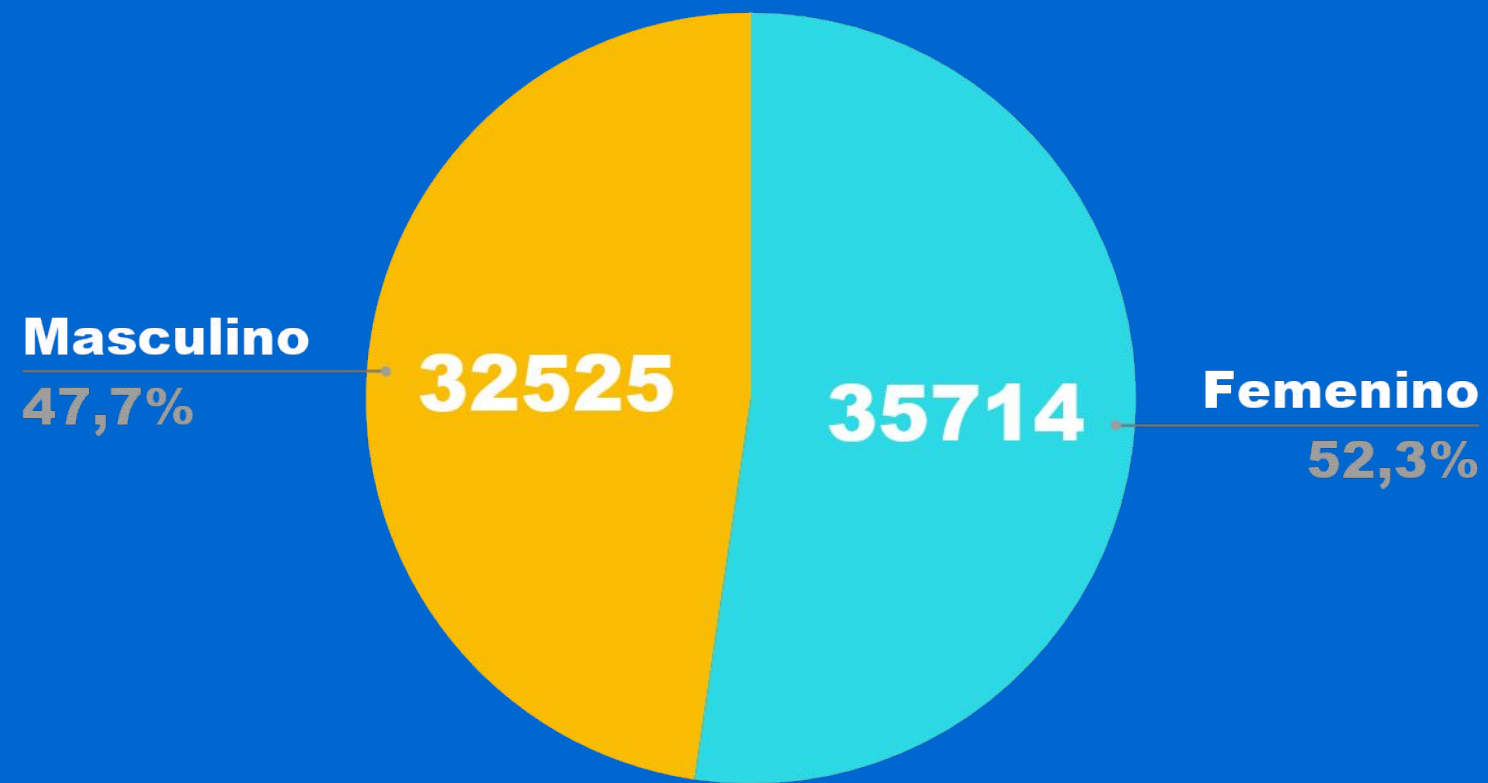


Casos confirmados acumulados (septiembre hasta la actualidad)

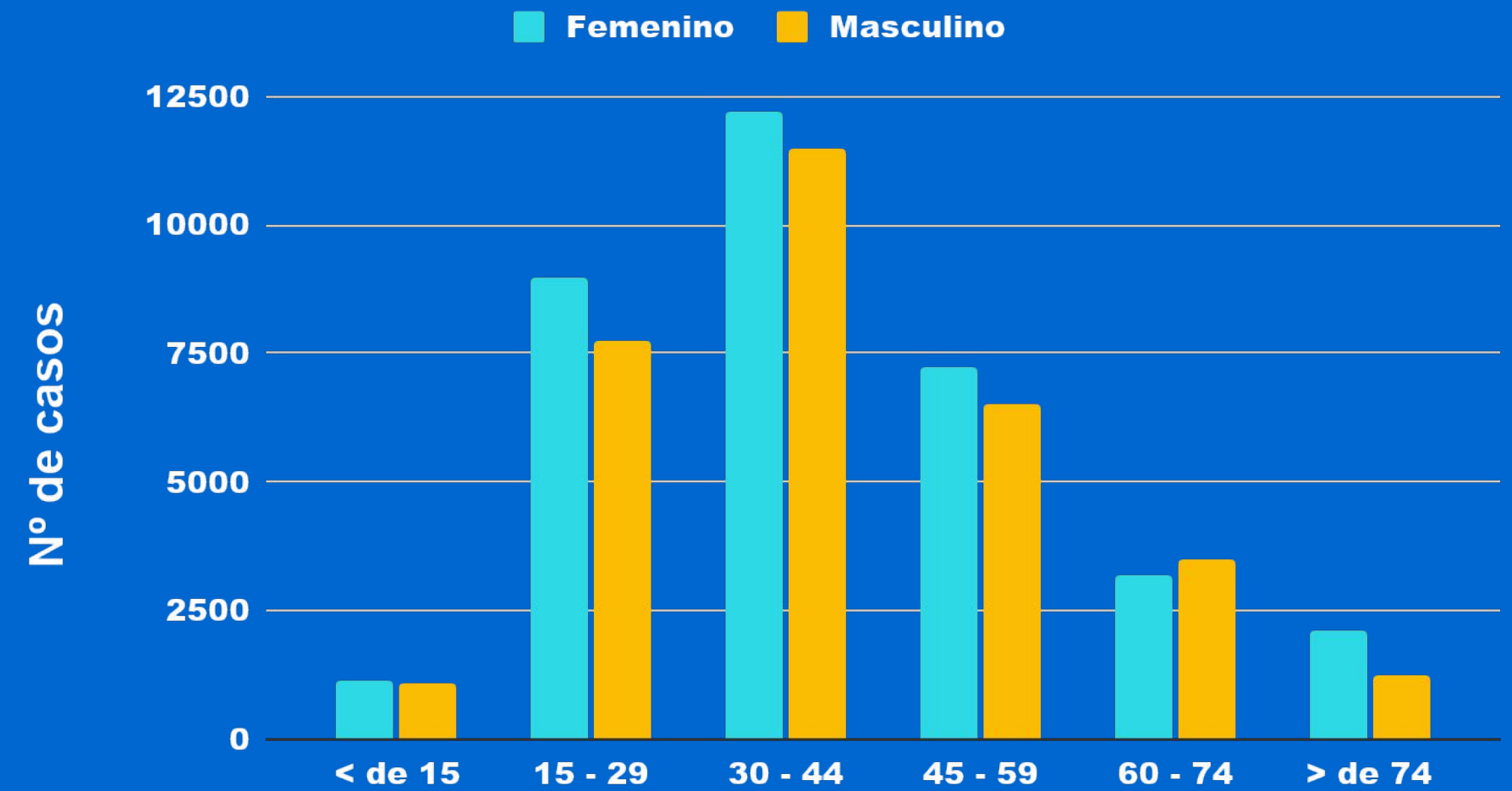




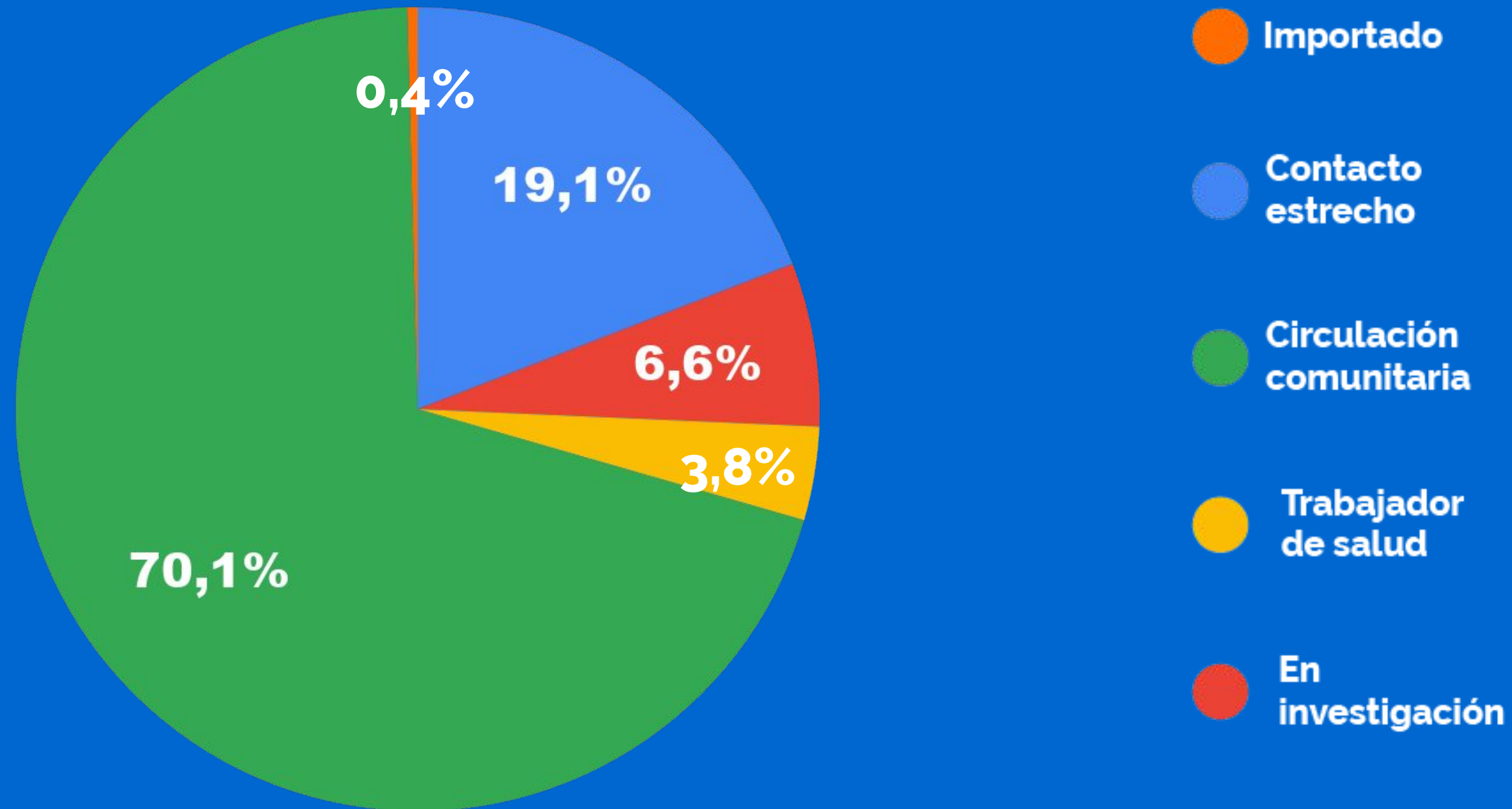
Distribución por género



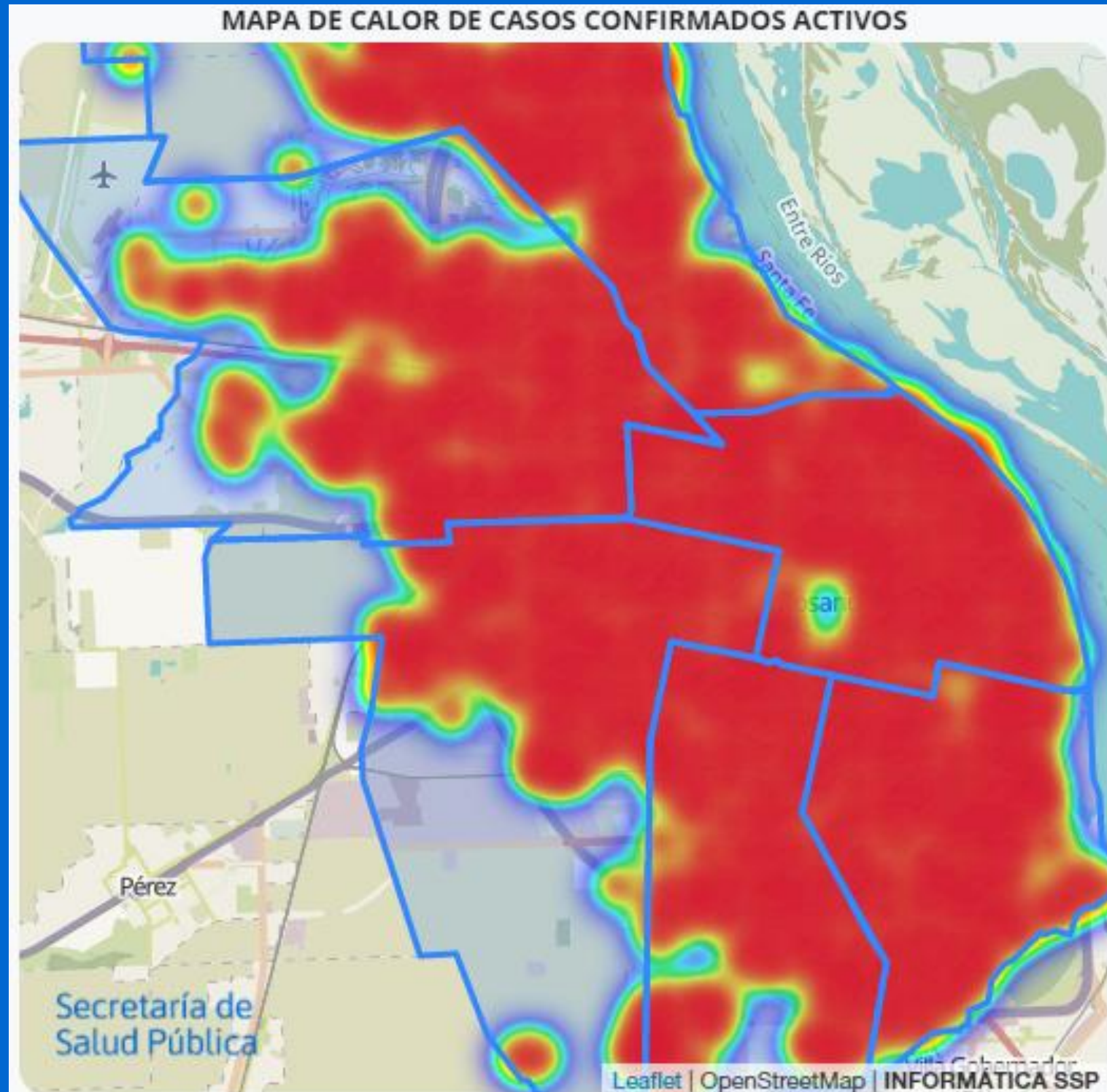
Distribución por edad



Casos confirmados totales según fuente de contagio



Distribución territorial de casos activos



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

Centro	943
--------	-----

Norte	410
-------	-----

Noroeste	517
----------	-----

Oeste	446
-------	-----

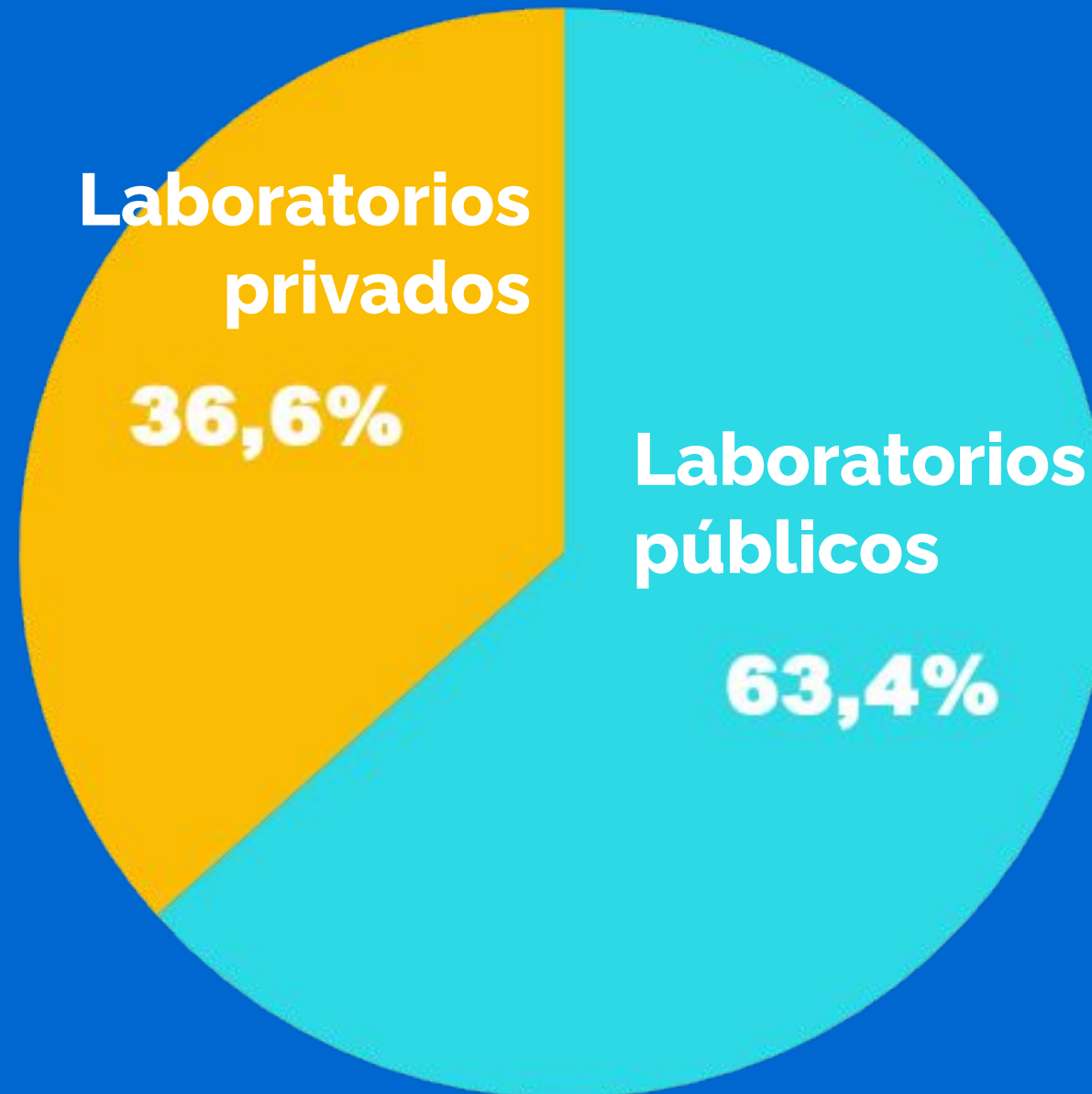
Sudoeste	374
----------	-----

Sur	428
-----	-----

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



Casos confirmados según procedencia de los resultados denunciados en SNVS





Testeos realizados en la red de laboratorios municipales (semana 25 al 31/12)

Tipo de test	Cantidad	Positivos	Positividad
PCR	1776	338	19%
Test rápidos	761	214	28%
Total	1990*	552	28%

*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

$R_t = 0,99$

Intervalo de confianza:
95% (0.96 - 1.02)

Tiempo de duplicación de casos

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

201 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.

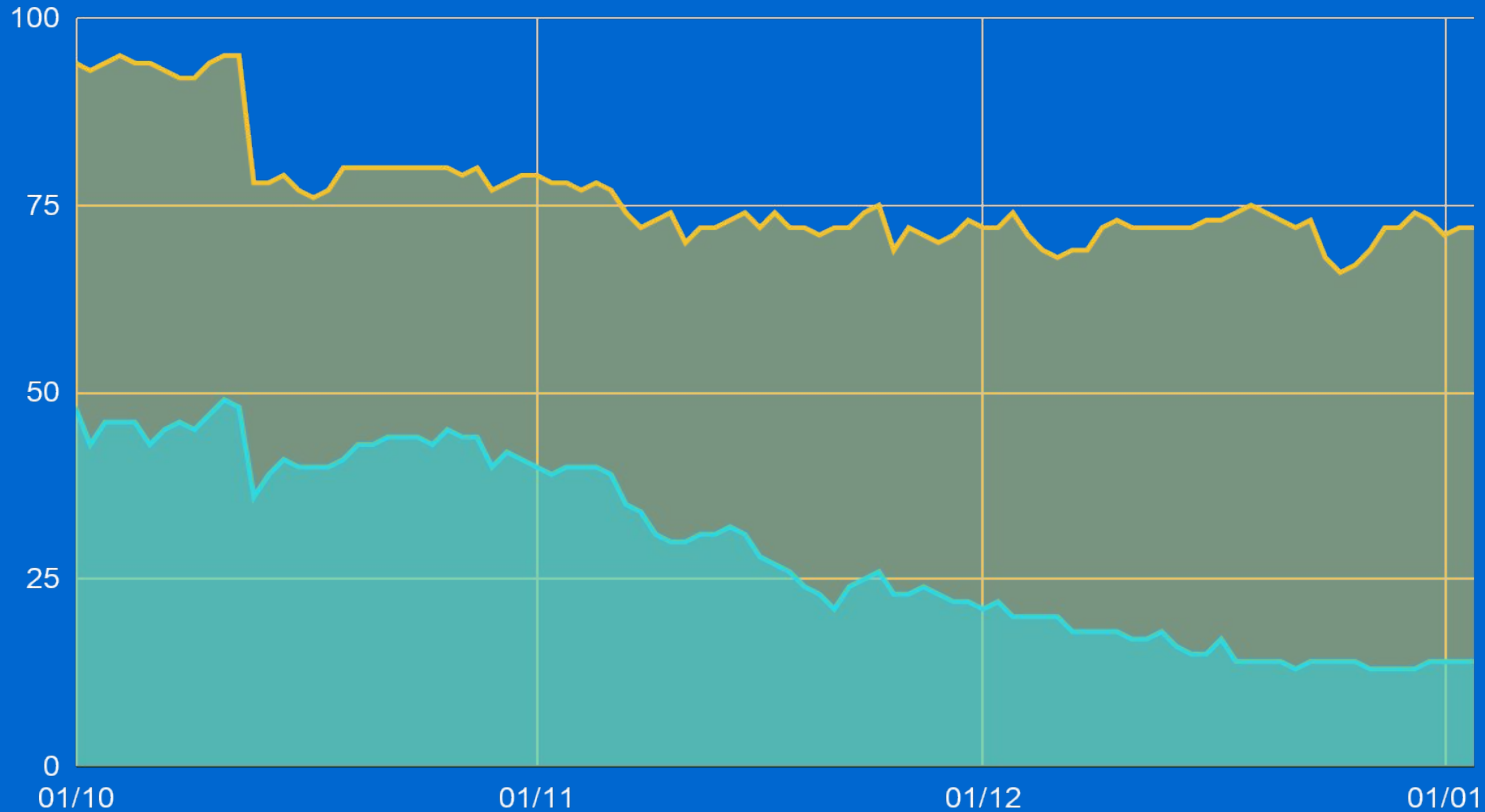


Ocupación de camas

Efectores	Críticas adultos	Generales adultos	Covid totales
Públicos	59%	77%	14%
Privados	58%	41%	10,5%



Ocupación de camas - Sector público



Ocupación total **Ocupación covid**

Equipos de seguimiento

437

**Trabajadores/as
realizando
seguimiento**

3.684

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

240.389

**Llamados
realizados**

