

Situación **COVID-19**

Rosario

4 de diciembre de 2020

Actualizado al 3/12

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



Municipalidad
de Rosario

Argentina

1.447.732

Casos confirmados

39.305

Fallecidos

Provincias con más casos

Buenos Aires 1.816 | 624.594

Ciudad de Buenos Aires 372 | 159.881

Santa Fe 1.332 | 151.684

Córdoba 532 | 116.244

Tucumán 391 | 66.879

Mendoza 242 | 57.265

Neuquén 554 | 33.355

Río Negro 209 | 32.416

Entre Ríos 184 | 23.984

Chubut 316 | 23.861



11.331

Casos activos

151.635

Total de casos

137.988

Recuperados

91%

Porcentaje de recuperados

2.316

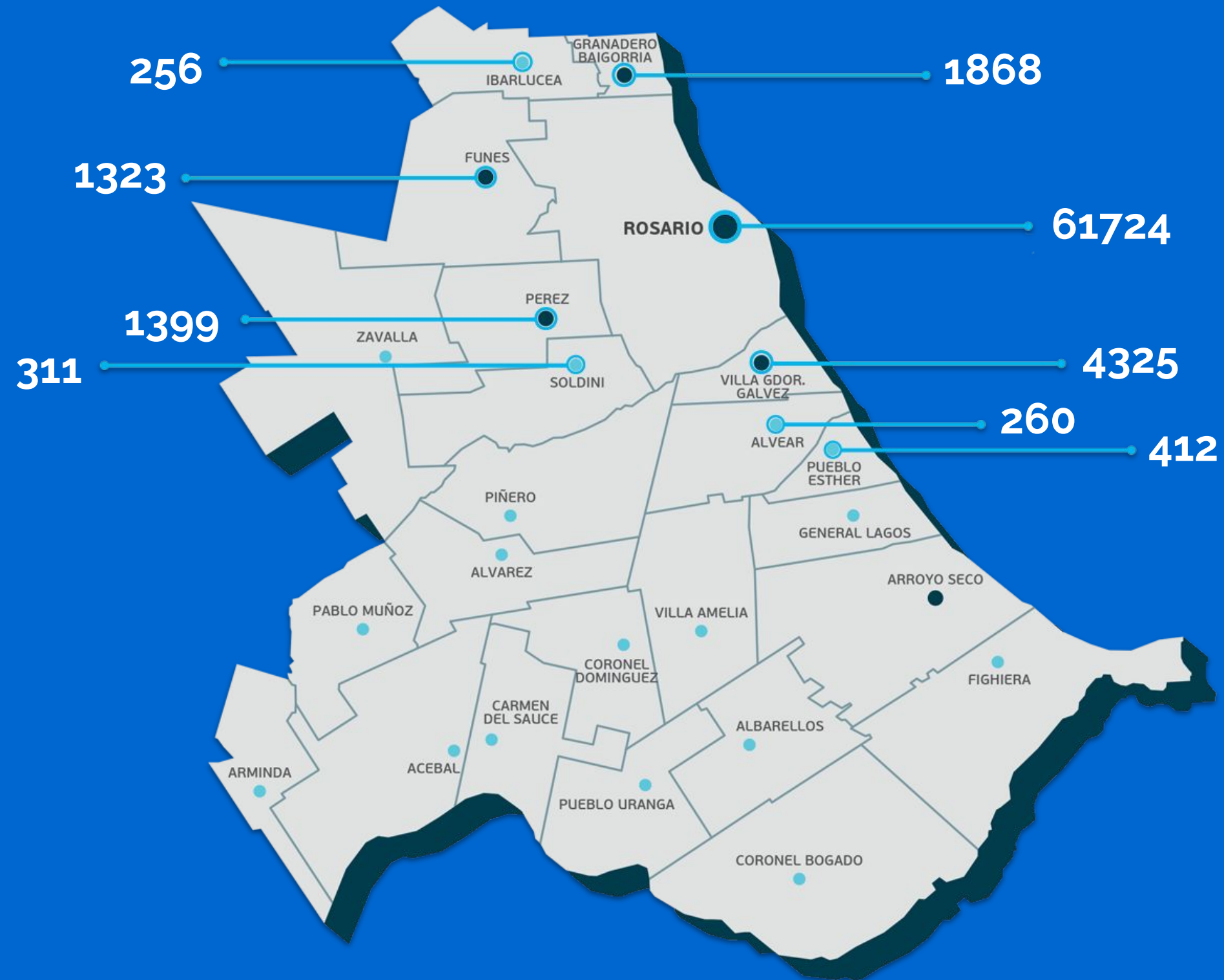
Fallecidos

1,52

Tasa de Letalidad
(por cien)



Gran Rosario - Cantidad de contagios por localidad



3.302

Casos activos

61.724

Total de casos

57.207

Recuperados

92,6%

Porcentaje de recuperados

1.213

Fallecidos

1,96

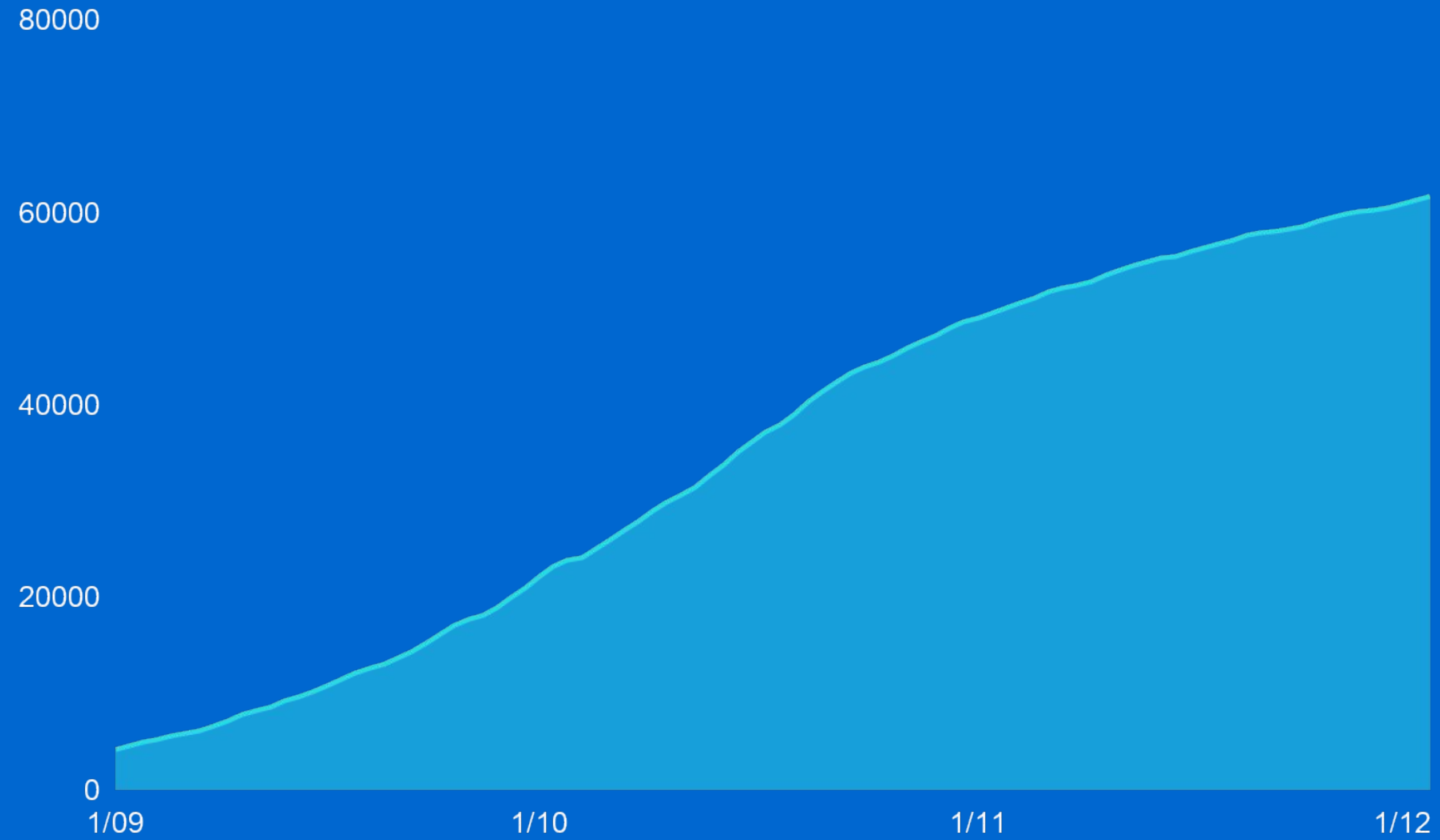
Tasa de Letalidad

(fallecidos/
confirmados*100)





Casos confirmados acumulados (septiembre hasta la actualidad)

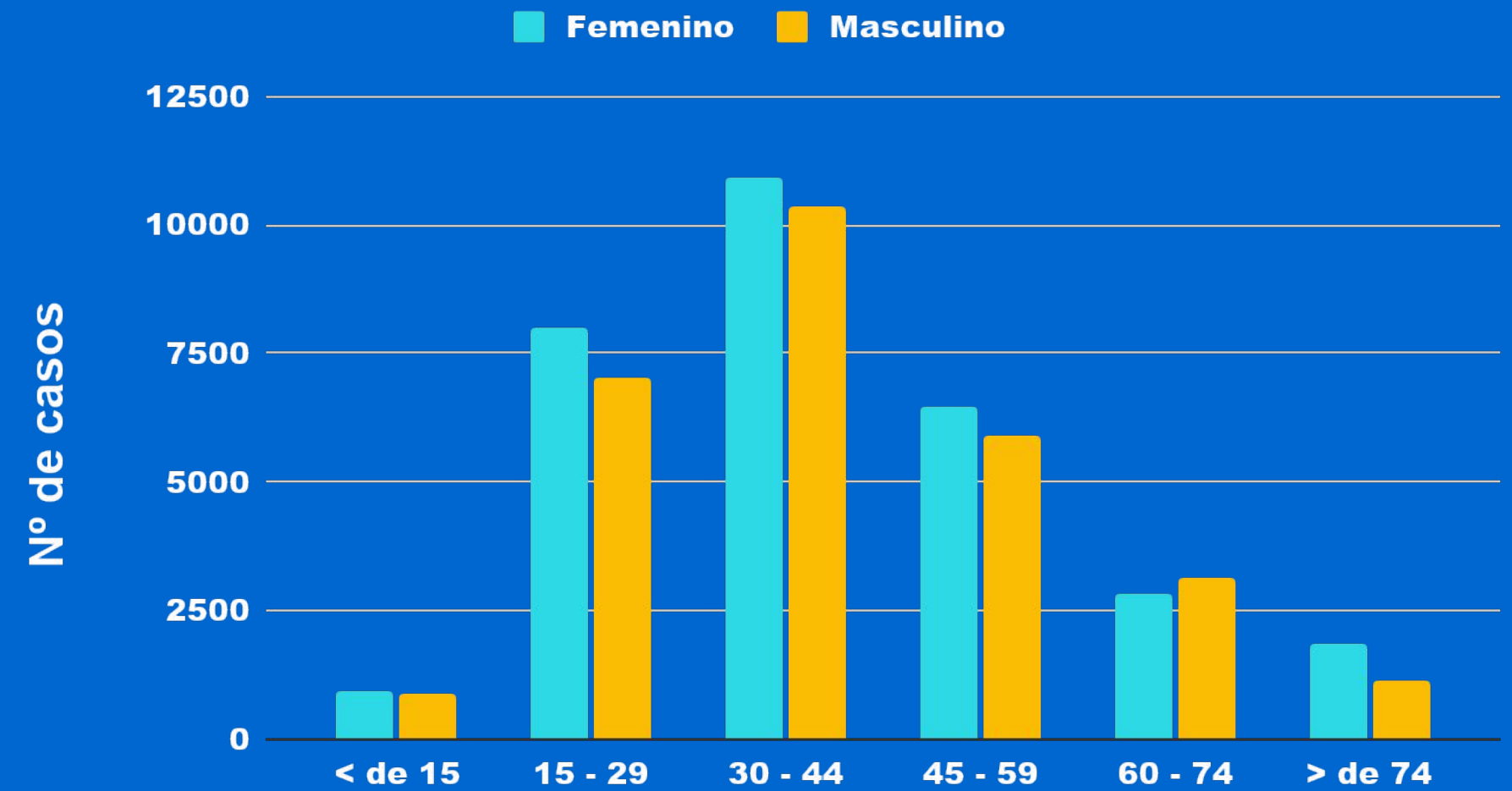




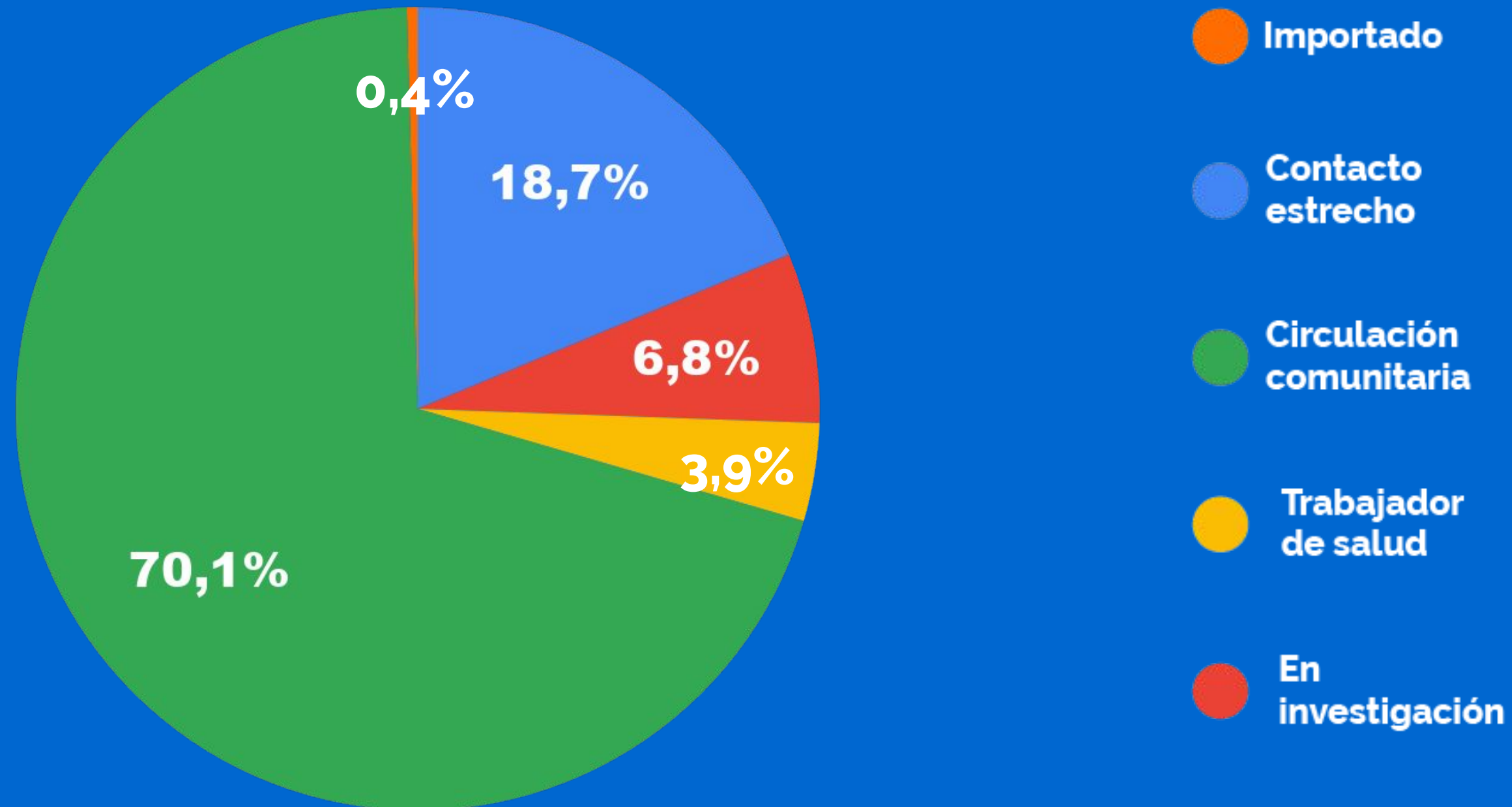
Distribución por género



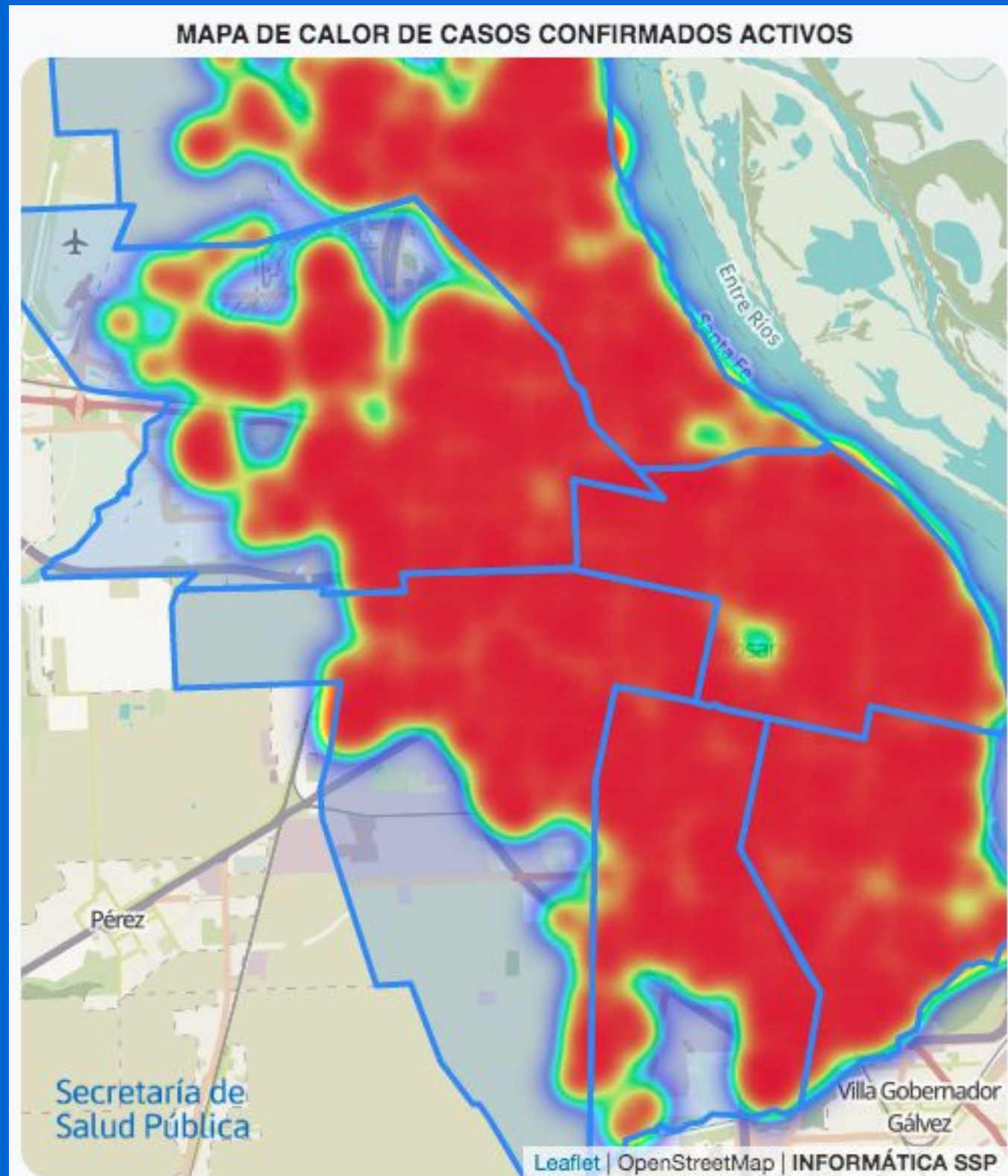
Distribución por edad



Casos confirmados totales según fuente de contagio



Distribución territorial de casos activos



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

Centro	868
--------	-----

Norte	446
-------	-----

Noroeste	584
----------	-----

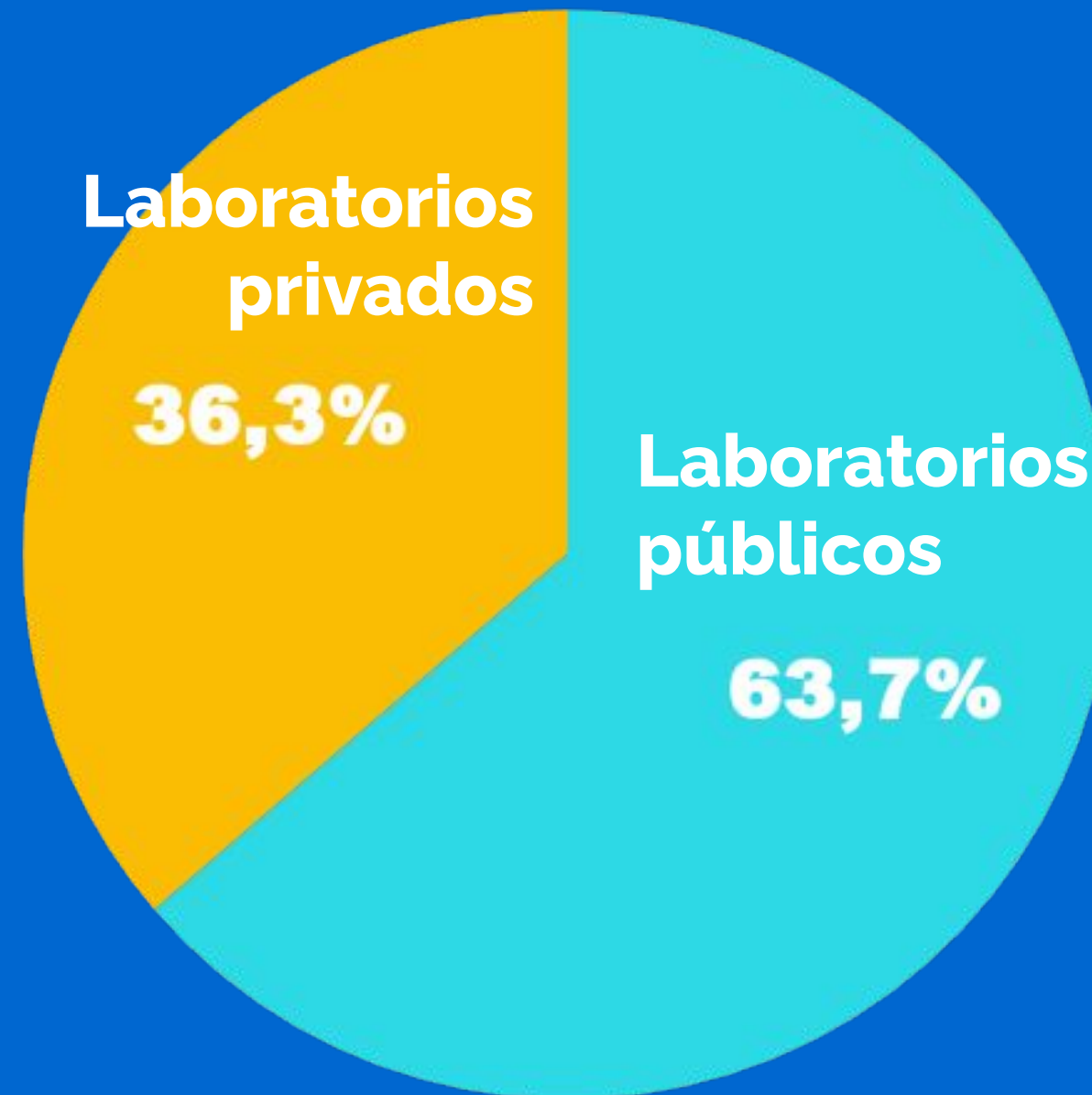
Oeste	486
-------	-----

Sudoeste	422
----------	-----

Sur	495
-----	-----

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

Casos confirmados según procedencia de los resultados denunciados en SNVS





Testeos realizados en la red de laboratorios municipales (semana 27/11 al 03/12)

Tipo de test	Cantidad	Positivos	Positividad
PCR	2319	441	19%
Test rápidos	1293	336	26%
Total	2655*	777	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

$$R_t = 0.92$$

Intervalo de confianza:
95% (0.89 - 0.95)

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

Públicos

**Críticas
adultos**

66%

**Generales
adultos**

77%

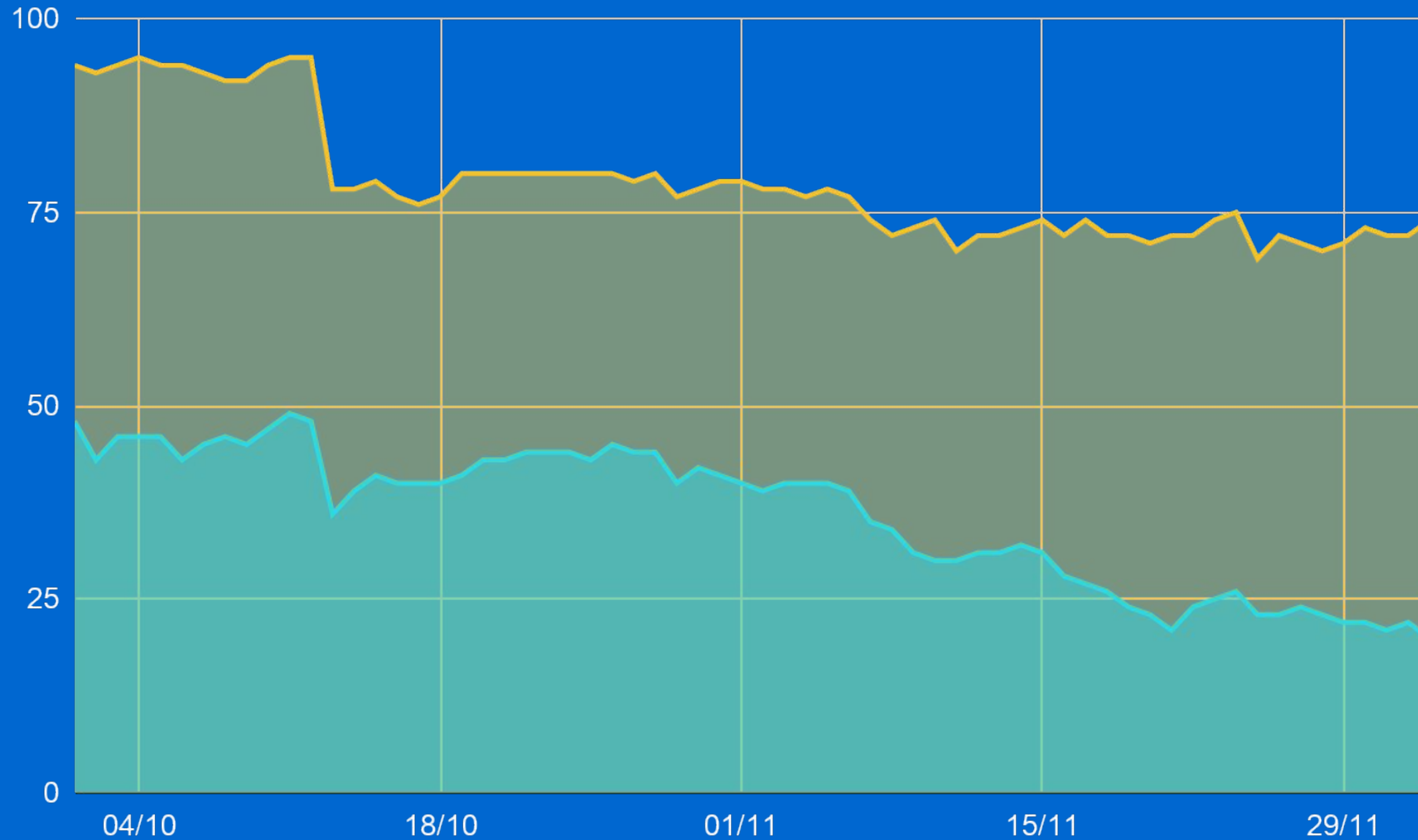
**Covid
totales**

20%





Ocupación de camas - Sector público



 **Ocupación total**

 **Ocupación covid**





Equipos de seguimiento

437

**Trabajadores/as
realizando
seguimiento**

4.164

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

212.454

**Llamados
realizados**





Test serológicos para conocer la seroprevalencia del virus en personal de salud

3336

Personal de
salud
testeado

74,6%

Personal
activo
testeado

9,4%

Positividad

