

Situación **covid-19**

Rosario

27 de noviembre de 2020

Actualizado al 27/11

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



Municipalidad
de Rosario

Argentina

1.399.431

Casos confirmados

37.941

Fallecidos

Provincias con más casos

Buenos Aires 2.589 | 612.748

Ciudad de Buenos Aires 344 | 157.571

Santa Fe 1.446 | 143.041

Córdoba 942 | 111.885

Tucumán 491 | 64.792

Mendoza 202 | 55.966

Neuquén 361 | 31.259

Río Negro 336 | 31.068

Entre Ríos 288 | 22.555

Chubut 266 | 22.023



11.144

Casos activos

142.996

Total de casos

129.716

Recuperados

90,7%

Porcentaje de recuperados

2.136

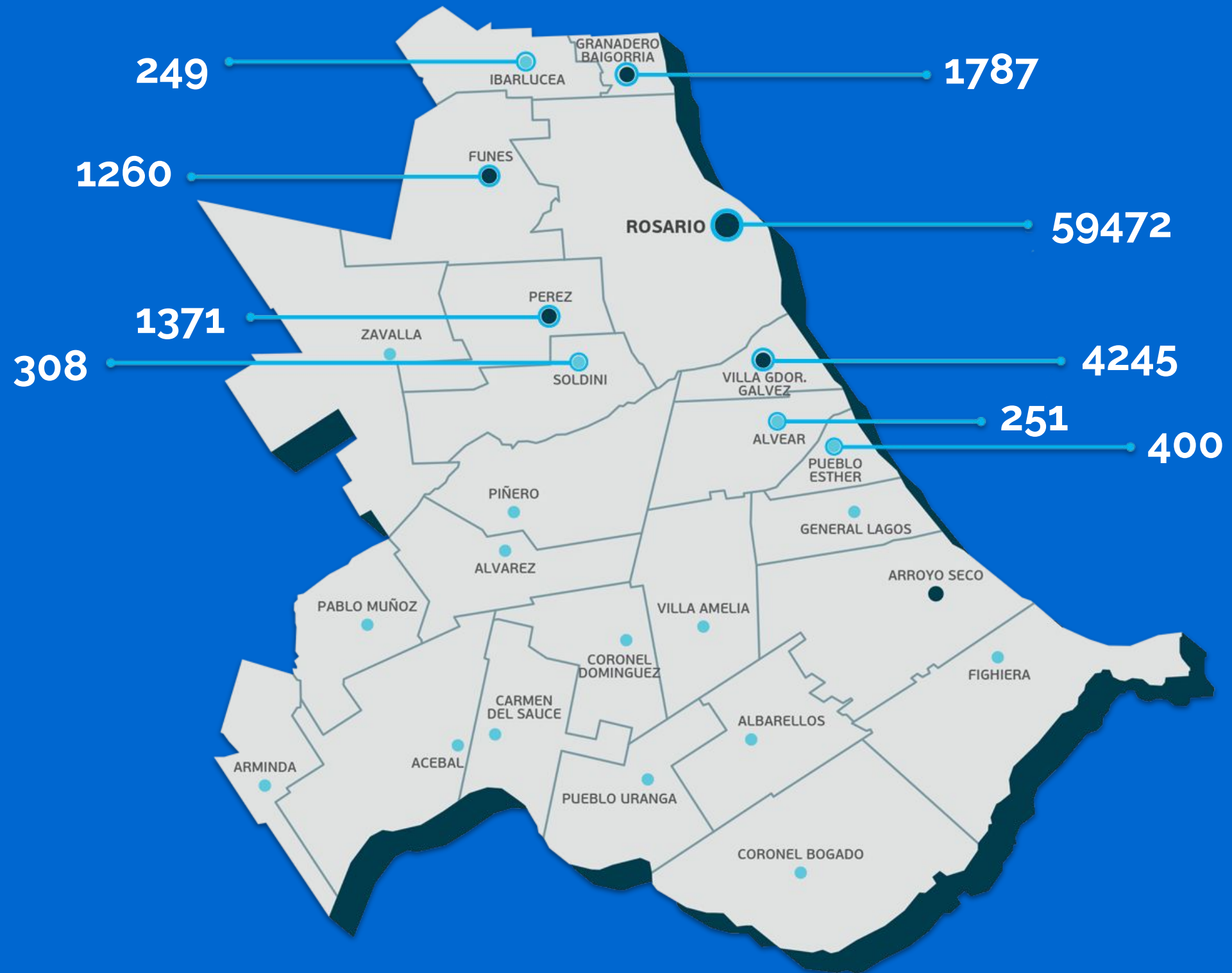
Fallecidos

1.49

Tasa de Letalidad
(por cien)



Gran Rosario - Cantidad de contagios por localidad



3.121

Casos activos

59.472

Total de casos

55.233

Recuperados

92,8%

Porcentaje de recuperados

1.116

Fallecidos

1,87

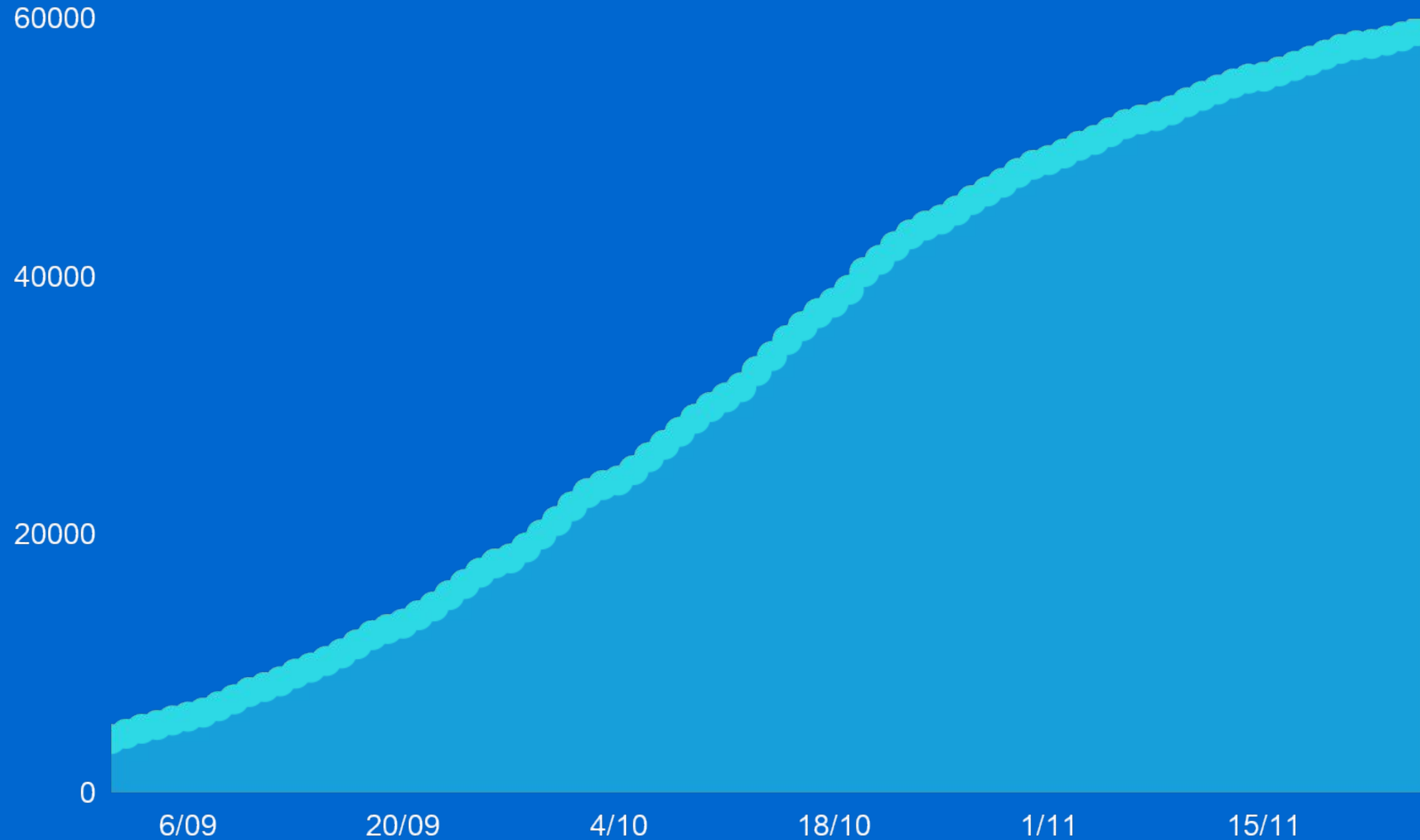
Tasa de Letalidad

(fallecidos/
confirmados*100)



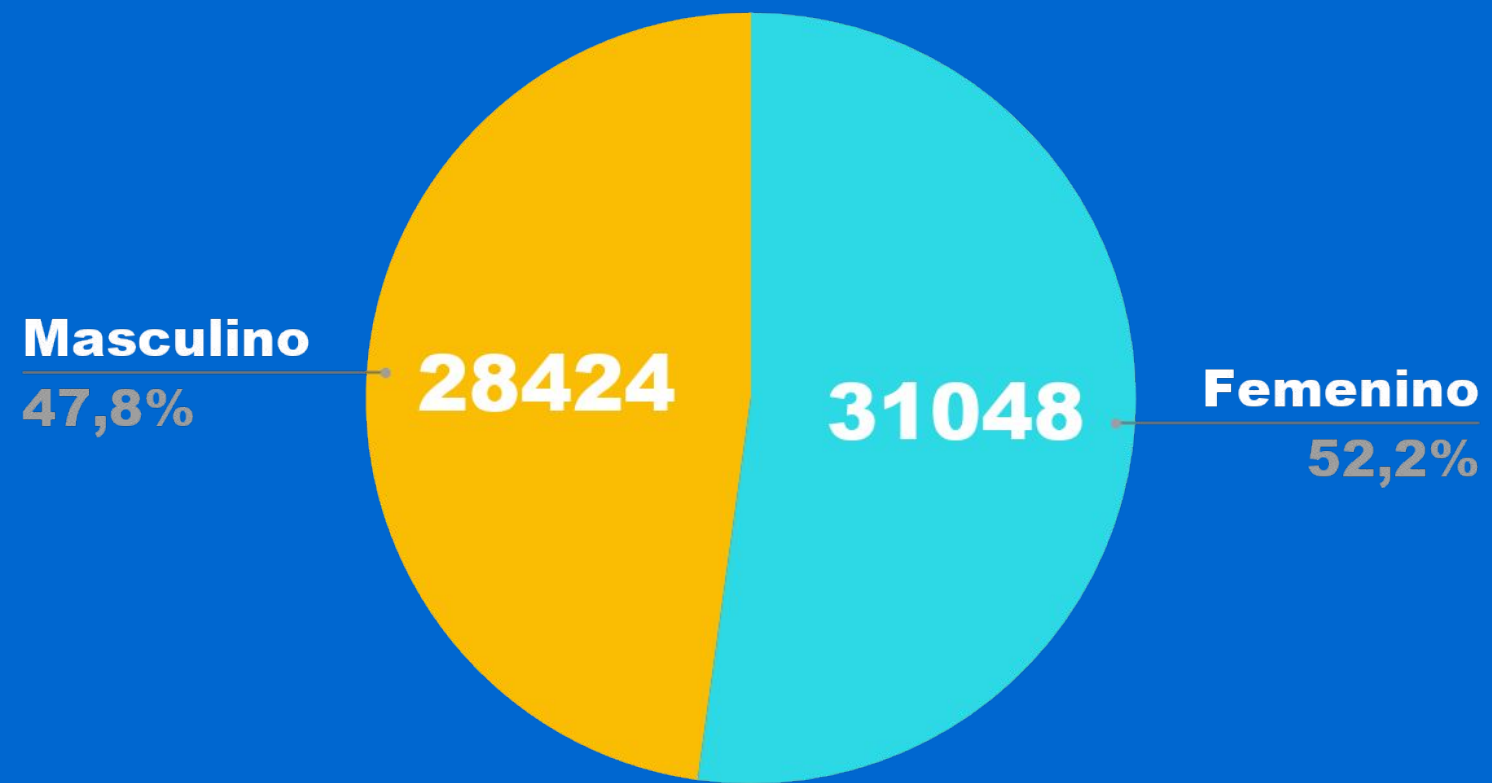


Casos confirmados acumulados (septiembre hasta la actualidad)

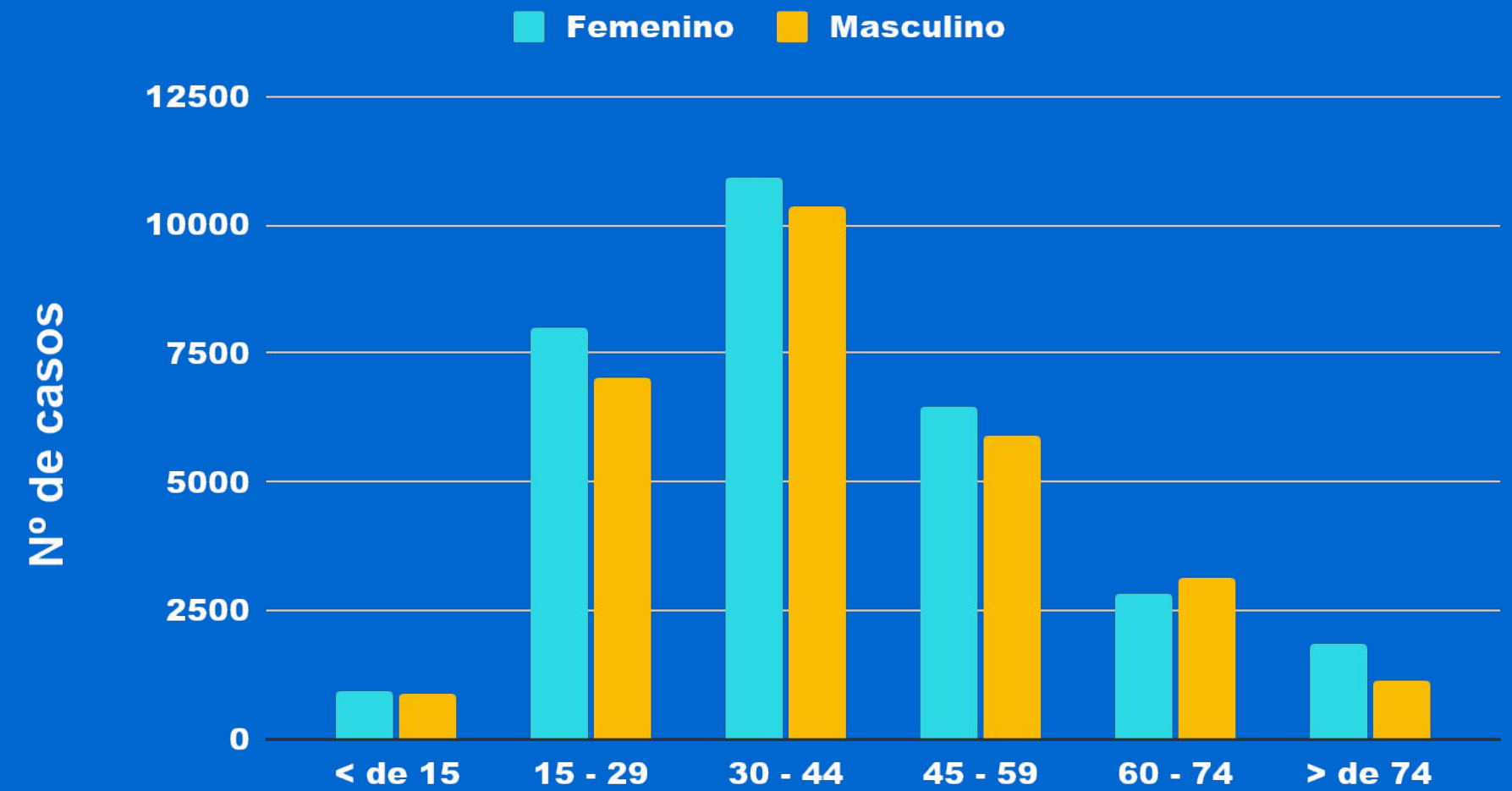




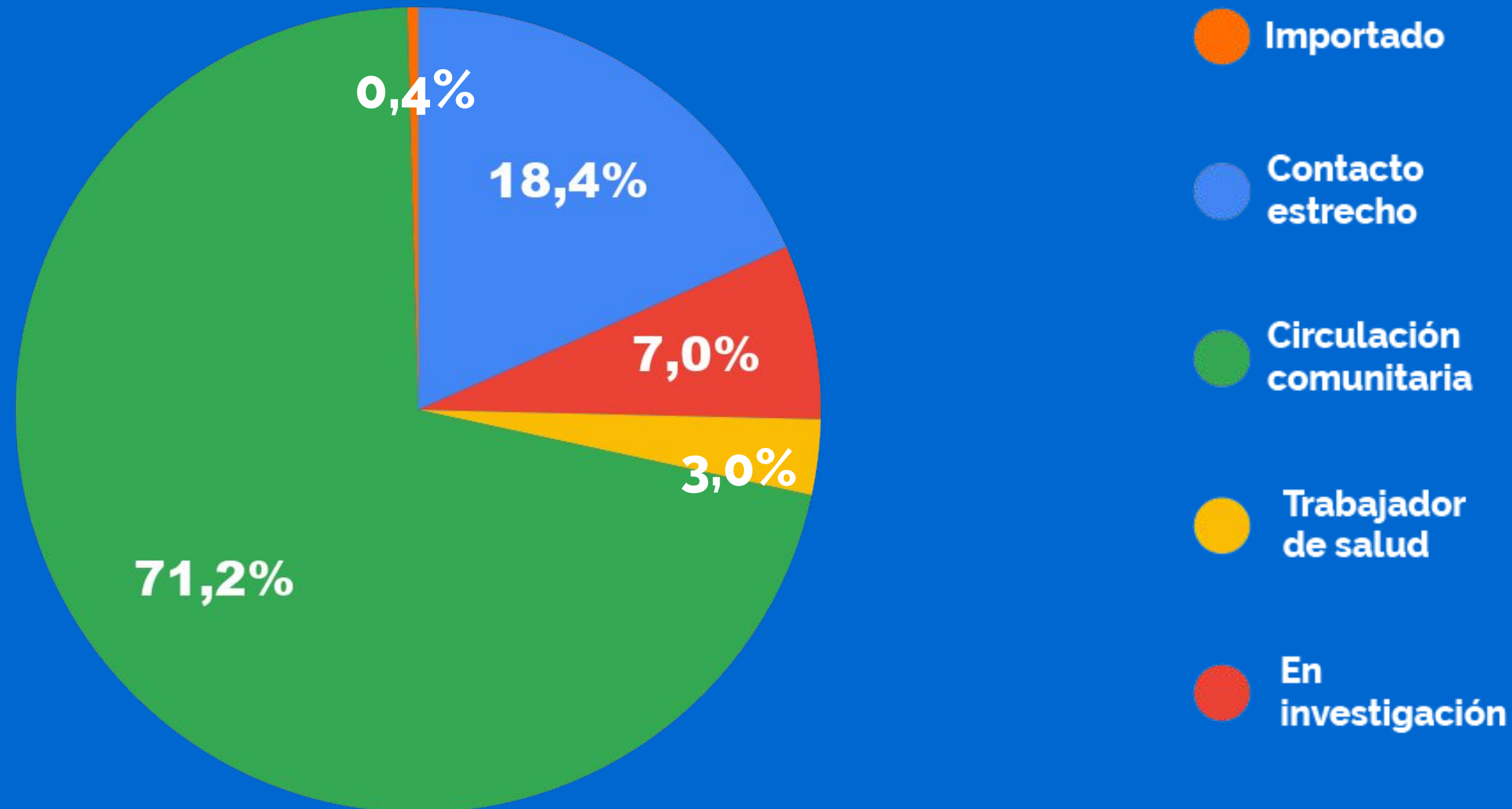
Distribución por género



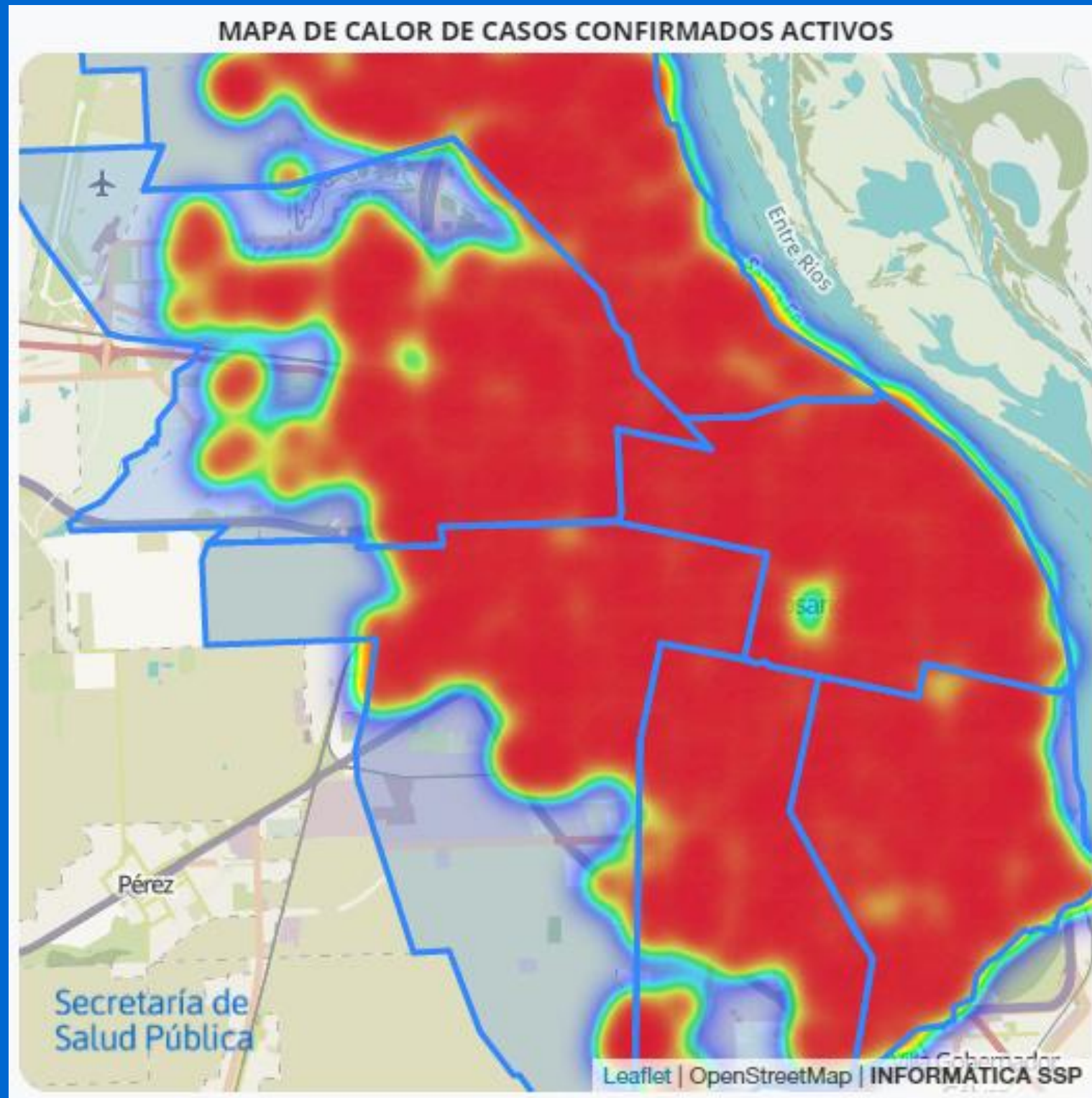
Distribución por edad



Casos confirmados totales según fuente de contagio



Distribución territorial de casos activos



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

Centro	816
--------	-----

Norte	434
-------	-----

Noroeste	547
----------	-----

Oeste	477
-------	-----

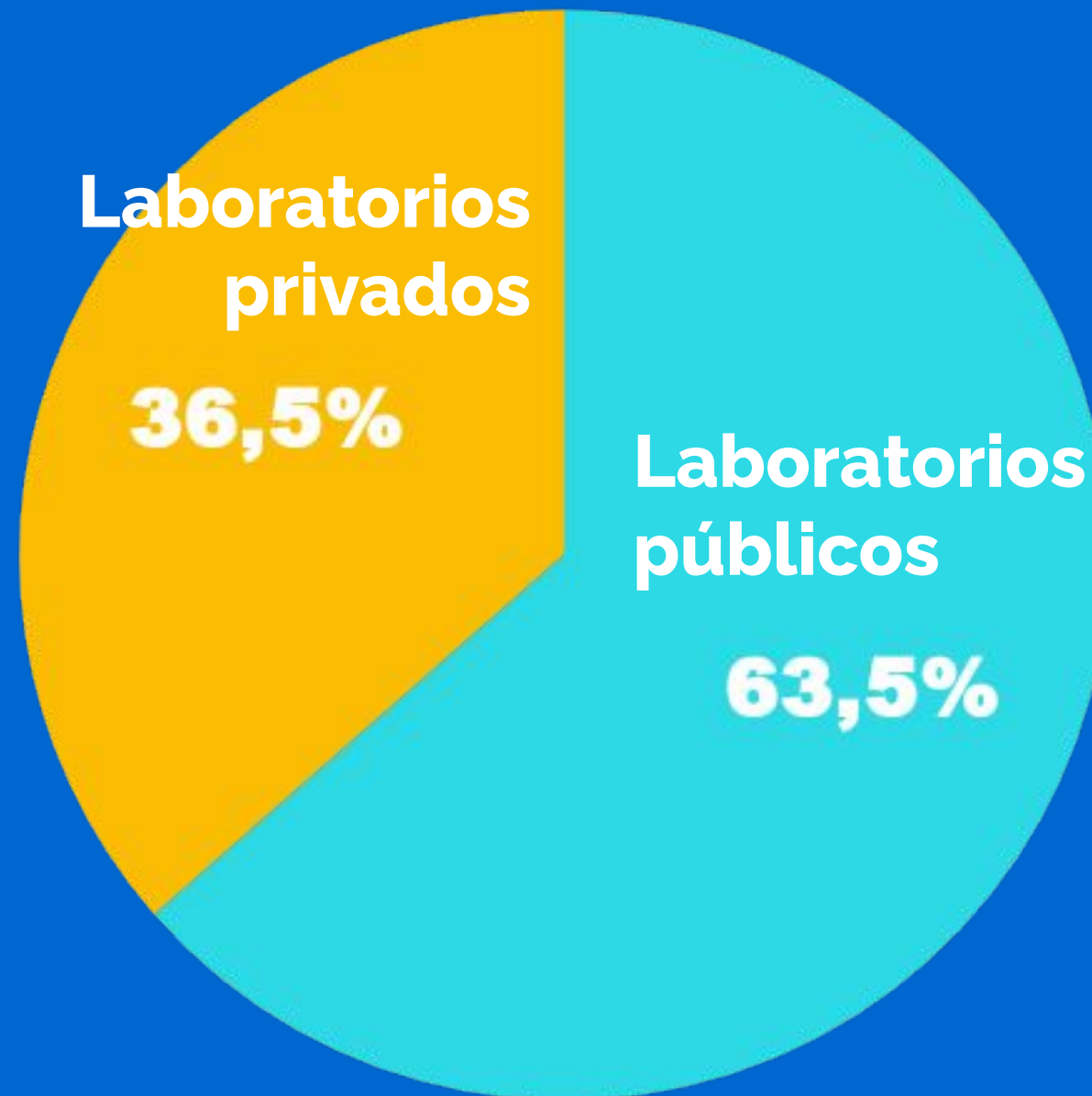
Sudoeste	410
----------	-----

Sur	436
-----	-----

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



Casos confirmados según procedencia de los resultados denunciados en SNVS





Testeos realizados en la red de laboratorios municipales (semana 20 al 26/11)

Tipo de test	Cantidad	Positivos	Positividad
PCR	2198	565	26%
Test rápidos	1216	341	28%
Total	2539*	906	36%

*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

$R_t = 0.90$

Intervalo de confianza:
95% (0.87 - 0.93)

Tiempo de duplicación de casos

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

138 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

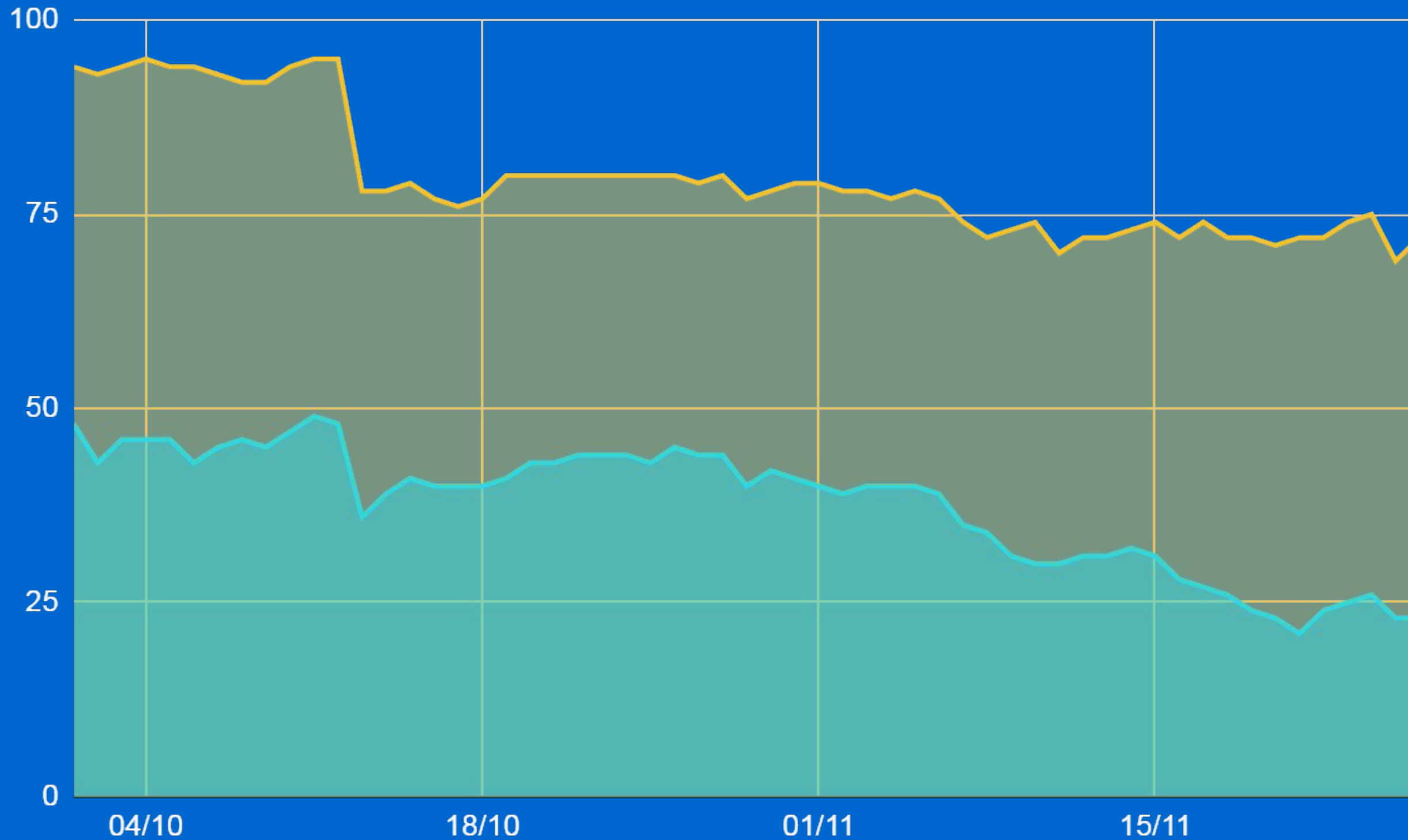
Efectores	Críticas adultos	Generales adultos	Covid totales
Privados	70%	69%	15,4%*
Públicos	69%	74%	23%

*Fuente: Asociación de Clínicas y Sanatorios





Ocupación de camas - Sector público



 **Ocupación total**

 **Ocupación covid**





Equipos de seguimiento

437

**Trabajadores/as
realizando
seguimiento**

4.693

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

203.712

**Llamados
realizados**





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

3257

Personal de
salud
testeado

72,8%

Personal
activo
testeado

8,9%

Positividad

