

# Situación **covid-19**

---

## **Rosario**

---

06 de noviembre de 2020

Actualizado al 05/11

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



Municipalidad  
de Rosario

# Argentina

**1.217.028**

Casos confirmados

**32.766**

Fallecidos

## Provincias con más casos

Buenos Aires 3.240 | 563.938

Ciudad de Buenos Aires 476 | 149.296

**Santa Fe 1.741 | 114.359**

Córdoba 1.054 | 90.540

Tucumán 603 | 52.968

Mendoza 628 | 49.454

Río Negro 355 | 25.533

Neuquén 462 | 24.438

Salta 112 | 19.305



**13.628**

Casos Activos

**114.284**

Total de casos

**99.145**

Recuperados

**86,7%**

Porcentaje de recuperados

**1511**

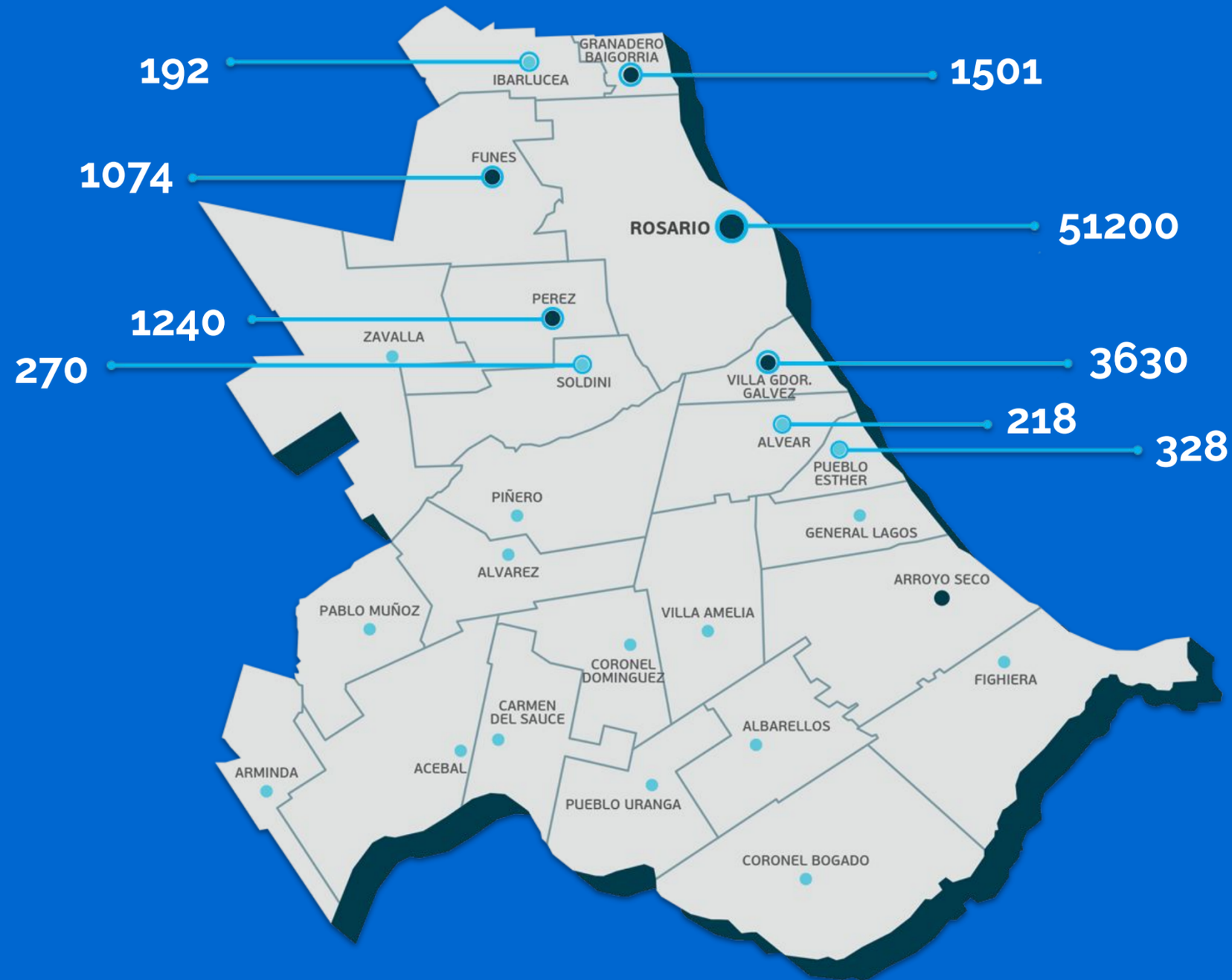
Fallecidos

**1.32**

Tasa de Letalidad  
(por cien)



## Gran Rosario - Cantidad de contagios por localidad



**4.790**

Casos activos

**51.200**

Total de casos

**45.596**

Recuperados

**89%**

Porcentaje de recuperados

**812**

Fallecidos

**1,58**

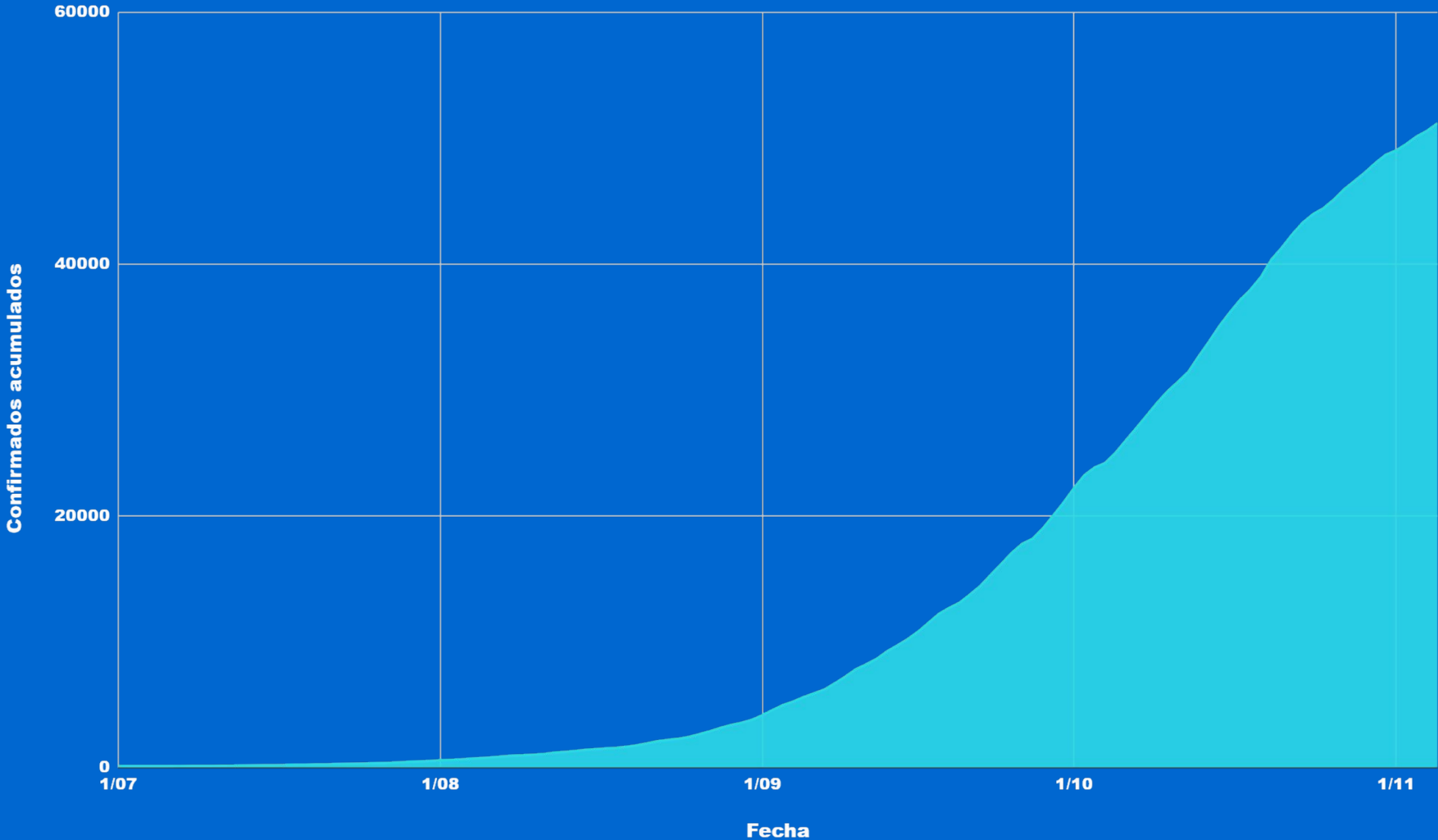
Tasa de Letalidad

(fallecidos/  
confirmados\*100)



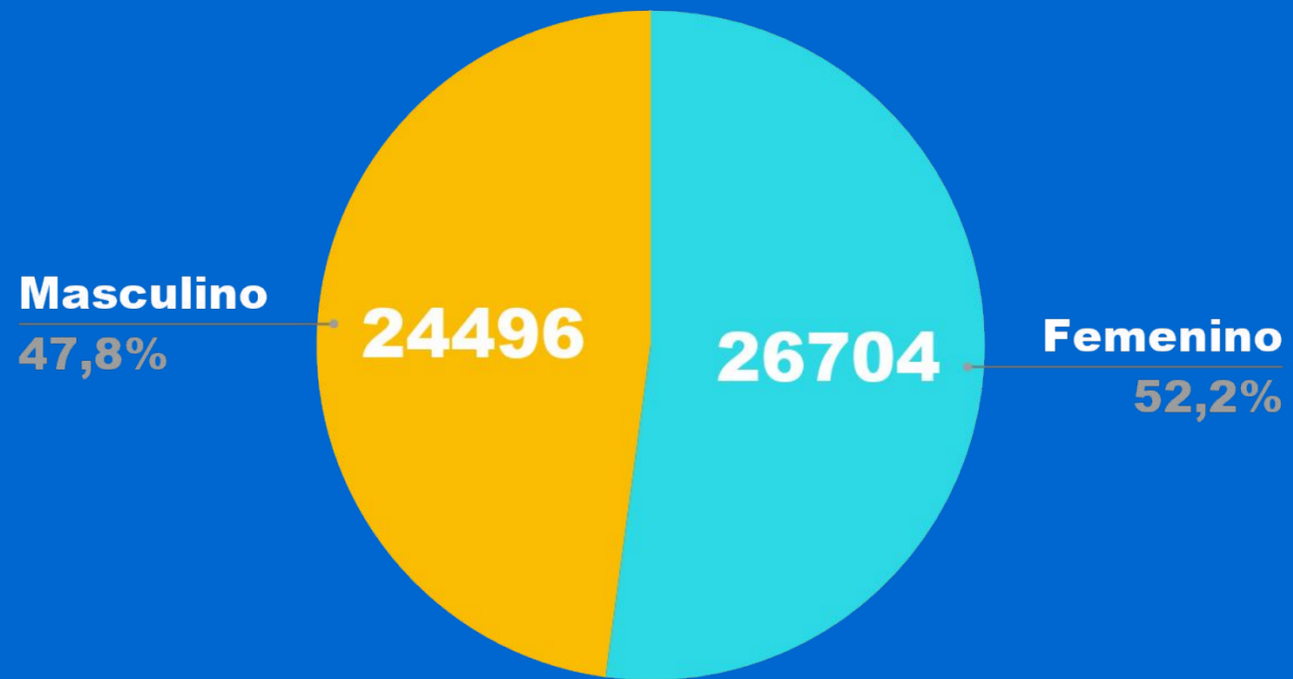


## Casos confirmados acumulados

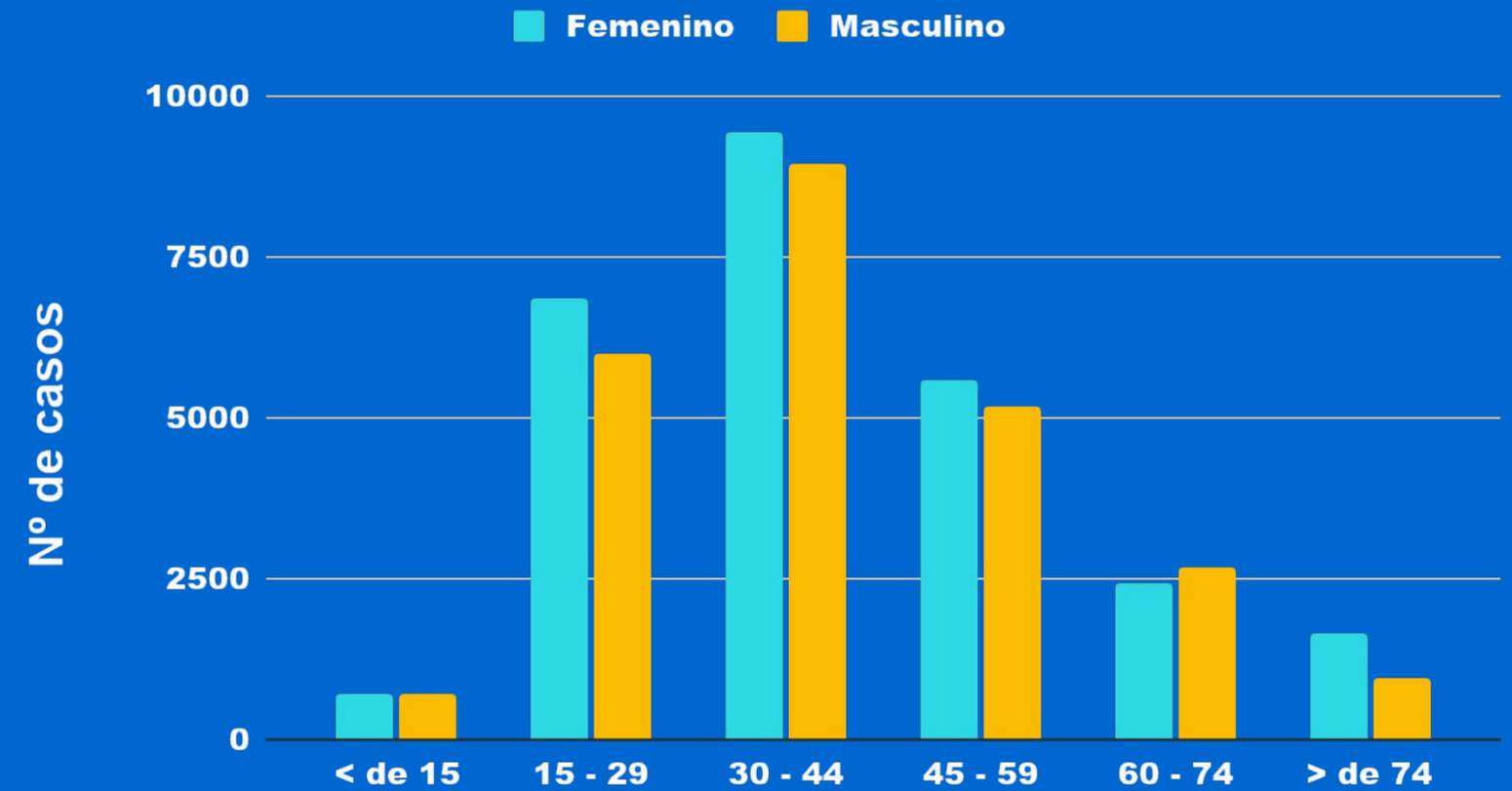




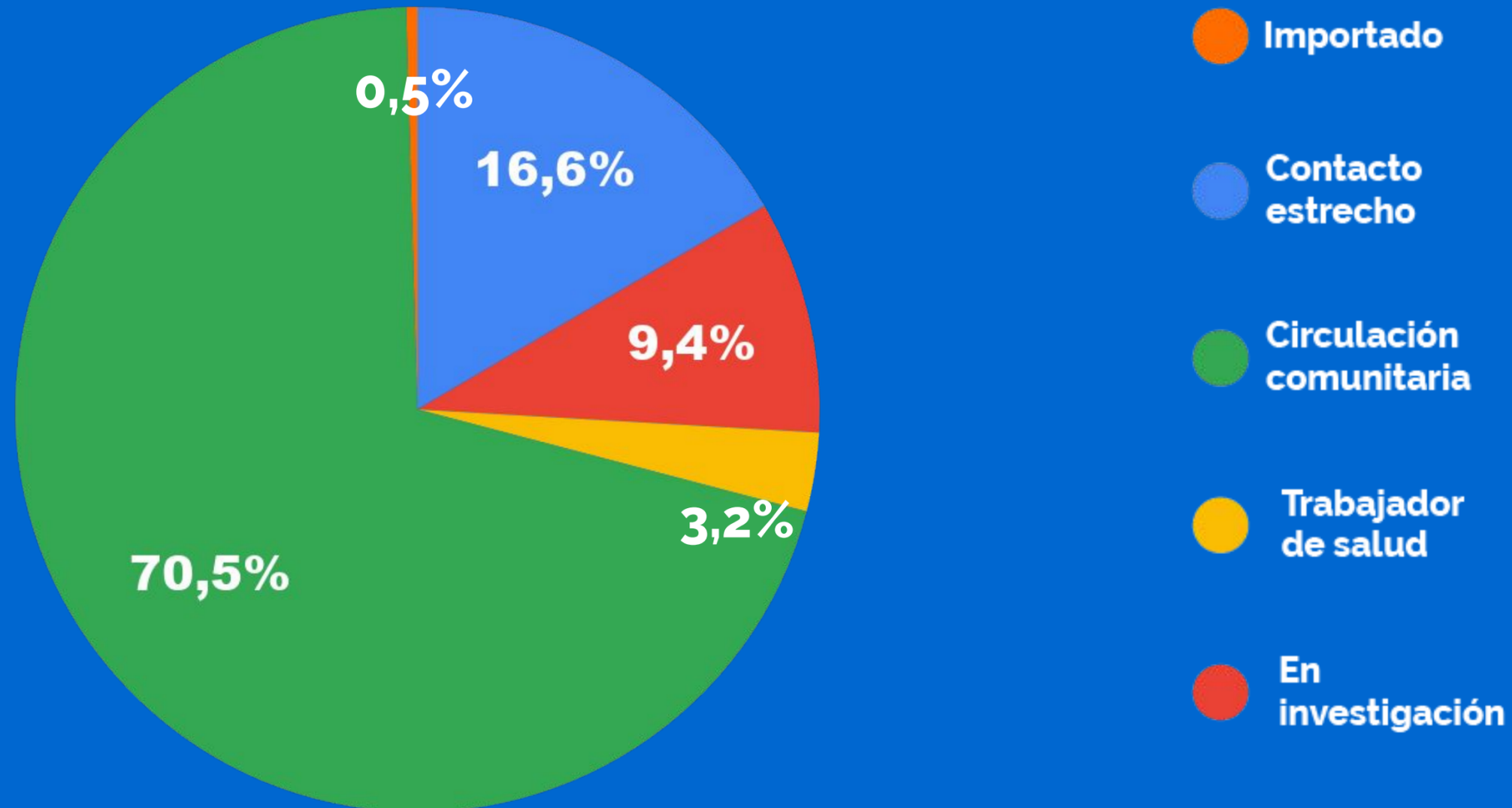
### Distribución por género



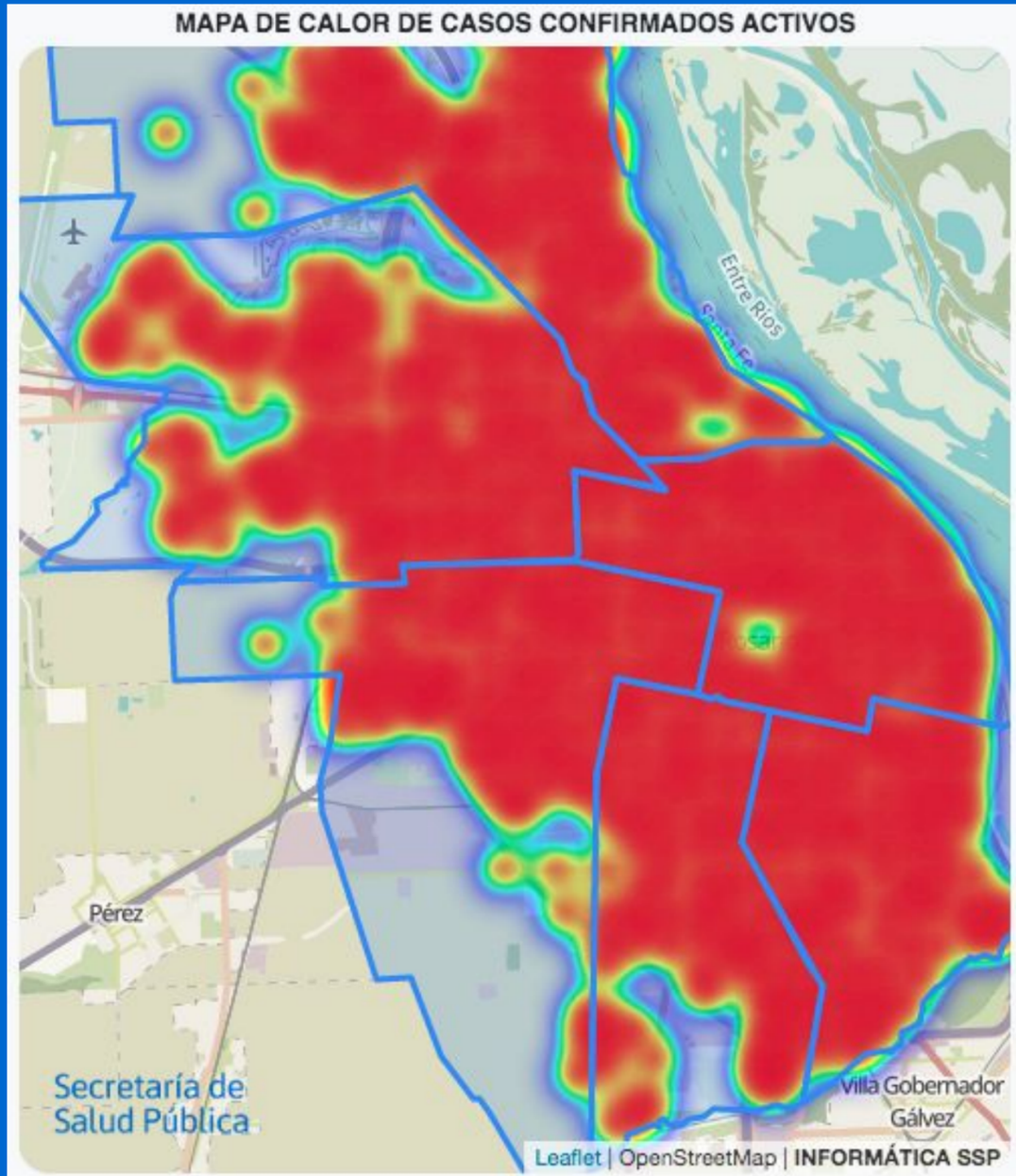
### Distribución por edad



## Casos confirmados totales según noción de foco



## Distribución territorial de casos activos



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

Centro	1245
--------	------

Norte	620
-------	-----

Noroeste	885
----------	-----

Oeste	661
-------	-----

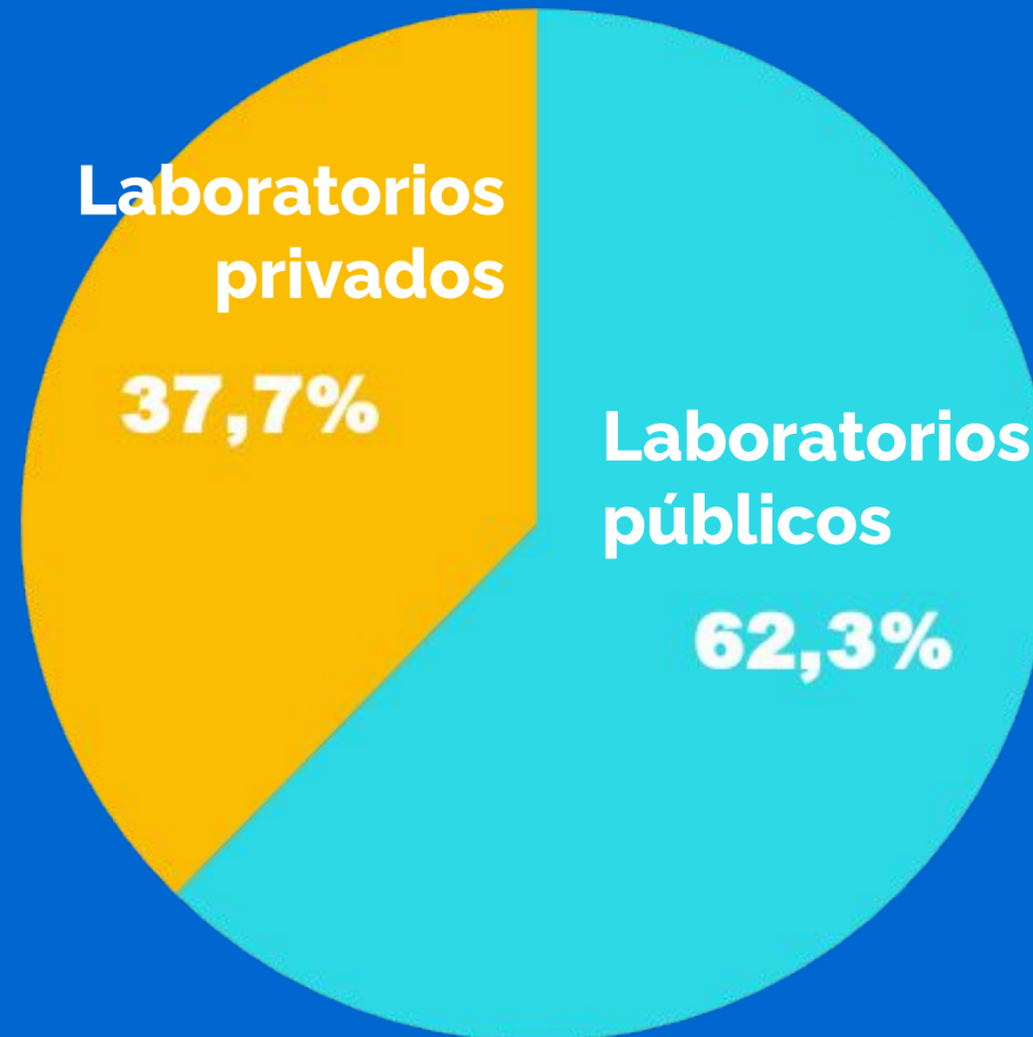
Sudoeste	659
----------	-----

Sur	717
-----	-----

Situación de calle	3
--------------------	---



## Casos confirmados según procedencia de los resultados denunciados en SNVS





## Testeos realizados en la red de laboratorios municipales (semana 30/10 al 05/11)

Tipo de test	Cantidad	Positivos	Positividad
PCR	3053	771	25%
Test rápidos	1508	458	30%
<b>Total</b>	<b>3511*</b>	<b>1229</b>	<b>35%</b>

\*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

$$R_t = 0.88$$

Intervalo de confianza:  
95% (0.86 - 0.90)

## Tiempo de duplicación de casos

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

67 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.





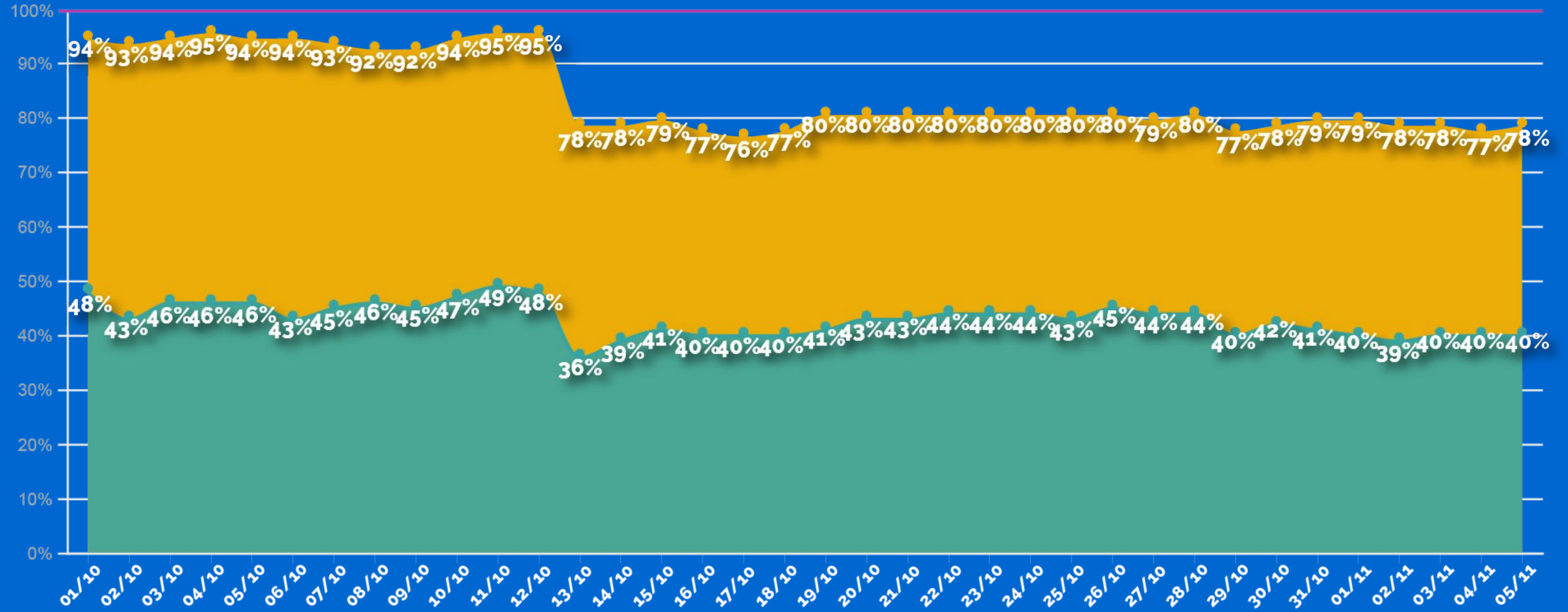
## Ocupación de camas

<b>Efectores</b>	<b>Críticas adultos</b>	<b>Generales adultos</b>	<b>Covid totales</b>
Privados	92%	65%	21,8%*
Públicos	81%	76%	40%

\*Fuente: Asociación de Clínicas y Sanatorios



## Ocupación de camas - Sector público



Ocupación total

Ocupación covid





## Equipos de seguimiento

**437**

**Trabajadores/as  
realizando  
seguimiento**

**6.397**

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

**165.700**

**Llamados  
realizados**





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

**2883**

Personal de  
salud  
testeado

**64,5%**

Personal  
activo  
testeado

**6,1%**

Positividad

