

# Situación **covid-19**

---

## **Rosario**

---

23 de octubre 2020

Actualizado al 22/10

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



Municipalidad  
de Rosario

# Argentina

**1.053.650**

Casos confirmados

**27.957**

Fallecidos

## Provincias con más casos

Buenos Aires 4.854 | 517.471

Ciudad de Buenos Aires 566 | 142.496

**Santa Fe 2.536 | 88.657**

Córdoba 1.857 | 70.624

Mendoza 936 | 40.905

Río Negro 511 | 20.858

Neuquén 567 | 18.202

Jujuy 59 | 17.471

Salta 287 | 17.206

Entre Ríos 393 | 12.954



**18.906**

Casos Activos

**88.637**

Total de casos

**68.761**

Recuperados

**77,5%**

Porcentaje de recuperados

**970**

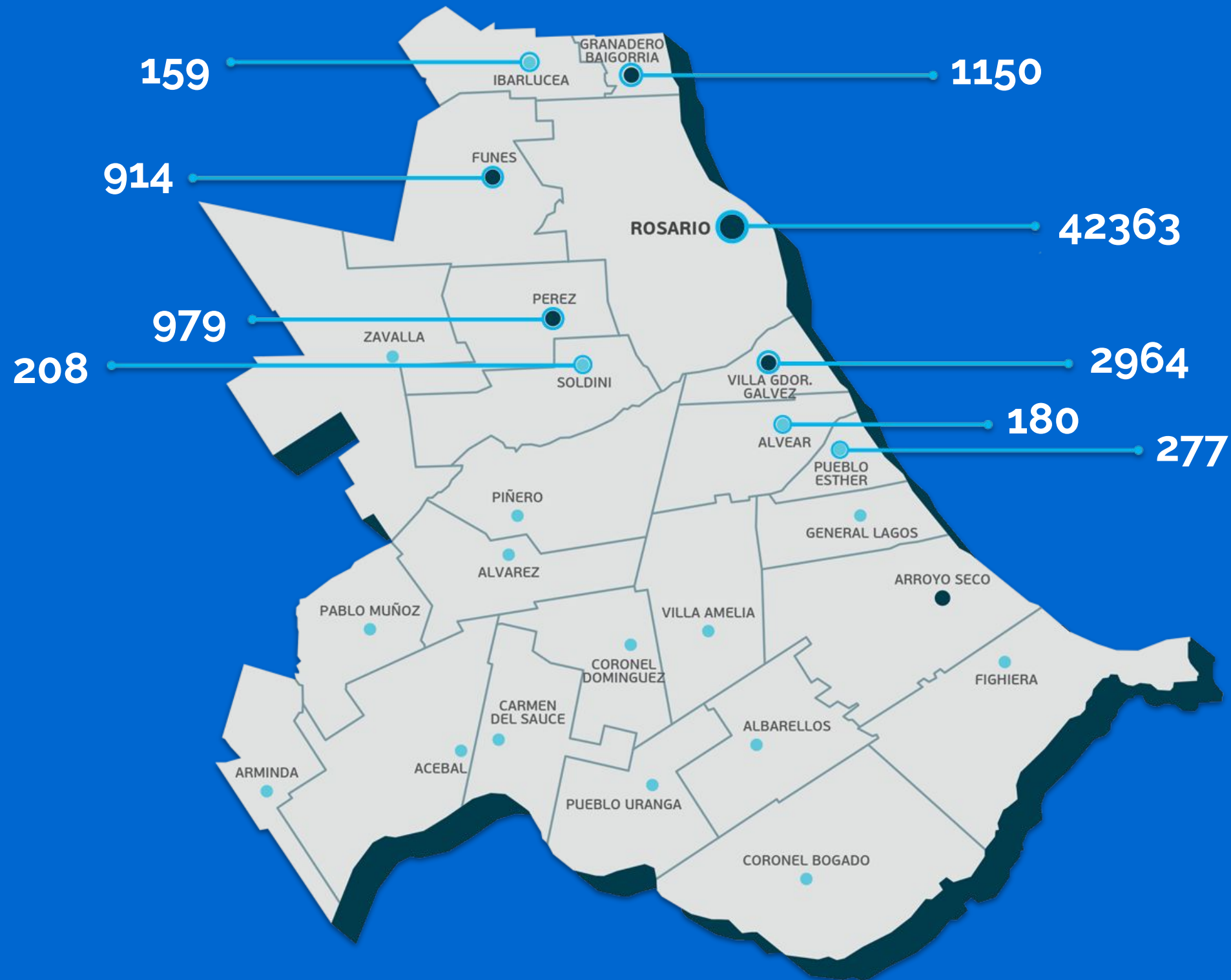
Fallecidos

**1.09**

Tasa de Letalidad  
(por cien)



## Gran Rosario - Cantidad de contagios por localidad



**8225**

Casos activos

**42.363**

Total de casos

**33.586**

Recuperados

**79,2%**

Porcentaje de recuperados

**548**

Fallecidos

**1,29**

Tasa de Letalidad

(fallecidos/  
confirmados\*100)





## Tasas de incidencia del virus en la ciudad cada 10.000 habitantes

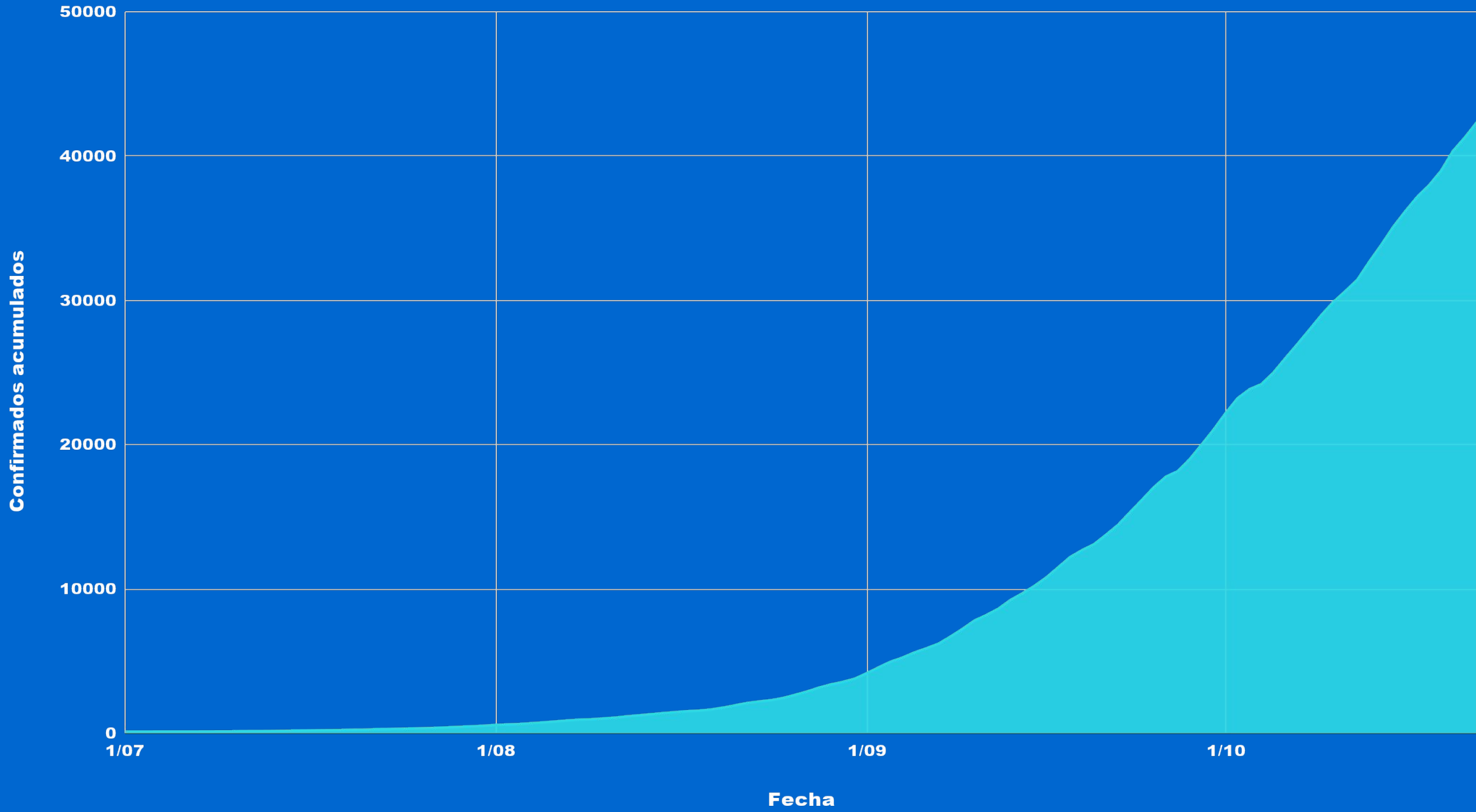
Semana epidemiológica		Incidencia
37	6 al 12 de setiembre	30,18
38	13 al 19 setiembre	40,55
39	20 al 26 de setiembre	50,73
40	27 de set al 3 de oct	60,53
41	4 al 10 de octubre	60,36
42	11 al 17 de octubre	72,55

La tasa de incidencia mide la probabilidad de que el grupo población enferme de covid-19 en un periodo de tiempo (en este caso el periodo de tiempo es de una semana)..



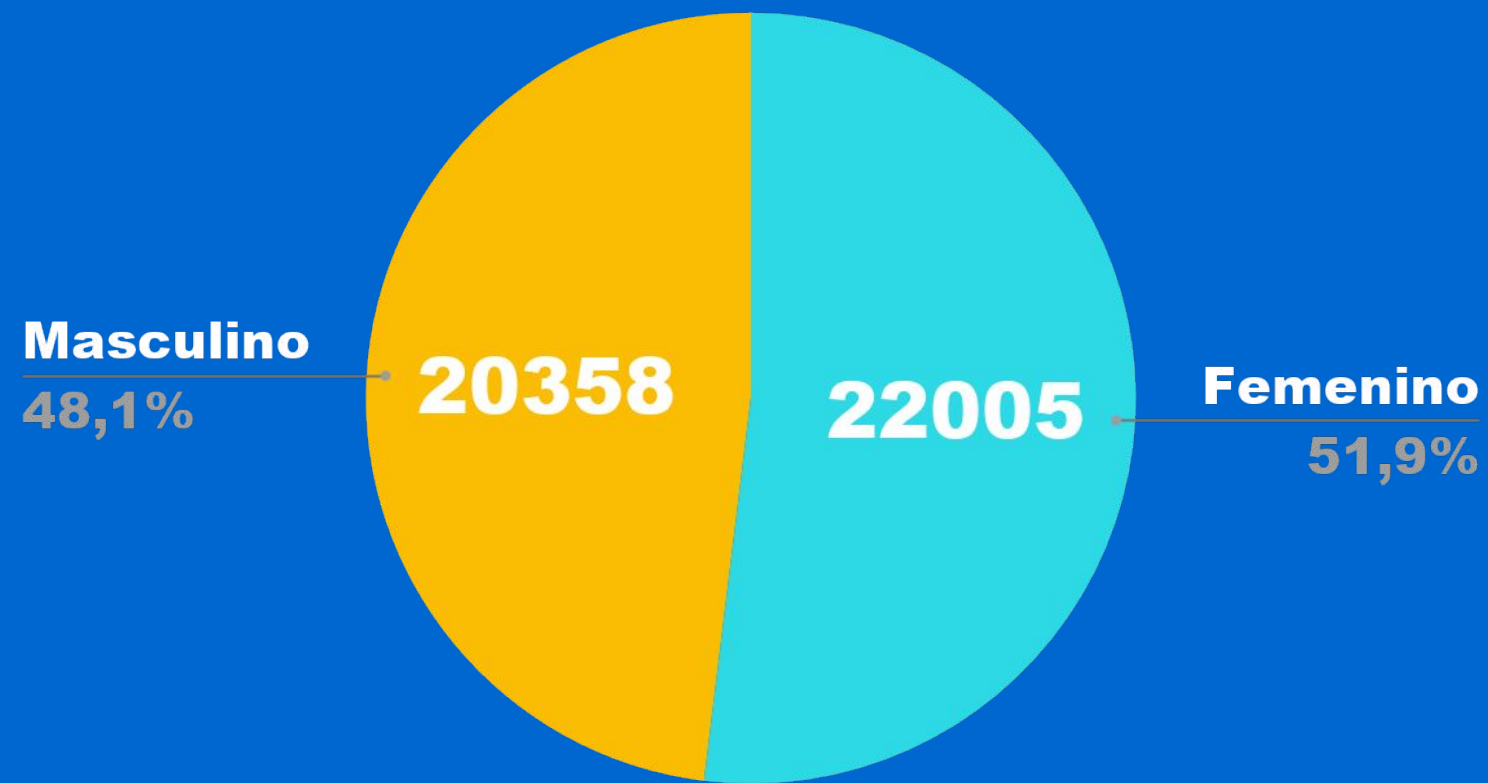


## Casos confirmados acumulados

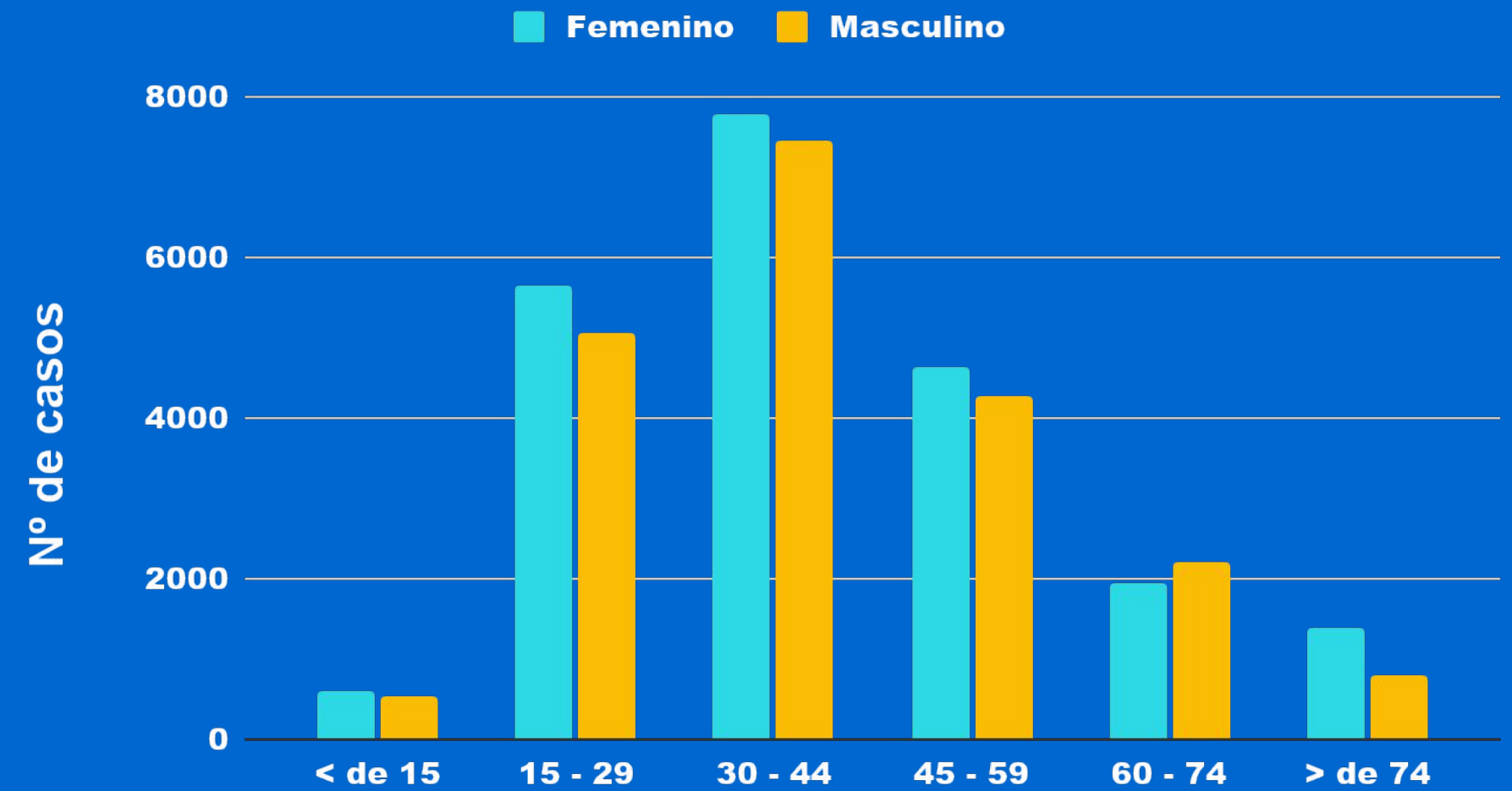




### Distribución por género

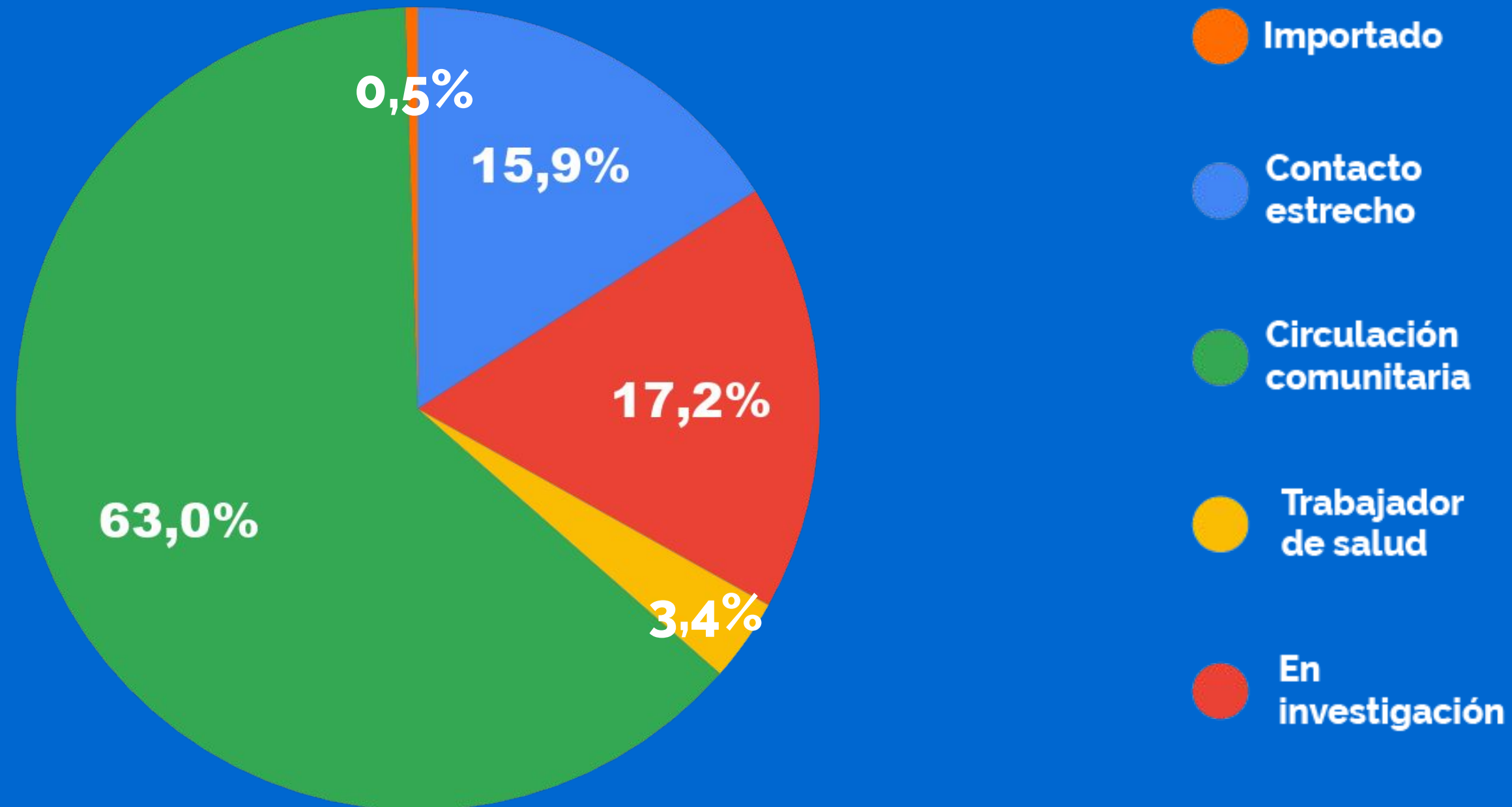


### Distribución por edad

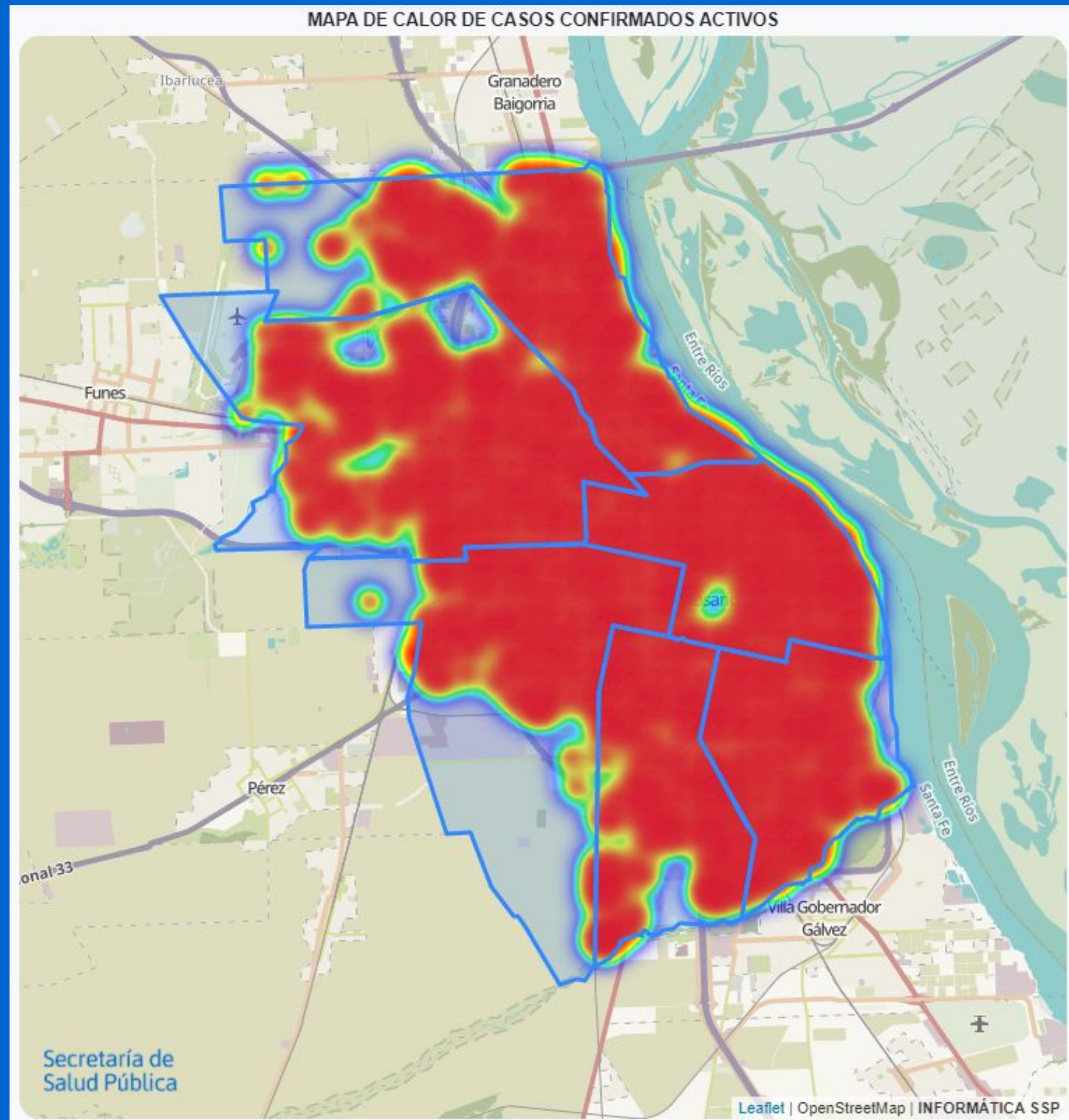




## Casos confirmados totales según noción de foco



## Distribución territorial de casos activos



**Distrito**

**Activos**

**Centro**

**2084**

**Norte**

**1080**

**Noroeste**

**1494**

**Oeste**

**1372**

**Sudoeste**

**1045**

**Sur**

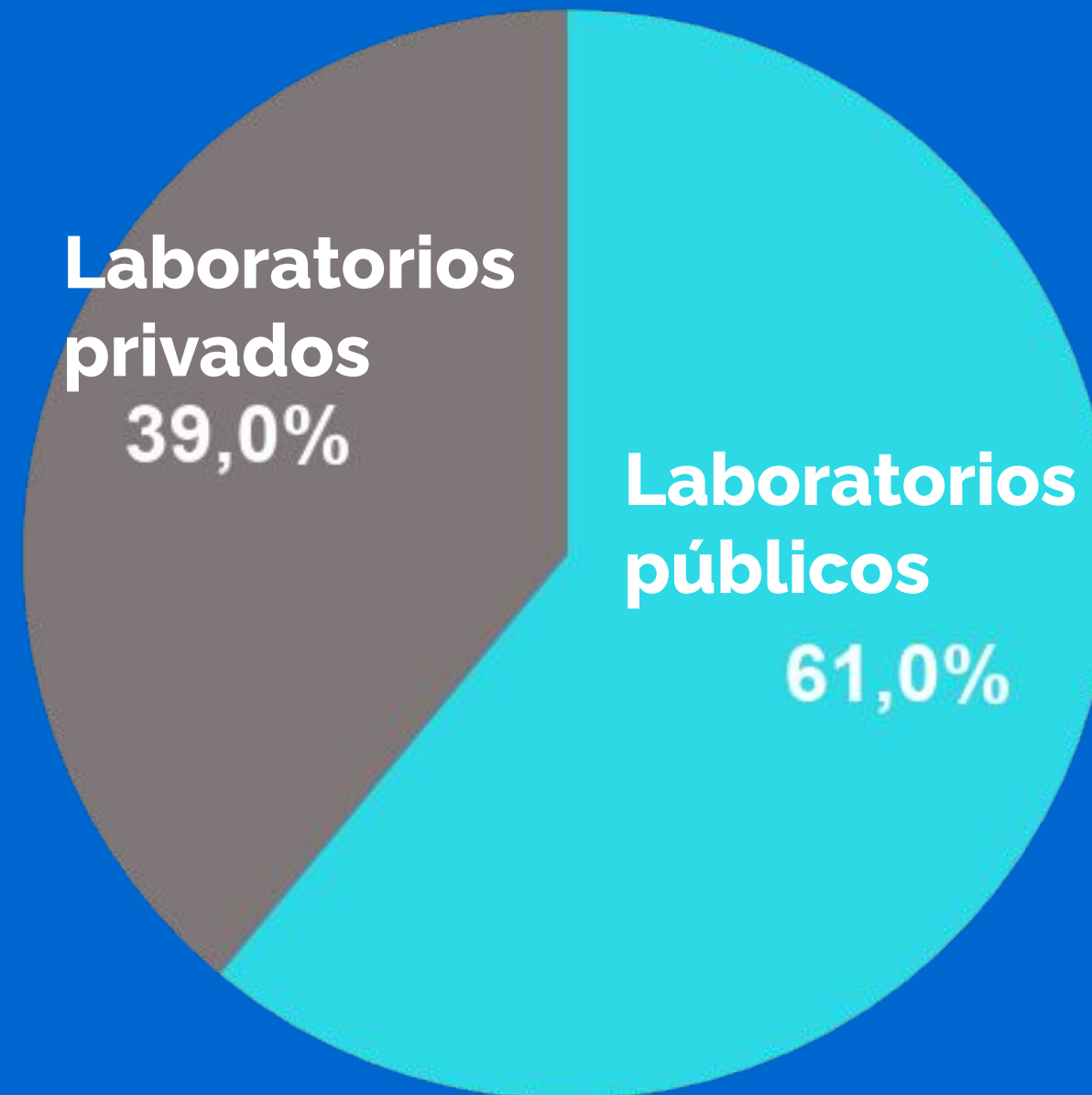
**1144**

**Situación de  
calle**

**6**



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





## Testeos realizados en la red de laboratorios municipales (semana 16 al 22/10)

Tipo de test	Cantidad	Positivos	Positividad
PCR	3866	1908	49%
Test rápidos	1824	825	45%
<b>Total</b>	<b>4691*</b>	<b>2733</b>	<b>58%</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

**$R_t = 1.03$**

Intervalo de confianza:  
95% (1.01 - 1.07)

## Tiempo de duplicación de casos

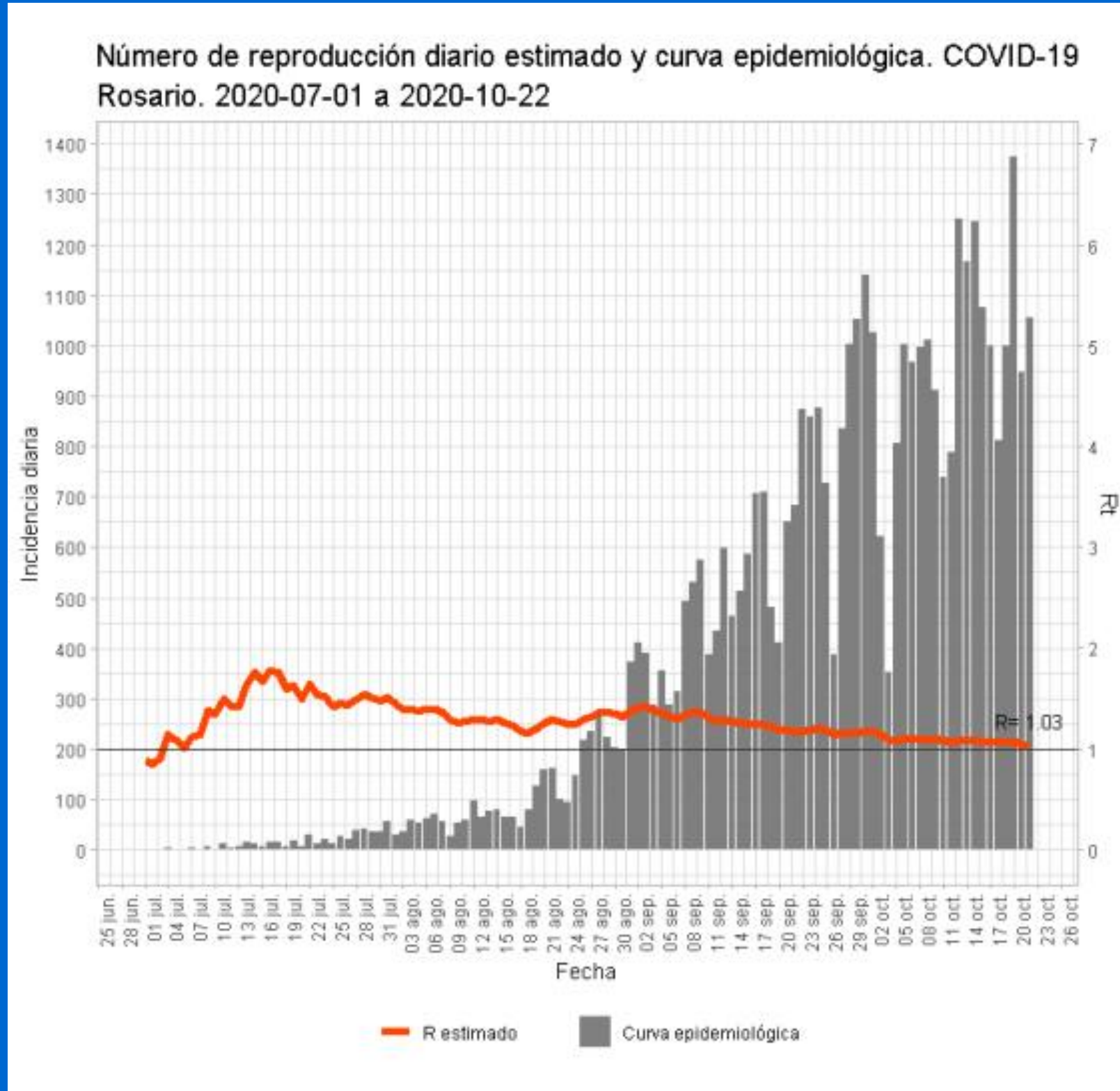
Es el tiempo en que tardan en duplicarse la cantidad de casos totales

**26 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.



## Evolución de reproducción diario





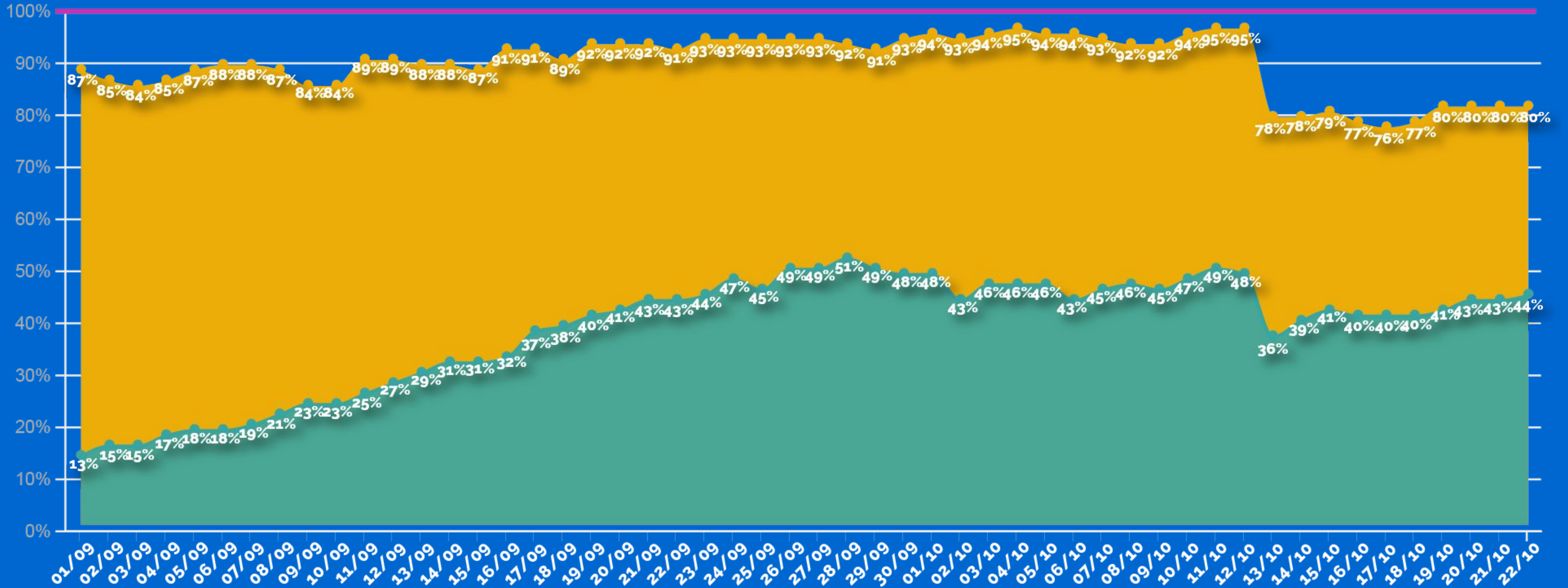
## Ocupación de camas

<b>Efectores</b>	<b>Críticas adultos</b>	<b>Generales adultos</b>	<b>Covid totales</b>
Privados	93%	64%	24,9%*
Públicos	86%	77%	43%

\*Fuente: Asociación de Clínicas y Sanatorios



## Ocupación de camas - Sector público



Ocupación total

Ocupación covid







## Equipos de seguimiento

**422**

**Trabajadores/as  
realizando  
seguimiento**

**8.685**

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

**131.491**

**Llamados  
realizados**





## Operativos Sanitarios - Detectar llevados a cabo por la Municipalidad de Rosario (Mes de Octubre)

**1.724**

**Familias  
visitadas**

**510**

**Personas  
positivas test  
rápidos**

**69**

**Personas positivas  
por criterio clínico  
epidemiológico**



# Rosario

Intervenciones en instituciones cerradas (geriátricos, hogares, refugios)

66

Activaciones de  
protocolos en el  
mes de octubre

(36 en  
seguimiento)

1368

Personas  
aisladas de  
instituciones  
activas

2323

Personas  
hisopadas  
totales  
(38% positivas)

215

Personas  
fallecidas  
totales

