



Situación epidemiológica actual de la Provincia de Córdoba

22 de octubre 2020



Situación provincial COVID-19. Córdoba

68.748 casos totales



**18.104
Casos activos**



994 Fallecidos



**13,7%
Positividad**



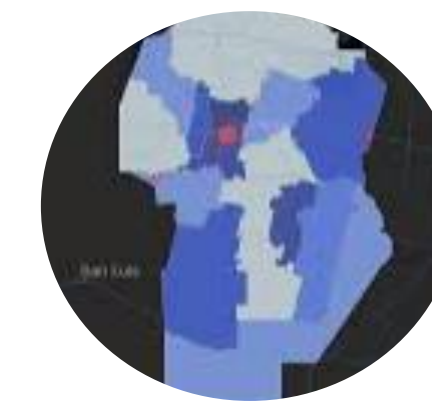
Total de PCR: 344.988



**70%
Recuperados**



**Tiempo de
duplicación
23,7 días**



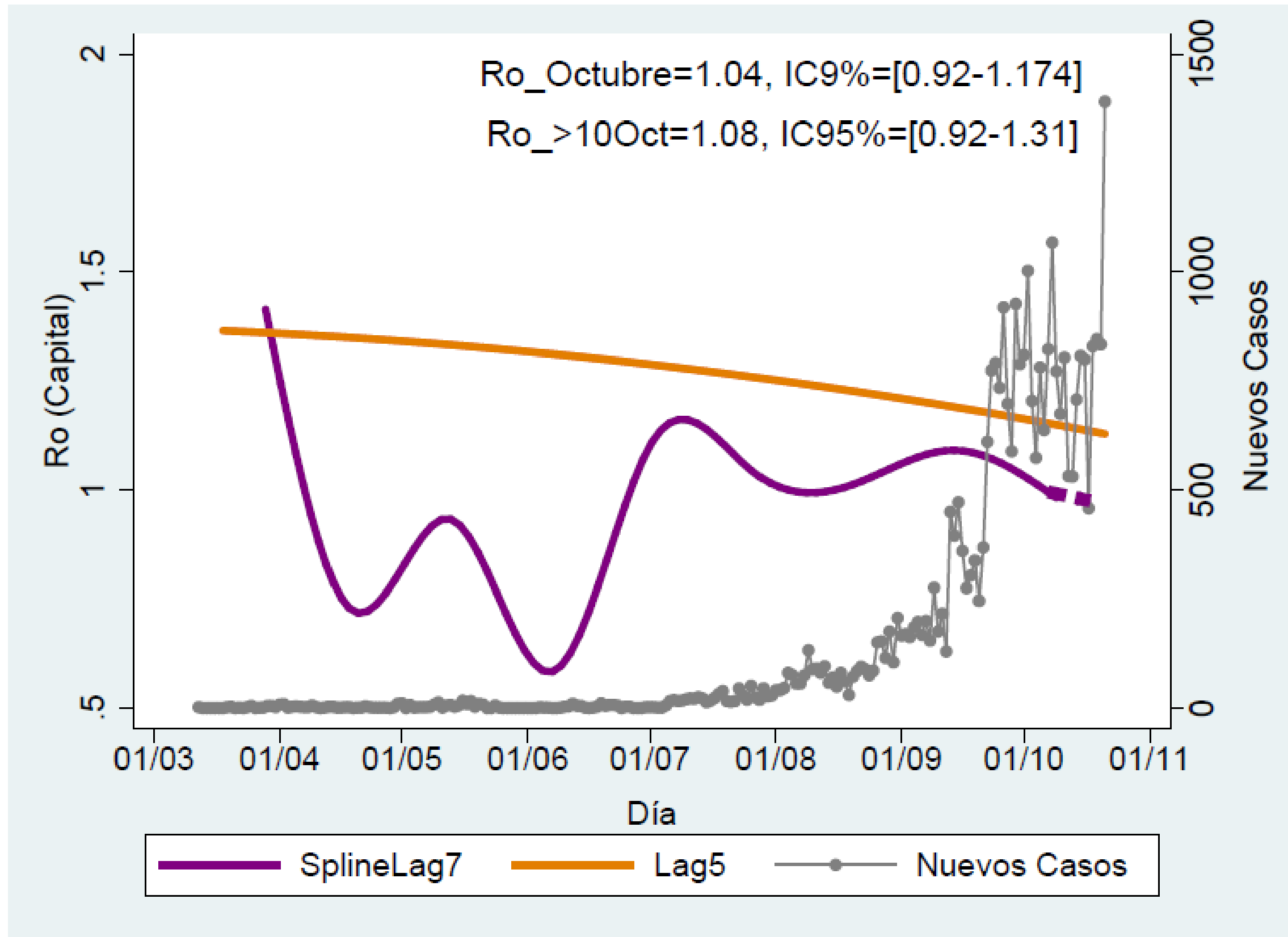
**125 localidades sin
casos activos**



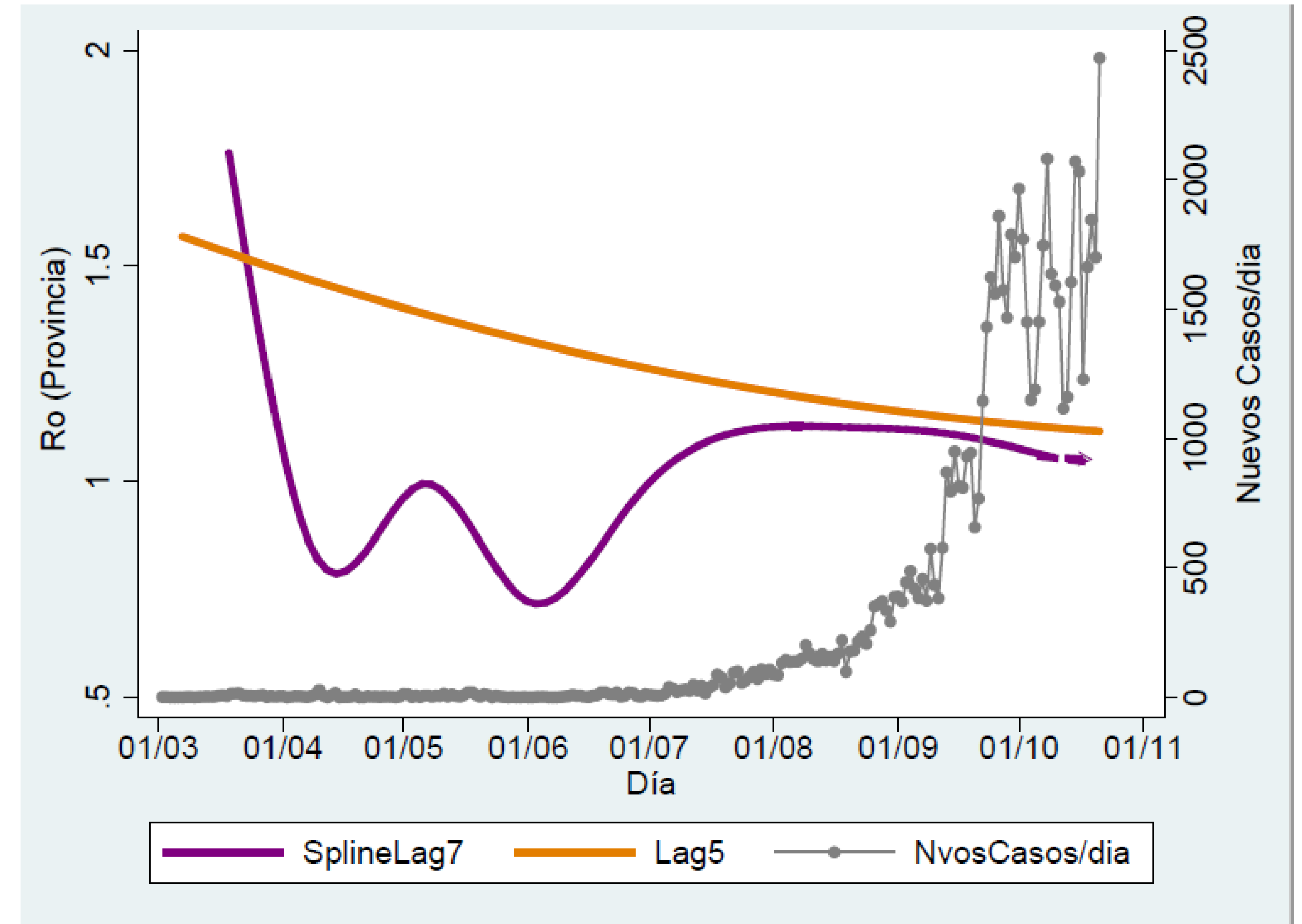
**Infección del personal
de Salud 4,8%**

TASA DE CONTAGIO

Ciudad de Córdoba



Provincia de Córdoba



Ro_Octubre=1.04, IC9%=[0.92-1.174]

Ro_>10Oct=1.08, IC95%=[0.92-1.31]

Ro_Octubre=1.04, IC95%=[0.92-1.17]

Ro_>10Oct=1.05, IC95%=[0.88-1.25]

Ajuste del Porcentaje de positividad SE 42

Provincia de Córdoba.

Notificado

6247
Positivos

17952

Subsector
privado PCR

2700 por
día

18900

Antígeno

Registrados

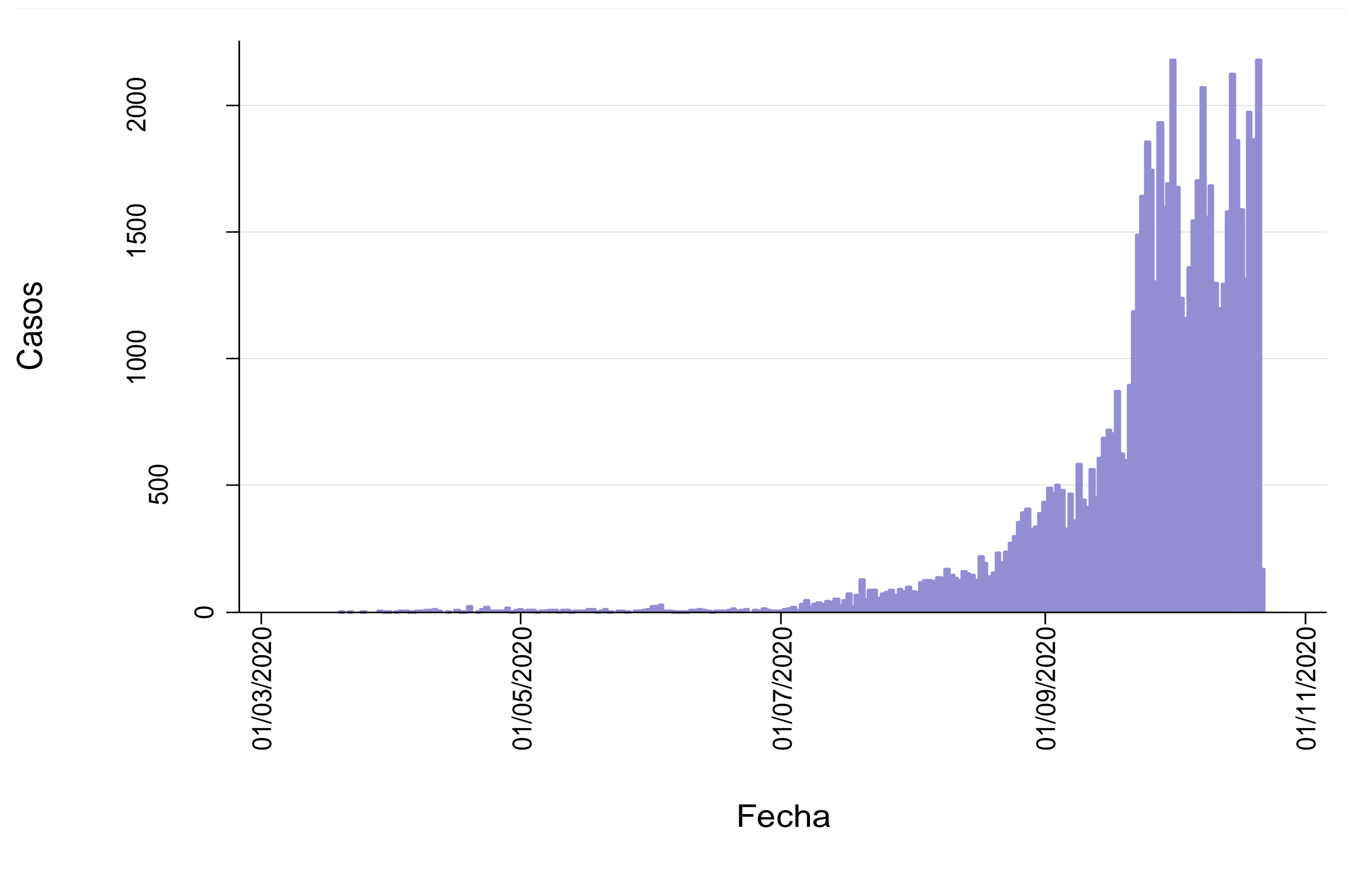
8685

% DE POSITIVIDAD:
13,7%

Total de estudios
diagnósticos: 45537
(6050 por día)

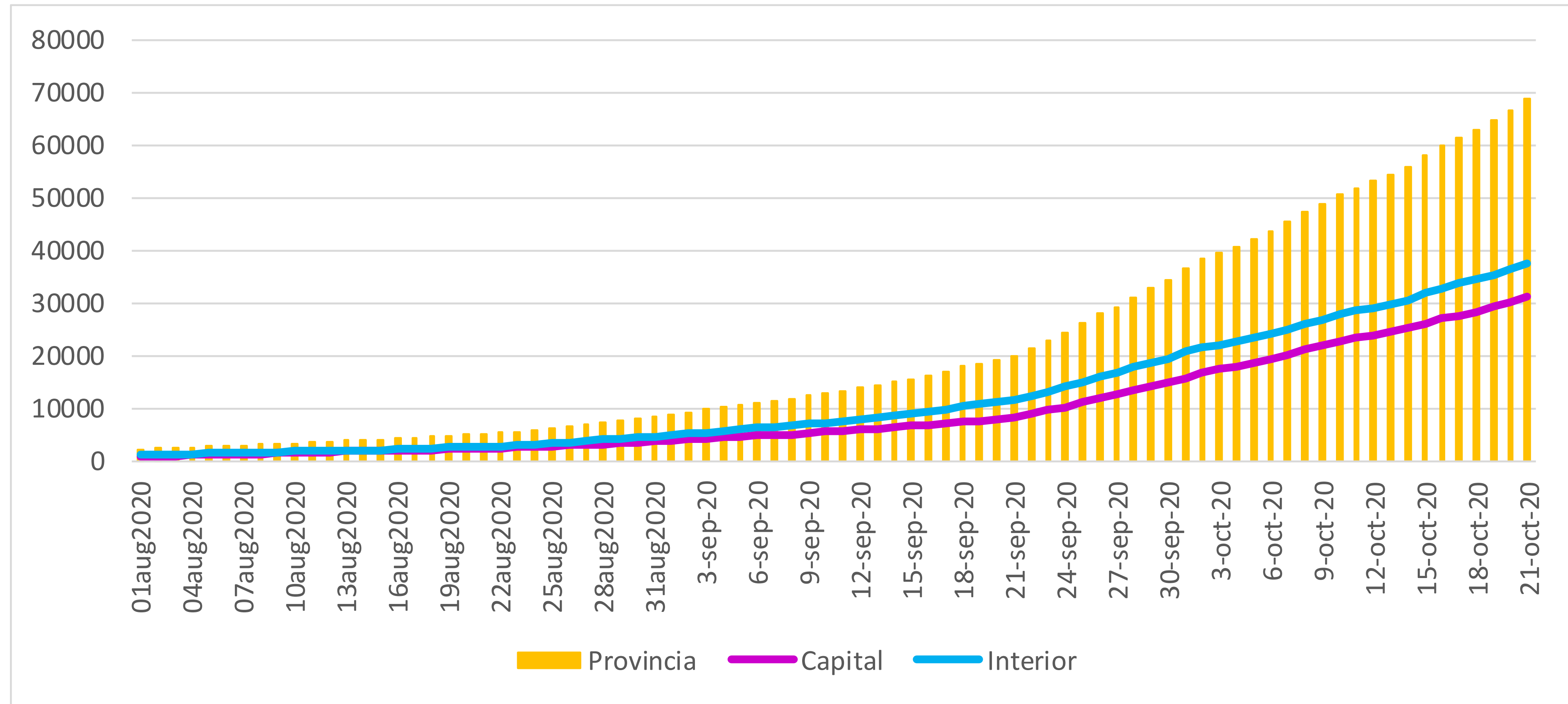
Curva epidémica COVID-19. Provincia de Córdoba.

N= 68.748

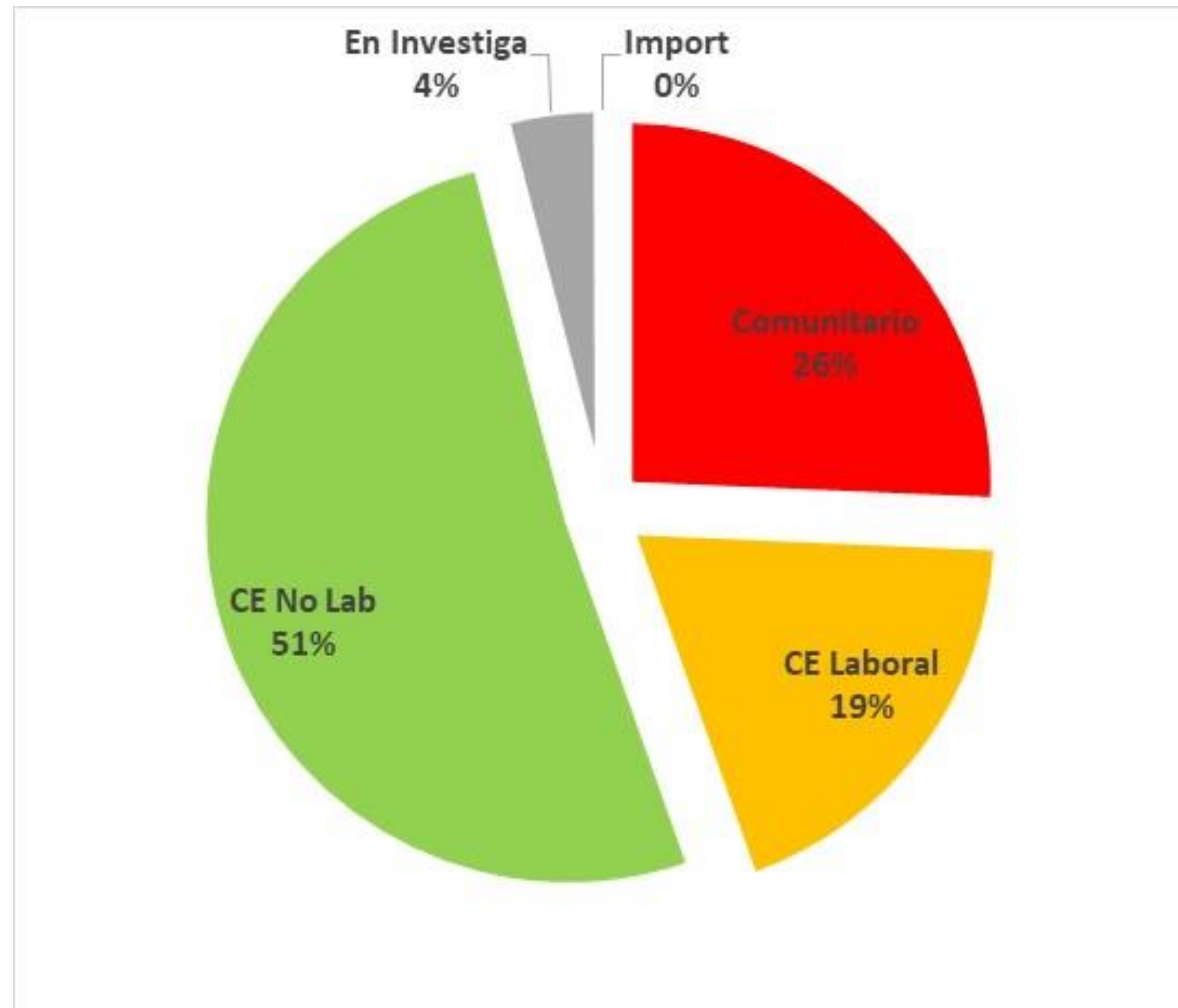


Días totales	232
Casos últimos 7 días	12.903
Capital	6.006
Interior	6.897

Casos acumulados. Provincia de Córdoba.



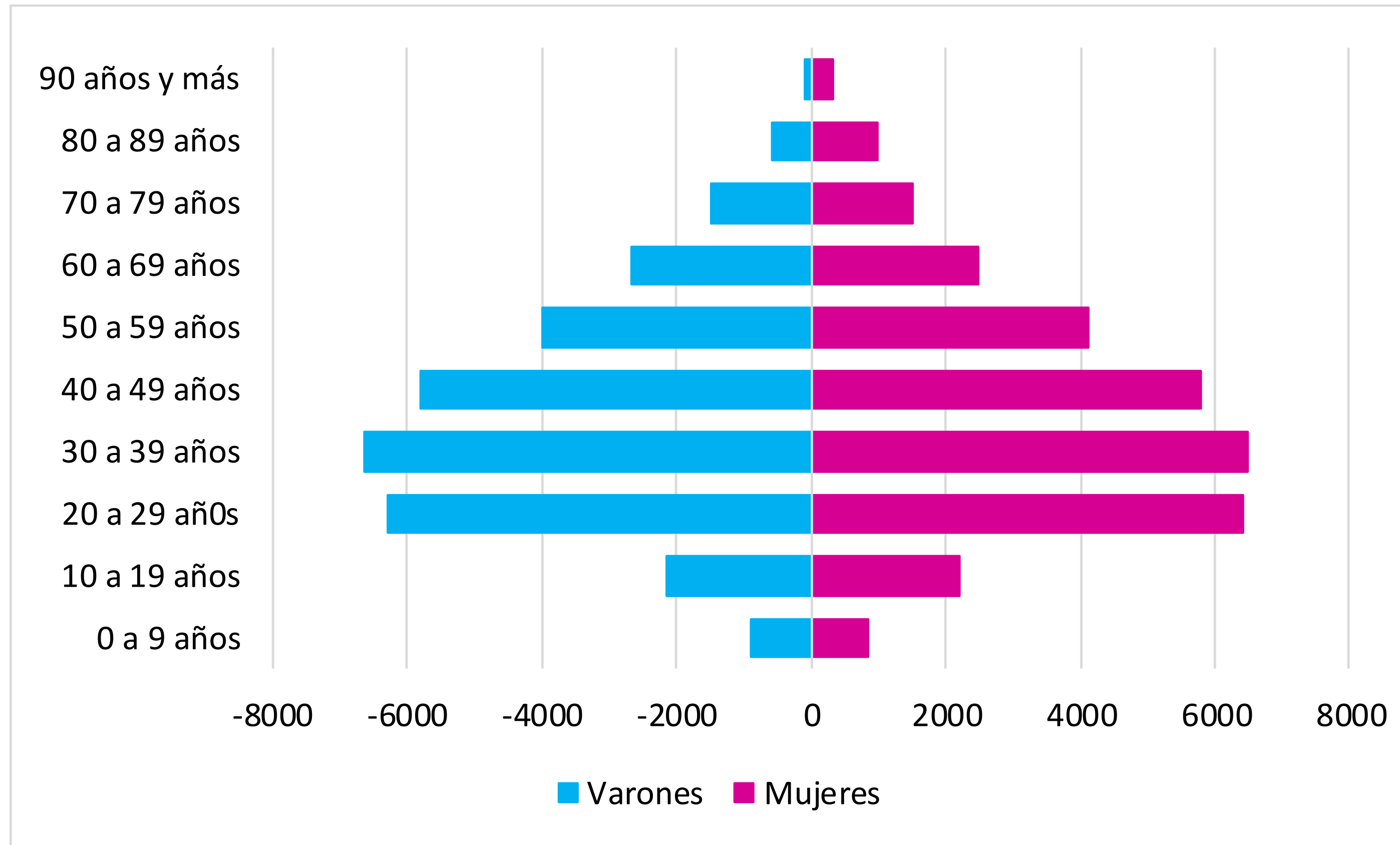
Casos COVID-19 según nexos epidemiológico. Provincia de Córdoba.



En el 73% de los casos se puede identificar cual es el nexos de transmisión de la enfermedad.

En su mayoría las infecciones se adquieren dentro del ámbito de sus vínculos mas cercanos o laboral.

Casos COVID-19 según edad y sexo. Provincia de Córdoba.

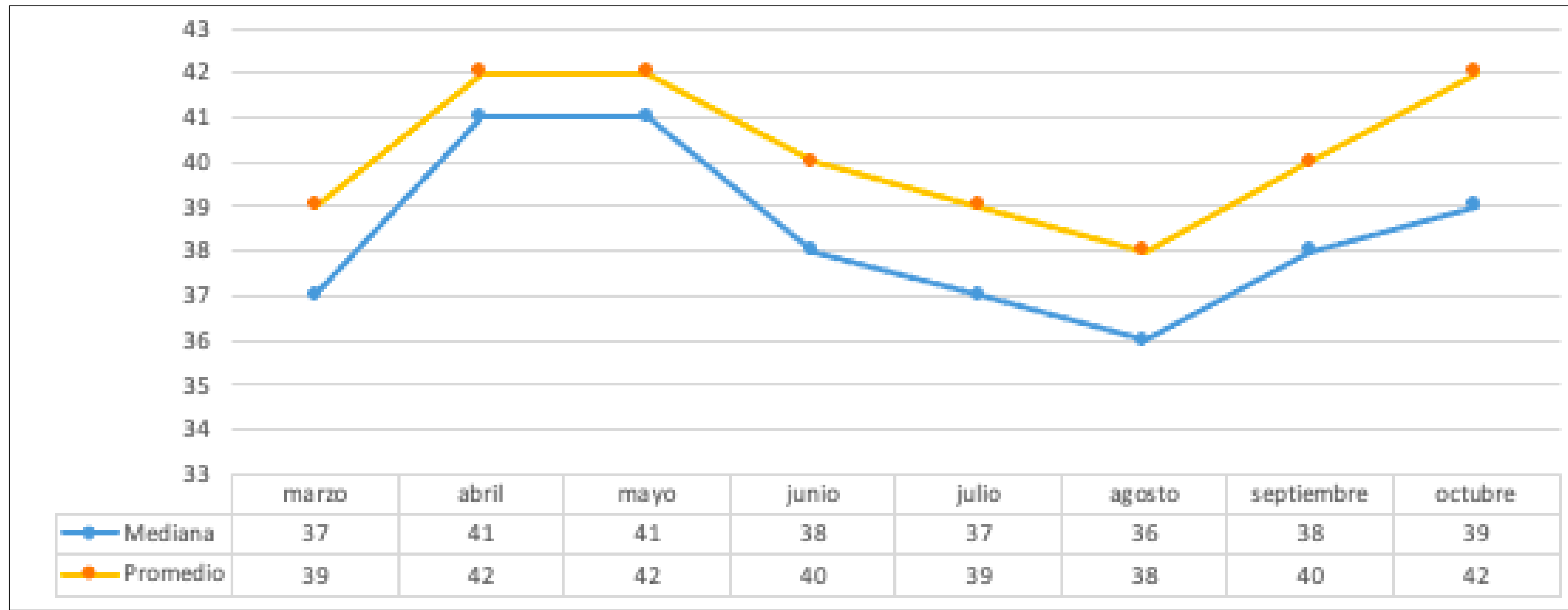


No hay diferencias en cuanto a presentación de COVID según sexo.

El grupo de 20 a 59 años concentra el 74% de los casos (73% en mujeres, 74% en varones).

Mediana de edad 39 años en mujeres y 38 años en varones.

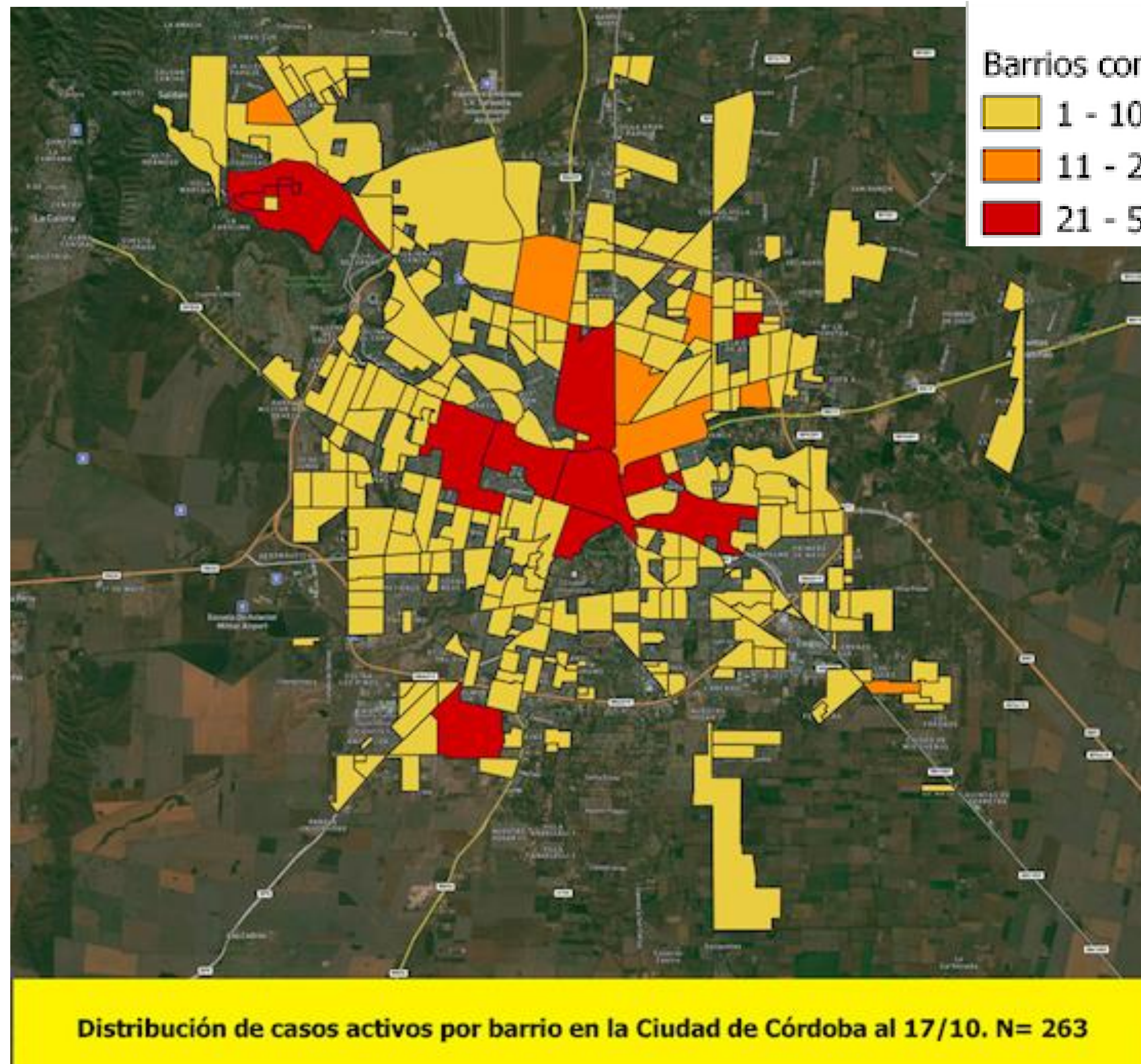
Casos COVID-19 según mediana y promedio de edad Provincia de Córdoba.



De marzo al 16 de octubre la mediana de edad se encontró entre los 36 y 41 años mientras que el promedio fue de 38 a 42 años.

Barrios con casos activos. Ciudad de Córdoba.

N=263

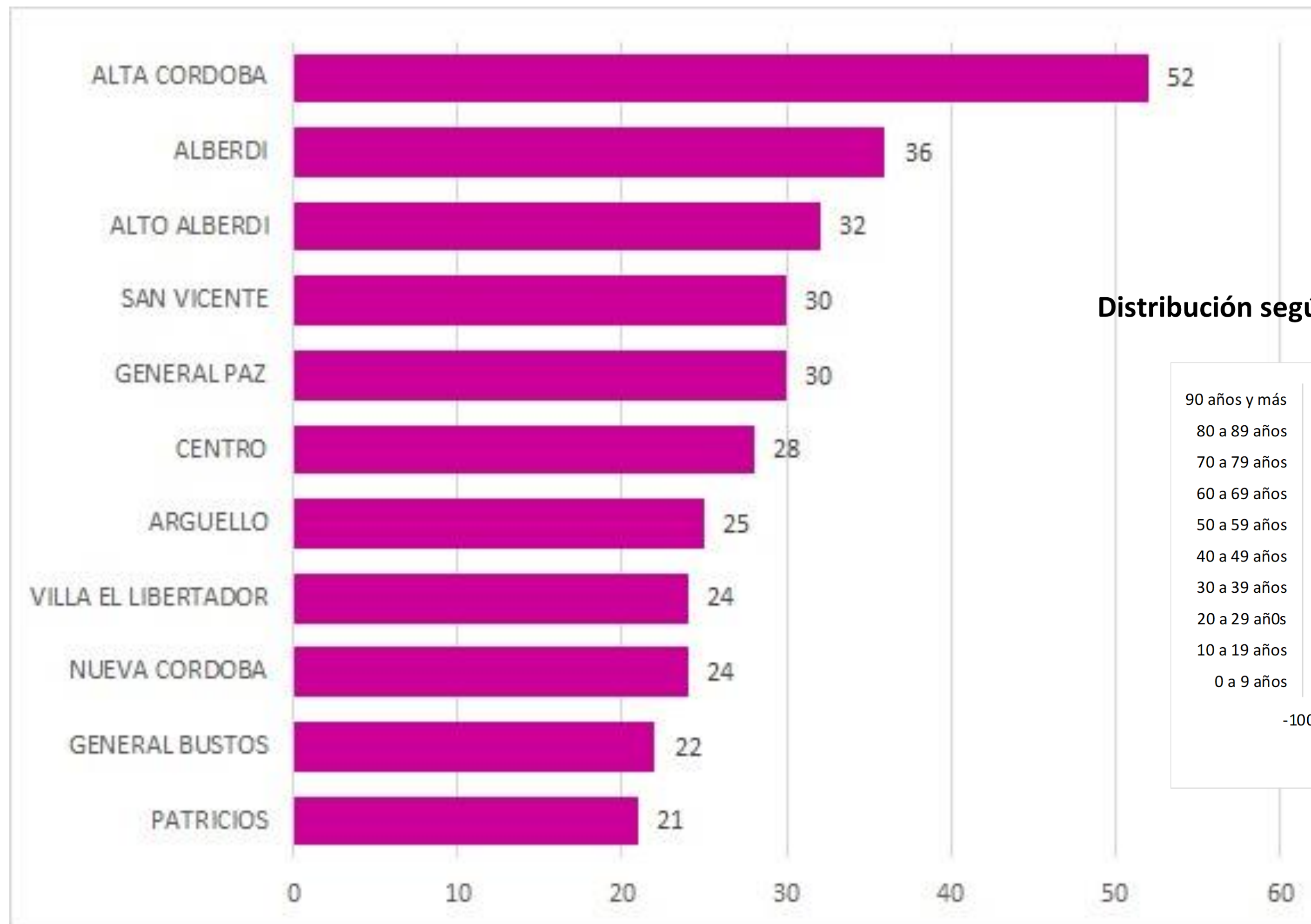


51% de los barrios de Ciudad poseen casos activos

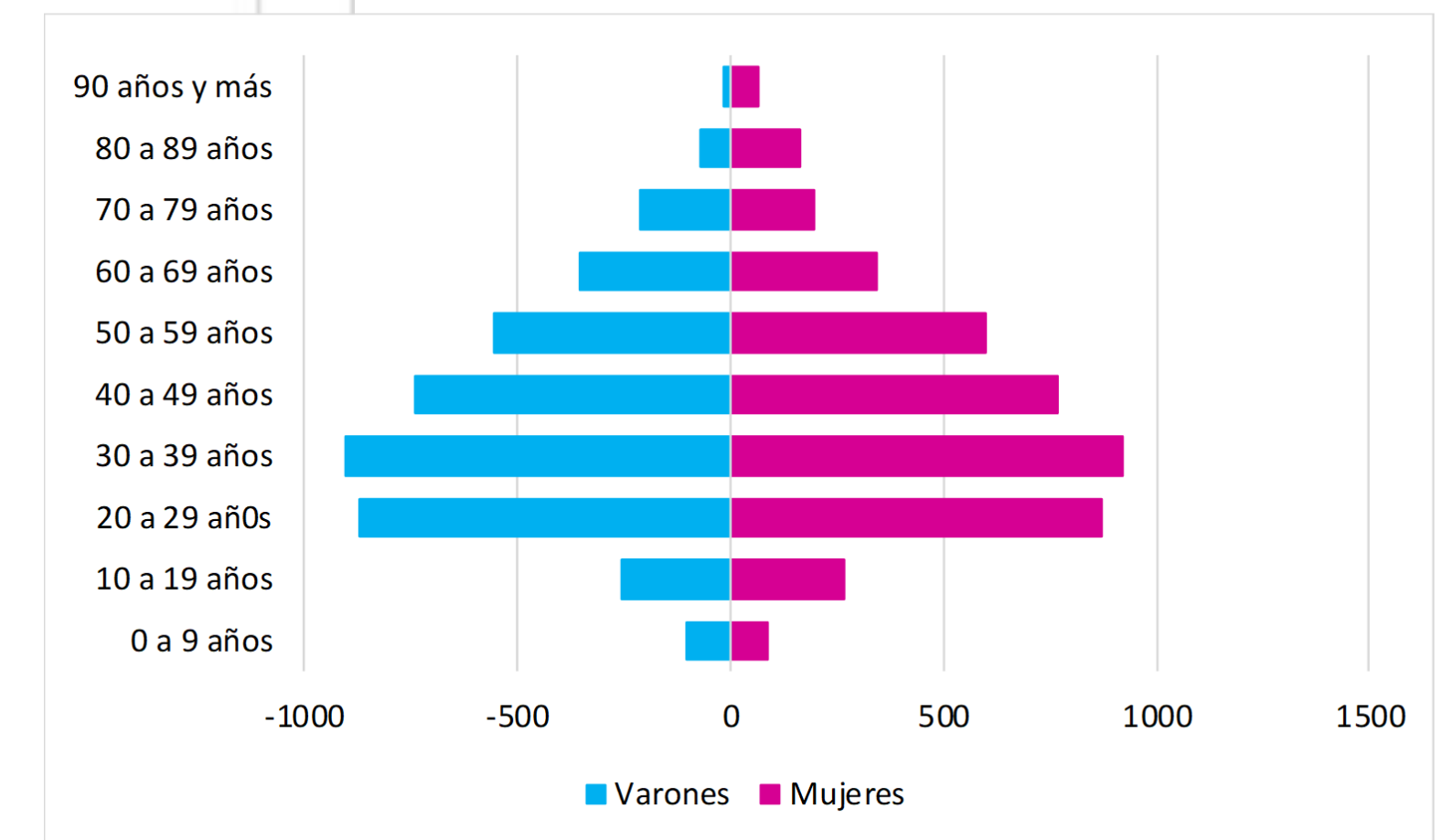
El 48% de los barrios tienen entre 1 y 10 casos COVID-19

Barrios con 1 a 10 casos	245
Barrios con 11 a 20 casos	7
Barrios con 21 o mas casos	11

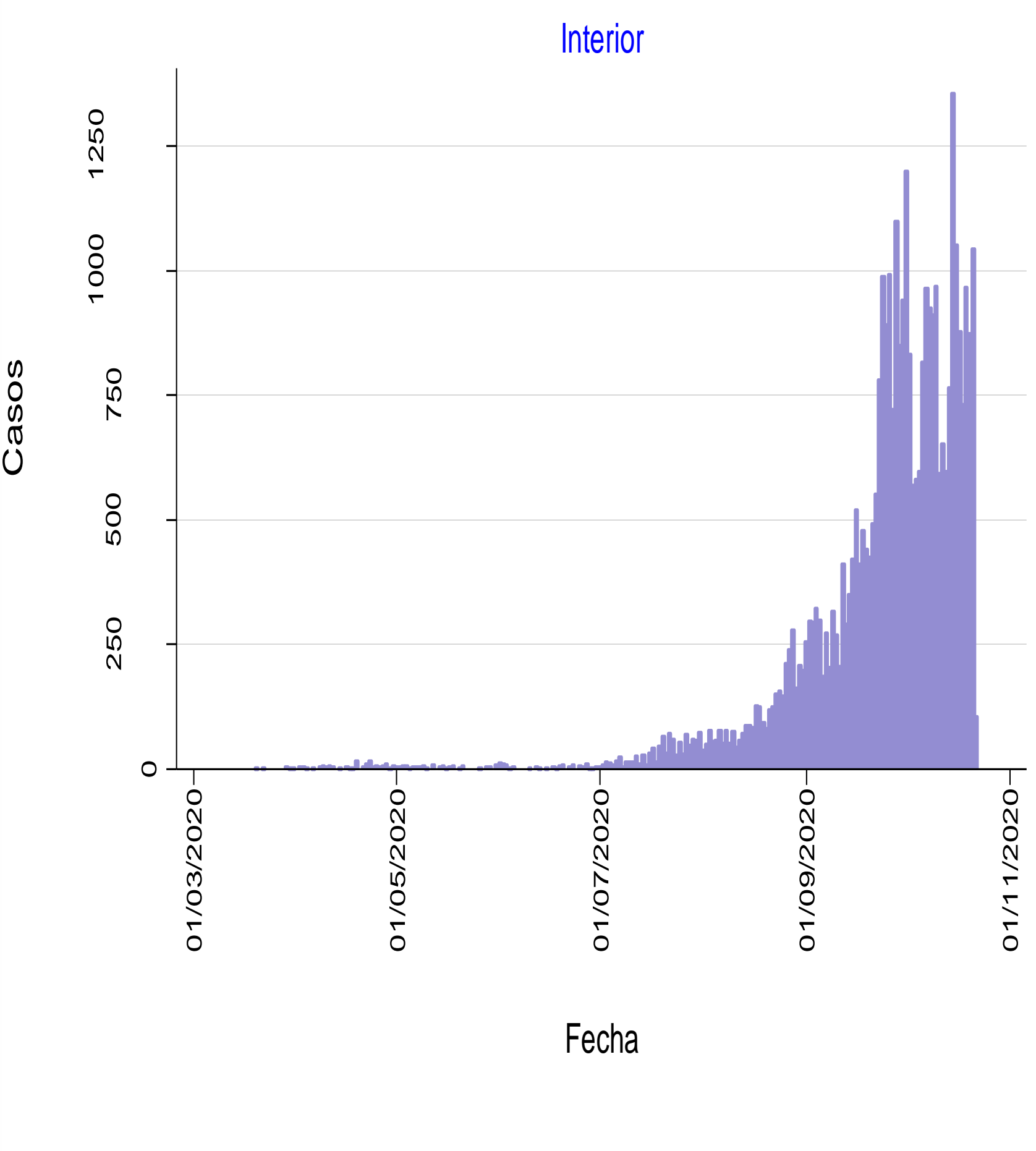
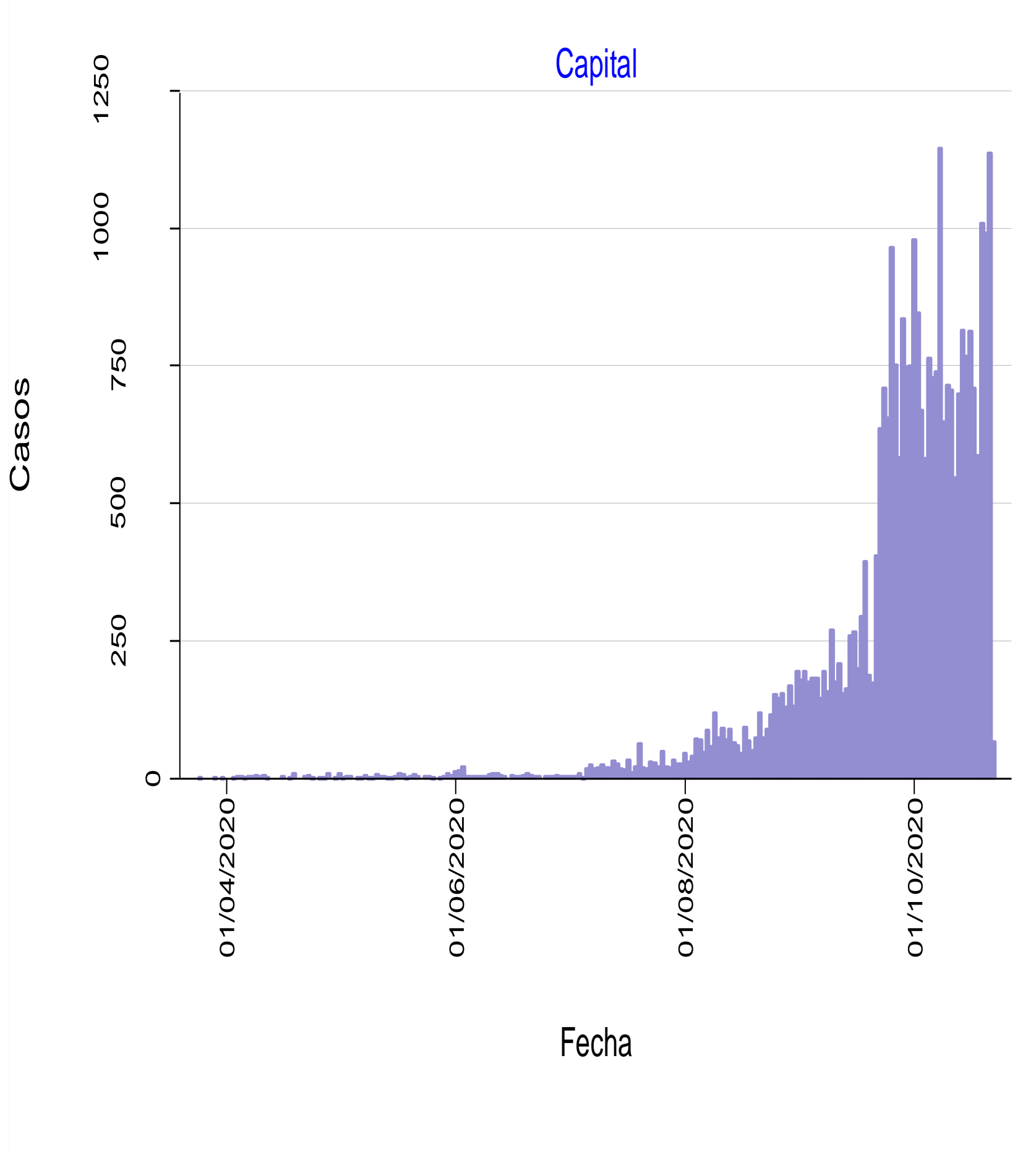
Barrios con 21 o más casos activos en la Ciudad de Córdoba.



Distribución según edad y sexo de los casos activos COVID-19. Ciudad de Córdoba. N=8356.



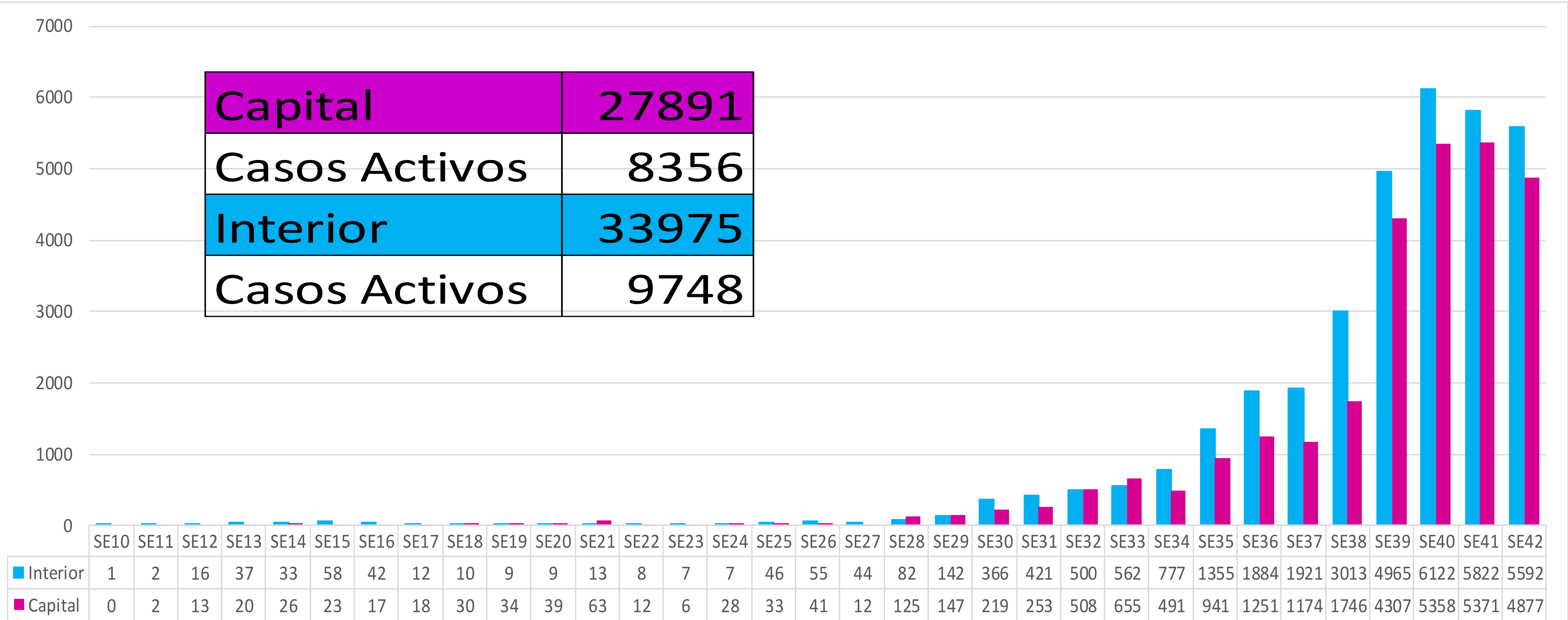
Curva epidémica COVID-19. Capital e interior Provincia de Córdoba. N=69.240



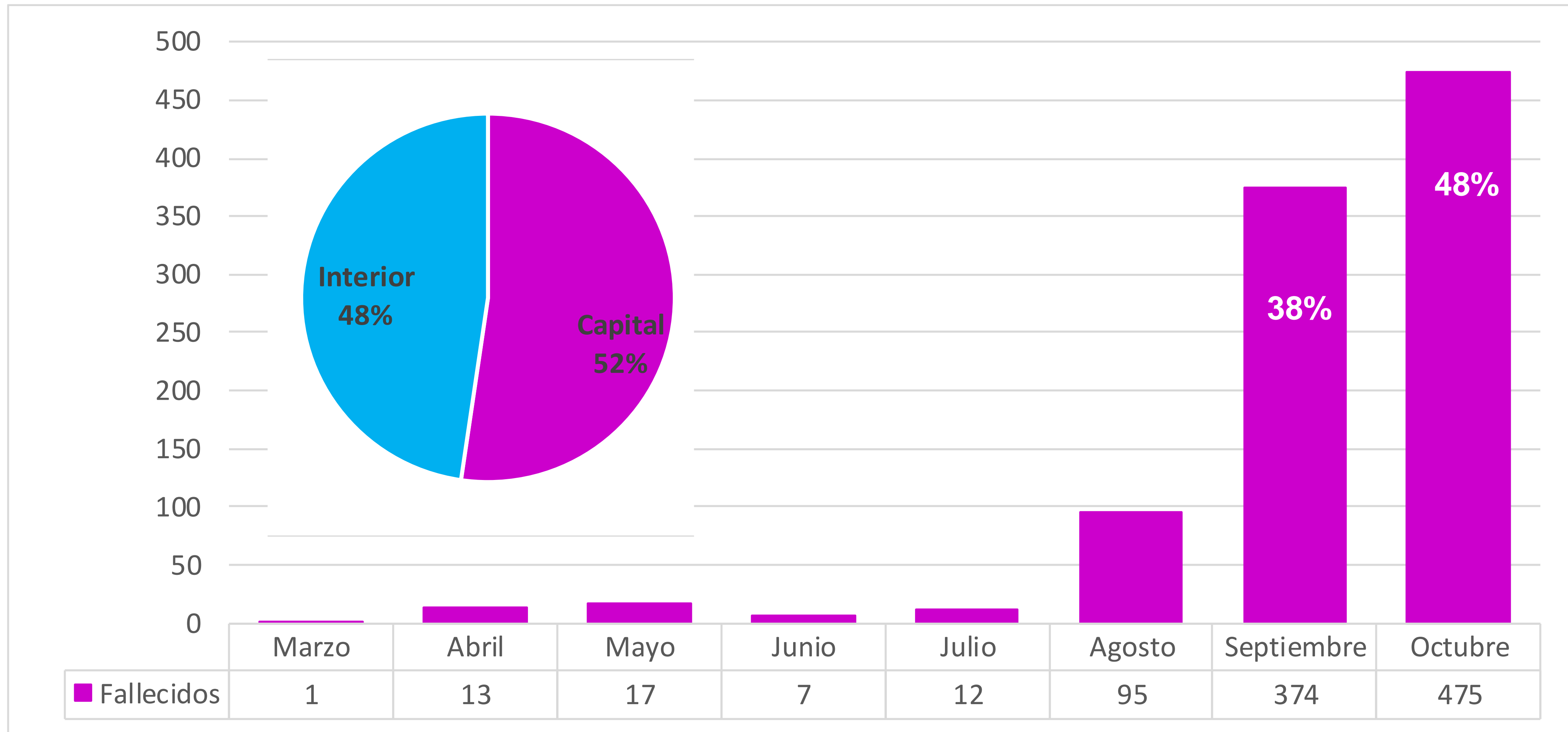
Tiempo de Duplicación
Capital: 23,37 días
Interior: 26,71 días

Casos Confirmados según Residencia. COVID-19. Provincia de Córdoba.

Capital	27891
Casos Activos	8356
Interior	33975
Casos Activos	9748

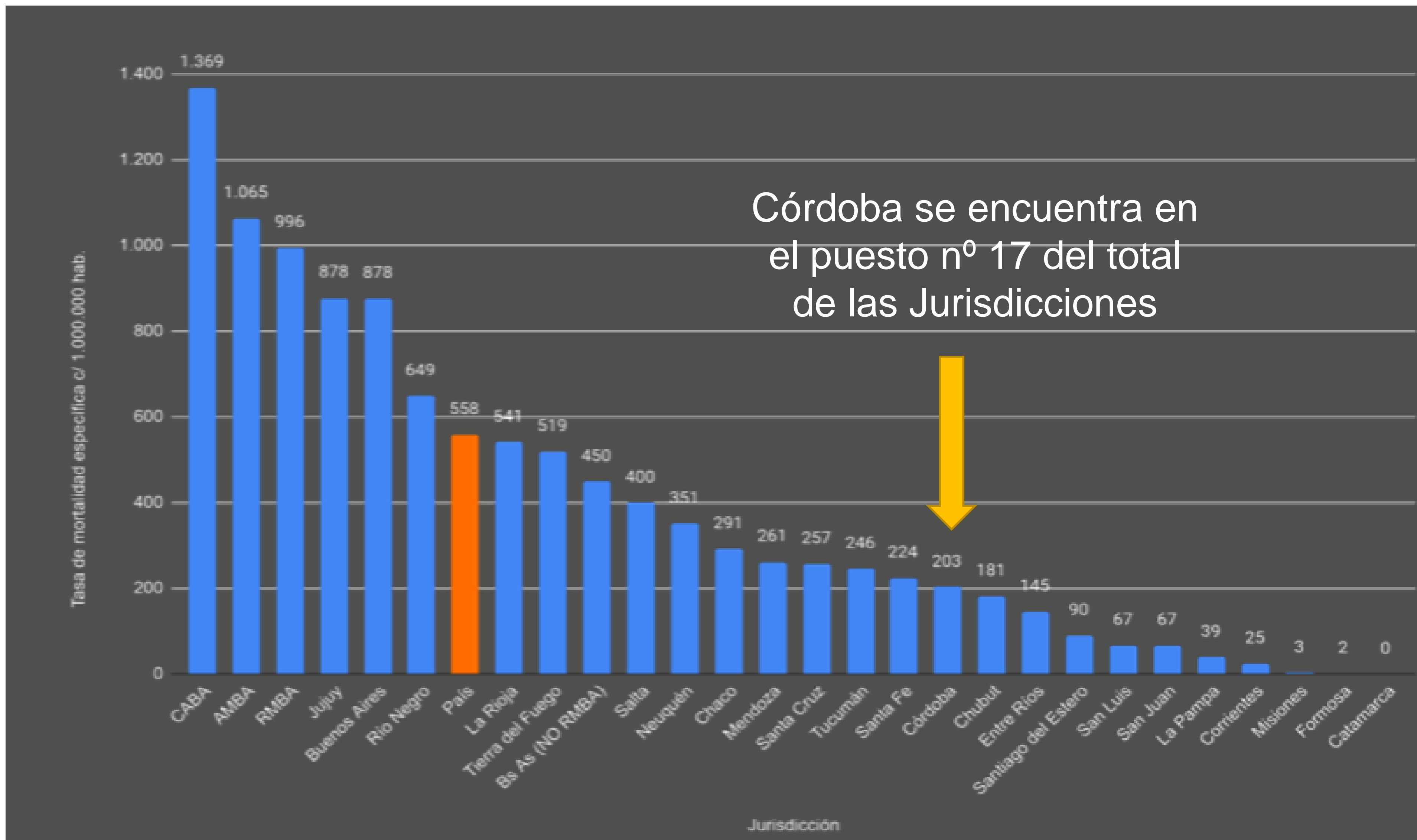


Fallecidos COVID-19 por mes de fallecimiento. Provincia de Córdoba. N=994.

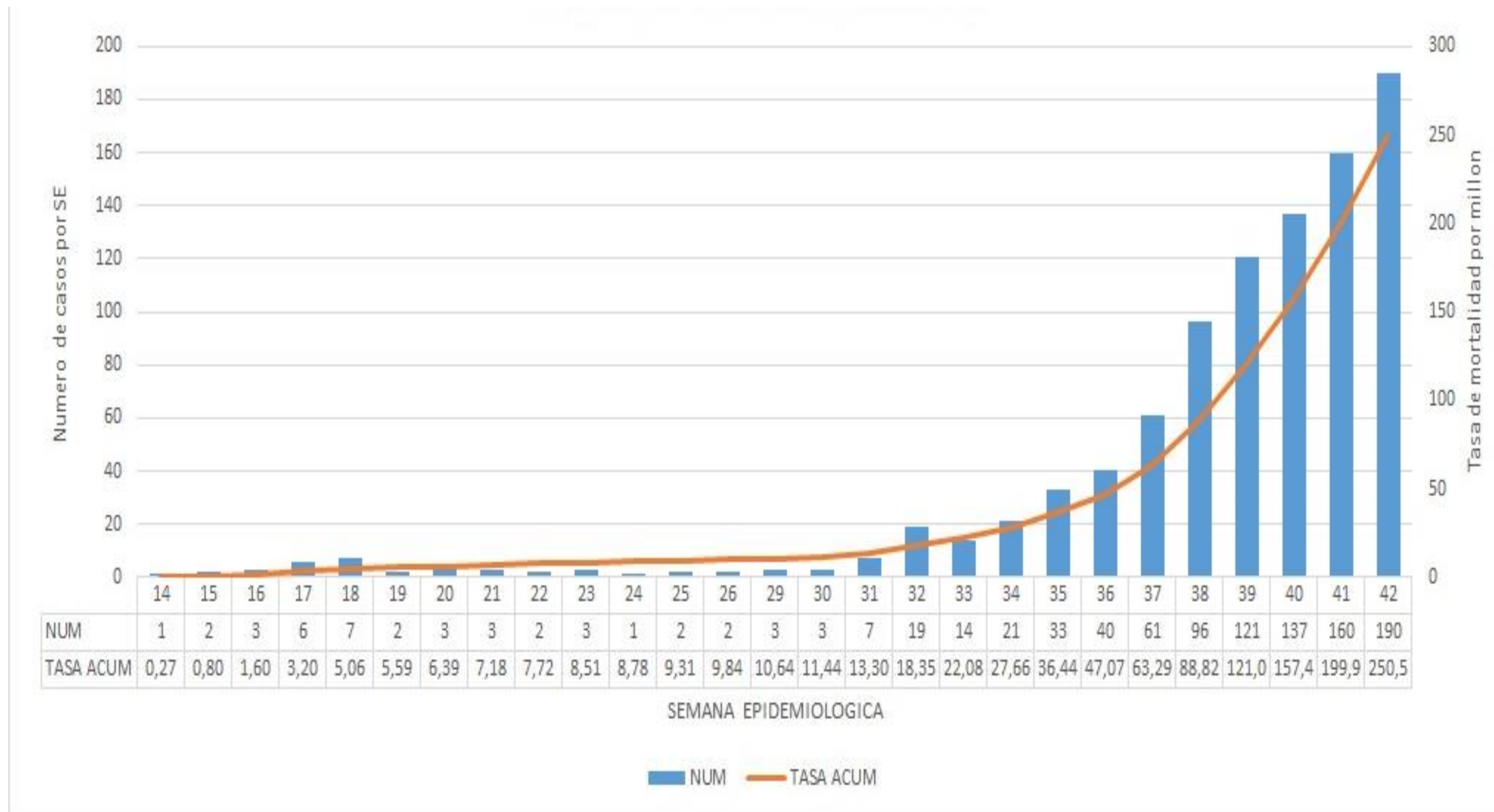


1,4% Tasa de letalidad

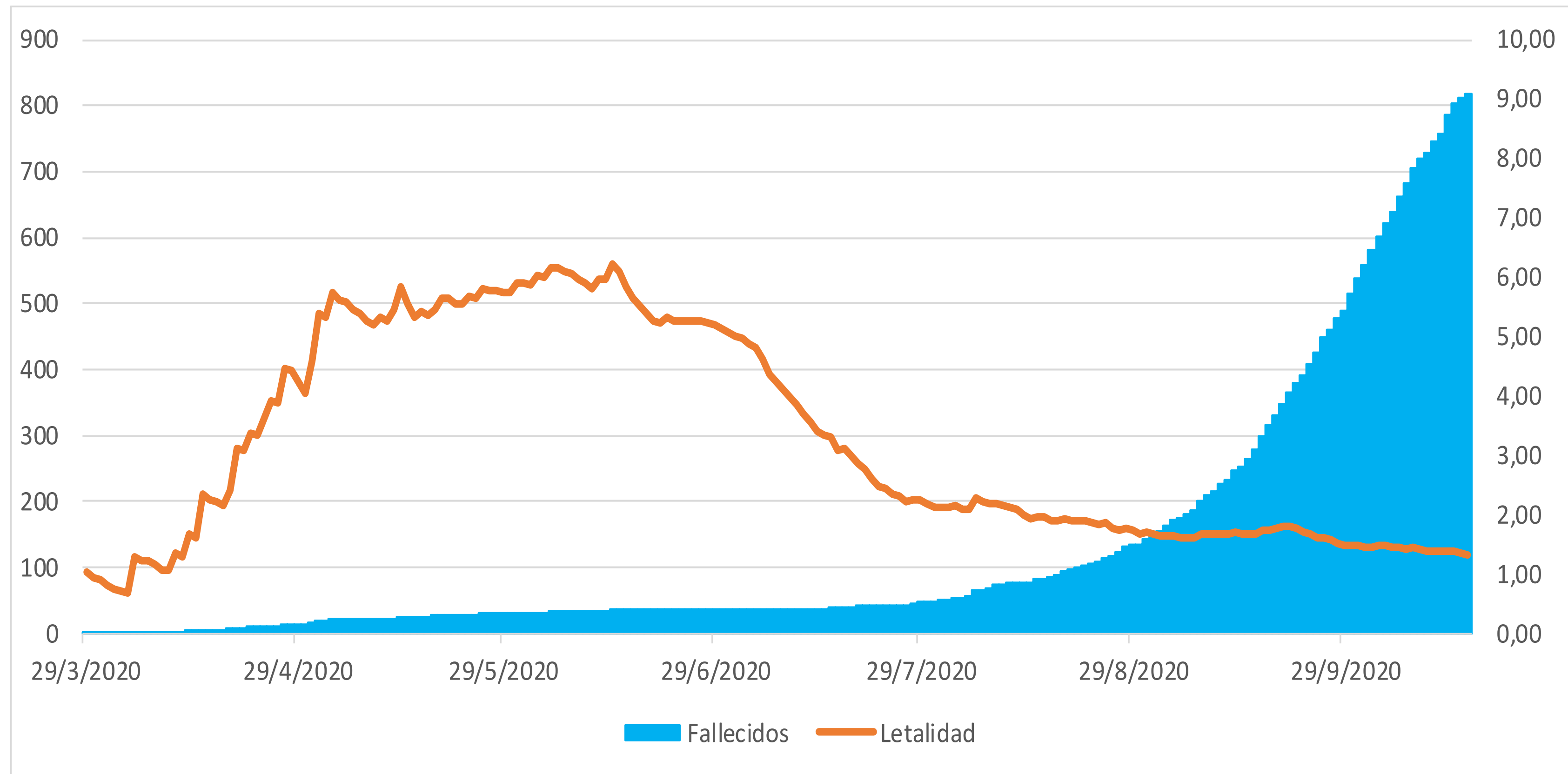
Tasa de mortalidad por 1.000.000 de habitantes por jurisdicción de residencia. Argentina.



Tasa de mortalidad de COVID-19 por millón de habitantes



Fallecidos COVID-19 por fecha de fallecimiento y letalidad. Provincia de Córdoba. N=817.



El 14 de octubre se registró el mayor número de fallecidos con 29 casos

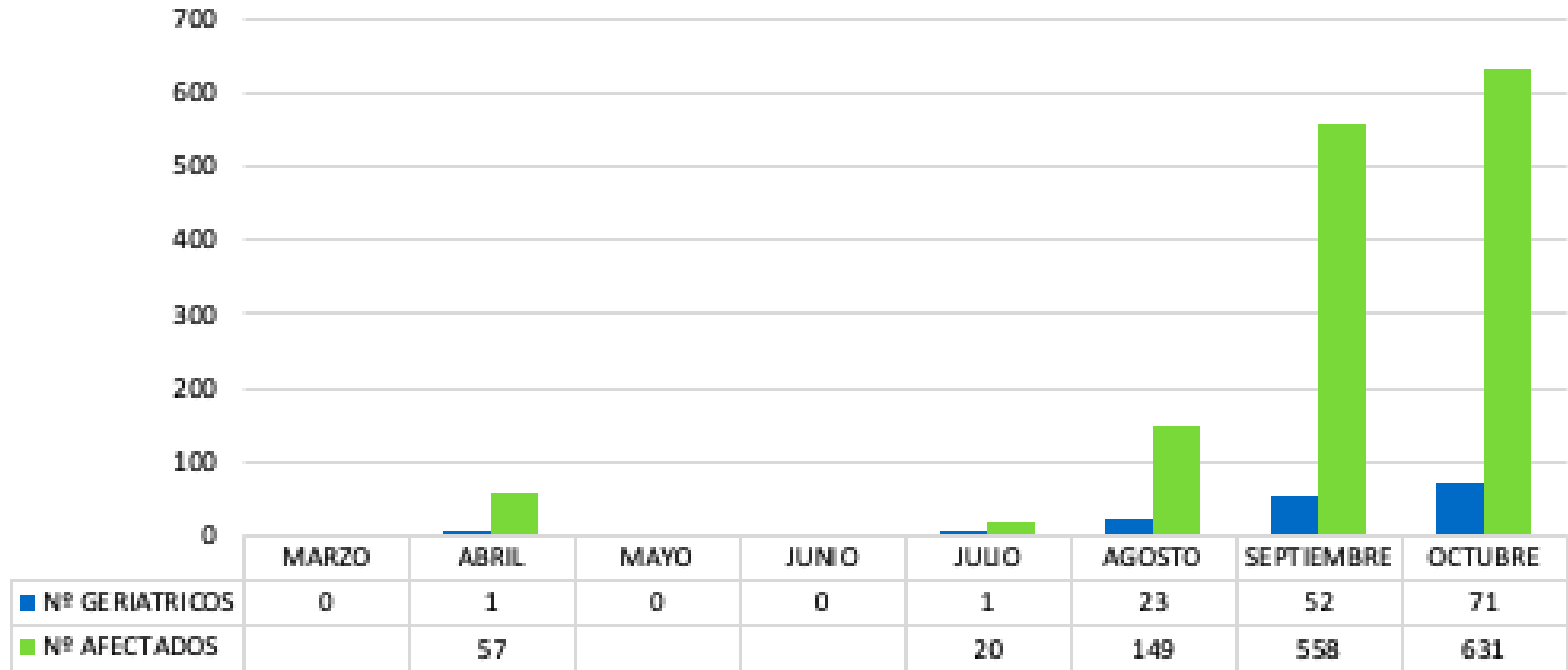
La mediana de días desde la toma de muestra hasta el fallecimiento es de 7 días con un rango IC entre 3 y 13 días

La mediana de edad de los fallecidos es de 75 años con un rango IC entre 66 y 84 años

Geriátricos afectados según evolución COVID-19

Total de geriátricos: 148

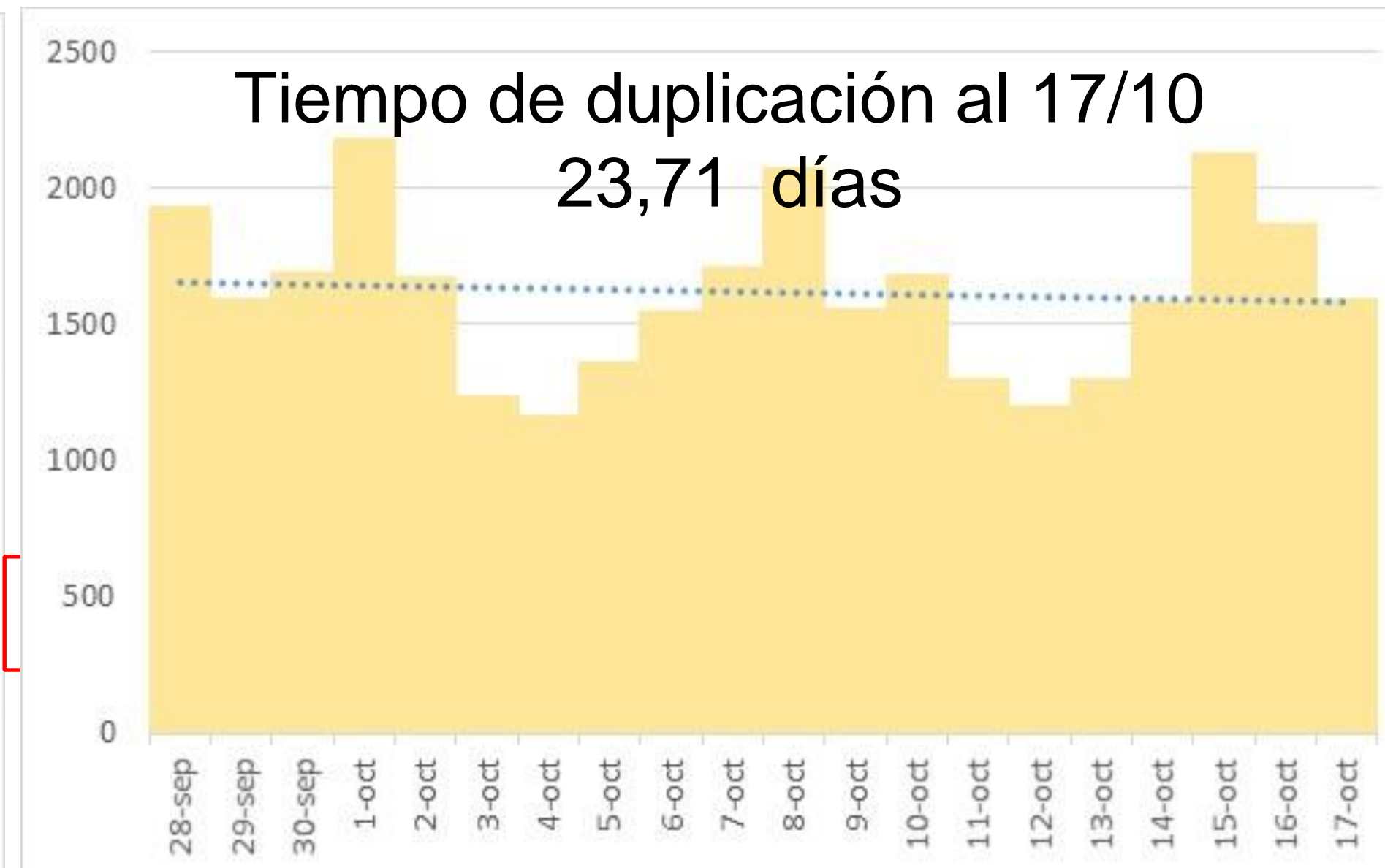
Total de afectados: 1415 personas



The image features a white background with decorative geometric shapes in the corners. The top right corner has a cluster of overlapping triangles in shades of blue, green, yellow, orange, and red. The bottom left corner has a similar cluster of overlapping triangles in shades of green, yellow, orange, red, and blue.

Análisis de la tendencia de casos y nexos en etapa de medidas sanitarias

Curva epidémica Covid-19 provincia de Córdoba. 12 Septiembre al 17 de octubre. N=48.334

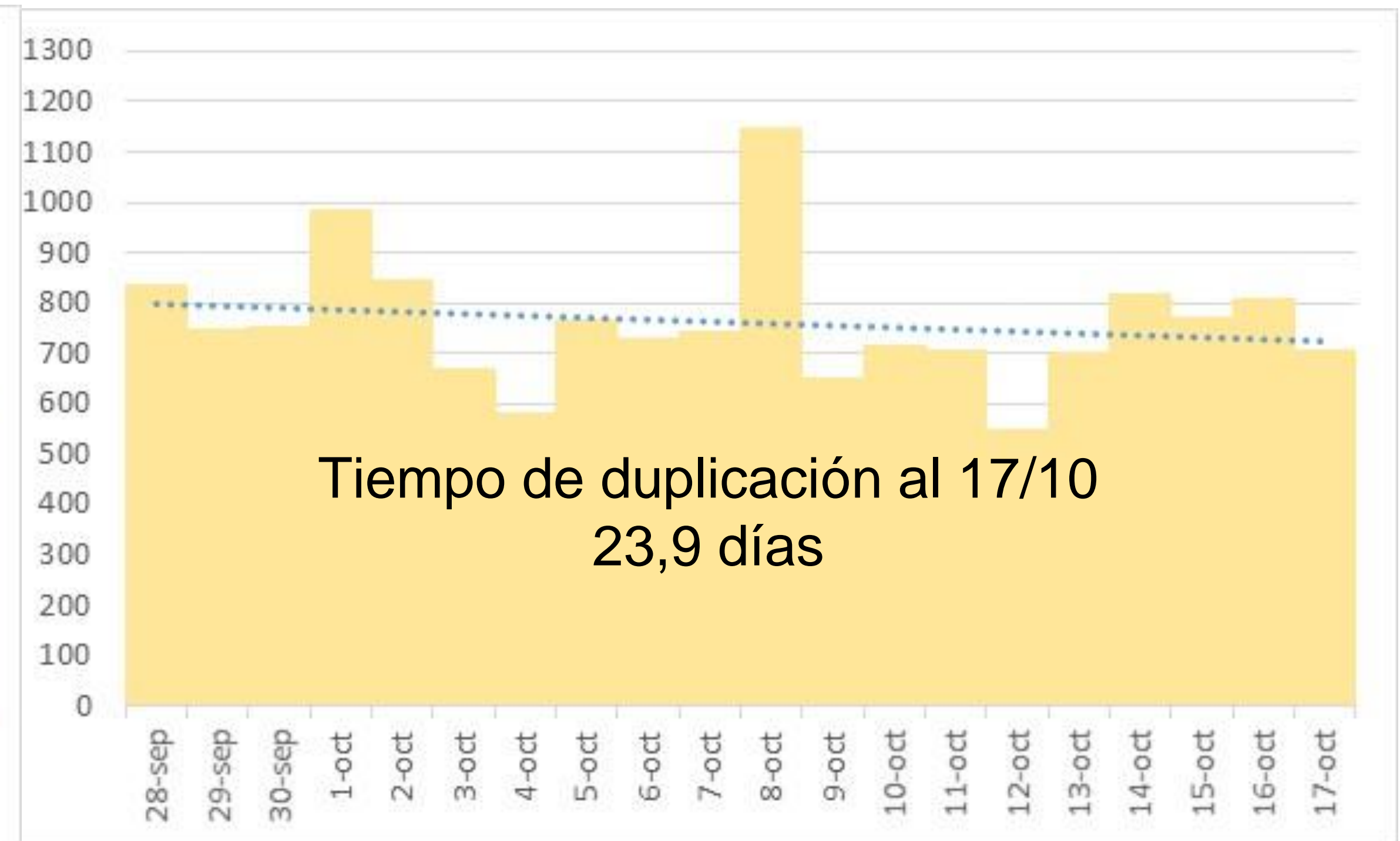


Desde la acción sanitaria tomada el día 28/9 se puede observar una tendencia descendente en la presentación de casos, con una estabilización posterior a nivel provincial

20 días de medidas de reducción la movilidad

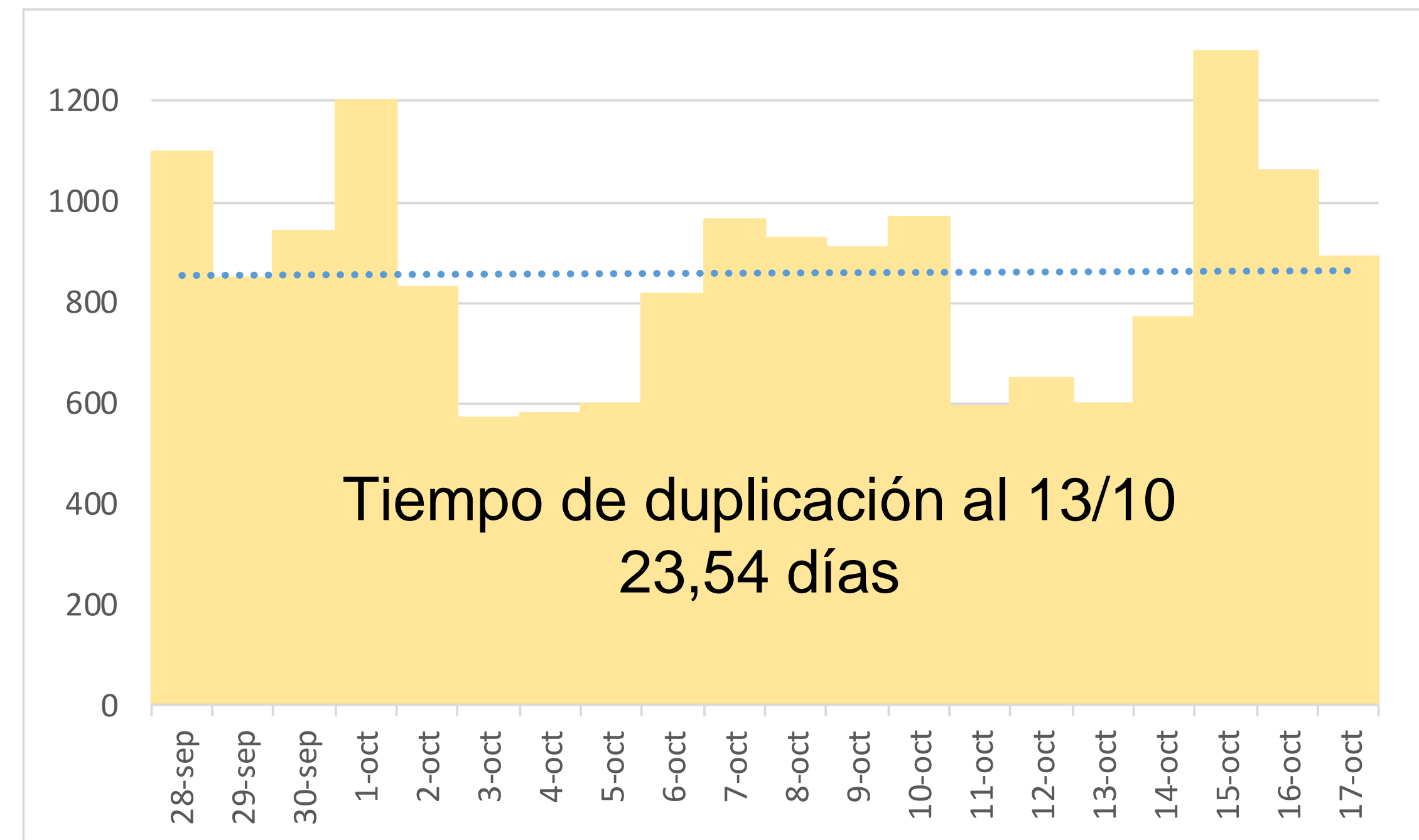
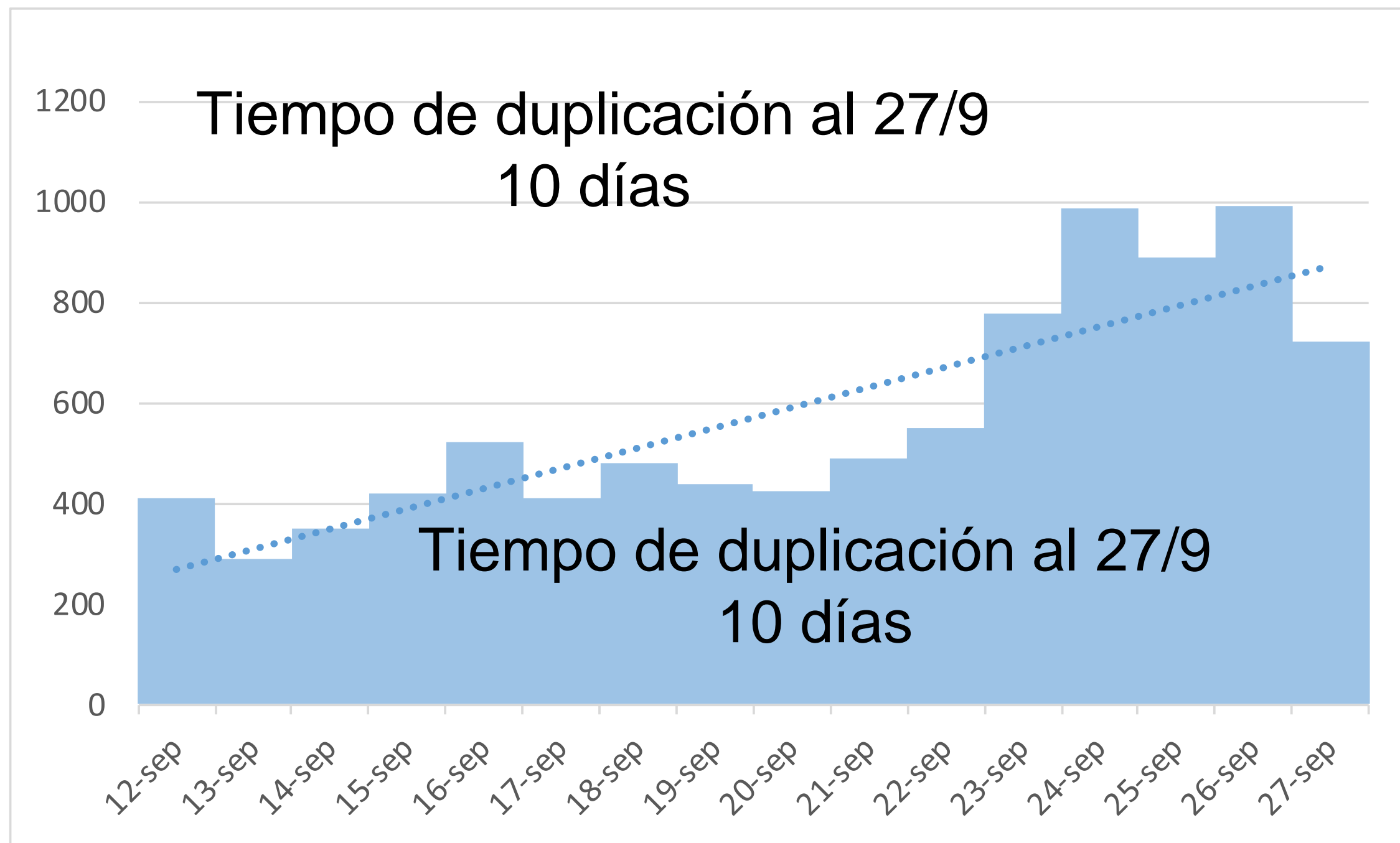
Se observa un incremento de mas del doble de días en el tiempo de duplicación de casos

Curva epidémica Covid-19 Capital de Córdoba. 12 Septiembre al 17 de octubre. N=21989

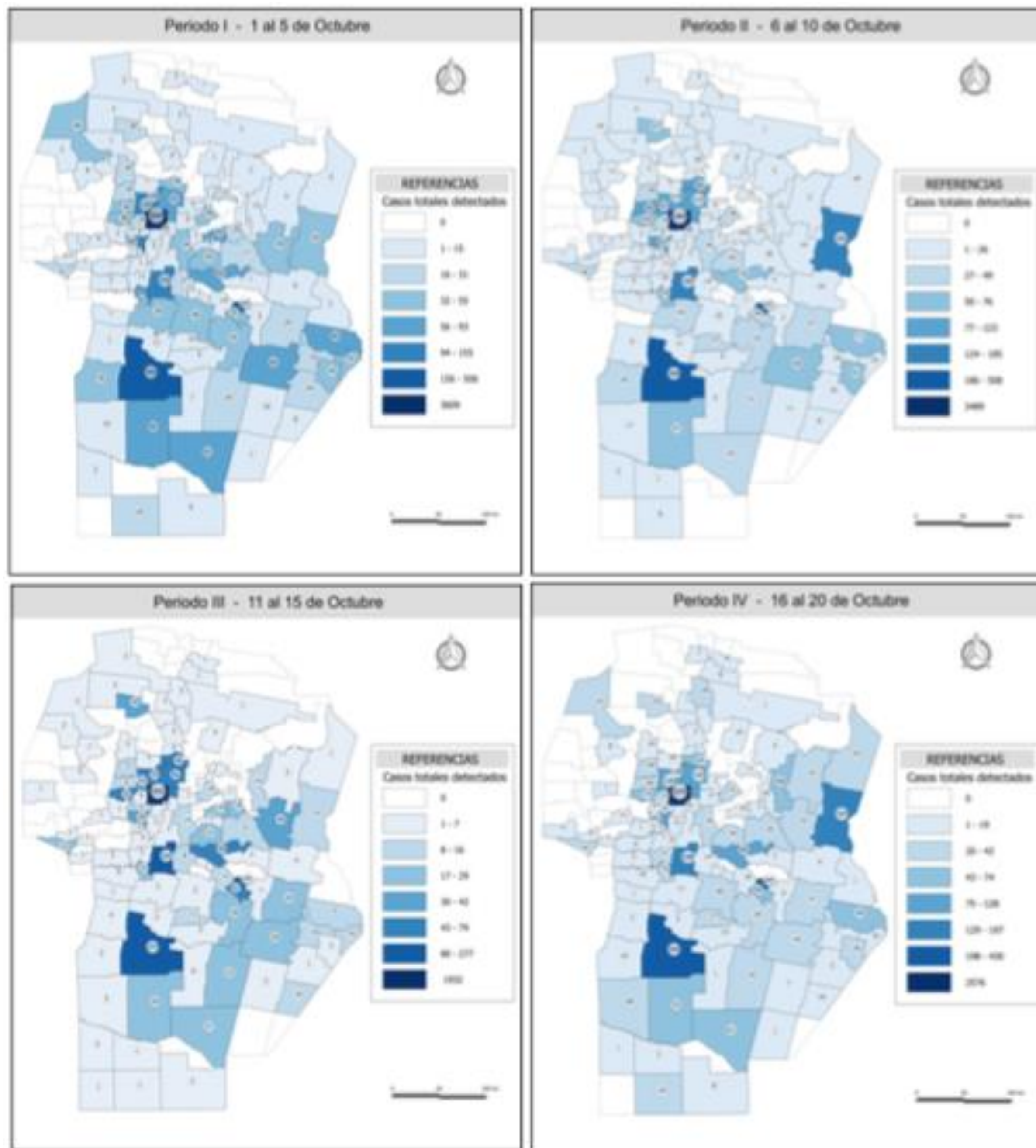


Desde la acción sanitaria tomada el día 28/9 se puede observar una tendencia a estabilizarse la presentación de casos al 17/10 en la ciudad de Córdoba

Curva epidémica Covid-19 Interior de Córdoba. 18 Septiembre al 13 de octubre. N=26345

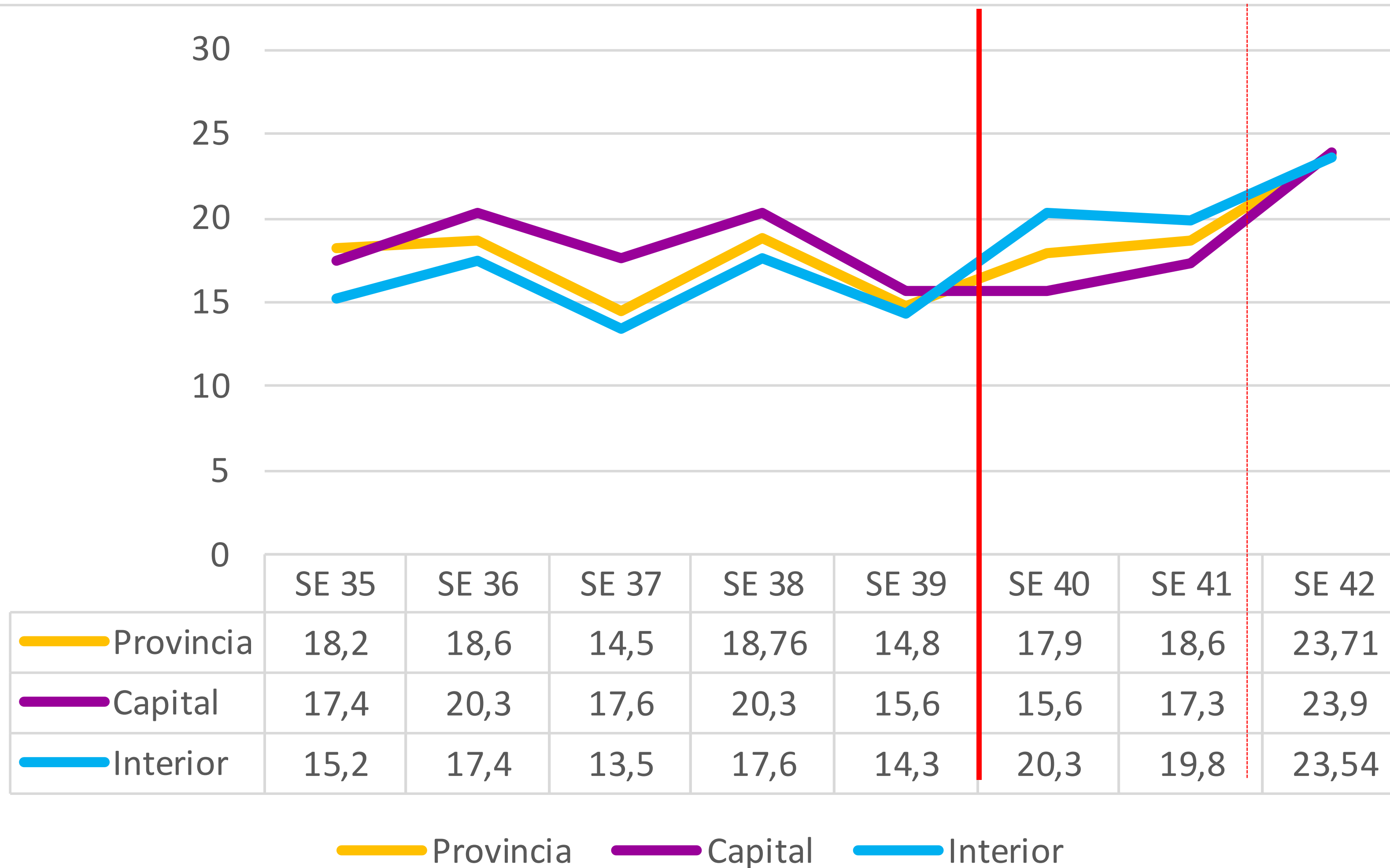


Desde la acción sanitaria tomada el día 28/9 se puede observar una tendencia a estabilizarse la presentación de casos al 17/10 en el interior de Córdoba



En los mapas según presentación de casos por períodos del mes de octubre se puede observar una tendencia descendente o amesetada de casos en la mayoría de las pedanías, tal como se evidenciaban en las curvas epidémicas.

Tiempo de duplicación Covid-19 Córdoba.

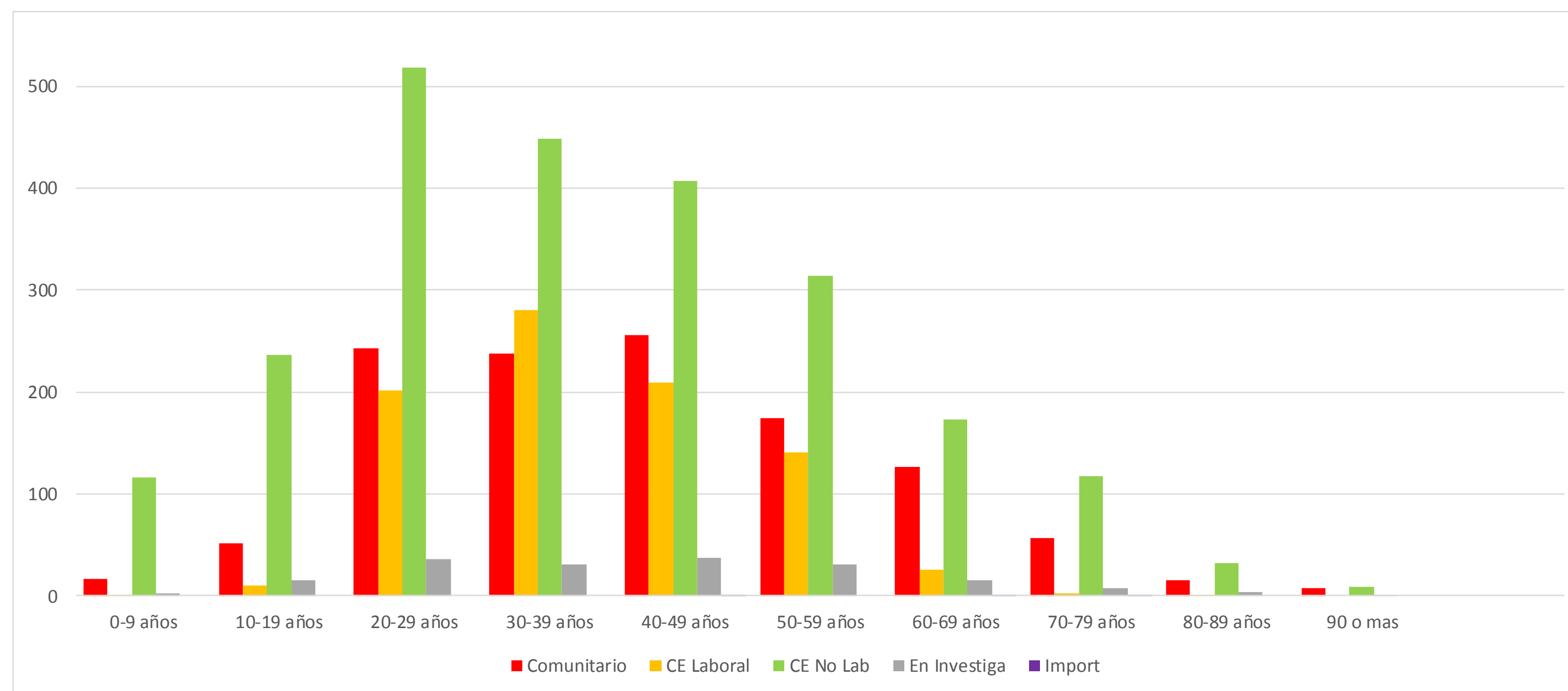
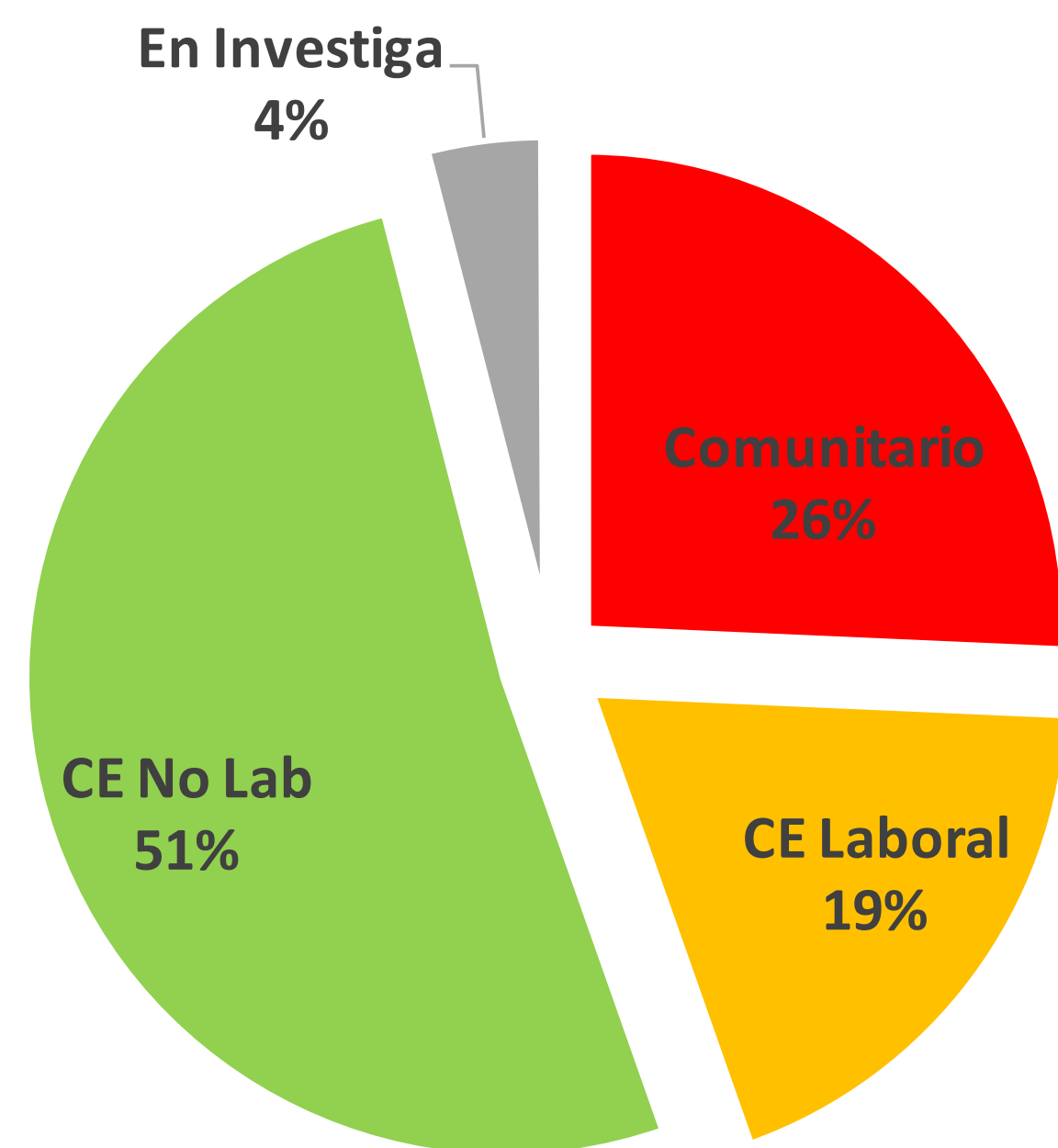


Desde la acción sanitaria tomada el día 28/9 (SE 40) se puede observar un aumento en el tiempo de duplicación de casos,

Nexos de transmisión de COVID-19 en la Ciudad de Córdoba

Periodo 28 de septiembre al 17 de octubre.

En general y en todos los grupos se observa un incremento en la transmisión por CE respecto al período sin medida sanitaria



En general existe una mayor proporción (51%) de transmisión desde contactos estrechos no laborales, esto incluye los contactos de vínculos cercanos y familiares. Esto se refleja en todos los grupos etarios con marcado predominio en los grupos de 0 a 9 y el de 10 a 19 .




Análisis de la tendencia de casos y nexos

Según las gráficas observadas anteriormente se puede presumir resultados positivos en la medida de restricción tomada mostrando en la presentación de casos tendencias a estabilizarse tanto en la curva del total provincial como en las de capital e interior.

Se observa un incremento en el tiempo de duplicación de casos

Es de destacar que en el periodo de restricción horaria el porcentaje de transmisión por contacto estrecho no laboral incrementó y esto también se observó en la franja etaria por debajo de 20 años con mayor proporción. Esto podría estar ocurriendo debido a las reuniones de vínculos cercanos dentro del ámbito privado.



Oferta de pruebas para la detección de COVID-19 de la Provincia de Córdoba

PCR

- Mes de octubre: 117.405
- Promedio diario: 5.591

Test de Antígeno

- Mes de octubre: 118.775
- Promedio Diario: 5.656

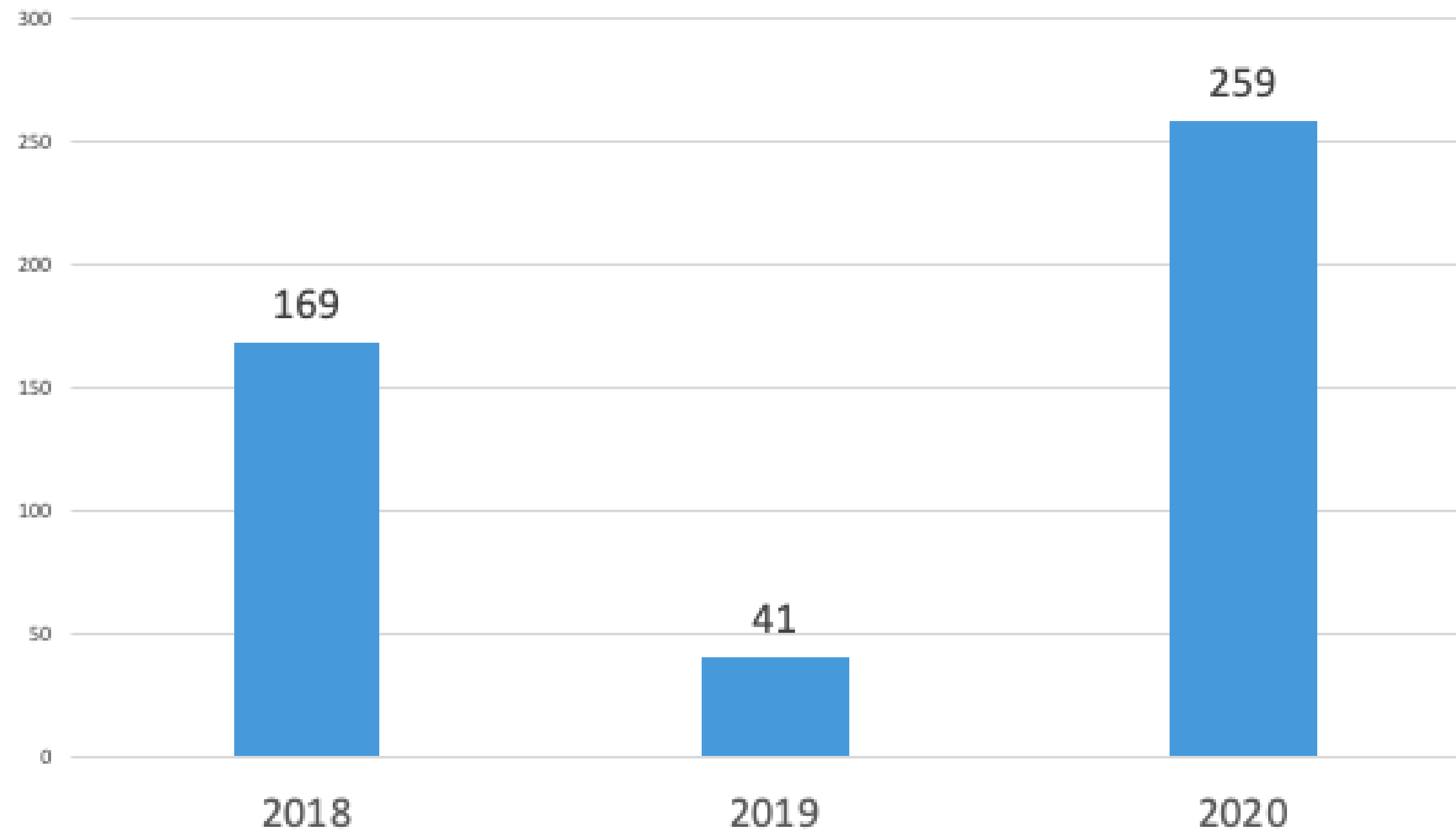
Test serológicos

- Mes de octubre: 109.704
- Promedio Diario: 5.224

**Promedio de oferta
diaria: 16.471**

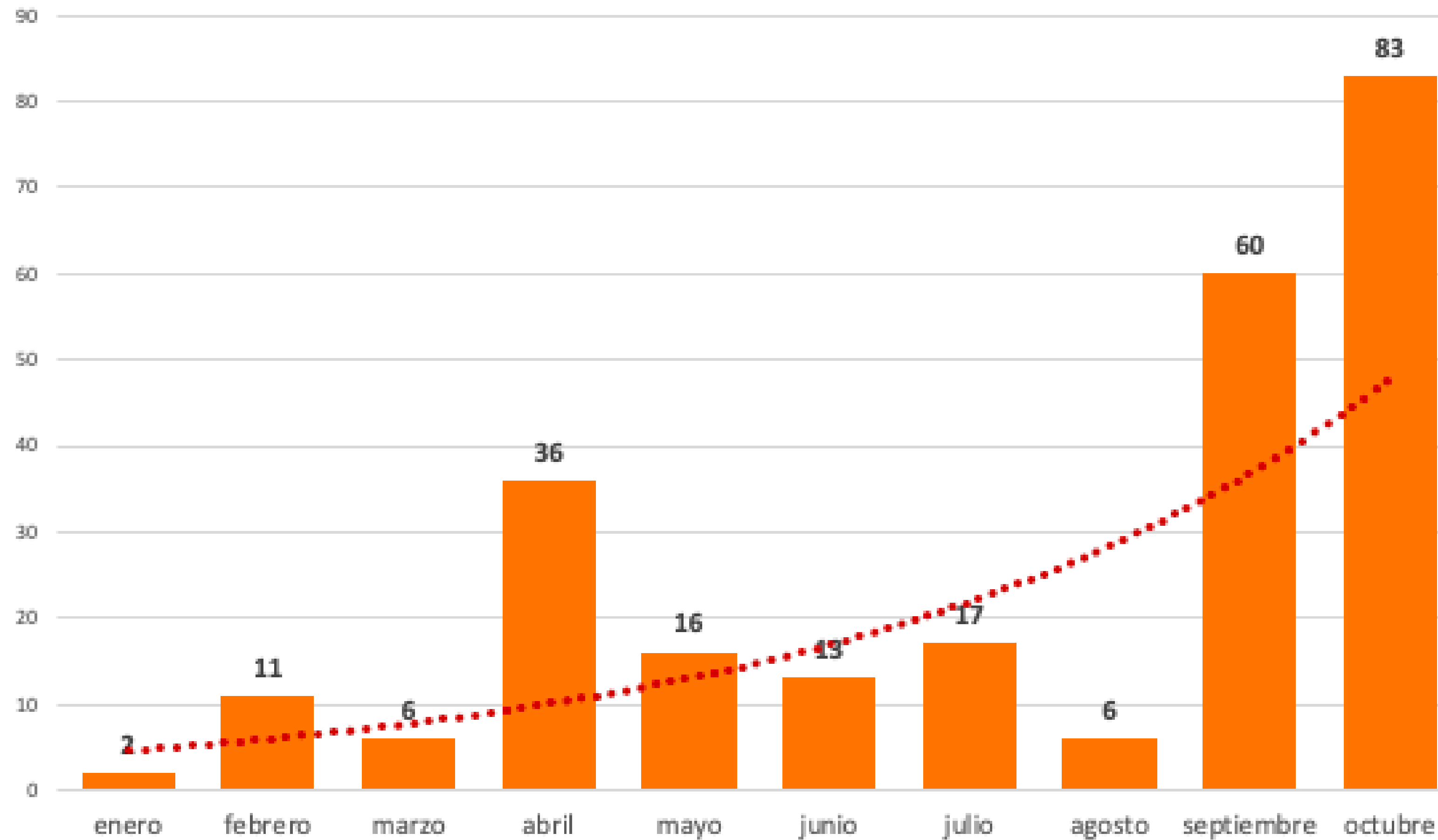
Sistema Nacional de Vigilancia - Argentina

Usuarios SNVS generados por año
Córdoba. N= 469



Sistema Nacional de Vigilancia - Argentina

Usuarios SNVS generados por mes
Año 2020. Córdoba. N=259



Línea de tiempo paciente COVID-19



Estadía hospitalaria: promedio 10,8 días
n=269 (Se calculo sobre altas y óbitos del mes de septiembre hasta 11/10)

Fis a Internación: promedio 4,9 días

Fis a Óbito: promedio 15,5 días n=86

Fis a Alta hospitalaria: promedio 15,6 días
n=409

Fis a ARM: promedio 6,4 días n=126

Modelo De Atención Pre-hospitalario

- **Objetivos**

- Valorar y conocer el estado clínico de las personas con diagnóstico COVID-19
- Brindar **asistencia hospitalaria temprana** mediante el tratamiento ambulatorio entre 3er. y 8vo. día desde el inicio de síntomas
- Evitar posibles complicaciones clínicas

- **División de pacientes en 2 grupos:**

- Mayores de 60 años con y sin comorbilidad*
- Entre 18 a 60 años con comorbilidad

*comorbilidades: Sobrepeso; Diabetes; Híper tensión arterial;



Instalación de carpa sanitaria en Hospitales Rawson

Equipo de profesionales en medicina, enfermería, bioquímica, diagnóstico por imágenes y kinesiología



Turnos programados de 8 a 20 hs. (call center): *personas con diagnóstico COVID-19, registradas en Redmine (Sistema de gestión de información) de manera telefónica.*

Modelo De Atención Pre-hospitalario



Valoración: signos vitales, laboratorio, radiográfico e

- **Indicaciones generales:** entrega de kit de higiene, material informativo y consejería sanitarias
- **Indicaciones médicas:** según requerimiento clínico, se explicarán signos de alarma según condición. Programación de un próximo control en 48 o 72 horas.

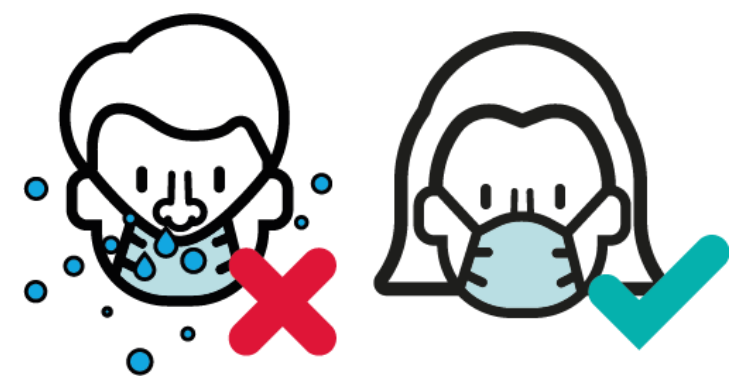
Reforzar la importancia del registros de sus contactos estrechos en la plataforma

En caso de URGENCIA antes del próximo control, se otorgará medio de contacto telefónico para traslado o valoración domiciliaria (TURNO PROTEGIDO)

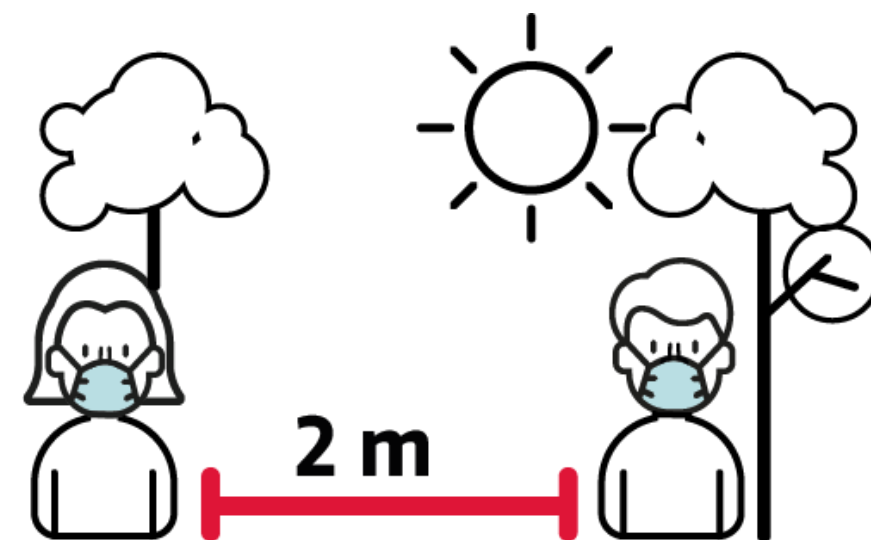
IMPORTANTE: Las personas con resultado positivo para Covid-19 con comorbilidades deben comunicarse al 0800-1221-444 opción 3, si no son contactadas en el plazo de las 48hs de haber sido diagnosticadas.



Medidas para reducir riesgo de transmisión covid-19



Uso adecuado del barbijo



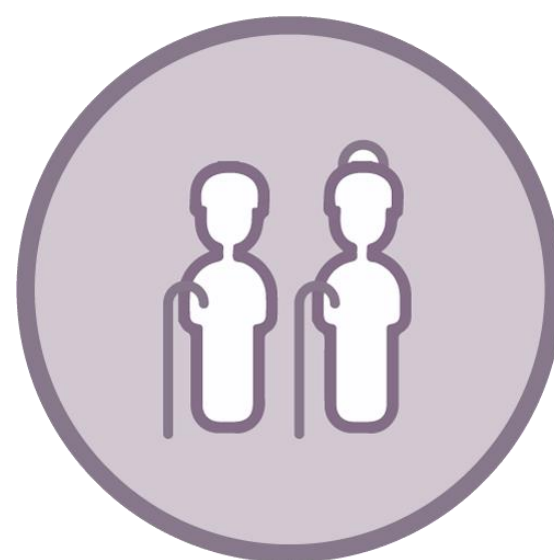
Traslado de Actividades al Aire Libre



Lavado frecuente de manos



Relacionarse de manera segura



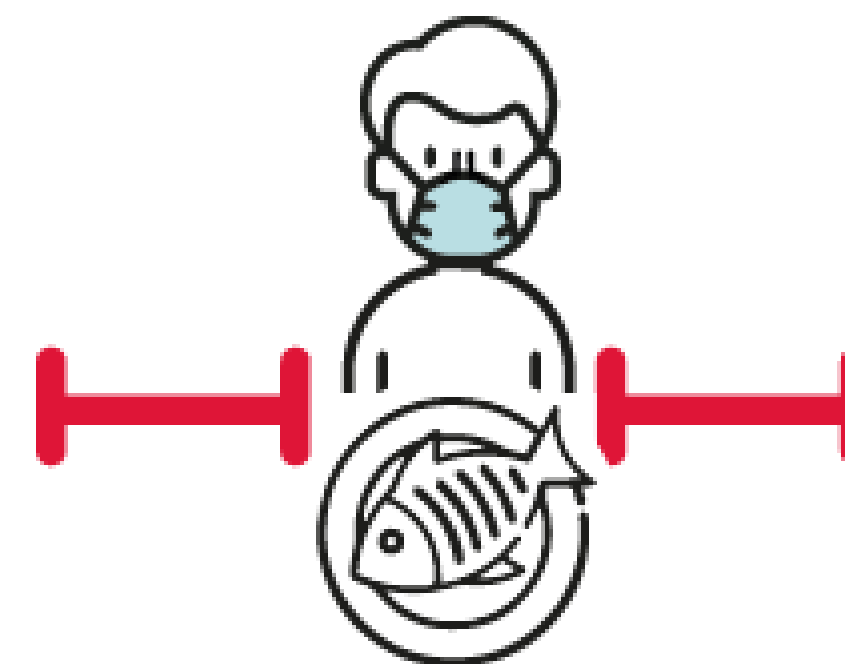
Extremar las medidas para evitar el contagio al momento a de asistirlos

Cuidado del adulto mayor y personas en G. de Riesgo



Traslado Seguro


En lo posible evitar el uso de transporte que aglomere personas



Distancia física al comer



Auto Aislamiento Preventivo



**INFORME CAMAS
COVID-19**

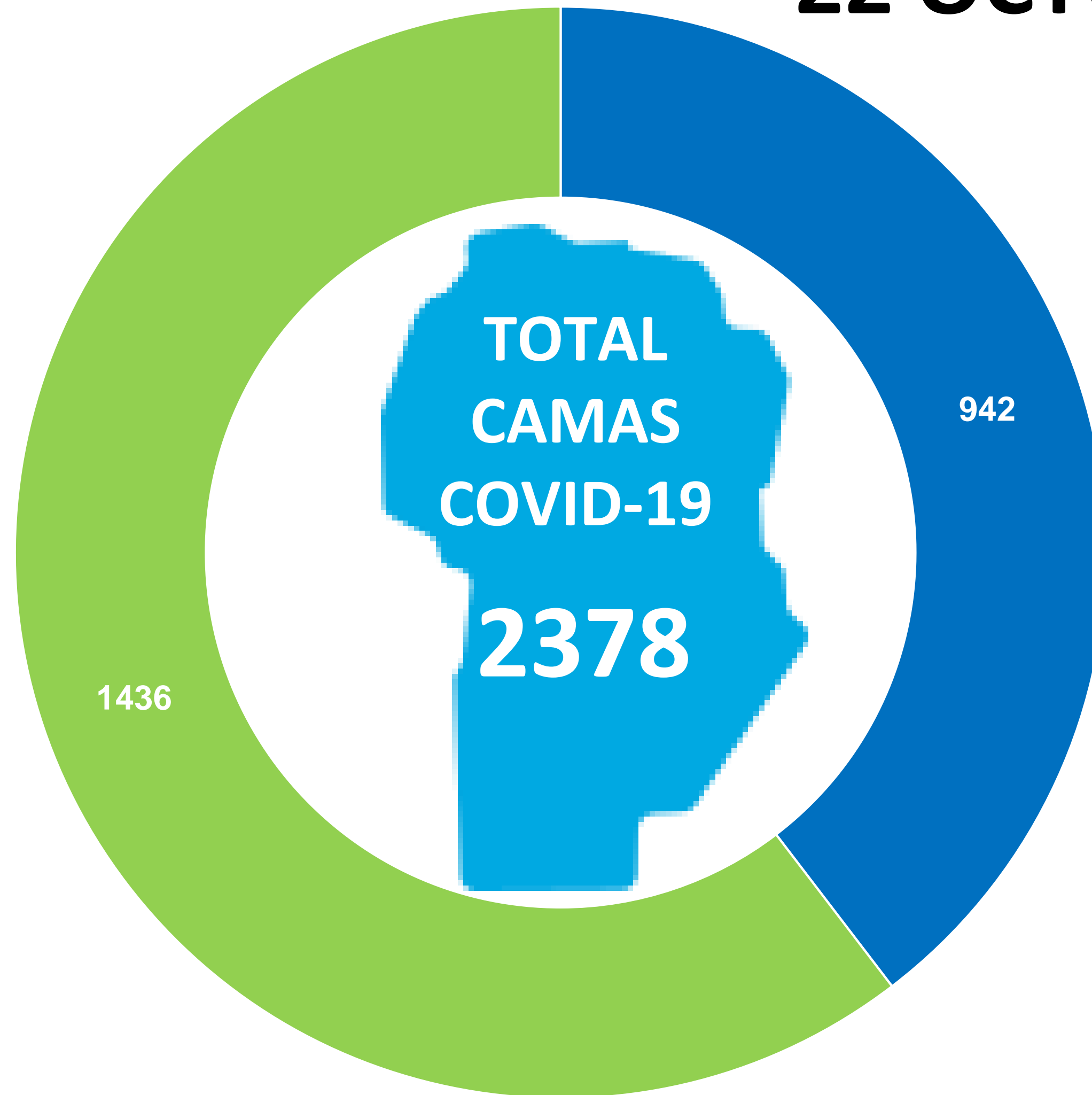
22 OCTUBRE

**SISTEMA DE SALUD
PROVINCIA DE CÓRDOBA**

CAMAS OPERATIVAS COVID-19

TOTAL SISTEMA DE SALUD CÓRDOBA

22 OCTUBRE



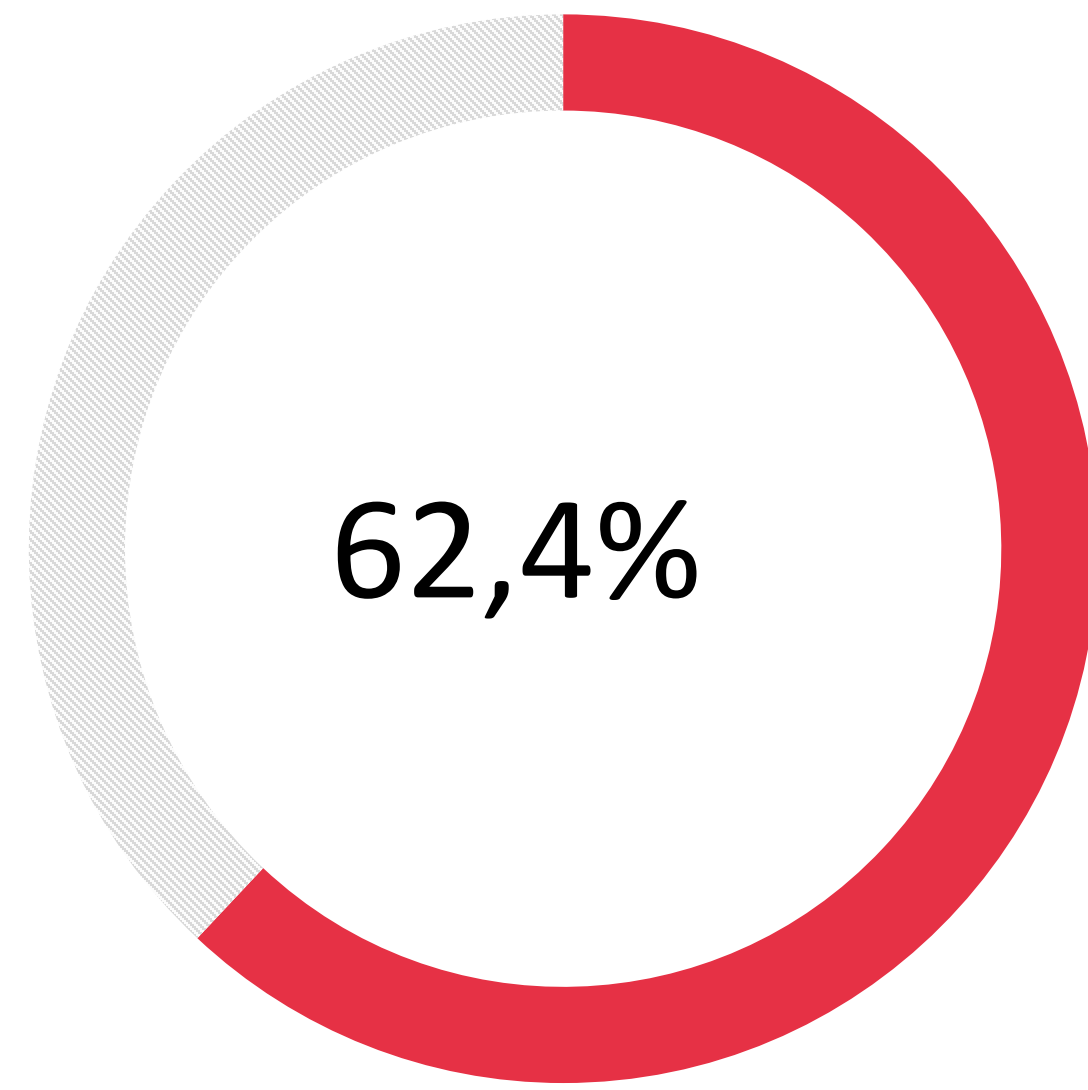
INCORPORACIÓN DE 725 UNIDADES COVID-19

- 942 Unidades Críticas
- 1436 Unidades de Piso con O2 + Monitoreo

OCUPACIÓN DE CAMAS COVID-19

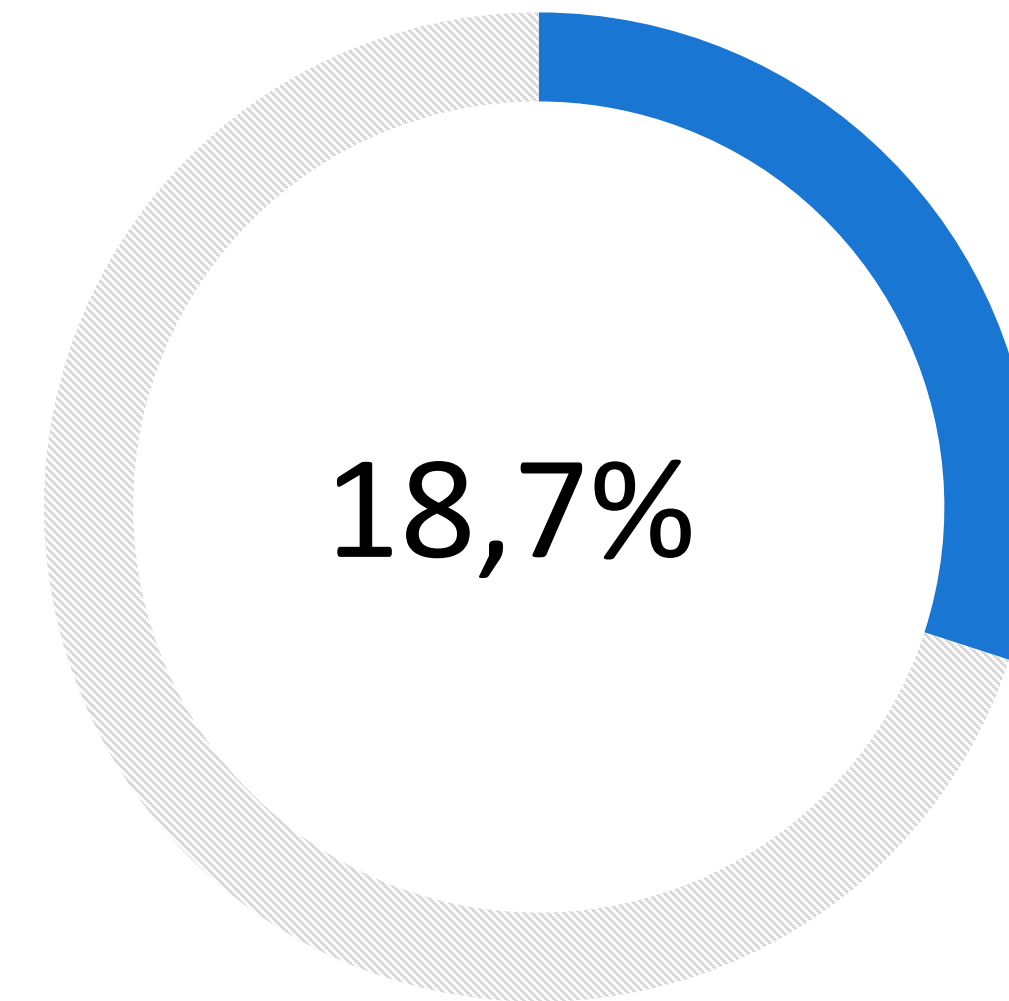
TOTAL SISTEMA DE SALUD CÓRDOBA

22 OCTUBRE 2020



1486

TOTAL PACIENTES INTERNADOS
COVID-19



278

PACIENTE EN ARM
COVID-19

**RESPIRADORES
TOTAL SISTEMA DE SALUD CÓRDOBA
22 OCTUBRE**

**TOTAL DE RESPIRADORES ADULTOS =
1368**

OCUPACIÓN TOTAL= 35 %

OCUPACIÓN COVID= 20 %



**CENTRO DE
OPERACIONES DE
EMERGENCIAS**

Ministerio de
SALUD



CÓRDOBA
ENTRE TODOS