



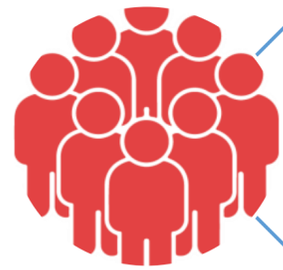
Situación epidemiológica actual de la Provincia de Córdoba

22 de octubre 2020



Situación provincial COVID-19. Córdoba

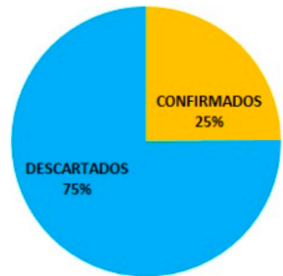
68.748 casos totales



**18.104
Casos activos**



994 Fallecidos



**13,7%
Positividad**



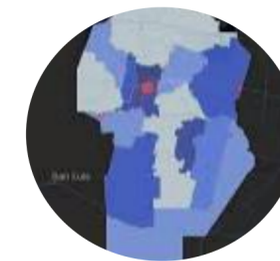
Total de PCR: 344.988



**70%
Recuperados**



**Tiempo de
duplicación
23,7 días**



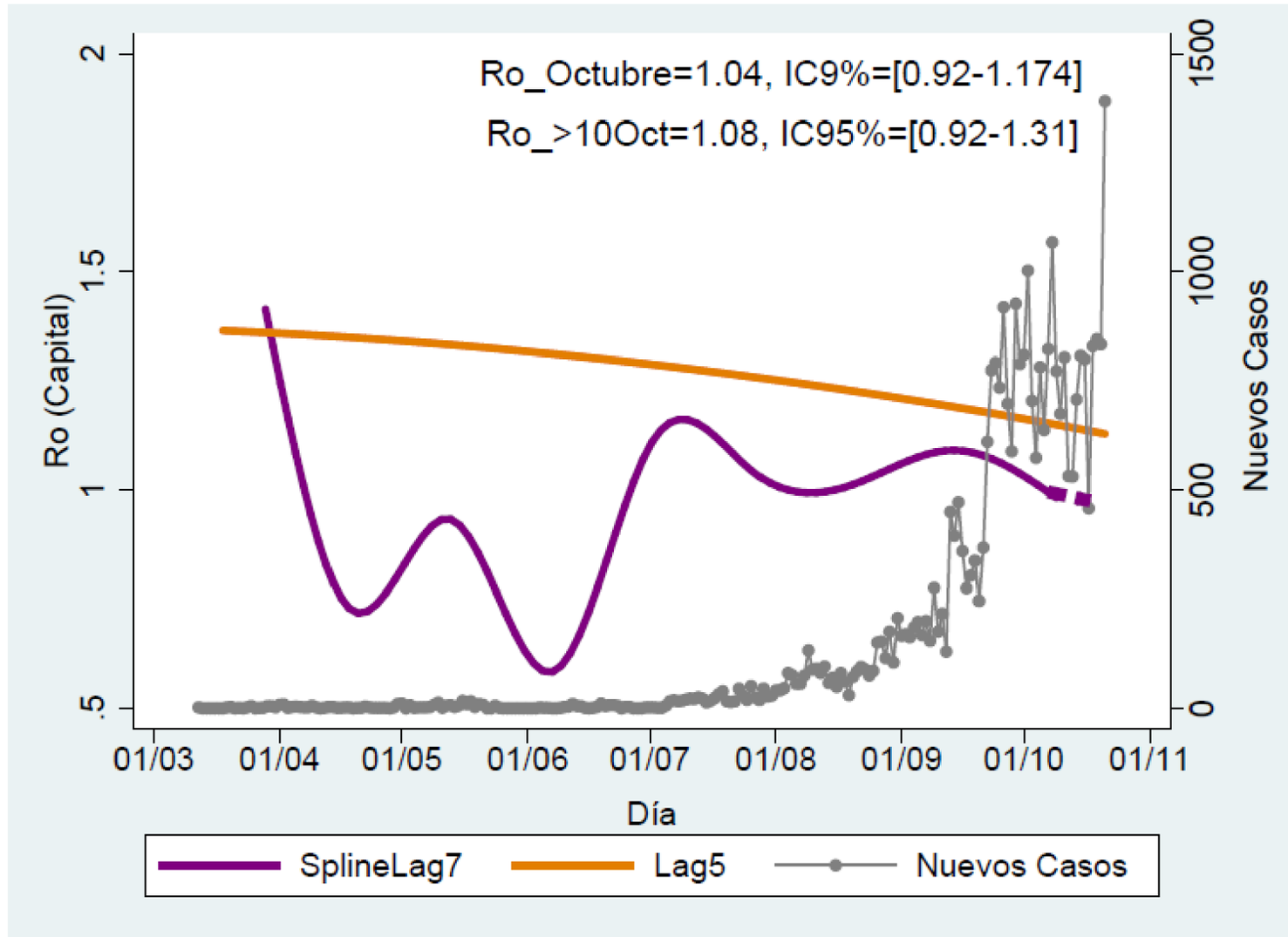
**125 localidades sin
casos activos**



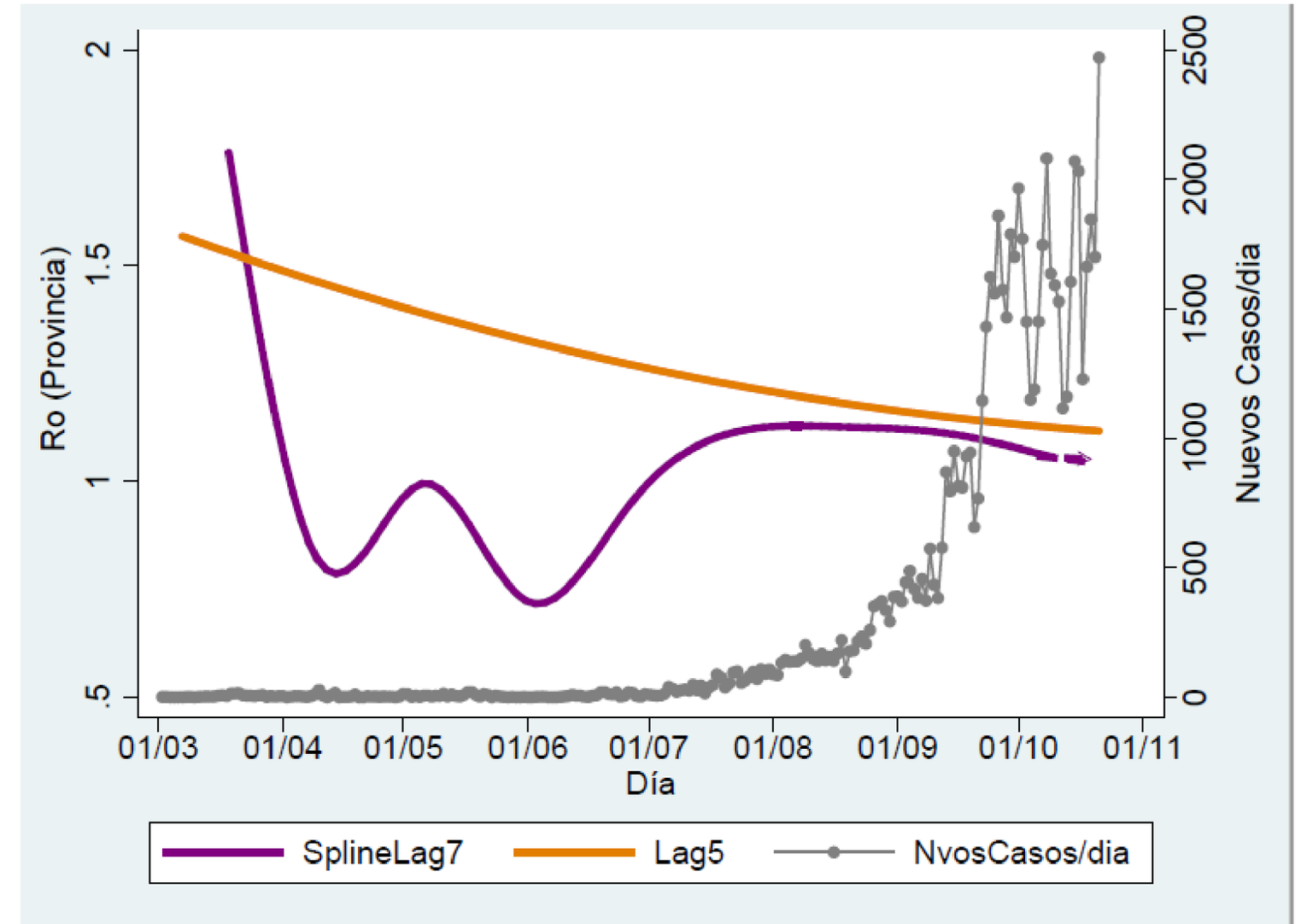
**Infección del personal
de Salud 4,8%**

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

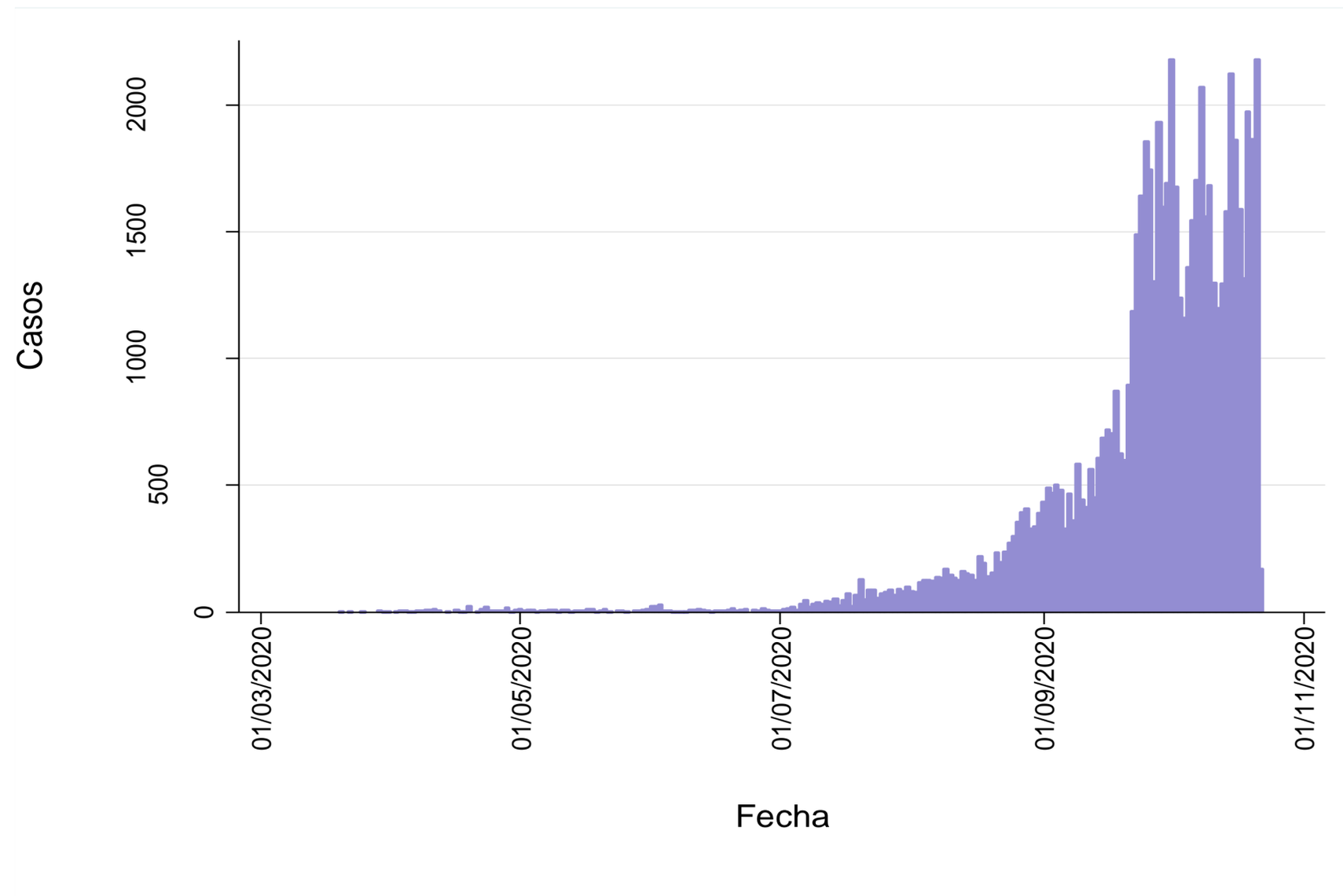
8685

% DE POSITIVIDAD:
13,7%

Total de estudios
diagnósticos: 45537
(6050 por día)

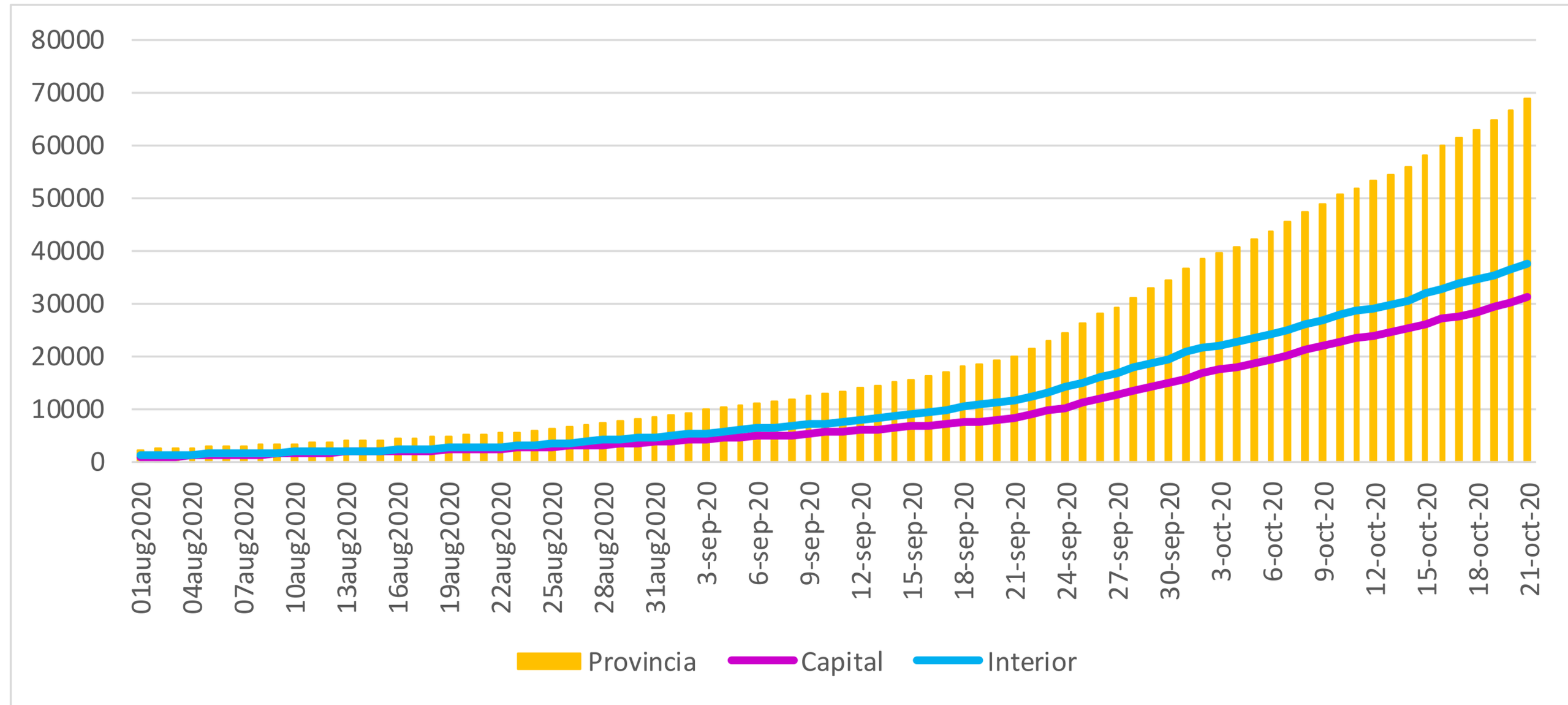
Curva epidémica COVID-19. Provincia de Córdoba.

N= 68.748

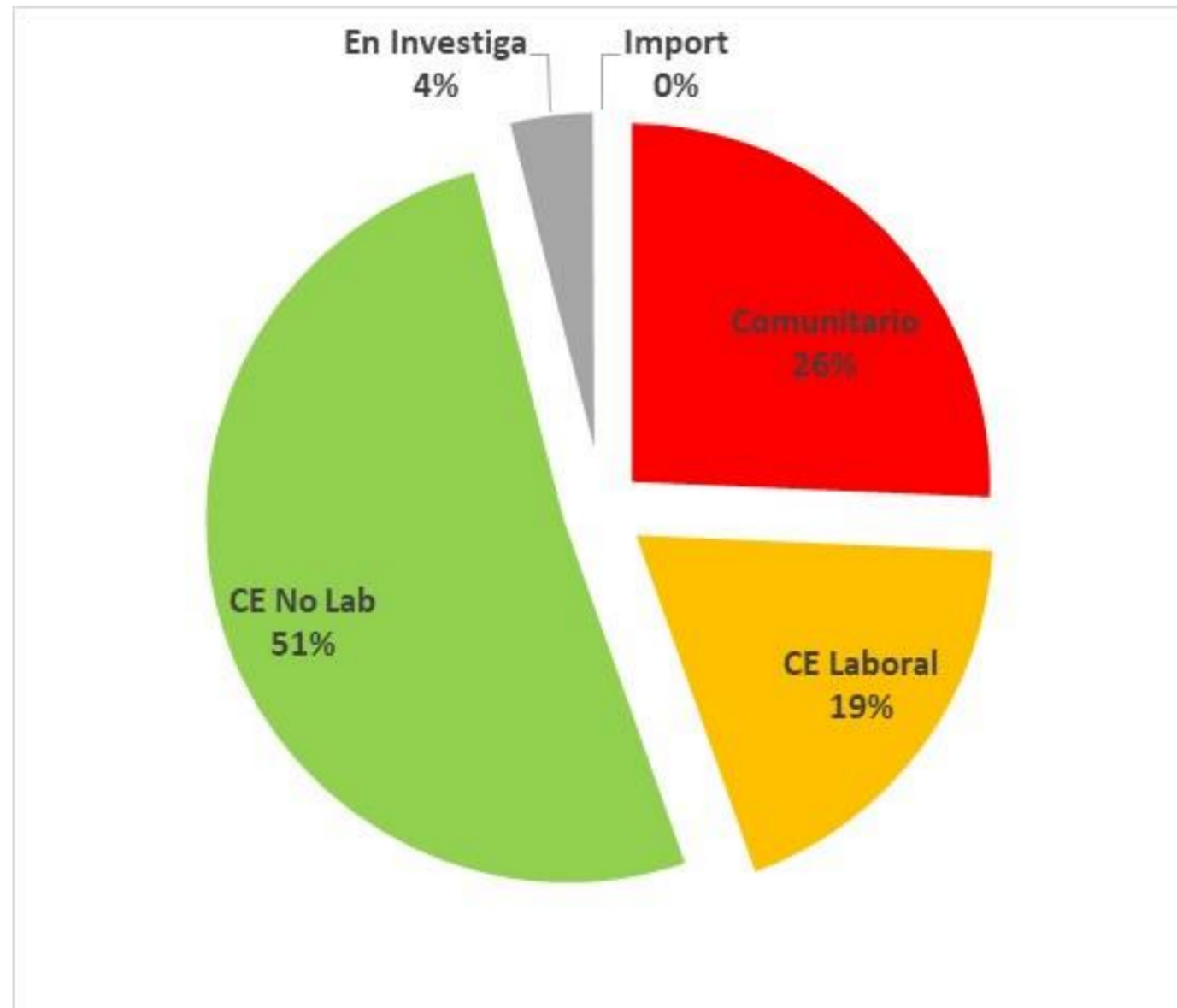


Días totales	232
Casos últimos 7 días	12.903
Capital	6.006
Interior	6.897

Casos acumulados. Provincia de Córdoba.



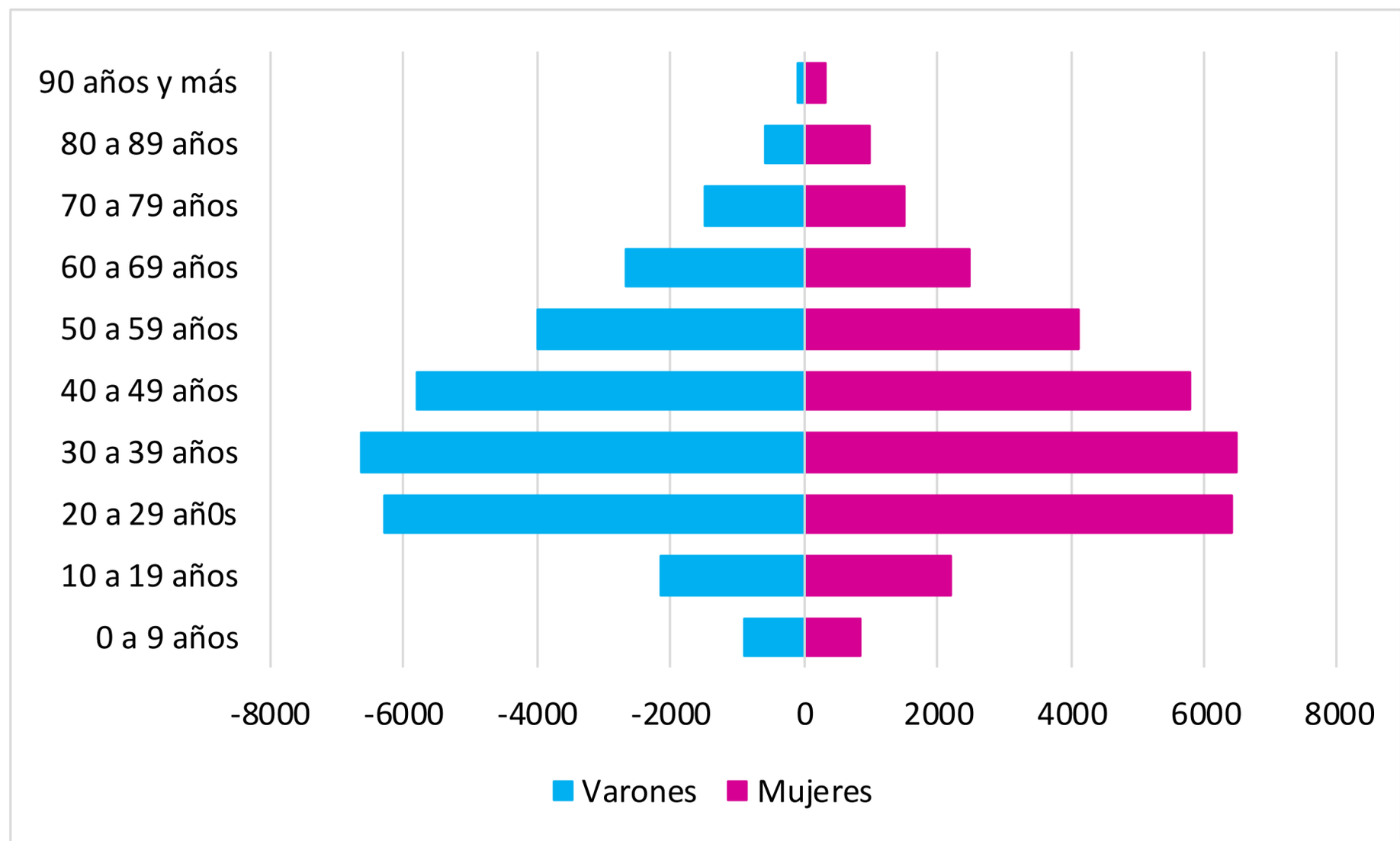
Casos COVID-19 según nexos epidemiológico. Provincia de Córdoba.



En el 73% de los casos se puede identificar cual es el nexo 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.

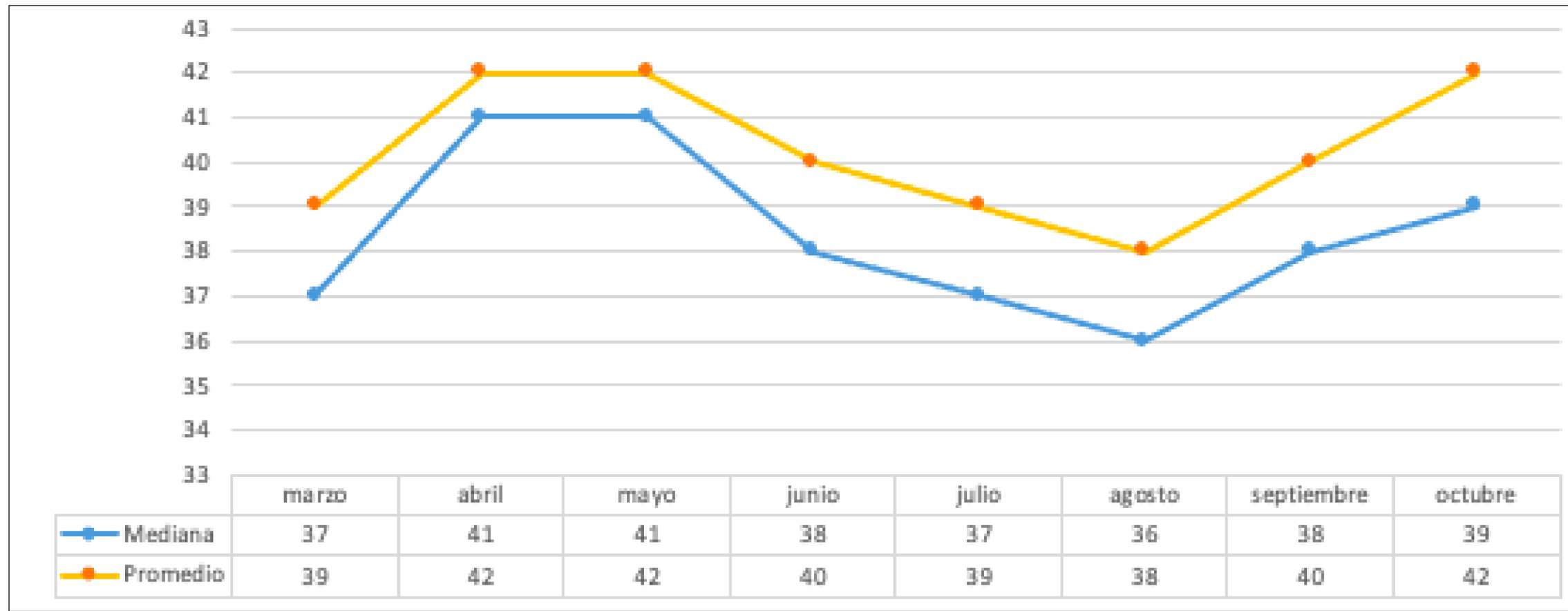


No hay diferencias en cuanto a presentación de COVID según sexo.

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.

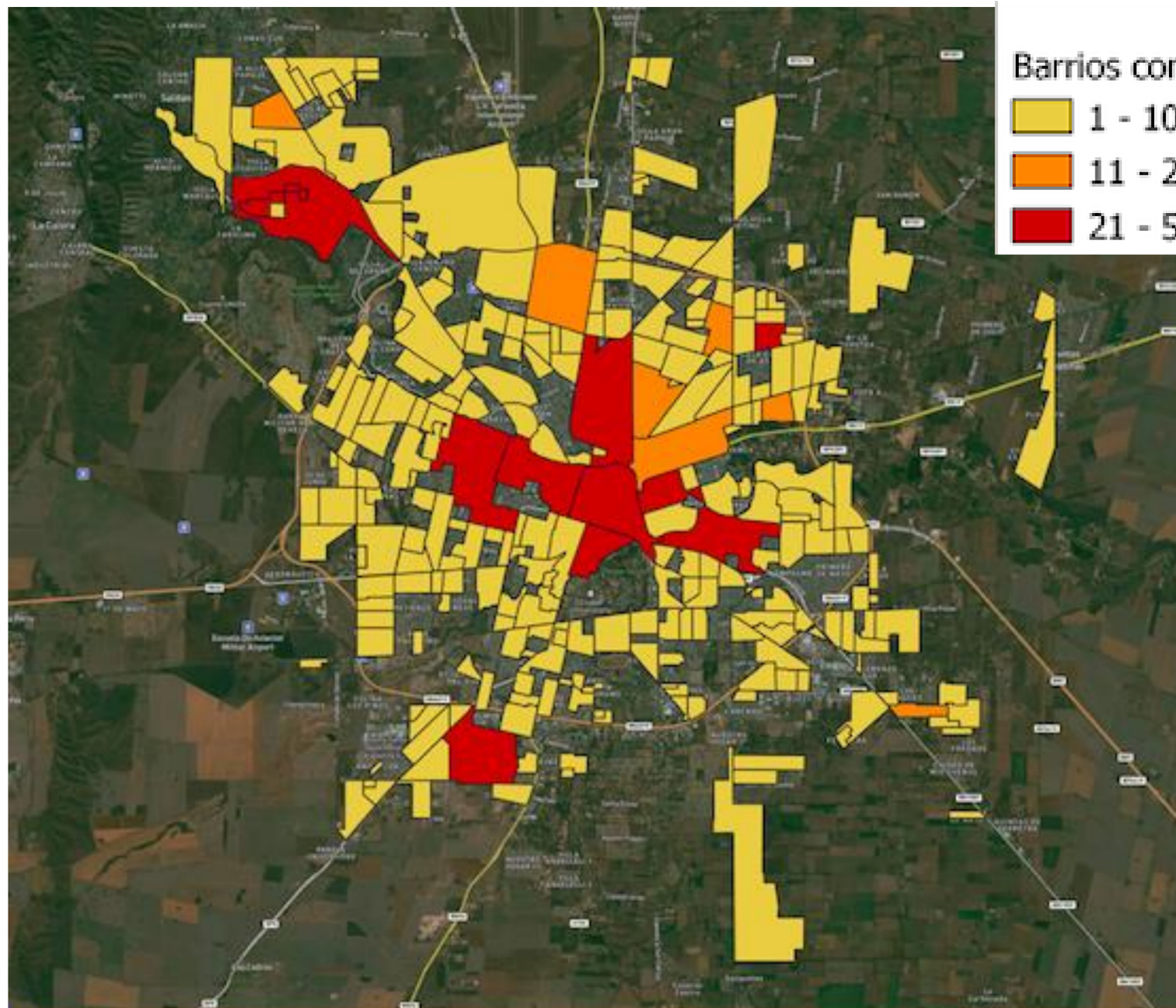
Casos COVID-19 según mediana y promedio de edad Provincia de Córdoba.



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



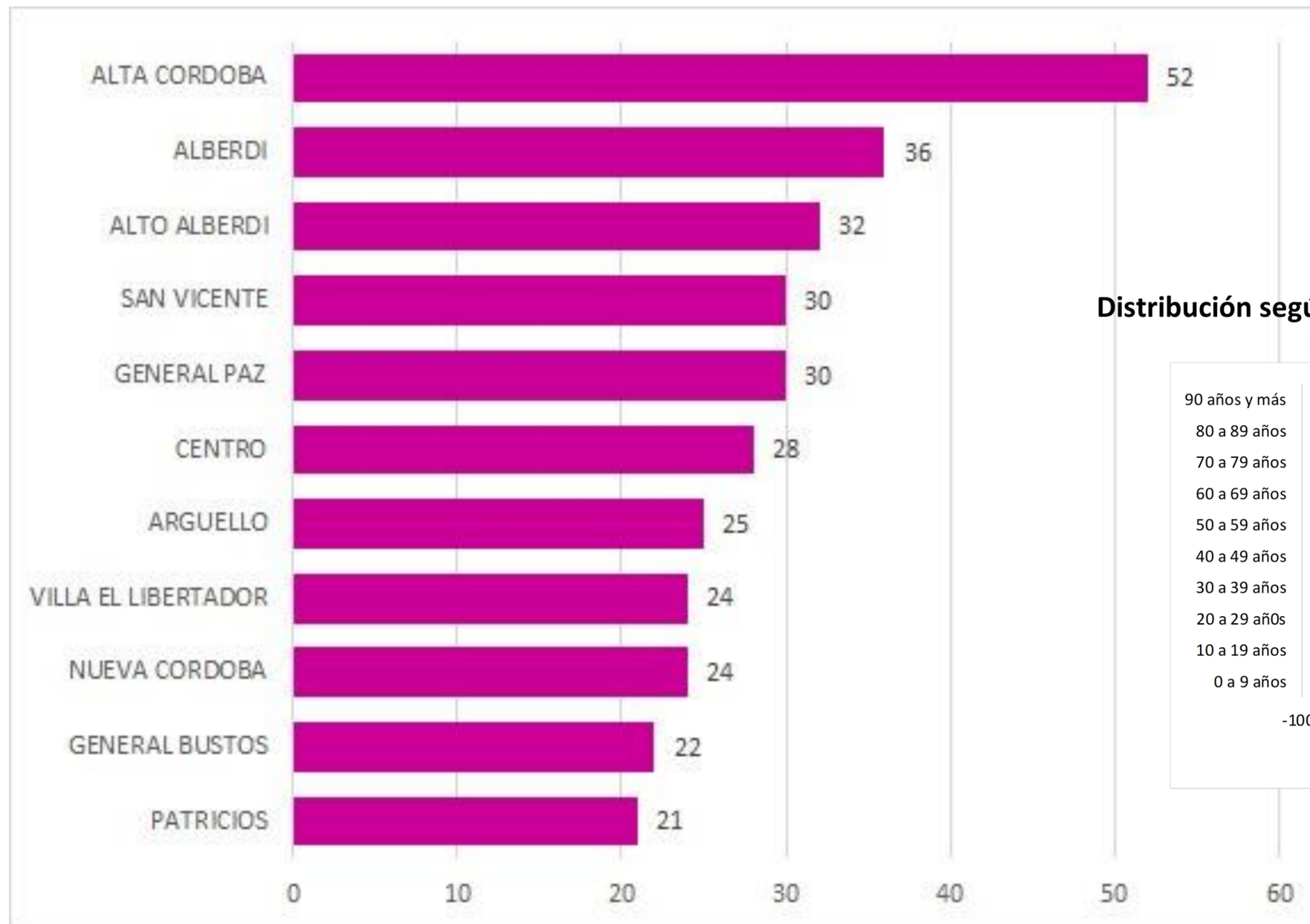
51% de los barrios de Ciudad poseen casos activos

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

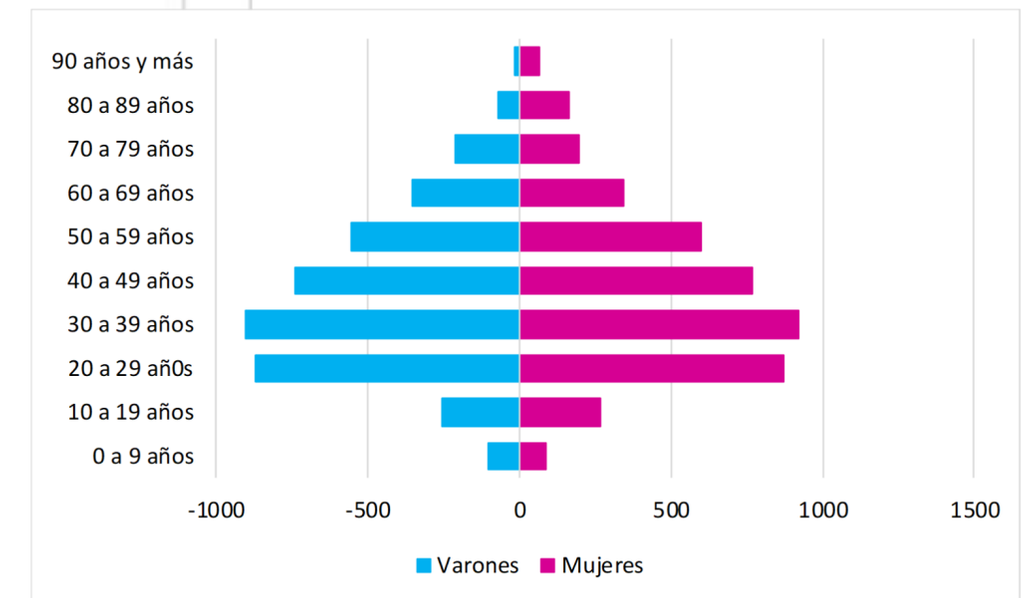
Barrios con 1 a 10 casos	245
Barrios con 11 a 20 casos	7
Barrios con 21 o mas casos	11

Distribución de casos activos por barrio en la Ciudad de Córdoba al 17/10. N= 263

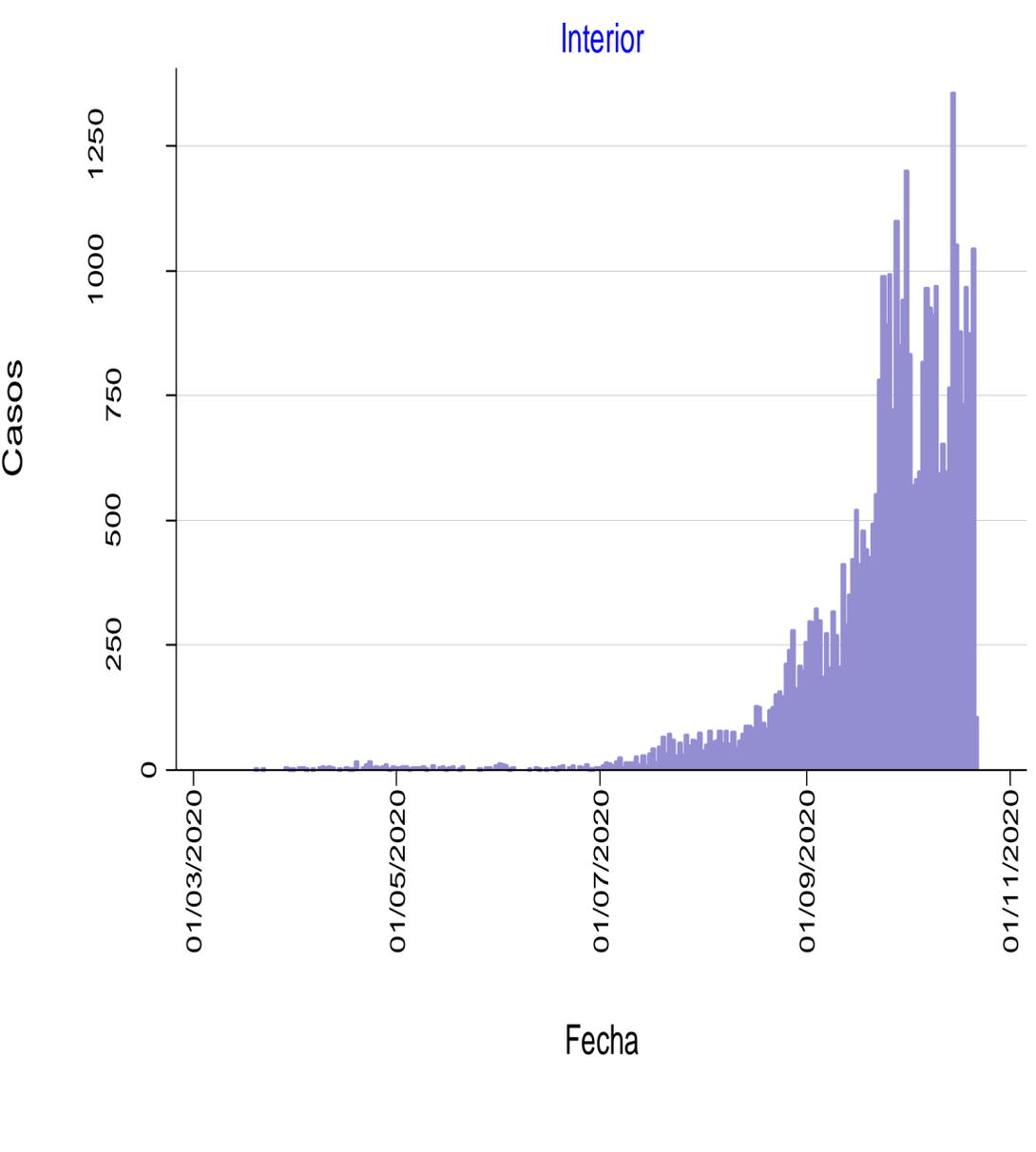
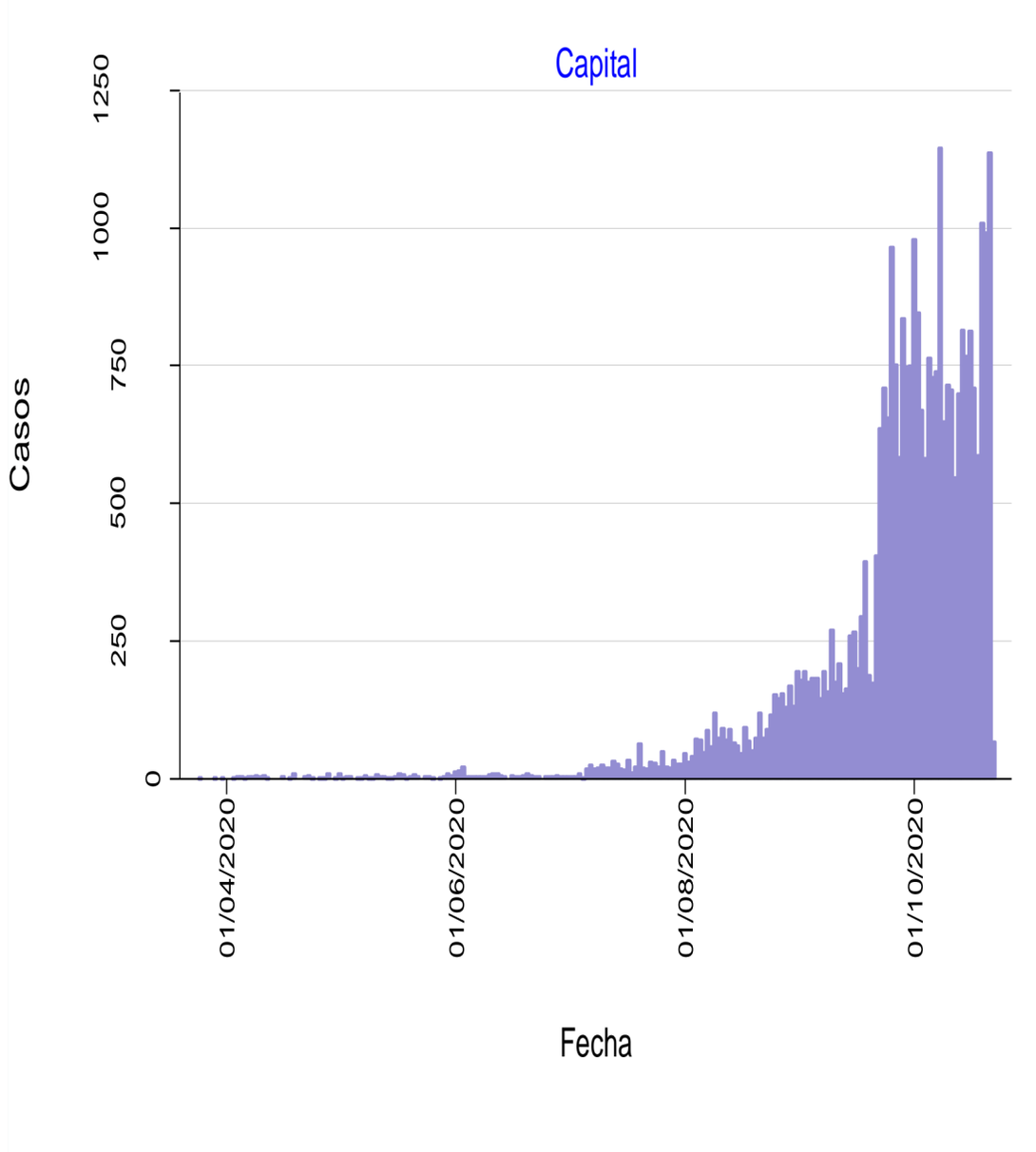
Barrios con 21 o más casos activos en la Ciudad de Córdoba.



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

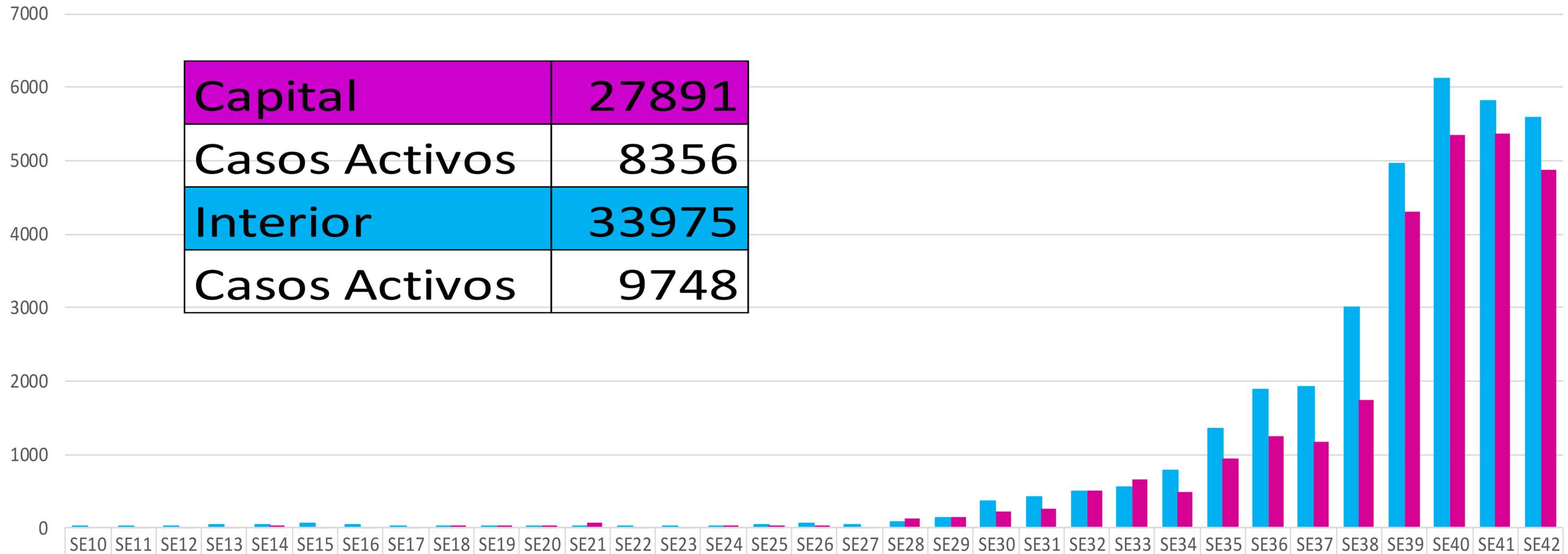


Curva epidémica COVID-19. Capital e interior Provincia de Córdoba. N=69.240



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

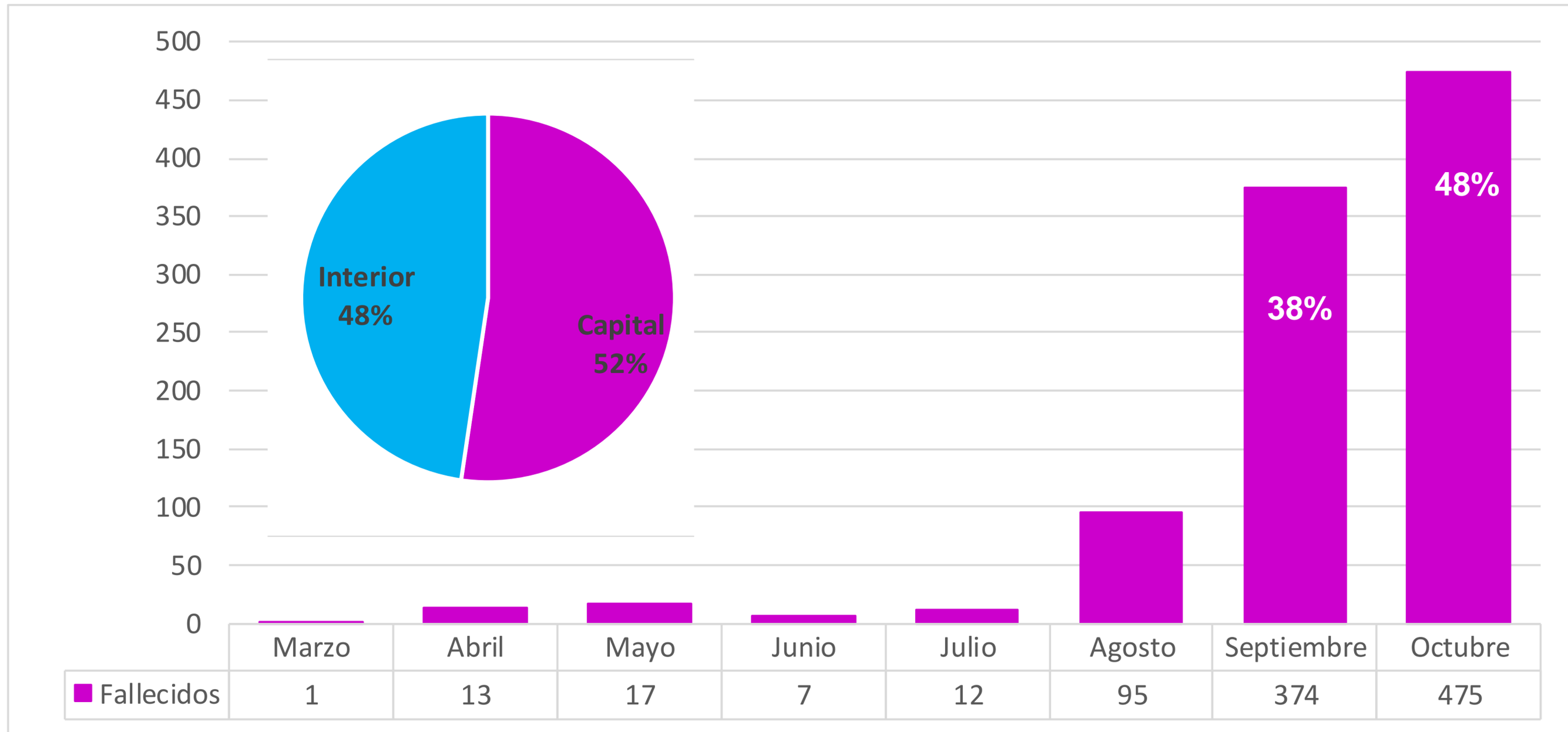
Casos Confirmados según Residencia. COVID-19. Provincia de Córdoba.



Capital	27891
Casos Activos	8356
Interior	33975
Casos Activos	9748

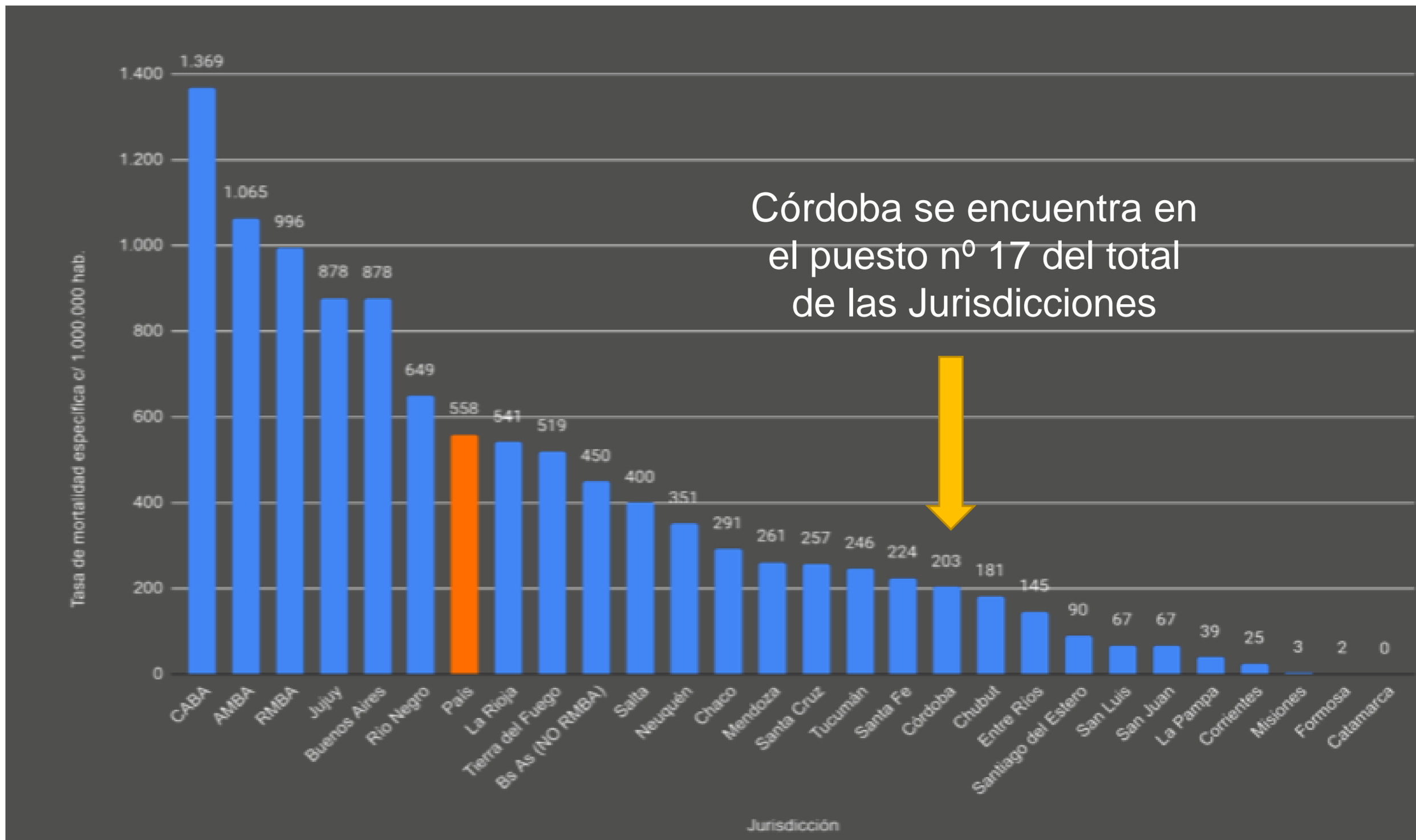
	SE10	SE11	SE12	SE13	SE14	SE15	SE16	SE17	SE18	SE19	SE20	SE21	SE22	SE23	SE24	SE25	SE26	SE27	SE28	SE29	SE30	SE31	SE32	SE33	SE34	SE35	SE36	SE37	SE38	SE39	SE40	SE41	SE42
Interior	1	2	16	37	33	58	42	12	10	9	9	13	8	7	7	46	55	44	82	142	366	421	500	562	777	1355	1884	1921	3013	4965	6122	5822	5592
Capital	0	2	13	20	26	23	17	18	30	34	39	63	12	6	28	33	41	12	125	147	219	253	508	655	491	941	1251	1174	1746	4307	5358	5371	4877

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

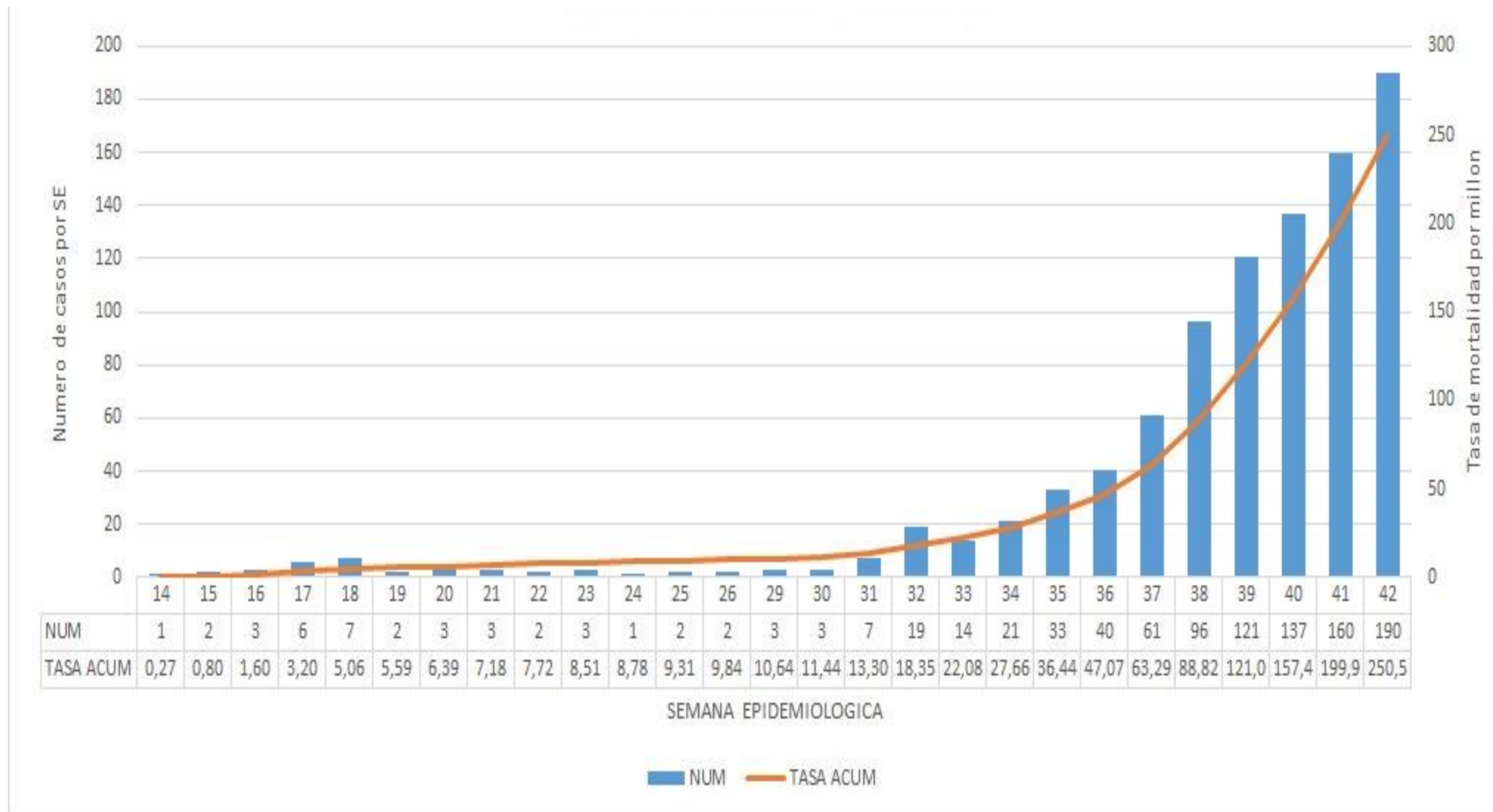


1,4% Tasa de letalidad

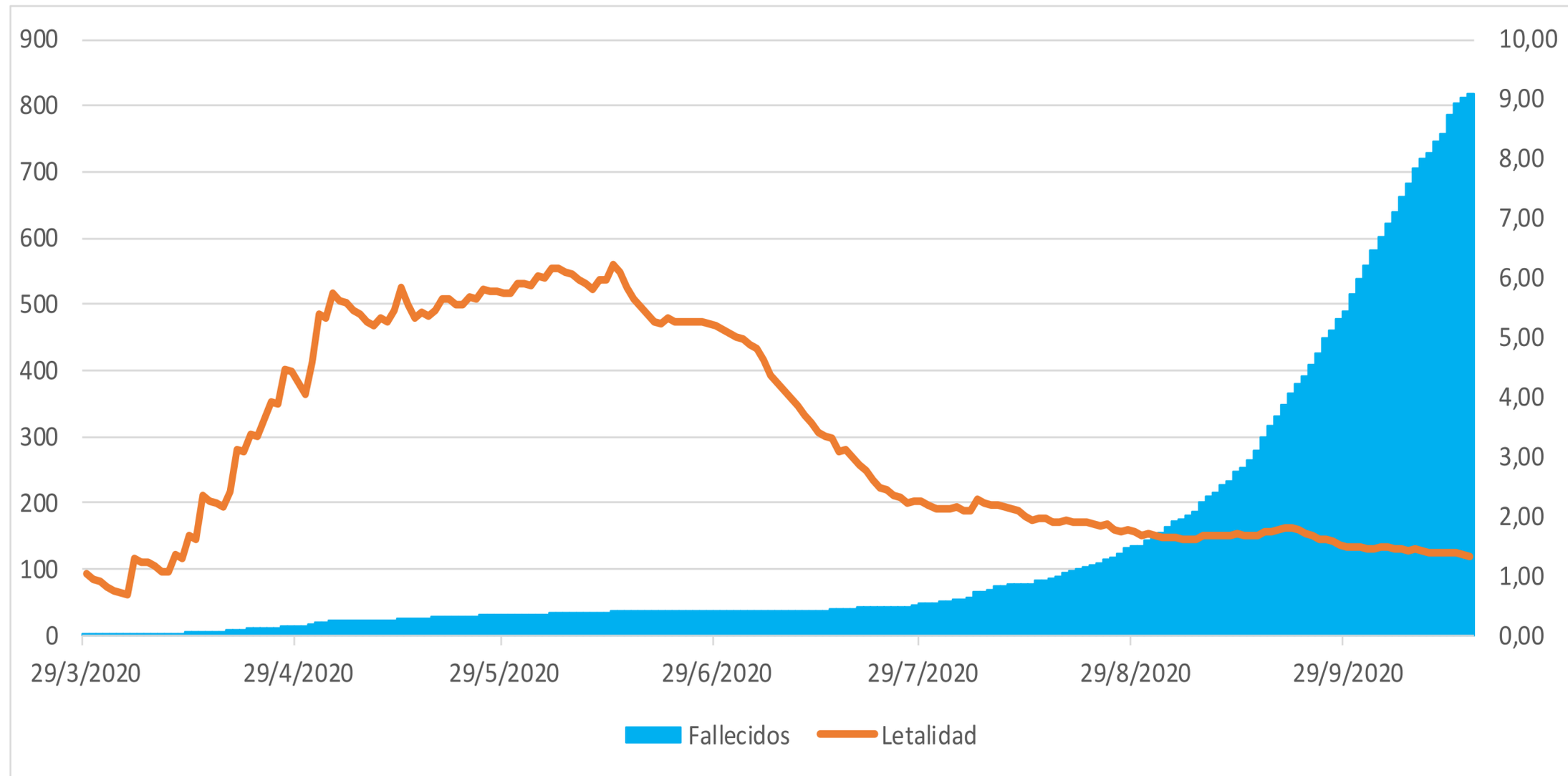
Tasa de mortalidad por 1.000.000 de habitantes por jurisdicción de residencia. Argentina.



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

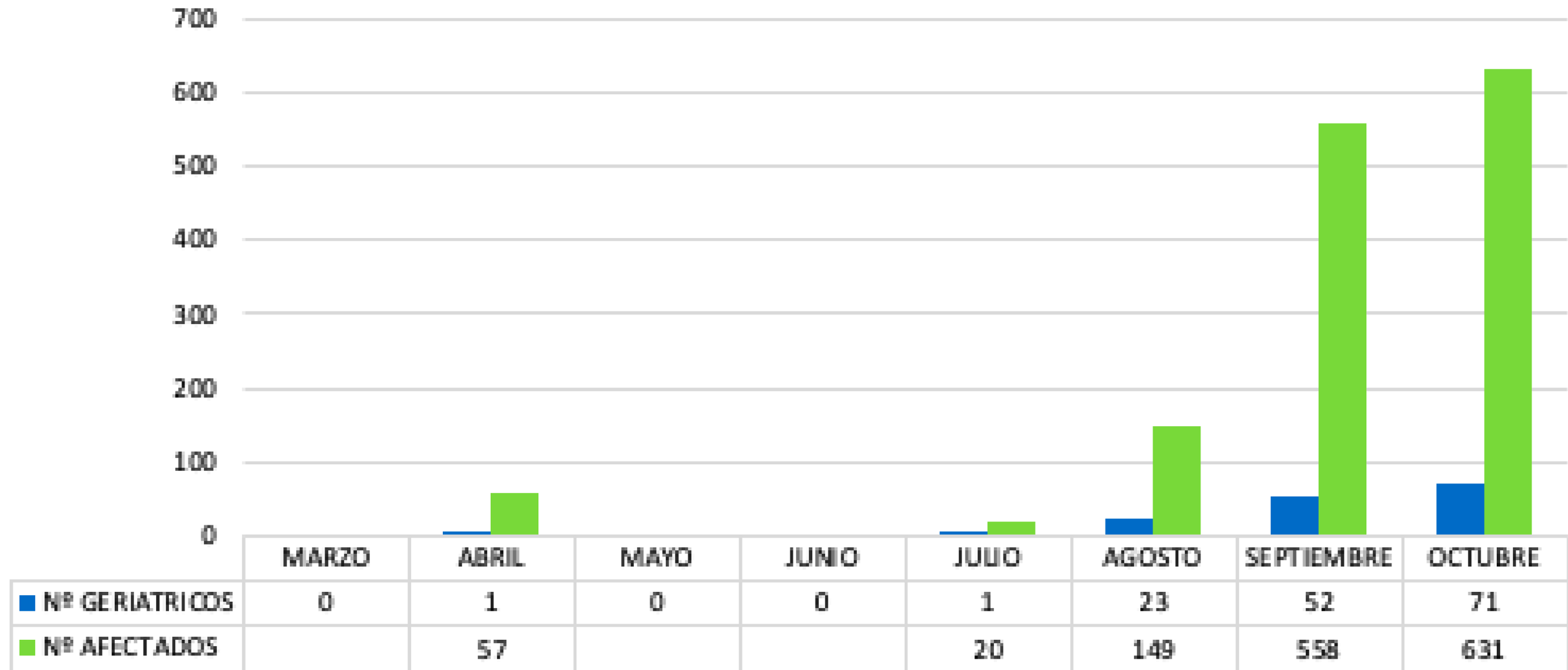
La mediana de días desde la toma de muestra hasta el fallecimiento es de 7 días con un rango IC entre 3 y 13 días

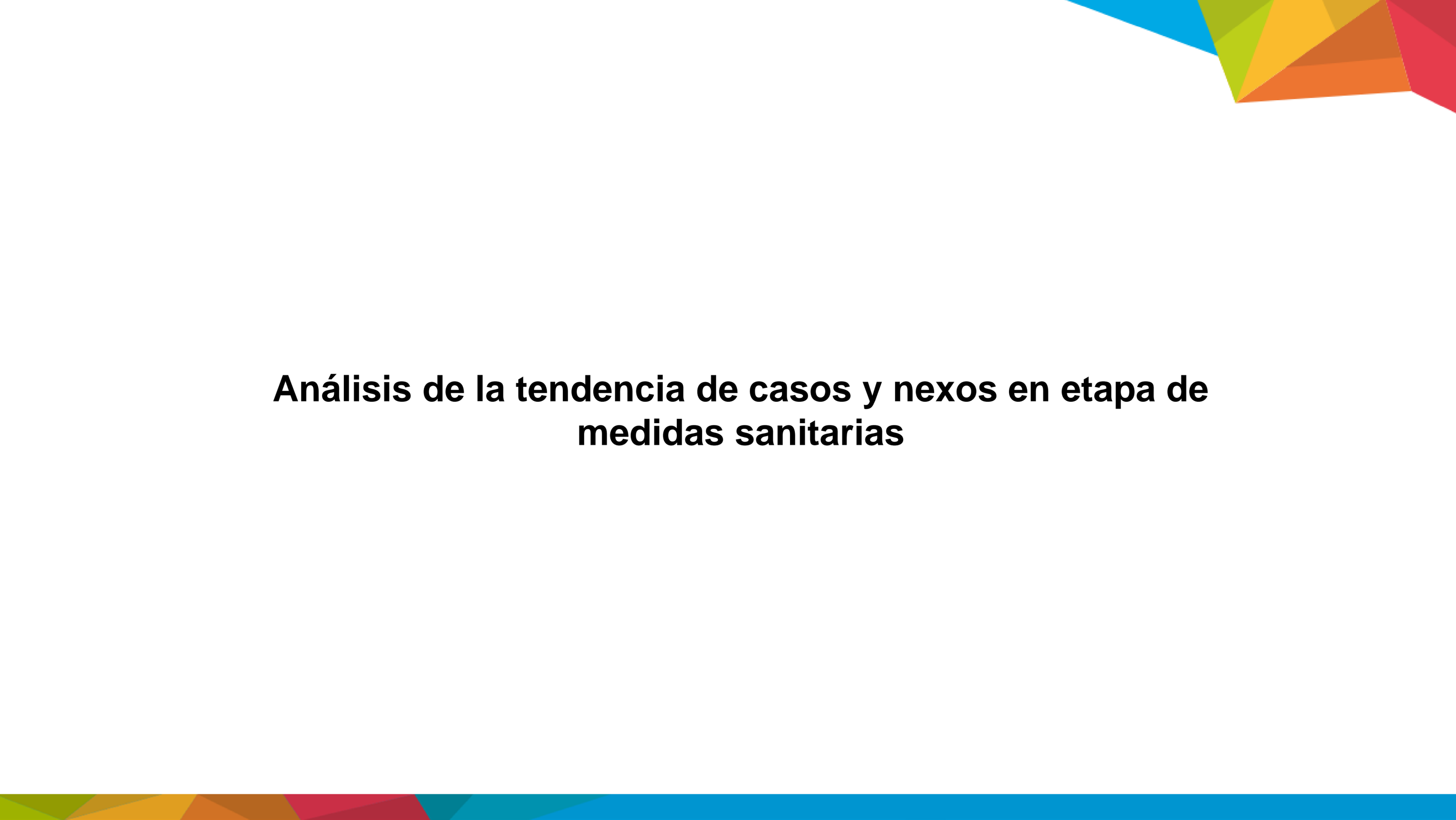
La mediana de edad de los fallecidos es de 75 años con un rango IC entre 66 y 84 años

Geriátricos afectados según evolución COVID-19

Total de geriátricos: 148

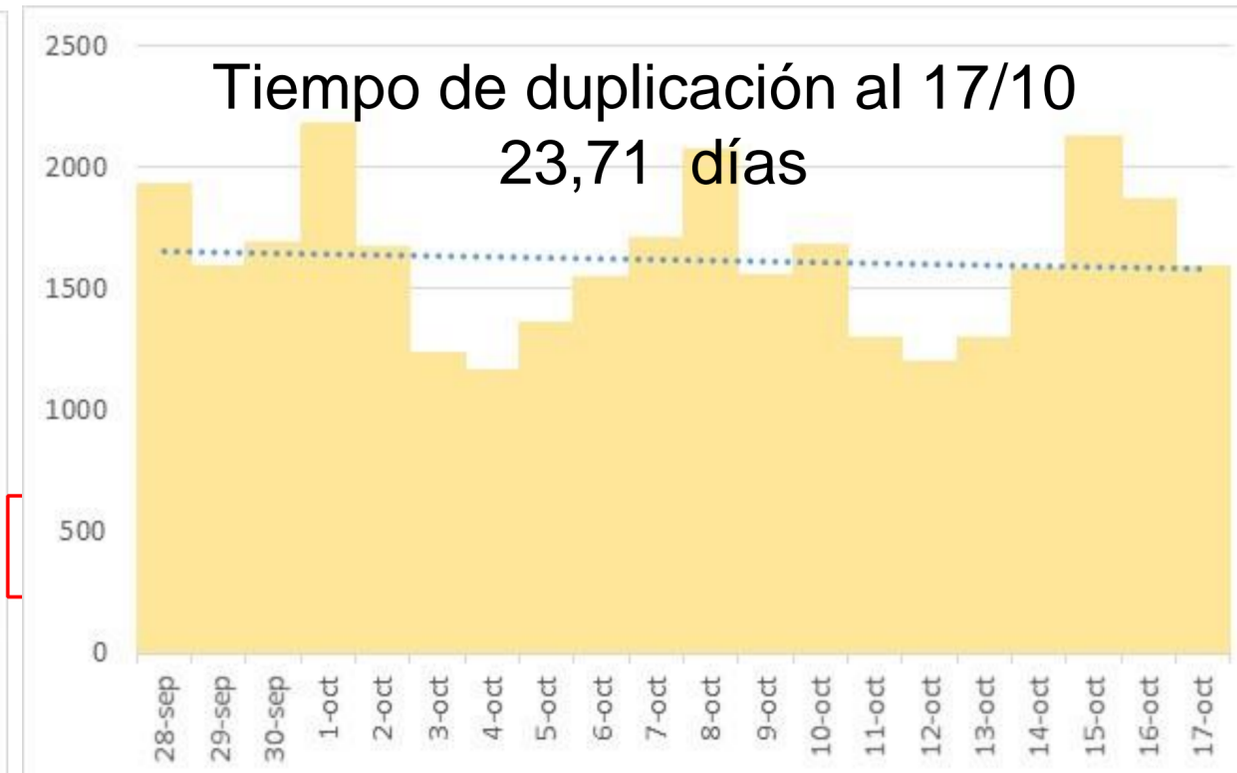
Total de afectados: 1415 personas



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

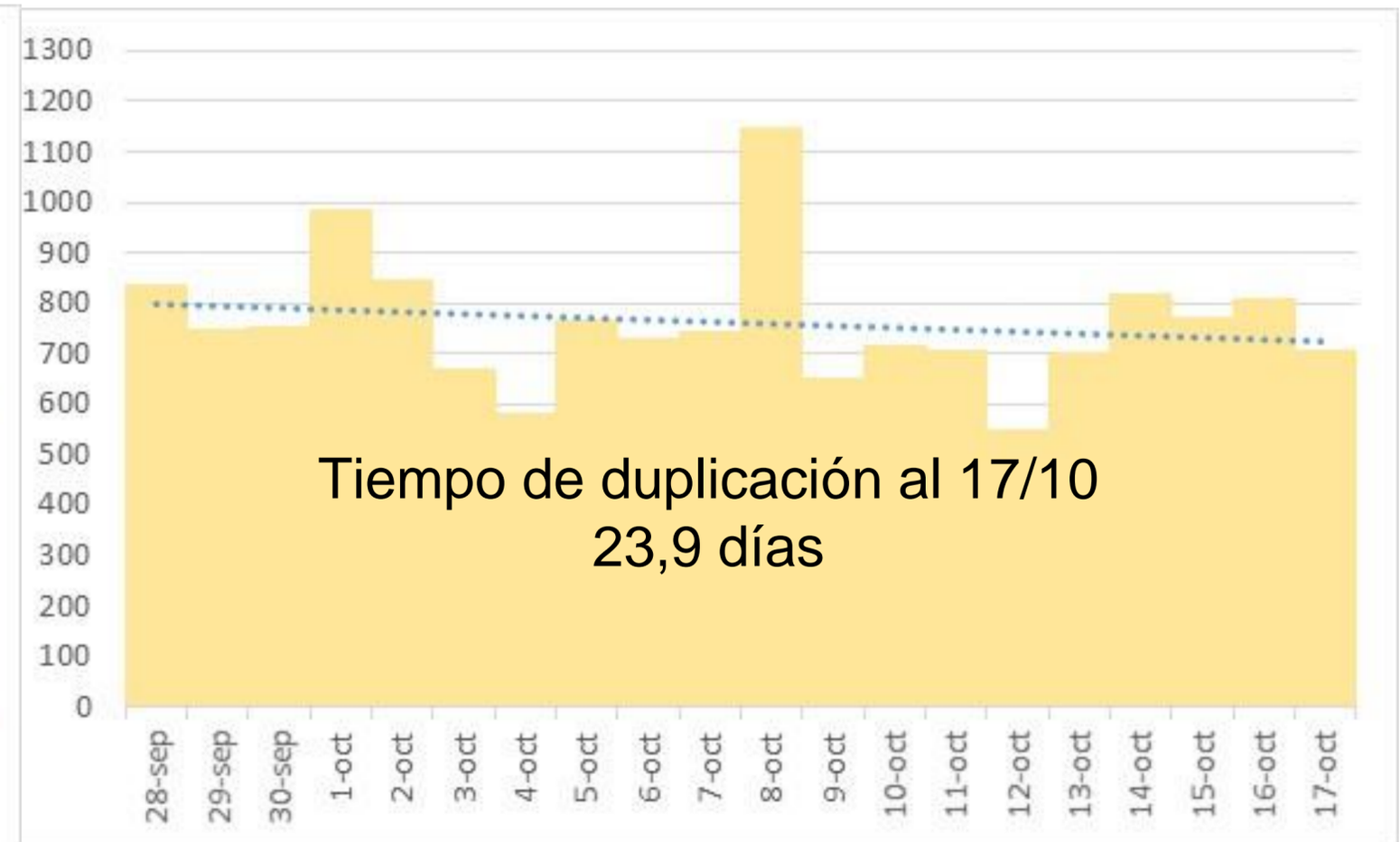


Desde la acción sanitaria tomada el día 28/9 se puede observar una tendencia descendente en la presentación de casos, con una estabilización posterior a nivel provincial

20 días de medidas de reducción la movilidad

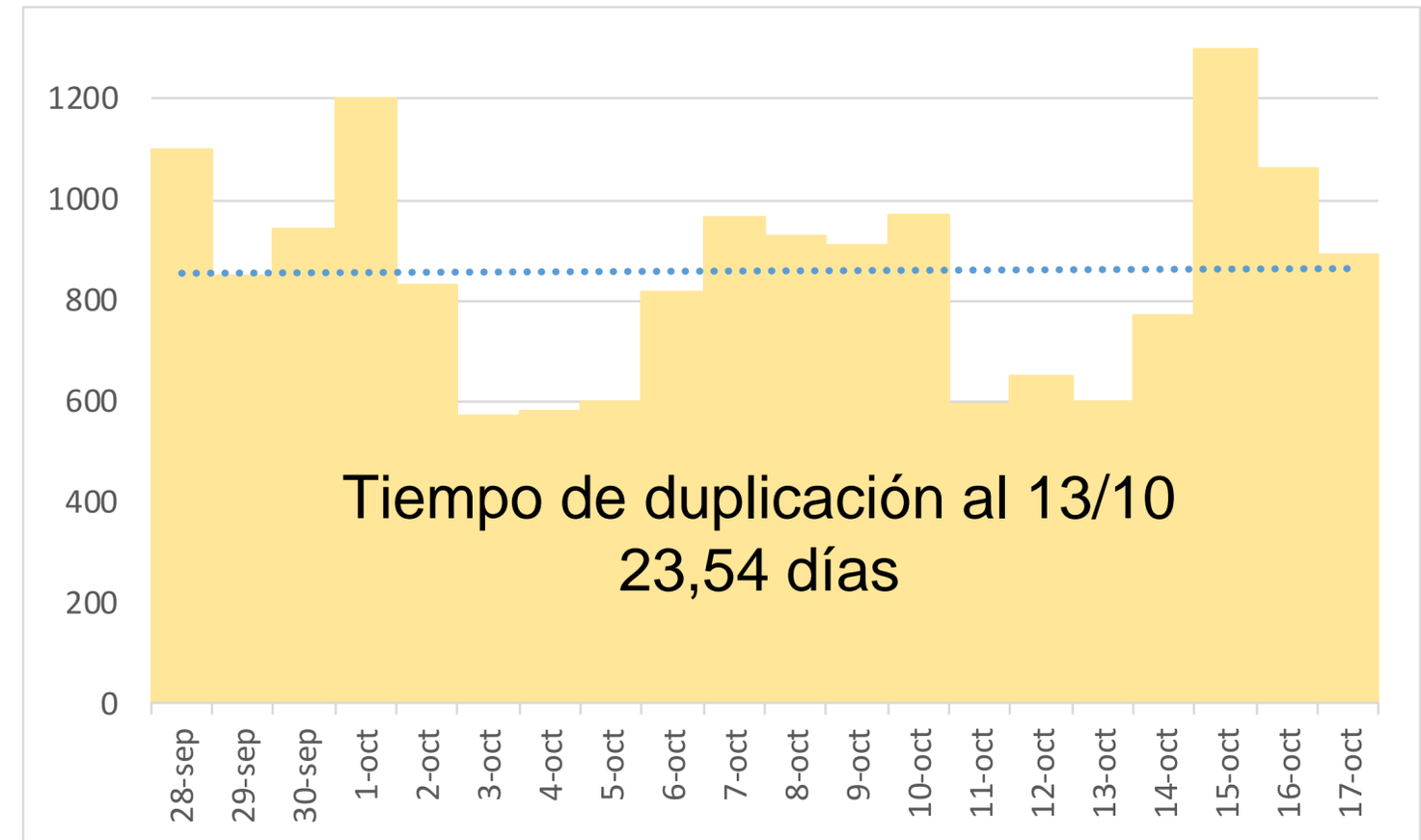
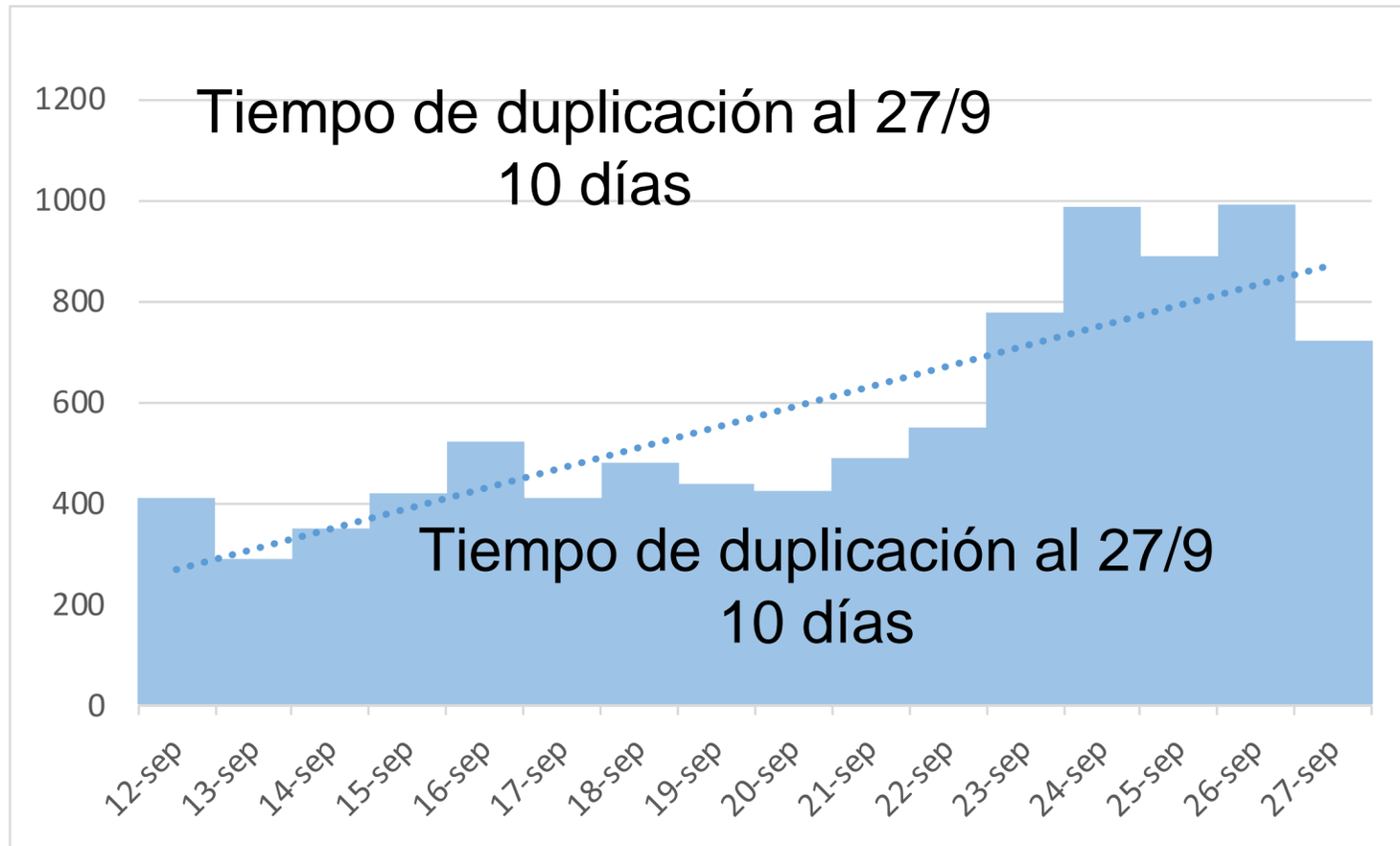
Se observa un incremento de mas del doble de días en el tiempo de duplicación de casos

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

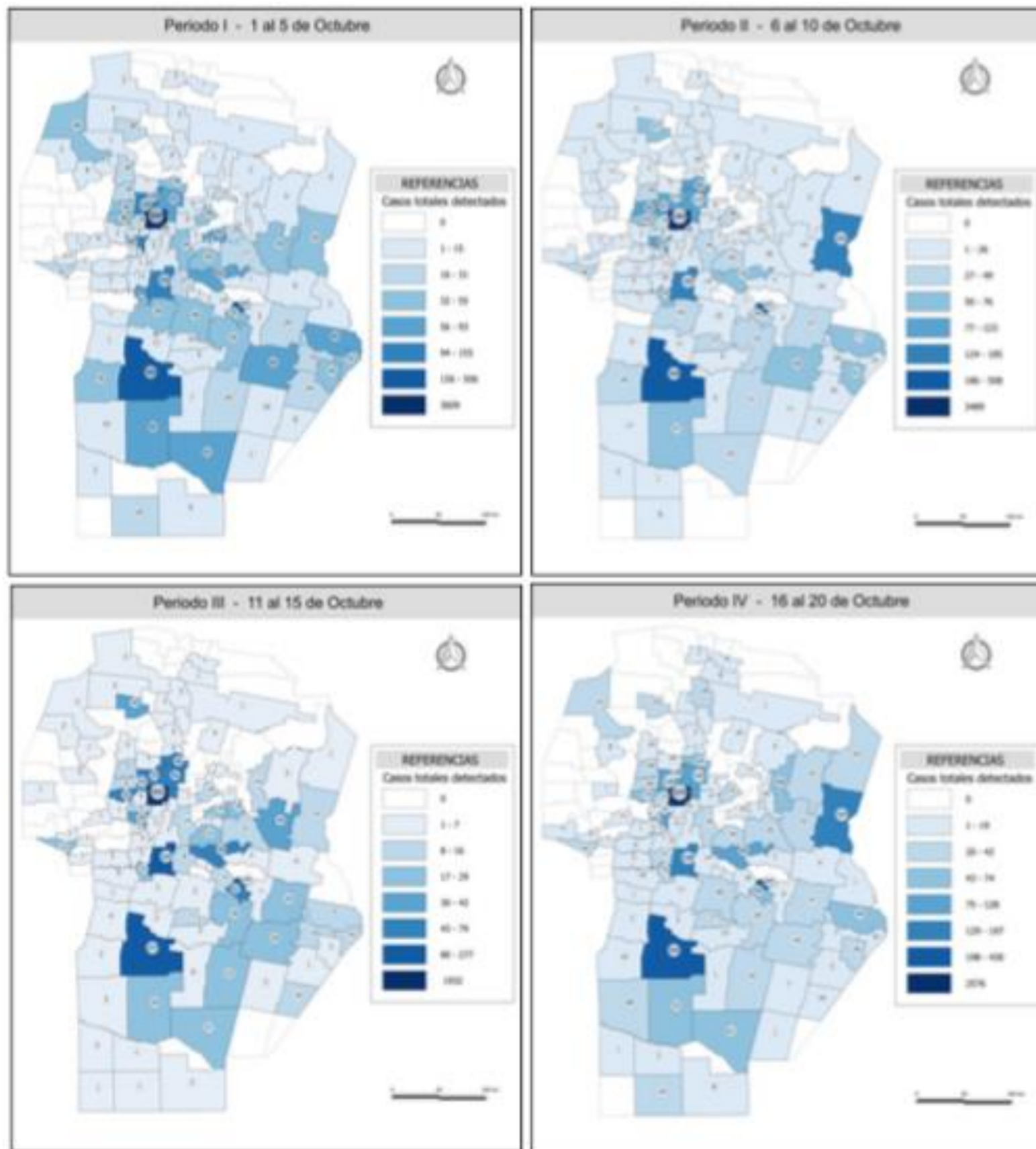


Desde la acción sanitaria tomada el día 28/9 se puede observar una tendencia a estabilizarse la presentación de casos al 17/10 en la ciudad de Córdoba

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

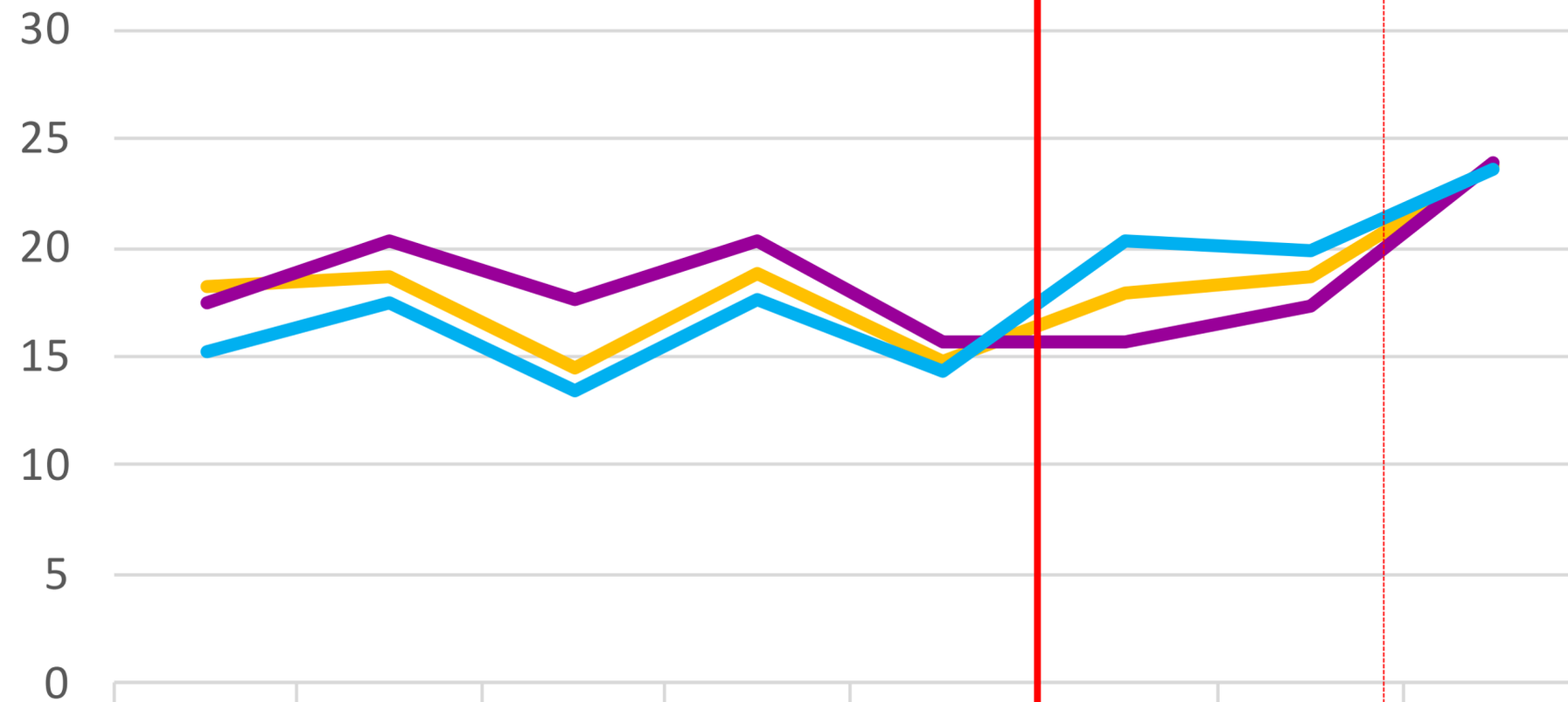


Desde la acción sanitaria tomada el día 28/9 se puede observar una tendencia a estabilizarse la presentación de casos al 17/10 en el interior de Córdoba



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.



	SE 35	SE 36	SE 37	SE 38	SE 39	SE 40	SE 41	SE 42
Provincia	18,2	18,6	14,5	18,76	14,8	17,9	18,6	23,71
Capital	17,4	20,3	17,6	20,3	15,6	15,6	17,3	23,9
Interior	15,2	17,4	13,5	17,6	14,3	20,3	19,8	23,54

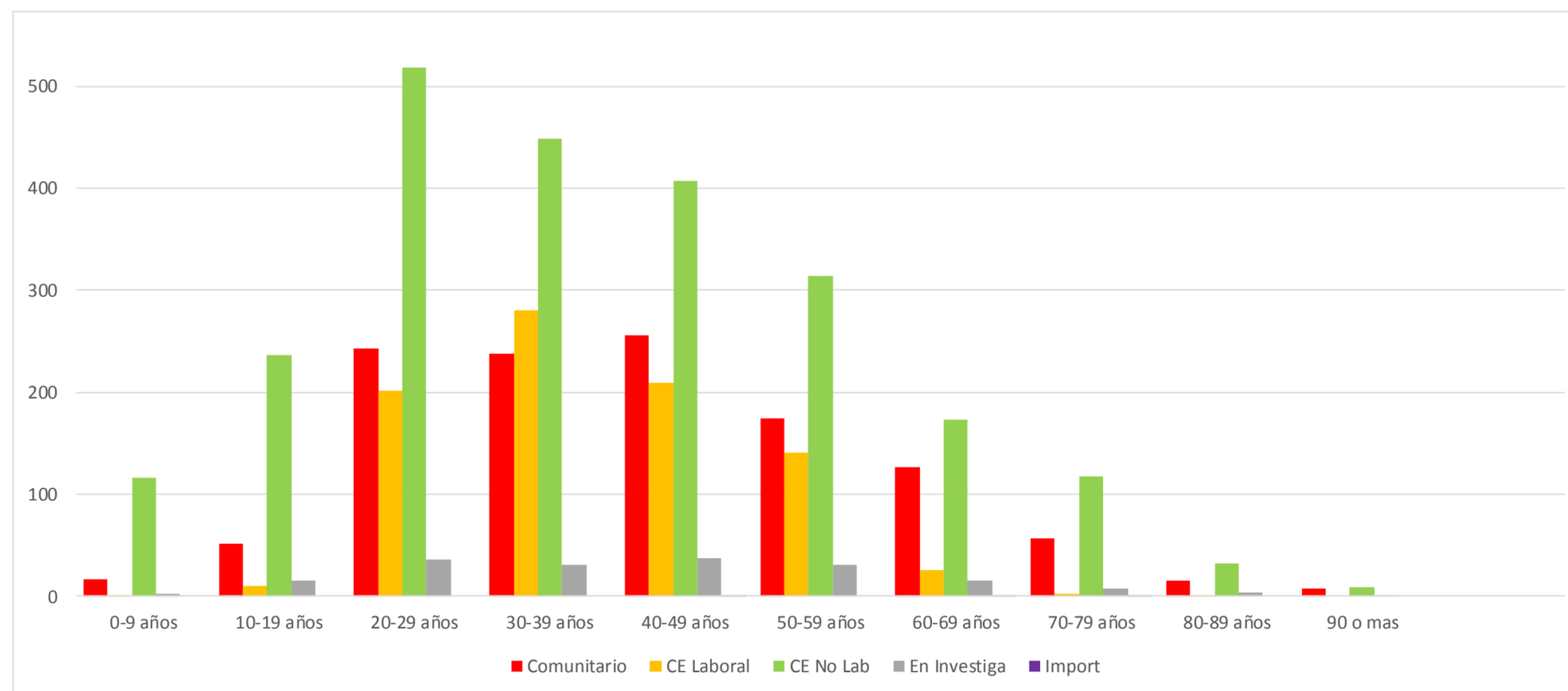
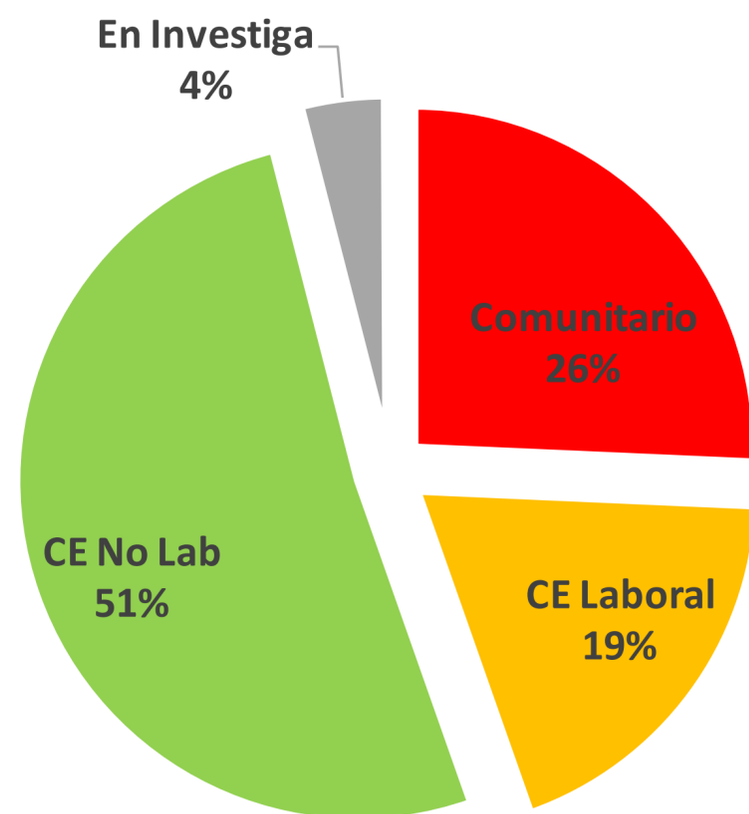
— Provincia
 — Capital
 — Interior

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 observa 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

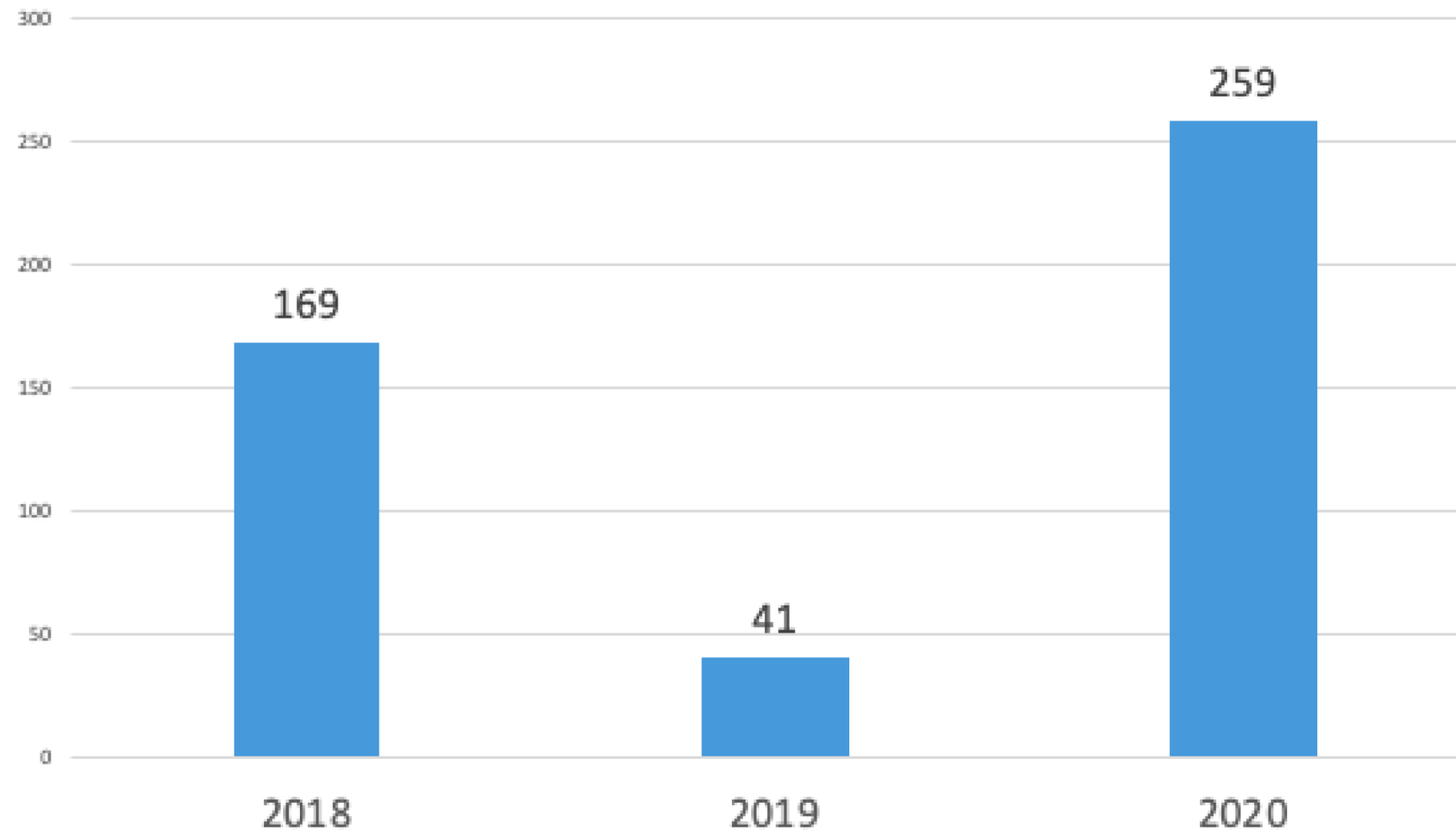
Test serológicos

- Mes de octubre: 109.704
- Promedio Diario: 5.224

**Promedio de oferta
diaria: 16.471**

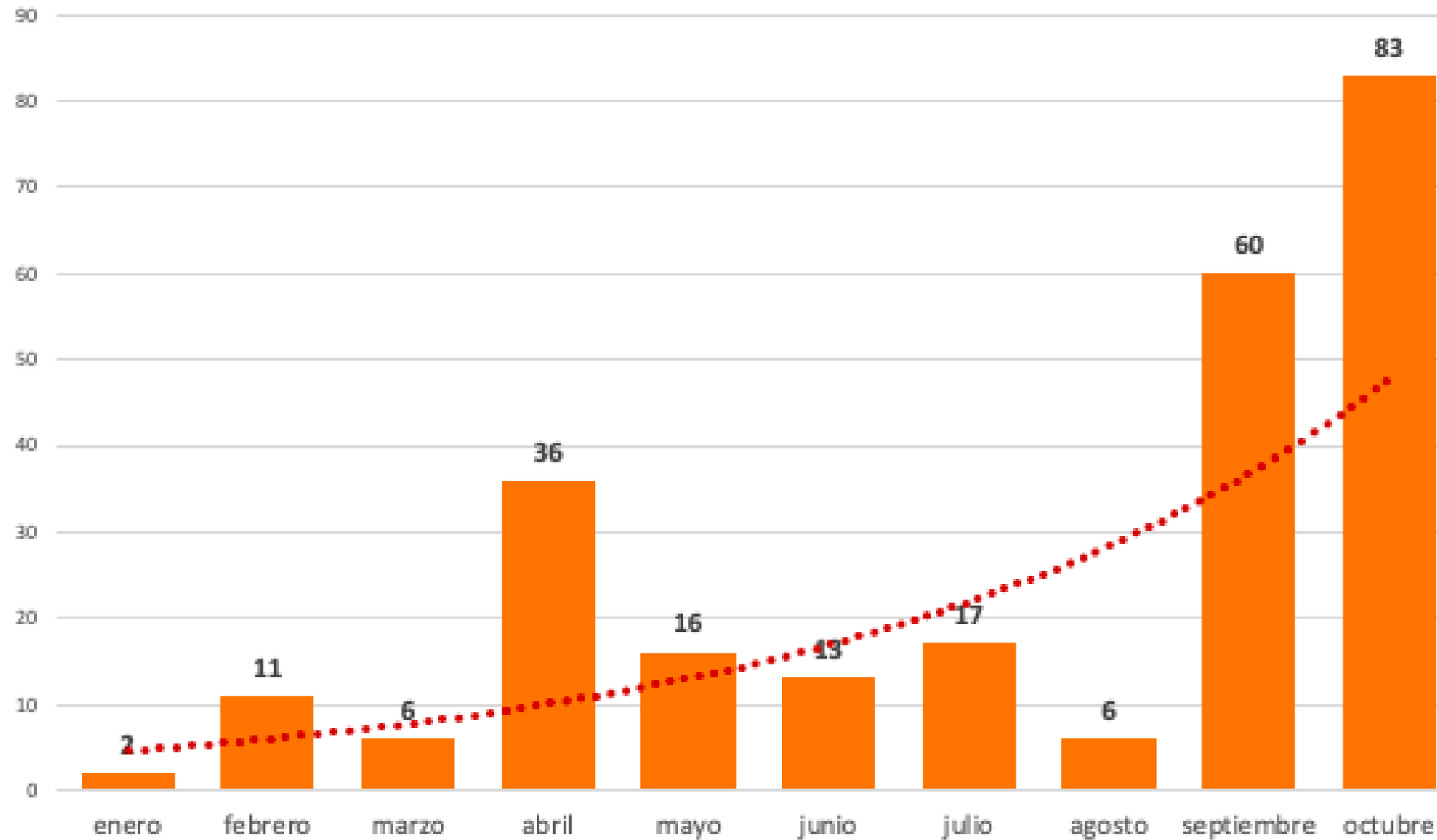
Sistema Nacional de Vigilancia - Argentina

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.

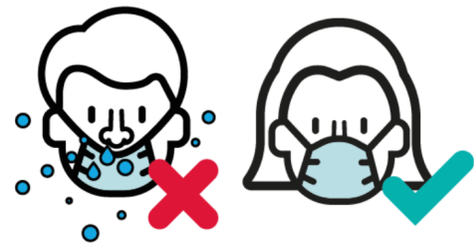
Reforzar la importancia del registros de sus contactos estrechos en la plataforma

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

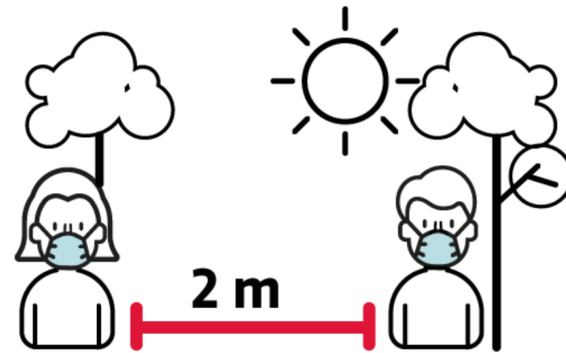
IMPORTANTE: Las personas con resultado positivo para Covid-19 con comorbilidades deben comunicarse al 0800-1221-444 opción 3, si no son contactadas en el plazo de las 48hs de haber sido diagnosticadas.



Medidas para reducir riesgo de transmisión covid-19



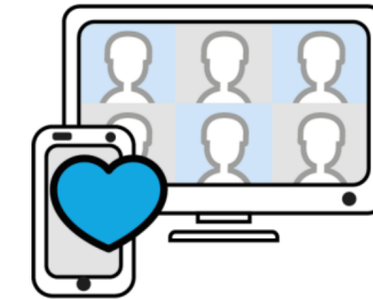
Uso adecuado del barbijo



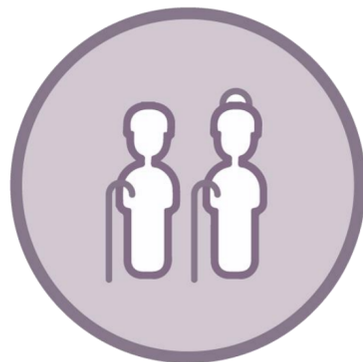
Traslado de Actividades al Aire Libre



Lavado frecuente de manos



Relacionarse de manera segura



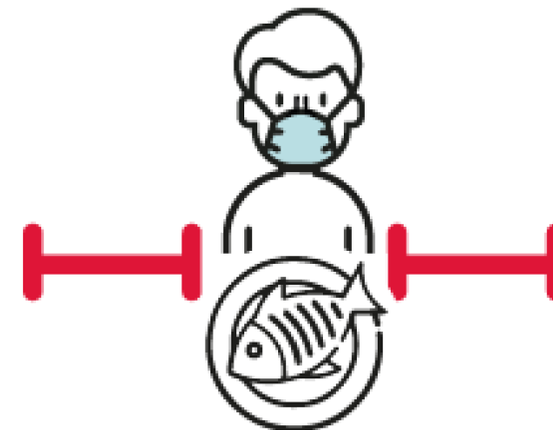
Extremar las medidas para evitar el contagio al momento a de asistirlos

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**

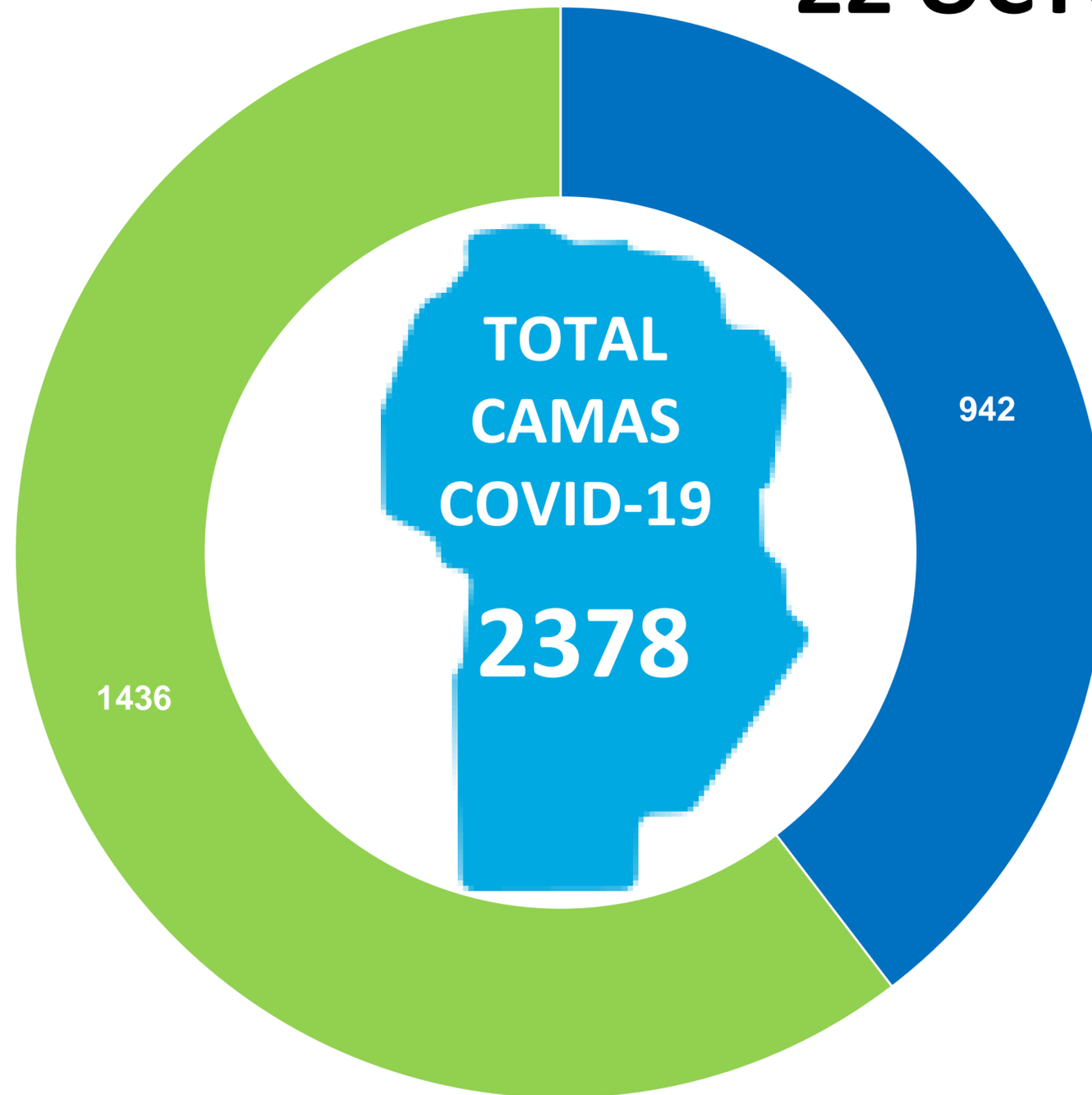
22 OCTUBRE

**SISTEMA DE SALUD
PROVINCIA DE CÓRDOBA**

CAMAS OPERATIVAS COVID-19

TOTAL SISTEMA DE SALUD CÓRDOBA

22 OCTUBRE



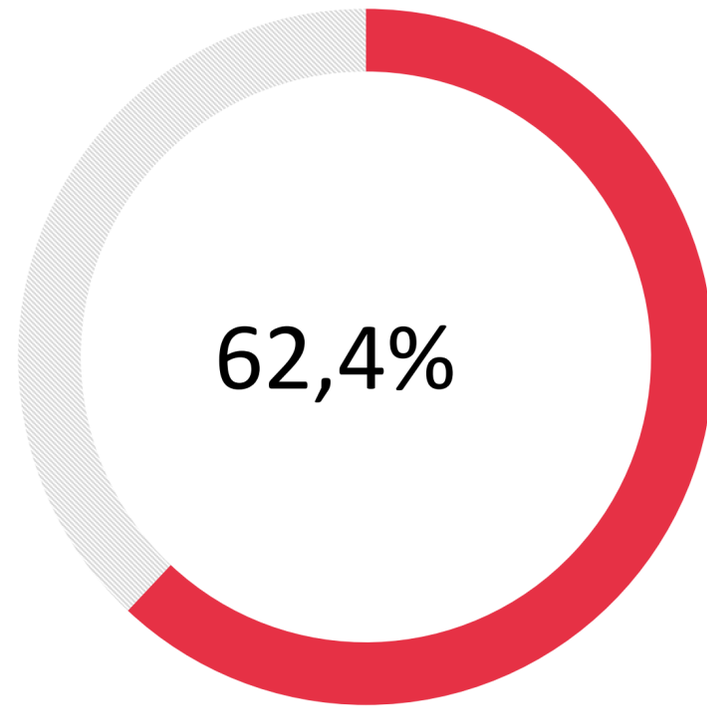
INCORPORACIÓN DE 725 UNIDADES COVID-19

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

OCUPACIÓN DE CAMAS COVID-19

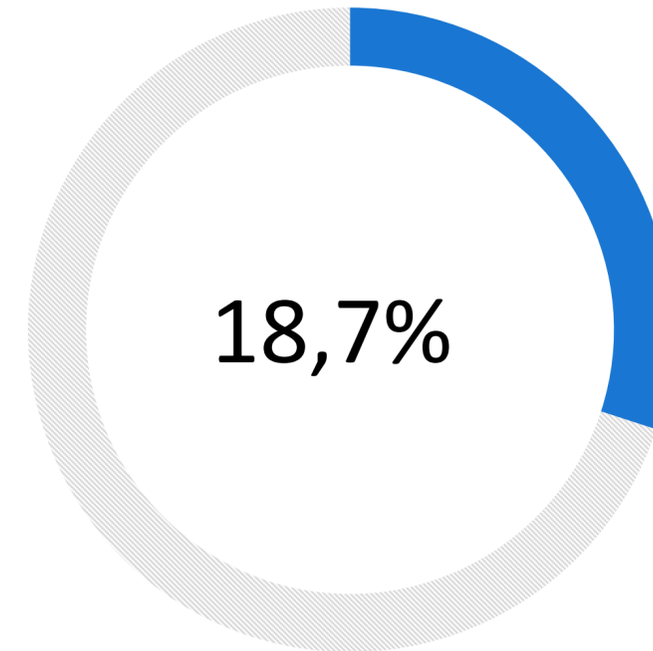
TOTAL SISTEMA DE SALUD CÓRDOBA

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