



# Situación epidemiológica COVID-19 Provincia de Córdoba

5 de Noviembre 2020



# Situación provincial COVID-19 Córdoba

**89.467 casos totales**



**14.443**  
**Casos activos**



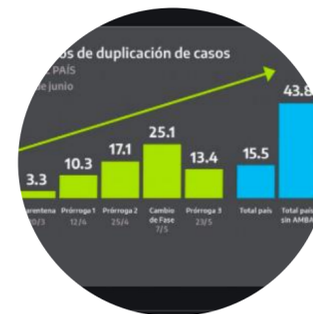
**Infección del personal de Salud**  
**4.3%**



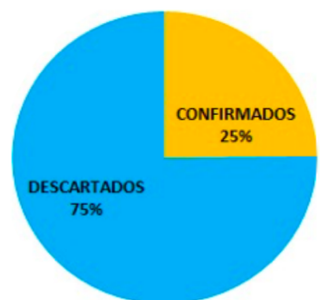
**72%**  
**Recuperados**



**1411**  
**Fallecidos**



**Tiempo de duplicación 34,6 días**



**17% Positividad**



**143 localidades sin casos activos**



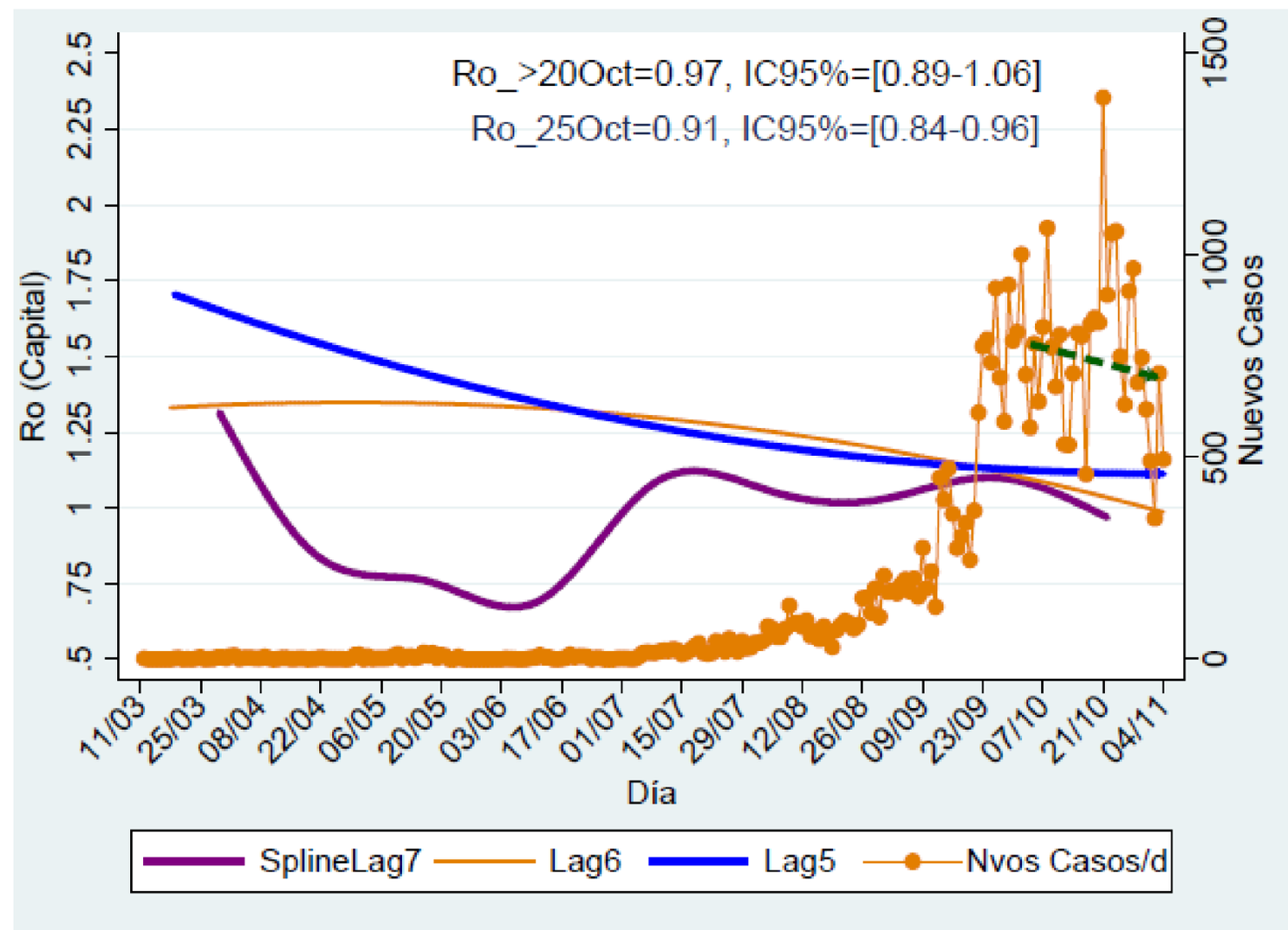
**Total de PCR: 400.195**



**Ocupación de camas Covid-19 62,8% 1.506 ptes.**

# TASA DE CONTAGIO

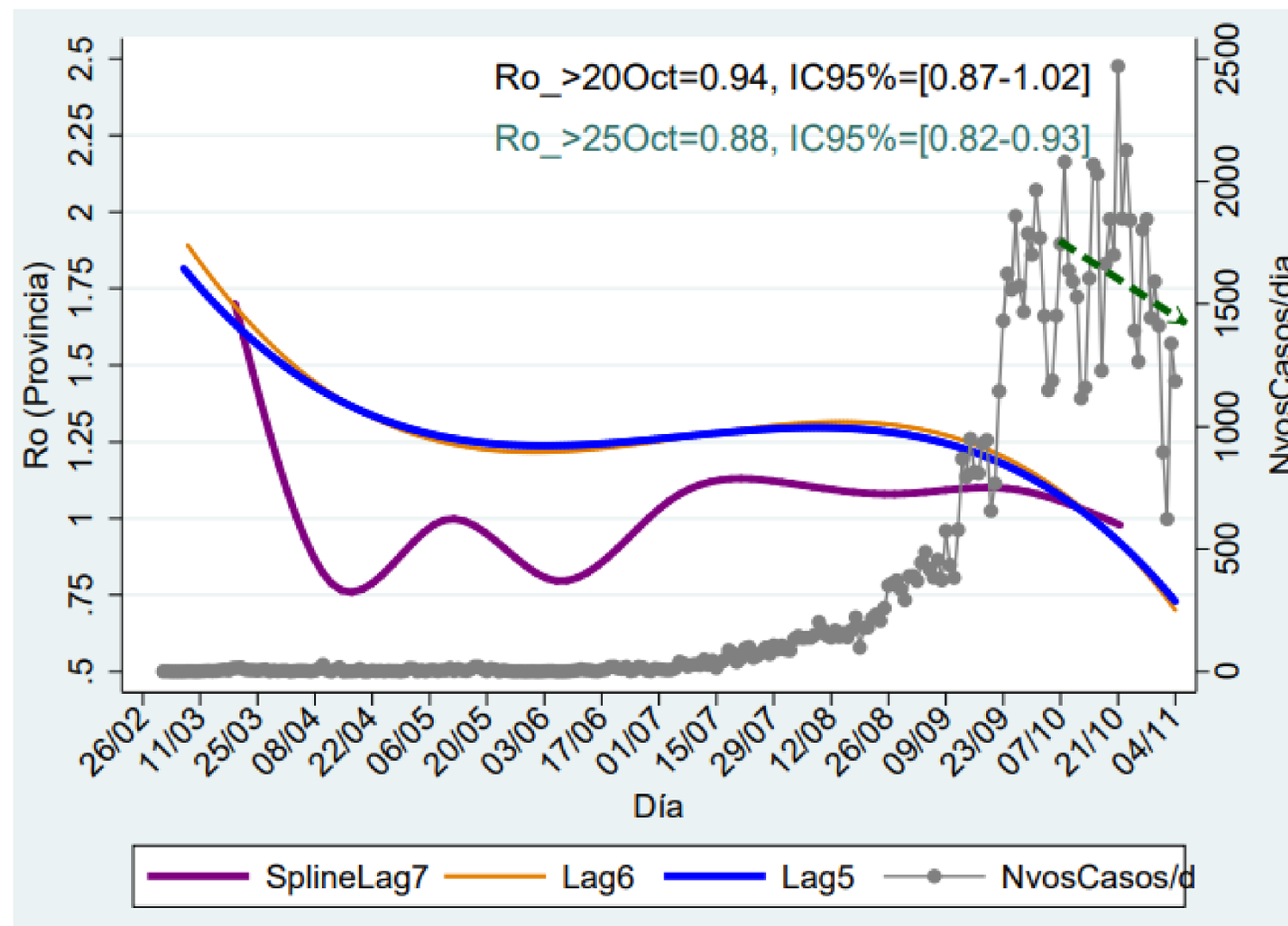
## Ciudad de Córdoba



Ro\_<sub>>20Oct</sub>=0.97, IC95%=[0.89-1.06]

Ro\_<sub>>25Oct</sub>=0.91, IC95%=[0.84-0.96]

## Provincia de Córdoba

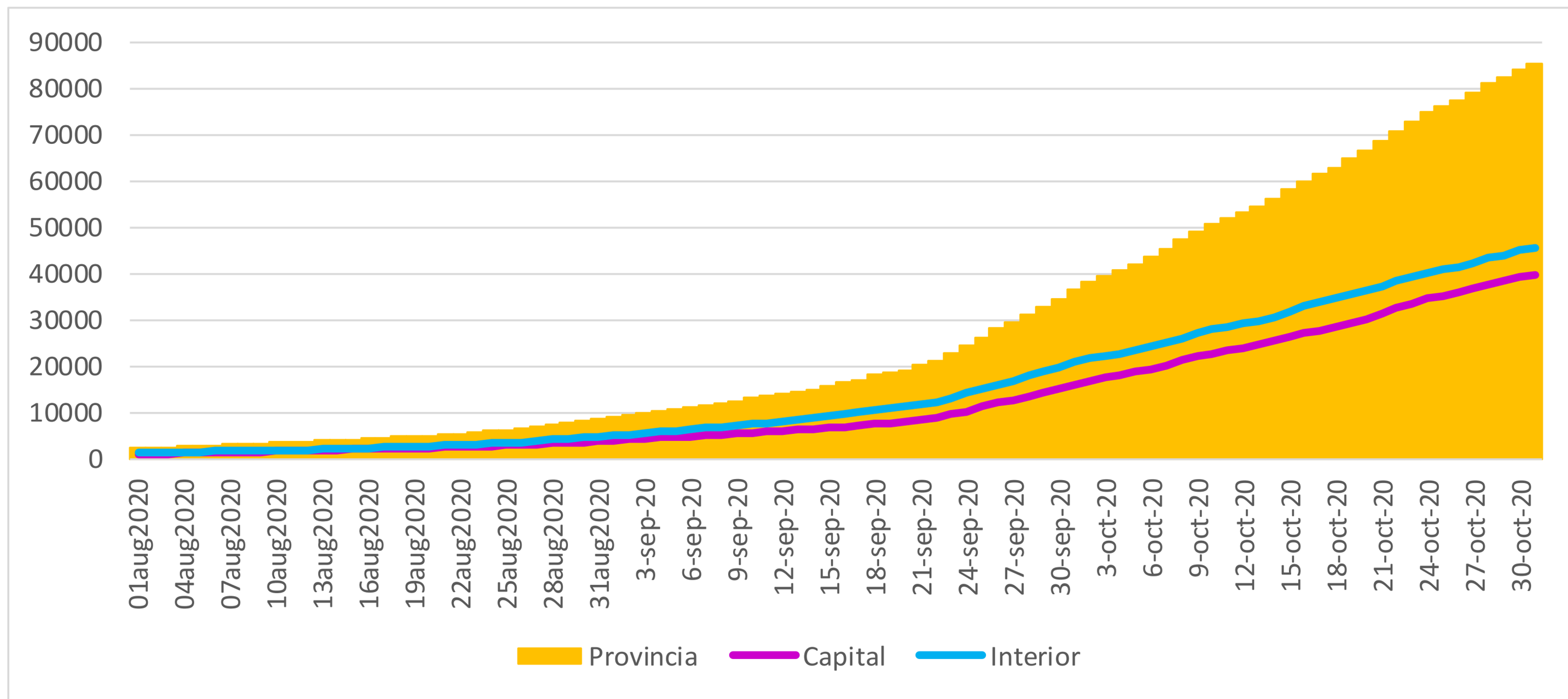


Ro\_<sub>>20Oct</sub>=0.94, IC95%=[0.87-1.02]

Ro\_<sub>>25Oct</sub>=0.88, IC95%=[0.82-0.93]

# Casos acumulados COVID-19. Capital, Interior y Provincia de Córdoba.

## SE 44



## Casos COVID-19 según nexos epidemiológico. Provincia de Córdoba. SE 44



- En el 77% 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.

**Nexo de transmisión COVID-19.  
Provincia de Córdoba  
Factor K**

**2484  
infecciones**

**70% contactos  
estrechos**

**42% CE NO  
CONVIVIENTES  
37% CE CONVIVIENTES  
21% CE LABORALES**

**CE NO  
CONVIVIENTES**

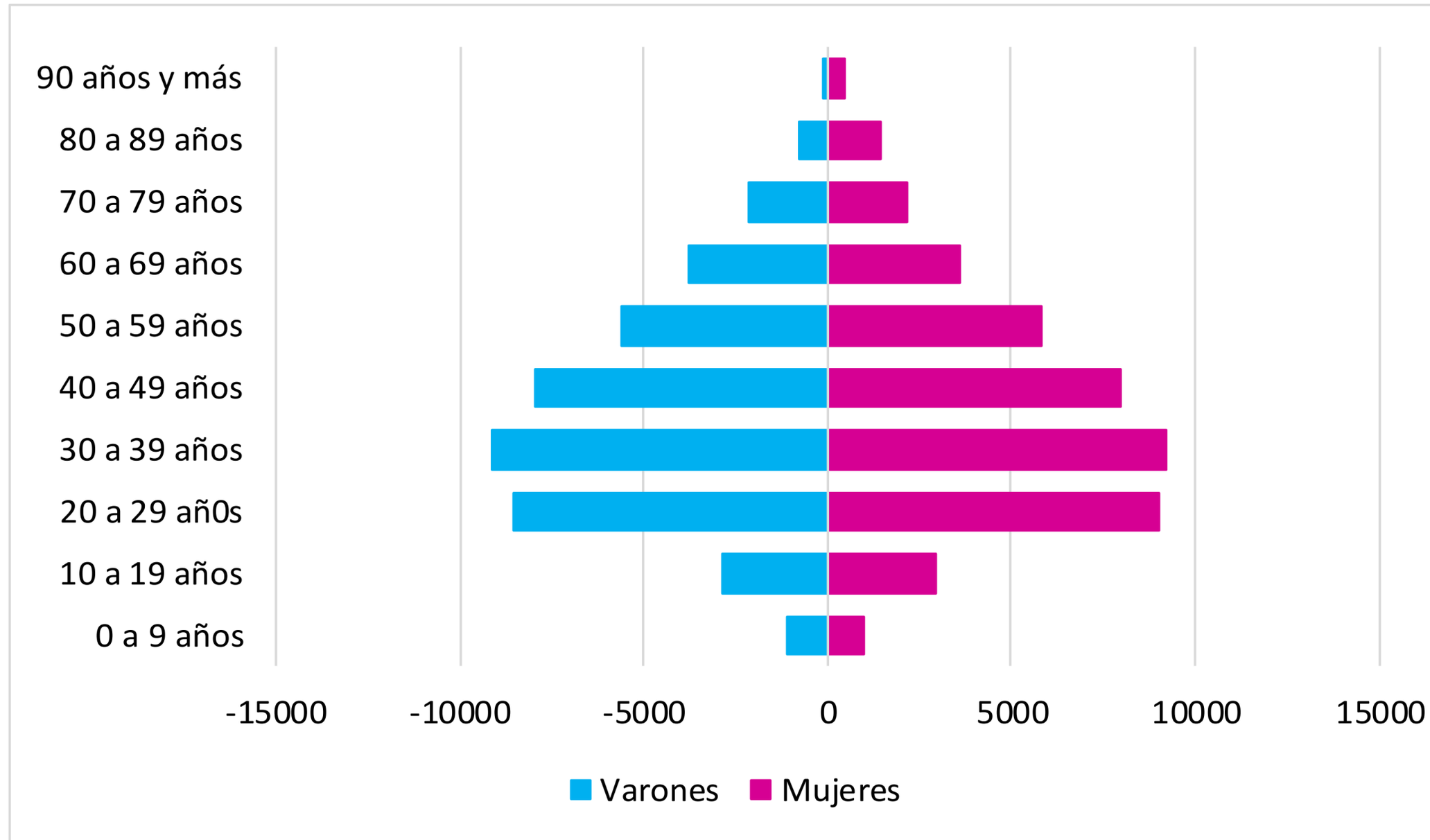
**85%  
domicilio**

**CE  
LABORALES**

- Comercio (24%)
- Servicio de salud (12%)
- Fábrica (11%)
- Construcción (10%)
- Empresa (8%)

**Instituciones  
de salud  
12%**

# Casos COVID-19 según edad y sexo. Provincia de Córdoba. SE 44



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

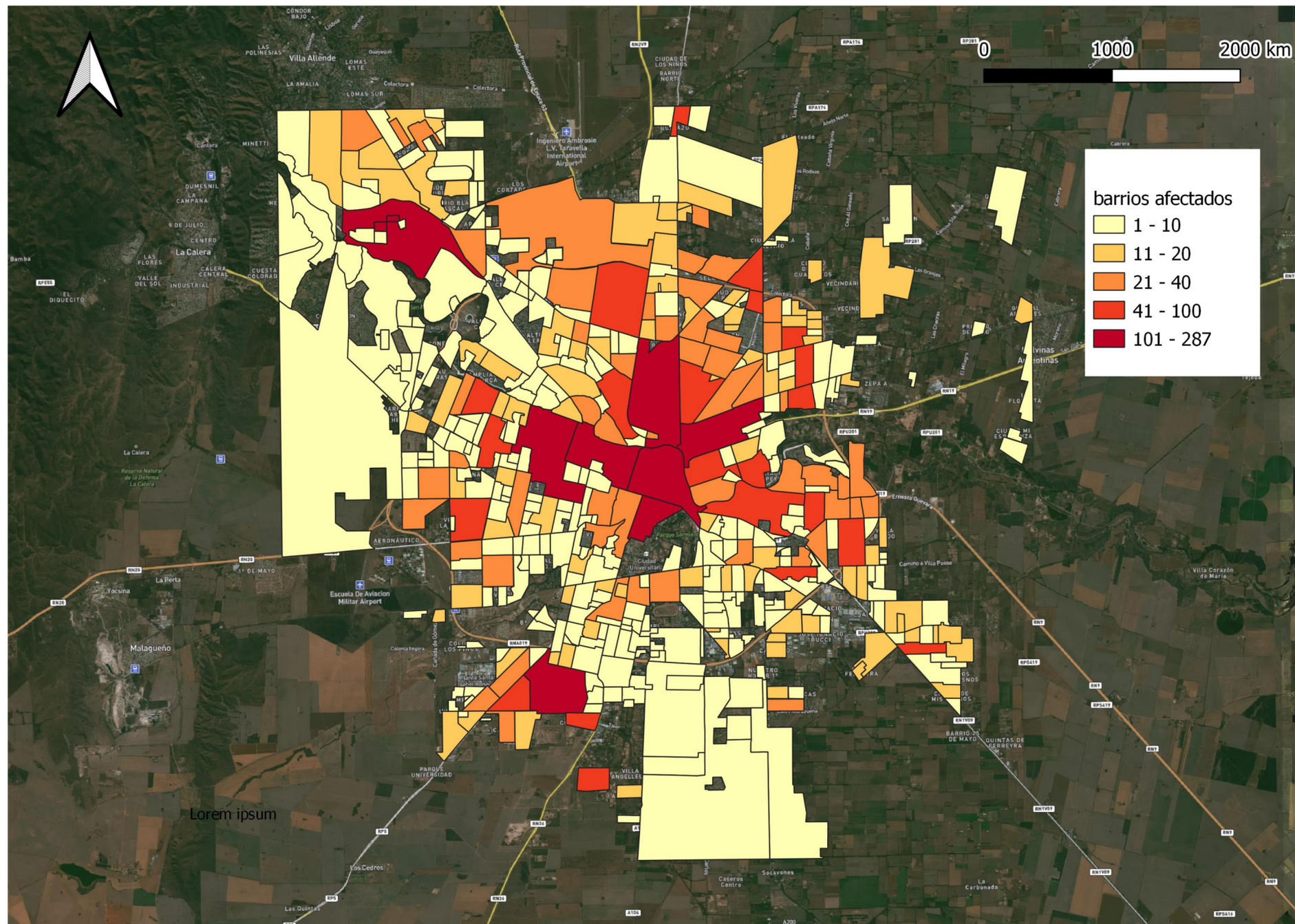
El grupo de 20 a 59 años concentra el 74% de los casos.

(73,4% en mujeres, 74,4% en varones).

**Mediana es de 39 años**

# Barrios con casos activos. Ciudad de Córdoba.

## N=504

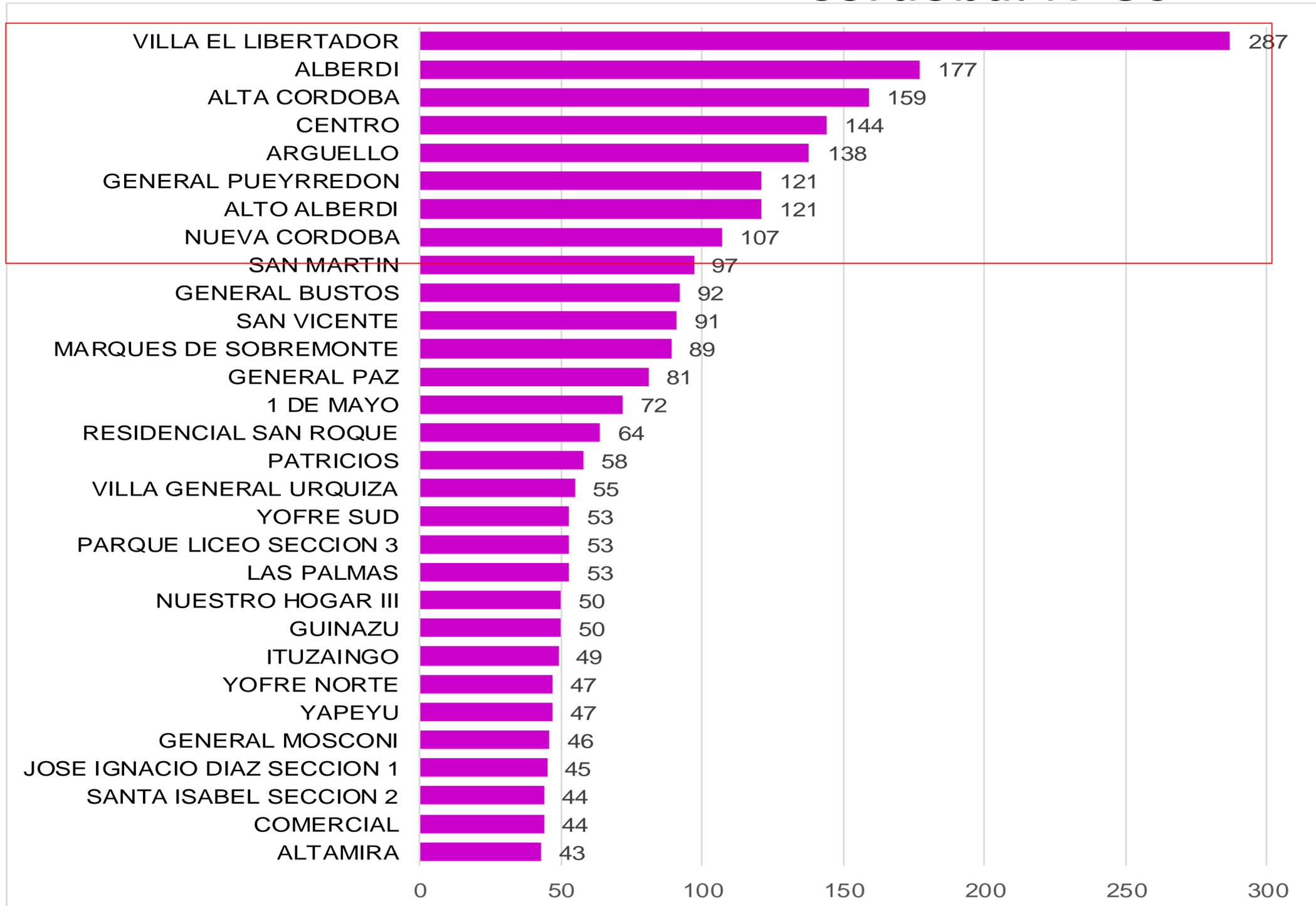


88% de los barrios de la Ciudad poseen casos activos

El 60% de los barrios tienen entre 1 y 10 casos COVID-19

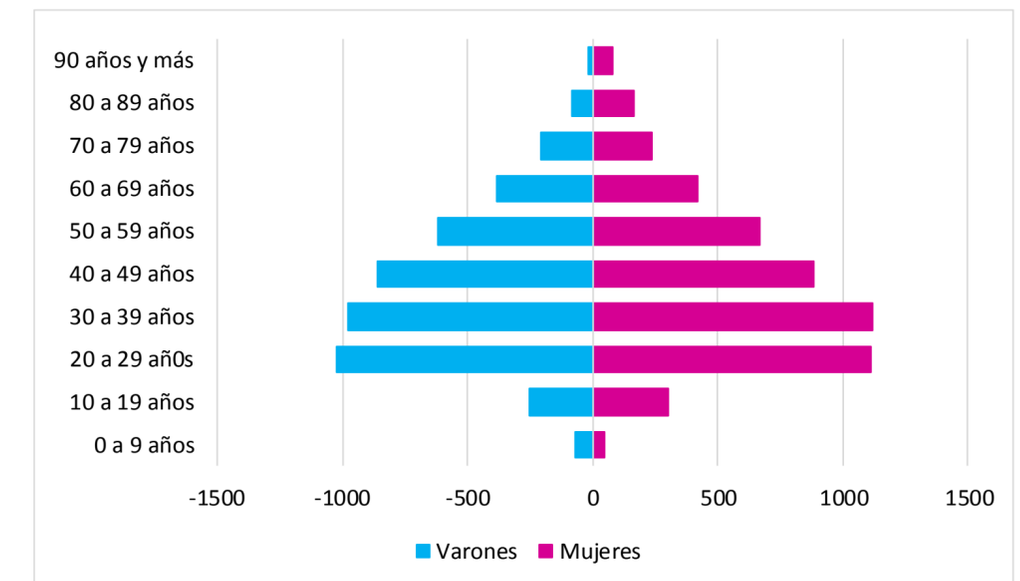
Barrios con 1 a 10 casos	343
Barrios con 11 a 20 casos	78
Barrios con 21 a 40 casos	53
Barrios con 41 a 100 casos	22
Barrios con > 100 casos	8

# Georreferencia y Barrios con 41 o más casos activos en la Ciudad de Córdoba. N=30



La edad más frecuente de los casos activos entre las mujeres es de 29 años y entre los varones de 28 años

**Distribución según edad y sexo de los casos activos COVID-19. Ciudad de Córdoba. N=9528.**



# TESTEOS EN BARRIOS PRIORIZADOS

Testeos realizados desde el 12 de octubre al 4 de noviembre



Durante la etapa de reducción de movilidad se realizaron 34 operativos en distintos barrios de la ciudad con estrategias combinadas de testeos

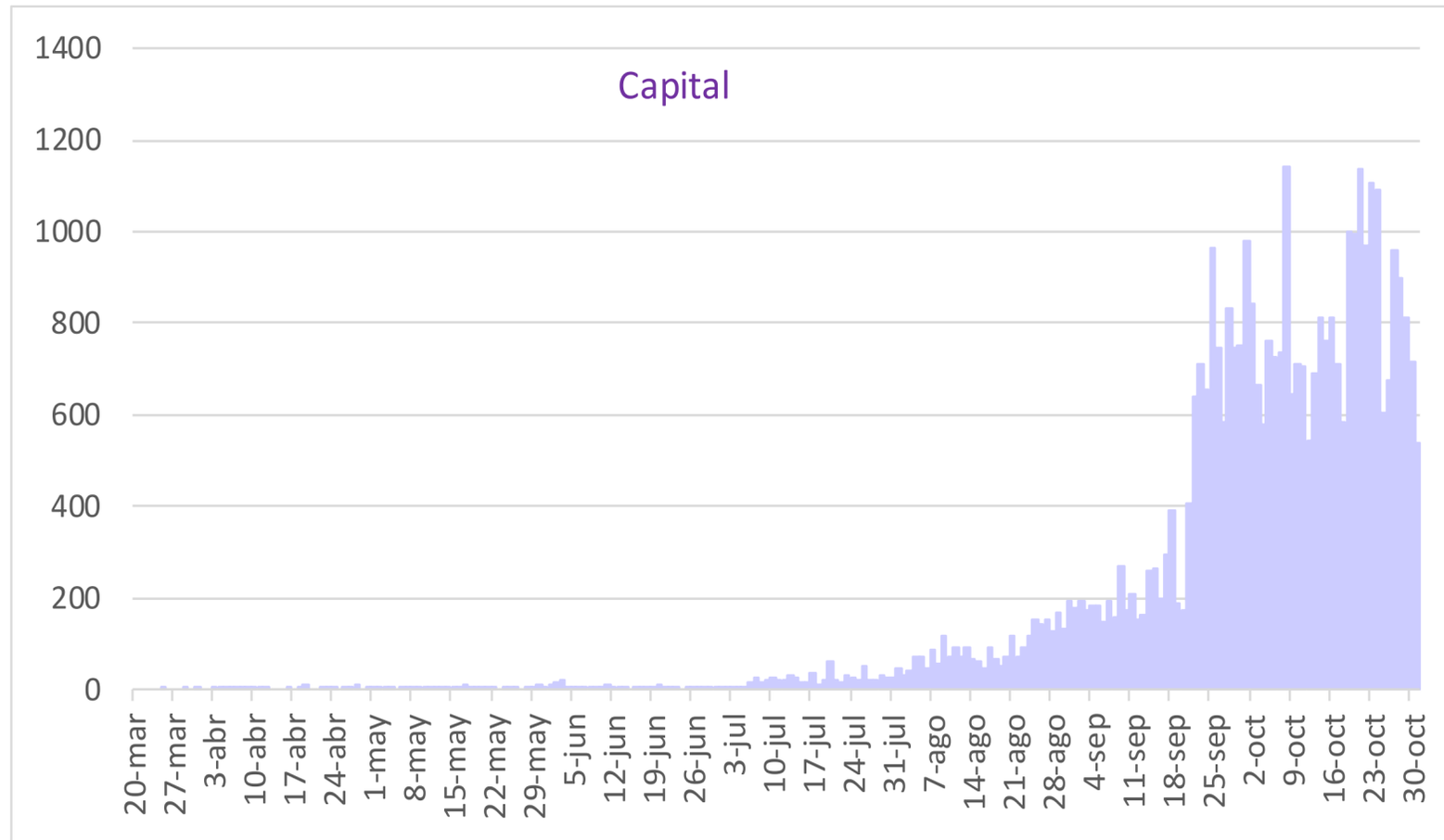
**55.164 test realizados**

32.561	7.050	15.553
Antígenos	Serológicos	PCR



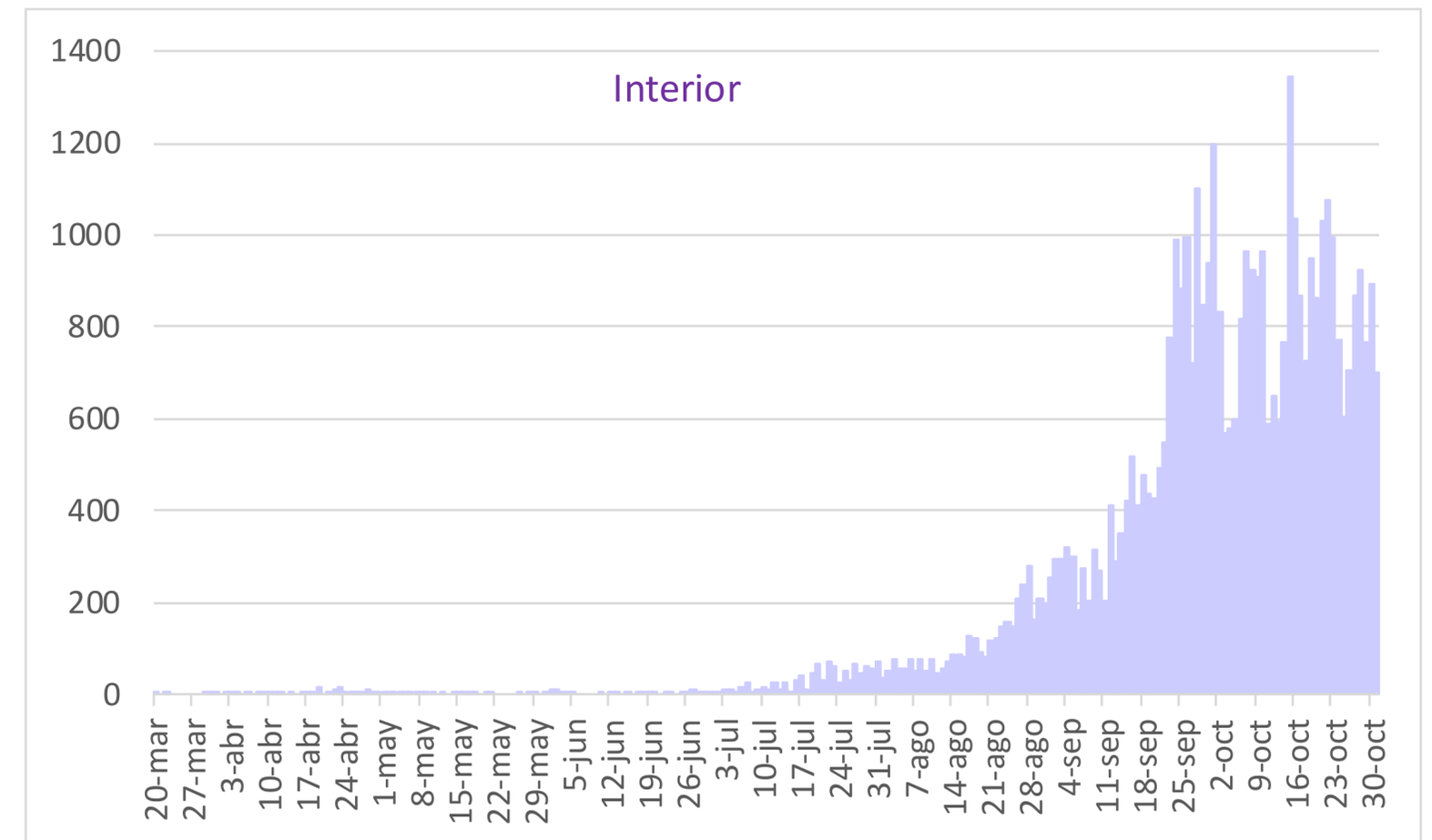
# Curva epidémica COVID-19. Capital e interior. Provincia de Córdoba.

N=85.773. SE 44



**En capital el pico se registró el 8 de octubre con 1143 casos.**

**En interior el pico se registró el 15 de octubre con 1348 casos.**

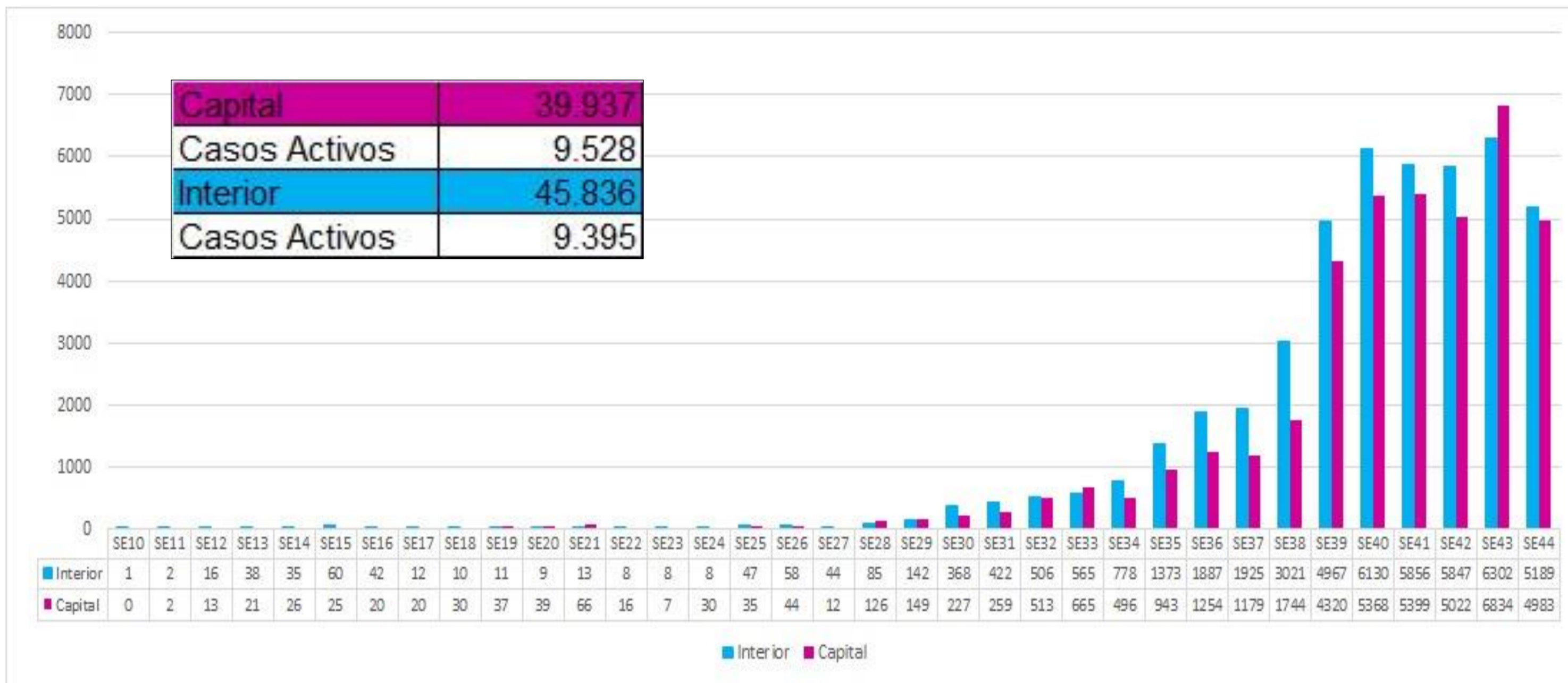


**Tiempo de Duplicación**

**Capital: 33 días**

**Interior: 36 días**

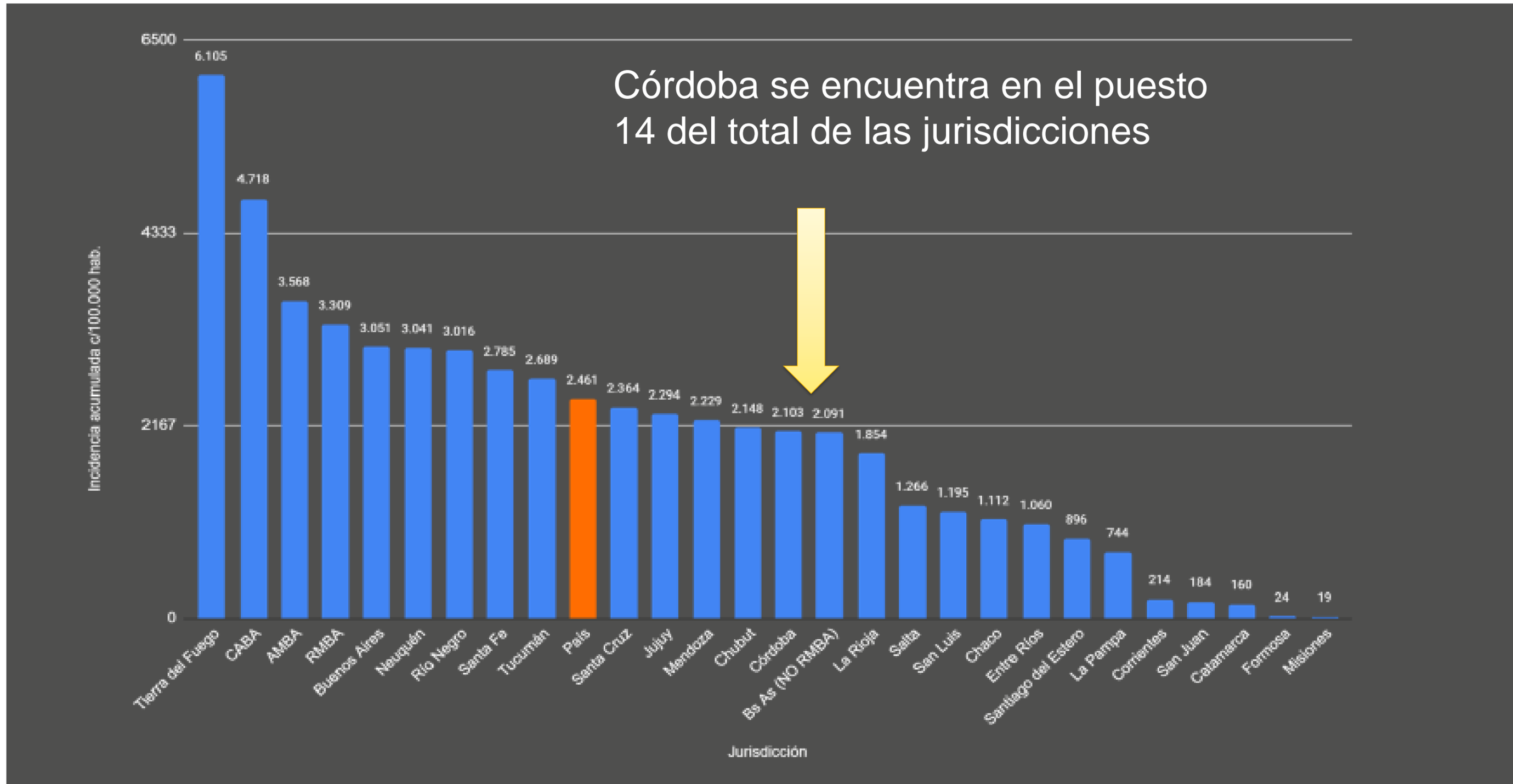
# Casos Confirmados según Residencia. COVID-19. Provincia de Córdoba. SE 44



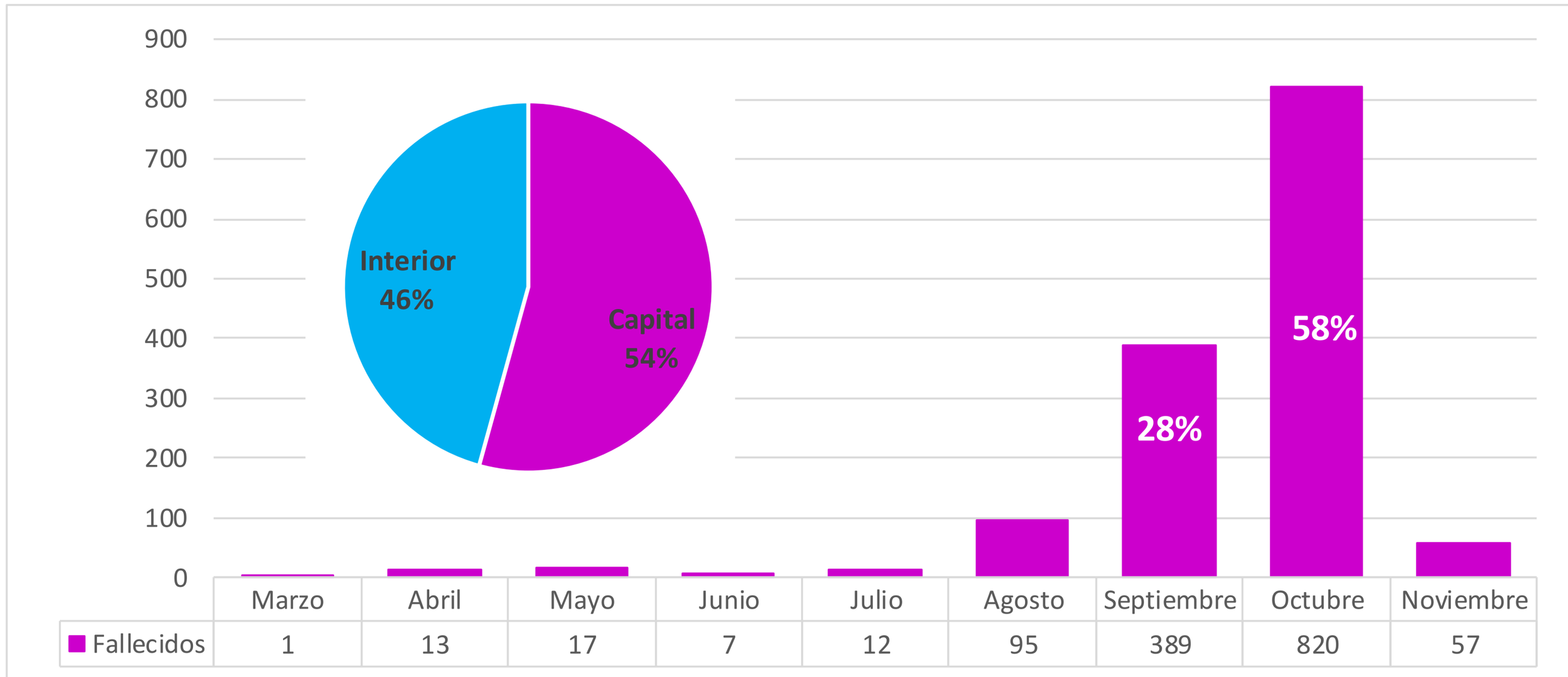
Tanto en Capital como en el Interior hubo un descenso de 100 casos en el promedio diario

# Incidencia acumulada cada 100.000 habitantes, por jurisdicción y total país.

## SE 44

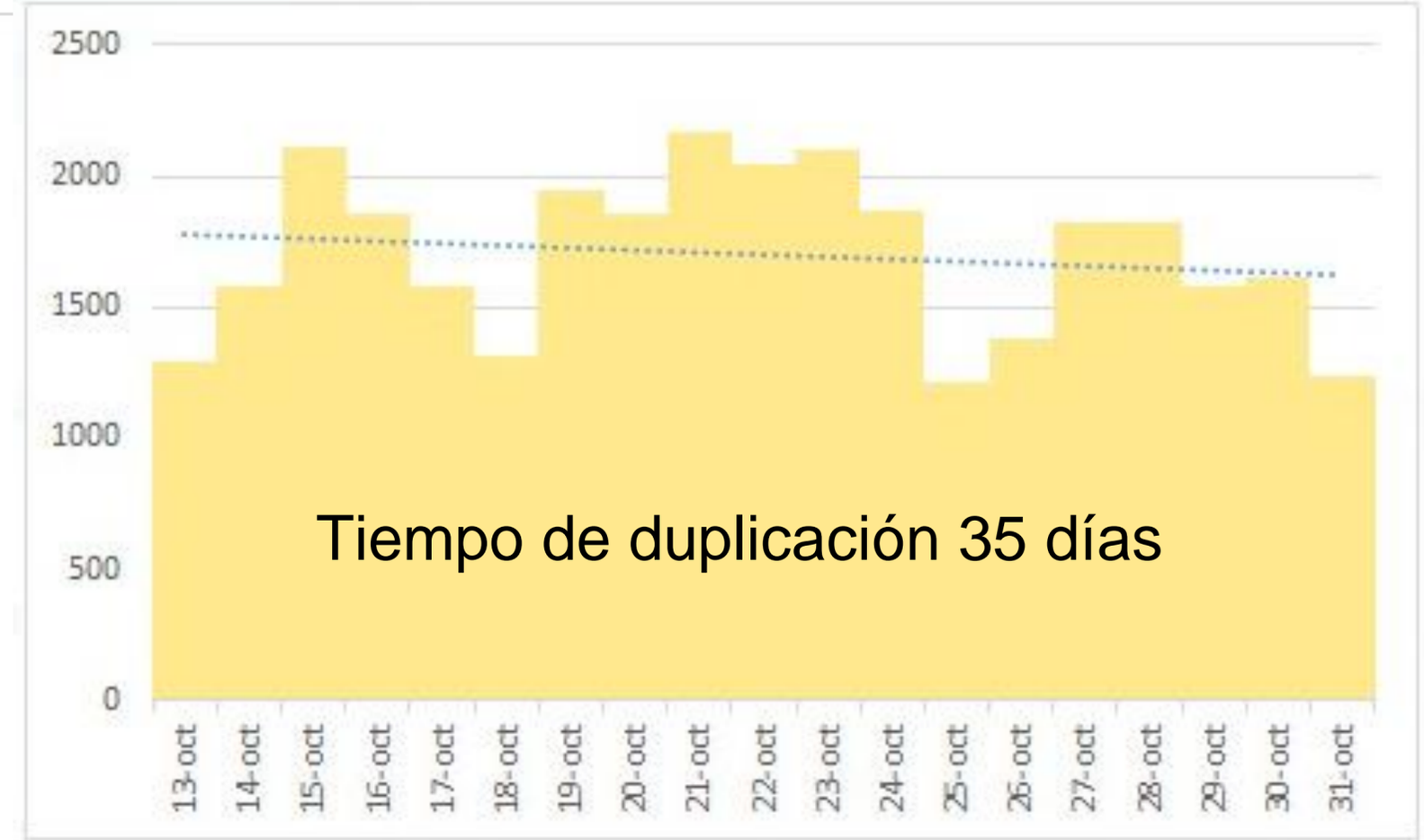
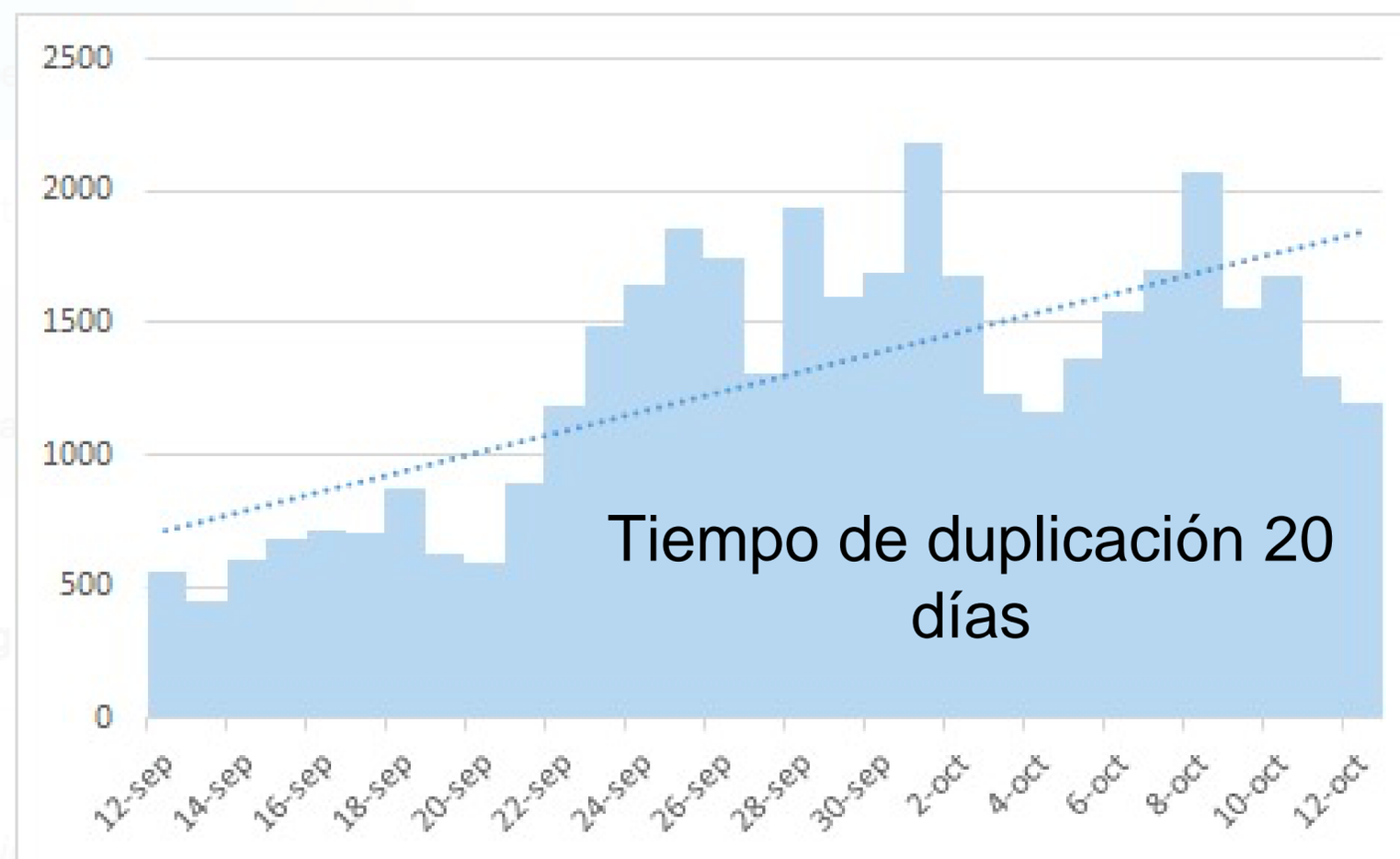


# Fallecidos COVID-19 por mes de fallecimiento. Provincia de Córdoba. N=1411.



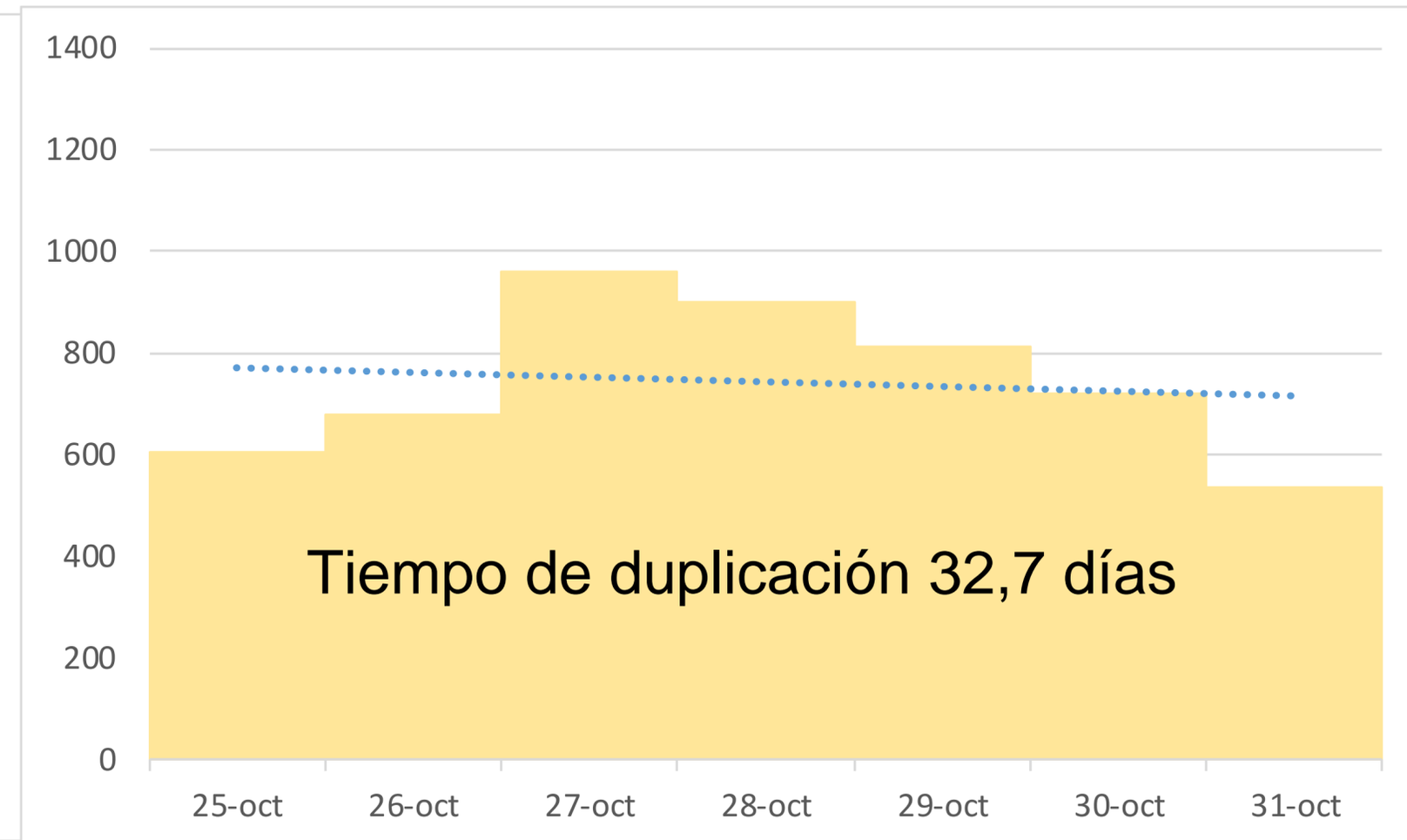
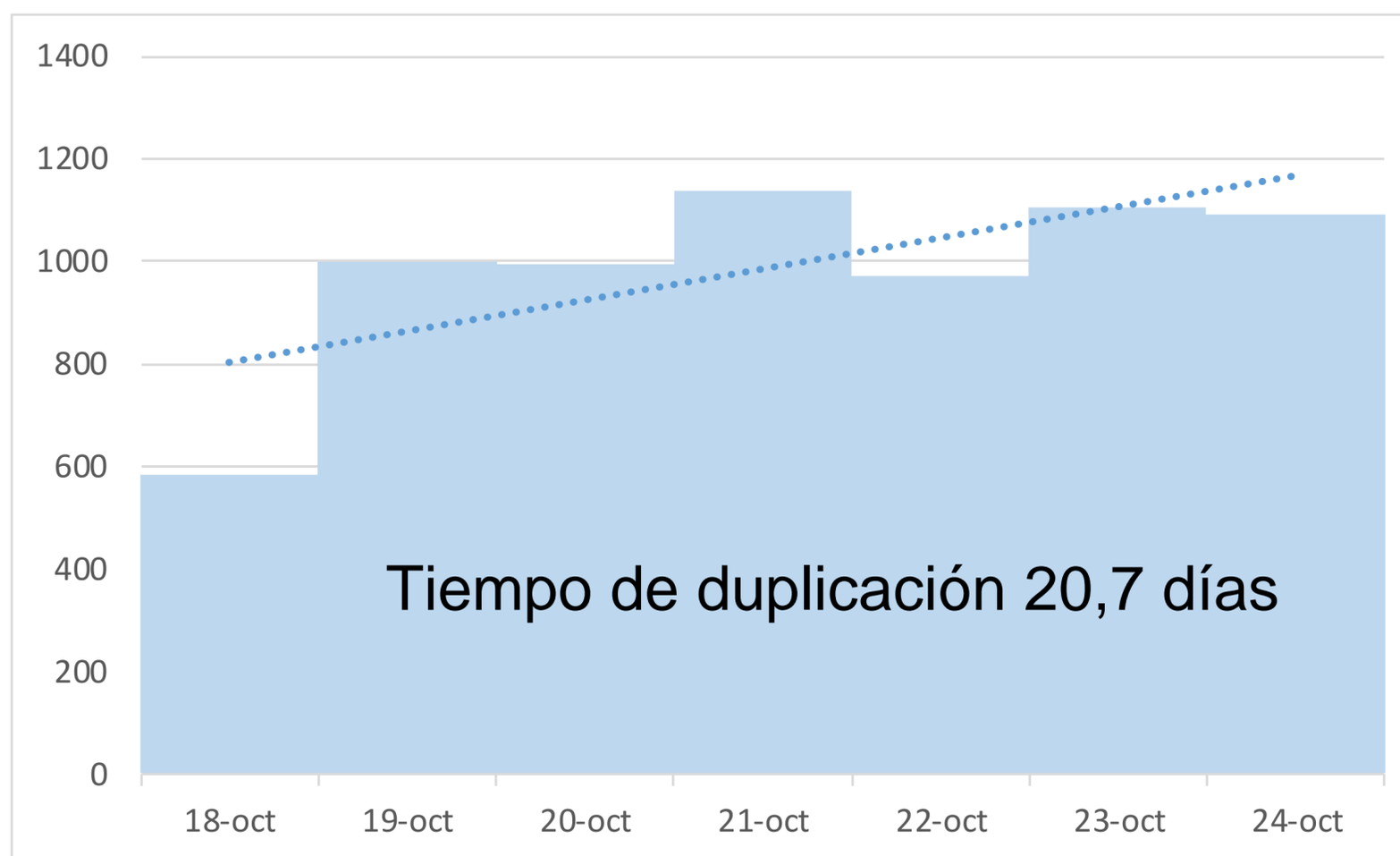
**1,6% Tasa de letalidad**

# Curva epidémica Covid-19 Provincia de Córdoba. Corte al 12 de octubre (período 12 septiembre al 31 de octubre)



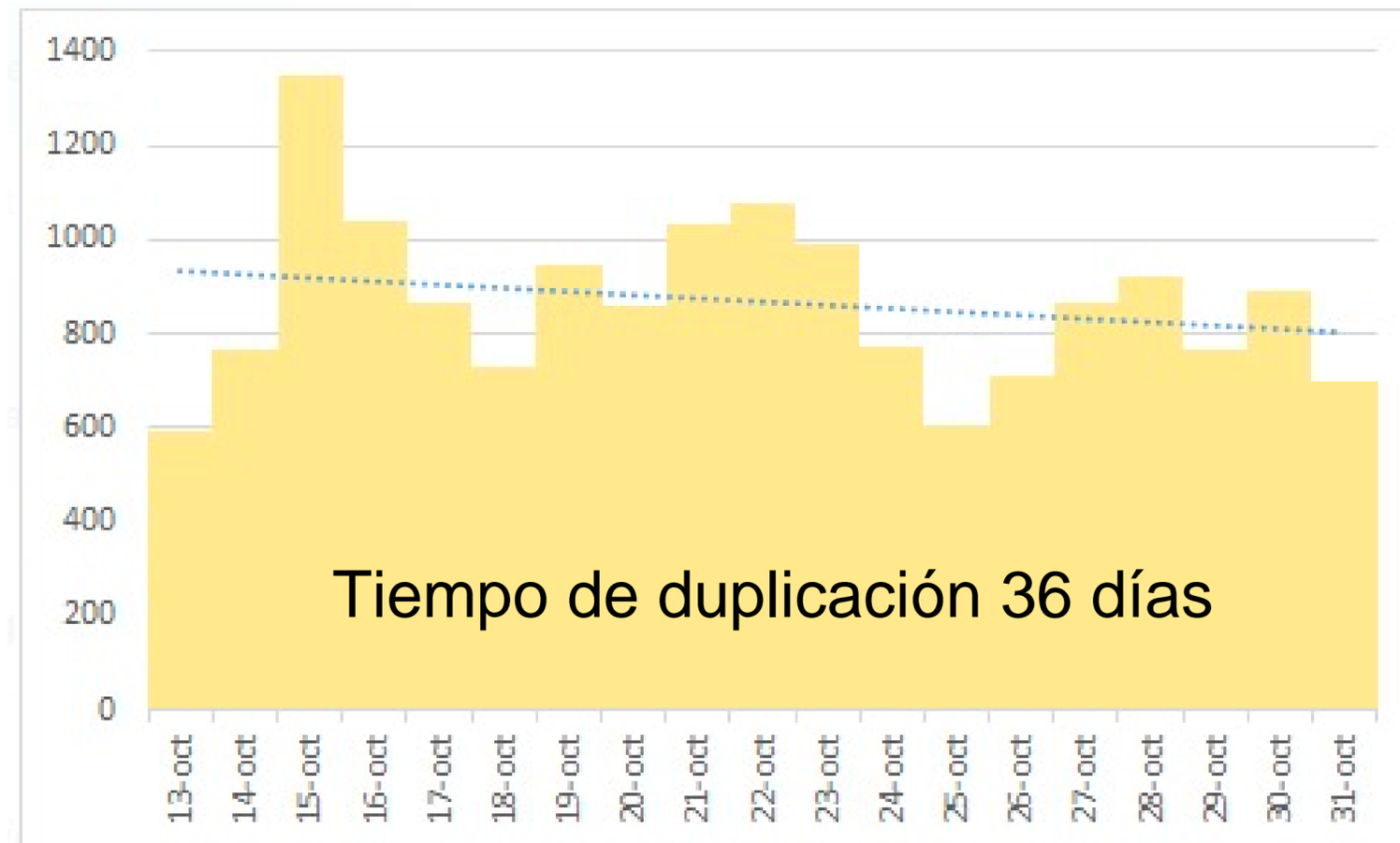
Se puede observar una tendencia descendente en la presentación de casos en la provincia de Córdoba con un aumento de 15 días en el tiempo de duplicación de casos respecto al período anterior.

## Curva epidémica Covid-19 Capital de Córdoba. Últimos 14 días (18 al 31 de octubre).



En los últimos 7 días se observa un descenso en la tendencia de presentación de casos en la ciudad de Córdoba con un aumento de 12 días en el tiempo de duplicación de casos con respecto a la semana anterior.

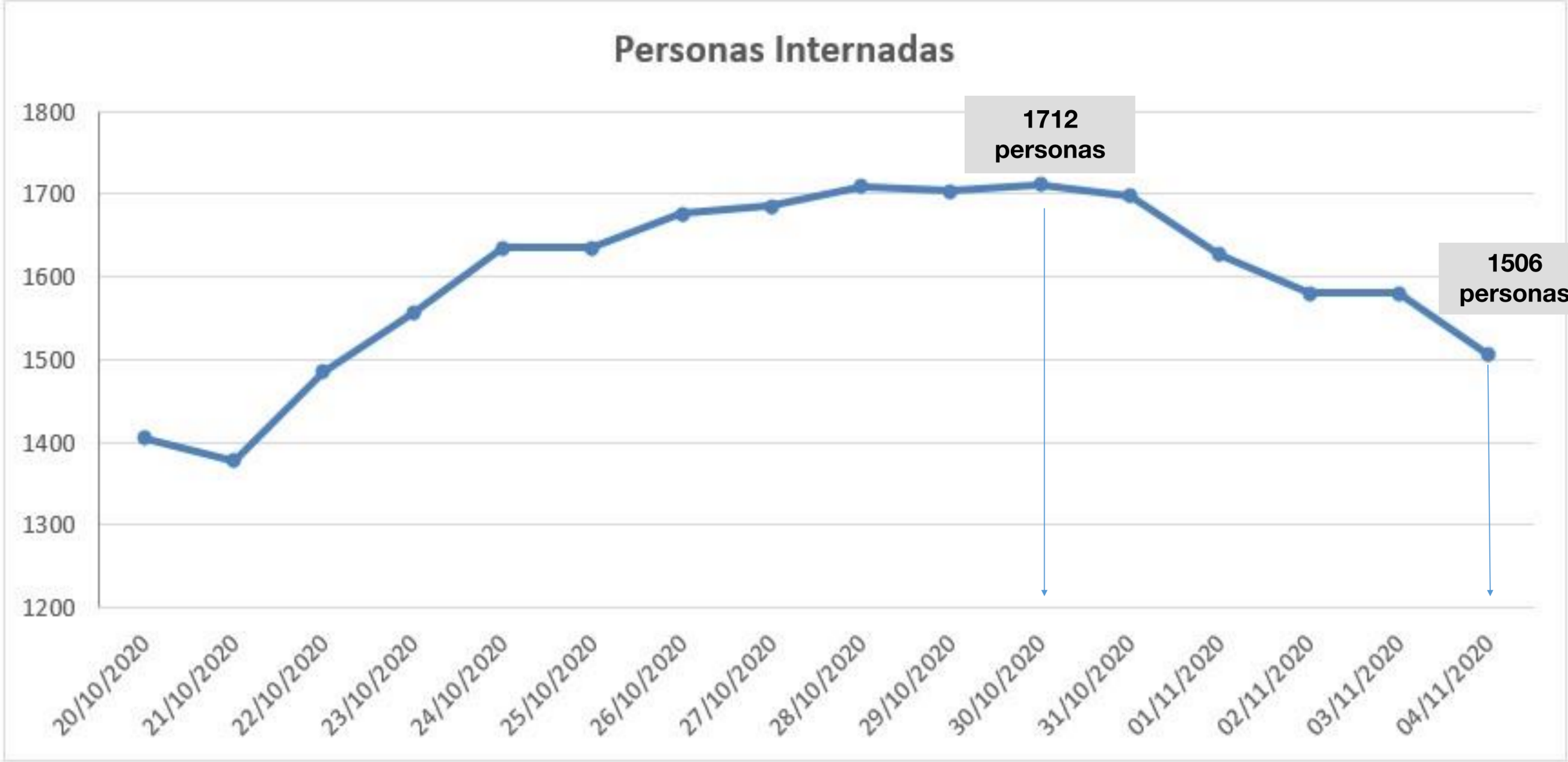
## Curva epidémica Covid-19 Interior de Córdoba. Corte al 12 de octubre (período 12 septiembre al 31 de octubre)



Se puede observar una tendencia descendente en la presentación de casos en el interior de la provincia con un aumento de 15 días en el tiempo de duplicación de casos con respecto al período anterior.

# Personas internadas con diagnóstico Covid-19 Provincia de Córdoba

Del 20 de octubre al 4 de noviembre



**Día pico  
30 de  
octubre**

## Modalidad de testeo dentro de vehículos

**Se trata de una estrategia más, para garantizar la accesibilidad a toda la población y realizar una ampliación diagnóstica de COVID-19 a las ya implementadas hasta el momento.**



Desde este jueves 5 de noviembre, el COE suma una nueva modalidad de testeo a las ya implementadas, se trata de testeos que se realizarán dentro de los vehículos para aquellas personas que tengan dificultad para hacer filas -por alguna comorbilidad, discapacidad o por edad- en los centros de testeos y que sean sintomáticas o contactos estrechos.

Los mismos se realizarán con turno previo, de lunes a viernes de 14 a 17 horas en la terminal nueva a 50 autos por día con un máximo de 3 ocupantes, sin necesidad de bajar del auto.

Los turnos podrán conseguirse a través del **0800-555-4141**

**Dirigido a personas con discapacidad, comorbilidad y edad avanzada que tengan dificultad para hacer filas**

## *Re diseño de vigilancia epidemiológica del equipo de salud por colegios profesionales en coordinación con instituciones de salud*

### Nuevas estrategias para el abordaje de los equipos de salud

Garantizar el testeo y control de todo el personal del equipo de salud de manera permanente.

---

Continuar con la provisión de equipos de protección personal para el sub-sector público y el sub-sector privado.

Incorporación de agentes de las distintas disciplinas, tanto en la capital como en el interior provincial.

---

Reforzar la articulación con el primer nivel de atención.

Abordar las problemáticas y planteos que incumban al sector sanitario.

---

Buscar soluciones permanentes a través del diálogo y del consenso.

# ***Programa de Acompañamiento Psicosocial a Trabajadores y Trabajadoras de la Salud “CUIDARNOS”***

En el marco de la Ley Nacional N° 27.548, -denominada "Ley Silvio"- que crea el Programa de Protección al Personal de Salud ante la pandemia de coronavirus, se conforma el Programa "CuidarNos", integrado por:

- ◆ Secretaria de Salud Mental del Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba y su Equipo del Programa “Cuidar a Cuidadores”.
- ◆ Equipo de Gestión Psicosocial de Riesgos en Emergencias y Desastres de la Facultad de Psicología-UNC.
- ◆ Equipo de Psicología de la Policía de la Provincia de Córdoba
- ◆ Equipo de Voluntarios Psicólogos.
- ◆ Colaboración de la Secretaría de Políticas para Personas Mayores del Ministerio de Desarrollo Social.

***“CuidarNos” pone en funcionamiento un espacio de asesoramiento, contención y acompañamiento al personal del sector salud y a personas que cumplan con actividades y servicios esenciales que impliquen exposición al contagio de COVID-19. Se realizarán encuentros grupales, en modalidad virtual y salvo casos excepcionales en los que se demande un abordaje presencial, evaluando en aquel caso el riesgo que implique.***

# ***Programa de Acompañamiento Psicosocial a Trabajadores y Trabajadoras de la Salud “CUIDARNOS”***

## **Convenio con Apross**

Se firmará convenio con APROSS para ofrecer durante la pandemia el aumento de la cartilla de profesionales de salud mental.

---

Esto implicaría un aumento en los honorarios de los módulos de psicología y psiquiatría a los prestadores de APROSS para asistir a los trabajadores de la provincia.

---

Así, las personas afiliadas al APROSS pueden concurrir a un profesional de manera privada por el APROSS.

---

## JUSTIFICACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE VACUNACIÓN

- ◆ Morbi-mortalidad causada por el nuevo virus pandémico

---

- ◆ Ausencia de tratamiento específico efectivo

## LA VACUNA ES UN BIEN SOCIAL

- ◆ Carga de enfermedad

---

- ◆ Prioridad política y de Salud Pública

- ◆ Impacto socio-económico y emocional de las medidas de aislamiento

## PROPÓSITOS Y OBJETIVOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA VACUNACIÓN CONTRA SARS-CoV-2

**Propósito:** Disminuir la morbi-mortalidad y el impacto socioeconómico causados por COVID-19.

**Objetivo:** Vacunar al 100% de la población objetivo en forma escalonada de acuerdo a la disponibilidad del recurso y la priorización de riesgo

### Población objetivo:

#### a) Población priorizada primera etapa

- ◆ Personal de salud
- ◆ Personal estratégico
- ◆ Personas mayores de 60 años
- ◆ Personas de 18 a 59 años con factores de riesgo



Total de personas a vacunar:

**11.229.025**

#### b) Próximas etapas ampliación de la población:

serán incluidas en etapas posteriores de acuerdo a la situación epidemiológica, los resultados de los ensayos clínicos fase 3 y a la disponibilidad del recurso.

## COMPONENTES DE LA IMPLEMENTACIÓN

◆ **PLANIFICACIÓN:** El plan debe consolidar las acciones por municipios.

---

◆ **RECURSOS y FINANCIAMIENTO:** Recursos humanos, físicos y financiero para el cumplimiento de la estrategia de vacunación

---

◆ **ASPECTOS REGULATORIOS**

---

◆ **PRESTACIÓN DE SERVICIOS:** Cumplir con los protocolos vigentes de vacunación en contexto de pandemia

---

◆ **CAPACITACIÓN**

---

◆ **MONITOREO, SUPERVISIÓN y EVALUACIÓN**

---

◆ **CADENA DE FRÍO y ASPECTOS LOGÍSTICOS Y DE GESTIÓN DE RESIDUOS**

---

◆ **VIGILANCIA DE LA SEGURIDAD DE LAS VACUNAS CONTRA COVID-19**

---

◆ **GENERACIÓN DE DEMANDA y COMUNICACIÓN SOCIAL**

---

◆ **ALIANZAS ESTRATÉGICAS**

---

# Dengue, Chikungunya y Zika Temporada 2020-2021. Provincia de Córdoba



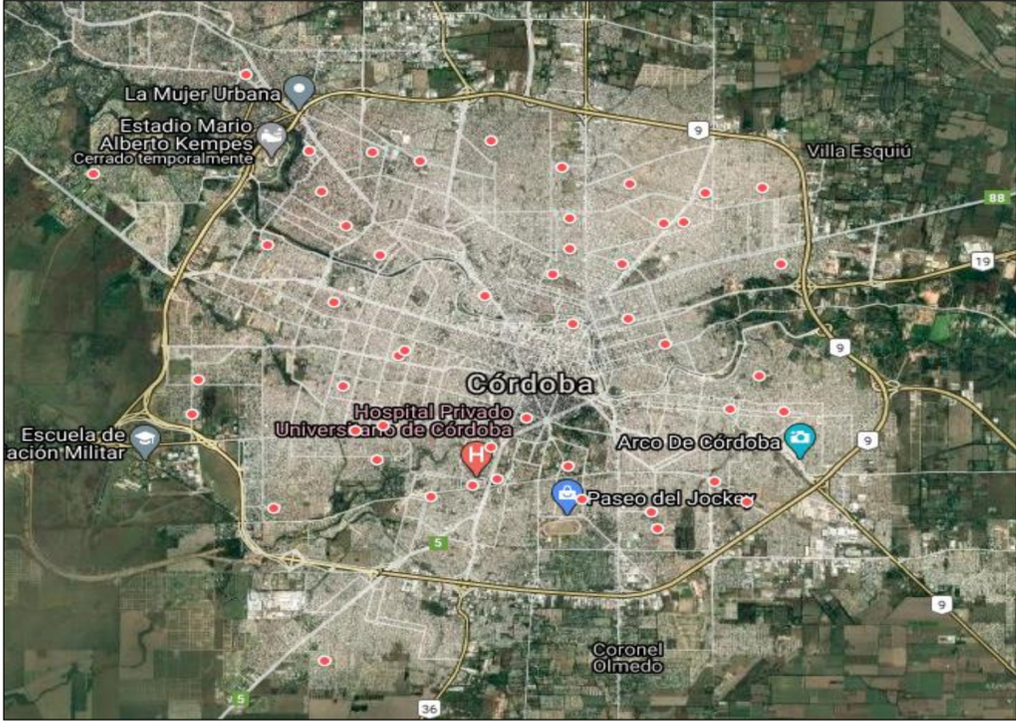
**Alerta Epidemiológica**  
**Dengue en el contexto de COVID-19**  
28 de julio de 2020

En varios países y territorios del Caribe y América Central se inició la temporada de mayor circulación del dengue; la cual ocurre en un contexto de intensa transmisión de SARS-CoV-2 en las Américas. La Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) hace un llamado a los Estados Miembros para fortalecer las acciones de vigilancia, diagnóstico y tratamiento y a la vez realizar acciones para una eventual expansión de los servicios de atención primaria y especializada, principalmente en aquellos lugares donde se espera un incremento estacional del número de casos de dengue y otras arbovirosis, junto con el incremento de casos de COVID-19.

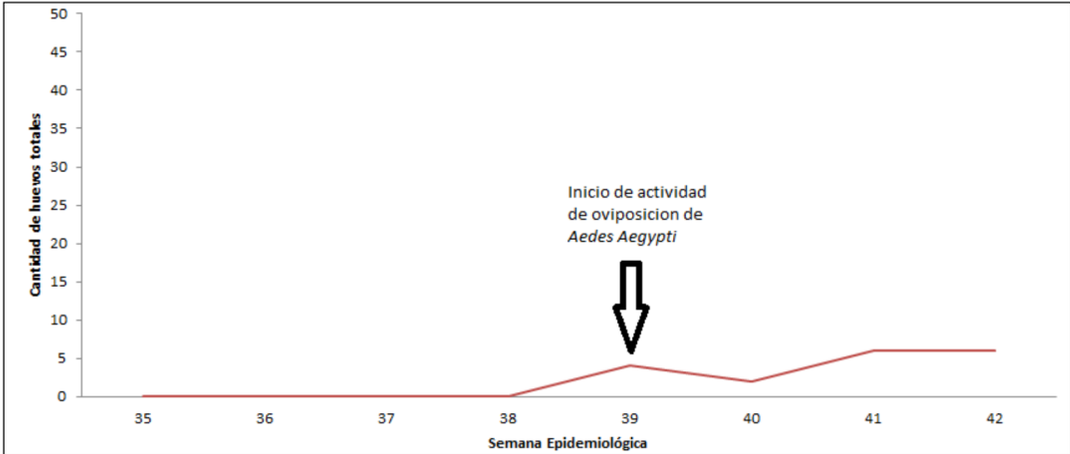
- **Primer Alerta OPS sobre el incremento de casos en la región del Caribe y América Central en contexto de pandemia.**
- **Recomiendan trabajar la problemática desde el primer nivel de atención intensificando la vigilancia integrada incluyendo COVID-19.**
- **En Argentina el 24 de octubre Ginés Gonzales García realizó el lanzamiento de la campaña contra el dengue.**
- **Lineamientos para la planificación del Abordaje Integral, luego de un año de presentación histórica de casos, al igual que el contexto mundial.**

# Dengue - Provincia de Córdoba

## Vigilancia de actividad de Aedes Aegypti



50 sensores distribuidos estratégicamente en 50 domicilios de la Ciudad



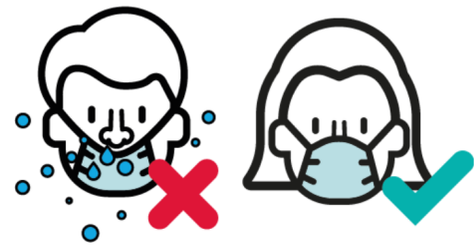
La vigilancia de actividad de Aedes retomó actividad en el mes de agosto, detectando el inicio de la actividad del vector el día 22 de septiembre en la ciudad de Córdoba.

### Se recomienda:

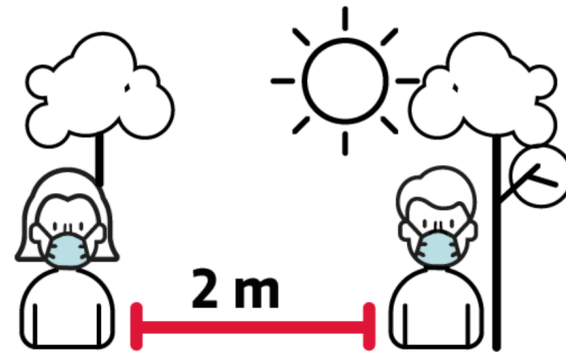
- 1- Intensificar la Vigilancia epidemiológica.
- 2- Capacitación clínica, epidemiológica y laboratorial para el tratamiento del paciente Dengue-Covid.
- 3- Fortalecer el primer nivel de atención.
- 4- Abordaje integral con actividades de promoción conjunta en los operativos "Identificar en tu Hogar"
- 5- Realizar vigilancia de actividad del vector.
- 6- Preparar los equipos de manejo integrado de vectores.



# Medidas para reducir riesgo de transmisión covid-19



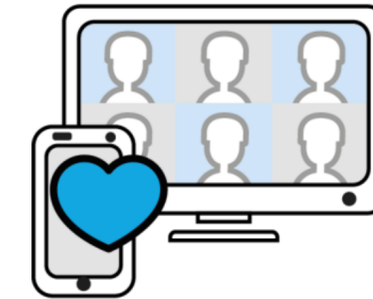
Uso adecuado del barbijo



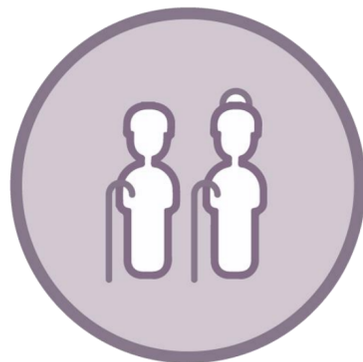
Traslado de Actividades al Aire Libre



Lavado frecuente de manos



Socializar de manera segura



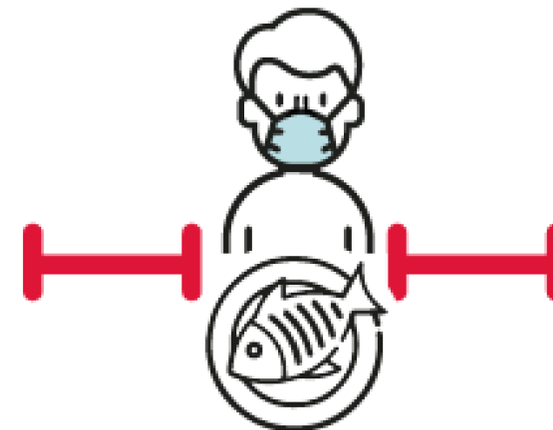
*Extremar las medidas para evitar el contagio al momento a de asistirlos*

Cuidado del adulto mayor y personas en G. de Riesgo



Traslado Seguro

*En lo posible evitar el uso de transporte que aglomere personas*

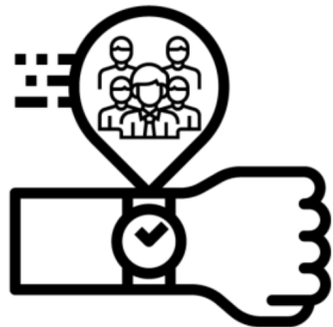


Distancia física al comer



Auto Aislamiento Preventivo

# Automanejo del riesgo de contagio



*Tiempo de contacto  
con otras personas*

**(-)**



**(+)**





**CENTRO DE  
OPERACIONES DE  
EMERGENCIAS**

Ministerio de  
**SALUD**



**CÓRDOBA**  
ENTRE TODOS