



# Propagación y características del Covid-19 en Cali



Programa Cali Cómo Vamos



@calicomovamos



@calicomovamos

# Resumen

En el marco de la propagación del nuevo Coronavirus en el mundo, denominado SARS-Cov2, y su enfermedad asociada (Covid-19), el programa Cali Cómo Vamos realiza un análisis sobre la forma en cómo esta enfermedad se ha extendido en Cali y se compara con las cifras de las principales ciudades capitales del país (Bogotá, Medellín, Barranquilla, Bucaramanga y Cartagena). La información utilizada es proveniente de los reportes diarios del Instituto Nacional de Salud en asociación con el Ministerio Nacional de Salud y Protección Social de Colombia.

Hasta el 19 de abril de 2020, en Cali se han registrado 491 casos de Covid-19, situándose como la segunda ciudad con mayor número de contagios del país. Estas cifras se encuentran por debajo de Bogotá (1.597 casos) y por encima de Medellín, Cartagena, Barranquilla y Bucaramanga (con 219, 173, 79 y 16 casos respectivamente).

Se destaca que, Cali es la ciudad del país con la mayor proporción de casos en "estudio" (57,6%), por encima de Bogotá, Cartagena, Bucaramanga, Barranquilla y Medellín (56,4%, 53,2%, 25,0%, 24,1% y 21,5% respectivamente); lo que indicaría, que más de la mitad de los casos positivos de Covid-19 Cali aún se encuentran en estudio, para determinar la cadena de contagio.



\*Este informe se realiza con información actualizada hasta el 19 de abril de 2020

## • ¿Qué es el Covid-19?

De acuerdo con el Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia<sup>1</sup>, el Covid-19 es una enfermedad producida por el virus SARS-Cov2 perteneciente a la familia de los Coronavirus (CoV), los cuales afectan principalmente el sistema respiratorio y producen Infección Respiratoria Aguda (IRA). Los canales de contagio de este virus se producen cuando una persona contagiada tose o estornuda, expulsando partículas del virus que pueden entrar en contacto con las demás personas. Este virus, además, permanece temporalmente en las superficies de los objetos, por lo que el contagio a través del contacto con superficies infectadas también es posible.

Ninguna persona se encuentra exenta a contagiarse del virus, y aunque la enfermedad no es estrictamente mortal, los niños, personas de edades avanzadas, personas con enfermedades inmunodeficientes o con cualquier tipo de comorbilidad adquirida, son más vulnerables a la enfermedad, los cuales podrían tener mayores complicaciones durante su tratamiento, disminuyendo su probabilidad de sobrevivencia.

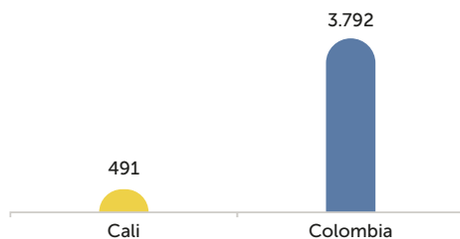
La sintomatología de la enfermedad producida por el SARS-Cov2 se caracteriza por la presencia de:

- Fiebre incontrolable mayor a 37,5°.
- Tos
- Fatiga
- Malestar general
- Secreciones nasales
- Dificultad para respirar (en ocasiones)

## • ¿Cuántos son los casos positivos de Covid-19 en Cali?

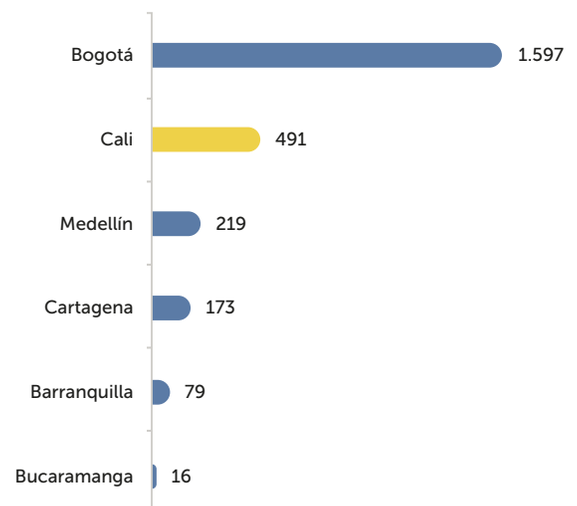
Según el Instituto Nacional de Salud, hasta el 19 de abril de 2020, se registraron 491 casos de personas con Covid-19 en Cali, representando 12,9% del total de casos a nivel nacional (3.792) (Gráfico 1). Se destaca que, **Cali es la segunda ciudad con mayores registros de Covid-19 en el país**, ubicándose por debajo de Bogotá (1.597 casos) y por encima de Medellín, Cartagena, Barranquilla y Bucaramanga, las cuales poseen 219, 173, 79 y 16 casos respectivamente (Gráfico 2).

Gráfico 1. No. de casos positivos de Covid-19 en Cali y en Colombia



Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

Gráfico 2. No. de casos positivos de Covid-19 en Cali y las principales ciudades capitales del país

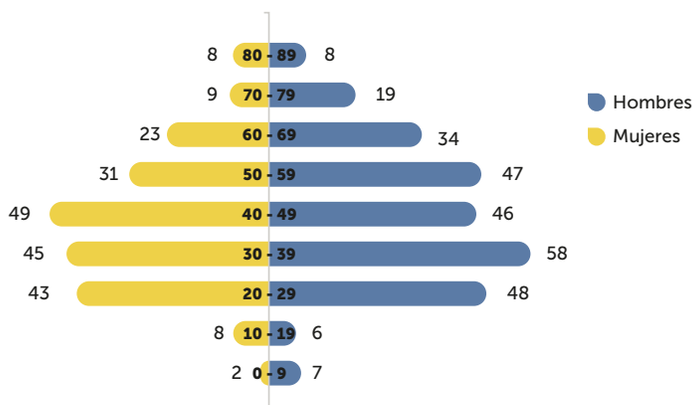


Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

<sup>1</sup> Ministerio de Salud de Colombia. Recuperado de: [https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Covid-19\\_copia.aspx](https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Covid-19_copia.aspx)

Según el sexo, hasta el 19 de abril de 2020, 237 hombres y 187 mujeres en Cali registraron casos positivos de Covid-19; la mayoría de éstos corresponden a personas entre los 20 y los 59 años (personas en edad de trabajar), representando 74,7% del total, mientras que los jóvenes y niños menores de 20 años y los adultos mayores de 60, representan el 25,3% restante (Gráfico 3). Esto indica que **el grupo etario, en teoría, más vulnerable posee la menor proporción de casos positivos**, lo cual podría ser reflejo de la medida de aislamiento preventivo obligatorio, donde se restringe al máximo la salida de estos grupos poblacionales.

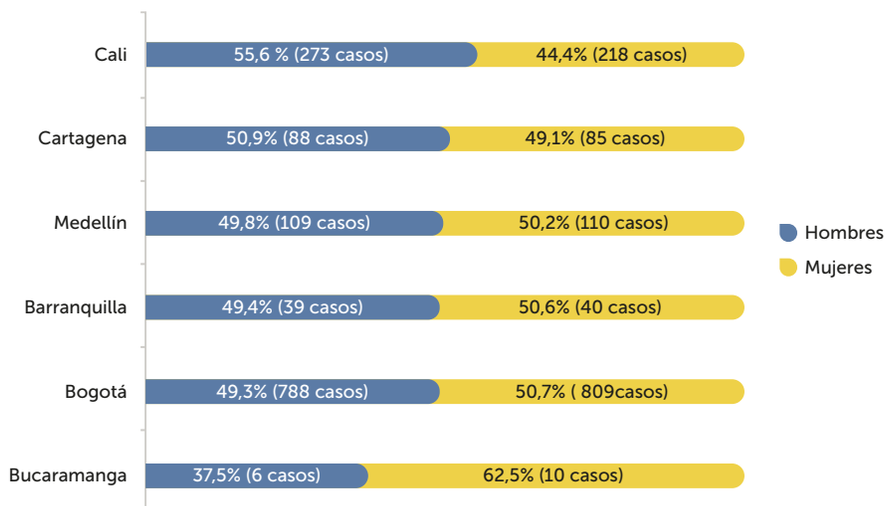
Gráfico 3. No. de casos positivos de Covid-19 en Cali según sexo y edad



Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

Frente a las principales ciudades capitales del país, **Cali presenta la mayor proporción de casos positivos en hombres**. Así mismo, se destaca que Cali y Cartagena son las 2 ciudades del grupo analizado, que registran mayor casos positivos de hombres que de mujeres (Gráfico 4).

Gráfico 4. No. de casos positivos de Covid-19 en Colombia y las principales ciudades capitales del país, según sexo.



Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

\*Este informe se realiza con información actualizada hasta el 19 de abril de 2020

Ahora bien, **teniendo en cuenta el tamaño de la población, Cali refleja la tasa de casos positivos de Covid-19 más alta de las principales ciudades capitales del país** (cerca de 22 casos por cada 100 mil habitantes); cifra superior a la registrada en Bogotá, Cartagena, Medellín, Barranquilla y Bucaramanga (20,7; 18,9; 8,8; 6,2 y 2,7 casos positivos por cada 100.000 habitantes, respectivamente) (Tabla 1).

Tabla 1. No. de casos positivos por cada 100.000 habitantes en Cali y las principales ciudades capitales del país.

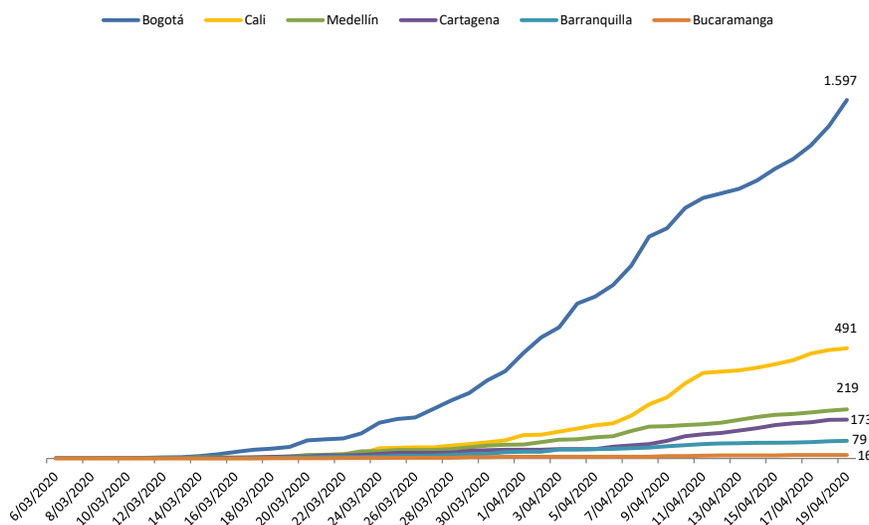
Ciudad	Casos	Proyección 2020 <sup>2</sup>	Contagios por cada 100.000 habitantes
Cali	491	2.205.680	22,3
Bogotá	1.597	7.715.778	20,7
Cartagena	173	914.552	18,9
Medellín	219	2.490.164	8,8
Barranquilla	79	1.273.646	6,2
Bucaramanga	16	597.316	2,7

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

## • ¿Qué tan rápido han aumentado los casos positivos de Covid-19 en Cali?

Hasta el 19 de abril de 2020, **Cali se ha situado como la segunda ciudad capital con la más rápida propagación de Covid-19 en el país**, con 491 casos registrados 35 días después del primer contagio. Aunque su primer caso fue detectado el 15 de marzo de 2020 (después de Medellín y Cartagena), para el 24 de marzo (9 días después), el número de casos en la ciudad ya se encontraba por encima de estas dos ciudades. El mayor aceleramiento de los casos positivos en Cali se dio entre el 5 y el 11 de abril, con un incremento de 233 casos en 6 días. Se destaca que, la ciudad con menor velocidad de propagación del virus ha sido Bucaramanga, con solo 16 casos registrados 32 después del primer contagio (Gráfico 5).

Gráfico 5. Velocidad de contagio por Covid-19 en Cali y las principales ciudades capitales del país.



Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

<sup>2</sup> Esta información corresponde a las proyecciones de población realizadas por el DANE, con base en el Censo Nacional de Población y Vivienda 2018.

Según el crecimiento diario de los casos positivos de Covid-19, hasta el 19 de abril de 2020, **Cali presentó la tasa de crecimiento promedio más alta entre las principales ciudades capitales del país (23,7%)**, lo cual podría indicar que, hasta la fecha, es la ciudad donde se han propagado más rápidamente los casos positivos de Covid-19 (Tabla 2).

Tabla 2. Tasa de crecimiento diario promedio de contagio por Covid-19 en Cali y las principales ciudades capitales del país.

Ciudad	Tasa de crecimiento diario promedio de contagio por Covid-19
Cali	23,7%
Bogotá	20,9%
Medellín	17,0%
Cartagena	16,6%
B/quilla	13,5%
B/manga	10,9%

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

## • ¿De dónde provienen los casos de Covid-19 en Cali?

Según el país de procedencia, **85,1% de los casos registrados de Covid-19 en Cali hasta el 19 de abril de 2020, han sido contagios dentro del país**, es decir que, al parecer, no corresponden a personas que hayan llegado del exterior. El 14,9% restante corresponde a casos provenientes del extranjero, lo cuales se reparten en personas originarias de España (24 casos), EE.UU (19 casos), Ecuador (9 casos), México (5 casos), Panamá (4 casos), Aruba, Costa Rica, Italia y Francia (2 casos cada uno), Brasil, Cuba, República Dominicana y Suiza (1 caso cada uno) (Tabla 3).

Tabla 3. No. de casos positivos de Covid-19 en Cali según país de origen.

País	Casos
Colombia	418
España	24
EE. UU.	19
Ecuador	9
México	5
Panamá	4
Aruba	2
Costa Rica	2
Italia	2
París	1
Brasil	1
Cuba	1
Francia	1
República Dominicana	1
Suiza	1
<b>Total</b>	<b>491</b>

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

Según el tipo de contagio, hasta el 19 de abril de 2020, 15,7% de los contagios en Cali han sido importados (personas que llegaron del extranjero), 26,7% fueron casos relacionados (por contacto con personas infectadas), mientras que **57,6% aún se encuentran en estudio**. Esta última cifra podría indicar que de 491 casos confirmados en la ciudad, **283 se encuentran en estudio de identificación de la cadena de contagios**<sup>3</sup>. Se destaca que, Cali es la ciudad del país con la mayor proporción de casos en estudio, por encima de Bogotá, Cartagena, Bucaramanga, Barranquilla y Medellín (56,4%, 53,2%, 25,0%, 24,1% y 21,5% respectivamente) (Tabla 4).

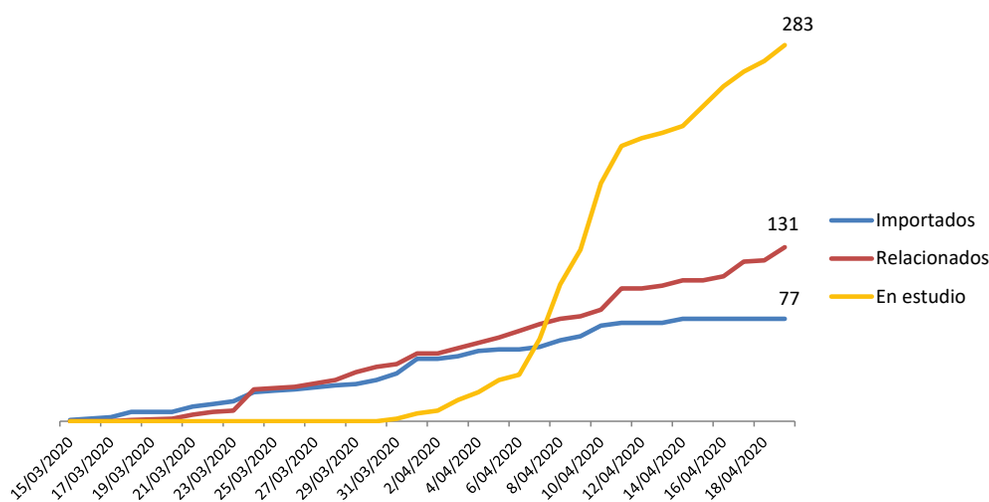
Tabla 4. Porcentaje de contagios por Covid-19 en Cali y las principales ciudades capitales del país, según tipo de contagio.

Ciudad	% de casos en estudio	% de casos importados	% de casos relacionados
Cali	57,6%	15,7%	26,7%
Bogotá	56,4%	20,5%	23,1%
Cartagena	53,2%	9,2%	37,6%
B/manga	25,0%	56,3%	18,8%
B/quilla	24,1%	30,4%	45,6%
Medellín	21,5%	32,9%	45,7%

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

Se destaca que, en Cali, **el número de contagios “en estudio” se ha incrementado significativamente desde el 6 de abril del 2020, alcanzando un total de 283 casos**. Contrario a esto, los casos registrados como “importados” y “relacionados” han aumentado cada vez en menor proporción (alcanzando 131 y 77 casos respectivamente), lo cual se ha reflejado en un aplanamiento de las curvas desde el 10 de abril aproximadamente (Gráfico 6).

Gráfico 6. Línea de tiempo del número de contagios por Covid-19 en Cali, según tipo de contagio.



Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

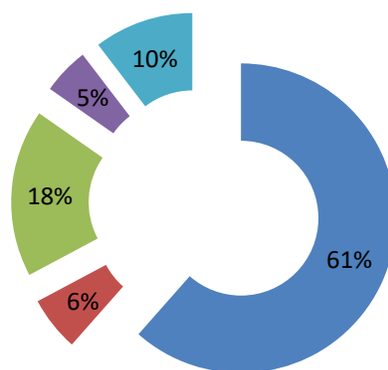
<sup>3</sup> El Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia indica que los casos catalogados “en estudio”, hacen referencia a aquellos que aún no se conoce su nexa epidemiológico. De igual manera, el Instituto Nacional de Salud menciona que, los casos en donde no se tenga claridad sobre la forma de contagio, deben permanecer en estudio hasta esclarecer su cadena de transmisión.

## • ¿Cuál es el tipo de atención que se ha dado a los casos positivos de Covid-19 en Cali?

Según el tipo de atención, de los 491 casos registrados en Cali hasta el 19 de abril de 2020, 302 se encuentran bajo supervisión médica en casa, 86 están hospitalizados, 24 se encuentran en cuidados intensivos, 51 se han recuperado y 28 han fallecido (Gráfico 7).

Gráfico 7. No. de casos positivos de Covid-19 en Cali según tipo de atención.

■ Casa ■ Fallecido ■ Hospital ■ UCI ■ Recuperado



Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

Frente a las principales ciudades capitales del país, **Cali se sitúa como la ciudad con mayor proporción de casos positivos que se encuentran en hospitales y Unidades de Cuidados Intensivos** (17,5% y 4,9% respectivamente), mientras que Bucaramanga no posee ningún contagiado que requiera hospitalización. Así mismo, Cali posee la proporción más baja de recuperados por Covid-19 (10,4%), mientras que Bucaramanga presenta el porcentaje más alto (37,5%). En cuanto al porcentaje de fallecidos, Cali presenta una tasa de 5,7% (la segunda más alta de las principales capitales del país), únicamente por debajo de Cartagena (7,5%). Finalmente, en Cali, 61,5% de los contagiados se encuentra bajo supervisión médica en casa, ubicándose por debajo de Bogotá y Bucaramanga con 74,5% y 62,5% respectivamente (Tabla 5).

Tabla 5. Porcentaje de casos positivos de Covid-19 en Cali y las principales ciudades del país, según tipo de atención.

Ciudad	Casa	Hospital	UCI	Recuperado	Fallecido
Cali	61,5%	17,5%	4,9%	10,4%	5,7%
Cartagena	51,4%	13,9%	1,2%	26,0%	7,5%
Medellín	57,1%	6,4%	2,7%	32,9%	0,9%
Bogotá	74,5%	6,2%	2,3%	13,9%	4,2%
Barranquilla	51,9%	3,8%	5,1%	35,4%	3,8%
B/manga	62,5%	0,0%	0,0%	37,5%	0,0%

Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

De acuerdo con las cifras del Registro Especial de Prestadores de Salud (REPS) del Ministerio de Salud y Protección Social, **Cali cuenta actualmente con un total de 7.570 camas hospitalarias repartidas entre instituciones públicas y privadas, es decir, alrededor de 3,4 camas por cada 1.000 habitantes.** Se destaca que del total de camas hospitalarias en toda la ciudad, 3.157 corresponden a atención de personas adultas, 616 a Unidades de Cuidados Intensivos para adultos y 464 a pediatría, lo cual se traduce en 1,43, 0,28 y 0,21 camas por cada 1.000 habitantes respectivamente (Tabla 6). Estas cifras indican que las instituciones de salud en la ciudad no cuentan con la infraestructura suficiente para atender al total de la población, por lo que, dada la coyuntura, es necesario priorizar el uso de estas a quienes realmente lo necesiten.

Tabla 6. Número de camas hospitalarias en Cali según tipo de atención.

Tipo de atención	No. camas	No. camas por cada 1.000 habitantes
Adultos	3.157	1,43
Cuidado Intensivo Adulto	616	0,28
Pediátrica	464	0,21
Procedimientos	394	0,18
Sillas de Hemodiálisis	378	0,17
Psiquiatría	373	0,17
Básica	317	0,14
Quirófano	286	0,13
Obstetricia	276	0,13
Sillas de Quimioterapia	274	0,12
Cuidado Intermedio Adulto	257	0,12
Salud Mental	141	0,06
Cuidado Intensivo Neonatal	127	0,06
Cuidado Intermedio Neonatal	127	0,06
Cuidado Intensivo Pediátrico	85	0,04
Institución Paciente Crónico	57	0,03
Cuidado básico neonatal	49	0,02
Medicalizada	47	0,02
Cuidado Intermedio Pediátrico	35	0,02
Farmacodependencia	34	0,02
Transplante de progenitores hematopoyéticos	30	0,01
Partos	23	0,01
Unidad de Quemados Adulto	11	0,00
Cuidado Agudo Mental	8	0,00
Unidad de Quemados Pediátrico	4	0,00
Consulta Externa	0	0
Cuidado Intermedio Mental	0	0
<b>Total general</b>	<b>7.570</b>	<b>3,43</b>

Fuente: Registro Especial de Prestadores de Salud (REPS) – Elaboración Cali Cómo Vamos

Frente a las principales ciudades capitales, Cali se ubica como la tercera ciudad del país que mayor infraestructura hospitalaria (a nivel de camas) posee, ubicándose por debajo de Barranquilla y Cartagena, las cuales tienen 4,07 y 3,45 camas hospitalarias por cada 1.000 habitantes, respectivamente, y por encima de Bucaramanga, Medellín y Bogotá (con 3,23; 2,29 y 1,88 camas por cada 1.000 habitantes, respectivamente) (Tabla 7). Esto podría indicar que Cali presenta una ventaja frente a otras regiones del país en materia de atención hospitalaria, lo cual significaría una mejor capacidad de respuesta frente a una alta demanda de servicios médicos y de hospitalización en la ciudad.

Tabla 7. Número de camas hospitalarias en Cali y las principales ciudades capitales del país.

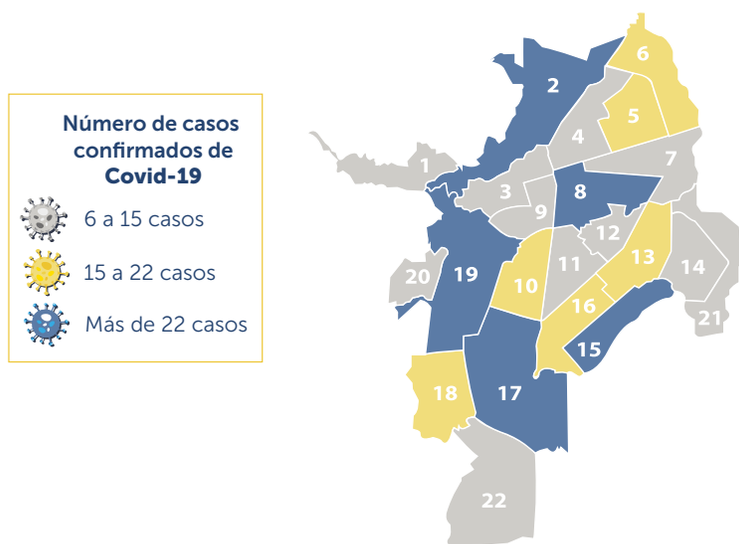
Ciudad	Población 2020 <sup>4</sup>	No. camas	Camas por cada 1.000 habitantes
Barranquilla	1.273.646	5.188	4,07
Cartagena	914.552	3.151	3,45
<b>Cali</b>	<b>2.205.680</b>	<b>7.570</b>	<b>3,43</b>
Bucaramanga	597.316	1.931	3,23
Medellín	2.490.164	5.699	2,29
Bogotá	7.715.778	14.502	1,88

Fuente: Registro Especial de Prestadores de Salud (REPS) – Elaboración por Cali Cómo Vamos

## • ¿Dónde se encuentran los casos positivos de Covid-19 en Cali?

Según la distribución por comunas, hasta el 18 de abril de 2020 (última información disponible), las zonas de la ciudad donde se presenta **mayor concentración de casos positivos de Covid-19 corresponden a las comunas 2, 8, 15, 17 y 19, las cuales han registrado entre 23 y 67 casos**. Por su parte, las zonas con menor número de casos positivos (entre 6 y 15) son las comunas 1, 3, 4, 7, 9, 11, 12, 14, 20, 21 y 22. Estas cifras muestran que, los casos de Covid-19 se encuentran repartidos heterogéneamente por toda la ciudad, concentrándose principalmente en las zonas sur, norte, oeste y en algunas partes del oriente (Gráfico 8).

Gráfico 8. Distribución del número de casos positivos de Covid-19 en Cali según comunas.



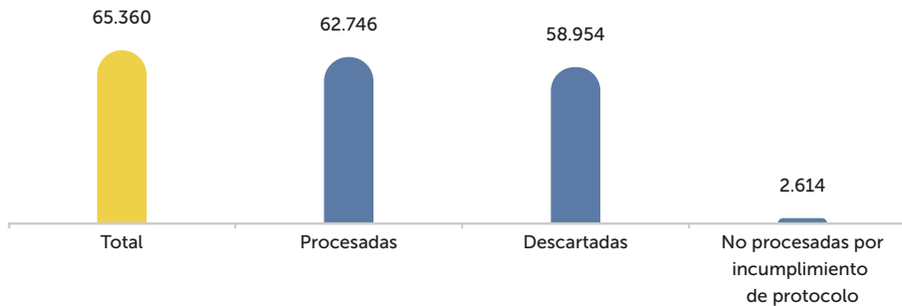
Fuente: Secretaría de Salud Pública Municipal de Cali – Elaboración Cali Cómo Vamos

<sup>4</sup> Esta información corresponde a las proyecciones de población realizadas por el DANE, con base en el Censo Nacional de Población y Vivienda 2018.

## • ¿Cuántas pruebas por Covid-19 se han realizado?

Según el Instituto Nacional de Salud, hasta el 19 de abril de 2020, en Colombia se han realizado 65.360 pruebas por Covid-19, de éstas, 62.746 han sido procesadas (96% del total) y 2.614 no se procesaron por incumplir a los protocolos de salubridad<sup>5</sup>. Así mismo, de las pruebas procesadas, 58.954 fueron descartadas como casos negativos (Gráfico 9).

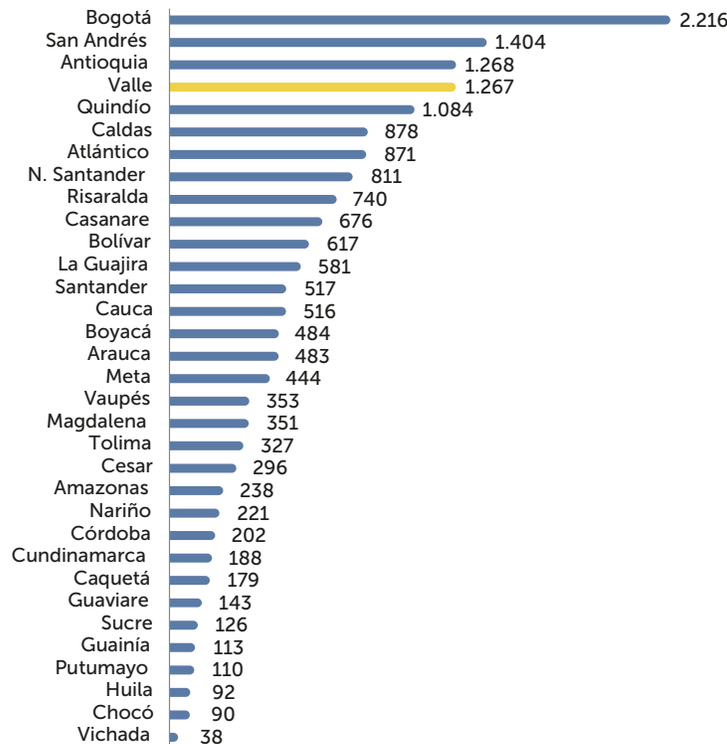
Gráfico 9. No. de muestras tomadas por Covid-19 en Colombia.



Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

A nivel regional, hasta el 15 de abril de 2020 (última fecha disponible), **Valle del Cauca se ubica como la cuarta región con el mayor número de pruebas realizadas en el país**, con 1.267 pruebas por cada millón de habitantes, cifra que se encuentra por debajo de Bogotá, San Andrés y Antioquia, regiones en las que se han tomado 2.216, 1.404 y 1.268 muestras por cada millón de habitantes, respectivamente (Gráfico 10)<sup>6</sup>.

Gráfico 10. No. de muestras procesadas en Colombia por cada millón de habitantes, según departamento.



Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

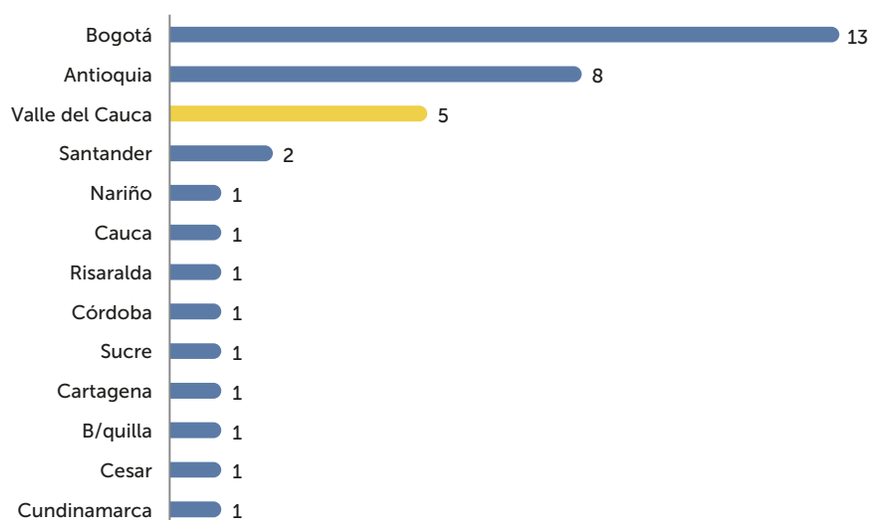
<sup>5</sup> De acuerdo con el Instituto Nacional de Salud, los criterios para el rechazo de muestras son: manejo inadecuado de la temperatura, empaque inadecuado, muestras insuficientes o no identificación de las mismas.

<sup>6</sup> Esta información es proporcionada directamente por el Instituto Nacional de Salud, y cabe resaltar que, no todos los departamentos poseen más de un millón de habitantes, razón por la cual esta medida podría sobreestimar el número de muestras tomadas en las regiones con menor población del país.

## • ¿Dónde se procesan las pruebas por Covid-19 en Cali?

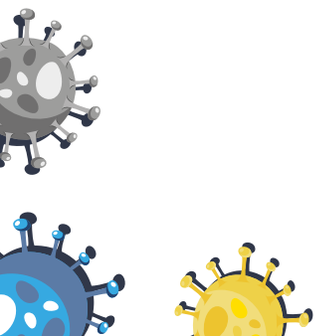
Si bien el Valle del Cauca hace parte de uno de las regiones con mayores casos positivos de Covid-19 del país, y una de las zonas donde se ha realizado el mayor número de pruebas, es necesario resaltar la capacidad de autosuficiencia que la región ha tenido en materia de identificación de casos. A la fecha, **el Valle del Cauca es la tercera región del país con más laboratorios dedicados a la toma de muestras de Covid-19 (5 en total)**, por debajo de Bogotá (13 laboratorios) y Antioquía (8 laboratorios) (Gráfico 11). Esto podría indicar que, además de acelerar el proceso de identificación de casos en Cali y los municipios del Valle del Cauca, el departamento podría servir como receptor de muestras para las regiones aledañas, toda vez que se requiera agilizar el proceso de identificación de casos en estas zonas.

Gráfico 11. Número de laboratorios para la toma de muestras por Covid-19 en Colombia según región.



Fuente: Instituto Nacional de Salud – Elaboración Cali Cómo Vamos

Cabe resaltar que, según el Instituto Nacional de Salud, el total de laboratorios dedicados a la toma de muestras por Covid-19 en el Valle del Cauca, se encuentran ubicados en Cali. Las instituciones que han adecuado sus instalaciones para la prestación de este servicio son: **LSP Valle del Cauca, la Fundación Valle del Lili, el Hospital Universitario del Valle “Evaristo García”, la Clínica Imbanaco y la Universidad del Valle.**



# Conclusiones

## Hasta el 19 de abril de 2020:

- Cali se ubica como la segunda ciudad con el mayor número de casos confirmados por Covid-19 en el país (491 casos), cifra que se encuentran por debajo de Bogotá (1.597 casos) y por encima de Medellín, Cartagena, Barranquilla y Bucaramanga (con 219, 173, 79 y 16 casos respectivamente).
- La proporción de contagios en Cali es mayor en hombres que en mujeres, representando el 55,6% frente al 44,4% de las mujeres (55 casos más).
- La mayoría de los contagios en Cali corresponde a personas entre los 20 y los 59 años (personas en edad de trabajar), representando el 74,7% del total, mientras que los jóvenes y niños menores de 20 años y los adultos mayores de 60, representan el 25,3% restante.
- Cali posee la tasa de contagios más alta frente a las principales ciudades capitales del país (cerca de 22 contagios por cada 100.000 habitantes); ubicándose por encima de Bogotá, Cartagena, Medellín, Barranquilla y Bucaramanga, ciudades que poseen tasas de 20,7; 18,9; 8,8; 6,2 y 2,7 contagios por cada 100.000 habitantes, respectivamente.
- Cali presentó la tasa de crecimiento promedio diaria por contagios más alta entre las principales ciudades capitales del país (23,7%), situándose por encima de Bogotá, Medellín, Cartagena, Barranquilla y Bucaramanga (20,9%, 17,0%, 16,6%, 13,5% y 10,9% respectivamente).
- Cali es la ciudad del país con la mayor proporción de casos en estudio (57,6%), por encima de Bogotá, Cartagena, Bucaramanga, Barranquilla y Medellín (56,4%, 53,2%, 25,0%, 24,1% y 21,5% respectivamente).
- Cali se sitúa como la ciudad con mayor proporción de contagiados por Covid-19 en hospitales y Unidades de Cuidados Intensivos (17,5% y 4,9% respectivamente), así mismo posee la proporción más baja de recuperados (10,4%) y un porcentaje de fallecidos de 5,7%.
- Hasta el 18 de abril de 2020, las zonas de la ciudad donde se presenta mayor concentración de casos positivos de Covid-19 corresponden a las comunas 2, 8, 15, 17 y 19, las cuales han registrado entre 23 y 67 casos.
- Hasta el 15 de abril de 2020, Valle del Cauca se ubica como la cuarta región con el mayor número de pruebas realizadas en el país, con 1.267 pruebas por cada millón de habitantes.
- El Valle del Cauca es la tercera región del país con más laboratorios dedicados a la toma de muestras de Covid-19 (5 en total), lo cual refleja la capacidad de autosuficiencia que la región ha tenido en materia de identificación de casos.
- Cali posee 3,43 camas hospitalarias por cada 1.000 habitantes, ubicándose como la tercera ciudad con mayor infraestructura hospitalaria (a nivel de camas) del país. Esto le puede significar mayor ventaja frente a las demás regiones, garantizando una mejor capacidad de respuesta frente a una alta demanda de servicios médicos y hospitalarios en la ciudad.

