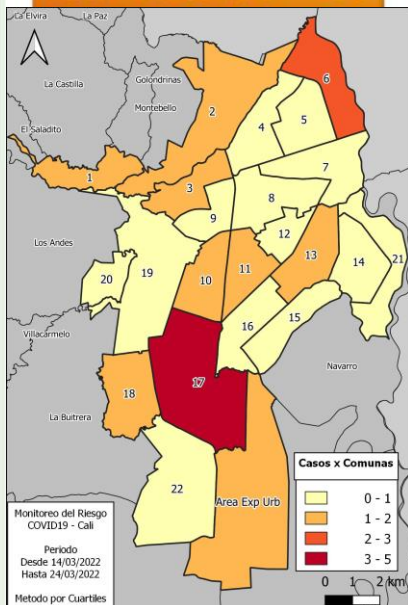


BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

Puro
Corazón
por Cali

ALCALDÍA DE
SANTIAGO DE CALI
SECRETARÍA DE SALUD PÚBLICA

CALI COVID-19



Escanea el código QR y consulta tu barrio



La **tasa de incidencia acumulada** por casos de COVID-19 registrados, desde que inicio la pandemia, se muestra que por cada 100.000 Habitantes se han presentado 9.646 casos para la ciudad, se identifica que las comunas 3, 9, 17, 19 y 22 son las que presentan mayor riesgo teniendo en cuenta todos los casos identificados en la pandemia, en menor riesgo se encuentran las comunas 1, 6, 13, 14, 15 y 20.

La **distribución de la letalidad acumulada** en Cali muestra que por cada 100 casos de COVID-19 registrados, se presentan 2,7 defunciones por esta causa, este riesgo de muerte es mayor en las comunas 4, 7, 9, 12 y 20 que se encuentran clasificadas con alto riesgo, luego esta situación presenta menor riesgo en las comunas 2, 5, 17, 18, 21 y 22 y zona Rural, que a la fecha han presentado menor letalidad, sin desconocer que aún las cifras son preocupantes y se deben continuar con las acciones de aislamiento y bioseguridad para evitar contagios.

Reporte de cifras

Total casos confirmados

380.635

recuperados

Total fallecidos

8.633

Casos confirmados hoy

25

Fallecidos hoy

1

97,4%

Casos activos

0,3%

Ocupación Total Camas UCI

614/75,4%

Ocupación por casos confirmados y sospechosos COVID 19

18/2,2%

Ocupación por otras patologías

596/73,2%

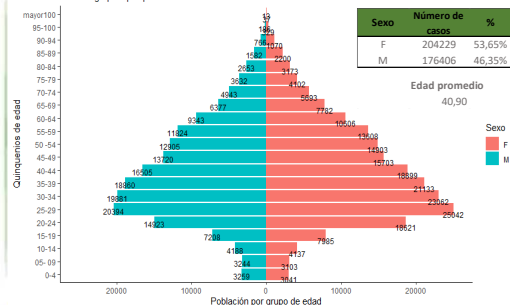
Letalidad de residentes en Cali

2,3 %

Distribución por edad y sexo

Pirámide poblacional de Casos positivos Cali, Marzo 25 2022

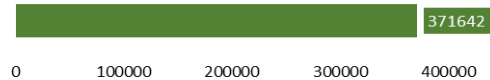
Edad en grupos quinquenales



Ubicación de los casos

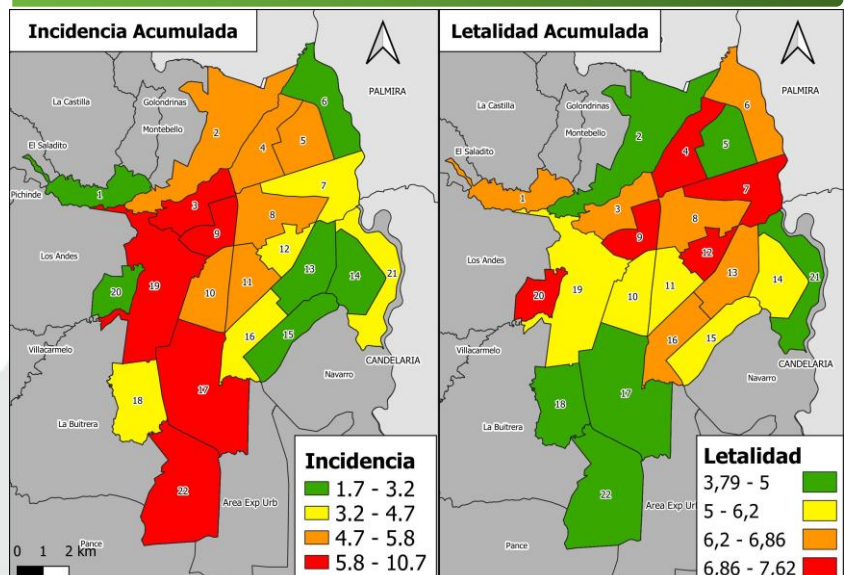
■ casa ■ fallecido por covid-19 ■ hospitalización ■ uci

Ubicación actual	%
casa	97,65%
fallecido por covid-19	2,25%
hospitalización	0,07%
uci	0,03%



Análisis de tasa de incidencia y distribución de la letalidad por COVID-19 según comunas de Cali.

Periodo 16 de marzo 2020 a 25 de Marzo 2022



Realizado por: Equipo Boletín Epidemiológico COVID-19 Cali