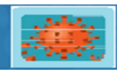




Boletín Diario COVID 19 - Cali

Semanas Epidemiológicas 01ª22 año 2020



Boletín No.80 29 de mayo de 2020 12:55 Am. Elaboró: Grupo de Vigilancia Epidemiológica Cali.

Apoyó: Universidad del Valle

Fuentes: Salud Pública SSPM Cali-Vigilancia Epidemiológica- INS

Según el Instituto nacional de salud, esta es la situación a la fecha:

Figura 1. Situación Epidemiológica del COVID-19
Cali 15 marzo a 28 mayo 2020



Fuente: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx

El 15 de marzo se presentó el primer caso confirmado en Cali, correspondiente a un hombre 48 años procedentes de España. Seis días después el 21 de marzo ocurre la primera defunción, mujer de 70 años con residencia en Yumbo y el 3 de abril es notificado el primer caso recuperado una mujer 81 años.



Figura 2. Situación COVID19 - Según Estado y Tipo Exposición Cali 15 marzo a 28 mayo 2020



Fuente: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx

Tabla 1. Comportamiento Mensual COVID19 – Casos Recuperados-Casos Fallecidos Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

% de recuperados

Infectados Recuperados % Recuperación MES 373 11 2,9 Marzo 677 193 Abril 28,5 466 1261 37,0 Mayo 2311 670 29,0 Total

% fallecidos

MES	Infectados	Fallecidos	% Letalidad
Marzo	373	5	1,34
Abril	677	44	6,50
Mayo	1261	53	4,20
Total	2311	102	4,41

Fuente: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx



Según la distribución de casos confirmados por semana epidemiológica, la pandemia inicio con un caso promedio día, la de mayor casos es la semana epidemiológica 20 comprendida (10 a 16 de mayo) con 70,4 casos/día. Es de anotar que lo reportado en la última semana epidemiológica son datos preliminares debido a que hay resultados de laboratorio en proceso.

Tabla 2. Promedio Diario – Casos COVID- Fecha Inicio Síntomas Cali Semanas Epidemiológicas (09 a 22) Año 2020

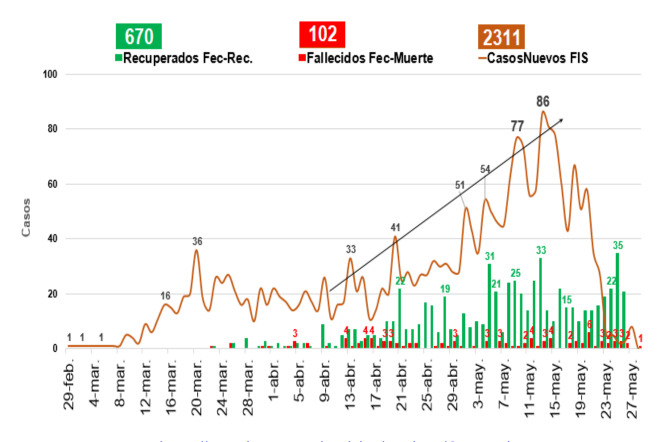
Semana Epidemiológica	Total	%	Promedio Infectados por dia
09 (23 a 29 Febrero)	1	0,0	1
10 (01 a 7 marzo)	3	0,1	1
11 (8 a 14 marzo)	38	1,6	5,4
12 (15 a 21 marzo)	137	5,9	19,6
13 (22 a 28 marzo)	146	6,3	20,9
14 (29 marzo a 4 de abril	120	5,2	17,1
15 (5 a 11 abril)	121	5,2	17,3
16 (12 a 18 abril)	144	6,2	20,6
17 (19 a 25 abril)	191	8,3	27,3
18 (26 Abril a 02 Mayol)	243	10,5	34,7
19 (3 Mayo a 9 Mayo)	370	16,0	52,9
20 (10 Mayo a 16 Mayo)	493	21,3	70,4
21 (17 Mayo a 23 Mayo)	286	12,4	40,9
22 (24 Mayo a 30 Mayo)	18	0,8	4,5
Total	2311	100,0	27,2

Fuente: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx



El Comportamiento de los casos confirmados de acuerdo a la fecha de inicio de síntomas en sus primeros días comienza con un caso, con tendencia al aumentando cada día, el día de mayor notificación es el 13 de mayo con 86 casos. La mayor mortalidad se reportó el 20 de mayo con 5 muertes, entre el 12, 15,16 de abril y el 11 y 14 de mayo con cuatro muertes cada día. Los casos recuperados iniciaron a partir del 22 de marzo a la fecha el 29% de los casos están recuperados. El mayor número de recuperados se presentó el día 25 de mayo con 35 casos.

Figura 3. Casos Nuevos –Recuperados y Fallecidos Cali – 29 febrero a 28 mayo 2020

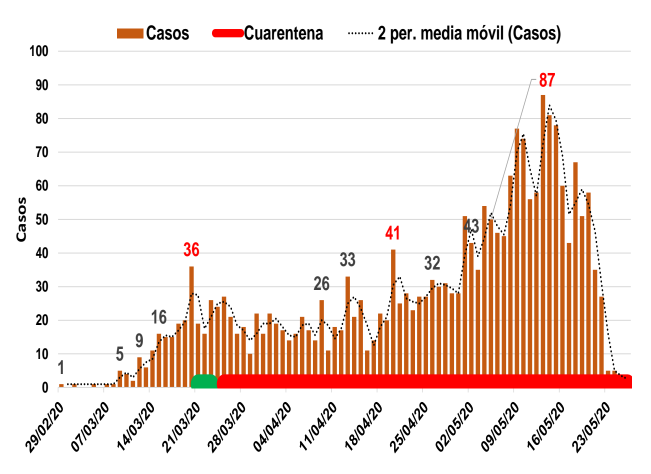


Fuente: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx



El comportamiento de los casos según inicio de síntomas muestra que el mayor pico se produjo el día 20 de marzo, hasta ese momento la curva describía una forma exponencial, posterior a esta fecha se toman las medidas gubernamentales de aislamiento social preventivo obligatorio por parte de la alcaldía y el gobierno nacional, este par de decisiones se ve reflejado en la disminución de casos en la primera semana, días posteriores reflejan un incremento en el promedio de casos, con nuevos picos en los días 20 Abril y 13 Mayo que muestran un nivel más alto que cuando no se habían tomado las medidas de aislamiento.

Figura 4. Distribución de Casos COVID19 Según Fecha de Inicio de Síntomas Cali – 29 febrero 29 a 28 mayo 2020



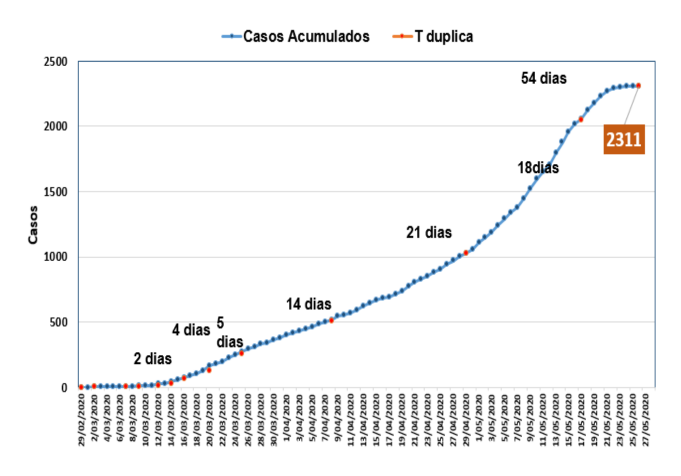
Fecha inicio de sintomas

Fuente: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx



Los casos acumulados muestran un comportamiento cada vez más distante de la función exponencial, tal como se evidencia con el periodo de duplicación, que al inicio de la pandemia este era de 2 días, hasta alcanzar un periodo de 14 y en la actualidad se ha espaciado se estima en 54 días con un crecimiento cada vez más lento, que pudiera estar afectado por las decisiones gubernamentales locales y nacionales como cierre de escuelas y Universidades, cuarentena, aislamiento y distanciamiento social entre otras.

Figura 5. Comportamiento del Periodo de Duplicación Casos Confirmados Acumulados-COVID-19
Cali – 29 febrero 29 a 28 mayo 2020

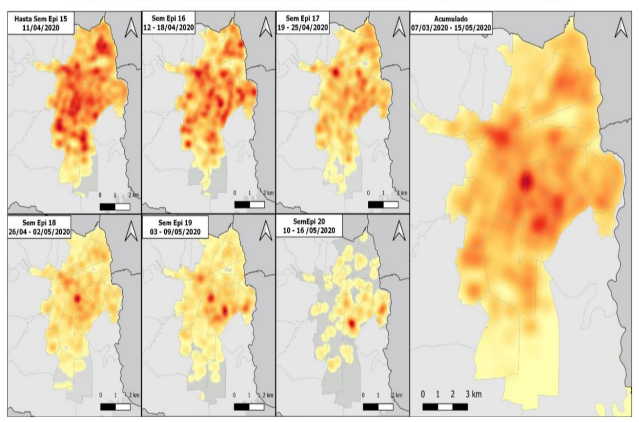


Fecha inicio de sintomas

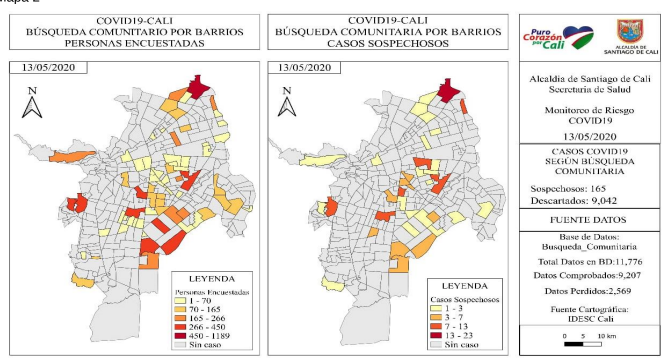


Mapa 1. Casos Confirmados- Probables - Fallecidos COVID19 Cali - 15 marzo a 16 mayo 2020

COVID19 - CALI SERIE TEMPORAL POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DEL ANÁLISIS DE DENSIDAD DE CASOS PROBABLES



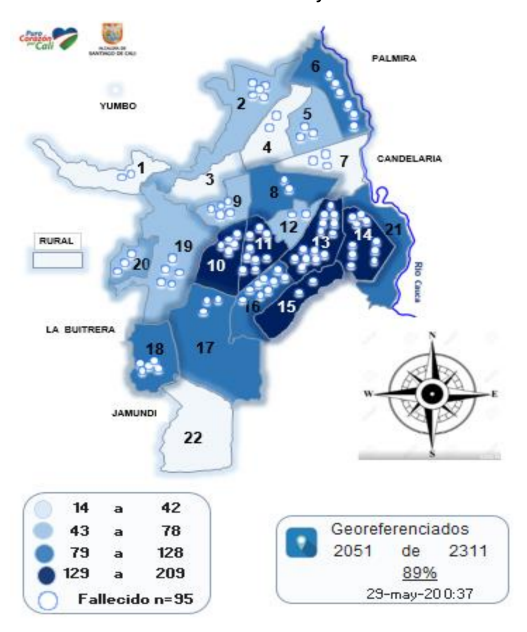
Mapa 2





La ubicación de los casos de COVID19 por comunas muestra una situación cambiante, al inicio de la pandemia la mayor proporción se registró en el sur de la ciudad, las comunas 17 y 19 reportaban los mayores casos, en la actualidad se observa mayor concentración de casos tanto de infectados como de muertes en las comunas 10 11-13,14 y 15 sitios de alta densidad poblacional, principalmente centro y oriente de Cali.

Mapa 3. Casos y Muertes Confirmados COVID19 por Comuna Cali 15 marzo a 28 mayo 2020



Fuente: Cali SSPM-Salud Pública-Grupo Vigilancia Epidemiológica-Base COVID Hasta fecha el Instituto Nacional de Salud reporta 102 casos fallecidos para Cali 6 tienen residencia en otros municipios y un caso están en proceso.



Tabla 3 Casos Confirmados COVID19 Según Atención-Comuna Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

ES	E	COMUNA	CASA	- %	HOS	PITALIZADO - %	ι	JCI - %	MOR	TALIDAD - %	тот	AL
		1	26	1,3	0	0,0	0	0,0	2	2,0	28	1,3
		3	33	1,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	33	1,5
		17	121	6,0	1	3,8	3	5,8	3	2,9	128	5,8
LADE	ERA	18	80	4,0	1	3,8	4	7,7	5	4,9	90	4,1
		19	72	3,6	1	3,8	0	0,0	5	4,9	78	3,6
		20	38	1,9	0	0,0	2	3,8	3	2,9	43	2,0
		22	31	1,5	0	0,0	1	1,9	0	0,0	32	1,5
445	20%	Rural	11	0,5	1	3,8	1	1,9	0	0,0	13	0,6
		8	70	3,5	4	15,4	1	1,9	2	2,0	77	3,5
CENT	rno	9	58	2,9	2	7,7	1	1,9	5	4,9	66	3,0
CENT	IRU	10	167	8,3	5	19,2	7	13,5	5	4,9	184	8,4
		11	188	9,3	0	0,0	4	7,7	9	8,8	201	9,2
581	26%	12	49	2,4	1	3,8	1	1,9	2	2,0	53	2,4
		13	136	6,7	2	7,7	2	3,8	14	13,7	154	7,0
ORIE	NTE	14	126	6,3	1	3,8	3	5,8	10	9,8	140	6,4
		15	130	6,4	1	3,8	3	5,8	2	2,0	136	6,2
526	24%	21	95	4,7	0	0,0	1	1,9	0	0,0	96	4,4
		2	49	2,4	2	7,7	0	0,0	5	4,9	56	2,6
NOR	TE	4	37	1,8	0	0,0	2	3,8	2	2,0	41	1,9
l non		5	63	3,1	0	0,0	2	3,8	3	2,9	68	3,1
		6	119	5,9	1	3,8	1	1,9	6	5,9	127	5,8
336	15%	7	40	2,0	1	3,8	0	0,0	3	2,9	44	2,0
SUR OR	RIENTE	16	96	4,8	1	3,8	4	7,7	9	8,8	110	5,0
110	5%				<u> </u>	-10		_ ''		0,0		
Otros	9%		181	9,0		0,0	9	17,3	7	6,9	197	9,0
	TOTAL	E4- 4 000M 0	2016	100,0	26	96,2	52	100,0	102	100,0	2196	100,0

Fuente : Base sitrep y mortalidad SSPM Cali - Vigilancia Epidemiológica

Nota: 115 casos en Proceso



La tasa de incidencia por Covid19 de casos registrados muestra que por cada 100,000 Habitantes expuestos, se están presentando 88 casos en promedio para la ciudad, esta tasa de incidencia muestra la velocidad de contagio de la infección en la población, utilizando la metodología de REM o método indirecto de ajuste, se identificó que las comunas 9, 10, 11, 16 y 22 son las que presentan mayor riesgo de casos por 100,000 Hbtes comparados con el riesgo promedio de Cali, en menor riesgo se encuentran las comunas de zona alta (1, 2, 18 y 19), comuna 5 y las aledañas al margen del rio cauca (6 y 7) y la zona Rural, el resto de comunas presenta un riesgo igual al registrado en Cali. Esta situación es dinámica y está sujeta a factores que afectan el incremento de casos en unas comunas más que en otras.

Riesgo 5 Alto lgual Bajo 8 13 14 11 19 10 16 18 17 Rural 22

Mapa 4. Análisis de Tasas de Incidencia Covid-19 por Comuna según REM Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

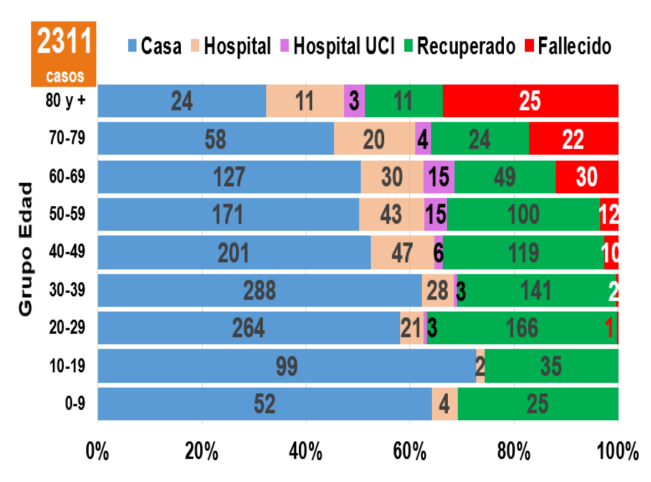


El 55,6% están con seguimiento en casa, correspondiente a población joven, el 8,9% se hospitalizan, el 2,1% tienen atención en UCI, en su mayoría mayores de 60 años, el 4,4% fallecen.

El porcentaje de los casos recuperados no sufre cambio significativo a la fecha se han recuperado 29%, sobre todo en menores de 60 años, los adultos mayores de 70 años presenta un mayor riesgo.

Según reporte INS 102 personas fallecieron por el virus COVID19 el 64,7% se presentó en hombres y el 35,3% en mujeres, el promedio de edad fue de 68,3 años, el 75,5% de las muertes son mayores de 60 años. Las mortalidades por lo general presentaban enfermedades asociadas como HTA, diabetes, EPOC y enfermedades cardiovasculares.

Figura 6. Comportamiento Coronavirus Covid-19 Según Grupo Edad – Estado Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

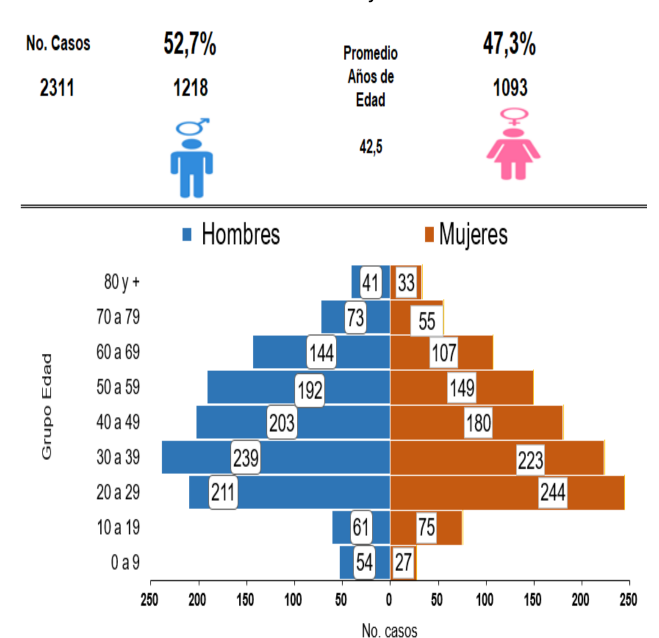


Fuente: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx



El 52,7% (1218) son hombres y el 47,3% (1093) mujeres, el grupo de 30 a 39 años con el 20% (462) es el más representativo, seguido entre 20 a 29 años con 19,7% (455), los niños menores de 10 años con 3,5% (81) y los mayores de 70 años con el 8,7% (202). El promedio de edad es de 42,5 Años de edad.

Figura 7. Casos Confirmados COVID19 Según Grupo Edad y Sexo Santiago de Cali 15 marzo a 28 mayo 2020



Fuente: https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx

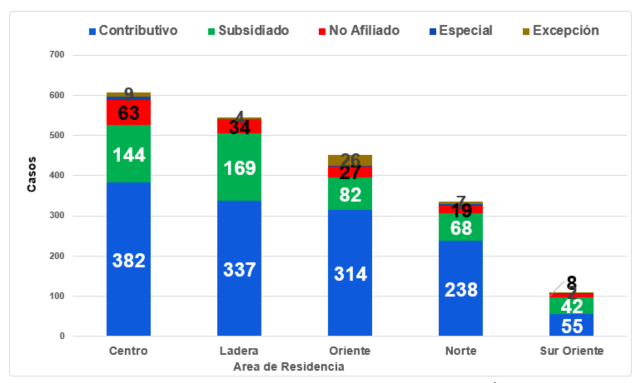


Figura 8 Casos Confirmados COVID-19 Según Área de Residencia Vs. Régimen de Seguridad Social Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

El 63,9% de los casos son del régimen contributivo, le sigue 23,9% del régimen subsidiado, 6,7% no están afilados, 0,9% régimen especial y 2,6% del régimen excepción.

Según el lugar de residencia el 26,2% son del centro de Cali comunas 8,9,10,11 y 12, el 23,6% área de ladera conformada por las comunas 1-3-17-18-19-20-22 y área rural, con el 19,6% el Oriente de la ciudad comunas 13, 14,15 y 21, le sigue con 14,5% el norte de Cali comunas 2,4,5,6 y 7, con el 4,8% el Sur Oriente comuna 16, y el 11,3% de los casos están en proceso.

Los casos con el régimen subsidiado el 30,6% son de la ladera de Cali, con el 26,1% del centro de la ciudad, el 14,9% del oriente,12,3% del norte,7,6% del Sur Oriente y el 8,5% sin dato de ubicación.



Fuente: Base Sitrep -Cali SSPM-Vigilancia Epidemiológica



Tabla 4.

Casos Confirmados COVID-19 Según Barrio Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

Ord.	Barrio / Tipo Atención	Fr.	%
1	SANTA ELENA	76	3,3
2	EL JARDIN	59	2,6
3	MANUELA BELTRAN	44	1,9
4	AGUABLANCA	38	1,6
5	MOJICA	35	1,5
6	SILOE	29	1,3
7	NUEVA FLORESTA	29	1,3
8	ANTONIO NARIÑO	26	1,1
9	CIUDADELA FLORALIA	26	1,1
10	LILI	26	1,1
11	REPUBLICA DE ISRAEL	25	1,1
12	EL CANEY	25	1,1
13	PETECUY III	24	1,0
14	POTRERO GRANDE	23	1,0
15	MARIANO RAMOS	22	1,0
16	CIUDAD CORDOBA	21	0,9
17	EL GUABAL	21	0,9
18	MELENDEZ	21	0,9
19	CRISTOBAL COLON	21	0,9
20	ALFONSO LOPEZ I	19	0,8
21	LOS COMUNEROS I	18	0,8
22	PRIMAVERA	18	0,8
23	EL POBLADO I	18	0,8
24	JOSE MANUEL MARROQUIN II	18	0,8
25	TERRON COLORADO	17	0,7
Sub Total		699	30,2
Otros B	Otros Barrios y en Proceso		69,8
Total ge	eneral	2311	100,0

Fuente: Base Sitrep -Cali SSPM-Vigilancia Epidemiológica



Informe Seguimiento Hospitalización UCI por COVID-19 Cali 28 mayo 2020

En el momento del reporte, se encuentran 109 pacientes confirmados COVID19 en atención hospitalaria, de los cuales 97 son residentes de Cali.

- Hospitalizados en UCI: según la vigilancia del ERI Cali son 66
- En Hospitalización General se tiene 43 pacientes

En relación a los grupos de edad se tiene que donde más se presentan casos es en el grupo de 55-59 (15.%) años, en el grupo de edad de 65-69 años (15.%). Se presentan más casos en hombres que en mujeres en el seguimiento mayo 26 de 2020.

Figura 9 Hospitalización UCI COVID-19 Según Sexo Cali 27 mayo 2020 (n=66)

Grupo de	Muj	Mujeres		bres	Total	
Edad (años)	n°	%	n°	%	n°	%
25-29	-	-	1	2%	1	2%
30-34	1	2%	2	3%	3	5%
35-39	•	•	1	2%	1	2%
40-44	•	•	6	9%	6	9%
44-49	-	•	1	2%	1	2%
45-49	-	•	7	11%	7	11%
50-54	4	6%	1	2%	5	8%
55-59	1	2%	9	14%	10	15%
60-64	3	5%	3	5%	6	9%
65-69	1	2%	9	14%	10	15%
70-74	1	2%	2	3%	3	5%
75-79	3	5%	-	-	3	5%
80 Y MÁS	-	-	3	5%	3	5%
En proceso	2	3%	5	8%	7	11%
Total genera	16	24%	50	76%	66	100,0%

Promedio 56 años, Mediana 58 años, Moda 65 años, Desv S 14 RIQ(47;65)

Fuente: Cali SSPM-Salud Pública-Grupo Vigilancia Epidemiológica

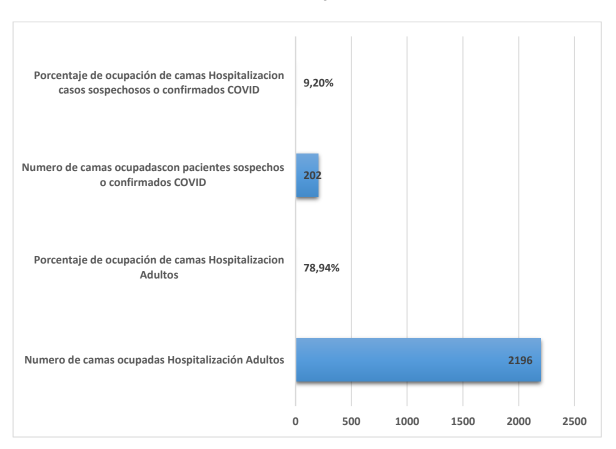
Para la revisión por comunas se toma la población residente en Cali. La comuna que tiene mayor tasa comuna 22 con una tasa de 8.3 por 100000, comuna 11 con una tasa de 2.7



por 100000, la comuna 10 tienen una tasa de 4.5 por 100000, para la comuna 12 de tiene una tasa de 3.0 comuna 20 con 2.8 por 100000. La ESE Centro y oriente tiene mayor número de casos hospitalizados en UCI.

En la revisión por asegurador para el régimen subsidiado EPS Emssanar tiene 4.42 casos por 100000 afiliados y para el régimen contributivo tiene 2.6 casos por 100000, Medimás EPS tiene una tasa de 16.9por 100000 para la población subsidiado. EPS Sura tiene 3 casos que representa una tasa de 1 caso por 100000 afiliado, disminuyó con respecto al caso anterior. Coosalud tiene una tasa de 6.8 por 100000 habitantes en población del régimen contributivo, EPS Asmetsalud tiene una tasa de 14.2 por 100.000 usuarios en el régimen subsidiado. Es la EPS Emssanar con el número o mayor de casos en UCI en el municipio de Cali.

Figura 10 Seguimiento Ocupación Hospitalización Adultos Cali 28 mayo 2020



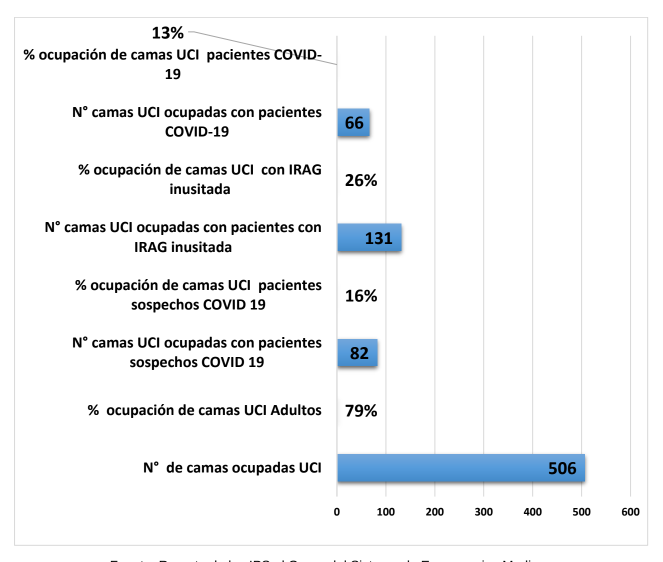
Fuente: Reporte de las IPS al Grupo del Sistema de Emergencias Medicas

La capacidad instalada de las 41 IPS reportantes corresponden a 2785 camas, de las cuales 2196 están ocupadas (78.9%) y hay 589 camas disponibles, que es el 21.9%. las 41 instituciones con servicio de Hospitalización adulto, manifestaron que hay 202 pacientes ocupando camas por sospecha o por ser confirmados de COVID 19, lo que corresponde al 9.20% de la ocupación total.



Figura 11

Seguimiento Ocupación UCI Adultos Cali 28 mayo 2020



Fuente: Reporte de las IPS al Grupo del Sistema de Emergencias Medicas

De acuerdo al reporte de las 22 instituciones con servicio de UCI adulto funcionando en Santiago de Cali, se obtuvo un reporte del 100%, el día de hoy 28 de mayo 2020 la capacidad instalada de las 22 IPS reportantes corresponden a 644 camas, de las cuales hay ocupadas 506 (78.6%) y las camas disponibles son 138 camas, que es 21.43%. En la capacidad instalada de las 22 IPS, se incluyeron las camas reportadas como expansión de las IPS Clínica Colsanitas S.A Sebastián Del Belalcázar, Clínica Amiga, Clínica Rey David, Recuperar S.A. IPS Clínica Cristo Rey Cali, Clínica Nuestra y Medivalle SAS.

De acuerdo al reporte de hoy 28 de mayo del 2020 las 22 instituciones con servicio de UCI adulto funcionando, manifestaron que hay 82 pacientes ocupando camas por sospecha de COVID 19, lo que equivale al 16 % y casos confirmados COVID 19 66 pacientes que corresponde a 13% de la ocupación total, se incluyen los pacientes que residen en otros municipios que son atendidos en Cali.



Indicadores de prestación Instituciones Prestadoras de Salud IPS Cali 25 mayo 2020

Tabla 5

Indicador	25 de Mayo	24 de Mayo	Cambio	Observación
% de ocupación de camas de UCI	75,50%	74,80%	Aumento	Reporte de 22 IPS.
# de camas disponibles en UCI	158	162	Disminuyo	Reporte de 22 IPS con UCI. Para COVID 62 camas (39%)
# de camas en UCI ocupadas	486	482	Aumento	Reporte de 22 IPS con UCI. Camas ocupadas con sospechoso o confirmado COVID 130 (26,7%)
# de hospitlizados en UCI con IRAG	112	102	Aumento	Reporte de 19 IPS
# de hospitalizados en UCI con COVID-19			Disminuyo	Un egresado y un fallecido (35 según el INS)
# de recuperados en UCI con COVID-19			Aumento	
# de fallecidos en UCI con COVID-19			Aumento	

Tabla 6 Indicadores de Alerta Cali 25 mayo 2020

Indicador	25-may	24-may	Cambio	Observación
Promedio de las tasa de	esa de		Alerta verde (<1 IC menos 50 por encima de 1)	
ransmisión (Rt) para las dos Iltimas semanas		1.21 IC95% (0.7;1.6)	Aumento	Alerta naranja (<1 o >1 IC con 70% por encima de 1)
epidemiologicas				Alerta roja (>1 IC con 95% por encima de 1)
Porcentaje de ocupación total	75 509/	74 909/	Aumento	Alerta naranja (Mayor del 70%)
en UCI	75,50%	74,80%	Aumento	Alerta roja (Mayor al 80%)
Oportunidad de diagnóstico para las dos ultimas semanas epidemiologicas	2.7 ± 2 días	2.7 ± 2 días	Aumento	Indicador que determina el nivel de atraso de los resultados



Tabla 7

Indicadores CRUE Cali 25 mayo 2020

Indicador	24 mayo.	23 mayo.	Cambio	Observación
# de llamadas entrantes	54.338	54.146	Aumento	Acumulado
# de llamadas que ingresaron al			Aumento	Acumulado
aplicativo SICO CRM	7.024	7.002	Admento	Acumulado
# de llamadas para toma de muestra	2.330	2.326	Aumento	Acumulado
# de llamadas para quejas por EPS	1.347	1.334	Aumento	Acumulado
# de toma de muestras por EPS	1.817	1.816	Aumento	Acumulado
# de contactos efectivos/ Total de	32.184 /41.859	21479/41001 - 76 99/	Aumonto	Agumulada
contactos	=76.9%	31478/41001 = 76,8%	Aumento	Acumulado
Llamadas efectivas/ Migrantes	73 / 119 (61.3)	73 / 119 (61.3)	laual	Migración
ingresos	75/ 119 (01.5)	75 / 119 (01.5)	Igual	Migración
N° casos probables/Total de ingresos	10 / 119 (8,4)	10 / 119 (8,4)	Igual	Migración
# Probables migrantes con toma de	10	10	laud	Acumulado
muestra	10	10	Igual	Acumulado
Casos visualizados en plataforma	119	112	Aumento	Acumulado
Casos sancionados como infractores	2	2	Igual	Acumulado
Casos reubicados en otras	1	1	lavel	A access clade
instalaciones, hoteles, etc	1	1	Igual	Acumulado

Tabla 8

Indicadores del ERI Cali 25 mayo 2020

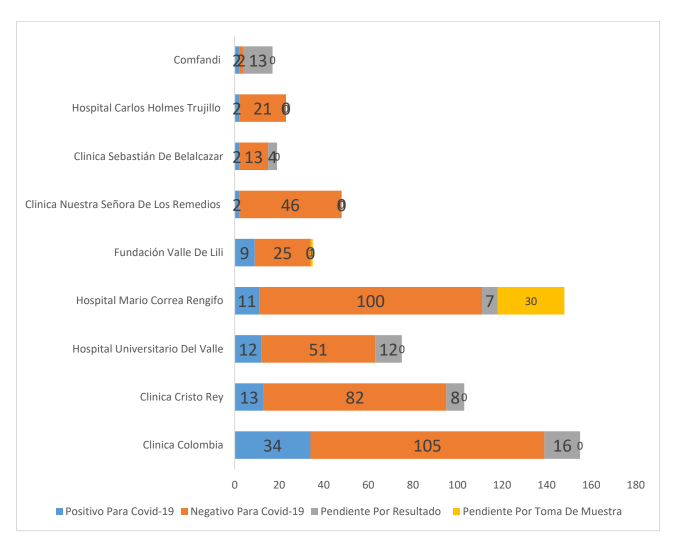
Indicador	24 de Mayo	23 de Mayo	Cambio	Observación
N° de muestras tomadas en Cali	14517	14208	Aumento	según SISMUESTRAS
Personas con mas de una muestra tomada	609	609	lgual	según SISMUESTRAS
Recuperados	572	549	Aumento	según INS
Morbilidad	1911	1822	Aumento	casos positivos
Positividad	13,10%	12.8%	Aumento	# casos positivos / # de muestras tomadas
Días de duplicación	24	32	Disminuyo	
N° acumulado de contactos estrechos	4030	3948	Aumento	
Promedio de contactos estrechos por caso	4,1	4.1	lgual	
N° acumulado de contactos estrechos que terminaron cuarentena	2340	2295	Aumento	
Fallecidos	85	83	Aumento	90 según el INS, 5 de otros municipios.
Letalidad	4,40%	4.6%	Disminuyo	# de fallecidos / Morbilidad
Promedio de Mortalidad General x 1000 habitantes (periodo Enero- Abril)	4.9	4.9	lgual	5.5 x 1000 habitantes para el mismo periodo 2019



Situación de Conglomerados en Personal de Salud. Cali 14 mayo 2020

Se tiene hasta la fecha 15 Instituciones de salud las cuales reportan más de dos casos en personal de salud, configurándose como conglomerados, la Institución que más presenta casos es Clínica Colombia con 32 casos, seguido de Clínica Cristo Rey con 13 casos, se tiene en seguimiento 727 personas del área de salud, de las cuales 103 se encuentran positivas, 536 reportan resultado negativo, 67 están pendientes por resultados y 31 pendientes por toma de muestra. Se han registrado asociado a estos conglomerados 4 muertes (2 en pacientes, 1 médico y un familiar en estudio) 9 personas han notificado haber sido hospitalizadas de las cuales todas se encuentran en casa, se registró una embarazada positiva. Se han tomado 50 segundas y terceras muestras y 42 personas se encuentran recuperadas, con segundas muestras negativas.

Figura 12 Conglomerados en Personal de Salud.
Cali 14 mayo 2020



Fuente: SSPM Vigilancia de Conglomerados de salud



Mapa 5.

Análisis de letalidad Por COVID-19 Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

La distribución de la letalidad en Cali muestra que por cada 100 casos de COVID19 registrados, se presentan en promedio cinco defunciones por esta causa, este riesgo de muerte es mayor en las comunas 1, 2, 7, 9,13, 14 y 16, esta situación presenta menor riesgo en las comunas 3, 8, 10, 15, 17, ,21, 22 y la zona rural.

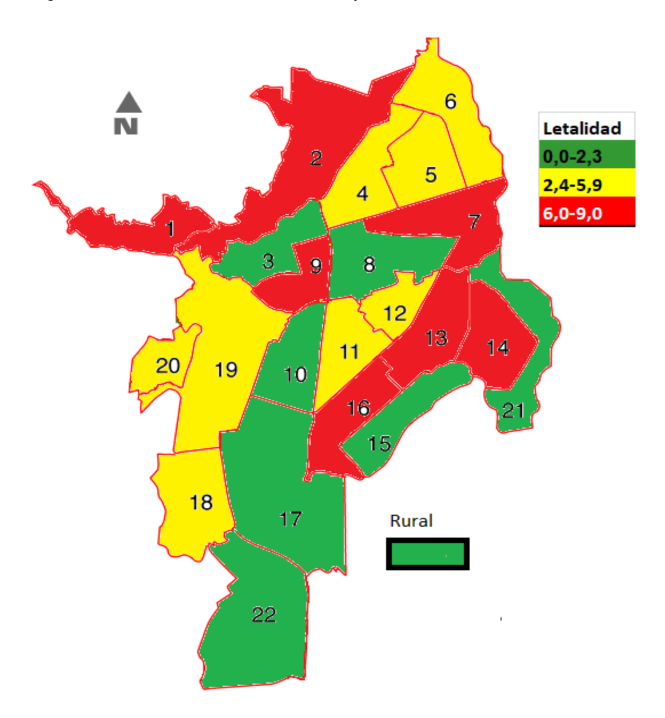




Figura 13 Tasa de Letalidad COVID-19 por Grupos de Edad Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

La tendencia de la tasa de letalidad muestra un crecimiento exponencial, en las primeras edades el riesgo es menor al promedio de la ciudad y en la medida que aumenta la edad se acelera el riesgo de muerte, esta situación se correlaciona con la presencia de las enfermedades crónicas no transmisibles que aumentan con la edad y algunos factores de riesgo como obesidad, tabaquismo y estilos de vida comunes en edades avanzadas.

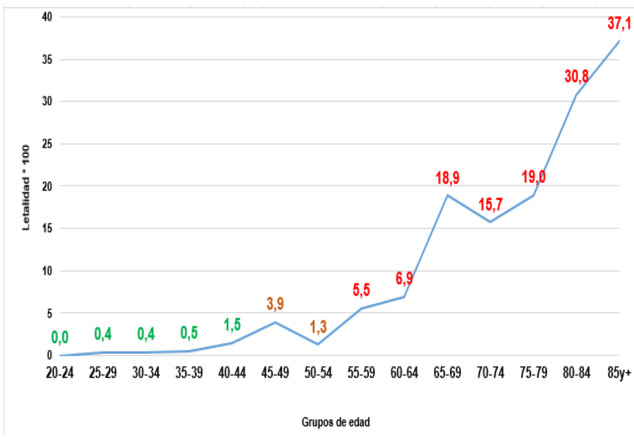




Tabla 9

Indicadores de Mortalidad factores de Riesgo Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

Analizada la base de datos de los casos positivos y al confrontar los casos por mortalidad COVID19 registrados frente casos de NO mortalidad según algunas variables como: comorbilidades o factores de riesgo se encontraron asociaciones estadística entre estas variables y la presencia de mortalidad COVID19 medidas a través del indicador chi2 con corrección de Yates mayor a 3,84 y valores de P (<0,05), en los siguientes factores o características:

Presentaron asociacion estadistica				
Caracteristica	Chi2-C-Yates	P-Values		
Masculino	10,2	0,001		
Edad 65y+	212,1	0,000		
Hogar	7,4	0,007		
Pensionado	26,0	0,001		
Comorbilidades	26,6	0,000		
Obesidad	4,7	0,029		
EPOC	34,6	0,000		
Diabetes	31,4	0,000		
VIH	7,3	0,007		
enf cardiovascular	6,4	0,015		
cancer	8,9	0,008		
Insuf Renal	19,8	0,000		
Hipertension	34,1	0,000		

No presentaron asociacion estadistica					
Caracteristica	Chi2-C-Yates	P-Values			
Trabajador de salud	0,61	0,4365			
Regimen Excepcion	0,28	0,5961			
Estrato socioeconomico b	1,04	0,3076			

Fuente: Cali SSPM-Salud Pública-Grupo Vigilancia Epidemiológica

Figura 14 Promedio de Edad Entre Fallecidos y no Fallecidos por COVID19

Cali 15 marzo a 28 mayo 2020





Figura 15. Comportamiento del Periodo de Duplicación de la Mortalidad -COVID-19
Cali – 29 febrero 29 a 28 mayo 2020

Los casos acumulados de las muertes por COVID19 muestran un crecimiento lento y distante de la función exponencial, tal como lo evidencia el periodo de duplicación, la que la primera defunción ocurre el 22 de marzo y tres días después se duplica esta cifra se duplica cinco días más tarde, en los últimos días este valor se amplía a 22 y de continuar con la tendencia de los últimos días este valor puede ampliarse a 27 días. Debido al incremento cada vez más lento en la tasa de crecimiento exponencial de la mortalidad, que pudiera estar afectado por las decisiones gubernamentales locales y nacionales.

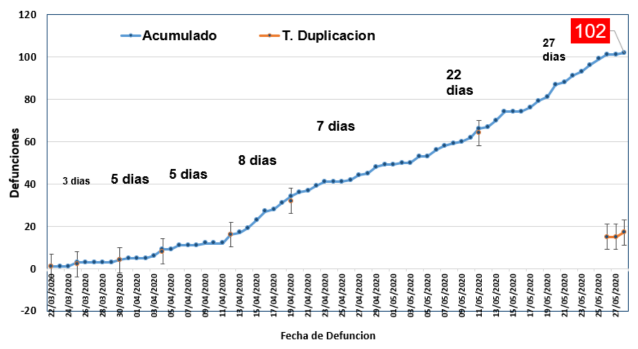
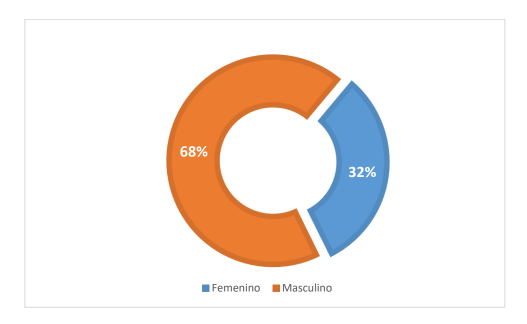




Figura 16 Distribución de la Mortalidad Covid19- Por Grupo Edad y Sexo Cali 15 marzo a 28 mayo 2020



Grupo de edad	Casos	Porcentaje
25-29	1	1,1
30-34	1	1,1
35-39	1	1,1
40-44	3	3,2
45-49	7	7,4
50-54	2	2,1
55-59	8	8,4
60 y Más	72	75,8
Total	95	100,0



Figura 17

Distribución de la Mortalidad Covid19- Según Estrato Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

Estrato	Casos	Porcentaje		
1	16	17,8		
2	35	38,9		
3	31	34,4		
4	8	8,9		
5	2	2,2		
6	2	2,2		
SD	1	1,1		

Fuente: Cali SSPM-Salud Pública-Grupo Vigilancia Epidemiológica

Tabla 18 Distribución de la Mortalidad Covid19- Por Aseguradora-Tasa
Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

Asegurador	Poblacion	Defunciones	Porcentaje	TASA	
Emssanar	446398	32	37,21	7,17	
Nueva EPS	191090	15	17,44	7,85	
Coosalud EPS	190642	11	12,79	5,77	
Coomeva EPS	216460	9	10,47	4,16	
Comfenalco EPS	191477	9	10,47	4,70	
Salud Total	121491	4	4,65	3,29	
SOS	65690	5	5,81	7,61	
SURA MP y EPS	300756	4	4,65	1,33	
Sanitas	193681	2	2,33	1,03	
Alianza Salud	SD	1	1,16	SD	
Ferrocarriles	5115	1	1,16	19,55	
Medimas	61717	1	1,16	1,62	
Asmet Salud	21126	1	1,16	4,73	



Tabla 10 Distribución de la Mortalidad Covid19- Por Comuna -ESE-Tasa Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

555 601411		DOD! ACION	MORTALIDAD			
ESE	COMUNA	POBLACION	Casos	FA	FRA	TASA
CENTRO	8	103034	2	2,2	25,6	1,9
	9	43970	5	5,6		11,4
	10	112190	5	5,6		4,5
	11	109146	9	10,0		8,2
	12	66381	2	2,2		3,0
	1	97382	2	2,2		2,1
LADERA	3	46759	0	0,0	20,0	0,0
	17	149475	3	3,3		2,0
	18	142856	5	5,6		3,5
	19	115803	5	5,6		4,3
	20	70375	3	3,3		4,3
NORTE	2	12577	5	5,6	21,1	39,8
	4	52433	2	2,2		3,8
	5	114842	3	3,3		2,6
	6	194894	6	6,7		3,1
	7	69793	3	3,3		4,3
ORIENTE	13	178909	14	15,6		7,8
	14	177856	10	11,1	28,9	5,6
	15	168529	2	2,2		1,2
	21	117976	0	0,0		0,0
SURORIENTE	16	110195	9	10,0	8,5	8,2



Tabla 11

Distribución de la Mortalidad Covid19- Por IPS Cali 15 marzo a 28 mayo 2020

IPS	Casos	Porcentaje
Clinica Nuestra	11	11,6
Clinica Nueva	10	10,5
Clinica Rafael Uribe	9	9,5
Clinica Colombia	8	8,4
Fundación Valle del Lili	8	8,4
Hospital HUV	9	9,5
Clinica de Occidente	7	7,4
Clinica Nuestra Señora de los Remedio	7	7,4
Clinica Amiga	3	3,2
Clinica Cristo Rey	3	3,2
Clinica Desa	3	3,2
Centro Medico Imbanaco	2	2,1
Clinica del Rio (Buga)	2	2,1
Cooemssanar	2	2,1
Clinica Rey David	1	1,1
Coemssanar IPS	1	1,1
Domiciliario	1	1,1
ESENSA	1	1,1
Fundación Cardiovascular de Colombia Zona Franca S.A.	1	1,1
Hospital Carlos Carmona	1	1,1
Hospital Carlos Holmes Trujillo	1	1,1
Hospital Joaquin Paz	1	1,1
Hospital Primitivo Iglesias	1	1,1
Medivalle	1	1,1
Sebastian de belalacazar	1	1,1



Comportamiento Casos Covid-19 En Colombia 6 marzo a 28 mayo 2020

Los casos confirmados por coronavirus COVID-19. El 6 marzo del año 2020 se confirma el primer caso infectado de coronavirus COVID-19 en Colombia, se trata una mujer joven de 19 años regresó a Bogotá el pasado 26 de febrero de Milán- Italia. La mujer se encontraba en recuperación en su lugar de domicilio. El 16 de marzo fallece el primer caso en Colombia en la ciudad de Cartagena hombre taxista de 58 años.



Figura 20 Comportamiento casos Covid-19 Según Fecha Inicio de Síntomas Colombia 6 marzo a 28 mayo 2020



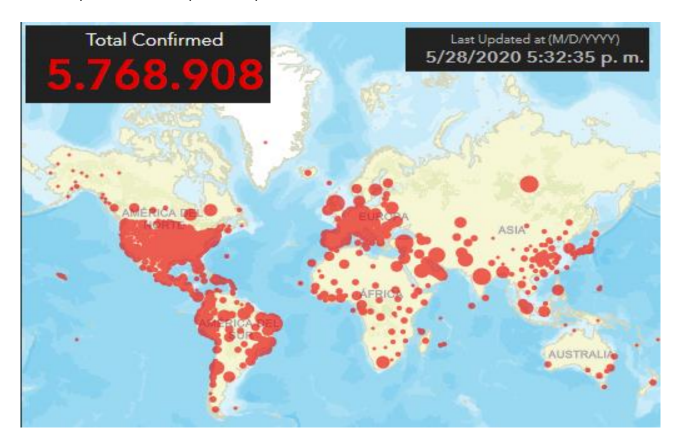
Fuente: https://www.ins.gov.coNoticias/Paginas/Coronavirus.aspx



Figura 21

Comportamiento Casos COVID-19 En El Mundo 22 enero a 28 mayo 2020

El 17 de noviembre de 2019 sería la fecha del primer caso en el mundo de coronavirus (COVID-19). El paciente cero sería una persona de 55 años que vive en la provincia de Hubei, epicentro de la epidemia que tiene en vilo al mundo.



https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/

La pandemia se extiende en todo el globo terrestre, los cinco países con mayor número de infectados son: En Sur América Brasil viene incrementando sus casos infectados por COVID 19.

5.768.908 La pandemia se extiende en todo el globo terrestre, los cinco países con mayor número de infectados son: Estados Unidos 1.719.855, Brasil 411.821, Rusia 379.051, Reino Unido 270.507, y España 237.906. El resto de casos en otros países.

2.399.991 casos recuperados en el mundo, EEUU 391.991, Brasil 166.647, Alemania 163.360, Russia 150.993, Italia 150.376 y El resto de casos en otros países.

358.490 Muertes en el mundo, el de mayor es EEUU con 101.562 muertes le sigue Reino Unido 37.919, Italia 33.142, Francia 28.665, España 27.119 y Brasil 25.598. El resto de casos en otros países.



Figura 22 Comportamiento Casos Promedio COVID-19 En El Mundo 22 enero a 28 mayo 2020



https://gisanddata.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/

Los casos confirmados acumulados muestra una tendencia exponencial el valor R²= 0.9231 en los primeros días se muestra un incremento leve y en la medida que transciende la epidemia cobra mayor velocidad. El promedio diario de los casos infectados en el mes de enero fue de 1.041 casos infectados, febrero a 2.624, marzo 23.150, abril de 81.534 y mayo 89.973.