

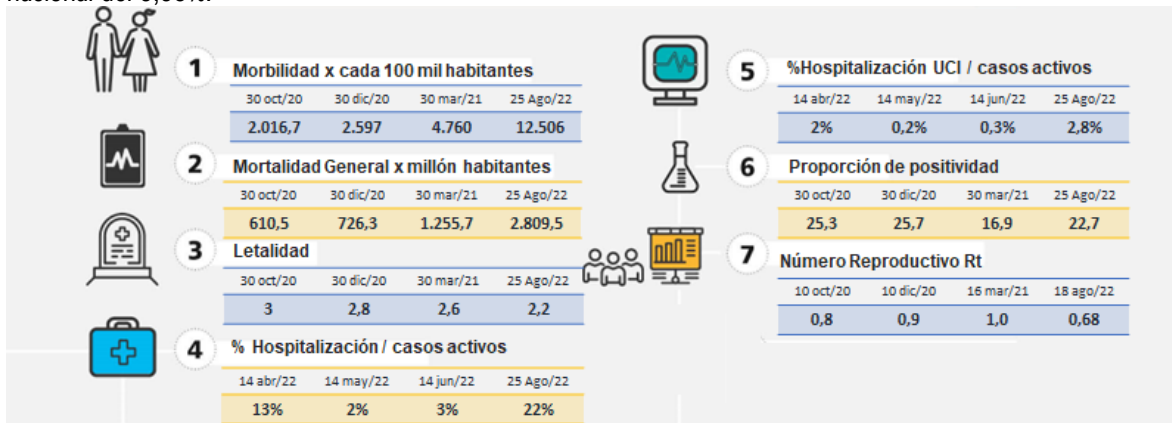


NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MINSALUD e INS y las cifras corresponden a las horas de corte que es incluido en cada bloque.

Situación COVID-19 Colombia. Corte 19 al 25 de agosto de 2022 10:00pm.

Con base en los datos publicados en: <https://www.datos.gov.co/Salud-y-Protecci-n-Social/Casos-positivos-de-COVID-19-en-Colombia/qt2j-8ykr/data>

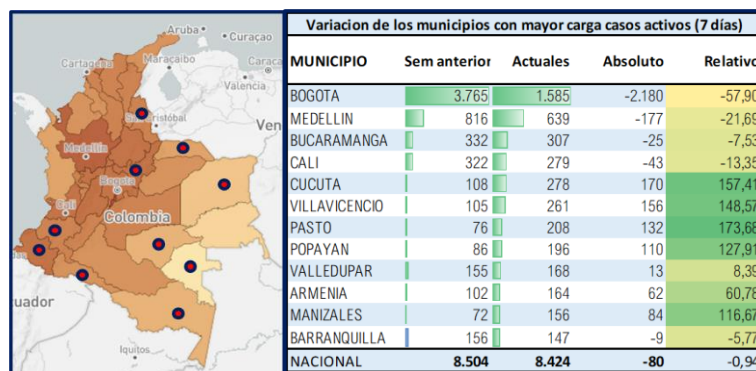
A la fecha Colombia reporta **6.299.525 casos** (6.465 casos nuevos 19 al 25 de agosto) con un incremento nacional del 0,10% y **141.406 defunciones** (113 muertes nuevas del 19 al 25 de agosto) con un aumento nacional del 0,08%.



Indicadores de incidencia

Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Los departamentos y distritos que presentaron los aumentos relativos más altos de COVID-19 en la última semana fueron: Arauca 0,88% (148), Putumayo 0,77% (165), Amazonas 0,57% (44), Vaupés 0,31% (6), Cauca 0,31% (233), Nariño 0,30% (324), Norte Santander 0,29% (362), Boyacá 0,26% (334), Guaviare 0,23% (13), Casanare 0,23% (98).

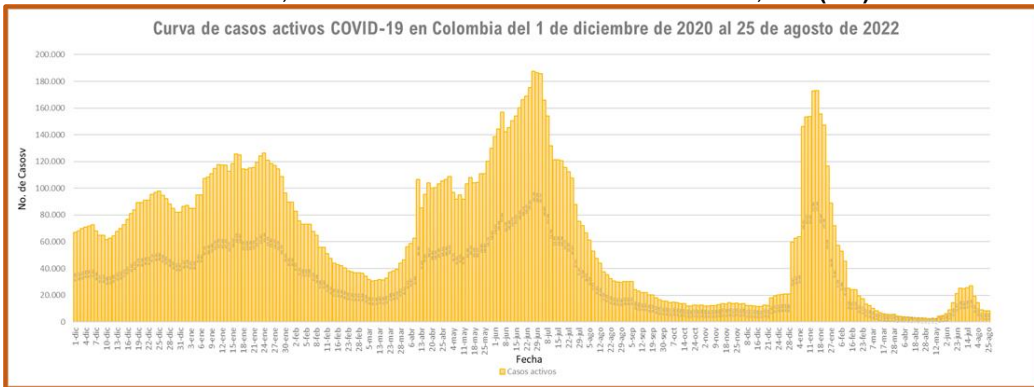


En la última semana el municipio de Pasto presentó un incremento del 173,6% (132), Cúcuta 157% (170), Villavicencio 148,5% (156) y el municipio de Popayán del 127,9% (110), en los casos activos.

Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en la última semana con mayor carga al 25 de agosto de 2022

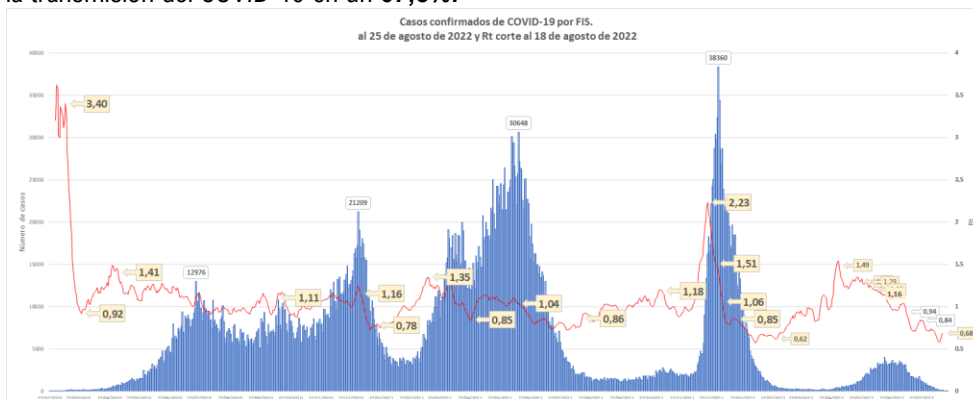
Municipio	Incremento de casos en la última 7 días, municipios de mayor carga				Municipio	Incremento de muertes en las últimas 7 días, municipios de mayor carga			
	semana anterior	Actuales al 25 de agosto	Incremento últimos 7 días	% de incremento casos en últ 7 días		semana anterior	Muertes 25 de agosto	Incremento semana	% de incremento fallecidos últ 7 días
NACIONAL	6.293.130	6.299.595	6.465	0,10	NACIONAL	141.406	141.519	113	0,08
BOGOTÁ	1.848.809	1.850.184	1.375	0,07	BOGOTÁ	29.856	29.896	40	0,1
MEDELLÍN	541.174	541.593	419	0,08	MEDELLÍN	10.192	10.202	10	0,1
CUCUTÁ	76.201	76.442	241	0,32	BUCARAMANGA	3.288	3.295	7	0,2
CALÍ	399.022	399.241	219	0,05	BARRANQUILLA	5.988	5.993	5	0,1
BUCARAMANGA	140.291	140.489	198	0,14	VILLAVICENCIO	1.675	1.680	5	0,3
VILLAVICENCIO	74.981	75.172	191	0,25	CALÍ	8.824	8.827	3	0,0
PASTO	60.638	60.810	172	0,28	CUCUTÁ	3.225	3.228	3	0,1
POPAYÁN	48.417	48.581	164	0,34	POPAYÁN	710	713	3	0,4
ARMENIA	54.971	55.106	135	0,25	SAN GIL	234	237	3	1,3
BARRANQUILLA	275.149	275.283	134	0,05	ENVIGADO	679	681	2	0,3

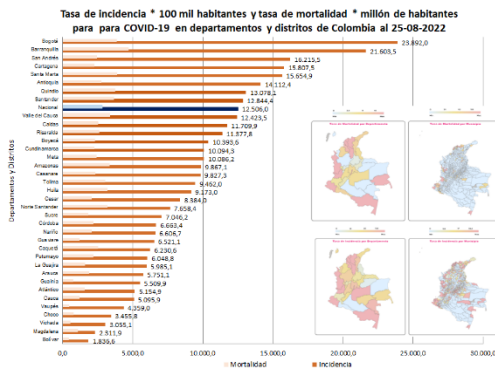
En relación con los casos activos por fecha de reporte, cifra que muestra un descenso a partir del 15 de febrero y hasta el 9 de marzo de 2021 con 30.731 y finalmente un ascenso de los casos activos desde el 20 de mayo de 2021 y que ha llegado 187.395 para el 27 de junio de 2021, posterior a esto se inicia un descenso marcado a partir del 6 de julio de 2021 con 166.093 y hasta el 14 de octubre con la menor cifra de 12.095, a partir de esa fecha se da inicio a un incremento hasta el 30 de Noviembre. A partir del 15 de diciembre se evidencia un incremento sostenido y agudo de casos que posteriormente, durante las semanas posteriores desciende rápidamente. Durante las últimas semanas se ha venido presentando un incremento sostenido y a la fecha actual se reportan **8.424 casos activos**, con una disminución relativa semanal de **-0,94% (-80)**.



Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

La OPS/OMS y la Universidad de Harvard han desarrollado una herramienta denominada EpiEstim, a fin de hacer la estimación del número reproductivo efectivo (R_t) para los países y su uso a nivel local, con esta herramienta y usando la información de los casos por fecha de inicio de síntomas, se calcula **un R_t de 0,68** tomada fecha de corte **el 18 de agosto**, dado el tiempo de rezago de datos, esta cifra podrá estar sujeta a ajuste en la medida que se incorporen y actualicen los datos. Cada punto por encima o por debajo muestra el efecto de la transmisibilidad y el efecto de las medidas tomadas y adoptadas por la población, es así como se ha logrado impactar la transmisión del COVID-19 en un **67,3%**.

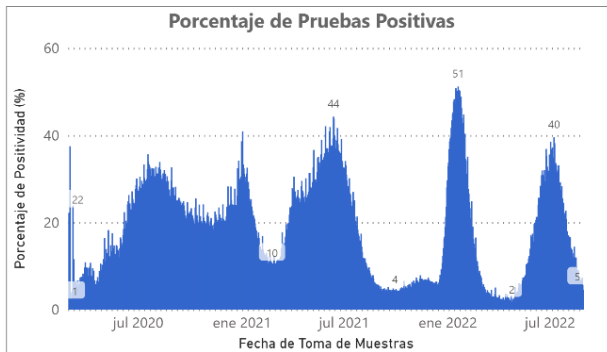




La tasa de incidencia nacional es de **12.506,0 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Bogotá (23.892,0), Barranquilla (21.603,5), San Andrés (16.215,5), Cartagena (15.807,5), Santa Marta (15.654,9), Antioquia (14.112,4), Quindío (13.078,1), Santander (12.844,4).

Procesamiento de muestras para diagnóstico

Fuente: [Noticias coronavirus-pcr \(ins.gov.co\)](https://ins.gov.co/Noticias/coronavirus-pcr)

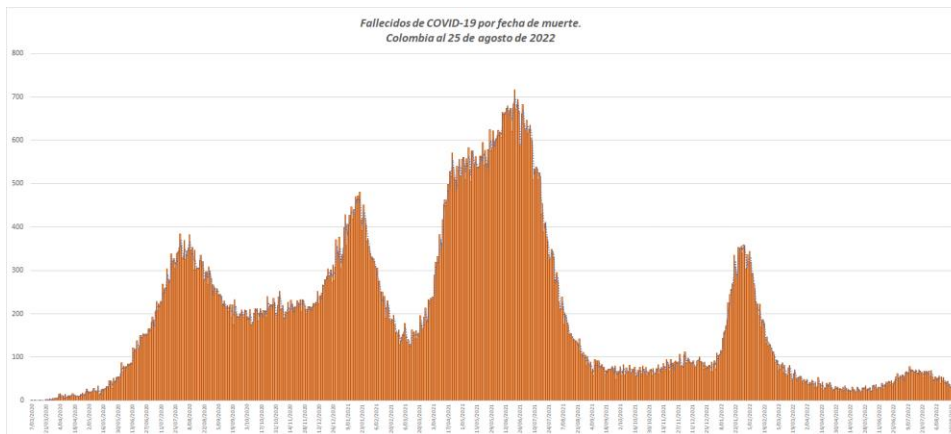


El Instituto Nacional de Salud – INS, reportó el procesamiento de **21.269.565 pruebas PCR** en 218 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19. La capacidad máxima declarada por el INS es de 44.556 muestras/día. **Positividad acumulada 22,7% y positividad al 29 de agosto es de 5,5%** observando un incremento de la positividad.

Se notifica a la fecha, la realización de **15.009.623 pruebas de antígeno**, en 2.463 IPS de los 33 departamentos.

Mortalidad

Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>



La tasa de mortalidad nacional es de **2.807,2 muertes por cada millón de habitantes**; se observa una tasa de mortalidad mayor a la nacional en: Barranquilla (4.703,2), Santa Marta (3.908,2), Bogotá (3.860,6), Quindío (3.734,2), Santander (3.638,9), Valle del Cauca (3.383,4), Amazonas (3.353,6), Norte Santander (3.187,0), Huila (3.176,5), Tolima (3.031,3).

Proporción de UCI y cama hospitalaria adulto

Fuente: [Ocupación y disponibilidad de camas por tipo de servicio \(arccgis.com\)](#)

En respuesta a la pandemia de COVID-19, la capacidad instalada de unidades de cuidado intensivo ha crecido en el último año, encontrando al 1 de junio de 2020 un total de 4.316 camas y a la fecha se disponen de 8.855 camas UCI, con una ocupación del 60,1% (ver tabla). Por otro lado, se tiene un crecimiento de la capacidad instalada de camas hospitalarias que para el 1 de junio de 2020 se disponía de 28.040 y a la fecha se disponen de 47.669 de las cuales el 1,02% están ocupadas por casos COVID-19.

Tabla: Porcentaje de disponibilidad de camas en Unidad de Cuidado Intensivo - UCI según departamento en Colombia, 29 de agosto de 2022

Departamento	Cantidad Total	Ocupación Confirmado Covid19	Ocupación Sospechoso Covid19	Ocupación No Covid19	Cantidad Disponibles	Camas ocupadas	Porcentaje Camas Disponibles	Tasa Ocupación *100.000 por COVID-19	Porcentaje de ocupación
63 - Quindío	70	1		56	13	57	18,57	0,18	81,43
05 - Antioquia	725	10	13	558	144	581	19,86	0,15	80,14
18 - Caquetá	38	2	1	24	11	30	21,05	0,48	78,95
66 - Risaralda	147			107	40	107	27,21	-	72,79
41 - Huila	200	2	1	134	63	137	31,50	0,18	68,50
17 - Caldas	177		4	116	57	120	32,20	-	67,80
23 - Córdoba	387	1	2	259	125	262	32,30	0,05	67,70
11 - Bogotá, D.C.	1.513	17	21	980	495	1.018	32,72	0,22	67,28
73 - Tolima	281	6	1	182	92	189	32,74	0,45	67,26
19 - Cauca	122	1	1	77	43	79	35,25	0,07	64,75
68 - Santander	488	2	2	310	174	314	35,66	0,09	64,34
76 - Valle del Cauca	1.002	27	2	610	363	639	36,23	0,59	63,77
08 - Atlántico	709	7	1	417	284	425	40,06	0,25	59,94
13 - Bolívar	434			258	176	258	40,55	-	59,45
85 - Casanare	76	0		43	33	43	43,42	0,23	56,58
52 - Nariño	242	7		124	111	131	45,87	0,43	54,13
70 - Sucre	186			97	89	97	47,85	0,21	52,15
15 - Boyacá	174	2		87	85	89	48,85	0,16	51,15
20 - Cesar	405	5	7	180	213	192	52,59	0,38	47,41
54 - Norte de Santander	362	5	1	138	218	144	60,22	0,30	39,78
47 - Magdalena	315		1	123	191	124	60,63	-	39,37
25 - Cundinamarca	317			123	194	123	61,20	-	38,80
27 - Chocó	32			12	20	12	62,50	-	37,50
95 - Guaviare	8			3	5	3	62,50	-	37,50
50 - Meta	188	2	9	91	86	69	63,30	0,19	36,70
81 - Arauca	7			2	5	2	71,43	-	28,57
44 - La Guajira	163	2		38	123	40	75,46	0,20	24,54
86 - Putumayo	29	1		6	22	7	75,86	0,27	24,14
88 - Archipiélago de San Andrés	30			3	27	3	90,00	-	10,00
94 - Guainía	10				10		100,00	-	0,00
97 - Vaupés	6				6		100,00	-	0,00
99 - Vichada	12				12		100,00	-	0,00
País	8.855	100	67	5.158	3.530	5.325	39,86	0,20	60,14

Hospitalización en las UCI y general con corte al 29 de agosto de 2022.

	Agosto 29 de 2022	% variación al día anterior	% variación con respecto de la semana anterior
N° total de camas	8.855	-1,14	-0,10
N° camas disponibles	3.530	-2,67	-0,03
N° casos no COVID-19	5.158	0,08	-0,10
N° total casos COVID-19	167	-5,11	-1,76
N° casos sospechosos COVID-19	67	4,69	31,37
N° casos confirmados COVID-19	100	-10,71	-15,97
N° de camas ocupadas	5.325	-0,09	-0,15
% ocupación	60,14	1,06	-0,05
% disponibilidad	39,86	-1,55	0,07
% ocupación por casos no COVID-19	96,86	0,17	0,05
% ocupación del total de casos COVID-19	3,14	-5,02	-1,62
% ocupación de casos sospechosos de COVID-19	1,26	4,79	31,57
% ocupación casos confirmados COVID-19	1,88	-10,63	-15,84

	Agosto 29 de 2022	% variación al día anterior	% variación con respecto de la semana anterior
N° total de camas	47.669	-0,03	0,20
N° camas disponibles	14.959	-0,99	1,74
N° casos no COVID-19	31.944	0,05	-0,76
N° total casos COVID-19	766	18,39	12,65
N° casos sospechosos COVID-19	432	52,11	42,11
N° casos confirmados COVID-19	334	-7,99	-11,17
N° de camas ocupadas	32.710	0,41	-0,49
% ocupación	68,62	0,44	-0,69
% disponibilidad	31,38	-0,96	1,54
% ocupación por casos no COVID-19	97,66	-0,36	-0,28
% ocupación del total de casos COVID-19	2,34	17,90	13,20
% ocupación de casos sospechosos de COVID-19	1,32	51,48	42,80
% ocupación casos confirmados COVID-19	1,02	-8,37	-10,74

Fuente: [Ocupación y disponibilidad de camas por tipo de servicio \(arccgis.com\)](#)

Situación regional

Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

En relación con los casos de COVID-19 por regiones, la región Central concentra más del **46,8%** de los casos y más del **43,2%** de las defunciones, la mayor proporción de casos graves y fatales, utilizando como denominador los casos activos, se presentan en la región del eje cafetero Antioquia con el **36,8%** y la Orinoquía con el **35,1%**.

Tabla de casos, tasas de incidencia, mortalidad y gravedad de la COVID-19 para los departamentos y distritos al 25 de agosto de 2022

Región	Dpto o Distrito	Casos	% Incremento (7d)	Muertes	% Incremento (7d)	Casos Activos	No. Hospit	% Hospit	Casos UCI	%UCI	Letalidad	Mortalidad por millón hab.	Incidencia por cien mil
Central	Bogotá	1.850.184	0,07	29.896	0,13	1.585	206	13,0	32	2,02	1,6	3.860,6	23.892,0
	Cundinamarca	327.357	0,2	7.364	0,03	696	111	15,9	11	1,58	2,2	2.270,7	10.094,3
	Santander	292.970	0,1	8300	0,1	469	128	27,3	0	0,0	2,8	3.638,9	12.844,4
	Boyacá	129.165	0,26	2848	0,11	426	95	22,3	6	1,41	2,2	2.291,7	10.393,6
	Tolima	126.790	0,11	4062	0,10	192	45	23,4	14	7,29	3,2	3.031,3	9.462,0
	Norte Santander	124.090	0,3	5164	0,1	415	51	12,3	12	2,9	4,2	3.187,0	7.658,4
	Huila	102.978	0,10	3566	0,06	134	25	18,7	3	2,24	3,5	3.176,5	9.173,0
Totales	2.953.534	0,1	61.200	0,11	3.917	661	16,9	78	1,99	2,8	3291,5	15.884,7	
E. Cafetero Antioquia	Antioquia	942.417	0,1	18.495	0,08	850	271	31,9	62	7,29	2,0	2.769,6	14.112,4
	Caldas	119.260	0,13	2.561	0,12	211	57	27,0	7	3,32	2,1	2.514,6	11.709,9
	Risaralda	109.347	0,14	2.501	0,04	221	63	28,5	5	2,3	2,3	2.602,3	11.377,8
	Quindío	72.636	0,20	2.074	0,00	181	36	19,9	3	1,66	2,9	3.734,2	13.078,1
	Totales	1.243.660	0,1	25.631	0,07	1.463	427	29,2	77	5,26	2,3	2782,1	13.499,2
Caribe	Barranquilla	275.283	0,0	5993	0,084	147	11	7,5	1	0,68	2,2	4.703,2	21.603,5
	Cartagena	162.617	0,03	2337	0,043	50	3	6,0	0	0,00	1,4	2.271,7	15.807,5
	San Andrés	10.328	0,0	156	0,000	1	0	0,0	0	0,0	1,5	2.449,3	16.215,5
	Atlántico	140.322	0,05	4215	0,000	87	19	21,8	0	0,00	3,0	1.548,4	5.154,9
	Córdoba	121.870	0,05	3977	0,000	84	23	27,4	2	2,38	3,3	2.174,5	6.663,4
	Cesar	108.605	0,1	2682	0,000	252	141	56,0	7	2,78	2,5	2.070,4	8.384,0
	Santa Marta	84.319	0,08	2105	0,000	71	6	8,5	1	1,4	2,5	3.908,2	15.654,9
	Sucre	66.886	0,05	1743	0,000	52	18	34,6	2	3,85	2,6	1.836,2	7.046,2
	La Guajira	57.799	0,13	1546	0,000	90	12	13,3	5	5,56	2,7	1.600,9	5.985,1
	Bolívar	40.055	0,06	929	0,000	33	5	15,2	2	6,06	2,3	426,0	1.836,6
	Magdalena	32.992	0,04	1552	0,000	17	4	23,5	0	0,0	4,7	1.087,6	2.311,9
Totales	1.101.076	0,1	27.235	0,02	884	242	27,4	20	2,26	2,9	1907,9	7.713,5	
Llanos / Orinoquía	Meta	107.262	0,20	2583	0,19	322	106	32,9	9	2,80	2,4	2.428,9	10.086,2
	Casanare	42.768	0,23	1020	0,20	165	67	40,6	6	3,64	0,0	2.343,8	9.827,3
	Arauca	16.920	0,88	550	0,00	172	25	14,5	2	1,2	3,3	1.869,4	5.751,1
	Vichada	3.451	0,06	63	0,00	3	1	0,0	0	0,00	1,8	557,7	3.055,1
Totales	170.401	0,3	4.216	0,17	662	199	30,1	17	2,57	2,5	2212,2	8.941,1	
Amazonía	Caquetá	25.578	0,15	1045	0,10	75	32	42,7	8	10,67	4,1	2.545,5	6.230,6
	Putumayo	21.723	0,77	782	0,00	226	58	25,7	5	2,21	3,6	2.177,5	6.048,8
	Amazonas	7797	0,57	265	0,00	48	4	8,3	0	0,0	3,4	3.353,6	9.867,1
	Guaviare	5651	0,23	105	0,00	14	1	7,1	0	0,00	1,9	1.211,7	6.521,1
	Guaianía	2790	0,22	37	0,00	7	0	0,0	1	0,00	1,3	730,7	5.509,9
	Vaupés	1949	0,31	22	0,00	10	5	50,0	0	0,00	1,1	492,0	4.359,0
Totales	65.488	0,4	2.256	0,04	380	100	26,3	14	3,68	3,4	2188,9	6.353,9	
Pacífico	Valle del Cauca	563.052	0,1	15334	0,04	365	101	27,7	0	0,00	2,7	3383,4	12.423,5
	Nariño	107.530	0,3	3380	0,03	427	91	21,3	20	4,68	3,1	2076,7	6.606,7
	Cauca	76.028	0,3	1837	0,33	295	57	19,3	7	2,4	2,4	1231,3	5.095,9
	Choco	18.826	0,1	430	0,00	31	4	12,9	0	0,00	2,3	789,3	3.455,8
Totales	765.436	0,1	20.981	0,06	1118	253	22,6	27	2,42	2,7	2559,8	9.338,6	

Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

A continuación se muestra el seguimiento a la situación de algunos municipios que en las últimas semanas muestran incremento en la proporción de casos, información analizada de acuerdo a la base del Instituto Nacional de Salud con corte al 5 de mayo de 2022.

Región Central-Andina

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

La región Central Andina, tiene confirmados un total de **2.953.534 casos** y **61.200 muertes** que corresponden al 46,9% de los casos y al 43,2% de las muertes del País. En la última semana, la región tiene un incremento de 0,11% (3.247 nuevos casos) en los casos confirmados, el 0,11% (68 nuevos fallecimientos) en las muertes y una disminución del 23,4% en los casos activos (1.199 menos casos) con una tendencia a la disminución en los casos activos con respecto de la semana anterior. Los departamentos de Norte de Santander (0,29%), Boyacá (0,26%) y Cundinamarca (0,18%) están por encima del incremento relativo en el número de casos de la región. De otra parte, el departamento de Santander (0,14%) y el distrito capital de Bogotá (0,13%), están por encima del incremento relativo de defunciones.

Esta región aporta el 60,2% (5.116casos) de los casos activos, encontrando que en el distrito capital de Bogotá (57,9%) y el departamento de Santander (13,8%), presentan mayor disminución en el número de casos activos al comparar con las cifras reportadas la semana anterior, mientras que los departamentos de Cundinamarca (146,8%), Boyacá (119,6%) y Norte de Santander (139,9%) presentan los mayores incrementos relativos de casos activos.

Las cifras de los indicadores en la región son, letalidad 2,8; en los casos activos el porcentaje de hospitalización es del 16,5% y el porcentaje de hospitalización en UCI es de 2%. Los departamentos con una letalidad por encima de lo observado en la región son Norte de Santander (4,2%), Huila (3,5%), Tolima (3,2%) y Santander (2,8%). El porcentaje de hospitalización de los casos activos en UCI más alto en la región se presenta en los departamentos del Tolima (7,3%), Norte de Santander (2,9%) y Huila (2,2%); en la hospitalización de casos activos en sala general, los departamentos de Santander (27,3%), Tolima (23,4%) y Boyacá (22,3%) están por encima del porcentaje de la región.

Datos de Región Eje Cafetero y Antioquia

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

La región Eje Cafetero y Antioquia, tiene confirmados un total de **1.243.660 casos y 25.631 muertes** que corresponden al 19,7% de los casos y al 18,1% de las muertes del País. Se reportan a la fecha 1.463 casos activos (0,11%) y **427** casos hospitalizados (29,2%). En comparación con la semana anterior la región presenta un incremento relativo del 0,08% (977) de los casos y del 0,07% (18) en el número muertes con una letalidad del 2,3%. Con relación al departamento que presentó el mayor incremento de casos acumulados en los últimos 7 días fue Quindío con el 0,20%, Risaralda con el 0,14%, Caldas con el 0,13%, y el departamento de Antioquia con un incremento del 0,06%. En cuanto a muertes el departamento de Caldas presentó un incremento del 0,12%, seguido de Antioquia 0,08% y Risaralda 0,04%. El departamento de Quindío presenta la mayor letalidad (2,9%), seguido de Risaralda (2,3%), Caldas (2,1%) y Antioquia (2%).

Datos Región Caribe

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

La región Caribe, tiene confirmados un total de **1.101.076 casos y 27.235 muertes** que corresponden al 17,5% de los casos y al 19,2% de las muertes del País. En la última semana, la región Caribe tiene un incremento de 0,06% (634 nuevos casos) en los casos confirmados, el 0,02% (6 nuevos fallecimientos) en las muertes y un incremento del 25,9% en los casos activos (182 casos). Los departamentos de La Guajira (0,13%), Cesar (0,1%) y el distrito de Santa Marta (0,08%) están por encima del incremento relativo en el número de casos de la región. De otra parte, los distritos de Barranquilla (0,08%) y Cartagena (0,04%), están por encima del incremento relativo de defunciones.

Esta región aporta en la última semana el 10,5% (884 casos) de los casos activos al país. Al comparar las cifras con la semana anterior, los departamentos Bolívar (175%), Atlántico (128,9%) y La Guajira (114,3%) presentan los mayores incrementos relativos de la región, mientras que el departamento de San Andrés (75%) y los distritos de Santa Marta (24,5%) y Barranquilla (5,8%), presentan la mayor disminución relativa en el número de casos activos.

Las cifras de los indicadores en la región son, letalidad 2,5; en los casos activos el porcentaje de hospitalización es del 27,4% que muestra una disminución relativa de acuerdo con lo observado en la semana anterior, observando el mismo comportamiento en la hospitalización de los casos activos en UCI que es del 2,3%. Los departamentos con una letalidad por encima de lo observado en la región son Magdalena (4,7), Córdoba (3,3), Atlántico (3) y La Guajira (2,7).

Región Pacífico

Con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

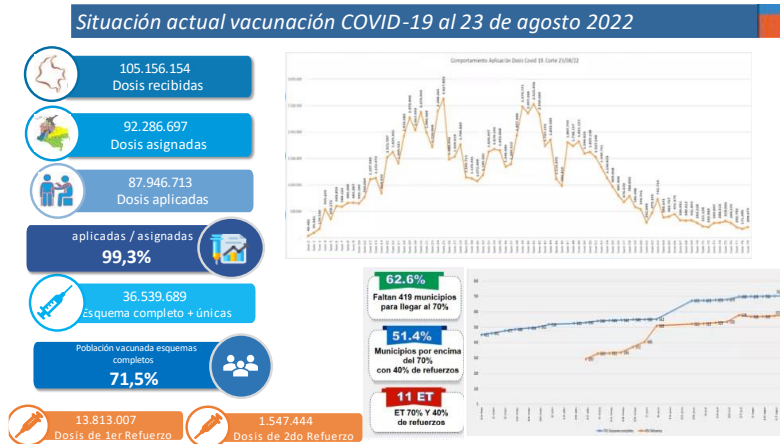
La región del pacifico, tiene confirmados un total de **765.436 casos y 20.981 muertes** que corresponden al 12,2% de los casos y al 14,8% de las muertes del País. En la última semana, la región pacifico presenta un incremento del 0,11% (869 nuevos casos) en los casos confirmados, en las muertes el 0,06% (13 nuevos fallecimientos) y del 49,1% (368 casos) en los casos activos. Los departamentos del Cauca (0,31%) y Nariño

(0,30%) tienen un incremento relativo en el número de casos por encima del incremento de la región y en las defunciones el departamento del Cauca (0,3%) presenta el mayor incremento. Esta región aporta el 13,3% (1.118 casos) de los casos activos al país y el departamento del Chocó presenta el mayor incremento de casos activos de la región (520%).

Las cifras de los indicadores en la región son, letalidad 2,7; en los casos activos el porcentaje de hospitalización es del 22,6% y del 2,4% en la hospitalización en UCI, cifras que al compararlas con la semana anterior tiende a disminuir. El porcentaje de hospitalización de casos activos en la hospitalización sala general más alto se encuentra en el departamento del Valle del Cauca (27,7%).

Vacunación

Colombia reporta con corte al 23 de agosto, un total de **87.566.541 dosis aplicadas; 36.479.814 esquemas completos (71,5% de la meta de vacunación)**. 700 municipios de Colombia alcanzaron coberturas por encima del 70% en esquemas completos de vacunación, y 569 de estos, el 40% con dosis de refuerzo, pudiendo eliminar la obligatoriedad del uso del tapabocas.



Situación COVID-19 Contexto Global

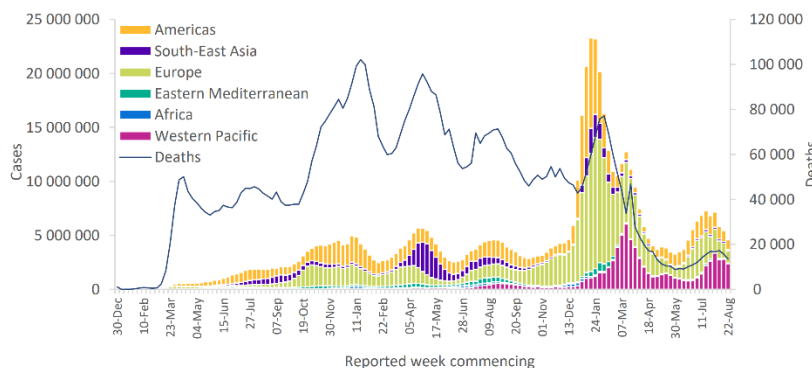
<https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---31-august-2022>

<https://www.paho.org/en/documents/paho-weekly-covid-19-epidemiological-update-30-august-2022>

Notas: Visión general OMS

Si bien se toman medidas para garantizar la precisión y la confiabilidad, todos los datos de conteo están sujetos a verificación y cambios continuos. La detección de casos, las definiciones, las estrategias de prueba, la práctica de informes, el ajuste de datos retrospectivo y los tiempos de retraso difieren entre países/territorios/áreas. Estos factores, entre otros, influyen en los recuentos presentados con subestimación / sobreestimación variable de casos reales y recuentos de muertes, y retrasos variables para reflejar estos datos a nivel global. A menos que se indique lo contrario, las fechas se basan en la fecha en que la OMS recibió la notificación. (<https://www.who.int/publications/m/item/log-of-major-changes-and-errata-in-who-daily-aggregate-case-and-death-count-data>). PAHO: Los recuentos de casos y muertes pueden incluir clasificaciones confirmadas y probables según el Estado miembro informante.

A nivel mundial hasta el 28 de agosto de 2022, un total acumulado de aproximadamente 599.825.400 millones de casos de COVID-19, incluidas 6.469.458 de muertes.



A nivel regional, el número de nuevos casos semanales notificados disminuyó en las seis regiones: la Región del Mediterráneo Oriental (-37 %), la Región de Europa (-20 %), la Región de Asia Sudoriental (-16 %), la Región del Pacífico Occidental (-15 %), la Región de África (-13 %) y la Región de las Américas (-13 %). El número de nuevas muertes semanales disminuyó en cuatro de las seis regiones: la Región de África (-64 %), la Región del Mediterráneo Oriental (-35 %), la Región de Europa (-30 %) y la Región de las Américas (-9%); mientras que aumentó en la Región de Asia Sudoriental (+15%) y se mantuvo estable en la Región del Pacífico Occidental (+3%).

WHO Region	New cases in last 7 days (%)	Change in new cases in last 7 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 7 days (%)	Change in new deaths in last 7 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific	2 390 216 (52%)	-15%	83 039 297 (14%)	3 547 (26%)	3%	258 188 (4%)
Europe	1 117 601 (24%)	-20%	247 381 780 (41%)	3 425 (25%)	-30%	2 074 258 (32%)
Americas	907 084 (20%)	-13%	175 391 153 (29%)	5 336 (39%)	-9%	2 815 191 (44%)
South-East Asia	115 936 (3%)	-16%	59 962 802 (10%)	792 (6%)	15%	795 389 (12%)
Eastern Mediterranean	47 375 (1%)	-37%	22 960 506 (4%)	405 (3%)	-35%	347 299 (5%)
Africa	10 320 (<1%)	-13%	9 281 437 (2%)	36 (<1%)	-64%	174 281 (3%)
Global	4 588 532 (100%)	-16%	598 017 739 (100%)	13 541 (100%)	-13%	6 464 619 (100%)

Los países con el mayor número de casos nuevos semanales fueron: Japón (1.252.756 casos nuevos), República de Corea (657.848 casos nuevos), Estados Unidos de América (557.553 casos nuevos), Federación Rusa (307.367 casos nuevos), China (208.825 casos nuevos).y Alemania (203.264 casos nuevos).

En la región de las Américas, en la SE 34 se notificaron 906.186 casos y 5.329 defunciones, una disminución de casos de -12,7% y defunciones de -9,6% en comparación con la semana anterior.

A nivel subregional, los casos y muertes por COVID-19 disminuyeron en las cuatro subregiones (rango: casos; -16,2 - -5,1% de disminución, muertes; -13,2 - -7,7% de disminución).

La tasa de notificación semanal general de casos para la región de las Américas fue de 88,7 casos por 100.000 habitantes durante la SE 34 (101,5 la semana anterior). Entre las SE 34 y 33, la tasa de mortalidad por COVID-19 de 14 días fue de 11 muertes por millón de habitantes (12,2 las dos semanas anteriores)

Subregion	Total Cases	Total Deaths	Cases EW 33	Deaths EW 33	Cases EW 34	Deaths EW 34	% Change Cases	% Change Deaths
Caribbean and Atlantic Ocean Islands	4,155,284	34,631	25,248	129	23,962	112	-5.1%	-13.2%
Central America	3,887,617	52,891	34,792	186	29,062	163	-16.5%	-12.4%
North America	104,035,516	1,408,703	696,427	3,524	616,646	3,254	-11.5%	-7.7%
South America	63,288,684	1,321,442	282,138	2,056	236,516	1,800	-16.2%	-12.5%

Entre los 31 países/territorios de la región con datos disponibles, las hospitalizaciones por COVID-19 aumentaron en 5 países y territorios (rango: 0,3 % - 6,2 %) durante la SE 34 en comparación con la semana anterior. Entre los 24 países y territorios con datos disponibles, las admisiones a la UCI por COVID-19 aumentaron en 6 países y territorios (rango: 2,5 % - 100 %).

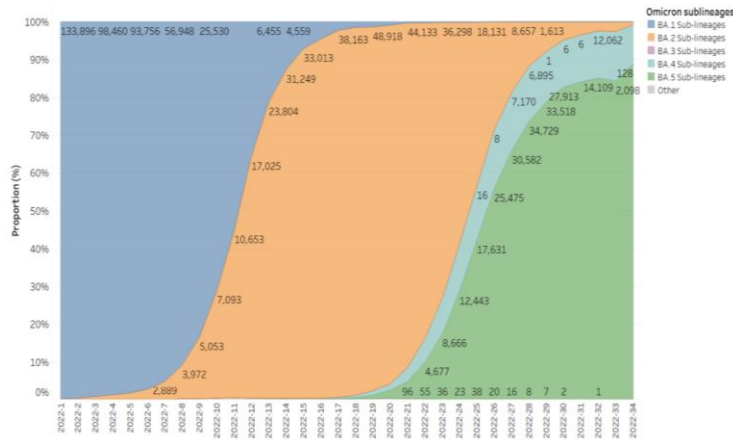
Actualización sobre las variantes de interés y las variantes de preocupación del SARS-CoV-2. (Traducción no oficial)

<https://www.paho.org/en/documents/paho-weekly-covid-19-epidemiological-update-30-august-2022>

A través de la Red Regional de Vigilancia Genómica de la OPS y el trabajo de los Estados Miembros, hasta el 29 de agosto se han subido a la plataforma Global Initiative on Sharing All Influenza Data (GISAID) 437.393 secuencias completas del genoma del SARS-CoV-2 de América Latina y el Caribe. 2022.

Después de la introducción del COV de Omicron en las Américas a fines de 2021, su prevalencia ha aumentado rápidamente y ha sido informado oficialmente por 54 países o territorios. Omicron ahora es predominante en todos los países de la OPS, y actualmente se detectan pocos linajes en la Región. Omicron comprende los sublinajes BA.1 a BA.5 (o subvariantes), que también se subdividen en diversos sublinajes en función de mutaciones adicionales que cambian ligeramente el perfil genómico pero no lo suficiente como para definir una nueva variante. Es importante notar que no hay (hasta ahora) evidencia suficiente para inferir una mayor gravedad o impacto fenotípico en ninguno de los sublinajes, además de lo ya establecido para Omicron.

Distribución de los sublinajes de VOC Omicron identificados por los países de la Región de las Américas (enero-agosto 2022).



Fuente GISAID

La proporción acumulada de secuencias recolectadas en las Américas desde noviembre de 2021 hasta la fecha son: 55,0% de BA.1 (y sublinajes BA.1), 29,1% de BA.2 (y sublinajes), 0,01% de BA.3 (y sublinajes), 3,2% de BA.4 (y sublinajes BA.4), y 12,8% BA.5 (y sublinajes BA.5). Aunque BA.1 representa la mayoría de las secuencias acumuladas, BA.2 se volvió predominante en todas las subregiones entre las semanas 12 y 15 de 2022, y BA.4 y BA.5 se volvieron predominantes entre las semanas 25 y 34 (Figura 8). La proporción de BA.4 y en particular BA.5 sigue aumentando en toda la Región. En particular, en las últimas cuatro semanas, BA.4 y BA.5 combinados representan el 97,1 %, 97,8 %, 96,7 % y 94,7 % de las muestras caracterizadas en América del Norte, el Caribe, América Central y América del Sur, respectivamente.

Enlaces de interés (Tomado de la Actualización Epidemiológica Enfermedad por coronavirus (COVID-19))

<https://www.paho.org/es/file/88298/download?token=GRF8Gvvy>

Orientaciones para las autoridades nacionales La OPS/OMS sigue reiterando y actualizando las recomendaciones para apoyar a todos los Estados Miembros en las medidas de gestión y protección contra COVID-19 y reitera las recomendaciones contenidas en las Alerta y Actualizaciones epidemiológicas de la COVID disponibles en: <https://bit.ly/3jFrDgf>

A continuación, se lista una serie de enlaces a guías, informes científicos y otros recursos publicados por la OPS/OMS y la OMS.

Vigilancia, equipos de respuesta rápida e investigación de casos 	Manejo Clínico 
Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/33AsZCL	Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/3i8JJR
Laboratorio 	Prevención y control de infecciones 
Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/2LgILNX	Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/3oARxDH
Preparación crítica y respuesta 	Viajes, puntos de entrada y salud de fronteras 
Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/3i5rNN6	Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/3i5rNN6
Escuelas, lugares de trabajo y otras Instituciones 	Otros recursos 
Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/3i5rNN6	Acceda a actualización sobre variantes: https://www.who.int/en/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants/

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

<https://www.paho.org/es/temas/coronavirus/brote-enfermedad-por-coronavirus-COVID-19>

<https://iris.paho.org/>