

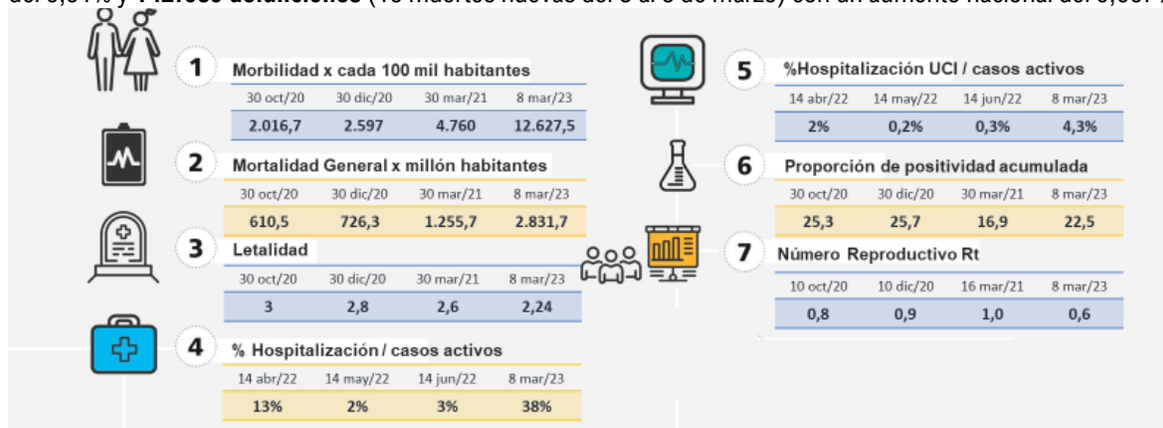


NOTA: Los datos incluidos en este SitRep corresponde a informes publicados sobre COVID-19 de la OMS, OPS, MINSALUD e INS y las cifras corresponden a las horas de corte que es incluido en cada bloque.

Situación COVID-19 Colombia. Corte 3 al 8 de marzo de 2023 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/q12j-8ykr/data>

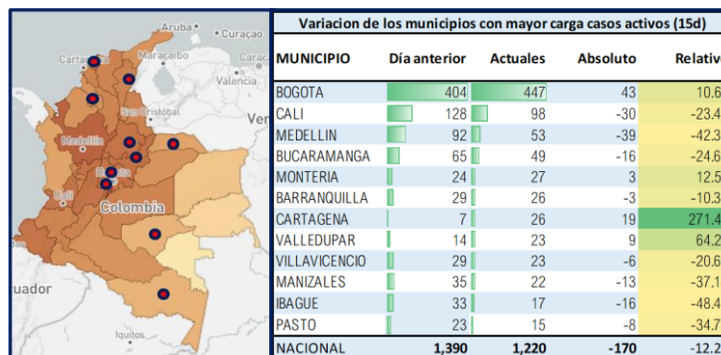
A la fecha Colombia reporta **6.360.780 casos** (691 casos nuevos 3 al 8 de marzo) con un incremento nacional del 0,01% y **142.639 defunciones** (10 muertes nuevas del 3 al 8 de marzo) con un aumento nacional del 0,007%.



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 los últimos 7 días fueron: Amazonas 0.05% (4), Cesar 0.02% (25), Bogotá 0.02% (388), Cartagena 0.01% (23), Sucre 0.01% (8), Arauca 0.01% (2), Córdoba 0.01% (13), Santander 0.01% (29), Boyacá 0.01% (11), Cundinamarca 0.01% (25).

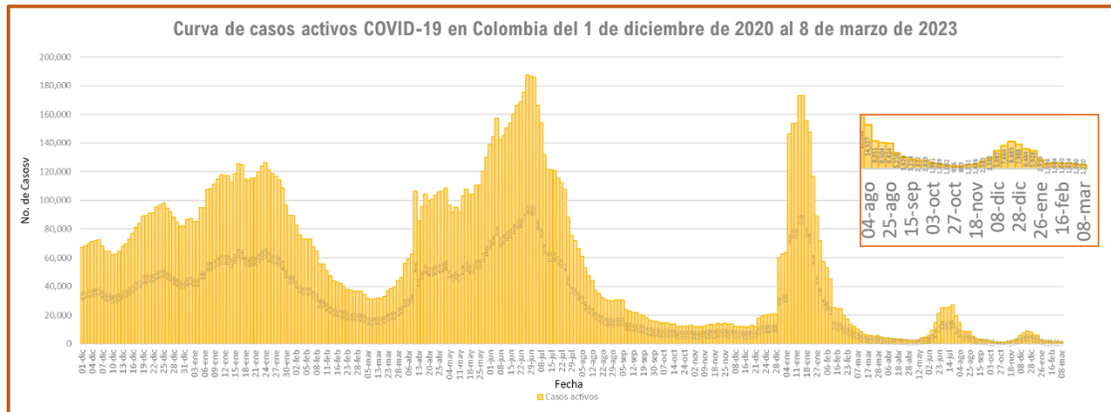


Los municipios que presentaron mayores incrementos en los casos activos en la última semana fueron: Cartagena con el 271,4% (19), Valledupar con el 64,2% (9) y Montería con el 12,5% (3).

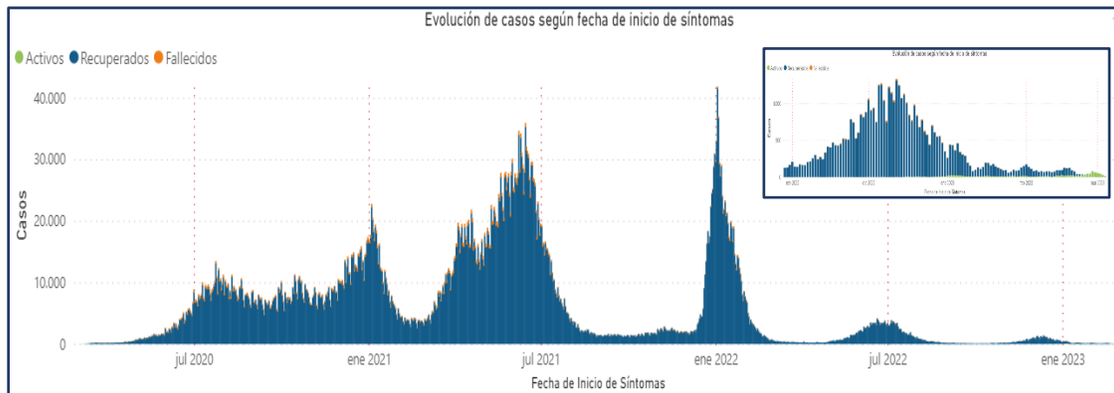
Tabla. Número de casos y defunciones por COVID-19, incrementos en la última semana con mayor carga al 8 de marzo de 2023

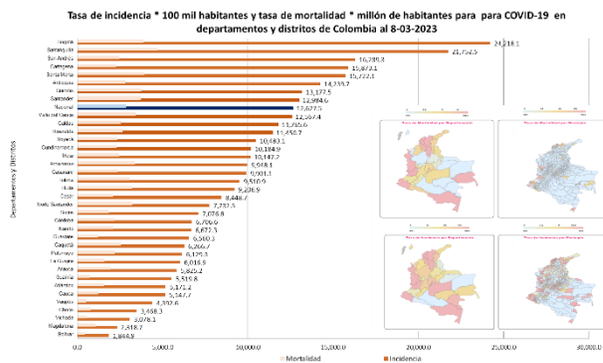
Incremento de casos en las última 15 días, municipios de mayor carga				Incremento de muertes en las últimos 15 días, municipios de mayor carga					
Municipio	semana anterior	Actuales al 9 de marzo	Incremento últimos 15 días	% de incremento casos en últ 7 días	Municipio	semana anterior	Muertes 8 de marzo	Incremento últimos 15 días	% de incremento fallecidos últ 7 días
NACIONAL	6,360,089	6,360,780	691	0.01	NACIONAL	142,629	142,639	10	0.01
BOGOTÁ	1,875,050	1,875,438	388	0.02	BOGOTÁ	30,160	30,165	5	0.0
MEDELLÍN	547,923	547,969	46	0.01	MEDELLÍN	10,317	10,320	3	0.0
CALÍ	404,049	404,077	28	0.01	BUCARAMANGA	3,350	3,351	1	0.0
CARTAGENA	163,269	163,292	23	0.01	PASTO	1,650	1,651	1	0.1
BUCARAMANGA	142,160	142,177	17	0.01	ABEJORRAL	24	24	0	0.0
BARRANQUILLA	277,165	277,181	16	0.01	ABREGO	50	50	0	0.0
VALLEDUPAR	76,245	76,260	15	0.02	ABRIQUI	1	1	0	0.0
CAJICÁ	20,096	20,105	9	0.04	ACACIAS	235	235	0	0.0
MONTERÍA	63,295	63,303	8	0.01	ACANDÍ	18	18	0	0.0
CUCUTÁ	77,031	77,038	7	0.01	ACEVEDO	46	46	0	0.0

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 de 2021 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 una disminución constante de casos y a la fecha actual se reportan **1.220 casos activos**, con una disminución relativa semanal de -12,2% (170).



La epicurva del evento para el país presenta una tendencia hacia la disminución de casos que se ha mantenido durante el último mes; presentando los niveles más bajos desde el inicio de la pandemia

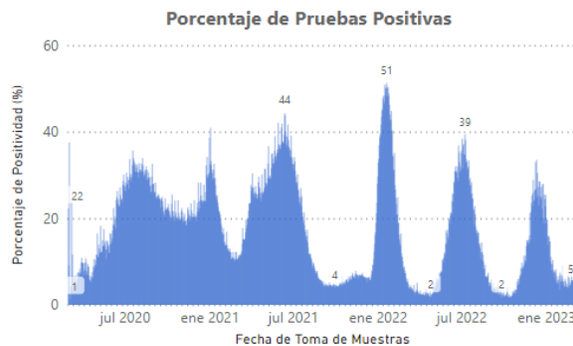




La tasa de incidencia nacional es de **12,627.5 casos por cada 100.000 habitantes**; los departamentos y/o distritos que superan la tasa nacional son en su orden: Bogotá (24,218.1), Barranquilla (21,752.5), San Andrés (16,289.3), Cartagena (15,873.1), Santa Marta (15,722.1), Antioquia (14,239.7), Quindío (13,177.5), Santander (12,984.6).

Procesamiento de muestras para diagnóstico

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

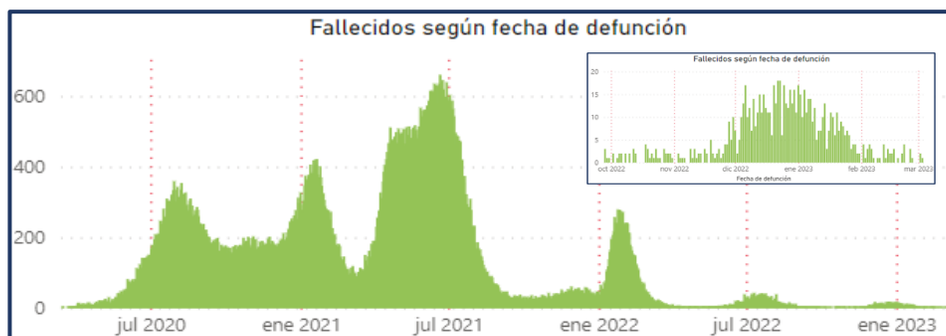


El Instituto Nacional de Salud – INS, reportó el procesamiento de **21.695.144 pruebas PCR** en 227 laboratorios adjuntos para diagnóstico de COVID-19. La capacidad máxima declarada por el INS es de 96.000 muestras/día. **Positividad acumulada 22,5% y positividad al 8 de marzo es de 5,3%** observando una disminución de la positividad.

Se notifica a la fecha, la realización de **15.750.418 pruebas de antígeno**, en 2.479 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 **2,831.7 muertes por cada millón de habitantes**; se observa una tasa de mortalidad mayor a la nacional en: Barranquilla (4,721.2), Santa Marta (3,926.8), Bogotá (3,895.3), Quindío (3,757.6), Santander (3,680.1), Valle del Cauca (3,409.4), Amazonas (3,353.6), Norte Santander (3,208.0), Huila (3,200.5), Tolima (3,054.5).

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 **46,9%** 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 de la Orinoquía con el **83,3%** y Caribe con el **77,8%**.

Tabla de casos, tasas de incidencia, mortalidad y gravedad de la COVID-19 para los departamentos y distritos al 8 de marzo de 2023

Región	Dpto o Distrito	Casos	% Incremento (28d)	Muertes	% Incremento (28d)	Casos Activos	No. Hospit	% Hospit	Casos UCI	%UCI	Letalidad	Mortalidad por millón hab.	Incidencia por cien mil
Central	Bogotá	1,875,438	0.02	30,165	0.02	447	69	15.4	8	1.79	1.6	3,895.3	24,218.1
	Cundinamarca	330,295	0.0	7,409	0.00	56	27	48.2	3	5.36	2.2	2,284.6	10,184.9
	Santander	296,166	0.0	8394	0.0	62	36	58.1	0	0.0	2.8	3,680.1	12,984.6
	Boyacá	130,277	0.01	2903	0.00	23	12	52.2	1	4.35	2.2	2,336.0	10,483.1
	Tolima	127,446	0.00	4093	0.00	27	17	63.0	4	14.81	3.2	3,054.5	9,510.9
	Norte Santander	125,291	0.0	5198	0.0	25	11	44.0	5	20.0	4.1	3,208.0	7,732.5
	Huila	103,359	0.00	3593	0.00	13	10	76.9	1	7.69	3.5	3,200.5	9,206.9
Totales	2,988,272	0.1	61,755	0.11	653	182	27.9	22	3.37	2.8	3321.3	16,071.6	
E. Cafetero / Antioquia	Antioquia	950,914	0.0	18,647	0.02	75	13	17.3	2	2.67	2.0	2,792.3	14,239.7
	Caldas	119,827	0.00	2,582	0.00	33	25	75.8	6	18.18	2.2	2,535.2	11,765.6
	Risaralda	110,048	0.00	2,521	0.00	15	11	73.3	0	0.0	2.3	2,623.2	11,450.7
	Quindío	73,188	0.00	2,087	0.00	5	3	0.0	0	0.00	2.9	3,757.6	13,177.5
	Totales	1,253,977	0.1	25,837	0.12	128	52	40.6	8	6.25	2.3	2804.5	13,611.2
Caribe	Barranquilla	277,181	0.0	6016	0.000	26	10	38.5	0	0.00	2.2	4,721.2	21,752.5
	Cartagena	163,292	0.01	2343	0.000	26	1	3.8	1	3.85	1.4	2,277.6	15,873.1
	Atlántico	140,766	0.0	4225	0.000	13	9	69.2	1	7.7	3.0	1,552.1	5,171.2
	Córdoba	122,660	0.01	3990	0.000	37	22	59.5	1	2.70	3.3	2,181.6	6,706.6
	Cesar	109,443	0.02	2697	0.000	36	14	38.9	1	2.78	2.5	2,082.0	8,448.7
	Santa Marta	84,681	0.0	2115	0.000	2	1	50.0	0	0.00	2.5	3,926.8	15,722.1
	Sucre	67,177	0.01	1752	0.000	15	4	26.7	2	13.3	2.6	1,845.7	7,076.8
	La Guajira	58,106	0.01	1551	0.000	6	3	50.0	0	0.00	2.7	1,606.1	6,016.9
	Bolívar	40,237	0.00	936	0.000	3	2	66.7	0	0.00	2.3	429.2	1,844.9
	Magdalena	33,089	0.00	1554	0.000	3	3	100.0	0	0.00	4.7	1,089.0	2,318.7
	San Andrés	10,375	0.00	157	0.000	0	0	0.0	0	0.0	1.5	2,465.0	16,289.3
Totales	1,107,007	0.0	27,336	0.03	167	69	41.3	6	3.59	2.7	1915.0	7,755.0	
Llanos / Orinoquía	Meta	107,911	0.00	2611	0.00	30	23	76.7	1	3.33	2.4	2,455.2	10,147.2
	Casanare	43,089	0.00	1029	0.00	10	9	90.0	0	0.00	0.0	2,364.5	9,901.1
	Arauca	17,138	0.01	570	0.00	7	4	57.1	1	14.3	3.3	1,937.4	5,825.2
	Vichada	3,477	0.00	65	0.00	0	0	0.0	0	0.00	1.9	575.4	3,078.1
	Totales	171,615	0.1	4,275	0.23	47	36	76.6	2	4.26	2.5	2243.1	9,004.8
Amazonia	Caquetá	25,726	0.00	1049	0.00	14	8	57.1	2	14.29	4.1	2,555.3	6,266.7
	Putumayo	22,012	0.00	791	0.00	13	12	92.3	0	0.00	3.6	2,202.6	6,129.3
	Amazonas	7861	0.05	265	0.00	10	6	60.0	0	0.0	3.4	3,353.6	9,948.1
	Guaviare	5685	0.00	105	0.00	2	1	0.0	0	0.00	1.8	1,211.7	6,560.3
	Guainía	2795	0.00	37	0.00	0	0	0.0	0	0.00	1.3	730.7	5,519.8
	Vaupés	1964	0.00	22	0.00	0	0	0.0	0	0.00	1.1	492.0	4,392.6
Totales	66,043	0.1	2,269	0.09	39	27	69.2	2	5.13	3.4	2201.5	6,407.8	
Pacífico	Valle del Cauca	569,574	0.0	15452	0.00	138	86	62.3	9	6.52	2.7	3409.4	12,567.4
	Nariño	108,598	0.0	3426	0.03	38	3	7.9	2	5.26	3.2	2105.0	6,672.3
	Cauca	76,800	0.0	1858	0.00	8	7	87.5	1	12.5	2.4	1245.4	5,147.7
	Choco	18,894	0.0	431	0.00	2	2	0.0	0	0.00	2.3	791.2	3,468.3
Totales	773,866	0.1	21,167	0.18	186	98	52.7	12	6.45	2.7	2582.5	9,441.5	

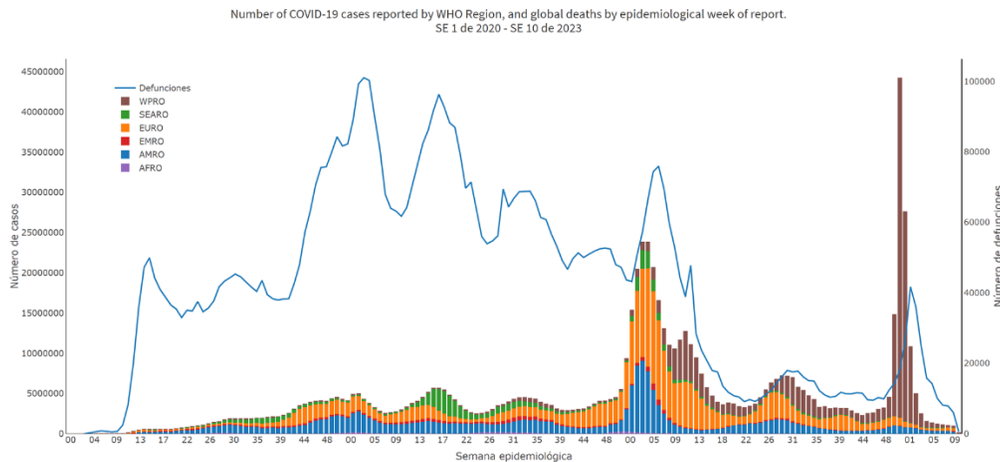
Fuente: con base en los datos publicados en: <https://www.ins.gov.co/Noticias/Paginas/Coronavirus.aspx>

Situación COVID-19 Contexto Global

<https://shiny.paho.org/wdc/>

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, se informaron casi 4,5 millones de casos nuevos y 32 000 muertes en los últimos 28 días (del 6 de febrero al 5 de marzo de 2023), una disminución de 58% y 65%, respectivamente, en comparación con los 28 días anteriores. Desde el inicio de la pandemia hasta el 5 de marzo de 2023, se han notificado más de 759 millones de casos confirmados y más de 6,8 millones de muertes en todo el mundo.

WHO Region	New cases in last 28 days (%)	Change in new cases in last 28 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 28 days (%)	Change in new deaths in last 28 days *	Cumulative deaths (%)
Europe	1 541 665 (34%)	12%	273 596 329 (36%)	9066 (28%)	-39%	2 196 232 (32%)
Americas	1 466 599 (33%)	-31%	190 675 785 (25%)	15 142 (47%)	-32%	2 934 318 (43%)
Western Pacific	1 426 997 (32%)	-80%	201 463 348 (27%)	7274 (23%)	-86%	406 288 (6%)
Eastern Mediterranean	17 012 (<1%)	-9%	23 263 099 (3%)	246 (1%)	18%	349 590 (5%)
South-East Asia	11 901 (<1%)	-15%	60 769 937 (8%)	168 (1%)	-51%	803 878 (12%)
Africa	11 479 (<1%)	-61%	9 500 642 (1%)	30 (<1%)	-73%	175 305 (3%)
Global	4 475 653 (100%)	-58%	759 269 904 (100%)	31 926 (100%)	-65%	6 865 624 (100%)

A nivel regional, el número de nuevos casos de 28 días notificados disminuyó en cinco de las seis regiones de la OMS: la Región del Pacífico Occidental (-80 %), la Región de África (-61 %), la Región de las Américas (-31 %), el Sudeste Región de Asia (-15 %) y Región del Mediterráneo Oriental (-9 %); mientras que el número de casos aumentó en la Unión Europea Región (+12%).

El número de muertes de 28 días notificadas recientemente disminuyó en cinco regiones: el Pacífico Occidental (-86 %), la Región de África (-73 %), la Región de Asia Sudoriental (-51 %), la Región de Europa (-39 %) y la Región de las Américas (-32%); mientras que las cifras de muertes aumentaron en la Región del Mediterráneo Oriental (+18%).

La región con la mayor proporción de países que informaron datos sobre nuevas hospitalizaciones fue la Región Europea (24 países; 39 %), seguida de la Región del Mediterráneo Oriental (cuatro países; 18 %), la Región de Asia Sudoriental (dos países; 18%), la Región de África (cinco países; 10%), la Región de las Américas (cinco países; 9%) y la Región del Pacífico Occidental (tres países; 9%). La proporción de países que consistentemente han reportado los nuevos ingresos hospitalarios para el período fue del 12% (29 países).

Actualización de variantes de interés

<https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---8-march-2023>

A nivel mundial, del 6 de febrero al 6 de marzo de 2023 (28 días), se compartieron 59.294 secuencias de SARS-CoV-2 a través de GISAID. Entre estas, 59 083 secuencias (99,6 %) eran VOC de Omicron. Desde la última actualización del 1 de marzo de 2023, ha habido una tendencia creciente continua en las proporciones de linajes recombinantes a nivel mundial.

En la semana epidemiológica 7 (13 al 19 de febrero de 2023), las variantes recombinantes representaron el 44,1 % (7.333) de todas las secuencias, un aumento del 25,1 % (10.377 secuencias) en la semana 3 (del 16 al 22 de enero 2023). BA.5 y sus linajes representaron el 27,2% (4.522 secuencias) en la semana 7 en comparación con el 55,7% (5.855 secuencias) en la semana 3. BA.2 y los linajes descendientes mostraron una tendencia estable con 14,2% (2 365 secuencias) en la semana 7 en comparación con el 14,2 % (5.855 secuencias) en la semana 3. BA.1, BA.3 y BA.4 en conjunto representaron menos del 0,1 %. Las secuencias que no han sido tipificadas (todas presuntamente Omicron mientras esperaban la asignación del linaje descendiente) representaron el 14,5% de las secuencias compartidas en la semana.

Respuesta por parte de OPS/OMS Colombia

Fuente: Elaboración propia

A continuación, se presentan las actividades de apoyo a los territorios priorizados para la respuesta frente a la COVID-19 que se han venido desarrollando durante el segundo semestre del año 2022 por pilares de la respuesta:

Pilar 1. Coordinación, financiación, planificación y monitoreo

- ✓ Dinamización del Clúster Salud y las Mesas territoriales de salud para el monitoreo de la situación de la población migrante y la apertura de la frontera.
- ✓ Acompañamiento técnico desde las diferentes áreas con los puntos focales de país y regionales.
- ✓ Desarrollo de reportes de situación de COVID-19 (293 SitRep a la fecha) con el consolidado de la información nacional y municipios de mayor transmisión.
- ✓ Comités de crisis semanales para el monitoreo y evaluación de la situación de la pandemia a nivel Global, Regional y Nacional.

Pilar 2. Comunicación de riesgo

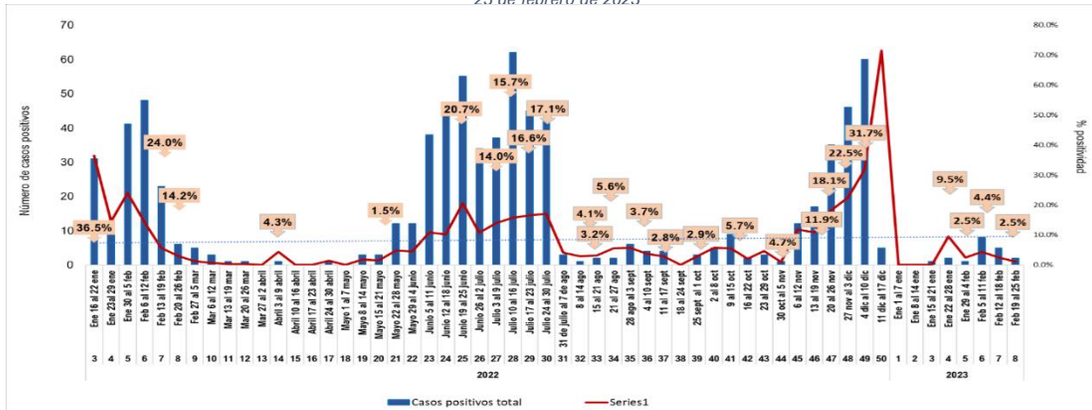
- ✓ Implementación de estrategias de comunicación en los departamentos de Chocó y Vichada, para la prevención de la COVID-19 y sensibilización a estas poblaciones respecto a las medidas de prevención, la toma de la prueba y aceptación de la aplicación de la vacuna contra COVID-19.

Pilar 3. Vigilancia, investigación epidemiológica, seguimiento de contactos y ajuste de medidas de salud pública.

- ✓ El proyecto de vigilancia y rastreo intensificado de COVID-19, con corte al 10 de diciembre de 2022 mediante la aplicación de pruebas de AgRdT en campo en 7 departamentos y 13 municipios; exceptuando al departamento de Amazonas, que fue excluido dada la baja circulación y demanda de pruebas. A la fecha se cuenta con un avance de **29.041 pruebas Ag-RDT** aplicadas en campo de un total de 30.339 beneficiarios del proyecto que incluye, población migrante (6.360) y no asegurada (13.117); con una tasa de rechazo

para toma de prueba del 4,2% (1.298). **Se registra una positividad acumulada de 2,9 % (789)** y una razón de contactos estrechos por casos confirmados de 2.9 (2.333).

Gráfica Línea de tendencia de positividad con prueba de Ag RdT para COVID-19 por semana epidemiológica, departamentos FIND, Colombia a 23 de febrero de 2023



Pilar 4. Puntos de entrada, viajes internacionales y eventos masivos

- ✓ Publicación de piezas comunicativas en conjunto con GIFMM y IMMAP para la comprensión del sistema de salud y mensajes clave de promoción de la salud en población migrante y refugiada.
- ✓ Activación del comité de gestión de casos en Norte de Santander y acompañamiento técnico a los departamentos de la Guajira y Arauca para la activación de submesas temáticas de acuerdo con necesidades.

Pilar 5. Diagnóstico y laboratorio

- ✓ Apoyo en los procesos de gestión relacionados con la transferencia de tecnología e insumos para la implementación de pruebas de diagnóstico de COVID-19 y vigilancia genómica para variantes de preocupación en el país.
- ✓ Apoyo con insumos para el diagnóstico de COVID-19 (pruebas de antígeno y kits de bioseguridad para Amazonas, Chocó, Nariño, Norte de Santander, Sucre, Bolivar, Antioquia y La Guajira.
- ✓ Capacitación y entrenamiento para la implementación de estrategias de vigilancia intensificada, mediante el rastreo riguroso de contactos primarios de casos confirmados de COVID-19 y el uso de pruebas Ag-RDT en campo en departamentos priorizados.

Pilar 6. Prevención y control de infecciones

- ✓ Mejoramiento, mantenimiento y/o adecuación de baja complejidad para acceso a agua segura, saneamiento básico e higiene a nivel comunitario y de entidades de salud con sus respectivos insumos en los departamentos de Sucre, Bolivar y Chocó.

Pilar 7. Manejo de casos

- ✓ En los departamentos de Sucre y Bolivar se han desarrollado 17 brigadas de salud donde se incluye toma de pruebas y vacunación contra COVID-19.
- ✓ Fortalecimiento de la gobernanza para la respuesta a emergencias en salud a partir de las acciones dinamizadas por las mesas de salud, que ha involucrado otras instituciones competentes y ha logrado la coordinación entre ellas. "

Pilar 8: Sistema Operativo y Logística

- ✓ Apoyo a distintas solicitudes de los Hospitales de equipo de bioseguridad para el personal.

- ✓ Apoyo a los Centro Reguladores de Urgencias (CRUE) brindando apoyo con equipamiento para mejor funcionamiento en las comunicaciones entre los CRUE y Hospitales para garantizar la referencia y contra referencia de pacientes.

Pilar 10. Vacunación

- ✓ Apoyo en los procesos de micro planificación para la distribución y entrega de las vacunas, para mejorar las coberturas de vacunación a nivel nacional y subnacional.
- ✓ Fortalecimiento de competencias del nivel subnacional en los temas de vacunación.
- ✓ Intensificación de la vacunación en toda la población, incluidos los migrantes.
- ✓ Dialogo de saberes con enfoque étnico para la promoción de la vacunación contra la COVID -19.
- ✓ Apoyo a en los departamentos priorizados con piezas de comunicación para la sensibilización de las comunidades.

Enlaces de interés (Tomado de la Actualización Epidemiológica Enfermedad por coronavirus (COVID-19))
<https://www.paho.org/es/file/88298/download?token=GRF8Gvyy>

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/3jFrDqf>

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

<p>Vigilancia, equipos de respuesta rápida e investigación de casos</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/33AsZGL</p>	<p>Manejo Clínico</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/3i8JIR</p>
<p>Laboratorio</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/2LqILNX</p>	<p>Prevención y control de infecciones</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/3oARxDH</p>
<p>Preparación crítica y respuesta</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/3i5rNN6</p>	<p>Viajes, puntos de entrada y salud de fronteras</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/3i5rNN6</p>
<p>Escuelas, lugares de trabajo y otras Instituciones</p> <p>Acceda a los documentos en español en los siguientes enlaces: https://bit.ly/2SyV6Mg y https://bit.ly/3i5rNN6</p>	<p>Otros recursos</p> <p>Acceda a actualización sobre variantes: https://www.who.int/en/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants/</p>

<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/>