

Imprimir

A nivel internacional Colombia sigue mal

Para relacionar a Colombia con el resto del mundo, las comparaciones deben hacerse con las variables casos, muertos y pruebas por millón de habitantes, ya que las variables absolutas no dicen nada, porque es lógico que a mayor población habrá más casos y muertes.

Se toman las cifras de Worldmeters.info coronavirus para 222 países y regiones para el 18 de agosto de 2021, con los siguientes resultados:

- a). En casos en valores absolutos, Colombia está en el puesto noveno, pero en casos por millón de habitantes se clasifica en el puesto 28.
- b). En muertos, Colombia es el noveno país en mayor número, pero en muertos por millón de habitantes está en el puesto 8.
- c). En pruebas por millón de habitantes, el país se clasifica en el puesto 94.

Entonces, por estos indicadores Colombia está muy mal.

Sigue la etapa decreciente en casos y muertes

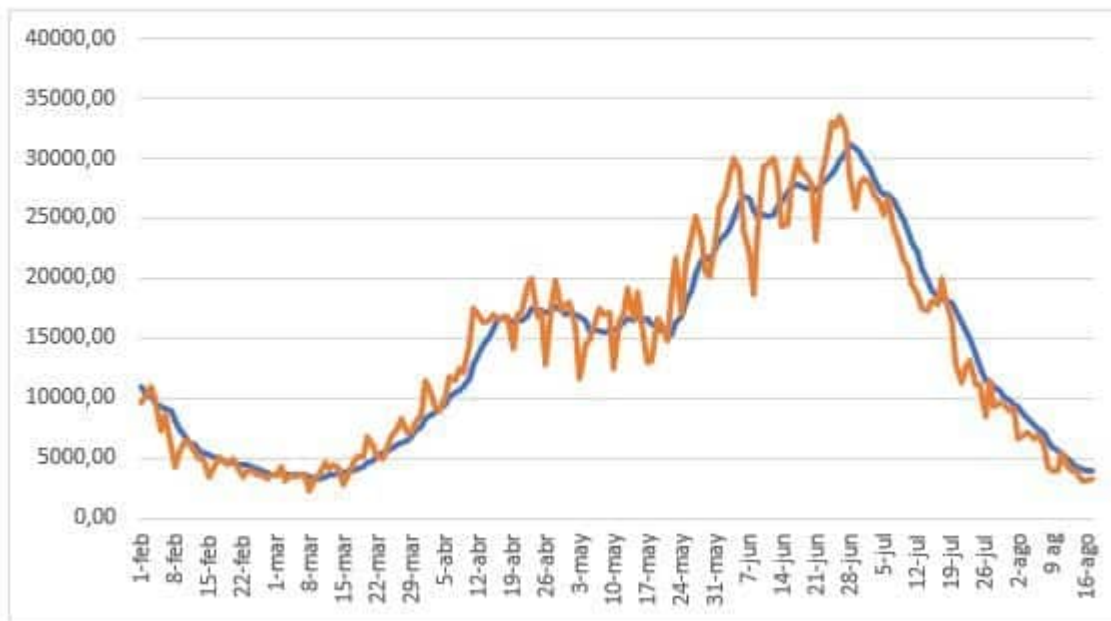
Se completó el 17 de agosto 50 días de descenso de casos y muertes diarios, llegándose al período similar de las dos primeras olas.

Al día 17 de agosto de 2021, los casos diarios según promedio semanal llegaron a 3.888, por encima del mínimo de la segunda ola que fue de 3.372 infectados el 8 de marzo de 2021, pero por debajo del mínimo de la primera ola de 5.994 el 4 de octubre de 2021 (gráfico 1).

En cuanto a los muertos diarios, siguen bajando como los infectados diarios. El 17 de mayo llegaron a 131 en comparación con 183 el 10 de agosto. Sin embargo, este valor está aún por encima del mínimo alcanzado en la segunda ola que fue de 91 muertos el 13 de marzo y por

debajo del mínimo de la primera ola que estuvo en 158 el 10 de octubre de 2020.

Gráfico 1 Evolución nacional del Covid-19 del 1 de febrero al 17 de agosto de 2021



En el cuadro 1 se hace una comparación regional de los muertos del 12 de junio de 2021, pico de la tercera ola, y el 16 de agosto de 2016. Bajan las participaciones de los muertos con relación al total nacional en 7 de las grandes regiones especificadas en el cuadro, bastante en Bogotá, Barranquilla, Santander, Córdoba y Cundinamarca. Aumentan Valle del Cauca y Santa Marta, y en menor proporción Cesar. Antioquia aumenta levemente de 10% a 10,8%.

Estas nueve regiones disminuyeron su participación de 74,9% el 12 de junio a 51,9% el 16 de agosto y los 24 restantes territorios las aumentaron de 25,1% a 48,1%.

Cuadro 1 Promedio semanal de muertos diarios

Región	12 junio 2021	16 agosto 2020
Bogotá	30,4	13
Antioquia	10	10,8
Valle del Cauca	9,9	16,1
Barranquilla	14	1,4
Santa Marta	0,9	1,4
Santander	8,6	4,4
Cesar	1,9	1,1
Córdoba	3,5	1,1
Cundinamarca	8,3	2,6
Subtotal	74,9	51,9
Resto país	25,1	48,1

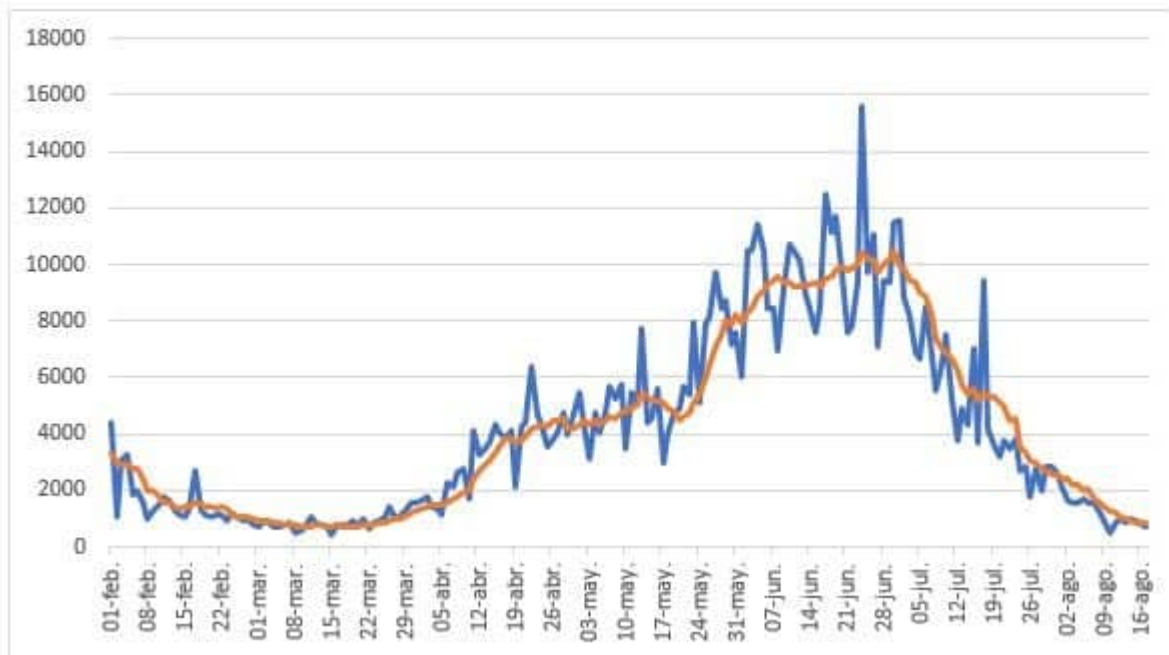
Fuente: cálculos con base en información del INS

Casi todas las regiones están en la etapa de descenso

Sorprendentemente, por los datos del 17 de agosto, Bogotá, Antioquia, Valle del Cauca y Córdoba mostraron un cambio hacia arriba en la tendencia, aunque son cambios menores.

Como siempre, se coloca la situación de Bogotá por ser el mayor territorio con infectados del país, con 22,2% del total para el 17 de agosto, aunque ha reducido esta participación del máximo que obtuvo de 37,3% el 12 de junio de 2021, pero todavía está con 862 infectados diarios el 17 de agosto de 2021 por encima del valor mínimo de 698 casos que tuvo en la segunda ola el 10 de marzo 2021 (gráfico 2).

Gráfico 2 Evolución del Covid-19 en Bogotá de los casos diarios del 1 de abril al 17 de agosto de 2021



Se ven modificaciones en casos y muertes por edades

A pesar del avance de la vacunación y que una proporción alta de los adultos debe estar vacunados, no se observan cambios significativos en la proporción de casos y muertes en los colombianos de más de 60 años en el acumulado nacional

En el cuadro 2 se presenta la situación de los casos y muertos para el 1 de enero y el 17 de agosto de 2021 a nivel acumulado nacional.

En cuanto a los contagiados, aumentan su proporción en el total nacional, los grupos de 1 a 19 años y los de 40 a 69, pero disminuyen los de menos de un año, 20 a 39 y de 70 a más de 90 años.

En lo que respecta a los muertos, aumentan los de 30 a 69 años y disminuyen los de menos

de uno a 29 años y los de más de 70.

En realidad, mirando los acumulados totales, las diferencias son menores, ya que la influencia se debe ver con los períodos de vacunación.

Cuadro 2 Distribución de casos y muertos del 1 enero 2021 y el 17 agosto 2021 %

	Casos		Muertos	
	1-ene	17-ago	1-ene	17-ago
Menos de 1	0,39	0,32	0,07	0,05
1a 9	2,80	3,09	0,08	0,06
10 a 19	6,42	7,52	0,14	0,13
20 a 29	21,99	21,27	1,07	1,01
30 a 39	23,20	22,46	2,59	3,44
40 a 49	16,26	16,99	5,70	7,72
50 a 59	13,43	13,81	12,67	15,35
60 a 69	8,20	8,28	22,94	23,78
70 a 79	4,66	4,02	26,53	24,69
80 a 89	2,19	1,84	22,19	18,43
90 a 99	0,45	0,39	5,82	5,15
Más de 100	0,02	0,02	0,21	0,20
	100,00	100,00	100,00	100,00

Fuente. Cálculos con información de Minsalud.

Esto se hace en los cuadros 3 y 4 para los infectados y muertos diarios, del período del 5 de abril al 17 de agosto. Allí se presentan los incrementos, se calculan las participaciones por grupos de edad y se comparan con los porcentajes del 17 de agosto de 2021 que se refieren al acumulado desde que comenzó la pandemia.

Así, para los infectados diarios, en la quinta columna del cuadro se tienen los porcentajes de casos por grupos etarios y su comparación con el 17 de agosto. Hay claramente menores participaciones de los grupos de menos de 19 años y de más de 70 en adelante. Aumentan las participaciones de los de 20 a 69 años (cuadro 3).

Cuadro 3 Infectados diarios del 5 de abril y el 17 de agosto de 2021 por grupos etarios

	5-abr	17-ago	Incremento	% incremento	% 17 agosto	
Menos de 1	43	66	23	0,04	0,05	menos
1a 9	45	69	24	0,04	0,06	menos
10 a 19	86	158	72	0,12	0,13	menos
20 a 29	626	1246	620	1,06	1,01	más
30 a 39	1632	4245	2613	4,49	3,44	más
40 a 49	3568	9538	5970	10,25	7,72	más
50 a 59	8080	18960	10880	18,69	15,35	más
60 a 69	14932	29371	14439	24,80	23,78	más
70 a 79	17716	30489	12773	21,94	24,69	menos
80 a 89	14515	22766	8251	14,17	18,43	menos
90 a 99	3895	6355	2460	4,23	5,15	menos
Más de 100	148	245	97	0,17	0,20	menos
	65286	123508	58222	100,00	100,00	

Fuente: cálculos con base en información del INS

En el cuadro 4 se presenta una situación similar para los muertos diarios del 5 de abril al 17 de agosto. Los resultados son muy similares a los del cuadro 3. Los muertos diarios han disminuido porcentualmente para los mayores de 70 años y los de 1 a 19 años, y aumentado para los grupos de 20 a 69 años.

Cuadro 4 Muertes diarias del 5 de abril y del 17 de agosto de 2021 por grupos etarios

	5-abr	17-ago	incremento	% incremento	% 17 agosto	
Menos de 1	43	66	23	0,04	0,05	menos
1a 9	45	69	24	0,04	0,06	menos
10 a 19	86	158	72	0,12	0,13	menos
20 a 29	626	1246	620	1,06	1,01	más
30 a 39	1632	4245	2613	4,49	3,44	más
40 a 49	3568	9538	5970	10,25	7,72	más
50 a 59	8080	18960	10880	18,69	15,35	más
60 a 69	14932	29371	14439	24,80	23,78	más
70 a 79	17716	30489	12773	21,94	24,69	menos
80 a 89	14515	22766	8251	14,17	18,43	menos
90 a 99	3895	6355	2460	4,23	5,15	menos
Más de 100	148	245	97	0,17	0,20	menos
	65286	123508	58222	100,00	100,00	

Fuente: *ibidem*

Se paró el ascenso que se tenía en vacunación

Grave lo que viene ocurriendo con la vacunación desde el 7 de agosto, con valores por debajo de 300.000 diarios, con cifras muy reducidas de 95.948 y 98.188 para los días 15 y 16 de agosto. El promedio del 7 al 16 de agosto de 191.206 es muy desestimulante porque con este promedio es imposible llegar a la inmunidad de rebaño en 2021.

Seguimos muy mal en pruebas

En pruebas diarias se tiene una situación similar a las vacunas, ya que han disminuido desde el 10 de agosto, con un promedio diario de 52.466, por debajo de los promedios superiores a 65.000 de meses anteriores.

Conclusiones

Ya igualamos el período de descenso de las dos primeras olas

Seguimos en el descenso de los casos y muertos en esta etapa de la tercera ola. Se observa una reducción en la tasa diaria de crecimiento de los casos diarios de infectados en los días 15, 16 y 17 de agosto. ¿Estaremos llegando al punto mínimo para comenzar la cuarta ola? Difícil predecirlo, pero esperamos que siga una disminución de casos y muertos diarios más lento en los próximos días.

Hay ya efectos positivos en vacunación porque ha cambiado la distribución de los infectados y muertes diarias en favor de los mayores de 70 años que han sido los primeros en vacunarse.

De nuevo, muy grave lo que está ocurriendo con la vacunación y las pruebas, los dos instrumentos para derrotar el Covid-19.

Diego Otero Prada

Foto tomada de: minsalud.gov.co