

Imprimir

Síntesis

Esta tercera ola que comenzó el 10 de marzo es muy atípica. En efecto, de acuerdo con las estadísticas del Instituto Nacional de la Salud-INS, según promedio móvil de siete días, el 28 de abril se llegó al pico de casos diarios de Covi-19 con un valor de 17.614. Mientras tanto, las muertes diarias que parecía habían llegado a un pico el 4 de mayo con 485 casos, a partir del 15 de mayo superaron esta cifra, terminando el 18 de mayo con un promedio móvil de 504.

La evolución por territorios ha sido dispar y muy variable. Hasta muy reciente, los casos se concentraban en Atlántico, Antioquia y en el resto de los departamentos de la costa atlántica. En las dos últimas semanas, Bogotá ha venido aumentando los casos diarios y los muertos, pero sin llegar aún a los máximos que tuvo en la segunda ola.

A nivel internacional, ya la mayoría de los países europeos llegaron al pico y están en la etapa descendente, lo mismo que Estados Unidos.

El pico de los infectados diarios llegó el 28 de abril

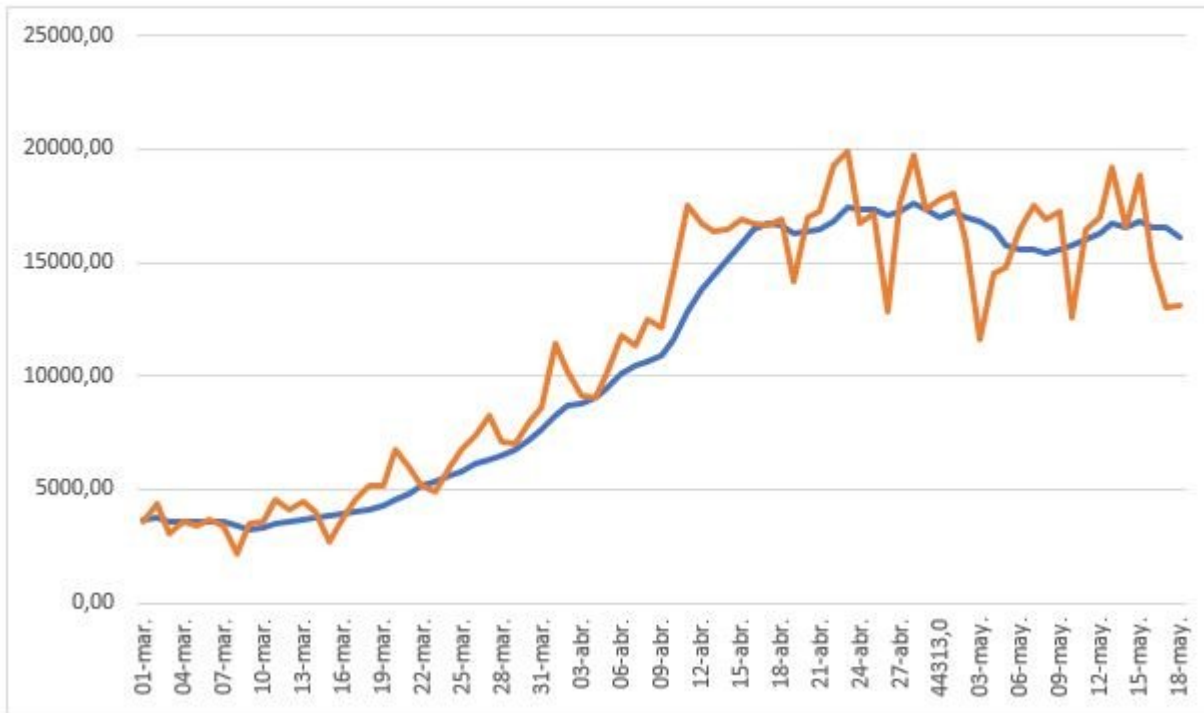
Las cifras son muy claras. El 28 de abril se llegó al pico de la tercera ola con 17.616 infectados diarios contra 17.857 para el pico de la segunda ola. Desde este punto de vista no se puede afirmar que esta tercera ola ha sido más contagiosa (gráfico 1).

Del 28 de abril al 8 de mayo, se bajó el número de infectados diarios a 15.399; posteriormente se produjo un quiebre hacia arriba que duró hasta 15 de mayo cuando se llegó a 16.828 casos, pero del 16 mayo en adelante se volvió a una tendencia decreciente que llegó a 16.177 el 18 de mayo.

En definitiva, los super contagios no han aparecido, y se está en la etapa descendente del ciclo que lleva ya 20 días. Pero, como hemos afirmado muchas veces, este virus es muy variable y todo es posible, pero por ahora la situación luce positiva.

## Gráfico 1 Evolución del Covid-19 del 1 de marzo al 18 de mayo

### Datos actuales y promedio móvil semanal



Fuente: cálculos con base en información del INS

Los muertos diarios volvieron a aumentar

Lo difícil de esta tercera ola se encuentra en los muertos, ya que han aumentado más que en la segunda. Efectivamente, mientras el pico en esta fue de 392 muertos ocurrida el 25 de enero, esta cifra fue superada el 21 de abril (397), aumentando a un máximo de 485 el 4 de mayo, que parecía sería el pico de la tercera ola, pero el 12 de mayo los decrecimientos pararon en 464 muertos diarios, para aumentar hasta llegar a 504 el 18 de mayo, lo que se puede apreciar en el gráfico 2. Sin embargo, el aumento acelerado se paró y es de esperar que caigan los muertos diarios, se está casi en una meseta. En este sentido se puede decir que esta tercera ola ha sido más mortífera que las dos anteriores.

Por este aumento de las muertes, la tasa de mortalidad que había descendido hasta 2,57 por ciento el 23 de abril, volvió a aumentar de ahí en adelante hasta alcanzar 2,62 por ciento el 18 de mayo.

Nueve regiones (Bogotá, Antioquia, Barranquilla, Valle, Santa Marta, Santander, Cesar, Córdoba y Cundinamarca), explicaban el 18 de abril 278 muertos de un total de 348, equivalente al 80 por ciento de todas las muertes diarias, pero para el 17 mayo los muertos fueron de 287 de 496, y la proporción se redujo a 58 por ciento. Esto significa que los restantes 24 departamentos aumentaron los muertos diarios de 20 por ciento a 42 por ciento. En otras palabras, la caída futura de los muertos se concentra en estos departamentos.

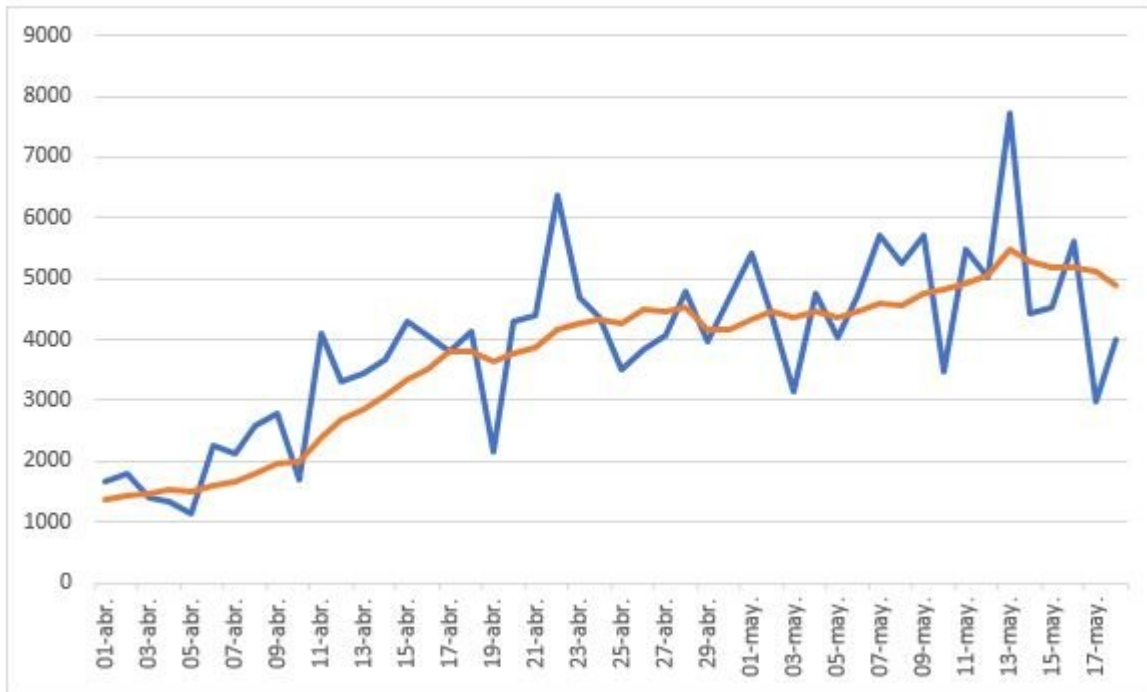
Sobresalen la reducción en muertos de Antioquia, Barranquilla, Santa Marta y Cesar, el aumento de estos en Bogotá, Santander, Córdoba, Cundinamarca y la estabilidad en Valle del Cauca.

### En Bogotá aumentan los casos y las muertes

El incremento acelerado de los casos que venía del 1 de abril se frenó el 18 de abril con 3.819 casos, continuó lentamente en las dos siguientes semanas hasta alcanzar un máximo de 4.515 infectados el 28 de abril. Parecía que se había llegado al pico porque los casos disminuyeron hasta el 5 de mayo a 4.349 infectados, pero volvieron a crecer a 5.482 el 13 de mayo, y de nuevo se tienen cinco días de disminuciones a 4.896 el 18 de mayo. Es una situación muy volátil, pero no se ha producido un aceleramiento en los infectados como lo han venido diciendo las autoridades de la capital y algunos observadores.

Los muertos han venido creciendo continuamente desde un mínimo de 15 diarios el 13 de marzo a un máximo de 102 el 14 de mayo, con reducciones a 95 el 17 de mayo, aún por debajo del pico de 108 de la segunda ola el 17 de enero.

**Gráfico 3 Dinámica de los caos diarios del 1 de abril al 18 de mayo en Bogotá**



Fuente: ibidem

Mejoran Antioquia, Atlántico, Valle, Risaralda, Quindío, Caldas y Guajira

Siempre hemos afirmado que la dinámica del virus por territorios es muy diferente en cuanto a las etapas de ascenso, descenso y los puntos máximos. Estos, por ejemplo, difieren notablemente en las fechas como se aprecia en el cuadro 1.

De las 33 regiones, siete tuvieron el pico en abril y 26 en mayo, pero en días no coincidentes, y a pesar de eso el pico nacional se logró el 28 de abril.

Otro hecho interesante está en que, para el 18 de mayo, en 28 regiones los contagiados diarios eran inferiores al pico respectivo que alcanzaron en abril o mayo. De los cinco restantes departamentos, cuatro, Boyacá, Nariño, Vichada y Amazonas, seguían ascendiendo

y uno, Casanare, sobrepasó el máximo a que había llegado el 8 de mayo.

Claramente, Atlántico, Antioquia, Valle, Risaralda, Quindío, Caldas y Guajira vienen decreciendo desde que alcanzaron sus picos. El resto presentan una situación mixta, ya que bajan y suben, como Bogotá. Es de esperar que en los próximos días se definirá la ruta de estos departamentos indecisos, pero no hay razones para que no sigan una etapa de decrecimiento correspondiente a la tercera ola.

Las declaraciones de que las protestas van a producir incrementos en los contagios no se han cumplido, ya que estas empezaron el 28 de abril y ya deberían haberse dados los efectos negativos que suponen las casandras. En realidad, si se analizan los datos de Google Mobility no se ven cambios en la movilidad, ya que estos muestran una disminución en la movilidad en el trabajo y más gente en parques, tiendas y farmacias y ningún cambio en los hogares.

Mejora el número de vacunas diarias

En mayo el nivel de vacunación diaria promedio subió a 151.279, aunque del 16 al 18 de mayo bajó el número a menos de 100.000.

Infectados y muertes por grupos de edades

Aún no se ven cambios relevantes en los infectados y muertes diarias por grupos de edades. Hay una levísima caída en el porcentaje de infectados y muertos en los grupos de edades por encima de 70 años como se muestra en los cuadros 2 y 3. Se supone que a medida que queden totalmente vacunados los mayores a 70 años, esto se debe reflejar en menos casos y muertes.

El porcentaje de contagiados disminuyó levemente para las edades de 70 años a más de 100. En cuanto a la distribución de las muertes se da el mismo fenómeno. Es normal que, con el tiempo, estas tendencias se acentuarán y, entonces, en los grupos menores a 70 años empezarán a aumentar la proporción de casos y muertes.

**Cuadro 1 Comparación entre los picos y el 18 de mayo por regiones**

	Fecha	Pico	mayo	% del pico
Bogotá	13-may	5482	4896	89,3
Antioquia	13-abr	3983	1964	49,3
Valle	17-abr	1127	853	75,7
Bolívar	1-may	717	702	97,9
Cundinam	15-may	1127	1113	98,8
Risaralda	25-abr	331	164	49,5
Atlántico	16-abr	3340	1152	34,5
Magdalena	24-abr	604	389	64,4
Huila	16-may	145	142	97,9
Nte Stder	17-may	207	193	93,2
Quindío	6-may	162	138	85,2
Caldas	25-abr	504	264	52,4
Meta	1-may	179	144	80,4
Nariño	18-may	320	320	100,0
Cesar	2-may	513	507	98,8
Santander	17-may	1131	1129	99,8
Boyacá	18-may	413	413	100,0
Tolima	15-may	177	176	99,4
Cauca	11-may	111	94	84,7
Córdoba	11-may	441	437	99,1
Casanare	8-may	151	152	100,7
Andrés	15-may	67	62	92,5
Chocó	17-may	107	101	94,4
Sucre	3-may	264	237	89,8
Amazonas	18-may	13	13	100,0
Guajira	25-abr	544	179	32,9
Caquetá	5-may	21	19	90,5
Arauca	3-may	37	35	94,6
Guania	17-may	12	9	75,0
Putumayo	8-may	117	79	67,5
Vaupés	7-may	11	10	90,9
Vichada	16-may	6	6	100,0
Guaviare	17-may	26	24	92,3

Fuente: Cálculos del autor con base en información del Ministerio de Salud

**Cuadro 2 Infectados por Covid-19 del 12 de abril al 17 de mayo**

	Porcentaje de contagiados por grupos de edades			
	12-abr	26-abr	3-may	17-may
70-79	4,55	4,57	4,57	4,52
80-89	2,23	2,18	2,18	2,11
90-99	0,46	0,45	0,45	0,44
Más de 100	0,02	0,02	0,02	0,02

Fuente: cálculos del autor con base en información del INS

**Cuadro 3 Muertos por Covid-19 del 12 de abril al 17 de mayo**

	Porcentaje de muerte por edades			
	12-abr	26-abr	3-may	17-may
70-79	27,13	27,59	27,15	26,96
80-89	22,20	22,08	21,45	20,71
90-99	5,97	4,55	5,80	5,63
Más de 100	0,22	0,22	0,21	0,21

Fuente: ibidem

El número de pruebas cayó

En pruebas seguimos mal como lo ha sido desde el comienzo de la pandemia. No se ha logrado llegar a promedios por encima de 70.000 pruebas diarias en 2021. En los primeros 18 días de mayo el promedio diario fue de 66.932.

**Conclusiones**

Contra todas las predicciones pesimistas, por no decir apocalípticas, esta tercera ola no ha sido super contagiosa, si por esto nos referimos a los contagiados totales.

Sí ha sido más letal porque los muertos diarios el 18 de mayo de 504 habían estado muy por encima del pico de la segunda ola de 392, en 28,6 por ciento.

Las profecías de las casandras no se han cumplido. Decían que, por Semana Santa, los contagios se iban a incrementar bastante y esto no ocurrió, sino que se dio un crecimiento

normal. Luego, nos decían que las dos primeras semanas de mayo iban a ser tenebrosas. Tampoco se produjo. Ahora que las dos últimas de mayo, por las protestas, se nos iban a presentar super contagios. Pues bien, hasta ahora esto no ha ocurrido ¿Qué dirán después? Siempre, el miedo, el terror para que los ciudadanos acepten todo lo que digan los autócratas.

Diego Otero Prada

Foto tomada de: <https://www.eltiempo.com/>