

Imprimir

Síntesis

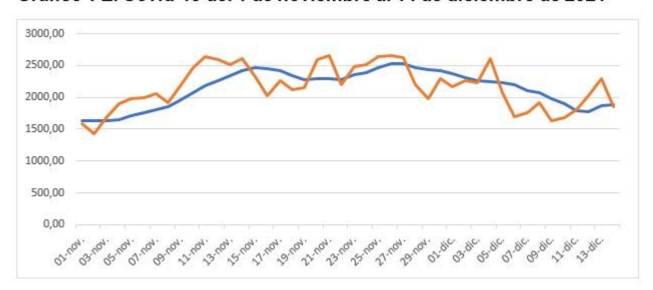
En la semana del 7 al 14 de diciembre se estabilizaron los muertos diarios que venían creciendo antes del 1 de diciembre, mientras los infectados diarios bajaron hasta el 12 de diciembre con un repunte hacia arriba los días 13 y 14 de diciembre.

Se redujo el promedio de vacunación por debajo de 330.000 dosis aplicadas por día, llegando a solamente un promedio de 204 000 el 13 de diciembre. Esto significa que, a finales de 2021, si acaso se alcanzara un 41,0%.

Los casos diarios bajan, pero en los últimos días hay un repunte

De la semana del 8 al 14 de diciembre, los infectados diarios bajaron de 2071 a 1781 casos el 12 de diciembre, según promedio móvil de siete días, pero tuvieron un repunte en los siguientes dos días hasta alcanzar 1.888 el 14 de diciembre (gráfico 1).



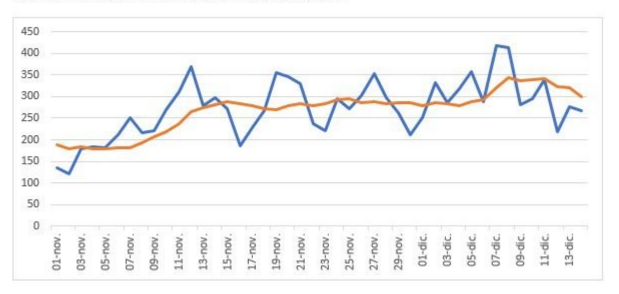


En Bogotá caen los infectados diarios



Bogotá sigue mostrando pocos casos de infectados diarios. Del 14 de noviembre al 6 de diciembre se estabilizaron alrededor de 290. El 7 de diciembre se disparan los infectados a 322 y el 8 a 345, pero vuelven a bajar a continuación hasta llegar a 299 el 14 de diciembre (gráfico 2).

Gráfico 2 Evolución de los casos diarios en Bogotá del 1 de noviembre al 14 de diciembre de 2021



Los muertos diarios se estabilizan

El 1 de diciembre paró la fase creciente de los decesos diarios al llegar a 47 casos y estabilizarse hasta el 14 de diciembre alrededor de 49, con una tendencia leve a bajar (gráfico 3).

El total de los muertos se concentra en Bogotá, Antioquia, Valle del Cauca, Barranquilla y Santander con 23 decesos diarios para el 12 de diciembre de un total de 47, equivalente a 48,9% del total.

Sobresale el alto valor en Antioquia, cuyos muertos han estado alrededor de 10 desde el 28 de noviembre, alcanzando 11 el 12 de diciembre, es decir, el 23,4% del total.



Siguen Valle del Cauca con cinco muertos diarios, Santander con 3 y Barranquilla con 2.

Bogotá, como lo ha mostrado en esta etapa, es el caso opuesto a Antioquia y la mayoría de las regiones, porque se ha mantenido entre uno y dos casos de promedio móvil diario (gráfico 4).

Gráfico 3 Evolución de los muertos diarios de Colombia del 1 de noviembre al 14 de diciembre

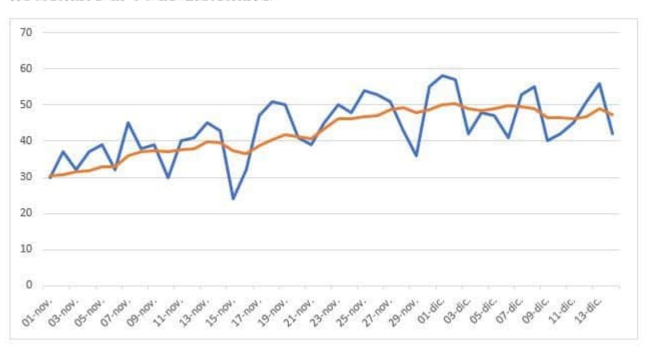




Gráfico 4 Evolución de los casos diarios de Bogotá del 1 de noviembre al 14 de diciembre de 2014

La vacunación cae

La vacunación diaria se redujo del 3 al 13 diciembre por debajo de un promedio diario de 330.000, acercándose a 204.000 el 13 de diciembre, mala noticia, porque con los 18 días que faltan es muy difícil llegar a 50% de personas con dos dosis.

Para el 13 de diciembre se habían aplicado 61'087.947 dosis, de las cuales con primera dosis 32'334.739, con dos dosis 21'319.898 y con monodosis 5'078.025.

Con estas cifras, se tiene, entonces, con dosis completa, 15'737.974 el 30,7% de la población, una de las cifras más bajas del mundo, muy lejos de la meta del gobierno nacional de 70-75% al final del año.

Hay que tener en cuenta que no faltan sino 18 días y con el supuesto de 300.000 dosis diarias que se aplicarían a los que tienen una vacuna, se llegaría a 21'137.974 con dosis completa, es decir, el 41,2% de la población total.

Se estabilizan los muertos

Estos cálculos contradicen las afirmaciones del gobierno nacional de que la vacunación ha sido un éxito en Colombia. Lo mismo se puede afirmar de Bogotá.

Conclusiones

Hubo un periodo corto de aumentos en los casos diarios y de los muertos en noviembre, lo

que parecía una cuarta ola que no fue al final.

En la semana del 7 al 14 de diciembre, los muertos diarios, 13 y 14 de diciembre, que subieron ligeramente, pero se puede decir que la situación en Colombia está controlada por

ahora.

Grave la reducción en las vacunas aplicadas, ya que se llegará, si acaso, a 41,2% de la población con dos dosis a finales de 2021, lo cual no asegura que haya un rebrote del Covid-19 para el próximo año.

Diego Otero Prada

Foto tomada de: Blu Radio