

# ¿Cuánto tiempo llevará a Venezuela vacunar a toda su población?

Desde que en marzo del año pasado la Organización Mundial de la Salud (OMS) decretó la pandemia por coronavirus, la gran pregunta de toda la humanidad ha sido cuándo culminará esta epidemia, que ya ha afectado a más de 127 millones de personas y costado la vida a cerca de 2,8 millones de seres humanos.

La llegada de las vacunas producidas por varios países y empresas avivó las esperanzas del fin, pero los expertos aseguran que para hablar del cese de la pandemia es preciso alcanzar la inmunidad de rebaño o colectiva, que es cuando una comunidad se vuelve inmune, bien sea por superación de la enfermedad por contagio previo o por vacunación.

Pero alcanzar esta inmunidad grupal no es un proceso rápido, mucho menos tomándose en cuenta el lento avance de la inmunización, en especial en los países menos desarrollados. Específicamente en Latinoamérica, la situación es bastante apremiante por la baja tasa de vacunación.

De hecho, Venezuela figura como el país de la región y el penúltimo a escala global (solo superado por Egipto) que tardaría más tiempo **—más de 33.000 días, o lo que es lo mismo, más de 90 años—** en lograr la inmunización de acuerdo con los datos actuales de vacunación según la plataforma **Time to Herd**, una calculadora creada por el investigador estadounidense Peter Griggs que tras el cruce de datos poblacionales de cada país y cantidad de vacunados diariamente, permite estimar en cuanto tiempo una nación puede alcanzar la anhelada inmunidad colectiva.

Para mediados de marzo, estos fueron los resultados del estudio en 16 países de América Latina de los cuales se tienen registros oficiales:



El 18 de mayo Venezuela cumple tres meses de haber dado inicio a su primera fase de inmunización contra la covid-19, en todo este tiempo han arribado al país menos de un millón de vacunas contra la covid-19, de las marcas Sputnik V y la vacuna china Sinopharm.

De acuerdo a un contador establecido por la Fundación Avina, una organización internacional que promueve la defensa de la

democracia y promueve el desarrollo sostenible. Hasta el 12 de abril en Venezuela se había alcanzado vacunar solo al 0,88% de la población, es decir, ni un millón de ciudadanos había sido inmunizado.

Es decir, al ritmo actual que lleva el país la inmunización en masa de los venezolanos se dará apenas en 707 semanas, esto según este contador, que además demuestra como el país solo alcanza a vacunar al 0,14% de sus ciudadanos en una semana.

**Y es que hasta ahora el país solo ha logrado recibir:**

500 mil dosis de la vacuna china Sinopharm, aprobada este 7 de mayo por la Organización Mundial de la Salud (OMS), quien finalmente dio la autorización para su uso de emergencia.

430 mil dosis de la vacuna rusa Sputnik V. Estas dosis formarían parte de un acuerdo entre el régimen de Nicolás Maduro y el gobierno de Rusia, para la entrega en este 2021 de al menos 10 millones de dosis para inmunizar a 5 millones de venezolanos.

En declaraciones para **El País**, el director ejecutivo de Avina, Gabriel Baracatt, explicó que la región tiene el 8% de toda la población mundial y ya acumula el 30% de todos los fallecidos a nivel global a consecuencia del covid-19.

«No puede imperar una lógica de mercado puro, de oferta y demanda, porque hay poblaciones enteras que no van a poder acceder a la vacuna. No entendemos cómo un problema global no tiene una solución global y estemos condenados a depender absolutamente de la decisión de 7 o 10 laboratorios farmacéuticos con un mercado cautivo de 7.000 millones de habitantes” detalló.

En el caso de Venezuela no ha sido publicado por el régimen de Nicolás Maduro un plan de vacunación que deje claro cuándo le tocará el turno a cada uno de los ciudadanos para ser inmunizados. Sin embargo, ante la opacidad gubernamental, el virus del SARS-CoV-2 que produce la enfermedad del covid-19, sigue avanzando, y entre los meses de marzo y abril el país vivió su segunda ola de contagios.

Desde marzo de 2020 y hasta ahora el país acumula 202.758 casos positivos, 185.312 casos recuperados y 2.226 fallecidos. Hasta ahora sería el Distrito Capital, Miranda y Zulia, donde se concentran la mayor cantidad de casos.

La mayor cantidad de contagiados en el país tienen entre 20 y 39 años de edad.

## **Urge la necesidad de multiplicar las vacunas para los venezolanos**

El médico venezolano e infectólogo Santiago Bacci, explicó a *TalCual* que el ritmo de vacunación que se lleva en algunos países del mundo ha demostrado su efectividad y su posibilidad de doblar «rápidamente la curva en muchas geografías».

Sin embargo, detalló que en naciones como Venezuela es fundamental contar cada vez con más vacunas, en especial para el personal de salud, solo así es posible hacer viable «la inmunidad colectiva».

Sumado a esto, la no publicación o retrasos en la publicación de un plan de vacunación, retardan por lo menos en un 70% la inmunización de la población en el mediano plazo.

«A la tasa de vacunación actual, la inmunidad de grupo tardara muchos años en alcanzarse, por lo que es una urgente necesidad de Salud Pública nacional multiplicar permanentemente el número de inyecciones en los brazos de los venezolanos, con la mayor velocidad y cantidad que sea posible y abrir todas las compuertas que se presenten para una canasta variada de vacunas eficaces, las cuales tengan por encima del 50% de efectividad y sean seguras» detalló.

Para el infectólogo Santiago Bacci, es muy posible que este año no se logre la inmunidad colectiva en el país, y más si no se acelera la vacunación masiva pronto.

Y es que solo los países que logren «una cobertura amplia serán los primero en ver el fin de la pandemia y la situación de cada país dependerá de su desenvolvimiento en cumplir este plan de inmunización».

Este médico reitera que es un hecho que el pico de la curva epidémica mas reciente de marzo-abril «ya ha pasado. Esto no significa que la pandemia esta bajo control ni mucho menos. La ciudadanía debe mantener la guardia en alto para prevenir futuros rebrotes, que de seguro vendrán si el pueblo venezolano afloja las medidas de contención del virus, hasta que alcancemos un nivel adecuado de población inmune, tanto de personas convalescientes de la enfermedad como los vacunados».

Considera necesario que desde la administración de Venezuela se logre acceder a todas las vacunas posibles, «por este motivo todas las integrantes de este portafolio de vacunas se deberían sumar al esfuerzo de todos las otras fuentes de vacunas disponibles».

Ante este escenario el infectólogo Santiago Bacci recomienda a los venezolanos, «continuar guardando las medidas preventivas de salud pública hasta que alcancemos una inmunidad de grupo considerablemente adecuada».

Con Información de Tal Cual