

# Qué debemos esperar del 3er. año de pandemia, según la ciencia.

(Fuente: *The Economist*, Enero-2022)

- Nuevos tratamientos de anticuerpos y antivirales, mejores vacunas, ¿y más encierros? Esto podemos esperar del 3er. año de pandemia.

Encierros obligatorios. Medidas de seguridad sanitaria rigurosas. Distancia con los seres queridos. Pánico ante los **espacios cerrados, sin ventilación y con mucha gente**. Todos estos escenarios se presentaron durante los meses más crudos de la pandemia por COVID-19, a casi **2 años de iniciada la emergencia sanitaria**. Al empezar este 2.022, una pregunta generalizada empieza a hervir en la mente de las personas: ¿qué podemos esperar del 3er. año de pandemia?

Natasha Loder, editora de políticas de salud para *The Economist*, está segura de que la vivencia de este 2.022 **dependerá ampliamente de la distribución inequitativa de vacunas** entre los países pobres y ricos. Aunque los negocios pequeños, los comercios más nutridos y el sector educativo han sufrido estragos significativos a raíz de la emergencia sanitaria, podría ser que el **panorama se ensombrezca de nueva cuenta si la vacunación no avanza más rápido**. Esto es lo que sabemos.

- **Disparidad, resistencia y desinformación.**

Una multiplicidad de productos milagrosos contra COVID-19 afloraron durante los primeros meses de pandemia. Ante la resistencia de millones de personas por aceptar la vacunación

completa como una alternativa para protegerse del virus, la [desinformación](#), el miedo y la confianza en figuras públicas dudosas conjugaron una triada mortal.

De acuerdo con Loder, una amplia disparidad de oportunidades se presenta en 2.022, decantada por la falta de acceso a las vacunas:

*“En los países más ricos y bien vacunados del mundo, el 3er. año de la pandemia será mejor que el 2do. año, y la COVID-19 tendrá un impacto mucho menor en la salud y las actividades cotidianas. [...] Pero en los países más pobres, menos vacunados o ambos, los efectos nocivos del virus persistirán”, escribe para The Economist.*

A pesar de los esfuerzos notables que organizaciones como la Organización Mundial de la Salud (OMS) han hecho para disuadir las noticias falsas y la desinformación en redes sociales, sigue habiendo personas que [optan](#) por no recibir la vacuna contra COVID-19. Según las [cifras](#) más recientes de la institución, al día se han confirmado más de **329.000.000** de casos de coronavirus, de los cuales, **se han registrado más de 5.559.000 muertes**. Incremento debido a la nueva variante **Omicrón**, que ha desatado **cifras pavorosas de contagios a nivel mundial** al inicio de este año 2.022.

En contraste, un total de más de 7.940.000.000 de dosis de vacunas se han administrado — entre **1ra., 2da. y 3ra. Dosis** — en los meses de pandemia. A pesar que, a primera vista, la cifra es gigantesca, las **resistencias culturales, políticas y económicas** siguen siendo un obstáculo significativo para terminar con la crisis sanitaria.

## • ¿Nos volveremos a encerrar?

La gente está cansada. Esto no quiere decir, sin embargo, que los **encierros obligatorios se hayan terminado para siempre**. Si bien es cierto que las jornadas de vacunación en América Latina están avanzando, hay personas que todavía no tienen acceso ni siquiera a la primera dosis. Esto ralentizará que la población en los países más pobres **esté completamente**

**protegida**, y lo que es más, que reduzca su probabilidad de caer gravemente enfermos de COVID-19.

Aún así, asegura Loder, las **jornadas de vacunación avanzarán en niños pequeños**, “tan jóvenes como de 6 meses de edad”, explica. Las políticas de viaje también cambiarán, con nuevos filtros aéreos y marítimos. Lo que es más, seguramente habrán documentos a manera de ‘[pasaportes COVID-19](#)’, que garanticen que las personas están completamente protegidas contra el virus.

Para mediados de año, vaticina la editora, “La inmunidad y los tratamientos pueden estar lo suficientemente extendidos”, por lo que se podrá **“reducir el número de casos y reducir el riesgo de nuevas variantes”**. Esto podría traducirse en que el virus se vuelva endémico en varios países. Lo más preocupante, sin embargo, sigue siendo la aparición de una variante que pueda evadir todos los fármacos existentes, de manera que pueda seguir **cobrando vidas a lo largo de este 2.022, el 3er. año de pandemia**.