



De publicación inmediata: 25/10/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**POR SI SE LO PERDIÓ: ARTÍCULO DE OPINIÓN DEL GOBERNADOR CUOMO EN EL NEW YORK DAILY NEWS: NUESTRO NUEVO PLAN DE BATALLA EN EL FRENTE CONTRA LA COVID: ANDREW CUOMO EXPONE LA ESTRATEGIA DE NUEVA YORK PARA DERROTAR AL VIRUS**

***Gobernador Cuomo: "Una meta sin un plan es sólo un deseo. Como lo demuestran las [225.000] vidas perdidas, la COVID es algo preocupante y necesitamos una prescripción inteligente para abordar la oleada viral actual".***

El New York Daily News publicó un artículo de opinión del gobernador Andrew M. Cuomo en el que se trazaba una hoja de ruta para el futuro de la COVID-19, una futura vacuna y el plan de Nueva York para mitigar el virus. El texto del artículo de opinión se transcribe a continuación y puede verse en línea [aquí](#).

*Mientras la política ruge, la economía sufre y los nervios se crispan, el virus de la COVID progresa.*

*La COVID ahora está profundamente arraigada dentro del hogar estadounidense. Cómo se permitió que el virus migrara de China y entrara en nuestros aeropuertos desde Europa sin previo aviso, y cómo nuestra nación no estaba preparada para lidiar con un brote después de haber experimentado el MERS, el SARS y el Ébola es un tema para otro día. Pero todo el tiempo, el virus ha estado un paso por delante de nosotros.*

*A medida que el verano se convierte en otoño, y el otoño se convierte en invierno, vemos las próximas batallas contra la COVID que se avecinan. Planifiquemos con anticipación de una vez por todas.*

*El invierno, aún a varios meses de distancia, será la "temporada de la vacuna". Podemos identificar las preguntas relacionadas con la vacuna, pero aún no las respuestas. ¿Cuándo se desarrollará una vacuna? ¿El pueblo estadounidense cree que es segura? ¿Cuánto tiempo se tardará en lograr el compromiso masivo de vacunar a toda la población? (Esta nación solo ha realizado 128 millones de pruebas de COVID durante los últimos siete meses; la vacunación requiere más de 300 millones de inyecciones.)*

*¿El gobierno federal desarrollará la capacidad para administrar de manera efectiva la vacuna, o se dejará a los estados una vez más para que las administren por su cuenta? ¿Pueden las administraciones estatales manejar una tarea así? Estas son las preguntas para anticipar, analizar y resolver. El fin de semana pasado, la Asociación Nacional de Gobernadores envió al presidente Trump 36 preguntas sobre la*

*administración de vacunas que aún no se han respondido.*

*Mientras planificamos la vacuna, debemos lidiar con el aquí y ahora.*

*El otoño, como era de esperarse, ha aumentado la tasa de transmisión viral. Los expertos científicos predijeron el aumento a medida que se expandía la actividad de reuniones, se abrieron escuelas y universidades, las personas se trasladaron a los espacios cerrados y se estableció la "fatiga por COVID". Una vez más, el gobierno federal no tiene una estrategia o programa sustancial más allá de la advertencia del Presidente "no le tengan miedo a la COVID. No permitan que domine sus vidas". En su último debate con Joe Biden, Trump repitió sus ilusiones de que estamos "superando el problema", de que el virus "desaparecerá".*

*Una meta sin un plan es sólo un deseo. Como lo demuestran las [225.000] vidas perdidas, la COVID es algo preocupante y necesitamos una prescripción inteligente para abordar la oleada viral actual.*

*En Nueva York, estamos desplegando una nueva estrategia de apuntar a las "microconcentraciones" virales. Las pruebas y el rastreo de contactos hasta la fecha se han utilizado en gran medida para monitorear la propagación de infecciones a nivel estatal o regional. En esta gran escala de pruebas, una vez que se detectó un aumento, el virus ya infectó a muchas personas y es difícil de frenar, por no hablar de contener, y cualquier esfuerzo de mitigación solo puede emplearse en un área geográfica grande, lo que los hace altamente desestabilizadores.*

*El monitoreo de las microconcentraciones implica aumentar el régimen de pruebas para identificar las propagaciones de bajo nivel en un pequeño espacio geográfico. Esto permite la contención antes de que una gran cantidad de personas se contagien y reduce la desestabilización económica y política por la implementación de nuevas restricciones.*

*Para detectar estos brotes más pequeños, se debe realizar una mayor cantidad de pruebas. Las pruebas deben ir más allá de los datos regionales e incluso a nivel de los condados, hacia un análisis detallado a nivel de vecindario capaz de detectar una cantidad de casos, a menudo de un solo dígito, en un área limitada de varias millas cuadradas.*

*Así es como se propaga este virus. Ese es el nivel de precisión de análisis requerido. Las consecuencias de incluso una reunión masiva que viole las normas estatales pueden ser devastadoras. Una fiesta de cumpleaños "Sweet 16" en un restaurante en Long Island se convirtió en unos no tan festivos 37 casos, y contando. Un bar en el condado de Broome y algunas noches de libación crearon varias resacas y docenas de casos de COVID.*

*Una vez que se detectó una microconcentración, las medidas correctivas específicas incluyen el aumento de las pruebas de detección y el rastreo de contactos, una reducción en el tamaño de las reuniones masivas, limitaciones en restaurantes y bares, y, lo que es más importante, aumento de la actividad de cumplimiento de la ley.*

*Si bien esto requiere mucho tiempo, exige un alto nivel de capacidad del gobierno y es políticamente difícil, es la única manera de detener la propagación. Lo que es más importante, este es un momento crítico en el que muchos estados se están moviendo en la dirección opuesta: reducen activamente la cantidad de pruebas que realizan. Una menor cantidad de pruebas significa que una vez que un estado detecte un aumento, será casi imparable, especialmente cuando más estados son reacios o se oponen a promulgar restricciones de salud pública más estrictas.*

*La forma en que detectamos y gestionamos estas microconcentraciones determinará la eficacia con la que podemos mantener la COVID bajo control durante el otoño y hasta que una vacuna probada haya derrotado por completo al virus.*

*Ahora más que nunca, el gobierno importa y la ciencia importa. Es la única manera de devolver la buena salud a los hogares estadounidenses.*

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)