

Estado de NY regalará desinfectante de manos

Por: Redacción
editorial@noticiali.com

El estado de Nueva York producirá por semana hasta 100,000 galones de desinfectante para manos a base de alcohol, "NYS Clean", y lo distribuirá gratis a las comunidades neoyorquinas y agencias estatales más afectadas y de alto riesgo. Asimismo, el gobernador Andrew Cuomo confirmó el martes 37 casos nuevos de coronavirus a nivel estatal, lo que eleva el total de personas afectadas a 142.

"Estamos presentando el desinfectante de manos NYS Clean, hecho convenientemente por el estado de Nueva York, es un producto superior a los que ahora están en el mercado. La Organización Mundial de la Salud y los CDC sugieren un contenido de alcohol del 60%. Purell, competidor de limpieza tiene 70% de alcohol. Este NYS Clean tiene 75% de alcohol", dijo Cuomo en nota de prensa.

Además se refirió al pánico que ha generado el aumento de casos positivos del COVID-19: "Durante todo el día la gente me llama y dice: 'Aquí están

todos estos números, ¿qué significan?' Significan que encuentras los aspectos positivos y reduces la propagación. ¿Cuál es el resultado final? ¿Qué significa esto? La gente está reaccionando como si fuera el virus Ébola. Este no es el virus Ébola. Esta histeria que ves, este miedo que tienes, el pánico que ves no tiene justificación. Hemos lidiado con virus peores. Esto se propaga como la gripe, pero la mayoría de las personas la tendrán y seguirán con sus vidas".

Para ayudar a combatir el aumento de precios y garantizar que los neoyorquinos tengan acceso a este método de prevención vital, el estado producirá cada semana hasta 100,000 galones de desinfectante para manos NYS Clean, en 1.7 oz., 7 oz. y botellas de galones. El desinfectante estará disponible para los residentes de forma gratuita, y la distribución será priorizada por las comunidades más afectadas y de alto riesgo, incluida la comunidad de New Rochelle y las agencias estatales, incluida la MTA.

Cabe indicar que el Departamento de Salud y el Departamento de Educación del Estado de Nueva York emitirán



(Foto: Governor.ny.gov)

En gobernador Cuomo anunció que se proporcionará sin cargo a los neoyorquinos el desinfectante de manos "NYS Clean".

orientación para las escuelas que tienen estudiantes que dan positivo por un nuevo coronavirus. Adicionalmente, el gobernador envió a la legislatura un proyecto de ley de baja por enfermedad

que protege específicamente a las personas que se quedan en casa y no van al trabajo porque están aisladas o en cuarentena como resultado del coronavirus.

Coronavirus: los científicos valoran más lavarse las manos que impedir viajes

Por: Redacción
editorial@noticiali.com

Un grupo de científicos minimizó la efectividad de las restricciones de viajes ordenadas por los gobiernos en el combate de la epidemia del coronavirus e incidió más en la importancia de precauciones individuales como lavarse las manos y medidas de salud pública como el aislamiento de enfermos.

Los investigadores de la Northeastern University de Boston (EEUU) en colaboración con otros centros de investigación, incluida la Universidad de Shanghai, aseguraron en un estudio publicado por la revista Science que el mayor beneficio para mitigar la epidemia de COVID-19 no vendrá de las restricciones o prohibiciones de movilidad, sino de "intervenciones de salud pública y los cambios de comportamiento" de la población.

"En las áreas afectadas por el nuevo coronavirus de 2019 (COVID-19), las restricciones de viaje solo afectarán modestamente la propagación del brote", aseguraron los investigadores en su estudio, que con un modelo de proyección estima los impactos de la diseminación del nuevo virus dentro y fuera de China tras establecerse una férrea

cuarentena en la ciudad de Wuhan, en la que se originó el brote.

Los autores del estudio, encabezados por el Matteo Chinazzi, del Laboratorio para la Modelización de Sistemas Biológicos y Sociotécnicos de la Northeastern University, aseguran que el mayor beneficio para mitigar la epidemia reside en las intervenciones de salud pública y los cambios de comportamiento de la población. Factores como la detección temprana, el aislamiento y el

lavado de manos, según los científicos, "logran una reducción considerable en la transmisibilidad de la enfermedad".

El estudio muestra que la prohibición de viajar decretada en Wuhan el 23 de enero "retrasó la progresión de la epidemia en China continental entre tres y cinco días", algo que los científicos consideran "un efecto modesto", sin impedir tampoco que "gran cantidad de personas" expuestas al virus viajaran al exterior sin ser detectadas.

Asimismo, "cuando las aerolíneas suspendieron los vuelos hacia y desde China a principios de febrero, esta restricción inicialmente ayudó a frenar la propagación de COVID-19 en otras partes del mundo, pero incluso en el caso del 90 % de reducción de viajes, el número de casos importados en otros países aumentó significativamente en cuestión de semanas (...) cuando la transmisibilidad no se redujo con esfuerzos como el autoaislamiento".



(Foto: EFE)

Mitigar el COVID-19 dependerá de intervenciones de salud pública y cambios de comportamiento de la población.