

Ejército de EEUU construirá 2 hospitales temporales para coronavirus en Long Island

Por: Timothy Bolger
LongIslandPress.com

El Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos establecerá dos hospitales temporales en Long Island para tratar un aumento de pacientes con coronavirus antes del pico previsto de la pandemia el próximo mes.

Uno de los hospitales de campaña estará en la Universidad Stony Brook y el otro vendrá a SUNY College en Old Westbury. Los esfuerzos se producen cuando el gobernador Andrew Cuomo ha ordenado a todos los hospitales del estado que aumenten su capacidad de cama en al menos un 50 por ciento.

La Marina de EE.UU. también enviará el USS Comfort, su buque hospital de 1,000 camas, a Nueva York en las próximas semanas. "Ahora tenemos 53,000 camas", dijo Cuomo sobre la capacidad del hospital en todo el estado. "Necesitamos 110,000 camas".

Los hospitales en Long Island se instalarán en casas de campo y al aire libre, con personal que residirá en los



El gobernador Andrew Cuomo recorre la construcción del hospital temporal de FEMA en el Centro de Convenciones Jacob K. Javits, en Nueva York.

(Foto: LongIslandPress.com)

dormitorios del campus. Si bien son útiles, los hospitales no cuentan con personal, como es el caso de los hospitales temporales establecidos por la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA), que construye cuatro hospitales federales de 250 camas dentro

del Centro Jacob Javits en Manhattan.

"Estamos yendo a toda la comunidad de jubilados, profesionales de la salud con licencia, registrados y estamos diciendo que queremos que se aliste para ayudar", dijo Cuomo. "No es una directiva obligatoria ... Esto es solo una

solicitud. Hemos recibido muy buena respuesta".

Buscan más camas y ventiladores

Los funcionarios estatales también están trabajando para aumentar la capacidad de cama de su unidad de cuidados intensivos (UCI) de los actuales 3,000 en todo el estado a entre 18,000 y 37,000 para satisfacer la demanda anticipada de tratamiento de pacientes gravemente enfermos con coronavirus en las próximas semanas. El estado también está buscando ventiladores adicionales para satisfacer la mayor demanda.

Los esfuerzos se producen cuando el estado de Nueva York informa que 26,348 pacientes dieron positivo para COVID-19 (hasta el martes en la noche), incluidos 2,869 en el condado de Nassau, 1,880 en el condado de Suffolk y 15,597 en la ciudad de Nueva York. Al menos el 13 por ciento de esos pacientes requirió hospitalización y 621 requirieron camas en la UCI. Lamentablemente, hubo 271 muertes a nivel estatal.

Humo de tabaco podría transportar Coronavirus

Por: Redacción
editorial@noticiali.com

Cualquier persona sana que inhala el aire expirado por un fumador infectado con el coronavirus corre el riesgo de ser contagiado, según alertan varios especialistas en todo el mundo. La advertencia se agrega a la recomendación realizada semanas atrás de abandonar el hábito de fumar, en virtud de que los efectos nocivos del cigarrillo en el organismo reducen las defensas.

Sobre este tema, el Dr. Mauricio León Rivera, director médico del Centro Detector del Cáncer y cirujano oncólogo de la Clínica Ricardo Palma, explicó que el humo de tabaco, además de ser peligroso para los fumadores, es extremadamente riesgoso si es que la persona que está fumando, sin saberlo tenga coronavirus ya que al momento de expulsar el humo puede transmitir el COVID-19 a las personas que están a su alrededor.

Mayor riesgo para fumadores

Según la Organización Mundial de la Salud, el tabaco es la causa más común de cáncer de pulmón, además provocaría que los fumadores tengan un mayor riesgo de desarrollar síntomas graves de COVID-19.



(Foto: CDC)

Además el hábito de fumar o vapear tiene efectos nocivos en el organismo al reducir nuestras defensas.

El humo del tabaco no permite que los pulmones hagan su función natural de purificar la sangre y perjudica su capacidad de respuesta frente a los virus.

"Las afecciones respiratorias empeoran, en función de su gravedad, como sucedería en una persona contagiada por coronavirus. Fumar se considera un factor de riesgo para cualquier

infección del tracto respiratorio inferior y el virus afecta principalmente a este sistema, a menudo provocando que un daño respiratorio leve sea severo", agregó el especialista.

También dijo que aquellas personas que consuman habitualmente tabaco, tendrán un sistema más vulnerable al coronavirus y otras enfermedades

respiratorias, ya que el humo de tabaco debilita las defensas.

El Dr. León expresó que el mensaje va dirigido tanto a los fumadores de tabaco como a aquellos que tienen la costumbre de utilizar cigarrillos electrónicos, para quienes recomendó que la mejor opción es aprovechar esta situación para dejar de fumar o vapear.