

09 de mayo de 2009

Influenza en México

Empeora en EU, 2 mil 254 casos confirmados

El país norteamericano registra 628 casos más de AH1/N1 que México. Se espera un aumento en los próximos días, según el CCE

EL UNIVERSAL

Con amplia diferencia Estados Unidos desplaza a México en la lista de casos con influenza A H1N1 en el mundo al registrar 2 mil 254 casos confirmados en laboratorio contra los 1 mil 626 de México, una diferencia de 628 casos y se espera un aumento en los próximos días como resultado de que el virus se ha fortalecido a pesar de los antivirales, informó el Centro de Control Epidemiológico (CCE) con sede en Atlanta.

La epidemia de influenza A H1N1 empeora en Estados Unidos donde hasta este sábado se tienen 106 personas hospitalizadas, y el CCE señaló que como parte de la epidemia al igual que en México habrá estados del país que registren aumentos de casos o disminución en otras entidades en los próximos días.

El CCE pidió que debido a que se registra un nuevo fortalecimiento del virus que causa la influenza A H1N1 se pide utilizar los antivirales solo como tratamiento y no como prevención para evitar otra mutación del virus y se haga más resistente al tratamiento.

Por otra parte, al corte de esta mañana la Organización Mundial de la Salud (OMS) reportó que son 3 mil 340 los casos de influenza A H1N1 confirmados en laboratorio en 29 países, al incluirse pacientes de Japón, Panamá, Argentina y Australia.

Sin que incluyan aún las cifras recientes de México y Estados Unidos la OMS coloca ya a Estados Unidos encabezando la lista con 1 mil 639 casos confirmados en laboratorio y dos decesos, seguido por México con 1 mil 364 casos y 45 muertos, mientras que Canadá aparece con 242 casos y un deceso.

Por número de casos siguen España con 88 casos, el Reino Unido con 34, Francia con doce, Alemania con once, Israel con siete, Italia con seis, Brasil con seis, Nueva Zelanda con cinco, Países Bajos con tres, República de Corea con tres, Japón con tres, El Salvador con dos, Panamá con dos.

En orden de casos confirmados siguen Austria con uno, China Hong Kong con uno, Colombia con uno, Costa Rica con uno, Dinamarca con uno, Guatemala con uno, Irlanda con uno, Portugal con uno, Suiza con uno, Suecia con uno, Polonia con uno, Argentina uno, Australia uno.

La Organización Mundial de la Salud ha reiterado que por ahora no existen recomendaciones en términos de restricciones de viajes o cierre de fronteras, especialmente sobre México y recomendó que cualquier persona que se sienta enferma posponga sus viajes, y acuda al médico.

Repunta el virus en seis estados

Los gobiernos de Chihuahua, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán y San Luis Potosí reforzaron la emergencia sanitaria y se mantienen en alerta permanente

EL UNIVERSAL

En contraste con la zona metropolitana del valle de México, que de manera paulatina regresa a la normalidad y el nivel de alerta se encuentra en amarillo, en seis estados del país se registró un repunte en el número de casos de influenza humana.

Los gobiernos de Chihuahua, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán y San Luis Potosí reforzaron la emergencia sanitaria y se mantienen en alerta permanente.

En Chihuahua hubo 21 nuevos casos que sumados a los cuatro detectados la semana pasada llegaron a 25.

En la última semana se incrementó en Hidalgo la cifra de infectados, al totalizar 122, de los cuales 99 fueron confirmados con el virus de la influenza A (H1N1), a lo que se suman dos muertos por ese mal y otros cuatro por neumonía, en 67 municipios.

Pese a ello, el gobierno informó que las labores administrativas se reanudarán el lunes próximo, bajo estrictas medidas sanitarias.

En Guerrero, entre el miércoles y el viernes pasaron de ocho a 20 los casos positivos, mientras que en Jalisco se reportaron los primeros tres muertos y un repunte de 15 a 26 casos confirmados. El gobernador Emilio González ordenó el cierre en todo el estado de los lugares de reunión y esparcimiento.

En Michoacán, este viernes se reportó la muerte de una niña, la primera en el estado por la influenza A.

En San Luis Potosí, del 2 al 4 de mayo se confirmaron ocho casos con influenza A, con lo que se elevó a 33 la cifra de infectados.

Para contener el contagio, Guerrero, Hidalgo, San Luis Potosí y Jalisco decidieron aplazar hasta el 18 de mayo el regreso a clases, desde jardín de niños hasta profesional.

Por su parte, funcionarios de la ONU calificaron de inaceptable el trato recibido por mexicanos en Asia y coincidieron en que la discriminación viola las leyes internacionales.

Información del estadounidense Centro de Control Epidemiológico (CCE) y la Secretaría de Salud del país confirmaron que Estados Unidos, con mil 639 casos de influenza A, ya supera a México que registra mil 364 infectados.

En este marco, México dijo que no participará en las copas América, Libertadores y Sudamericana por la falta de respeto de la Confederación Sudamericana de Fútbol. (Con información de S. Otero, D. Gómora y J. Dávalos)

Siguen contagios, advierte la OPS

Reforma

Calculan especialistas que virus pudo causar más de 8 mil muertes de no haberse contenido

Suponer que México está llegando al momento en que el nuevo virus de la influenza dejará de propagarse es prematuro, según un análisis de la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

De acuerdo con Oscar Mujica, consultor de la OPS, cuando la tasa de reproducción de virus es menor a uno, es decir, cuando un enfermo no tiene la capacidad de contagiar ni siquiera a una persona más, es cuando ya se considera suprimida la propagación.

Sin embargo, para que se llegue a ese momento la cadena de contagio tiene que haber llegado a su cuarta o quinta generación de personas infectadas, lo que todavía no ocurre en el país.

"El tiempo de generación es aproximadamente en nuestro modelo de 3.2 días. Es el tiempo que hay entre el contagio de uno y el próximo contagiado. Asumiendo que el tiempo de generación está en tres días, o si quieren en cuatro, deben haber pasado unas dos ó tres semanas para llegar a esa cuarta generación.

"Creo que es conservador también suponer que a estas alturas de la curva epidémica estemos precisamente llegando entre la cuarta y quinta generación", indicó en conferencia de prensa.

Para analizar la epidemia, Mújica y un equipo de especialistas de la OPS y de la Dirección General de Epidemiología de la Secretaría de Salud crearon un modelo en el que se estima que un 10 por ciento de la población pudo haber adquirido el virus de la influenza A H1N1.

En el modelo también se consideró que el brote podría haber durado entre 8 y 10 semanas y que la tasa de reproducción del virus sería de 1.6 personas contagiadas por cada enfermo.

Con estos elementos, el equipo de especialistas encontró que, si no se hubieran tomado las medidas de distanciamiento social, promovido las acciones de prevención personal y no se contara con los tratamientos para atender el virus, la epidemia habría dejado 8 mil 605 muertos y 30 mil 380 hospitalizaciones.

Aseguró que cuando no se toman estas medidas la tasa de contagio se mantiene hasta en un 90 por ciento, pero con acciones de mitigación puede bajar hasta el 20 por ciento.

Si bien México mantendrá la promoción de los hábitos de prevención personales, como el lavado de manos, el uso de cubrebocas y el no saludar a nadie de mano o beso y el uso de antivirales, desde hace unos días relajó las medidas de aislamiento social.

Es por ello que Mújica urgió a no bajar la guardia y a mantenerse expectantes de lo que ocurra en los siguientes días, principalmente ante el regreso de los niños a la escuela.

"Es muy importante, crucial, diría yo, lo que vamos a observar en términos del comportamiento de esta epidemia en los próximos días, cuando los demás escolares retornen a sus centros de estudio", comentó.

Por su parte, Pablo Kuri, asesor de la Secretaría de Salud y ex director del Centro Nacional de Vigilancia Epidemiológica y Control de Enfermedades (Cenavece), consideró que México sí está cerca de la cuarta y quinta generación de la epidemia, pero reconoció que en los próximos días podría haber un repunte por el regreso de los niños a clases.