

Se disparan casos de influenza A H1N1

El frío y la lluvia favorecen la propagación de la enfermedad



Corresponsales

El número de contagios y víctimas asociadas a la influenza A H1N1 va en aumento, reportaron autoridades sanitarias de San Luis Potosí, Jalisco, Hidalgo, Querétaro, Morelos, Sonora, Nuevo León y Tamaulipas.

Además, tras el paso de la tormenta tropical *Rick* por Baja California Sur, Sinaloa, Durango, Nayarit y Colima, y del frente frío siete por entidades del noroeste como Coahuila y Nuevo León, las condiciones climáticas favorecieron la propagación del mal, por lo que las medidas de prevención se intensificaron.

El ambiente helado, según el **Servicio Meteorológico Nacional**, también pegó en las últimas horas a diversas regiones de Puebla, Tlaxcala y Veracruz, donde de manera particular la Secretaría de Salud tiene confirmados más de mil casos de influenza A H1N1, además de Chiapas, donde se superan los 3 mil 600 enfermos, al ser la segunda entidad más afectada después del Distrito Federal.

Suspenden clases

Para la Secretaría de Salud de Guerrero se volvió "grave" la incidencia de contagios, pues aún no llega diciembre y ya se tiene un incremento del virus con mil 740 casos, 10 escuelas cerradas y ocho personas muertas.

Mientras autoridades de Salud confirmaron ayer la víctima número 20 en Hidalgo y 235 contagios en lo que va del mes, en el

municipio de Tlaxcoapan se decidió cerrar cinco escuelas, luego de que en una de ellas se presentaron dos estudiantes con síntomas del virus.

El director de Relaciones Sectoriales de la Secretaría de Salud estatal, Israel Mendoza, dijo que 40% de los contagios en el estado pertenecen al sector escolar. La entidad ha registrado mil 537 contagios y 60 decesos desde que inició la pandemia.

Mencionó que luego de una recomendación a la presidencia municipal de Tlaxcoapan, se determinó suspender actividades en la escuela primaria *Leona Vicario*, ubicada en la población de Teltipan. Sin embargo, agregó, el alcalde decidió cerrar las cinco escuelas de la comunidad.

En Morelos, el secretario de Salud, Víctor Manuel Caballero Solano, confirmó la muerte de una persona más por influenza A H1N1, con lo que el número oficial de decesos pasó a seis.

En este año suman 410 casos y de acuerdo con Caballero Solano afortunadamente la agresividad con la que se ha presentado este virus en Morelos no ha sido tan grave y por lo tanto la situación está bajo control.

"En Morelos no hemos considerado suspender clases porque no ha sido necesario, pero en el momento en que el resto de los estados de la región centro asuman esa medida como algo indispensable, es posible que nos tengamos que sumar", afirmó.

Mencionó que la mayoría de las personas infectadas se concentran en los municipios de Cuautla y en la zona conurbada de Cuernavaca.

Cuatro decesos en Sonora

El número de víctimas en Sonora aumentó a 16, tras el fallecimiento de otras cuatro en los últimos días.

Además, en el área femenil del Centro de Readaptación Social de Hermosillo se implementó un cerco epidemiológico ante un caso de hospitalización de una mujer embarazada, que cayó en gravedad por este mal.

El subsecretario de Salud, Gustavo López Caballero, indicó que las últimas cuatro defunciones corresponden a dos mujeres embarazadas de Navojoa, otra fue de un señor mayor de 60 años de Cananea y una niña de un año de nacida en la ciudad de Hermosillo.

López Caballero indicó que tienen registrados 2 mil 236 casos; la mayoría de enfermos son mujeres embarazadas, adultos mayores y menores.

Dijo que una interna del Cereso femenil resultó positiva al virus de influenza A H1N1 y se encuentra internada en el Hospital de la Mujer.

La Secretaría de Salud en Nuevo León confirmó que desde abril a la fecha se han registrado 33 defunciones por la influenza A H1N1. (Con información de Dtnorath Mota, Justino Miranda, Marcelo Beyliss y Jonathan Tupia)



Fecha 23.10.2009	Sección Primera	Página 13
----------------------------	---------------------------	---------------------



ALERTA. Autoridades sanitarias de Querétaro reportan aumento de enfermos por influenza humana