



# México ya enfrenta dos epidemias: dengue y A-H1N1, alerta Ssa

■ Los síntomas se confunden; prevén decenas de muertes cada semana

**POR DOINA GARCÍA**

México enfrenta hoy la aparición de dos epidemias conjuntas: la de la influenza A-H1N1 y la del dengue, y debido a que los síntomas de estas enfermedades son muy parecidos, en algunas zonas del país los diagnósticos se confunden, aseguró Mauricio Hernández, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud.

Agregó que está demostrado que el mosquito causante del dengue puede generar resistencia y que, de hecho, este fenómeno ya se tiene confirmado en por lo menos ocho estados, entre los que destacan Tabasco, Colima, Oaxaca y Chiapas.

"Hay resistencia en diferentes partes del país y lo que están haciendo los estados es hacer pruebas biológicas de susceptibilidad, para encontrar los insecticidas a los que sí son susceptibles", declaró Hernández.

Por otro lado, ante el inicio de la temporada invernal, es de esperarse que la Secretaría de Salud reporte decenas de muertes cada semana por influenza A-H1N1, aseguró Alejandro Macías, comisionado especial para la Atención de la Influenza en el Sector Salud.

"Es de esperarse que en la época de invierno y de frío estemos reportando muertes por influenza cada semana. Vamos a seguir informando de muertes por influenza. Nos tenemos que acostumbrar a eso", aseveró el funcionario.

Añadió que el pico más alto de los fallecimientos se espera suceda en invierno, pues es periodo donde se calcula que el contagio será más pronunciado. Agregó que es también la época del año

donde se registran más muertes por influenza estacional.



# Enfrenta México ya epidemias de A-H1N1 y dengue

■ En algunos estados se confunden los síntomas, advierte la Secretaría de Salud

POR DOINA GARCÍA

**A**ctualmente, México debe enfrentar la aparición de dos epidemias conjuntas: la de la influenza A-H1N1 y la del dengue, y debido a que los síntomas de estas enfermedades son muy parecidos, en algunas zonas del país los diagnósticos se confunden, aseguró Mauricio Hernández, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud.

"Este año enfrentamos dos epidemias conjuntas: una es la epidemia de Influenza A-H1N1 y la otra es la epidemia de dengue. Vemos que los médicos a veces no tienen claro el diagnóstico inicial de las dos y se confunden, y muchos de los casos que estamos viendo como dengue, en realidad son Influenza A", aseveró el funcionario.

Agregó que está demostrado que el mosquito causante del dengue puede generar resistencia, y que de hecho, este fenómeno ya se tiene confirmado en por lo menos ocho estados, entre los que destacan Tabasco, Colima,

Oaxaca y Chiapas.

"Hay resistencia en diferentes partes del país y lo que están haciendo los estados es hacer pruebas biológicas de susceptibilidad, para encontrar los insecticidas a los que sí son susceptibles", declaró Hernández.

Dijo que esta resistencia se debe a una selección natural que se da en esa especie de mosquitos, donde la naturaleza elige a los individuos más resistentes a los insecticidas y los reproduce.

Si bien, el nivel de mortandad del dengue hasta el momento se mantiene en niveles similares a los de otros años, sostuvo que hay cierta preocupación en la secretaría de Salud toda vez que se sigue presentando aún en épocas del año donde normalmente no se presentaba, como en invierno.

## ► Aumento de casos

"Para prevenir el dengue trabajamos todo el año; pero este año han aumentado los casos, (e incluso) hay áreas nuevas como Guadalajara que

han presentado casos este año", declaró.

En entrevista al término de su intervención en el "Foro sobre intervenciones en obesidad infantil", agregó que en las zonas de inundación de Tabasco y Veracruz surgió una plaga de mosquito, por lo que desde el pasado lunes inició una campaña de fumigación.

Aclaró que esos mosquitos no son transmisores de dengue, sin embargo, se implantó una alarma preventiva porque el estancamiento de agua provoca su propagación.

