

Guadalupe Ayora, de la Universidad Autónoma de Yucatán, pide acciones para el sureste

Las **lluvias** propagarán el virus de la influenza, señala investigadora

◉ En la entidad hay 95 casos plenamente confirmados, admite el titular de Salud local

Mérida • Daniel Barquet

Las **lluvias** pueden incrementar la presencia del virus de la influenza, por lo que deben establecerse medidas especiales en el sureste del país con la llegada de las primeras precipitaciones pluviales y el inicio de la temporada de ciclones, afirmó Guadalupe Ayora Talavera, especialista de la Unidad de Investigaciones Regionales de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY).

"No dudaría que en esta época haya más casos del virus A/H1N1, precisó durante la conferencia Influenza y medio ambiente

La investigadora, participante de las actividades organizadas con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente en la UADY, confirmó la disminución de casos del virus de la influenza en varios

estados del país.

Sin embargo, en Yucatán, tierra con clima subtropical y en temporada de **lluvias** con un alto grado de humedad, hay un lógico incremento de enfermedades respiratorias, detalló.

Subrayó que este germen no es patógeno, es decir, no es letal. Lo que sí tiene, apuntó, es que se transmite fácilmente.

De las personas fallecidas en distintos estados del país, la especialista aseguró que tenían condiciones médicas asociadas.

Acerca de una posible vacuna, Guadalupe Ayora Talavera, con estudios de posgrado en el campo de

la virología, realizados en Inglaterra, explicó que primero se debe definir qué virus o cepa de virus debe utilizarse como semilla para producir la vacuna.

Por su parte, Álvaro Quijano Vivas, titular de los Servicios de Salud de Yucatán, reconoció que en la entidad el número de casos plenamente documentados y confirmados a través de pruebas en el Distrito Federal y en Estados

Unidos llegó a 95.

Agregó que existe observación especial en algunas escuelas primarias de la entidad. ■M

..... claves

Seguirá en el mundo

◉ La investigadora de la Universidad Autónoma de Yucatán afirmó que pese a las medidas de seguridad implementadas en todo el mundo, el virus seguirá dispersándose porque la gente simple y sencillamente no tiene inmunidad.

◉ Dijo que "nos referimos a una densidad de población, de aves y de animales mamíferos con efectos en la generación de virus patógenos".

◉ El laboratorio de Arbovirología del Centro Regional Hideyo Noguchi, de la UADY, trabaja de manera asociada con otras instituciones en torno al tema, sostuvo la especialista.



Las fuertes precipitaciones pluviales traen enfermedades de las vías respiratorias

