

DENGUE

“Es el momento de hacer intervenciones frente al dengue”, afirma doctor

En entrevista con SuMédico, el Dr. Jorge Morales Montor, quien coordinó el simposio, contextualizó la importancia de abordar este tema: “De 2023 a 2024 se presentó un incremento del doble tirándole al triple”





Dengue. El mosquito Aedes Aegypti es el causante de la fiebre dengue.
Créditos: Alison Money



Por
**ELIZABETH
SANTANA**

Autor
Verificado

Escrito en **ESPECIALIDADES** el 14/11/2024
14:08 hs

Información
Verificada

Comparta este artículo

La **Academia Nacional de Medicina de México** realizó el simposio "Ecosalud y enfermedades producidas por vectores: Un enfoque de una salud en la pandemia del virus **dengue** en México", el cual alertó a actuar desde distintos sectores.

En entrevista con SuMédico, el Dr. Jorge Morales Montor, quien coordinó el simposio, contextualizó la **importancia** de abordar este tema: "De 2023 a 2024 se presentó un incremento del doble tirándole al triple. O sea, un incremento de tres veces, el número de casos de virus dengue. Es dramático".

TE PODRÍA INTERESAR



MUERTE DIGNA

Cosas que los mexicanos deberíamos saber sobre una muerte digna



DENGUE

¿Qué sí y que no comer cuando se tiene dengue?



DENGUE



Dengue creció en México más de 500%; vacunación e higiene, claves de mitigación



“Es el momento de hacer intervenciones frente al dengue”, afirma doctor

El **Dr. Humberto Lanz Mendoza** expuso el tema "Cambio climático y distribución de vectores de importancia médica en México", y alertó: “Es el momento de hacer intervenciones frente a la pandemia de virus **dengue**. Hay que actuar directamente en épocas de secas. Los insectos sí tienen memoria inmune”. Y explicó que los rasgos fenotípicos de los mosquitos dependen de la temperatura, por lo que se analizan simulaciones de olas de calor para evaluar su **sobrevivencia**.



Dr. Humberto Lanz Mendoza

El **Dr. Jorge Morales Montor**, quien expuso la ponencia "Contaminación por metales y el vector del virus dengue" contextualizó que el mosquito *Aedes Aegypti* es el causante de la fiebre **dengue**, la fiebre hemorrágica, y el shock hemorrágico. Además de que a las mujeres desarrollamos más **dengue** que los hombres.



Dr. Jorge Morales Montor

La **Dra. Valeria Vargas Ponce De León** habló de la "Contaminación por plastificantes y su efecto en el desarrollo del vector *Aedes aegypti*". Explicó: "Nos dimos cuenta que las concentraciones no son tan altas pero lo suficiente como para poder modular o modificar el desarrollo de los moscos haciéndolo más tardío y a su vez la fecundidad. Hay un menor número de huevos que ponen estos individuos que están expuestos al Bismenol-A, y a su vez hemos visto que modula la respuesta inmune antiviral

ante cualquier infección; que puede ser **dengue**, zika, y chikunguña. Lo cual puede hacer que sea más susceptible o resistente a estas infecciones virales”.



Dra. Valeria Vargas Ponce De León

El **Dr. Ángel Francisco Betanzos Reyes** enlistó algunas de las medidas a nivel nacional para el "Control sostenido del virus **dengue**", afirmó que "se requieren acciones transectoriales: la prevención es base del control", por lo que trabaja en el saneamiento de criaderos y protección del contacto con el vector, a través de escuelas, municipios y dependencias. Al mismo tiempo que se trabaja con el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), para crear un curso **en línea** que sea libre.



Dr. Ángel Francisco Betanzos Reyes

Para enterarte de toda la información que necesitas sobre salud y bienestar síguenos en **Facebook** y **TikTok**.