

Dra. Mercedes Juan, Secretaria de Salud

Dr. Enrique Graue, presidente de la Academia Nacional de Medicina

Mesa Directiva....

Quiero en primer término agradecer a la Academia Nacional de Medicina el que me haya distinguido con la invitación a presentar la conferencia Dr. Ignacio Chávez. Es para mí de un gran valor y estima toda vez que soy un admirador de la carrera profesional del Maestro Ignacio Chávez. Hombre inteligente, con una gran capacidad de análisis y reflexión y con curiosidad inagotable. Tengo en mi estudio enmarcado una frase que considero revela la esencia del maestro Chávez y que ha sido ejemplo para mi vida profesional. A la letra dice: *“Si México ha de contar un día en el mundo del pensamiento, no ha de ser por la ciencia que importe, ni siquiera por la cultura que asimile. Ha de ser por la que produzca, por lo que cree, por el acento original que ponga en el concierto de las ideas”.*

Es con esta filosofía que acudo hoy a pronunciar esta conferencia sobre cómo enfrentar las infecciones virales en el siglo XXI.

Quisiera empezar con una anotación tomada de una canción del musical Camelot en la que Lancelot se dirige a Guinevere esposa del Rey Arturo para decirle, que si alguna vez la dejara no sería en verano, otoño, invierno o primavera. No, nunca podría dejarla.

Eso es precisamente lo que pasa con los virus y el ser humano, su presencia ha sido constante en la historia de la humanidad. Las infecciones virales ocurren en forma endémica, epidémica y ocasionalmente pandémica y afectan a todo el planeta.

Las infecciones virales pueden permanecer silenciosas o afectando a pequeños grupos aislados, pero en un momento determinado ya sea por cambios climáticos ambientales a su favor, por la migración facilitada por los avances tecnológicos o por deterioro en los sistemas de vigilancia, pueden resurgir, como ha ocurrido en este siglo con los recientes brotes de padecimientos virales como el dengue, el chikungunya y más recientemente el virus zika.

La pregunta inevitable es si las migraciones sucesivas de estos virus son fenómenos aislados o reflejan un nuevo patrón de surgimiento de enfermedades. Los tres se definen en la categoría de arbovirus, constituidos por RNA que son transmitidos fundamentalmente por mosquitos o garrapatas.

