



INCREMENTO DE CASOS DE DENGUE POR LAS CARAVANAS TRANSMIGRATORIAS DE CENTROAMERICA.

Maria del Rosario López Villegas¹, Irma Perez Contreras¹, Victor Manuel Gutierrez López², Patricia Saldaña Guerrero¹ y Berenice Miranda Torres¹

1 Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, 2 Instituto de Enlace educativo. marosariolv@hotmail.com

El Dengue es la arbovirosis humana más importante en el mundo. Se considera que la población mundial en riesgo de contraer dengue supera los 2.000 millones de personas; se considera a nivel mundial un problema de Salud Pública, por el incremento de casos en los últimos años. El Dengue es una enfermedad infecciosa viral, característica de trópicos y subtrópicos, producida por un Flavivirus del grupo B el principal problemas en tratamiento es la dificultad para distinguirla tempranamente. El diagnóstico diferencial incluye influenza, gastroenteritis, rubéola, fiebre tifoidea y leptospirosis, entre otras, cuya presentación clínica es similar a dengue . El objetivo fue determinar la importancia de la migración y trnsmigración en la propagación del dengue de la frontera Sur de México a los Estados Unidos de América (EUA). Identificar los lugares de origen más frecuentes del flujo migratorio de transmigrantes. Es un estudio descriptivo, observacional, transversal, retrospectivo, con revisión y análisis de datos de los documentos obtenidos, analizando los factores determinantes de la propagación del dengue relacionado con el flujo migratorio. Resultados. La mayor proporción del flujo migratorio de transmigrantes continúa originándose en Guatemala 5,886 casos (47%); Honduras 33,508 (34 %) y El Salvador con 12,476 casos (16 %9, todos ellos países donde se reportaron en 20,078 casos de Dengue, mientras que en México se reportaron 48,436, y en EUA únicamente fueron reportados 488 casos. Históricamente en WEUA había sido erradicado en 1945, pero después de 35 años se reportan casos en Texas en 1980. De las personas que emigran a través de México hacia EUA, muchos ya llegan infectados de Dengue y lo desarrollan en lugares destino.

Para diseñar las estrategias de prevención y control es preciso disponer de adecuados registros epidemiológicos. A pesar de intensos programas de erradicación del mosquito vector del dengue, la infección continúa apareciendo y reapareciendo en muchas partes del mundo.