

# PREOCUPACIÓN EN SECTOR SALUD REPORTADOS 417 PROBABLES CASOS DE DENGUE



Posted on 3 Diciembre, 2018



Categories: [Gobierno](#), [Slider](#)

***\*En reunión de Consejo Municipal de Vigilancia Epidemiológica, realizada en Aula Audiovisual del Centro de Salud en esta ciudad, se avocarán todas las instancias a la prevención y abatir el mosquito transmisor.***

***\*XVI Ayuntamiento apoyará para combatir con programa permanente de descacharrización.***

Contándose con la presencia de integrantes del Consejo Municipal, doctor Alejandro Félix Álvarez, jefe de la Jurisdicción Sanitaria, el Regidor Comisionado del XVI Ayuntamiento de Comondú Edgar García, del Director de Bienestar Social Municipal, Doctor Miguel Sotelo Daniel, Doctor Sergio Vazquez Mundo Coordinador de salud en la Jurisdicción sanitaria 01, Subteniente Luis Iván Ortiz, representante del 17 Regimiento, Luis Collins de COEPRIS, Directores del ISSSTE, IMSS así como personal de Protección civil.

La Doctora Iturralde, dio a conocer la problemática que se esta viviendo en donde coincidieron en señalar que los probables casos de dengue ya los están rebasando y por ello deben tomar medidas más intensas que coadyuven a combatir el mosquito transmisor para lo cual tendrán que contar con el apoyo no solo de todas las instituciones de este Consejo sino de la propia ciudadanía para que mantenga sus patios limpios y ayude a tirar todo tipo de cacharros que acumulan agua y es criadero donde se reproducen los mosquitos.

El Regidor Comisionado informó que el ayuntamiento tendrá programa permanente de descacharrización y ofreció todo el apoyo para que a través de los comités de colonias se logre la conciencitización en los vecinos; los asistentes acordaron tener una reunión el próximo martes 4 de diciembre con los representantes de colonias para capacitarlos y a la vez tengan conciencia todos los vecinos para el apoyo de limpieza en los hogares, la abatización y saneamiento básico para abatir de manera contundente la proliferación del mosco, antes de que se incrementen más los casos por la transmisión de esta enfermedad.