



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno:**

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez  
Zamorano

**Nombre del profesor:**

Yasuei Nakamura Hernandez

**Nombre del trabajo:**

“Fichas de trabajo”

**Grado:** 7-º.

**Grupo:** “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 14/09/23

Es estrategias preventivas y educativas para la prevención y control del Dengue en la ciudad de Comitán Chiapas.

1

Alcagua Jarama Z. (2020)

La prevención de enfermedades transmitidas por vectores.

En el curso 2012-2013 de Vastador paso del huracán Sandy, se exacerbo el cuadro epidemiológico, de ahí que se incrementó el índice de enfermedades transmitidas por vectores.

El dengue acompañado del cólera, la leptospirosis y la rabia animal ocuparon el nivel de atención del personal de la dirección de salud a todos los niveles. Ante tal situación, tanto el colectivo pedagógico de la Facultad de Medicina No.1 como el estudiantil fueron incorporados para investigar y suprimir las causas y consecuencias generadas. Proceso que comenzó con la higienización de las diferentes áreas. Por parte en marzo de 2012, todos los alumnos de la Facultad fueron incorporados al denominado "Festival del cepillo", actividad que estuvo dirigida hacia todos los cascos populares donde hubo un total de 2,370 viviendas y 1,113 tanques higienizados.

Estrategias preventivas y educativas para la prevención y control del Dengue en la ciudad de Conchita Chiriquí

2

B. Diaz Sverez (2020)  
Vigilancia y control de los mosquitos Aedes aegypti y Aedes albopictus en los Estados Unidos.

En 2014, se reportaron 12 casos de infección por YCHIK contraindos a nivel local en Florida, y en 2015 se reportó 1 caso de YCHIK de transmisión local en Texas. El Yf1, que solía ser frecuente en los Estados Unidos, no ha causado brotes de transmisión local desde 1905. No obstante, circula en los brotes tropicales de América Latina y hoy Vigieros que suelen reportar infecciones a los Estados Unidos. En 2015, por primera vez se reportaron brotes de Y21K en el hemisferio occidental con casos de transmisión local en América del sur y central, el Caribe y México. En el 2016 se reportaron casos de transmisión local del virus del Zika por primera vez en los Estados Unidos. Se debe tomar diferentes medidas en los casos Se puede lograr disminuir y los casos de dengue y así disminuir las muertes.

Estrategias preventivas y educativas  
para la prevención y control del dengue  
en la ciudad de Comitán Chiapas

3

Y. Casco Guzmán (2020)

Conocimiento y prácticas sobre Dengue en la  
Población del Barrio Florida Seis, Contón Machala,

La mayoría de los pacientes que contraen la enfermedad del  
dengue presentan los mismos síntomas lo cual nos lleva  
a que debemos tomar a caso metodos y buscar herramientas  
para reducir el numero de casos obtenidos tanto la  
descaharización, la cual podría disminuir los numeros  
en cantidad del vector, fumigar zonas de riesgo  
donde se considere mayor probabilidad de contraer.  
esta enfermedad, también el uso constante de repelente  
y evitar el piquete del vector.

Estrategias preventivas y educativas para la prevención y control del dengue en la ciudad de Cumaná, Chiapas.

4

D.H. Gomez (1992)

Vigilancia y control de los Mexicanos en la vigilancia epidemiológica del dengue.

El dengue es una enfermedad endémica que es transmitida por vector, el cual es llamado Aedes aegypti, los primeros síntomas que se presentan es fiebre con cefalea, dolor muscular, náuseas, vomito, insomnio, prurito, falta de apetito y dolor muscular, existen 3 manifestaciones diferentes de la enfermedad el cual es fiebre de dengue, fiebre hemorrágica, shock hemorrágico. En el caso de las medidas preventivas usar repelente contra mosquitos, evitar que se acumule basura, evitar recipientes donde se acumulen aguas y en el caso del tratamiento se recomienda tomar abundantes líquidos y mantenerse hidratado, guardar reposo y seguir las recomendaciones de su médico.

Estrategias preventivas Teóricas para la prevención y control del dengue en la ciudad de Santiago (Chile).

5

Gómez DH (1992).

Vigilancia epidemiológica del dengue en México.

El dengue ha modificado su comportamiento clínico en nuestro país con la aparición de un número considerable de casos en sus formas hemorrágicas. Ante la emergencia del dengue hemorrágico en México se ha diseñado y puesto en operación un sistema de vigilancia epidemiológica específico para el país, el cual proporciona las herramientas que permiten interpretar el comportamiento de la enfermedad y, particularmente, aplicar medidas de prevención y control, por lo que es necesario conocer y estudiar todos los factores.