



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Yari Karina Hernández Chacha*

*Parcial : I ro*

*Nombre de la Materia: Metodología de la Investigación*

*Nombre del profesor: María Verónica Román Campos*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana.*

*7mo Semestre Grupo C*

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

---

METODOLOGIA DE LA  
INVESTIGACIÓN

FACTORES  
AMBIENTALES DEL  
ZIKA

PRESENTA

YARI KARINA HERNÁNDEZ CHACHA

ASESOR



LIC. MARIA VERONICA ROMAN CAMPOS

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS

# FACTORES AMBIENTALES DEL ZIKA

## Introducción

Entre estos factores destacan el cambio climático, las condiciones meteorológicas como la temperatura, la humedad y las precipitaciones, así como la urbanización y la gestión inadecuada de residuos, que pueden aumentar la presencia de criaderos de mosquitos. La variabilidad en las condiciones ambientales afecta directamente el ciclo de vida de los mosquitos y, por ende, su capacidad de transmitir el virus. Este hecho pone de relieve la necesidad de estudiar en profundidad cómo las alteraciones en el ambiente favorece & proliferación del vector v la incidencia de la enfermedad.

## Objetivo General

Investigar el impacto epidemiológico, clínico y social del virus del Zika, con el fin de proponer estrategias efectivas para su prevención, diagnóstico y control en las comunidades afectadas.

## Objetivos específicos

1. \*Identificarlos\* principales factores epidemiológicos asociados a la propagación del virus del Zika en las regiones endémicas.
2. \*Describir\* las manifestaciones clínicas más comunes del virus del Zika en diferentes grupos poblacionales, incluyendo mujeres embarazadas, recién nacidos y adultos.
4. \*Evaluar\* la efectividad de las medidas preventivas implementadas en las comunidades afectadas, como el control de mosquitos y campañas de concientización.

sinave/dge/ss. Casos Confirmados de Infección por Virus Zika, Semana Epidemiológica [Internet]. 2017; [Citado 2017 mayo 28]. Disponible en: [V](#)