

**Universidad del Sureste
Campus Comitán**

Licenciatura en Medicina Humana

**Actividad: Cuadro Comparativo del Dengue,
Zika y Chikungunya**

Materia: Enfermedades Infecciosas

Docente: Dr Medellín Guillen Adolfo

Alumno: Vázquez López Josué

5to "C"

Comitán de Domínguez Chiapas al día 22 de mayo del 2025



Patología	Dengue	Zika	Chikungunya
Definición	Enf. Infecciosa viral sistémica y dinámica transmitida por el vector <i>Aedes aegypti</i> + <i>Aedes albopictus</i>	Es Enf. provocada por el virus de Zika, es un virus transmitido por mosquitos	Es una enf. viral causada por el virus Chikungunya (CHIKV) transmitida a los seres humanos por picadura de mosquitos infectados
Ag. etiológico	Flavivirus (ARNA)	Virus de Zika (→ Arbovirus, Flavivirus)	Alfavirus, familia togaviridae
Vector (transmisión)	Mosquitos <i>Aedes aegypti</i> + <i>A. albopictus</i> (hembras)	Mosquito <i>Aedes aegypti</i>	Mosquitos <i>Aedes aegypti</i> + <i>A. albopictus</i> .
Clasificación	<ul style="list-style-type: none"> - D. sin alarma: Fiebre, náusea/vómito, Exantema, mialgia. - D. con alarma: Dolor abdominal, Sangrado, Hematopoyequia, HTO↑ - D. grave: choque, Hemorragia, oteco 	<ul style="list-style-type: none"> - No complicada: Fiebre leve o ausente, conjuntivitis no purulenta, - Complicada: síndrome de Guillain-Barré, malformaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aguda: 3-10 días - Subaguda: 2-3 meses post-infección - Crónica: > 3 meses + dura hasta 18 meses o 3 años.
C. Clínico	<ul style="list-style-type: none"> - Fiebre > 39°C - Rash - Conjuntivitis - Artralgias - Náusea/vómito - Exantema - Cefalea - Petequias 	<ul style="list-style-type: none"> - Fiebre 38-39°C - Exantema (maculopapular pro) - Conjuntivitis (no purulenta/hiperemia) - Cefalea, prurito, dolor retroocular - Edema periorbitario, Artralgias 	<ul style="list-style-type: none"> - Fiebre inicio súbito > 39°C - Artralgia, Artritis (afectación) - Cefalea - Rash - Mialgia
Diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> - Clínica + RT-PCR triple x 7ro 5 días - Clínica + Antígeno NS1 (7ro 5 días) - IgM (A partir del día 6) 	<ul style="list-style-type: none"> - PCR de ARN viral en los 7ro 5 días de la clínica 	<ul style="list-style-type: none"> - RT-PCR de ARN viral durante los 7ro 5 días - IgM a los 6 días de inicio de la fiebre
Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> - Sintomáticos - G.A: Paracetamol, líquidos VO + Reposo en cama - G.B, C: Hospitalización: <ul style="list-style-type: none"> - reposación de líquidos - cristuloides W 	<ul style="list-style-type: none"> - Sintomáticos - Reposo - Hidratación VO - Paracetamol 	<ul style="list-style-type: none"> - Sintomáticos, reposo en cama - Paracetamol - Oxido de zinc + antihistamínicos.
Consideración especial	<ul style="list-style-type: none"> - Evitar AINES - Vigilar durante la fase 3 - Hidratarse adecuadamente - Quedarse en reposo en cama con su paracetamol 	<ul style="list-style-type: none"> - Prevenir: evitar picadura, uso de repelente, ropa protectora + educación sobre transmisión sexual 	<ul style="list-style-type: none"> - No salir, quedarse en reposo - Tomar paracetamol - No utilizar AINE

(Dengue, Zika y Chikungunya, 2021)

Bibliografía

Dengue, Zika y Chikungunya. (Agosto de 2021). *Manual de procedimientos estandarizados para la vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmitidas por vector (ETV)*, 23-76.

Dengue en GPC

(GPC), G. d. (2016 (actualizado)). Dengue. (C. n. salud, Ed.) *Clasificación, Diagnóstico y Tratamiento Integral del Dengue*, 1-65.