



**Nombre del alumno:** Axel Adnert Leon Lopez

**Nombre del profesor:** Adolfo Bryan  
medellin guillen

**Nombre del trabajo:** Cuadro  
comparativo

**Materia:** enfer. Infecciosas

**Grado:** 6to

**Grupo:** B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 23/05/25

Características	Dengue	Zika	Chikungunya
Definición	Enfermedad viral sistémica y dinámica transmitida por un vector, comúnmente 2 vectores	Virus transmitido por mosquitos que se identifica por primera vez en 1947	Enfermedad infecciosa transmitida a seres humanos por mosquitos infectados
Agente etiológico	Arbovirus con 4 serotipos DENV 1, 2, 3 y 4 del género flavovirus	Virus del Zika (Arbovirus, género flavovirus, familia flaviviridae)	VCHIK ARN, género alphavirus
Vector	Aedes Aegypti y Aedes albopictus	Aedes Aegypti	Aedes Aegypti y Albopictus
Clasificación =	B: Con signos de alarma A: Sin signos de alarma C: Dengue grave		
Cuadro clínico:	- fiebre del 1ero al 5to día + 2 de los: náuseas, vómitos, cefalea. DCA: Dolor abdominal, vómito, fuga capilar, hepatomegalia DG: Encefalitis, nefritis, miocarditis	• Exantema • Fiebre 38-39 • cefalea • conjuntivitis • Prurito	• Fiebre • Rash • Artralgias • Artritis inflamatoria • cefalea
Diagnóstico	Clinica + Rt - 4 PCR triple x (5 días) Clínica + Ag NST (5 días) - IgM (5 días)	Clinica: epidemia, PCR viralógica	• muestra de sangre • Pruebas serológicas para IgG e IgM
Tratamiento	• DDA: Reposo, paracetamol-hidratación β; Hospitalización, líquidos cristaloides, evaluar hematocrito	• Alivio de síntomas, reposo, líquido paracetamol	• sintomático, reposo, paracetamol No usar aines • Oxido de zinc, antihistamínico
Grupos especiales	• Embarazada: Reanimación hídrica. No soluciones glucosadas. • Pediátrico: Paracetamol, líquido IV. Amniocentesis. • Adulto mayor: Vigilancia con reposición hídrica. riesgo de SÍD, derrame pleural, insuficiencia renal.		

## **BIBLIOGRAFIA:**

**GPC dengue, zika, chinkunguya**