



**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

Características	Dengue	Zika	Chikungunya.
Definición	Infección viral sistémica y dinámica transmitida por un vector, comúnmente 2 vectores	Virus transmitido por mosquitos que se identificó 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 Flavivirus	Virus del Zika (Arbovirus, género Flavivirus, familia Flaviviridae)	UCHIK 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		
Quadro clínico:	- fiebre del Jero al 5to dia + 2 de los : *nauseas, vómitos, cefalea. PCDA: Dolor abdominal, vómito, fiebre capilar, hepatomegalia DG: Encefalitis, nefritis, miocarditis	*Exantema *fiebre 38-39 *cefalea *conjuntivitis *Prurito	*fiebre *Rash *Artralgias *Artritis inflamatoria cefalea
Diagnóstico	Clinica + RT - qPCR triple x (5dias) Clinica + Ag NS1 (5 dias) - IgM (5 dias)	Clinica, epidemia, PCR virológica	*muestra de sangre *Pruebas serológicas para IgG e IgM
Tratamiento	•DSSA: Reposo, paracetamol - hidroxicina β: Hospitalización, líquidos cristaloides evitar hemocrito	•Aflujo de síntomas, reposo, líquido Paracetamol	*asintomático, reposo, Paracetamol no usar aines *oxicido de zinc, antihistamínico
Grupos especiales	*Embarazada: Amoniacación hídrica. No soluciones glucosado. *Pediatrónico: Paracetamol, líquido IV Amino vasodilatador. *Adulto mayor: Vigilancia con reposición hídrica. riesgo de SÍD, deshidratación plena / insuficiencia renal.		

**BIBLIOGRAFIA:**

**GPC dengue, zika, chinkunguya**