



Nombre del alumno: Miguel Ángel Calvo Vazquez

Nombre del docente: Dr. Adolfo Bryan Medellín Guillen

Nombre de la actividad: Cuadro comparativo

Materia: Enfermedades Infecciosas

Semestre: 6°to

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de mayo del 2025.

Patología	Definición	Agente etiológico	Vector	Clasificación	Cuadro clínico	Diagnóstica	Tratamiento	Consideraciones especiales
Dengue	Enfermedad infecciosa viral sistémica y dinámica transmitida por el vector	<ul style="list-style-type: none"> • Arbovirus • DENV1, DENV2, DENV3 y DENV4 • Género: Flavivirus 	<ul style="list-style-type: none"> • Aedes Aegypti • Aedes Albopictus 	<ul style="list-style-type: none"> • Dengue sin datos de alarma • Dengue con datos de alarma • Dengue grave 	<ul style="list-style-type: none"> - Náusea/vómito - Exantema - Mialgia/Artralgia - Cefalea/dolor retro-ocular - Petequias / prueba tourniquete (+) - Leucopenia - Fiebre del 1º - 5º día 	<ul style="list-style-type: none"> - Clínico - Antígeno NS1 (5 días) - IgM (día 6) - RT-qPCR (primeros 5 días) 	<ul style="list-style-type: none"> Grupo A: reposo en cama, uso de Pabellón, paracetamol y líquidos IV • Grupo B: hospitalización, reposición de líquidos cristaloides IV 	<ul style="list-style-type: none"> • Embarazadas deber ser hospitalizadas • Pediátricos • Comorbilidad • Adulto Mayor
ZIKA	Infección causada por el virus Zika transmitida por mosquitos y por vía sexual	<ul style="list-style-type: none"> • Arbovirus • Género: Flavivirus • Familia: Flaviviridae 	<ul style="list-style-type: none"> • Aedes Aegypti • Aedes Albopictus 	<ul style="list-style-type: none"> - Leve - complicada 	<ul style="list-style-type: none"> - Fiebre 38-39°C - Exantema - Cefalea - Conjuntivitis (no purulenta) - Artralgia/mialgia - Edema periarticular - Prurito - Dolor retroocular 	<ul style="list-style-type: none"> - PCR de ARN (primeros 5 días) - Serología IgM - Clínica 	<ul style="list-style-type: none"> - Reposo - Hidratación - Paracetamol 	<ul style="list-style-type: none"> - Embarazadas
Chikungunya	Infección causada por el virus Chikungunya transmitida por mosquitos	<ul style="list-style-type: none"> • Virus del Chikungunya • Género: Alphavirus • Familia: Togaviridae 	<ul style="list-style-type: none"> • Aedes Aegypti • Aedes Albopictus 	<ul style="list-style-type: none"> - Aguda 3-10 días - Subaguda 2-3 meses post-infección - Crónica 73 meses durando hasta 18 meses o 3 años 	<ul style="list-style-type: none"> - Fiebre >39°C - Artralgia severa irritante poliarticular - Eritema maculopapular de tronco y extremidades - Cefalea - Lumbalgia - Náuseas - Conjuntivitis - Mialgia 	<ul style="list-style-type: none"> RT-PCR de ARN (5 días) - IgM (6 días) - Fiebre + poliartalgia incapacitante + asociación epidemiológica 	<ul style="list-style-type: none"> - Reposo en cama - Paracetamol - Oxidode zinc y antiinflamatorios - AINES para artalgia 	<ul style="list-style-type: none"> - Adultos Mayores

BIBLIOGRAFIA

Clasificación, diagnóstico y tratamiento integral del dengue. Resumen de evidencias y recomendaciones: Guía de Práctica Clínica. México: Secretaría de Salud, CENETEC, 2016

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS ESTANDARIZADOS PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR (ETV).