



Diego Alejandro Flores Ruiz

Cuadri comparativo

Enfermedades infecciosas

Sexto B

PASIÓN POR EDUCAR

Criterio	Dengue	ZIKA	Chikungunya
Patología	Enfermedad aguda viral que puede provocar fiebre hemorrágica y síndrome de shock	Infección viral generalmente leve, con riesgo de malformaciones congénitas	Enfermedad viral que afecta articulaciones provocando artritis severa
Definición	Infección causada por el virus del dengue, transmitida por mosquito	Infección del virus del zika, usualmente leve pero asociada a complicaciones neurológicas y fetales	Enfer. causada por el virus de Chikungunya, caracterizada por fiebre dolor articular intenso
Agente etiológico	Virus del Dengue (DENV-1-4) Familia Flaviviridae	Virus del zika (ZIKV), Familia Flaviviridae	Virus Chikungunya (CHIKV), Familia Togaviridae
Vector	Aedes aegypti y Aedes albopictus	Aedes aegypti y Aedes albopictus	Aedes aegypti y aedes albopictus
Clasificación	-D. sin signos de alarma -D. con signos de alarma -D. grave	No complicada y complicada (por afectación neurológica y congénitas)	Aguda, subaguda, (dolor articular persistente) y crónica
Cuadro Clínico	Fiebre aguda de inicio súbito 2 a 7 días de evolución y 2+ de estos síntomas: Náuseas, vómito, cefalea, dolor retroorbital, mialgias, artralgias etc	Exantema 3° a 5° día después fiebre + 2 → Fiebre 38-39°C, cefalea, conjuntivitis, artralgias/mialgias, edema periarticular, prurito	Fiebre alta, dolor articular, severo, rash, cefalea, migraña, fatiga.
Tratamiento	Sintomático (Paracetamol, hidratación). No usar AINEs o aspirina	Sintomático (reposo, líquidos, Paracetamol)	Sintomático (analgésicos, antiinflamatorio, reposo)
Consideraciones Especiales	Riesgo de forma grave y muerte en niños y adultos. DA hospitalización	Riesgo de síndrome de Guillain-Barré y microcefalia en bebés	Puede generar artritis (transitoria en adultos mayores, Alti morbidez por dolor persistente)
Diagnóstico	Clinica + RT-qPCR Triplex (Primeros 5 días) Clínica + antígeno NS1 (Primeros 5 días) IGH (alrededor del día 6)	Clinico epidemiológico PCR en fase aguda, Serología (IGH/IGG)	Clinico, PCR en fase aguda, serología (IGH/IGG)