



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Enfermedades infecciosas

Diagnóstico diferencial y tratamiento de enfermedades transmitidas por vector.

Dr. Gerardo Gordillo Cancino

Alumna: Janeth Araceli Álvarez Gordillo

Grado: 6 semestre Grupo: "A"

| Características | Zika | Dengue | Chikungunya |
|---------------------------|---|--|---|
| Agente | Flavivirus | Flavivirus | Alfavirus |
| Virus | Flavivirus | Flavivirus | Alfavirus virus ARN |
| Transmisión | Vectorial | Vectorial | Vectorial |
| Vectores | Aedes aegypti, Ae. albopictus | Aedes aegypti | Aedes albopictus |
| Periodo de incubación | 3-12 días | 4-7 días (3-14 días) | 1-12 días |
| Aparición de los síntomas | 2-7 días, síntomas duran 4 a 7 días | 2-7 días | 4-8 días (2-12) |
| Fiebre | Fiebre leve o ausente 37.2° C y 38° C | Elevada, inicio agudo ,bifásica duración 6-7 días | Súbita + 39° C 76-100% Continua o intermitente |
| Dolores articulares | Dolor menos intenso, en general de las extremidades. Edema de miembros inferiores | Artralgias intensas | Intensos y debilitantes asimétricos más frecuencia manos y pies, tumefacción asociada a tenosinovitis |
| Mialgias | Presentes | ++ | + |
| Artralgias | Presentes | +/ | +++ |
| Cefalea | Presentes | ++ Retro-orbital, frontal | ++ |
| Rash | Exantema maculopapular pruriginoso (sarpullido) intenso - Síntoma más distintivo | + Exantema maculopapular, escarlatiniforme. Petequias rojo brillante | ++ 2-5 días después de la fiebre, exantema maculopapular, tronco y extremidades, puede afectar palmas, plantas y rostro |
| Nauseas | Poco frecuente | Presente | ++ 50-69% |
| Vomito | Poco frecuente | Presente | + / ++ 4-59% |
| Conjuntivitis | No purulenta, con intolerancia a la luz | Puede estar presente | + / ++ 3- 56% |
| Diarrea | Poco frecuente | Presente | ----- |
| Dolor faringeo | ----- | Puede presentar | ---- |
| Analítica | Leucopenia | Trombocitopenia, elevación del hematocrito. | Leucopenia |
| Complicaciones | Compromiso neurológico, provocando debilidad muscular, posibilidad de reacción autoinmune (síndrome de Guillain-Barré) | Dengue hemorrágico Puede haber compromiso de órganos como pulmones, corazón, hígado riñones y sistema nervioso central | Artritis persistente, No frecuentes Dolor por meses o años |
| Tratamiento | Reposo, hidratación, analgésicos para control de dolor. | Analgésicos paracetamol e hidratación oral. En casos de alarma administración de | Sintomático |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| | | líquidos vía venosa | |
|--|--|---------------------|--|