



Saúde: o momento é de prevenção



	Dengue	Chikungunya	Ebola
Agente Etiológico	Vírus 1, 2, 3 e 4	Vírus	5 subespécies
Transmissor	Aedes aegyptis e Aedes albopictus	Aedes aegyptis e Aedes albopictus	Do animal para o homem: Por meio do contato com sangue, órgãos ou fluidos corporais de animais infectados. Do homem para o homem: A transmissão de uma pessoa para outra também exige o contato direto com sangue, fluidos corporais, tecidos ou órgãos de pessoas infectadas ou contato com objetos contaminados, como agulhas de injeção e lençóis utilizados pelos doentes. Ocorre também transmissão post-mortem.
Período de Incubação	3-7 dias	3-7 dias	5-7 dias , podendo variar de 2-21 dias.
Sintomas	Febre, mialgia, artralgia, exantema , vômitos, náuseas, cefaléia, dor retro-orbital	Febre alta, dor articular intensa, cefaléia, mialgia, náuseas, poliartrite, erupção cutanea e conjuntivite	Semelhante aos da gripe incluindo febre abrupta, fraqueza, mialgia, tosse, conjuntivite, vômitos, diarreia. Com a evolução aparecem sintomas como fotofobia, sonolência e delírios. No final aparecem fenômenos hemorrágicos, primeiramente como melena e hematêmese, seguidos pela coagulação intravascular disseminada (CIVD) e consequentemente hemorragia de mucosas e intravascular disseminada (CIVD) e consequentemente hemorragia de mucosas e óbito em até 10 dias.
Diagnóstico	Sorologia a partir do oitavo dia de doença	Isolamento viral até o 3º dia do início dos sintomas e sorologia pareada no 8º e 18º dia	Preencher a GAL-guia do LACEN / NOTIFICAÇÃO IMEDIATA , LIGAR PARA URR
Diagnóstico Diferencial	Malária, Febre Tifoide, Shigelose, Cólera, Leptospirose, Peste, Rickettsiose, Febre Recorrente, Meningite, hepatite e outras febre hemorrágicas.	Influenza, rubéola e doenças exantematicas, meningococemia, febre amarela, leptospirose, malária, hepatite infecciosa, hantavirose e riquetsioses.	Malária, Febre Tifoide, Shigelose, Cólera, Leptospirose, Peste, Rickettsiose, Febre Recorrente, Meningite, Hepatite e outras febres hemorrágicas.
Tratamento	Hidratatação	Sintomático	Suporte de UTI
Prognóstico	1% dos casos	Artralgia crônica em até 2 anos	Letalidade 50-90%, depende da subespécie. Atenção: O diagnóstico de malária deve ser afastado, pois é causa comum de doença febril em pessoas com uma história de viagem aos países afetados.