

Questões sobre a aula 6 de Virologia, BMM160 / 2019

Que características levam a agrupar vírus de diferentes famílias como arboviroses?

O principal vetor de febre amarela, dengue, zika e chikungunia no Brasil é o *Aedes aegypti*. Que características do ciclo de vida desse mosquito o tornam tão eficiente para transmitir esses vírus? Como combatê-los?

Quais as características importantes do ciclo replicativo dos flavivírus?

Quais as características importantes do vírus da febre amarela em termos de patologia, distribuição geográfica, reservatórios e circulação nos diferentes hospedeiros?

Existe uma forma eficiente de prevenção contra a febre amarela?

O que chama a atenção em termos distribuição geográfica e filogenia no(s) vírus da dengue?

As características da patologia provocada pelos vírus da dengue podem mudar, considerando surtos epidêmicos numa mesma região por diferentes sorotipos?

Como são as formulações de vacina contra a dengue em teste e em uso?

O que é marcante na evolução do vírus zika desde a sua descoberta até os dias de hoje?

Quais as principais diferenças no ciclo replicativo dos togavírus em relação aos flavivírus?

Quais as características importantes do vírus chikungunia em termos distribuição geográfica, patologia e vetores que o transmitem?