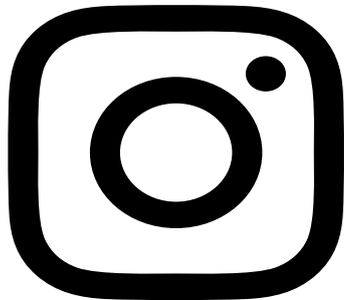


Algumas informações sobre a problemática do Zika vírus

escrito por Ana Miranda | 7 de julho de 2016



O zika vírus é envelopado correto? Este tipo de vírus é facilmente inativado no ambiente? Sim, o zika vírus é envelopado, e, assim como os outros envelopados, essa membrana deriva diretamente da célula do hospedeiro no momento que a partícula viral está sendo construída e em seu brotamento ela adquire esse envelope. É mais facilmente inativado do que os vírus não envelopados, muito sensível a desinfetantes e fatores ambientais físicos e químicos.

Considerando que o vírus foi diagnosticado em saliva, sangue, é transmitido por relação sexual, que saneante (princípio ativo) apresenta atividade antiviral para uso em superfície e artigo médico hospitalar?

Até que provem o contrário, os vírus envelopados são facilmente inativados por álcool, clorexidina e etc. Chamo atenção que, mesmo que o vírus tenha sido detectado em saliva, sangue, isso não quer dizer que seja transmissível nesses sítios. Precisa-se investigar antes para ter essa afirmativa.

Que orientação os serviços de odontologia receberão em função da transmissão via saliva?

Os mesmos cuidados tomados para vírus e bactérias transmitidos por sangue, ou fluidos humanos, devem ser tomados na odontologia. Esterilizar material e etc. Nada precisaria ser modificado. Não temos nada descrito que seria transmitido por gotículas ou aerossol. Nem mesmo beijo. Isso precisaria ser confirmado ainda. Fique tranquila quanto a isso.