



## DESAFIOS ACTUALES DE LAS INFECCIONES REGIONALES

### ARBOVIRUS EN RECEPTORES DE TRASPLANTES

**Clarisse M Machado, Brazil**

- Dengue ha sido la mayor causa de brotes de arbovirus en las regiones tropicales. Más recientemente Zika, Chikungunya y Fiebre Amarilla, también transmitidas por mosquitos Aedes, se encuentran azotando a la región de las Américas.
- Estos patógenos también pueden ser transmitidos por las transfusiones y algunos por el órgano o tejido trasplantado.
- La mayoría de los pacientes se encuentran asintomáticos.
- La viremia por Dengue es más prolongada en los pacientes trasplantados y con enfermedades oncohematológicas.
- No hay evidencia a favor del descenso de la inmunosupresión, por lo tanto no disminuir la inmunosupresión por el riesgo de rechazo posterior.

**HAY MAYOR RIESGO DE TRASMISION DE CHIKUNGUNYA EN DONANTES DE CORNEA**

**LA VACUNA CONTRA LA FA SE ENCUENTRA CONTRAINDICADA EN TOS**

**LA VIREMIA LUEGO DE LA VACUNA PUEDE DURAR HASTA 2 SEMANAS. EVALUAR TRASPLANTE POST VACINAL!!**

**ACTUALMENTE BROTE DE DENGUE Y ZIKA EN MEXICO (GUANAJUATO).**

**SOLICITAR TEST DX PARA DENV, ZIKV Y CHIV EN TRASPLANTADOS FEBRILES QUE RESIDEN EN ZONAS ENDÉMICAS O HAN REGRESADO DE VIAJE DE LAS MISMAS .**