

Resultados positivos de estudio de vacuna candidata contra el virus Zika

Presentados los resultados de un ensayo clínico fase I con la **vacuna VLA1601 frente al virus Zika**. Se trata de una vacuna de virus completo inactivado que está adyuvada con aluminio, que se ha ensayado en 67 adultos de 18 a 49 años de los Estados Unidos, que eran *naïve a flavivirus*, en régimen de dos dosis administradas con intervalo de 7 ó 28 días.

La vacuna se mostró inmunógena generando anticuerpos neutralizantes frente al virus dosis dependientes con tasas de seroconversión del 85.7% al día 35. Para el primer trimestre de 2019 se esperan los resultados finales que abarcarán hasta el día 208 tras la primera dosis.

[Emergers BioSolutions y Valneva informan de los resultados positivos del estudio en Fase 1 para su vacuna contra el virus Zika](#)