

23/10/2014

FARMACOVIGILANCIA
Información destinada a los profesionales de la salud

Vacuna experimental contra el virus Chikungunya. ANMAT.

Una vacuna experimental desarrollada para la enfermedad de contagio vectorial Chikungunya, generó la neutralización de anticuerpos en los 25 sujetos que participaron del estudio inicial conducido por investigadores del Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas (NIAID) del Instituto Nacional de Salud (NIH) de los Estados Unidos.

A los participantes de este estudio, se les colocaron entre 2 y 3 dosis de la vacuna en dosis crecientes, evaluándose la respuesta inmunológica luego de 20 semanas. Se observó una respuesta de anticuerpos neutralizantes en todos los sujetos después de la segunda dosis de la vacuna y un **aumento significativo de anticuerpos neutralizantes**, después de la tercera dosis.

La vacuna utilizada para este estudio es una vacuna "virus-like particule" que contiene proteínas componentes del virus, sin la utilización de material del virus necesaria para la replicación.

Para más datos sobre este ensayo se puede recurrir a: <http://www.clinicaltrials.gov>, con número de estudio [NCT01489358](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT01489358).

En lo que va del año, se confirmaron en nuestro país 2 casos de fiebre por Chikungunya en viajeros que ingresaron provenientes de República Dominicana; además se registraron 2 casos sospechosos, en sujetos que viajaban desde ese mismo país.

Es por esto que el Ministerio de Salud lanzó un alerta epidemiológica para viajeros a áreas de circulación del virus.

Fuente: ANMAT. Novedades Internacionales y Nacionales en Seguridad de Medicamentos. Novedades en vacunas. Agosto de 2014.