

---

Rusia, lista para la segunda fase de pruebas de vacuna contra el ébola

17/11/2016



"Tenemos que terminar la segunda fase el 8 de diciembre y luego enviar documentos para su registro", dijo a los periodistas. Añadió que "todo va según lo previsto y los resultados resultan ser muy buenos".

El desarrollador de la vacuna contra el ébola es el centro ruso de virología y biotecnología Vector.

Los estudios clínicos de las dos versiones del fármaco GamEvak y GamEvak-Combi se llevan a cabo con dos grupos de voluntarios con diferentes comorbilidades.

La vacuna produce inmunidad a largo plazo en una persona vacunada y no provoca graves efectos secundarios.

El fármaco es eficaz cuando se almacena a 20 grados, pero en la actualidad se desarrolla otro que sea eficaz con 4 grados.

El virus, detectado por primera vez en Sudán y Zaire en 1976, se transmite por sangre, líquidos orgánicos o tejidos de las personas infectadas, aunque también se han registrado casos de contagio por contacto con animales enfermos o cadáveres humanos.

El último brote de la enfermedad surgió en África Occidental en febrero de 2014, afectando especialmente a

Guinea, Liberia y Sierra Leona.

---