



Ya está en marcha la segunda fase para experimentar con 500 pacientes.

El Instituto de Biotecnología de Pekín y la compañía Cansino Biologics, China, informó que después de 28 días de ensayo, con 108 voluntarios sanos se mostró que una vacuna para luchar contra el coronavirus o COVID-19

, mostró que es segura y genera anticuerpos

De acuerdo con El País, la vacuna también genera linfocitos T en los voluntarios que participaron en los ensayos de la fase 1, sin embargo esto no significa que ninguna de las vacunas protege de la COVID-19.

Wei Chen, líder del proyecto, anticipó que “aún queda mucho camino para que esta vacuna esté disponible para todo el mundo”, y anticipó que ya está en marcha la segunda fase para experimentar con 500 pacientes.

En ese sentido, en el verano de este año, estaría lista la tercera fase del ensayo, en donde se incluirán pacientes con más de 60 años de edad, un grupo vulnerable y de especial interés para la comunidad científica.

Tras la pandemia de coronavirus, hay al menos dos vacunas en fase dos de prueba en donde se buscan crear productos para el SARS.

Con esto que sumarían 100 los candidatos de fármacos en desarrollo en todo el mundo, la cual se prevé que llegue a todo el mundo, en donde se registran más de 4 millones de personas infectadas.