La vacuna de nanopartículas de Novavax anuncia una eficacia del 90%

29/01/2021

Según <u>STATNEWS</u>, la farmacéutica Novavax ha anunciado que su vacuna frente al SARS-CoV-2 ha alcanzado en la fase III de los ensayos clínicos una eficacia cercana al 90% en 15.000 voluntarios del Reino Unido, aunque en 4.400 participantes sudafricanos la eficacia fue del 49%, que ascendió al 60% en los voluntarios sin VIH. El esquema de vacunación consistió en dos dosis.

En el ensayo del Reino Unido se registraron 62 casos sintomáticos de COVID-19, de los que 56 lo fueron en el grupo placebo y seis en los vacunados. En el de Sudáfrica se registraron 29 casos en el grupo placebo y 15 en los que recibieron la vacuna.

Novavax espera producir 2.000 millones de dosis de su vacuna para este año. Está constituida por fragmentos de la glicoproteína S producida en células de insecto y por un adyuvante que estimula la respuesta inmune.

Los resultados hechos públicos no corresponden al gran ensayo actualmente en curso en los Estados Unidos.