



La vacuna garantiza una "inmunidad duradera" al Covid-19.

Un grupo de pacientes que participó en un estudio preliminar sobre la vacuna rusa contra el coronavirus desarrolló una respuesta inmunitaria sin efectos indeseables graves, según publicó esta semana la revista The Lancet.

Un grupo de pacientes que participó en un estudio preliminar sobre la vacuna rusa contra el **coronavirus desarrollo una respuesta inunitaria sin efectos indeseables graves**, según publicó el viernes la revista **The Lancet**.

Estos resultados no prueban sin embargo que la vacuna, bautizada **Sputnik V**, proteja eficazmente contra una infección del

Covid-19

,
debido a que son necesarios otros estudios de mayor envergadura, afirmaron varios expertos.

El presidente **Vladimir Putin** también afirmó que la vacuna garantizaba una "inmunidad duradera" al **Covid-19**.

La **Sputnik V** consta de dos componentes diferentes, administrados en dos inyecciones con tres semanas de intervalo, indicó el estudio publicado en la revista médica **The Lancet**

. Se trata de una vacuna de "vector viral"; utiliza dos adenovirus humanos (familia de virus muy común) transformados y adaptados para combatir el **Covid-19**

La publicación se basa en dos pequeños estudios, realizados con dos formulaciones diferentes del **Sputnik V**, entre 76 adultos voluntarios en buen estado de salud. Ambos concluyeron que ninguno de los dos componentes de la vacuna provocó "efectos indeseables graves" y que su administración sucesiva "genera la producción de anticuerpos".

Las pruebas fueron realizadas entre el 18 de junio y el 3 de agosto por investigadores de los

ministerios rusos de Sanidad y Defensa.

Según la **OMS**, hay 176 proyectos de vacunas en curso en el mundo, de los cuales 34 están en fase de ensayos clínicos, lo que significa que empezaron a ser probados en seres humanos. Entre estos, ocho se hallan en la fase tres, la más avanzada.