Empezarán ensayos en humanos de una vacuna contra el coronavirus desarrollada en Oxford

El Ciudadano · 21 de abril de 2020



El Gobierno británico financiará el proyecto universitario y los científicos subrayan que podría estar lista para su uso en septiembre

El secretario de salud de Reino Unido, Matt Hancock, anunció que los ensayos en humanos de una posible vacuna contra el coronavirus desarrollada en la Universidad de Oxford empezarán este jueves 23 de abril.

Durante su conferencia de prensa diaria, el político reveló que **el Gobierno británico va a financiar al equipo** de Oxford con 20 millones de libras esterlinas (unos **24,5 millones de dólares**) para sus ensayos clínicos, mientras que otros 22,5 millones de libras esterlinas (unos 27,6 millones de dólares) se destinarán a los investigadores del Imperial College de Londres.

Por su parte, la profesora de vacunación de la Universidad, Sarah Gilbert, comunicó que la inoculación podría estar lista para su uso en septiembre, cuando normalmente el proceso conllevaría unos 18 meses.

Coronavirus vaccine to be tested in UK from Thursday, government announces https://t.co/2R273qKwk6

- The Independent (@Independent) April 21, 2020

«El equipo ha acelerado ese proceso de ensayos trabajando con el regulador MHRA (Agencia Reguladora de Medicamentos y Atención Médica), quienes han sido brillantes. Como resultado, puedo anunciar que la vacuna del proyecto Oxford se probará en personas a partir de este jueves», destacó Hancock.

El político enfatizó que el Gobierno ahora tiene **previsto invertir en la capacidad de fabricación** y señaló que si la vacuna de la Universidad de Oxford o del Imperial College funcionaran de manera segura, estarían disponibles para el uso generalizado en el país «tan pronto como sea humanamente posible».

«Ambos proyectos prometedores están progresando rápidamente y les he dicho a los científicos que los lideran que haremos todo lo posible para apoyarlos», comunicó Hancock, a pesar de advertir que **«nada sobre ese proceso es seguro»**, ya que se trata de «una cuestión de prueba y error y prueba nuevamente».



Foto: Agencias.

Además, el secretario de salud también destacó la importancia del gran beneficio económico que supondría para el Reino Unido convertirse en el primer país en encontrar una vacuna capaz de proteger al mundo contra el COVID-19.

«El Reino Unido está a la vanguardia del esfuerzo global. **Hemos invertido más dinero que cualquier otro país en la búsqueda global de una vacuna**. Y a pesar de todos los esfuerzos en todo el mundo, dos de los principales desarrollos de vacunas se llevan a cabo aquí en casa, en Oxford en el Imperial College», enfatizó el político.

Asimismo, a pesar de haber declarado que la mejor manera de vencer el nuevo coronavirus a la larga es a través de una vacuna, Hancock **llamó a no olvidar las medidas adoptadas de distanciamiento social**.

«Cada día la ciencia mejora, reunimos más información, entendemos más sobre cómo vencer la enfermedad, pero **mientras tanto hay una cosa que podemos hacer y es quedarnos en casa**, proteger el Servicio Nacional de la Salud y salvar vidas», dijo.

