
PlantaDoce.

Entorno

China avanza a la fase 2 de ensayos clínicos con una vacuna contra el coronavirus

El estudio en fase 1 en curso ha contado con unos 200 participantes desde mayo. En la fase dos se determina la dosis de la vacuna y se continúa evaluando la respuesta inmunológica que provoca en personas sanas.

PlantaDoce
22 jun 2020 - 12:15



China continúa dando pasos para hallar la cura contra el Covid-19. La vacuna inactivada contra el coronavirus que desarrolla el Instituto de Biología Médica de la Academia China de Ciencias Médicas ha entrado en fase 2 de ensayos clínicos.

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/entorno/china-avanza-a-la-fase-2-de-ensayos-clinicos-con-una-vacuna-contra-el-coronavirus>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

La fase 2 de los ensayos evalúa más en profundidad la inmunogenicidad y seguridad de la vacuna en humanos. **Los ensayos se están llevando a cabo en la provincia de Yunnan, en el sur del país asiático.** El estudio en fase 1 en curso ha contado con unos 200 participantes desde mayo. En la fase dos se determina la dosis de la vacuna y se continúa evaluando la respuesta inmunológica que provoca en personas sanas.

Hasta ahora, cinco vacunas candidatas para el Covid-19 han sido aprobadas para ensayos clínicos en el mundo, según datos del Ministerio de Ciencia y Tecnología. Por el momento ninguno de los ensayos clínicos que se están practicando en el mundo ha superado la fase 3, la última etapa de ensayos clínicos a gran escala, un paso necesario antes de obtener la aprobación reglamentaria para su venta.

Las previsiones más optimistas estiman que a finales de este año podría estar lista la primera vacuna contra el coronavirus. Ya a finales de 2020, ciertos grupos de personas con necesidades especiales pueden empezar a ser vacunadas con compuestos experimentales si hay situación de urgencia, según apuntó el mes pasado el director del Centro para la Prevención y el Control de Enfermedades de China, Gao Fu.