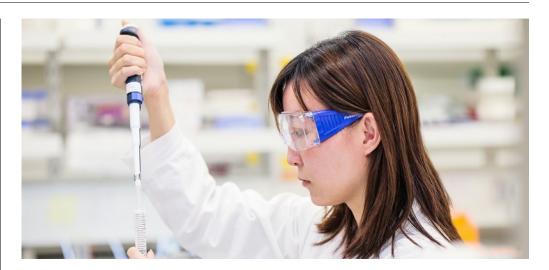
PlantaDoce.

Empresa

La vacuna de AstraZeneca contra el Covid-19 muestra una eficacia del 70%

La farmacéutica ha explicado que su fármaco "es eficaz al prevenir que muchas personas enfermen y se ha demostrado que funciona bien en diferentes grupos de edad".

PlantaDoce 23 nov 2020 - 10:14



AstraZeneca avanza contra el coronavirus. La vacuna de la farmacéutica desarrollada junto con la Universidad de Oxford ha mostrado una eficacia del 70% en la protección contra el Covid-19. Se trata de los resultados provisionales de ensayos clínicos a gran escala en Reino Unido y Brasil.

La vacuna de AstraZeneca tiene una menor eficacia que la desarrollada por Pfizer y BioNTech y la de Moderna, cuya eficacia supera el 90%. Los investigadores han explicado que el fármaco "es eficaz al prevenir que muchas personas enferman y se ha demostrado que funciona bien en diferentes grupos de edad".

Más de 20.000 voluntarios participaron en la tercera fase de las pruebas clínicas organizadas por la Universidad de Oxford. Los investigadores también han señalado que la segunda fase de pruebas clínicas demostró que la vacuna de AstraZeneca es

PlantaDoce.

segura, con pocos efectos secundarios, en personas sanas incluso demás de setenta años y provoca una respuesta inmune en todos los grupos de edad.

La profesora de vacunología de Oxford y responsable del proyecto, Sarah Gilbert, ha indicado que el anuncio "nos sitúa un paso más cerca del momento en que podremos usar las vacunas para poner fin a la devastación causada por el Covid-19".

https://www.plantadoce.com/empresa/la-vacuna-de-astrazeneca-contra-el-covid-19-muestra-una-eficacia-del-70

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.