

Los infartos y ACV disminuyeron tras la vacunación contra el covid-19

El estudio analizó los datos de 46 millones de personas de Inglaterra.

La incidencia de infartos de miocardio y de accidentes cerebrovasculares disminuyó tras la vacunación contra el covid-19, según un estudio con datos de 46 millones de personas adultas que ayer publicó la revista Nature Communications.

En el trabajo se han estudiado los datos de prácticamente toda la población adulta de Inglaterra, y la con-

clusión principal es que la incidencia de ambas afecciones fueron menor tras comenzar la campaña de vacunación que antes o en comparación con las personas que estaban sin vacunar.

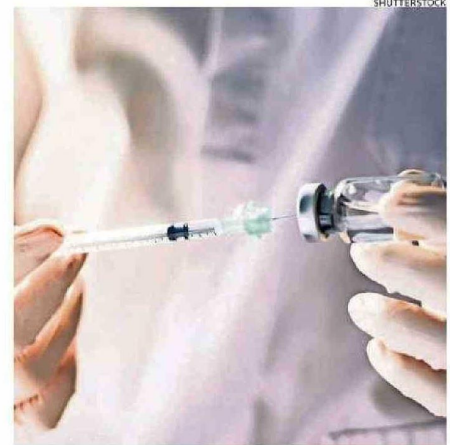
El estudio demostró que la incidencia de trombosis arteriales, como infartos de miocardio y accidentes cerebrovasculares, era hasta un 10 por ciento menor en las

13 a 24 semanas posteriores a la primera dosis de la vacuna contra el covid-19.

Tras una segunda dosis, la incidencia fue hasta un 27 por ciento menor después de recibir la vacuna de AstraZeneca y hasta un 20 por ciento menor después de la vacuna de Pfizer/Biotech, ha concluido el trabajo, que apunta además que la incidencia de episodios trombóticos veno-

sos comunes -principalmente embolia pulmonar y trombosis venosa profunda de las extremidades inferiores- siguió un patrón similar.

El informe respalda aún más el amplio conjunto de pruebas sobre la eficacia del programa de vacunación contra el covid, que ha dado protección contra la enfermedad grave y ha salvado millones de vidas.



Las cifras confirman la eficacia del programa de inoculación.