## Sugiere la OMS mantener las campañas de vacunación con el fármaco de AstraZeneca

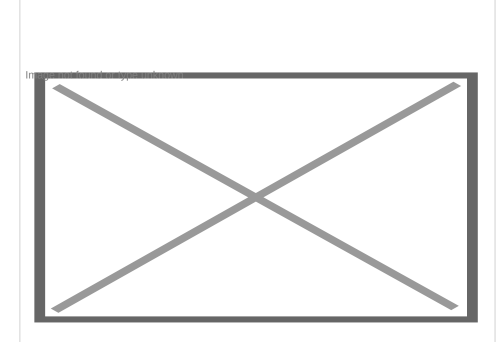


Foto: Jason Alden/Bloomberg)

Naciones Unidas, 17 mar (RHC) La Organización Mundial de la Salud (OMS) pidió cordura con las campañas de vacunación en los diferentes países y emitió una comunicación en la que declara mayores beneficios que perjurios de la vacuna AstraZeneca.

Ese fármaco anticovid, desarrollada por la biofarmacéutica británica y la Universidad de Oxford, está considerado como un producto eficiente para controlar la pandemia por Covid 19 en el mundo, según la institución mundial.

La semana pasada algunos

países de la Unión Europea suspendieron temporalmente el uso de la vacuna anticovid de AstraZeneca como medida de precaución, debido a informes sobre la formación de coágulos de sangre en personas que habían recibido ese fármaco. Mientras otros países de la UE, que también consideraron los mismos informes, decidieron seguir utilizando esta fórmula en sus programas de inmunización, señala en un comunicado la OMS.

"La vacunación contra el covid-19 no reducirá las enfermedades o muertes por otras causas. Se sabe que los efectos tromboembólicos ocurren con frecuencia. El tromboembolismo venoso es la tercera enfermedad cardiovascular más común a nivel mundial", agrega.

Según la Organización Mundial de la Salud, los posibles efectos adversos después de la administración de un medicamento no necesariamente están relacionados con la vacuna, aunque destaca que se deberían investigar las causas.

Tras la decisión de algunos países europeos de suspender el uso de dicha vacuna, AstraZeneca aseveró que la seguridad de su fármaco fue ampliamente estudiada en ensayos clínicos en humanos y que los datos revisados por expertos independientes habían confirmado que el medicamento en general es bien tolerado.

Fuente: Rusia Today

 $\frac{https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/251018-sugiere-la-oms-mantener-las-campanas-de-vacunacion-con-el-farmaco-de-astrazeneca$ 



## Radio Habana Cuba