## Información de la European Medicines Agency (EMA) sobre la posible asociación de eventos tromboembólicos con la vacuna contra la covid de AstraZeneca

Fuente (adaptado de): EMA, 18 de marzo de 2021

https://www.ema.europa.eu/en/news/covid-19-vaccine-astrazeneca-benefits-still-outweigh-risks-despite-possible-link-rare-blood-clots

- Se han notificado casos de trombosis y trombocitopenia, algunos de los cuales se presentan como trombosis de la vena mesentérica o de la vena cerebral o del seno venoso cerebral (TSVC), o como coagulación intravascular diseminada (CID) en personas que habían recibido recientemente la vacuna AstraZeneca, que ocurren principalmente dentro de los 14 días posteriores a la vacunación. La mayoría de los informes involucraron a mujeres menores de 55 años, aunque parte de esto puede reflejar una mayor exposición de dichas personas debido a que las campañas de vacunación se dirigen a poblaciones particulares en diferentes Estados europeos.
- El número de eventos notificados supera los esperados y, por lo tanto, no se puede excluir la causalidad, aunque no está confirmada. Sin embargo, dada la rareza de los eventos y la dificultad de establecer la incidencia inicial, ya que la COVID en sí mismo está provocando complicaciones tromboembólicas, la fuerza de cualquier asociación es incierta.
- La EMA considera que el balance beneficio-riesgo sigue siendo favorable y no existe una asociación con un incremento de los trastornos tromboembólicos en general.
  Se insta a los profesionales capitarios e cotambiles.
- Se insta a los **profesionales sanitarios a estar alerta ante posibles casos de tromboembolismo**, CID o TSVC, que ocurran en individuos vacunados.
- Se debe advertir a los receptores de la vacuna que busquen atención médica inmediata para los síntomas de tromboembolismo, y especialmente los signos de trombocitopenia y coágulos sanguíneos cerebrales, como la aparición de hematomas o hemorragias con facilidad, y dolor de cabeza persistente o intenso, en particular más allá de los 3 días posteriores a la vacunación.

