



Información acerca de la vacuna de AstraZeneca

Vacuna de AstraZeneca

Existe un vínculo entre la vacuna de AstraZeneca y una afección muy rara que consiste en una coagulación sanguínea y niveles bajos de plaquetas en sangre. La afección se llama síndrome de trombosis con trombocitopenia (STT).

Se recomienda la vacunación contra el COVID-19 para todos los adultos. La vacuna de Pfizer es la vacuna preferida contra el COVID-19 para adultos menores de 50 años. Sin embargo, los adultos menores de 50 años aún pueden optar por recibir la vacuna de AstraZeneca. Hable con su médico y esto le ayudará a tomar una decisión.

La vacuna de AstraZeneca se administrará a personas de 50 años en adelante.

¿Qué es el síndrome de trombosis con trombocitopenia (conocido como STT)?

Trombosis significa coágulo sanguíneo.

Trombocitopenia significa niveles bajos de plaquetas en sangre.

El SST es un posible efecto secundario muy raro de la vacuna de AstraZeneca. Si se produce, puede ser grave y puede causar discapacidad o muerte. El SST produce coágulos sanguíneos, que pueden aparecer en diferentes partes del cuerpo. También puede causar bajos niveles de plaquetas en sangre, lo que puede producir sangrado.

¿Cuándo se produce el SST?

Los casos notificados de SST se produjeron entre 4 y 28 días después de la vacunación, generalmente con la primera dosis de la vacuna de AstraZeneca.

¿Qué tan común es el SST?

El SST es muy raro. Al 13 de mayo de 2021, en el caso de los mayores de 50 años, se estima que afecta aproximadamente a 12 de cada millón de personas que reciben la vacuna de AstraZeneca contra el COVID-19. Pero para los menores de 50, si bien todavía es muy raro, en la actualidad se estima que la tasa es más alta, alrededor de 20 a 40 por cada millón de personas. Estas estimaciones se basan en el bajo número de vacunados en Australia, pero son similares a las tasas observadas en algunos países del extranjero. Dichas estimaciones se actualizarán a medida que se disponga de más información.

¿Hay grupos con mayor riesgo de STT?

El SST parece ser más común en adultos jóvenes, aunque también se notificó en el caso de algunos adultos mayores. No sabemos si hay algunas enfermedades preexistentes que puedan contribuir a la formación de trombos. Se están llevando a cabo investigaciones.

¿Cuáles son los síntomas del STT?

El STT puede causar algunos de los siguientes síntomas:

- un fuerte dolor de cabeza continuo que:
 - aparece al menos 4 días *después de* la vacunación
 - no mejora con analgésicos simples
 - puede empeorar al recostarse
- náuseas y vómitos
- visión borrosa
- dificultad para hablar
- somnolencia
- convulsiones
- dificultad para respirar
- dolor en el pecho
- hinchazón en la pierna
- dolor de estómago continuo
- pequeñas manchas de sangre debajo de la piel más allá del lugar de la inyección.

Si usted o un tercero sufre algunos de estos efectos secundarios graves después de vacunarse contra el COVID-19, debe llamar al 000 de inmediato.

¿Los beneficios de la vacuna de AstraZeneca son mayores que los riesgos?

Sí. Los beneficios de la vacunación son mayores que los riesgos, especialmente para las personas mayores que tienen un riesgo más alto de enfermarse de gravedad por el COVID-19.

¿Qué ocurre si tiene menos de 50 años y tiene turno para recibir la primera dosis de AstraZeneca?

Si tiene turno para la primera dosis de la vacuna de AstraZeneca y es menor de 50 años de edad, hable con su médico. Lo ayudará a decidir si debe vacunarse.

¿Qué ocurre si recibió la primera dosis de AstraZeneca y le corresponde recibir la segunda?

Casi todos los casos notificados de STT se produjeron después de la primera dosis de la vacuna de AstraZeneca contra el COVID-19. Si no tuvo efectos secundarios graves después de la primera dosis de la vacuna de AstraZeneca, puede aplicarse la segunda dosis con confianza, aunque tenga menos de 50 años.

¿La vacuna de AstraZeneca es segura para quienes tuvieron trombos en el pasado?

Aunque haya tenido otro tipo de trombos en el pasado, o tenga riesgo de trombosis, puede aplicarse la vacuna de AstraZeneca. No hay evidencia de que un trombo previo aumente el riesgo de sufrir STT después de recibir la vacuna de AstraZeneca.

Para obtener más información

Si tiene preguntas sobre la vacuna de AstraZeneca, hable con su médico, visite www.health.gov.au/covid19-vaccines-languages, o llame a la línea nacional de ayuda sobre el coronavirus en el 1800 020 080. Para servicios de traducción e interpretación, llame al 131 450.