

Preguntas y respuestas sobre las vacunas

AZD1222, PRODUCIDA POR OXFORD / ASTRAZENECA



Preguntas y respuestas sobre las vacunas

AZD1222, PRODUCIDA POR OXFORD / ASTRAZENECA ✓

1 ¿Es segura esta vacuna?

No se ha salteado ninguna fase en los ensayos clínicos. Ya se ha administrado a más de 200 millones de personas, principalmente en Europa. La mayoría de los países de América Latina la están usando. La evaluación continua sobre su seguridad indica que esta vacuna contra el COVID es tan segura como las demás para la población de más de 60 años.

2 ¿Qué asociación hay entre la vacuna y casos de trombosis?

Existe un probable vínculo entre la aplicación de esta vacuna y la aparición de coágulos sanguíneos en sitios poco habituales. Este evento extremadamente raro fue observado en su gran mayoría en mujeres menores de 55 años.

Sin embargo, hasta el momento la evidencia indica que el beneficio de la vacunación es ampliamente superior al riesgo descrito. Asimismo, se han desarrollado protocolos de actuación para el diagnóstico y tratamiento de estas trombosis, reduciendo el riesgo de complicaciones con desenlace fatal.

De forma preventiva, la Comisión Nacional Asesora de Vacunaciones ha recomendado que se administre a mayores de 60 años, hasta que se acumule más evidencia.

3 ¿Cuándo buscar atención médica luego de recibir la vacuna?

Consulta a tu prestador de salud si entre los 4 y los 21 días luego de la vacuna presentas alguno de estos síntomas: dolores de cabeza fuertes que no calman con analgésicos comunes, visión borrosa, desmayos o pérdida de la consciencia, pérdida de fuerza en alguna parte del cuerpo, falta de aire o hinchazón en una pierna.

Preguntas y respuestas sobre las vacunas

OXFORD, PRODUCIDA POR ASTRAZENECA 

4 ¿Es una vacuna basada en una tecnología nueva?

No. Es una vacuna de tipo vector adenoviral. La tecnología en la que se basa se viene desarrollando desde hace décadas. Hay vacunas adenovirales contra el ébola, el HIV y la gripe en distintas fases de ensayos clínicos.

5 ¿Qué contenido tiene la vacuna?

Un adenovirus modificado (al que se le dice vector viral). Es como una cápsula que tiene la capacidad de ingresar a las células de nuestro organismo, pero no puede replicarse ni causar enfermedad, porque se quitó casi todo su ADN.

6 ¿Cómo funciona?

Una vez que el vector viral ingresa a las células del organismo libera el gen que codifica para la proteína Spike del Coronavirus. **La maquinaria de fabricación de proteínas de las células del individuo vacunado usa la información que ingresa el vector viral para producir la proteína Spike.** Las células luego transportan a Spike a su límite con el exterior, donde es reconocida por el sistema inmune. De esta forma, la vacuna **logra activar al sistema inmune para que produzca defensas,** que quedan listas para actuar o pueden ser reclutadas con rapidez si la persona entra en contacto con el Coronavirus.

7 ¿Es efectiva?

La vacuna **evita el desarrollo de síntomas en el 76% del conjunto de la población y en el 85% en personas de más de 65 años.** Los estudios hasta la fecha reportan que esta vacuna **logra evitar completamente los casos graves y fatales.**

Preguntas y respuestas sobre las vacunas

OXFORD, PRODUCIDA POR ASTRAZENECA ✓

8 ¿Qué efectos secundarios puede haber?

Solo una minoría de las personas que se vacunan experimentan efectos secundarios. Sin embargo, como todos los medicamentos y vacunas pueden existir algunos efectos adversos. Los más reportados incluyen dolor en el brazo, sensación de malestar y cansancio, episodios breves y pasajeros de dolor de cabeza y náuseas.

9 ¿En qué casos no conviene darse la vacuna?

En personas con antecedentes conocidos de alergia a cualquier componente de la vacuna, o que hayan presentado una reacción alérgica grave luego de darse la primera dosis. En caso de cursar una enfermedad aguda o fiebre se deberá posponer la vacunación hasta la resolución del cuadro.

10 Cuando me vacune, ¿podré dejar de usar el tapabocas y de asistir a aglomeraciones?

Todavía no. **Se recomienda que las personas vacunadas mantengan el uso del tapabocas y el distanciamiento social.**

Aunque todas las vacunas aprobadas protegen a la persona de contraer la enfermedad grave, no se puede asegurar aún que prevengan el contagio a otras personas.

