

La Vacunas contra el COVID-19 y su Seguridad: Comprendiendo Beneficios y Riesgos



La vacuna de Johnson & Johnson: Beneficios y Riesgos

✓ Beneficios

- Vacuna de dosis única
- Muy eficiente para prevenir la hospitalización y la muerte por el COVID-19
- Previene la insuficiencia renal, la insuficiencia cardíaca, la enfermedad pulmonar, coágulos y síntomas duraderos del COVID-19
- Buena opción para personas alérgicas a las vacunas de ARNm o que no pueden recibir una segunda dosis de una vacuna de ARNm

⚠ Riesgos

- Riesgo bajo de desarrollar un tipo de trastorno de coagulación. Ha ocurrido en aproximadamente 3 personas de cada millón vacunadas.
- El riesgo más alto es en **mujeres de 18 a 49 años: ocurre en 8.8 de cada millón** en este grupo.

Formas de pensar en este riesgo

Riesgo de coágulos de Johnson & Johnson

3 personas por cada millón

Riesgos de coágulos por COVID-19

El riesgo es 2500 veces mayor

Después de revisiones estrictas, los expertos en seguridad decidieron que los beneficios de la vacuna superan el riesgo muy poco común que presentan.

Recibí una vacuna de Johnson & Johnson. ¿Tendré un coágulo?

Recuerde, su riesgo es muy bajo. En las tres semanas posteriores a la inyección, hable con su médico si tiene:

- Dolor de cabeza (mucho peor de lo normal)
- Dolor de espalda nuevo o intenso
- Dolor abdominal
- Moretones nuevos
- Dolor o presión en el pecho
- Pequeños puntos rojos o cafés en manos y espinillas

Su médico podría decirle que busque tratamiento de emergencia.



Efectos secundarios poco comunes: Todas las vacunas

- Una reacción alérgica grave como la dificultad para respirar o inflamación de garganta, es un efecto secundario poco común de todas las vacunas contra el COVID-19. Lo mantendrán en observación durante 15 a 30 minutos después de recibir la vacuna para asegurarse de que se sienta bien.
- Antes de recibir la vacuna, informe a su proveedor de vacunas si es alérgico a algún alimento o medicamento.
- A través del sistema de informes de seguridad, sabemos que la incidencia de reacciones alérgicas a nivel nacional es de aproximadamente 2 a 5 en cada millón de personas con las vacunas de Pfizer y Moderna. En Oregon, según los datos de hospitalización, las reacciones alérgicas ocurren en 10 personas de cada millón. Todavía no tenemos estos datos para las vacunas Johnson & Johnson.