

Lo que necesitamos saber sobre la vacuna contra COVID-19 de Johnson & Johnson / Janssen



¡Es muy importante vacunarse!

Vacunarse le protege de morir o de ir al hospital por COVID-19 severo.

El riesgo de infección por COVID-19 y de enfermarse gravemente es mucho mayor que CUALQUIER efecto secundario de las tres vacunas en uso.

Es probable que haya oído que con todas las vacunas contra COVID-19, existe la posibilidad de efectos secundarios que NO PONEN EN RIESGO LA VIDA después de 1-3 días de recibirlas.

También es posible que haya oído a la gente hablar sobre cómo la vacuna J&J/Janssen puede causar un tipo muy raro de coágulos de sangre. Aunque suena aterrador, es importante saber que este efecto secundario es muy poco probable.

El riesgo para las mujeres de entre 18 y 49 años, de tener esos coágulos, es de aproximadamente 1 de cada 80.000. Este riesgo es mucho menor que el riesgo de contraer COVID-19.

Los síntomas no aparecen inmediatamente, pueden ocurrir de cuatro a 30 días después de recibir la vacuna. Las reacciones comunes a la vacuna en el día o dos después de vacunarse (dolor de cabeza, fiebre, dolores, escalofríos, etc.) no indican los coágulos sanguíneos raros. Los síntomas de dichos coágulos sanguíneos raros incluyen:

- Dolor de cabeza intenso
- Cambios visuales
- Dolor abdominal
- Náuseas y vómitos
- Dolor de espalda
- Dificultad para respirar
- Dolor en las piernas o hinchazón
- Petequias, moretones fáciles o sangrado

Si se presentan dichos síntomas después de vacunarse, busque atención médica.

Considere lo siguiente...

- ❖ Si usted es mujer entre 18-60 años pregunte que opciones tiene.
- ❖ Considere ponerse otra vacuna, si las hay disponibles (Pfizer o Moderna).
- ❖ Asegúrese que pueda acudir a aplicarse la segunda dosis, en el tiempo indicado.
- ❖ Los beneficios potenciales de vacunarse contra COVID-19 son mucho más grandes que los riesgos potenciales.
- ❖ Póngase la vacuna con la que se sienta más a gusto y segura.

¡VACUNESE!