

HOJA INFORMATIVA: Beneficios y riesgos de la vacuna contra la COVID-19 de Johnson & Johnson

Conozca los beneficios y los riesgos de recibir la vacuna contra la COVID-19 de una sola dosis de Johnson & Johnson, que puede evitar que contraiga la enfermedad. Nadie lo obliga a recibir esta vacuna. Hable con el proveedor de la vacuna si tiene alguna duda.

Información sobre esta vacuna

Al igual que todas las vacunas contra la COVID-19, dada la gravedad de la pandemia, la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) ha autorizado esta vacuna para uso de emergencia en personas de 18 años o más. Esta vacuna consta de una dosis única que se inyecta en el músculo.

Beneficios de esta vacuna

En un ensayo clínico en curso, se ha demostrado que esta vacuna evita la enfermedad, la hospitalización o la muerte por COVID-19 tras una única dosis.

Expectativas tras recibir la vacuna

Los efectos secundarios generales que se informaron con esta vacuna incluyen reacciones en la zona de la inyección y dolor de cabeza, sensación de mucho cansancio, dolores musculares, náuseas y fiebre.

Riesgos asociados a esta vacuna

Si bien existen pequeños riesgos al recibir la vacuna contra la COVID-19, los beneficios de vacunarse superan los riesgos.

- **Reacción alérgica intensa:** existe una remota posibilidad de que la vacuna provoque una reacción alérgica intensa (disnea, inflamación del rostro y la garganta, aceleración de los latidos del corazón, erupción cutánea en todo el cuerpo, mareos, debilidad, etc.), que suele producirse entre unos minutos y una hora después de recibir la dosis.
- **Trombos:** en algunas personas que han recibido la vacuna contra la COVID-19 de Johnson & Johnson, se han producido casos extraños de trombos que afectaron los vasos sanguíneos del cerebro, el abdomen y las piernas, así como concentraciones bajas de glóbulos sanguíneos, que son los encargados de ayudar al cuerpo a detener las hemorragias. Las personas que presentaron estos trombos, en su mayoría mujeres menores de 50 años, comenzaron a manifestar los síntomas en un plazo de una a dos semanas tras recibir la vacuna. Durante las tres semanas siguientes a la recepción de la vacuna, debe estar atento a la disnea, el dolor torácico, la inflamación de las piernas, el dolor abdominal persistente, los dolores de cabeza intensos o la visión borrosa, la propensión a los hematomas o las pequeñas manchas de sangre bajo la piel que se propagan en la zona de la inyección.
- **Síndrome de Guillain-Barré poco frecuente:** se han producido casos extraños de síndrome de Guillain-Barré después de recibir la vacuna contra la COVID-19 de Johnson & Johnson. Este síndrome se trata de un trastorno neurológico en el que el sistema inmunitario del organismo daña las células nerviosas, lo que provoca debilidad muscular o, en los casos más graves, parálisis. Los casos de síndrome de Guillain-Barré, que se han informado principalmente en hombres de 50 años o más, se produjeron, en gran medida, unas dos semanas después de recibir la vacuna contra la COVID-19 de Johnson & Johnson. Debe buscar atención médica si presenta debilidad o sensación de hormigueo en las dos piernas, que puede extenderse a los brazos y a la parte superior del cuerpo.

Medidas que debe tomar si presenta efectos secundarios

Si presenta una reacción alérgica intensa, llame al 911 o acuda al hospital más cercano. Llame al proveedor de la vacuna o a su proveedor de atención médica si presenta algún efecto secundario que le moleste o no desaparezca.

Opciones de vacunación

Nadie lo obliga a recibir esta vacuna. Si no lo hace, no se afectará su atención médica estándar. También se dispone de otras vacunas para evitar contraer la COVID-19.

Más información

[Vacuna contra la COVID-19 Janssen](#), [CDC: Coronavirus](#), [Información sobre cómo actúan las vacunas de vectores virales contra la COVID-19](#), [Visión general y seguridad de la vacuna Janssen contra la COVID-19 de Johnson & Johnson](#). También puede llamar al 1-800-565-4008 o al (908) 455-9922.

