Vacuna contra el COVID-19: Es de nosotros vacunarnos Hoosiers

Aprenda más o encuentre un centro de vacunación en OurShot.IN.gov. Ahorre tiempo programando una cita. Las personas sin cita tambien son bienvenidas.

A continuación, le mostramos un análisis de cómo la vacuna está funcionando en Indiana:

Las MEJORES razones para vacunarse:

Una vez que esté totalmente vacunado (dos semanas después de la última dosis), puede comenzar a hacer muchas actividades que había dejado de hacer a causa de la pandemia:



- Reunirse en espacios cerrados con personas completamente vacunadas sin usar tapabocas o distancia de 6 pies.
- No tendra que usar un tapabocas al visitar amigos y familiares que se encuentren en su habitación en un centro de cuidado a largo plazo. El contacto físico vuelve a ser posible.
- Los estudiantes pueden permanecer en la escuela ya que no tienen que hacer cuarentena aún si estan en contacto cercano con

alguien con COVID-19 o si estuvieron expuestos mientras participaban en deportes.

No tiene que hacer cuarentena si fue expuesto al COVID-19 (excepto en casos raros que involucren vivienda compartida), a menos que tenga síntomas de COVID-19.

- Está protegido y tiene pocas posibilidades de infectarse, por lo que es menos probable que transmita el virus a otras personas.
- Las personas completamente vacunadas no necesitan usar un tapa bocas como se describe en los CDC, excepto en selectas instalaciones estatales gubernamentales, sitios de prueba y vacunación de COVID-19, y según lo requieran las autoridades locales.



La vacuna en cifras

Las tres vacunas disponibles en Indiana han sido estudiadas por expertos y son seguras y efectivas. Las vacunas contra el COVID-19 son altamente exitosas en prevenir la enfermedad grave o la muerte.

- Cada una de las tres vacunas es 99 por ciento efectiva para prevenir la enfermedad grave y la muerte.
- Los habitantes de Indiana sin vacunar constituyen el **99.3**% por ciento de los casos de COVID-19 en el estado.

Conozca los riesgos de hospitalización si se infecta de COVID-19:





Vacuna contra el COVID-19: Es de nosotros vacunarnos Hoosiers Aprenda más o encuentre un centro de vacunación en OurShot.IN.gov. Ahorre tiempo programando una cita. Las personas sin cita tambien son bienvenidas.

Los expertos continuan estudiando las vacunas

Es raro que tenga una reacción grave a cualquiera de las tres vacunas. Si esto sucede, es reportado al El Sistema para Reportar Eventos Adversos a las Vacunas (VAERS por sus siglas en inglés) y estudiado por expertos médicos. Es así como el riesgo poco común pero grave de coágulos de sangre con plaquetas bajas de la vacuna de Johnson & Johnson fue descubierto. Es importante tener en cuenta el bajo riesgo de este raro evento comparado con el mayor riesgo de contraer COVID-19. **Conozca el riesgo:**



Riesgo de desarrollar coágulos de sangre con plaquetas bajas por la vacuna de Johnson & Johnson:

- 1 en cada millón de hombres de todas las edades y mujeres de 50 años o mayores, están en riesgo.
- 7 en cada millón de mujeres de 18 a 49 años están en riesgo.

Riesgo de desarrollar coágulos de sangre a causa de COVID-19:

165,000 en cada millón

Las vacunas de ARNm como Pfizer y Moderna no han mostrado ningún aumento del riesgo de coagulación.

Lo que la vacuna no hace

- La vacuna no cambiará su ADN. La vacuna simplemente enseña a nuestro sistema inmunológico cómo crear una proteina que ocasionará una respuesta inmune si es infectado. No cambia la composición del ADN de sus células.
- No existe evidencia de que las vacunas contra el COVID-19 causen problemas de fertilidad o problemas al intentar quedar embarazada. A pesar de que el riesgo general de enfermedad grave es bajo, las personas embarazadas tienen un mayor riesgo de contraer una enfermedad grave por COVID-19 en comparación con las personas no embarazadas. Además, las personas embarazadas con COVID-19 podrían tener un mayor riesgo de resultados adversos del embarazo, como el parto prematuro, en comparación con las mujeres embarazadas sin COVID-19.
- Las vacunas no contienen microchip ni ningún otro tipo de dispositivo. No es un mecanismo de seguimiento.
- Una vacuna COVID-19 no puede enfermarlo con COVID-19. Ninguna de las vacunas autorizadas y recomendadas contra el COVID-19 contiene el virus vivo que causa COVID-19.
- Después de recibir la vacuna contra el COVID-19, no obtendrá un resultado positivo de COVID-19 en una prueba viral. Ninguna de las vacunas autorizadas y recomendadas contra el COVID-19 provocan que dé positivo en las pruebas virales, las cuales se utilizan para ver si tiene una infección actual. Si su cuerpo desarrolla una respuesta inmune a la vacunación, es posible que de un resultado positivo en algunas pruebas de anticuerpos. Las pruebas de anticuerpos indican que tuvo una infección previa o que fue inmunizado.
- La vacuna otorga protección aún si tuvo COVID-19. Las probabilidades de volver a contraer COVID-19 aumentan con el tiempo a medida que disminuye la inmunidad natural. Se han reportado virus variantes (como la variante B.1.1.7) en Indiana. La vacunación puede ayudar a reducir las posibilidades de reinfección e infección por una cepa variante del COVID-19.
- Una reacción alergica a la vacuna es poco común Los CDC recomiendan que las personas se vacunen incluso si tienen antecedentes de reacciones alérgicas graves que no estén relacionadas con vacunas o medicamentos inyectables, como alergias a alimentos, mascotas, venenos, alergias ambientales o al látex. Las personas con antecedentes de alergias a medicamentos orales o con antecedentes familiares de reacciones alérgicas graves también pueden vacunarse. Se ha informado que el riesgo de una reacción anafiláctica es de 2,5 a 5 por millón. Hable con su proveedor de atención médica.

¿Quienes puede vacunarse?

La vacuna de Pfizer está aprobada y disponible para cualquier persona de 12 años o mayor. Las vacunas de Moderna y Johnson & Johnson (Janssen) están aprobadas y disponibles para cualquier persona de 18 años o mayor.



