

COVID PEDIÁTRICO

Salud
SANTÉ





Posibles efectos secundarios

Su hijo puede tener algunos efectos secundarios, que son señales normales de que su organismo está creando protección.

- Cansancio.
- Dolor de cabeza.
- Dolor muscular.
- Escalofríos.
- Fiebre Náuseas.

Estos efectos secundarios pueden afectar la capacidad de su hijo de realizar sus actividades diarias, pero deberían desaparecer en pocos días. Algunas personas no experimentan ningún efecto secundario y las reacciones alérgicas graves son poco frecuentes. Si su hijo experimenta una reacción alérgica grave después de vacunarse contra el COVID-19, los proveedores de la vacuna pueden atenderlo rápidamente y llamar a los servicios médicos de emergencia, si es necesario.



Ayude a proteger a su hijo, a su familia y a los demás

- Vacunarse contra el COVID-19 puede ayudar a proteger a los niños de 5 años de edad o más de contraer el COVID-19.
- Vacunar a los niños puede ayudar a proteger a los miembros de la familia, incluidos los hermanos que no son elegibles para vacunarse y los miembros de la familia que podrían tener mayor riesgo de enfermarse gravemente si se infectan.
- La vacunación también puede ayudar a evitar que los niños se enfermen gravemente, incluso si contraen COVID-19.
- Vacunar a los niños de 5 años de edad o más puede ayudar a mantenerlos en la escuela y ayudarlos a participar de manera segura en actividades deportivas, juegos y otras actividades grupales.



¿Funcionan las vacunas contra el COVID-19?

La eficacia y seguridad de las vacunas sigue siendo objeto de un estrecho seguimiento incluso después de su introducción en un país. Solo las vacunas que han demostrado ser seguras y eficaces para prevenir la enfermedad serán aprobadas para su uso.



Las vacunas son efectivas contra las variantes DELTA y OMICRÓN

Las vacunas aprobadas, ya sea por la OMS o por una agencia regulatoria nacional estricta, son muy eficaces para prevenir la enfermedad grave y la hospitalización contra las variantes delta y ómicron, así como contra otras variantes de preocupación.

Se continúan recogiendo y analizando datos sobre las nuevas variantes del virus que causa el COVID-19. La OMS mantiene una comunicación estrecha con investigadores, funcionarios de salud y científicos, con el fin de conocer de qué manera estas variantes pueden afectar a las propiedades del virus y el grado en que ello podría afectar la eficacia de las vacunas.



¿Cómo funcionan las vacunas de ARN?

Las vacunas de ARN dan instrucciones a nuestras células para producir una proteína que hará que nuestro cuerpo reaccione y desarrolle anticuerpos contra el virus. Posteriormente, estos anticuerpos nos protegerán de la enfermedad cuando nos expongamos a ella.

¿Son nuevas ?

Estas vacunas son nuevas, aunque no desconocidas: los investigadores han estado estudiándolas y trabajando con ellas por décadas para combatir otras enfermedades como la gripe estacional (influenza) y el zika.



¿Cuánto dura la inmunidad que genera la vacuna contra el Covid-19?

Hasta febrero del 2022, todavía estamos aprendiendo cuánto dura la protección de las vacunas contra el COVID-19. Los datos disponibles sugieren que la mayoría de las personas que se recuperan de COVID-19 desarrollan una respuesta inmunitaria que proporciona al menos 6 meses de protección contra la reinfección, aunque todavía estamos aprendiendo qué tan fuerte es esta protección. Para mejorar aún más la protección, la OMS recomienda que todas las personas elegibles reciban una dosis de refuerzo de cualquier vacuna COVID-19 aprobada por la OMS tan pronto como se les ofrezca.



¿Existe un certificado de vacunación de la OMS contra el COVID-19?

Por el momento, la OMS no cuenta con un Certificado Internacional de Vacunación o Tarjeta de Profilaxis para las vacunas contra el COVID-19.

La OMS no lleva un registro detallado de las vacunas administradas en cada país y no emite un certificado de vacunación a las personas inmunizadas contra el COVID-19. El documento de vacunación emitido por el gobierno de la persona vacunada es la única prueba de vacunación contra COVID-19 disponible actualmente.



OMS | Plan de acción mundial sobre vacunas 2011-2020 [Internet]. WHO. World Health Organization; [cited 2021 Apr 14]. Available from: http://www.who.int/immunization/global_vaccine_action_plan/DoV_GVAP_2012_2020/_es/

Inmunización - OPS/OMS | Organización Panamericana de la Salud [Internet]. [cited 2021 Apr 24]. Available from: <https://www.paho.org/es/temas/inmunizacion>

CDC | Centros para el control y la prevención de Enfermedades CDC 24/7 [Internet] .[Cited 2022 Jun 10 22].Available from: <https://www.cdc.gov/Spanish/acercaCDC/index.html>.