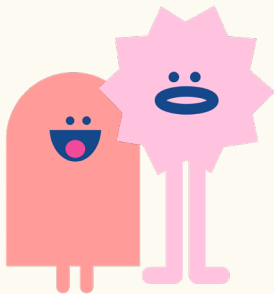
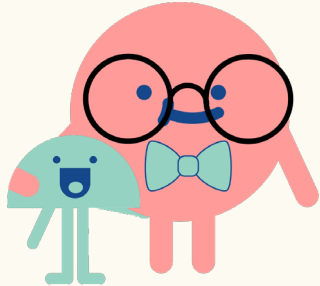


Why we got the COVID-19 Vaccine



To play with my friends.



To hug my grandpa!



To keep my body healthy and strong!

The Facts About Kid's COVID-19 Vaccines

Children aged 5-11 receive an age-appropriate dose of the Pfizer-BioNTech vaccine.

The Pfizer-BioNTech vaccine for children aged 5-11 years has the **same active ingredients** as the vaccine given to adults and adolescents. However, the vaccine for **children comes in a different vial** with a different color cap and **with a smaller dose**. The dosage of the Pfizer-BioNTech vaccine given to adults is not the same and cannot be used for adolescents.

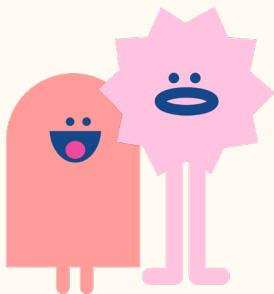


Getting a COVID-19 vaccination is a safer and more dependable way to build immunity to COVID-19 than getting sick with COVID-19.

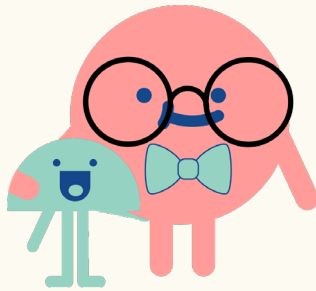
COVID-19 vaccination causes a **more predictable immune response** than infection with the virus that causes COVID-19. Getting a COVID-19 vaccine gives most people a high level of protection against COVID-19 and **can provide added protection for people who already had COVID-19**. One study showed that for people who already had COVID-19, those who do not get vaccinated after their recovery are more than 2 times as likely to get COVID-19 again than those who get fully vaccinated after their recovery.

5-9-22

Por qué nos vacunamos contra el COVID-19



Para jugar con mis amigos.



¡Para abrazar a mi abuelo!



¡Para mantener mi cuerpo sano y fuerte!

Los hechos sobre las vacunas contra el COVID-19 para niños

Los niños de 5 a 11 años reciben una dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech apropiada para su edad.

La vacuna de Pfizer-BioNTech para niños de 5 a 11 años tiene **los mismos ingredientes activos** que la vacuna que se administra a adultos y adolescentes. Sin embargo, **la vacuna para niños viene en un frasco diferente** con una tapa de otro color (tapa naranja para niños y tapa morada para los adultos) y **con una dosis más pequeña**. La dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech que se administra a adultos no es la misma y no se puede usar en adolescentes.



Vacunarse contra el COVID-19 es una forma más segura y confiable de desarrollar inmunidad contra el COVID-19 que contagiarse de la enfermedad.

La vacunación contra el COVID-19 provoca **una respuesta inmunitaria más predecible** que la infección por el virus que causa el COVID-19. Recibir una vacuna contra el COVID-19 brinda, a la mayoría de las personas, un alto nivel de protección contra el COVID-19 y **puede brindar protección adicional a las personas que ya tuvieron el COVID-19**. Un estudio entre personas que ya se habían contagiado con el COVID-19 mostró que quienes no se vacunaron tras haberse recuperado tuvieron el doble de probabilidades de volver a contagiarse que quienes sí se vacunaron por completo tras su recuperación.

5-9-22