

COVID-19 VACCINATIONS FOR CHILDREN & TEENS

IF YOU ARE UNSURE ABOUT THE TIMING OF YOUR CHILD'S VACCINATIONS, DO NOT HESITATE TO ASK YOUR PEDIATRICIAN (CHART BELOW UPDATED 12/2022)

Pfizer-BioNTech vaccine				Moderna vaccine		
1 st Dose	2 nd Dose	3 rd Dose	Updated booster (Pfizer)	1 st Dose	2 nd Dose	Updated booster (Pfizer)
6 months – 4 years old	3-8 weeks after 1 st dose	At least 8 weeks after 2 nd dose		6 months – 5 years old	4-8 weeks after 1 st dose	At least 2 months after last dose (original booster)**
5 – 11 years old	3-8 weeks after 1 st dose		At least 2 months after last dose (original booster)**	6 – 11 years old	4-8 weeks after 1 st dose	At least 2 months after last dose (original booster)**
12 – 17 years old	3-8 weeks after 1 st dose		At least 2 months after last dose (original booster)**	12 – 17 years old	4-8 weeks after 1 st dose	At least 2 months after last dose (original booster)**

** The updated booster is recommended for people ages 6 months and older—even if they received one of the original boosters—if it has been at least 2 months since their last booster dose.

Are vaccinations for children & teens safe?

- Serious side-effect are rare.
- The vaccine does not give you COVID-19.
- There is no evidence that vaccines cause fertility issues.
- COVID-19 vaccines can be scheduled with your child or teen's routine vaccinations.

Benefits of vaccinating children & teens:

- Prevent them from getting severely sick.
- Protect them from long-term COVID-19 complications.
- Protect family members and those who can't get vaccinated.
- Allow them to safely participate in school and other activities.

Do kids need to wait to get the vaccine if they had COVID?

Talk to your pediatrician about best timing for vaccination following infection. If your child has an active COVID-19 infection or had COVID between doses, they should wait to get vaccinated until they've recovered and are no longer contagious.



COVID-19 VACUNACIONES PARA NIÑOS Y ADOLESCENTES

SI NO ESTÁ SEGURO SOBRE EL MOMENTO DE LAS VACUNAS DE SU HIJO, NO DUDES EN PREGUNTARLE A SU PEDIATRA (LA GRÁFICA A CONTINUACIÓN FUE ACTUALIZADA EN (12/2022))

Vacuna Pfizer-BioNTech				Vacuna Moderna		
1ª dosis	2ª dosis	3ª dosis	Dosis de refuerzo actualizada (Pfizer)	1ª dosis	2ª dosis	Dosis de refuerzo actualizada (Pfizer)
6 meses – 4 años	3 a 8 semanas después de la 1ª dosis	Al menos 8 semanas después de la 2ª dosis.		6 meses – 5 años	4 a 8 semanas después de la 1ª dosis	Al menos 2 meses después de la últimas dosis (refuerzo original)**
5 – 11 años	3 a 8 semanas después de la 1ª dosis		Al menos 2 meses después de la últimas dosis (refuerzo original)**	6 – 11 años	4-8 semanas después de la 1ª dosis	Al menos 2 meses después de la últimas dosis (refuerzo original)**
12 – 17 años	3-8 semanas después de la 1ª dosis		Al menos 2 meses después de la últimas dosis (refuerzo original)**	12 – 17 años	4-8 semanas después de la 1ª dosis	Al menos 2 meses después de la últimas dosis (refuerzo original)**

** El refuerzo actualizado de otoño se recomienda para personas mayores de 6 meses en adelante, incluso si recibieron uno de los refuerzos originales, si han pasado al menos 2 meses desde su última dosis de refuerzo.

Son seguras las vacunas para niños y adolescentes?

- Los efectos secundarios graves son raros
- La vacuna no te da COVID-19.
- No hay evidencia de que las vacunas causen problemas de fertilidad.
- Las vacunas COVID-19 se pueden programar con las vacunas de rutina de su niño o adolescente.

Unos de los beneficios de vacunar a nuestros adolescentes y niños son:

- Evita que se enfermen gravemente
- Los protege de las complicaciones a largo plazo de COVID-19
- Protege a los miembros de la familia y a aquellos que no pueden vacunarse.
- Les Permite participar de manera segura en la escuela y otras actividades.

¿Los niños deben esperar para recibir la vacuna si tuvieron COVID?

Hable con su pediatra sobre el mejor momento para la vacunación después de una infección. Si su hijo tiene una infección activa de COVID-19 o tuvo COVID entre dosis, debe esperar para vacunarse hasta que se haya recuperado y ya no sea contagioso.

