

## Routine Schedule

Age*	Vaccine	Schedule		Notes
6 months–4 years	Pfizer–Infant/Toddler	1st Dose	3-8 weeks <sup>^</sup> → 2nd Dose	≥8 weeks → 3rd Initial Dose Pfizer Bivalent <sup>β</sup>
6 months–5 years	Moderna–Infant/Toddler	1st Dose	4-8 weeks <sup>^</sup> → 2nd Dose	<p><b>Bivalent Booster<sup>†</sup></b></p> <p><b>Moderna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 6 months–5 years</li> <li>● 6+ years</li> </ul> <p><b>Pfizer:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 5-11 years</li> <li>● 12+ years</li> </ul> <p>(For people who previously received a monovalent booster dose(s), the bivalent booster is administered at least 2 months after the last monovalent booster dose.)</p>
5–11 years	Pfizer–Pediatric	1st Dose	3-8 weeks <sup>^</sup> → 2nd Dose	
6–11 years	Moderna–Pediatric	1st Dose	4-8 weeks <sup>^</sup> → 2nd Dose	
12+ years	Moderna–Adol/Adult	1st Dose	4-8 weeks <sup>^</sup> → 2nd Dose	
12+ years	Pfizer/Adol/Adult	1st Dose	3-8 weeks <sup>^</sup> → 2nd Dose	
12+ years	Novavax	1st Dose	3-8 weeks <sup>^</sup> → 2nd Dose	
18+ years	Janssen (J&J) Pfizer/Moderna/Novavax preferred <sup>***</sup>	1st Dose		

\* See schedules for children in transition from a younger to older age group.

\*\* Although use of mRNA COVID-19 and Novavax vaccines is preferred, the Janssen vaccine may be offered in [some situations](#).

† For people who have not received any booster doses and are unable or unwilling to receive bivalent booster vaccine, the [monovalent Novavax booster may be administered as a single booster dose](#) at least 6 months after completion of the primary series to people 18 years and older.

<sup>^</sup> An 8-week interval may be preferable for some people, especially for males 12-39 years.

<sup>β</sup> Children who have already received 3 monovalent doses are not eligible for the Pfizer bivalent vaccine at this time.

View [Interim Clinical Considerations for Use of COVID-19 Vaccines](#) for details. Schedule is subject to change.

# COVID-19 Vaccine Timing

## Schedule if Moderately or Severely Immunocompromised

Age*	Vaccine	1st Dose		2nd Dose		3rd Dose	
6 months–4 years	Pfizer– Infant/Toddler	1st Dose	3 weeks	2nd Dose	≥8 weeks	3rd Initial Dose ● Pfizer Bivalent <sup>β</sup>	
6 months–5 years	Moderna– Infant/Toddler	1st Dose	4 weeks	2nd Dose	≥4 weeks	3rd Dose	
5–11 years	Pfizer– Pediatric	1st Dose	3 weeks	2nd Dose	≥4 weeks	3rd Dose	
6–11 years	Moderna– Pediatric	1st Dose	4 weeks	2nd Dose	≥4 weeks	3rd Dose	
12+ years	Moderna– Adol/Adult	1st Dose	4 weeks	2nd Dose	≥4 weeks	3rd Dose	
12+ years	Pfizer/ Adol/Adult	1st Dose	3 weeks	2nd Dose	≥4 weeks	3rd Dose	
12+ years	Novavax	1st Dose	3 weeks	2nd Dose			
18+ years	Janssen (J&J) Pfizer/Moderna/ Novavax preferred**	1st Dose	4 weeks	2nd Dose of Moderna/Pfizer			

≥2 months

**Bivalent Booster<sup>†</sup>**

**Moderna:**

- 6 mos–5 yrs
- 6+ years

**Pfizer:**

- 5-11 years
- 12+ years

(For people who previously received a monovalent booster dose(s), the bivalent booster is administered at least 2 months after the last monovalent booster dose.)

\* See schedules for children in transition from a younger to older age group.

\*\* Although use of mRNA COVID-19 and Novavax vaccines is preferred, the Janssen vaccine may be offered in [some situations](#).

† For people who have not received any booster doses and are unable or unwilling to receive bivalent booster vaccine, the [monovalent Novavax booster may be administered as a single booster dose](#) at least 6 months after completion of the primary series to people 18 years and older.

β Children who have already received 3 monovalent doses are not eligible for the Pfizer bivalent vaccine at this time.

View [Interim Clinical Considerations for Use of COVID-19 Vaccines](#) for details. Schedule is subject to change.

## Calendario Rutinario

Edad*	Vacuna	1ra Dosis		2da Dosis	3ra Dosis Inicial Pfizer Bivalente <sup>β</sup>	
6 meses– 4 años	Pfizer– Bebés/Niños Pequeños	1ra Dosis	3-8 semanas <sup>^</sup>	2da Dosis	≥8 semanas	3ra Dosis Inicial Pfizer Bivalente <sup>β</sup>
6 meses– 5 años	Moderna– Bebés/Niños Pequeños	1ra Dosis	4-8 semanas <sup>^</sup>	2da Dosis	≥2 meses	<b>Dosis de Refuerzo Bivalente<sup>†</sup></b>  <b>Moderna:</b> <span style="color: #c00000;">●</span> 6 meses–5 años <span style="color: #000080;">●</span> 6+ años  <b>Pfizer:</b> <span style="color: #ffa500;">●</span> 5-11 años <span style="color: #4b4b4b;">●</span> 12+ años  (Para las personas que recibieron previamente una(s) dosis de refuerzo monovalente, el refuerzo bivalente se administra al menos 2 meses después de la última dosis de refuerzo monovalente)
5–11 años	Pfizer– Pediátrico	1ra Dosis	3-8 semanas <sup>^</sup>	2da Dosis		
6–11 años	Moderna– Pediátrico	1ra Dosis	4-8 semanas <sup>^</sup>	2da Dosis		
12+ años	Moderna– Adol/Adulto	1ra Dosis	4-8 semanas <sup>^</sup>	2da Dosis		
12+ años	Pfizer/ Adol/Adulto	1ra Dosis	3-8 semanas <sup>^</sup>	2da Dosis		
12+ años	Novavax	1ra Dosis	3-8 semanas <sup>^</sup>	2da Dosis		
18+ años	Janssen (J&J) Pfizer/Moderna/Novavax preferido <sup>**</sup>	1ra Dosis				

\* [Vea los horarios para niños en transición de un grupo de edad más joven a mayor.](#)

\*\* Aunque se prefiere el uso de las vacunas ARNm COVID-19 y Novavax, la vacuna Janssen se puede ofrecer en [algunas situaciones.](#)

† Para las personas que no han recibido ninguna dosis de refuerzo y no pueden o no quieren recibir la vacuna de refuerzo bivalente, el refuerzo [monovalente de Novavax puede administrarse como una dosis de refuerzo única](#) al menos 6 meses después de completar la serie primaria a personas mayores de 18 años.

<sup>^</sup> Un [intervalo de 8 semanas](#) puede ser preferible para algunas personas, especialmente para hombres de 12 a 39 años.

<sup>β</sup> Los niños que ya han recibido 3 dosis monovalentes no son elegibles para la vacuna bivalente de Pfizer en este momento.

Consulte las [Consideraciones clínicas provisionales para el uso de las vacunas contra el COVID-19](#) para obtener más detalles. El calendario esta sujeto a cambios

## Calendario si esta moderada o gravemente inmunocomprometido

Edad*	Vacuna	1ra Dosis		2da Dosis		3ra Dosis	
6 meses– 4 años	<b>Pfizer–</b> Bebés/Niños Pequeños	1ra Dosis	3 semanas	2da Dosis	≥8 semanas	3ra Dosis Inicial ● Pfizer Bivalentβ	
6 meses– 5 años	<b>Moderna–</b> Bebés/Niños Pequeños	1ra Dosis	4 semanas	2da Dosis	≥4 semanas	3ra Dosis	<b>Refuerzo Bivalente†</b>  <b>Moderna:</b> ● 6 meses–5 años ● 6+ años  <b>Pfizer:</b> ● 5–11 años ● 12+ años (Para las personas que recibieron previamente una(s) dosis de refuerzo monovalente, el refuerzo bivalente se administra al menos 2 meses después de la última dosis de refuerzo monovalente).
5–11 años	<b>Pfizer–</b> Pediátrico	1ra Dosis	3 semanas	2da Dosis	≥4 semanas	3ra Dosis	
6–11 años	<b>Moderna–</b> Pediátrico	1ra Dosis	4 semanas	2da Dosis	≥4 semanas	3ra Dosis	
12+ años	<b>Moderna–</b> Adol/Adulto	1ra Dosis	4 semanas	2da Dosis	≥4 semanas	3ra Dosis	
12+ años	<b>Pfizer/</b> Adol/Adulto	1ra Dosis	3 semanas	2da Dosis	≥4 semanas	3ra Dosis	
12+ años	<b>Novavax</b>	1ra Dosis	3 semanas	2da Dosis			
18+ años	<b>Janssen (J&amp;J)</b> Pfizer/Moderna/ Novavax preferido**	1ra Dosis	4 semanas	2da Dosis de Moderna/Pfizer			

\* [Vea los horarios para niños en transición de un grupo de edad más joven a mayor.](#)

\*\* Aunque se prefiere el uso de las vacunas ARNm COVID-19 y Novavax, la vacuna Janssen se puede ofrecer en [algunas situaciones.](#)

† Para las personas que no han recibido ninguna dosis de refuerzo y no pueden o no quieren recibir la vacuna de refuerzo bivalente, se puede administrar el refuerzo de [Novavax monovalente como una dosis de refuerzo única](#) al menos 6 meses después de completar la serie primaria a personas mayores de 18 años.

β Los niños que ya han recibido 3 dosis monovalentes no son elegibles para la vacuna bivalente de Pfizer en este momento.

[Consulte las Consideraciones clínicas provisionales para el uso de las vacunas contra el COVID-19](#) para obtener más detalles. El calendario esta sujeto a cambios.