

Vacunas de otoño-invierno

¿Por qué estas vacunas siguen siendo importantes?

Las vacunas contra el COVID-19, la influenza (gripe) y el virus respiratorio sincitial (VRS) reducen el riesgo de padecer una enfermedad grave. Las tres vacunas pueden recibirse al mismo tiempo.

Vacuna

¿A quién se le recomienda?

Influenza



Combate 3 cepas del virus de la influenza.

Toda persona de 6 meses y en adelante debería recibir una dosis CADA AÑO.

Los niños de 8 años o menos deberían recibir dos dosis en su primera temporada.

COVID-19



Actualizada para combatir con más precisión las variantes actuales.

Ya están disponibles las vacunas actualizadas de Moderna, Pfizer y Novavax.

Los CDC recomiendan que toda persona de 6 meses y en adelante reciba la vacuna actualizada del COVID-19 CADA AÑO (por lo menos 2 meses después de la última dosis).

- La mayoría de personas que nunca se han vacunado necesitan recibir una dosis de Pfizer/Moderna O dos dosis de Novavax para estar al día con sus vacunas.
- Los niños desde 6 meses hasta 4 años que nunca han sido vacunados necesitan dos o tres dosis de la vacuna del COVID-19.

VRS¹



Combate el virus respiratorio sincitial (VRS), el cual puede causar enfermedades respiratorias graves en bebés y adultos mayores.

Los adultos de 75 años o más deberían recibir una dosis. Los adultos 60 a 74 años deberían recibir una dosis si tienen mayor riesgo de padecer una enfermedad grave.

Las personas embarazadas deberían recibir una dosis entre las 32 y 36 semanas durante la temporada del VRS (el bebé recibirá protección que durará meses después de nacido).

¹ Si una persona embarazada no recibe la vacuna contra el VRS, se recomienda que el bebé reciba una dosis del anticuerpo monoclonal contra el VRS. También se recomienda una dosis para los bebés mayorcitos y los niños pequeños de hasta 19 meses con mayor riesgo.



**Public Health
Department**
Alameda County Health

Para obtener más información,
visite covid-19.acgov.org/vaccines
o escanee el código QR:



Vacunas de otoño-invierno

¿Por qué estas vacunas siguen siendo importantes?

Las vacunas contra el COVID-19, la influenza (gripe) y el virus respiratorio sincitial (VRS) reducen el riesgo de padecer una enfermedad grave. Las tres vacunas pueden recibirse al mismo tiempo.

Vacuna

¿A quién se le recomienda?

Influenza



Combate 3 cepas del virus de la influenza.

Toda persona de 6 meses y en adelante debería recibir una dosis CADA AÑO.

Los niños de 8 años o menos deberían recibir dos dosis en su primera temporada.

COVID-19



Actualizada para combatir con más precisión las variantes actuales.

Ya están disponibles las vacunas actualizadas de Moderna, Pfizer y Novavax.

Los CDC recomiendan que toda persona de 6 meses y en adelante reciba la vacuna actualizada del COVID-19 CADA AÑO (por lo menos 2 meses después de la última dosis).

- La mayoría de personas que nunca se han vacunado necesitan recibir una dosis de Pfizer/Moderna O dos dosis de Novavax para estar al día con sus vacunas.
- Los niños desde 6 meses hasta 4 años que nunca han sido vacunados necesitan dos o tres dosis de la vacuna del COVID-19.

VRS¹



Combate el virus respiratorio sincitial (VRS), el cual puede causar enfermedades respiratorias graves en bebés y los adultos mayores.

Los **adultos de 75 años o más** deberían recibir una dosis. Los **adultos 60 a 74 años** deberían recibir una dosis si tienen mayor riesgo de padecer una enfermedad grave.

Las personas embarazadas deberían recibir una dosis entre las 32 y 36 semanas durante la temporada del VRS (el bebé recibirá protección que durará meses después de nacido).

¹ Si una persona embarazada no recibe la vacuna contra el VRS, se recomienda que el bebé reciba una dosis del anticuerpo monoclonal contra el VRS. También se recomienda una dosis para los bebés mayorcitos y los niños pequeños de hasta 19 meses con mayor riesgo.



**Public Health
Department**
Alameda County Health

Para obtener más información,
visite covid-19.acgov.org/vaccines
o escanee el código QR:



Vacunas de otoño-invierno

¿Por qué estas vacunas siguen siendo importantes?

Las vacunas contra el COVID-19, la influenza (gripe) y el virus respiratorio sincitial (VRS) reducen el riesgo de padecer una enfermedad grave. Las tres vacunas pueden recibirse al mismo tiempo.

Vacuna

¿A quién se le recomienda?

Influenza



Combate 3 cepas del virus de la influenza.

Toda persona de 6 meses y en adelante debería recibir una dosis CADA AÑO.

Los niños de 8 años o menos deberían recibir dos dosis en su primera temporada.

COVID-19



Actualizada para combatir con más precisión las variantes actuales.

Ya están disponibles las vacunas actualizadas de Moderna, Pfizer y Novavax.

Los CDC recomiendan que toda persona de 6 meses y en adelante reciba la vacuna actualizada del COVID-19 CADA AÑO (por lo menos 2 meses después de la última dosis).

- La mayoría de personas que nunca se han vacunado necesitan recibir una dosis de Pfizer/Moderna O dos dosis de Novavax para estar al día con sus vacunas.
- Los niños desde 6 meses hasta 4 años que nunca han sido vacunados necesitan dos o tres dosis de la vacuna del COVID-19.

VRS¹



Combate el virus respiratorio sincitial (VRS), el cual puede causar enfermedades respiratorias graves en bebés y los adultos mayores.

Los **adultos de 75 años o más** deberían recibir una dosis. Los **adultos 60 a 74 años** deberían recibir una dosis si tienen mayor riesgo de padecer una enfermedad grave.

Las personas embarazadas deberían recibir una dosis entre las 32 y 36 semanas durante la temporada del VRS (el bebé recibirá protección que durará meses después de nacido).

¹

Si una persona embarazada no recibe la vacuna contra el VRS, se recomienda que el bebé reciba una dosis del anticuerpo monoclonal contra el VRS. También se recomienda una dosis para los bebés mayorcitos y los niños pequeños de hasta 19 meses con mayor riesgo.



**Public Health
Department**
Alameda County Health

Para obtener más información,
visite covid-19.acgov.org/vaccines
o escanee el código QR:

