

FALL 2023 VACCINES

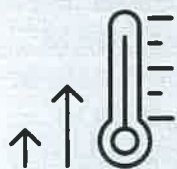
What are the options?

Who is eligible?

How well do they work?

When should I get it?

INFLUENZA



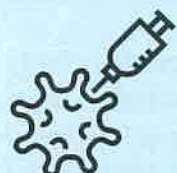
A shot that targets 4 strains of seasonal flu

6 months and older

Reduces the risk of going to the doctor by 53%

October is ideal, as vaccine protection wanes over a season

COVID-19



Updated vaccine formula targeting XBB – an Omicron subvariant

6 months and older

Last year, the fall COVID-19 vaccine provided 40-60% additional effectiveness against severe disease

Protection against severe disease: Get now

Protection against infection: Best to get right before a wave, which can be challenging to time

Recently infected? Wait at least 3-4 months

RSV (OLDER ADULTS)



2 options: GSK and Pfizer. They are slightly different in design, but only at a microscopic level

60 years and older

82-86% efficacy against severe disease

Now; no need to juggle timing as protection is durable

RSV (PREGNANCY)



Pfizer is actively seeking approval

Pregnant people (then protection will pass to baby for protection in first 6 months of life).

82% efficacy in preventing hospitalization in first 3 months of life. 69% efficacy after 6 months

It's not available yet but once approved, get at 24 to 36 weeks of pregnancy

RSV MONOCLONAL ANTIBODY



This is not a vaccine (doesn't teach the body to make antibodies) but rather a proactive medication (provides antibodies).

All infants <8 months. High-risk infants 8-19 months

Reduces risk of hospitalization and healthcare visits by ~80%

Will be available soon.

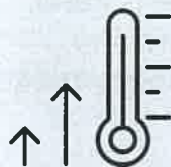
Protection lasts 4-6 months

VACUNAS OTOÑO 2023

¿Cuáles son las opciones?

Una inyección dirigida contra 4 cepas del virus

GRIPE



¿Quién es elegible?

A partir de los 6 meses de edad

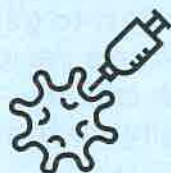
¿Cómo funcionan de bien?

Generalmente reduce el riesgo de ir al médico en un 40%- 60%

¿Cuándo deberí ponérmela?

Octubre es lo ideal, ya que la protección baja a lo largo de la temporada

COVID-19



Fórmula actualizada de vacuna dirigida a XBB- una subvariante de Ómicron

Opciones: Moderna y Pfizer (ARNm) y Novavax (proteína)

Aún por determinar. Los CDC lo decidirán a mediados-finales de septiembre

El otoño pasado, la vacuna de COVID-19 ofreció una eficacia adicional del 40%-60% frente a enfermedad severa

Para protección frente a enfermedad severa, póngasela en cualquier momento

Para protección frente a infección: Lo mejor es antes de una ola, algo difícil de determinar

VRS (EN ADULTOS MAYORES)



2 opciones: GSK y Pfizer. Su diseño es diferente, solo a nivel microscópico

Mayores de 60 años.

82%-86% de eficacia frente a enfermedad severa

La protección es duradera. Póngasela cuando esté disponible, no hay necesidad de buscar un momento oportuno

VRS (EN EL EMBARAZO)



Pfizer está buscando activamente la aprobación

Personas embarazadas (la protección pasa al bebé y lo protege durante los primeros 6 meses de vida).

82% de eficacia en prevenir la hospitalización en los primeros 3 meses de vida. 69% de eficacia después de los 6 meses

Aún no está disponible, pero una vez aprobada, se pone entre las semanas 24 a 36 de embarazo.

ANTICUERPOS VRS



Un nuevo anticuerpo monoclonal de AstraZeneca. No es una vacuna (no hace que el cuerpo produzca anticuerpos) sino una medicación que los aporta

Todos los bebés <8 meses. Bebés de alto riesgo de entre 8-19 meses

Reduce el riesgo de hospitalización y visitas médicas en aproximadamente un 80%

Estará disponible pronto

La protección dura de 4-6 meses