

# La temporada de la influenza dura 13 semanas. Por suerte la vacuna contra la influenza también.

La temporada de la influenza dura 13 semanas. Humana apoya su cuidado recordándoles a nuestros afiliados que se vacunen contra la influenza apenas esté disponible la vacuna. Con vacunas que brindan protección contra la influenza durante toda la temporada, sus pacientes podrán pasar más tiempo con familiares y amigos y menos tiempo con ella.

La Organización Mundial de la Salud (OMS)<sup>1</sup> recomendó, y la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos<sup>2</sup> aprobó, una mezcla de composición de vacunación para el hemisferio norte 2023-2024 para vacunas trivalentes y tetravalentes contra la influenza con nuevas cepas de antígeno para A H1N2 y un ligero cambio a A H3N2 para fórmulas no basadas en huevos. Por cuarto año consecutivo, las preparaciones de vacunas a base de huevo tendrán un conjunto de antígenos (cepas únicas del virus A), mientras que los celulares y recombinantes tendrán otro. Y aunque la OMS recomendó fórmulas trivalentes y tetravalentes, los fabricantes de vacunas solo fabricarán las versiones tetravalentes.<sup>3</sup>

## Vacunas a base de huevo para 2023-2024: Hemisferio Norte, solo tetravalente

### Cepa viral

Virus similar a A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09

Virus similar a A/Darwin/9/2021 (H3N2)

Virus similar a B/Austria/1359417/2021 (linaje B/Victoria)

Virus similar a B/Phuket/3073/2013 (linaje B/Yamagata)

## Vacunas celulares o recombinantes para 2023-2024: Hemisferio Norte, solo tetravalente

### Cepa viral

Virus similar a A/Wisconsin/67/2022 (H1N1)pdm09

Virus similar a A/Darwin/6/2021 (H3N2)

Virus similar a B/Austria/1359417/2021 (linaje B/Victoria)

Virus similar a B/Phuket/3073/2013 (linaje B/Yamagata)

Habrará dos opciones de tetravalentes para personas de la tercera edad (mayores de 65 años): Fluzone de alta dosis tetravalente y Fluad tetravalente. Este es el cuarto año en que las personas de la tercera edad pueden elegir entre ambas opciones.

La American Academy of Pediatrics (AAP, por sus siglas en inglés)<sup>4</sup> aconseja a las familias que vacunen a sus hijos a partir de los 6 meses de edad contra la influenza con cualquier vacuna contra la influenza autorizada que sea adecuada para la edad y el estado de salud del paciente. La AAP no prefiere ningún producto sobre otro para niños y adolescentes sin contraindicaciones.

**Además de recomendar la vacunación contra la influenza a partir de los 6 meses de edad, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades<sup>5</sup> señalan que los siguientes pacientes presentan un mayor riesgo de infecciones y complicaciones:**

- Mujeres embarazadas
- Niños, en especial los menores de 2 años
- Adultos a partir de los 65 años
- Personas de cualquier edad con ciertas condiciones médicas crónicas, como asma, diabetes, enfermedad del corazón y enfermedad renal crónica
- Personas de cualquier edad que tienen inmunosupresión
- Personas que viven en hogares de ancianos y otros centros de cuidado a largo plazo

**Humana**<sup>®</sup>

GHHKWPJSPPR 298008ALL0823



## Para facilitar el reembolso correcto, se necesitan los códigos de la administración, la vacuna y el diagnóstico adecuados para cada solicitud de vacunación.

- Los códigos de administración para la vacunación contra la influenza son 90471, 90472, 90473 y 90474. El código de Medicare es G0008. El código de Medicare G8482 se puede utilizar para comunicar que ya se recibió la vacuna con anterioridad, posiblemente en otro lugar.
- Los códigos de vacunación se pueden encontrar a continuación.
- El código de diagnóstico Z23, número de caso para la vacunación, debe incluirse en cualquier posición entre 2 y 9.

### Códigos de vacunación contra la influenza CPT y HCPCS: 2023-2024

Códigos CPT	Descripción larga
90662	Vacuna contra el virus de la influenza (IIV), virus fragmentado, sin conservantes, inmunogenicidad mejorada debido a un mayor contenido de antígenos, para uso intramuscular
90672	Vacuna tetravalente contra el virus de la influenza atenuada en virus vivos (LAIV4), para uso intranasal
90674	Vacuna tetravalente contra el virus de la influenza (ccIIV4), derivada de cultivos celulares, subunidad, sin conservantes ni antibióticos, dosis de 0.5 mL, para uso intramuscular
90682	Vacuna tetravalente contra el virus de la influenza (RIV4), derivada del ADN recombinante, solo con proteína hemaglutinina (HA), sin conservantes ni antibióticos, para uso intramuscular
90686	Vacuna tetravalente contra el virus de la influenza (IIV4), virus fragmentado, sin conservantes, cuando se administra a personas a partir de los 3 años, para uso intramuscular
90688	Vacuna tetravalente contra el virus de la influenza (IIV4), virus fragmentado, cuando se administra a personas a partir de los 3 años, para uso intramuscular
90694	Vacuna tetravalente contra el virus de la influenza (aIIV4), inactivada, con adyuvante, sin conservantes, dosis de 0.5 mL, para uso intramuscular
90756	Vacuna tetravalente contra el virus de la influenza (ccIIV4), derivada de cultivos celulares, subunidad, sin antibióticos, dosis de 0.5 mL, para uso intramuscular

Códigos HCPCS	Descripción larga
Q2035	Vacuna contra el virus de la influenza, virus fragmentado, cuando se administra a personas a partir de los 3 años, para uso intramuscular (Afluria)
Q2036	Vacuna contra el virus de la influenza, virus fragmentado, cuando se administra a personas a partir de los 3 años, para uso intramuscular (Flulaval)
Q2037	Vacuna contra el virus de la influenza, virus fragmentado, cuando se administra a personas a partir de los 3 años, para uso intramuscular (Fluvirin)
Q2038	Vacuna contra el virus de la influenza, virus fragmentado, cuando se administra a personas a partir de los 3 años, para uso intramuscular (Fluzone)
Q2039	Vacuna contra el virus de la influenza, virus fragmentado, cuando se administra a personas a partir de los 3 años, para uso intramuscular (no especificado de otra manera)

#### Referencias

1. World Health Organization, consultado por última vez el 10 de agosto de 2023, [www.who.int/news/item/24-02-2023-recommendations-announced-for-influenza-vaccine-composition-for-the-2023-2024-northern-hemisphere-influenza-season](http://www.who.int/news/item/24-02-2023-recommendations-announced-for-influenza-vaccine-composition-for-the-2023-2024-northern-hemisphere-influenza-season).
2. U.S. Food & Drug Administration, consultado por última vez el 10 de agosto de 2023, [www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/lot-release/influenza-vaccine-2023-2024-season](http://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/lot-release/influenza-vaccine-2023-2024-season).
3. Centers for Disease Control and Prevention, consultado por última vez el 10 de agosto de 2023, [www.cdc.gov/flu/prevent/vaxsupply.htm](http://www.cdc.gov/flu/prevent/vaxsupply.htm).
4. American Academy of Pediatrics, consultado por última vez el 10 de agosto de 2023, <https://publications.aap.org/aapnews/news/23734/AAP-continues-to-recommend-flu-vaccine-for>.
5. Centers for Disease Control and Prevention, consultado por última vez el 10 de agosto de 2023, [www.cdc.gov/flu/highrisk/index.htm](http://www.cdc.gov/flu/highrisk/index.htm).



Para obtener ayuda, comuníquese con el Centro de atención telefónica para proveedores de Humana (800-448-6262) o con su representante del mercado local.