

Recuerde a sus pacientes que deben mantenerse a salvo de la influenza

Nuestro objetivo para esta temporada de influenza es el mismo que el suyo: ayudar a sus pacientes a evitar esta enfermedad, especialmente a aquellos con mayor riesgo de desarrollar complicaciones graves por la influenza debido a una afección médica subyacente. Por eso, Humana apoya su cuidado recordándoles a nuestros afiliados que se vacunen contra la influenza tan pronto esté disponible la vacuna.

Según recomendó la Organización Mundial de la Salud (OMS)¹ y aprobó la Administración de Alimentos y Medicamentos², se aplicará una combinación de vacunas trivalentes y tetravalentes contra la influenza con nuevas cepas de antígeno para A H3N2 y B linaje Victoria en el hemisferio norte para 2022–2023. Por tercer año consecutivo, las preparaciones de vacunas a base de huevos tendrán un conjunto de antígenos (cepas únicas del virus A H1N1), mientras que las celulares y recombinantes tendrán otro. Y, si bien la OMS dio recomendaciones para las fórmulas trivalentes y tetravalentes, los fabricantes de vacunas solo prepararán las versiones tetravalentes.³



Vacunas a base de huevos para 2022–2023; hemisferio norte, solo tetravalentes

Cepa viral

Virus análogo a A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09

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

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

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

Vacunas celulares o recombinantes para 2022–2023; hemisferio norte, solo tetravalentes

Cepa viral

Virus análogo a A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09

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

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

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

Habrán dos opciones tetravalentes para personas de la tercera edad (65 años o más): Fluzone High-Dose Quadrivalent y Flud Quadrivalent. Este es el tercer año en el que las personas de la tercera edad tienen ambas opciones.

La American Academy of Pediatrics (Academia Estadounidense de Pediatría) aconseja a las familias vacunar a sus hijos contra la influenza con la vacuna contra la influenza o con la vacuna en atomizador nasal (FluMist®) para obtener la mejor protección contra el virus durante la temporada de influenza 2022-2023.⁴

Además de fomentar la vacunación contra la influenza para personas de 6 meses o más, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades señalan que los siguientes pacientes tienen un mayor riesgo de infecciones y complicaciones:⁵

- Mujeres embarazadas
- Niños, especialmente menores de 2 años
- Personas de 65 años o más
- Personas de cualquier edad con ciertas condiciones médicas crónicas, como asma, diabetes, enfermedad del corazón y enfermedades renales crónicas
- Personas de cualquier edad que tienen inmunosupresión
- Personas que viven en hogares de ancianos y otros centros de atención a largo plazo

Humana®

GHHKWPJSPPR 76501ALL0922

Para facilitar el reembolso correcto, se necesitan códigos de administración, vacunación y diagnóstico adecuados para cada reclamación 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 puede usarse para comunicar que la vacunación se administró previamente, posiblemente en otro sitio.
- Los códigos de las vacunas se pueden encontrar a continuación.
- El código de diagnóstico Z23, cita para inmunización, debe incluirse en cualquier posición entre 2 y 9.

Códigos de vacunación contra la influenza de CPT y HCPCS: 2022–2023

Códigos de CPT	Descripción larga
90662	Vacuna contra el virus de la influenza (IIV), virus fraccionado, sin conservantes, inmunogenicidad mejorada a través de un mayor contenido de antígenos, para uso intramuscular
90672	Vacuna contra el virus de la influenza, tetravalente, con virus vivos (LAIV4), para uso intranasal
90674	Vacuna contra el virus de la influenza, tetravalente (ccIIV4), derivada de cultivos celulares, subunidad, sin conservantes ni antibióticos, dosis de 0.5 ml, para uso intramuscular
90682	Vacuna contra el virus de la influenza, tetravalente (RIV4), derivada del ADN recombinante, proteína hemaglutinina (HA) solamente, sin conservantes ni antibióticos, para uso intramuscular
90686	Vacuna contra el virus de la influenza, tetravalente (IIV4), virus fraccionado, sin conservantes, cuando se administra a personas de 3 años o más, para uso intramuscular
90688	Vacuna contra el virus de la influenza, tetravalente (IIV4), virus fraccionado, cuando se administra a personas de 3 años o más, para uso intramuscular
90694	Vacuna contra el virus de la influenza, tetravalente (aIIV4), inactivada, con adyuvante, sin conservantes, dosis de 0.5 ml, para uso intramuscular
90756	Vacuna contra el virus de la influenza, tetravalente (ccIIV4), derivada de cultivos celulares, subunidad, sin antibióticos, dosis de 0.5 ml, para uso intramuscular
Códigos de HCPCS	Descripción larga
Q2035	Vacuna contra el virus de la influenza, virus fraccionado, cuando se administra a personas de 3 años o más, para uso intramuscular (Afluria)
Q2036	Vacuna contra el virus de la influenza, virus fraccionado, cuando se administra a personas de 3 años o más, para uso intramuscular (Flulaval)
Q2037	Vacuna contra el virus de la influenza, virus fraccionado, cuando se administra a personas de 3 años o más, para uso intramuscular (Fluvirin)
Q2038	Vacuna contra el virus de la influenza, virus fraccionado, cuando se administra a personas de 3 años o más, para uso intramuscular (Fluzone)
Q2039	Vacuna contra el virus de la influenza, virus fraccionado, cuando se administra a personas de 3 años o más, para uso intramuscular (no especificado de otro modo)

Referencias

1. Organización Mundial de la Salud, consultado por última vez el 5 de agosto de 2022, www.who.int/news/item/25-02-2022-recommendations-announced-for-influenza-vaccine-composition-for-the-2022-2023-northern-hemisphere-influenza-season.
2. Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU., consultado por última vez el 5 de agosto de 2022, www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/lot-release/influenza-vaccine-2022-2023-season.
3. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, consultado por última vez el 5 de agosto de 2022, www.cdc.gov/flu/prevent/vaxsupply.htm.
4. American Academy of Pediatrics, consultado por última vez el 5 de agosto de 2022, www.cppdocs.org/blog/aap-flu-vaccine-recommendations/.
5. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, consultado por última vez el 5 de agosto de 2022, www.cdc.gov/flu/highrisk/index.htm.



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