

# Composición recomendada de las vacunas antigripales

## Temporada 2024-25 (hemisferio norte)

OMS, 23 de febrero de 2024. <https://www.who.int/news/item/23-02-2024-recommendations-announced-for-influenza-vaccine-composition-for-the-2024-2025-northern-hemisphere-influenza-season>

**Temporada 2024-25**  
La OMS recomienda usar, preferentemente, las vacunas trivalentes

**Vacunas antigripales trivalentes**

Vacunas basadas en cultivos en huevo	Vacunas basadas en cultivos celulares o recombinantes
Virus análogos a los indicados a continuación	
A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09	A/Wisconsin/67/2022 (H1N1)pdm09
A/Thailand/8/2022 (H3N2) <ul style="list-style-type: none"> <li>Temporada 2023-24: A/Darwin/9/2021 (H3N2)</li> </ul>	A/Massachusetts/18/2022 (H3N2) <ul style="list-style-type: none"> <li>Temporada 2023-24: A/Darwin/6/2021 (H3N2)</li> </ul>
B/Austria/1359417/2021 (linaje B/Victoria)	B/Austria/1359417/2021 (linaje B/Victoria)
B/Phuket/3073/2013 (linaje B/Yamagata)	B/Phuket/3073/2013 (linaje B/Yamagata)

**Vacunas antigripales tetravalentes**

En la tabla se muestran los virus de referencia y los cambios respecto a la temporada anterior. Las vacunas podrán contener estos u otros virus análogos, antigénicamente equivalentes, seleccionados de entre los autorizados por la OMS

<https://vacunasaep.org/> • 4 de marzo de 2024 • @CAV\_AEP

