

Composición recomendada de las vacunas antigripales

Temporada 2025-26 (hemisferio norte)

OMS, 28 de febrero de 2025. <https://www.who.int/publications/m/item/recommended-composition-of-influenza-virus-vaccines-for-use-in-the-2025-2026-nh-influenza-season>

Temporada 2025-26
Siguiendo las recomendaciones de la OMS todas las vacunas serán 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/Croatia/10136RV/2023 (H3N2) • Temporada 2024-25: A/Thailand/8/2022 (H3N2)	A/District of Columbia/27/2023 (H3N2) • Temporada 2023-24: A/Massachusetts/18/2022 (H3N2)
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/> • Marzo de 2025 • @CAV_AEP

