

Composición recomendada de las vacunas antigripales

Temporada 2026-27 (hemisferio norte)

OMS, 27 de febrero de 2026. <https://www.who.int/news/item/27-02-2026-recommendations-for-influenza-vaccine-composition-for-the-2026-2027-northern-hemisphere-season>

Temporada 2026-27
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/Missouri/11/2025 (H1N1)pdm09 [nuevo]	A/Missouri/11/2025 (H1N1)pdm09 [nuevo]
A/Darwin/1454/2025 (H3N2) [nuevo]	A/Darwin/1454/2025 (H3N2) [nuevo]
B/Tokyo/EIS13-175/2025 (B/linaje Victoria) [nuevo]	B/Pennsylvania/14/2025 (linaje B/Victoria) [nuevo]



Comité Asesor de Vacunas e Inmunizaciones

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. Por primera vez, la OMS no hace referencia a composición de linaje B Yamagata para vacunas tetravalentes.

