

Composición recomendada de las vacunas antigripales

Temporada 2023-24 (hemisferio norte)

OMS, 24 de febrero de 2023. <https://www.who.int/publications/m/item/recommended-composition-of-influenza-virus-vaccines-for-use-in-the-2023-2024-northern-hemisphere-influenza-season>

Vacunas antigripales tetravalentes	Vacunas basadas en cultivos en huevo	Vacunas basadas en cultivos celulares o recombinantes	Vacunas antigripales trivalentes
	Virus similares a los indicados a continuación		
	A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09 • Temporada 2022-23: A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09	A/Wisconsin/67/2022 (H1N1)pdm09 • Temporada 2022-23: A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09	
	A/Darwin/9/2021 (H3N2)	A/Darwin/6/2021 (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)	

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 antigénicamente equivalentes, seleccionados de entre los autorizados por la OMS

<https://vacunasaep.org/> • 23 de marzo de 2023 • @CAV_AEP

