

Composición de las vacunas antigripales para la temporada 2021-2022

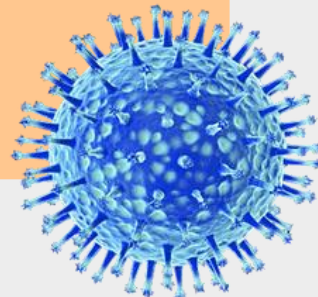
Recomendaciones de la OMS para el hemisferio norte, 26 de febrero de 2021

Vacunas tetravalentes producidas en huevo

- H1N1: cepa similar a A/Victoria/2570/2019 (H1N1)pdm09 [nueva]
- H3N2: cepa similar A/Cambodia/e0826360/2020 (H3N2) [nueva]
- B, linaje Victoria: cepa similar a B/Washington/02/2019
- B, linaje Yamagata: cepa similar a B/Phuket/3073/2013

Vacunas tetravalentes recombinantes y producidas en cultivos celulares

- H1N1: similar a A/Wisconsin/588/2019 (H1N1)pdm09 [nueva]
- H3N2: similar a A/Cambodia/e0826360/2020 (H3N2) [nueva]
- B, linaje Victoria: cepa similar a B/Washington/02/2019
- B, linaje Yamagata: cepa similar a B/Phuket/3073/2013



Recomendaciones OMS para la temporada 2021-2022 en el hemisferio norte

- Incluyen **cambios mayores** respecto a las vacunas usadas en la temporada anterior: sustitución de las cepas del virus A
- Las **vacunas trivalentes** incluirán solo el componente Victoria del virus B, además de ambos virus A
- **Predicciones hechas con escasos aislados virales en la temporada previa, en plena pandemia de covid**

