

La OMS publica la composición de la vacuna antigripal para el hemisferio norte 2023-2024

27/02/2023

Tras una reunión de cuatro días, la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#) ha anunciado las recomendaciones de la composición de la vacuna antigripal para la temporada 2023/2024 en el hemisferio norte. Las consultas se llevaron a cabo por un grupo de expertos de los centros colaboradores de la OMS que analizaron los datos de vigilancia generados por el WHO Global Influenza Surveillance and Response System.

La OMS recomienda el uso de vacunas tetravalentes que contengan:

Las basadas en huevo:

- A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-like virus.
- A/Darwin/9/2021 (H3N2)-like virus.
- B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)-like virus.
- B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata lineage)-like virus.

Las basadas en cultivo celular o recombinantes:

- A/Wisconsin/67/2022 (H1N1)pdm09-like virus.
- A/Darwin/6/2021 (H3N2)-like virus.
- B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)-like virus.
- B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata lineage)-like virus.

Para las vacunas trivalentes recomienda la misma composición excluyendo la cepa Yamagata.