

# La OMS publica las recomendaciones de vacunación antigripal para el hemisferio norte 2026-2027

27/02/2026

Tras cuatro días de consultas examinando los datos de vigilancia de gripe a escala mundial la [Organización Mundial de la Salud](#) acaba de publicar las recomendaciones de vacunación antigripal para el hemisferio norte y para la temporada 2026/2027. Tras analizar las principales características de una temporada 2025/2026 caracterizada por la circulación de la cepa J.2.4.1 (subclade K) que predominó sobre otras variantes y con escasa circulación de la cepa B/Victoria. La composición diferirá según la plataforma de fabricación:

Vacunas basadas en huevo

- A/Missouri/11/2025 (H1N1)pdm09-like virus
- A/Darwin/1454/2025 (H3N2)-like virus; and
- B/Tokyo/EIS13-175/2025 (B/Victoria lineage)-like virus.

Vacunas basadas en células, recombinantes o de ácidos nucleicos:

- A/Missouri/11/2025 (H1N1)pdm09-like virus
- A/Darwin/1415/2025 (H3N2)-like virus; and
- B/Pennsylvania/14/2025 (B/Victoria lineage)-like virus

En cuanto a la gripe zoonótica y hasta el 23 de septiembre de 2025 se han registrado 25 casos en humanos en seis países y la mayoría habían estado en contacto con animales infectados o en ambientes contaminados por virus gripales, pero sin

transmisión entre humanos.