

2. VACUNA ANTIGRI PAL PARA LA TEMPORADA 2019-2020

La OMS suele hacer las recomendaciones de la composición de la vacuna antigripal para el hemisferio norte en el mes de febrero. Este año hizo una recomendación incompleta pues había dificultades para definir el tipo H3N2 concretándose finalmente el 21 de marzo de 2019. La demora en el establecimiento de la composición de la vacuna podría retrasar la disponibilidad de todas las dosis que serían necesarias al inicio de la campaña vacunal. Basándose en la experiencia acumulada en las últimas temporadas, respecto a la composición de las vacunas antigripales para esta temporada en el hemisferio norte, la OMS ha hecho las siguientes recomendaciones^{3,4}:

Vacunas tetravalentes:

- Subtipo A/H1N1: Se sustituye la cepa A/Michigan/45/2015 (H1N1)pdm09 por la A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09.
- Subtipo A/H3N2: se sustituye la cepa A/Singapore/INFIMH-16-0019/2016

(H3N2) por la A/ Kansas/14/2017 (H3N2).

- Cepa del virus tipo B de linaje Yamagata: se mantiene la del año pasado.
- Cepa del virus tipo B de linaje Victoria: sin cambios con respecto a la de la campaña anterior.

Vacunas trivalentes:

- El virus B representado debe ser B/Colorado/06/2017 (linaje B/Victoria/2/87).

Desde la temporada 2018-19, la OMS ha cambiado la forma de enunciar la recomendación de elección de cepas para estas vacunas. Se muestra ahora en primer lugar la composición recomendada para las vacunas tetravalentes, seguida de la única cepa de virus B que contendrán las trivalentes³ (Tabla 1). La OMS marca con esto una línea estratégica hacia la recomendación preferente de las vacunas tetravalentes en todo el mundo.

Tabla 1. Cepas de la vacuna antigripal para la temporada 2019-2020 (recomendaciones de la OMS)⁴

Vacunas tetravalentes:

- Una cepa viral similar a A/Brisbane/02/2018 (H1N1)pdm09
- Una cepa viral similar a A/Kansas/14/2017 (H3N2)
- Una cepa similar a B/Colorado/06/2017 (linaje B/Victoria/2/87)
- Una cepa similar a B/Phuket/3073/2013 (linaje B/Yamagata/16/88)

En el caso de las vacunas trivalentes, el virus B representado debe ser B/Colorado/06/2017 (linaje B/Victoria/2/87)

[volver a la [web del CAV](#)]