Por qué elegir la VACUNA ANTIGRIPAL TETRAVALENTE



Sanofi Pasteur, laboratorio de vacunas antigripales líder en el mercado privado de Argentina¹ y en el mundo².



Protección contra las **4 cepas recomendadas por la OMS** para el hemisferio sur 2021.

- A/Victoria/2570/2019 (H1N1) pdm09 - cepa análoga.
- B B/Washington/02/2019 cepa análoga. (Linaje Victoria)
- A/Hong Kong/2671/2019 (H3N2) - cepa análoga.
- B B/Phuket/3073/2013 cepa análoga. (Linaje Yamagata)



Una ÚNICA dosis de 0,5ml³, tanto para pediatría a partir de los 6 meses de edad, como para adultos.



Niños **menores de 9 años** que no hayan sido vacunados anteriormente, deberán administrarse una **segunda dosis** después de al menos 4 semanas.



Aprobada para uso durante el embarazo³.



Vacuna Antigripal Tetravalente (inactivada, de virus fraccionados)



Vacuna francesa producida según los más altos estándares de calidad².







-37% Riesgo de hospitalizaciones

Niños



-74% Riesgo de hospitalizaciones & -64% de muerte ⁵

Embarazo



de complicaciones para la mujer y el feto ⁶

Información destinada a los profesionales facultados para prescribir o dispensar medicamentos. Mayor información disponible a petición. Argentina: Sanofi Pasteur S.A. Cuyo 3532 - Martinez (81640GJF) San Isidro, Pcia. de Bs. As., Argentina. Servicio de información sobre vacunación Tel: (011) 4732-5900 o (011) 4732-5901. Mail: siv@sanofi.com - www.sanofi.com.ar. Referencias:1- Datos de importaciones de vacuna antigripal para el mercado privado argentino - Fuente: DATASUR; 2- SANOFI PASTEUR, seasonal influenza leader fact sheet; 3- ISTIVAC4 - Folleto de información al profesional de la salud. 4- M, Rondy, N. El Omeiri - Effectiveness of influenza vaccines in preventing severe influenza illness among adults: A systematic review and meta-analysis of test-negative design case-control studies - J Infect. 2017 Nov;75(5):381-394. 5- J. M. Ferdinands, L. E. W. Olsho - Effectiveness of Influenza Vaccine Against Life-threatening RT-PCR-confirmed Influenza Illness in US Children, - J Infect Dis. 2014 5ep 1;201(5):674-83. 6- M. G Thompson, J-C Kwong - Influenza Vaccine Effectiveness in Preventing Influenza-associated Hospitalizations During Pregnancy: A Multi-country Retrospective Test Negative Design Study, Clin Infect Dis. 2019 Apr 24;68(9):14441453. Ultimo prospecto médico aprobado: https://doi.org///doi.org///doi.org////doi.org///////////doi.org/



