

EN ADULTOS MAYORES

# EFLUELDA

NOS AYUDA A INTERRUMPIR EL CIRCUITO DE LA GRIPE

**LA PRIMERA Y ÚNICA**  
vacuna antigripal de alta dosis  
respaldada por datos que  
demuestran una mejor protección  
frente a la gripe y 10 años de evidencia  
que han demostrado que Efluelda reduce  
las complicaciones relacionadas con la  
gripe en adultos mayores, en comparación  
con la vacuna antigripal de dosis estándar.<sup>1-3</sup>

**4x** contiene 4 veces más ANTÍGENO que  
la vacuna antigripal de dosis estándar<sup>2</sup>

**24 %** MEJOR PROTECCIÓN frente a la gripe confirmada por  
laboratorio para cualquier cepa circulante, con la vacuna  
de alta dosis (HD-TIV) que con la vacuna antigripal de dosis  
estándar en adultos de 65 años o más<sup>1,a,b</sup>



Se ha demostrado que, en comparación con la vacuna antigripal de dosis estándar, reduce las hospitalizaciones cardiorrespiratorias relacionadas con la gripe incluso en temporadas de no concordancia antigénica, con datos de 10 temporadas en 34 millones de pacientes de 65 años o mayores<sup>3,a</sup>

Según un metaanálisis que evaluó la eficacia de la vacuna antigripal de alta dosis (TIV-HD) vs una vacuna antigripal de dosis estándar (TIV-SD) en adultos de edad avanzada que incluía 15 publicaciones con estudios aleatorizados y observacionales<sup>3</sup>:

**18 %** MENOS HOSPITALIZACIONES POR  
EVENTOS CARDIORRESPIRATORIOS<sup>3</sup>  
(IC del 95 %: de 15,0 a 20,8)

**27 %** MENOS HOSPITALIZACIONES POR  
NEUMONÍA<sup>3</sup>  
(IC del 95 %: de 15,3 a 37,6)

**8 %** MENOS HOSPITALIZACIONES POR  
CUALQUIER CAUSA<sup>3</sup>  
(IC del 95 %: de 5,7 a 11,0)

La evidencia de alta calidad de la vacuna de alta dosis frente a la vacuna de dosis estándar en personas de edad avanzada ha sido reconocida por diferentes organismos asesores independientes, inigualable por cualquier otra vacuna antigripal<sup>4-8</sup>



**ECDC**

CENTRO EUROPEO DE  
PREVENCIÓN Y CONTROL  
DE ENFERMEDADES



**STIKO**

COMITÉ PERMANENTE DE  
VACUNACIÓN DEL INSTITUTO  
ROBERT KOCH DE ALEMANIA



**NACI**

COMITÉ NACIONAL DE  
ASESORAMIENTO EN PRÁCTICAS  
DE INMUNIZACIÓN DE CANADÁ



**NCIRS**

CENTRO NACIONAL DE  
INVESTIGACIÓN Y VIGILANCIA DE  
INMUNIZACIONES DE AUSTRALIA



**ACIP**

COMITÉ ASESOR SOBRE  
PRÁCTICAS DE INMUNIZACIÓN  
DE ESTADOS UNIDOS

## Ayuda a reducir las hospitalizaciones relacionadas con la gripe en pacientes de 65 años y mayores durante esta temporada de gripe.<sup>1,3</sup>

Efluelda está indicada para la inmunización activa en adultos de 60 años de edad y mayores para la prevención de la enfermedad gripal. El uso de Efluelda se debe basar en las recomendaciones oficiales sobre vacunación frente a la gripe.<sup>1</sup>

Para obtener más información sobre Efluelda, consulte la ficha técnica que encontrará en el stand o [haga clic aquí](#).

<sup>a</sup>Los resultados de eficacia y efectividad de TIV-HD se infieren a Efluelda (la versión de 4 cepas de la TIV-HD) dada la inmunogenicidad estadísticamente comparable demostrada entre ambos productos.<sup>1</sup>

<sup>b</sup>Ensayo de eficacia doble ciego, multicéntrico realizado en EE. UU. y Canadá durante 2 temporadas que evalúa, como criterio principal de valoración, la aparición de gripe confirmada en laboratorio junto con síndrome pseudogripal con la vacunas de alta dosis (n=15 892) vs vacuna de dosis estándar (n=15 911), empezando 2 semanas después de la vacunación durante aproximadamente 7 meses.<sup>1</sup>

HD=alta dosis ; TIV-HD=vacuna antigripal trivalente de alta dosis; SD=dosis estándar; TIV-SD=vacuna antigripal trivalente de dosis estándar.

▼ Este medicamento está sujeto a seguimiento adicional, es prioritaria la notificación de sospechas de reacciones adversas asociadas a este medicamento

**Bibliografía:** 1. CIMA - Centro de información online de medicamentos de la AEMPS. Efluelda® Ficha Técnica [en línea] [consulta: 21 Julio 2022]. Disponible en: [https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/85068/FT\\_85068.html](https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/85068/FT_85068.html)  
2. DiazGranados CA, Dunning AJ, Kimmel M, et al. Efficacy of high-dose versus standard-dose influenza vaccine in older adults. *N Engl J Med.* 2014;371(7):635-645. doi:10.1056/NEJMoa1315727 3. Lee JKH, Lam GKL, Shin T, Samson SI, Greenberg DP, Chit A. Efficacy and effectiveness of high-dose influenza vaccine in older adults by circulating strain and antigenic match: an updated systematic review and meta-analysis. *Vaccine.* 2021;39(suppl 1):A24-A35. doi:10.1016/j.vaccine.2020.09.004 4. European Centre for Disease Prevention and Control. *Systematic review of the efficacy, effectiveness and safety of newer and enhanced seasonal influenza vaccines for the prevention of laboratory-confirmed influenza in individuals aged 18 years and over.* European Centre for Disease Prevention and Control; 2020. Último acceso 18 julio 2022. <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/seasonal-influenza-vaccines-systematic-review-efficacy.pdf> 5. Epidemiologisches bulletin 1/2021. Standing Committee on Vaccination. Robert Koch Institut. 7 January 2021. Último acceso 18 julio 2022. [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2021/Ausgaben/01\\_21.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2021/Ausgaben/01_21.pdf?__blob=publicationFile) 6. Literature review update on the efficacy and effectiveness of high-dose (Fluzone® High-Dose) and MF59-adjuvanted (Fluad®) trivalent inactivated influenza vaccines in adults 65 years of age and older. National Advisory Committee on Immunization. 1 May 2018. Último acceso 18 julio 2022 <https://www.canada.ca/en/public-health/services/publications/healthy-living/executive-summary-literature-review-update-efficacy-effectiveness-fluzone-high-dose-fluad-trivalent-inactivated-influenza-vaccines-adults-65-older.html> 7. [https://www.ncirs.org.au/sites/default/files/2022-05/HD%20vs%20sIV%20SoF%20EP%20E2D\\_March%202022\\_Final.pdf](https://www.ncirs.org.au/sites/default/files/2022-05/HD%20vs%20sIV%20SoF%20EP%20E2D_March%202022_Final.pdf) Último acceso 18 julio 2022  
8. <https://www.cdc.gov/vaccines/acip/meetings/downloads/slides-2022-06-22-23/03-influenza-grohskopf-508.pdf> Último acceso 18 julio 2022

**sanofi**

©2022 Sanofi Inc. [www.vacunas.sanofipasteur.es](http://www.vacunas.sanofipasteur.es)

MAT-ES-2203175. V2.0. Febrero 2023

**Efluelda**  
Vacuna antigripal tetravalente  
(virus fraccionados, inactivados), 60 µg HA/cepa