



# FICHA DE LA VACUNA DE LA GRIPE

## Referencias bibliográficas

1. Ficha CHIROFLUX. Lab. Novartis, 2014
2. Aristegui, J. La gripe. Vacunaciones en el niño. Edit. Ciclo, 2004.

**Revisión:** abril 2021

## Composición

Este año se utilizan en mayores de 65 años con el nombre Chiromas (Novartis) y a partir de los 6 meses Influvac (Abbot Biologics).

- Thiomersal de 2,5 a 5 microgramos
- AS03: Polisorbato 80 (4,6 miligramos), Escualeno (10,68 miligramos) y Tocoferol (15 microgramos).
- Gentamicina
- Formaldehído y Beta propiolactona.
- Bromuros.
- Sulfato de Bario.

## Reacciones adversas postvacunales

Con una frecuencia entre 100-1.000-10.000 dosis 1 efecto severo acontece en forma de:

1. Choque anafiláctico y reacción anafiláctica.
2. Encefalitis (convulsiones, parálisis Guillain-Barré, meningitis, hemorragia cerebral, catalepsia y neuralgia).
3. Síndrome óculo-respiratorio (conjuntivitis + patología respiratoria).
4. Alteración autoinmune: vasculitis a nivel renal, pulmonar y neurológico.
5. Coagulopatías: hemorragias y trombocitopenia. ¡Cuidado con las personas en tratamiento con Sintrom y vacunación de la gripe!
6. Seroconversiones +: hacia hepatitis C, Sida, etc. Empeoramiento de la hepatitis o del síndrome inmunodeficiencia.
7. Hiperplasia linfocitaria. Linfopatía ganglionar. ¡Cuidado con las personas con tumores tipo Linfoma!



### **Morbilidad de la gripe y vacuna en España 1971 – 2003**

En 1971 hubo aproximadamente 50.000 personas con gripe y hasta 1976, en que se comenzó con la vacunación de la gripe, una media de 400.000 anualmente.

A partir de 1976 se dispara la gripe de manera ascendente según aumenta la vacunación.

A partir de 1980 sube y se instaura una media de 1.000.000 por año de manera permanente.

### **Contraindicación**

- Alergia familiar o personal a los componentes de las vacunas o alergia instaurada.
- Ingesta de medicamentos con anticoagulantes (Sintrom), xantinas, corticoides, inmunosupresores, radioterapia y quimioterapia.
- Antecedentes de encefalitis y secuelas, autoinmunes y vasculitis, hemorrágicos reumáticos y de linfoma.