

VACUNAS ANTIGRIPALES CAMPAÑA 2005/06

En nuestra Comunidad, la *Campaña Institucional de Vacunación contra la Gripe 2005/2006* en los grupos de riesgo, se inicia oficialmente el 3 de octubre y finalizará el 18 de noviembre próximo.

Como en años anteriores, los laboratorios farmacéuticos han puesto en el mercado las vacunas antigripales para la presente campaña 2005/2006. En el esquema adjunto se recogen las comercializadas actualmente y algunas de sus características.

VACUNAS ANTIGRIPALES CAMPAÑA 05/06

Tipo de antígeno	Nombre comercial	Código Nacional	Tiomersal	Antibiótico presente
Virus fraccionados	FLUARIX (Lab. GlaxoSmithKline)	CN 842781.9	Sí (trazas)	Gentamicina
	GRIPAVAC (Lab. Sanofi Pasteur MSD)	CN 830885.9	No	Neomicina
	MUTAGRIP (Lab. Aventis Pharma)	CN 700799.9	No	Neomicina
	VAC. ANTIGRIPAL POLIVALENTE LETI FRACC.	CN 879890.2	No	Neomicina
	VAC. ANTIGRIPAL PASTEUR (Lab. Sanofi Pasteur MSD)	CN 831511.6	No	Neomicina
Antígenos de superficie	CHIROFLU (Lab. Esteve)	CN 650616.5	No	Neomicina/Kanamicina
	INFLEXAL V (Lab. Berna)*	CN 716480	No	PolimixinaB/Neomicina
	INFLUVAC** (Lab. Solvay Pharma S.A.)	CN 725077.7	No	Gentamicina
Antígenos de superficie (Subunidades + adyuvante)	CHIROMAS (Lab. Esteve)***	CN 668509.9	No	Neomicina/Kanamicina

* No comercializada.

** Cambio de nombre, antes Imuvac.

*** No reembolsable, sin precinto

Aspectos a tener en cuenta:

1.- Extremar las precauciones en cuanto a caducidades y no dispensar una vacuna de la campaña anterior.

2.- Para sustituir una vacuna antigripal por otra, considerar que contengan el antígeno de la misma forma. (Ver en el cuadro "Tipo de antígeno").

Importante:

- Las vacunas antigripales están contraindicadas en personas con alergia al huevo o a las proteínas de pollo. También están contraindicadas en caso de alergia al tiomersal (conservante organomercurial que aparece todavía en una) o a cualquier otro componente de la vacuna (formaldehído usado para inactivación del virus, etc).
- Estas vacunas contienen pequeñas cantidades de antibióticos, circunstancia que hay que considerar en casos de hipersensibilidad a alguno de ellos (Ver cuadro).

Emma Zardain Tamargo
Centro de Información de Medicamentos