

# Vacunas antigripales de uso pediátrico, temporada 2020-2021

\* **Composición estándar de la OMS** para el hemisferio norte, temporada 2020-21: <https://vacunasaep.org/profesionales/noticias/gripe-oms-composicion-vacuna-2020-21>

\*\* **Posología en menores de 9 años de edad** (para todas las vacunas): si en años anteriores no se vacunó, nueva dosis a las 4 semanas

● Vacuna autorizada y comercializada solo para  $\geq 65$  años: Chiromas (trivalente y adyuvada)

● **Fuente:** fichas técnicas consultadas el 31/08/2020 a través de: CAV-AEP <https://vacunasaep.org/profesionales/fichas-tecnicas-vacunas>

Vacunas inactivadas	Cepas virales*	Otros componentes (listado no exhaustivo de excipientes y otros componentes)	Edad	Posología en FT** (vial 0,5 ml)	Vía
<b>Flucelvax Tetra</b> (Seqirus)	Tetravalente (cultivo celular)	Trazas de betapropiolactona, bromuro de cetiltrimetilamonio (CTAB) y polisorbato 80	$\geq 9$ años	Dosis: 0,5 ml  <b>Dosificación recomendada</b> por el Ministerio de Sanidad: 0,5 ml con todas las vacunas a partir de los 6 meses de edad	IM
<b>Influvac Tetra</b> (Mylan)	Tetravalente	Trazas de proteínas de huevo, CTAB, formaldehído, gentamicina y polisorbato 80	$\geq 3$ años		IM / SC
<b>Fluarix Tetra</b> (GSK)	Tetravalente	Trazas de proteínas de huevo, desoxicolato sódico, formaldehído, gentamicina y polisorbato 80	$\geq 6$ meses		IM
<b>Vaxigrip Tetra</b> (Sanofi)	Tetravalente	Trazas de proteínas de huevo, formaldehído, neomicina y octoxinol-9			IM / SC
<b>Chiroflu</b> (Seqirus)	Trivalente	Trazas de proteínas de huevo, CTAB, formaldehído, hidrocortisona, kanamicina, neomicina y polisorbato 80			Dosis: 6-35 meses: 0,25-0,50 ml $\geq 36$ meses: 0,5 ml