

El Comité de expertos en el uso de medicamentos de la EMEA ha dado el visto bueno a tres vacunas contra la gripe A (H1N1) y sus fichas técnicas están disponibles (aunque todavía no están comercializadas):

- [FOCETRIA®](#) de Novartis (29 de septiembre)
- [PANDEMRIX®](#) de GlaxoSmithKline (29 de septiembre)
- [CELVAPAN®](#) de Baxter (6 de octubre)

Hasta que se comercialicen, distribuyan y administren a la población (todavía no se conoce fecha exacta), **habrá que estar atentos a las continuas actualizaciones de los datos clínicos de estas vacunas**

ya que se están desarrollando

[ensayos clínicos](#)

que aportarán nuevos datos para “la toma de decisiones oportunas y reflexionadas”.

Como no sabemos cual nos tocará, hemos realizado una tabla comparativa de las tres vacunas con los datos más destacables. En las fichas técnicas podemos encontrar todos los ensayos clínicos realizados “no publicados por la premura de tiempo” que determinan la inmunogenicidad de las vacunas.

Nombre	
Fabricante	FOCETRIA®
Novartis	PANDEMRIX®
GlaxoSmithKline	CELVAPAN®
Baxter	
Composición	Antígenos de superficie
	Virus fraccionados inactivados
	Virus com

Desarrollo	Propagado en huevos embrionados	Propagado en huevos embrionados	Propagado en huevos embrionados
Adyuvante	MF59C.1	AS03	Sin adyuvante
Dosis equivalente de antígeno (HA)	0,5ml	3,75µg	7,5µg
Cepa Variante	A/California/7/2009 (H1N1): (X-179A)	A/California/7/2009 (H1N1): (X-179A)	A/California/7/2009 (H1N1): (X-179A)
Ensayos realizados	A/Vietnam/1194/2004 (H5N1)	A/Vietnam/1194/2004 (H5N1)	A/Vietnam/1194/2004 (H5N1)
Vía administración	Intramuscular		
(se debe acondicionar el recinto de administración por si anafilaxia)			

Posología		<input type="checkbox"/>
Adultos (18-60 años)	Una dosis	"puede" ser suficiente
Se debería poner una segunda a los 21 días	Una dosis	
Debe administrarse una segunda a los 21 días	Una dosis	

Posología		<input type="checkbox"/>
> 60 años	Una dosis	"puede" ser suficiente
Se debería poner una segunda a los 21 días	Una dosis	
Se debe administrar una segunda a los 21 días	Una dosis	
Debe administrarse una segunda a los 21 días	Una dosis	

Posología		<input type="checkbox"/>
10 años a 17 años	Una dosis	"puede" ser suficiente
Se debería poner una segunda a los 21 días	Una dosis	
Se debe administrar una segunda a los 21 días	Una dosis	
Debe administrarse una segunda a los 21 días	Una dosis	

Posología		<input type="checkbox"/>
6 meses a 9 años	Una dosis	"puede" ser suficiente
Se debería poner una segunda a los 21 días (0,25 ml)	Una dosis	
Se debe administrar otra dosis a los 21 días	Una dosis	
Debe administrarse una segunda a los 21 días	Una dosis	

Posología	<input type="checkbox"/>	< 6 meses	No está actualmente recomendada
------------------	--------------------------	---------------------	---------------------------------

Datos clínicos Datos Clínicos serán actualizados de acuerdo con los datos

PD.- El Grupo de Trabajo de [Pediatría Basada en la Evidencia](#) (GT-PBE) de la Asociación Española de Pediatría ha realizado una espléndida recopilación actualizada a fecha 5 de octubre de 2009 sobre la inmunización frente a la gripe pandémica (capítulo 5) en “[el informe sobre la gripe pandémica en pediatría](#)”.

Fuente:www.hemosleido.es