



Castilla-La Mancha

Boletín Epidemiológico de Albacete

AGOSTO 2017/ Vol. 28 / N° 348



Ayna (Albacete)

Comentarios Epidemiológicos p. 59
.....

**Estado y Distribución de las Enfermedades
de Declaración Obligatoria p. 61**

Sección de Epidemiología, Dirección Provincial de la Consejería de Sanidad

CAMPAÑA DE VACUNACIÓN ANTIGRIPAL 2017-2018 (y II) **Consejería de Sanidad. Dirección General de Salud Pública y Consumo**

V. PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

Deberá prestarse especial atención con respecto a la vacunación de los siguientes grupos:

Personas con fiebre o infecciones agudas más severas que un catarro: se pospondrá la vacunación hasta la remisión de la fiebre o la infección aguda.

En las mujeres embarazadas, la vacuna se administrará preferentemente después del primer trimestre para evitar la asociación coincidente con el aborto espontáneo. No se aplazará la vacunación de las mujeres embarazadas de alto riesgo cuando el comienzo de la actividad gripal coincida con el primer trimestre del embarazo.

La lactancia natural no constituye una contraindicación para la vacunación frente a la gripe.

La vacuna antigripal no debe administrarse a:

Personas con reacciones anafilácticas severas tras la administración de una dosis previa de vacuna antigripal o tras la ingesta de huevo. Los alérgicos al huevo con un grado menor de intensidad pueden ser vacunados frente a la gripe en un centro sanitario con los medios adecuados para el tratamiento de reacciones anafilácticas atendiendo a las siguientes recomendaciones:

- Administrar la vacuna de forma fraccionada: 1ª dosis de 1/10 de la vacuna (0,05 ml) y, si la tolerancia es buena, administrar los 9/10 restantes (0,45 ml) a los 30 minutos. Mantener en observación durante una hora tras finalizar la segunda dosis. Si el individuo presenta una reacción alérgica frente a la vacuna, deberá ser remitido al hospital para estudio.
- En caso de ser necesaria una segunda dosis de vacuna un mes después, si el sujeto no ha presentado reacción que la contraindique, puede administrarse en dosis única, permaneciendo en observación durante una hora.

Niños menores de 6 meses.

Personas que hayan sufrido alguna vez parálisis debido al síndrome de Guillain-Barré.

VI. COMPOSICIÓN DE LA VACUNA RECOMENDADA POR LA OMS PARA LA TEMPORADA 2017-2018

La composición recomendada por la Organización Mundial para la Salud de las vacunas antigripales trivalentes para la temporada 2017-18 (invierno en el hemisferio norte) es:

- Una cepa similar a A/Michigan/45/2015 (H1N1) pdm09
- Cepa análoga a A/Hong Kong/4801/2014 (H3N2)
- Cepa análoga a B/Brisbane/60/2008 (linaje Victoria)

La vacuna para 2017-18 es muy parecida a la de la temporada anterior a excepción de la cepa pandémica H1N1, en la que se ha sustituido el virus vacunal A/California/7/2009 por A/Michigan/45/2015.

VII. LOGISTICA

La vacuna a utilizar en la campaña es **Influvac®** (Mylan BGP-Prod operations S.L.), inactivada de antígenos de superficie, presentada en suspensión inyectable en jeringa precargada (0,5 mL).

VIII. PERIODO DE CAMPAÑA

La campaña dará comienzo el 2 de noviembre de 2017 y se extenderá hasta finalizar el mes de diciembre. En este periodo se garantiza un suministro adecuado de vacuna, se optimiza la efectividad de la campaña y permite adaptarse tanto al patrón epidemiológico de presentación de la infección como a las peculiaridades de la organización sanitaria en cada ámbito geográfico. Se aprovechará cualquier oportunidad de administrar la vacuna a los grupos de población recomendados, aunque contacten con el sistema sanitario tras la finalización oficial de la campaña de vacunación.

IX. ADMINISTRACION DE LA VACUNA

En el documento de recomendaciones de vacunación frente a la gripe en la temporada 2017-2018 del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud, aprobado por la Comisión de Salud Pública el 28 de septiembre de 2017, se indica que esta vacunación se realiza como consecuencia de una decisión de la autoridad sanitaria en materia de salud pública, por un riesgo epidemiológico y en aras de preservar la salud colectiva y la de las personas con mayor riesgo de desarrollar complicaciones por esta enfermedad, por lo que no requiere diagnóstico ni prescripción previa.

Estas recomendaciones de vacunación se formulan al amparo de lo establecido en la Ley 33/2011, de 4 de octubre, General de Salud Pública, y en el Decreto 83/2015, de 14 de julio, de estructura orgánica y competencias de la Consejería de Sanidad de Castilla-La Mancha.

Las recomendaciones del Consejo interterritorial están disponibles en el enlace: http://www.msssi.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/docs/Recomendaciones_vacunacion_gripe.pdf

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LAS SEMANAS 29 A 32 DE 2017 (del 17 de julio al 13 de agosto de 2017).
PROVINCIA DE ALBACETE**

ENFERMEDADES	CIE –OMS 9ª-Rev.	CASOS DECLARADOS		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2012-2016		ÍNDICE EPIDÉMICO	
		2017	2016	2017	2016	SEM	AC	SEM	AC
F. TIFOIDEA/PARATIFOIDEA	002.0,002.1,002.2,002.3,002.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
DISENTERÍA	004	0	0	1	0	0	0	1.00	(+)
GRIPE	487	6	11	4281	7652	11	5863	0.55	0.73
TUBERCULOSIS RESPIRAT.	011-012	0	3	16	18	2	14	0.00	1.14
SARAMPIÓN	055	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
RUBEOLA	056	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
VARICELA	052	21	54	442	2546	54	706	0.39	0.63
CARBUNCO	022	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
BRUCELOSIS	023	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
HIDATIDOSIS	122	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
FIEBRE EXANT. MEDITERR.	082.1	0	0	2	3	0	1	1.00	2.00
SÍFILIS	091	2	1	2	4	1	5	2.00	0.40
INFECCIÓN GONOCÓCICA	098,0,098,0,098	1	0	10	2	0	9	(+)	1.11
ENFER. MENINGOCÓCICA	036	0	0	2	2	0	2	1.00	1.00
PAROTIDITIS	072	24	2	606	3	1	3	24.00	(+)
E.I.S. PNEUMONIAE	320.1	0	1	35	31	0	21	1.00	1.67
TOS FERINA	033	0	0	1	0	0	4	1.00	0.25
HEPATITIS A	070.0,070.1	6	0	38	0	0	0	(+)	(+)
HEPATITIS B	070.2,070.3	0	1	0	1	0	1	1.00	0.00
HEPATITIS VÍRICAS OTRAS	070.4-070	0	0	0	1	0	1	1.00	0.00
LEGIONELOSIS	482.8	1	2	5	7	0	2	(+)	2.50
MENINGITIS TUBERC.	013.0	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
TUBERCULOSIS OTRAS	010,013.1-013.9,014-018	0	0	1	2	0	2	1.00	0.50
DIFTERIA	032.0,032.1,032.2,032.3,032.8,032.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
LEPRA	030,030.1,030.2,030.3,030.8	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
PALUDISMO	084.0,084.1,084.2,084.3,084.4,084.5	1	0	2	1	0	2	(+)	1.00
POLIOMIELITIS	045.0,045.1,045.2,045.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
RABIA	071	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
TÉTANOS/T. NEONATAL	037 / 771.3	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
TRIQUINOSIS	124	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
CÓLERA	001.0,001.1,001.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
FIEBRE AMARILLA	060.0,060.1,060.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
PESTE	020.0,020.1,020.2,020.3,020.4,020.5, 020.8,020.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
TIFUS	080	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
BOTULISMO	005.1	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
RUBEOLA CONGÉNITA	771.0	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
SÍFILIS CONGÉNITA	090.0,090.1,090.2,090.3,090.4,090.5, 090.6,090.7,090.9	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
E. INV. POR HIB	038.4,041.5	0	0	6	6	0	0	1.00	(+)
NEUMONÍA	480-486 (excluida 482.2 y .8)	50	58	1013	1292	58	1160	0.86	0.87
NUEVAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA									
CAMPILOBACTERIOSIS	008.5	18	3	219	150	**	**	**	**
E.CHLAM TRACHOMATIS	099.4	2	0	2	0	**	**	**	**
FIEBRE Q	083.0	1	0	2	0	**	**	**	**
GIARDIASIS	007.1	0	1	0	2	**	**	**	**
LEISHMANIASIS	085.0-085.5,085.9,	0	0	1	0	**	**	**	**
LEPTOSPIROSIS	100,100.0,100.8,100.81,100.89,100.9	0	0	0	0	**	**	**	**
LISTERIOSIS	027.0	0	0	4	5	**	**	**	**
SALMONELOSIS	003.0	10	5	102	101	**	**	**	**
YERSINIOSIS	008.4	1	0	10	5	**	**	**	**
VIRUS CHIKUNGUNYA	066.3	0	0	0	0	**	**	**	**
HEPATITIS C	070.4,070.5	0	1	0	1	**	**	**	**
HERPES ZOSTER	053.0	187	172	1266	1231	**	**	**	**

(+) Casos sobre mediana cero. (**) No existen datos

Un índice epidémico > 1,25 indica que la incidencia es alta

Un índice epidémico 0,75 - 1,25 indica que la incidencia es media

Un índice epidémico < 0,75 indica que la incidencia es baja

SEM: Nº de casos declarados semanas 29 - 32

AC: Nº de casos acumulados hasta el 13 de agosto de 2017

**DECLARACIÓN TOTAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA.
SEMANAS 29 - 32. AÑO 2017.**

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2017	NUMÉRICAS	INDIVIDUALIZADAS (POR ZONAS DE SALUD)
SEMANA 29	GRIPES: 2 NEUMONÍAS: 13 VARICELAS: 6 HERPES ZOSTER: 41	<ul style="list-style-type: none"> - 1 SÍFILIS (ALBACETE Z - V B) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - II) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - III) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - IV) - 3 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - V A) - 3 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VI) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VII) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VIII) - 1 PAROTIDITIS (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN) - 1 HEPATITIS A (ALBACETE Z - VII) - 1 HEPATITIS A (ALMANSA) - 1 HEPATITIS A (HELLÍN 1) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - II) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - III) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - IV) - 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VI) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALMANSA) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (CASAS IBÁÑEZ) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (LA RODA) - 1 FIEBRE Q (ALBACETE Z - I) - 1 SALMONELOSIS (ALMANSA) - 1 SALMONELOSIS (ONTUR) - 1 SALMONELOSIS (VILLARROBLEDO)
SEMANA 30	GRIPES: 3 NEUMONÍAS: 12 VARICELAS: 3 HERPES ZOSTER: 41	<ul style="list-style-type: none"> - 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z - IV) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - IV) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VI) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VII) - 1 PAROTIDITIS (OSSA DE MONTIEL) - 1 HEPATITIS A (ALBACETE Z - VII) - 1 HEPATITIS A (BALAZOTE) - 1 PALUDISMO (ALBACETE Z - I) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VII) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALCARAZ) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (CASAS IBÁÑEZ) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (TARAZONA DE LA MANCHA) - 2 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - VIII) - 1 SALMONELOSIS (VILLARROBLEDO)
SEMANA 31	GRIPES: 0 NEUMONÍAS: 19 VARICELAS: 7 HERPES ZOSTER: 57	<ul style="list-style-type: none"> - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - V A) - 1 PAROTIDITIS (CASAS IBÁÑEZ) - 1 PAROTIDITIS (TARAZONA DE LA MANCHA) - 1 LEGIONELOSIS (ALBACETE Z - II) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - V A) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - V B) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VI) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALMANSA) - 1 CHLAMIDIA TRACHOMATIS (ALBACETE Z - I) - 1 CHLAMIDIA TRACHOMATIS (ALMANSA) - 1 SALMONELOSIS (CAUDETE) - 1 SALMONELOSIS (VILLARROBLEDO)
SEMANA 32	GRIPES: 1 NEUMONÍAS: 7 VARICELAS: 5 HERPES ZOSTER: 48	<ul style="list-style-type: none"> - 1 SÍFILIS (ALBACETE Z - VII) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - I) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - II) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - V A) - 1 HEPATITIS A (ALBACETE Z - VI) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VII) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (TARAZONA DE LA MANCHA) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (VILLARROBLEDO) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - VII) - 1 SALMONELOSIS (HELLÍN 2) - YERSINIOSIS (OSSA DE MONTIEL)

ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA*

1. Botulismo	31. Infección gonocócica
2. Brucelosis	32. Infección por el VIH/SIDA
3. Campilobacteriosis	33. Legionelosis
4. Carbunco	34. Leishmaniasis
5. Cólera	35. Lepra
6. Criptosporidiosis	36. Leptospirosis
7. Dengue	37. Linfogranuloma venéreo
8. Difteria	38. Listeriosis
9. Encefalitis transmitida por garrapatas	39. Paludismo
10. Encefalopatías espongiiformes transmisibles humanas	40. Parotiditis
11. Enfermedad invasora por Haemophilus influenzae	41. Peste
12. Enfermedad meningocócica	42. Poliomielitis/PFA en menores de 15 años
13. Enfermedad neumocócica invasora	43. Rabia
14. Enfermedad por virus Chikungunya	44. Rubéola
15. Fiebre amarilla	45. Rubéola congénita
16. Fiebre del Nilo occidental	46. Salmonelosis
17. Fiebre exantemática mediterránea	47. Sarampión
18. Fiebre Q	48. Síndrome Respiratorio Agudo Grave
19. Fiebre recurrente transmitida por garrapatas	49. Shigellosis
20. Fiebre tifoidea / Fiebre paratifoidea	50. Sífilis
21. Fiebres hemorrágicas víricas	51. Sífilis congénita
22. Giardiasis	52. Tétanos/Tétanos neonatal
23. Gripe/Gripe humana por un nuevo subtipo de virus	53. Tos ferina
24. Hepatitis A	54. Toxoplasmosis congénita
25. Hepatitis B	55. Triquinosis
26. Hepatitis C	56. Tuberculosis
27. Herpes Zóster	57. Turalemia
28. Hidatidosis	58. Varicela
29. Infección por Chlamydia trachomatis	59. Viruela
30. Infección por cepas de E. coli productoras de toxina Shiga o Vero	60. Yersiniosis.

* Orden SSI/445/2015, de 9 de marzo

NOTA: Todas estas enfermedades excepto GRIPE, VARICELA, NEUMONÍA y HERPES ZOSTER son de declaración **INDIVIDUALIZADA**. Además, debe comunicarse de forma **URGENTE**, la aparición de brotes de cualquier etiología.