



Castilla-La Mancha

Boletín Epidemiológico de Albacete

NOVIEMBRE 2018/ Vol. 29 / N° 364

salud pública



Tolosa (Alcalá del Júcar, Albacete). Autora: Sole García Torres

Comentarios Epidemiológicos p. 78

**Estado y Distribución de las Enfermedades
de Declaración Obligatoria p. 79**

Sección de Epidemiología, Dirección Provincial de la Consejería de Sanidad

VACUNACIÓN FRENTE A LA MENINGITIS (I)*

ACUERDO ALCANZADO EN LA COMISIÓN DE SALUD PÚBLICA EN RELACIÓN A LA VACUNACIÓN FRENTE A ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA INVASIVA

La Comisión de Salud Pública, órgano dependiente del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud, integrada por los directores generales de Salud Pública de las comunidades autónomas y el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, reunida a fecha de 14 de marzo de 2019, ha aprobado modificar la pauta de vacunación respecto a la meningitis causada por meningococo (enfermedad meningocócica invasiva, EMI). De esta forma, se pasará de la vacuna que protege únicamente frente al serogrupo C del meningococo a una vacuna tetravalente que protegerá, también frente a los serogrupos A, W e Y.

La decisión se ha adoptado tras valorar la propuesta de “Recomendaciones de vacunación frente a la enfermedad meningocócica invasiva”, realizada por la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones (Comité Técnico Asesor de Vacunaciones a nivel Nacional). El informe evidencia un aumento de los casos de enfermedad meningocócica invasiva en las últimas temporadas epidemiológicas, fundamentalmente debidos a los serogrupos W, Y y C.

Teniendo en cuenta las características de la transmisión de meningococo, la situación epidemiológica de la EMI en los últimos años, la efectividad y la duración de la protección generada por las diferentes vacunas, la Comisión de Salud Pública ha acordado:

1. Introducir la **vacuna tetravalente frente a meningococo** de la siguiente manera:

· **Vacunación sistemática en población adolescente.** Se sustituirá la vacunación actual

a los 12 años de edad con vacuna frente a meningococo C por vacuna tetravalente frente a meningococo por serogrupos A, C, W e Y.

Esta sustitución se llevará a cabo de forma gradual debiendo estar implementada en todo el territorio a lo largo de 2020.

· ***Captación activa y vacunación de varias cohortes de adolescentes y adultos jóvenes.*** Con la finalidad de establecer una protección comunitaria se realizará una vacunación de rescate de manera coordinada en todas las CCAA, durante 2-3 años para cubrir la población hasta los 18 años de edad.

2. **No incluir la vacunación frente a meningococo B en la infancia.** Teniendo en cuenta la situación epidemiológica actual, junto con la información disponible sobre la vacuna, que muestra una corta duración de la protección tras la vacunación, ausencia de protección en la población no vacunada, falta de datos de efectividad y alta reactividad cuando se administra junto a las vacunas del calendario en la etapa infantil.

3. Se mantienen las recomendaciones de vacunación frente a meningococo B y meningococos ACWY en los grupos de riesgo.

Adicionalmente, se ha resaltado la importancia de disponer de un calendario común de vacunación a lo largo de toda la vida para todo el territorio y de hacer partícipes tanto a los profesionales sanitarios como a la población del proceso exhaustivo de revisión de evidencia al que se someten estas decisiones así como de la justificación de cada una de las mismas.

*Información disponible en:

<http://www.msbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/home.htm>

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LAS SEMANAS 41 A 44 DE 2018 (del 8 de octubre al 4 de noviembre de 2018).
PROVINCIA DE ALBACETE**

ENFERMEDADES	CIE –OMS 9ª-Rev.	CASOS DECLARADOS		ACUMULACIÓN DE CASOS		MEDIANA 2013-2017		ÍNDICE EPIDÉMICO	
		2018	2017	2018	2017	SEM	AC	SEM	AC
F. TIFOIDEA/PARATIFOIDEA	002.0,002.1,002.2,002.3,002.9	0	0	1	0	0	1	1.00	1.00
DISENTERÍA	004	0	1	4	3	0	1	1.00	4.00
GRIPE	487	39	35	7992	4359	39	5922	1.00	1.35
TUBERCULOSIS RESPIRAT.	011-012	4	1	29	17	1	18	4.00	1.61
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	20	24	464	495	21	757	0.95	0.61
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	2	0	2	1.00	1.00
SÍFILIS	091	0	0	2	4	0	4	1.00	0.50
INFECCIÓN GONOCÓCICA	098,0,098,0,098	7	3	30	18	3	14	2.33	2.14
ENFER. MENINGOCÓCICA	036	0	0	4	2	0	2	1.00	2.00
PAROTIDITIS	072	12	11	91	635	1	6	12.00	(+)
E.I.S. PNEUMONIAE	320.1	1	1	53	38	4	28	0.25	1.89
TOS FERINA	033	0	0	0	1	0	2	1.00	0.00
HEPATITIS A	070.0,070.1	5	2	14	44	0	3	(+)	4.67
HEPATITIS B	070.2,070.3	0	0	0	0	0	1	1.00	0.00
HEPATITIS VÍRICAS OTRAS	070.4-070	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
LEGIONELOSIS	482.8	0	0	4	8	0	3	1.00	1.33
MENINGITIS TUBERC.	013.0	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00
TUBERCULOSIS OTRAS	010,013.1-013.9,014-018	1	0	3	1	0	3	(+)	1.00
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	0	0	4	3	0	3	1.00	1.33
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 H. I.	038.4,041.5	0	0	6	7	0	2	1.00	3.00
NEUMONÍA	480-486 (excluida 482.2 y .8)	82	87	1238	1250	87	1377	0.94	0.90
NUEVAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA									
CAMPILOBACTERIOSIS	008.5	28	28	290	295	**	**	**	**
INF. CHLAM. TRACHOMATIS	099.4	2	8	37	14	**	**	**	**
DENGUE	061	0	0	0	0	**	**	**	**
FIEBRE Q	083.0	0	0	0	3	**	**	**	**
GIARDIASIS	007.1	0	1	1	1	**	**	**	**
LEISHMANIASIS	085.0-085.5,085.9,	0	0	0	1	**	**	**	**
LISTERIOSIS	027.0	0	0	4	5	**	**	**	**
SALMONELOSIS	003.0	20	18	240	169	**	**	**	**
YERSINIOSIS	008.4	0	0	9	14	**	**	**	**
VIRUS CHIKUNGUNYA	066.3	0	0	0	0	**	**	**	**
HEPATITIS C	070.4,070.5	0	0	1	0	**	**	**	**
HERPES ZOSTER	053.0	166	147	1830	1760	**	**	**	**
(+) 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: N° de casos declarados semanas 41 - 44

AC: N° de casos acumulados hasta el 4 de noviembre de 2018

**DECLARACIÓN TOTAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA.
SEMANAS 41 - 44. AÑO 2018.**

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2018	NUMÉRICAS	INDIVIDUALIZADAS (POR ZONAS DE SALUD)
SEMANA 41	GRIPES: 11 NEUMONÍAS: 14 VARICELAS: 3 HERPES ZOSTER: 41	<ul style="list-style-type: none"> - 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (ALBACETE Z – V A) - 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (ALMANSA) - 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (VILLARROBLEDO) - 1 PAROTIDITIS (CASAS IBÁÑEZ) - 1 E.N.I. (ALBACETE Z – I) - 1 HEPATITIS A (ALBACETE Z – V A) - 1 TUBERCULOSIS OTRAS (MADRIGUERAS) - 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VI) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (BALAZOTE) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (VILLAMALEA) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (CAUDETE) - 2 CAMPILOBACTERIOSIS (VILLARROBLEDO) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - I) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - III) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – VI) - 1 SALMONELOSIS (CASAS IBÁÑEZ) - 3 SALMONELOSIS (LA RODA)
SEMANA 42	GRIPES: 9 NEUMONÍAS: 33 VARICELAS: 7 HERPES ZOSTER: 42	<ul style="list-style-type: none"> - 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (BALAZOTE) - 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z – II) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – V A) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – VIII) - 1 PAROTIDITIS (ONTUR) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – I) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – III) - 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - IV) - 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VI) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VII) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (BONETE) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (EL BONILLO) - 3 CAMPILOBACTERIOSIS (CASAS IBÁÑEZ) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (CAUDETE) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (MUNERA) - 1 CHLAMYDIA (ALBACETE Z - IV) - 1 CHLAMYDIA (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN) - 2 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – II) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – VII)
SEMANA 43	GRIPES: 8 NEUMONÍAS: 15 VARICELAS: 5 HERPES ZOSTER: 45	<ul style="list-style-type: none"> - 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z – V B) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VI) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – VII) - 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – VIII) - 1 PAROTIDITIS (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN) - 1 PAROTIDITIS (MADRIGUERAS) - 1 HEPATITIS A (CASAS IBÁÑEZ) - 2 HEPATITIS A (ONTUR) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - III) - 3 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VII) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (LA RODA)

SEMANA 44	GRIPES: 12 NEUMONÍAS: 20 VARICELAS: 5 HERPES ZOSTER: 39	<ul style="list-style-type: none"> - 1 INF. GONOCÓCICA (ALBACETE Z – V B) - 1 INF. GONOCOCICA (ALBACETE Z – VIII) - 1 INF. GONOCÓCICA (ALMANSA) - 2 INF. GONOCÓCICA (VILLARROBLEDO) - 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – I) - 1 HEPATITIS A (LA RODA) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – IV) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VII) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (CAUDETE) - 1 CAMPILOBACTERIOSIS (LA RODA) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - I) - 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – VII) - 1 SALMONELOSIS (ALMANSA) - 2 SALMONELOSIS (LA RODA)
-----------	--	---

ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA*

<ol style="list-style-type: none"> 1. Botulismo 2. Brucelosis 3. Campilobacteriosis 4. Carbunco 5. Cólera 6. Criptosporidiosis 7. Dengue 8. Difteria 9. Encefalitis transmitida por garrapatas 10. Encefalopatías espongiiformes transmisibles humanas 11. Enfermedad invasora por Haemophilus influenzae 12. Enfermedad meningocócica 13. Enfermedad neumocócica invasora 14. Enfermedad por virus Chikungunya 15. Fiebre amarilla 16. Fiebre del Nilo occidental 17. Fiebre exantemática mediterránea 18. Fiebre Q 19. Fiebre recurrente transmitida por garrapatas 20. Fiebre tifoidea / Fiebre paratifoidea 21. Fiebres hemorrágicas víricas 22. Giardiasis 23. Gripe/Gripe humana por un nuevo subtipo de virus 24. Hepatitis A 25. Hepatitis B 26. Hepatitis C 27. Herpes Zóster 28. Hidatidosis 29. Infección por Chlamydia trachomatis 30. Infección por cepas de E. coli productoras de toxina Shiga o Vero 	<ol style="list-style-type: none"> 31. Infección gonocócica 32. Infección por el VIH/SIDA 33. Legionelosis 34. Leishmaniasis 35. Lepra 36. Leptospirosis 37. Linfogranuloma venéreo 38. Listeriosis 39. Paludismo 40. Parotiditis 41. Peste 42. Poliomielitis/PFA en menores de 15 años 43. Rabia 44. Rubéola 45. Rubéola congénita 46. Salmonelosis 47. Sarampión 48. Síndrome Respiratorio Agudo Grave 49. Shigellosis 50. Sífilis 51. Sífilis congénita 52. Tétanos/Tétanos neonatal 53. Tos ferina 54. Toxoplasmosis congénita 55. Triquinosis 56. Tuberculosis 57. Turalemia 58. Varicela 59. Viruela 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.