



Castilla-La Mancha

# Boletín Epidemiológico de Albacete

JULIO 2017/ Vol. 28 / N° 347

salud pública



*Río Júcar (Villa de Ves)*

**Comentarios Epidemiológicos p. 52**

.....

**Estado y Distribución de las Enfermedades  
de Declaración Obligatoria p. 55**

Sección de Epidemiología, Dirección Provincial de la Consejería de Sanidad

## **CAMPAÑA DE VACUNACIÓN ANTIGRI PAL 2017-2018 (I)**

**Consejería de Sanidad. Dirección General de Salud Pública y Consumo**

### **I. JUSTIFICACIÓN**

La gripe es un importante problema de salud pública, tanto por la mortalidad que puede provocar directa o indirectamente (en pacientes con patologías de base), como por la morbilidad que ocasiona y los costes económicos y sociales que origina.

Se da tanto en países desarrollados como en vías de desarrollo, y aproximadamente el 10% de la población se ve afectada anualmente. La enfermedad es más frecuente en meses fríos, siendo mayor la transmisibilidad en instituciones cerradas y en condiciones de hacinamiento.

La vacunación antigripal tiene como objetivo reducir la mortalidad y morbilidad asociada a la gripe y el impacto de la enfermedad en la comunidad. Por ello, deberá ir dirigida fundamentalmente a proteger a las personas que tienen un mayor riesgo de presentar complicaciones en caso de padecer la gripe y a las que pueden transmitir la enfermedad a otras que tienen un alto riesgo de complicaciones.

Además, se recomienda vacunar a las personas que, por su ocupación, proporcionan servicios esenciales en la comunidad y a aquellos trabajadores expuestos a virus aviáres o porcinos.

### **II. OBJETIVO GENERAL**

Contribuir a disminuir la morbimortalidad causada por el virus de la gripe en grupos de riesgo y reducir el impacto de la enfermedad en la comunidad.

### **III. OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Alcanzar o superar una cobertura de vacunación del 65% en el grupo de edad mayor o igual a 65 años.
- Alcanzar o superar una cobertura de vacunación del 40% en el grupo de profesionales sanitarios.

### **IV. POBLACIÓN DIANA (GRUPOS DE RIESGO)**

Las recomendaciones de vacunación están dirigidas a proteger a las personas que tienen un mayor riesgo de presentar complicaciones tras la infección gripal, a las que pueden transmitir la enfermedad a la población de alto riesgo de complicaciones y a aquellas que, por su ocupación, proporcionan servicios esenciales en la comunidad.

La población diana de la campaña de vacunación contra la gripe en Castilla-La Mancha durante la temporada 2017-2018 es la compuesta por los siguientes grupos:

**1.- Personas de edad mayor o igual a 65 años**, con especial énfasis en los convivientes en instituciones cerradas.

**2.- Personas menores de 65 años que, por presentar una condición clínica especial, tienen un alto riesgo de complicaciones derivadas de la gripe o en las que el padecimiento de la enfermedad puede provocar una descompensación de su condición médica:**

Niños/as mayores de 6 meses de edad y adultos con enfermedades crónicas cardiovasculares (excluyendo hipertensión arterial aislada), neurológicas o pulmonares, incluyendo displasia bronco-pulmonar, fibrosis quística y asma.

Niños/as mayores de 6 meses de edad y adultos con:

- enfermedades metabólicas (incluyendo diabetes mellitus)
- obesidad mórbida (índice de masa corporal igual o superior a 40 en adultos, a 35 en adolescentes o por encima de 3 desviaciones estándar en la infancia)
- insuficiencia renal
- hemoglobinopatías y anemias
- asplenia
- enfermedad hepática crónica
- enfermedades neuromusculares graves
- inmunosupresión (incluyendo la originada por la infección por VIH, por fármacos o en los receptores de transplantes)
- cáncer
- implante coclear o en espera del mismo
- trastornos y enfermedades que conllevan disfunción cognitiva: síndrome de Down, demencias y otras.

La recomendación en este grupo tiene más énfasis en las personas que precisen seguimiento médico periódico o hayan sido hospitalizadas en el año precedente.

Niños/as y adolescentes de 6 meses a 18 años que reciben tratamiento prolongado con ácido acetilsalicílico, por la posibilidad de desarrollar un síndrome de Reye tras la gripe.

Mujeres embarazadas en cualquier trimestre de gestación.

**3.- Personas que pueden transmitir la gripe a aquellas que tienen un alto riesgo de presentar complicaciones:**

Trabajadores de los centros, servicios y establecimientos sanitarios, tanto de atención primaria como especializada y hospitalaria, de titularidad pública y privada. La recomendación tiene especial énfasis en aquellos profesionales que atienden a pacientes de algunos de los grupos de alto riesgo anteriormente descritos.

Personas que, por su ocupación, trabajan en instituciones geriátricas o en centros de atención a enfermos crónicos, especialmente los que tengan contacto continuo con personas vulnerables.

Estudiantes en prácticas en centros sanitarios.

Personas que proporcionen cuidados domiciliarios a pacientes de alto riesgo o mayores.

Personas que conviven en el hogar (incluidos niños/as mayores de 6 meses de edad) con otras que pertenecen a algunos de los grupos de alto riesgo por su condición clínica especial (los especificados en el apartado 2).

#### **4.- Otros grupos en los que se recomienda la vacunación:**

Personas que trabajan en servicios públicos esenciales, con especial énfasis en:

- Fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado, con dependencia nacional, autonómica o local.
- Bomberos.
- Servicios de protección civil.
- Personal de los servicios de emergencias sanitarias.
- Trabajadores de instituciones penitenciarias y de otros centros de internamiento por resolución judicial.

Viajeros internacionales: personas que presentan mayor riesgo de complicaciones de gripe, por su edad o por su condición clínica especial, que no fueron vacunadas durante la temporada gripal y que se dirigen a zonas tropicales en cualquier época del año o viajen al hemisferio sur entre los meses de abril a septiembre. También deberán ser vacunadas contra la gripe todas las personas que se dirijan a zonas donde existen brotes de gripe aviar altamente patogénica y puedan estar en contacto estrecho con granjas de aves de corral o con probabilidad de exposiciones intensas a aves.

Trabajadores expuestos directamente a aves o a cerdos en granjas o explotaciones avícolas o porcinas y también a aves silvestres. La finalidad es reducir la oportunidad de una infección concomitante de virus humano y aviar o porcino, disminuyendo la posibilidad de recombinación o intercambio genético entre ambos virus.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LAS SEMANAS 25 A 28 DE 2017 (del 18 de junio al 16 de julio 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	9	24	4275	7641	12	5862	0.75	0.73
TUBERCULOSIS RESPIRAT.	011-012	1	5	16	15	3	12	0.33	1.33
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	49	169	421	2492	149	672	0.33	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	1	1	2	3	1	1	1.00	2.00
SÍFILIS	091	0	0	0	3	0	4	1.00	0.00
INFECCIÓN GONOCÓCICA	098,0,098,0,098	0	0	9	2	1	8	0.00	1.13
ENFER. MENINGOCÓCICA	036	1	0	2	2	0	2	(+)	1.00
PAROTIDITIS	072	18	1	582	1	1	3	18.00	(+)
E.I.S. PNEUMONIAE	320.1	5	4	35	30	2	21	2.50	1.67
TOS FERINA	033	0	0	1	0	1	2	0.00	0.50
HEPATITIS A	070.0,070.1	4	0	32	0	0	0	(+)	(+)
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	1	0	1	1.00	0.00
LEGIONELOSIS	482.8	1	1	4	5	1	2	1.00	2.00
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	0	0	1	1	0	1	1.00	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	3	6	6	0	0	1.00	(+)
NEUMONÍA	480-486 (excluida 482.2 y .8)	70	118	963	1234	103	1088	0.68	0.89
<b>NUEVAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA</b>									
CAMPILOBACTERIOSIS	008.5	30	52	201	147	**	**	**	**
DENGUE	061	0	0	0	0	**	**	**	**
FIEBRE Q	083.0	1	0	1	0	**	**	**	**
GIARDIASIS	007.1	0	1	0	1	**	**	**	**
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	2	0	4	5	**	**	**	**
SALMONELOSIS	003.0	23	26	92	96	**	**	**	**
YERSINIOSIS	008.4	1	0	9	5	**	**	**	**
VIRUS CHIKUNGUNYA	066.3	0	0	0	0	**	**	**	**
HEPATITIS C	070.4,070.5	0	0	0	0	**	**	**	**
HERPES ZOSTER	053.0	181	178	1079	1059	**	**	**	**

(+) 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 25 - 28

AC: Nº de casos acumulados hasta el 16 de julio de 2017

**DECLARACIÓN TOTAL DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA.  
SEMANAS 25 - 28. AÑO 2017.**

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS 2017	NUMÉRICAS	INDIVIDUALIZADAS (POR ZONAS DE SALUD)
SEMANA 25	GRIPES: 2 NEUMONÍAS: 21 VARICELAS: 17 HERPES ZOSTER: 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – II)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – IV)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – V A)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (CASAS DE JUAN NÚÑEZ)</li> <li>- 1 HEPATITIS A (ALBACETE Z – VI)</li> <li>- 1 LEGIONELOSIS (CASAS IBÁÑEZ)</li> <li>- 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – II)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – III)</li> <li>- 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – IV)</li> <li>- 3 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALMANSA)</li> <li>- 2 CAMPILOBACTERIOSIS (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (HELLÍN 2)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (TARAZONA DE LA MANCHA)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – I)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – II)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (VILLARROBLEDO)</li> <li>- 1 YERSINIOSIS (LA RODA)</li> </ul>
SEMANA 26	GRIPES: 3 NEUMONÍAS: 22 VARICELAS: 23 HERPES ZOSTER: 39	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – I)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – II)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – VI)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (CASAS DE JUAN NÚÑEZ)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (LA RODA)</li> <li>- 1 E.N.I. (VILLARROBLEDO)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – III)</li> <li>- 3 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – IV)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – V A)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALMANSA)</li> <li>- 1 FIEBRE Q (ALBACETE Z – II)</li> <li>- 1 LISTERIOSIS (CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN)</li> <li>- 4 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – I)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – IV)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – VI)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (OSSA DE MONTIEL)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (VILLARROBLEDO)</li> </ul>
SEMANA 27	GRIPES: 1 NEUMONÍAS: 18 VARICELAS: 5 HERPES ZOSTER: 46	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 FIEBRE EXANTEMÁTICA MEDITERRÁNEA (BONETE)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z – V A)</li> <li>- 1 E.N.I. (LA RODA)</li> <li>- 1 HEPATITIS A (TOBARRA)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – I)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – V B)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z – VII)</li> <li>- 1 LISTERIOSIS (ALMANSA)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – I)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z – III)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (OSSA DE MONTIEL)</li> <li>- 3 SALMONELOSIS (VILLARROBLEDO)</li> </ul>

SEMANA 28	GRIPES: 3 NEUMONÍAS: 10 VARICELAS: 4 HERPES ZOSTER: 47	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 TUBERCULOSIS RESPIRATORIA (HELLÍN 2)</li> <li>- 1 INF.MENINGOCÓCICA (ALBACETE Z - II)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - II)</li> <li>- 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - IV)</li> <li>- 1 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - V A)</li> <li>- 2 PAROTIDITIS (ALBACETE Z - VI)</li> <li>- 1 E.N.I. (ALBACETE Z - III)</li> <li>- 1 E.N.I. (ALBACETE Z - IV)</li> <li>- 1 E.N.I. (ALCARAZ)</li> <li>- 1 HEPATITIS A (ALBACETE Z - II)</li> <li>- 1 HEPATITIS A (SOCOVOS)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - I)</li> <li>- 2 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - V B)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALBACETE Z - VI)</li> <li>- 1 CAMPILOBACTERIOSIS (ALCADOZO)</li> <li>- 2 CAMPILOBACTERIOSIS (CAUDETE)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - II)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - III)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (ALBACETE Z - VI)</li> <li>- 1 SALMONELOSIS (VILLARROBLEDO)</li> </ul>
-----------	---	---

### ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA\*

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Botulismo</li> <li>2. Brucelosis</li> <li>3. Campilobacteriosis</li> <li>4. Carbunco</li> <li>5. Cólera</li> <li>6. Criptosporidiosis</li> <li>7. Dengue</li> <li>8. Difteria</li> <li>9. Encefalitis transmitida por garrapatas</li> <li>10. Encefalopatías espongiiformes transmisibles humanas</li> <li>11. Enfermedad invasora por Haemophilus influenzae</li> <li>12. Enfermedad meningocócica</li> <li>13. Enfermedad neumocócica invasora</li> <li>14. Enfermedad por virus Chikungunya</li> <li>15. Fiebre amarilla</li> <li>16. Fiebre del Nilo occidental</li> <li>17. Fiebre exantemática mediterránea</li> <li>18. Fiebre Q</li> <li>19. Fiebre recurrente transmitida por garrapatas</li> <li>20. Fiebre tifoidea / Fiebre paratifoidea</li> <li>21. Fiebres hemorrágicas víricas</li> <li>22. Giardiasis</li> <li>23. Gripe/Gripe humana por un nuevo subtipo de virus</li> <li>24. Hepatitis A</li> <li>25. Hepatitis B</li> <li>26. Hepatitis C</li> <li>27. Herpes Zóster</li> <li>28. Hidatidosis</li> <li>29. Infección por Chlamydia trachomatis</li> <li>30. Infección por cepas de E. coli productoras de toxina Shiga o Vero</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>31. Infección gonocócica</li> <li>32. Infección por el VIH/SIDA</li> <li>33. Legionelosis</li> <li>34. Leishmaniasis</li> <li>35. Lepra</li> <li>36. Leptospirosis</li> <li>37. Linfogranuloma venéreo</li> <li>38. Listeriosis</li> <li>39. Paludismo</li> <li>40. Parotiditis</li> <li>41. Peste</li> <li>42. Poliomielitis/PFA en menores de 15 años</li> <li>43. Rabia</li> <li>44. Rubéola</li> <li>45. Rubéola congénita</li> <li>46. Salmonelosis</li> <li>47. Sarampión</li> <li>48. Síndrome Respiratorio Agudo Grave</li> <li>49. Shigellosis</li> <li>50. Sífilis</li> <li>51. Sífilis congénita</li> <li>52. Tétanos/Tétanos neonatal</li> <li>53. Tos ferina</li> <li>54. Toxoplasmosis congénita</li> <li>55. Triquinosis</li> <li>56. Tuberculosis</li> <li>57. Turalemia</li> <li>58. Varicela</li> <li>59. Viruela</li> <li>60. Yersiniosis.</li> </ol>
--	---

\* 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.