



Castilla-La Mancha

# Boletín Epidemiológico de Albacete

JULIO 2017/ Vol. 28 / N° 347



*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

salud pública

## **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<br>9ª-Rev.                                       | CASOS<br>DECLARADOS |      | ACUMULACIÓN<br>DE CASOS |      | MEDIANA<br>2012-2016 |      | ÍNDICE<br>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,<br>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,<br>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<br>EPIDEMIOLÓGICAS 2017 | NUMÉRICAS  | INDIVIDUALIZADAS<br>(POR ZONAS DE SALUD)  |
|---------------------------------|--|---|
| SEMANA 25                       | GRIPES: 2<br>NEUMONÍAS: 21<br>VARICELAS: 17<br>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<br>NEUMONÍAS: 22<br>VARICELAS: 23<br>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<br>NEUMONÍAS: 18<br>VARICELAS: 5<br>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<br>NEUMONÍAS: 10<br>VARICELAS: 4<br>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.