## SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 49 QUE TERMINÓ EL 07/12/2014

### Enfermedades
casos declarados Sem. 49 | acumulación de casos Sem 49 | mediana 2013-2009 | índice epidémico (1) | cálculo especial (2)
---|---|---|---|---
**Enfermedades de transmisión alimentaria**
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 0 | 0 | 45 | 62 | 1 | 69 | 0,48
Hepatitis A | 19 | 14 | 593 | 553 | 12 | 691 | 1,58 | 0,86
Shigelosis | 5 | 2 | 253 | 161 | 1 | 161 | 5,00 | 1,57
Tetriquinosis | 0 | 0 | 4 | 29 | 0 | 24 | 0,12

**Enfermedades de transmisión parenteral**
Hepatitis B | 13 | 10 | 733 | 653 | 9 | 766 | 1,44 | 0,96

**Enfermedades de transmisión respiratoria**
Gripe | 4.021 | 4.236 | 520.256 | 560.489 | 4.388 | 560.489 | 0,92 | 0,93
Legionelosis | 22 | 28 | 972 | 866 | 14 | 1.024 | 1,57 | 0,95
Tuberculosis respiratoria | 62 | 68 | 3.597 | 3.739 | 60 | 4.926 | 1,03 | 0,73
Tuberculosis, meningitis | 1 | 0 | 50 | 61 | 0 | 85 | 1,24
Tuberculosis, otras | 13 | 9 | 818 | 835 | 11 | 1.084 | 1,18 | 0,75

**Enfermedades de transmisión vectorial**
Paludismo | 6 | 6 | 555 | 550 | 7 | 477 | 0,86 | 1,16

**Enfermedades de transmisión zoonótica**
Brucelosis | 1 | 3 | 78 | 104 | 1 | 104 | 1,60
Tularéma | 1 | 0 | 90 | 2 | 0 | 2 | 0,08

**Enfermedades prevenibles por vacunación**
Enfermedad Meningocócica | 2 | 5 | 206 | 304 | 6 | 512 | 0,33 | 0,40
Parotiditis | 88 | 79 | 3.086 | 13.704 | 58 | 4.341 | 1,52 | 0,71
Rubéola (excluye rubéola congénita) | 0 | 0 | 12 | 3 | 0 | 16 | 0,32
Sarampión | 0 | 0 | 118 | 111 | 0 | 255 | 0,00 | 0,46
Tétanos (excluye tétanos neonatal) | 0 | 0 | 6 | 11 | 0 | 10 | 0,24
Tos ferina | 40 | 17 | 3.212 | 2.280 | 17 | 2.280 | 2,35 | 1,41
Varicela | 2.927 | 2.250 | 153.083 | 138.325 | 2.010 | 137.848 | 1,46 | 1,11

**Infecciones de transmisión sexual**
Infección Gonocócica | 59 | 44 | 2.778 | 3.130 | 33 | 2.475 | 1,79 | 1,12
Sífilis (excluye sífilis congénita) | 55 | 69 | 2.503 | 3.580 | 41 | 3.303 | 1,34 | 0,76

**No agrupados**
Hepatitis viricas, otras | 14 | 14 | 647 | 690 | 10 | 668 | 1,40 | 0,97

**COMENTARIO GENERAL**

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

1. Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1,58), Shigelosis (5,00), Hepatitis B (1,44), Legionelosis (1,57), Parotiditis (1,52), Tos ferina (2,35), Varicela (1,40). Infección Por Sífilis Congénita (1.34), Hepatitis viricas, otras (1,40).

2. Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1,57), Tos ferina (1,41).

3. Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal.

(1) Índice epidémico para una enfermedad dada es la razón entre los casos presentados en la semana correspondiente (o los casos acumulados hasta dicha semana si se trata de I.E. acumulado) y los casos que se esperan o prevén (mediana del quinquenio anterior) para la misma semana. Si el valor del índice se encuentra entre 0,76 y 1,24 la incidencia se considera normal, si es menor o igual a 0,75 incidencia baja, si es mayor o igual a 1,25 incidencia alta.

(2) Cálculo especial: En enfermedades de baja incidencia (<150 casos anuales en España) no se usa el índice epidémico. El cálculo especial para estas enfermedades es el promedio de los casos notificados en los 5 años anteriores en la semana actual, las 2 semanas precedentes y las dos siguientes.

Fuente: Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Elaboración: Centro Nacional de Epidemiología, ISCIII.
### ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR CC.AA. EN LA SEMANA 49 DE 2014

<table>
<thead>
<tr>
<th>Enfermedades</th>
<th>España</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Andalucía</td>
</tr>
<tr>
<td>Casos</td>
<td>Casos</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>Botulismo</td>
<td>0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cólera</td>
<td>0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fiebre Tifoidea y Paratifoidea</td>
<td>0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis A</td>
<td>4 1 0 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Shigelosis</td>
<td>0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Triquinosis</td>
<td>0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis B</td>
<td>3 2 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Gripe</td>
<td>354 111 169 131 601 51 167 206 589 9 391 153 474 358 9 77 42 97 32 4 021</td>
</tr>
<tr>
<td>Legionelosis</td>
<td>5 0 1 0 0 1 0 2 8 0 1 2 0 0 0 1 1 22</td>
</tr>
<tr>
<td>Lepra</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tuberculosis respiratoria</td>
<td>9 4 1 0 4 1 0 4 11 6 1 7 8 0 1 5 62</td>
</tr>
<tr>
<td>Tuberculosis, meningitis</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Tuberculosis, otras</td>
<td>1 0 0 0 1 3 4 0 0 3 0 0 0 0 1 13</td>
</tr>
<tr>
<td>Fiebre Amarilla</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Paludismo</td>
<td>3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 6</td>
</tr>
<tr>
<td>Brucelosis</td>
<td>1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Peste</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rabia</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tularemia</td>
<td>0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Difteria</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Enfermedad Meningocócica</td>
<td>0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Parotiditis</td>
<td>0 4 1 0 7 3 11 2 10 0 15 15 15 0 5 88</td>
</tr>
<tr>
<td>Poliomielitis</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rubéola (excluye rubéola congénita)</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rubéola congénita</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sarampión</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tétanos (excluye tétanos neonatal)</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tétanos neonatal</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tos ferina</td>
<td>0 2 0 0 7 0 12 13 0 0 0 1 0 0 5 4 0 5</td>
</tr>
<tr>
<td>Varicela</td>
<td>785 144 42 63 53 49 106 59 836 265 25 158 145 90 1 96 10 2 927</td>
</tr>
<tr>
<td>Infección Gonocócica</td>
<td>10 3 0 0 4 1 0 14 0 5 16 0 1 5 59</td>
</tr>
<tr>
<td>Sífilis (excluye sífilis congénita)</td>
<td>13 1 0 0 5 0 5 6 2 4 12 3 0 4 55</td>
</tr>
<tr>
<td>Sífilis congénita</td>
<td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis víricas, otras</td>
<td>9 0 0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 14</td>
</tr>
</tbody>
</table>