## SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 5 DE FEBRERO DE 2012

<table>
<thead>
<tr>
<th>Enfermedades</th>
<th>Código OMS 9 REV 1975</th>
<th>Casos Declarados Sem. 05</th>
<th>Acumulación de Casos</th>
<th>Mediana 2007-2011</th>
<th>Índice Epidémico (1)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>2012</td>
<td>2011</td>
<td>2012</td>
<td>2011</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Enfermedades de transmisión alimentaria</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Botulismo</td>
<td>005.1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Cólera</td>
<td>001</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Disentería</td>
<td>004</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>15</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>F. tifoidea y paratifoidea</td>
<td>002</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>5</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Triquinosis</td>
<td>124</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Enfermedades de transmisión respiratoria</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Enfermedad meningocócica</td>
<td>036</td>
<td>16</td>
<td>20</td>
<td>80</td>
<td>105</td>
</tr>
<tr>
<td>Gripe</td>
<td>487</td>
<td>49.160</td>
<td>57.268</td>
<td>150.467</td>
<td>327.966</td>
</tr>
<tr>
<td>Legionelosis</td>
<td>482.8</td>
<td>16</td>
<td>12</td>
<td>53</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>Meningitis tuberculosa</td>
<td>013.0,320.4</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Tuberculosis respiratoria</td>
<td>011</td>
<td>76</td>
<td>98</td>
<td>331</td>
<td>491</td>
</tr>
<tr>
<td>Varicela</td>
<td>052</td>
<td>2.358</td>
<td>2.399</td>
<td>11.270</td>
<td>12.652</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Enfermedades de transmisión sexual</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Infección gonocócica</td>
<td>098.0,098.1</td>
<td>31</td>
<td>43</td>
<td>164</td>
<td>212</td>
</tr>
<tr>
<td>Sífilis</td>
<td>091</td>
<td>37</td>
<td>68</td>
<td>201</td>
<td>281</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Enfermedades prevenibles por inmunización</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Diftería</td>
<td>032</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Parotiditis</td>
<td>072</td>
<td>157</td>
<td>66</td>
<td>644</td>
<td>503</td>
</tr>
<tr>
<td>Poliomielitis</td>
<td>045</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rubéola</td>
<td>056</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Sarampión</td>
<td>055</td>
<td>67</td>
<td>32</td>
<td>200</td>
<td>332</td>
</tr>
<tr>
<td>Tétanos</td>
<td>037</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Tos Ferina</td>
<td>033</td>
<td>29</td>
<td>19</td>
<td>117</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Hepatitis víricas</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis A</td>
<td>070.0,070.1</td>
<td>10</td>
<td>31</td>
<td>59</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis B</td>
<td>070.2,070.3</td>
<td>16</td>
<td>11</td>
<td>66</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>Otras hepatitis víricas</td>
<td>070</td>
<td>9</td>
<td>15</td>
<td>45</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Zoonosis</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Brucelosis</td>
<td>023</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Rabia</td>
<td>071</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Enfermedades importadas</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Fiebre amarilla</td>
<td>060</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Paludismo</td>
<td>084</td>
<td>6</td>
<td>8</td>
<td>31</td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>Peste</td>
<td>020</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tífus exantemático</td>
<td>080</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Enfermedades declaradas sistemas especiales</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lepra</td>
<td>030</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Rubéola congénita</td>
<td>771.0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sífilis congénita</td>
<td>090</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tétanos neonatal</td>
<td>771.3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**COMENTARIO GENERAL**

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

- Un I.E. superior o igual a 1,25:
  - Disentería (2,00).
  - Gripe (1,31).
  - Parotiditis (2,38).
  - Sarampión (67,00).
  - Tos Ferina (3,63).

- Un I.E. inferior o igual a 0,75:
  - F. tifoidea y paratifoidea (0,50).
  - Tuberculosis respiratoria (0,54).
  - Infección gonocócica (0,72).
  - Rubéola (0,00).
  - Brucelosis (0,25).

Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal.

Hay que destacar 6 caso(s) de paludismo importado(s).

(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. En enferme-
dades de baja incidencia este índice no es de utilidad dado que pequeñas oscilaciones en el número de casos producen grandes variaciones en dicho índice.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Enfermedades</th>
<th>Andalucía</th>
<th>Aragón</th>
<th>Asturias</th>
<th>Baleares</th>
<th>Cantabria</th>
<th>C. Mancha</th>
<th>C. León</th>
<th>Cataluña</th>
<th>C. Valencia</th>
<th>Extremadura</th>
<th>Galicia</th>
<th>Madrid</th>
<th>Murcia</th>
<th>Navarra</th>
<th>País Vasco</th>
<th>La Rioja</th>
<th>Ceuta</th>
<th>Melilla</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Botulismo</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cólera</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Disentería</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>F. tifoidea y paratifoidea</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Triquinosis</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Enfermedad meningocócica</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Legionelosis</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Meningitis tuberculosa</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tuberculosis respiratoria</td>
<td>14</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>8</td>
<td>4</td>
<td>9</td>
<td>13</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>13</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Varicela</td>
<td>1</td>
<td>165</td>
<td>158</td>
<td>90</td>
<td>174</td>
<td>0</td>
<td>122</td>
<td>134</td>
<td>750</td>
<td>310</td>
<td>60</td>
<td>0</td>
<td>135</td>
<td>105</td>
<td>1</td>
<td>141</td>
<td>9</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Infección gonocócica</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>8</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sífilis</td>
<td>10</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>10</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Difteria</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Parotiditis</td>
<td>1</td>
<td>8</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>17</td>
<td>16</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>19</td>
<td>3</td>
<td>29</td>
<td>48</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Poliomielitis</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rubéola</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sarampión</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>47</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>11</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tétanos</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tos Ferina</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>12</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>9</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>12</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>12</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis A</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hepatitis B</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>20</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Otras hepatitis víricas</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Brucelosis</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rabia</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Fiebre amarilla</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Paludismo</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Peste</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tifus exantemático</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Lepra</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Rubéola congénita</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Sífilis congénita</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tétanos neonatal</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>