

## Microorganismos declarados al Sistema de Información Microbiológica. España. Semana 41 del año 2010

| MICROORGANISMOS CAUSANTES DE ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA Y POR AGUA | NÚMERO DE CASOS | TOTAL DE CASOS ACUMULADOS |       |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------|
|                                                                                 |                 | 2010                      | 2009  |
| <i>Campylobacter coli</i>                                                       | 3               | 127                       | 117   |
| <i>Campylobacter fetus</i>                                                      | 0               | 2                         | 3     |
| <i>Campylobacter jejuni</i>                                                     | 60              | 3.990                     | 3.661 |
| <i>Campylobacter lari</i>                                                       | 0               | 1                         | 5     |
| <i>Campylobacter spp</i>                                                        | 5               | 703                       | 452   |
| Cryptosporidium                                                                 | 3               | 45                        | 182   |
| <i>Escherichia coli</i> O157                                                    | 0               | 30                        | 13    |
| <i>E. coli</i> verotoxigénica Otros                                             | 0               | 1                         | 1     |
| <i>Entamoeba histolytica</i>                                                    | 0               | 11                        | 16    |
| <i>Giardia lamblia</i>                                                          | 6               | 444                       | 726   |
| <i>Leptospira spp</i>                                                           | 0               | 0                         | 0     |
| <i>Listeria monocytogenes</i>                                                   | 0               | 85                        | 111   |
| <i>Salmonella</i> Enteritidis                                                   | 12              | 972                       | 1.327 |
| <i>Salmonella</i> Typhimurium                                                   | 18              | 906                       | 748   |
| <i>Salmonella</i> Grupo B                                                       | 0               | 363                       | 477   |
| <i>Salmonella</i> Grupo D                                                       | 1               | 180                       | 217   |
| <i>Salmonella</i> no tifoidea Otros                                             | 0               | 178                       | 234   |
| <i>Salmonella spp</i>                                                           | 3               | 711                       | 508   |
| <i>Salmonella</i> Typhi y Paratyphi                                             | 0               | 22                        | 16    |
| <i>Vibrio parahaemolyticus</i>                                                  | 0               | 0                         | 3     |
| <i>Yersinia enterocolitica</i>                                                  | 3               | 171                       | 160   |
| <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3                                              | 0               | 68                        | 74    |

| MICROORGANISMOS CAUSANTES DE INFECCIONES DEL TRACTO RESPIRATORIO | NÚMERO DE CASOS | TOTAL DE CASOS ACUMULADOS |       |
|------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------|
|                                                                  |                 | 2010                      | 2009  |
| <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>                                 | 0               | 18                        | 11    |
| Complejo <i>M. tuberculosis</i>                                  | 10              | 468                       | 0     |
| <i>Mycobacterium africanum</i>                                   | 0               | 4                         | 0     |
| <i>Mycobacterium bovis</i>                                       | 0               | 8                         | 7     |
| <i>Mycobacterium microtti</i>                                    | 0               | 0                         | 0     |
| <i>Mycobacterium tuberculosis</i>                                | 6               | 682                       | 1.491 |
| <i>Mycoplasma pneumoniae</i>                                     | 1               | 12                        | 7     |
| Virus de la Influenza                                            | 0               | 3                         | 90    |
| Virus de la influenza A                                          | 0               | 28                        | 568   |
| Virus de la influenza AnH1N1                                     | 0               | 11                        | 692   |
| Virus de la influenza B                                          | 0               | 35                        | 101   |
| Virus de la influenza C                                          | 0               | 1                         | 0     |
| Virus parainfluenza                                              | 0               | 47                        | 0     |
| Virus respiratorio sincital                                      | 0               | 1.440                     | 707   |

Datos actualizados a 13/01/2011

| MICROORGANISMOS CAUSANTES DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES | NÚMERO DE CASOS | TOTAL DE CASOS ACUMULADOS |       |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------|
|                                                             |                 | 2010                      | 2009  |
| <i>Haemophilus influenzae</i> no tipable                    | 1               | 11                        | 0     |
| <i>Haemophilus influenzae</i>                               | 1               | 39                        | 37    |
| <i>Haemophilus influenzae</i> B                             | 0               | 2                         | 2     |
| <i>Haemophilus influenzae</i> Otros                         | 0               | 1                         | 0     |
| <i>Neisseria meningitidis</i>                               | 0               | 21                        | 44    |
| <i>Neisseria meningitidis</i> B                             | 2               | 58                        | 90    |
| <i>Neisseria meningitidis</i> C                             | 0               | 3                         | 9     |
| <i>Neisseria meningitidis</i> Otros                         | 0               | 3                         | 4     |
| Rotavirus                                                   | 8               | 2.787                     | 1.881 |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i>                             | 20              | 762                       | 997   |

| MICROORGANISMOS CAUSANTES DE INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL | NÚMERO DE CASOS | TOTAL DE CASOS ACUMULADOS |      |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|------|
|                                                                |                 | 2010                      | 2009 |
| <i>Chlamydia trachomatis</i>                                   | 12              | 743                       | 739  |
| Herpes Simple                                                  | 3               | 206                       | 156  |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i>                                   | 11              | 755                       | 620  |

| MICROORGANISMOS CAUSANTES DE ENFERMEDADES DE ORIGEN MEDIOAMBIENTAL, IMPORTADAS Y EMERGENTES | NÚMERO DE CASOS | TOTAL DE CASOS ACUMULADOS |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|------|
|                                                                                             |                 | 2010                      | 2009 |
| <i>Borrelia burgdorferi</i>                                                                 | 0               | 13                        | 25   |
| <i>Coxiella burnetii</i>                                                                    | 0               | 60                        | 29   |
| Dengue                                                                                      | 0               | 6                         | 0    |
| <i>Rickettsia conorii</i>                                                                   | 0               | 1                         | 3    |
| Virus de la Fiebre del Nilo                                                                 | 0               | 0                         | 0    |

| OTROS MICROORGANISMOS DECLARADOS AL SISTEMA DE INFORMACIÓN MICROBIOLÓGICA | NÚMERO DE CASOS | TOTAL DE CASOS ACUMULADOS |      |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|------|
|                                                                           |                 | 2010                      | 2009 |
| Adenovirus                                                                | 8               | 409                       | 472  |
| Adenovirus 40/41                                                          | 1               | 94                        | 17   |
| Aspergillus                                                               | 0               | 49                        | 35   |
| Enterovirus                                                               | 0               | 171                       | 226  |
| <i>Streptococcus agalactiae</i>                                           | 0               | 82                        | 32   |
| <i>Streptococcus pyogenes</i>                                             | 0               | 24                        | 53   |
| <i>Toxoplasma gondii</i>                                                  | 0               | 1                         | 0    |

Dirección del BES: Odorina Tello Anchuela

Redacción: M.<sup>a</sup> Elena Rodríguez Valín, Susana Villarrubia Enseñat

Una copia del Boletín Epidemiológico Semanal está disponible en formato electrónico en las direcciones: <http://www.isciii.es/jsps/centros/epidemiologia/boletinessemanal.jsp> y <http://revistas.isciii.es>

La suscripción del Boletín Epidemiológico Semanal es gratuita. Solicitudes: Centro Nacional de Epidemiología.

Instituto de Salud Carlos III. C/ Monforte de Lemos, 5 • 28029 Madrid - España

NIPO: 477-10-064-0

Depósito Legal: M-41502-1978

Imprime: Grafoffset, S.L.