

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA EN LA SEMANA 49 QUE TERMINÓ EL 8 DE DICIEMBRE DE 2013

| Enfermedades | Casos declarados Sem. 49 | | Acumulación de casos | | Mediana 2012-2008 | | Índice epidémico (1) | | Cálculo especial (2) |
|---|--------------------------|-------|----------------------|---------|-------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|
| | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | Sem. 49 | Acum. C. | Sem. 49 | Acum. C. | |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | | | | | | |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 0 | 1 | 59 | 68 | 1 | 70 | | | 0,76 |
| Hepatitis A | 15 | 12 | 554 | 593 | 12 | 971 | 1,25 | 0,57 | |
| Shigelosis | 2 | 1 | 135 | 301 | 1 | 230 | 2,00 | 0,59 | |
| Triquinosis | 0 | 2 | 30 | 24 | 0 | 24 | | | 0,12 |
| Enfermedades de transmisión parenteral | | | | | | | | | |
| Hepatitis B | 14 | 4 | 623 | 552 | 9 | 812 | 1,56 | 0,77 | |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | | | | | | |
| Gripe | 4.033 | 2.843 | 555.497 | 504.969 | 5.946 | 521.016 | 0,68 | 1,07 | |
| Legionelosis | 25 | 13 | 861 | 1.015 | 13 | 1.254 | 1,92 | 0,69 | |
| Tuberculosis respiratoria | 73 | 59 | 3.336 | 4.244 | 59 | 5.220 | 1,24 | 0,64 | |
| Tuberculosis, meningitis | 0 | 2 | 46 | 85 | 1 | 90 | | | 1,36 |
| Tuberculosis, otras | 6 | 17 | 668 | 1.054 | 13 | 1.106 | 0,46 | 0,60 | |
| Enfermedades de transmisión sexual | | | | | | | | | |
| Infección Gonocócica | 28 | 40 | 2.022 | 2.795 | 32 | 2.210 | 0,88 | 0,91 | |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 48 | 53 | 2.586 | 3.342 | 41 | 3.033 | 1,17 | 0,85 | |
| Enfermedades de transmisión vectorial | | | | | | | | | |
| Paludismo | 7 | 9 | 530 | 509 | 9 | 407 | 0,78 | 1,30 | |
| Enfermedades de transmisión zoonótica | | | | | | | | | |
| Brucelosis | 4 | 0 | 102 | 78 | 1 | 108 | | | 1,64 |
| Tularemia | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | | | 0,28 |
| Enfermedades prevenibles por vacunación | | | | | | | | | |
| Enfermedad Meningocócica | 6 | 6 | 307 | 402 | 9 | 529 | 0,67 | 0,58 | |
| Parotiditis | 76 | 313 | 13.650 | 8.411 | 54 | 3.652 | 1,41 | 3,74 | |
| Rubéola (excluye rubéola congénita) | 0 | 1 | 3 | 65 | 0 | 30 | | | 0,32 |
| Sarampión | 0 | 0 | 111 | 1.215 | 1 | 307 | 0,00 | 0,36 | |
| Tétanos (excluye tétanos neonatal) | 1 | 1 | 10 | 11 | 0 | 10 | | | 0,16 |
| Tos ferina | 15 | 22 | 2.250 | 2.400 | 11 | 837 | 1,36 | 2,69 | |
| Varicela | 2.039 | 1.973 | 133.369 | 135.921 | 1.973 | 135.921 | 1,03 | 0,98 | |
| No agrupada | | | | | | | | | |
| Hepatitis víricas, otras | 13 | 9 | 644 | 586 | 6 | 668 | 2,17 | 0,96 | |

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Hepatitis A (1.25), Shigelosis (2.00), Hepatitis B (1.56), Legionelosis (1.92), Parotiditis (1.41), Tos ferina (1.36), Hepatitis víricas, otras (2.17)

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Paludismo (1.30), Parotiditis (3.74), Tos ferina (2.69)

* 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

Enfermedades vigiladas en las que es excepcional la declaración de algún caso: Botulismo, Cólera, Difteria, Encefalitis Transmitida por Garrapatas, Fiebre Amarilla, Lepra, Peste, Poliomieltis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 49/2013 en curso: NO

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
 POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN LA SEMANA 49 DE 2013**

| Enfermedades | España | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|--------------|-----------|----------|-------|---------------|-------------|---------|--------|---------|--------|---------|------------|------------|-------|
| | Andalucía | Aragón | Asturias | Baleares | Canarias | Cantabria | C.-La Mancha | C. y León | Cataluña | Ceuta | C. Valenciana | Extremadura | Galicia | Madrid | Melilla | Murcia | Navarra | País Vasco | Rioja (La) | TOTAL |
| | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos | Casos |
| Botulismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Cólera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Hepatitis A | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 1 | | 0 | | 3 | 0 | 0 | 2 | | 2 | 0 | 0 | | 15 |
| Shigelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 1 | | 2 |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Hepatitis B | 5 | 2 | 0 | 0 | 5 | | 1 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | | 14 |
| Gripe | 209 | 217 | 118 | 222 | 302 | 91 | 190 | 245 | 672 | 6 | 452 | 229 | 293 | 345 | 5 | 135 | 82 | 199 | 21 | 4.033 |
| Legionelosis | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | | 13 | | 2 | 0 | 0 | 3 | | 0 | 1 | 3 | | 25 |
| Lepra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Tuberculosis respiratoria | 16 | 2 | 1 | 0 | 7 | 1 | 3 | 3 | 11 | | 13 | 1 | | 7 | | 4 | 0 | 2 | 2 | 73 |
| Tuberculosis, meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Tuberculosis, otras | | 1 | 0 | 0 | | | 0 | | 4 | | 1 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 6 |
| Infección Gonocócica | 7 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | 4 | 0 | 3 | 7 | | 0 | 0 | 0 | | 28 |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 24 | 1 | 0 | 1 | 3 | | 0 | 1 | | | 9 | 0 | 3 | 1 | | 1 | 0 | 3 | 1 | 48 |
| Sífilis congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Fiebre Amarilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Paludismo | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 2 | 2 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | | 7 |
| Brucelosis | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 4 |
| Peste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Rabia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Tularemia | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Enfermedad Meningocócica | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 1 | 0 | 2 | 1 | | 0 | 0 | 0 | | 6 |
| Parotiditis | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 2 | 2 | 6 | 12 | | 4 | 0 | 13 | 11 | | 3 | 1 | 5 | | 76 |
| Poliomielitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Rubéola (excluye rubéola congénita) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Rubéola congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Tétanos (excluye tétanos neonatal) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 1 |
| Tétanos neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Tos ferina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 2 | | 1 | 0 | 1 | 8 | | 0 | 0 | 2 | | 15 |
| Varicela | 258 | 116 | 32 | 27 | 30 | 29 | 129 | 92 | 550 | | 314 | 34 | 167 | 87 | | 56 | 0 | 99 | 19 | 2.039 |
| Hepatitis víricas, otras | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | 2 | 2 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | | 13 |