






Instituto
de Salud
Carlos III

C. N. DE EPIDEMIOLOGÍA



| Informe Semanal de Vigilancia 8 de octubre de 2013 | ÍNDICE |
|--|---------|
| | Semanas |
|  Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria, con datos provisionales. | 37/2013 |
|  Información de la enfermedad meningocócica. | 40/2013 |
|  Información de sarampión.. | 40/2013 |

Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria. España.
Datos provisionales a 08/10/2013.

A) Declaración numérica semanal: Se adjunta información de la semana epidemiológica nº 37/2013 que finalizó el 15/09/2013. Se han recibido datos de 18 de las 19 Comunidades Autónomas/Territorios.

B) Incidencias epidemiológicas (semana 37/2013):

Declaración urgente con datos epidemiológicos básicos (Cólera, Fiebre amarilla, Peste, Difteria, Poliomieltis, Rabia, y Tifus exantemático): ninguna.

C) Hasta la fecha (08/10/2013), y correspondientes al año 2013, los datos acumulados notificados son:

Declaración semanal con datos epidemiológicos básicos:

| | Nº de casos | |
|-----------------------|-------------------|------------|
| | D.Individualizada | D.Numérica |
| Botulismo | 2 | 3 |
| Legionelosis | 237 | 561 |
| Paludismo (importado) | 245 | 313 |
| Triquinosis | 28 | 29 |

(*) Catorce de los casos de legionelosis corresponden a turistas extranjeros y están asociados a viajes a nuestro país.

Declaración de brotes epidémicos correspondientes al año 2013:

| Comunidades Autónomas | Nº de brotes |
|-----------------------|--------------|
| ANDALUCIA | 32 |
| ARAGÓN | 1 |
| ASTURIAS | |
| BALEARES | 39 |
| CANARIAS | |
| CANTABRIA | |
| CASTILLA-LA MANCHA | 1 |
| CASTILLA Y LEÓN | |
| CATALUÑA | |
| C. VALENCIANA | 40 |
| EXTREMADURA | 11 |
| GALICIA | |
| MADRID | 104 |
| MURCIA | 6 |
| NAVARRA | |
| PAÍS VASCO | 10 |
| LA RIOJA | 19 |
| CEUTA | |
| MELILLA | |
| TOTAL | 263 |

Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria en la semana 37 que terminó el 15/09/2013

| ENFERMEDADES | CASOS DECLARADOS Sem. 37 | | ACUMULACIÓN DE CASOS | | MEDIANA 2012 - 2008 | | ÍNDICE EPIDÉMICO (1) | | CÁLCULO ESPECIAL (2) |
|---|--------------------------|------|----------------------|---------|---------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|
| | 2013 | 2012 | 2013 | 2012 | Sem. 37 | Acum. C. | Sem. 37 | Acum. C. | |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 3 | 3 | 45 | 55 | 2 | 56 | | | 1,96 |
| Hepatitis A | 8 | 11 | 343 | 377 | 17 | 759 | 0,47 | 0,45 | |
| Shigelosis | 3 | 3 | 74 | 145 | 7 | 145 | 0,43 | 0,51 | |
| Triquinosis | 0 | 0 | 29 | 22 | 0 | 22 | | | 0,00 |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | | | | | | |
| Hepatitis B | 13 | 13 | 441 | 446 | 18 | 649 | 0,72 | 0,68 | |
| Enfermedades de transmisión parenteral | | | | | | | | | |
| Gripe | 563 | 505 | 496.423 | 484.319 | 1.097 | 451.639 | 0,51 | 1,10 | |
| Legionelosis | 23 | 28 | 561 | 659 | 34 | 772 | 0,68 | 0,72 | |
| Tuberculosis respiratoria | 50 | 86 | 2.516 | 3.369 | 95 | 4.096 | 0,53 | 0,61 | |
| Tuberculosis, meningitis | 0 | 1 | 37 | 67 | 1 | 72 | | | 1,64 |
| Tuberculosis, otras | 13 | 11 | 496 | 843 | 15 | 888 | 0,87 | 0,56 | |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | | | | | | |
| Infección Gonocócica | 29 | 65 | 1.428 | 2.073 | 46 | 1.700 | 0,63 | 0,84 | |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 46 | 65 | 1.940 | 2.574 | 61 | 2.308 | 0,75 | 0,84 | |
| Enfermedades de transmisión sexual | | | | | | | | | |
| Paludismo | 23 | 28 | 313 | 352 | 18 | 280 | 1,28 | 1,12 | |
| Enfermedades de transmisión vectorial | | | | | | | | | |
| Brucelosis | 0 | 0 | 83 | 60 | 3 | 87 | | | 2,56 |
| Tularemia | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | | | 0,36 |
| Enfermedades de transmisión zoonótica | | | | | | | | | |
| Enfermedad Meningocócica | 4 | 6 | 233 | 340 | 6 | 421 | 0,67 | 0,55 | |
| Parotiditis | 123 | 98 | 12.329 | 6.013 | 53 | 3.068 | 2,32 | 4,02 | |
| Rubéola (excluye rubéola congénita) | 0 | 0 | 3 | 62 | 1 | 26 | | | 0,24 |
| Sarampión | 1 | 0 | 100 | 1.198 | 0 | 275 | 0,00 | 0,36 | |
| Tétanos (excluye tétanos neonatal) | 0 | 0 | 7 | 8 | 0 | 7 | | | 0,24 |
| Tos ferina | 36 | 88 | 1.844 | 2.565 | 28 | 664 | 1,29 | 2,78 | |
| Varicela | 505 | 569 | 113.927 | 118.590 | 569 | 118.590 | 0,89 | 0,96 | |
| Enfermedades prevenibles por vacunación | | | | | | | | | |
| Hepatitis víricas, otras | 5 | 17 | 489 | 446 | 16 | 520 | 0,31 | 0,94 | |
| No agrupada | | | | | | | | | |

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Paludismo (1.28), Parotiditis (2.32), Tos ferina (1.29)

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Parotiditis (4.02), Tos ferina (2.78)

* 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, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal

Excepcionalmente se han declarado casos en la semana 37/2013 en curso: NO

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria por CCAA en la semana 37/2013

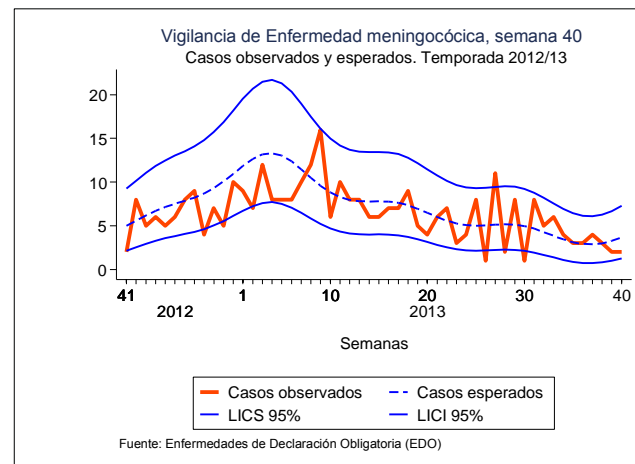
| ENFERMEDADES | España | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------|----------------------|---------|--------|---------|--------|---------|------------|------------|-------|
| | Andalucía | Aragón | Asturias | Baleares | Canarias | Cantabria | Castilla La Mancha | Castilla y León | Cataluña | Ceuta | Comunidad Valenciana | 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 |
| Botulismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Hepatitis A | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| Shigelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis B | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Gripe | 15 | 15 | 10 | 22 | 266 | 1 | 21 | 31 | 68 | 1 | 31 | 43 | 15 | 0 | 13 | 1 | 9 | 1 | 563 |
| Legionelosis | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23 |
| Lepra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberculosis respiratoria | 12 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 2 | 0 | 8 | 0 | 13 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 50 |
| Tuberculosis, meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberculosis, otras | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 |
| Infección Gonocócica | 6 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 29 |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 6 | 1 | 3 | 0 | 10 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 16 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 46 |
| Sífilis congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paludismo | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 23 |
| Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Peste | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tularemia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enfermedad Meningocócica | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Parotiditis | 9 | 17 | 3 | 1 | 10 | 1 | 4 | 10 | 10 | 0 | 5 | 28 | 18 | 0 | 2 | 2 | 3 | 0 | 123 |
| Poliomielitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubéola congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tétanos (excluye tétanos neonatal) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tos ferina | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 3 | 21 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 36 |
| Varicela | 48 | 19 | 19 | 18 | 19 | 5 | 19 | 15 | 159 | 0 | 57 | 50 | 45 | 1 | 15 | 1 | 9 | 6 | 505 |
| Hepatitis víricas, otras | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Temporada 2012-2013. Semanas 41/2012 a 40/2013 *Datos provisionales

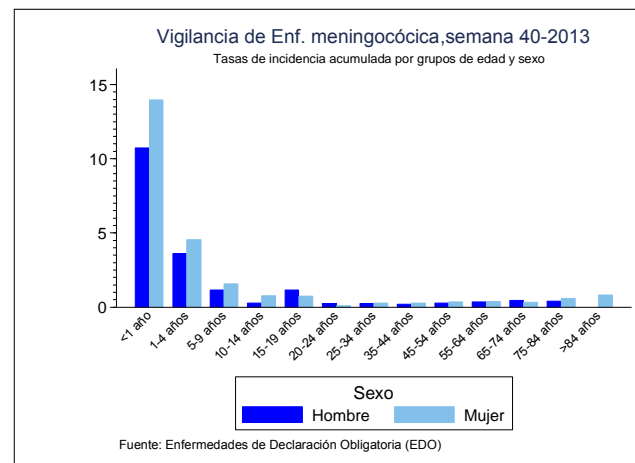
| CCAA | 2012-2013 | | | | |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|-------------|---------------|
| | Casos* | Tasas** | Casos confirmados | Defunciones | Letalidad (%) |
| Andalucía | 77 | 0,93 | 67 | 9 | 11,69 |
| Aragón | 6 | 0,46 | 5 | 1 | 16,67 |
| Asturias | 14 | 1,33 | 6 | 0 | 0 |
| Baleares | 5 | 0,46 | 4 | 1 | 20 |
| Canarias | 10 | 0,47 | 8 | 3 | 30 |
| Cantabria | 4 | 0,69 | 4 | 1 | 25 |
| Castilla La Mancha | 22 | 1,08 | 10 | 1 | 4,55 |
| Castilla y León | 17 | 0,68 | 13 | 2 | 11,76 |
| Cataluña | 35 | 0,48 | 26 | 3 | 8,57 |
| C. Valenciana | 20 | 0,4 | 11 | 1 | 5 |
| Extremadura | 9 | 0,83 | 3 | 2 | 22,22 |
| Galicia | 37 | 1,35 | 22 | 4 | 10,81 |
| Madrid | 38 | 0,6 | 34 | 5 | 13,16 |
| Murcia | 13 | 0,88 | 13 | 1 | 7,69 |
| Navarra | 5 | 0,8 | 5 | 0 | 0 |
| P. Vasco | 16 | 0,75 | 14 | 0 | 0 |
| La Rioja | 3 | 0,96 | 3 | 0 | 0 |
| Ceuta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Melilla | 1 | 1,33 | 1 | 0 | 0 |
| Total nacional | 332 | 0,72 | 249 | 34 | 10,24 |

*Casos acumulados: suma de casos confirmados, probables y sospechosos.

** Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.



Predicción para la temporada 2012/13

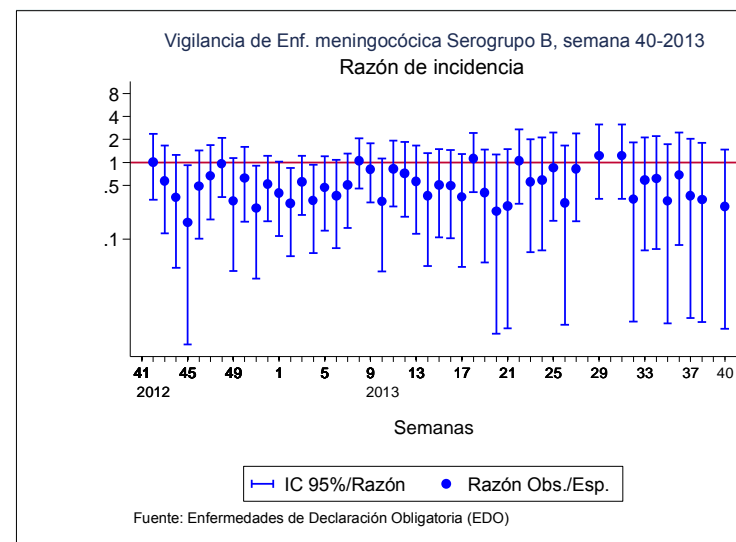


Tasas de incidencia por sexo y edad

SEROGRUPO B. Temporada 2012-2013. Semanas 41/2012 a 40/2013 *Datos provisionales

| CCAA | 2012-2013 SEROGRUPO B | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|
| | Casos | Tasas* | Defunciones | Letalidad (%) |
| Andalucía | 41 | 0,5 | 4 | 9,76 |
| Aragón | 2 | 0,15 | 0 | 0 |
| Asturias | 5 | 0,47 | 0 | 0 |
| Baleares | 2 | 0,18 | 0 | 0 |
| Canarias | 6 | 0,28 | 2 | 33,33 |
| Cantabria | 3 | 0,52 | 1 | 33,33 |
| Castilla La Mancha | 8 | 0,39 | 1 | 12,5 |
| Castilla y León | 6 | 0,24 | 0 | 0 |
| Cataluña | 14 | 0,19 | 1 | 7,14 |
| C. Valenciana | 8 | 0,16 | 1 | 12,5 |
| Extremadura | 3 | 0,28 | 0 | 0 |
| Galicia | 17 | 0,62 | 3 | 17,65 |
| Madrid | 19 | 0,3 | 2 | 10,53 |
| Murcia | 10 | 0,68 | 1 | 10 |
| Navarra | 3 | 0,48 | 0 | 0 |
| P. Vasco | 9 | 0,42 | 0 | 0 |
| La Rioja | 3 | 0,96 | 0 | 0 |
| Ceuta | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Melilla | 1 | 1,33 | 0 | 0 |
| Total nacional | 160 | 0,35 | 16 | 10 |

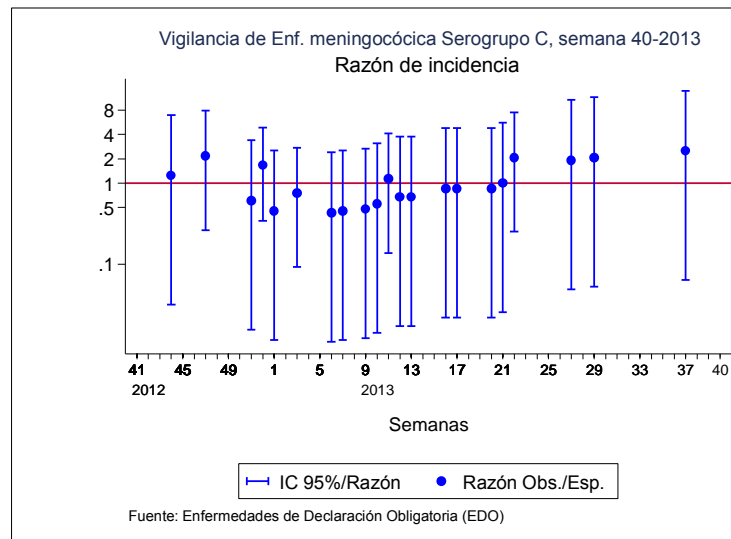
* Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.
 El nº de casos acumulados es la suma de casos confirmados del serogrupo B



Razón de casos observados en la semana entre los esperados. Los casos esperados se han calculado como la media entre los casos de la misma semana, las dos semanas anteriores y las dos posteriores de los 5 años precedentes.

SEROGRUPO C. Temporada 2012-2013. Semanas 41/2012 a 40/2013 *Datos provisionales

| CCAA | 2012-2013 SEROGRUPO C | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|
| | Casos | Tasas* | Defunciones | Letalidad (%) |
| Andalucía | 20 | 0,24 | 3 | 15 |
| Aragón | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Asturias | 1 | 0,09 | 0 | 0 |
| Baleares | 1 | 0,09 | 0 | 0 |
| Canarias | 1 | 0,05 | 0 | 0 |
| Cantabria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Castilla La Mancha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Castilla y León | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cataluña | 2 | 0,03 | 1 | 50 |
| C. Valenciana | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Extremadura | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Galicia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Madrid | 3 | 0,05 | 0 | 0 |
| Murcia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Navarra | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. Vasco | 1 | 0,05 | 0 | 0 |
| La Rioja | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ceuta | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Melilla | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total nacional | 29 | 0,06 | 4 | 13,79 |



Razón de casos observados en la semana entre los esperados. Los casos esperados se han calculado como la media entre los casos de la misma semana, las dos semanas anteriores y las dos posteriores de los 5 años precedentes.

* Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.
El nº de casos acumulados es la suma de casos confirmados del serogrupo C

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN

Casos acumulados desde 01/01/2013 hasta 06/10/2013 (semana 40)

| CC.AA | Casos notificados (1) | En Investigación | Casos Confirmados | | | | Casos descartados (5) | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------|--------------------------|------------------------------|---------------------|-------|
| | Total | Total | Compatibles (2) | Autóctonos (3) | Importados (4) | Total | Rubéola | Otros Diagnósticos (6) | Sin Diagnosticar | Total |
| ANDALUCIA | 5 | - | - | 2 | - | 2 | - | - | 3 | 3 |
| ARAGÓN | 6 | - | - | 3 | 1 | 4 | - | 1 | 1 | 2 |
| ASTURIAS | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| BALEARES | 50 | - | 5 | 38 | - | 43 | - | - | 7 | 7 |
| CANARIAS | 11 | - | 1 | 9 | - | 10 | - | - | 1 | 1 |
| CANTABRIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CASTILLA-LA MANCHA | 7 | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 4 | 6 |
| CASTILLA Y LEÓN | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 3 |
| CATALUÑA | 68 | - | 3 | 45 | 6 | 54 | - | 1 | 13 | 14 |
| C. VALENCIANA | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - |
| EXTREMADURA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GALICIA | 3 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 2 |
| MADRID | 18 | - | - | 3 | 1 | 4 | - | 4 | 10 | 14 |
| MURCIA | 5 | - | - | 2 | - | 2 | - | 1 | 2 | 3 |
| NAVARRA | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| PAIS VASCO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RIOJA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CEUTA | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| MELILLA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL | 181 | - | 9 | 105 | 10 | 124 | - | 12 | 45 | 57 |

1: **Caso notificado sospechoso:** Todo caso que cursa con exantema máculo-papular, fiebre alta y alguno de los siguientes síntomas: tos, coriza o conjuntivitis.

2: **Caso confirmado compatible:** Caso notificado sin muestras biológicas para diagnóstico y sin vínculo epidemiológico con otro caso confirmado por laboratorio.

3: **Caso confirmado autóctono:** Caso notificado confirmado por laboratorio o caso vinculado en espacio y tiempo con un caso confirmado por laboratorio.

4: **Caso confirmado importado:** Caso notificado confirmado por laboratorio con fuente de infección fuera de España.

5: **Caso descartado:** Caso notificado con muestras de laboratorio negativas al virus del sarampión.

6: **Otros diagnósticos:** Identificación de otros virus diferentes de Rubéola: Sd. Kawasaki, Sarampión vacunal, Infección por estreptococo, Enfermedad mano-pie-boca, Probable reacción alérgica, mononucleosis infecciosa, Roseola infantil por VHH7, Eritema infeccioso, Pustulosis exantemática aguda generalizada, PARVOVIRUS B19 +, V.Epstein Barr, infección por adenovirus, Cuadro febril, Sd. Gianotti-Crosti + eccema del pañal, Escarlatina.