







Instituto
de Salud
Carlos III

C. N. DE EPIDEMIOLOGÍA



| Informe Semanal de Vigilancia 23 de julio de 2012 | | ÍNDICE |
|--|--|---------|
| | | Semanas |
|  Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria, con datos provisionales. | | 26/2012 |
|  Información de la enfermedad meningocócica. | | 29/2012 |
|  Información de sarampión. | | 29/2012 |
|  Vigilancia de la gripe en España. Intertemporada 2012. | | 27-28 |

Informe Semanal relativo a las Enfermedades de Declaración Obligatoria. España.
Datos provisionales a 23/07/2012.

A) Declaración numérica semanal: Se adjunta información de la semana epidemiológica nº 26/2012 que finalizó el 01/07/2012. Se han recibido datos de 18 de las 19 Comunidades Autónomas/Territorios.

B) Incidencias epidemiológicas (semana 26/2012):
Declaración urgente con datos epidemiológicos básicos (Cólera, Fiebre amarilla, Peste, Difteria, Poliomiélitis, Rabia, y Tifus exantemático): ninguna.

C) Hasta la fecha (23/07/2012), y correspondientes al año 2012, los datos acumulados notificados son:

Declaración semanal con datos epidemiológicos básicos:

| | Nº de casos | |
|-----------------------|-------------------|------------|
| | D.Individualizada | D.Numérica |
| Botulismo | 3 | 4 |
| Legionelosis | 134 | 263 |
| Paludismo (importado) | 101 | 122 |
| Triquinosis | 3 | 22 |

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

Declaración de brotes epidémicos correspondientes al año 2012:

| Comunidades Autónomas | Nº de brotes |
|-----------------------|--------------|
| ANDALUCIA | 16 |
| ARAGÓN | 1 |
| ASTURIAS | |
| BALEARES | 8 |
| CANARIAS | 3 |
| CANTABRIA | |
| CASTILLA-LA MANCHA | 2 |
| CASTILLA Y LEÓN | 23 |
| CATALUÑA | |
| C. VALENCIANA | |
| EXTREMADURA | 13 |
| GALICIA | 1 |
| MADRID | 114 |
| MURCIA | 9 |
| NAVARRA | 1 |
| PAÍS VASCO | |
| LA RIOJA | 2 |
| CEUTA | |
| MELILLA | |
| TOTAL | 193 |

**SITUACIÓN GENERAL. ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
EN LA SEMANA QUE TERMINÓ EL 1 DE JULIO DE 2012**

| ENFERMEDADES | CODIGO OMS 9 REV 1975 | CASOS DECLARADOS Sem. 26 | | ACUMULACIÓN DE CASOS | | MEDIANA 2007-2011 | | ÍNDICE EPIDÉMICO (1) | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-------|-------------------------|---------|----------------------|-------------|-------------------------|----------|
| | | 2012 | 2011 | 2012 | 2011 | Sem. 26 | Acum. casos | Sem. 26 | Acum. C. |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | | | | | | |
| Botulismo..... | 005.1 | 0 | 0 | 4 | 3 | | | | |
| Cólera..... | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Disentería..... | 004 | 14 | 3 | 101 | 55 | 3 | 120 | 4,67 | 0,84 |
| F. tifoidea y paratifoidea.... | 002 | 0 | 3 | 24 | 49 | 1 | 38 | 0,00 | 0,63 |
| Triquinosis..... | 124 | 0 | 0 | 22 | 32 | | | | |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | | | | | | |
| Enfermedad Meningocócica..... | 036 | 9 | 4 | 256 | 347 | 10 | 457 | 0,90 | 0,56 |
| Gripe..... | 487 | 588 | 873 | 444.388 | 513.038 | 1.272 | 440.997 | 0,46 | 1,01 |
| Legionelosis..... | 482.8 | 29 | 41 | 263 | 386 | | | | |
| Meningitis tuberculosa..... | 013.0,320.4 | 1 | 4 | 24 | 51 | | | | |
| Tuberculosis respiratoria..... | 011 | 52 | 119 | 1.640 | 2.972 | 128 | 3.473 | 0,41 | 0,47 |
| Varicela..... | 052 | 3.766 | 3.698 | 93.645 | 99.301 | 4.434 | 106.941 | 0,85 | 0,88 |
| Enfermedades de transmisión sexual | | | | | | | | | |
| Infección gonocócica..... | 098.0,098.1 | 14 | 47 | 878 | 1.137 | 39 | 981 | 0,36 | 0,90 |
| Sífilis..... | 091 | 44 | 70 | 1.337 | 1.633 | 52 | 1.373 | 0,85 | 0,97 |
| Enfermedades prevenibles por inmunización | | | | | | | | | |
| Difteria..... | 032 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Parotiditis..... | 072 | 118 | 75 | 3.912 | 2.503 | 75 | 2.503 | 1,57 | 1,56 |
| Poliomielitis..... | 045 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Rubeola..... | 056 | 2 | 0 | 47 | 8 | 1 | 18 | 2,00 | 2,61 |
| Sarampión..... | 055 | 14 | 80 | 1.148 | 2.748 | 1 | 234 | 14,00 | 4,91 |
| Tétanos..... | 037 | 0 | 0 | 3 | 3 | | | | |
| Tos Ferina..... | 033 | 56 | 101 | 947 | 1.195 | 23 | 304 | 2,43 | 3,12 |
| Hepatitis víricas | | | | | | | | | |
| Hepatitis A..... | 070.0,070.1 | 13 | 10 | 255 | 403 | | | | |
| Hepatitis B..... | 070.2,070.3 | 9 | 14 | 375 | 454 | | | | |
| Otras hepatitis víricas..... | 070 | 19 | 11 | 295 | 368 | | | | |
| Zoonosis | | | | | | | | | |
| Brucelosis..... | 023 | 1 | 0 | 35 | 52 | 5 | 83 | 0,20 | 0,42 |
| Rabia..... | 071 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Enfermedades importadas | | | | | | | | | |
| Fiebre amarilla..... | 060 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Paludismo..... | 084 | 3 | 7 | 122 | 163 | | | | |
| Peste..... | 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Tifus exantemático..... | 080 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Enfermedades declaradas sistemas especiales | | | | | | | | | |
| Lepra..... | 030 | 0 | 1 | 8 | 9 | | | | |
| Rubéola congénita..... | 771.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| Sífilis congénita..... | 090 | 0 | 0 | 4 | 5 | | | | |
| Tétanos neonatal..... | 771.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. superior o igual a 1,25:

Disentería (4,67). Parotiditis (1,57). Rubeola (2,00). Sarampión (14,00). Tos Ferina (2,43).

* Un I.E. inferior o igual a 0,75:

F. tifoidea y paratifoidea (0,00). Gripe (0,46). Tuberculosis respiratoria (0,41). Infección gonocócica (0,36). Brucelosis (0,20).

* Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal

Hay que destacar 3 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 preven (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 enfermedades de baja incidencia este índice no es de utilidad dado que pequeñas oscilaciones en el número de casos producen grandes variaciones en dicho índice.

**ESTADO DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA POR COMUNIDADES AUTONOMAS
EN LA SEMANA 26 DE 2012**

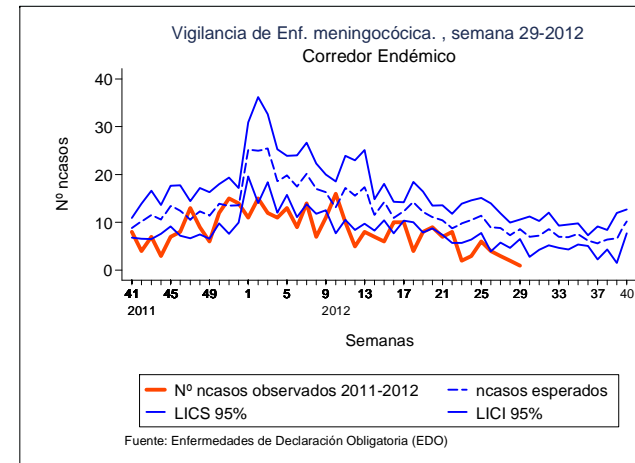
| ENFERMEDADES | ANDALUCIA | ARAGON | ASTURIAS | BALEARES | CANARIAS | CANTABRIA | C-MANCHA | C-LEON | CATALUNA | C.VALENCIANA | EXTREMADURA | GALICIA | MADRID | MURCIA | NAVARRA | PAIS VASCO | RIOJA | CEUTA | MELILLA |
|-------------------------------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|----------|--------------|-------------|---------|--------|--------|---------|------------|-------|-------|---------|
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cólera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Disentería | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| F. tifoidea y paratifóidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enfermedad Meningocócica | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Gripe | 16 | 17 | 41 | 28 | 341 | 5 | 10 | 46 | 40 | 12 | 5 | 0 | 10 | 7 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 |
| Legionelosis | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 10 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Meningitis tuberculosa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberculosis respiratoria | 11 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 8 | 1 | 0 | 9 | 5 | 2 | 6 | 1 | 2 | 0 |
| Varicela | 779 | 158 | 68 | 97 | 249 | 72 | 230 | 111 | 969 | 390 | 123 | 0 | 136 | 239 | 5 | 92 | 44 | 4 | 0 |
| Infección gonocócica | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sífilis | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 0 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parotiditis | 2 | 3 | 6 | 0 | 5 | 6 | 2 | 33 | 0 | 6 | 0 | 0 | 12 | 1 | 3 | 38 | 1 | 0 | 0 |
| Poliomielitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubeola | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sarampión | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tos Ferina | 5 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis A | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis B | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Otras hepatitis víricas | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Bruceosis | 1 | 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 |
| Fiebre amarilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Paludismo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 |
| Tifus exantemático | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lepra | 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 |
| Sífilis congénita | 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 |

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Temporada 2011-2012. Semanas 41/2011 a 29/2012 *Datos provisionales

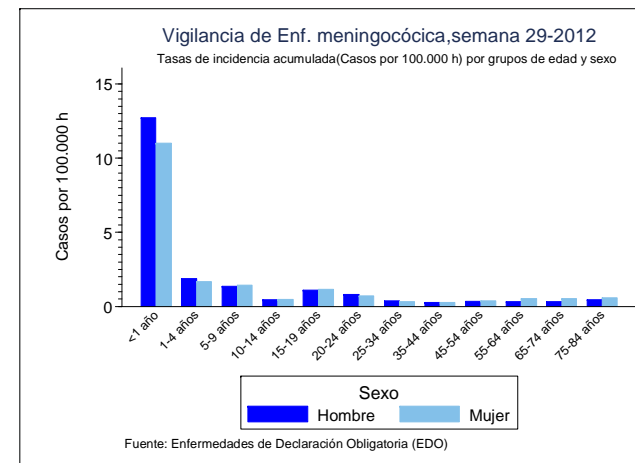
| CCAA | 2011-2012 | | | | |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------|-------------|---------------|
| | Casos | Tasas* | Casos confirmados | Defunciones | Letalidad (%) |
| Andalucía | 112 | 1,35 | 103 | 19 | 16,96 |
| Aragón | 7 | 0,53 | 6 | 1 | 14,29 |
| Asturias | 10 | 0,95 | 8 | 1 | 10 |
| Baleares | 8 | 0,73 | 7 | 1 | 12,5 |
| Canarias | 9 | 0,43 | 8 | 1 | 11,11 |
| Cantabria | 12 | 2,08 | 5 | 0 | 0 |
| Castilla La Mancha | 20 | 0,98 | 13 | 0 | 0 |
| Castilla y León | 6 | 0,24 | 3 | 0 | 0 |
| Cataluña | 17 | 0,23 | 11 | 1 | 5,88 |
| C. Valenciana | 24 | 0,48 | 18 | 3 | 12,5 |
| Extremadura | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Galicia | 37 | 1,35 | 17 | 3 | 8,11 |
| Madrid | 45 | 0,71 | 39 | 2 | 4,44 |
| Murcia | 5 | 0,34 | 4 | 0 | 0 |
| Navarra | 5 | 0,8 | 4 | 1 | 20 |
| P. Vasco | 34 | 1,6 | 30 | 3 | 8,82 |
| La Rioja | 3 | 0,96 | 3 | 0 | 0 |
| Ceuta | 1 | 1,3 | 0 | 0 | 0 |
| Melilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total nacional | 355 | 0,77 | 279 | 36 | 10,14 |

* Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

El nº de casos acumulados totales es la suma de casos confirmados y casos probables para todos los serogrupos.



Corredor endémico. Media geométrica e intervalos de confianza calculados con los datos semanales de los 7 años previos.



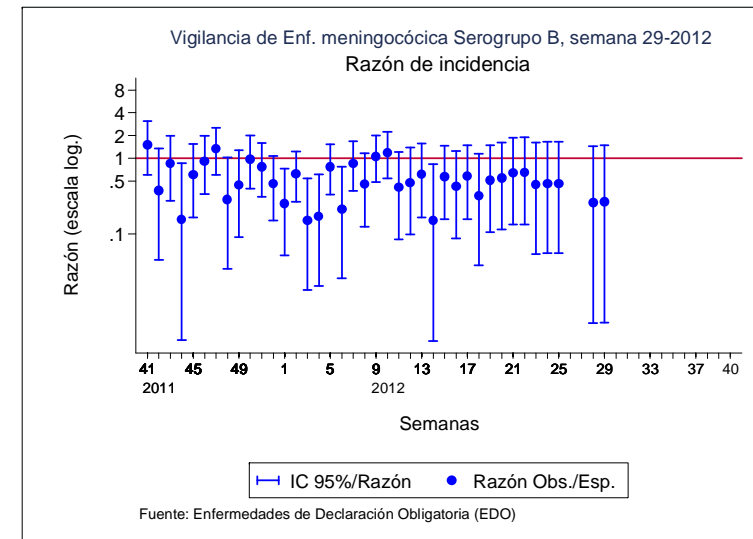
Tasas de incidencia por sexo y edad

SEROGRUPO B. Temporada 2011-2012. Semanas 41/2011 a 29/2012 *Datos provisionales

| CCAA | 2011-2012 SEROGRUPO B | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|
| | Casos | Tasas* | Defunciones | Letalidad (%) |
| Andalucía | 52 | 0,63 | 8 | 15,38 |
| Aragón | 3 | 0,23 | 1 | 33,33 |
| Asturias | 5 | 0,47 | 0 | 0 |
| Baleares | 2 | 0,18 | 0 | 0 |
| Canarias | 5 | 0,24 | 0 | 0 |
| Cantabria | 4 | 0,69 | 0 | 0 |
| Castilla La Mancha | 10 | 0,49 | 0 | 0 |
| Castilla y León | 1 | 0,04 | 0 | 0 |
| Cataluña | 7 | 0,1 | 0 | 0 |
| C. Valenciana | 14 | 0,28 | 1 | 7,14 |
| Extremadura | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Galicia | 8 | 0,29 | 1 | 12,5 |
| Madrid | 24 | 0,38 | 1 | 4,17 |
| Murcia | 3 | 0,2 | 0 | 0 |
| Navarra | 4 | 0,64 | 1 | 25 |
| P. Vasco | 20 | 0,94 | 1 | 5 |
| La Rioja | 2 | 0,64 | 0 | 0 |
| Ceuta | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Melilla | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total nacional | 164 | 0,36 | 14 | 8,54 |

* Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

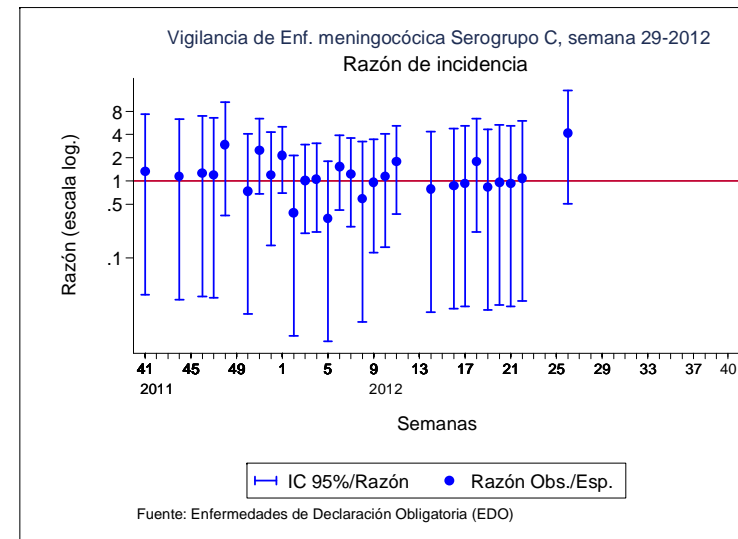
El nº de casos acumulados totales es la suma de casos confirmados del serogrupo B



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 2011-2012. Semanas 41/2011 a 29/2012 *Datos provisionales

| CCAA | 2011-2012 SEROGRUPO C | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|
| | Casos | Tasas* | Defunciones | Letalidad (%) |
| Andalucía | 42 | 0,51 | 9 | 21,43 |
| Aragón | 1 | 0,08 | 0 | 0 |
| Asturias | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Baleares | 1 | 0,09 | 0 | 0 |
| Canarias | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cantabria | 1 | 0,17 | 0 | 0 |
| Castilla La Mancha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Castilla y León | 1 | 0,04 | 0 | 0 |
| Cataluña | 1 | 0,01 | 0 | 0 |
| C. Valenciana | 1 | 0,02 | 0 | 0 |
| Extremadura | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Galicia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Madrid | 5 | 0,08 | 0 | 0 |
| Murcia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Navarra | 0 | 0 | 0 | 0 |
| P. Vasco | 0 | 0 | 0 | 0 |
| La Rioja | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ceuta | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Melilla | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total nacional | 53 | 0,11 | 9 | 16,98 |



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 totales es la suma de casos confirmados del serogrupo C

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN
Casos acumulados desde 01/01/2012 hasta 22/07/2012 (semana 29)

| 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 |
| ANDALUCIA | 11 | - | - | 10 | 1 | 11 | - | - | - | - |
| ARAGÓN | 10 | - | - | 7 | - | 7 | 2 | - | 1 | 3 |
| ASTURIAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BALEARES | 88 | 7 | - | 73 | - | 73 | - | 1 | 7 | 8 |
| CANARIAS | 14 | - | - | 13 | - | 13 | - | - | 1 | 1 |
| CANTABRIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CASTILLA-LA MANCHA | 64 | 7 | 4 | 37 | 1 | 42 | - | 5 | 10 | 15 |
| CASTILLA Y LEÓN | 8 | - | - | 3 | 1 | 4 | - | 1 | 3 | 4 |
| CATALUÑA | 50 | 1 | 1 | 20 | 6 | 27 | 9 | 5 | 8 | 22 |
| C. VALENCIANA | 744* | 616 | 42 | 86 | - | 128 | - | - | - | - |
| EXTREMADURA | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| GALICIA | 4 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| MADRID | 204 | 2 | 16 | 154 | - | 170 | - | 1 | 31 | 32 |
| MURCIA | 5 | - | 1 | 2 | - | 3 | - | - | 2 | 2 |
| NAVARRA | 15 | - | - | 10 | - | 10 | - | - | 5 | 5 |
| PAIS VASCO | 4 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 2 |
| RIOJA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CEUTA | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 |
| MELILLA | 8 | 1 | - | 6 | 1 | 7 | - | - | - | - |
| TOTAL | 1232 | 635 | 65 | 423 | 12 | 500 | 12 | 14 | 71 | 97 |

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.

*casos actualizados a 21/05/2012 desde la Comunidad Valenciana. La clasificación de casos es provisional

Vigilancia de la gripe en España. Intertemporada 2012

Semanas 27-28/2012 (del 2 al 15 de julio de 2012)

<http://vgripe.isciii.es/gripe>

Sistema de Vigilancia de la Gripe en España
Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Área de Vigilancia de la Salud Pública. Centro Nacional de Epidemiología

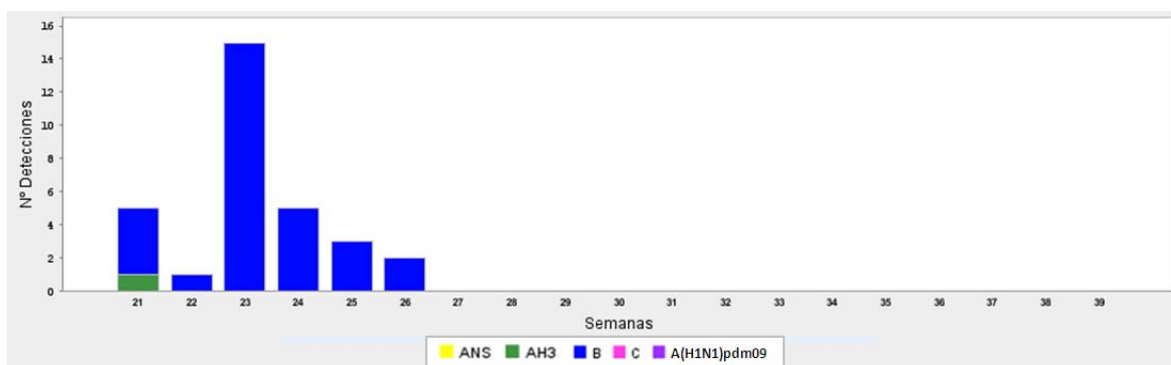
- En las semanas 27-28/2012 no se ha notificado ninguna detección de virus de la gripe. Desde el inicio de la intertemporada 2012 (semana 21/2012) se han notificado 31 detecciones de virus de la gripe procedentes de ocho CCAA, de los que 97% son virus tipo B y 3% virus A(H3), como se observa en la tabla 1.

Tabla 1. Detecciones de gripe por tipo/subtipo viral y VRS. Intertemporada 2012. España.

| Comunidad Autónoma | ANS | AH3 | A(H1N1)pdm09 | B | C | Total | VRS |
|--------------------|----------|----------|--------------|-----------|----------|-----------|----------|
| Andalucía | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Aragón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Asturias | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 19 | 0 |
| Castilla y León | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 4 | 0 |
| Canarias | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Lab. Vigo-Ourense | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Navarra | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| País Vasco | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Total | 0 | 1 | 0 | 30 | 0 | 31 | 8 |

- La distribución semanal de las detecciones virales durante la intertemporada 2012 se muestra en la figura 1.

Figura 1. Distribución semanal de las detecciones virales por tipo/subtipo de virus de la gripe. Intertemporada 2012. España



- Asimismo, en este periodo de vigilancia se han notificado ocho detecciones de virus respiratorio sincitial (VRS) en cuatro CCAA (Tabla 1).
- Desde el último informe de vigilancia de gripe publicado el 5 de julio de 2012 no se dispone de información actualizada procedente del Centro de Gripe de la OMS del Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III (Majadahonda, Madrid), ni del Centro de Gripe de la OMS del Hospital Clínico de Barcelona.

- Desde el inicio de la intertemporada 2012 se ha notificado un brote de gripe en la Comunidad de Madrid, con 4 afectados. El brote tuvo lugar en una institución sanitaria, en la semana 23/2012. Todos los casos estaban hospitalizados, con una mediana de edad de 51 años. Se realizó toma de muestra para estudio del agente causal a todos ellos y se confirmó en el 100% de los casos infección por virus de la gripe tipo B. El 75% de los casos habían recibido la vacuna anti-gripal de la temporada. Uno de los pacientes que presentaba factores de riesgo de complicaciones falleció.
- En el periodo de vigilancia, semanas 27-28/2012, no se ha notificado ningún caso grave hospitalizado confirmado de gripe. Desde el inicio de la intertemporada 2012 (semana 21/2012) se ha notificado un caso grave hospitalizado confirmado de gripe. Corresponde a una infección por virus B, en un niño menor de un año, sin factores de riesgo conocidos, y sin antecedente de vacunación antigripal en esta temporada. Así como tampoco se ha notificado ninguna defunción por gripe confirmada por laboratorio.
- La temporada estacional de gripe ha finalizado en las regiones templadas del hemisferio norte. En la zona tropical, Brasil, Honduras y Paraguay se continúa registrado una importante actividad gripal; así como Ghana en África subsahariana; y el sur de China, incluida la Región Administrativa Especial de Hong Kong, y Vietnam en Asia. En la mayoría de los países del hemisferio sur la temporada estacional de gripe ha comenzado. En Argentina no se han detectado virus de la gripe, sin embargo en Australia y Nueva Zelanda, por tercera semana consecutiva, hay un aumento de las detecciones virales, manteniéndose las tasas de incidencia de gripe por debajo del umbral basal. Los virus A(H3N2) han circulado de forma mayoritaria durante las últimas semanas en la mayoría de las regiones templadas del hemisferio sur (Chile, Sudáfrica y Australia); sin embargo Sudáfrica, y en menor medida Australia han notificado un número significativo de detecciones de virus B. En las regiones templadas se ha registrado una escasa circulación de virus A(H1N1)pdm09, siendo más predominante en algunos países de Centroamérica y zona tropical de América del Sur, donde persiste cierta actividad gripal.