





INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA nº 05 Año 2021 **EN ESPAÑA**

CONTENIDO

| | Semana epidemiológica | Página |
|---|--------------------------|--------|
| Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales) | 01/2021 | 1 |
| Información de la enfermedad meningocócica | 03/2021 | 3 |
| Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y la Rubéola | 04/2021 | 8 |
| Infección en seres humanos por coronavirus en España | | 9 |
| Informe de la temporada de gripe y otros virus respiratorios 2020-2021 | 03/2021 | 10 |

NOTA INFORMATIVA

Debido a la especial situación derivada de la pandemia de SARS-Cov-2, los datos relativos a la vigilancia de todas las enfermedades incluidas en este informe semanal se considerarán provisionales, pudiendo ocurrir que los cero casos se deban a falta de notificación o retraso en algunas de las comunidades autónomas.

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. [Semana 01 de 2021; fin el 10/01/2021].

Tabla 1. Análisis por enfermedad. Lista reducida de enfermedades objeto de vigilancia.

| ENFERMEDADES | DECL | ASOS ARADOS m. 01 | ACUMUL DE CA | | | DIANA - 2016 | ÍNDICE EF | | CÁLCULO ESPECIAL (2) |
|--|------|-------------------------|-----------------|--------|---------|-----------------|-----------|----------|----------------------------|
| | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 | Sem. 01 | Acum. C. | Sem. 01 | Acum. C. | (2) |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | | | | | | |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | | | 0,32 |
| Hepatitis A | 0 | 13 | 0 | 13 | 18 | 18 | , | 0,00 | |
| Shigelosis | 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | 4 | 0,00 | 0,00 | |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0,04 |
| Enfermedades de transmisión parenteral | | | | | | | | | |
| Hepatitis B | 2 | 7 | 2 | 7 | 10 | 10 | 0,20 | 0,20 | |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | | | | | | |
| Gripe | 208 | 12.838 | 208 | 12.838 | 15.320 | 15.320 | 0,01 | 0,01 | |
| Legionelosis | 12 | 18 | 12 | 18 | 16 | 16 | 0,75 | 0,75 | |
| Tuberculosis respiratoria | 3 | 16 | 3 | 16 | 33 | 33 | 0,09 | 0,09 | |
| Tuberculosis, meningitis | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | 0,52 |
| Tuberculosis, otras | 2 | 10 | 2 | 10 | 9 | 9 | 0,22 | 0,22 | |
| Enfermedades de transmisión vectorial | | | | | | | | | |
| Paludismo | 0 | 2 | 0 | 2 | 7 | 7 | 0,00 | 0,00 | |
| Enfermedades de transmisión zoonótica | | | | | | | | | |
| Brucelosis | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | 0,36 |
| Tularemia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0,24 |
| Enfermedades prevenibles por vacunación | | | | | | | | | |
| Enfermedad Meningocócica | 0 | 14 | 0 | 14 | 12 | 12 | 0,00 | 0,00 | |
| Parotiditis | 6 | 260 | 6 | 260 | 103 | 103 | 0,06 | 0,06 | |
| Rubéola (excluye rubéola congénita) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0,12 |
| Sarampión | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | |
| Tétanos (excluye tétanos neonatal) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0,00 |
| Tos ferina | 0 | 18 | 0 | 18 | 21 | 21 | 0,00 | 0,00 | |
| Varicela | 41 | 805 | 41 | 805 | 1.615 | 1.615 | 0,03 | 0,03 | |
| Infecciones de transmisión sexual | | | | | | | | | |
| Infección Gonocócica | 15 | 103 | 15 | 103 | 76 | 76 | 0,20 | 0,20 | |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 7 | 45 | 7 | 45 | | 52 | | 0,13 | |

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

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, Fiebre de Ébola, Fiebre del Nilo Occidental, Fiebre Hemorrágica Vírica (excluye fiebre amarilla y dengue hemorrágico), Lepra, Peste, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita y Tétanos neonatal. NO se ha declarado ningún caso en la semana 01/2021.

^{*} Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: ninguna.

^{*} Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: ninguna.

^{*} Las restantes rúbricas han presentado una incidencia normal.

¹⁾ Índice epidémico (IE) 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.

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA [Semana 01 de 2021; fin el 10/01/2021] Tabla 2. Casos por Comunidad Autónoma.

| ENFERMEDAD | Aragón | Canarias | Cantabria | Castilla y León | Ceuta | Comunidad Valenciana | Madrid | Murcia | Rioja (La) | TOTAL |
|-------------------------------------|--------|----------|-----------|--------------------|-------|-------------------------|--------|--------|------------|-------|
| Botulismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Shigelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Gripe | 5 | 50 | 2 | 33 | 1 | 56 | 28 | 30 | 3 | 208 |
| Legionelosis | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 3 | 0 | 12 |
| Tuberculosis respiratoria | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Tuberculosis, meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberculosis, otras | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Paludismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enfermedad Meningocócica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parotiditis | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| Rubéola (excluye rubéola congénita) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubéola congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos (excluye tétanos neonatal) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tos ferina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Varicela | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 18 | 1 | 1 | 41 |
| Infección Gonocócica | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 6 | 3 | 1 | 0 | 15 |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| | | | | | | | | | | |

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Temporada 2020-2021. Semanas 41/2020 a 03/2021. Datos provisionales*

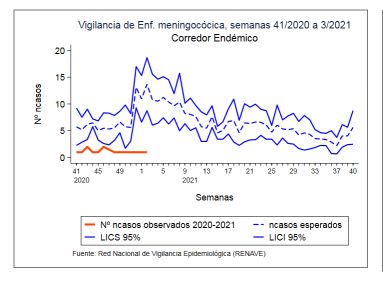
Tabla 3. ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Datos desagregados por CCAA

| | Casos** | Tasas*** | Casos confirmados | Defunciones | Letalidad (%) |
|--------------------|---------|----------|-------------------|-------------|---------------|
| Andalucía | 4 | 0,05 | 4 | 0 | 0,0 |
| Aragón | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Asturias | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Baleares | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Canarias | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cantabria | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Castilla-La Mancha | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Castilla y León | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Cataluña | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| C. Valenciana | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Extremadura | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Galicia | 3 | 0,11 | 3 | 0 | 0,0 |
| Madrid | 5 | 0,07 | 5 | 0 | 0,0 |
| Murcia | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Navarra | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| P. Vasco | 1 | 0,05 | 1 | 1 | 100 |
| La Rioja | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Ceuta | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Melilla | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Total | 13 | 0,03 | 13 | 1 | 7,7 |

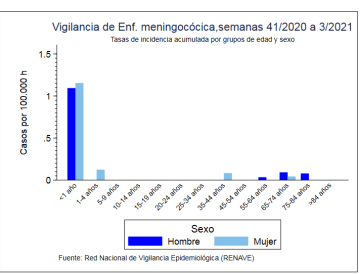
^{**}Casos acumulados: suma de casos confirmados, probables y sospechosos.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Figura 1. Corredor endémico





ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA [Semanas 41/2020 a 03/2021. Datos provisionales*] Figura 2. TI acumulada por grupo de edad y sexo



^{***} Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

^{*}NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 11:13 horas del día 02/02/2021.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 03/2021. Datos provisionales*] Tabla 4. SEROGRUPO B.Datos desagregados por CCAA.

| CCAA | | Ten | nporada 20/21 | | | Tempo | orada 19/20 | |
|--------------------|-------|-------|--------------------|-----------|-------|-------|-------------|-----------|
| CCAA | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad |
| Andalucía | 2 | 0,02 | 0 | 0,0 | 6 | 0,07 | 3 | 50,0 |
| Aragón | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,08 | 0 | 0,0 |
| Asturias | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Baleares | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 4 | 0,33 | 0 | 0,0 |
| Canarias | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 4 | 0,18 | 0 | 0,0 |
| Cantabria | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Castilla La Mancha | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,10 | 0 | 0,0 |
| Castilla y León | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 4 | 0,17 | 0 | 0,0 |
| Cataluña | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,03 | 0 | 0,0 |
| C. Valenciana | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 3 | 0,06 | 1 | 33,3 |
| Extremadura | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,09 | 0 | 0,0 |
| Galicia | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 6 | 0,22 | 1 | 16,7 |
| Madrid | 2 | 0,03 | 0 | 0,0 | 10 | 0,15 | 0 | 0,0 |
| Murcia | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 3 | 0,20 | 1 | 33,3 |
| Navarra | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| P. Vasco | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 3 | 0,14 | 0 | 0,0 |
| La Rioja | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Ceuta | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 1,18 | 1 | 100,0 |
| Melilla | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Total | 4 | 0,01 | 0 | 0,0 | 50 | 0,11 | 7 | 14,0 |

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 03/2021. Datos provisionales*] Tabla 5. SEROGRUPO C. Datos desagregados por CCAA.

| CCAA | | Te | mporada 20/21 | | Temporada 19/20 | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|---------------|-----------|-----------------|-------|-------------|-----------|--|--|--|
| CCAA | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad | | | |
| Andalucía | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | | | |
| Aragón | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,15 | 1 | 50,0 | | | |
| Asturias | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,10 | 0 | 0,0 | | | |
| Baleares | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,08 | 0 | 0,0 | | | |
| Canarias | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 3 | 0,14 | 0 | 0,0 | | | |
| Cantabria | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | | | |
| Castilla La Mancha | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,05 | 0 | 0,0 | | | |
| Castilla y León | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,04 | 0 | 0,0 | | | |
| Cataluña | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,01 | 0 | 0,0 | | | |
| C. Valenciana | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,02 | 0 | 0,0 | | | |
| Extremadura | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,09 | 1 | 100,0 | | | |
| Galicia | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | | | |
| Madrid | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 4 | 0,06 | 0 | 0,0 | | | |
| Murcia | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,07 | 1 | 100,0 | | | |
| Navarra | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | | | |
| P. Vasco | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | | | |
| La Rioja | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | | | |
| Ceuta | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | | | |
| Melilla | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | | | |
| Total | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 17 | 0,04 | 3 | 17,6 | | | |

^{*}NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 11:13 horas del día 02/02/2021.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 03/2021. Datos provisionales*] Tabla 6. SEROGRUPO W. Datos desagregados por CCAA.

| CCAA | | Te | mporada 20/21 | | | Tem | porada 19/20 | |
|--------------------|-------|-------|---------------|-----------|-------|-------|--------------|-----------|
| CCAA | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad |
| Andalucía | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,02 | 1 | 50,0 |
| Aragón | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Asturias | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,10 | 0 | 0,0 |
| Baleares | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Canarias | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,05 | 0 | 0,0 |
| Cantabria | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Castilla La Mancha | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,10 | 0 | 0,0 |
| Castilla y León | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,04 | 0 | 0,0 |
| Cataluña | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 8 | 0,11 | 3 | 37,5 |
| C. Valenciana | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Extremadura | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,09 | 0 | 0,0 |
| Galicia | 1 | 0,04 | 0 | 0,0 | 1 | 0,04 | 0 | 0,0 |
| Madrid | 1 | 0,01 | 0 | 0,0 | 2 | 0,03 | 1 | 50,0 |
| Murcia | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,13 | 0 | 0,0 |
| Navarra | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| P. Vasco | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| La Rioja | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Ceuta | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Melilla | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Total | 2 | 0,00 | 0 | 0,0 | 21 | 0,04 | 5 | 23,8 |

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2019 a 03/2021. Datos provisionales*] Tabla 7. SEROGRUPO Y. Datos desagregados por CCAA.

| CCAA | | Te | emporada 20/21 | | | Te | emporada 19/20 | |
|--------------------|-------|-------|----------------|-----------|-------|-------|----------------|-----------|
| CCAA | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad |
| Andalucía | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 3 | 0,04 | 0 | 0,0 |
| Aragón | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Asturias | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Baleares | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,17 | 0 | 0,0 |
| Canarias | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Cantabria | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Castilla La Mancha | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,10 | 0 | 0,0 |
| Castilla y León | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 3 | 0,12 | 0 | 0,0 |
| Cataluña | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,01 | 0 | 0,0 |
| C. Valenciana | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Extremadura | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Galicia | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,07 | 1 | 50,0 |
| Madrid | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 4 | 0,06 | 0 | 0,0 |
| Murcia | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Navarra | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| P. Vasco | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| La Rioja | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Ceuta | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Melilla | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Total | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 17 | 0,04 | 1 | 5,9 |

^{*}NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 11:13 horas del día 02/02/2021.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 03/2021. Datos provisionales*] Tabla 8. Distribución por resultado microbiológico.

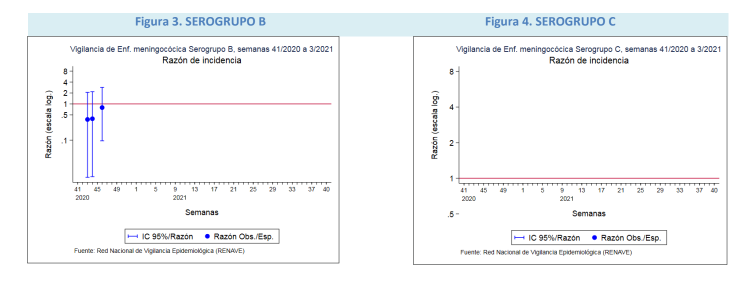
| Resultado | | Tempo | rada 20/21 | | | Temp | orada 19/20 | |
|--------------------------|-------|-------|-------------|-----------|-------|-------|-------------|-----------|
| microbiológico | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad |
| Sg A | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Sg B | 4 | 0,01 | 0 | 0,0 | 50 | 0,11 | 7 | 14,0 |
| Sg C | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 17 | 0,04 | 3 | 17,6 |
| Sg W | 2 | 0,00 | 0 | 0,0 | 21 | 0,04 | 5 | 23,8 |
| Sg Y | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 17 | 0,04 | 1 | 5,9 |
| No tipables | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 | 11 | 0,02 | 0 | 0,0 |
| Otros serogrupos | 2 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Serogrupo desconocido | 4 | 0,01 | 1 | 25,0 | 16 | 0,03 | 0 | 0,0 |
| Total confirmados | 13 | 0,03 | 1 | 7,7 | 134 | 0,28 | 16 | 11,9 |
| Total sospechosos | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 13 | 0,03 | 2 | 15,4 |
| Total | 13 | 0,03 | 1 | 7,7 | 147 | 0,31 | 18 | 12,2 |

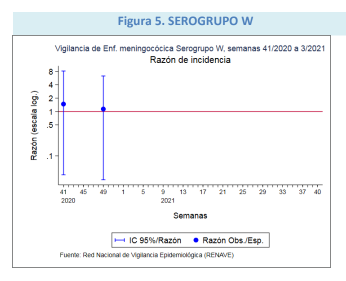
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 03/2021. Datos provisionales*] Tabla 9. SEROGRUPOS B, C, W e Y. Distribución por grupo de edad.

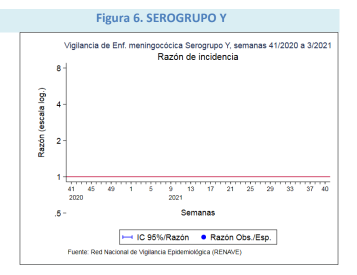
| | | Serog | rupo B | | | Serog | rupo C | | | Serogr | rupo W | | Serogrupo Y | | | |
|------------------|-------------|-------|--------|--------------|--------------------|-------|--------|--------------------|-------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------|--------------------|-------|
| Grupo de Edad | Temp 20, | | | orada /20 | Temporada 20/21 | | | Temporada 19/20 | | orada /21 | Temp 19, | orada /20 | Temp 20/ | | Temporada 19/20 | |
| | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas |
| <1 año | 1 | 0,28 | 10 | 2,80 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,28 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 1-4 años | 0 | 0,00 | 6 | 0,36 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,06 | 0 | 0,00 | 1 | 0,06 |
| 5-9 años | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 |
| 10-14 años | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 |
| 15-19 años | 0 | 0,00 | 6 | 0,25 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 4 | 0,17 | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 |
| 20-24 años | 0 | 0,00 | 2 | 0,09 | 0 | 0,00 | 2 | 0,09 | 0 | 0,00 | 2 | 0,09 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 25-34 años | 0 | 0,00 | 2 | 0,04 | 0 | 0,00 | 1 | 0,02 | 0 | 0,00 | 2 | 0,04 | 0 | 0,00 | 2 | 0,04 |
| 35-44 años | 1 | 0,01 | 5 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,01 | 1 | 0,01 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 45-54 años | 0 | 0,00 | 2 | 0,03 | 0 | 0,00 | 3 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,03 |
| 55-64 años | 0 | 0,00 | 4 | 0,06 | 0 | 0,00 | 3 | 0,05 | 0 | 0,00 | 3 | 0,05 | 0 | 0,00 | 1 | 0,02 |
| 65-74 años | 1 | 0,02 | 3 | 0,06 | 0 | 0,00 | 4 | 0,09 | 1 | 0,02 | 2 | 0,04 | 0 | 0,00 | 4 | 0,09 |
| 75-84 años | 1 | 0,03 | 5 | 0,17 | 0 | 0,00 | 2 | 0,07 | 0 | 0,00 | 3 | 0,10 | 0 | 0,00 | 1 | 0,03 |
| >84 años | 0 | 0,00 | 3 | 0,19 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,13 | 0 | 0,00 | 3 | 0,19 |
| Total | 4 | 0,01 | 50 | 0,11 | 0 | 0,00 | 17 | 0,04 | 2 | 0,00 | 21 | 0,04 | 0 | 0,00 | 17 | 0,04 |

^{*}NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 11:13 horas del día 02/02/2021.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 03/2021. Datos provisionales*] Figuras 3-6. Serogrupos B, C, W e Y. Razón de incidencia e intervalo de confianza para la temporada







^{*}NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 11:13 horas del día 02/02/2021

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN.

Tabla 10. Casos acumulados desde el 01/01/2021 hasta el 31/01/2021 (Casos acumulados hasta la Semana 04)

| | Casos notificados | En Investigación | | Clasificación | de origen de l | a infección | | | Casos descartados | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------------|----------|---------------|----------------------------|-------------|-------|---------|--------------------|---------------------|---------------------|-------|--|--|
| CC.AA | Total | Total | Endémico | Importado | Relacionado importación | Desconocido | Total | Rubéola | Casos Vacunales | Otro Diagnóstico | Sin Diagnosticar | Total | | |
| ANDALUCIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ARAGÓN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| ASTURIAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| BALEARES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| CANARIAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| CANTABRIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| C. LA MANCHA | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| CASTILLA Y LEÓN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| CATALUÑA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| C. VALENCIANA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| EXTREMADURA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| GALICIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| MADRID | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| MURCIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| NAVARRA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| PAIS VASCO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| RIOJA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| CEUTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| MELILLA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| TOTAL | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

Otros diagnósticos: Identificación de otros virus diferentes de Rubéola: Sd. Kawasaki, Infección por estreptococo, Enfermedad mano-pie-boca, Probable reacción alérgica, mononucleosis infecciosa, Roséola 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.

Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Protocolo de Vigilancia del Sarampión. Protocolos de enfermedades de declaración obligatoria. Madrid, 2013 http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-científico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-procedimientos/PROTOCOLOS RENAVE-ciber.pdf

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE RUBEOLA

Tabla 11. Casos acumulados desde el 01/01/2021 hasta el 31/01/2021 (Casos acumulados hasta la Semana 04)

| | Casos notificados | En Investigación | C | Casos Confi | rmados | | Casos descartados | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------------|-------------|-------------|---------|-------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-------|--|
| CC.AA | Total | Total | Laboratorio | Vínculo | Clínica | Total | Sarampión | Casos Vacunales | Otro Diagnóstico | Sin Diagnosticar | Total | |
| ANDALUCIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ARAGÓN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| ASTURIAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| BALEARES | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CANARIAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CANTABRIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| C. LA MANCHA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CASTILLA Y LEÓN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CATALUÑA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| C. VALENCIANA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| EXTREMADURA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| GALICIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| MADRID | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| MURCIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| NAVARRA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| PAIS VASCO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| RIOJA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CEUTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| MELILLA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| TOTAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Protocolo de Vigilancia de Rubéola. Protocolos de enfermedades de declaración obligatoria. Madrid, 2013 http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-procedimientos/PROTOCOLOS_RENAVE-ciber.pdf

VIGILANCIA DE COVID-19 ASOCIADA A SARS-COV-2 EN ESPAÑA

Actualización 01 de febrero de 2021

Hasta el 01 de febrero de 2021 se han registrado 2.822.805 casos confirmados de COVID-19 y 59.081 fallecidos en España, lo que corresponde a una tasa de letalidad global del 2,1%. La tasa de incidencia acumulada en los últimos 14 días es de 865,7 casos por 100.000 habitantes. Se han distribuido 1.769.055 dosis de vacunas COVID-19, de las que se han administrado 1.609.261 dosis. Un total de 357.892 personas han recibido la pauta completa de vacunación. Para actualización de la información disponible puede consultarse aquí

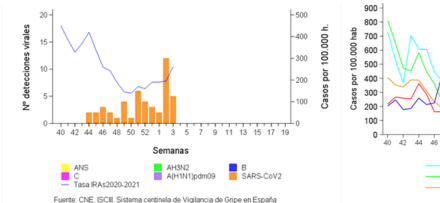
GRIPE Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS EN ESPAÑA. Temporada 2020-2021. Semana 03/2021 http://vgripe.isciii.es/inicio.do

- En la semana 03/2021 no se notifican detecciones de virus gripales a partir de muestras centinela ni no centinela. Desde el inicio de la temporada se han notificado 6 detecciones de la gripe procedentes de muestras no centinela: 4 virus tipo B y 2 virus tipo A [un A(H1N1)pdm09 y un ANS].
- Ocho CCAA están trabajando en el establecimiento de la vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda (IRAs) en Atención Primaria y de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en hospitales y se irán incorporando progresivamente a la notificación habitual al SVGE.
- Andalucía y Cataluña han notificado al SVGE información sobre IRAs en Atención Primaria en la semana 03/2021, con una tasa global de 261 casos de IRAs por 100.000 habitantes.
- Aragón, Castilla y León y Cataluña han notificado al SVGE información sobre IRAG en la semana 03/2021, con una tasa global que asciende a 29,2 casos de IRAG por 100.000 habitantes, frente a 27,2 casos /100.000 habitantes en la semana previa.
- En la semana 03/2021 no se ha identificado ninguna detección de VRS entre las 156 muestras analizadas en Andalucía, Aragón, Baleares, Galicia y Murcia. Desde el inicio de la temporada se han identificado cinco detecciones de VRS entre las 2.904 muestras analizadas.
- El Sistema de Monitorización de Mortalidad Diaria (MoMo) estima que se han producido 4 periodos de exceso de mortalidad por todas las causas a nivel nacional: del 10 de marzo al 09 de mayo, del 20 de julio al 29 de agosto, del 1 de septiembre al 25 de diciembre y del 28 de diciembre de 2020 al 25 de enero de 2021, con 44.590, 4.736, 21.568 y 5.732 defunciones en exceso, respectivamente. En los tres periodos el exceso de mortalidad se concentra en los mayores de 74 años.

A nivel mundial, a pesar de un aumento en la frecuencia de diagnósticos de gripe en algunos países, la actividad gripal se mantiene en niveles más bajos de lo esperado para esta época del año. En la zona templada del hemisferio norte, la actividad gripal se mantiene en niveles de intertemporada, aunque se han notificado detecciones esporádicas de virus de la gripe en algunos países. En Europa, desde el inicio de la temporada, 206 de 238.442 muestras no centinela han sido positivas para gripe: 96 (46.6%) tipo A y 110 (53,4%) tipo B. De las 42 muestras tipo A subtipadas, 32 (76%) fueron A(H3) y 10 (24%) fueron A(H1)pdm09. Sólo 6 de los virus tipo B notificados hasta el momento han sido adscritos a linaje: 5 B/Victoria y uno B/Yamagata. ECDC señala que la temporada de gripe en la Región Europea de la OMS habitualmente ha comenzado ya en esta época del año. A pesar de que se están realizando pruebas para la detección del virus de la gripe de forma general y continuada, la actividad de la gripe notificada permanece aún en un nivel muy bajo. Sin embargo, en el contexto de la pandemia de COVID-19.

Figura 1. Tasas de incidencia semanal de IRAs y nº de detecciones SARS-CoV2 y gripe. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

Figura 2. Tasas de incidencia semanal de IRAs por grupo de edad. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España



900 - 800 - 700 -

Figura 3. Muestras centinela analizadas y porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 y gripe. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

Figura 4. Tasas de incidencia semanal de IRAG por grupo de edad. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

