






INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

nº 04 Año 2021

EN ESPAÑA

CONTENIDO

| | Semana epidemiológica | Página |
|--|--------------------------|--------|
|  Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales) | 53/2020 | 1 |
|  Información de la enfermedad meningocócica | 02/2021 | 3 |
|  Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y la Rubéola | 03/2021 | 8 |
|  Infección en seres humanos por coronavirus en España | | 9 |
|  Informe de la temporada de gripe y otros virus respiratorios 2020-2021 | 02/2020 | 10 |
|  Actualización de datos del Registro Estatal de Lepra. Año 2020 | | 12 |

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 53 de 2020; fin el 03/01/2021].

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

| ENFERMEDADES | CASOS DECLARADOS Sem. 53 | | ACUMULACIÓN DE CASOS | | MEDIANA 2019 - 2015 | | ÍNDICE EPIDÉMICO (1) | | CÁLCULO ESPECIAL (2) |
|---|--------------------------|------|----------------------|---------|---------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|
| | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | Sem. 53 | Acum. C. | Sem. 53 | Acum. C. | |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | | | | | | |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 0 | 0 | 17 | 57 | | 55 | | | 0,28 |
| Hepatitis A | 4 | 0 | 252 | 1.053 | | 1.249 | | 0,20 | |
| Shigelosis | 1 | 0 | 160 | 461 | | 336 | | 0,48 | |
| Triquinosis | 1 | 0 | 14 | 54 | | 7 | | | 0,20 |
| Enfermedades de transmisión parenteral | | | | | | | | | |
| Hepatitis B | 4 | 0 | 347 | 592 | | 669 | | 0,52 | |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | | | | | | |
| Gripe | 230 | 0 | 474.209 | 563.713 | | 622.733 | | 0,76 | |
| Legionelosis | 9 | 0 | 1.032 | 1.498 | | 1.409 | | 0,73 | |
| Tuberculosis respiratoria | 0 | 0 | 1.052 | 1.846 | | 2.938 | | 0,36 | |
| Tuberculosis, meningitis | 0 | 0 | 10 | 18 | | 40 | | | 0,20 |
| Tuberculosis, otras | 1 | 0 | 246 | 430 | | 630 | | 0,39 | |
| Enfermedades de transmisión vectorial | | | | | | | | | |
| Paludismo | 0 | 0 | 122 | 694 | | 694 | | 0,18 | |
| Enfermedades de transmisión zoonótica | | | | | | | | | |
| Brucelosis | 0 | 0 | 12 | 37 | | 49 | | | 0,12 |
| Tularemia | 0 | 0 | 22 | 184 | | 16 | | | 0,12 |
| Enfermedades prevenibles por vacunación | | | | | | | | | |
| Enfermedad Meningocócica | 0 | 0 | 199 | 375 | | 307 | | 0,65 | |
| Parotiditis | 1 | 0 | 6.220 | 12.085 | | 8.927 | | 0,70 | |
| Rubéola (excluye rubéola congénita) | 0 | 0 | 3 | 10 | | 8 | | | 0,12 |
| Sarampión | 0 | 0 | 72 | 296 | | 137 | | 0,53 | |
| Tétanos (excluye tétanos neonatal) | 0 | 0 | 2 | 5 | | 7 | | | 0,04 |
| Tos ferina | 0 | 0 | 540 | 2.938 | | 4.772 | | 0,11 | |
| Varicela | 37 | 0 | 12.775 | 44.303 | | 82.965 | | 0,15 | |
| Infecciones de transmisión sexual | | | | | | | | | |
| Infección Gonocócica | 5 | 0 | 2.796 | 6.142 | | 4.802 | | 0,58 | |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 3 | 0 | 1.749 | 3.446 | | 3.165 | | 0,55 | |

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* 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.

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 53/2020.**

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA [Semana 53 de 2020; fin el 03/01/2021]

Tabla 2. Casos por Comunidad Autónoma.

| ENFERMEDAD | Aragón | Canarias | Cantabria | Castilla y León | Cataluña | Ceuta | 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 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Shigelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hepatitis B | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Gripe | 4 | 46 | 0 | 20 | 118 | 0 | 36 | 5 | 1 | 230 |
| Legionelosis | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0 | 9 |
| Tuberculosis respiratoria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberculosis, meningitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tuberculosis, otras | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Paludismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enfermedad Meningocócica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parotiditis | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 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 | 5 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 13 | 4 | 0 | 37 |
| Infección Gonocócica | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA.

Temporada 2020-2021. Semanas 41/2020 a 02/2021. 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 | 4 | 0,06 | 4 | 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 | 12 | 0,03 | 12 | 1 | 8,3 |

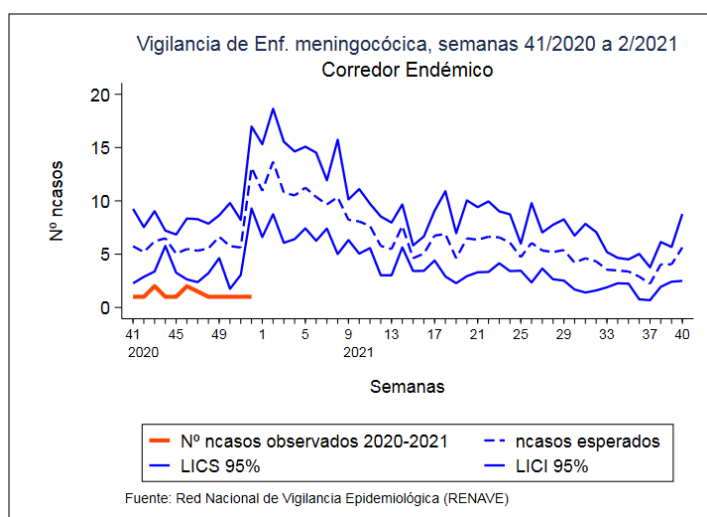
**Casos acumulados: suma de casos confirmados, probables y sospechosos.

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

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA.

[Semanas 41/2020 a 02/2021. Datos provisionales*]

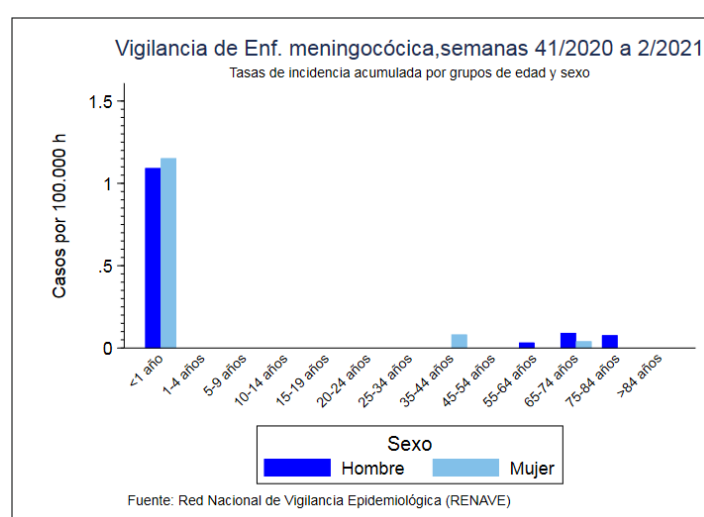
Figura 1. Corredor endémico



ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA

[Semanas 41/2020 a 02/2021. Datos provisionales*]

Figura 2. TI acumulada por grupo de edad y sexo



*NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 09:37 horas del día 26/01/2021.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 02/2021. Datos provisionales*]

Tabla 4. SEROGRUPO B. Datos desagregados por CCAA.

| CCAA | Temporada 20/21 | | | | Temporada 19/20 | | | |
|--------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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 | 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 | 3 | 0,12 | 0 | 0,0 |
| Cataluña | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,03 | 0 | 0,0 |
| 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 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 3 | 0,11 | 1 | 33,3 |
| 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 | 41 | 0,09 | 6 | 14,6 |

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 02/2021. Datos provisionales*]

Tabla 5. SEROGRUPO C. Datos desagregados por CCAA.

| CCAA | Temporada 20/21 | | | | Temporada 19/20 | | | |
|--------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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 |
| Galicia | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Madrid | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 3 | 0,04 | 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 | 16 | 0,03 | 3 | 18,8 |

*NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 09:37 horas del día 26/01/2021.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 02/2021. Datos provisionales*]

Tabla 6. SEROGRUPO W. Datos desagregados por CCAA.

| CCAA | Temporada 20/21 | | | | Temporada 19/20 | | | |
|--------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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 | 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 | 6 | 0,08 | 3 | 50,0 |
| 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 | 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 | 17 | 0,04 | 5 | 29,4 |

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2019 a 02/2021. Datos provisionales*]

Tabla 7. SEROGRUPO Y. Datos desagregados por CCAA.

| CCAA | Temporada 20/21 | | | | Temporada 19/20 | | | |
|--------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|------------|
| | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad |
| Andalucía | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,02 | 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 | 2 | 0,03 | 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 | 14 | 0,03 | 1 | 7,1 |

*NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 09:37 horas del día 26/01/2021.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 02/2021. Datos provisionales*]

Tabla 8. Distribución por resultado microbiológico.

| Resultado microbiológico | Temporada 20/21 | | | | Temporada 19/20 | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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 | 41 | 0,09 | 6 | 14,6 |
| Sg C | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 16 | 0,03 | 3 | 18,8 |
| Sg W | 2 | 0,00 | 0 | 0,0 | 17 | 0,04 | 5 | 29,4 |
| Sg Y | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 14 | 0,03 | 1 | 7,1 |
| No tipables | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 | 10 | 0,02 | 0 | 0,0 |
| Otros serogrupos | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Serogrupo desconocido | 4 | 0,01 | 1 | 25,0 | 14 | 0,03 | 0 | 0,0 |
| Total confirmados | 12 | 0,03 | 1 | 8,3 | 114 | 0,24 | 15 | 13,2 |
| Total sospechosos | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 13 | 0,03 | 2 | 15,4 |
| Total | 12 | 0,03 | 1 | 8,3 | 127 | 0,27 | 17 | 13,4 |

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 02/2021. Datos provisionales*]

Tabla 9. SEROGRUPOS B, C, W e Y. Distribución por grupo de edad.

| Grupo de Edad | Serogrupo B | | | | Serogrupo C | | | | Serogrupo W | | | | Serogrupo Y | | | |
|---------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| | Temporada 20/21 | | Temporada 19/20 | | Temporada 20/21 | | Temporada 19/20 | | Temporada 20/21 | | Temporada 19/20 | | Temporada 20/21 | | Temporada 19/20 | |
| | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas |
| <1 año | 1 | 0,28 | 8 | 2,24 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,28 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 1-4 años | 0 | 0,00 | 4 | 0,24 | 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 | 0 | 0,00 |
| 10-14 años | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 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 | 3 | 0,13 | 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 | 1 | 0,02 | 0 | 0,00 | 1 | 0,02 | 0 | 0,00 | 1 | 0,02 | 0 | 0,00 | 2 | 0,04 |
| 35-44 años | 1 | 0,01 | 5 | 0,07 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,01 | 0 | 0,00 | 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 | 2 | 0,04 | 0 | 0,00 | 4 | 0,09 | 1 | 0,02 | 2 | 0,04 | 0 | 0,00 | 2 | 0,04 |
| 75-84 años | 1 | 0,03 | 3 | 0,10 | 0 | 0,00 | 2 | 0,07 | 0 | 0,00 | 3 | 0,10 | 0 | 0,00 | 1 | 0,03 |
| >84 años | 0 | 0,00 | 2 | 0,13 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,06 | 0 | 0,00 | 3 | 0,19 |
| Total | 4 | 0,01 | 41 | 0,09 | 0 | 0,00 | 16 | 0,03 | 2 | 0,00 | 17 | 0,04 | 0 | 0,00 | 14 | 0,03 |

*NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 09:37 horas del día 26/01/2021.

**ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2020 a 02/2021. Datos provisionales*]
Figuras 3-6. Serogrupos B, C, W e Y. Razón de incidencia e intervalo de confianza para la temporada**

Figura 3. SEROGRUPO B

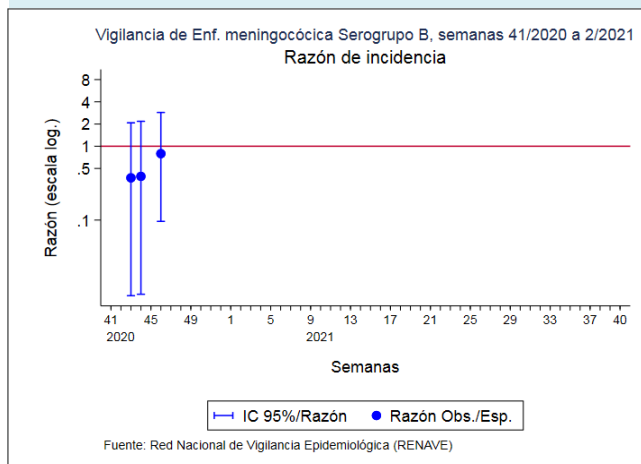


Figura 4. SEROGRUPO C

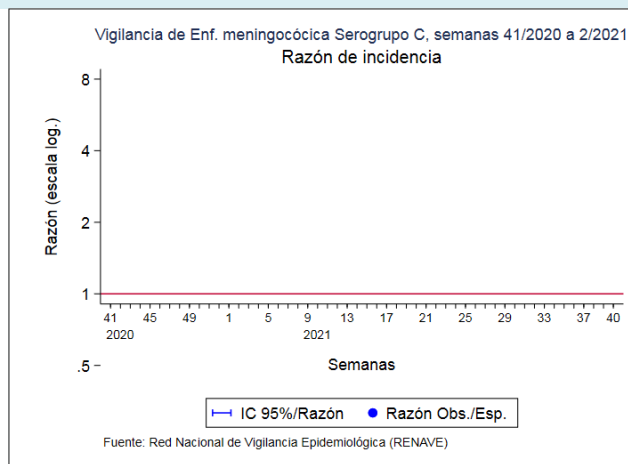


Figura 5. SEROGRUPO W

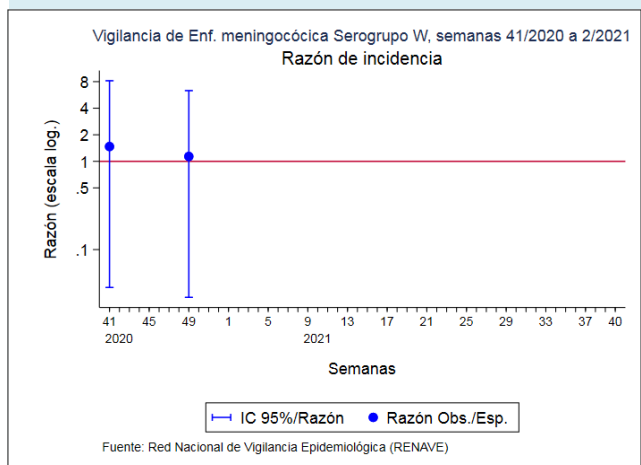
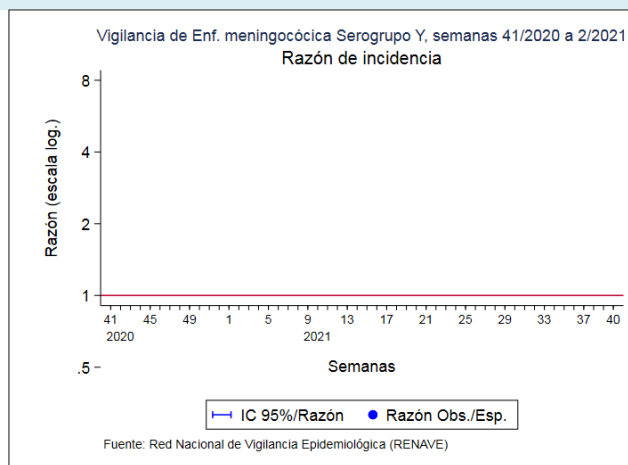


Figura 6. SEROGRUPO Y



*NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 09:37 horas del día 26/01/2021

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN.

Tabla 10. Casos acumulados desde el 01/01/2021 hasta el 24/01/2021 (Casos acumulados hasta la Semana 03)

| CC.AA | Casos notificados | En Investigación | Clasificación de origen de la infección | | | | | Casos descartados | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|---|-----------|-------------------------|-------------|-------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|-------|
| | 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-cientifico-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 24/01/2021 (Casos acumulados hasta la Semana 03)

| CC.AA | Casos notificados | En Investigación | Casos Confirmados | | | | Casos descartados | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------|
| | 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

Actualización 25 de enero de 2021

Hasta el 25 de enero de 2021 se han registrado 2.593.382 casos confirmados de COVID-19 y 56.208 fallecidos en España, lo que corresponde a una tasa de letalidad global del 2,2%. La tasa de incidencia acumulada en los últimos 14 días es de 884,7 casos por 100.000 habitantes. Se han distribuido 1.346.100 dosis de vacunas COVID-19, de las que se han administrado 1.237.593 dosis. Un total de 88.698 personas han recibido la pauta completa de vacunación. Para actualización de la información disponible puede consultarse [aquí](#)

- En la semana 02/2021 Aragón notifica la detección de un virus de la gripe tipo B a partir de una muestra 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, Cataluña y La Rioja han notificado al SVGE información sobre IRAs en Atención Primaria, con una tasa global de 199,9 casos de IRAs por 100.000 habitantes.
- Aragón, Castilla y León y Cataluña han notificado al SVGE información sobre IRAG en la semana 02/2021, con una tasa global que asciende a 20,4 casos de IRAG por 100.000 habitantes, frente a 13,2 casos /100.000 habitantes en la semana previa.
- En la semana 02/2021 no se ha identificado ninguna detección de VRS entre las 203 muestras analizadas en Andalucía, Aragón, Baleares, Galicia y Murcia. Desde el inicio de la temporada se han identificado cinco detecciones de VRS entre las 2.680 muestras analizadas.
- El Sistema de Monitorización de Mortalidad Diaria (MoMo) estima que se han producido 3 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 y del 1 de septiembre al 26 de diciembre, con 44.586, 4.730 y 21.612 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, 426 de 207.447 muestras no centinela han sido positivas para gripe: 212 (49,8%) tipo A y 214 (50,2%) tipo B. De las 41 muestras tipo A subtipadas, 31 (76%) fueron A(H3) y 10 (24%) fueron A(H1)pdm09. Sólo 5 de los virus tipo B notificados hasta el momento han sido adscritos a linaje: 4 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, los datos de gripe presentados deben interpretarse con cautela, especialmente en términos de patrones estacionales.

Figura 7. Tasas de incidencia semanal de IRAs y nº de detecciones SARS-CoV2 y gripe. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

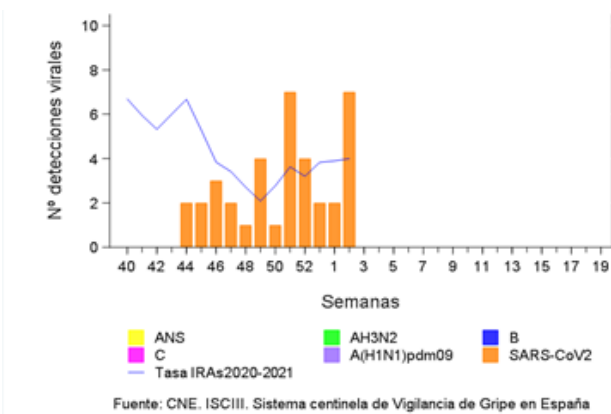


Figura 8. Tasas de incidencia semanal de IRAs por grupo de edad. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

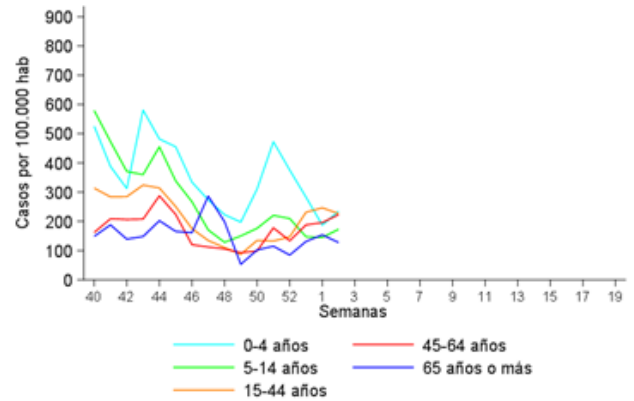


Figura 9. Muestras centinela analizadas y porcentaje de positividad para SARS-CoV-2 y gripe. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España

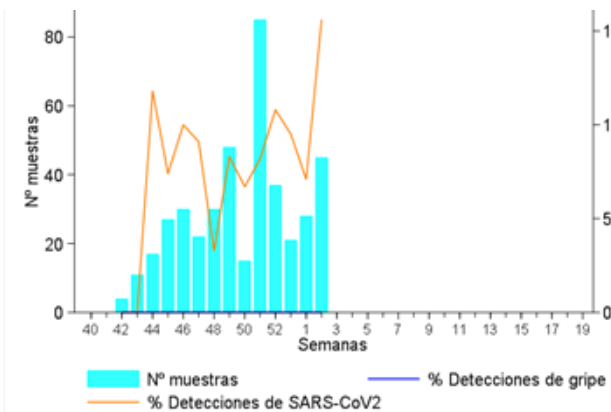
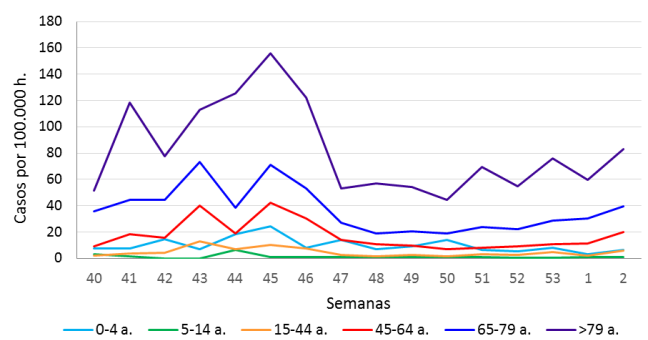


Figura 10. Tasas de incidencia semanal de IRAG por grupo de edad. Sistema centinela. Temporada 2020-21. España



ACTUALIZACIÓN DE DATOS DEL REGISTRO ESTATAL DE LEPROSIA. AÑO 2020

Datos a 31 de diciembre de 2020

Durante el año 2020 se notificaron al Registro Estatal de Lepra 2 casos incidentes. La clínica es multibacilar en los 2 casos. El tratamiento utilizado en los 2 casos fue la multiterapia recomendada por la Organización Mundial de la Salud. En la distribución por sexo se observan 2 mujeres. En uno de los 2 casos consta un país de contagio distinto de España: Brasil (1).

Tabla 12. Incidencia de lepra por grupos de edad y sexo. Año 2020. Registro Estatal de Lepra.

| Grupos de edad | Hombres | Mujeres | Total |
|----------------------|----------|----------|----------|
| 0 – 14 | 0 | 0 | 0 |
| 15 – 24 | 0 | 0 | 0 |
| 25 – 44 | 0 | 1 | 1 |
| 45 – 64 | 0 | 1 | 1 |
| 65 y más | 0 | 0 | 0 |
| Total Estatal | 0 | 2 | 2 |

A 31 de diciembre de 2020 había 16 casos prevalentes registrados. En la tabla 2 se expone la distribución geográfica de los casos incidentes y prevalentes por CCAA de residencia.

Tabla 13. Incidencia y prevalencia de lepra por Comunidad Autónoma de residencia. Años 2019 y 2020.

| CCAA | 2020 | | 2019 | |
|----------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | Casos incidentes | Casos prevalentes | Casos incidentes | Casos prevalentes |
| Andalucía | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Aragón | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Asturias | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Baleares | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Canarias | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cantabria | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Castilla-La Mancha | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Castilla y León | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Cataluña | 0 | 2 | 0 | 4 |
| C. Valenciana | 0 | 2 | 2 | 2 |
| Extremadura | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Galicia | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Madrid | 0 | 5 | 1 | 5 |
| Murcia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Navarra | 0 | 0 | 0 | 1 |
| País Vasco | 1 | 1 | 1 | 1 |
| La Rioja | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ceuta | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Melilla | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total Estatal | (1*) 2 | 16 | (7*) 7 | 20 |

*Número de casos en personas de otros países y con residencia actual en España

El número de casos incidentes de lepra en España en 2020 han bajado en relación al 2019. El número de casos incidentes, tanto de casos autóctonos como importados, refleja un descenso en la tendencia mantenida en el último quinquenio. Respecto a los casos prevalentes se observa un ligero descenso, debido a la actualización de la información y el seguimiento de los casos hasta la finalización del tratamiento. Los clínicos deben seguir manteniendo la sospecha diagnóstica de lepra en personas procedentes de países endémicos.