

INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN ESPAÑA

nº 3

Año 2023

CONTENIDO

| | Semana epidemiológica | Página |
|--|----------------------------|--------|
|  Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales) | 51/2022 | 1 |
|  Información de la Enfermedad Meningocócica | 01/2023 | 3 |
|  Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y la Rubéola | 02/2023 | 8 |
|  Informe de la temporada de Gripe y otros virus respiratorios 2022-2023 | 01/2022 | 9 |
|  Infección en seres humanos por Coronavirus en España | pulse aquí | |
|  Informe Situación Viruela del Mono | pulse aquí | |

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.

Cita sugerida: Boletín Semanal en Red. Número 3. Año 2023. Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII.

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. [Semana 51 de 2022; fin el 25/12/2022].

Tabla 1. Análisis por enfermedad. Lista reducida de enfermedades objeto de vigilancia¹.

| ENFERMEDADES | CASOS DECLARADOS Sem. 51 | | ACUMULACIÓN DE CASOS | | MEDIANA 2021 - 2017 | | ÍNDICE EPIDÉMICO ² | | CÁLCULO ESPECIAL ³ |
|---|-----------------------------|-------|-------------------------|--------|------------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|
| | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | Sem. 51 | Acum. C. | Sem. 51 | Acum. C. | |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | | | | | | |
| Fiebre Tifoidea y Paratifoidea | 0 | 0 | 37 | 21 | 0 | 45 | | | 0,28 |
| Hepatitis A | 4 | 1 | 253 | 194 | 15 | 1.045 | 0,27 | 0,24 | |
| Shigelosis | 6 | 1 | 502 | 217 | 2 | 331 | 3,00 | 1,52 | |
| Triquinosis | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 7 | | | 0,24 |
| Enfermedades de transmisión parenteral | | | | | | | | | |
| Hepatitis B | 3 | 4 | 602 | 398 | 7 | 590 | 0,43 | 1,02 | |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | | | | | | |
| Gripe | 10.924 | 1.330 | 187.352 | 23.046 | 6.404 | 492.610 | 1,71 | 0,38 | |
| Legionelosis | 37 | 9 | 1.730 | 1.538 | 13 | 1.459 | 2,85 | 1,19 | |
| Tuberculosis respiratoria | 26 | 16 | 1.524 | 1.520 | 32 | 1.833 | 0,81 | 0,83 | |
| Tuberculosis, meningitis | 2 | 0 | 19 | 17 | 0 | 18 | | | 0,16 |
| Tuberculosis, otras | 4 | 4 | 327 | 402 | 6 | 429 | 0,67 | 0,76 | |
| Enfermedades de transmisión vectorial | | | | | | | | | |
| Paludismo | 11 | 5 | 485 | 363 | 5 | 689 | 2,20 | 0,70 | |
| Enfermedades de transmisión zoonótica | | | | | | | | | |
| Brucelosis | 0 | 0 | 26 | 36 | 0 | 37 | | | 0,36 |
| Tularemia | 0 | 0 | 7 | 19 | 0 | 19 | | | 0,48 |
| Enfermedades prevenibles por vacunación | | | | | | | | | |
| Enfermedad Meningocócica | 2 | 3 | 127 | 92 | 3 | 253 | 0,67 | 0,50 | |
| Parotiditis | 35 | 13 | 2.240 | 1.116 | 108 | 8.843 | 0,32 | 0,25 | |
| Tétanos | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 5 | | | 0,04 |
| Tos ferina | 6 | 0 | 240 | 119 | 28 | 2.913 | 0,21 | 0,08 | |
| Varicela | 155 | 86 | 7.441 | 6.864 | 928 | 43.475 | 0,17 | 0,17 | |
| Infecciones de transmisión sexual | | | | | | | | | |
| Infección Gonocócica | 236 | 73 | 11.536 | 5.840 | 83 | 4.543 | 2,84 | 2,54 | |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 63 | 39 | 4.835 | 3.313 | 44 | 3.030 | 1,43 | 1,60 | |

COMENTARIO GENERAL

Durante la presente semana las siguientes rúbricas han presentado:

* Un I.E. semanal superior o igual a 1,25: Shigelosis (3.00), Gripe (1.71), Legionelosis (2.85), Paludismo (2.20), Infección Gonocócica (2.84), Sífilis (excluye sífilis congénita) (1.43).

* Un I.E. acumulado superior o igual a 1,25: Shigelosis (1.52), Infección Gonocócica (2.54), Sífilis (excluye sífilis congénita) (1.60).

² **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.

³ **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, Fiebre de Ébola, Fiebre del Nilo Occidental, Fiebre Hemorrágica Vírica (excluye fiebre amarilla y dengue hemorrágico), Infección congénita por virus Zika, Lepra, Peste, Poliomieltis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos neonatal. **NO ha declarado ninguno en la semana 51/2022.**

¹NOTA: Datos consultados de SIVIES a las 11:35 horas del día 17/01/2023.

SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA [Semana 51 de 2022; fin el 25/12/2022]

Tabla 2. Casos por Comunidad Autónoma¹.

| ENFERMEDAD | Andalucía | Aragón | Baleares | Canarias | Cantabria | Castilla y León | Cataluña | Ceuta | Comunidad Valenciana | Extremadura | Galicia | Madrid | Murcia | Navarra | País Vasco | La Rioja | TOTAL |
|-------------------------------------|-----------|--------|----------|----------|-----------|-----------------------|----------|-------|-------------------------|-------------|---------|--------|--------|---------|------------|----------|--------|
| Botulismo | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis A | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| Shigelosis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 6 |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hepatitis B | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Gripe | 0 | 0 | 683 | 1.640 | 278 | 757 | 0 | 52 | 3.788 | 0 | 0 | 2.138 | 1.060 | 528 | 0 | 0 | 10.924 |
| Legionelosis | 8 | 4 | 2 | 0 | 0 | 1 | 6 | 0 | 4 | 0 | 2 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 37 |
| Tuberculosis respiratoria | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| Tuberculosis, meningitis | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Tuberculosis, otras | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Paludismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 |
| Brucelosis | 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 |
| Enfermedad Meningocócica | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Parotiditis | 6 | 3 | 0 | 2 | 0 | 7 | 4 | 0 | 6 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 35 |
| Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tos ferina | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| Varicela | 0 | 0 | 10 | 17 | 3 | 5 | 40 | 0 | 26 | 0 | 26 | 16 | 7 | 1 | 0 | 4 | 155 |
| Infección Gonocócica | 79 | 4 | 4 | 9 | 2 | 8 | 0 | 0 | 54 | 2 | 13 | 54 | 2 | 2 | 0 | 3 | 236 |
| Sífilis (excluye sífilis congénita) | 22 | 7 | 0 | 7 | 0 | 2 | 0 | 2 | 11 | 1 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 |

¹NOTA: Datos consultados de SIVIES a las 11:23 horas del día 17/01/2023.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA.

Temporada 2022-2023. Semanas 41/2022 a 01/2023. Datos provisionales¹

Tabla 3. ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Datos desagregados por CCAA

| | Casos ² | Tasas ³ | Casos confirmados | Defunciones | Letalidad (%) |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------|---------------|
| Andalucía | 9 | 0,11 | 9 | 1 | 11,1 |
| Aragón | 1 | 0,08 | 1 | 0 | 0,0 |
| Asturias | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Baleares | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Canarias | 3 | 0,13 | 3 | 0 | 0,0 |
| Cantabria | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Castilla-La Mancha | 2 | 0,10 | 2 | 0 | 0,0 |
| Castilla y León | 1 | 0,04 | 1 | 0 | 0,0 |
| Cataluña | 1 | 0,01 | 1 | 0 | 0,0 |
| C. Valenciana | 9 | 0,18 | 5 | 0 | 0,0 |
| Extremadura | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Galicia | 1 | 0,04 | 1 | 0 | 0,0 |
| Madrid | 4 | 0,06 | 4 | 0 | 0,0 |
| Murcia | 3 | 0,20 | 3 | 0 | 0,0 |
| Navarra | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| P. Vasco | 3 | 0,14 | 3 | 0 | 0,0 |
| La Rioja | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Ceuta | 1 | 1,21 | 1 | 0 | 0,0 |
| Melilla | 0 | 0,00 | 0 | 0 | 0,0 |
| Total | 38 | 0,08 | 34 | 1 | 2,6 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 08:18 horas del día 17/01/2023.

²Casos acumulados: suma de casos confirmados, probables y sospechosos.

³Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

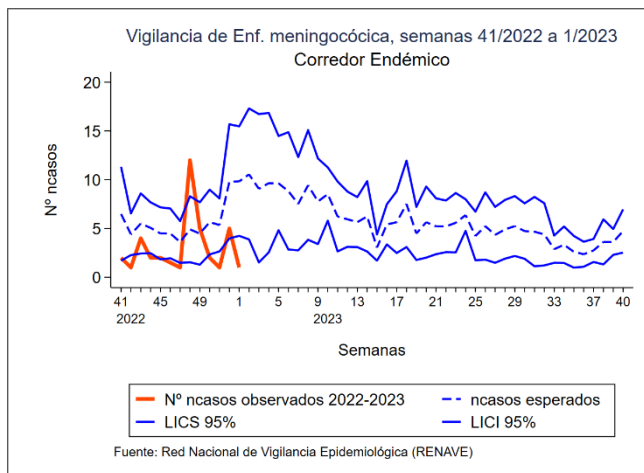
ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2022 a 01/2023. Datos provisionales¹]

Tabla 4. Distribución por resultado microbiológico.

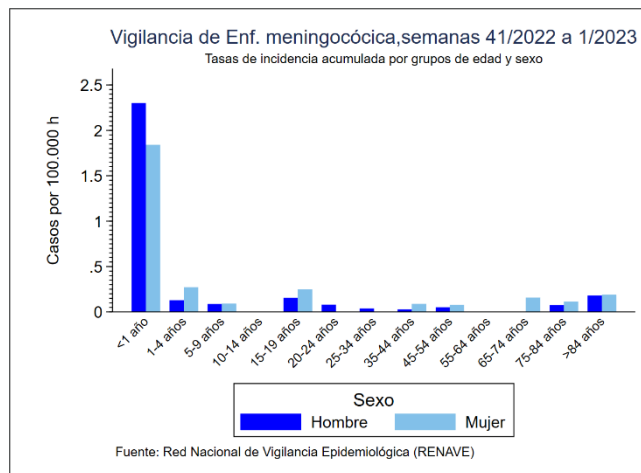
| Resultado microbiológico | Temporada 22/23 | | | | Temporada 21/22 | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad |
| Sg A | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Sg B | 15 | 0,03 | 1 | 6,7 | 10 | 0,02 | 0 | 0,0 |
| Sg C | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Sg W | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,00 | 1 | 50,0 |
| Sg Y | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 | 3 | 0,01 | 0 | 0,0 |
| No tipables | 8 | 0,02 | 0 | 0,0 | 4 | 0,01 | 1 | 25,0 |
| Otros serogrupos | 2 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Serogrupo desconocido | 8 | 0,02 | 0 | 0,0 | 6 | 0,01 | 0 | 0,0 |
| Total confirmados | 34 | 0,07 | 1 | 2,9 | 25 | 0,05 | 2 | 8,0 |
| Total sospechosos | 4 | 0,01 | 0 | 0,0 | 3 | 0,01 | 1 | 33,3 |
| Total | 38 | 0,08 | 1 | 2,6 | 28 | 0,06 | 3 | 10,7 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 08:18 horas del día 17/01/2023.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA.
[Semanas 41/2022 a 01/2023.
Datos provisionales¹]
Figura 1. Corredor endémico



ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA
[Semanas 41/2022 a 01/2023. Datos
provisionales¹]
Figura 2. TI acumulada por grupo de edad y sexo



¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 08:18 horas del día 17/01/2023.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2022 a 01/2023. Datos provisionales¹]
Tabla 5. SEROGRUPO B. Datos desagregados por CCAA.

| CCAA | Temporada 22/23 | | | | Temporada 21/22 | | | |
|--------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|------------|
| | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad |
| Andalucía | 5 | 0,06 | 1 | 20,0 | 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 | 1 | 0,10 | 0 | 0,0 |
| Baleares | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Canarias | 2 | 0,09 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Cantabria | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,17 | 0 | 0,0 |
| Castilla La Mancha | 1 | 0,05 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Castilla y León | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Cataluña | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 2 | 0,03 | 0 | 0,0 |
| C. Valenciana | 1 | 0,02 | 0 | 0,0 | 1 | 0,02 | 0 | 0,0 |
| Extremadura | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Galicia | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Madrid | 2 | 0,03 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Murcia | 2 | 0,13 | 0 | 0,0 | 1 | 0,07 | 0 | 0,0 |
| Navarra | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| P. Vasco | 2 | 0,09 | 0 | 0,0 | 2 | 0,09 | 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 | 15 | 0,03 | 1 | 6,7 | 10 | 0,02 | 0 | 0,0 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 08:18 horas del día 17/01/2023.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2022 a 01/2023. Datos provisionales¹]
Tabla 6. SEROGRUPO Y. Datos desagregados por CCAA.

| CCAA | Temporada 22/23 | | | | Temporada 21/22 | | | |
|--------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|------------|
| | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad | Casos | Tasas | Defunciones | Letalidad |
| Andalucía | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,01 | 0 | 0,0 |
| Aragón | 1 | 0,08 | 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 | 1 | 0,08 | 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 | 1 | 0,05 | 0 | 0,0 |
| Castilla y León | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Cataluña | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 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 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Madrid | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 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 | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 | 3 | 0,01 | 0 | 0,0 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 08:18 horas del día 17/01/2023.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2022 a 01/2023. Datos provisionales¹]

Tabla 7. SEROGRUPO W. Datos desagregados por CCAA.

| CCAA | Temporada 22/23 | | | | Temporada 21/22 | | | |
|--------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | 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 | 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 | 0 | 0,00 | 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 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Castilla y León | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0,00 | 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 | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Madrid | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 1 | 0,01 | 1 | 100,0 |
| 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 | 2 | 0,00 | 1 | 50,0 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 08:18 horas del día 17/01/2023.

ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2022 a 01/2023. Datos provisionales¹]

Tabla 8. SEROGRUPOS B, C, W e Y. Distribución por grupo de edad.

| Grupo de Edad | Serogrupo B | | | | Serogrupo C | | | | Serogrupo W | | | | Serogrupo Y | | | |
|---------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| | Temporada 22/23 | | Temporada 21/22 | | Temporada 22/23 | | Temporada 21/22 | | Temporada 22/23 | | Temporada 21/22 | | Temporada 22/23 | | Temporada 21/22 | |
| | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas | Casos | Tasas |
| <1 año | 6 | 1,78 | 2 | 0,61 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 1-4 años | 0 | 0,00 | 2 | 0,13 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 5-9 años | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 10-14 años | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 15-19 años | 4 | 0,16 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 20-24 años | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 25-34 años | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,02 | 0 | 0,00 | 1 | 0,02 |
| 35-44 años | 2 | 0,03 | 1 | 0,01 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 45-54 años | 3 | 0,04 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 55-64 años | 0 | 0,00 | 2 | 0,03 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| 65-74 años | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,02 | 2 | 0,04 |
| 75-84 años | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| >84 años | 0 | 0,00 | 1 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,06 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Total | 15 | 0,03 | 10 | 0,02 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,00 | 1 | 0,00 | 3 | 0,01 |

¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 08:18 horas del día 17/01/2023.

**ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. [Semanas 41/2022 a 01/2023. Datos provisionales¹]
Figuras 3-6. Serogrupos B, C, W e Y. Razón de incidencia e intervalo de confianza para la temporada 2022/23.**

Figura 3. SEROGRUPO B

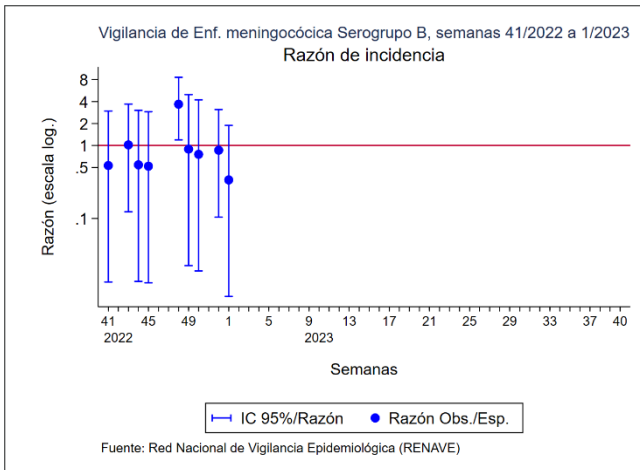


Figura 4. SEROGRUPO C

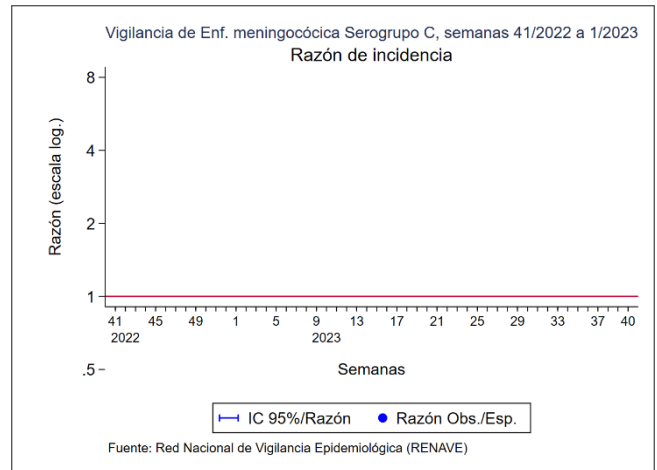


Figura 5. SEROGRUPO W

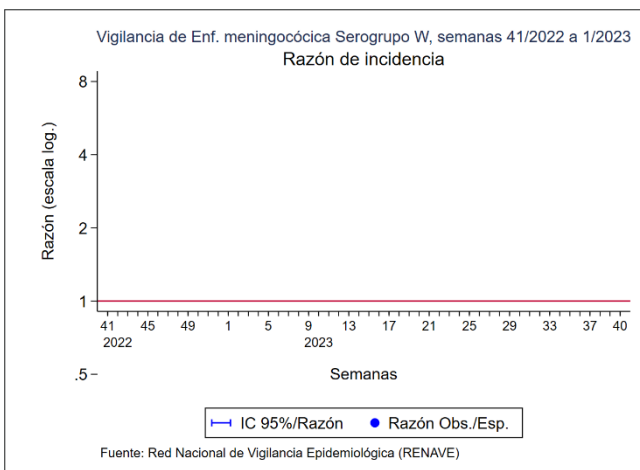
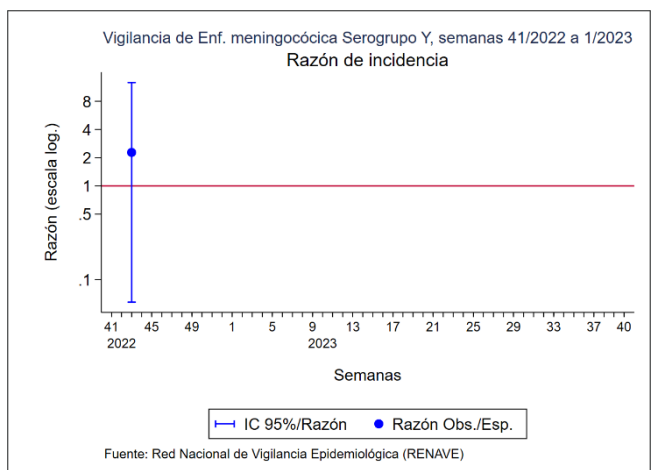


Figura 6. SEROGRUPO Y



¹NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES a las 08:18 horas del día 17/01/2023.

CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN

Tabla 9. Casos acumulados desde el 02/01/2023 hasta el 15/01/2023 (Semana 02)

| CC.AA | Casos | | Clasificación de origen de la infección | | | | | Casos descartados | | | | |
|-----------------|-------------|------------------|---|-----------|-------------------------|-------------|----------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|----------|
| | notificados | En Investigación | Endémicos | Importado | Relacionado importación | Desconocido | Total | Rubéola | Casos Vacunales | Otro Diagnóstico | Sin Diagnosticar | Total |
| ANDALUCIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ARAGÓN | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| ASTURIAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| BALEARES | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CANARIAS | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CANTABRIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C. LA MANCHA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CASTILLA Y LEÓN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CATALUÑA | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| C. VALENCIANA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EXTREMADURA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| GALICIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MADRID | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MURCIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NAVARRA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PAIS VASCO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RIOJA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CEUTA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MELILLA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL | 3 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 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 + eczema 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

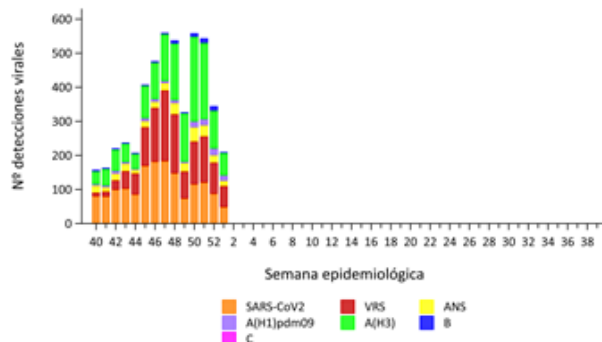
Tabla 10. Casos acumulados desde el 02/01/2023 hasta el 15/01/2023 (Semana 02)

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

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

- La tasa global de IRAs en la semana 01/2023 se sitúa en 567,5 casos de **IRAs** por 100.000 habitantes. El porcentaje de positividad de IRAs a SARS-CoV-2, gripe y VRS es de 7,9%, 16,5% y 10,4% respectivamente. Disminuyen las tasas de síndrome gripal en todos los grupos de edad y disminuyen las tasas de bronquiolitis en los menores de 5 años.
- **La tasa de gripe en Atención Primaria** disminuye desde la semana previa, si bien podría estar afectada por la notificación en las recientes fiestas. Las mayores tasas de gripe se observan en los menores de 5 años.
- **La tasa de COVID-19 en Atención Primaria** disminuye a 45,0 casos por 100.000 habitantes. Las variantes de SARS-CoV-2 que circulan en la actualidad en mayor proporción son, BQ.1.1 (42%), BA.4 (19%) y BA.5 (15%).
- **La tasa de VRS en Atención Primaria** disminuye a 59,0 casos por 100.000 habitantes. Las mayores tasas de VRS se siguen registrando en menores de 5 años.
- En la semana 01/2023 la tasa global de **IRAG** se sitúa en 21,4 casos por 100.000 habitantes. El porcentaje de positividad de IRAG a SARS-CoV-2, gripe y VRS es de 16,3%, 6,9% y 21,2%, respectivamente.
- Se estima una **tasa de hospitalización por gripe** de 1,5 casos hospitalizados por gripe por 100.000 habitantes, que disminuye desde la semana previa. Por grupo de edad, las mayores tasas de gripe se han observado en el grupo de 79 o más años de edad.
- Se estima una **tasa de hospitalización por COVID-19** de 3,5 casos hospitalizados por gripe por 100.000 habitantes, que aumenta desde la semana previa. Por grupo de edad, las mayores tasas de COVID-19 se han observado en los mayores de 79 años. Las variantes de SARS-CoV-2 identificadas en mayor proporción desde el inicio de la temporada 2022-23 entre los casos de SARS-CoV2 hospitalizados son BQ.1.1 (31%), BA.5 (23%), BA.4 (10%).
- Se estima una tasa de VRS de 4,5 casos por 100.000 habitantes, que aumenta desde la semana previa. Por grupo de edad, las mayores tasas de VRS se observan en el grupo de 0-4 años, seguido de los mayores de 79 años.
- Se recomienda **incrementar la secuenciación de los casos centinela de IRAs y de IRAG positivos a SARS-CoV-2** para aumentar la sensibilidad en la identificación de variantes circulantes de este virus.
- Los datos de evolución de esta semana se deben interpretar con cautela porque podrían estar afectados por la notificación en el reciente periodo festivo.

Figura 7. Detecciones semanales de gripe, SARS-CoV-2 y VRS en Atención Primaria. Vigilancia centinela de IRAs. Temporada 2022-23. España



Fuente: CNE. ISCIII. Sistema de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda (SIVIRA)

Figura 8. Tasa estimada de gripe en Atención Primaria. Temporadas 2021-2022 y 2022-2023. España

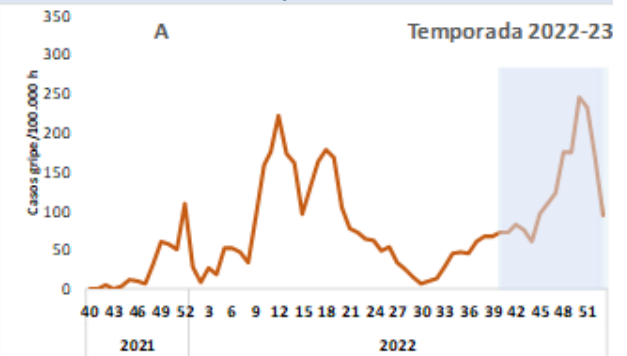


Figura 9. Tasa de estimada de COVID-19 en Atención Primaria. Temporadas 2021-2022 y 2022-2023. España

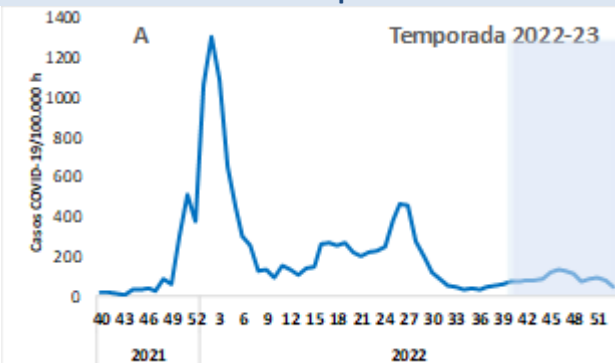
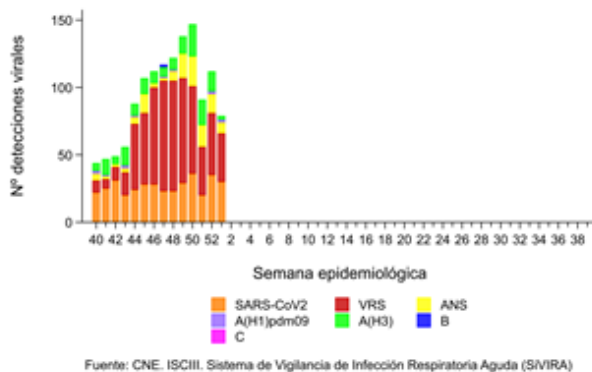


Figura 10. Tasa estimada de infección por VRS en Atención Primaria. Temporadas 2021-2022 y 2022-2023. España



Figura 11. Detecciones semanales de gripe, SARS-CoV-2 y VRS en hospitales. Vigilancia centinela de IRAG. Temporada 2022-23. España



Fuente: CNE. ISCIII. Sistema de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda (SIVIRA)

Figura 12. Tasas estimadas de hospitalización por gripe. Temporadas 2021-22 y 2022-23. España

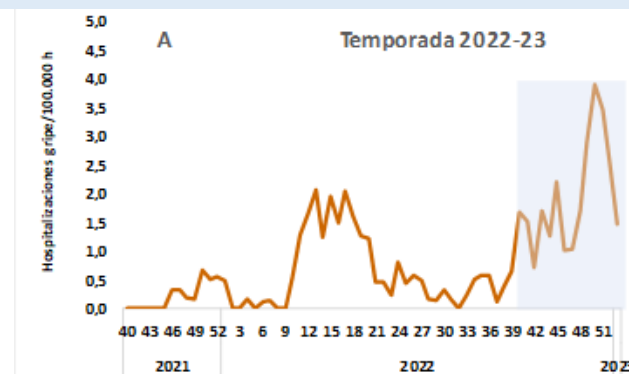


Figura 13. Tasas estimadas de hospitalización por COVID-19. Temporadas 2021-22 y 2022-23. España



Figura 14. Tasas estimadas de hospitalización por VRS. Temporadas 2021-22 y 2022-23. España

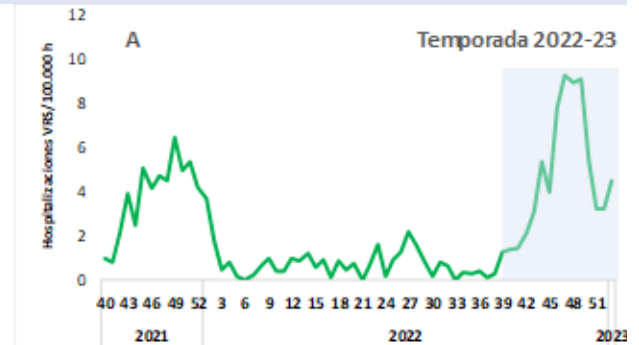


Figura 15. Distribución semanal de detecciones de virus de la gripe por tipo/subtipo. Sistema no centinela. Temporada 2022-23. España

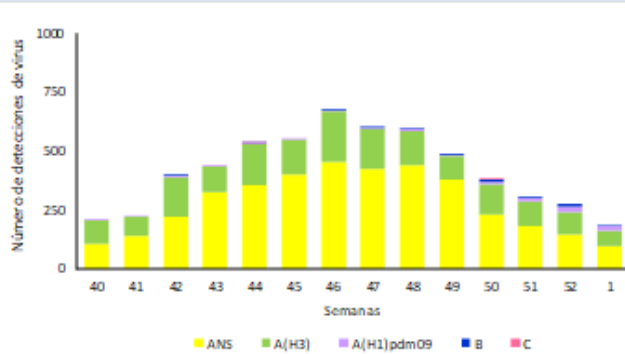


Figura 16. Porcentaje de positividad de VRS. Sistema no centinela. Temporada 2021-22 y 2022-23. España

