

# INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA nº 21 Año 2024 EN ESPAÑA

## CONTENIDO

	Semana epidemiológica	Página
 <a href="#">Nota informativa</a>		1
 <a href="#">Información de la Enfermedad Meningocócica</a>	19/2024	2
 <a href="#">Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y la Rubéola</a>	20/2024	4
 <a href="#">Informes anuales RENAVE de enfermedades transmitidas por mosquitos del género <i>Aedes</i>: dengue, enfermedad por virus chikungunya y enfermedad por virus Zika, año 2023</a>		5
 <a href="#">Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS</a>		6
 <a href="#">Vigilancia de difteria. Casos notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, año 2023</a>		7
 <a href="#">Informe Situación Viruela del Mono</a>	pulse <a href="#">aquí</a>	

**Nota informativa.**

**Debido al proceso de actualización que se está realizando en la plataforma SIVIES+, las tablas 1 y 2 de la situación de las Enfermedades de declaración obligatoria no saldrán esta semana.**

**ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2024. Semana 19 [Casos acumulados desde el 01/01/2024 hasta el 12/05/2024. Datos provisionales<sup>1</sup>]**

**Tabla 1. Datos desagregados por CCAA**

	Casos <sup>2</sup>	Tasas <sup>3</sup>	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	28	0,33	27	4	14,3
Aragón	0	0,00	0	0	0,0
Asturias	9	0,90	9	1	11,1
Baleares	2	0,16	2	1	50,0
Canarias	7	0,31	7	0	0,0
Cantabria	3	0,51	3	0	0,0
Castilla-La Mancha	9	0,44	9	3	33,3
Castilla y León	5	0,21	5	0	0,0
Cataluña	0	0,00	0	0	0,0
C. Valenciana	16	0,31	15	3	18,8
Extremadura	2	0,19	2	0	0,0
Galicia	15	0,56	14	2	13,3
Madrid	26	0,38	26	0	0,0
Murcia	9	0,59	8	0	0,0
Navarra	4	0,60	4	0	0,0
P. Vasco	14	0,64	14	3	21,4
La Rioja	3	0,95	3	0	0,0
Ceuta	0	0,00	0	0	0,0
Melilla	0	0,00	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>152</b>	<b>0,32</b>	<b>148</b>	<b>17</b>	<b>11,2</b>

<sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:13 horas del día 21/05/2024.

<sup>2</sup>Casos acumulados: suma de casos confirmados, probables y sospechosos.

<sup>3</sup>Tasas de incidencia acumulada de periodo por 100.000 habitantes.

**ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2024. Semana 19 [Casos acumulados desde el 01/01/2024 hasta el 12/05/2024. Datos provisionales<sup>1</sup>]**

**Tabla 2. Distribución por resultado microbiológico.**

Resultado microbiológico	Año 2024				Año 2023			
	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad	Casos	Tasas	Defunciones	Letalidad
Sg A	1	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Sg B	71	0,15	7	9,9	65	0,14	8	12,3
Sg C	0	0,00	0	0,0	1	0,00	0	0,0
Sg W	12	0,03	3	25,0	14	0,03	4	28,6
Sg Y	12	0,03	1	8,3	14	0,03	3	21,4
No tipables	19	0,04	2	10,5	10	0,02	0	0,0
Otros serogrupos	9	0,02	1	11,1	4	0,01	0	0,0
Serogrupo desconocido	23	0,05	3	13,0	11	0,02	0	0,0
<b>Total confirmados</b>	<b>148</b>	<b>0,31</b>	<b>17</b>	<b>11,5</b>	<b>119</b>	<b>0,25</b>	<b>15</b>	<b>12,6</b>
<b>Total sospechosos</b>	<b>4</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>5</b>	<b>0,01</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
<b>Total</b>	<b>152</b>	<b>0,32</b>	<b>17</b>	<b>11,2</b>	<b>124</b>	<b>0,26</b>	<b>15</b>	<b>12,1</b>

<sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:13 horas del día 21/05/2024.

**ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2024. Semana 19 [Casos acumulados desde el 01/01/2024 hasta el 12/05/2024. Datos provisionales<sup>1</sup>]**

**Tabla 3. SEROGRUPOS B, C, W e Y. Distribución por grupo de edad.**

Grupo de Edad	Serogrupo B				Serogrupo C				Serogrupo W				Serogrupo Y			
	Año 2024		Año 2023		Año 2024		Año 2023		Año 2024		Año 2023		Año 2024		Año 2023	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
<1 año	7	2,12	8	2,43	0	0,00	0	0,00	1	0,30	2	0,61	0	0,00	1	0,30
1-4 años	14	0,94	5	0,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5-9 años	8	0,36	3	0,13	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,04	0	0,00	0	0,00
10-14 años	3	0,12	8	0,32	0	0,00	0	0,00	1	0,04	1	0,04	0	0,00	0	0,00
15-19 años	6	0,24	6	0,24	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,08
20-24 años	3	0,12	7	0,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	0,12
25-34 años	6	0,11	9	0,17	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,02	0	0,00	0	0,00
35-44 años	5	0,07	1	0,01	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,01	1	0,01
45-54 años	5	0,06	4	0,05	0	0,00	0	0,00	2	0,03	1	0,01	2	0,03	2	0,03
55-64 años	3	0,05	4	0,06	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	0,05	0	0,00	1	0,02
65-74 años	7	0,14	5	0,10	0	0,00	0	0,00	1	0,02	1	0,02	2	0,04	1	0,02
75-84 años	3	0,10	2	0,06	0	0,00	0	0,00	4	0,13	3	0,10	4	0,13	1	0,03
>84 años	1	0,06	3	0,19	0	0,00	1	0,06	3	0,19	1	0,06	3	0,19	2	0,12
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>0,15</b>	<b>65</b>	<b>0,14</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>12</b>	<b>0,03</b>	<b>14</b>	<b>0,03</b>	<b>12</b>	<b>0,03</b>	<b>14</b>	<b>0,03</b>

<sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:13 horas del día 21/05/2024,

## CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN

**Tabla 4. Casos acumulados desde el 01/01/2024 hasta el 19/05/2024 (Semana 20)**

CC,AA	Casos notificados	En Investigación	Clasificación de origen de la infección					Casos descartados				
	Total	Total	Endémicos	Importado	Relacionado importación	Desconocido	Total	Rubéola	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnosticar	Total
ANDALUCÍA	10	2				1	1			1	6	7
ARAGÓN	12			1	1	2	4			2	6	8
ASTURIAS	1						0		1			1
BALEARES	1			1			1					0
CANARIAS	4	1			3	1	4					0
CANTABRIA							0					0
C, LA MANCHA	6			2	4		6					0
CASTILLA Y LEÓN	5	1			1	2	3				1	1
CATALUÑA	44	1		3	2	9	14			1	28	29
C, VALENCIANA	15			5	6	2	13			1		1
EXTREMADURA							0					0
GALICIA	4	1		1	1		2				1	1
MADRID	4	1		2	1		3					0
MURCIA	1			1			1					0
NAVARRA	2	1					0				1	1
PAIS VASCO							0					0
LA RIOJA							0					0
CEUTA							0					0
MELILLA							0					0
<b>TOTAL</b>	<b>109</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>49</b>

**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](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 5. Casos acumulados desde el 01/01/2024 hasta el 19/05/2024 (Semana 20)**

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	1	1									
C,VALENCIANA	2									2	2
EXTREMADURA											
GALICIA											
MADRID											
MURCIA											
NAVARRA											
PAIS VASCO											
LA RIOJA											
CEUTA											
MELILLA											
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>1</b>								<b>2</b>	<b>2</b>

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](http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-procedimientos/PROTOCOLOS_RENAVE-ciber.pdf)

## Informes anuales RENAVE de enfermedades transmitidas por mosquitos del género *Aedes*: dengue, enfermedad por virus chikungunya y enfermedad por virus Zika, año 2023

Dentro de las enfermedades transmitidas por vectores, resultan de especial interés en España las enfermedades transmitidas por mosquitos del género *Aedes*. La presencia y expansión progresiva en amplios territorios de nuestro país del mosquito tigre (*Aedes albopictus*), capaz de transmitir enfermedades como dengue, enfermedad por virus chikungunya y enfermedad por virus Zika, junto con el aumento de casos virémicos de dichas enfermedades en períodos vacacionales, coincidentes con los de mayor actividad del vector en nuestro país, suponen un riesgo aumentado de transmisión local debida a dicho vector.

Recientemente se han publicado los informes epidemiológicos sobre la situación de las enfermedades transmitidas por mosquitos del género *Aedes* en España en el año 2023. El objetivo de los informes es conocer la situación epidemiológica de dengue, enfermedad por virus chikungunya y enfermedad por virus Zika en España en 2023 y su evolución temporal desde 2016.

Los informes publicados pueden consultarse en los respectivos apartados de Resultados de la vigilancia de cada una de las enfermedades:

[Situación de dengue en España, Año 2023](#)

[Situación de la enfermedad por virus chikungunya en España, Años 2023](#)

[Situación de la enfermedad por virus Zika en España, Año 2023](#)

## Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS.

El informe con los resultados de la Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda (IRA) en Atención Primaria y de IRA Grave (IRAG) que ha requerido hospitalización se publica semanalmente los jueves en el siguiente enlace:

<https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Paginas/VIGILANCIA-CENTINELA-DE-INFECCION-RESPIRATORIA-AGUDA.aspx>

## Vigilancia de difteria. Casos notificados a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, año 2023

Se ha publicado en el AZ de las Enfermedades Transmisibles de la página web del ISCIII el informe con los casos de difteria notificados a la RENAVE en el año 2023. Se puede consultar en:

[Resultados Vigilancia Difteria \(isciii.es\)](https://www.isciii.es/Resultados_Vigilancia_Difteria)