






# INFORME SEMANAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA nº 49    Año 2024 EN ESPAÑA

## CONTENIDO

	Semana epidemiológica	Página
 <a href="#">Situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (datos provisionales)</a>	45/2024	1
 <a href="#">Información de la Enfermedad Meningocócica</a>	47/2024	5
 <a href="#">Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y la Rubéola</a>	48/2024	7
 <a href="#">Vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda por Gripe, COVID-19 y VRS</a>		8
 Informe situación mpox (antes denominada viruela del mono)	pulse <a href="#">aquí</a>	

**SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA [Semana 45 de 2024; fin el 10/11/2024].**

**Tabla 1. Análisis por enfermedad. Lista reducida de enfermedades objeto de vigilancia<sup>1, 4</sup>.**

ENFERMEDADES Grupo Enfermedad	CASOS DECLARADOS Sem. 45		ACUMULACIÓN DE CASOS	
	2024	2023	2024	2023
<b>Enfermedades de transmisión alimentaria</b>				
Campilobacteriosis	452	564	16.780	25.233
Criptosporidiosis	9	83	586	4.399
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	0	1	42	61
Giardiasis	31	90	1.838	3.546
Hepatitis A	21	7	851	324
Infección por Escherichia coli productora de toxina Shiga o Vero	6	15	422	786
Listeriosis	5	10	253	385
Salmonelosis (excluye fiebre tifoidea y paratifoidea)	73	244	4.981	11.076
Shigelosis	9	19	877	1.065
Triquinosis	1	0	4	18
Yersiniosis	15	26	732	1.176
<b>Enfermedades de transmisión parenteral</b>				
Hepatitis B	2	9	291	311
Hepatitis C	27	45	1.581	1.996
<b>Enfermedades de transmisión respiratoria</b>				
Legionelosis	49	52	1.645	2.185
Tuberculosis	41	84	2.026	3.705
<b>Enfermedades de transmisión vectorial</b>				
Dengue	11	9	877	551
Enfermedad por virus Chikungunya	0	1	55	186
Enfermedad por virus Zika	0	0	13	19
Fiebre Exantemática Mediterránea	1	2	196	193
Leishmaniasis	4	1	340	372
Paludismo	12	25	555	739
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>				
Brucelosis	0	0	28	26
Carbunco	0	0	1	1
Fiebre Q	2	12	381	470
Leptospirosis	3	2	58	55
Tularemia	0	1	116	4
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>				
Enfermedad invasiva por Haemophilus influenzae	4	10	348	549
Enfermedad Neumocócica Invasiva	54	96	2.385	3.780
Herpes zoster	970	2.447	40.973	120.429
Parotiditis	43	46	1.737	2.277
Tos ferina	32	89	30.727	1.743
Varicela	84	181	3.679	9.257

ENFERMEDADES	CASOS DECLARADOS Sem. 45		ACUMULACIÓN DE CASOS	
<b>Infecciones de transmisión sexual</b>				
Infección Gonocócica	232	751	19.902	29.583
Infección por Chlamydia trachomatis (excluye linfogranuloma venéreo)	261	842	21.900	31.910
Linfogranuloma venéreo	19	32	1.153	1.522
Sífilis (excluye sífilis congénita)	115	210	7.313	9.501

#### COMENTARIO GENERAL

Fuente: Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Elaboración: Centro Nacional de Epidemiología, ISCIII.

Enfermedades vigiladas en las que es excepcional la declaración de algún caso:; Cólera, Difteria, Encefalitis Transmitida por Garrapatas, Fiebre Amarilla, Enfermedad hemorrágica virus Ébola, enfermedad por virus Zika, Gripe Aviar, Peste, Poliomielitis, Rabia, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos.

**No se ha declarado ningún caso en la semana 45/2024.**

<sup>4</sup> La notificación de la Enfermedad Meningocócica Invasiva se mostrará a partir del año 2024 atendiendo al año natural del caso (ver [Información de la Enfermedad Meningocócica](#))

<sup>1</sup> NOTA: Datos consultados de SIVIES a las 10:46 horas del día 03/12/2024.

<sup>2</sup>NOTA: Hay un caso probable de Fiebre del Nilo en la semana 45/2024



ENFERMEDADES	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	Canarias	Castilla La Mancha	Cataluña	Ceuta	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Madrid	Melilla	Murcia	País Vasco	Rioja (La)	TOTAL
Dengue	1	1	1	0	1	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11
Fiebre del Nilo Occidental	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Fiebre Exantemática Mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Leishmaniasis	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
Paludismo	2	1	0	0	0	2	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12
<b>Enfermedades de transmisión zoonótica</b>																	
Fiebre Q	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>																	
Enfermedad invasiva por Haemophilus influenzae	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Enfermedad Neumocócica Invasiva	14	5	0	0	5	4	0	0	10	0	0	13	0	1	0	2	54
Herpes zoster	0	0	0	0	317	0	0	2	374	8	0	0	1	0	243	25	970
Parotiditis	18	1	0	0	1	2	5	0	3	3	0	10	0	0	0	0	43
Tos ferina	9	0	2	0	11	1	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	32
Varicela	0	0	0	0	21	0	38	0	22	0	0	0	1	0	0	2	84
<b>Infecciones de transmisión sexual</b>																	
Infección Gonocócica	108	4	0	0	36	0	0	0	46	3	0	25	0	9	0	1	232
Infección por Chlamydia trachomatis (excluye linfogranuloma venéreo)	109	1	0	0	45	0	0	0	49	2	0	41	0	11	0	3	261
Linfogranuloma venéreo	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	7	0	0	0	0	19
Sífilis (excluye sífilis congénita)	53	0	0	0	23	0	0	0	0	1	0	33	0	5	0	0	115

<sup>1</sup> NOTA: Datos consultados de SIVIES a las 10:46 horas del día 03/12/2024.

**ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2024. Semana 47 [Casos acumulados desde el 01/01/2024 hasta el 24/11/2024. Datos provisionales<sup>1</sup>]**

**Tabla 1. Datos desagregados por CCAA**

	Casos <sup>2</sup>	Tasas <sup>3</sup>	Casos confirmados	Defunciones	Letalidad (%)
Andalucía	58	0,67	52	6	10,3
Aragón	2	0,15	2	0	0,0
Asturias	13	1,29	13	1	7,7
Baleares	5	0,41	5	2	40,0
Canarias	11	0,49	11	0	0,0
Cantabria	3	0,51	3	0	0,0
Castilla-La Mancha	12	0,57	12	4	33,3
Castilla y León	16	0,67	16	0	0,0
Cataluña	29	0,36	28	2	6,9
C. Valenciana	28	0,53	28	4	14,3
Extremadura	4	0,38	4	0	0,0
Galicia	25	0,92	23	4	16,0
Madrid	47	0,67	47	1	2,1
Murcia	15	0,96	14	0	0,0
Navarra	5	0,74	5	0	0,0
P. Vasco	27	1,21	27	4	14,8
La Rioja	4	1,23	4	0	0,0
Ceuta	0	0,00	0	0	0,0
Melilla	0	0,00	0	0	0,0
<b>Total</b>	<b>304</b>	<b>0,63</b>	<b>294</b>	<b>28</b>	<b>9,2</b>

<sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:16 horas del día 03/12/2024.

<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 47 [Casos acumulados desde el 01/01/2024 hasta el 24/11/2024. 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	0	0,00	0	0,0	0	0,00	0	0,0
Sg B	133	0,27	14	10,5	119	0,24	15	12,6
Sg C	4	0,01	1	25,0	4	0,01	0	0,0
Sg W	25	0,05	4	16,0	23	0,05	5	21,7
Sg Y	13	0,03	1	7,7	23	0,05	3	13,0
No tipables	38	0,08	2	5,3	24	0,05	0	0,0
Otros serogrupos	13	0,03	1	7,7	2	0,00	0	0,0
Serogrupo desconocido	68	0,14	5	7,4	31	0,06	1	3,2
<b>Total confirmados</b>	<b>294</b>	<b>0,61</b>	<b>28</b>	<b>9,5</b>	<b>226</b>	<b>0,47</b>	<b>24</b>	<b>10,6</b>
<b>Total sospechosos</b>	<b>10</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>0,01</b>	<b>2</b>	<b>33,3</b>
<b>Total</b>	<b>304</b>	<b>0,63</b>	<b>28</b>	<b>9,2</b>	<b>232</b>	<b>0,48</b>	<b>26</b>	<b>11,2</b>

<sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a a las 08:16 horas del día 03/12/2024.

**ENFERMEDAD MENINGOCÓCICA. Año 2024. Semana 47 [Casos acumulados desde el 01/01/2024 hasta el 24/11/2024. 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	15	4,68	19	5,93	0	0,00	0	0,00	1	0,31	2	0,62	1	0,30	1	0,31
1-4 años	24	1,69	7	0,49	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,07	0	0,00	0	0,00
5-9 años	12	0,55	8	0,36	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,05	0	0,00	0	0,00
10-14 años	10	0,40	11	0,44	0	0,00	0	0,00	1	0,04	1	0,04	0	0,00	0	0,00
15-19 años	11	0,42	14	0,53	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,08
20-24 años	6	0,23	9	0,35	0	0,00	0	0,00	1	0,04	1	0,04	0	0,00	4	0,15
25-34 años	13	0,24	15	0,27	1	0,02	0	0,00	3	0,05	1	0,02	0	0,00	1	0,02
35-44 años	7	0,10	4	0,06	1	0,01	0	0,00	1	0,01	3	0,04	1	0,01	1	0,01
45-54 años	10	0,13	4	0,05	0	0,00	1	0,01	4	0,05	1	0,01	3	0,04	2	0,03
55-64 años	4	0,06	7	0,10	1	0,01	0	0,00	0	0,00	4	0,06	1	0,02	2	0,03
65-74 años	9	0,18	8	0,16	0	0,00	1	0,02	2	0,04	3	0,06	1	0,02	4	0,08
75-84 años	8	0,24	6	0,18	1	0,03	0	0,00	6	0,18	4	0,12	4	0,13	3	0,09
>84 años	4	0,25	7	0,44	0	0,00	2	0,12	6	0,38	1	0,06	2	0,12	3	0,19
<b>Total</b>	<b>133</b>	<b>0,27</b>	<b>119</b>	<b>0,24</b>	<b>4</b>	<b>0,01</b>	<b>4</b>	<b>0,01</b>	<b>25</b>	<b>0,05</b>	<b>23</b>	<b>0,05</b>	<b>13</b>	<b>0,03</b>	<b>23</b>	<b>0,05</b>

<sup>1</sup>NOTA: Los análisis de enfermedad meningocócica se han realizado con datos consultados de SIVIES Plus a las 08:16 horas del día 03/12/2024.

## CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN

### Tabla 4. Casos acumulados desde el 01/01/2024 hasta el 01/12/2024 (Semana 48)

CC.AA	Casos notificados	En Investigación	Clasificación de origen de la infección					Casos descartados				
	Total	Total	Endémico	Importado	Relacionado importación	Desconocido/en investigación	Total	Rubéola	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnóstico	Total
Andalucía	51			7	12	7	26			3	22	25
Aragón	17			2	4	1	7			3	7	10
Asturias	1						0		1			1
Baleares	5			2	2	1	5					0
Canarias	25			2	3	2	7			5	13	18
Cantabria	0						0					0
Castilla-La Mancha	78			6	50	0	56		2	6	14	22
Castilla y León	5			0	2	2	4				1	1
Cataluña	113			9	16	5	30		2	1	80	83
C. Valenciana	49			12	12	4	28		2	8	11	21
Extremadura	27			0	9	1	10		1	5	11	17
Galicia	11			1	1	0	2			6	3	9
Madrid	27			3	19	3	25			1	1	2
Murcia	5			2	0	3	5					0
Navarra	2						0			2		2
País Vasco	5			3	2		5					0
La Rioja	0						0					0
Ceuta	0						0					0
Melilla	1						0			1		1
<b>Total</b>	<b>422</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>132</b>	<b>29</b>	<b>210</b>	<b>8</b>	<b>41</b>	<b>163</b>	<b>212</b>	

**Otros diagnósticos (diferentes de Rubéola)** Sd. Kawasaki, infección por estreptococo A (escarlatina); enfermedad mano-pie-boca, probable reacción alérgica; virus de Epstein-Barr (mononucleosis infecciosa); roséola infantil por VHH6, VHH7; pustulosis exantemática aguda generalizada (PEAG); parvovirus B19 (eritema infeccioso); infección por adenovirus; cuadro febril, Sd. Gianotti-Crosti; eccema del pañal.

Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III, Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica Plan estratégico para la eliminación del sarampión y la rubeola en España. [https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/sarampion-rubeola/docs/PlanEstrategico\\_SarampionyRubeola.pdf](https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/sarampion-rubeola/docs/PlanEstrategico_SarampionyRubeola.pdf)

## CLASIFICACIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS DE RUBEOLA

### Tabla 5. Casos acumulados desde el 01/01/2024 hasta el 01/12/2024 (Semana 48)

CC.AA	Casos notificados	En Investigación	Clasificación de origen de la infección					Casos descartados				
	Total	Total	Endémico	Importado	Relacionado importación	Desconocido	Total	Saramp.	Casos Vacunales	Otro Diagnóstico	Sin Diagnóstico	Total
Andalucía												
Aragón												
Asturias												
Baleares												
Canarias	3										3	3
Cantabria												
Castilla-La Mancha												
Castilla y León												
Cataluña												
C. Valenciana	2										2	2
Extremadura												
Galicia												
Madrid												
Murcia												
Navarra												
País Vasco												
La Rioja												
Ceuta												
Melilla												
<b>Total</b>	<b>5</b>										<b>5</b>	<b>5</b>

Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III, Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica. Plan estratégico para la eliminación del sarampión y la rubeola en España. [https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/sarampion-rubeola/docs/PlanEstrategico\\_SarampionyRubeola.pdf](https://www.sanidad.gob.es/areas/promocionPrevencion/vacunaciones/sarampion-rubeola/docs/PlanEstrategico_SarampionyRubeola.pdf)



## 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:

[Gripe, COVID-19 y otros virus respiratorios - CNE - ISCIII Portal Web](#)