

# Resultados de la vigilancia de las enfermedades transmisibles notificadas a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) en 2023

## Communicable diseases data reported to the National Epidemiological Surveillance (RENAVE) in 2023

Rocío Amillategui-Dos-Santos<sup>1</sup>  0000-0002-4481-1302

Rosa Cano Portero<sup>1,2</sup>  0009-0000-7132-6348

Carmen Martín Mesonero<sup>1</sup>  0009-0009-5179-7033

Marta Soler-Soneira<sup>1,2,3</sup>  0000-0002-1710-2455

<sup>1</sup>Departamento de Enfermedades Transmisibles, Centro Nacional de Epidemiología (CNE), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid 28029.

<sup>2</sup>CIBER de Epidemiología y Salud Pública, Instituto de Salud Carlos III (CIBERESP, ISCIII), Madrid 28029, España.

<sup>3</sup>Fellow of the European Programme for Intervention Epidemiology Training (EPIET). European Center for Disease Prevention and Control (ECDC) Stockholm 171 83.

---

### Correspondencia

Rocío Amillategui  
ramillategui@isciii.es

---

### Contribución de autoría

Informe realizado con los datos disponibles en el Sistema de Vigilancia en España (SiViES Plus) y consultados el 21 de noviembre de 2024 y el 10 de diciembre de 2024.

Depuración, validación y análisis de los datos:

Área de Análisis en Vigilancia Epidemiológica. Equipo SiViES Plus. Centro Nacional de Epidemiología del ISCIII.

Área de Vigilancia de Salud Pública. Centro Nacional de Epidemiología del ISCIII.

Vigilancia y notificación de los casos:

Unidades de Vigilancia de Salud Pública de las Comunidades Autónomas.

---

### Agradecimientos

Agradecemos a las personas que trabajan para la Salud Pública en todas las Comunidades y Ciudades Autónomas y que forman parte de la RENAVE.

---

### Financiación

Este trabajo no ha recibido financiación externa.

---

### Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener conflicto de intereses.

---

### Cita sugerida

Amillategui-Dos-Santos R, Cano Portero R, Martín Mesonero C, Soler-Soneira M. Resultados de la vigilancia de las enfermedades transmisibles notificadas a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) en 2023. *Boletín Epidemiológico Semanal*. 2024;32(4):171-176. doi: 10.4321/s2173-92772024000400001

## INTRODUCCIÓN

La Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) tiene entre sus funciones la recogida sistemática de la información epidemiológica, su análisis e interpretación y la difusión de los resultados. Se presentan los resultados de la vigilancia de las enfermedades transmisibles para el año 2023 realizada por los servicios de vigilancia de las comunidades y ciudades autónomas (a partir de ahora autonomías). El Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias (CCAES) del Ministerio de Sanidad coordina el sistema de vigilancia y la gestión de la información la realiza el Centro Nacional de Epidemiología (CNE) del Instituto de Salud Carlos III de acuerdo a los protocolos de la RENAVE.

Las **Tablas 1 a 7** recogen para cada enfermedad, el número de casos autóctonos totales y por sexo y la tasa de notificación (TN) total y por sexo. En la última columna se incluyen los casos importados. Excepto para las enfermedades por transmisión vectorial no endémicas que recoge, el número de casos importados totales y por sexo y la tasa de notificación (TN) total y por sexo y, en la última columna se incluyen los casos no importados.

Para el cálculo de las tasas de notificación se utilizó la población estimada con fecha a 1 de enero de 2023 según la operación Estadística Continua de Población que publica anualmente el Instituto Nacional de Estadística (INE). Se excluyó del denominador en el cálculo de la tasa la población de las autonomías de las enfermedades que no vigilan (N.D.). La tasa de sífilis congénita y toxoplasmosis congénita para 2023 se calculó con la cifra de recién nacidos vivos en todo el territorio correspondiente a 2023.

El objetivo del trabajo es presentar un resumen de los resultados de la vigilancia de las enfermedades transmisibles notificadas en el año 2023.

La presentación de resultados se ha hecho de acuerdo en los grupos siguientes:

- Enfermedades transmitidas por alimentos y agua
- Enfermedades prevenibles por vacunación
- Enfermedades de transmisión respiratoria
- Enfermedades transmitidas por vectores
- Zoonosis
- Enfermedades de transmisión sexual y parenteral
- Otras enfermedades de transmisión.

## RESULTADOS

Las siguientes tablas muestran el número total casos notificados a la RENAVE, la tasa de notificación, los casos por sexo y el total de casos importados de las enfermedades transmitidas por alimentos y agua (**Tabla 1**), enfermedades prevenibles por vacunación y enfermedades invasoras prevenibles por vacunación (**Tabla 2**), enfermedades de transmisión respiratoria (**Tabla 3**), enfermedades vectoriales endémicas (**Tabla 4**), zoonosis (**Tabla 5**), enfermedades de transmisión sexual y parenteral (**Tabla 6**) y otras enfermedades de transmisión (**Tabla 7**).

**Tabla 1:** Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de notificación (TN) por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados de enfermedades transmitidas por alimentos y agua.

CASOS NOTIFICADOS A LA RENAVE, 2023							
EDO	Total Casos*	TN	Hombres		Mujeres		Casos Importados
			Casos	TN	Casos	TN	
Botulismo	26	0,05	16	0,07	9	0,04	2
Campilobacteriosis	28.764	74,25	16.589	87,52	12.166	61,49	56
Cólera	0	--	0	--	0	--	0
Criptosporidiosis	4.703	10,53	2.558	11,68	2.145	9,42	14
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	34	0,07	18	0,08	16	0,06	34
Giardiasis	3.892	8,73	2.247	10,26	1.650	7,25	85
Hepatitis A	293	0,60	159	0,67	134	0,54	85
Infección por Escherichia coli productora de toxina Shiga o Vero	826	1,74	373	1,61	453	1,87	15
Listeriosis	434	0,92	253	1,09	181	0,75	2
Salmonelosis (excluye fiebre tifoidea y paratifoidea)	12.086	31,20	6.261	16,16	5.821	15,03	51
Shigelosis	1.003	2,06	765	3,21	238	0,96	208
Triquinosis**	18	0,04	17	0,07	1	0,00	0
Yersiniosis	1.297	2,90	690	3,15	607	2,67	5

\*En el total de casos se han excluido los casos importados.

\*\* Sólo se tienen en cuenta los casos confirmados por triquinosis.

**Tabla 2:** Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de notificación (TN) por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados de las enfermedades prevenibles por vacunación

CASOS NOTIFICADOS A LA RENAVE, 2023							
EDO	Total Casos*	TN	Hombres**		Mujeres**		Casos Importados
			Casos	TN	Casos	TN	
Difteria	2	--	1	--	1	--	0
Enfermedad meningocócica invasora***	265	0,58	137	0,58	128	0,52	3
Enfermedad neumocócica invasora	4.814	9,91	2.895	12,16	1.918	7,74	15
Enfermedad invasora por Haemophilus influenzae	674	1,39	364	1,53	309	1,25	5
Herpes Zóster ^	91.474	475,0	36.287	383,2	55.061	563,3	NA
Parotiditis	2.544	5,24	1.332	5,59	1.211	4,89	21
Poliomielitis	0	--	0	--	0	--	0
Rubéola	0	--	0	--	0	--	0
Rubéola Congénita	0	--	0	--	0	--	0
Sarampión	7	0,01	6	0,03	1	0,004	7
Tétanos	4	0,01	4	0,02	0	--	0
Tétanos Neonatal	0	--	0	--	0	--	0
Tos ferina	2.748	5,66	1.255	5,27	1.493	6,02	7
Varicela <sup>§</sup>	11.723	24,50	5.352	26,60	5.067	24,34	48

\*Los casos totales no incluyen los casos importados.

\*\*La suma de casos en hombres y mujeres puede no coincidir con el total de casos por falta de información sobre la variable sexo.

\*\*\*Sólo se han tenido en cuenta los casos confirmados de enfermedad meningocócica invasora. Para ello, se ha empleado la variable "Clasificación del caso" definida en SiViES Plus.

^HZ: solo se incluyen los casos de las 13 comunidades autónomas que han notificado casos a RENAVE en 2023.

NA: No aplicable.

§Varicela: los casos por sexo corresponden a todas las comunidades salvo la Comunidad de Madrid que notifica la varicela de forma agregada. Las Tasas en hombres y mujeres se han calculado quitando del denominador la población de la Comunidad de Madrid.

**Tabla 3:** Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de notificación (TN) por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados de las enfermedades de transmisión respiratoria.

CASOS NOTIFICADOS A LA RENAVE, 2023							
EDO	Total Casos*	TN	Hombres		Mujeres		Casos Importados
			Casos	TN	Casos	TN	
Legionelosis**	2.265	4,66	1.553	6,53	792	2,83	29
Lepra***			3		3		6
Tuberculosis	3.944	8,2	2.575	10,93	1.369	5,58	263

\*En el total de casos se han excluido los casos importados.

\*\*Legionelosis: no se han tenido en cuenta para el total de casos aquellos casos de turistas que no residen en España.

\*\*\* Todos los casos son importados

**Tabla 4:** Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de notificación (TN) por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados de las enfermedades transmitidas por vectores.

CASOS NOTIFICADOS A LA RENAVE, 2023								
EDO	Total Casos*	TN	Hombres		Mujeres		Casos Importados	
			Casos	TN	Casos	TN		
<i>Enfermedades transmitidas por vectores endémicas</i>								
Fiebre exantemática mediterránea	192	0,41	111	0,48	81	0,33	9	
Fiebre hemorrágica por virus de Crimea Congo	1	0,002	0	--	1	0,004	0	
Fiebre del Nilo Occidental	20	0,04	12	0,05	8	0,03	1	
Fiebre recurrente transmitida por garrapatas	10	0,02	6	0,03	4	0,02	1	
Leishmaniasis	387	0,80	250	1,06	137	0,56	7	
<i>Enfermedades transmitidas por vectores no endémicas</i>								
EDO	Total Casos**	TN	Hombres		Mujeres		Casos no Importados	
Dengue	612	1,26	319	1,34	291	1,17	3	
Encefalitis transmitida por garrapatas	0	--	0	--	0	--	0	
Enfermedad por virus Chikungunya	191	0,39	49	0,21	142	0,57	0	
Enfermedad por virus Zika	24	0,05	10	0,04	13	0,05	0	
Fiebre amarilla	0	--	0	--	0	--	0	
Fiebres hemorrágicas víricas (otras)	0	--	0	--	0	--	0	
Paludismo	811	1,67	552	2,32	258	1,04	0	

\*En el total de casos se han excluido los casos importados.

\*\* En el total de casos se han excluido los casos no importados

**Tabla 5:** Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de notificación (TN) por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados de Zoonosis.

CASOS NOTIFICADOS A LA RENAVE, 2023							
EDO	Total	TN	Hombres		Mujeres		Casos Importados
	Casos*		Casos	TN	Casos	TN	
Brucelosis **	22	0,05	11	0,05	11	0,04	7
Carbunco	1	0,002	0	--	1	0,004	--
Fiebre Q	519	1,08	365	1,55	153	0,62	3
Hidatidosis	71	0,15	41	0,17	30	0,12	20
Leptospirosis	64	0,13	51	0,22	13	0,05	0
Toxoplasmosis Congénita***	6	0,01	5		1	0,02	0
Tularemia	3	0,01	2	0,01	1	0,00	0

\*En el total de casos se han excluido los casos importados.

\*\* Sólo se han tenido en cuenta los casos confirmados de brucelosis. Para ello, se ha empleado la variable "Clasificación del caso" definida en SiViES Plus.

\*\*\*Para el cálculo de su tasa se ha empleado como denominador los recién nacidos vivos en 2023, publicados por el INE.

**Tabla 6:** Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de notificación (TN) por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados de infecciones de transmisión sexual y parenteral.

CASOS NOTIFICADOS A LA RENAVE, 2023							
EDO	Total	TN	Hombres		Mujeres		Casos Importados
	Casos*		Casos	TN	Casos	TN	
Hepatitis B	329	0,68	249	1,05	80	0,32	41
Hepatitis C	2.107	4,34	1.449	6,09	658	2,65	180
Infección Gonocócica	34.401	71,54	27.533	116,84	6.867	28,01	--
Infección por Chlamydia trachomatis (excluye linfogranuloma venéreo)	36.983	78,90	19.742	85,97	17.238	72,09	--
Linfogranuloma venéreo	1.807	4,32	1.777	8,67	30	0,17	--
Sífilis no congénita	10.879	22,62	9.581	40,66	1.293	5,27	--
Sífilis congénita**	7	2,17	5		2		--
Viruela de los monos (Monkeypox)	315	0,65	312	1,31	3	0,01	12

\*En el total de casos se han excluido los casos importados.

\*\*\*Para el cálculo de su tasa se ha empleado como denominador los recién nacidos vivos en 2023, publicados por el INE.

Para conocer más sobre la situación epidemiológica del VIH y SIDA, puede consultar en:

Vigilancia epidemiológica del VIH y SIDA en España 2023.

**Tabla 7:** Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de notificación (TN) por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados de otras enfermedades de transmisión.

CASOS NOTIFICADOS A LA RENAVE, 2023							
EDO	Total	TN	Hombres		Mujeres		Casos Importados
	Casos		Casos	TN	Casos	TN	
Encefalopatías espongiiformes de transmisión humana	87	0,18	46	0,19	41	0,17	--

La **vigilancia de gripe, COVID-19 y virus respiratorio sincitial (VRS)** se realiza a través del sistema de vigilancia de infección respiratoria aguda (SiVIRA), con la vigilancia de episodios leves en atención primaria (vigilancia centinela de IRAs) y de episodios graves en hospitales (vigilancia centinela de IRAG). La información semanal específica de gripe, COVID-19 y de infección por VRS en la temporada 2022-23 puede ser consultada en: [Informes semanales de vigilancia de Gripe, COVID-19 e infección por VRS](#).

El informe final de la temporada 2022-23 se puede consultar en: [Informe SiVIRA de la temporada 2022-23: gripe, COVID-19 e infección por VRS](#).

Para conocer más sobre la situación epidemiológica de las enfermedades vigiladas durante el año 2023, puede consultar en:

[Epidemiología de enfermedades transmisibles \(Enfermedades A-Z - CNE - ISCIII Portal Web\)](#)