

Resultados de la vigilancia de las enfermedades transmisibles notificadas a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) en 2022

Situation of communicable diseases reported to the National Epidemiological Surveillance (RENAVE) in 2022

Rocío Amillategui Dos-Santos¹  0000-0002-4481-1302

Rosa Cano Portero^{1,2}  0009-0000-7132-6348

María Sastre García^{1,2}  0009-0006-2928-2840

Carmen Martín Mesonero¹  0009-0009-5179-7033

Marta Soler Soneira^{1,2,3}  0000-0002-1710-2455

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

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

³ECDC Fellowship Programme, Field Epidemiology path (EPIET), European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), Solna, Sweden 171 83.

Correspondencia

Rocío Amillategui
ramillategui@isciii.es

Contribución de autoría

Informe realizado con los datos consultados en SiViEs entre el 3 de octubre de 2023 y el 11 de diciembre de 2023.
Depuración, validación y análisis de los datos:
Área de Análisis en Vigilancia Epidemiológica. Equipo SiViEs. 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, Sastre-García M, Martín Mesonero C, Soler-Soneira M. Resultados de la vigilancia de las enfermedades transmisibles notificadas a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) en 2022. *Boletín Epidemiológico Semanal*. 2023;31(4):221-225. doi: 10.4321/s2173-92772023000400001

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 2022 realizada por los servicios de vigilancia de las comunidades y ciudades autónomas (CCAA). El Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias (CCAES) del Ministerio de Sanidad coordina a las CCAA para llevar a cabo esta actividad 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 de la 1 a la 7 recogen para cada enfermedad, excepto las enfermedades por transmisión vectorial no endémicas, el número de casos autóctonos totales y por sexo y la tasa de incidencia (TI) total y por sexo. En la última columna se incluyen los casos importados. En la tabla 8 se presentan el número de casos notificados totales y su tasa de notificación (TN) total para cada una de las enfermedades de transmisión vectorial no endémicas sujetas a vigilancia. Además, se diferencia el total de los casos notificados por sexo en función de si han sido importados o no.

Para el cálculo de las TI se utilizaron la población de las cifras de población residente en España publicadas por Instituto Nacional de Estadística (INE) a partir de las estimaciones intercensales a 1 de julio del año 2022. Se excluyó del denominador en el cálculo de la tasa la población de las CCAA que no declararon casos de aquellas enfermedades que no vigilan (N.D.). Para el cálculo de la tasa de sífilis congénita y toxoplasmosis congénita se utilizó como denominador la cifra de recién nacidos vivos en todo el territorio correspondiente a 2022.

El objetivo de este trabajo es presentar un resumen de los resultados de la vigilancia de las enfermedades transmisibles notificadas en el año 2022.

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

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

RESULTADOS

Las Tablas de la 1 a la 7 muestran el número total casos notificados a la RENAVE, su tasa de incidencia, los casos por sexo y el total de casos importados de las enfermedades transmitidas por alimentos y agua, enfermedades prevenibles por vacunación, enfermedades invasoras prevenibles por vacunación, enfermedades de transmisión respiratoria, enfermedades vectoriales endémicas, zoonosis, infecciones de transmisión sexual y parenteral y otras enfermedades de transmisión sometidas a vigilancia.

Tabla 1. Enfermedades transmitidas por alimentos y agua: Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de incidencia por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados. Año 2022.

EDO	Total Casos*	Tasa de Incidencia (TI)	Hombres		Mujeres		Importados
			Casos	TI	Casos	TI	
Botulismo	13	0,03	5	0,02	8	0,03	1
Campilobacteriosis	20.797	47,60	12.033	56,24	8.761	39,30	20
Criptosporidiosis	804	2,29	421	2,45	383	2,13	1
Fiebre Tifoidea y Paratifoidea	22	0,05	11	0,05	11	0,04	23
Giardiasis	3.243	7,42	1.898	8,87	1.343	6,02	55
Hepatitis A	250	0,53	138	0,59	112	0,46	54
Infección por E. coli productora de toxina Shiga o Vero	633	1,36	288	1,27	341	1,44	8
Listeriosis	459	0,99	265	1,17	193	0,82	1
Salmonelosis (excluye fiebre tifoidea y paratifoidea)	8.777	20,10	4.677	21,86	4.095	18,37	39
Shigelosis	536	1,13	414	1,78	120	0,49	107
Triquinosis**	1	0,002	1	0,004	0	0,00	0
Yersiniosis	1.031	2,93	574	3,34	456	2,54	3

*Para el total de casos se han excluido los casos importados. ** Sólo se tienen en cuenta los casos confirmados.

Tabla 2. Enfermedades prevenibles por vacunación: Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de incidencia por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados. Año 2022.

EDO	Total Casos*	Tasa de Incidencia (TI)	Hombres		Mujeres		Importados
			Casos	(TI)	Casos	(TI)	
Difteria	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
Enf. meningocócica invasora**	127	0,27	63	0,27	64	0,26	0
Enf. neumocócica invasora	3.121	6,55	1.860	7,98	1.259	5,18	11
Enf. invasora por H. influenzae	462	0,97	254	1,09	207	0,85	1
Parotiditis	2.353	4,94	1.294	5,55	1.058	4,35	10
Poliomielitis	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Sarampión	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
Rubeola	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Tétanos	5	0,01	1	0,004	4	0,02	0
Tos ferina	249	0,52	117	0,50	132	0,54	1
Varicela	8.374	17,60	4.409	18,91	3.961	16,30	41

*Para el total de casos se han excluido los casos importados.

**Sólo se han tenido en cuenta los casos confirmados de enfermedad meningocócica invasora.

Tabla 3. Enfermedades de transmisión respiratoria: Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de incidencia por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados. Año 2022.

EDO	Total Casos*	Tasa de Incidencia (TI)	Hombres		Mujeres		Importados
			Casos	(TI)	Casos	(TI)	
Legionelosis**	1.959	4,11	1.360	5,83	592	2,44	33
Lepra	1	0,002	0	0,00	1	0,004	9
Tuberculosis	3.716	7,80	2.363	10,13	1.353	7,80	211

*Para 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 personas que no residen en España.

La vigilancia integral respiratoria de gripe, COVID-19 y virus respiratoria 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

Tabla 4. Enfermedades transmitidas por vectores endémicas: Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de incidencia por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados. Año 2022.

EDO	Total Casos*	Tasa de Incidencia (TI)	Hombres		Mujeres		Importados
			Casos	(TI)	Casos	(TI)	
Fiebre exantemática mediterránea	200	0,42	103	0,60	97	0,54	5
Fiebre hemorrágica por virus de Crimea Congo	2	0,004	2	0,01	0	0,00	0
Fiebre del Nilo Occidental	4	0,008	2	0,01	2	0,01	1
Fiebre recurrente transmitida por garrapatas	15	0,03	5	0,03	10	0,06	0
Leishmaniasis	297	0,62	183	1,06	107	0,60	7

*Para el total de casos se han excluido los casos importados.

Tabla 5. Zoonosis: Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de incidencia por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados. Año 2022.

EDO	Total Casos*	Tasa de Incidencia (TI)	Hombres		Mujeres		Importados
			Casos	(TI)	Casos	(TI)	
Brucelosis	24	0,05	12	0,05	7	0,03	5
Carbunco	2	0,004	2	0,01	0	0	0
Fiebre Q	440	0,92	321	1,34	119	0,50	0
Hidatidosis	72	0,15	36	0,15	28	0,12	7
Leptospirosis	50	0,11	44	0,19	6	0,02	0
Toxoplasmosis Congénita	3	0,89	1	0,03	2	0,12	0
Tularemia	6	0,01	3	0,01	2	0,01	0

*Para el total de casos se han excluido los casos importados.

Tabla 6. Infecciones de transmisión sexual y parenteral: Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de incidencia por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados. Año 2022.

EDO	Total Casos*	Tasa de Incidencia (TI)	Hombres		Mujeres		Importados
			Casos	(TI)	Casos	(TI)	
Hepatitis B	296	0,62	219	0,94	77	0,32	29
Hepatitis C	2.039	4,54	1.444	6,56	593	2,59	179
Infección Gonocócica **	23.301	48,94	18.485	79,30	4.640	19,09	32
Infección por Chlamydia trachomatis (excluye linfogranuloma venéreo)	26.500	62,08	13.714	65,56	12.783	58,73	18
Linfogranuloma venéreo	909	2,14	895	4,31	14	0,07	3
Sífilis no congénita**	8.124	17,06	7.146	30,66	874	3,6	93
Sífilis congénita	2	0,59	1	0,03	1	0,06	0
Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH)	2.956	6,21	2.535	10,88	421	1,73	0
Infección por mpox (Viruela de los monos)	2.698	5,67	2.666	11,44	32	0,13	4.818

*Para el total de casos se han excluido los casos importados.

**El total de casos para infección gonocócica y sífilis no congénita incluye notificación agregada e individualizada. Por este motivo, la distribución de casos por sexo tiene un mayor número de desconocidos.

Otras enfermedades sometidas a vigilancia

Tabla 7. Otras enfermedades sometidas a vigilancia: Número de casos notificados totales y por sexo y, tasa de incidencia por 100.000 habitantes total y por sexo, y casos importados. Año 2022.

EDO	Total Casos*	Tasa de Incidencia (TI)	Hombres		Mujeres		Importados
			Casos	(TI)	Casos	(TI)	
Otras enfermedades sometidas a vigilancia							
Encefalopatías espongiiformes de transmisión humana	11	0,02	5	0,02	6	0,03	0

*Para el total de casos se han excluido los casos importados.

En la Tabla 8 se recogen los casos individualizados de las enfermedades transmitidas por vectores no endémicas notificadas a la RENAVE con sus correspondientes tasas de notificación y su distribución por sexo según sean importados o no importados.

Tabla 8: Enfermedades transmitidas por vectores no endémicas: Número de casos totales y tasa de notificación por 100.000 habitantes, número de casos por sexo diferenciando entre importados y no importados. Año 2022.

EDO	Casos	T.N.	Importados		No Importados	
			Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Dengue	503	1,06	235	268	0	0
Enf. por virus Chikungunya	10	0,02	4	6	0	0
Enf. por virus Zika	13	0,03	3	10	0	0
Paludismo	672	1,41	488	181	1	1

Para conocer más sobre la situación epidemiológica de las EDO sujetas a vigilancia durante el año 2022 o anteriores, puede consultar en:

Enfermedades A-Z (isciii.es)