

ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA

**INFORME EPIDEMIOLOGICO
CASTILLA Y LEÓN
AÑO 2024**

Informe realizado con los datos cerrados en la fecha de realización del mismo (diciembre de 2025).

Depuración, validación y análisis de los datos:

Servicio de Vigilancia en Salud Pública

Dirección General de Salud Pública

Paseo de Zorrilla nº1 47007 Valladolid

Vigilancia y notificación de los casos:

Secciones de Epidemiología de los Servicios Territoriales de Sanidad en cada provincia.

<http://www.saludcastillayleon.es>

Cita sugerida: Enfermedades de Declaración Obligatoria. Informe epidemiológico. Castilla y León
Año 2024. Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad.

ÍNDICE

1.-INTRODUCCIÓN	4
2.-MATERIAL Y MÉTODO	6
3.-RESULTADOS	7
3.1.- Enfermedades de transmisión alimentaria:	
Botulismo, campilobacteriosis, criptosporidiosis, fiebre tifoidea y paratifoidea, giardiasis, hepatitis A, infección por <i>Escherichia coli</i> enterohemorrágico, listeriosis, salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto <i>Salmonella typhi</i> y <i>paratyphi</i>), shigelosis, triquinosis y yersiniosis.....	9
3.2.-Enfermedades de transmisión parenteral:	
Hepatitis B, hepatitis C y otras hepatitis víricas.....	38
3.3.-Enfermedades de transmisión respiratoria:	
Gripe, legionelosis, lepra y tuberculosis.....	45
3.4.-Enfermedades de transmisión sexual:	
Infección gonocócica, infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> (excluye linfogranuloma venéreo), nuevas infecciones por VIH, sífilis, sífilis congénita y otras infecciones de transmisión sexual	51
3.5.-Enfermedades de transmisión vectorial:	
Enfermedad por virus Chikungunya, enfermedad de Lyme, fiebre del dengue, fiebre exantemática mediterránea, fiebre recurrente por garrapatas, leishmaniasis y paludismo	64
3.6.-Enfermedades de transmisión zoonótica:	
Brucelosis, carbunco, fiebre Q, hidatidosis, leptospirosis, toxoplasmosis, toxoplasmosis congénita y tularemia.....	79
3.7.-Enfermedad no agrupada:	
Encefalopatía espongiiforme de transmisión humana (EETH).....	93
3.8.-Enfermedades prevenibles por vacunación:	
Enfermedad invasora por <i>Haemophilus influenzae</i> , enfermedad meningocócica, enfermedad invasora por <i>Streptococcus pneumoniae</i> , herpes zóster, parotiditis, rubéola, rubéola congénita, sarampión, tétanos, tétanos neonatal, tos ferina y varicela.....	96
3.9.- Otras enfermedades que causan Meningitis:	
Meningitis víricas, otras meningitis bacterianas.....	114
4.- ANEXO: Tablas resumen	120
Tabla 1.- EDO Castilla y León 2024. Nº de casos por provincia	120
Tabla 2.- EDO Castilla y León 2024. Tasas por 100.000 habitantes por provincia.....	121
Tabla 3.- EDO Castilla y León 2020. Nº de casos por grupos de edad.....	122



1.-INTRODUCCIÓN

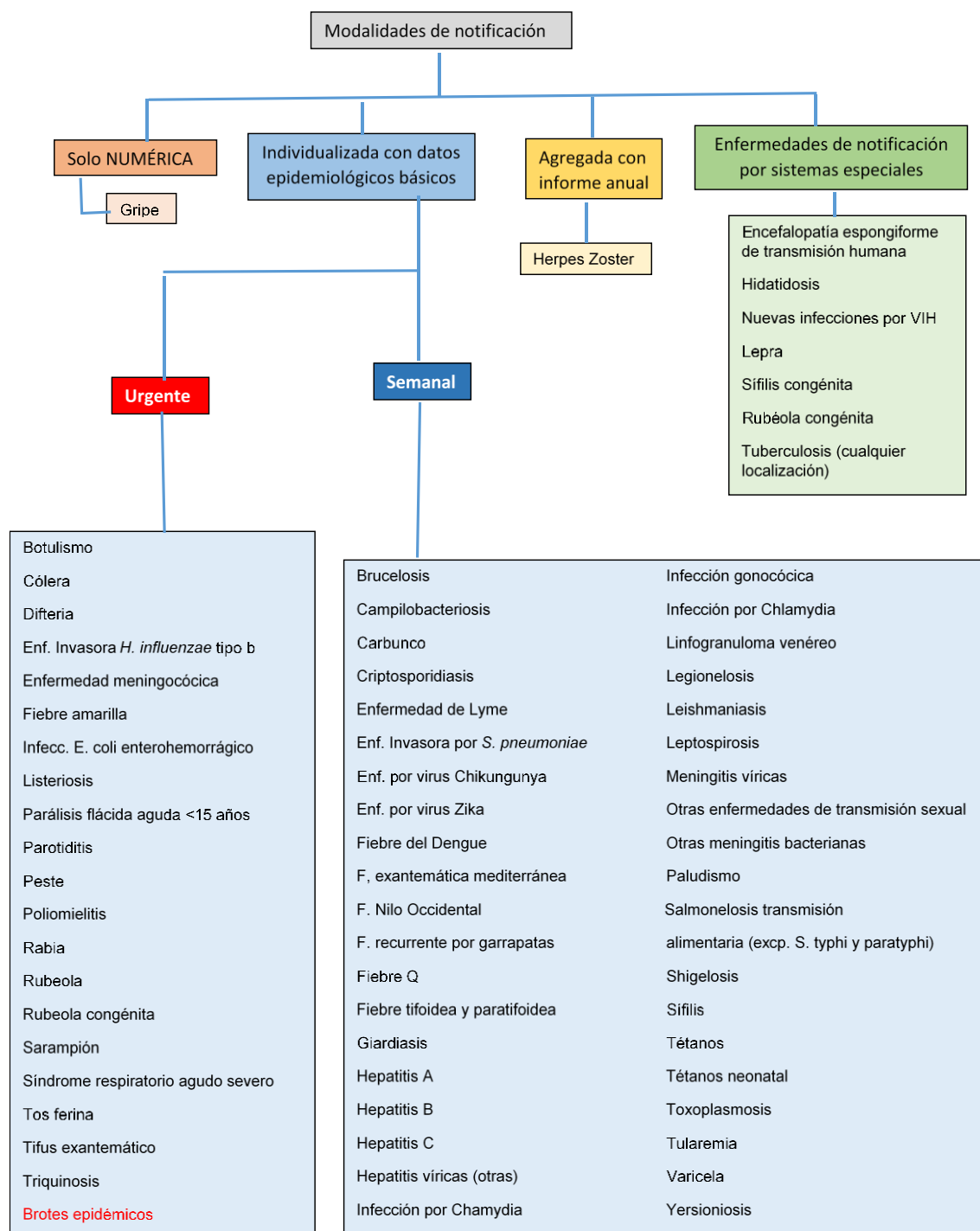
El 17 de marzo de 2015, el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad publicó la Orden SSI/445/2015, de 9 de marzo, por la que se modifican los anexos I, II y III del Real Decreto 2210/1995, de 28 de diciembre, por el que se crea la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE), relativos a la lista de enfermedades de declaración obligatoria (EDO), modalidades de declaración y enfermedades endémicas de ámbito regional. Aunque en dicha orden se enuncia que: “La presente orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial del Estado”, las Comunidades Autónomas (CCAA), el Centro Nacional de Epidemiología (CNE) y el Ministerio habían trabajado en esta actualización desde varios años antes y se acordó que las CCAA fuesen modificando sus sistemas de vigilancia para adecuarse a la nueva lista de enfermedades y a las nuevas variables requeridas.

En Castilla y León, el Sistema de Vigilancia de EDOs es un sistema básico de la Red de vigilancia Epidemiológica de Castilla y León que está orientado a la detección y control en tiempo oportuno de los casos de aquellas enfermedades transmisibles que, por su potencial epidémico, representan un riesgo para la salud de la población. En enero de 2007, la entrada en vigor de la Orden que regula dicho Sistema (ORDEN SAN/2128/2006, de 27 de diciembre), modificó las enfermedades sometidas a vigilancia y su modalidad de notificación ante el diagnóstico. Además, la Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León

ha ido incluyendo entre las enfermedades vigiladas todas aquellas, emergentes o reemergentes, que así se han acordado a nivel estatal. El Servicio de Epidemiología, adscrito a la Dirección General de Salud Pública, trabajó en la actualización de las variables requeridas y la inclusión de las enfermedades no vigiladas previamente hasta el inicio de la pandemia por SARS-CoV-2 que supuso una paralización importante de estas actividades. Actualmente, el Ministerio de Sanidad y el CNE han propuesto una nueva revisión y actualización de las enfermedades a vigilar, de sus protocolos y encuestas y de la transferencia de información entre el CNE y las CCAA. Se trabaja además en un nuevo Real Decreto sobre Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmisibles, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 568/2024, de 18 de junio, por el que se crea la Red Estatal de Vigilancia en Salud Pública. Ello obligará a una profunda revisión del Sistema de Enfermedades de Declaración Obligatoria de Castilla y León y la adaptación a los nuevos requerimientos establecidos en la normativa de aplicación.

Las enfermedades vigiladas en 2024, en sus diferentes modalidades, se presentan en el cuadro siguiente. El informe epidemiológico sobre las Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO) en Castilla y León recoge la distribución de éstas por grupos de enfermedades, aportando información básica sobre la situación de las mismas durante el año 2024.

SISTEMA DE ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA MODALIDADES DE NOTIFICACIÓN



2.-MATERIAL y MÉTODO

La información que se presenta procede de las declaraciones semanales que realizan los profesionales sanitarios de Castilla y León, tanto de la red pública de Atención Primaria (AP) y Hospitalaria (AH) de Castilla y León (Sacyl), como de los centros sanitarios privados. Desde 2022 la notificación de las EDO se fue recuperando, después de la paralización que supuso la pandemia por COVID-19.

Aunque no se ha eliminado definitivamente la notificación en papel, la información sobre EDO procedente de los centros sanitarios adscritos a Sacyl se recibe mayoritariamente de forma telemática. La notificación desde los centros hospitalarios se realiza, en general, a través del módulo SIVE-Preventiva del Sistema de Información de Vigilancia Epidemiológica (SIVE), que permite a los médicos de los servicios de medicina preventiva de los centros hospitalarios del Sacyl grabar directamente en la aplicación informática las EDO diagnosticadas en su centro.

La notificación desde el ámbito de atención primaria se realiza mediante la transmisión de información desde la historia clínica electrónica (MEDORACyL) al Sistema de Información de Vigilancia Epidemiológica (SIVE). Las notificaciones son posteriormente revisadas, depuradas y completadas por las Secciones de Epidemiología de los Servicios Territoriales de Sanidad.

En este informe se analizan las EDO notificadas en Castilla y León en el año 2024. Para cada una de ellas se presenta un resumen de la información básica disponible, acompañada de tres gráficos (si aportan información) que muestran, respectivamente, la evolución histórica

desde 2010 (casos y tasas de Castilla y León y tasas de España si están disponibles), el canal epidémico y la distribución de las tasas por grupos de edad y sexo.

En cada enfermedad se incluye también una tabla con la distribución provincial de casos y tasas de los cuatro últimos años. En la última parte del informe se adjuntan tres tablas resumen con información relativa a las EDO en la Comunidad.

Para determinadas enfermedades se realizan también informes periódicos específicos, más exhaustivos, incluyendo las variables de interés que procedan y los factores de riesgo o el estado vacunal. Los informes, aunque en algunas enfermedades no se dispone de los correspondientes a los últimos años, pueden consultarse en la siguiente dirección web: [Informes epidemiológicos de Castilla y León](#)

La población de referencia utilizada para el cálculo de las tasas de incidencia corresponde a las cifras de población, a 1 de enero de 2024 (Fuente: Consejería de Sanidad con datos del INE).

La extracción de los datos para la realización del informe se realizó en diciembre de 2024.

3.-RESULTADOS

La situación general de las EDOs en nuestra Comunidad en 2024 se resume en las tablas del anexo, que contienen los casos y las tasas de incidencia del año correspondiente.

El **índice epidémico** es la razón entre los casos notificados y los previsibles (mediana del quinquenio anterior), considerándose una incidencia alta cuando este valor es igual o superior a 1,25. Este índice tiene poca utilidad en enfermedades de muy baja incidencia dado que pequeñas oscilaciones en el número de casos producen grandes variaciones en el mismo.

En 2024, las enfermedades que en Castilla y León han presentado un índice epidémico $\geq 1,25$ y en las que, además, se han notificado más de 5 casos se presentan en la tabla 1. Destaca especialmente la Tosferina, con un índice epidémico de 44,86.

En España, la tosferina se vigila siguiendo el protocolo de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE). Los datos notificados a RENAVE muestran que la tosferina se ha presentado en oleadas epidémicas cada 3-5 años, con un claro aumento a partir del año 2010, alcanzando su pico máximo en 2015. Durante el periodo pandémico, 2020-2022, la incidencia de tosferina se redujo drásticamente.

Al igual que ha sucedido en países de la Unión Europea, en Estados Unidos y en otras zonas del mundo, desde mediados del año 2023, y particularmente en los primeros meses de 2024, la enfermedad ha experimentado un crecimiento muy pronunciado que ha originado una intensa onda epidémica. [Casos de Tosferina notificados a RENAVE, 2012-2024.](#)

También hay que destacar la Tularemia que, de nuevo, se han incrementado los casos este año. Ha presentado un índice epidémico de 10,23 y 139 casos.

No se presenta ninguna información de las enfermedades en las que desde hace al menos 10 años no se han presentado casos. Estas enfermedades son: cólera, carbunco, difteria, fiebre amarilla, fiebre del Nilo occidental, infección humana por virus de la gripe aviar, peste, poliomielitis, rabia, síndrome respiratorio agudo grave, tifus exantemático y viruela.

En algunas enfermedades, aunque no se han notificado casos en 2024, el informe presenta datos sobre su evolución: enfermedad por virus Chikungunya, lepra, rubéola congénita, tétanos y tétanos neonatal.



TABLA 1. ENFERMEDADES CON ÍNDICE EPIDÉMICO $\geq 1,25$ Y, AL MENOS, 5 CASOS

ENFERMEDAD	CASOS 2024	ÍNDICE EPIDÉMICO
Enfermedades de transmisión alimentaria		
Campilobacteriosis	1488	1,57
Criptosporidiosis	64	4,4
Giardiasis	119	1,47
Hepatitis A	56	4,7
Shigelosis	37	7
Yersiniosis	78	1,4
Enfermedades de transmisión parenteral		
Hepatitis B	65	1,49
Hepatitis c	57	1,34
Otras hepatitis víricas	25	3,57
Enfermedades de transmisión sexual		
Infección por <i>Chlamydia Trachomatis</i>	387	3,47
Infección gonocócica	387	2,7
Sífilis	313	1,52
Enfermedades de transmisión vectorial		
Enfermedad de Lyme	20	1,67
Fiebre Q	23	1,46
Fiebre exantemática mediterránea	18	1,31
Enfermedades prevenibles por vacunación		
Enfermedad invasora por <i>Haemophilus influenzae</i>	44	4,4
Enfermedad invasiva por <i>S. pneumoniae</i>	198	2,14
Enfermedad meningocócica	19	2,71
Tosferina	598	44,86
Enfermedades de transmisión respiratoria		
Legionelosis	87	1,47
Enfermedades de transmisión zoonótica		
Tularemia	139	10,23
Encefalopatía espongiforme de transmisión humana	15	2,14

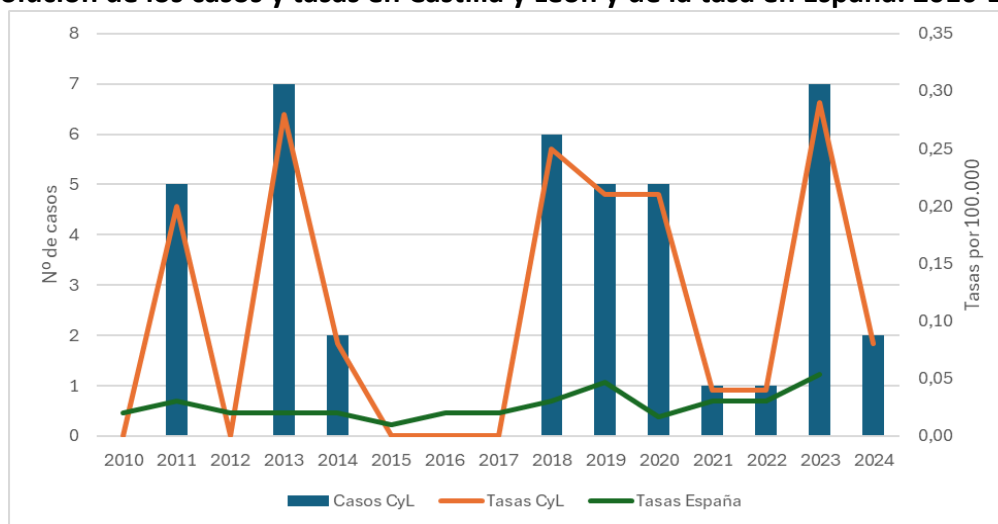
3.1.- ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA

Botulismo

- En 2024, se notificaron 2 casos de botulismo, con una tasa de 0,08 casos por 100.000 habitantes.
- Ambos casos fueron sospechosos, un hombre entre 15 y 19 años y una mujer entre 55 y 59 años, notificados en Palencia y Ávila, respectivamente.

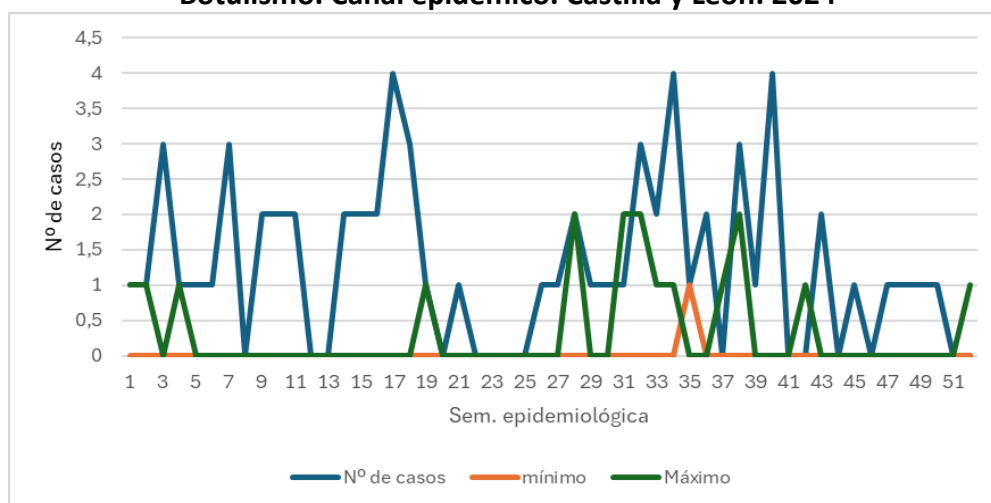
Botulismo

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Botulismo. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

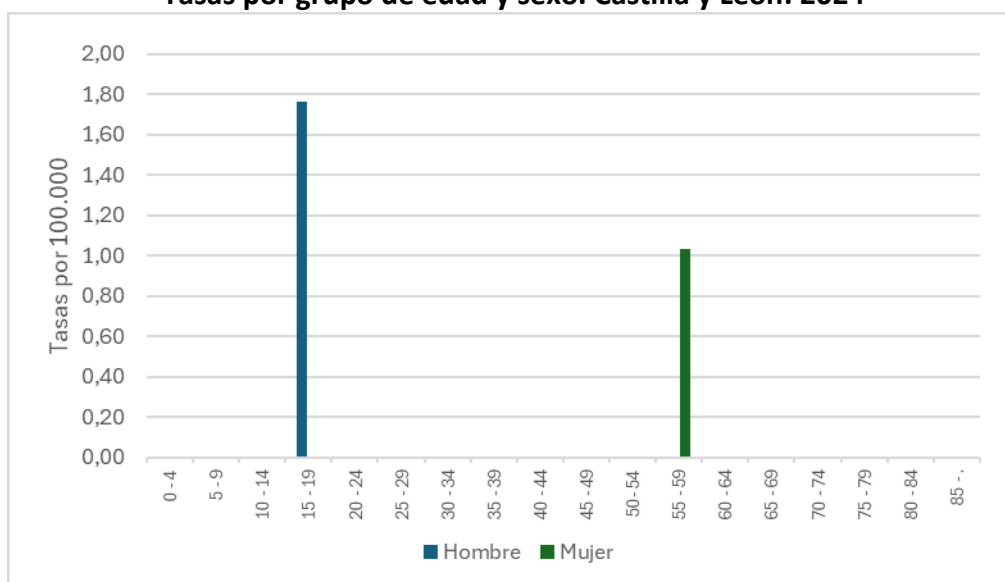


Botulismo
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0	0	0	0	0	1	0,62
Burgos	0	0	0	0	0	0	0	0
León	0	0	0	0	0	0	0	0
Palencia	0	0	0	0	1	0,63	1	0,63
Salamanca	0	0	0	0	1	0,31	0	0
Segovia	0	0	0	0	2	1,29	0	0
Soria	0	0	1	1,12	0	0	0	0
Valladolid	0	0	0	0	2	0,38	0	0
Zamora	1	0,58	0	0	1	0,60	0	0
Castilla y León	1	0,04	1	0,04	7	0,29	2	0,08

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Botulismo
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



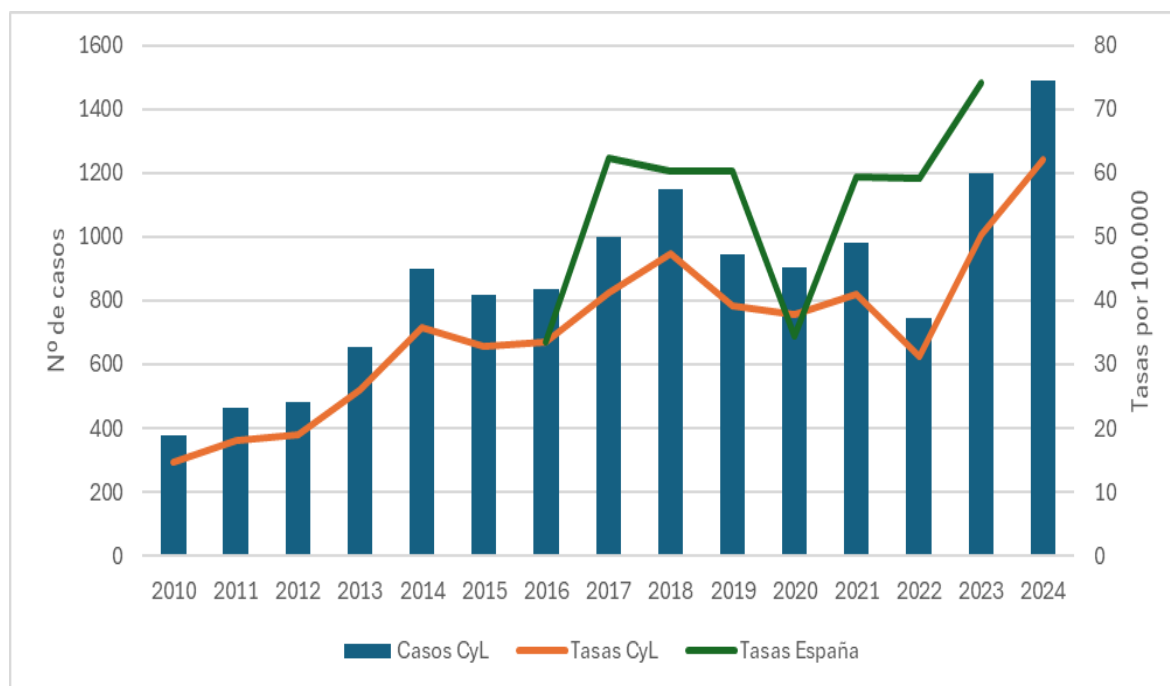
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Campilobacteriosis

- En 2024 se notificaron 1.488 casos, con una tasa de 62,22 casos por 100.000 habitantes.
- El 58,8% de los casos fueron hombres, con una tasa de 74,31 casos por 100.000 habitantes. La tasa en mujeres fue de 50,49 casos por 100.000 habitantes.
- El 39,38% de los casos se notificó en menores de 10 años y de ellos, el 66,38% en menores de 5 años, con tasas de 612,36 casos por 100.000 en niños menores de 5 años y 491,44 en niñas de la misma franja etaria.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid, con 376 casos, y la que presentó la mayor tasa Palencia, con 96,16 casos por 100.000 habitantes.
- Tras el descenso en tiempo pandémico, la enfermedad retoma la tendencia ascendente.

Campilobacteriosis

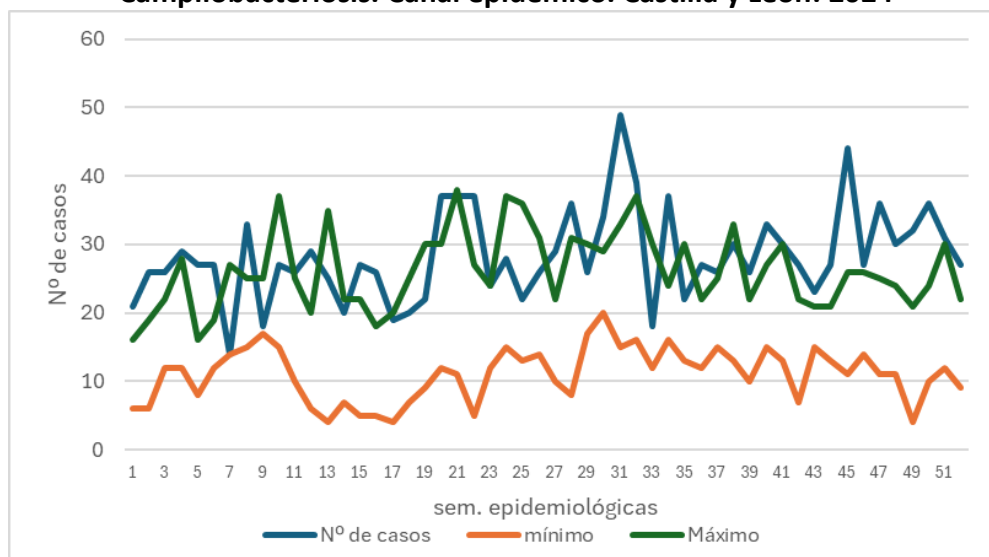
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Campilobacteriosis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

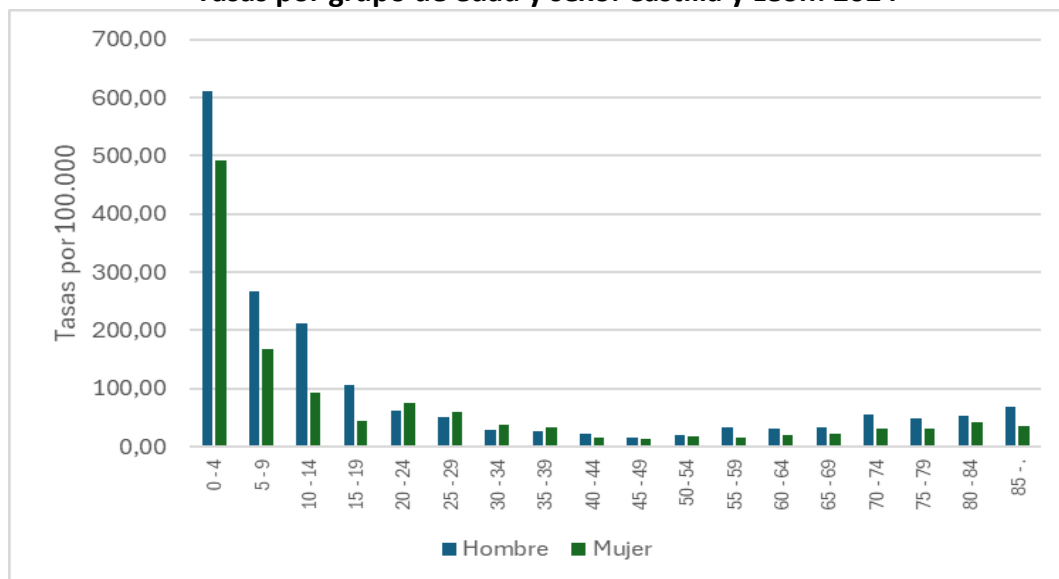
Campilobacteriosis Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	66	41,54	48	30,49	45	28,41	58	36,15
Burgos	182	51,17	110	31,40	215	60,19	274	76,17
León	99	21,56	49	10,94	104	23,24	181	40,42
Palencia	85	53,16	105	66,48	184	116,64	152	96,16
Salamanca	173	53,25	124	38,08	187	57,16	203	61,97
Segovia	65	42,15	28	18,22	57	36,71	124	79,17
Soria	16	17,80	12	13,59	27	30,17	61	67,72
Valladolid	264	50,70	254	49,07	312	59,88	376	71,60
Zamora	33	19,22	17	10,17	66	39,67	59	35,49
Castilla y León	982	41,21	747	31,48	1.197	50,29	1.488	62,22

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Campilobacteriosis

Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

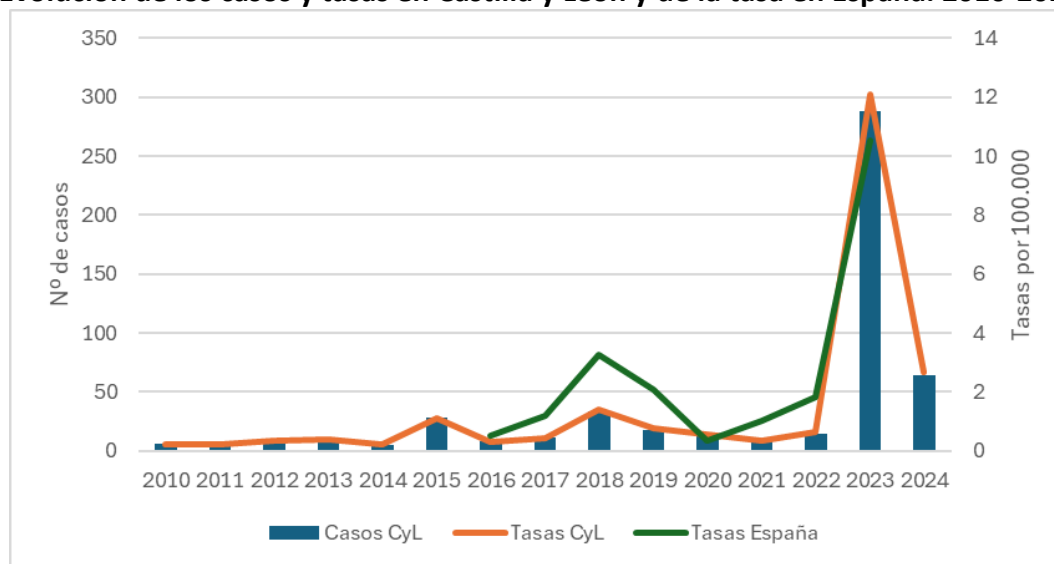
Criptosporidiosis

- En 2024 se notificaron 64 casos de criptosporidiosis, con una tasa de 2,68 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 40 casos en hombres, con una tasa de 3,40 casos por 100.000 habitantes, y 24 en mujeres, con una tasa de 1,98 casos por 100.000 habitantes.
- 50 casos se presentaron en menores de 10 años.
- 13 casos se notificaron en Valladolid, con una tasa de 2,48 casos por 100.000 habitantes.



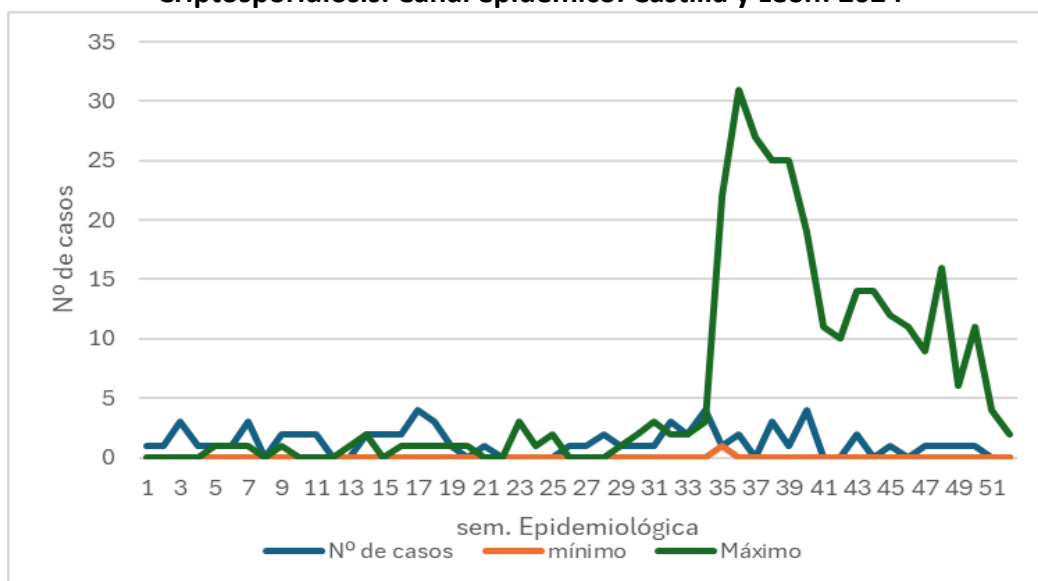
Criptosporidiosis

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Criptosporidiosis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Criptosporidiosis

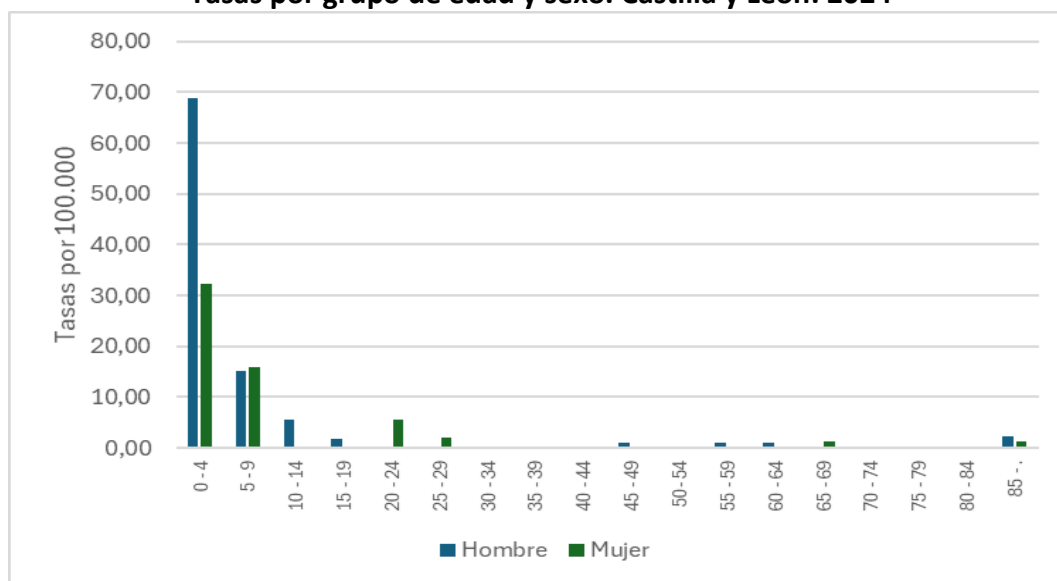
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	2	1,26	4	2,52	22	13,89	8	4,99
Burgos	1	0,28	0	0	78	21,84	4	1,11
León	0	0	1	0,22	44	9,83	11	2,46
Palencia	1	0,63	3	1,89	74	46,91	12	7,59
Salamanca	1	0,30	5	1,53	26	7,95	9	2,75
Segovia	0	0	0	0	14	9,02	3	1,92
Soria	0	0	0	0	4	4,47	2	2,22
Valladolid	3	0,58	1	0,19	24	4,61	13	2,48
Zamora	0	0	1	0,59	2	1,20	2	1,20
Castilla y León	8	0,33	15	0,63	288	12,15	64	2,68

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Criptosporidiosis

Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024

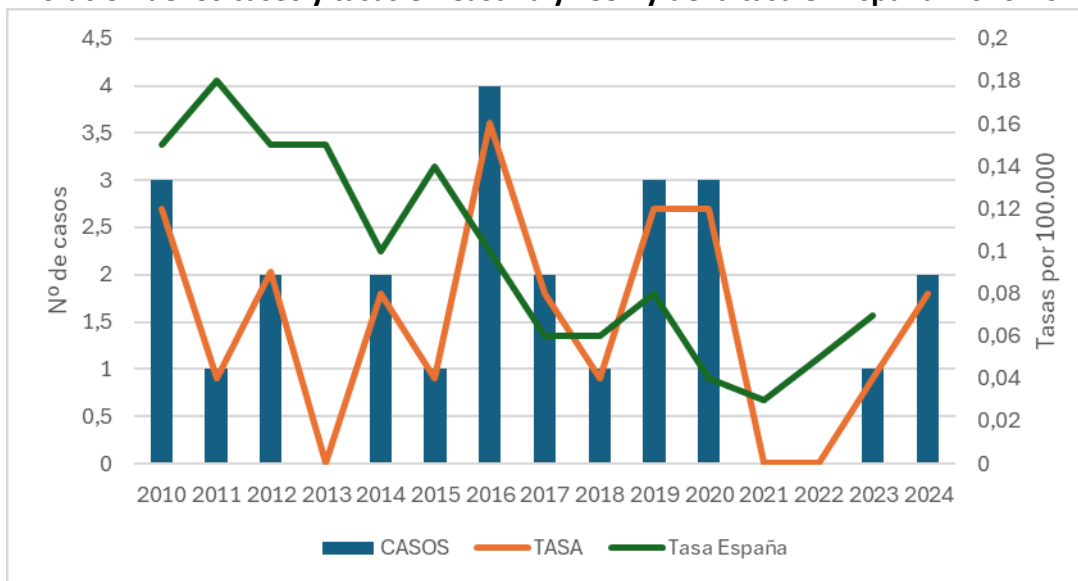


Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Fiebre tifoidea y paratifoidea

- En 2024 se notificaron 2 casos de fiebre tifoidea, supone una tasa de 0,08 casos por 100.000 habitantes.
- Un caso se ha dado en mujer de 4 años, y se aisló *Salmonella entérica Paratyphi* y el otro caso en varón de 63 años, y se aisló *Salmonella entérica Typhi*.

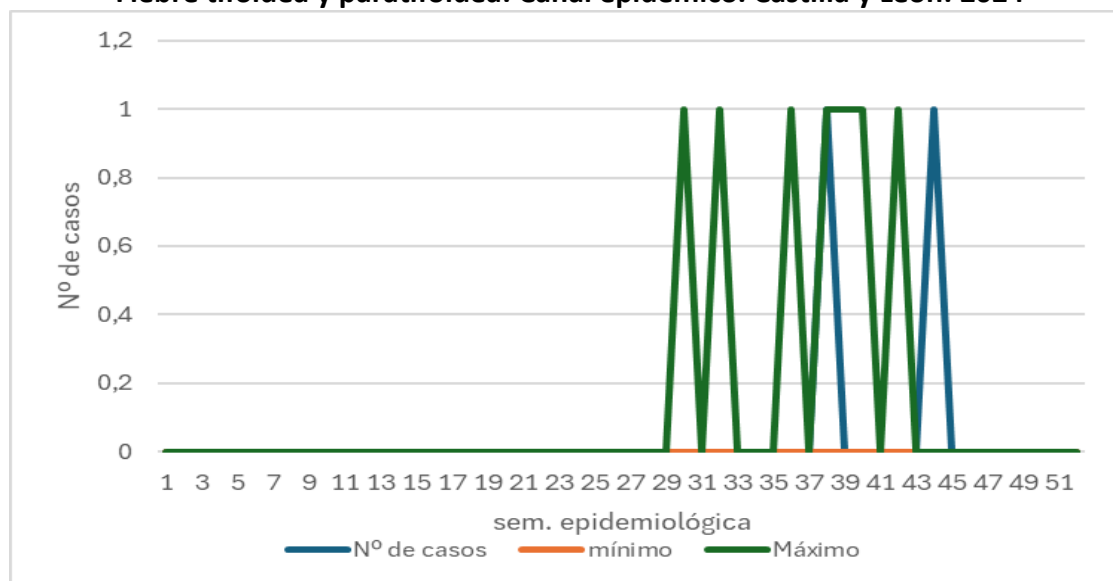
Fiebre tifoidea y paratifoidea
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Fiebre tifoidea y paratifoidea. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



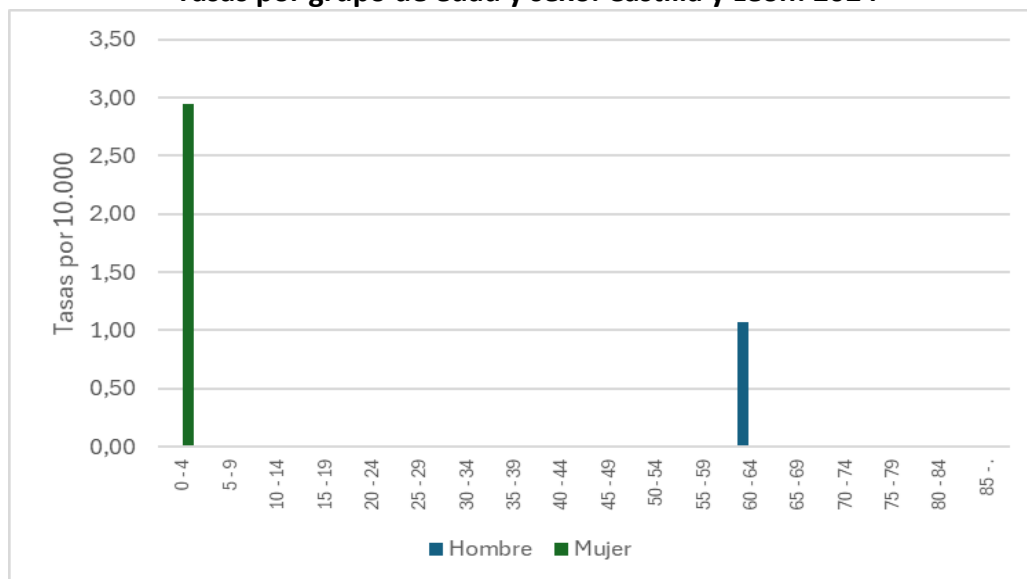
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Fiebre tifoidea y paratifoidea Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgos	0	0	0	0	1	0,28	0	0
León	0	0	0	0	0	0	1	0,22
Palencia	0	0	0	0	0	0	0	0
Salamanca	0	0	0	0	0	0	0	0
Segovia	0	0	0	0	0	0	0	0
Soria	0	0	0	0	0	0	0	0
Valladolid	0	0	0	0	0	0	1	0,19
Zamora	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla y León	0	0	0	0	1	0,04	2	0,08

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Fiebre tifoidea y paratifoidea Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

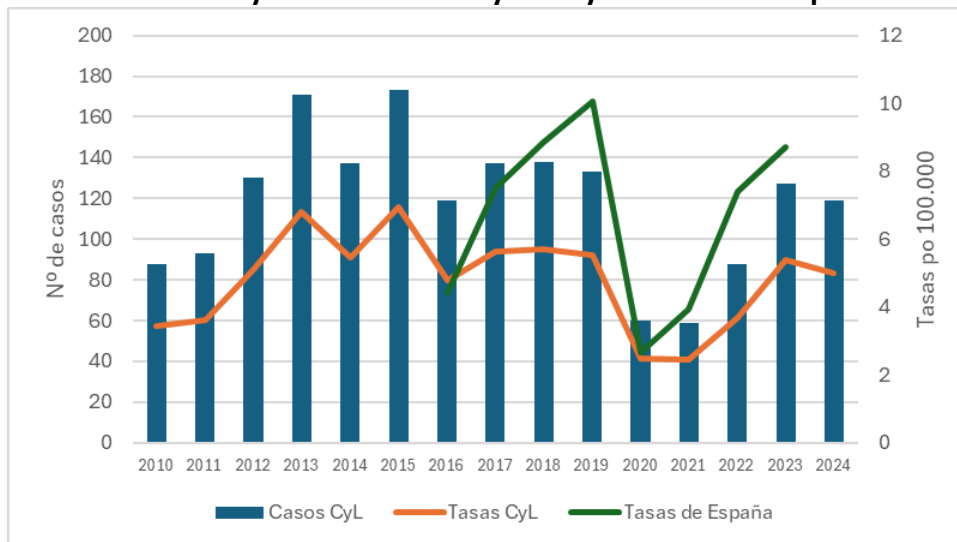
Giardiasis

- En 2024 se notificaron 119 casos. La tasa fue de 4,98 casos por 100.000 habitantes.
- 72 casos fueron hombres, con una tasa de 6,11 casos por 100.000 habitantes. En mujeres, la tasa fue de 3,87 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, el 47,06% de los casos notificados fueron menores de 10 años (56 casos). La tasa más elevada se observó entre los hombres entre 0 y 4 años, con 57,93 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid (35 casos). La tasa más elevada fue en Soria, con 9,99 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad se mantiene en tasas inferiores a las registradas antes de la pandemia.
- La enfermedad se declara a nivel estatal desde el año 2016.



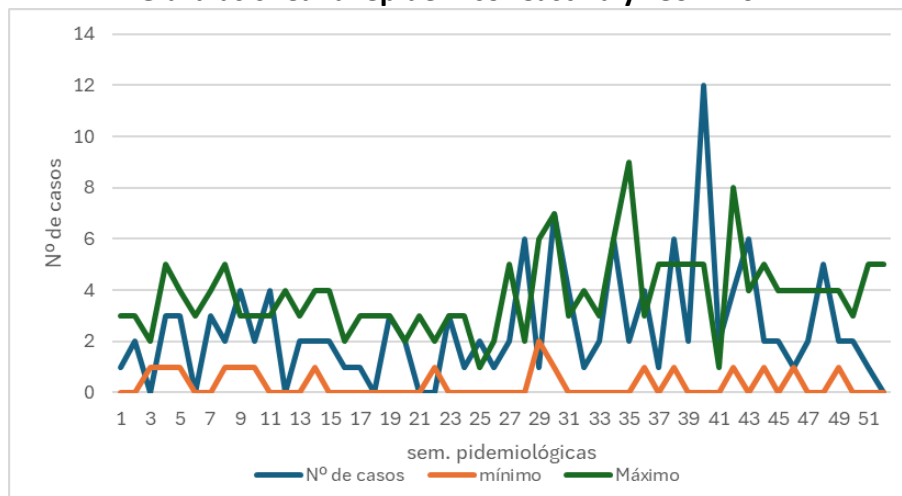
Giardiasis

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Giardiasis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

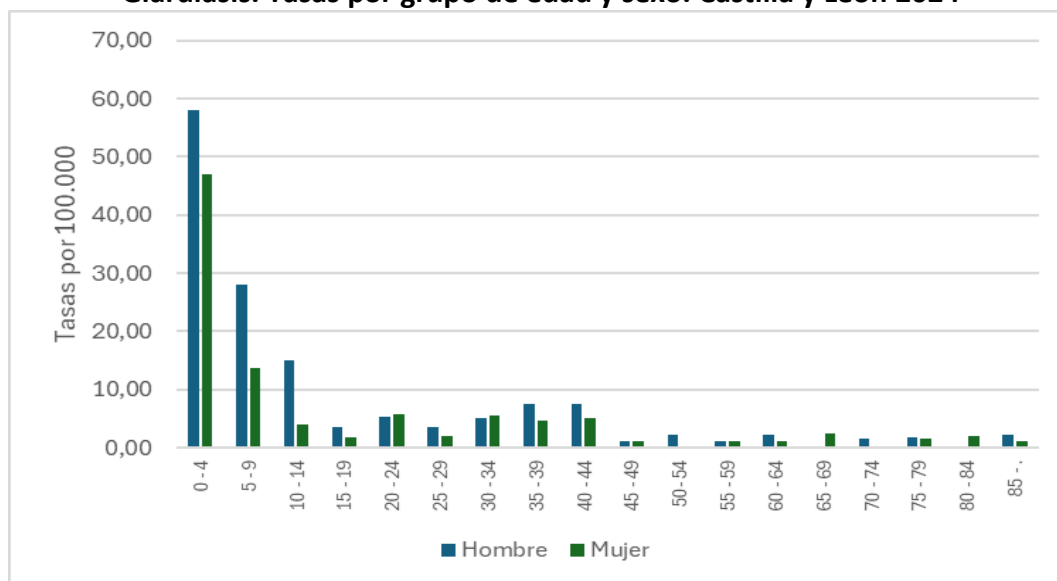
Giardiasis

Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	16	10,07	6	3,79	15	9,47	9	5,61
Burgos	11	3,09	2	0,56	19	5,32	13	3,61
León	3	0,65	5	1,11	14	3,13	21	4,69
Palencia	1	0,63	9	5,66	14	8,87	10	6,33
Salamanca	5	1,51	30	9,16	25	7,64	12	3,66
Segovia	0	0	4	2,60	2	1,29	4	2,55
Soria	1	1,11	4	4,51	5	5,59	9	9,99
Valladolid	22	4,22	22	4,24	30	5,76	35	6,67
Zamora	0	0	6	3,56	4	2,40	6	3,61
Castilla y León	59	2,48	88	3,71	128	5,38	119	4,98

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Giardiasis. Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

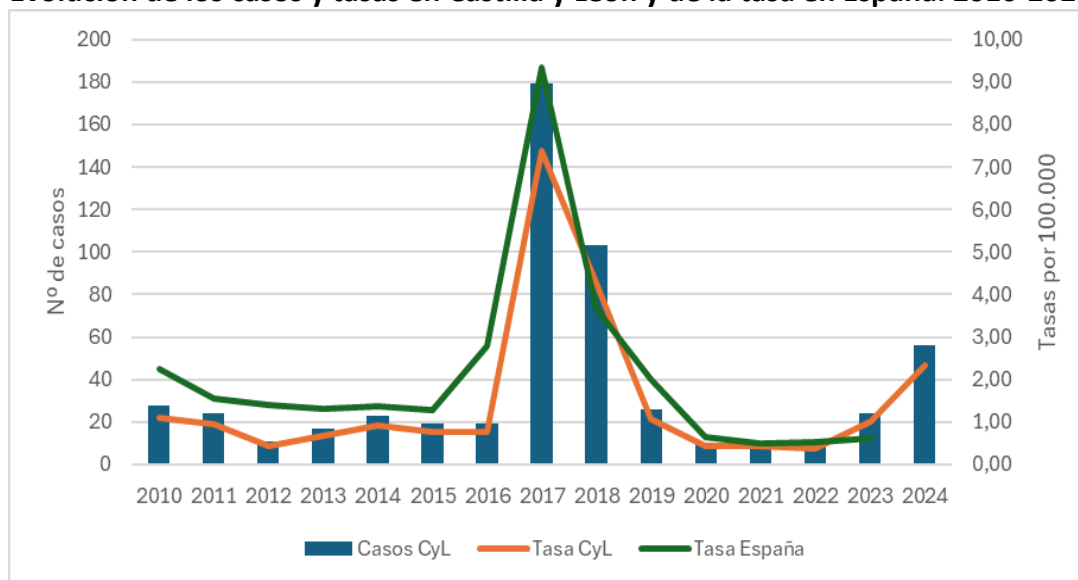


Hepatitis A

- En 2024 se notificaron 56 casos de hepatitis A, con una tasa de 2,34 casos por 100.000 habitantes, tasa superior a la de 2023.
- Se notificaron 32 casos en hombres, con una tasa de 2,72 casos por 100.000 habitantes.
- Entre 35 y 44 años se notificaron 16 casos.
- El mayor número de casos se notificó en la provincia de Valladolid, 26 casos, y también la mayor tasa, 4,95 casos por 100.00 habitantes.
- 15 de los casos formaron parte de dos brotes, uno en Valladolid y otro en Burgos.

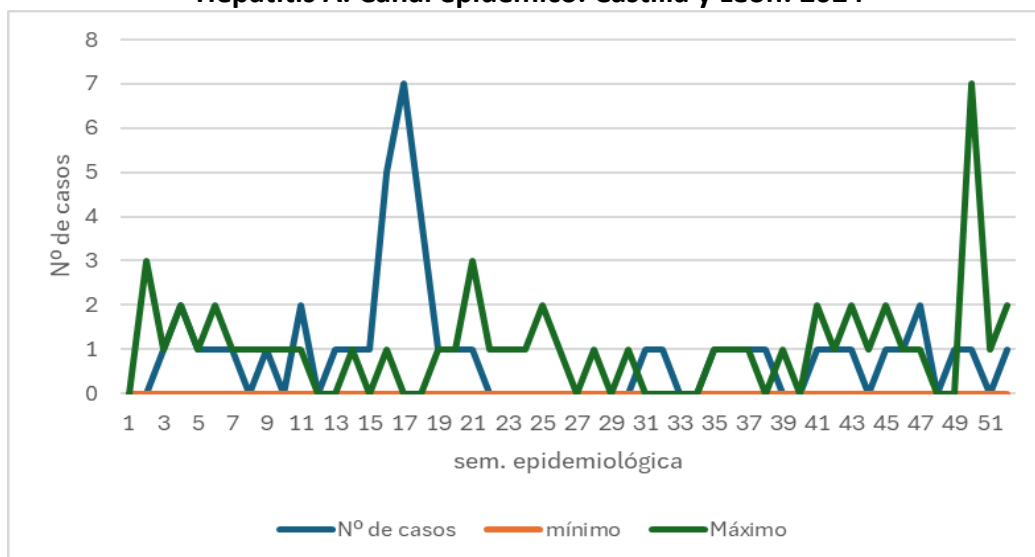
Hepatitis A

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Hepatitis A. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Hepatitis A

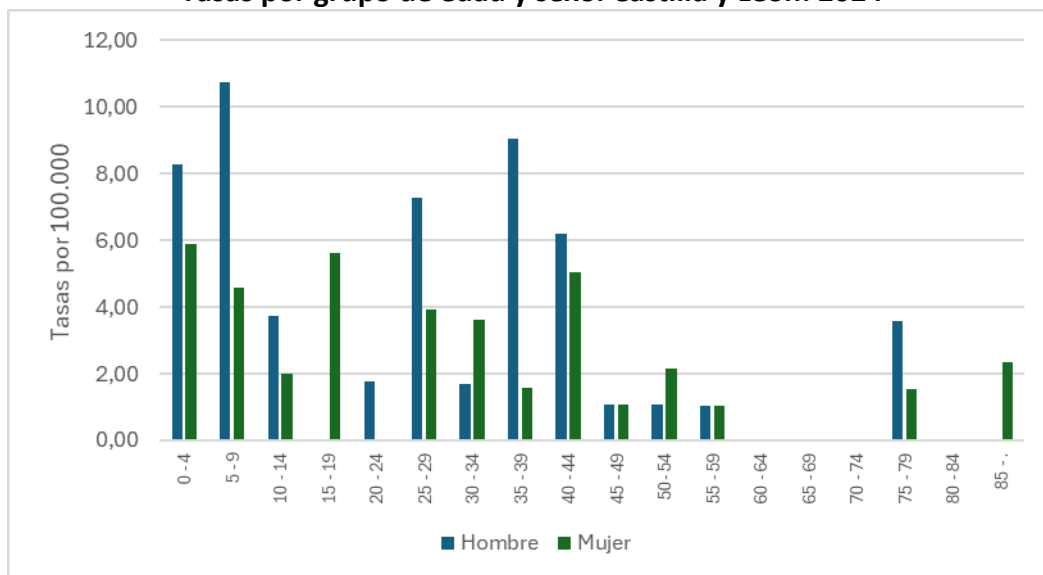
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,63	0	0	1	0,63	1	0,62
Burgos	8	0	2	0,56	2	0,56	14	3,89
León	0	0	1	0,22	6	1,34	5	1,12
Palencia	0	0	0	0	0	0	1	0,63
Salamanca	0	0	1	0,31	8	2,45	2	0,61
Segovia	0	0	0	0	0	0	3	1,92
Soria	0	0	0	0	0	0	4	4,44
Valladolid	1	0,19	5	0,97	4	0,77	26	4,95
Zamora	0	0	0	0	3	1,8	0	0
Castilla y León	10	0,42	9	0,38	24	1,01	56	2,34

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Hepatitis A
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



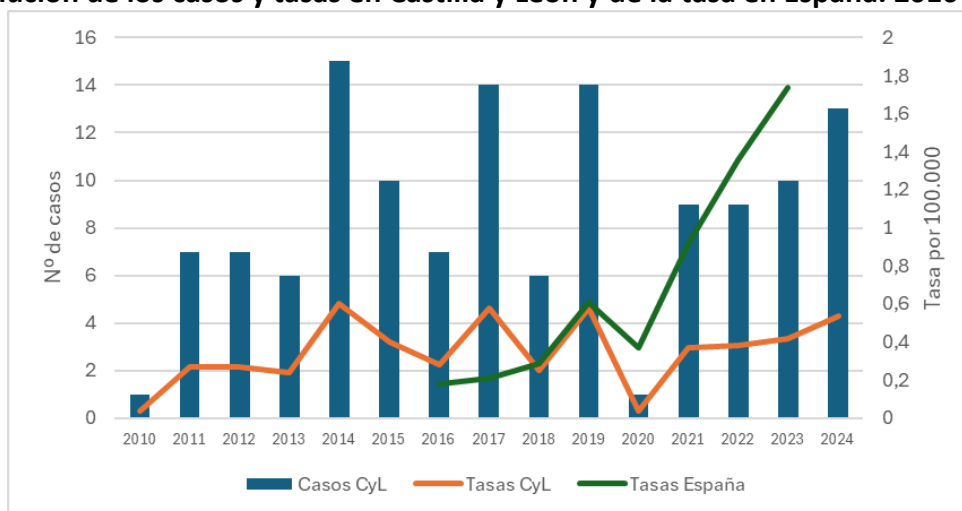
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Infección por *Escherichia coli* enterohemorrágico

- En 2024 se notificaron 13 casos, con una tasa de 0,54 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 10 casos en mujeres y 3 en hombres, con tasas de 0,82 y 0,3 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- 5 casos fueron en menores de 20 años, de ellos, 3 eran menores de 10 años y mujeres. La mayor tasa se dio en mujeres de 10 a 14 años, con 4,57 casos por 100.000 mujeres.
- La provincia con más casos fue León, con 3 casos, y la de mayor tasa, Soria, con 2,22 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad se declara a nivel estatal desde el año 2016.

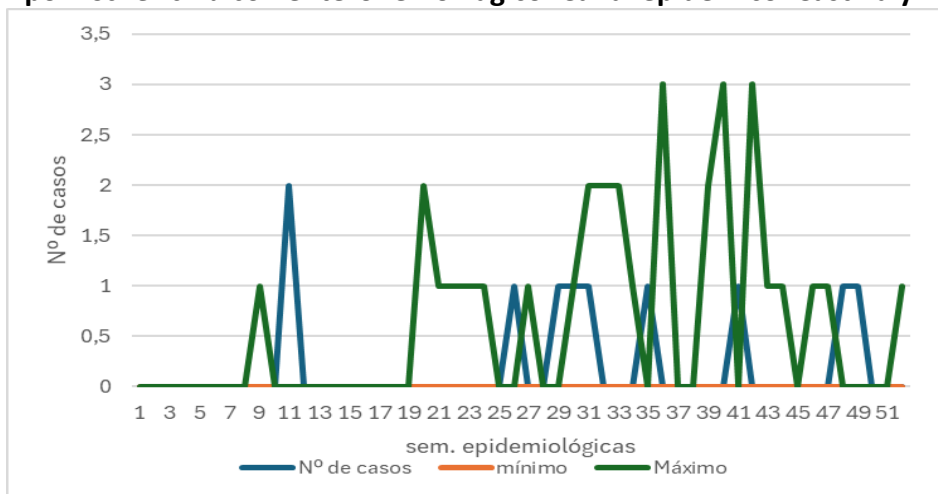
Infección por *Escherichia coli* enterohemorrágico

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Infección por *Escherichia coli* enterohemorrágico. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



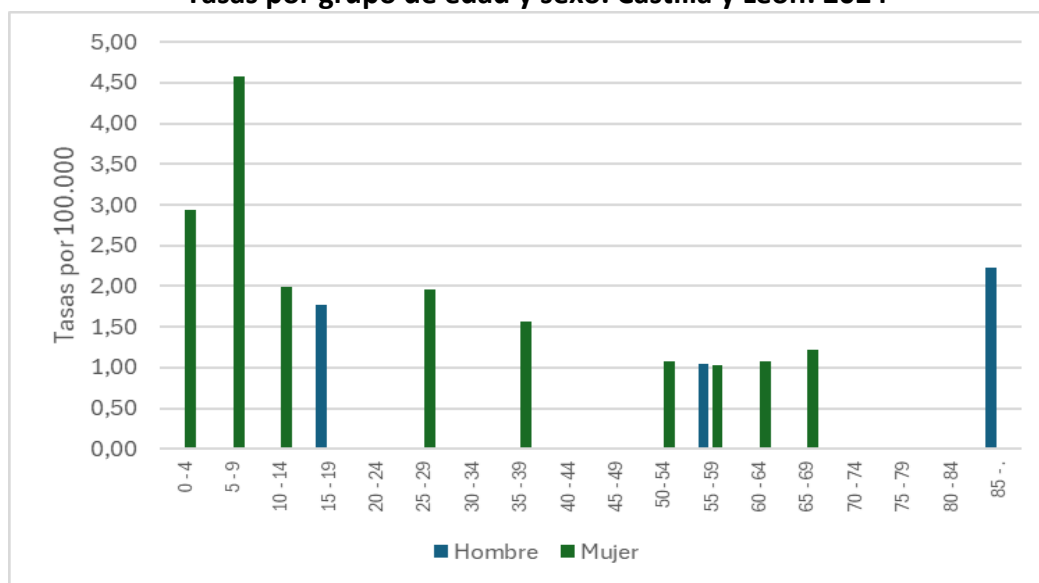
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Infección por *Escherichia coli* enterohemorrágico
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	1	0,63	4	2,53	2	1,26	1	0,62
Burgos	1	0,28	0	0	2	0,56	2	0,56
León	0	0	2	0,45	0	0	3	0,67
Palencia	0	0	0	0	1	0,63	0	0
Salamanca	0	0	0	0	1	0,31	1	0,31
Segovia	0	0	1	0,65	0	0	0	0
Soria	0	0	0	0	0	0	2	2,22
Valladolid	7	1,34	3	0,58	4	0,77	2	0,38
Zamora	0	0	0	0	0	0	2	1,20
Castilla y León	9	0,37	10	0,42	10	0,42	13	0,54

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Infección por *Escherichia coli* enterohemorrágico
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



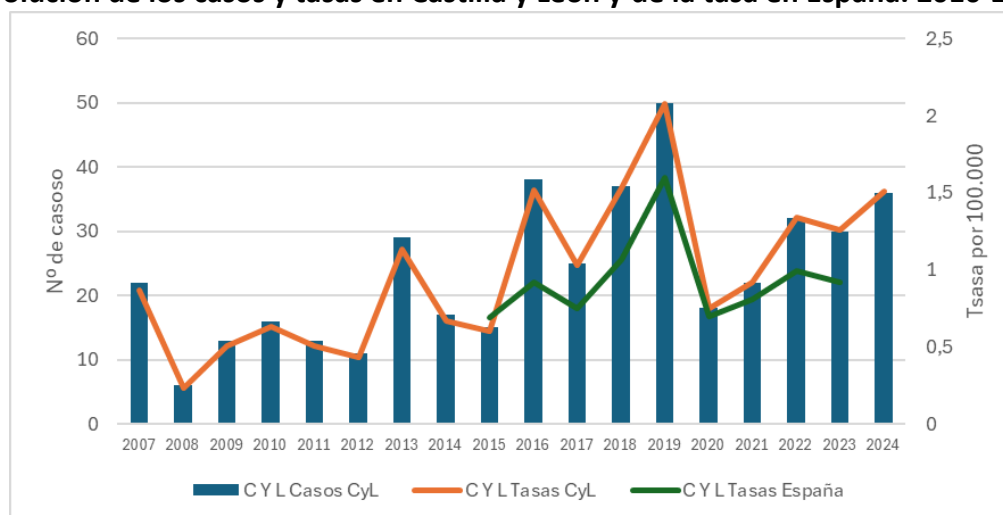
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Listeriosis

- En 2024 se notificaron 36 casos, con una tasa de 1,51 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 14 casos en hombres y 8 en mujeres, con tasas de 1,2 y 0,6 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Los casos se observan principalmente a partir de los 74 años, en hombres y mujeres. La mayor tasa se observó en hombres > 84 años, con 13,38 casos por 100.000 habitantes. Hubo 2 casos en menores de 5 años.
- La provincia que notificó más casos fue León, 10 casos, y también la que presentó mayor tasa, con 2,23 casos por 100.000 habitantes.

Listeriosis

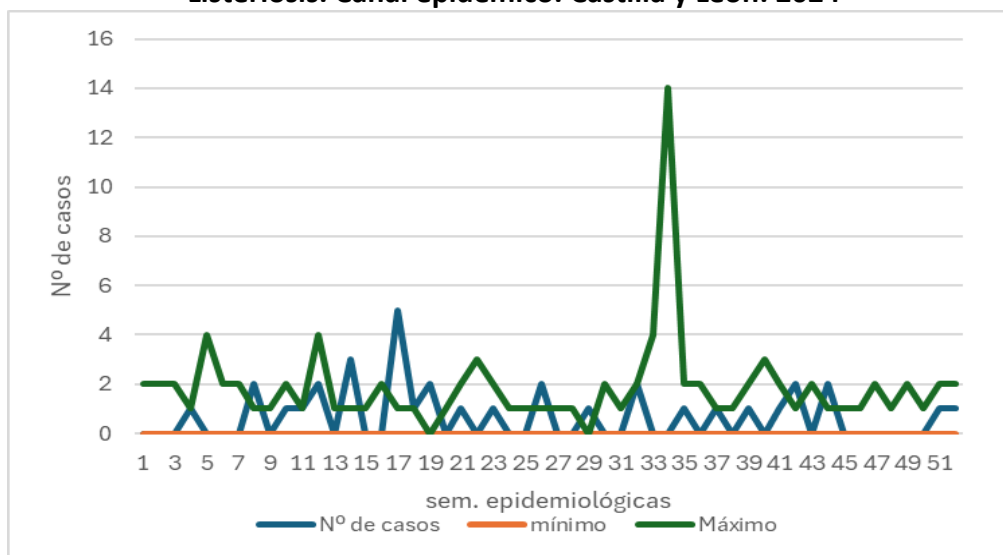
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Listeriosis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

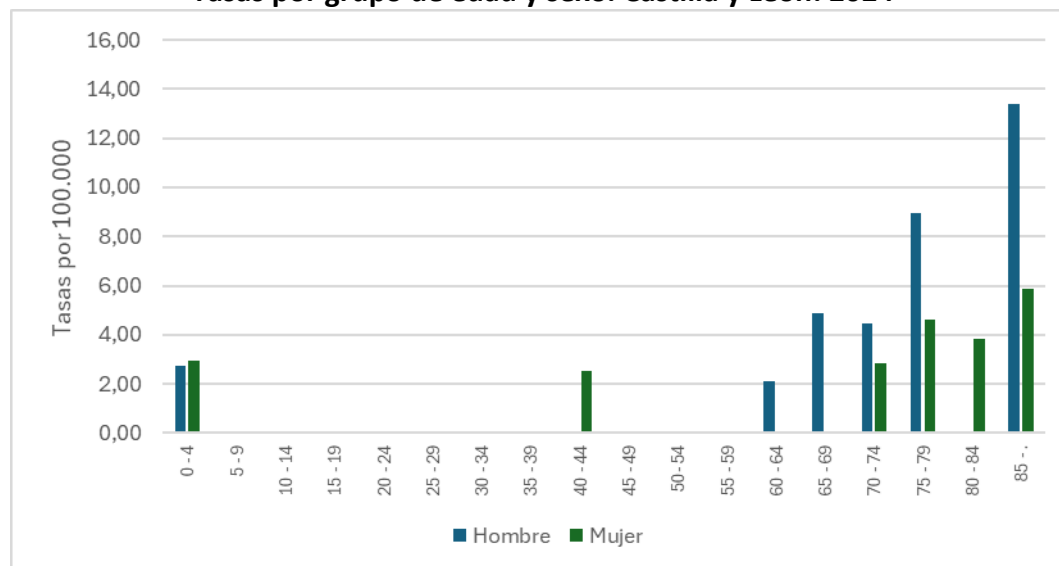
Listeriosis

Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	3	1,89	2	1,26	0	0	3	1,87
Burgos	2	0,56	6	1,69	4	1,12	5	1,39
León	4	0,87	5	1,12	6	1,34	10	2,23
Palencia	1	0,63	4	2,53	3	1,90	3	1,90
Salamanca	3	0,19	1	0,31	5	1,53	6	1,83
Segovia	2	1,30	2	1,13	3	1,93	2	1,28
Soria	0	0	3	3,39	1	1,12	2	2,22
Valladolid	7	1,34	8	1,54	4	0,77	4	0,76
Zamora	0	0	1	0,60	4	2,40	1	0,60
Castilla y León	22	0,92	32	1,35	30	1,26	36	1,51

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Listeriosis Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024

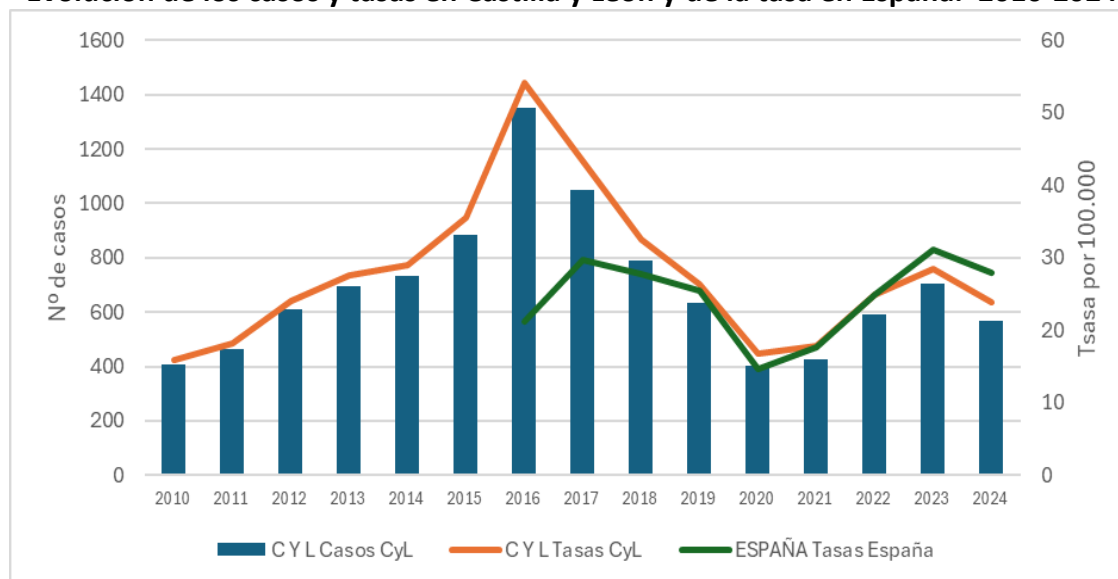


Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto por *Salmonella typhi* y *paratyphi*)

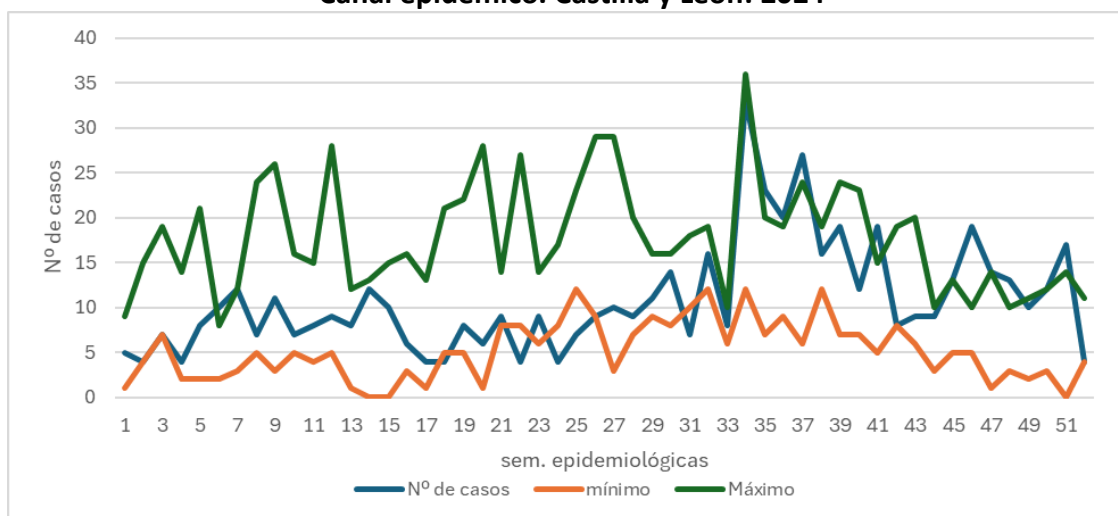
- En 2024 se notificaron 570 casos, con una tasa de 23,83 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 264 casos en mujeres y 306 en hombres, con tasas de 21,74 y 25,99 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Se notificaron 108 casos en menores de 5 años y una tasa de 153,77 por 100.000 habitantes. Las tasas más altas fueron en menores de 5 años, con 168,26 casos por 100.000 habitantes en niños y 138,31 casos por 100.000 habitantes en niñas.
- La provincia que más casos notificó fue Valladolid, con 125, y la que presentó la tasa más alta fue Soria, con 46,63 casos por 100.000 habitantes.
- En 2024 se notificaron 5 brotes con un total de 15 casos, 1 de ellos precisó hospitalización. No se notificaron fallecimientos.
- La enfermedad se notifica a nivel nacional desde 2016.

Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto *por Salmonella typhi* y *paratyphi*)
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto *por Salmonella typhi* y *paratyphi*)
Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

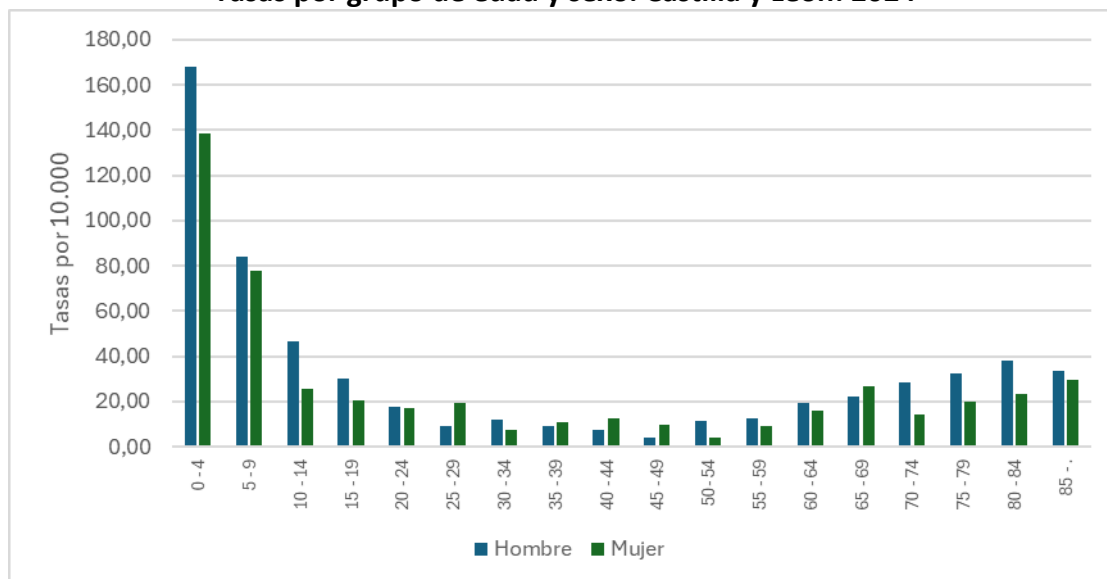


Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto por *Salmonella typhi* y *paratyphi*)
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	34	21,4	46	29,09	63	39,77	34	21,19
Burgos	63	17,71	74	20,84	103	28,84	63	17,51
León	19	4,14	59	13,16	60	13,41	59	13,18
Palencia	27	16,88	41	25,95	87	55,15	43	27,20
Salamanca	82	24,77	113	34,67	90	27,51	101	30,83
Segovia	21	13,62	32	20,81	21	13,53	55	35,12
Soria	49	54,51	23	26,02	41	45,82	42	46,63
Valladolid	103	19,78	158	30,05	167	32,05	125	23,80
Zamora	29	16,89	44	26,31	75	45,08	48	28,87
Castilla y León	427	17,78	590	24,87	707	28,48	570	23,83

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto por *Salmonella typhi* y *paratyphi*) Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



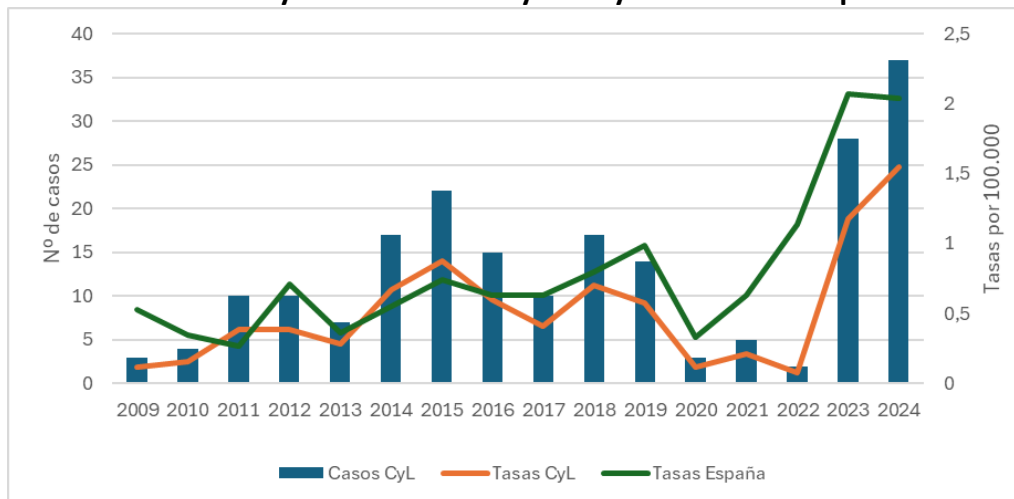
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Shigelosis

- En 2023 se notificaron 37 casos. La tasa fue de 1,55 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 28 casos en hombres y 9 en mujeres. Hubo casos en todas las edades. La mayor tasa se dio en hombres entre 25 y 29 años, con una tasa de 10,92 casos por 100.000 habitantes.
- León con 16 y Valladolid con 12 son las provincias que más casos notificaron. La tasa más alta fue de 3,57 en León, seguida de la de Zamora, 2,41 casos por 100.000 habitantes.
- En el año 2024, el número de casos confirmados y la tasa de incidencia de Shigelosis se incrementó con respecto a los años previos. El índice epidémico se ha situado en 7,00. Este aumento de casos también se ha observado a nivel nacional. [Evaluación Rápida de Riesgo. Aumento de los casos de shigelosis en España, 2023-2024](#)

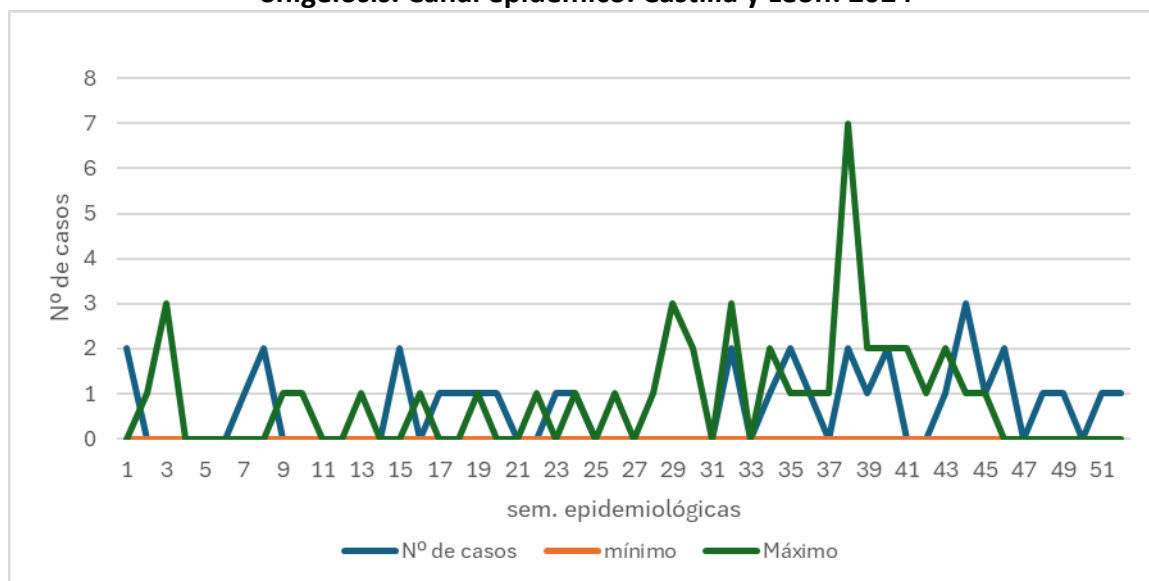
Shigelosis

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Shigelosis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Shigelosis

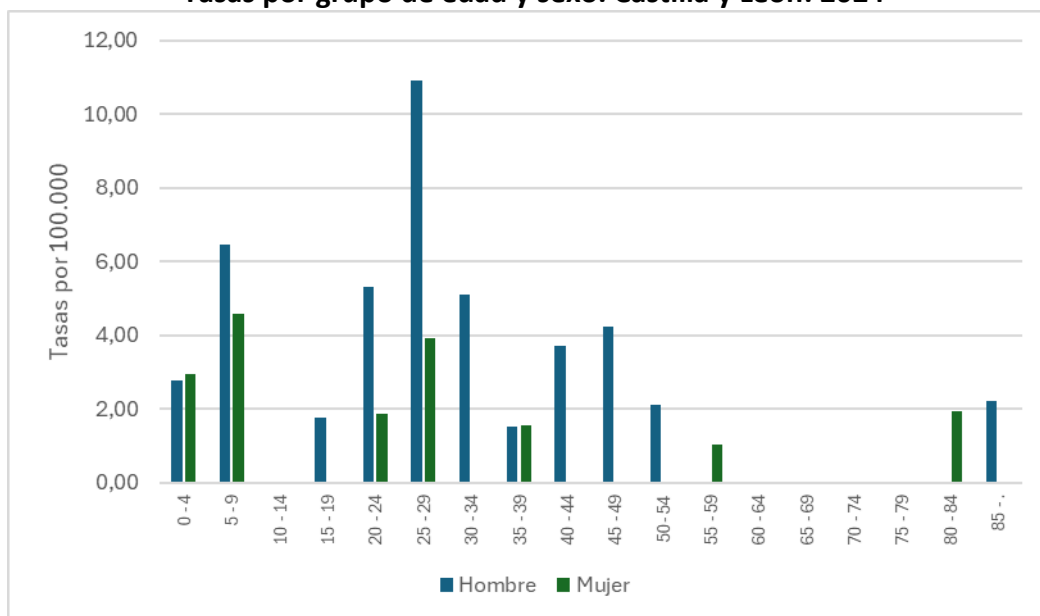
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	0	0	1	0,63	4	2,53	1	0,62
Burgos	0	0	0	0	4	1,12	4	1,11
León	3	0,65	1	0,22	10	2,23	16	3,57
Palencia	0	0	0	0	1	0,63	0	0
Salamanca	0	0	0	0	0	0	0	0
Segovia	0	0	0	0	0	0	0	0
Soria	0	0	0	0	0	0	0	0
Valladolid	2	0,38	0	0	7	1,34	12	2,29
Zamora	0	0	0	0	2	1,20	4	2,41
Castilla y León	5	0,21	2	0,08	28	1,18	37	1,55

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Shigelosis

Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024

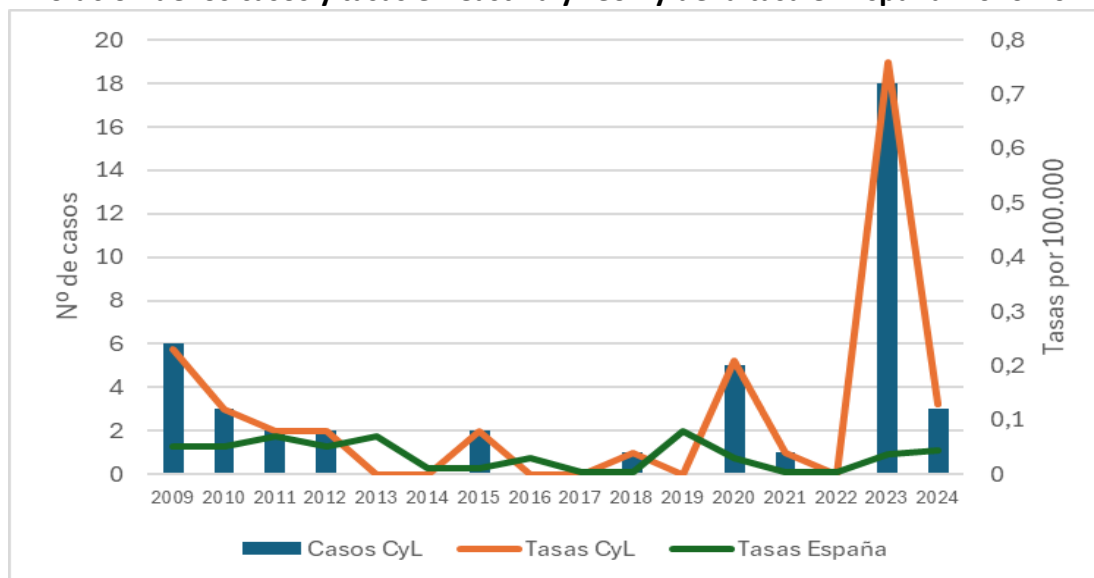


Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Triquinosis

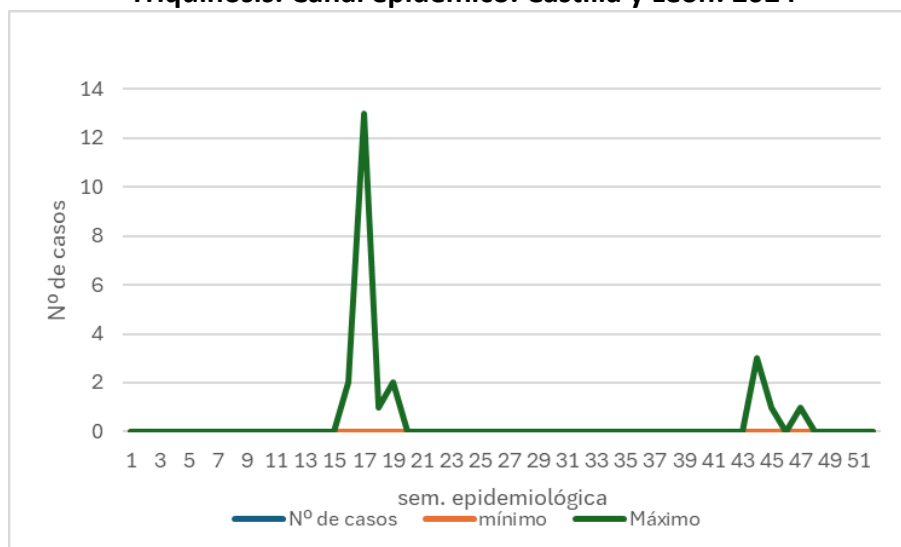
- En 2024 se notificaron 3 casos confirmados, por lo que la tasa fue de 0,13 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos pertenecen a un brote declarado por Ávila relacionado con consumo de caza.

Triquinosis
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Triquinosis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Triquinosis

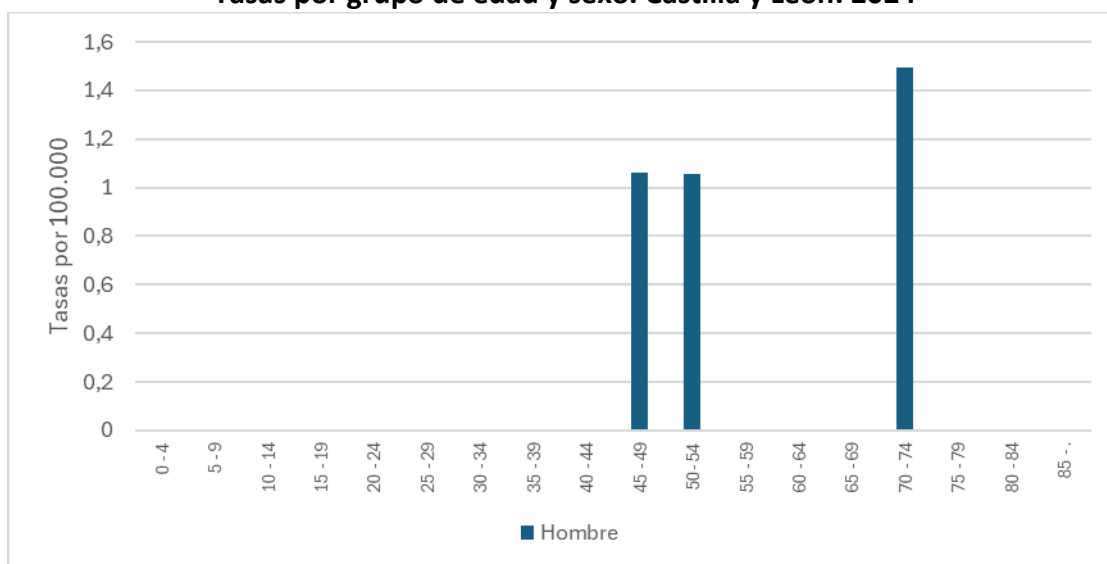
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	0	0	0	0	0	0	3	1,87
Burgos	0	0	0	0	0	0	0	0
León	0	0	0	0	18	4,02	0	0
Palencia	0	0	0	0	0	0	0	0
Salamanca	1	0,30	0	0	0	0	0	0
Segovia	0	0	0	0	0	0	0	0
Soria	0	0	0	0	0	0	0	0
Valladolid	0	0	0	0	0	0	0	0
Zamora	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla y León	1	0,04	0	0	18	0,76	3	0,13

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Triquinosis

Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

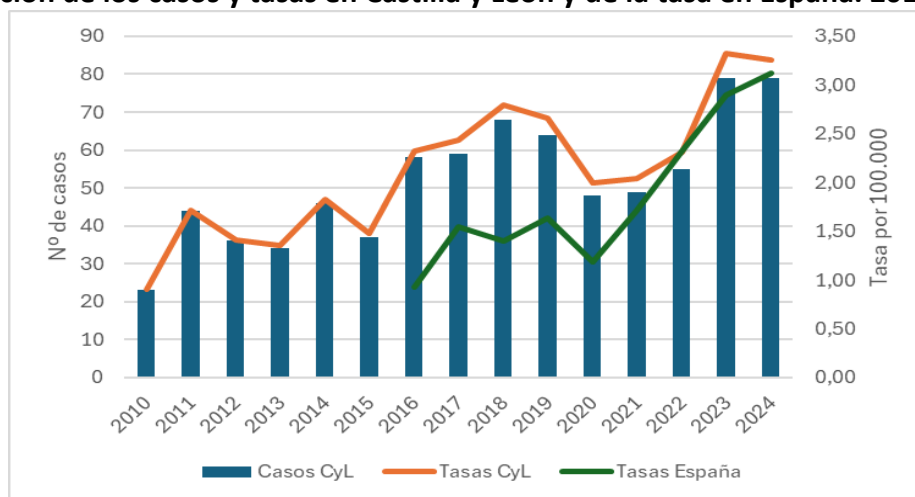


Yersiniosis

- En 2024 se notificaron 78 casos, con una tasa de 3,26 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 38 casos en hombres y 40 en mujeres, con tasas de 3,23 y 3,39 por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Hubo 30 casos en menores de 10 años, con tasas de 31,32 casos por 100.000 habitantes entre 0 y 4 años y 8,86 entre 5 y 9 años.
- Las provincias que más casos notificaron fueron Valladolid y Salamanca, con 28 y 21 casos respectivamente, y la mayor tasa se observó en la provincia de Salamanca, con 6,41 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad se notifica a nivel nacional desde 2016.

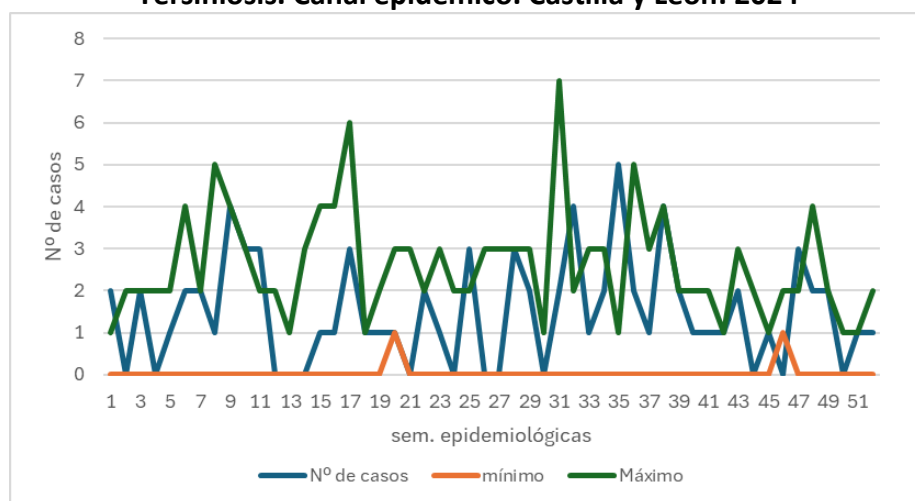
Yersiniosis

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Yersiniosis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Yersiniosis

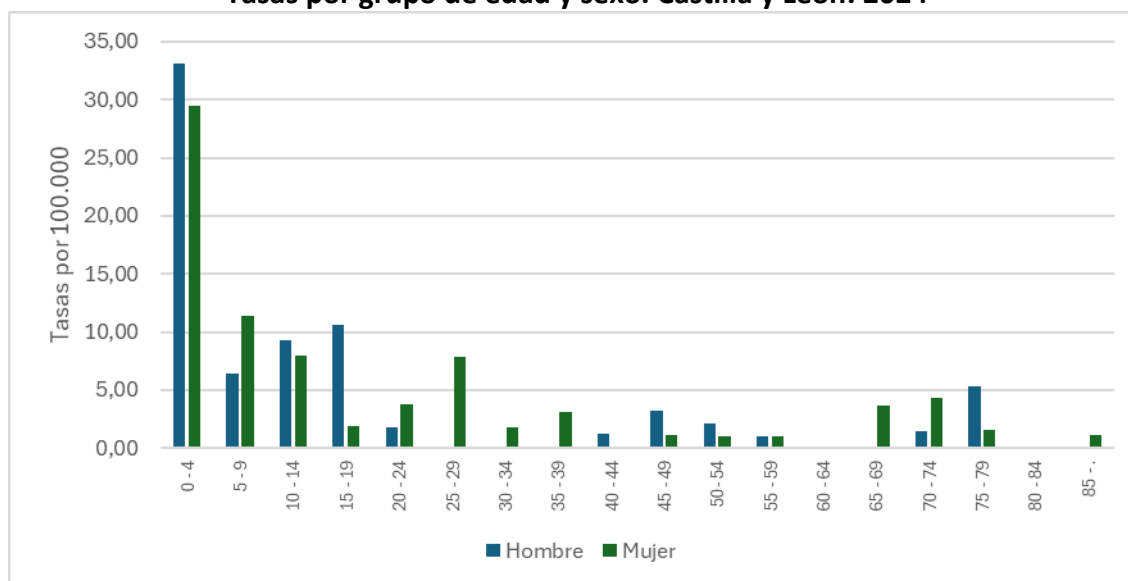
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	4	2,52	4	2,53	5	3,16	5	3,12
Burgos	4	1,12	9	2,53	10	2,80	5	1,39
León	7	1,52	2	0,45	3	0,67	8	1,79
Palencia	4	2,50	3	1,90	6	3,80	3	1,90
Salamanca	13	3,93	12	3,68	32	9,78	21	6,41
Segovia	0	0	5	3,25	3	1,93	3	1,92
Soria	0	0	2	2,26	0	0	0	0
Valladolid	15	2,88	12	2,32	18	3,45	28	5,33
Zamora	2	1,17	6	3,59	2	1,20	5	3,01
Castilla y León	49	2,04	55	2,31	79	3,32	78	3,26

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Yersiniosis

Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024

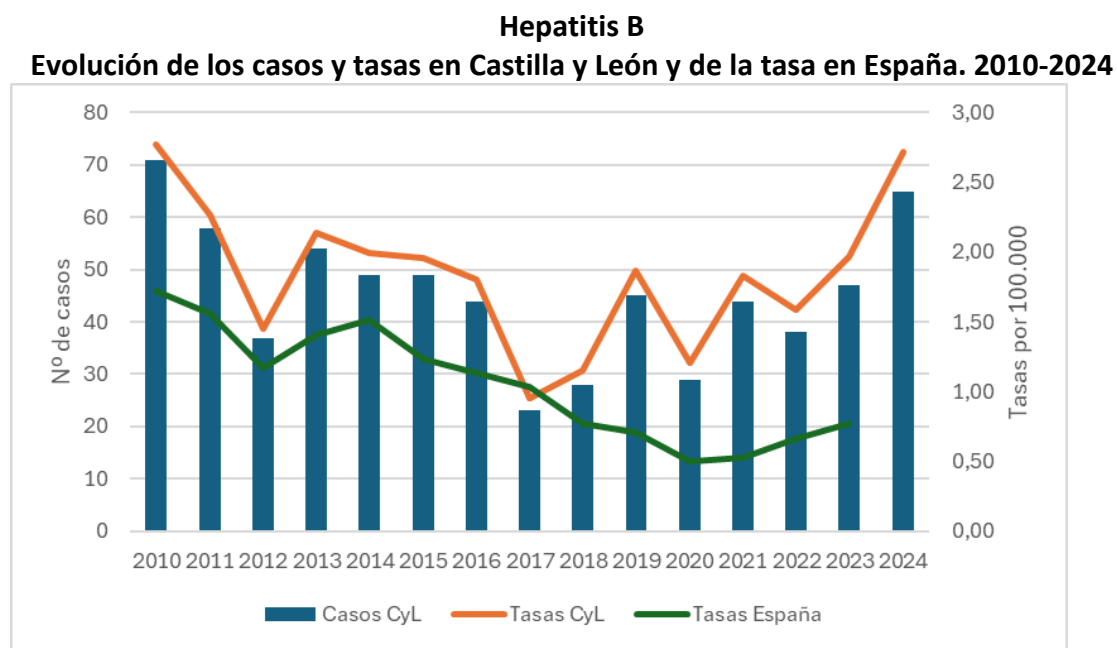


Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

3.2.- ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN PARENTERAL

Hepatitis B

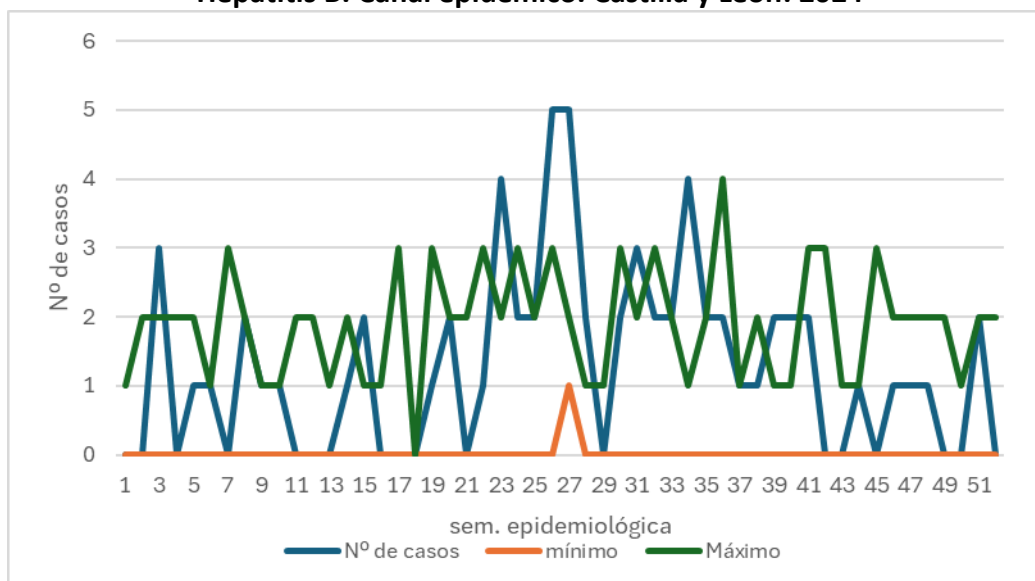
- En 2024 se han notificado 65 casos, con una tasa de 2,72 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 51 casos en hombres y 14 en mujeres, con tasas de 4,33 y 1,15 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Por grupos de edad, se notificaron 40 casos entre 30 y 59 años. El mayor número de casos se observó entre 35 y 39 años y la tasa más alta entre hombres de 20 y 24 años, con 15,92 casos por 100.000 habitantes y entre 35 y 39 años, con 12,08 casos por 100.000 habitantes.
- Las provincias que notificaron mayor número de casos fueron Valladolid, con 25 casos y León, con 15. La tasa más alta se observó en Valladolid con 4,76 casos por 100.000 habitantes.
- En 2024 se ha notificado el doble de casos de los que se notificaron en 2022, manteniendo la tendencia ascendente iniciada en ese año.



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Hepatitis B. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Hepatitis B

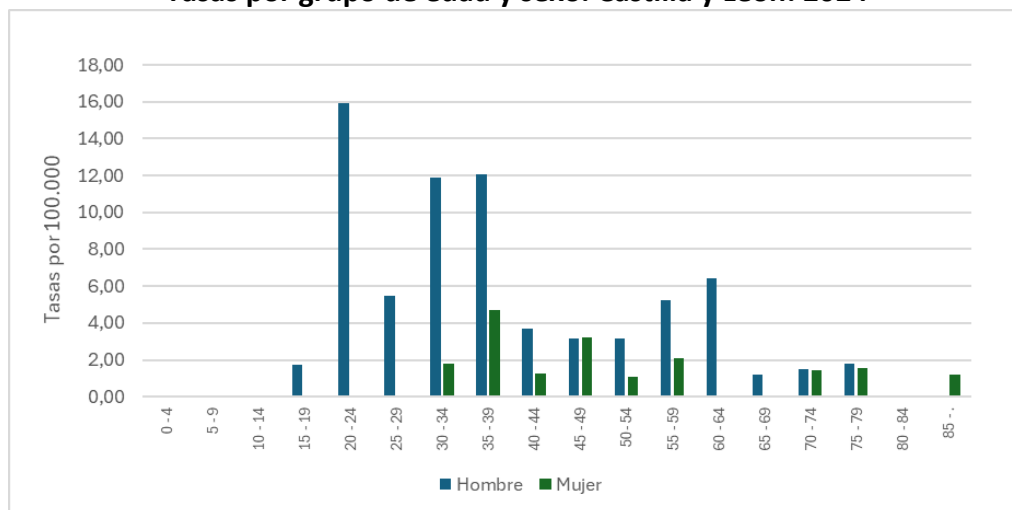
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	10	6,29	11	6,96	9	5,68	4	2,49
Burgos	3	0,84	3	0,84	5	1,40	8	2,22
León	7	1,52	7	1,56	10	2,23	15	3,35
Palencia	1	0,63	2	1,27	10	6,34	4	2,53
Salamanca	5	1,51	3	0,92	2	0,61	5	1,53
Segovia	3	1,95	4	2,60	0	0	0	0
Soria	1	1,11	1	1,13	1	1,12	1	1,11
Valladolid	11	2,11	6	1,16	7	1,34	25	4,76
Zamora	3	1,75	1	0,60	3	1,80	3	1,80
Castilla y León	44	1,83	38	1,6	47	1,97	65	2,72

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Hepatitis B

Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

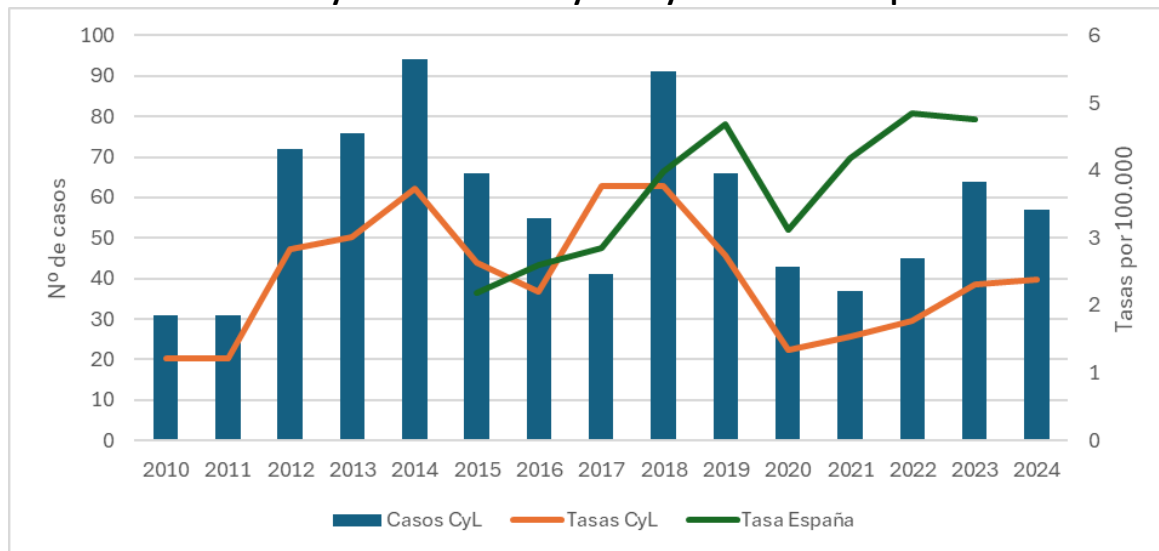
Hepatitis C

- En 2024 se notificaron 57 casos, con una tasa de 2,38 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 34 casos en hombres, con una tasa de 2,89 casos por 100.000 habitantes. La tasa en mujeres fue de 1,89 casos por 100.000 habitantes.
- El grupo de edad con mayor número de casos fue entre 60 y 64 años, con 14 casos. Entre 50 y 64 años se notificaron 32 casos. La mayor tasa fue en el grupo de edad de 60 a 64 años, con 7,47 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid, con 22 casos, seguida de León, con 10 casos. La tasa más alta se observó en Valladolid, con 4,19 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad comenzó a declararse a nivel estatal en 2016.



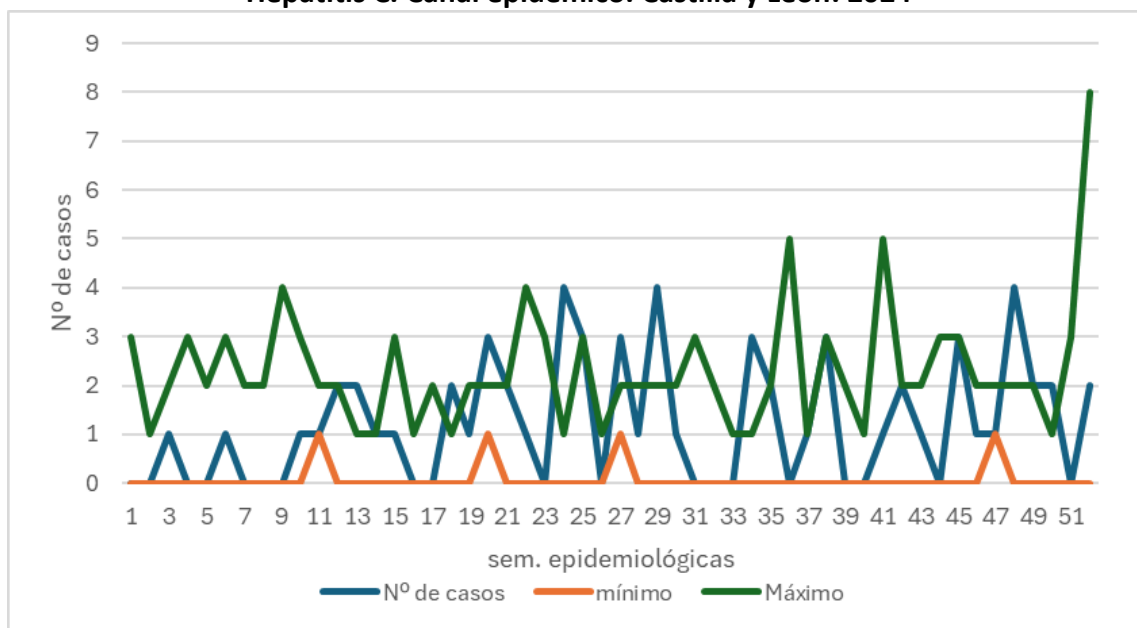
Hepatitis C

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Hepatitis C. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Hepatitis C

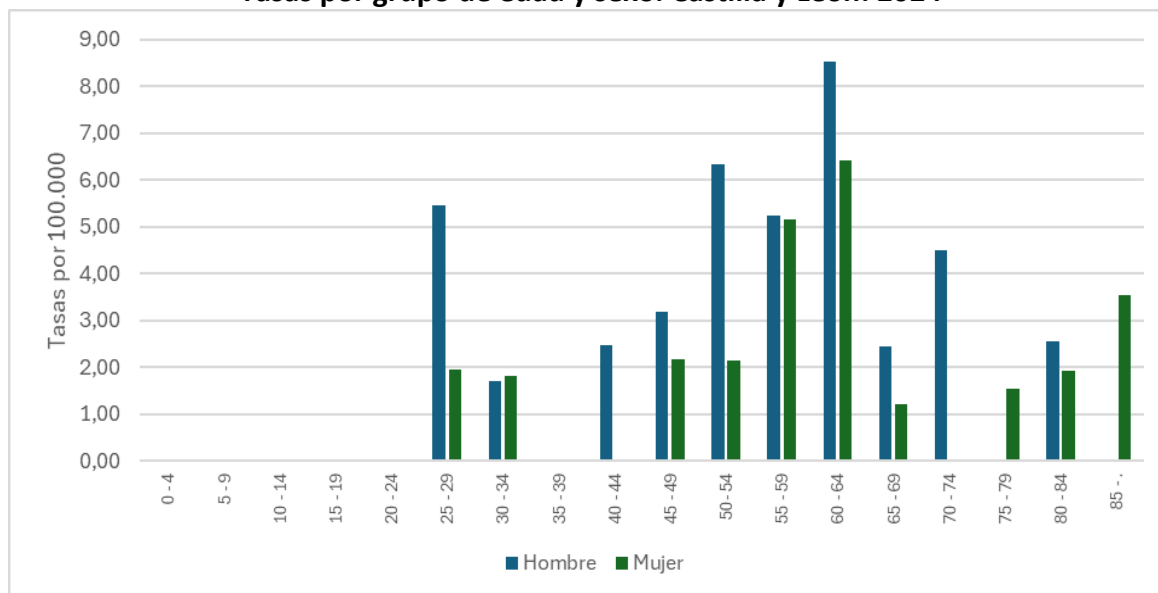
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	3	1,89	4	2,53	4	2,53	4	2,49
Burgos	2	0,56	5	1,41	9	2,52	4	1,11
León	7	1,52	9	2,01	9	2,01	10	2,23
Palencia	5	3,13	2	1,27	4	2,54	4	2,53
Salamanca	3	0,91	5	1,53	10	3,06	5	1,53
Segovia	7	4,54	9	5,85	5	3,22	4	2,55
Soria	0	0	2	2,26	2	2,24	3	3,33
Valladolid	8	1,54	10	1,93	22	4,22	22	4,19
Zamora	2	1,17	0	0	0	0	1	0,60
Castilla y León	37	1,54	46	1,94	65	2,73	57	2,38

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Hepatitis C

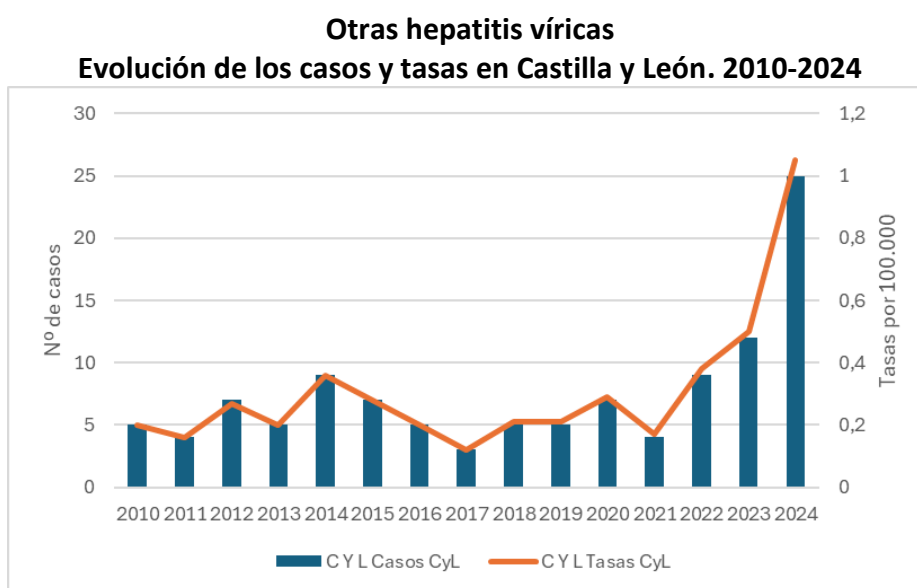
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



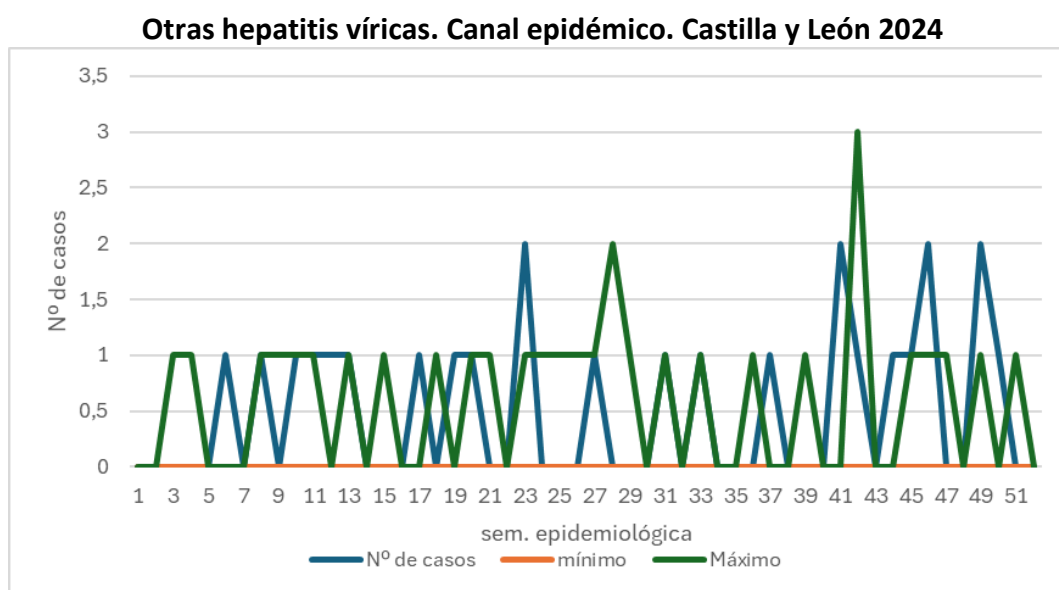
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Otras hepatitis víricas

- En 2024 se notificaron 25 casos en el epígrafe *Otras hepatitis víricas*, con una tasa de 1,05 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 18 casos en hombres y 7 en mujeres, con tasas de 1,54 y 0,58 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Se notificaron 7 casos en la provincia de Salamanca, 4 casos en la provincia de Soria, que presenta la mayor tasa, 4,44 casos por 100.000 habitantes.
- En la mayoría de los casos se diagnosticó hepatitis E.



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



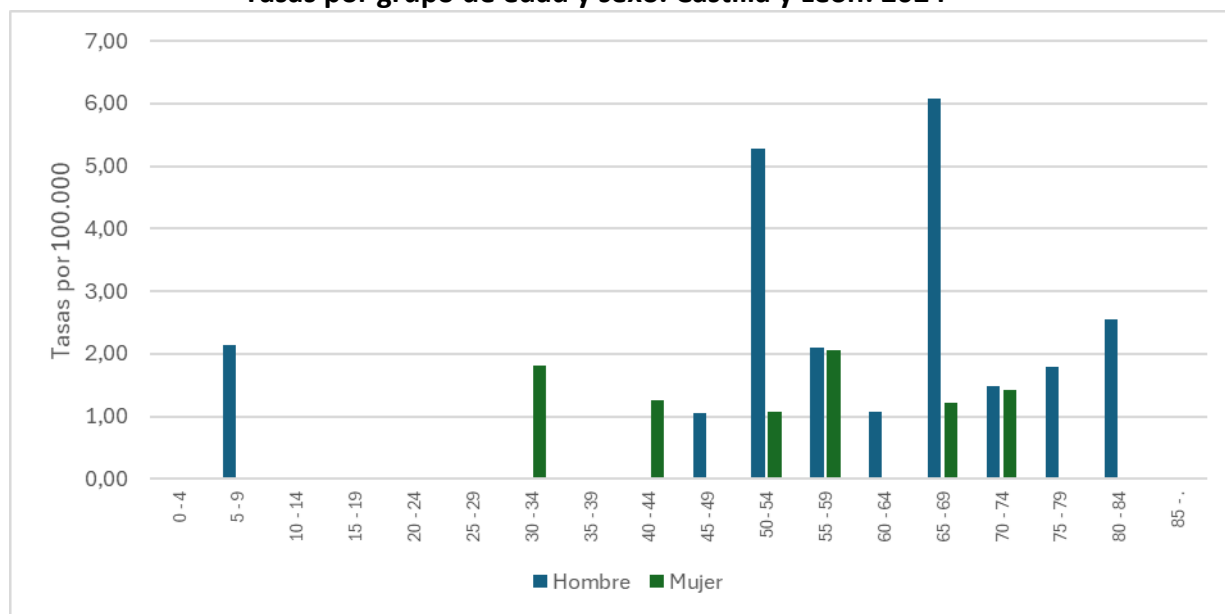
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Otras hepatitis víricas
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	2	1,26	1	0,63	1	0,63	3	1,87
Burgos	0	0	1	0,28	3	0,84	3	0,83
León	0	0	0	0	1	0,22	3	0,67
Palencia	2	1,25	1	0,63	0	0	0	0
Salamanca	0	0	2	0,61	2	0,61	7	2,14
Segovia	0	0	0	0	1	0,64	2	1,28
Soria	0	0	1	1,13	1	1,12	4	4,44
Valladolid	0	0	2	0,39	3	0,58	2	0,38
Zamora	0	0	1	0,60	0	0	1	0,60
Castilla y León	4	0,17	9	0,38	12	0,50	25	1,05

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Otras hepatitis víricas
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



3.3- ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN RESPIRATORIA

Gripe

La pandemia por SARS-CoV-2 alteró la vigilancia de la gripe tal y como estaba establecida, tanto la vigilancia específica de los casos hospitalizados confirmados de gripe (<https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-gripe-grave>), como la vigilancia de la gripe a través de la Red Centinela Sanitaria de Castilla y León (RCSCYL) (<https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/centinelas>).

Durante 2020 se trabajó en un nuevo modelo de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas que incluyese la vigilancia de SARS-CoV-2, de gripe, de VRS y de otros virus respiratorios en Atención Primaria y en Atención Hospitalaria, en coordinación con el Instituto de Salud Carlos III y las CCAA que es el que actualmente se utiliza. Se puede consultar la información de la Comunidad Autónoma en:

<https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/centinelas/informacion-semanal-infecciones-respiratorias-agudas-ira>

<https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/enfermedades-infecciosas/vigilancia-centinela-infecciones-respiratorias-agudas-grave>

Y a nivel nacional en:

<https://cne.isciii.es/en/servicios/enfermedades-transmisibles/enfermedades-a-z/gripe-covid-19-y-otros-virus-respiratorios>

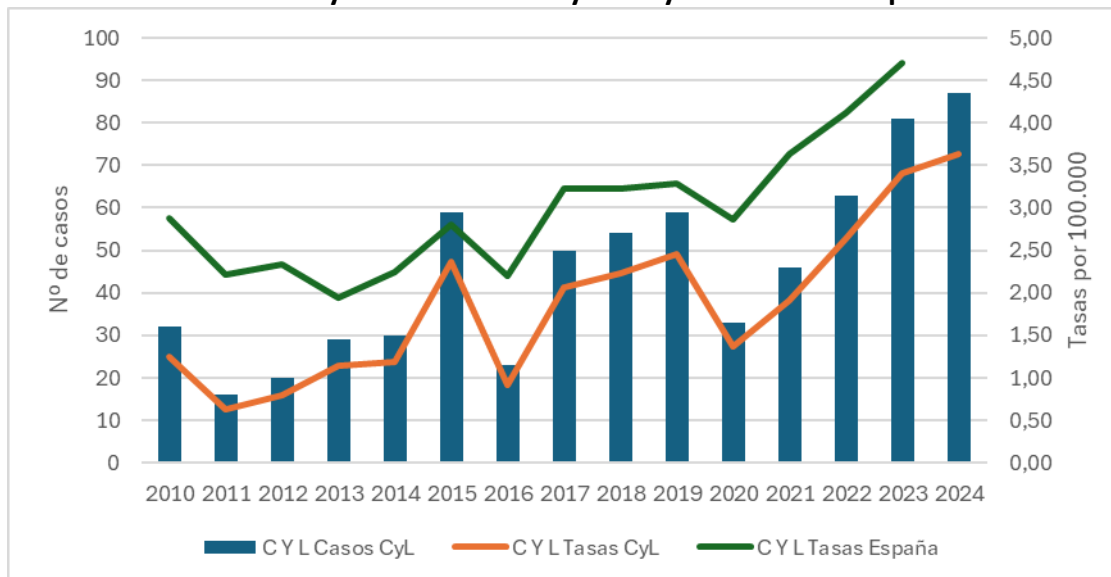
Legionelosis

- En 2024 se notificaron 87 casos, con una tasa de 3,64 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 60 casos en hombres y 27 en mujeres, con tasas de 5,10 y 2,22 casos por 100.000 habitantes.
- El grupo de edad con mayor número de casos fue el de 85 años y más, con una tasa de 13,10 casos por 100.000 habitantes. Se notificaron también casos en menores de 35 años.
- La provincia que notificó más casos fue Valladolid, con 23 casos, y Zamora presentó la tasa más elevada, con 6,01 casos por 100.000 habitantes.
- En la web [Informes epidemiológicos de legionelosis Castilla y León](#) se puede encontrar más información sobre la situación epidemiológica de la legionelosis en Castilla y León.



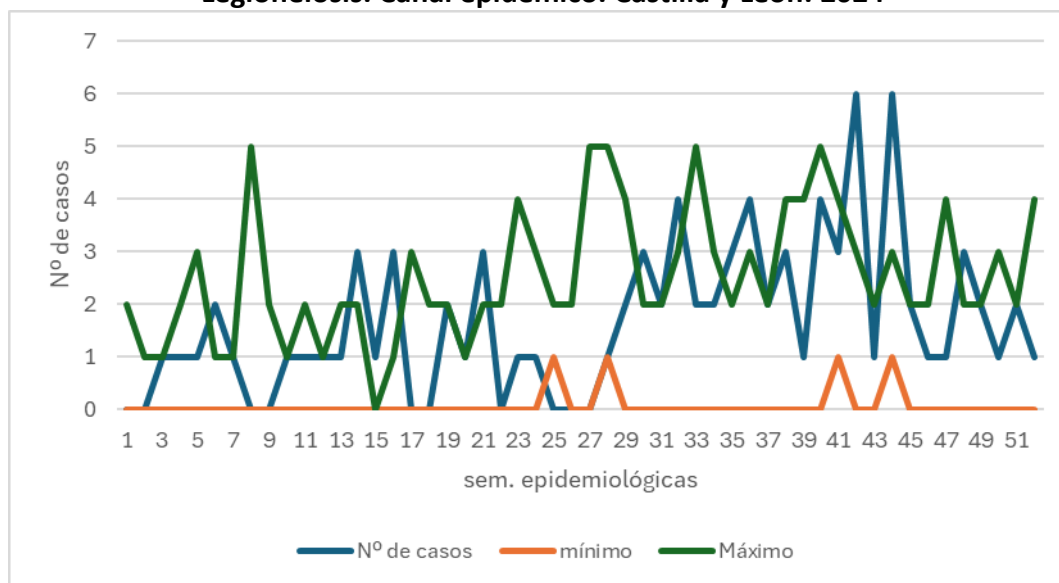
Legionelosis

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Legionelosis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Legionelosis

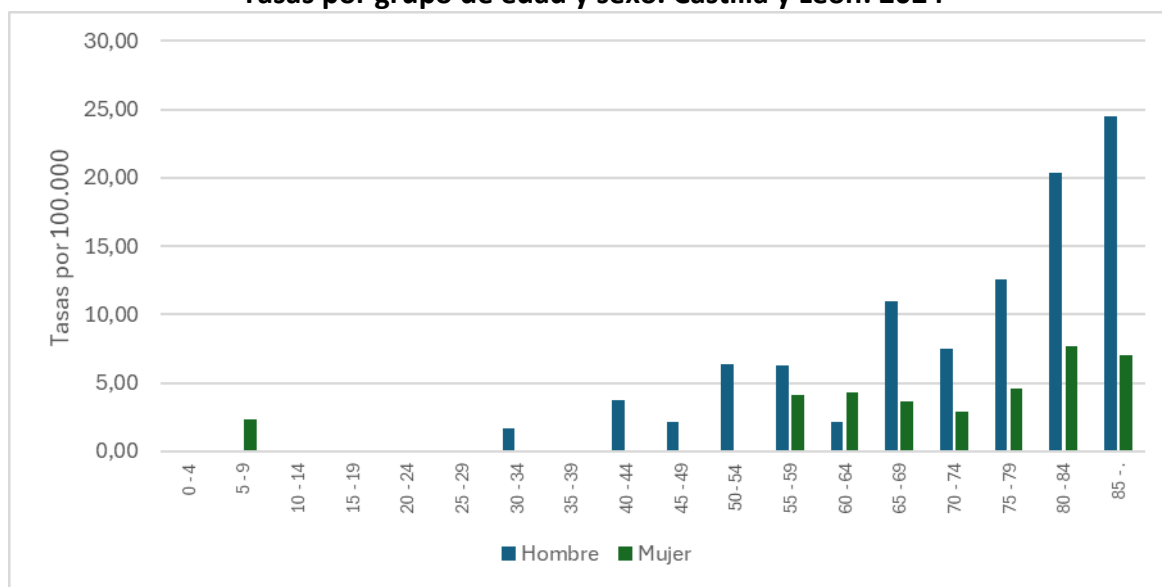
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	2	1,26	3	1,90	1	0,63	2	1,25
Burgos	4	1,12	8	2,25	14	3,92	14	3,89
León	6	1,31	8	1,79	17	3,80	18	4,02
Palencia	1	0,63	0	0	1	0,63	3	1,90
Salamanca	5	1,51	7	2,15	8	2,45	12	3,66
Segovia	2	1,30	4	2,60	3	1,93	0	0
Soria	2	2,22	6	6,79	9	10,06	5	5,55
Valladolid	14	2,69	23	4,44	21	4,03	23	4,38
Zamora	10	5,83	4	2,39	7	4,21	10	6,01
Castilla y León	46	1,92	63	2,66	80	3,38	87	3,64

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Legionelosis

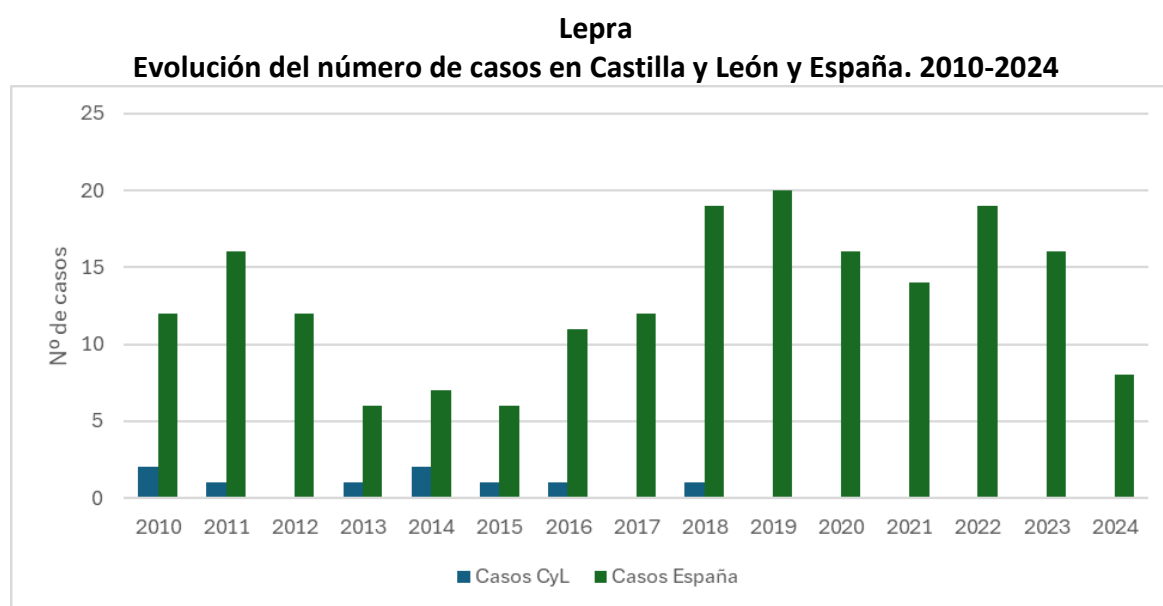
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Lepra

- En 2024 no se ha notificado ningún caso de lepra en Castilla y León.
- A pesar de ello, los clínicos deben mantener alta sospecha diagnóstica de la lepra en personas procedentes de países endémicos.
- El número de casos nuevos de lepra en España en 2024 ha sido de 8, el más bajo de estos últimos años.



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

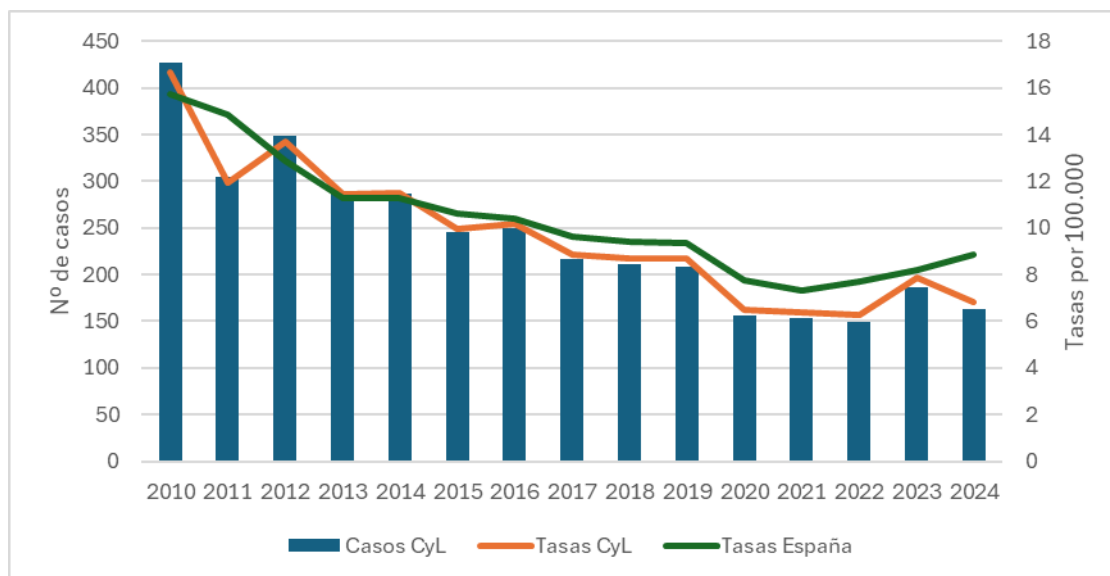
Tuberculosis

- En 2024 se notificaron 163 casos de tuberculosis, con una tasa de 6,82 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 106 casos en hombres, con una tasa de 9,00 casos por 100.000 habitantes. La tasa en mujeres fue de 4,69 casos por 100.000 habitantes.
- El grupo de edad con mayor número de casos fue el de 55 a 59 años, con 19 casos y una tasa de 9,87 casos por 100.000 habitantes. En mayores de 69 años se notificó más del 36% de los casos.
- La provincia que más casos notificó fue León, con 41 casos. La tasa más elevada también la presentó León, con 9,16 casos por 100.000 habitantes.
- El epígrafe *Tuberculosis de cualquier localización* se vigila como tal a nivel nacional desde 2016. Anteriormente, las tuberculosis se vigilaban en tres epígrafes diferentes: tuberculosis pulmonar, meningitis tuberculosa y otras tuberculosis.
- En la página [Informes epidemiológicos de Tuberculosis Castilla y León](#) se puede encontrar más información sobre la situación epidemiológica de la tuberculosis en Castilla y León.



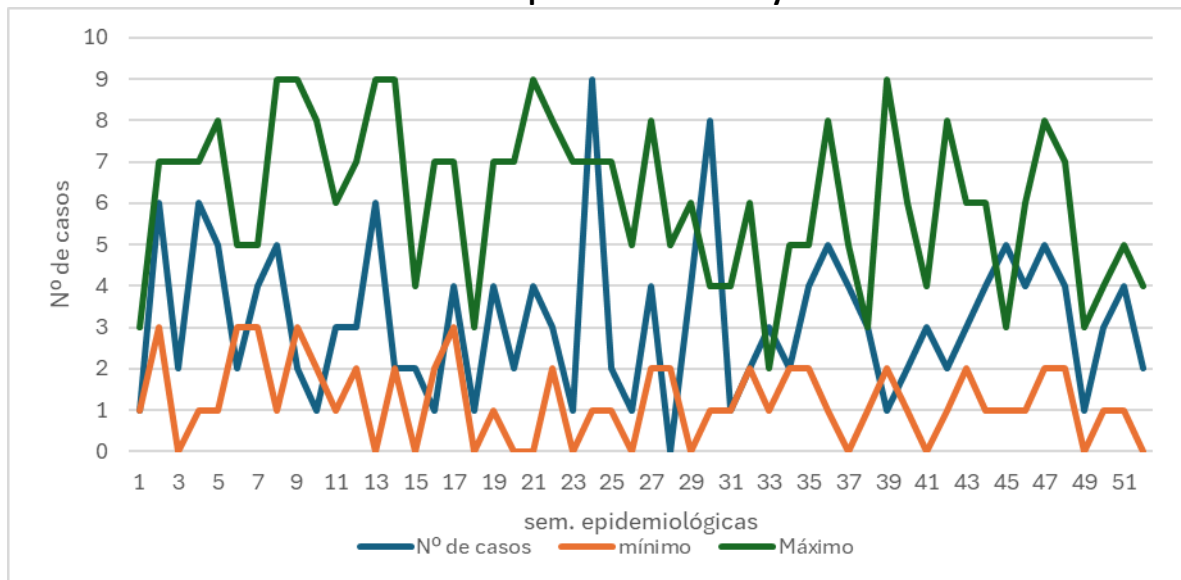
Tuberculosis

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Tuberculosis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Tuberculosis

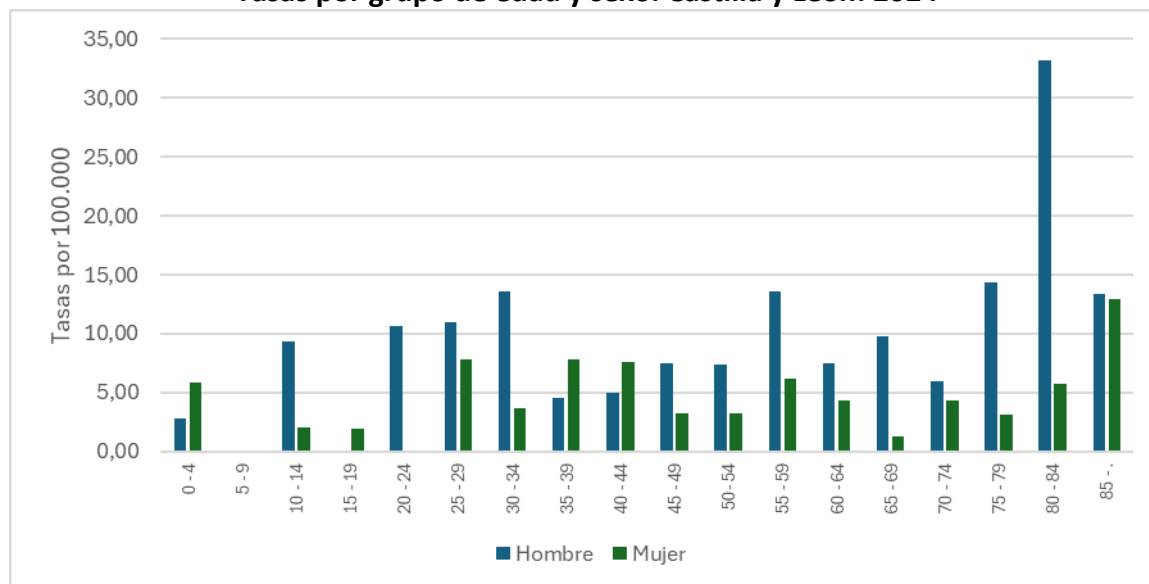
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	9	5,66	13	8,22	6	3,79	8	4,99
Burgos	20	5,62	23	6,48	22	6,16	32	8,90
León	43	9,36	32	7,14	42	9,39	41	9,16
Palencia	17	10,63	14	8,86	12	7,61	12	7,59
Salamanca	18	6,44	19	5,83	24	7,34	12	3,66
Segovia	5	3,24	4	2,60	7	4,51	11	7,02
Soria	4	4,45	4	4,53	8	8,94	3	3,33
Valladolid	23	4,42	27	5,21	52	9,98	36	6,86
Zamora	15	8,74	13	7,77	13	7,81	8	4,81
Castilla y León	154	6,41	149	6,28	186	7,85	163	6,82

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Tuberculosis

Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



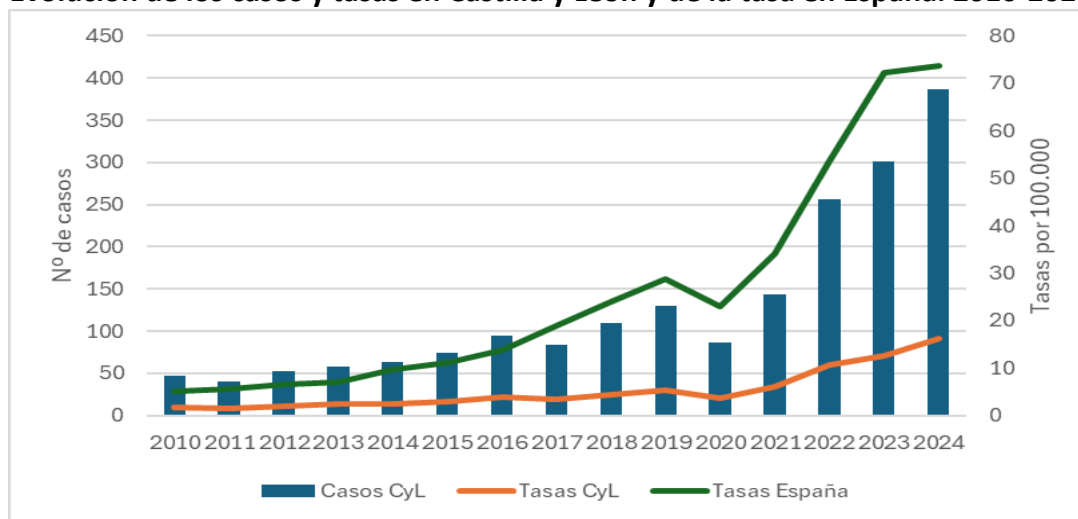
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

3.4.- ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Infección gonocócica

- En 2024 se notificaron 387 casos, con una tasa de 16,18 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 299 casos en hombres (el 77,26% de los casos), con una tasa de 25,39 casos por 100.000 habitantes. La tasa en mujeres fue de 7,25 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, el mayor número de casos (83) se notificó entre los 20 y 24 años. Entre 15 y 34 años se notificaron 240 casos. En hombres, la tasa más alta, 109,69 casos por 100.000 habitantes, se observó entre 20 y 24 años. En mujeres, la tasa más alta fue también entre 20 y 24 años, con 75,65 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que más casos notificó fue Valladolid, con 103 casos, y también presentó la tasa más elevada, 19,61 casos por 100.000 habitantes.
- El índice epidémico en 2024 fue de 2,70. La enfermedad presenta una clara tendencia ascendente aunque con tasas muy inferiores a las observadas en España.

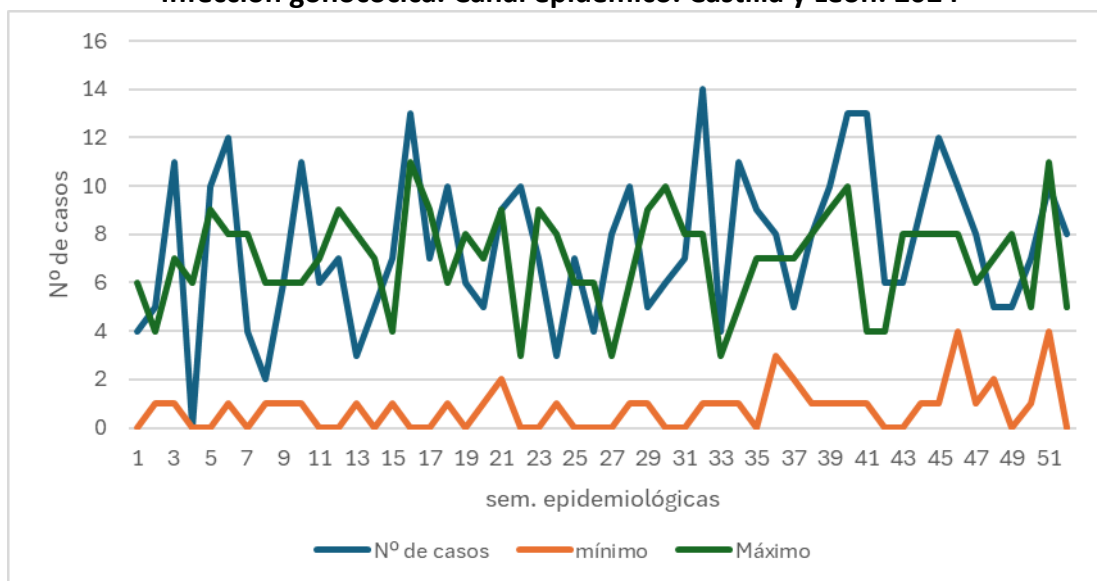
Infección gonocócica
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Infección gonocócica. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

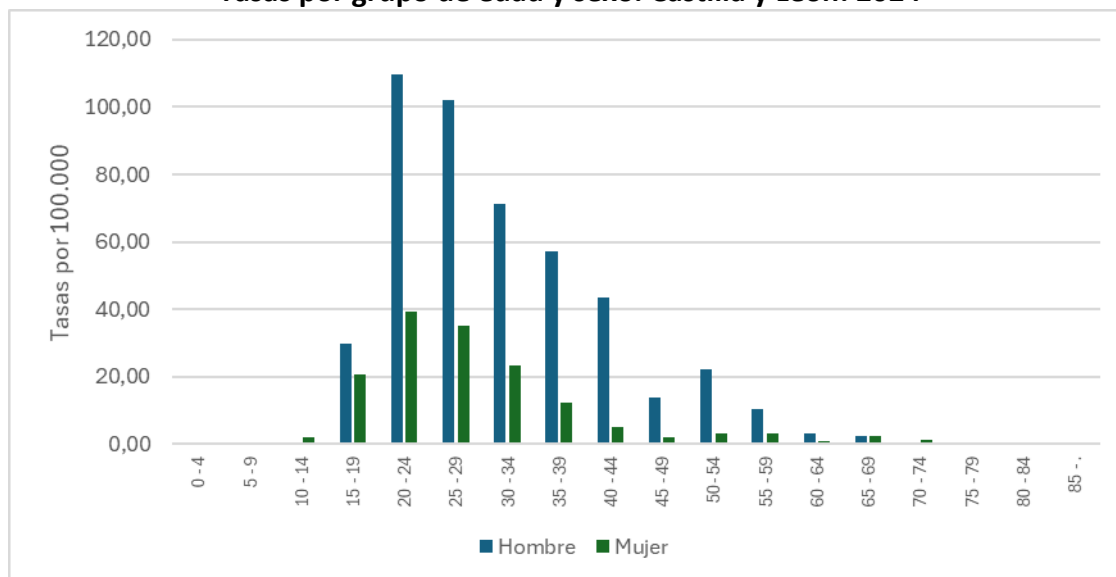
Infección gonocócica

Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	10	6,29	14	8,85	10	6,31	16	9,97
Burgos	18	5,06	30	8,45	59	16,52	52	14,45
León	17	3,70	28	6,25	36	8,05	60	13,40
Palencia	12	7,5	9	5,70	15	9,50	11	6,96
Salamanca	24	7,25	71	21,79	65	19,87	60	18,32
Segovia	7	4,54	14	9,10	26	16,75	51	32,56
Soria	7	7,75	19	21,5	9	10,06	18	19,98
Valladolid	46	8,83	57	11,00	71	13,63	103	19,61
Zamora	3	1,75	15	8,97	10	6,01	16	9,62
Castilla y León	144	6	257	10,83	301	12,65	387	16,18

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Infección gonocócica Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



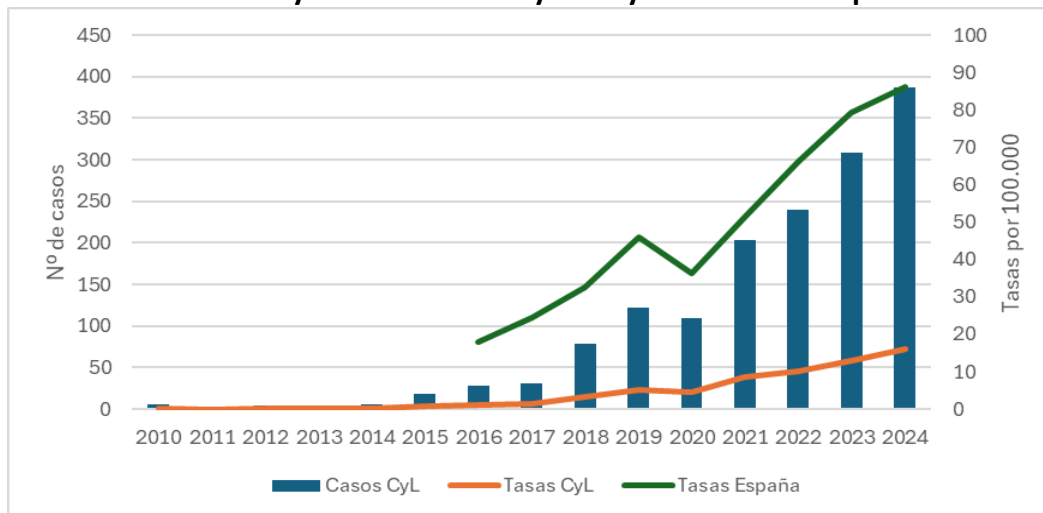
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Infección por *Chlamydia trachomatis* (excluye linfogranuloma venéreo)

- En 2024 se notificaron 387 casos, con una tasa de 16,18 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 220 casos en mujeres (el 56,8% de los casos), con una tasa de 18,12 casos por 100.000 habitantes. La tasa en hombres fue de 14,18 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, entre 15 y 29 años se notificaron 281 casos. La tasa más alta en mujeres fue de 137,24 casos por 100.000 entre 20 y 24 años.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid, con 117 casos, y la mayor tasa con 25,53 casos por 100.000 habitantes, la presentó Soria.
- El índice epidémico en 2024 fue de 1,96. La enfermedad presenta una clara tendencia ascendente aunque con tasas muy inferiores a las observadas en España.
- La infección por *Chlamydia* se declara a nivel nacional desde 2016.

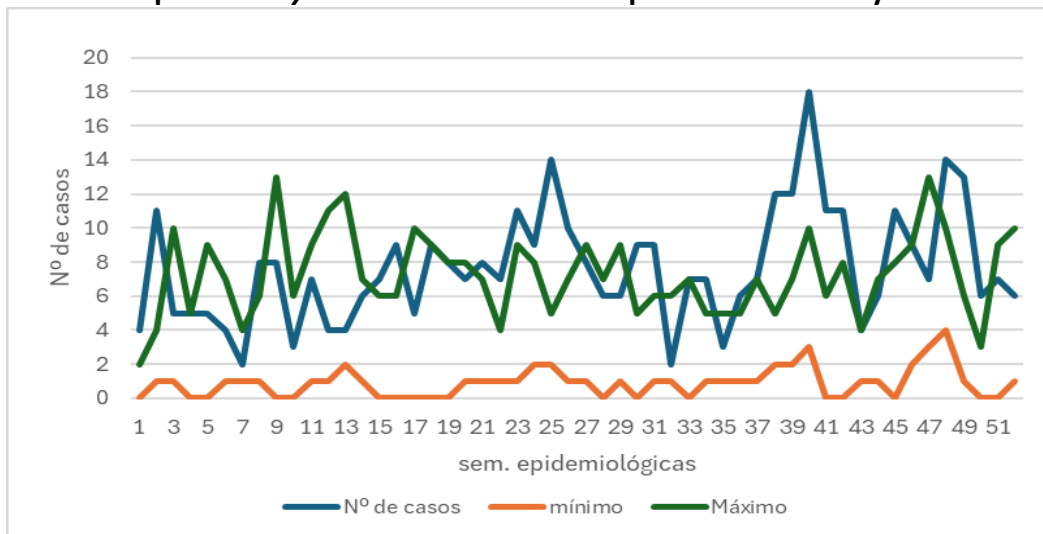
Infección por *Chlamydia trachomatis*

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Infección por *Chlamydia trachomatis*. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

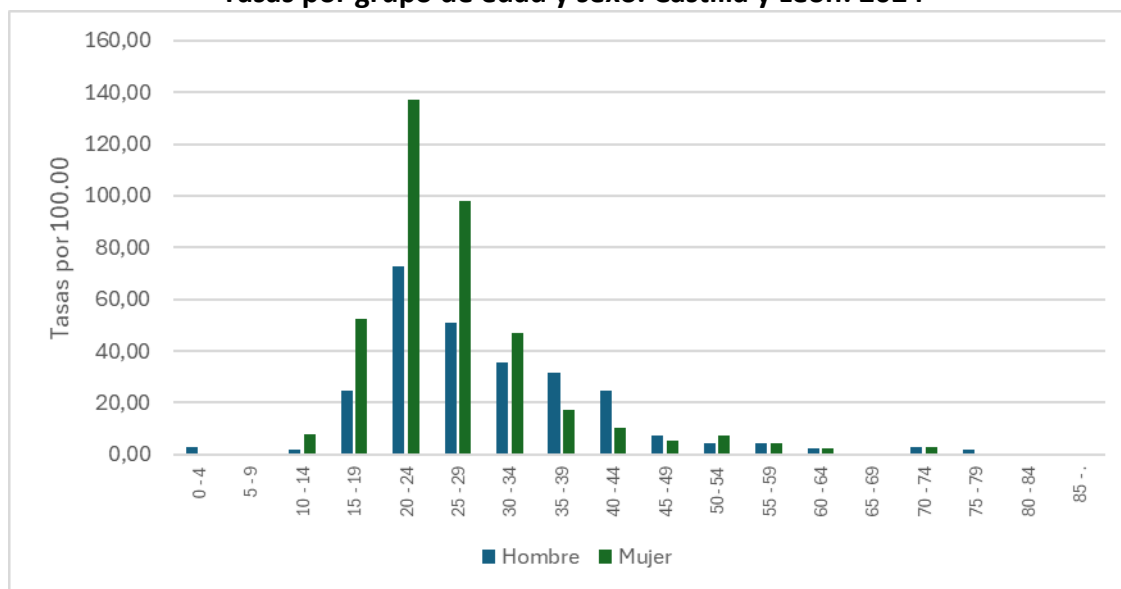


Infección por *Chlamydia trachomatis*
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	18	11,33	14	8,85	18	11,36	23	14,33
Burgos	26	7,31	30	8,45	57	15,96	65	18,07
León	12	2,61	20	4,46	14	3,13	28	6,25
Palencia	7	4,38	9	5,70	18	11,41	25	15,82
Salamanca	49	14,80	53	16,26	62	18,95	65	19,84
Segovia	5	3,24	11	7,15	11	7,08	32	20,43
Soria	3	3,34	16	18,10	38	42,47	23	25,53
Valladolid	80	15,36	82	15,83	82	15,74	117	22,28
Zamora	3	1,75	5	2,99	9	5,41	9	5,41
Castilla y León	203	8,45	240	10,12	309	12,98	387	16,18

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Infección por *Chlamydia trachomatis*
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024

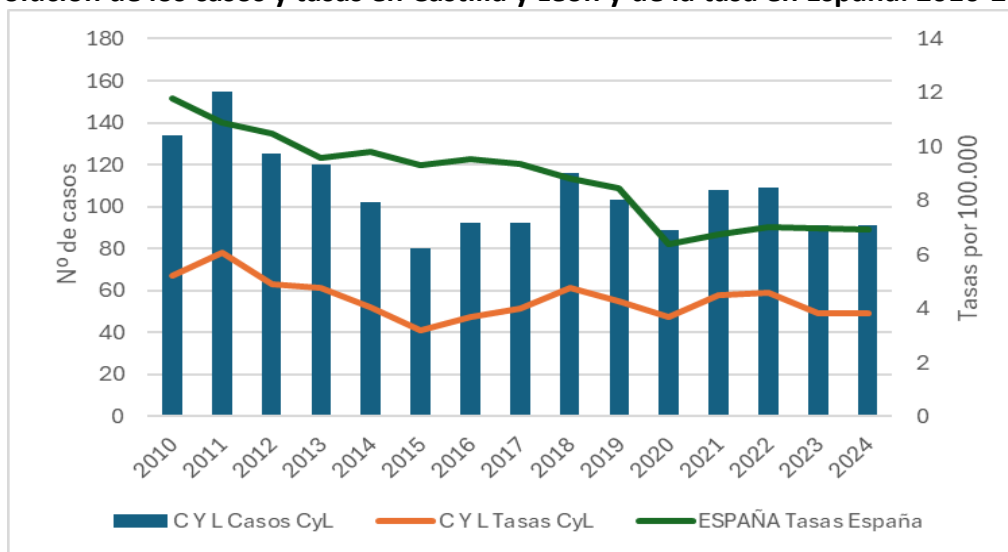


Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Nuevas infecciones por VIH

- En 2024 se notificaron 91 nuevas infecciones por VIH, la tasa fue de 3,82 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 77 casos en hombres y 14 en mujeres, con tasas de 6,54 y 1,15 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Por grupos de edad, entre 30 y 34 años se notificaron 38 casos. La mayor tasa se observó en hombres entre 30 y 34 años, con 23,82 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid, Burgos y León fueron las provincias que más casos notificaron y Burgos la que presentó la tasa más elevada, con 6,12 casos por 100.000 habitantes.
- Hay cierta tendencia al descenso o, al menos, a la estabilización.
- Se puede encontrar más información sobre las infecciones por VIH en los informes específicos, en la siguiente página web: [Informes epidemiológicos de Nuevas infecciones por VIH Castilla y León](#).

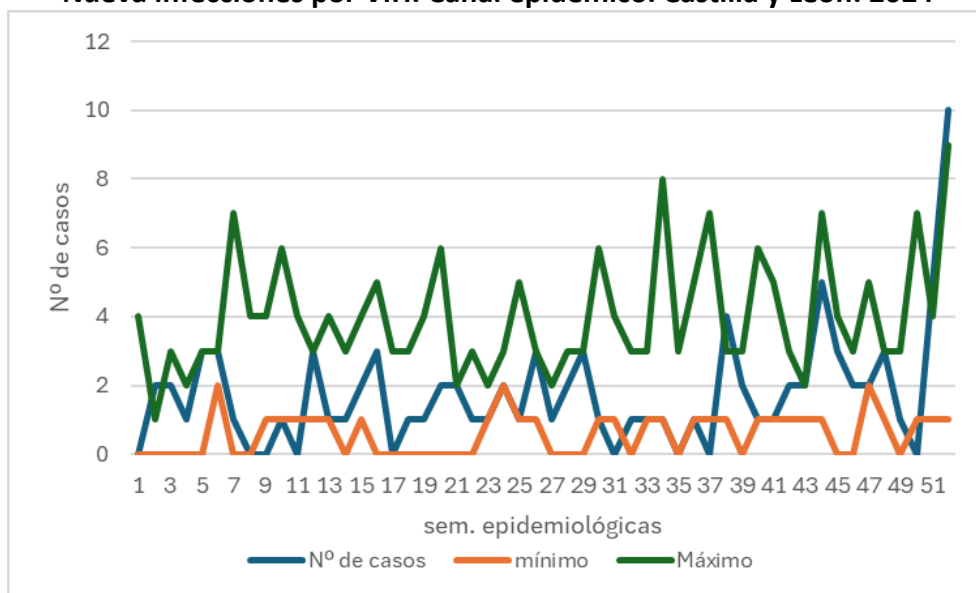
Nueva infecciones por VIH
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Nueva infecciones por VIH. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

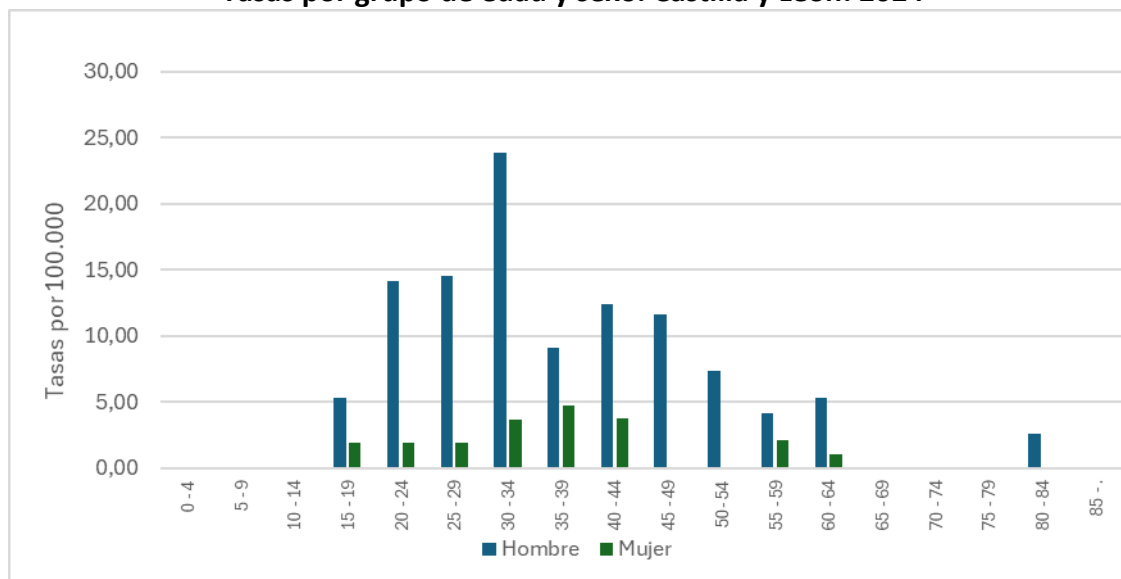
Nuevas infecciones por VIH

Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	4	2,52	6	3,79	6	3,79	5	3,12
Burgos	30	8,43	21	5,91	21	5,88	22	6,12
León	30	6,53	18	4,02	23	5,14	11	2,46
Palencia	2	1,25	6	3,08	3	1,90	4	2,53
Salamanca	7	2,11	10	3,07	4	0,92	9	2,75
Segovia	6	3,89	7	4,55	7	4,51	8	5,11
Soria	4	4,45	3	3,39	4	4,47	5	5,55
Valladolid	19	3,65	35	6,76	19	3,65	25	4,76
Zamora	6	3,50	5	2,99	4	2,40	2	1,20
Castilla y León	108	4,50	111	4,68	91	3,84	91	3,80

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Nuevas infecciones por VIH Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

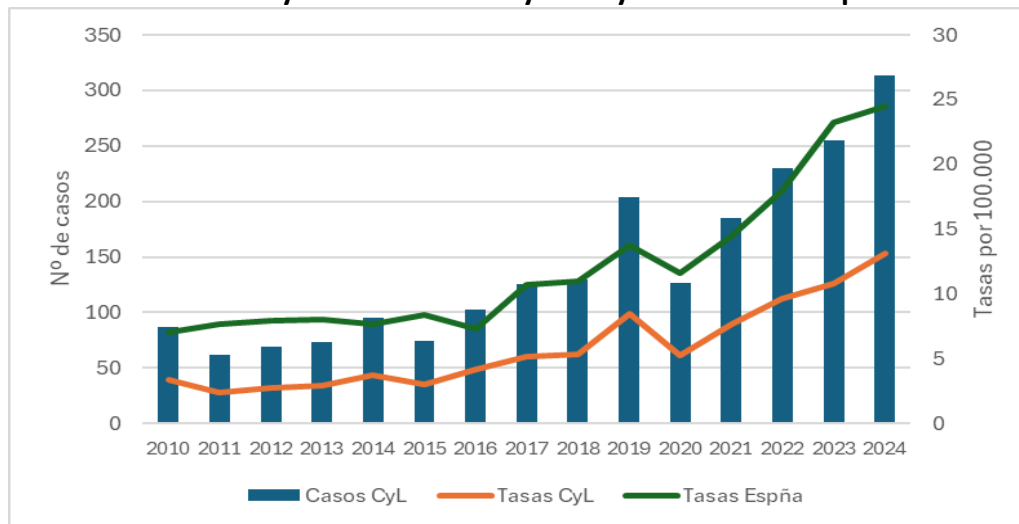
Sífilis y sífilis congénita

- En 2024 se notificaron 313 casos de *sífilis*, con una tasa de 13,09 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 261 casos en hombres (el 83,39% de los casos), con una tasa de 22,17 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, entre 20 y 39 años se notificó el 56,23% de los casos. La mayor tasa se observó en hombres entre 30 y 34 años, con 71,45 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid notificó el mayor número de casos, 100, y también la mayor tasa, con 19,04 casos por 100.000 habitantes.
- El índice epidémico es 1,52.
- No se ha notificado ningún caso de *sífilis congénita*.



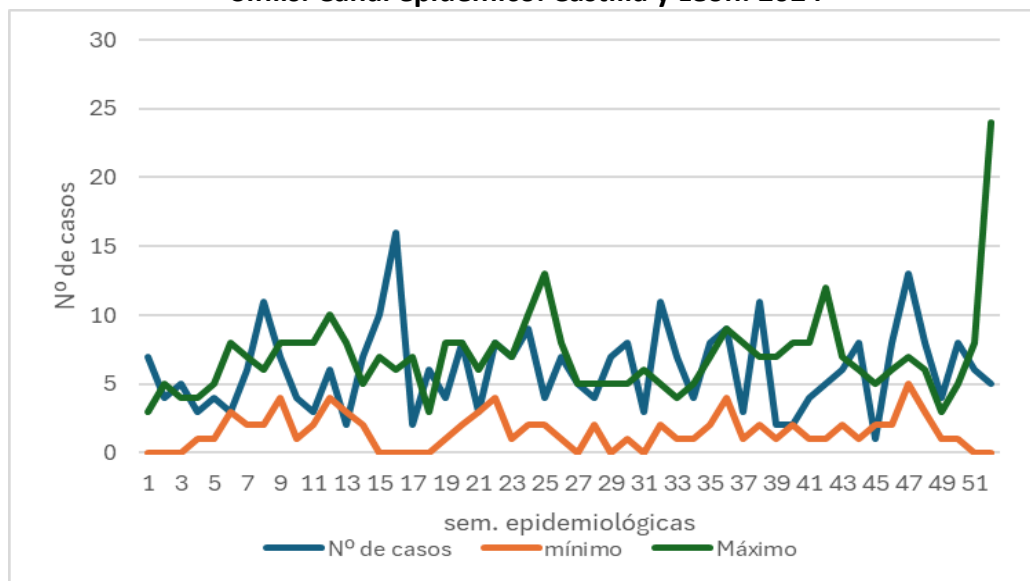
Sífilis

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Sífilis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



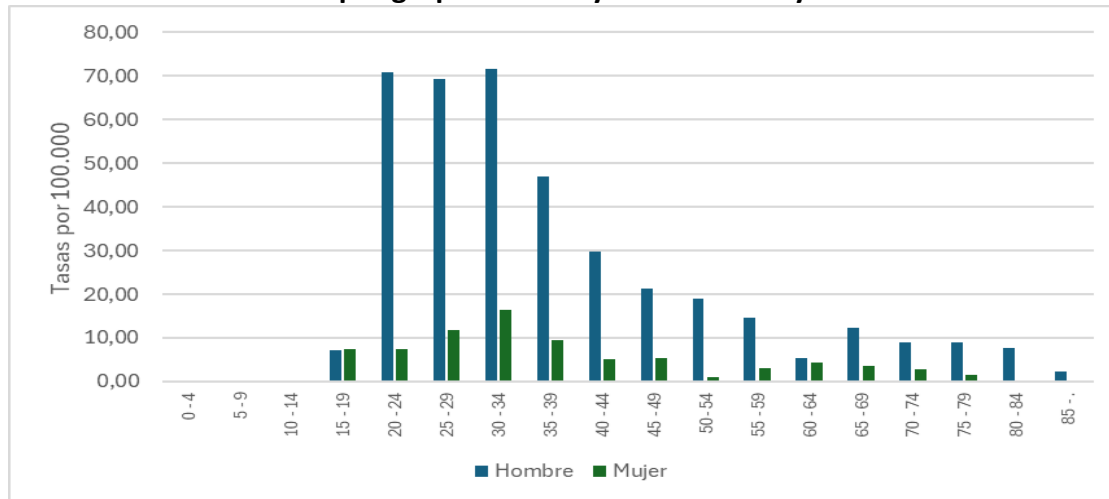
Sífilis

Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Ávila	4	2,52	8	5,06	9	5,68	22	13,71
Burgos	29	8,15	34	9,58	46	12,88	34	9,45
León	33	7,19	46	10,26	53	11,40	68	15,19
Palencia	6	3,75	17	10,76	12	7,61	12	7,59
Salamanca	21	6,34	31	9,51	23	7,03	26	7,94
Segovia	18	11,67	15	9,75	17	10,95	23	14,69
Soria	2	2,22	5	5,66	15	16,76	7	7,77
Valladolid	61	11,71	62	11,97	75	14,39	100	19,04
Zamora	11	6,41	13	7,77	12	7,21	21	12,63
Castilla y León	185	7,70	231	9,74	262	11,01	313	13,09

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Sífilis. Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

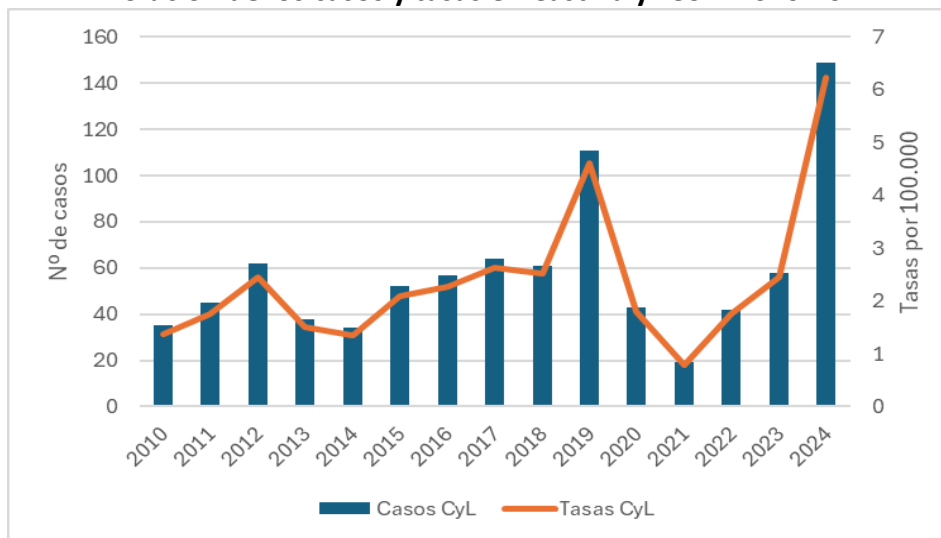
Otras Infecciones de transmisión sexual

- En 2024 se notificaron 149 casos de *otras infecciones de transmisión sexual*, con una tasa de 6,23 casos por 100.000 habitantes. Los gérmenes aislados con mayor frecuencia fueron: *Trichomonas vaginalis* y *Ureaplasma urealyticum*.
- Se notificaron 38 casos en hombres y 111 en mujeres, con una tasa de 3,23 y 9,14 casos por 100.00 habitantes respectivamente.



- Entre 15 y 29 años se notificaron 77 casos. La tasa más alta fue en mujeres de 25 a 29 años, con 56,79 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid notificó 43 casos y una tasa de 8,19 casos por 100.000 habitantes.

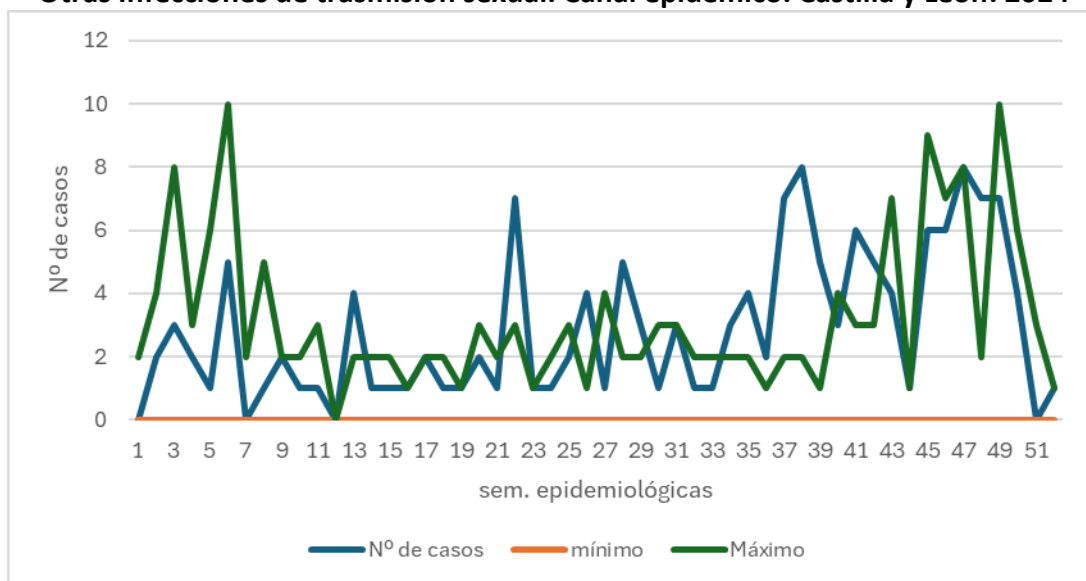
Otras Infecciones de transmisión sexual
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Otras Infecciones de transmisión sexual. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

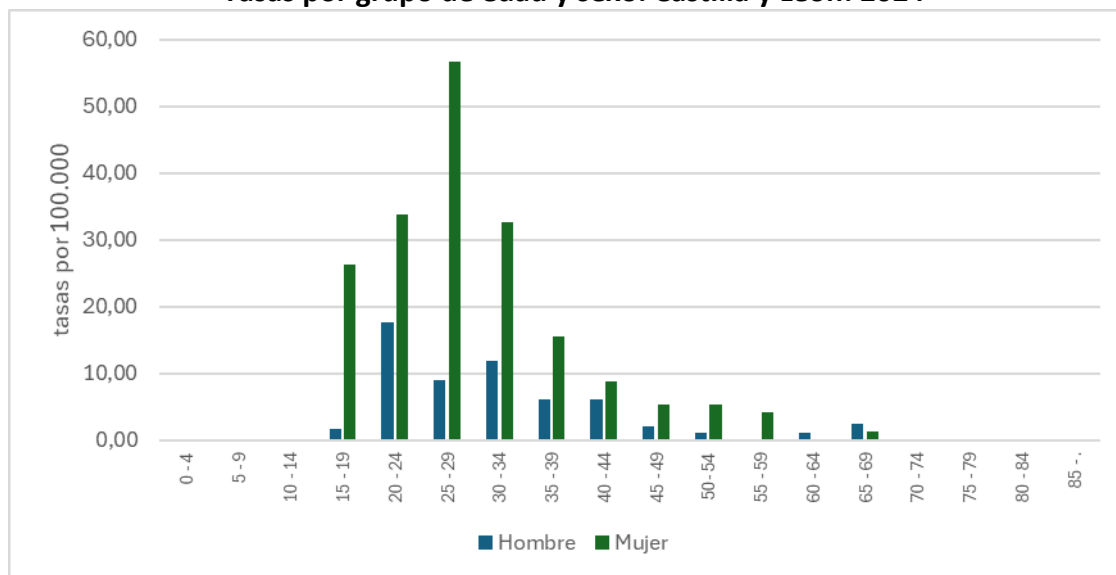
Otras Infecciones de transmisión sexual Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	4	2,52	8	5,06	10	6,31	12	7,48
Burgos	3	0,84	8	2,25	10	2,80	22	6,12
León	2	0,44	0	0	5	1,12	20	4,47
Palencia	0	0	1	0,63	6	3,80	8	5,06
Salamanca	0	0	10	3,07	11	3,36	26	7,94
Segovia	2	1,50	10	6,05	0	0	9	5,75
Soria	6	6,67	1	1,13	9	10,06	6	6,66
Valladolid	1	0,19	1	0,19	5	0,96	43	8,19
Zamora	1	0,58	3	1,79	2	1,20	3	1,80
Castilla y León	19	0,79	42	1,77	58	2,45	149	6,23

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



**Otras Infecciones de transmisión sexual
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024**



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

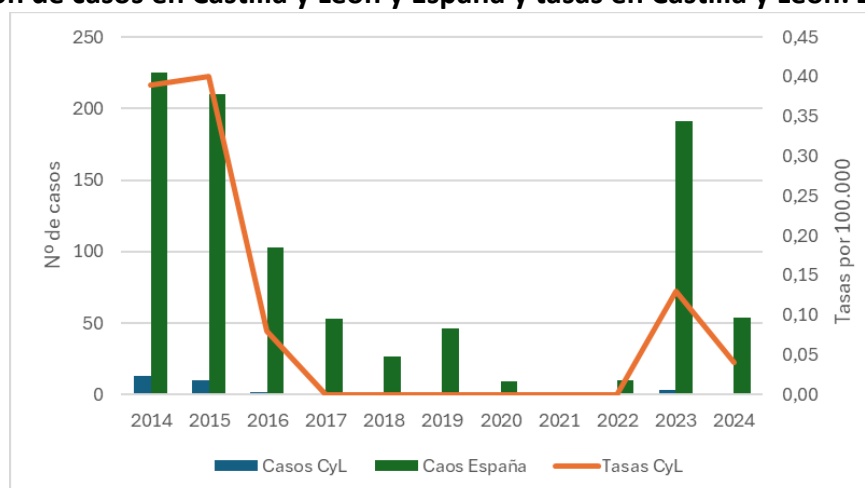
3.5.- ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN VECTORIAL

Enfermedad por virus de Chikungunya

- En 2024, se ha notificado un caso de enfermedad por *Virus de Chikungunya*, con un tasa de 0,04 casos por 100.000 habitantes.
- El caso es un niño de 12 años residente en Palencia con antecedentes de viaje a Costa Rica.
- En el año 2014 se inició la notificación de la enfermedad por virus de Chikungunya en la RENAVE.

Enfermedad por virus de Chikungunya

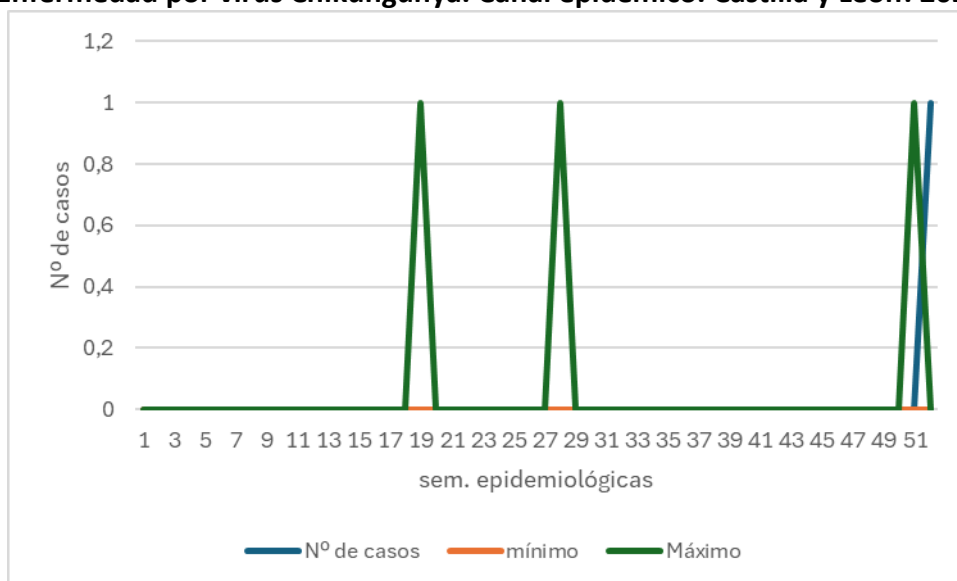
Evolución de casos en Castilla y León y España y tasas en Castilla y León. 2014-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Enfermedad por virus Chikungunya. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



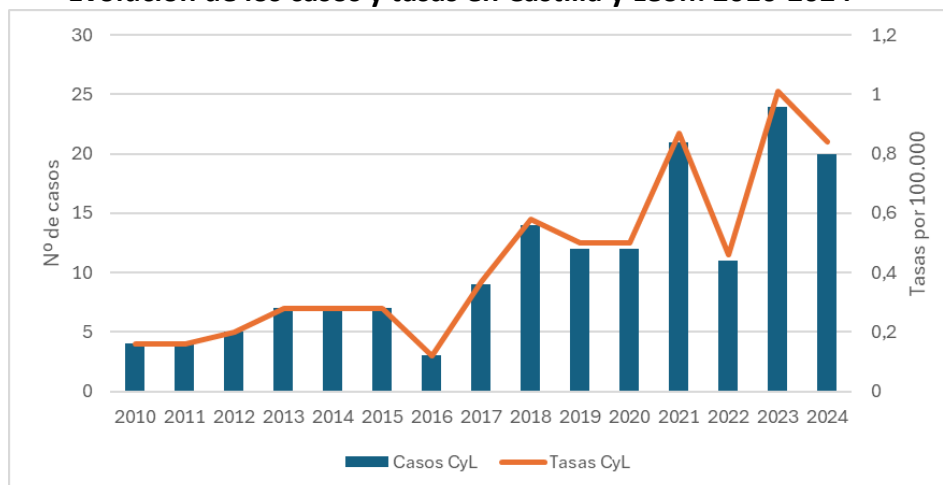
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Enfermedad de Lyme

- En 2024 se han notificado 20 casos, con una tasa de 0,84 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 12 casos en hombres y 8 en mujeres, con tasas de 1,02 y 0,66 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Entre 35 y 44 años se notificaron 6 casos. La tasa más elevada se observó en mujeres de 35 a 39 años, con 3,12 casos por 100.000 habitantes.
- El mayor número de casos y la mayor tasa se notificó en la provincia de Burgos, 8 casos y una tasa de 2,22 casos por 100.000 habitantes.

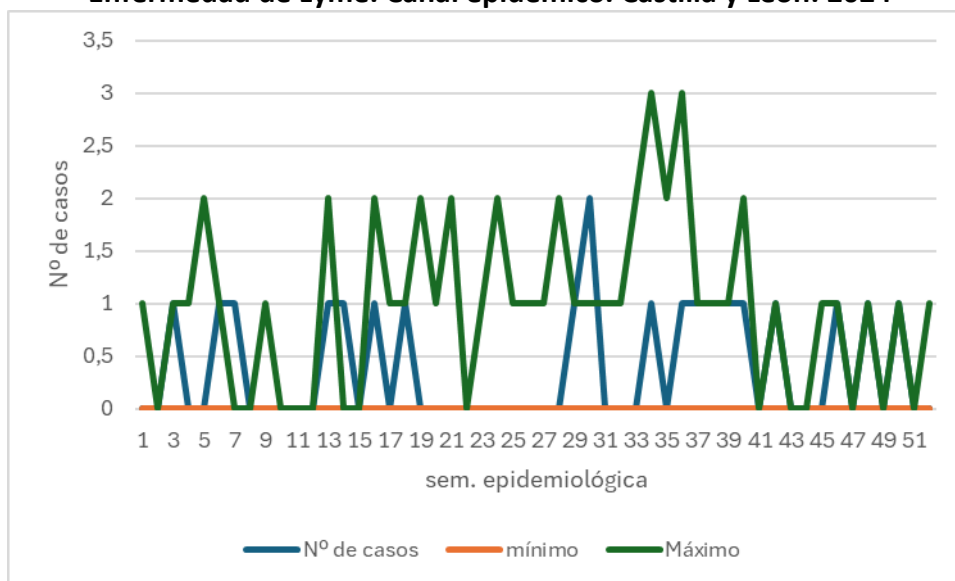


Enfermedad de Lyme Evolución de los casos y tasas en Castilla y León. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Enfermedad de Lyme. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



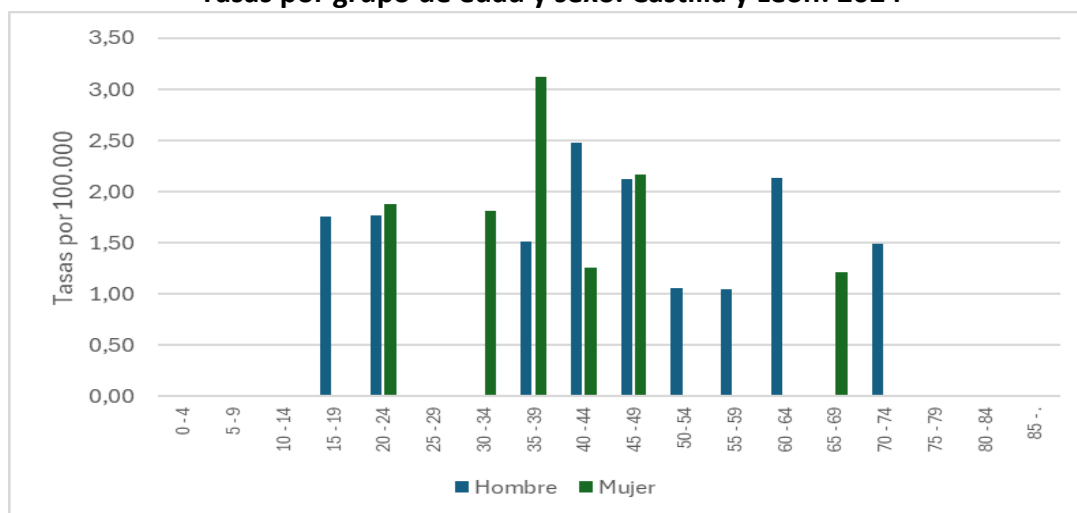
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Enfermedad de Lyme
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	6	3,78	2	1,26	2	1,26	3	1,87
Burgos	1	0,28	2	0,56	6	1,68	8	2,22
León	4	0,87	3	0,67	10	2,23	3	0,67
Palencia	1	0,63	1	0,63	0	0	1	0,63
Salamanca	2	0,60	0	0	1	0,31	1	0,31
Segovia	0	0	2	1,30	0	0	1	0,64
Soria	2	2,22	1	1,13	2	2,24	0	0
Valladolid	5	0,96	1	0,19	2	0,38	3	0,57
Zamora	0	0	0	0	1	0,60	0	0
Castilla y León	21	0,87	12	0,51	24	1,01	20	0,84

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Enfermedad de Lyme
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

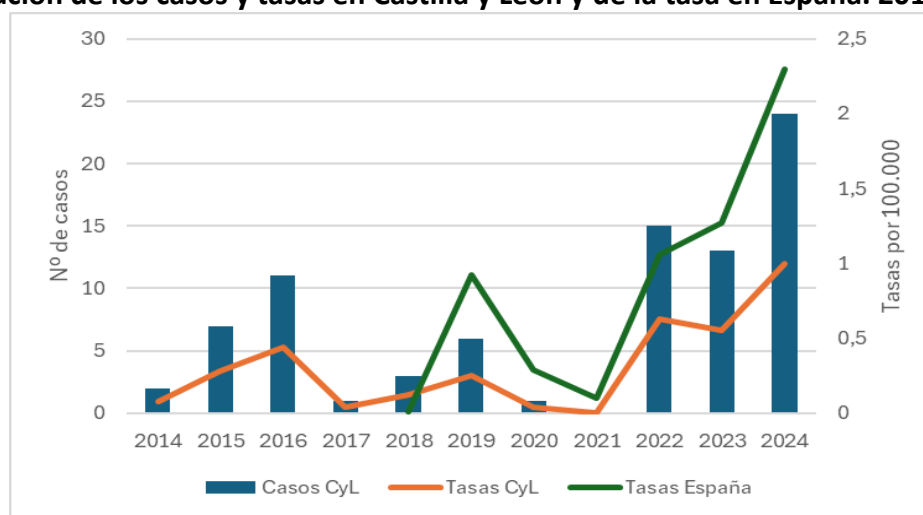


Fiebre del Dengue

- En 2024 se han notificado 24 casos de fiebre por virus del Dengue, con una tasa de 1,00 por 100.000 habitantes. Todos los casos son importados.
- Se notificaron 14 casos en hombre y 10 en mujeres, con tasas de 1,19 y 0,82 por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Entre 20 y 39 años se notificaron 11 casos. La tasa más elevada se observó en mujeres entre 25 y 29 años, con 3,92 casos por 100.000 habitantes.
- Solo Zamora no notificó casos. La mayor tasa se observó en Soria, con 2,22 casos por 100.000 habitantes y el mayor número de caso en Valladolid, seis casos.
- Se mantiene la tendencia creciente de estos últimos años.

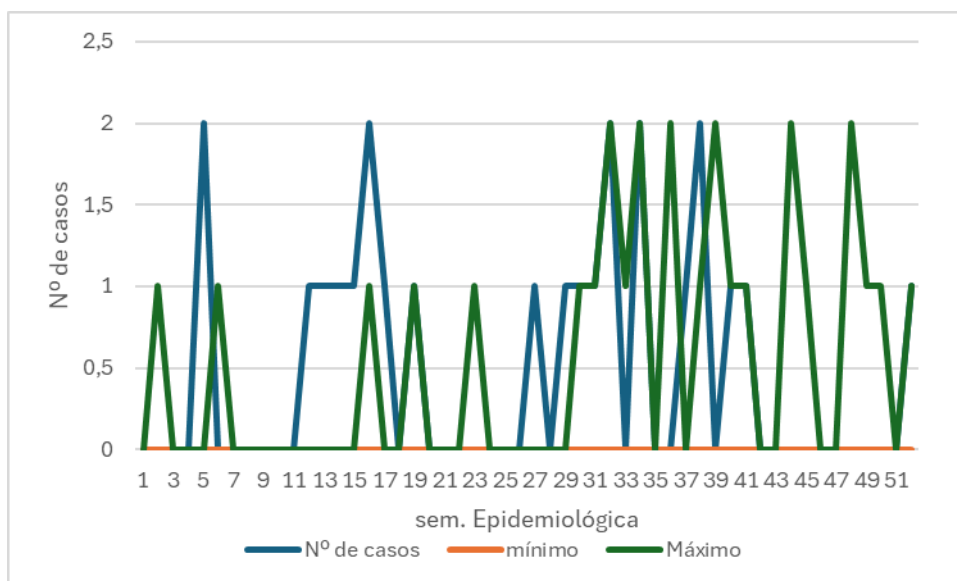
Fiebre del Dengue

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Fiebre del Dengue. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

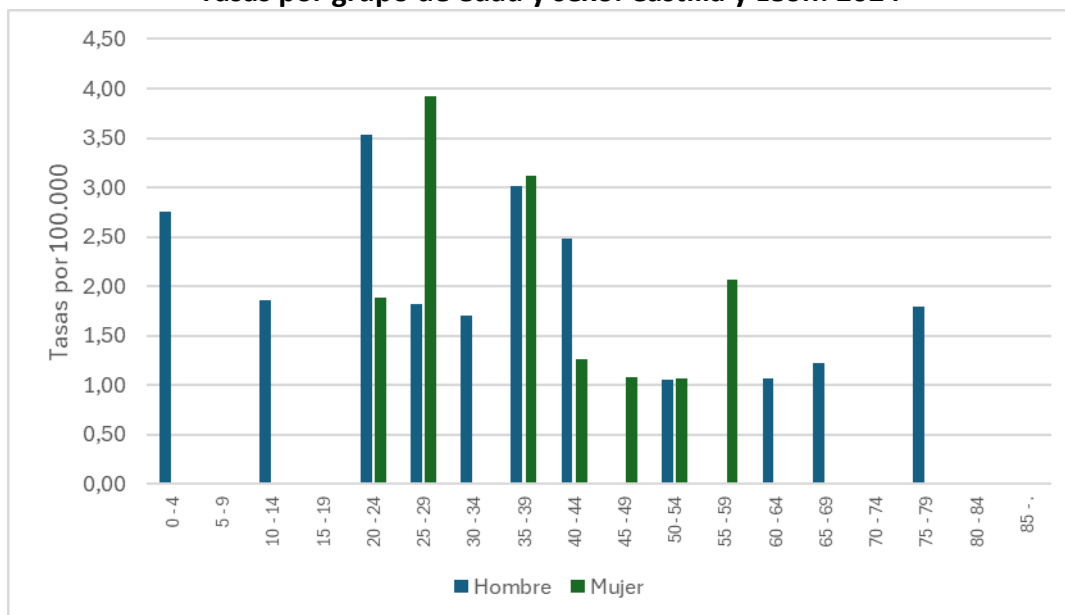
Fiebre del Dengue Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0	4	2,53	0	0	3	1,87
Burgos	0	0	3	0,84	1	0,28	4	1,11
León	0	0	2	0,45	2	0,45	3	0,67
Palencia	0	0	1	0,63	2	1,27	3	1,90
Salamanca	0	0	1	0,31	2	0,61	2	0,61
Segovia	0	0	2	1,30	0	0	1	0,64
Soria	0	0	0	0	2	2,24	2	2,22
Valladolid	0	0	1	0,19	2	0,38	6	1,14
Zamora	0	0	1	0,60	2	1,20	0	0
Castilla y León	0	0	15	0,63	13	0,55	24	1,00

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Fiebre del Dengue Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



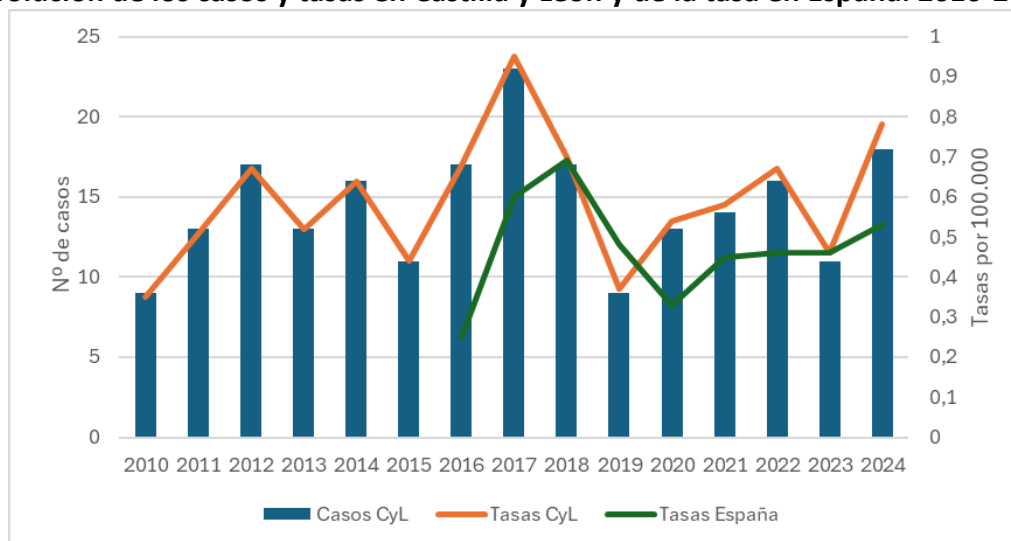
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Fiebre Exantemática Mediterránea

- En 2024 se notificaron 18 casos, con una tasa de 0,75 casos por 100.000 habitantes. En seis casos se recoge el antecedente de picadura por garrapata y en tres el contacto con animales.
- Se notificaron 10 casos en mujeres y 8 en hombres, con tasas de 0,82 y 0,68 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Se notificaron 9 casos entre 40 y 74 años. La tasa más alta se observó en mujeres de 20 a 24 años, con 3,76 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid notificó 7 casos y Ávila 4 casos. La mayor tasa fue de 3,33 casos por 100.000 habitantes en Soria.

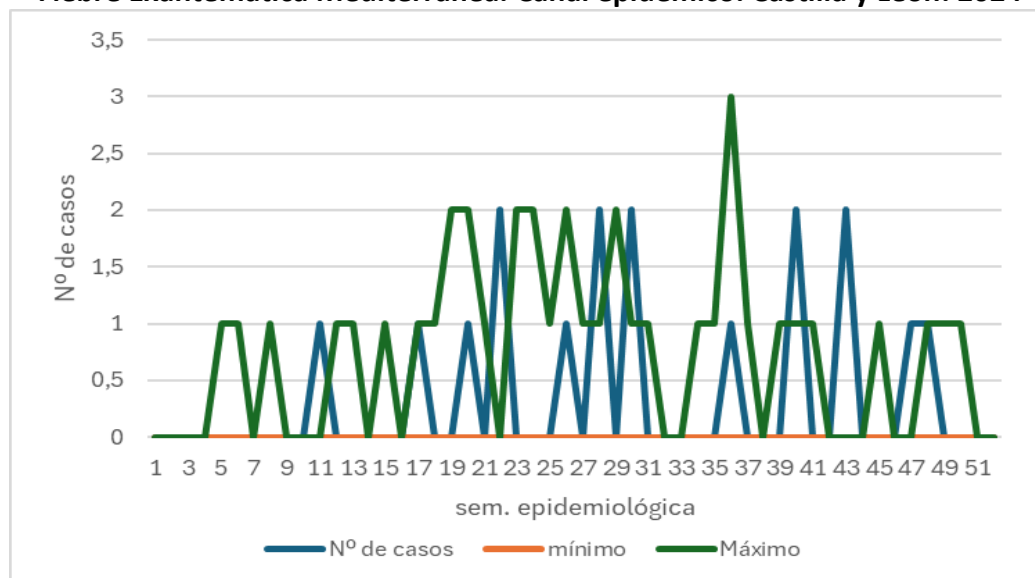
Fiebre Exantemática Mediterránea

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Fiebre Exantemática Mediterránea. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



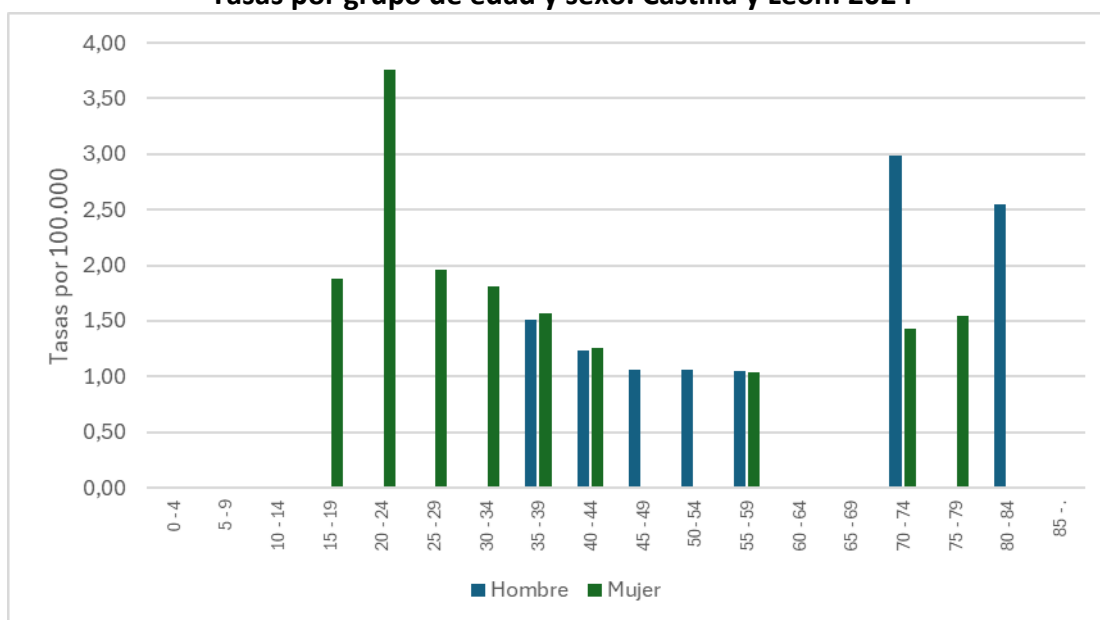
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Fiebre exantemática mediterránea
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	3	1,89	5	3,16	2	1,26	4	2,49
Burgos	2	2,56	1	0,28	0	0	0	0
León	1	0,22	1	0,22	1	0,22	0	0
Palencia	1	0,63	1	0,63	2	1,27	0	0
Salamanca	1	0,3	0	0	1	0,31	3	0,92
Segovia	1	0,65	0	0	0	0	0	0
Soria	1	1,11	3	3,39	2	2,24	3	3,33
Valladolid	4	0,77	5	0,97	3	0,58	7	1,33
Zamora	0	0	0	0	0	0	1	0,60
Castilla y León	14	0,58	16	0,68	11	0,46	18	0,75

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

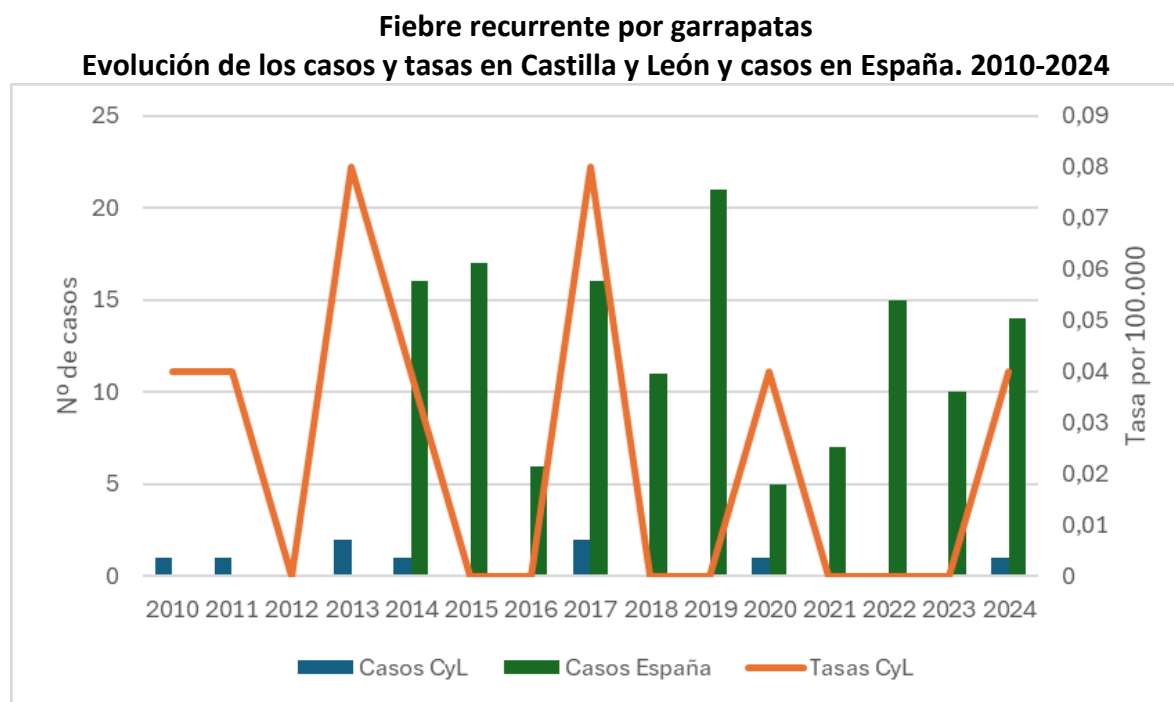
Fiebre exantemática mediterránea
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Fiebre recurrente por garrapatas

- En 2024 se ha notificado un solo caso en Salamanca.



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Fiebre recurrente por garrapatas

Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgos	0	0	0	0	0	0	0	0
León	0	0	0	0	0	0	0	0
Palencia	0	0	0	0	0	0	0	0
Salamanca	1	0,30	0	0	0	0	1	0,74
Segovia	0	0	0	0	0	0	0	0
Soria	0	0	0	0	0	0	0	0
Valladolid	0	0	0	0	0	0	0	0
Zamora	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla y León	1	0,04	0	0	0	0	1	0,04

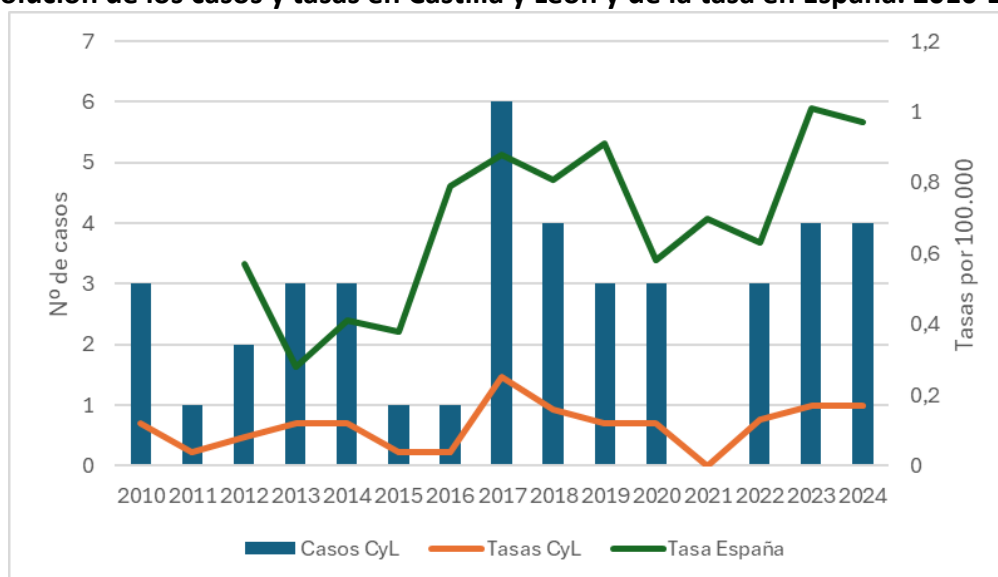
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Leishmaniasis

- En 2024 se han notificado 4 casos, con una tasa de 0,17 por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 2 casos por sexo, con una tasa de 0,17 en hombres y 0,16 en mujeres.
- Los casos se distribuyen en diferentes grupos de edad. La mayor tasa se encontró en varones entre 80 y 85 años, 2,99 por 100.000 habitantes.
- Ávila, León, Salamanca y Segovia presentaron un caso cada una.

Leishmaniasis

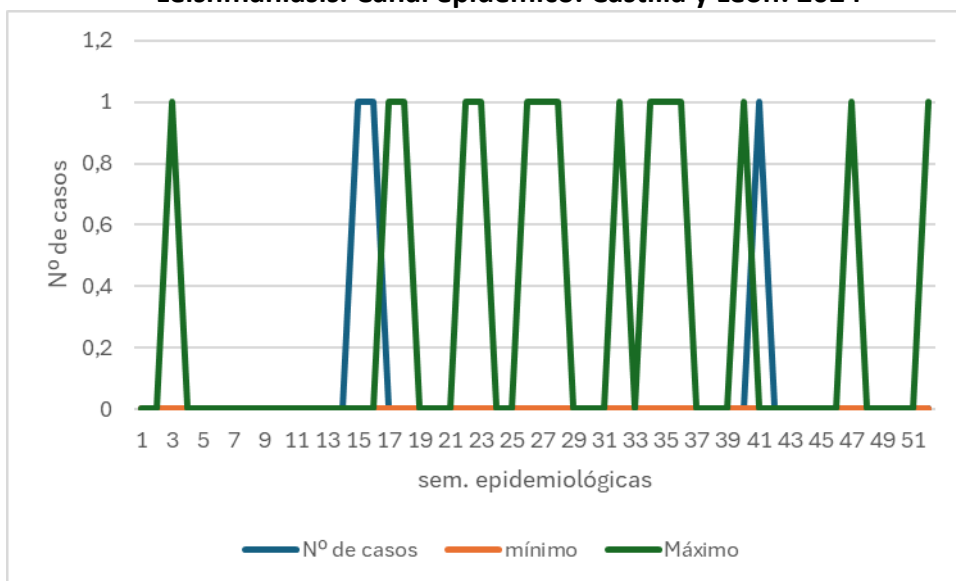
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Leishmaniasis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Leishmaniasis

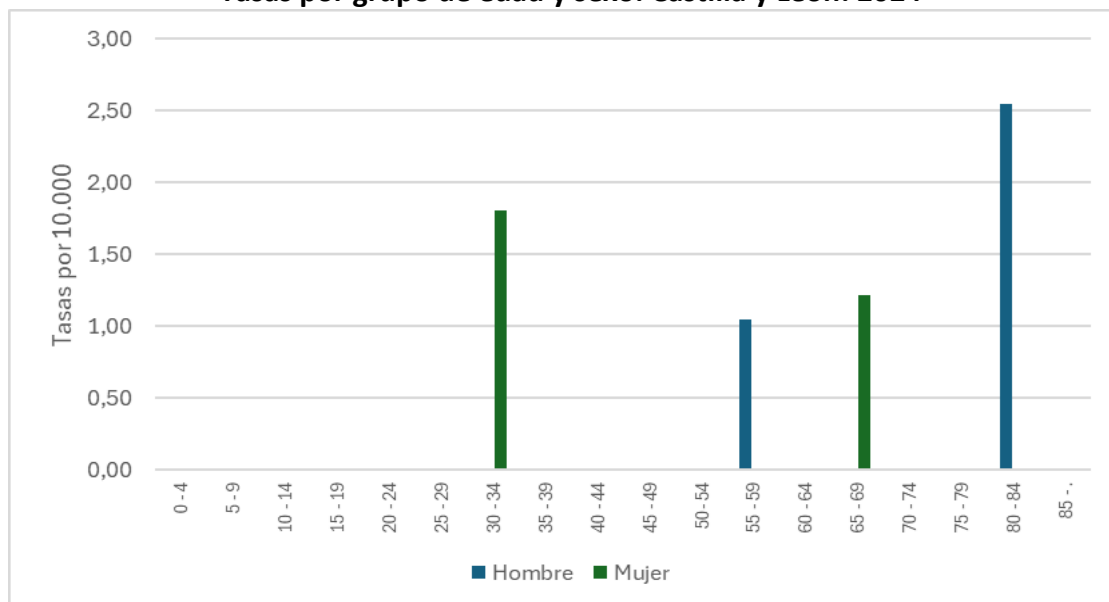
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0	0	0	1	0,63	1	0,62
Burgos	0	0	0	0	0	0	0	0
León	0	0	1	0,22	1	0,22	1	0,22
Palencia	0	0	0	0	0	0	0	0
Salamanca	0	0	1	0,31	0	0	1	0,31
Segovia	0	0	0	0	0	0	1	0,64
Soria	0	0	0	0	1	1,12	0	0
Valladolid	0	0	0	0	1	0,19	0	0
Zamora	0	0	1	0,60	0	0	0	0
Castilla y León	0	0	3	0,13	4	0,17	4	0,17

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Leishmaniasis
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

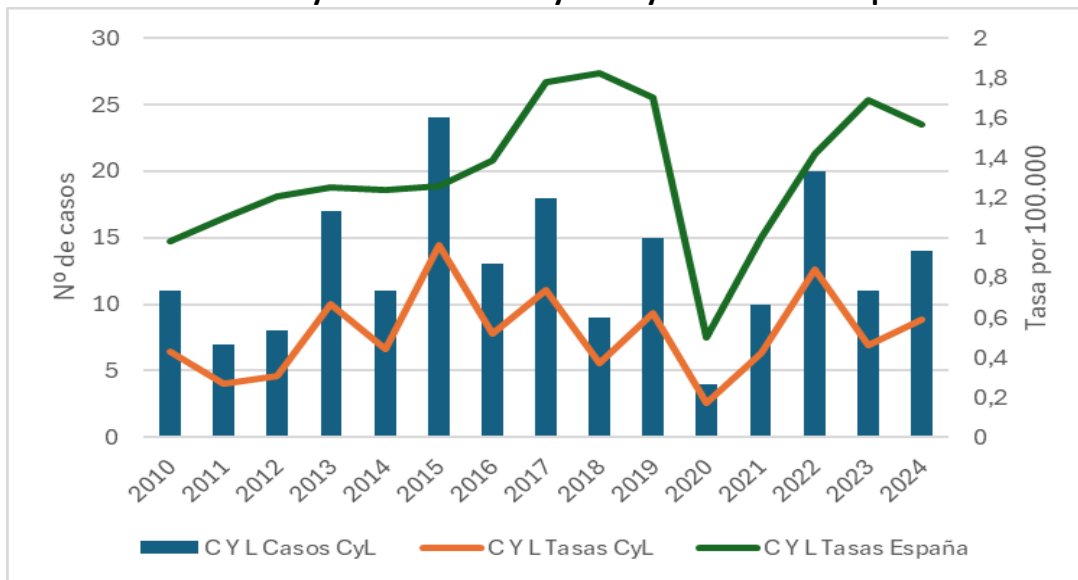
Paludismo

- En 2024 se notificaron 14 casos con una tasa de 0,59 casos por 100.000 habitantes.
- Como en años anteriores, todos los casos fueron importados, relacionados con viajes o estancias en el continente africano.
- Se notificaron 12 casos en hombres y 2 en mujeres, con tasas de 1,02 y 0,16 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Se notificaron 7 casos en Burgos.



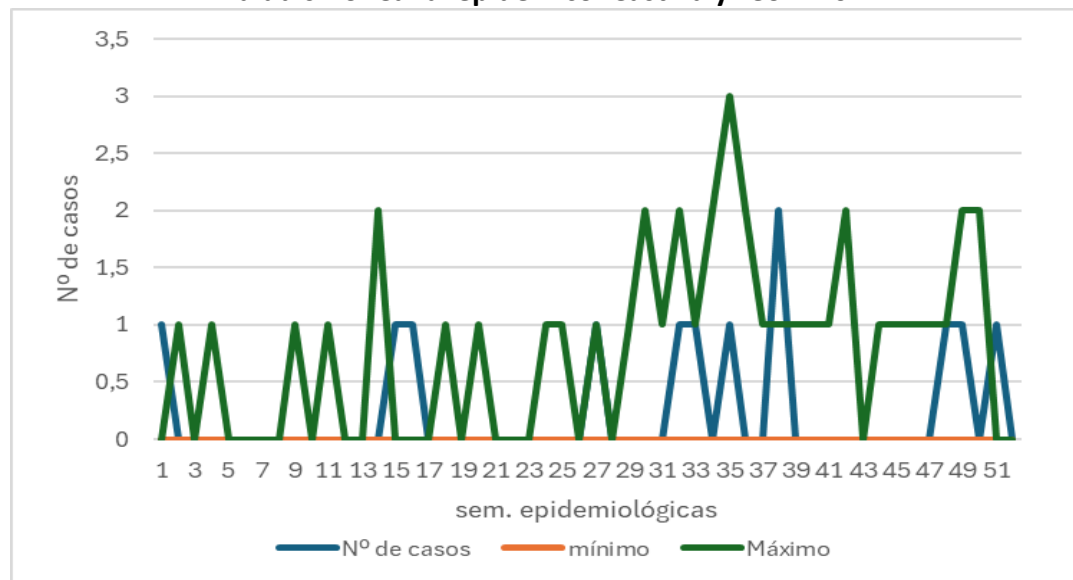
Paludismo

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Paludismo. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Paludismo

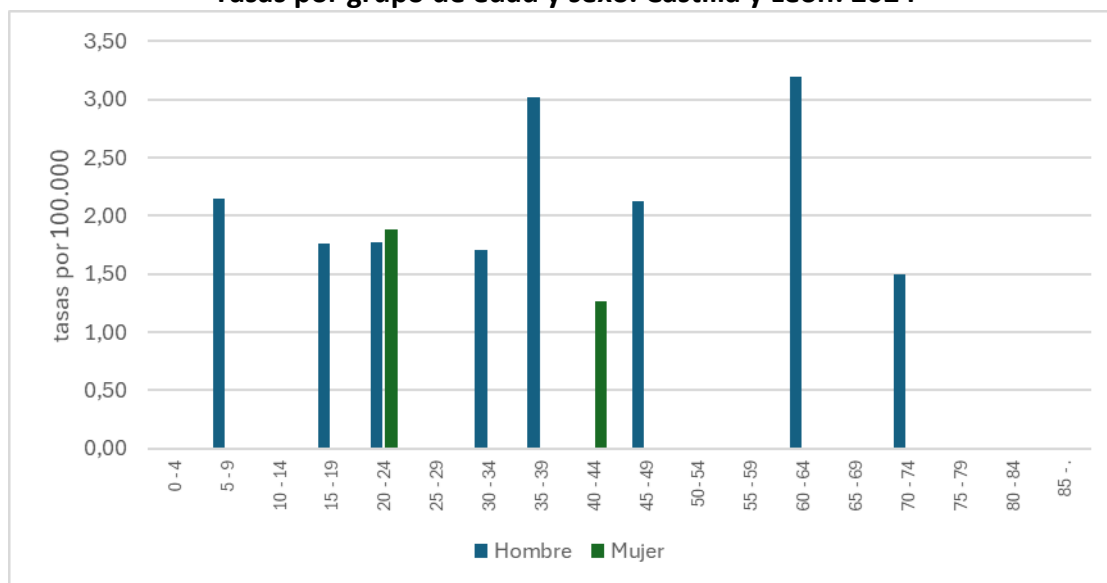
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0	2	1,26	1	0,63	0	0
Burgos	5	1,41	8	2,25	5	1,40	7	1,95
León	2	0,44	2	0,45	2	0,45	1	0,22
Palencia	0	0	1	0,63	2	1,27	0	0
Salamanca	1	0,30	3	0,92	1	0,31	2	0,61
Segovia	0	0	0	0	0	0	0	0
Soria	0	0	2	2,26	0	0	0	0
Valladolid	2	0,38	1	0,19	0	0	3	0,57
Zamora	0	0	1	0,60	0	0	1	0,60
Castilla y León	10	0,42	20	0,84	11	0,46	14	0,59

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Paludismo

Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024

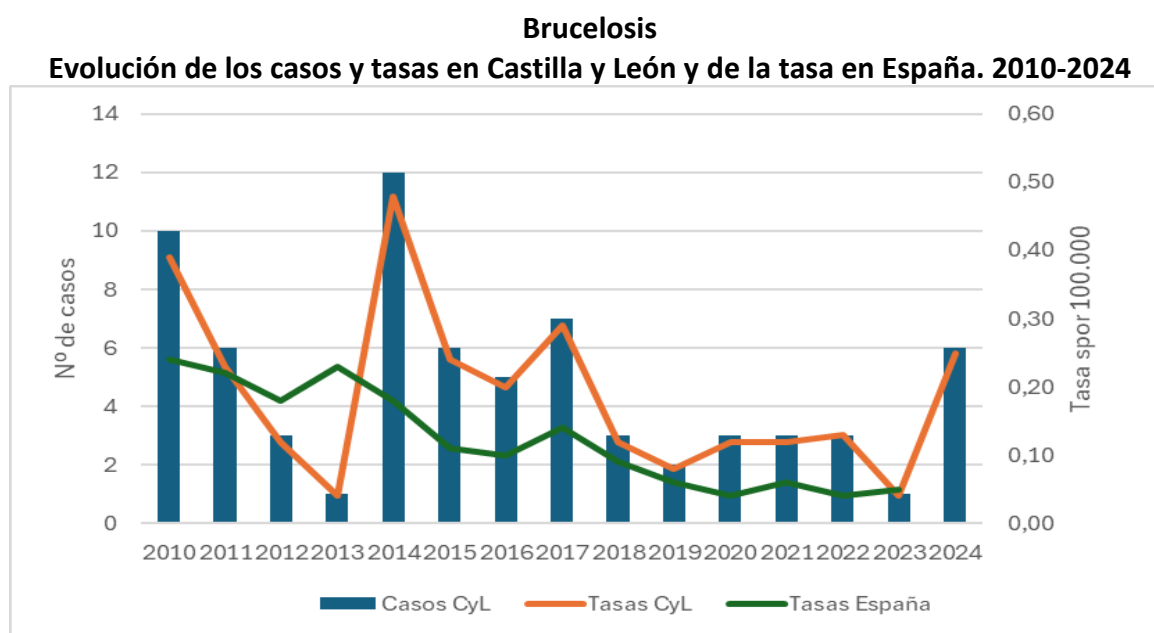


Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

3.6.- ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZONÓTICA

Brucelosis

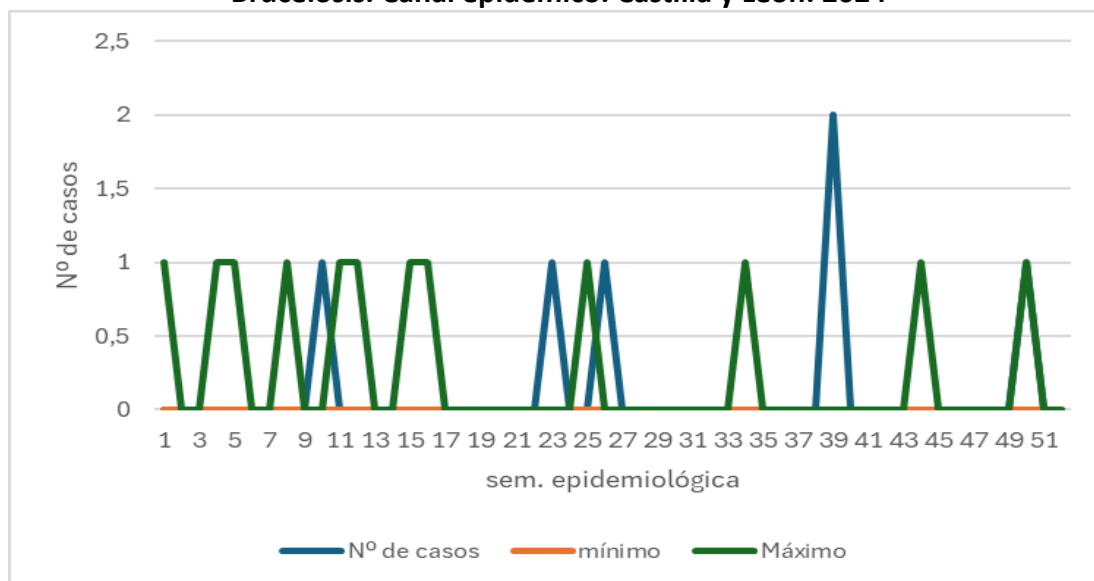
- En 2024 se notificaron 6 casos de Brucelosis, con una tasa de 0,25 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 4 casos en hombres, con una tasa de 0,34 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se presentaron en diferentes grupos de edad, con la mayor tasa por 100.000 habitantes en hombres mayores de 85 años.
- Los casos se notificaron en las provincias de Burgos, León y Valladolid.



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Brucelosis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Brucelosis

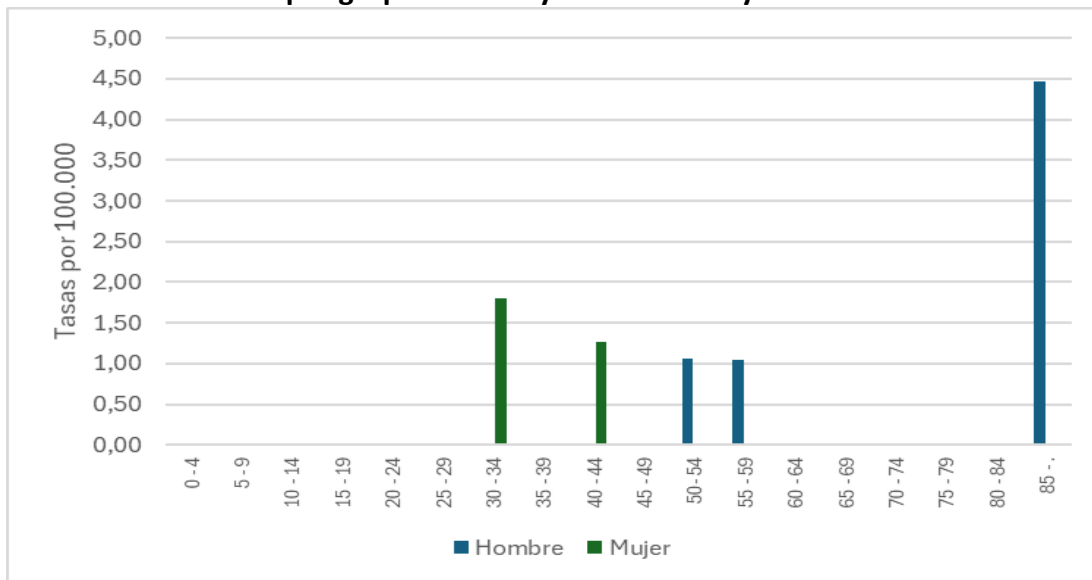
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0	0	0	1	0,63	0	0
Burgos	1	0,28	1	0,28	0	0	1	0,28
León	0	0	0	0	0	0	2	0,45
Palencia	0	0	0	0	0	0	0	0
Salamanca	1	0,30	2	0,61	0	0	0	0
Segovia	0	0	0	0	0	0	0	0
Soria	0	0	0	0	0	0	0	0
Valladolid	1	0,19	1	0,19	0	0	3	0,57
Zamora	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla y León	3	0,12	4	0,17	1	0,04	6	0,25

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Brucelosis
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

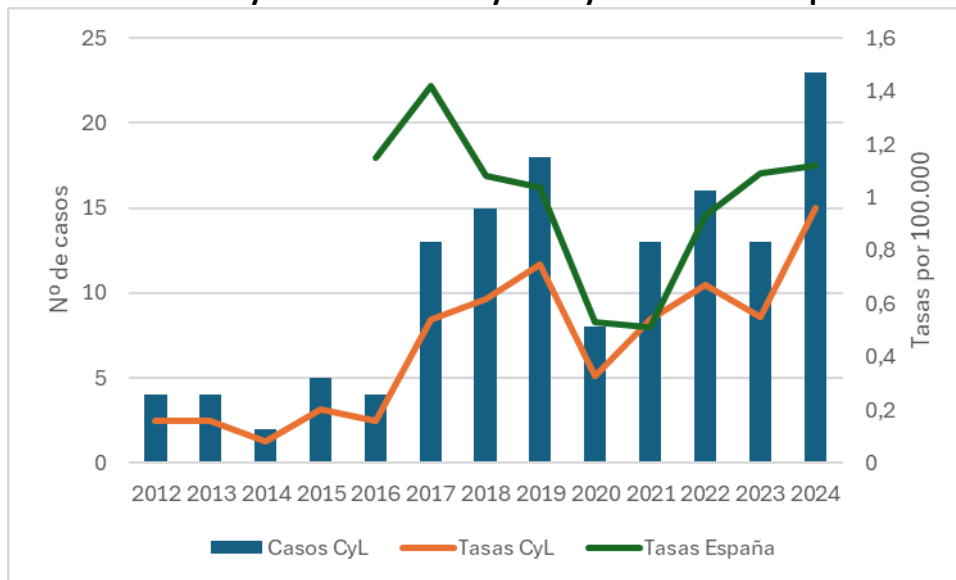
Fiebre Q

- En 2024 se notificaron 23 casos, con una tasa de 0,96 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 16 casos en hombres, con una tasa de 1,36 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se distribuyeron en diferentes grupos de edad y la tasa más elevada se observó en hombres entre 30 y 34 años, con 5,10 casos por 100.000 habitantes.
- Ávila notificó 7 casos y presentó la tasa más alta, con 4,36 casos por 100.000 habitantes.



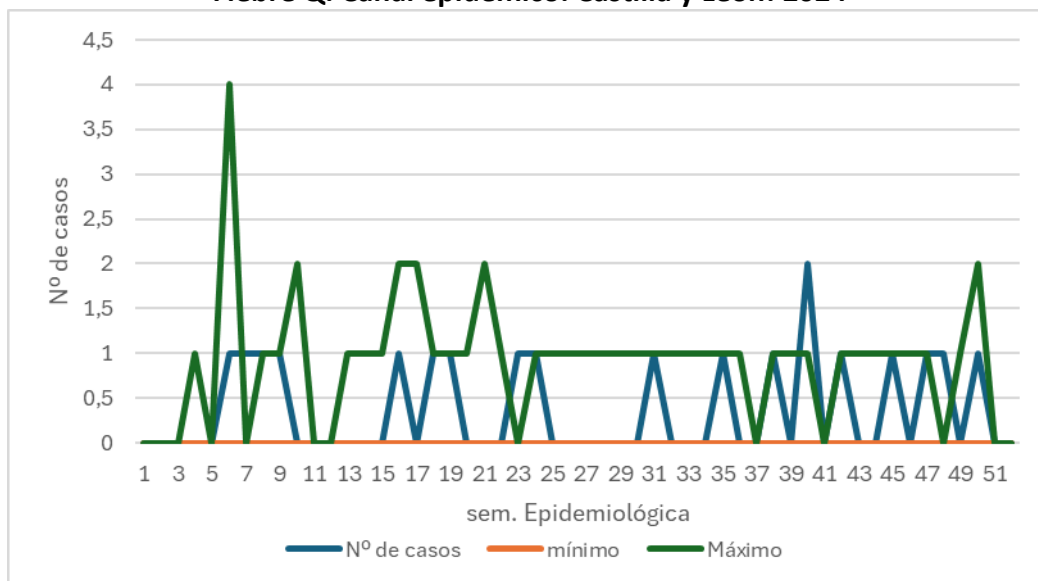
Fiebre Q

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Fiebre Q. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

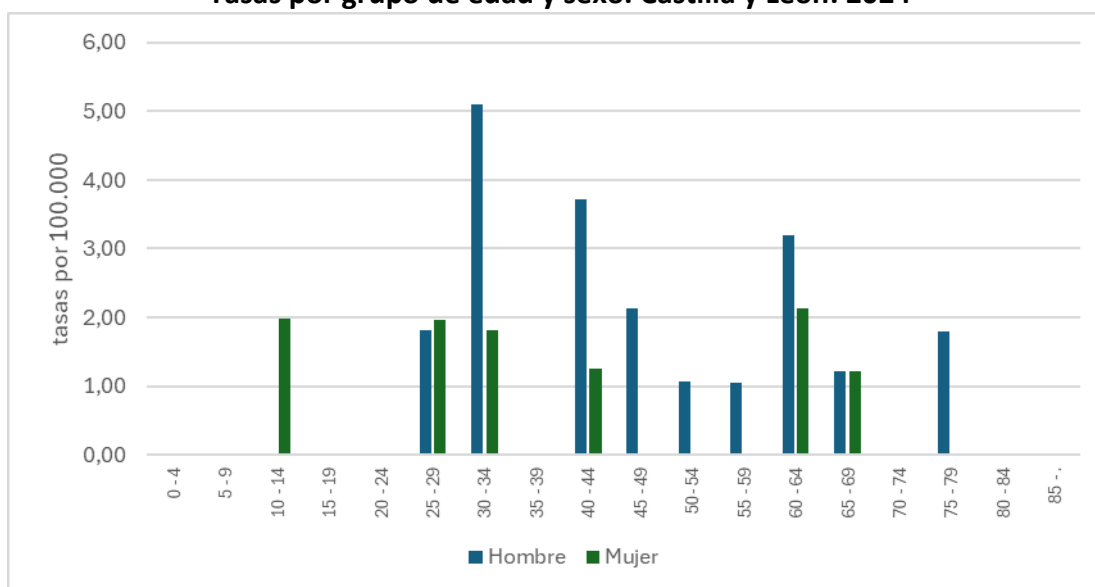


Fiebre Q
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	7	4,41	7	4,43	1	0,63	7	4,36
Burgos	1	0,28	2	0,56	6	1,68	2	0,56
León	0	0	2	0,45	1	0,22	5	1,12
Palencia	1	0,63	0	0	0	0	2	1,27
Salamanca	0	0	0	0	0	0	0	0
Segovia	2	1,30	0	0	0	0	2	1,28
Soria	0	0	0	0	1	1,12	3	3,33
Valladolid	2	0,38	5	0,97	4	0,77	2	0,38
Zamora	0	0	0	0	0	0	0	0
Castilla y León	13	0,54	16	0,67	13	0,55	23	0,96

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Fiebre Q
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



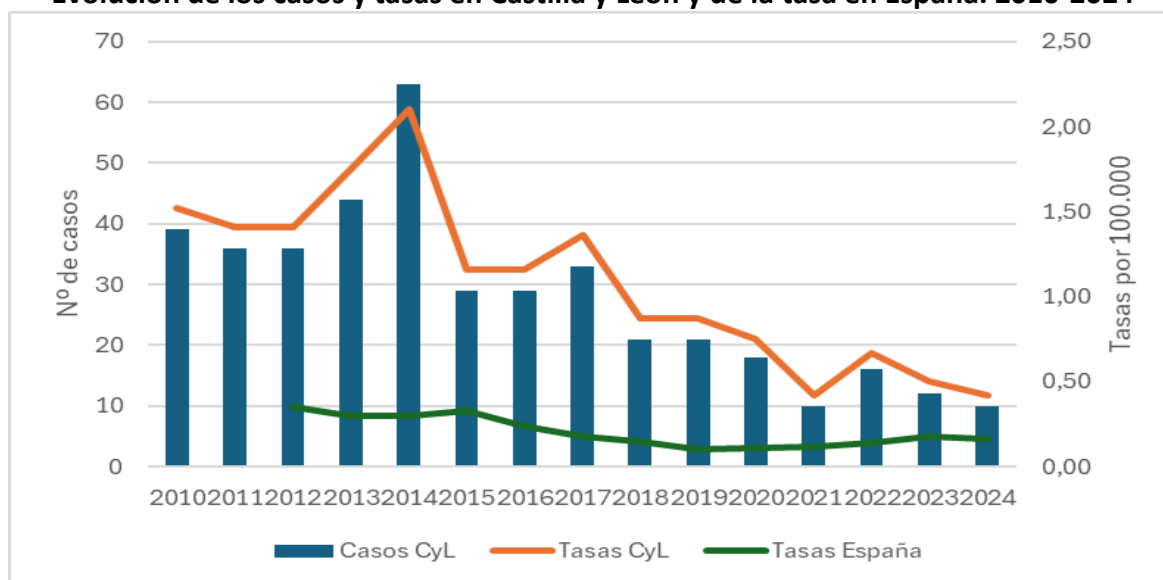
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Hidatidosis

- En 2024 se notificaron 10 casos, con una tasa de 0,42 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 7 casos en hombres y 3 en mujeres, con tasas de 0,59 y 0,25 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- El mayor número de casos se notificó entre 45 y 54 años. La mayor tasa se notificó en hombres entre 70 y 74 años, con 2,99 casos por 100.000 habitantes.
- Las provincia que notificó más casos fue Salamanca con 4. La mayor tasa se observó en Ávila, con 1,87 casos por 100.000 habitantes.

Hidatidosis

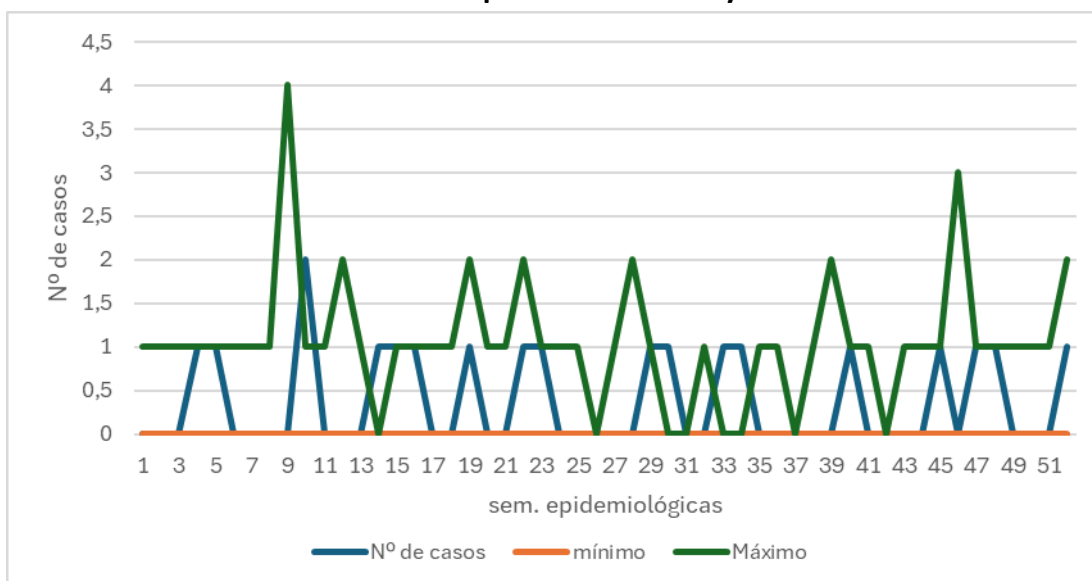
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Hidatidosis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Hidatidosis

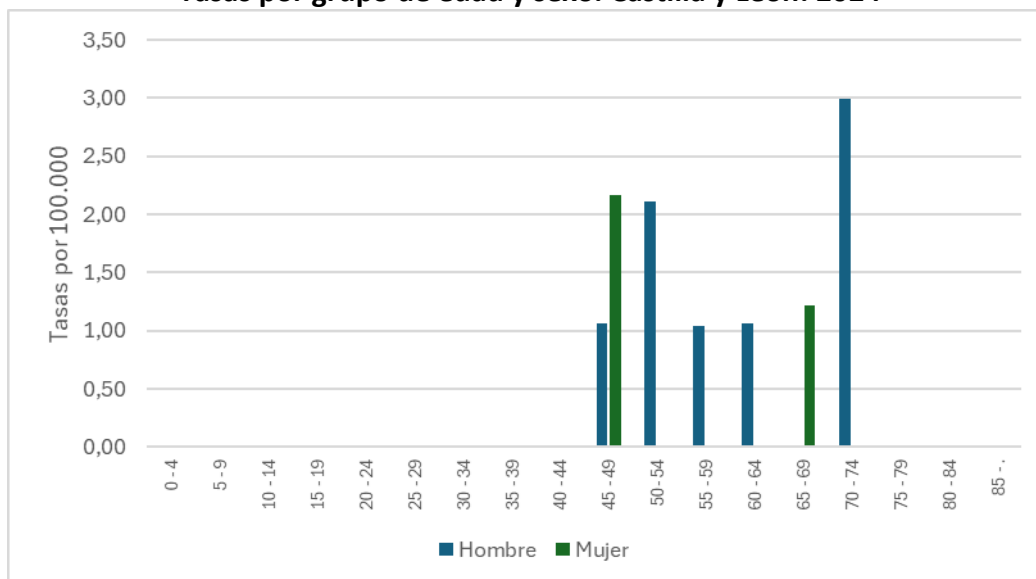
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	3	1,89	4	2,53	3	1,89	3	1,87
Burgos	4	1,12	1	0,28	3	0,84	1	0,28
León	0	0	2	0,45	0	0	1	0,22
Palencia	1	0,63	0	0	0	0	0	0
Salamanca	1	0,30	3	0,92	2	0,61	4	1,22
Segovia	0	0	0	0	1	0,64	0	0
Soria	0	0	0	0	0	0	0	0
Valladolid	1	0,19	5	0,97	3	0,58	1	0,19
Zamora	0	0	2	1,20	0	0	0	0
Castilla y León	10	0,42	17	0,72	12	0,50	10	0,42

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Hidatidosis

Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



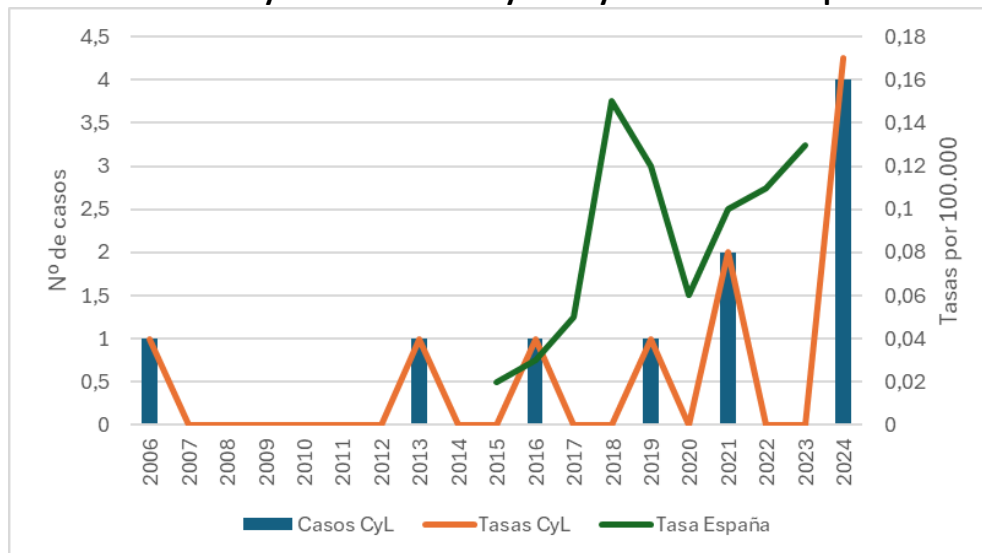
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Leptospirosis

- En 2024 se notificaron 4 casos de leptospirosis, con una tasa de 0,17 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 3 casos en hombres y 1 en mujeres, con tasas de 0,25 y 0,08 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Las tasas más altas se observaron en hombres en el grupo de edad de 45 a 49 años, con una tasa de 2,12 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que más casos notificó fue Valladolid con 3 casos.

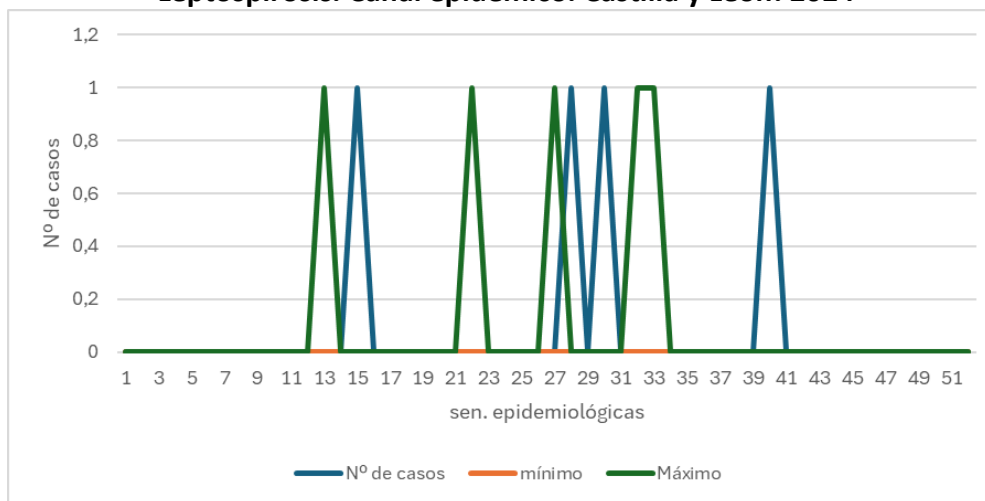
Leptospirosis

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



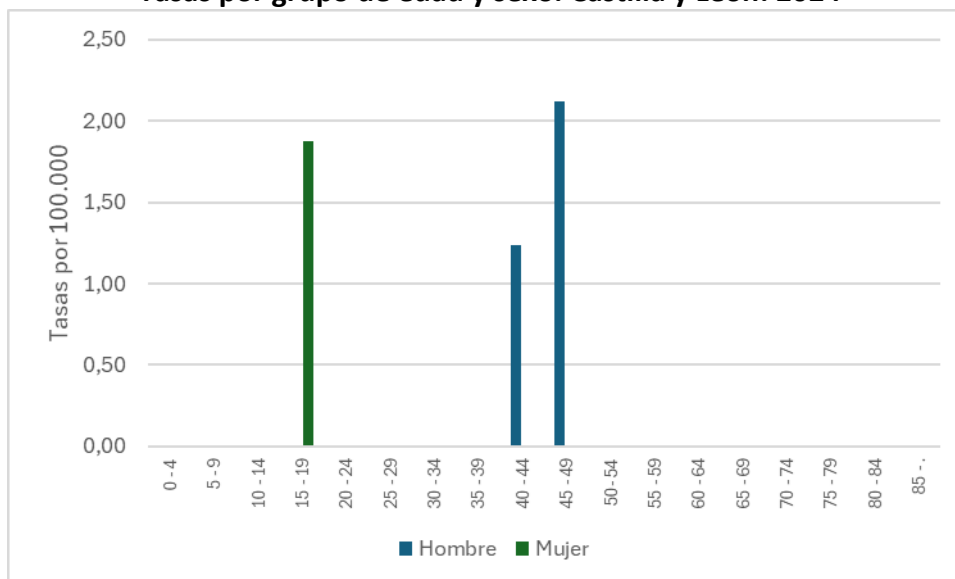
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Leptospirosis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Leptospirosis Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

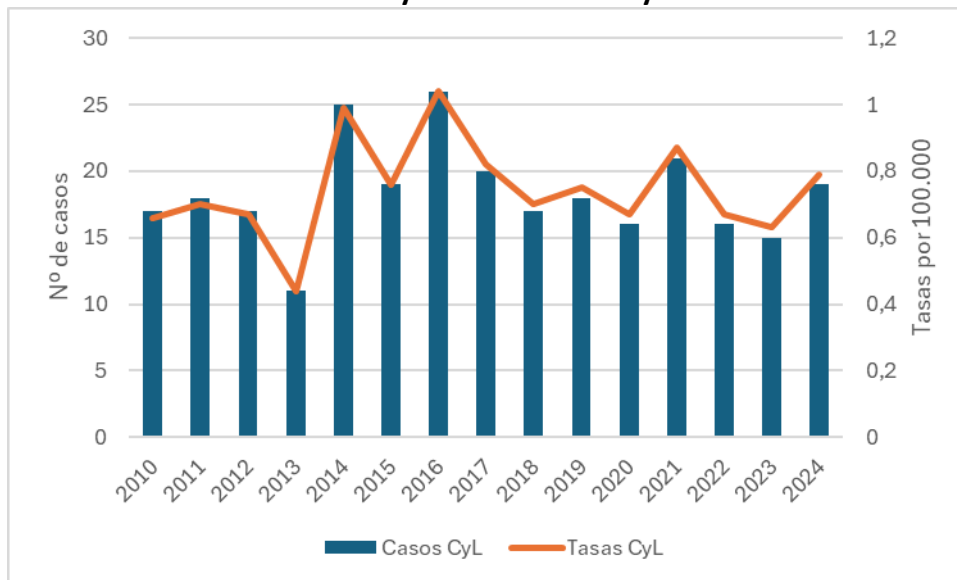
Toxoplasmosis y Toxoplasmosis congénita

- En 2024 se notificaron 19 casos de toxoplasmosis, con una tasa de 0,79 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 10 casos en hombres y 9 en mujeres, con tasas de 0,85 y 0,74 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Entre 10 y 34 años se notificaron 12 casos. La mayor tasa se presentó en el grupo de edad de 15 a 19 años, con 3,63 casos por 100.000 habitantes. En hombres, las tasas más altas se observaron en ese mismo grupo de edad, con 5,29 casos por 100.000 habitantes, y en mujeres, 3,62 casos por 100.000 habitantes en el grupo de edad de 30 a 34 años.
- La provincia que más casos notificó fue Ávila y también la tasa más alta Ávila con 3,12 casos por 100.000 habitantes.
- No se ha notificado ningún caso de toxoplasmosis congénita. La información nacional se puede ver en el siguiente enlace: [Información nacional Toxoplasmosis congénita](#)



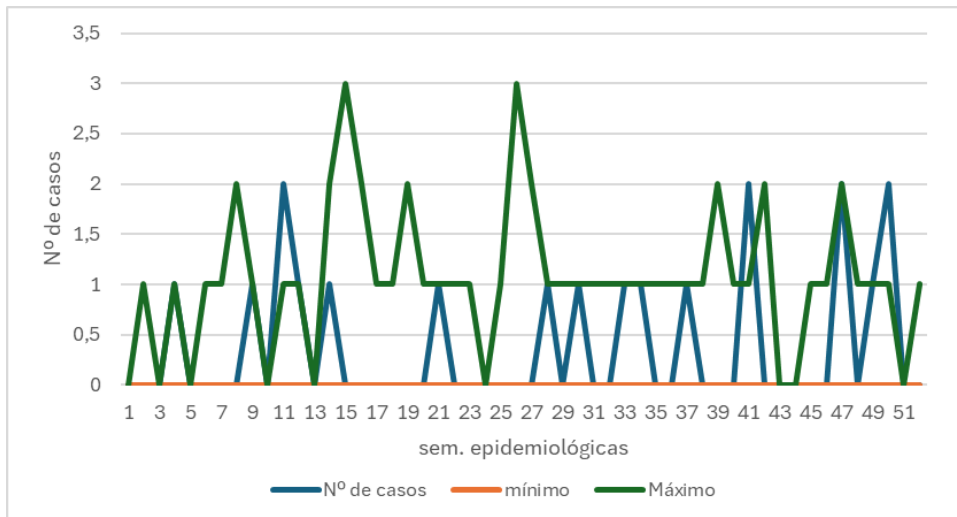
Toxoplasmosis

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Toxoplasmosis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Toxoplasmosis

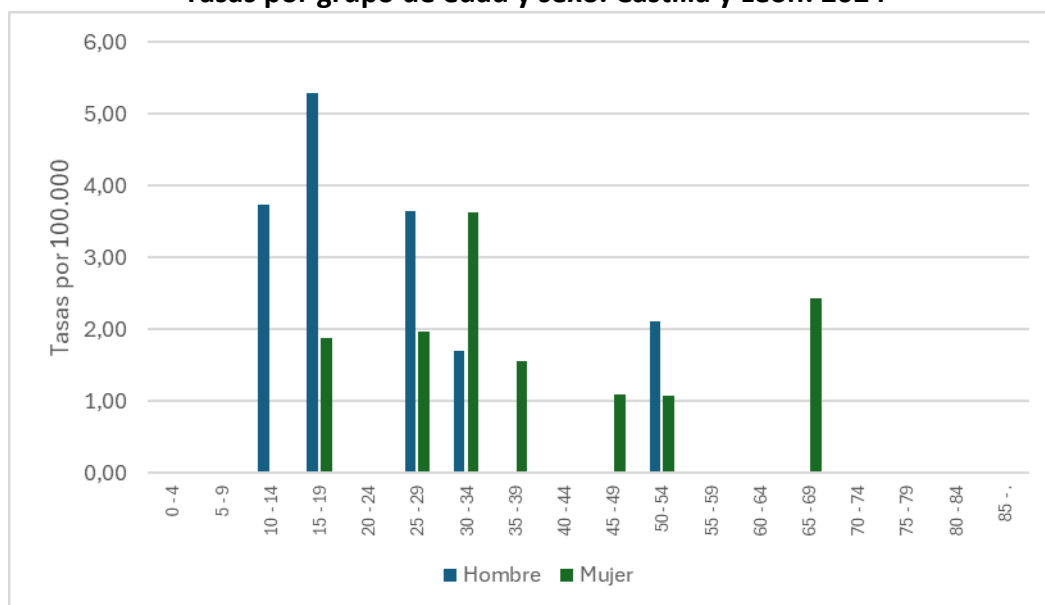
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	3	1,89	5	3,16	2	1,26	5	3,12
Burgos	3	0,84	4	1,13	4	1,12	3	0,83
León	5	1,09	2	0,45	1	0,22	3	0,67
Palencia	2	1,25	0	0	0	0	0	0
Salamanca	0	0	1	0,31	4	1,22	3	0,92
Segovia	2	1,30	0	0	0	0	1	0,64
Soria	1	1,11	1	1,13	3	3,35	0	0
Valladolid	5	0,96	3	0,58	1	0,19	3	0,57
Zamora	0	0	0	0	0	0	1	0,60
Castilla y León	21	0,87	16	0,67	15	0,63	19	0,79

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Toxoplasmosis

Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



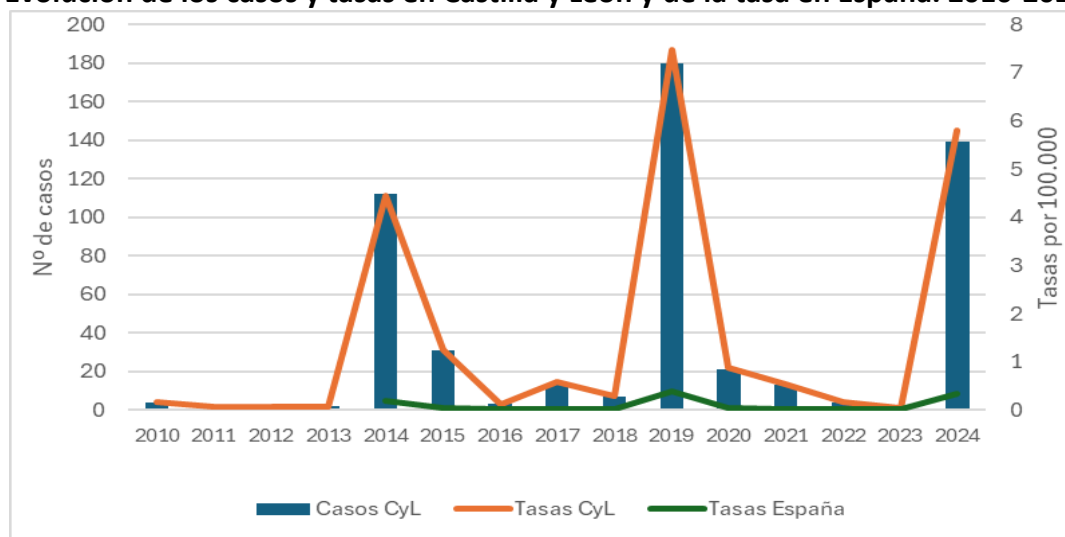
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Tularemia

- En 2024 se notificaron 139 casos, con una tasa de 5,81 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 108 casos en hombres y 31 en mujeres, con tasas de 9,17 y 2,25 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Entre 45 y 74 años se notificaron 94 casos. La tasa más elevada se observó en hombres de 80 a 84 años, con 20,41 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que más casos notificó fue Palencia, con 91 casos, y también presentó la tasa más elevada con 57,57 casos por 100.000 habitantes.

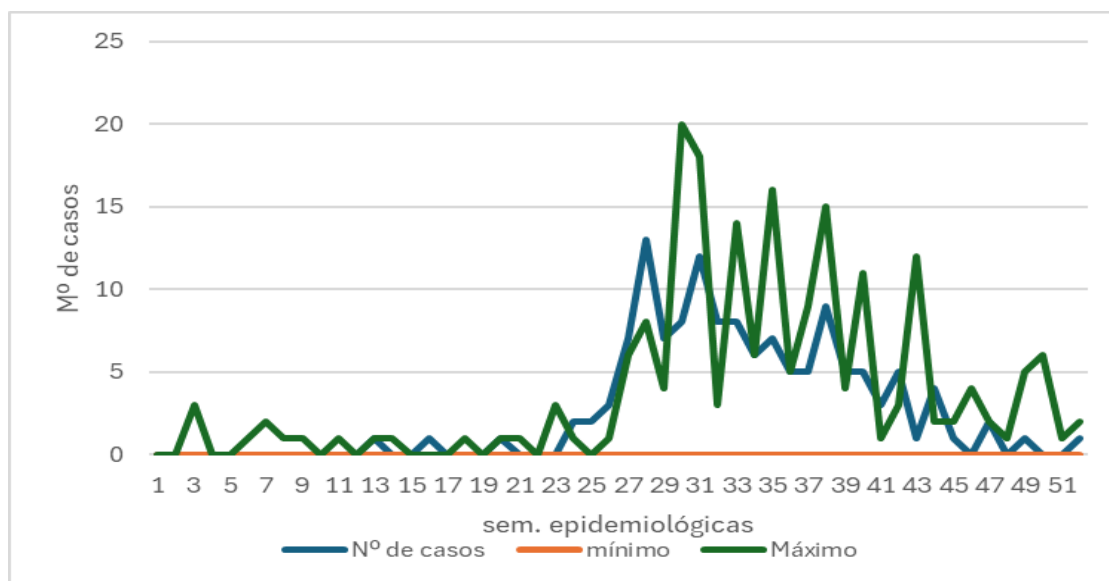
Tularemia

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Tularemia. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

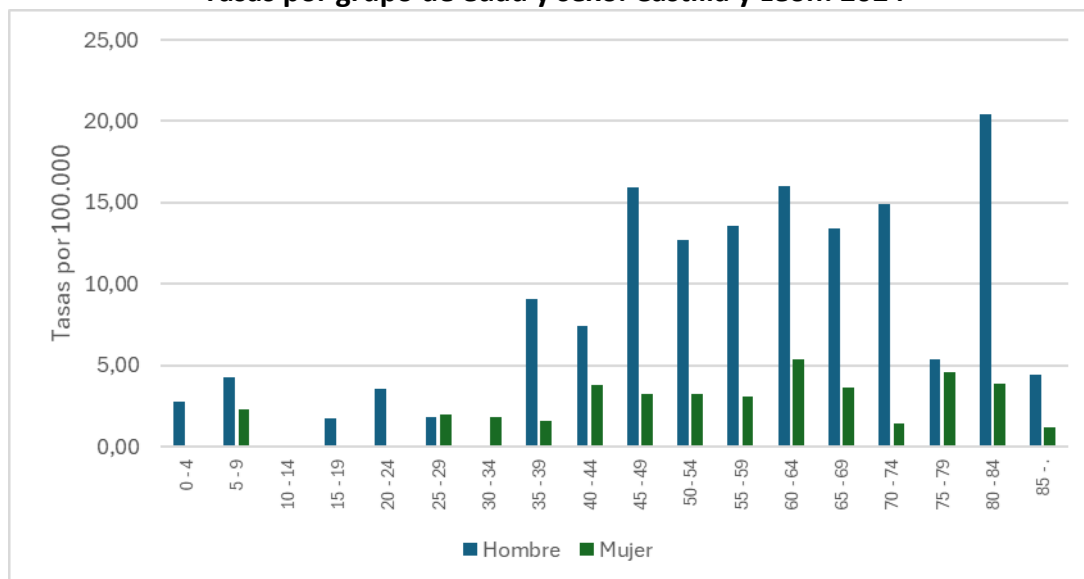
Tularemia

Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0	0	0	0	0	1	0,62
Burgos	2	0,56	0	0	1	0,28	19	5,28
León	3	0,65	1	0,22	0	0	16	3,57
Palencia	0	0	0	0	0	0	91	57,57
Salamanca	1	0,30	1	0,31	0	0	4	1,22
Segovia	1	0,65	0	0	0	0	0	0
Soria	4	1,45	0	0	0	0	2	2,22
Valladolid	1	0,19	1	0,19	0	0	4	0,76
Zamora	1	0,58	1	0,60	0	0	2	1,20
Castilla y León	13	0,54	4	0,17	1	0,04	139	5,81

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Tularemia Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

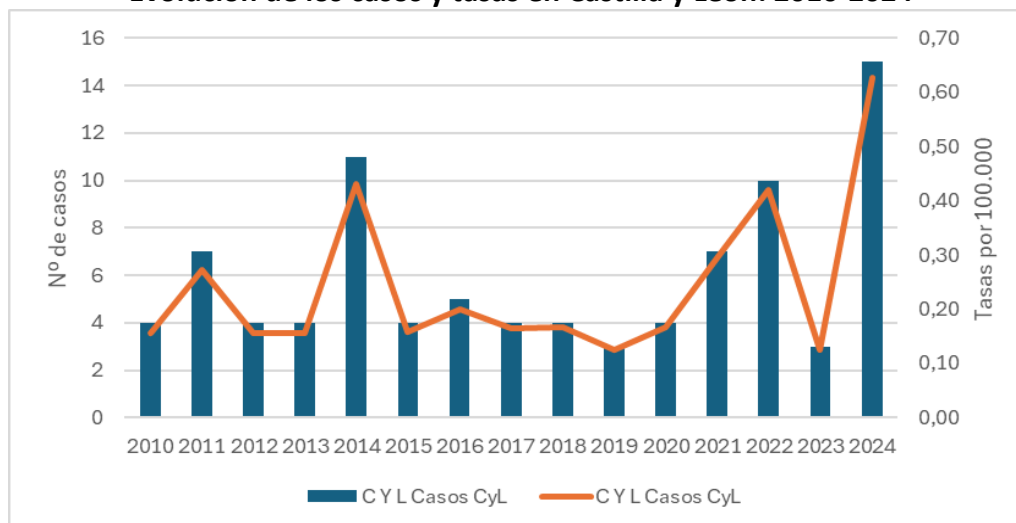
3.7.- ENFERMEDAD NO AGRUPADA

Encefalopatía espongiforme de transmisión humana (EETH)

- En 2024 se notificaron 15 casos de encefalopatías espongiformes de transmisión humana, con una tasa de 0,63 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 8 casos en mujeres y 7 en hombres, con tasas de 0,63 y 0,59 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- En las mujeres los casos se diagnosticaron entre 60 y 85 años y más. La tasa más elevada se observó en mujeres entre 80 y 84 años, con 7,69 casos por 100.000 habitantes.
- Salamanca notificó 5 casos, con una tasa de 1,53 casos por 100.000 habitantes.

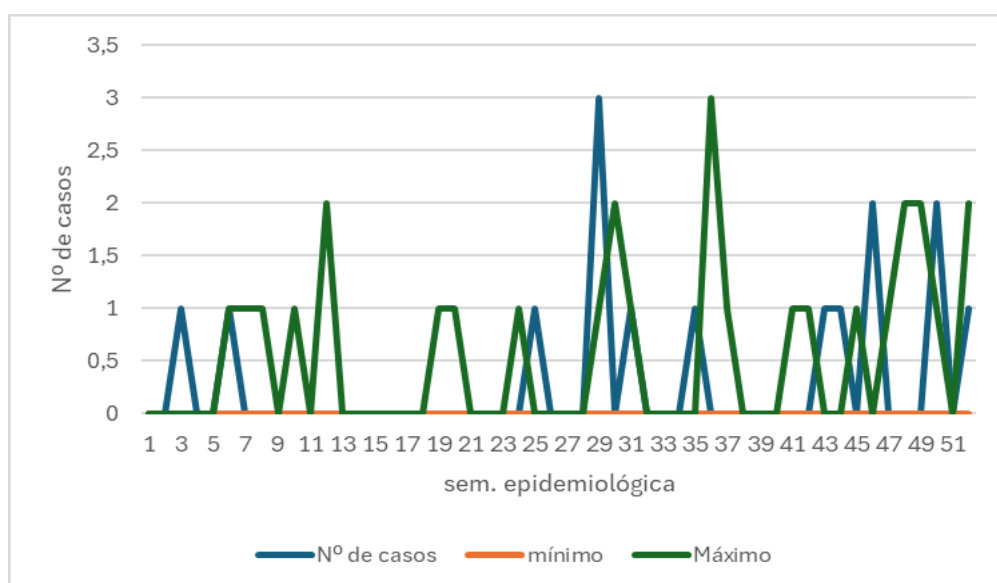


Encefalopatía espongiforme de transmisión humana Evolución de los casos y tasas en Castilla y León. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

EETH. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



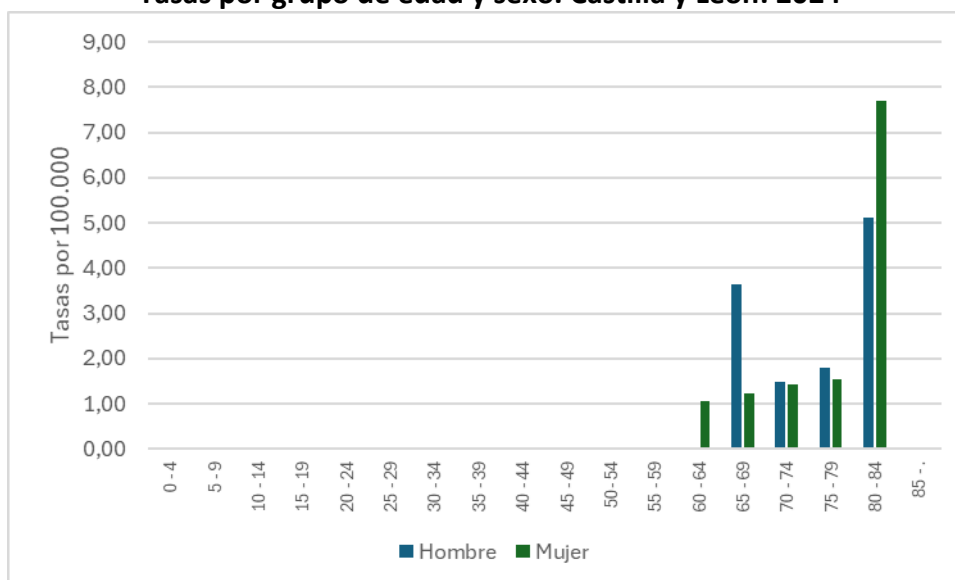
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

**Encefalopatías espongiformes de transmisión humana
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024**

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0	0	0	0	0	2	1,25
Burgos	0	0	2	0,56	1	0,28	0	0
León	1	0,22	1	0,22	1	0,22	4	0,89
Palencia	2	1,25	0	0	0	0	1	0,63
Salamanca	0	0	3	0,82	0	0	5	1,53
Segovia	0	0	2	1,30	0	0	0	0
Soria	0	0	0	0	1	1,12	1	1,11
Valladolid	4	0,77	1	0,19	0	0	2	0,38
Zamora	0	0	1	0,60	0	0	0	0
Castilla y León	7	0,29	10	0,51	3	0,13	15	0,63

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

**Encefalopatías espongiformes de transmisión humana
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024**



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

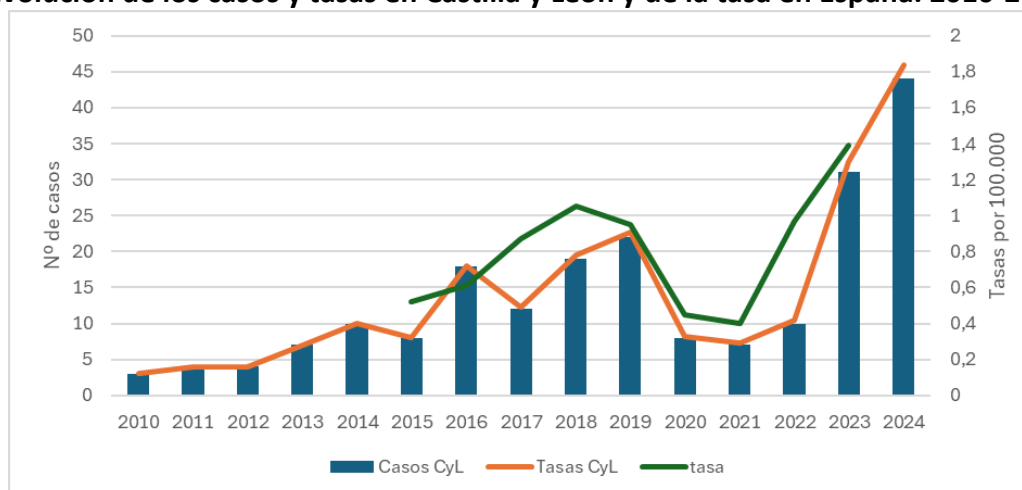
3.8.- ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN

Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*

- En 2024 se notificaron 44 casos de Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*, con una tasa de 1,84 por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 27 casos en hombres y 17 en mujeres, con tasas de 2,29 y 1,40 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Por grupos de edad, el mayor número de casos (12) se notificó en personas de 85 años y más y la mayor tasa se produjo en hombres entre 80 y 84 años, con 15,31 casos por 100.000 habitantes. Se notificaron dos casos en menores de 5 años, correctamente vacunados.
- Burgos fue la provincia que más casos notificó, con 13 casos y una tasa de 3,61 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad se notifica a nivel nacional desde 2016.

Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*

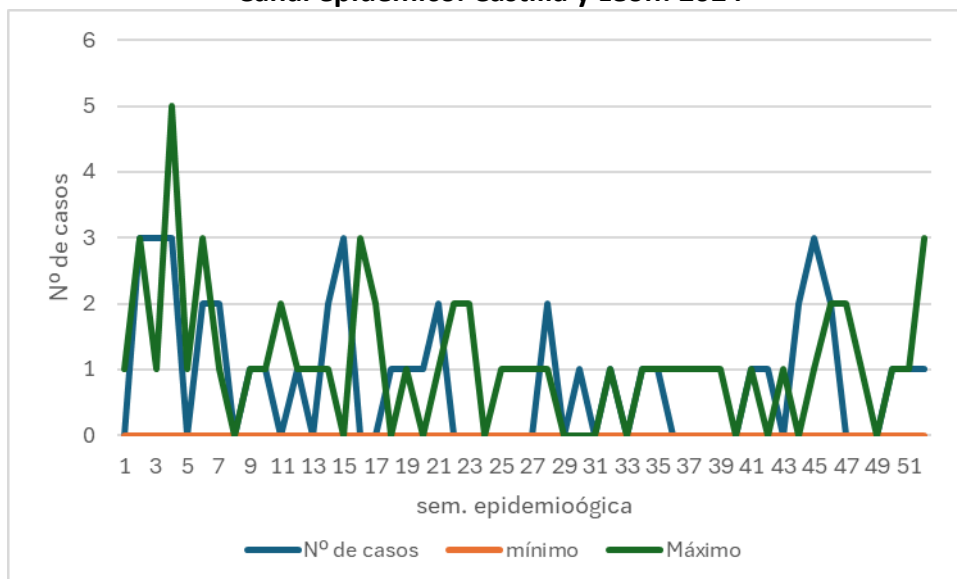
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



**Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*
Canal epidémico. Castilla y León. 2024**



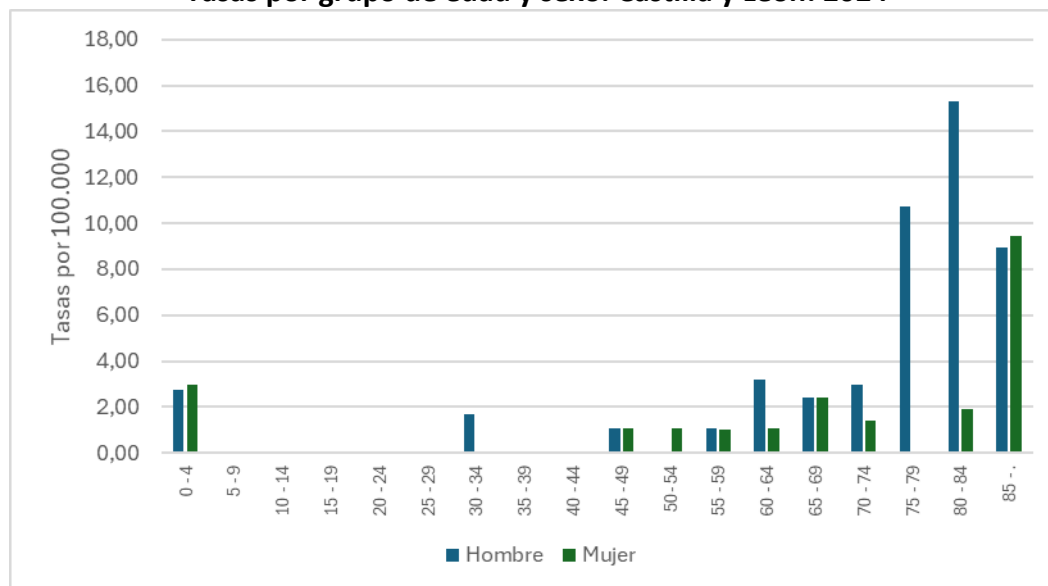
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

**Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024**

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0	2	1,26	4	2,53	2	1,25
Burgos	0	0	1	0,28	3	0,84	13	3,61
León	0	0	1	0,22	7	1,56	6	1,34
Palencia	0	0	1	0,63	1	0,63	0	0
Salamanca	0	0	1	0,31	3	0,92	7	2,14
Segovia	2	1,30	1	0,65	0	0	4	2,55
Soria	0	0	0	0	2	2,24	3	3,33
Valladolid	2	0,38	3	0,58	8	1,54	6	1,14
Zamora	3	1,75	0	0	3	1,80	3	1,80
Castilla y León	7	0,29	10	0,42	31	1,30	44	1,84

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae* Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



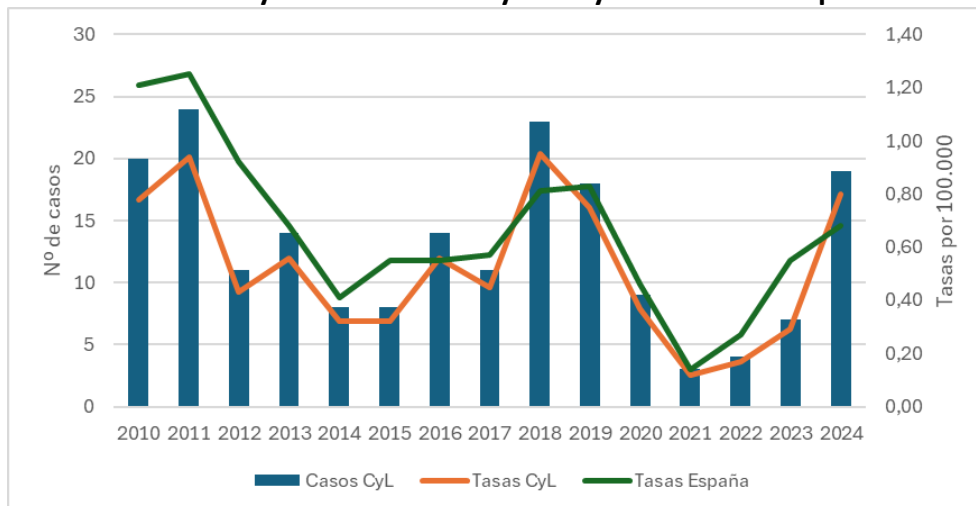
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Enfermedad meningocócica

- En 2024 se notificaron 19 casos de Enfermedad meningocócica, con una tasa de 0,79 casos por 100.000 habitantes. En los 15 casos se aisló *Neisseria meningitidis* B.
- Se notificaron 9 casos en hombres y 10 en mujeres, con una tasa en varones de 0,76 y en mujeres de 0,82 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, la mayor tasa se ha dado en menores de 5 años, con 2,85 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se notificaron todas las provincias excepto en Soria. Burgos y León notificaron 4 casos cada una, pero la mayor tasa se presentó en Segovia, con 1,28 casos por 100.000 habitantes.
- Se puede encontrar más información sobre la Enfermedad meningocócica en la siguiente dirección web: [Informes epidemiológicos Enfermedad Meningocócica Castilla y León](#)

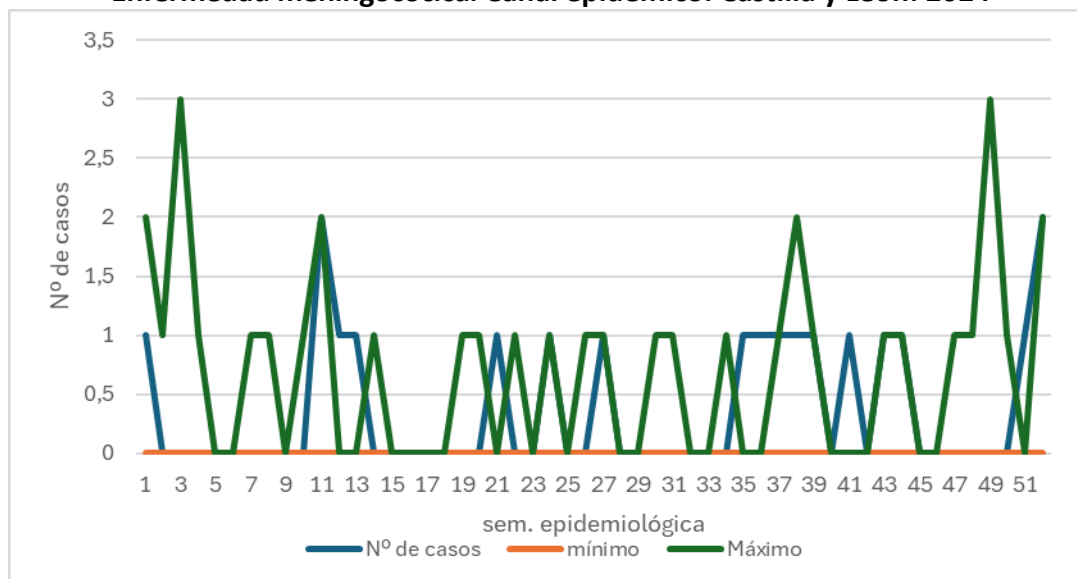
Enfermedad meningocócica

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Enfermedad meningocócica. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

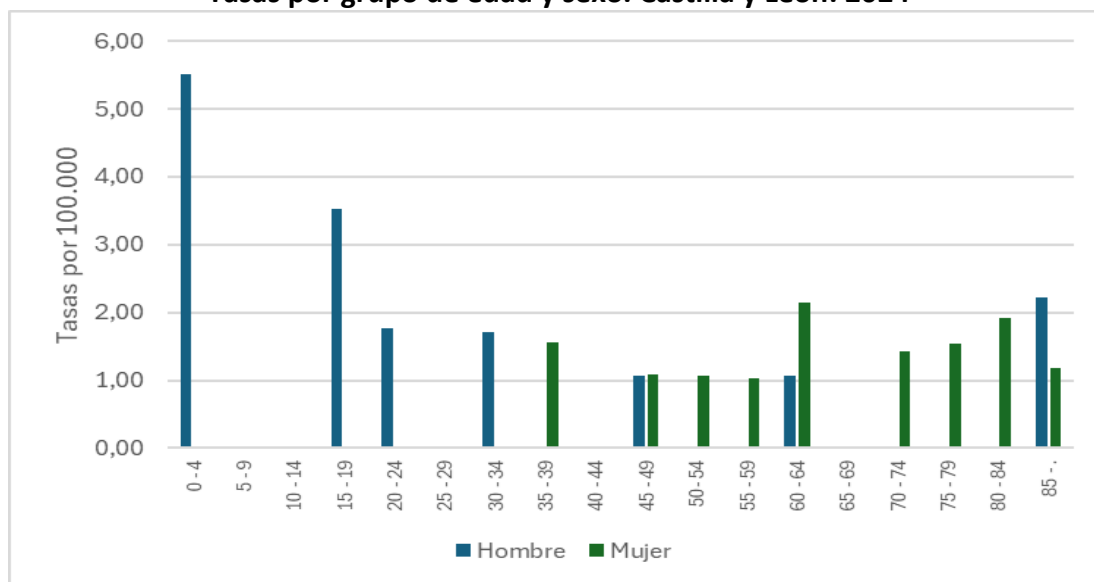


Enfermedad meningocócica
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0	0	0	0	0	1	0,62
Burgos	1	0,28	1	0,28	3	0,84	4	1,11
León	0	0	0	0	0	0	4	0,89
Palencia	0	0	0	0	1	0,63	2	1,27
Salamanca	0	0	1	0,31	1	0,31	3	0,92
Segovia	0	0	1	0,65	1	0,64	2	1,28
Soria	0	0	0	0	0	0	0	0
Valladolid	1	0,19	0	0	1	0,19	1	0,19
Zamora	1	0,58	1	0,60	0	0	2	1,20
Castilla y León	3	0,12	4	0,17	7	0,29	19	0,79

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Enfermedad meningocócica
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



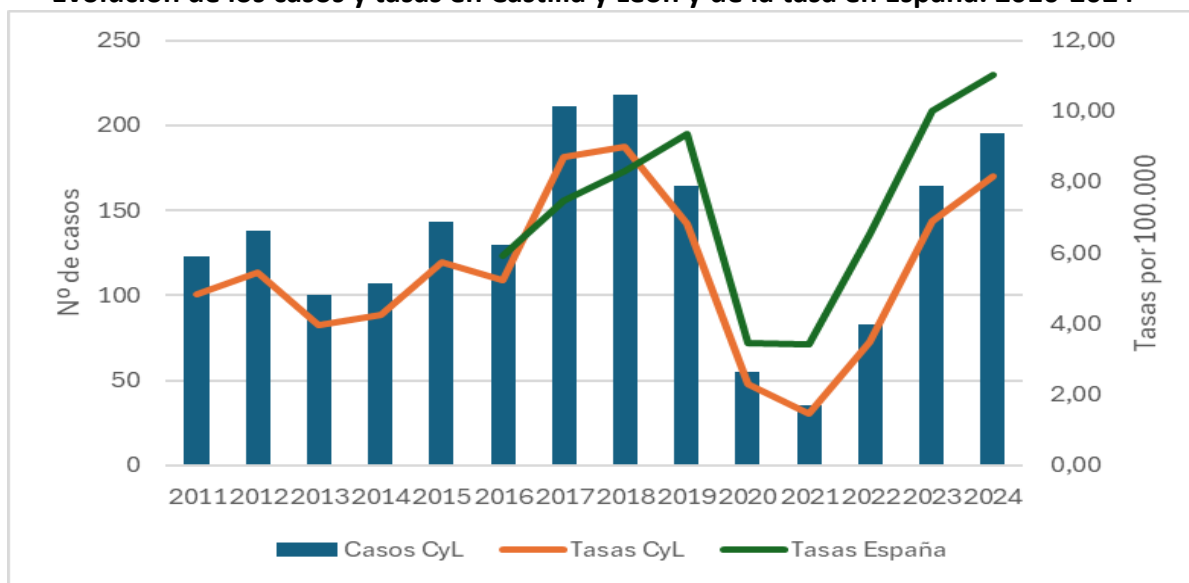
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

- En 2024 se notificaron 195 casos de *Enfermedad invasora por Streptococcus pneumoniae*, con una tasa de 8,15 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 122 casos en hombres y 73 en mujeres, con tasas de 10,36 y 6,01 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- En menores de 5 años se notificaron 10 casos, con una tasa de 14,24 casos por 100.000 habitantes. A partir de los 50 años se incrementa la notificación de casos, siendo el grupo de edad de 85 años y más, con 53 casos, el que presenta la tasa más alta, 40,86 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia de León notificó el mayor número de casos (50) pero la mayor tasa se observó en Segovia, con 14,05 casos por 100.000 habitantes.
- Se puede encontrar más información sobre la enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae* en la siguiente dirección web: [Informes epidemiológicos Enfermedad Invasora por Neumococo Castilla y León](#)
- La notificación de la enfermedad se inició a nivel nacional en 2016.

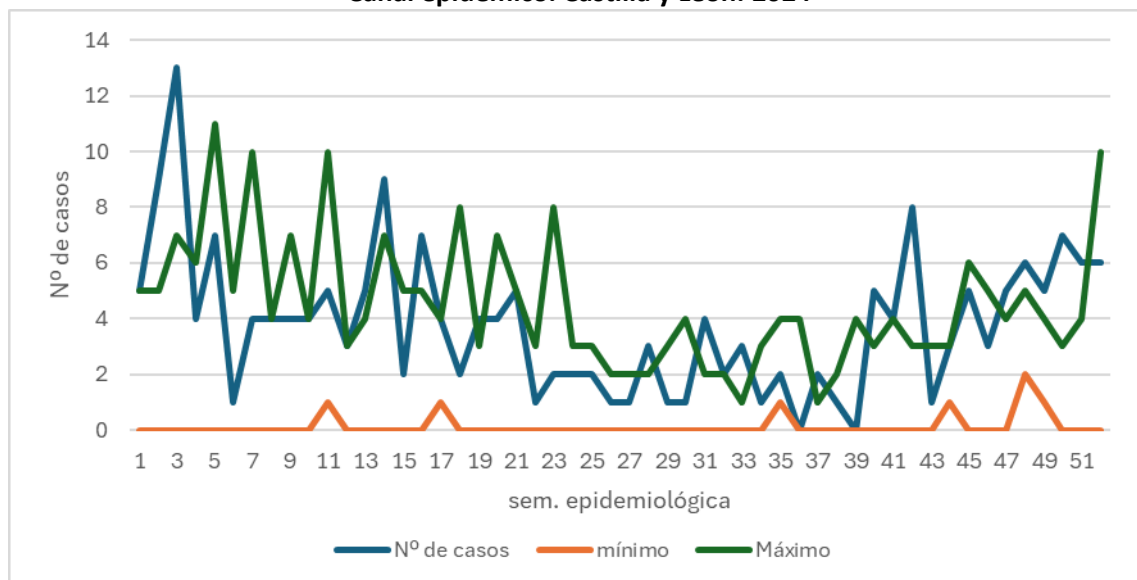
Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*
Canal epidémico. Castilla y León. 2024



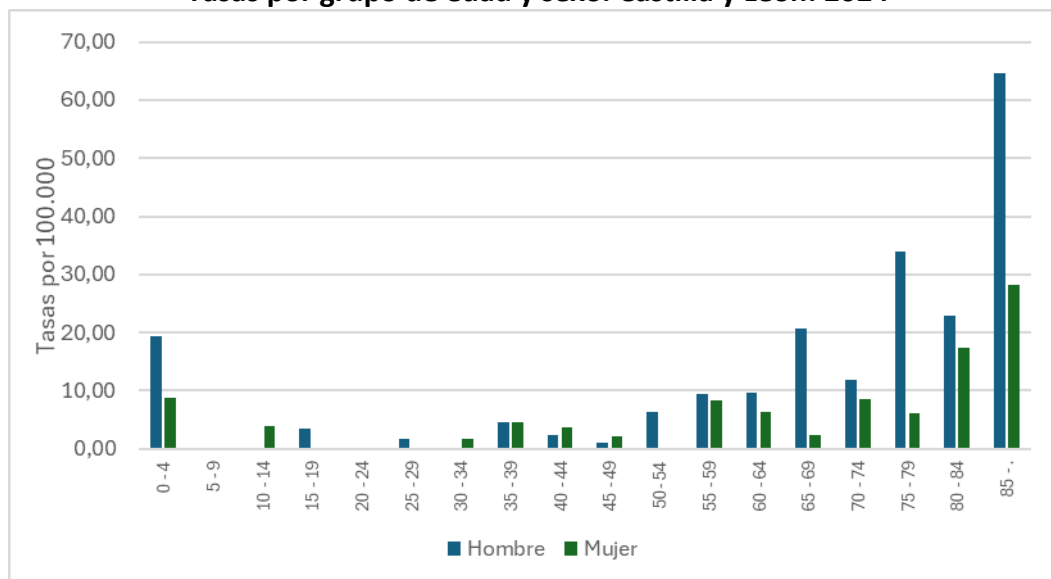
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*
Casos y tasas por provincia y año Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,63	2	1,26	5	3,16	6	3,74
Burgos	4	1,12	20	5,63	24	6,72	35	9,73
León	4	0,87	22	4,91	40	8,94	50	11,17
Palencia	0	0	3	1,90	7	4,44	9	5,69
Salamanca	3	0,91	11	3,38	23	7,03	21	6,41
Segovia	4	2,59	4	2,60	11	7,08	22	14,05
Soria	1	1,11	1	1,13	11	12,29	7	7,77
Valladolid	13	2,50	19	3,67	32	6,14	28	5,33
Zamora	5	2,91	10	5,98	11	6,61	17	10,23
Castilla y León	35	1,46	92	3,88	164	6,89	195	8,15

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae* Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

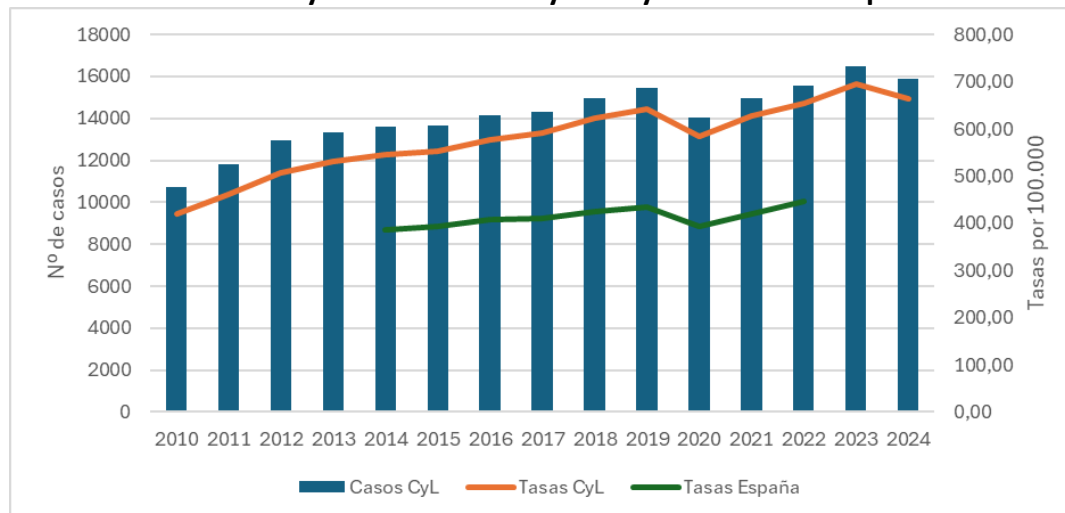
Herpes Zóster

- En 2007 se puso en marcha la vigilancia de Varicela y Herpes Zóster a nivel nacional. En Castilla y León se comenzó a vigilar el Herpes Zóster, tras la modificación de la lista de las EDO nacionales, en marzo de 2015, y el modo de vigilancia es mediante información agregada con datos epidemiológicos básicos en un informe anual.
- Los datos de Castilla y León proceden de la información agregada (edad, sexo y vacunación) recogida a partir de la historia clínica electrónica de Atención Primaria (MedoraCyL). Incluye los códigos CIE9-MC: 053.9=HZ sin complicación y 053.0-053.8=HZ con complicaciones (incluida la neuralgia postherpética).
- En 2024 se registraron 15.867 casos de Herpes Zóster, que suponen una tasa de 663,42 casos por 100.000 habitantes.
- El 60,21% de los casos fueron mujeres, con una tasa de 786,87 casos por 100.000 habitantes. La tasa en hombres fue de 536,13. La razón de tasas M/H es de 1,51.
- El 54,00% de los casos se presentaron en mayores de 65 años. La tasa de incidencia más elevada se presentó en personas de 85 años y más, 1.564,76 casos por 100.000 habitantes. En la mayoría de los grupos de edad las tasas son mayores en las mujeres.
- De los 222 casos vacunados, 102 con una dosis y 120 lo estaban con dos dosis.
- Por provincia, las tasas más elevadas se observaron en Ávila y Zamora, con 737,24 y 706,75 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- La vigilancia del Herpes Zóster en España no está consolidada. No se dispone, por el momento, de datos globales de incidencia de Herpes Zóster a nivel nacional.



Herpes zóster

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa de España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

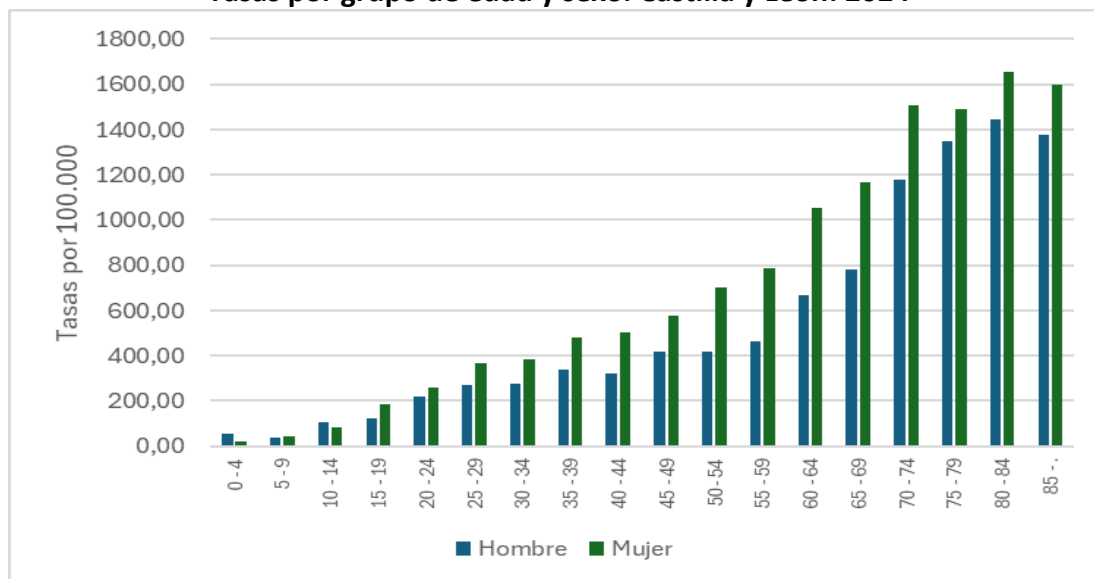
Herpes zóster

Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021- 2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1.095	691,20	1.111	658,97	1.208	756,11	1.183	737,24
Burgos	2.131	598,50	2.274	644,20	2.469	690,88	2.303	640,18
León	2.898	641,57	3.022	668,30	3.164	705,34	2.944	657,43
Palencia	955	600,16	909	577,70	1016	643,90	1043	659,86
Salamanca	2.093	639,40	2.169	664,30	2.332	712,95	2.285	697,60
Segovia	905	588,95	1014	659,20	1.053	677,90	1.050	670,41
Soria	506	570,16	523	586,60	566	632,20	529	587,30
Valladolid	3.063	589,76	3.298	636,90	3.424	656,77	3.355	638,91
Zamora	1.211	717,74	1.230	732,50	1.281	770,40	1.175	706,75
Castilla y León	14.857	623,42	15.550	654,27	16.513	694,80	15.867	663,42

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Herpes zóster Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



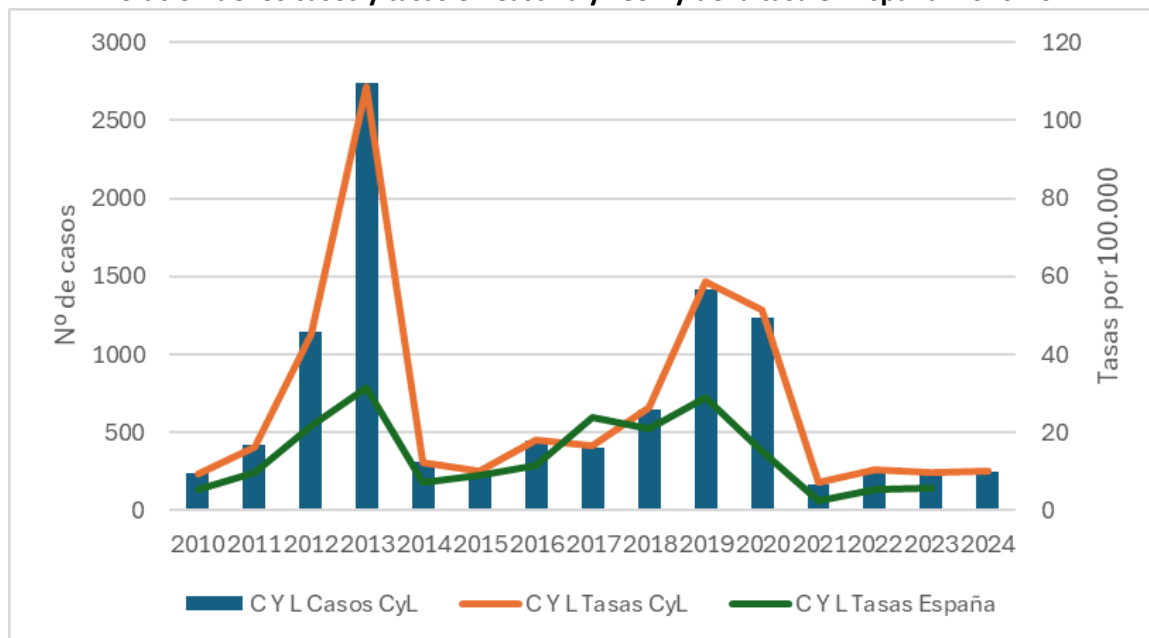
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Parotiditis

- En 2024 se notificaron 244 casos de parotiditis, con una tasa de 10,20 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 129 casos en hombres y 115 en mujeres, con tasas de 10,96 y 9,47 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Se notificaron 133 casos en menores de 15 años. La mayor tasa se observó en el grupo de 0 a 4 años con 71,19 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que notificó más casos fue Valladolid, 90 casos, y la que presentó la tasa más elevada fue Palencia, con 26,57 casos por 100.000 habitantes.
- Se puede encontrar más información sobre la parotiditis en la siguiente página web: [Informes epidemiológicos Sarampión Rubeola y Parotiditis Castilla y León](#)

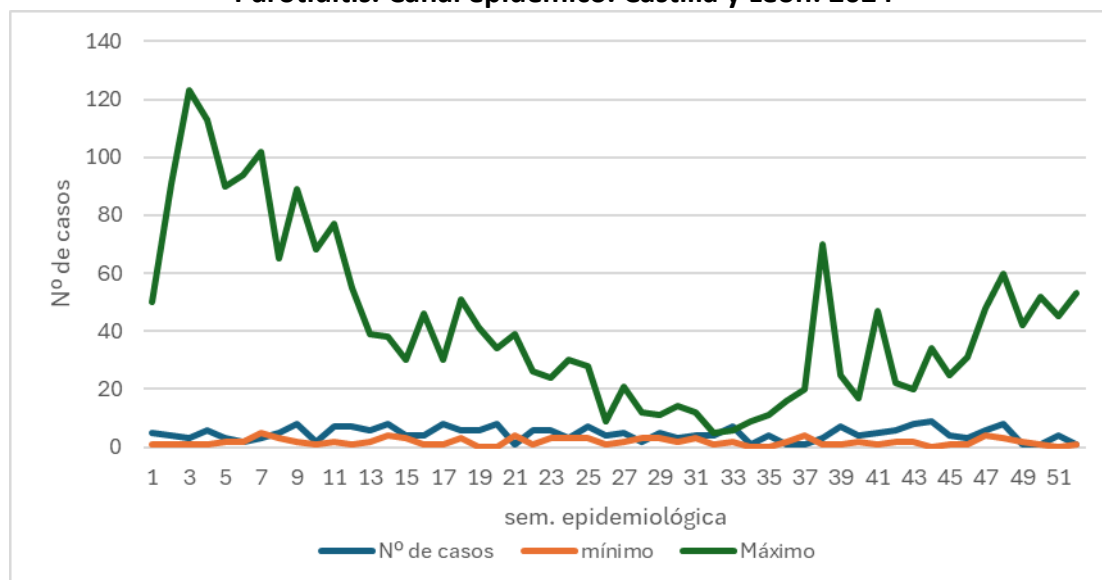
Parotiditis

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Parotiditis. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



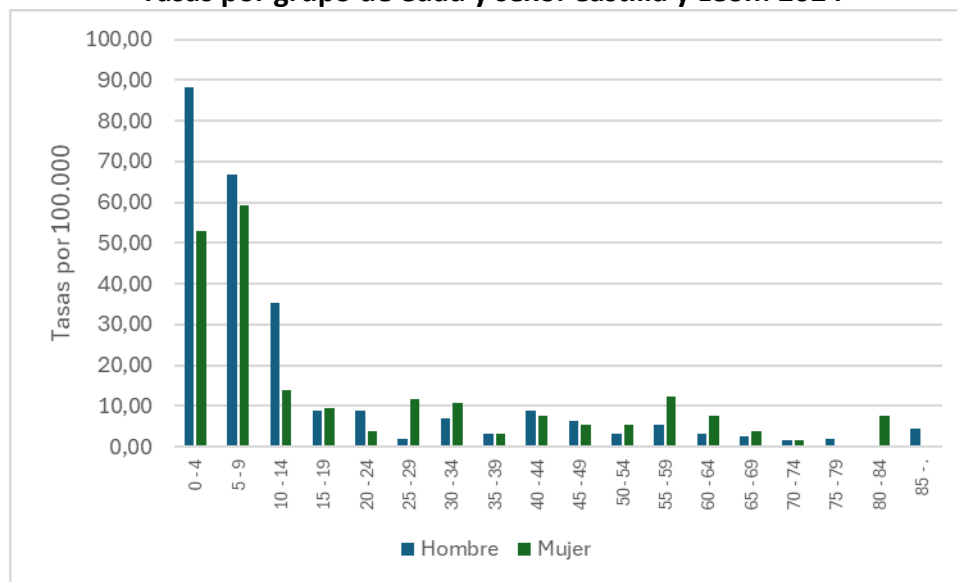
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Parotiditis
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	6	3,78	12	7,59	4	2,53	4	2,49
Burgos	23	6,47	52	14,65	44	12,32	34	9,45
León	31	6,75	27	6,02	36	8,05	35	7,82
Palencia	20	12,51	26	16,45	19	12,04	42	26,57
Salamanca	19	5,74	44	13,50	47	14,37	16	4,88
Segovia	16	10,38	12	7,80	21	13,53	15	9,58
Soria	6	6,67	20	22,63	7	7,62	7	7,77
Valladolid	40	7,68	50	9,65	52	9,98	90	17,14
Zamora	9	5,24	9	5,38	5	3,01	1	0,60
Castilla y León	170	7,08	252	10,62	235	9,87	244	10,20

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Parotiditis
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Rubéola y Rubéola congénita

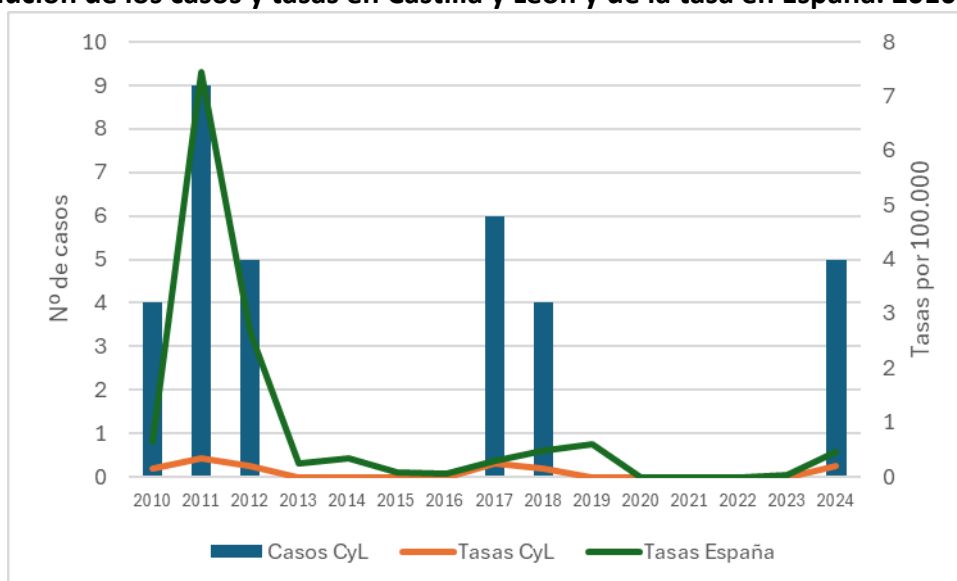
- En 2024 no se ha notificado ningún caso de rubéola.
- El último caso se declaró en 2021 en la provincia de Burgos.

Sarampión

- En 2024 se notificaron 5 casos de sarampión, uno de ellos importado, un niño procedente de Rumania no vacunado. Se investigaron otros 3 casos que fueron descartados. La tasa fue de 0,21 casos por 100.000 habitantes.
- De los 4 casos declarados con residencia en Castilla y León, 3 están relacionados con un brote en personas no vacunadas, cuyo país de procedencia es Rumania y otro caso, un adulto de origen español del que no pudo determinarse el origen de la infección.
- Todos los casos fueron notificados en Valladolid.
- Más información sobre el sarampión en Castilla y León disponible en: [Informes epidemiológicos Sarampión Rubeola y Parotiditis Castilla y León](#)

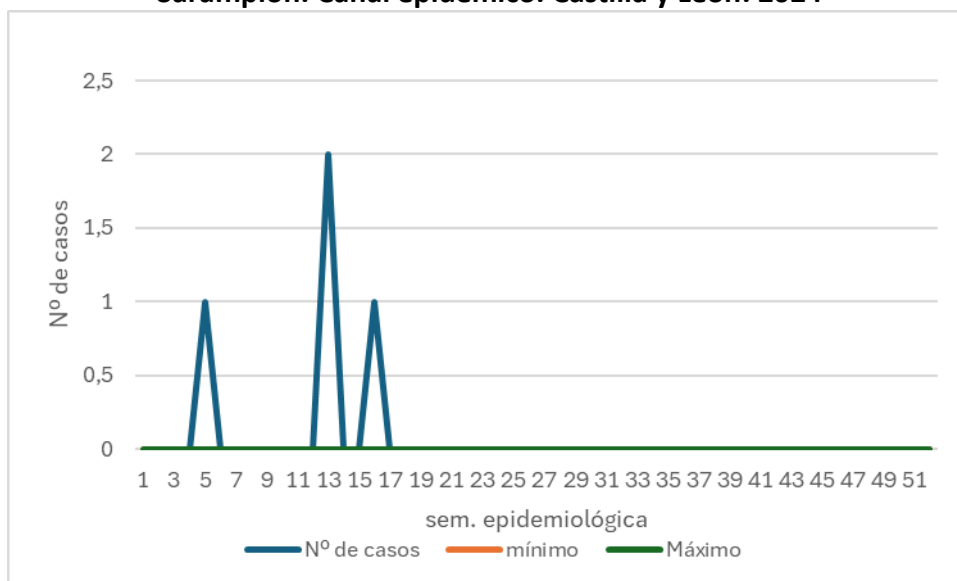
Sarampión

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Sarampión. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Tétanos y Tétanos neonatal

- En 2024, como en años anteriores, no se notificó ningún caso de Tétanos ni de Tétanos neonatal.
- Desde 2015 no se notifican casos de la enfermedad.

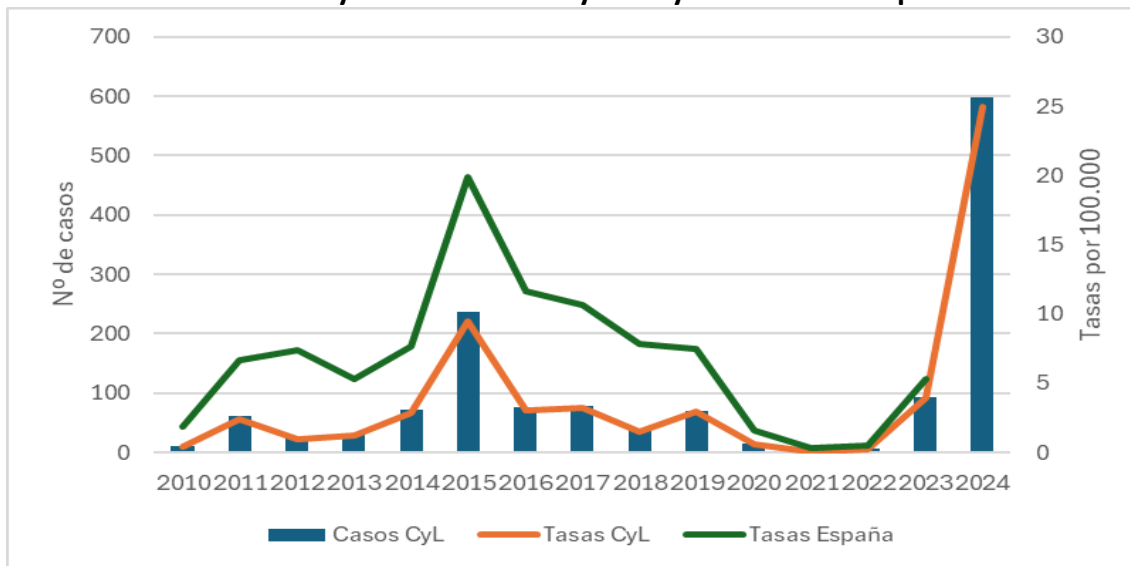
Tosferina

- En 2024 se han notificado 598 casos de tosferina, con una tasa de 25,00 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 409 casos en menores de 15 años. El grupo de edad de 10-14 años fue el que presentó la tasa más alta, 230,72 casos por 100.000 habitantes y 241 casos.
- En la provincia de Valladolid se notificaron 332 casos, con una tasa de 63,22 casos por 100.000 habitantes.
- Se declararon 20 brotes de tosferina en distintas provincias.
- En 2024, se observa un incremento importante en el número de casos notificados con respecto a los años previos. El índice epidémico fue de 44,86.



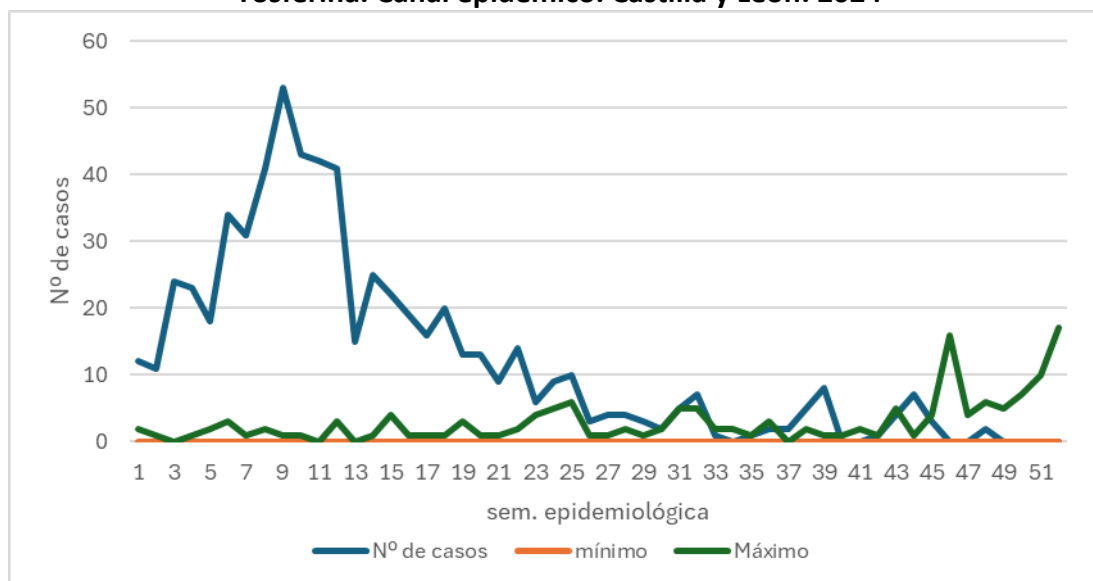
Tosferina

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Tosferina. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Tosferina

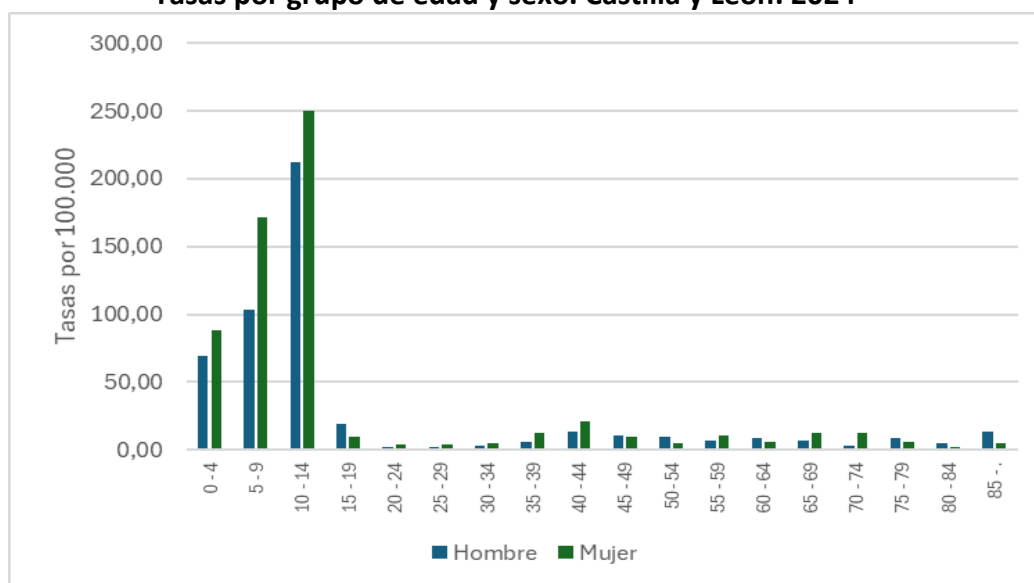
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0	0	0	3	1,89	25	15,58
Burgos	0	0	0	0	12	3,36	38	10,56
León	0	0	0	0	8	1,79	31	6,92
Palencia	1	0,63	2	1,27	17	10,78	52	32,90
Salamanca	0	0	2	0,61	6	1,83	61	18,62
Segovia	0	0	1	0,65	1	0,64	36	22,99
Soria	0	0	0	0	2	2,24	6	6,66
Valladolid	0	0	1	0,19	41	7,87	332	63,22
Zamora	0	0	0	0	3	1,80	17	10,23
Castilla y León	1	0,04	6	0,25	93	3,91	598	25,00

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Tosferina

Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



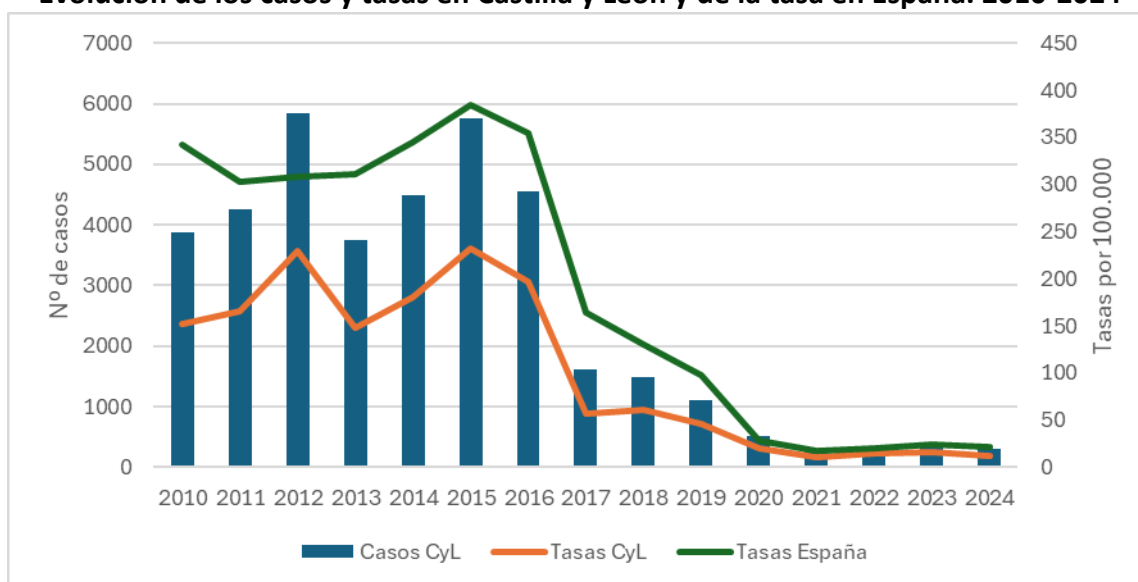
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Varicela

- En 2023 se notificaron 307 casos de varicela, con una tasa de 12,84 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 158 casos en hombres y 149 casos en mujeres, con tasas de 13,42 y 12,27 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- En menores de 5 años, se notificaron 81 casos.
- La tasa más elevada se observó entre los 0 y 4 años, con 115,33 casos por 100.000 habitantes, seguido del grupo de 10-14 años, con 43 casos y una tasa de 41,34 por 100.000 habitantes.
- Burgos notificó el mayor número, 67 casos, y Segovia la tasa más elevada, con 19,79 casos por 100.000 habitantes.
- Los indicadores reflejan un descenso en el número de casos notificados en los últimos años.

Varicela

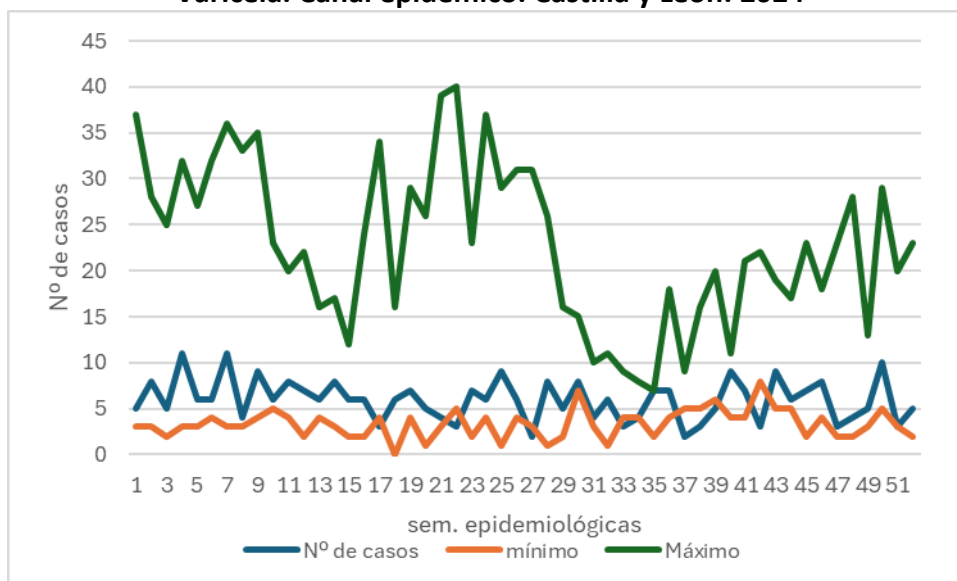
Evolución de los casos y tasas en Castilla y León y de la tasa en España. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Varicela. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Varicela

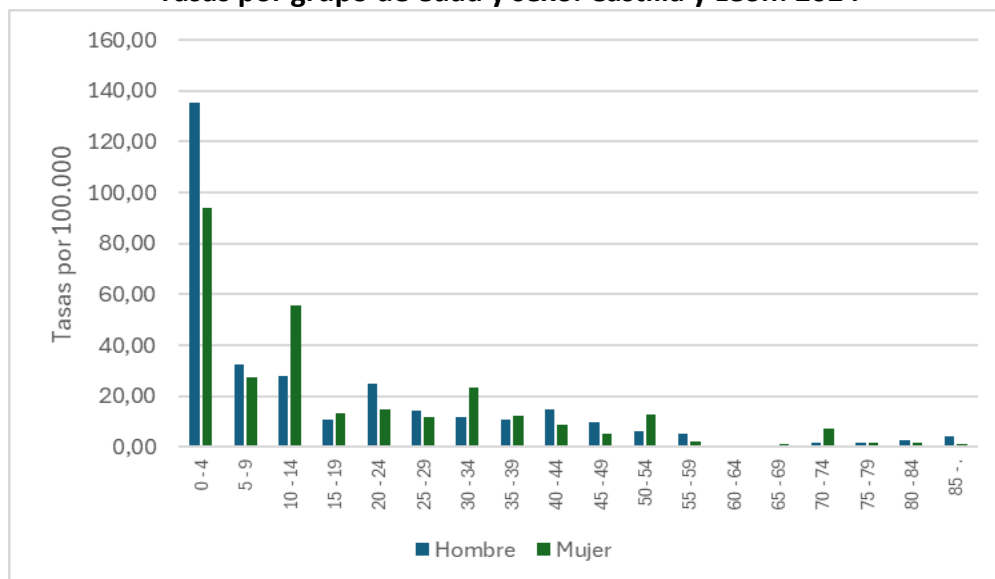
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	17	10,7	26	16,44	26	16,41	20	12,46
Burgos	53	14,90	61	17,18	68	19,04	67	18,62
León	32	6,97	48	10,71	39	8,72	37	8,26
Palencia	11	6,88	42	26,58	42	26,62	25	15,82
Salamanca	30	9,08	39	11,97	48	14,67	42	12,82
Segovia	40	25,94	26	16,90	38	24,48	31	19,79
Soria	6	6,67	15	16,97	15	16,76	9	9,99
Valladolid	50	9,60	74	14,29	75	14,39	61	11,62
Zamora	16	9,32	22	13,16	25	15,03	15	9,02
Castilla y León	255	10,62	353	14,88	376	15,80	307	12,84

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Varicela

Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

3.9.- OTRAS ENFERMEDADES QUE CAUSAN MENINGITIS

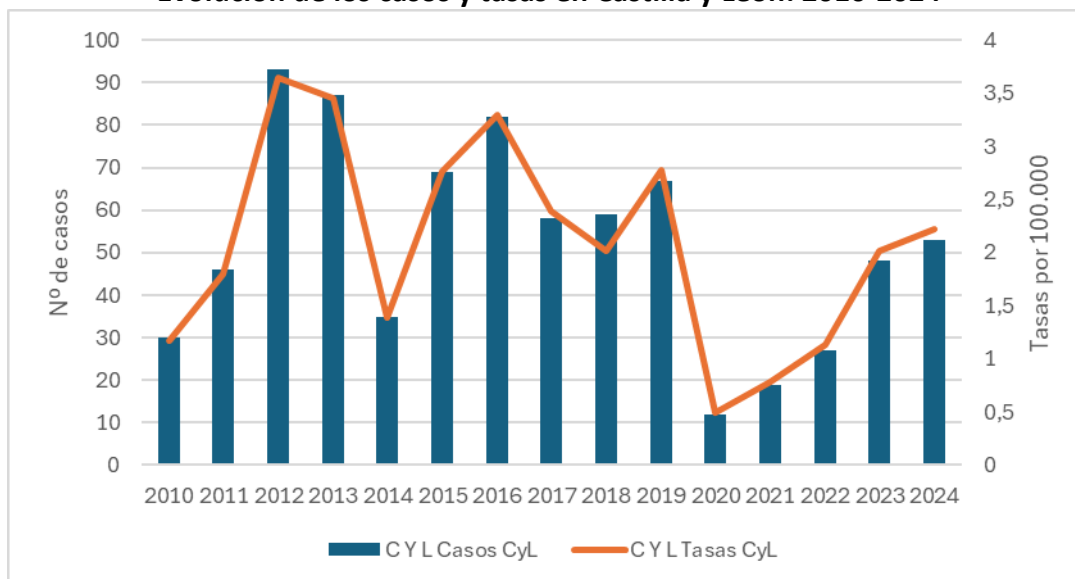
Meningitis víricas

- En 2024 se notificaron 53 casos, con una tasa de 2,22 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 30 casos en hombres y 23 en mujeres, con tasas de 2,55 y 1,89 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Se notificaron 6 casos en menores de 5 años, con una tasa de 8,54 casos por 100.000 habitantes. Entre 80 y 84 años, la tasa fue de 6,58 casos por 100.000 habitantes.
- Burgos notificó 20 casos y presentó la mayor tasa con 5,56 casos por 100.000 habitantes.
- Hay resultados del aislamiento en 4 casos, hallándose los siguientes patógenos: Coronavirus OC43 y Metapneumovirus, en un caso y en los otros tres, Virus de Epstein-Barr, Herpes Simple Tipo 2 y *Parechovirus HPeV-3*, respectivamente.



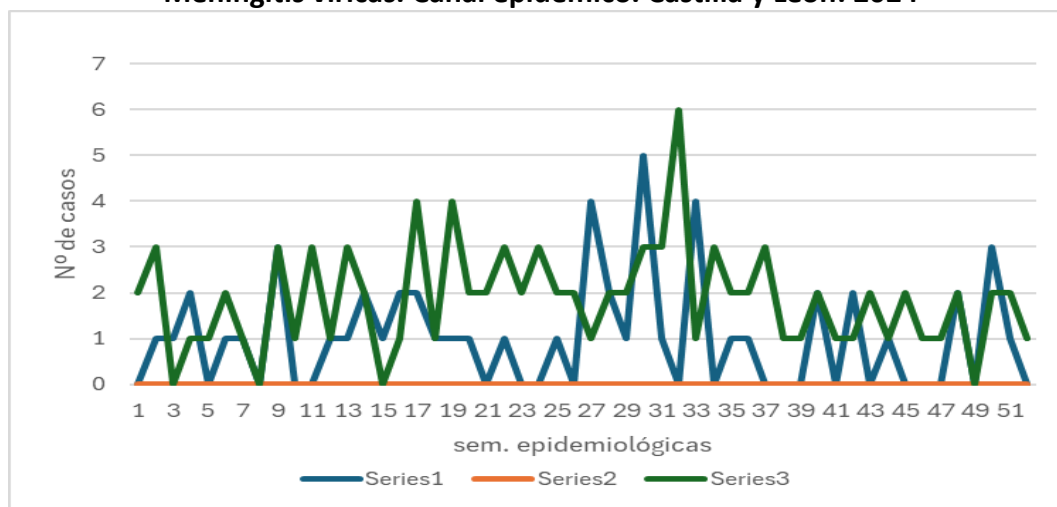
Meningitis víricas

Evolución de los casos y tasas en Castilla y León. 2010-2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Meningitis víricas. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



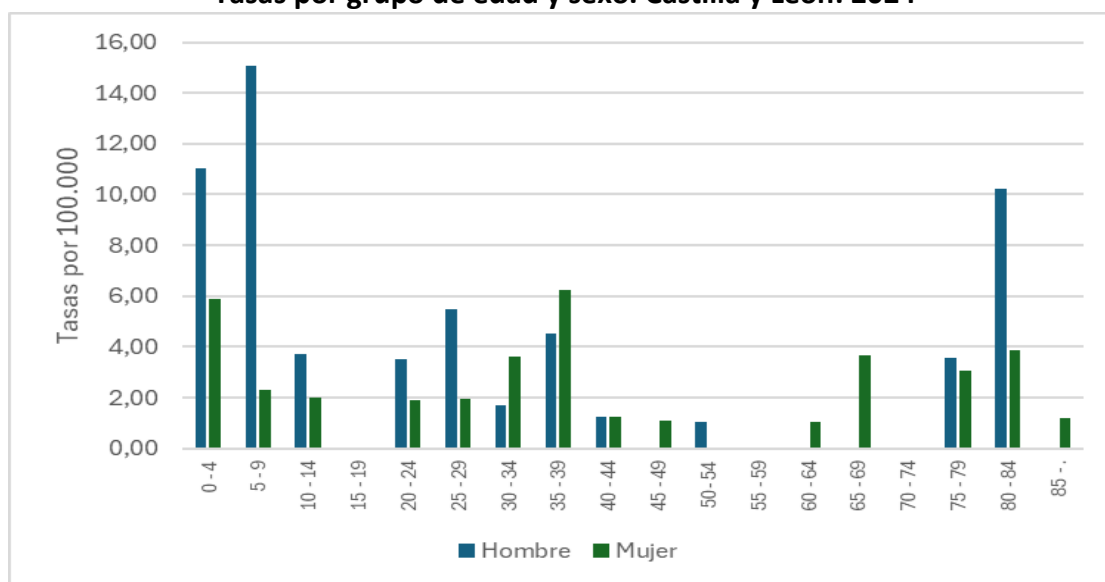
Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Meningitis víricas
Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,26	3	1,19	6	3,79	2	1,25
Burgos	3	0,84	2	0,56	18	5,04	20	5,56
León	2	0,44	2	0,45	3	0,67	2	0,45
Palencia	0	0	3	1,90	2	1,27	3	1,90
Salamanca	4	1,21	7	2,15	8	2,45	8	2,44
Segovia	0	0	0	0	0	0	0	0
Soria	1	1,11	0	0	1	1,12	2	2,22
Valladolid	6	1,15	8	1,54	7	1,34	14	2,67
Zamora	1	0,58	2	1,20	3	1,80	2	1,20
Castilla y León	19	0,79	27	1,14	48	2,02	53	2,22

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

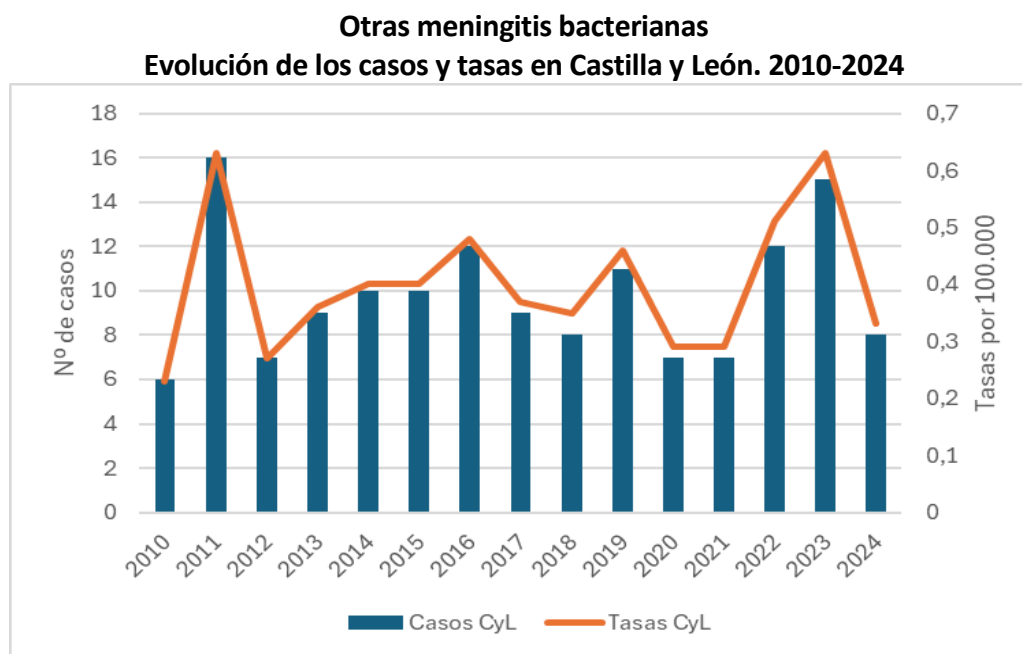
Meningitis víricas
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

Otras meningitis bacterianas

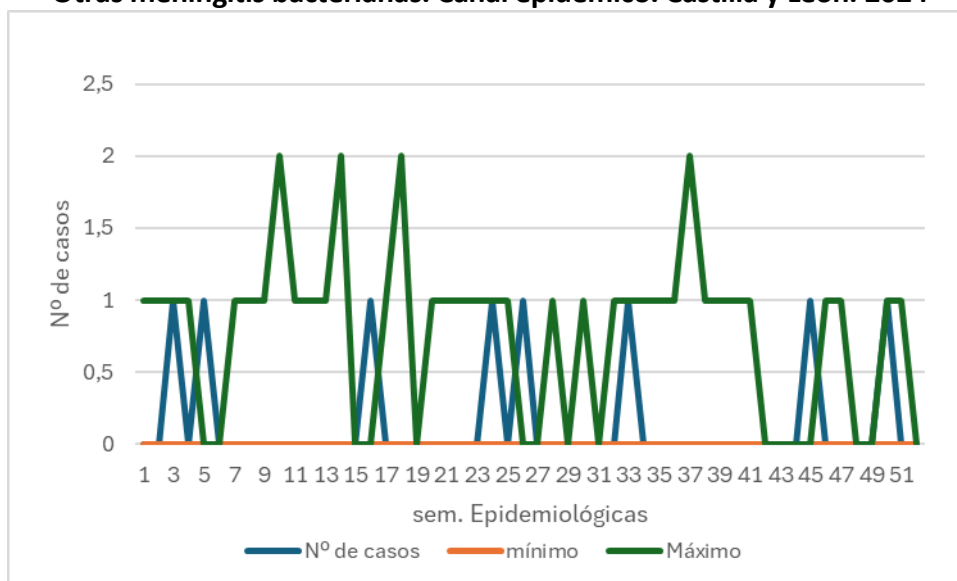
- En 2024 se notificaron 8 casos de *Otras meningitis bacterianas*, con una tasa de 0,33 casos por 100.000 habitantes. Se aislaron 3 casos de *S. agalactie*, 1 caso de *Klebsiella pneumoniae*, 1 caso *Streptococcus pneumoniae*, en los demás casos no se aisló ningún microorganismo.
- Se notificaron 6 casos en hombres y 2 en mujeres, con tasas de 0,51 y 0,33 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Los casos se distribuyeron en diferentes grupos de edad y la mayor tasa se observó en menores de 5 años, con 4,27 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid notificó 3 casos y la tasa más elevada se produjo en Ávila con 0,62 casos por 100.000 habitantes.



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Otras meningitis bacterianas. Canal epidémico. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).

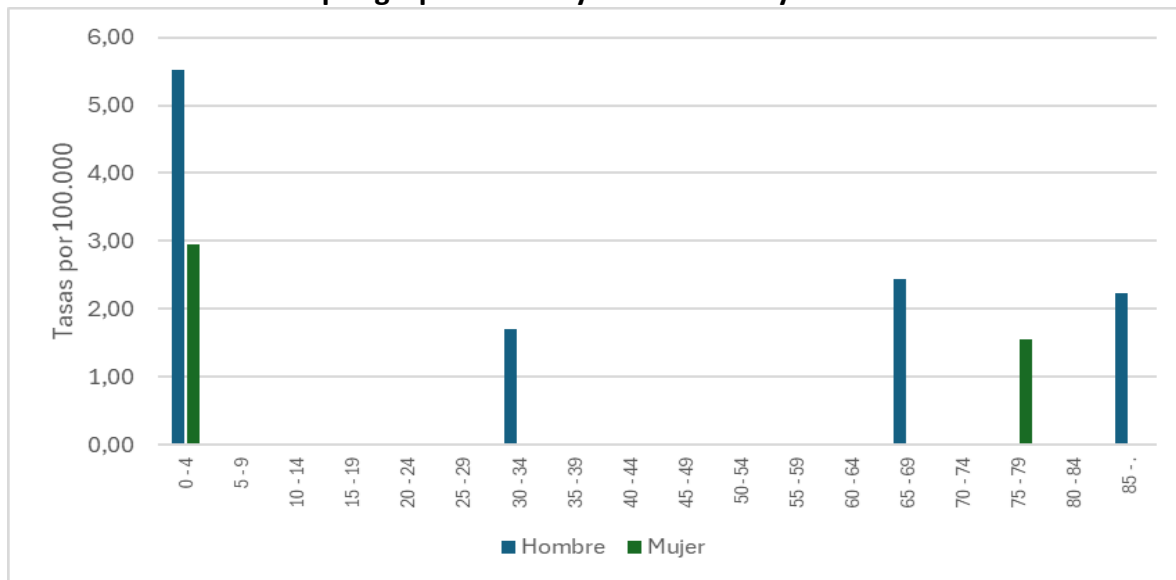
Otras meningitis bacterianas Casos y tasas por provincia y año. Castilla y León. 2021-2024

	2021		2022		2023		2024	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0	3	1,90	2	1,26	1	0,62
Burgos	1	0,29	1	0,28	2	0,56	2	0,56
León	0	0	2	0,45	2	0,45	0	0
Palencia	0	0	2	1,27	2	1,27	0	0
Salamanca	3	0,91	1	0,31	0	0	2	0,61
Segovia	0	0	0	0	0	0	0	0
Soria	0	0	0	0	1	1,12	0	0
Valladolid	2	0,38	2	0,39	4	0,77	3	0,57
Zamora	1	0,58	1	0,60	2	1,20	0	0
Castilla y León	7	0,29	12	0,51	15	0,63	8	0,33

Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



Otras meningitis bacterianas
Tasas por grupo de edad y sexo. Castilla y León. 2024



Fuente: Elaboración propia con datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León (SIVE).



ANEXO: TABLAS RESUMEN

Tabla 1.- EDO Castilla y León 2024. Nº de casos por provincia

	ÁVILA	BURGOS	LEÓN	PALENCIA	SALAMANCA	SEGOVIA	SORIA	VALLADOLID	ZAMORA	CYL
	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS
Botulismo	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Brucelosis	0	1	2	0	0	0	0	3	0	6
Campilobacteriosis	58	274	181	152	203	124	61	376	59	1488
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Criptosporidiosis	8	4	11	12	9	3	2	13	2	64
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	3	4	3	3	2	1	2	6	0	24
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatías espongiformes	2	0	4	1	5	0	1	2	0	15
Enfermedad de Lyme	3	8	3	1	1	1	0	3	0	20
Enfermedad invasiva Estreptococo grupo A	1	9	7	2	0	0	1	6	3	29
Enfermedad invasora Haemophilus influenzae	2	13	6	0	7	4	3	6	3	44
Enfermedad invasora por S. pneumoniae	6	35	50	9	21	22	7	28	17	195
Enfermedad meningocócica	1	4	4	2	3	2	0	1	2	19
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Enfermedad por virus Zika	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3
Fiebre Q	7	2	5	2	0	2	3	2	0	23
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre del Nilo Occidental	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	4	0	0	0	3	0	3	7	1	18
Fiebre recurrente por garrapatas	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Fiebres hemorrágicas virales	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Giardiasis	9	13	21	10	12	4	9	35	6	119
Hepatitis A	1	14	5	1	2	3	4	26	0	56
Hepatitis B	4	8	15	4	5	0	1	25	3	65
Hepatitis C	4	4	10	4	5	4	3	22	1	57
Hidatidosis	3	1	1	0	4	0	0	1	0	10
Infección humana por virus de la gripe aviar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecciones por Chlamydia	23	65	28	25	65	32	23	117	9	387
Infección gonocócica	16	52	60	11	60	51	18	103	16	387
Infección por E. coli enterohemorrágica	1	2	3	0	1	0	2	2	2	13
Legionelosis	2	14	18	3	12	0	5	23	10	87
Leishmaniasis	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	0	0	0	0	1	0	0	3	0	4
Listeriosis	3	5	10	3	6	2	2	4	1	36
Meningitis víricas	2	20	2	3	8	0	2	14	2	53
MPOX	0	1	0	0	1	0	0	1	2	5
Nuevas infecciones por VIH/Sida	5	22	11	4	9	8	5	25	2	91
Otras ITS	12	22	20	8	26	9	6	43	3	149
Otras Meningitis Bacterianas	1	2	0	0	2	0	0	3	0	8
Otras hepatitis víricas	3	3	3	0	7	2	4	2	1	25
Paludismo	0	7	1	0	2	0	0	3	1	14
Parotiditis	4	34	35	42	16	15	7	90	1	244
Parálisis flácida aguda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis de transmisión alimentaria	34	63	59	43	101	55	42	125	48	570
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5
Shigelosis	1	4	16	0	0	0	0	12	4	37
Síndrome respiratorio agudo severo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	22	34	68	12	26	23	7	100	21	313
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	25	38	31	52	61	36	6	332	17	598
Toxoplasmosis	5	3	3	0	3	1	0	3	1	19
Triquinosis	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Tuberculosis (cualquier localización)	8	32	41	12	12	11	3	36	8	163
Tularemia	1	19	16	91	4	0	2	4	2	139
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	20	67	37	25	42	31	9	61	15	307
Yersinosis	5	5	8	3	21	3	0	28	5	78



Tabla 2.- EDO Castilla y León 2024. Tasas por 100.000 habitantes por provincia

	ÁVILA	BURGOS	LEÓN	PALENCIA	SALAMANCA	SEGOVIA	SORIA	VALLADOLID	ZAMORA	CYL
	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA
Botulismo	0,62	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Brucelosis	0,00	0,28	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,25
Campilobacteriosis	36,15	76,17	40,42	96,16	61,97	79,17	67,72	71,60	35,49	62,22
Carbunco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Criptosporidiosis	4,99	1,11	2,46	7,59	2,75	1,92	2,22	2,48	1,20	2,68
Cólera	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dengue	1,87	1,11	0,67	1,90	0,61	0,64	2,22	1,14	0,00	1,00
Difteria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Encefalopatías espongiformes	1,25	0,00	0,89	0,63	1,53	0,00	1,11	0,38	0,00	0,63
Enfermedad de Lyme	1,87	2,22	0,67	0,63	0,31	0,64	0,00	0,57	0,00	0,84
Enfermedad invasiva Estreptococo grupo A	0,62	2,50	1,56	1,27	0,00	0,00	1,11	1,14	1,80	1,21
Enfermedad invasora Haemophilus influenzae	1,25	3,61	1,34	0,00	2,14	2,55	3,33	1,14	1,80	1,84
Enfermedad invasora por S. pneumoniae	3,74	9,73	11,17	5,69	6,41	14,05	7,77	5,33	10,23	8,15
Enfermedad meningocócica	0,62	1,11	0,89	1,27	0,92	1,28	0,00	0,19	1,20	0,79
Enfermedad por virus Chikungunya	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Enfermedad por virus Zika	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,13
Fiebre Q	4,36	0,56	1,12	1,27	0,00	1,28	3,33	0,38	0,00	0,96
Fiebre amarilla	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre del Nilo Occidental	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre exantemática mediterránea	2,49	0,00	0,00	0,00	0,92	0,00	3,33	1,33	0,60	0,75
Fiebre recurrente por garrapatas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Fiebres hemorrágicas virales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0,00	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,08
Giardiasis	5,61	3,61	4,69	6,33	3,66	2,55	9,99	6,67	3,61	4,98
Hepatitis A	0,62	3,89	1,12	0,63	0,61	1,92	4,44	4,95	0,00	2,34
Hepatitis B	2,49	2,22	3,35	2,53	1,53	0,00	1,11	4,76	1,80	2,72
Hepatitis C	2,49	1,11	2,23	2,53	1,53	2,55	3,33	4,19	0,60	2,38
Hidatidosis	1,87	0,28	0,22	0,00	1,22	0,00	0,00	0,19	0,00	0,42
Infección humana por virus de la gripe aviar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infecciones por Chlamydia	14,33	18,07	6,25	15,82	19,84	20,43	25,53	22,28	5,41	16,18
Infección gonocócica	9,97	14,45	13,40	6,96	18,32	32,56	19,98	19,61	9,62	16,18
Infección por E. coli enterohemorrágica	0,62	0,56	0,67	0,00	0,31	0,00	2,22	0,38	1,20	0,54
Legionelosis	1,25	3,89	4,02	1,90	3,66	0,00	5,55	4,38	6,01	3,64
Leishmaniasis	0,62	0,00	0,22	0,00	0,31	0,64	0,00	0,00	0,00	0,17
Lepra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leptospirosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,57	0,00	0,17
Listeriosis	1,87	1,39	2,23	1,90	1,83	1,28	2,22	0,76	0,60	1,51
Meningitis víricas	1,25	5,56	0,45	1,90	2,44	0,00	2,22	2,67	1,20	2,22
Nuevas infecciones por VIH/Sida	3,12	6,12	2,46	2,53	2,75	5,11	5,55	4,76	1,20	3,80
Otras ITS	7,48	6,12	4,47	5,06	7,94	5,75	6,66	8,19	1,80	6,23
Otras Meningitis Bacterianas	0,62	0,56	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,57	0,00	0,33
Otras hepatitis víricas	1,87	0,83	0,67	0,00	2,14	1,28	4,44	0,38	0,60	1,05
MPOX	0,00	0,28	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,19	1,20	0,21
Paludismo	0,00	1,95	0,22	0,00	0,61	0,00	0,00	0,57	0,60	0,59
Parotiditis	2,49	9,45	7,82	26,57	4,88	9,58	7,77	17,14	0,60	10,20
Parálisis flácida aguda	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Peste	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poliomielitis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rabia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rubéola	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rubéola congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Salmonelosis de transmisión alimentaria	21,19	17,51	13,18	27,20	30,83	35,12	46,63	23,80	28,87	23,83
Sarampión	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	0,00	0,21
Shigelosis	0,62	1,11	3,57	0,00	0,00	0,00	0,00	2,29	2,41	1,55
Síndrome respiratorio agudo severo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sífilis	13,71	9,45	15,19	7,59	7,94	14,69	7,77	19,04	12,63	13,09
Sífilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tífo exantemático	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tos Ferina	15,58	10,56	6,92	32,90	18,62	22,99	6,66	63,22	10,23	25,00
Toxoplasmosis	3,12	0,83	0,67	0,00	0,92	0,64	0,00	0,57	0,60	0,79
Triquinosis	1,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13
Tuberculosis (cualquier localización)	4,99	8,90	9,16	7,59	3,66	7,02	3,33	6,86	4,81	6,82
Tularemia	0,62	5,28	3,57	57,57	1,22	0,00	2,22	0,76	1,20	5,81
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tétanos neonatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Varicela	12,46	18,62	8,26	15,82	12,82	19,79	9,99	11,62	9,02	12,84
Versinosis	3,12	1,39	1,79	1,90	6,41	1,92	0,00	5,33	3,01	3,26



Tabla 3.- EDO Castilla y León 2024. Nº de casos por grupos de edad

	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	≥85	Total
Botulismo	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	2	6
Campilobacteriosis	389	197	161	84	75	59	38	38	31	28	35	48	49	47	58	47	43	61	1488
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Criptosporidiosis	36	14	3	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	2	64
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	1	0	1	0	3	3	1	4	3	1	2	2	1	1	0	1	0	0	24
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatías espongiformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	2	6	0	15
Enfermedad de Lyme	0	0	0	1	2	0	1	3	3	4	1	1	2	1	1	0	0	0	20
Enfermedad invasiva Estreptococo grupo A	3	1	1	0	0	0	0	0	6	1	0	0	3	1	4	2	2	5	29
Enfermedad invasora Haemophilus influenzae	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	4	4	3	6	7	12	44
Enfermedad invasora por S. pneumoniae	10	0	2	2	0	1	1	6	5	3	6	17	15	19	14	23	18	53	195
Enfermedad meningocócica	2	0	0	2	1	0	1	1	0	2	1	1	3	0	1	1	1	2	19
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Enfermedad por virus Zika	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Fiebre Q	0	0	1	0	0	2	4	0	4	2	1	1	5	2	0	1	0	0	23
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	1	2	1	1	2	2	1	1	2	0	0	3	1	1	0	18
Fiebre recurrente por garrapatas	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fiebres hemorrágicas virales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Fiebres tifoidea y paratifoidea	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Giardiasis	37	19	10	3	6	3	6	8	10	2	2	2	3	2	1	2	1	2	119
Hepatitis A	5	7	3	3	1	6	3	7	9	2	3	2	0	0	0	3	0	2	56
Hepatitis B	0	0	0	1	9	3	8	11	4	6	4	7	6	1	2	2	0	1	65
Hepatitis C	0	0	0	0	0	4	2	0	2	5	8	10	14	3	3	1	2	3	57
Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	1	2	0	0	0	10
Infección humana por virus de la gripe aviar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecciones por Chlamydia	1	0	5	42	114	78	47	32	28	12	11	8	4	0	4	1	0	0	387
Infección gonocócica	0	0	1	28	83	74	55	46	39	15	24	13	4	4	1	0	0	0	387
Infección por E. coli enterohemorrágica	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	1	13
Legionelosis	0	1	0	0	0	0	1	0	3	2	6	10	6	12	7	10	12	17	87
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Listeriosis	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	5	8	2	11	36
Meningitis víricas	6	8	3	0	3	4	3	7	2	1	1	0	1	3	0	4	6	1	53
MPOX	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
Nuevas infecciones por VIH/Sida	0	0	0	4	9	9	16	9	13	11	7	6	6	0	0	0	1	0	91
Otras ITS	0	0	0	15	28	34	25	14	12	7	6	4	1	3	0	0	0	0	149
Otras Meningitis Bacterianas	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	8
Otras hepatitis víricas	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	6	4	1	6	2	1	1		25
Paludismo	0	1	0	1	2	0	1	2	1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	14
Parotiditis	50	57	26	10	7	7	10	4	13	11	8	17	10	5	2	1	4	2	244
Parálisis flácida aguda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis de transmisión alimentaria	108	73	38	28	19	15	11	13	16	13	15	21	33	40	29	31	27	40	570
Sarampión	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Shigelosis	2	5	0	1	4	8	3	2	3	4	2	1	0	0	0	0	1	1	37
Síndrome respiratorio agudo severo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	8	44	44	51	37	28	25	19	17	9	13	8	6	3	1	313
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	55	123	240	16	3	3	5	12	28	19	14	17	14	16	11	9	3	10	598
Toxoplasmosis	0	0	2	4	0	3	3	1	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	19
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3
Tuberculosis (cualquier localización)	3	0	6	1	6	10	10	8	10	10	10	19	11	9	7	10	16	17	163
Tularemia	1	3	0	1	2	2	1	7	9	18	15	16	20	14	11	6	10	3	139
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	81	27	43	13	22	14	20	15	19	14	18	7	0	1	6	2	2	3	307
Yersiniosis	22	8	9	7	3	4	1	2	1	4	3	2	0	3	4	4	0	1	78



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Sanidad
Dirección General de Salud Pública



Red de
Vigilancia
Epidemiológica
de Castilla y León