

Epidemiológicos

ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. INFORME EPIDEMIOLÓGICO. AÑO 2016

1. INTRODUCCIÓN	3
2. MÉTODO	5
3. RESULTADOS	6
3.1. Enfermedades de transmisión alimentarias: Botulismo, Campilobacteriosis, Criptosporidiosis, Fiebre tifoidea y paratifoidea, Giardiasis, Hepatitis A, Infección por <i>Escherichia coli</i> enterohemorrágico, Listeriosis, Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto <i>S. typhi</i> y <i>paratyphi</i>), Shigelosis, Triquinosis y Yersiniosis	7
3.2. Enfermedades de transmisión parenteral: Hepatitis B, Hepatitis C y Otras hepatitis víricas	30
3.3. Enfermedades de transmisión respiratoria: Gripe, Legionelosis, Lepra, Síndrome respiratorio agudo grave y Tuberculosis. . .	35

Enfermedades de Declaración Obligatoria

Servicio de Epidemiología.

Dirección General de Salud Pública.

Paseo de Zorrilla nº 1. 47071 VALLADOLID. <http://www.saludcastillayleon.es>

3.4. Enfermedades de transmisión sexual:	
Infección gonocócica, Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> (excluye linfogranuloma venéreo), Infección por virus de la inmunodeficiencia humana/Síndrome de inmunodeficiencia adquirida, Linfogranuloma venéreo, Sífilis, Sífilis congénita y Otras enfermedades de transmisión sexual	43
3.5. Enfermedades de transmisión vectorial:	
Fiebre del Dengue, Encefalitis transmitidas por garrapatas, Enfermedad por virus Chikungunya, Enfermedad de Lyme, Fiebre amarilla, Fiebre del Dengue, Fiebre del Nilo Occidental, Fiebre exantemática mediterránea, Fiebres hemorrágicas víricas, Fiebre Q, Fiebre recurrente transmitida por garrapatas, Leishmaniasis y Paludismo	53
3.6. Enfermedades de transmisión zoonótica:	
Brucelosis, Carbunco, Hidatidosis, Leptopirosis, Peste, Rabia, Toxoplasmosis, Toxoplasmosis congénita y Tularemia.	67
3.7. Enfermedad no agrupada:	
Encefalopatía espongiiforme de transmisión humana	75
3.8. Enfermedades prevenibles por vacunación:	
Difteria, Enfermedad invasora por <i>Haemophilus influenzae</i>, Enfermedad meningocócica, Enfermedad neumocócica invasora, Herpes Zoster, Parotiditis, Poliomiелitis, Rubéola, Rubéola congénita, Sarampión, Tétanos, Tos ferina, Varicela y Viruela	77
3.9. Otras enfermedades que causan Meningitis:	
Meningitis víricas, Otras meningitis bacterianas	93
4. ANEXO (Tablas resumen):	
Tabla 1. EDO Castilla y León 2016. Nº de casos por provincia	97
Tabla 2. EDO Castilla y León 2016. Tasas por 100.000 habitantes por provincia.	98
Tabla 3. EDO Castilla y León 2016. Nº de casos por grupos de edad	99

Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León

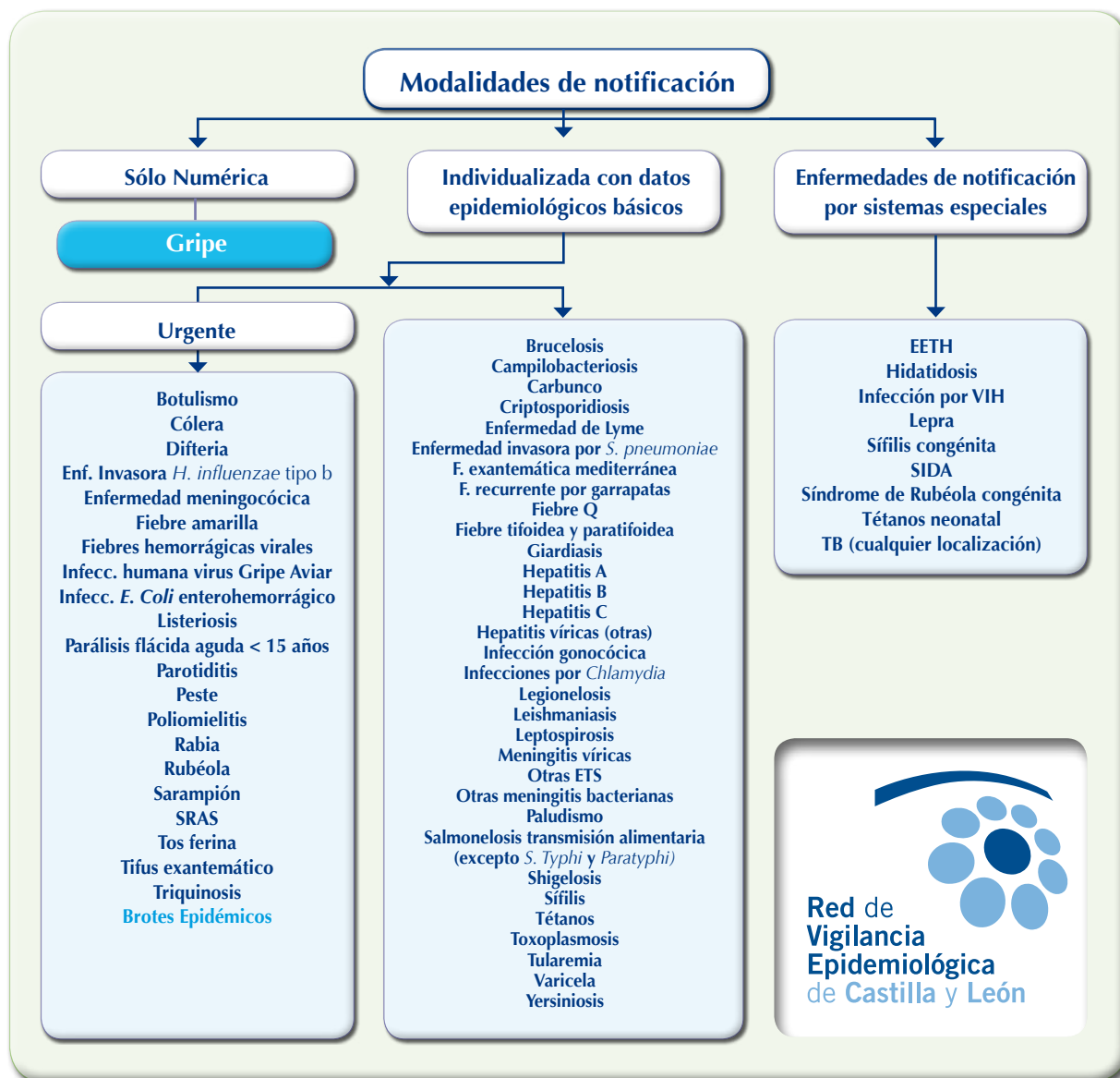
1. INTRODUCCIÓN

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, relativos a la lista de enfermedades de declaración obligatoria (EDO), modalidades de declaración y enfermedades endémicas de ámbito regional. Aunque en dicha Orden se dice 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 Enfermedades de Declaración Obligatoria 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, representen un riesgo para la salud de la población. Desde enero de 2007, con la entrada en vigor de la Orden que regula dicho Sistema (ORDEN SAN/2128/2006, de 27 de diciembre), las enfermedades sometidas a vigilancia y su modalidad de notificación, ante el diagnóstico, confirmado o de sospecha, de casos nuevos, son las descritas en el siguiente cuadro:

SISTEMA DE ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA
MODALIDADES DE NOTIFICACIÓN



La mayoría de las nuevas enfermedades están sometidas a vigilancia en Castilla y León desde 2007. 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, trabaja desde 2014 en la actualización de las variables requeridas y la inclusión de las enfermedades no vigiladas previamente.

El informe epidemiológico sobre las Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO) en Castilla y León recoge la distribución de éstas por grupos de enfermedades.

El **objetivo** de este informe es aportar información básica sobre la situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria en nuestra Comunidad durante el año 2016.

2. 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 Especializada de Sacyl, como de los centros sanitarios privados. En 2016, aunque no se ha eliminado definitivamente la notificación en papel, la información sobre EDO procedente de los Centros Sanitarios adscritos a Sacyl se ha recibido básicamente de forma telemática. La notificación desde los centros hospitalarios se realizó mayoritariamente a través del módulo SIVE-Preventiva del Sistema de Información de Vigilancia Epidemiológica (SIVE), que permite a muchos de los médicos de los Servicios de Medicina Preventiva de los centros hospitalarios del Sacyl grabar directamente en la aplicación informática las enfermedades de declaración obligatoria diagnosticadas en su centro. La notificación desde el ámbito de Atención Primaria se realizó mediante la transmisión de información desde la historia clínica electrónica (MEDORA) al SIVE. Estas notificaciones han sido posteriormente revisadas, depuradas y completadas por las Secciones de Epidemiología de los Servicios Territoriales de Sanidad y Bienestar Social.

En el informe se presenta para cada enfermedad un resumen de la información básica disponible, acompañada de tres gráficos (si aportan información) que muestran, respectivamente, la evolución histórica (casos y tasas de Castilla y León y tasas de España), 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 por provincia y grupos de edad.

En algunas enfermedades pueden no existir datos nacionales ya que es posible que en 2016 la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) no haya recibido información de todas las CCAA o bien que ésta no aparezca en los informes que se publican desde el Centro Nacional de Epidemiología (CNE). Hasta la actualización de 2014 algunas de las nuevas enfermedades de la RENAVE se notificaban a nivel nacional a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM), en el que solo participan cuatro hospitales de Castilla y León.

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. Estos informes pueden consultarse en: <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon>

La población de referencia utilizada para el cálculo de las tasas de incidencia corresponde a las cifras de población, a 1 de enero de 2016 (Fuente: Consejería de Sanidad con datos del INE).

La extracción de los datos para la realización del informe se realizó el 25 de julio de 2017. Los datos nacionales son provisionales.

3. RESULTADOS

La situación general de las EDO en nuestra Comunidad en 2016 se resume en las tablas del anexo, que contienen los casos y las tasas de incidencia de 2016.

El índice epidémico es la razón entre los casos notificados y los previsibles (mediana del quinquenio anterior), considerándose una incidencia alta cuando el valor del mismo 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 2016 las enfermedades que han presentado un índice epidémico $\geq 1,25$ y de las que se han notificado > 5 casos son:

- Grupo de enfermedades de transmisión alimentaria: Campilobacteriosis, Fiebre tifoidea y paratifoidea, Criptosporidiasis, Giardiasis, Infección por E.coli enterohemorrágico, hepatitis A, Listeriosis, Salmonelosis de transmisión alimentaria, Shigelosis y Yersiniosis.
- En el grupo de enfermedades de transmisión parenteral: Hepatitis B, Hepatitis C y Otras hepatitis víricas.
- En el grupo de enfermedades de transmisión respiratoria: Gripe, Legionelosis, Tuberculosis y Enfermedad meningocócica.
- En el grupo de enfermedades de transmisión sexual: Infección gonocócica,

Infección por *Chlamydia*, Sífilis, Nuevas infecciones por VIH y Otras ETS.

- Grupo de Enfermedades de transmisión zoonótica: Tularemia, Hidatidosis y Toxoplasmosis.
- Grupo de enfermedades prevenibles por vacunación: Tos ferina, Enfermedad invasora *Haemophilus influenzae*, Enfermedad invasora por St. Pneumoniae, Varicela, Parotiditis y Rubéola congénita.
- Grupo de enfermedades de transmisión zoonótica: Brucelosis, Hidatidosis y Toxoplasmosis.
- Grupo de enfermedades de transmisión vectorial: Dengue, Paludismo y Fiebre exantemática mediterránea.

En algunas enfermedades aunque no se han notificado casos, el informe presenta datos sobre su evolución, como por ejemplo en Botulismo, Rubéola, Rubéola congénita, Sarampión, Tétanos o Tétanos neonatal pero en otras no se presenta ningún tipo de información.

Las enfermedades en las que no se han notificado casos son: Carbunco, Cólera, Difteria, Fiebre amarilla, Fiebre del Nilo Occidental, Fiebres hemorrágicas virales, Fiebre recurrente por garrapatas, Infección humana por virus de la gripe aviar, Linfogranuloma venéreo, Leptospirosis, Peste, Poliomiелitis, Síndrome respiratorio agudo grave, Tifus exantemático, Rabia y Viruela.

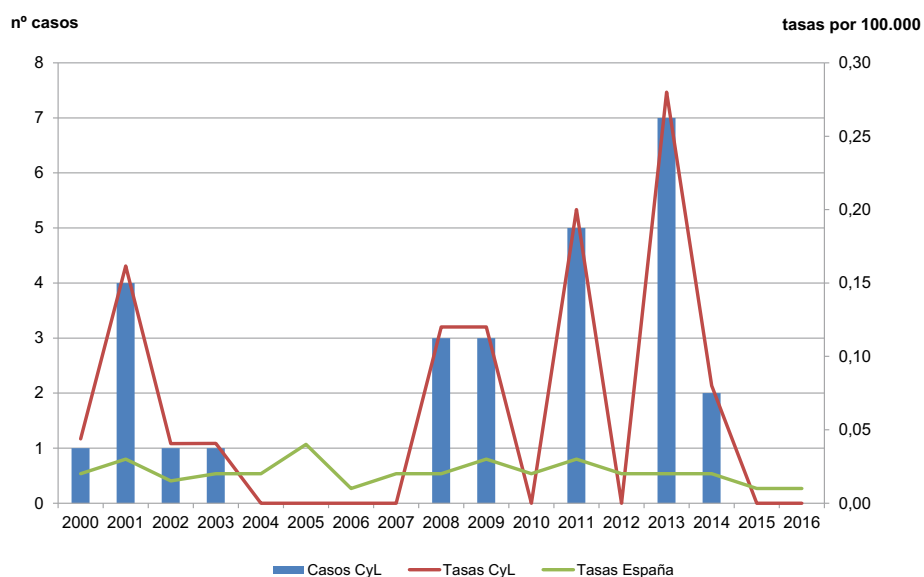
3.1. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA

Botulismo

- En 2016, igual que en 2015, no se notificó ningún caso de Botulismo.

Botulismo

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Botulismo

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

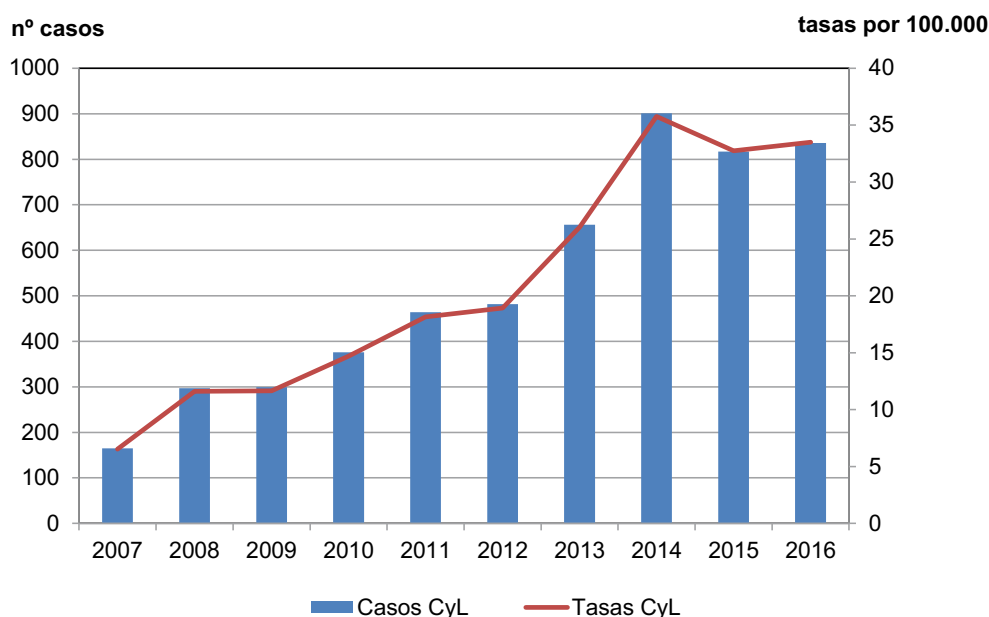
	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	1	0,27	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	2	1,19	0	0,00	0	0,00
Salamanca	5	1,44	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	1	0,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	7	0,28	2	0,08	0	0,00	0	0,00

Campilobacteriosis

- En 2016 se notificaron 836 casos. La tasa fue de 33,5 casos por 100.000 habitantes.
- El 56,34% de los casos se notificaron en hombres, con una tasa de 38,81 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 29,41 casos por 100.000 con una diferencia de tasas estadísticamente significativa.
- El 57,06% de los casos se notificó en menores de 10 años, y de ellos el 73,79% en menores de 5 años, con tasas de 432,75 casos por 100.000 en niños y 326,27 en niñas.
- La provincia con mayor número de casos fue Valladolid con 274 casos y la que presentó la mayor tasa Segovia, con 68,5 casos por 100.000 habitantes.
- Tras el descenso en 2015 la tendencia es ascendente.
- En algunas semanas de la primavera y el otoño el número de casos ha superado el máximo del canal epidémico.
- A nivel nacional en 2015 se declararon a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM), 9.386 aislamientos de los que 604 (6,5%) correspondieron a Castilla y León. En este sistema de Información nacional solo participan cuatro hospitales de nuestra Comunidad.

Campilobacteriosis

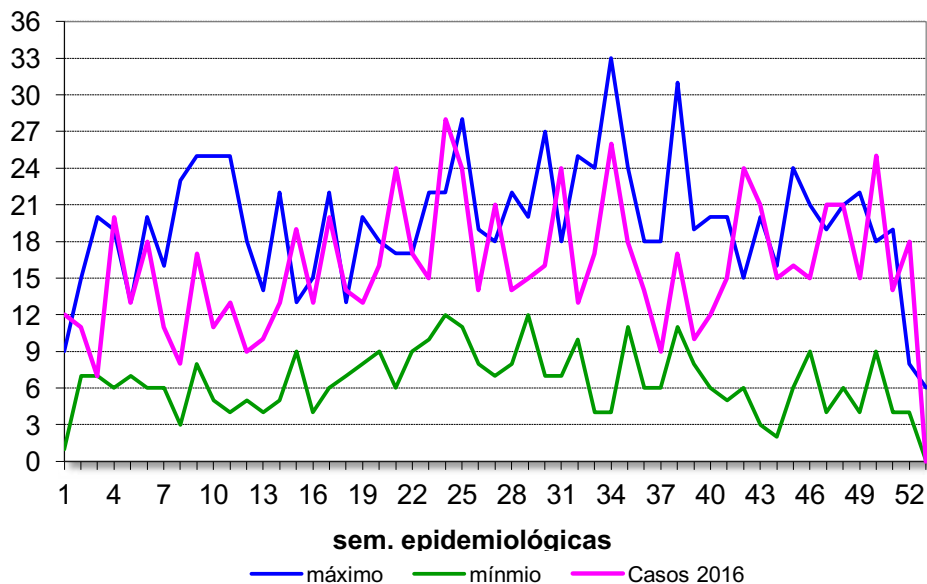
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Campilobacteriosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016

nº de casos



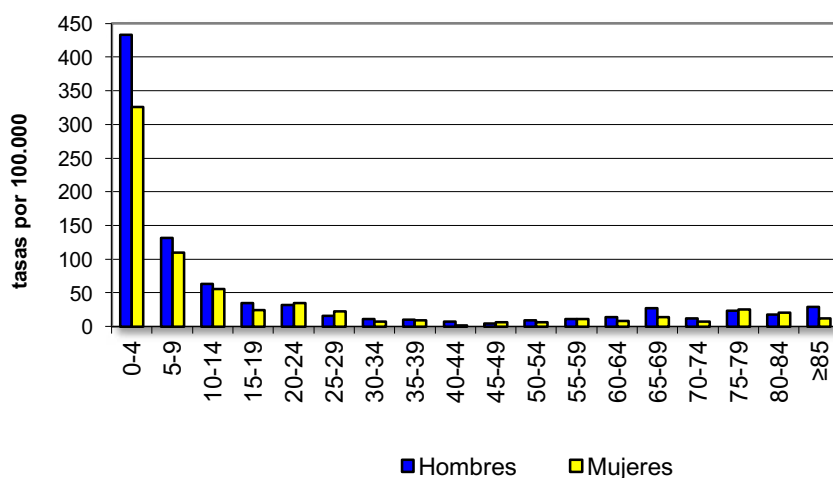
Campilobacteriosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	31	18,29	31	18,29	26	15,54	31	18,53
Burgos	57	15,46	109	29,56	126	34,49	116	31,76
León	48	9,81	102	20,85	65	13,42	82	16,92
Palencia	82	48,59	51	30,22	29	17,33	26	15,54
Salamanca	92	26,49	83	23,90	85	24,85	109	31,70
Segovia	93	57,63	92	57,01	103	64,73	109	68,50
Soria	54	57,71	89	95,11	86	92,84	50	53,98
Valladolid	151	28,43	274	51,59	262	49,58	274	51,83
Zamora	48	25,39	70	37,03	35	17,70	39	20,92
Castilla y León	656	26,05	901	35,77	817	32,74	836	33,50

Campilobacteriosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

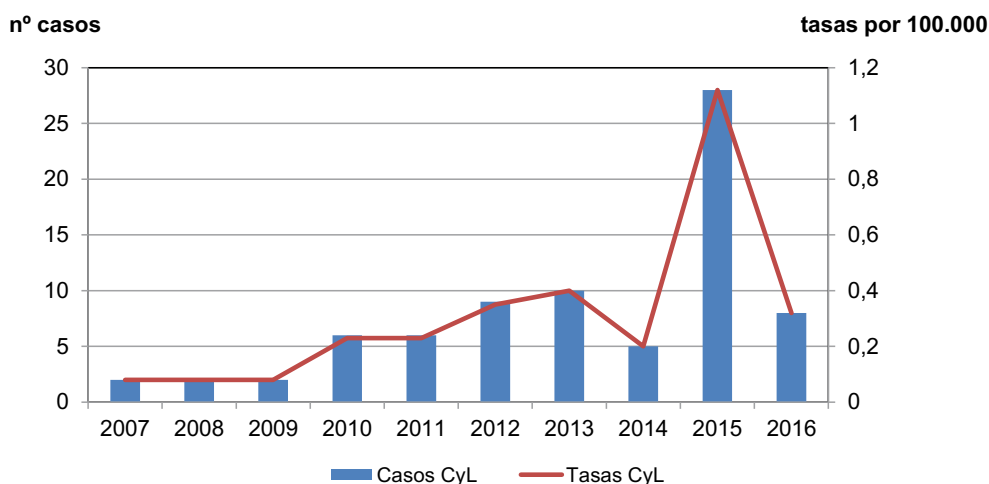


Criptosporidiosis

- En 2016 se notificaron 8 casos de Criptosporidiosis, que suponen un descenso del 71,43% respecto a 2015. La tasa fue de 0,32 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 4 casos en hombres y 4 en mujeres, con tasas de 0,33 y 0,32 casos por 100.000 respectivamente.
- 7 de los 8 casos se notificaron en menores de 5 años, con una tasa de 15,27 casos por 100.000. Se notificó 1 caso en un varón de 30-34 años.
- La provincia con mayor número de casos fue Zamora con 5 casos y una tasa, también la más elevada, de 2,68 casos por 100.000.
- Tras el descenso en el número de casos en 2014, y el importante aumento de 2015 los casos en 2016 son similares a los de años anteriores.

Criptosporidiosis

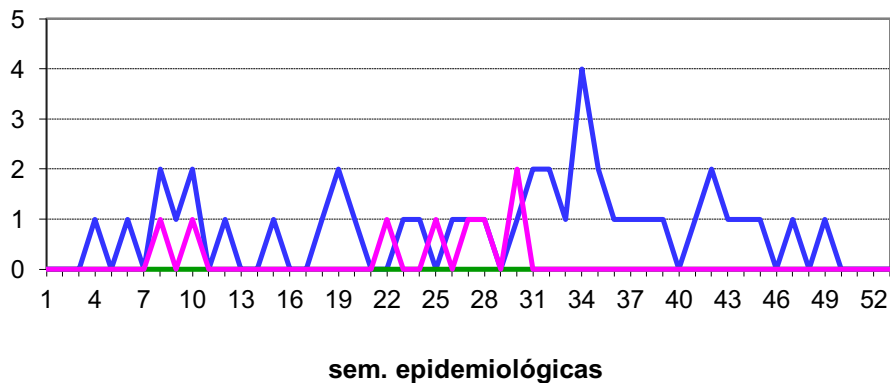
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Criptosporidiosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016

nº de casos



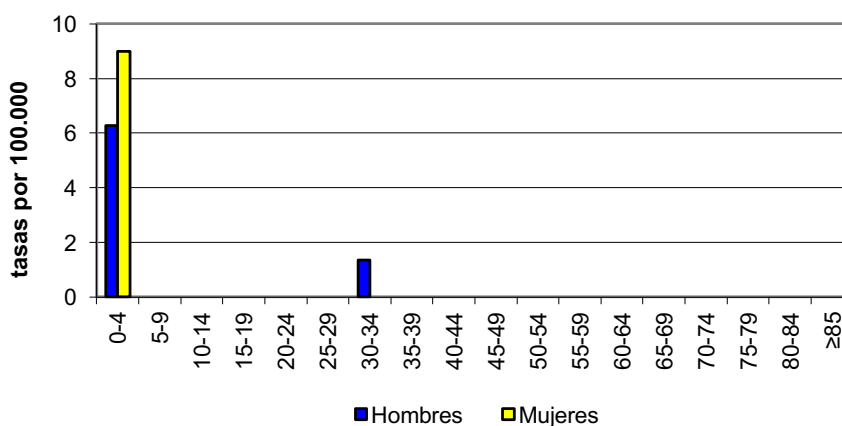
Criptosporidiosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013- 2016

	2013		2015		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	2	1,20	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	5	1,03	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	7	2,02	1	0,29	3	0,87	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,63	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	1	1,08	0	0,00
Valladolid	3	0,56	4	0,75	15	2,84	3	0,57
Zamora	0	0,00	0	0,00	1	0,54	5	2,68
Castilla y León	10	0,40	5	0,20	28	1,12	8	0,32

Criptosporidiosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

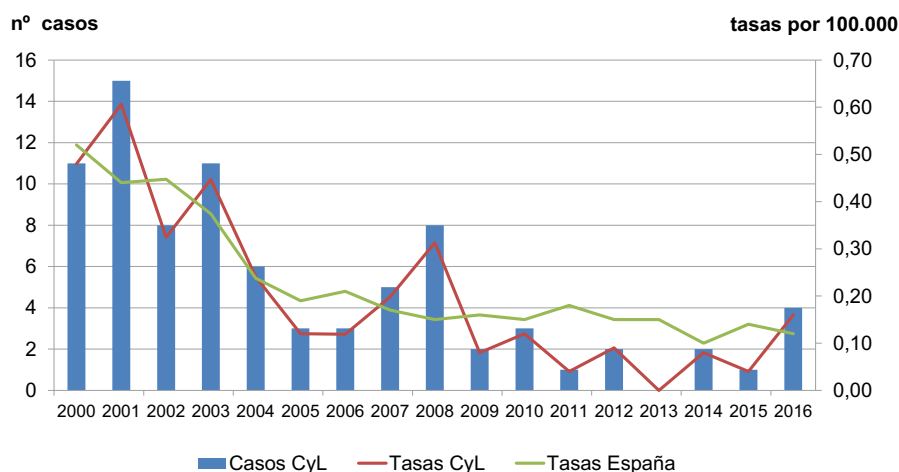


Fiebre tifoidea y paratifoidea

- En 2016 se notificaron 4 casos. La tasa fue de 0,16 casos por 100.000 habitantes.
- Hubo 3 casos en hombres y 1 en una mujer.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Salamanca, con 3 casos, dos de ellos como brote, y con la tasa más elevada, 0,87 casos por 100.000 habitantes. El caso de Burgos y el tercer caso de Salamanca fueron casos importados.
- Desde 2009 y hasta el año 2016, las tasas en Castilla y León se han mantenido por debajo de las tasas nacionales.

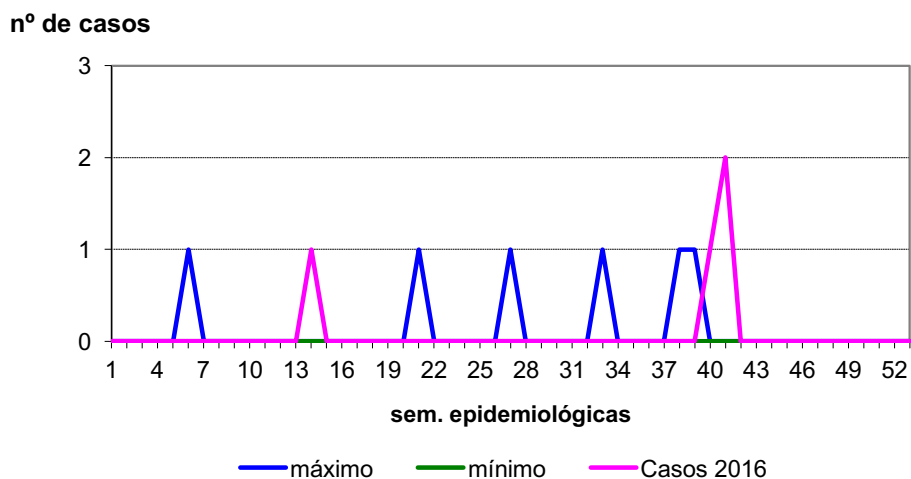
Fiebre tifoidea y paratifoidea

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Fiebre tifoidea y paratifoidea

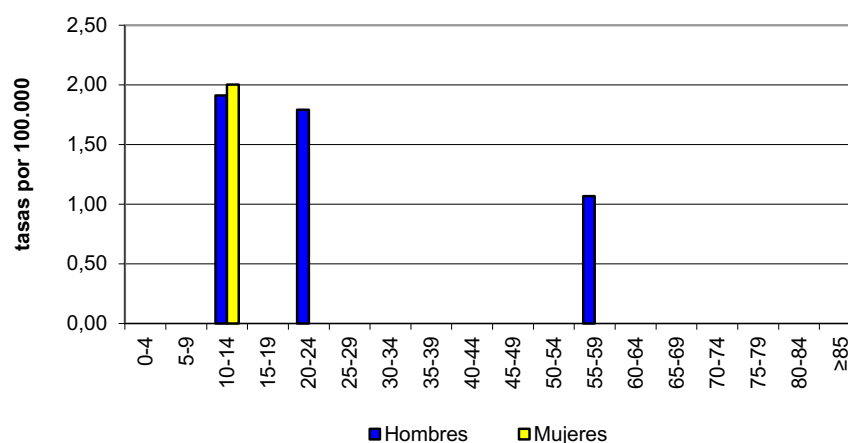
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



Fiebre tifoidea y paratifoidea
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,27
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0
Salamanca	0	0,00	0	0,00	1	0,29	3	0,87
Segovia	0	0,00	1	0,62	0	0,00	0	0
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0
Zamora	0	0,00	1	0,53	0	0,00	0	0
Castilla y León	0	0,00	2	0,08	1	0,04	4	0,16

Fiebre tifoidea y paratifoidea
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

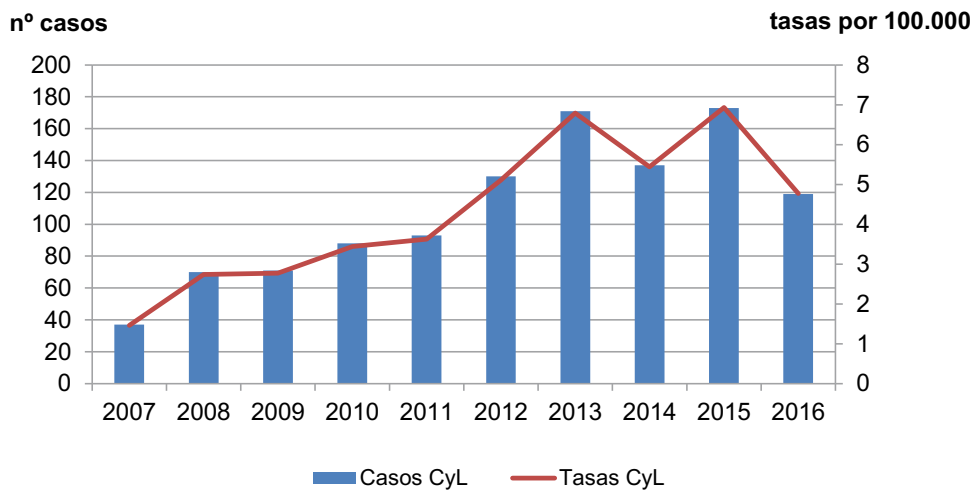


Giardiasis

- En 2016 se notificaron 119 casos de Giardiasis, un 31% menos que en 2015. La tasa fue de 4,77 casos por 100.000 habitantes. Se notificó un brote con 3 casos en la provincia de Salamanca.
- El 51,3% de los casos (61) se notificaron en hombres, con una tasa de 5,03 casos por 100.000. En mujeres la tasa fue de 4,67 sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Por grupos de edad, el 74% de los casos se notificó en menores de 15 años. La tasa más elevada se observó en menores de 5 años con 46 casos por 100.000.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Salamanca (33), siendo su tasa la más elevada con 9,58 casos por 100.000.
- Este año se ha roto la tendencia ascendente de la enfermedad.

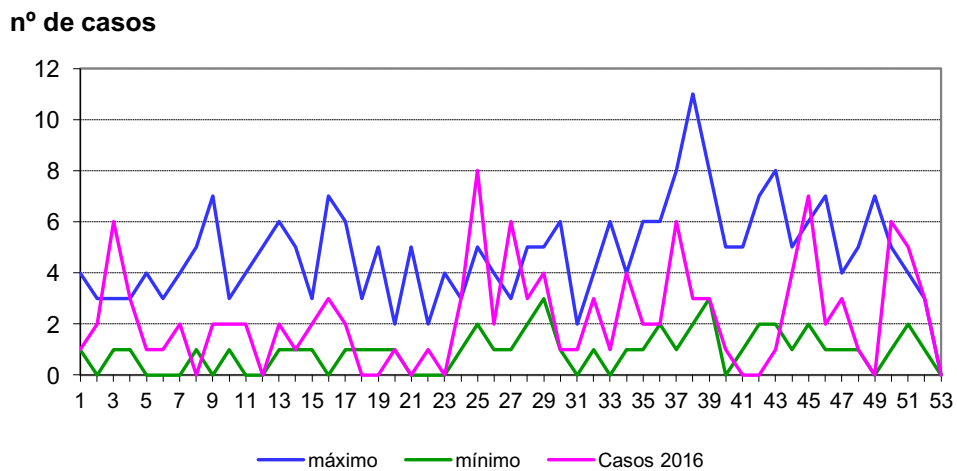
Giardiasis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Giardiasis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



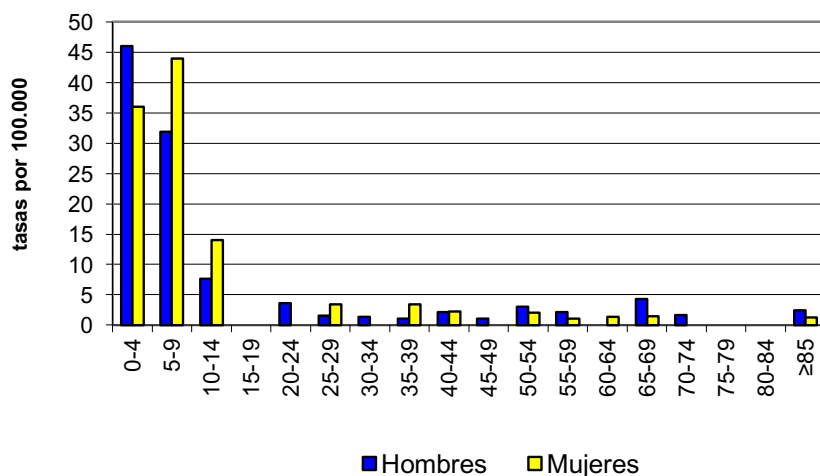
Giardiasis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	17	10,03	10	5,90	11	6,57	6	3,59
Burgos	16	4,34	15	4,07	10	2,74	8	2,19
León	16	3,27	13	2,66	18	3,71	17	3,51
Palencia	10	5,93	7	4,15	14	8,37	10	5,98
Salamanca	54	15,55	34	9,79	30	8,71	33	9,58
Segovia	17	10,53	18	11,15	38	23,88	14	8,80
Soria	3	3,21	5	5,34	3	3,24	5	5,40
Valladolid	31	5,84	30	5,65	45	8,51	21	3,97
Zamora	7	3,70	5	2,64	4	2,15	5	2,68
Castilla y León	171	6,79	137	5,44	173	6,93	119	4,77

Giardiasis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

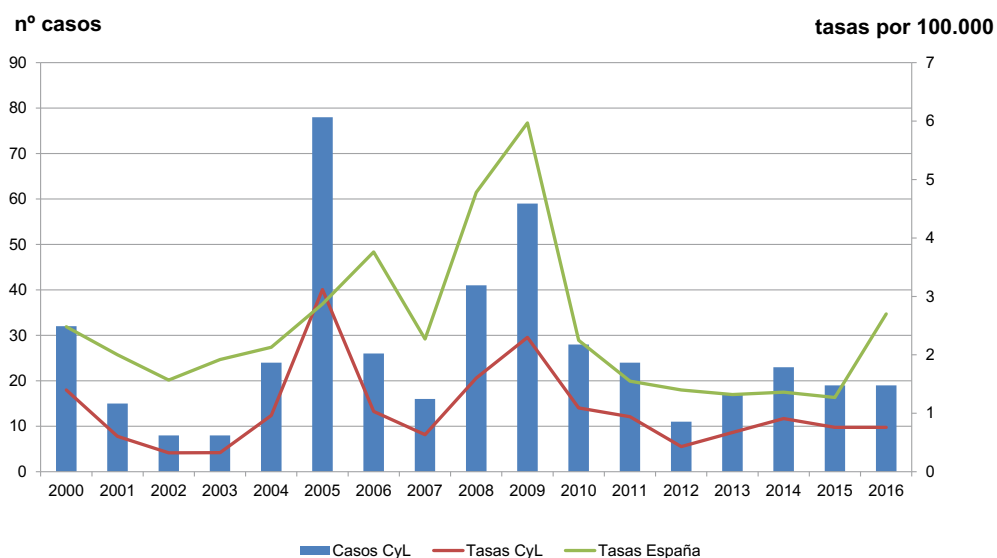


Hepatitis A

- En 2016 se notificaron 19 casos de hepatitis A, igual que en 2015, con una tasa de 0,76 casos por 100.000 habitantes. Se notificaron 2 brotes familiares en la provincia de Soria, con un total de 5 afectados, ambos importados y con antecedente de viaje a Marruecos.
- El 79% de los casos (15) se notificó en hombres, con una tasa de 1,24 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 0,32.
- Los casos se presentaron en diferentes edades. En menores de 15 años se notificaron un total de 9 casos con una tasa de 5,62 casos por 100.000 en menores de 10 años y de 5,74 en menores de 15 años. Entre 25 y 54 años se notificaron 5 casos.
- Soria fue la provincia que más casos notificó, 5, teniendo la tasa más elevada con 5,4 casos por 100.000.
- Después del ascenso en el número de casos en los años 2013 y 2014, en los últimos dos años los casos han descendido y la tendencia se mantiene estable, aunque en los datos de España sí se observa un aumento en la tasa que es mayor del 60%.

Hepatitis A

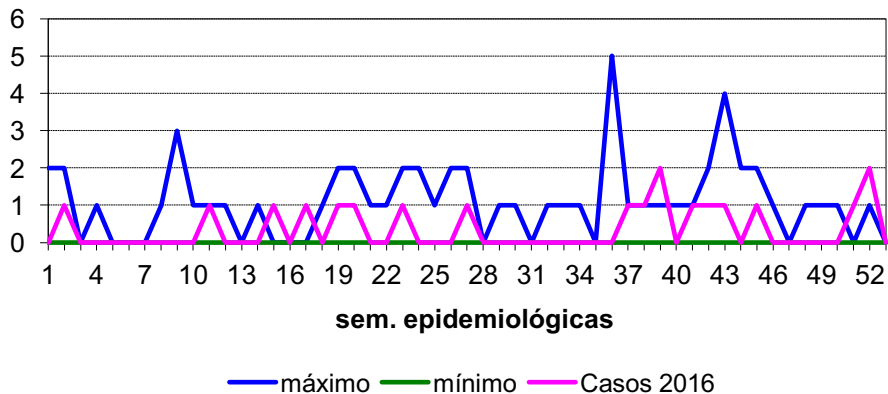
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Hepatitis A

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016

nº de casos



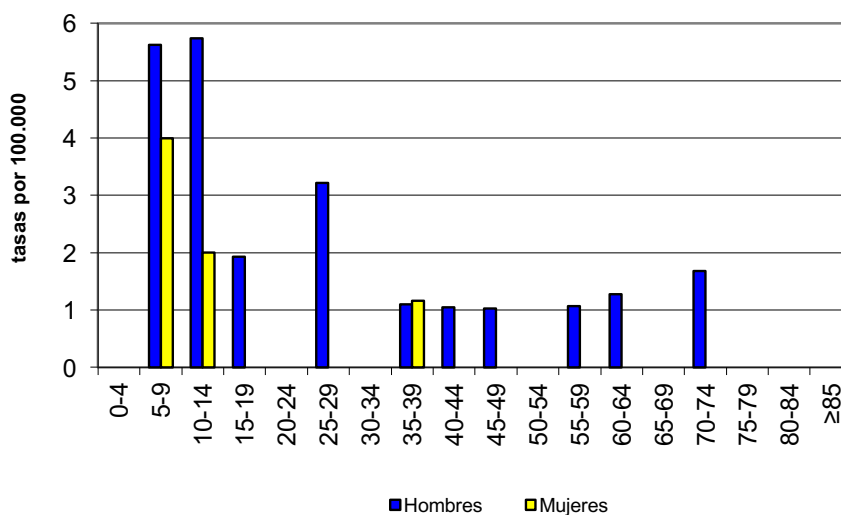
Hepatitis A

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,59	1	0,59	0	0,00	0	0,00
Burgos	3	0,81	14	3,80	1	0,27	2	0,55
León	0	0,00	2	0,41	5	1,03	4	0,83
Palencia	0	0,00	2	1,19	4	2,39	0	0,00
Salamanca	10	2,88	0	0,00	5	1,45	0	0,00
Segovia	0	0,00	1	0,62	1	0,63	4	2,51
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	5,4
Valladolid	2	0,38	3	0,56	2	0,38	4	0,76
Zamora	1	0,53	0	0,00	1	0,54	0	0,00
Castilla y León	17	0,67	23	0,91	19	0,76	19	0,76

Hepatitis A

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

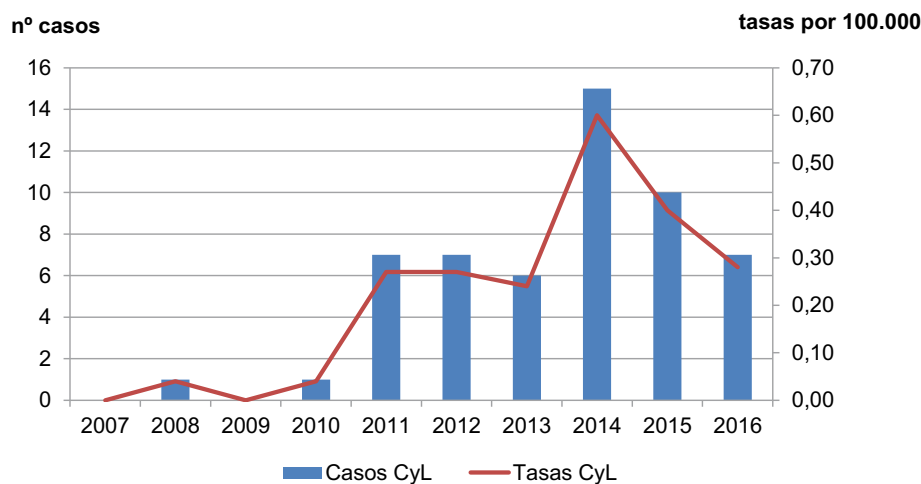


Infección por *E. coli* enterohemorrágico

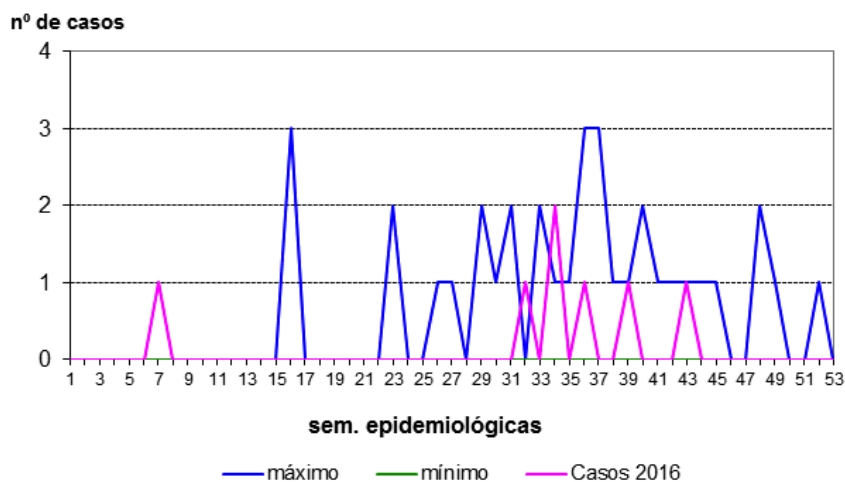
- En 2016 se notificaron 7 casos, 3 menos que en 2015, de Infección por *E. coli* enterohemorrágico. La tasa fue de 0,28 casos por 100.000 habitantes.
- El 71,4% de los casos se notificaron en hombres, con una tasa de 0,41 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 0,16.
- La mayor tasa aparece en menores de 5 años con 4,18 casos por 100.000 habitantes, seguida de la tasa en mayores de 85 años, 2,41.
- La provincia de León notificó 5 casos, y una tasa de 1,03 casos por 100.000. León (5) y Valladolid (2) vuelven a ser las dos únicas provincias que notificaron casos.
- Tras el ascenso en el número de casos en 2014, los casos han descendido a valores similares a los de los años anteriores. Los casos han sido más frecuentes durante el verano.

Infección por *E. coli* enterohemorrágico

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



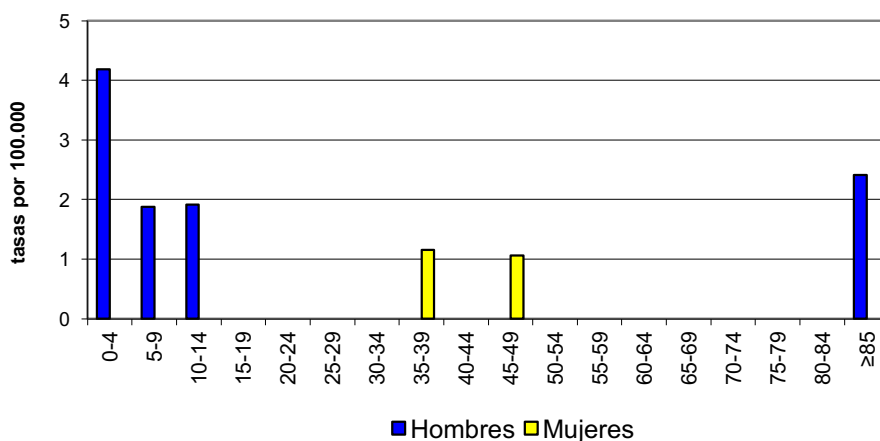
Infección por *E. coli* productora de toxina shiga o vero (STEC/VTEC) CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



Infección por *E. coli* enterohemorrágico CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	6	1,23	11	2,25	7	1,44	5	1,03
Palencia	0	0,00	3	1,78	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	1	0,19	3	0,57	2	0,38
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	6	0,24	15	0,60	10	0,40	7	0,28

Infección por *E. coli* enterohemorrágico TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

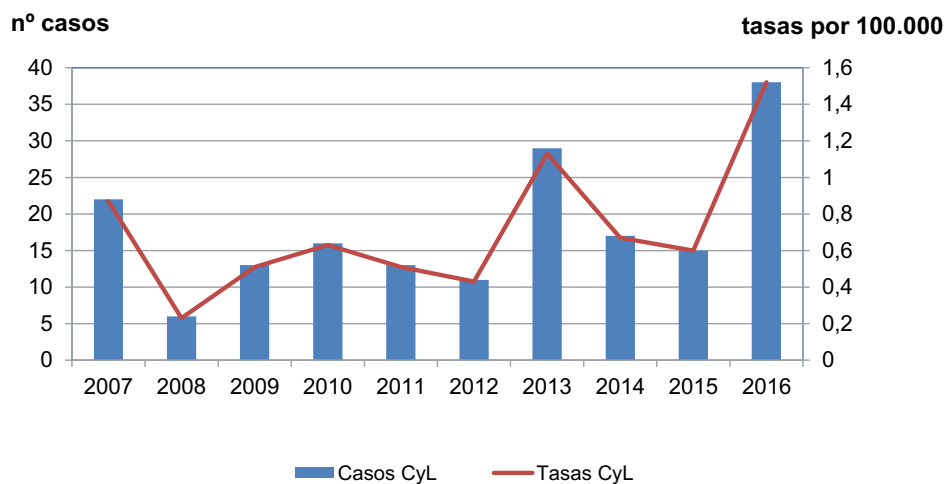


Listeriosis

- En 2016 se notificaron 38 casos de Listeriosis, un 153% más en 2015, que suponen una tasa de 1,52 casos por 100.000.
- Se notificaron 20 casos en hombres y 18 en mujeres, con unas tasas de 1,65 y 1,45 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Los casos fueron más frecuentes a partir de 55 años (54%). La mayor tasa, 6,34 casos por 100.000 habitantes, se dio entre los 80 y 84 años.
- Valladolid fue la provincia que más casos notificó (10). Segovia presentó la mayor tasa con 3,14 casos por 100.000 habitantes. Todas las provincias notificaron casos.
- Desde 2013 el número de casos estaba descendiendo pero la tendencia a la baja se ha roto este año 2016.
- A nivel estatal la enfermedad se notifica por el SIM, en 2015 se declararon 138 aislamientos, ninguno procedía de Castilla y León.

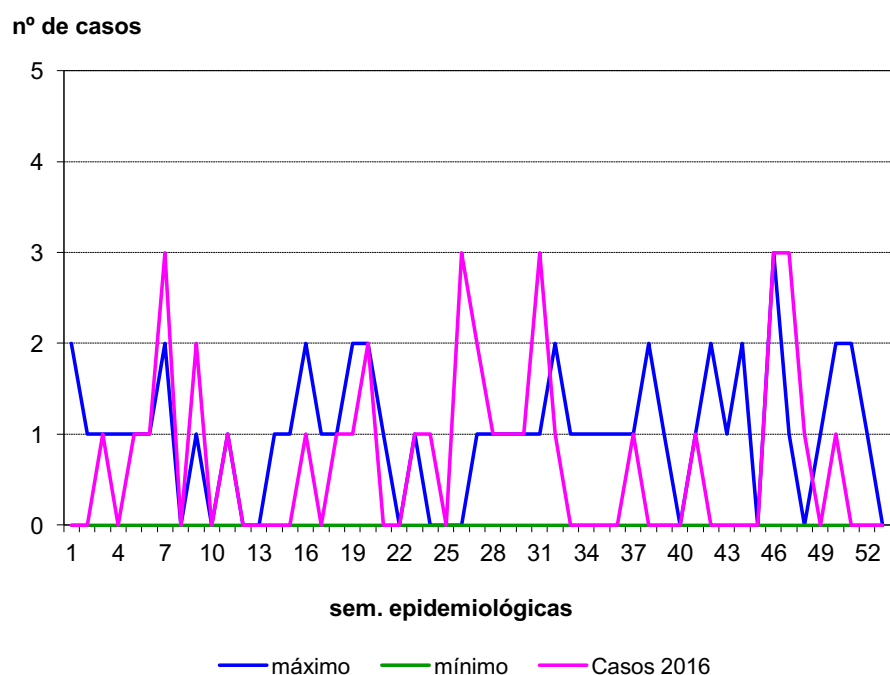
Listeriosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Listeriosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



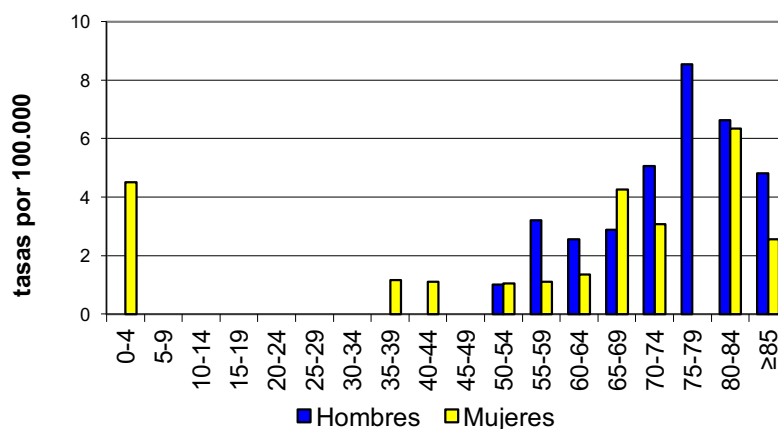
Listeriosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,59	1	0,59	1	0,60	1	0,6
Burgos	3	0,81	3	0,81	3	0,82	7	1,92
León	0	0,00	2	0,41	9	1,86	6	1,24
Palencia	5	2,96	2	1,19	0	0,00	3	1,79
Salamanca	7	2,02	5	1,44	1	0,29	3	0,87
Segovia	2	1,24	1	0,62	0	0,00	5	3,14
Soria	0	0,00	1	1,07	0	0,00	1	1,08
Valladolid	10	1,88	0	0,00	0	0,00	10	1,89
Zamora	1	0,53	2	1,06	1	0,54	2	1,07
Castilla y León	29	0,43	17	0,67	15	0,60	38	1,52

Listeriosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

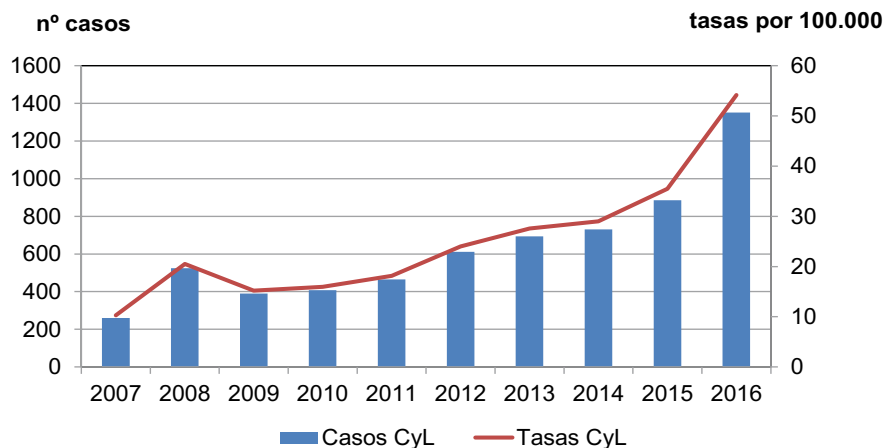


Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto por *S. typhi* y *paratyphi*)

- En 2016 se notificaron 1.351 casos, un 52,7% más que en 2015. De ellos 470 estuvieron asociados a brotes (hubo 37 brotes). La tasa fue de 54,13 casos por 100.000.
- Los casos se distribuyeron prácticamente al 50% entre hombres (696) y mujeres (655), con tasa de 57,35 y 52,77 casos por 100.000 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Casi la mitad de los casos, 611, se notificaron en menores de 15 años, y de ellos el 52% en menores de 5 años, con una tasa de 346,79 casos por 100.000.
- La provincia con más casos notificados fue Valladolid, 414, y la que presentó la tasa más elevada Soria, con 83,13 casos por 100.000.
- La tendencia de la enfermedad continúa ascendiendo desde 2009. En los periodos en que los casos superaron el límite máximo del umbral epidémico destaca el aumento en el mes de enero como consecuencia de un brote por *Salmonella typhimurium*.
- A través del SIM en 2015 se notificaron 5.102 aislamientos, de ellos 436, procedían de Castilla y León.

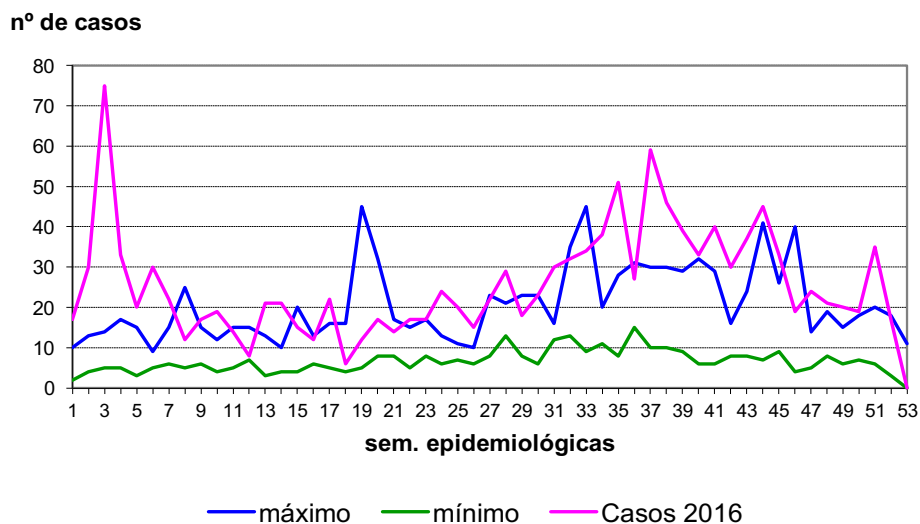
Salmonelosis de transmisión alimentaria

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Salmonelosis de transmisión alimentaria

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



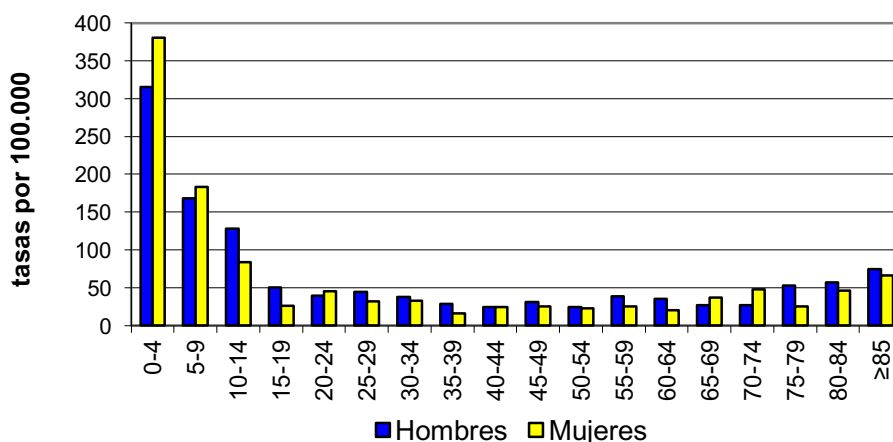
Salmonelosis de transmisión alimentaria

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	53	31,28	46	27,15	60	35,86	107	63,94
Burgos	50	13,56	85	23,05	90	24,64	141	38,6
León	29	5,93	35	7,15	42	8,67	121	24,97
Palencia	50	29,63	49	29,04	61	36,46	75	44,83
Salamanca	101	29,09	81	23,33	131	38,04	171	49,7
Segovia	145	89,85	96	54,29	113	71,01	128	80,44
Soria	57	60,91	69	73,74	100	107,96	77	83,13
Valladolid	172	32,38	226	42,55	249	47,10	414	78,31
Zamora	37	19,57	54	28,57	39	20,92	117	62,77
Castilla y León	694	27,56	741	29,02	885	35,46	1.351	54,13

Salmonelosis de transmisión alimentaria

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

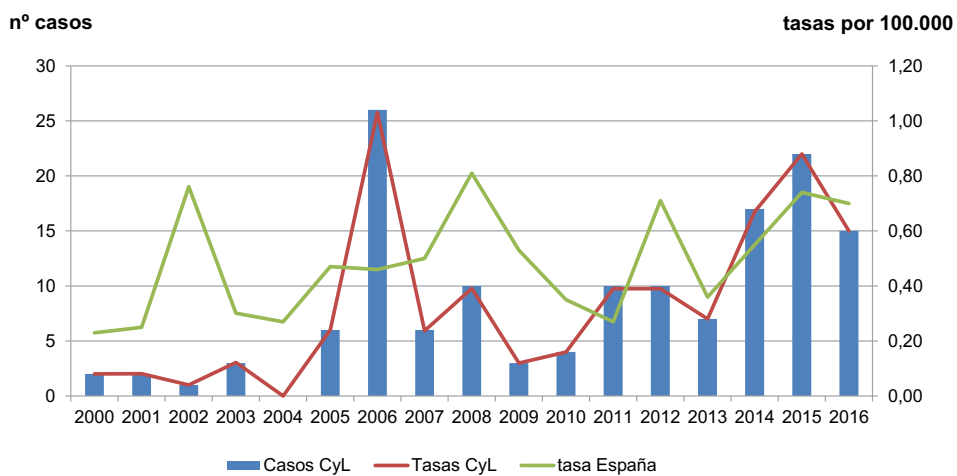


Shigelosis

- En 2016 hubo 15 casos de Shigelosis, 7 menos que en 2015, con una tasa de 0,60 casos por 100.000. Se notificó 1 brote con 5 casos asociados.
- El 60% de los casos (9) se presentaron en hombres, con una tasa de 0,74 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue 0,48.
- Por grupos de edad la enfermedad fue más frecuente entre 5 y 9 años, con 3,86 casos por 100.000, y entre 20 y 24 años con 2,77 casos por 100.000. En ambos grupos de edad fue más frecuente en mujeres.
- La provincia en la que se notificaron más casos fue Soria, 12, que también presentó la tasa más elevada, 5,40 casos por 100.000.
- En este año 2016 se ha roto la tendencia ascendente de la enfermedad estando la tasa en Castilla y León por debajo de la española.

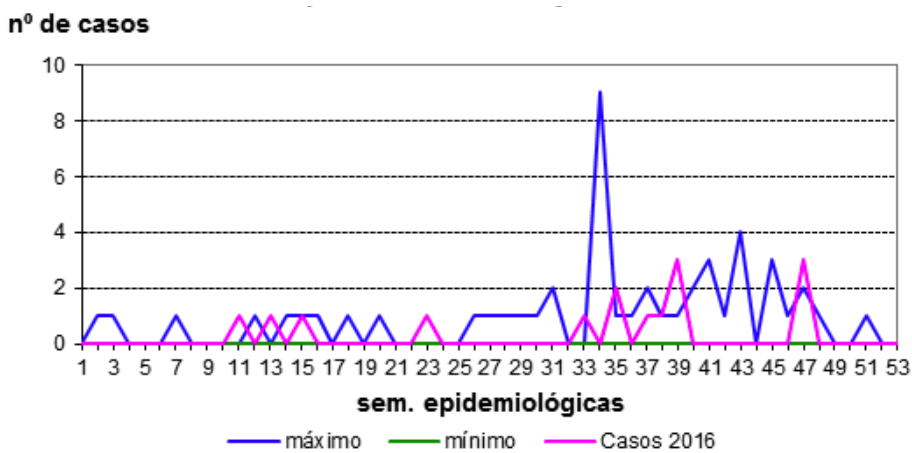
Shigelosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Shigelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



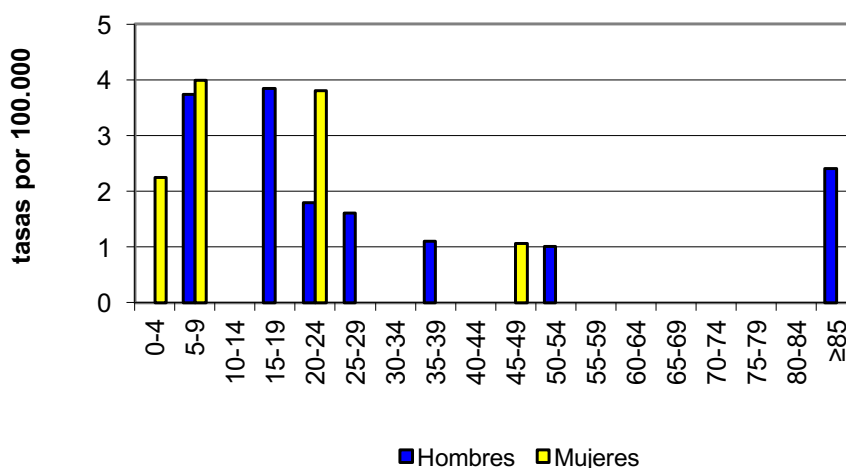
Shigelosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	1	0,27	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	1	0,20	6	1,24	2	0,41
Palencia	0	0,00	0	0,00	12	7,17	0	0,00
Salamanca	1	0,29	0	0,00	0	0,00	2	0,58
Segovia	0	0,00	0	0,00	2	1,26	2	1,26
Soria	0	0,00	4	4,27	0	0,00	5	5,40
Valladolid	3	0,56	11	2,07	1	0,19	3	0,57
Zamora	2	1,06	1	0,53	1	0,54	1	0,54
Castilla y León	7	0,28	17	0,67	22	0,88	15	0,60

Shigelosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

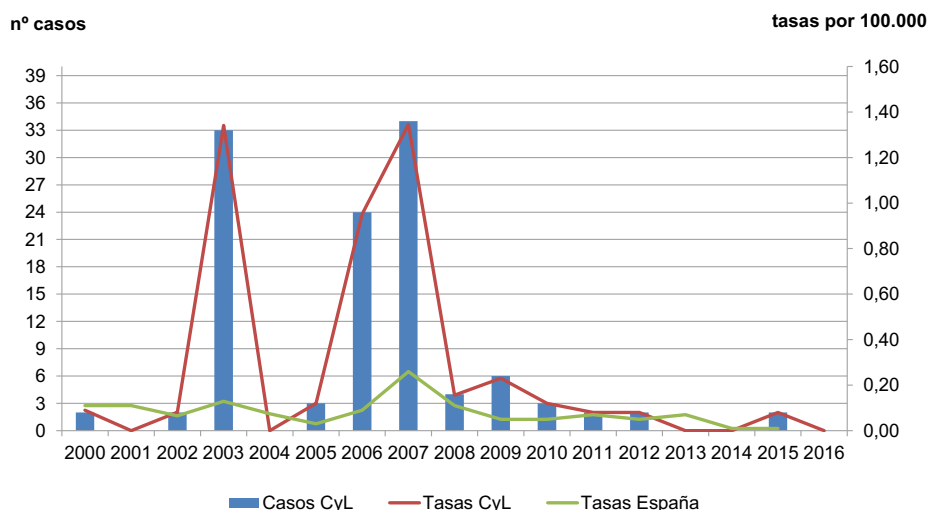


Triquinosis

- En 2016 se registraron cero casos. En 2015 se notificaron 2 casos asociados a un brote por consumo de carne de jabalí de una matanza casera.

Triquinosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Triquinosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

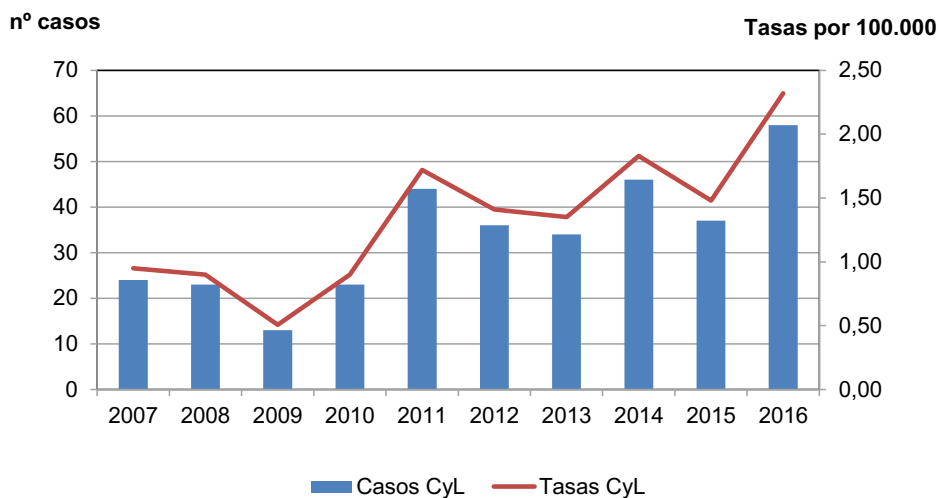
	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	2	1,20	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	0	0,00	0	0,00	2	0,08	0	0,00

Yersiniosis

- En 2016 se notificaron 58 casos de Yersiniosis, un 56,75% más que en 2015, con una tasa de 2,32 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 35 casos en hombres y 23 en mujeres, con unas tasas de 2,88 y 1,85 casos por 100.000 respectivamente.
- Por grupos de edad el mayor número de casos se notificó en menores de 5 años, con un total de 34 casos que suponen el 58,6% y con una tasa de 36,85 casos por 100.000.
- La provincia que más casos notificó fue Salamanca, 21, que también presentó la tasa más elevada, 6,1 casos por 100.000.
- Los casos en 2016 aumentaron y la tendencia se mantiene ascendente.

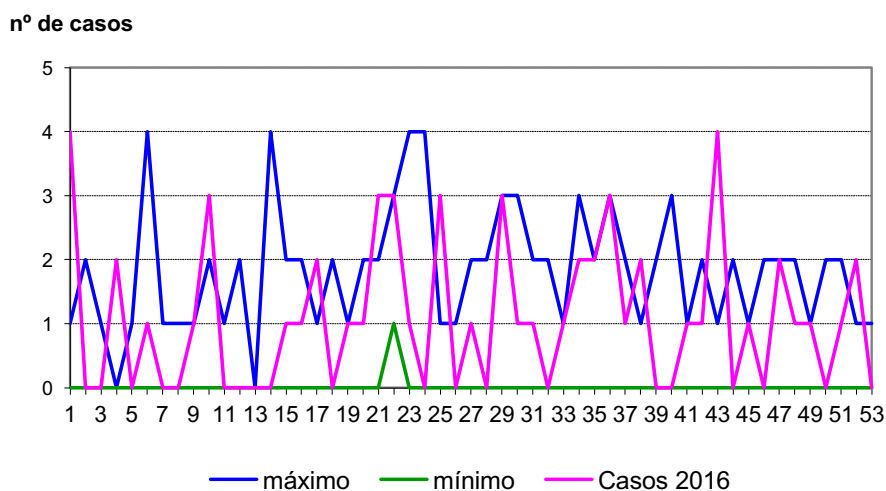
Yersiniosis

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Yersiniosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



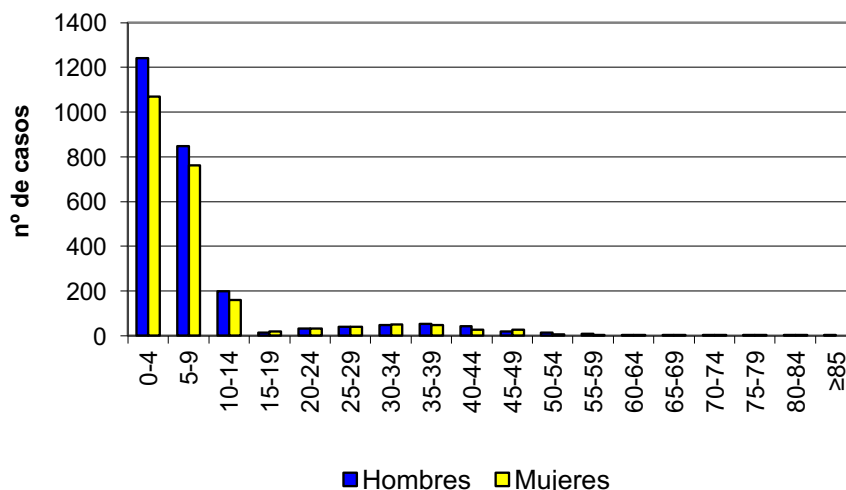
Yersiniosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	2	1,18	1	0,6	3	1,79
Burgos	4	1,08	1	0,27	4	1,1	7	1,92
León	1	0,20	4	0,83	3	0,62	2	0,41
Palencia	1	0,59	5	2,96	3	1,79	0	0,00
Salamanca	10	2,68	10	2,88	13	3,77	21	6,1
Segovia	4	2,48	2	1,24	3	1,89	3	1,89
Soria	6	6,41	2	2,14	0	0,00	3	3,24
Valladolid	7	1,32	18	3,39	9	1,7	15	2,84
Zamora	1	0,53	2	1,06	1	0,54	4	2,15
Castilla y León	34	1,32	46	1,83	37	1,48	58	2,32

Yersiniosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



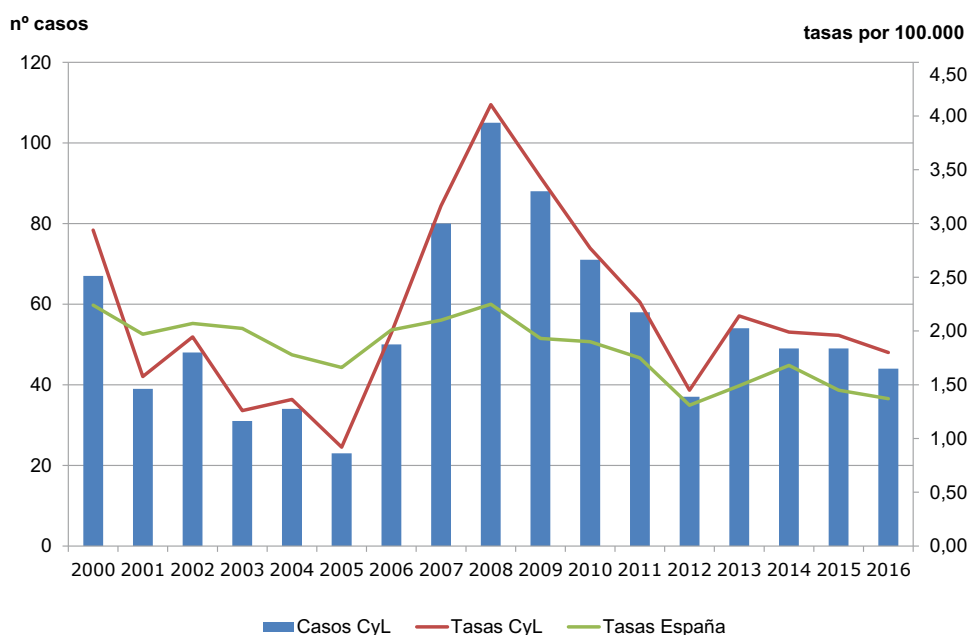
3.2. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN PARENTERAL

Hepatitis B

- En 2016 se han notificado 44 casos de hepatitis B, 3 casos menos que en 2015, con una tasa de 1,8 casos por 100.000.
- Se notificaron 33 casos en hombres y 12 en mujeres, con tasas de 2,72 y 0,97 casos por 100.000.
- Las tasas más elevadas se observaron en personas con edades entre 20 y 59 años con un total de 24 casos. Los varones mayores de 85 años presentaron la mayor tasa con 4,82 casos por 100.000.
- Ávila fue la provincia que más casos notificó, 13, y que presentó la tasa más elevada, 7,77 casos por 100.000. Todas las provincias notificaron casos.
- En los últimos años la tendencia de los casos parece estabilizarse, incluso descender. La tasa de Castilla y León se mantiene por encima de la tasa española.

Hepatitis B

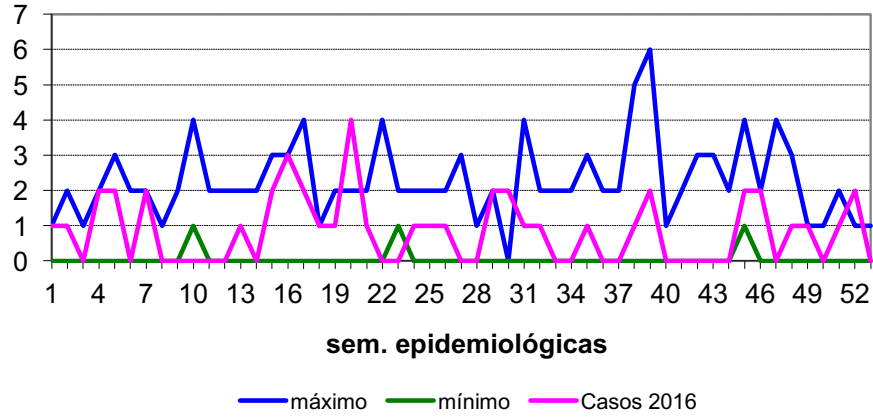
EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Hepatitis B

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016

nº de casos



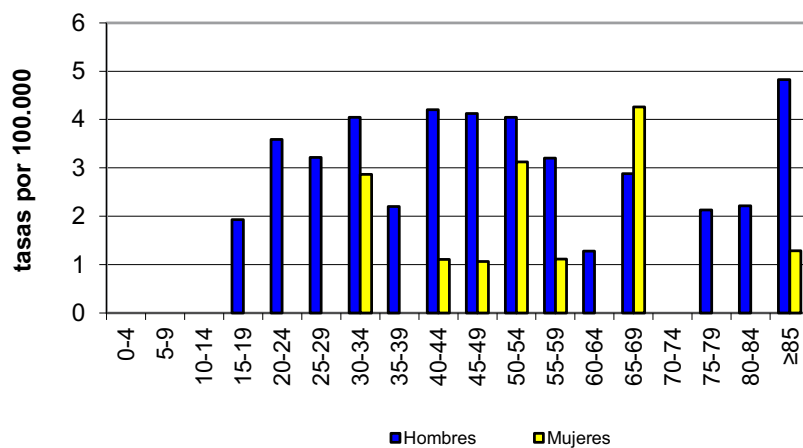
Hepatitis B

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	7	4,13	9	5,31	11	6,57	13	7,77
Burgos	11	2,98	10	2,73	4	1,10	7	1,94
León	10	2,04	10	2,04	7	1,44	5	1,03
Palencia	3	1,78	1	0,59	2	1,20	4	2,39
Salamanca	6	1,73	4	1,15	2	0,58	1	0,29
Segovia	4	2,48	0	0,00	0	0,00	1	0,63
Soria	1	1,07	0	0,00	0	0,00	1	1,08
Valladolid	7	1,32	12	2,26	18	3,40	8	1,51
Zamora	5	2,64	3	1,59	5	2,68	4	2,15
Castilla y León	54	2,14	49	1,99	49	1,96	44	1,80

Hepatitis B

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

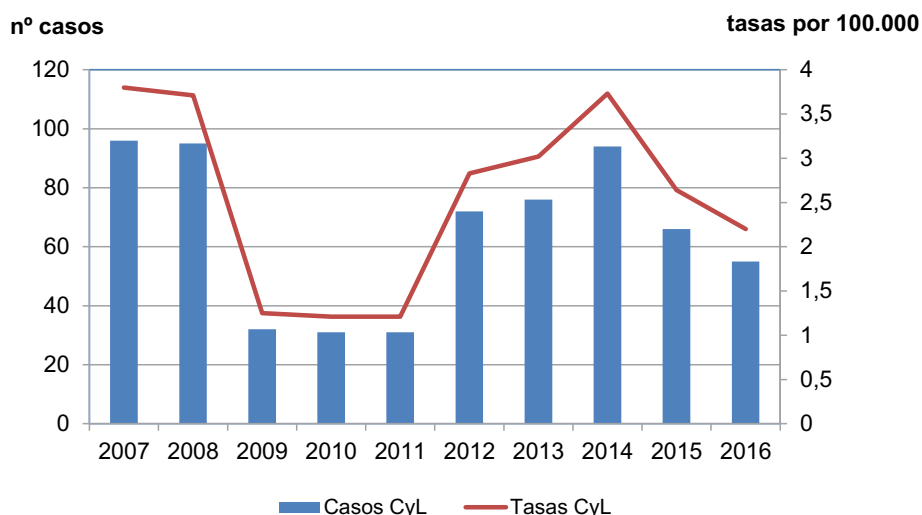


Hepatitis C

- En 2016 se notificaron 55 casos de hepatitis C, 11 casos menos que en 2015, que suponen una tasa de 2,2 casos por 100.000.
- 31 casos se notificaron en hombres, con una tasa de 2,55 casos por 100.000 y 24 casos en mujeres con una tasa de 1,93.
- El mayor número de casos se notificó entre 35 y 69 años con 50 casos (91%) y con tasas de 5,13 casos por 100.000 entre 50 y 54 años y 5,45 entre 55 y 59, siendo mayoritariamente hombres.
- León notificó 16 casos y Valladolid 15 casos. La tasa más elevada la presentó León con 3,3 casos por 100.000.
- Tras unos años de ascenso, la enfermedad ha descendido en los últimos años.

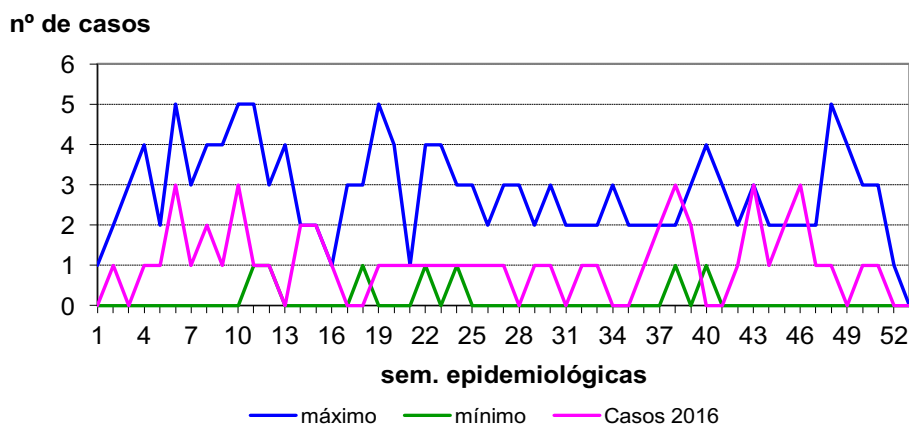
Hepatitis C

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Hepatitis C

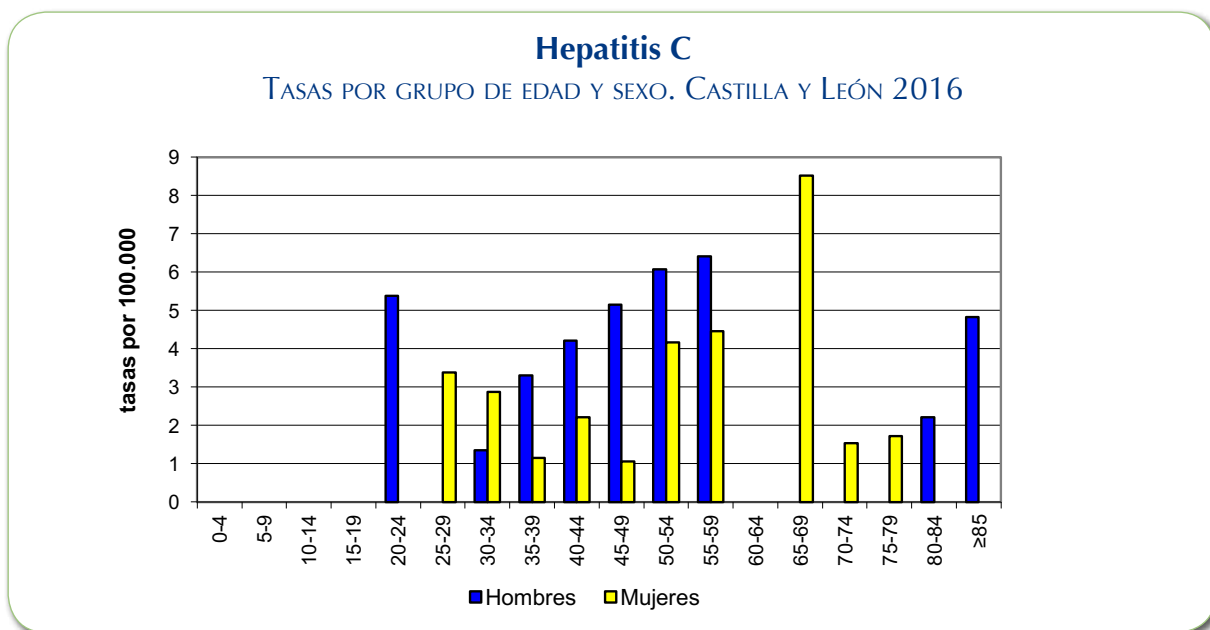
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



Hepatitis C

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	5	2,95	11	6,49	6	3,59	3	1,79
Burgos	16	4,34	24	6,51	10	2,74	3	0,82
León	13	2,66	22	4,50	10	2,06	16	3,30
Palencia	0	0,00	2	1,19	6	3,59	5	2,99
Salamanca	4	1,15	4	1,15	7	2,03	5	1,45
Segovia	6	3,72	2	1,24	5	3,14	3	1,89
Soria	2	2,14	2	2,14	4	4,32	1	1,08
Valladolid	18	3,39	12	2,26	13	2,46	15	2,84
Zamora	12	6,35	15	7,93	5	2,68	4	2,15
Castilla y León	76	3,02	94	3,73	66	2,64	55	2,20

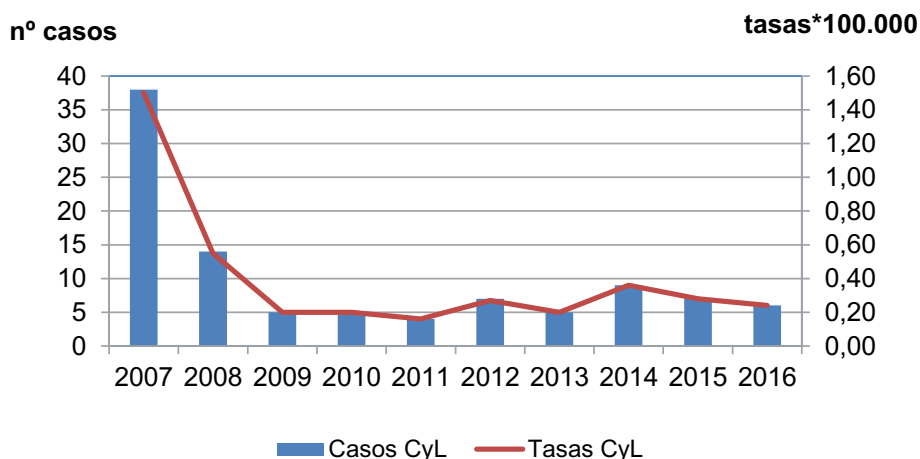


Otras hepatitis víricas

- En 2016 se notificaron 6 casos en el epígrafe Otras hepatitis víricas, 1 menos que en 2015, con una tasa de 0,28 casos por 100.000. Fueron diagnosticados como Hepatitis E 5 casos.
- Se notificaron 5 casos en hombres y 1 en mujeres. La tasa en hombres fue de 0,41 casos por 100.000.
- Notificaron 1 caso: Burgos, León, Salamanca y Segovia y 2 Ávila. El resto de provincias no notificaron casos.
- La enfermedad mantiene una tendencia estable en los últimos años.

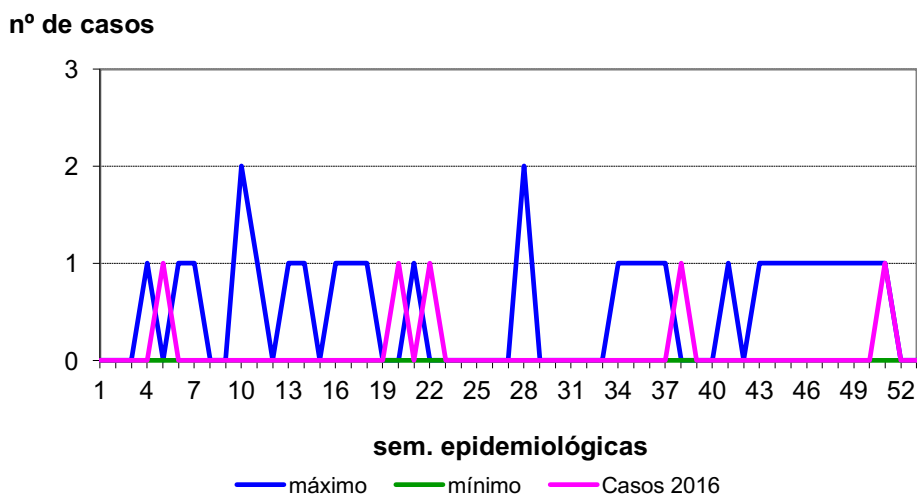
Otras hepatitis víricas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Otras hepatitis víricas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



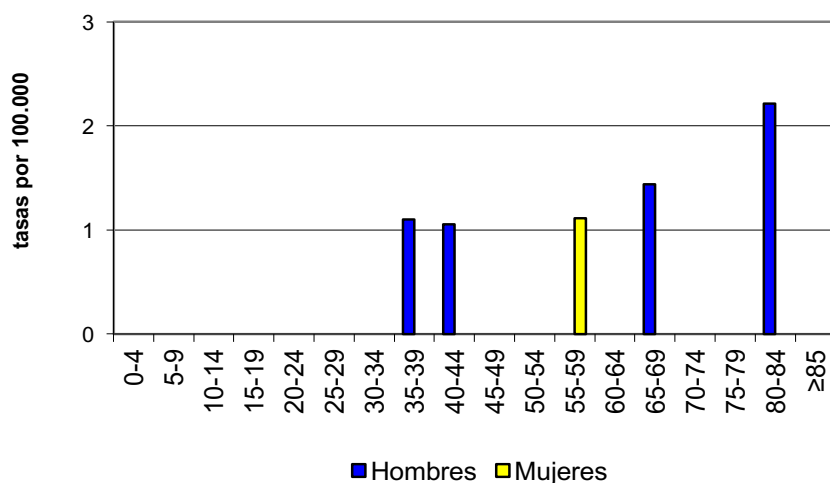
Otras hepatitis víricas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,20
Burgos	0	0,00	2	0,54	4	1,21	1	0,27
León	4	0,82	5	1,02	1	0,21	1	0,21
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	2	0,58	0	0,00	1	0,29
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,63	1	0,63
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	1	0,19	0	0,00	1	0,10	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	5	0,20	9	0,36	7	0,28	6	0,28

Otras hepatitis víricas

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



3.3. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN RESPIRATORIA

Gripe

En este informe se analizan las notificaciones numéricas de gripe declaradas a la Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León en el año 2016. Por otra parte, durante la temporada gripal 2016-2017, que comenzó en la semana 40 de 2016 y terminó en la semana 20 de 2017, se han vigilado de forma específica, como en temporadas anteriores, los casos graves hospitalizados confirmados de gripe. Los resultados de esta vigilancia se recogen en los informes disponibles en la siguiente dirección electrónica:

<http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/informacion-epidemiologica/enfermedades-infecciosas/gripe/informes-gripe-grave>

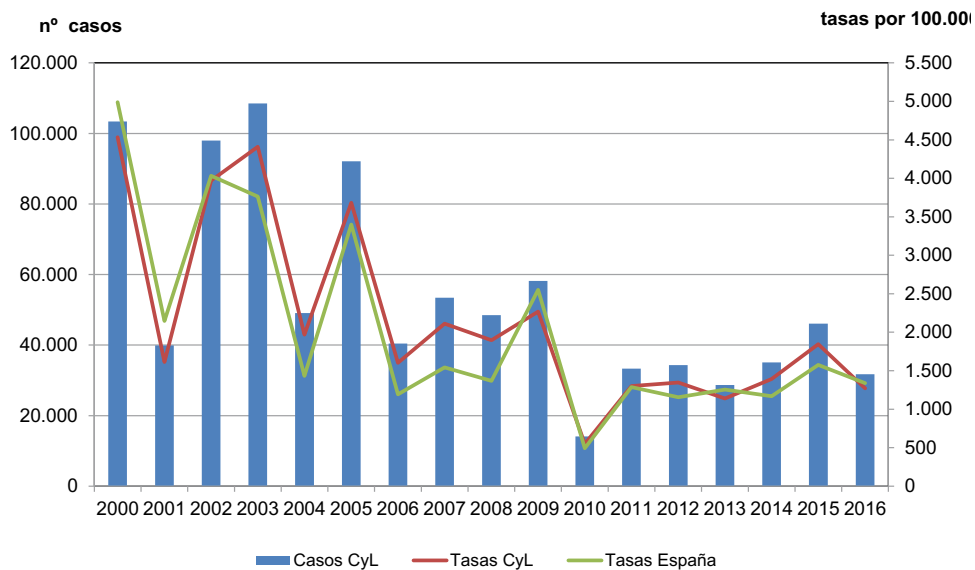
Además, la gripe se vigila a través de la Red Centinela Sanitaria de Castilla y León (RCSCYL) que emite informes semanales durante la temporada gripal.

<http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/centinelas/informacion-semanal-gripe>

- En el año 2016 se notificaron 31.755 casos de gripe, un 31% menos que en 2015, con una tasa de 1.272 casos por 100.000.
- En 2016 los casos de gripe han descendido, rompiendo la tendencia ascendente de los últimos años.
- De la semana 49 a la 52, periodo de mayor incidencia en esta temporada gripal, los casos superaron los máximos del canal.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid con 6.834 y Burgos la que presentó la tasa más alta, 1.606 casos por 100.000.

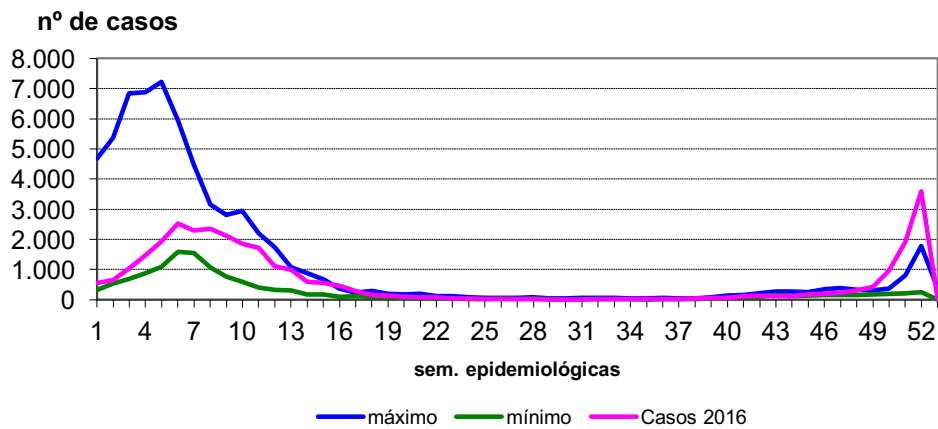
Gripe

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Gripe

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



Gripe

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

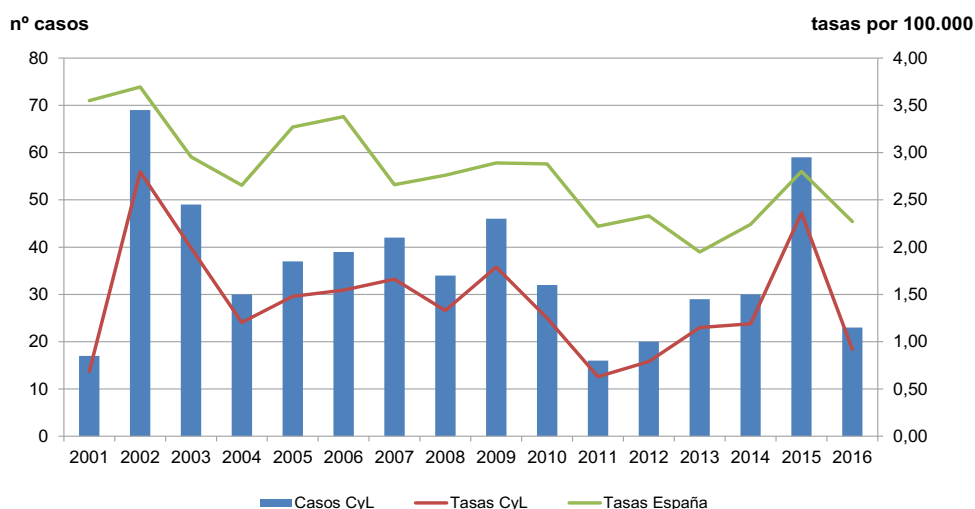
	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1.815	1.071	2.131	1.257	3.915	2,339	2.287	1.366
Burgos	3.038	823	5.153	1.397	6.737	1,844	5.870	1.606
León	6.784	1.386	6.934	1.417	6.158	1,270	4.851	1.001
Palencia	2.216	1.313	2.937	1.740	3.420	2,044	2.660	1.589
Salamanca	3.717	1.070	4.422	1.273	7.552	2,192	3.872	1.124
Segovia	2.403	1.489	2.484	1.539	3.499	2,198	1.857	1.166
Soria	481	514	682	728,83	1.322	1,427	1.041	1.123
Valladolid	4.670	879	7.237	1.362	9.580	1,812	6.834	1.292
Zamora	3.553	1.879	3.093	1.363	3.886	2,084	2.483	1.332
Castilla y León	28.677	1.136	35.073	1.405,34	46.069	1.845	31.755	1.272

Legionelosis

- En 2016 se notificaron 23 casos de Legionelosis, un 61% menos que en 2015, con una tasa de 0,92 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 17 casos en hombres y 6 en mujeres, con tasa de 1,40 y 0,48 casos por 100.000.
- Se notificó 1 caso en menores de 15 años y entre 55 y 74 años de edad se notificaron 27 casos. La tasa más elevada se observó entre 70 y 74 años, con 7,31 casos por 100.000.
- La provincia que más casos notificó fue León con 9 casos. La tasa más elevada se presentó en Soria con 2,16 casos por 100.000.
- La tendencia ascendente de la enfermedad se ha visto interrumpida por el descenso en el número de casos en 2016 tanto en Castilla y León como en el conjunto de España. Las tasas de Castilla y León son inferiores a las españolas.
- En la web <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-legionelosis> puede encontrarse más información sobre la situación epidemiológica de la legionelosis en Castilla y León.

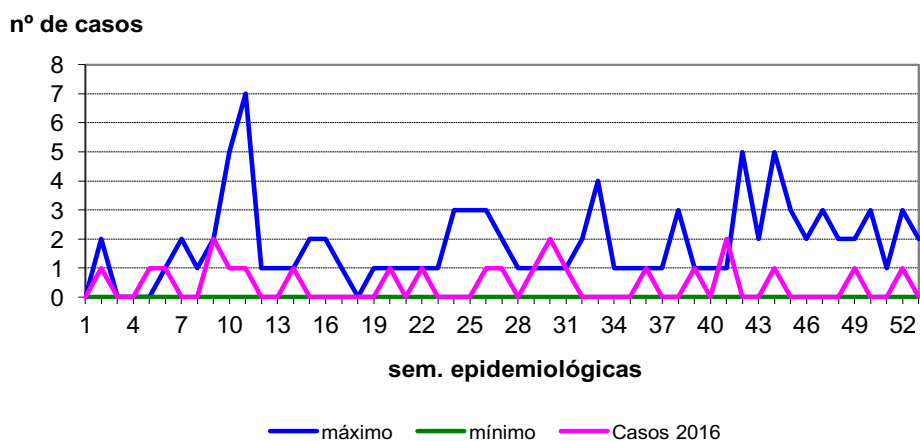
Legionelosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2001 - 2016



Legionelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



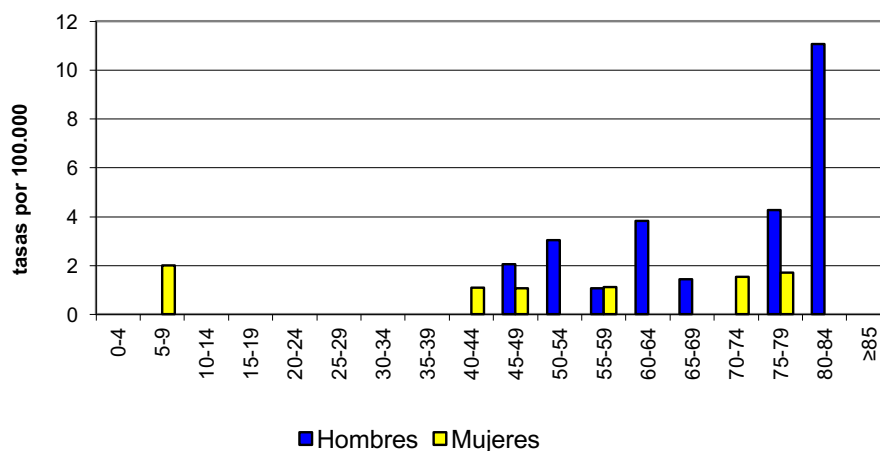
Legionelosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,59	2	1,18	6	3,59	1	0,60
Burgos	7	1,90	5	1,36	7	1,92	3	0,82
León	8	1,64	14	2,86	15	3,10	9	1,86
Palencia	0	0,00	2	1,19	0	0,00	0	0,00
Salamanca	2	0,58	1	0,29	17	4,94	1	0,29
Segovia	1	0,63	1	0,62	4	2,51	2	1,26
Soria	0	0,00	2	2,14	3	3,24	2	2,16
Valladolid	6	1,13	2	0,38	6	1,13	3	0,57
Zamora	4	2,12	1	0,53	1	0,54	2	1,07
Castilla y León	29	1,15	30	1,19	59	2,36	23	0,92

Legionelosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

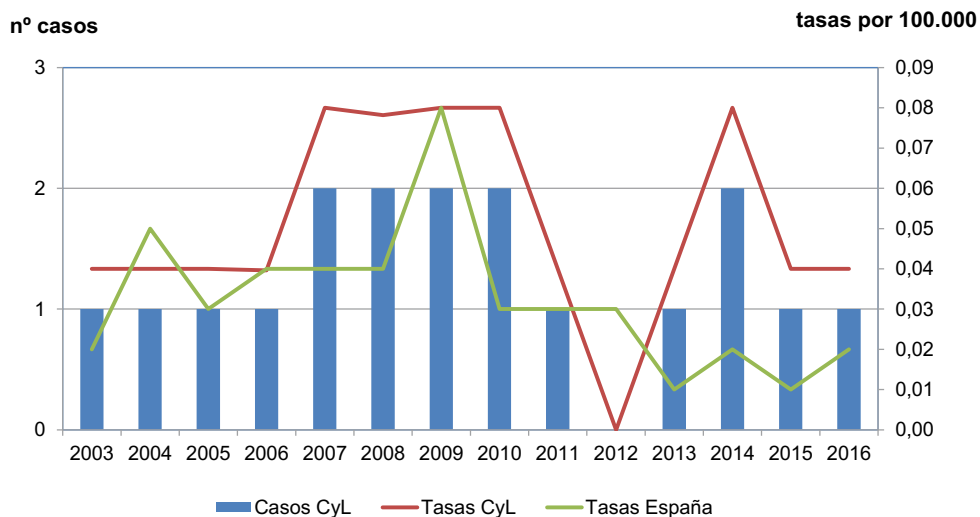


Lepra

- En 2016 se ha notificado 1 caso confirmado de lepra en la provincia de Valladolid, tasa 0,04 casos por 100.000 habitantes.

Lepra

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2003 - 2016



Lepra

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

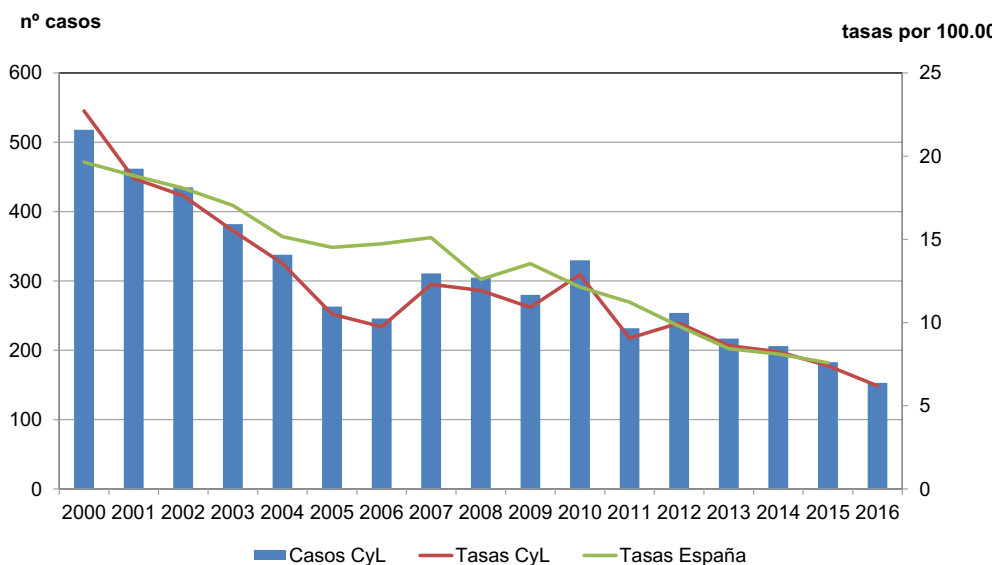
	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	1	0	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00
Salamanca	1	0,29	0	1	1	0,29	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	1	0	0	0,00	1	0,19
Zamora	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	1	0,04	2	1	1	0,04	1	0,04

Tuberculosis

- En 2016 se notificaron 240 casos de Tuberculosis, con una tasa de 9,62 casos por 100.000. Se notificaron 9 casos menos que en 2015. Se notificaron 3 brotes con un total de 10 casos. Los casos de Tuberculosis se clasifican en 180 casos de tuberculosis respiratoria, 55 casos de Otras tuberculosis y 5 casos de meningitis tuberculosa.
- El 65% de los casos, 156, se notificó en hombres, con una tasa de 12,85 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 6,77 casos por 100.000, con diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- El mayor número de casos se notificó en personas con 85 y más años (32) siendo la tasa más elevada en ese grupo de edad, 26,80 casos por 100.000. La enfermedad es más frecuente en edades avanzadas de la vida y en varones.
- La provincia que más casos notificó fue León con 68 casos que suponen el 28% de las notificaciones. La tasa más elevada se observó en Zamora con 15,56 casos por 100.000.
- La tendencia de todas las tuberculosis continúa siendo descendente igual que ocurre en la Tuberculosis pulmonar.
- En la página web <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-tuberculosis> puede encontrarse más información sobre la situación epidemiológica de la tuberculosis en Castilla y León.

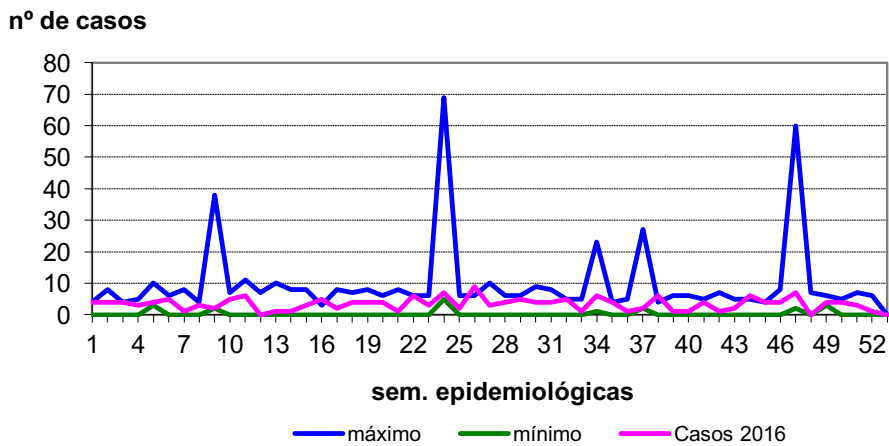
Tuberculosis pulmonar

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2016



Tuberculosis pulmonar

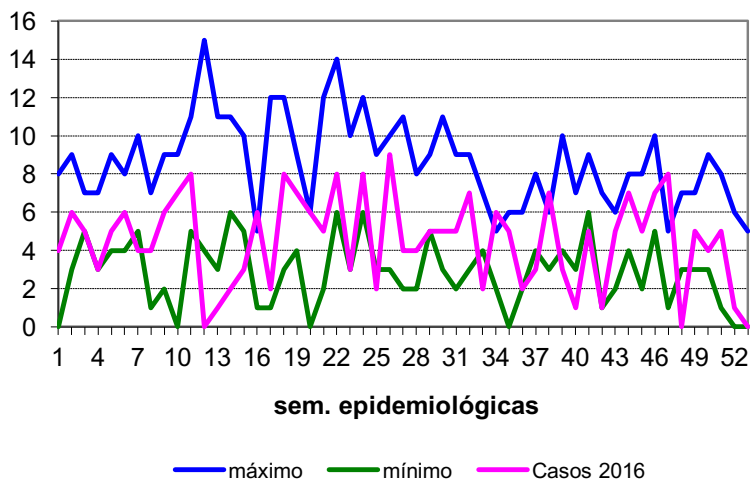
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



Tuberculosis (cualquier localización)

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016

nº de casos



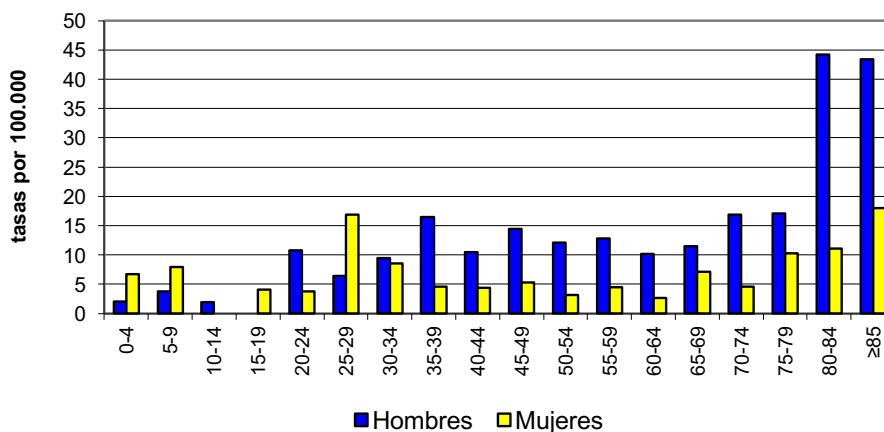
Tuberculosis (cualquier localización)

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	20	11,80	19	11,21	16	9,56	20	11,95
Burgos	31	8,41	41	11,12	27	7,39	35	9,58
León	87	17,78	88	17,99	67	13,83	68	14,03
Palencia	18	10,67	19	11,26	27	16,14	15	8,97
Salamanca	35	10,13	37	10,66	34	9,87	19	5,52
Segovia	10	6,20	4	2,48	9	5,66	7	4,40
Soria	11	11,76	5	5,34	5	5,40	5	5,40
Valladolid	46	8,66	41	7,72	40	7,57	42	7,94
Zamora	30	15,87	32	16,93	24	12,88	29	15,56
Castilla y León	288	11,40	286	11,36	249	9,98	240	9,62

Tuberculosis (cualquier localización)

TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



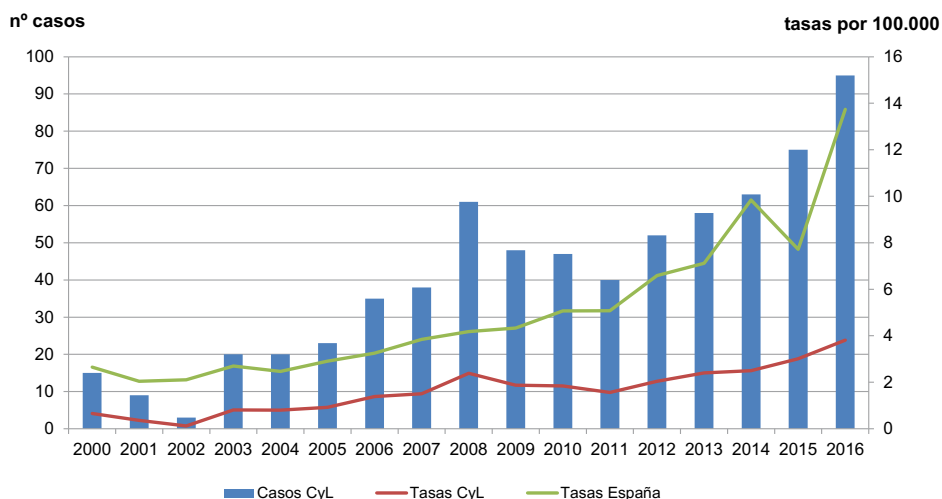
3.4. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Infección gonocócica

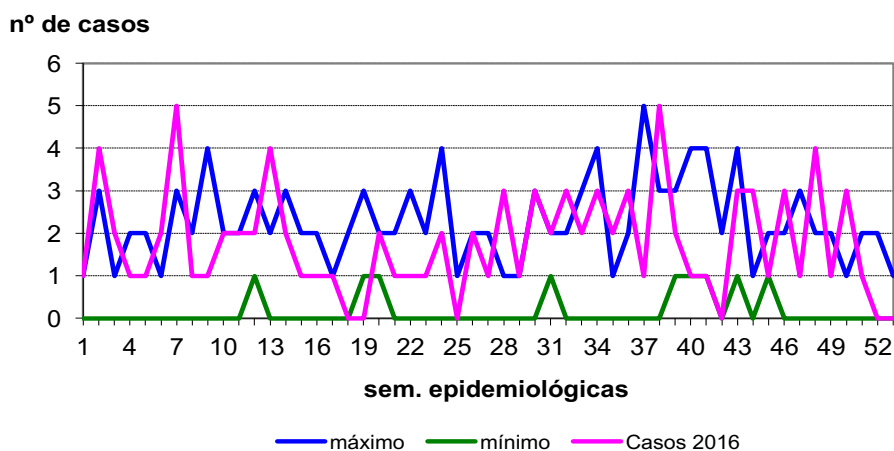
- En 2016 se notificaron 95 casos de Infección gonocócica, un 26,7% más que en 2015, con una tasa de 3,81 casos por 100.000.
- En hombres se notificó el 82,7% de los casos, con una tasa de 6,67 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 1,13 y entre ellas hay una diferencia estadísticamente significativa.
- Los casos se notificaron sobre todo en hombres de 20 a 29 años, 38 casos, con unas tasas de 19,39 casos por 100.000 entre 20-24 años y de 14,01 entre 25-29 años. No se notificó ningún caso en mayores de 74. Se notificó un caso entre 10-14 años y 9 casos entre 15-19 años.
- La provincia que más casos notificó fue Salamanca con 21 casos. Segovia presentó la tasa más elevada con 6,28 casos por 100.000.
- La enfermedad continúa, desde el año 2000, su tendencia ascendente. También se observa que en algunas semanas el número de casos ha superado el máximo del quinquenio anterior. La tasa de Castilla y León se mantiene por debajo de la española.

Infección gonocócica

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2014 Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



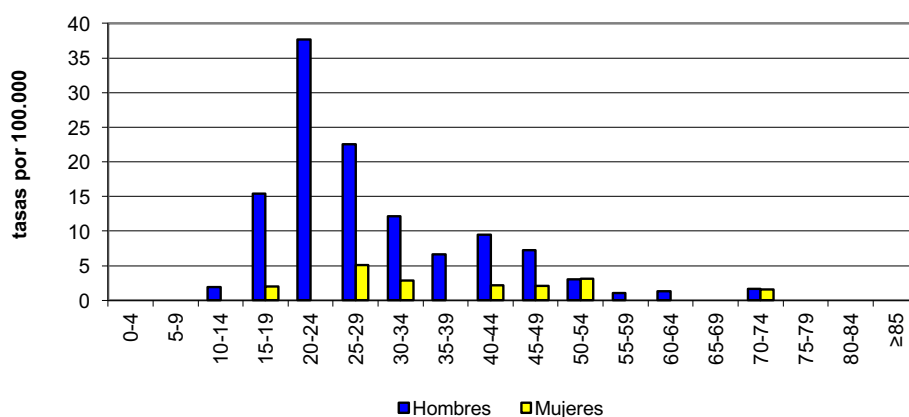
Infección gonocócica
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



Infección gonocócica
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,59	2	1,18	3	1,79	6	3,59
Burgos	3	0,81	7	1,90	12	3,29	13	3,56
León	8	1,64	11	2,25	14	2,89	9	1,86
Palencia	4	2,37	4	2,37	5	2,99	8	4,78
Salamanca	22	6,34	11	3,17	15	4,36	21	6,10
Segovia	5	3,10	6	3,72	2	1,26	10	6,28
Soria	4	4,27	2	2,14	4	4,32	2	2,16
Valladolid	7	1,32	13	2,45	18	3,40	19	3,59
Zamora	4	2,12	7	3,70	2	1,07	7	3,76
Castilla y León	58	2,30	63	2,50	75	3,01	95	3,81

Infección gonocócica
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

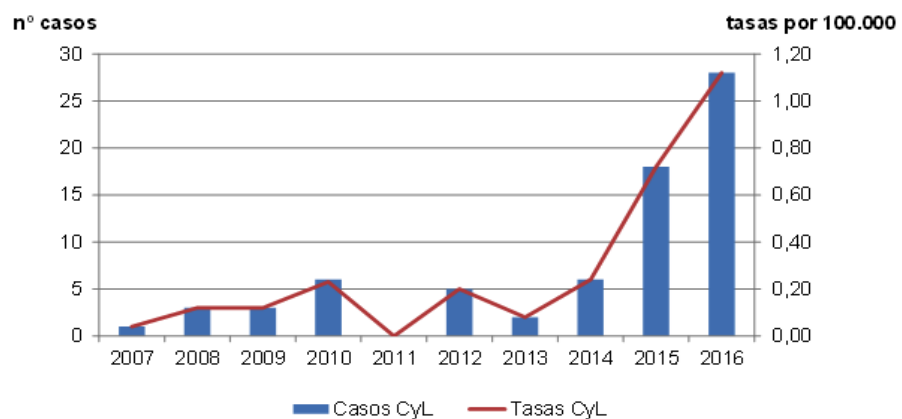


Infección por *Chlamydia*s

- En 2016 se notificaron 28 casos de Infección por *Chlamydia*s, con una tasa de 1,12 casos por 100.000. Se notificaron 10 casos más que en 2015.
- Se notificaron 15 casos en hombres y 13 en mujeres, con tasas de 1,24 y 1,05 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Todos los casos se encuentran entre los 15 y los 59 años. Las tasas más elevadas se notificaron entre 25 y 29 años, con 6,59 casos por 100.00 y entre 20 y 24 años con 4,62.
- La provincia que más casos notificó fue Segovia con 13 casos y una tasa de 8,17 casos por 100.000.
- La tendencia de la infección por *Chlamydia*s sigue siendo ascendente.

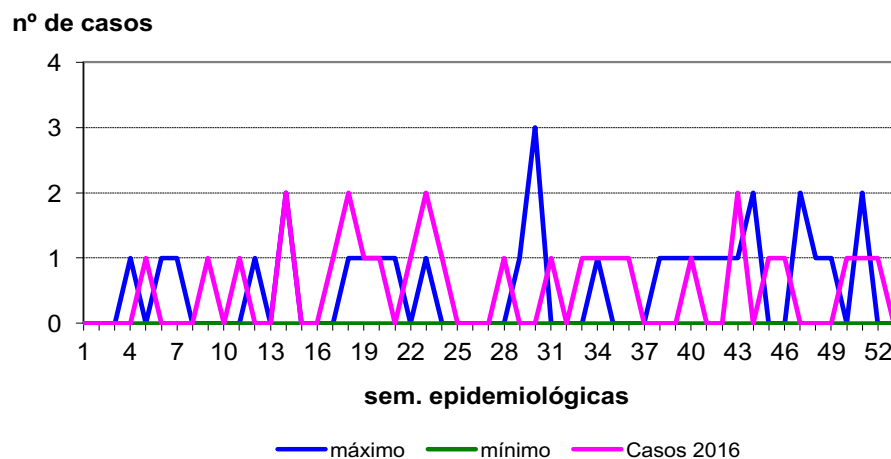
Infección por *Chlamydia*s

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Infección por *Chlamydia*s

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



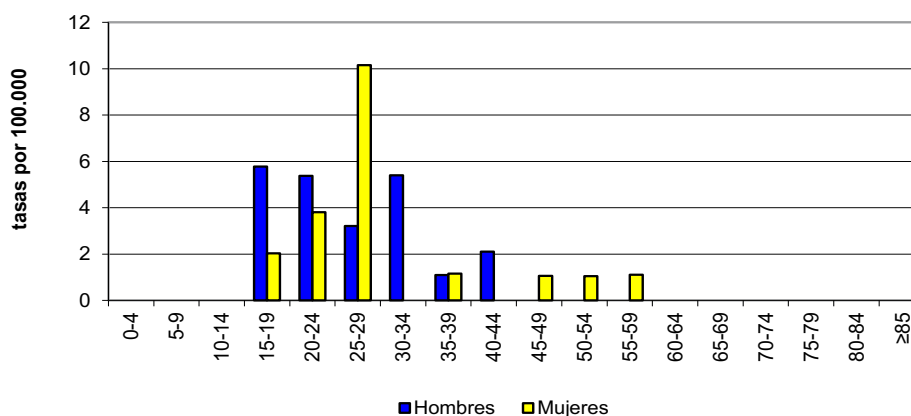
Infección por *Chlamydias*

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,6
Burgos	0	0,00	5	1,36	3	0,82	3	0,82
León	0	0,00	0	0,00	3	0,62	2	0,41
Palencia	1	0,59	0	0,00	0	0,00	1	0,6
Salamanca	0	0,00	0	0,00	5	1,45	5	1,45
Segovia	1	0,62	0	0,00	1	0,63	13	8,17
Soria	0	0,00	0	0,00	1	1,08	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	5	0,95	3	0,57
Zamora	0	0,00	1	0,53	0	0,00	0	0
Castilla y León	2	0,08	6	0,24	18	0,72	28	1,12

Infección por *Chlamydias*

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

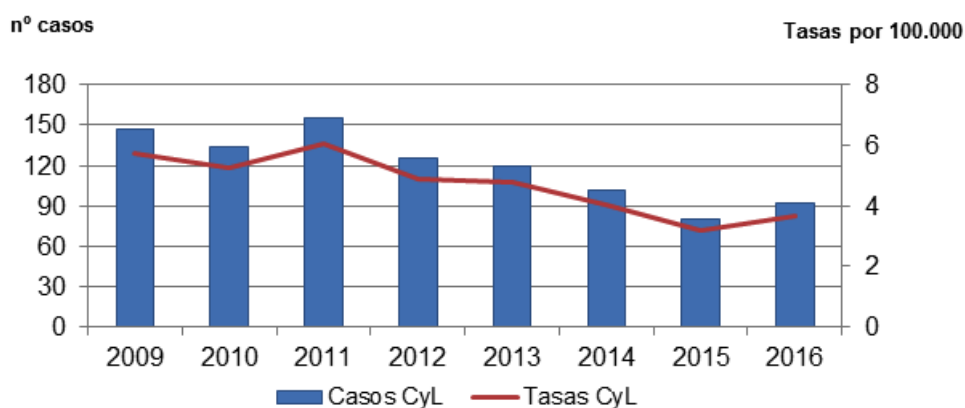


Nuevas infecciones por VIH

- En 2016 se notificaron 92 nuevas infecciones por VIH, con una tasa de 3,69 casos por 100.000. Se notificó un 15% más que en 2015.
- Las nuevas infecciones por VIH fueron más frecuentes en hombres, 81,5% de casos, que en mujeres. Las tasas fueron de 6,18 casos por 100.000 en hombres y 1,37 en mujeres, con diferencias estadísticamente significativa entre ambas.
- El 82% de los casos se aglutinan entre los 25-54 años (76 casos). No se notificó ningún caso en mayores de 69 ni en menores de 15 años. La mayor tasa 9,73 fue entre los 30-34 años, seguida de 9,59 casos por 100.000 habitantes entre 35-39 años.
- La provincia que notificó más casos fue Valladolid, 27, y la que presentó la tasa más elevada Soria, 6,48 casos por 100.000.
- Tras la tendencia descendente de los últimos años, en 2016 aumenta de nuevo.
- Se puede encontrar más información sobre las infecciones por VIH en los informes específicos, en la siguiente página web:
<http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-infecciones-vih>

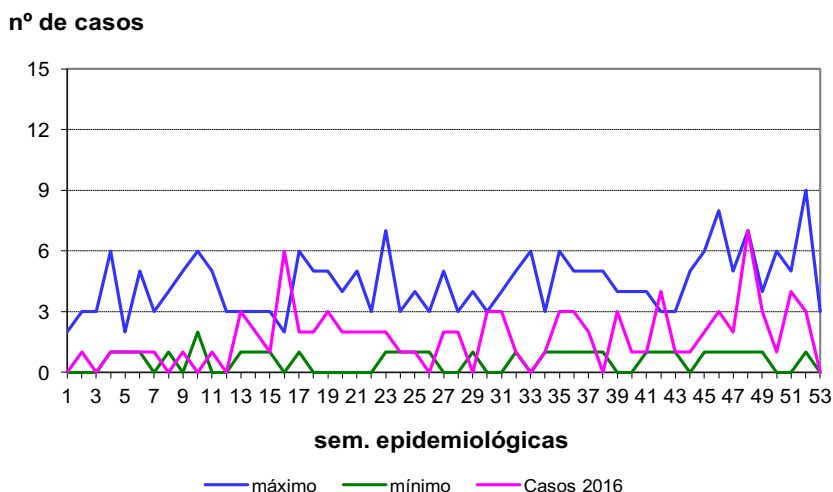
Nuevas infecciones por VIH

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2016



Nuevas infecciones por VIH

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



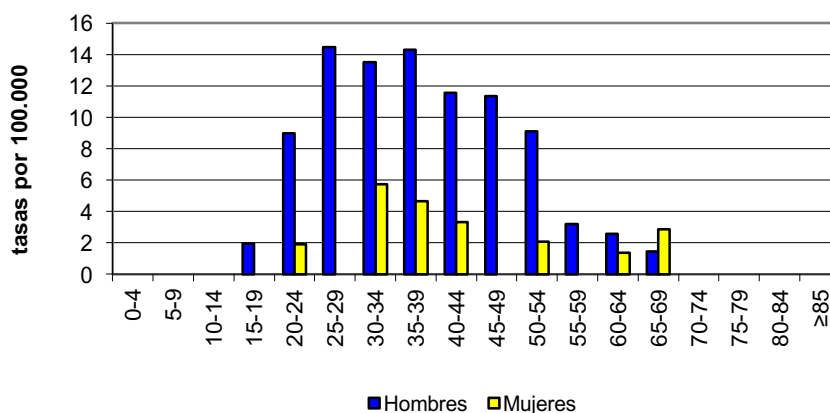
Nuevas infecciones por VIH

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	4	2,36	4	2,36	3	1,79	7	4,18
Burgos	20	5,42	20	5,42	13	3,56	10	2,74
León	16	3,27	15	3,07	15	3,10	17	3,51
Palencia	9	5,33	8	4,74	7	4,18	2	1,20
Salamanca	21	6,05	17	4,90	13	3,77	15	4,36
Segovia	2	1,24	4	2,48	3	1,89	2	1,26
Soria	5	5,34	5	5,34	4	4,32	6	6,48
Valladolid	39	7,34	19	3,58	20	3,78	27	5,11
Zamora	4	2,12	10	5,29	2	1,07	6	3,22
Castilla y León	120	4,76	102	4,05	80	3,21	92	3,69

Nuevas infecciones por VIH

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



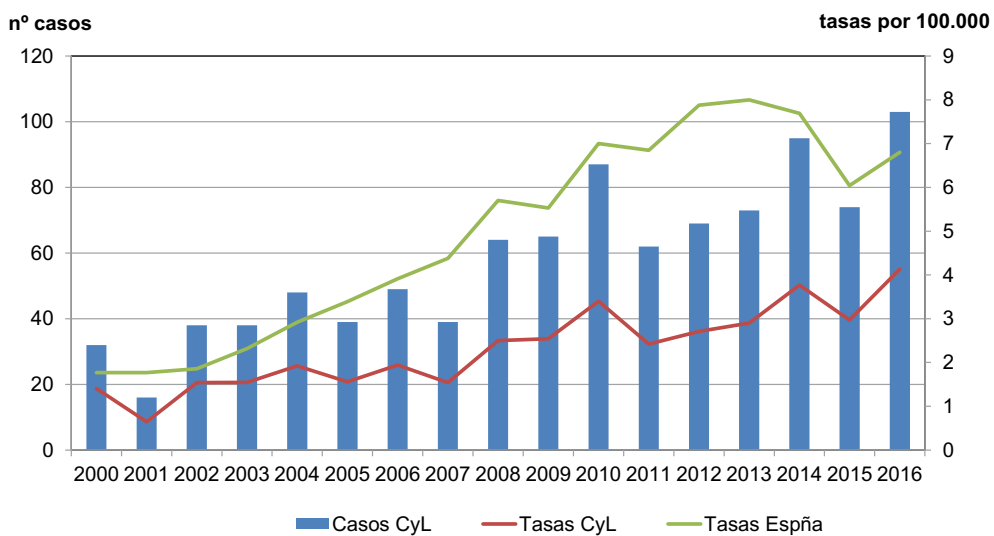
Sífilis

- En 2016 se notificaron 103 casos de Sífilis, con una tasa de 4,13 casos por 100.000. Se notificó un 39% más que en 2015.
- Se notificaron más casos en hombres, 82, que en mujeres, 21, con tasas de 6,76 y 1,69 casos por 100.000 respectivamente y una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- La tasa más elevada se observó entre 25 y 29 años, con 9,89 casos por 100.000. En hombres en ese mismo grupo de edad fue de 17,68.
- Las provincias que más casos notificaron fueron Valladolid con 24 y Salamanca con 25. La tasa más elevada la presentó Salamanca con 7,26 casos por 100.000.
- La tendencia se mantiene ascendente, con un importante incremento en 2016, y las tasas de Castilla y León continúan siendo bastante inferiores a las tasas españolas.

En 2016 se notificó un caso de Sífilis congénita nacido de una mujer con sífilis de probable origen rumano.

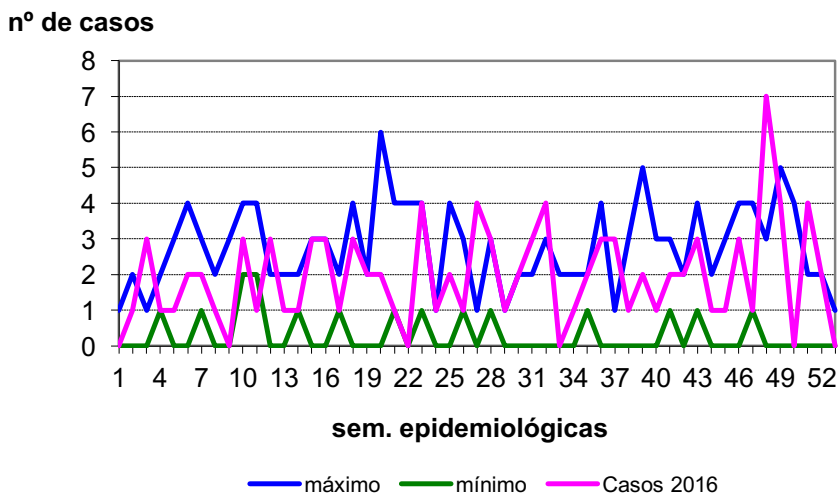
Sífilis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Sífilis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



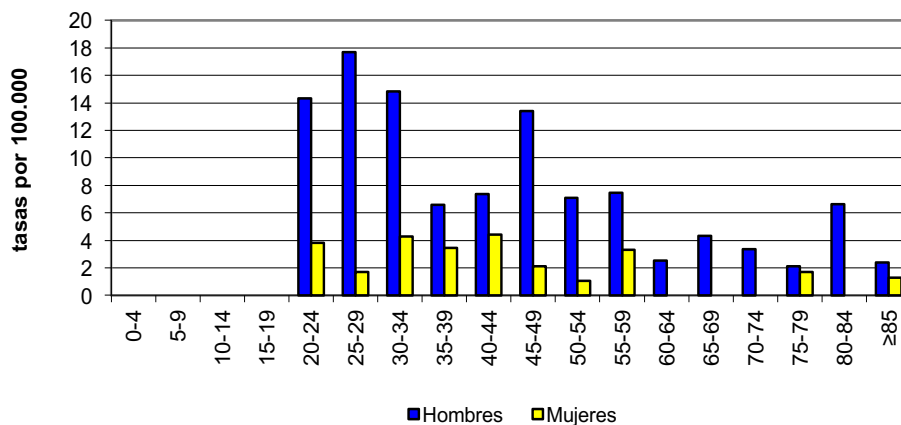
Sífilis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	4	2,36	4	2,36	5	2,99	2	1,2
Burgos	9	2,44	3	0,81	9	2,46	16	4,38
León	8	1,64	21	4,29	16	3,30	14	2,89
Palencia	2	1,19	0	0,00	4	2,39	4	2,39
Salamanca	16	4,61	25	7,20	14	4,07	25	7,26
Segovia	6	3,72	6	3,72	3	1,89	10	6,28
Soria	3	3,21	1	1,07	2	2,16	3	3,24
Valladolid	20	3,77	34	6,40	18	3,40	24	4,54
Zamora	5	2,64	1	0,53	3	1,01	5	2,68
Castilla y León	73	2,90	95	3,77	74	2,97	103	4,13

Sífilis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

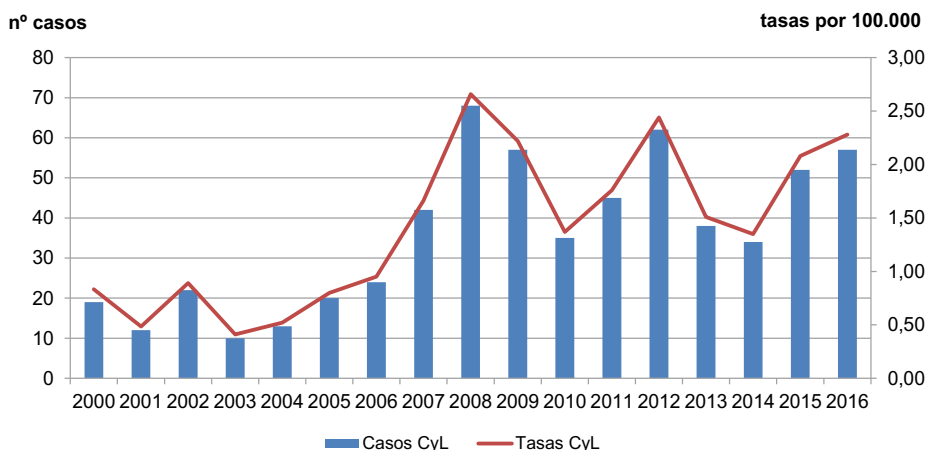


Otras enfermedades de transmisión sexual

- En 2016 se notificaron 57 casos de Otras enfermedades de transmisión sexual, con una tasa de 2,28 casos por 100.000. En 53 casos se conocía el agente, el más frecuente fue *Trichomonas vaginalis*, en 27 casos.
- Los casos fueron más frecuentes en mujeres, 72%. Las tasas fueron de 3,30 y 1,32 casos por 100.000 respectivamente, con una diferencia estadísticamente significativa.
- Todos los casos se aglutinan entre los 20 y los 64, no se notificaron casos por debajo ni por encima de esas edades. El mayor número de casos se notificó entre 30 y 39 años. Las tasas más elevadas se observaron entre 30 y 34 años, con 6,25 casos por 100.000 y entre 35 y 39 con 6,21.
- Cuatro provincias no notificaron ningún caso. La provincia con más casos notificados fue Segovia con 42 casos y una tasa de 26,39 casos por 100.000 habitantes.
- El epígrafe tiene una tendencia ascendente.

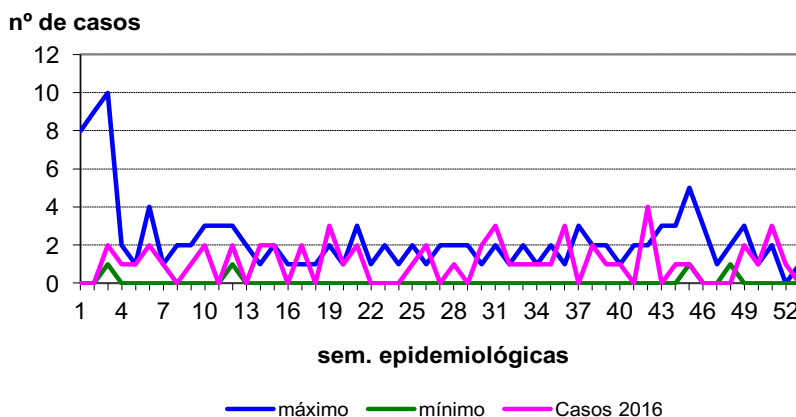
Otras enfermedades de transmisión sexual

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2016



Otras enfermedades de transmisión sexual

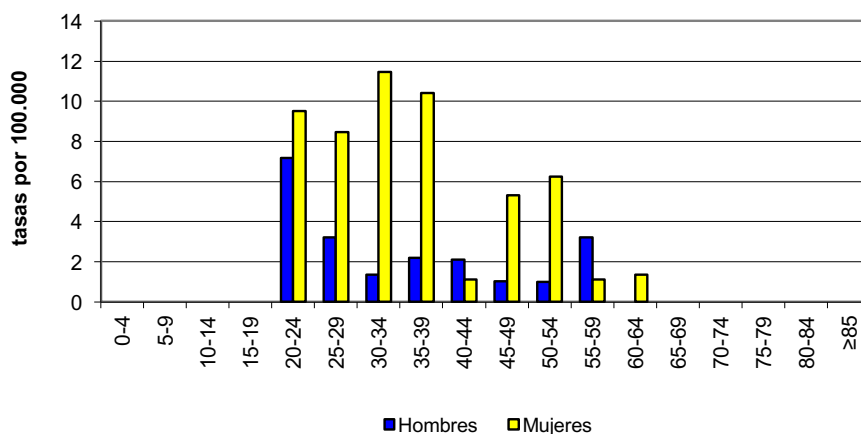
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



Otras enfermedades de transmisión sexual
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,59	2	1,18	0	0,00	0	0,00
Burgos	1	0,27	0	0,00	2	0,55	0	0,00
León	1	0,20	0	0,00	1	0,21	0	0,00
Palencia	1	0,59	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	4	1,15	2	0,58	4	1,16	5	1,45
Segovia	13	8,06	22	13,63	36	22,62	42	26,39
Soria	13	13,89	5	5,34	6	6,48	8	8,64
Valladolid	2	2,38	1	0,19	3	0,57	1	0,19
Zamora	2	1,06	2	1,06	0	0,00	1	0,54
Castilla y León	38	1,51	34	1,35	52	2,08	57	2,28

Otras enfermedades de transmisión sexual
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



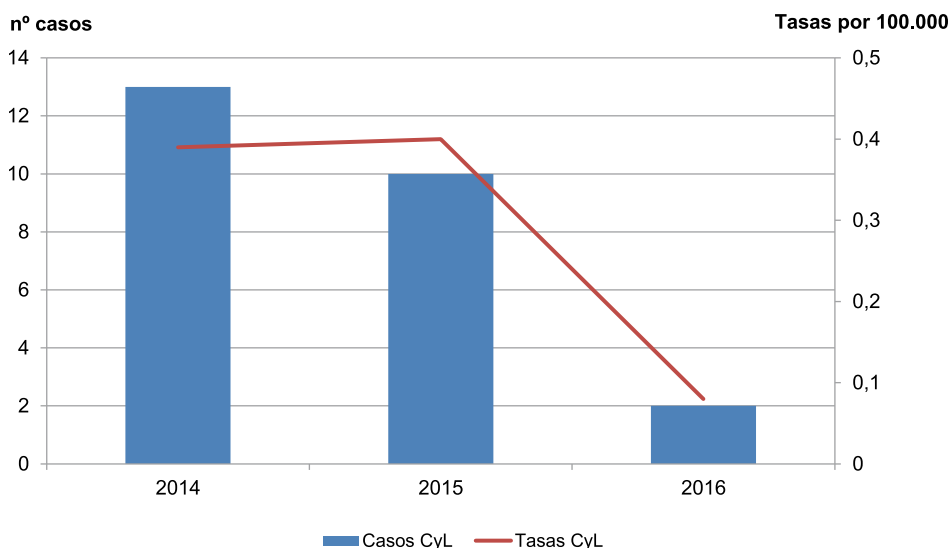
3.5. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN VECTORIAL

Enfermedad por virus Chikungunya

- En 2016 se notificaron 2 casos, 8 menos que en 2015, con una tasa de 0,08 casos por 100.000 habitantes. Uno de los casos confirmados y el otro probable.
- Los dos casos fueron en mujeres entre los 25 y los 39 años e importados y relacionados con viajes a Centro y Sudamérica.
- Se notificó un caso en Burgos y otro en Valladolid.

Fiebre por virus Chikungunya

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2014 - 2016



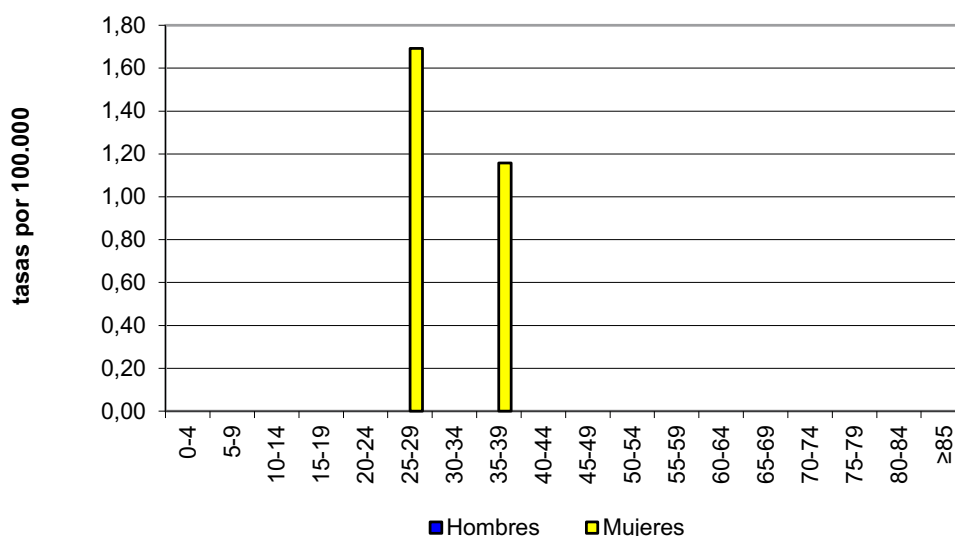
Enfermedad por virus Chikungunya

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2014 - 2016

	2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,18	0	0,00	0	0,00
Burgos	4	1,08	2	0,55	1	0,27
León	3	0,61	3	0,62	0	0,00
Palencia	0	0,00	2	1,20	0	0,00
Salamanca	0	0,00	1	0,29	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	2	2,14	1	1,08	0	0,00
Valladolid	2	0,38	1	0,19	1	0,19
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	13	0,52	10	0,40	2	0,08

Enfermedad por virus Chikungunya

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

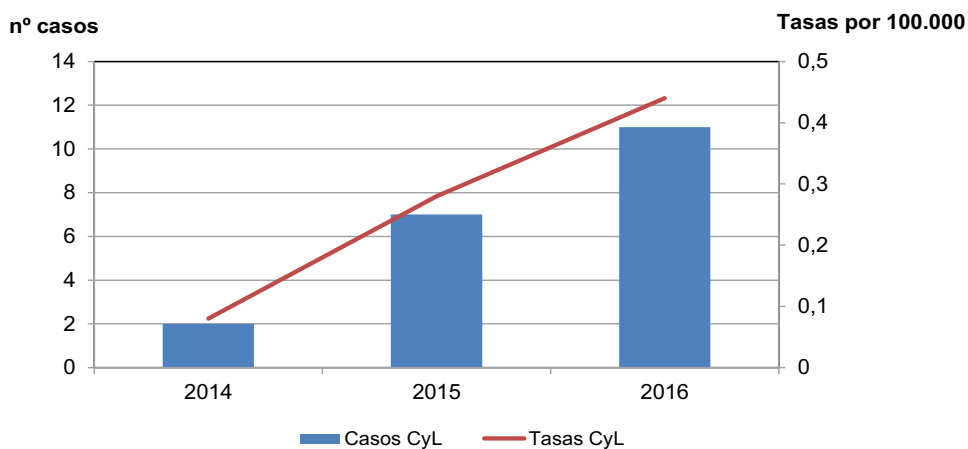


Fiebre del Dengue

- En 2016 se notificaron 11 casos de Dengue, 4 más que en 2015, con una tasa de 0,44 casos por 100.000 habitantes. La vigilancia de las enfermedades transmitidas por vectores, que no se realizaba anteriormente, como la enfermedad por virus Chikungunya, desde 2014, o por virus Zika, desde 2015, ha facilitado el aumento de los casos de Fiebre del Dengue notificados durante estos años, ya que el diagnóstico diferencial de estas enfermedades incluye también la fiebre del Dengue. Todos los casos fueron importados y relacionados con viajes.
- Se notificaron 4 casos en hombres y 7 en mujeres con tasas de 0,33 y 0,56 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- El 82% de los casos aparecieron en edades medias de la vida (30-59 años). Destaca un caso entre 10-14 años y otro entre 70-74 años.
- La provincia que notificó más casos fue Valladolid, con 5 casos y una tasa de 0,95 casos por 100.000.

Dengue

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2014 - 2016



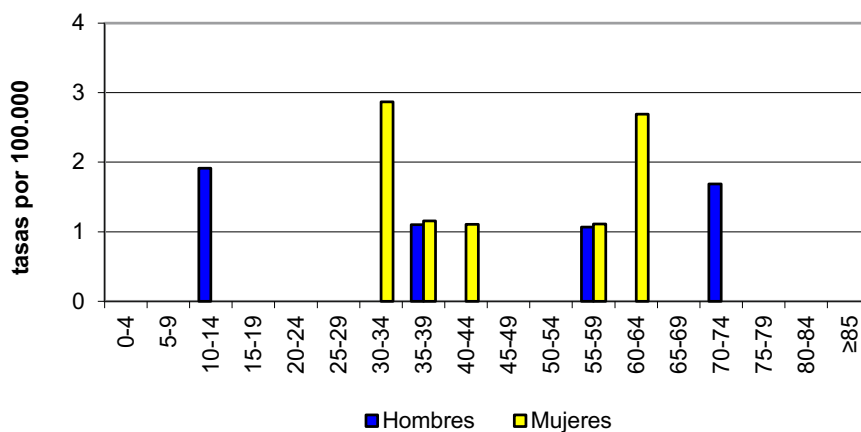
Fiebre del Dengue

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2014 - 2016

	2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	1	0,60	1	0,60
Burgos	2	0,54	3	0,82	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	1	0,21
Palencia	0	0,00	0	0,00	1	0,60
Salamanca	0	0,00	0	0,00	2	0,58
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,63
Soria	0	0,00	1	1,08	0	0,00
Valladolid	0	0,00	2	0,38	5	0,95
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	2	0,08	7	0,28	11	0,44

Dengue

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

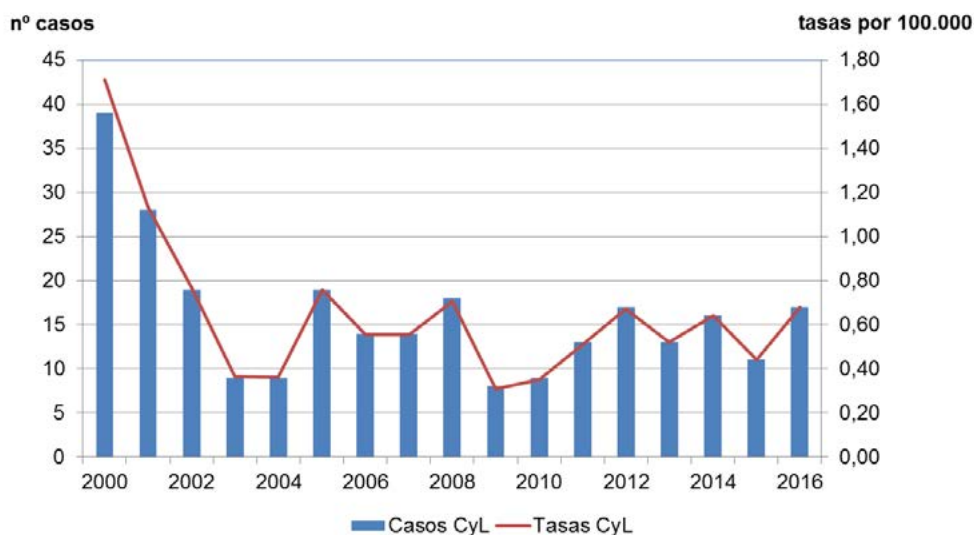


Fiebre Exantemática Mediterránea

- En 2016 se notificaron 17 casos de fiebre exantemática mediterránea, 6 más que en 2015, con una tasa de 0,68 casos por 100.000 habitantes. En 12 casos se ha recogido el antecedente de picadura por garrapata.
- Hubo 11 casos en hombres y 6 en mujeres, con tasas de 0,91 y 0,48 casos por 100.000 respectivamente. No existe diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Todos los casos se presentaron en adultos mayores de 45 años. Por grupos de edad el mayor número de casos se notificó entre 55 y 64 años con 8 casos.
- Se notificaron casos en todas las provincias salvo en León. Valladolid notificó 5 casos. La tasa más elevada se presentó en Soria con 3,24 casos por 100.000 habitantes.
- Desde el año 2000 la enfermedad presenta una tendencia descendente con una cierta estabilización en los últimos años.

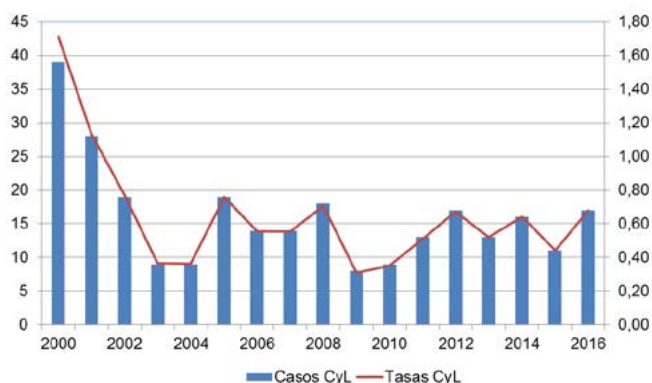
Fiebre exantemática mediterránea

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Fiebre exantemática mediterránea

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2016



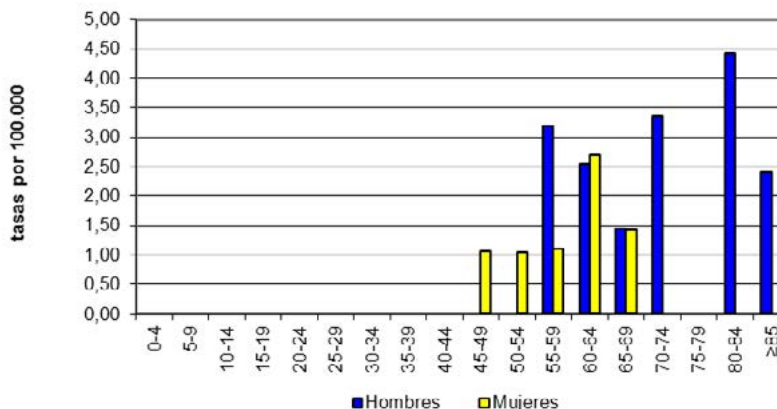
Fiebre exantemática mediterránea

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	3	1,77	1	0,59	2	1,20	1	0,60
Burgos	1	0,27	1	0,27	0	0,00	2	0,55
León	4	0,82	5	1,02	3	0,62	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,60
Salamanca	3	0,86	4	1,15	3	0,87	2	0,58
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,63
Soria	1	1,07	2	2,14	3	3,24	3	3,24
Valladolid	0	0,00	1	0,19	0	0,00	5	0,95
Zamora	1	0,53	2	1,06	0	0,00	2	1,07
Castilla y León	13	0,52	16	0,64	11	0,44	17	0,68

Fiebre exantemática mediterránea

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

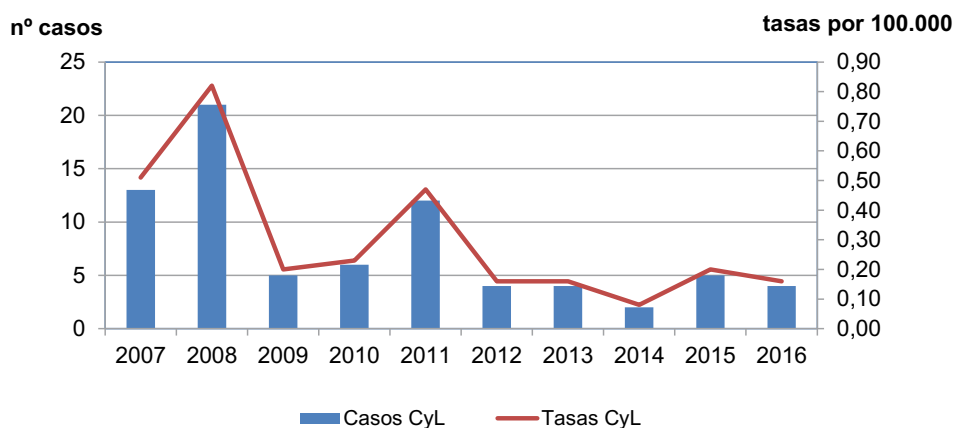


Fiebre Q

- 2016 se notificaron 4 casos de Fiebre Q, 1 menos que en 2015, con una tasa de 0,16 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se notificaron en 2 hombres de 35-39 años y en 2 mujeres entre 25-29 y 65-69.
- Se notificó un caso en Ávila, Segovia, Burgos y Valladolid, siendo la mayor tasa la de Segovia con 0.63 casos por 100.000 habitantes.
- Aunque en 2015 hubo un aumento de los casos, la tendencia de la enfermedad es descendente.

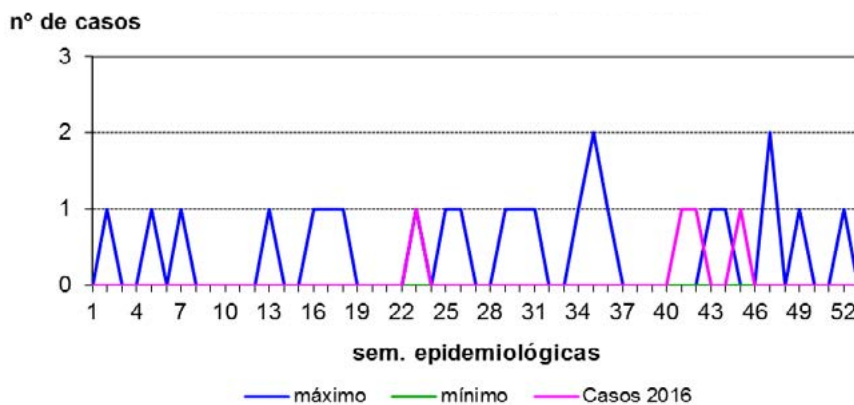
Fiebre Q

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Fiebre Q

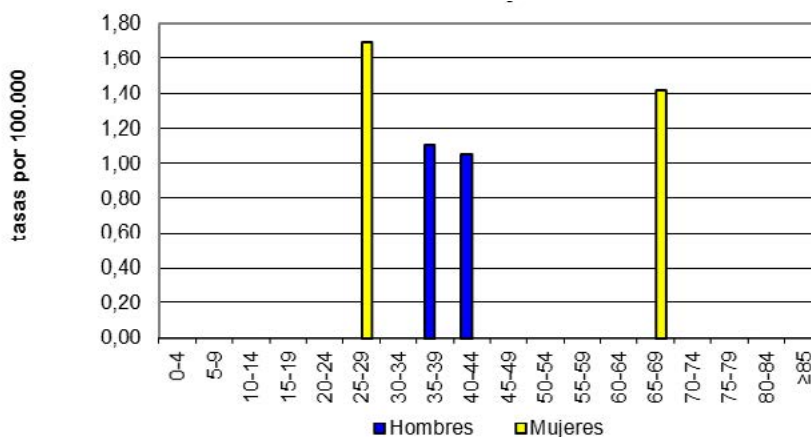
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



Fiebre Q
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	1	0,50	1	0,60	1	0,6
Burgos	1	0,27	0	0,00	1	0,27	1	0,27
León	1	0,20	1	0,20	1	0,21	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,63
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	2	0,38	0	0,00	2	0,38	1	0,19
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	4	0,16	2	0,08	5	0,20	4	0,16

Fiebre Q
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

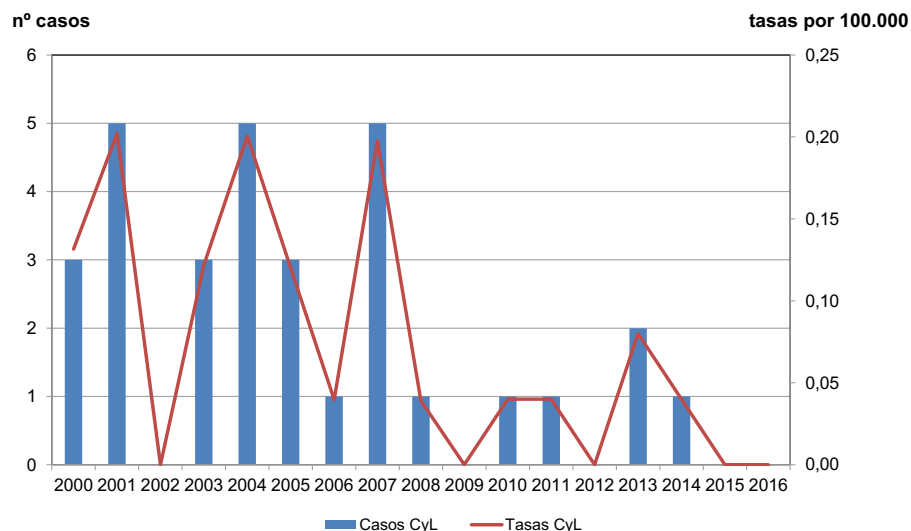


Fiebre recurrente transmitida por garrapatas

- En 2016 no se han notificado casos.

Fiebre recurrente por garrapatas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2016



Fiebre recurrente por garrapatas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

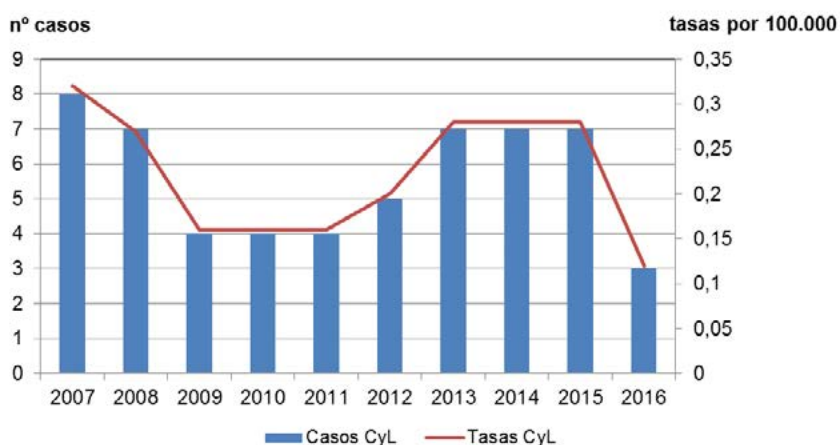
	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	1	0,27	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	1	0,20	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	1	0,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	2	0,08	1	0,04	0	0,00	0	0,00

Enfermedad de Lyme

- En 2016 se han notificado 3 casos, 4 menos que en 2015, con una tasa de 0,12 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 2 casos en mujeres y 1 en hombres en diferentes grupos de edad.
- Los casos se notificaron en Ávila, Burgos y Salamanca. La mayor tasa correspondió a Ávila con 0,60 casos por 100.000.
- La enfermedad se mantiene estable en los últimos años con marcado descenso en 2016.

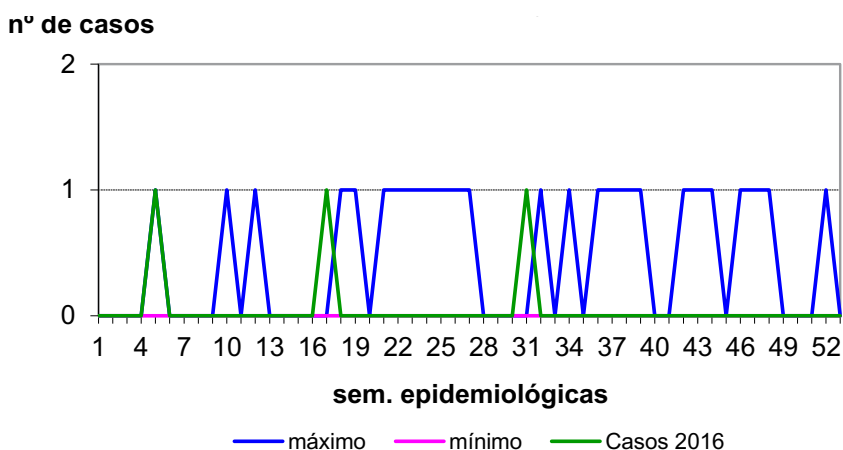
Enfermedad de Lyme

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Enfermedad de Lyme

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



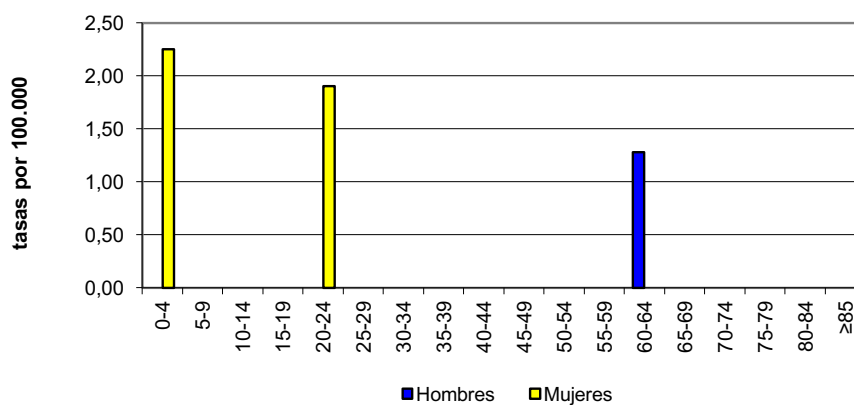
Enfermedad de Lyme

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013-2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,59	0	0,00	0	0,00	1	0,60
Burgos	1	0,27	1	0,27	1	0,27	1	0,27
León	0	0,00	2	0,41	1	0,21	0	0,00
Palencia	2	1,19	1	0,59	0	0,00	0	0,00
Salamanca	1	0,29	1	0,29	0	0,00	1	0,29
Segovia	1	0,62	0	0,00	1	0,63	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	1	0,19	4	0,76	0	0,00
Zamora	1	0,53	1	0,53	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	7	0,28	7	0,28	7	0,28	3	0,12

Enfermedad de Lyme

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

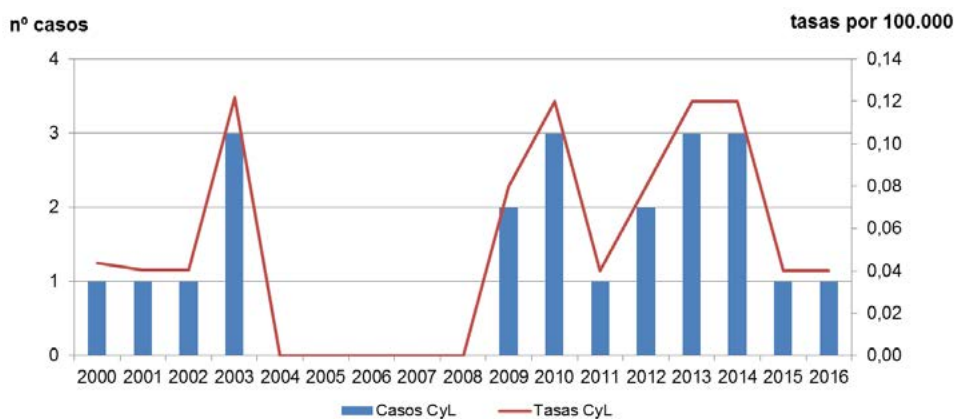


Leishmaniasis

- En 2016 se ha notificado un único caso de Leishmaniasis en una mujer de entre 65-69 años en la provincia de Ávila.

Leishmaniasis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2016



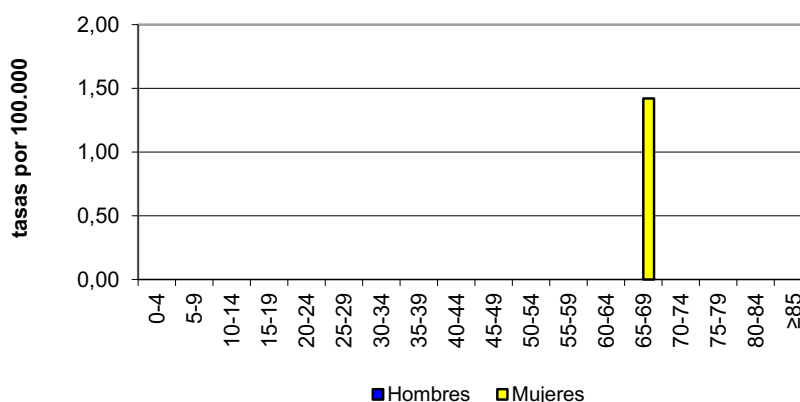
Leishmaniasis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	1	0,59	0	0,00	1	0,6
Burgos	0	0,00	1	0,27	0	0,00	0	0,00
León	1	0,20	0	0,00	1	0,21	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,29	0	0,00	0	0,29	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	1	0,00	1	1,07	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,19	0	0,00
Zamora	1	0,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	3	0,12	3	0,12	1	0,04	1	0,04

Leishmaniasis

TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



Paludismo

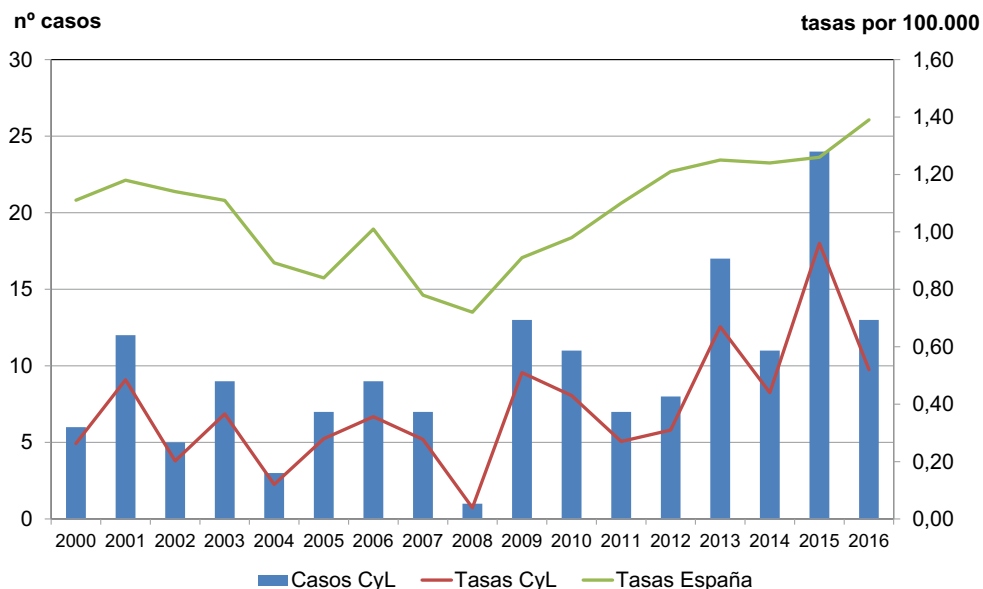
- En 2016 se notificaron 13 casos de paludismo, 11 casos menos que en 2015, lo que supone una reducción del 46%. La tasa en 2016 fue de 0,52 casos por 100.000 habitantes.

Todos los casos fueron importados, relacionados con viajes o estancias en su mayoría en el continente africano.

- Se notificaron 8 casos en hombres y 5 en mujeres, con tasas de 0,66 casos por 100.000 en hombres y 0,40 en mujeres, sin una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Más de la mitad de los casos se presentaron en edades entre los 25-44 años. Destacan los 3 casos en niños de 5-9 años con la mayor tasa por edad; 2,9 casos por 100.000 habitantes.
- Todas las provincias, salvo Zamora y León notificaron casos de paludismo. La tasa más elevada se presentó en Ávila con 1,2 casos por 100.000.
- La tendencia de la enfermedad es ascendente, con fluctuaciones, con un aumento de casos en 2015 que tuvo que ver con el aumento de pruebas para diagnóstico diferencial con las enfermedades transmitidas por vectores que se han incorporado a la vigilancia. La tasa en nuestra Comunidad es claramente inferior a la española.

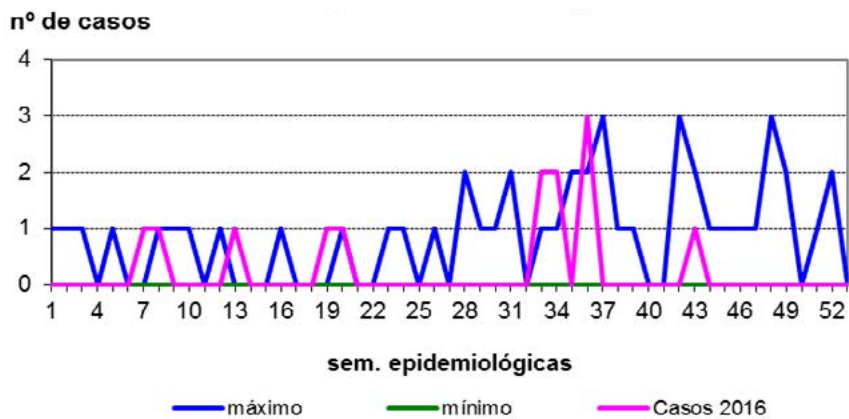
Paludismo

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Paludismo

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



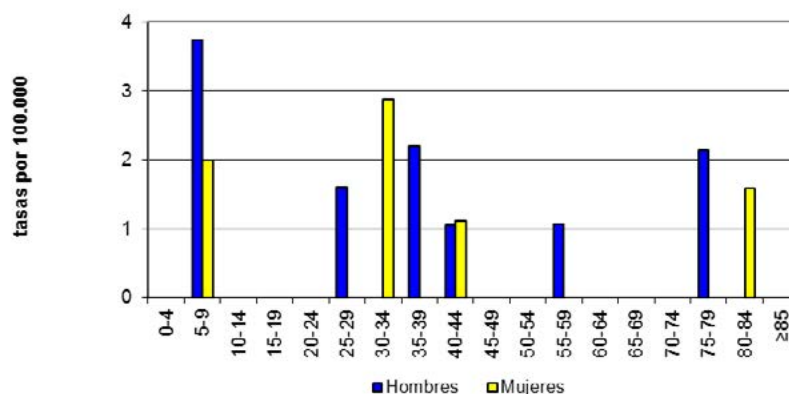
Paludismo

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,59	0	0,00	2	1,20	2	1,2
Burgos	2	0,54	0	0,00	5	1,37	3	0,82
León	2	0,41	1	0,20	1	0,21	0	0,00
Palencia	1	0,59	0	0,00	0	0,00	1	0,6
Salamanca	0	0,00	4	1,15	3	0,87	3	0,87
Segovia	3	1,86	4	2,48	5	3,14	1	0,63
Soria	5	5,34	1	1,07	1	1,08	1	1,08
Valladolid	3	0,56	1	0,19	6	1,13	2	0,38
Zamora	0	0,00	0	0,00	1	0,54	0	0,00
Castilla y León	17	0,67	11	0,44	24	0,96	13	0,52

Paludismo

TASAS POR GRUPO EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



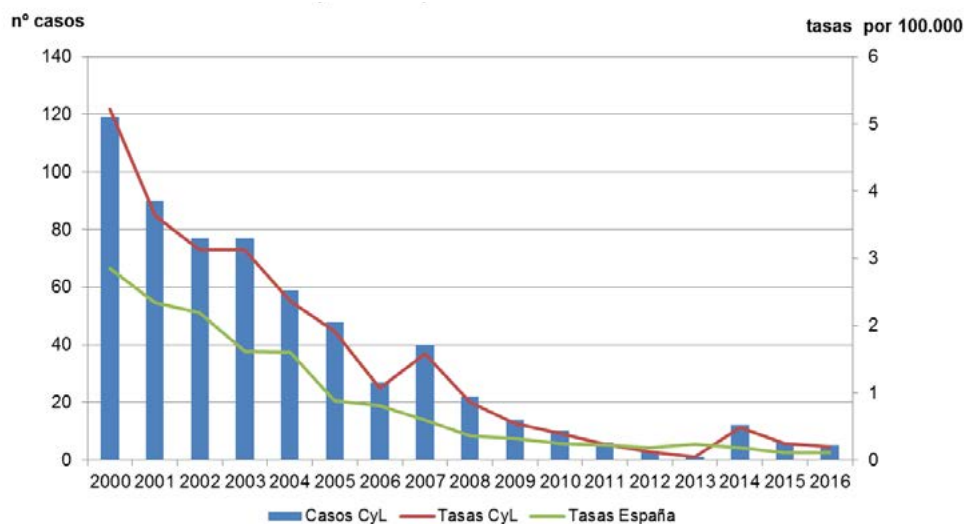
3.6. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZONÓTICA

Brucelosis

- En 2016 se notificaron 5 casos de Brucelosis, un caso menos que en 2015, con una tasa de 0,2 casos por 100.000.
- En hombres se notificaron 2 casos, con una tasa de 0,16 casos por 100.000 y en mujeres 3 casos con una tasa de 0,24.
- Por edades, la mayor tasa se presentó entre 55-59 años, 1,09 casos por 100.000 habitantes.
- La provincias que notificaron casos fueron: León (2), Palencia, Segovia y Zamora (1). La mayor tasa de 0,63 casos por 100.000 habitantes pertenece a Segovia.
- La tendencia de la enfermedad es descendente pero las tasas de Castilla y León son superiores a las tasas españolas.

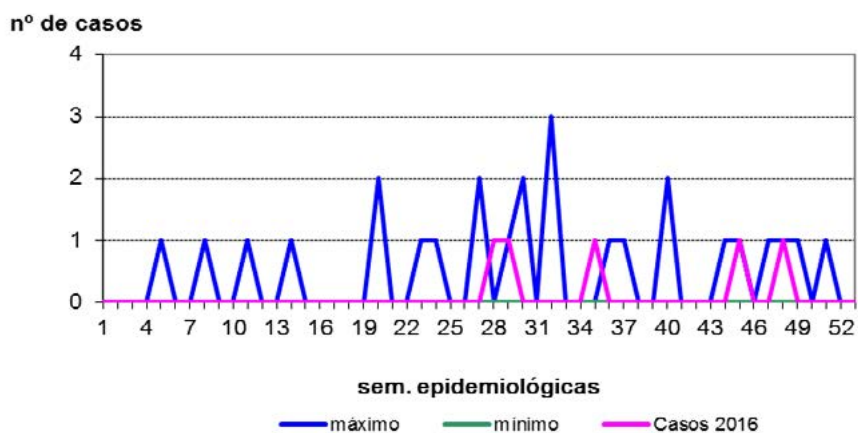
Brucelosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Brucelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



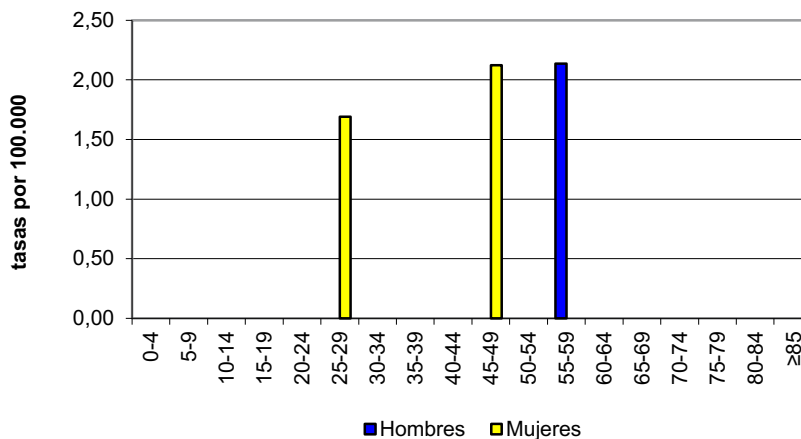
Brucelosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	2	1,18	1	0,60	0	0,00
Burgos	0	0,00	1	0,27	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	1	0,02	0	0,00	2	0,41
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,60
Salamanca	1	0,29	5	1,44	4	1,16	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,63
Soria	0	0,00	0	0,00	1	1,08	0	0,00
Valladolid	0	0,00	2	0,38	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	1	0,53	0	0,00	1	0,54
Castilla y León	1	0,04	12	0,48	6	0,24	5	0,20

Brucelosis

TASAS POR GRUPO EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

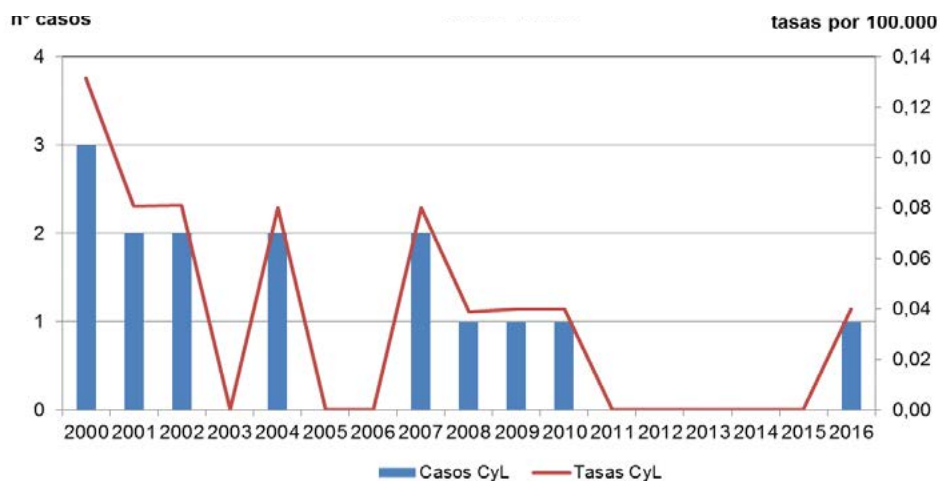


Carbunco

- En 2016 se notificó 1 caso sospechoso, en un trabajador agrícola, en Burgos. Desde 2011 no se había notificado ningún caso.

Carbunco

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2016



Carbunco

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

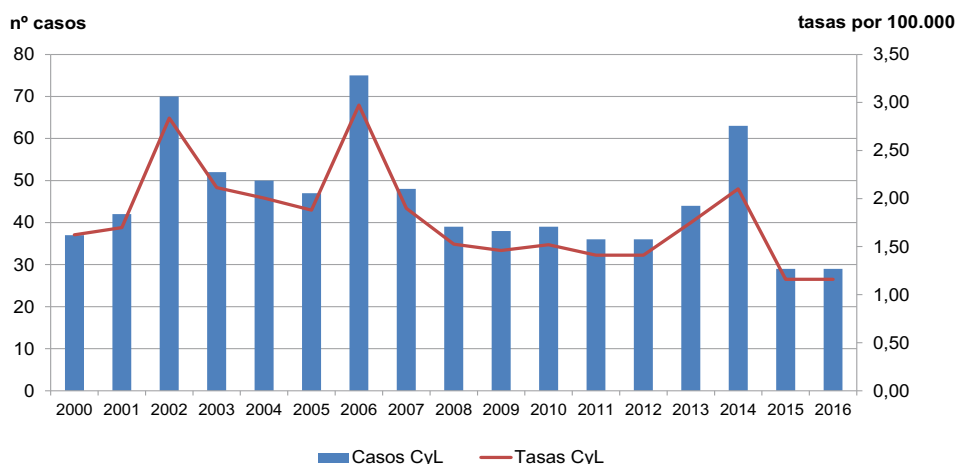
	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,27
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,04

Hidatidosis

- En 2016 se notificaron 29 casos de Hidatidosis, igual que en 2015. Tasa de 1,16 casos por 100.000.
- Se notificaron 21 casos en hombres y 8 en mujeres, con tasas de 1,73 y 0,64 casos por 100.000 habitantes respectivamente.
- Todos los casos se dieron en edades adultas. El 52% de los casos se notificaron entre los 60 y 74 años. La tasa más elevada se presentó entre 70-74 años, 4,82 casos por 100.000.
- La provincia que más casos notificó fue Palencia con 10 casos y la tasa más elevada con 5,98 casos por 100.000. Salamanca notificó 8 casos, el resto de provincias entre 1 y 3 casos. Soria es la única provincia que no notificó ningún caso.
- Salvo el aumento puntual de casos de 2014 la tendencia de la enfermedad es descendente.

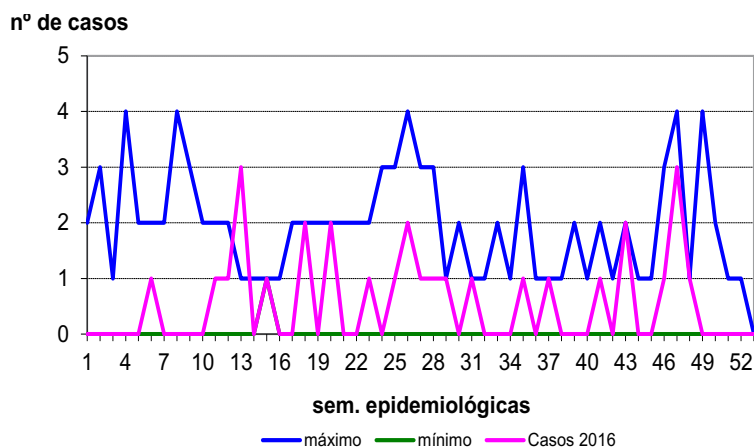
Hidatidosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2016



Hidatidosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



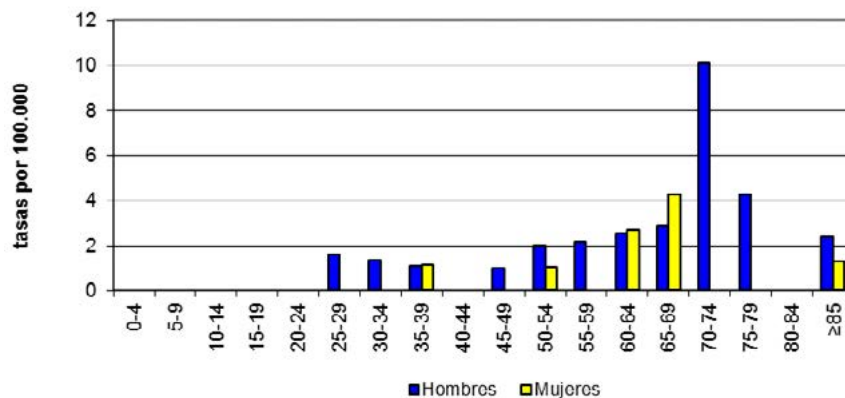
Hidatidosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	4	2,36	6	3,54	4	2,39	1	0,60
Burgos	8	2,17	8	2,17	0	0,00	3	0,82
León	1	0,20	6	1,23	3	0,02	1	0,21
Palencia	1	0,59	2	1,19	4	2,39	10	5,98
Salamanca	19	5,47	14	4,03	7	2,03	8	2,32
Segovia	1	0,62	3	1,86	2	1,28	2	1,26
Soria	2	2,14	4	4,27	2	2,16	0	0,00
Valladolid	5	0,54	6	1,13	3	0,57	3	0,57
Zamora	3	1,59	4	2,12	4	2,15	1	0,54
Castilla y León	44	1,75	53	2,10	29	1,16	29	1,16

Hidatidosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

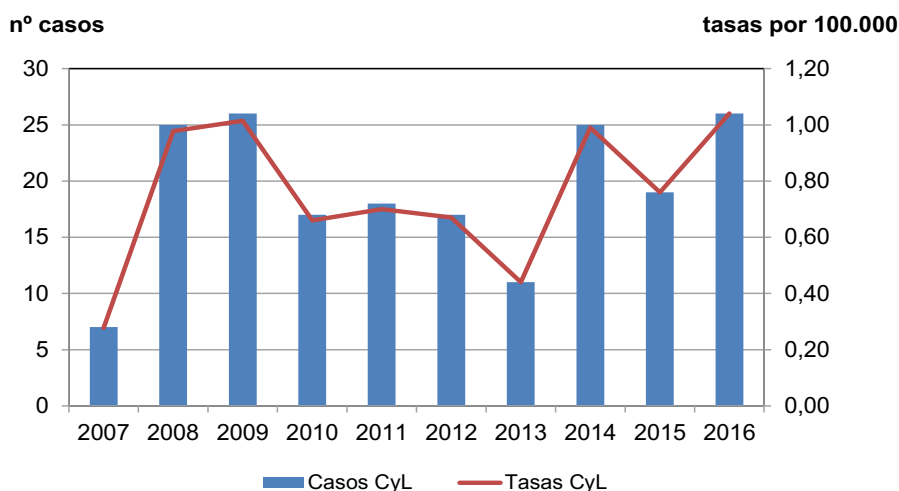


Toxoplasmosis

- En 2016 se notificaron 26 casos, 7 casos más que en 2015, con una tasa de 1,04 casos por 100.000 habitantes.
- Se han notificado 17 casos en mujeres y 9 en hombres, con tasas de 1,37 y 0,74 casos por 100.000 respectivamente, con diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Se notificaron 8 casos en mujeres de 25-39 años, la mayor tasa fue de 2,26 en el grupo de edad de 35-39 años. Así mismo se notificaron 6 casos en menores de 0-4 años con la mayor tasa por edades; 6,50 casos por 100.000.
- La provincia que notificó más casos fue Soria con 7 casos y una tasa de 7,56 casos por 100.000, seguido de Valladolid y Palencia con 5 casos y León con 4. Burgos no notificó ningún caso.
- Aunque en 2015 se notificaron menos casos la tendencia de la enfermedad es ligeramente ascendente.

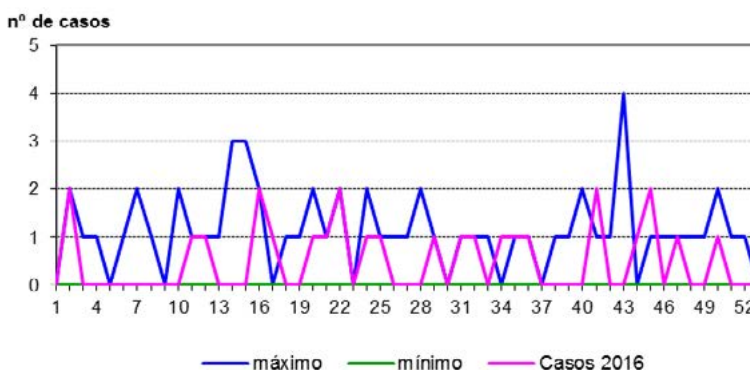
Toxoplasmosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Toxoplasmosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



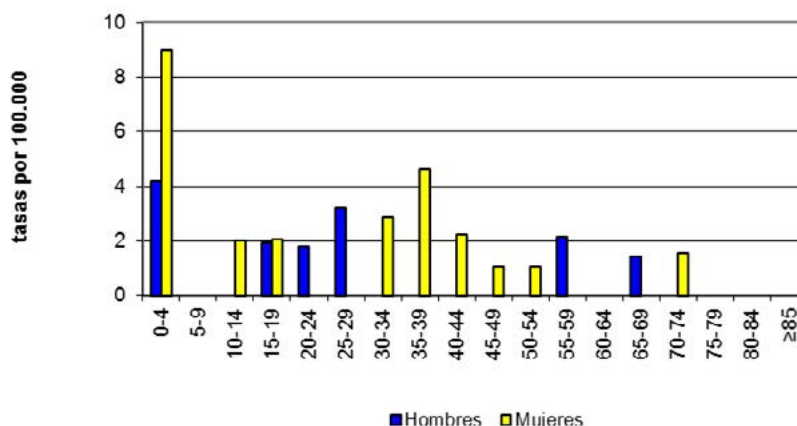
Toxoplasmosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,59	5	2,95	3	1,79	1	0,60
Burgos	2	0,54	2	0,54	0	0,00	0	0,00
León	1	0,20	4	0,82	3	0,62	4	0,83
Palencia	2	1,19	1	0,59	1	0,60	5	2,99
Salamanca	0	0,00	3	0,86	1	0,29	2	0,58
Segovia	2	1,24	0	0,00	2	1,26	1	0,63
Soria	1	1,07	3	3,21	4	4,32	7	7,56
Valladolid	1	0,19	5	0,04	5	0,95	5	0,95
Zamora	1	0,53	2	1,06	0	0,00	1	0,54
Castilla y León	11	0,44	25	0,99	19	0,76	26	1,04

Toxoplasmosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

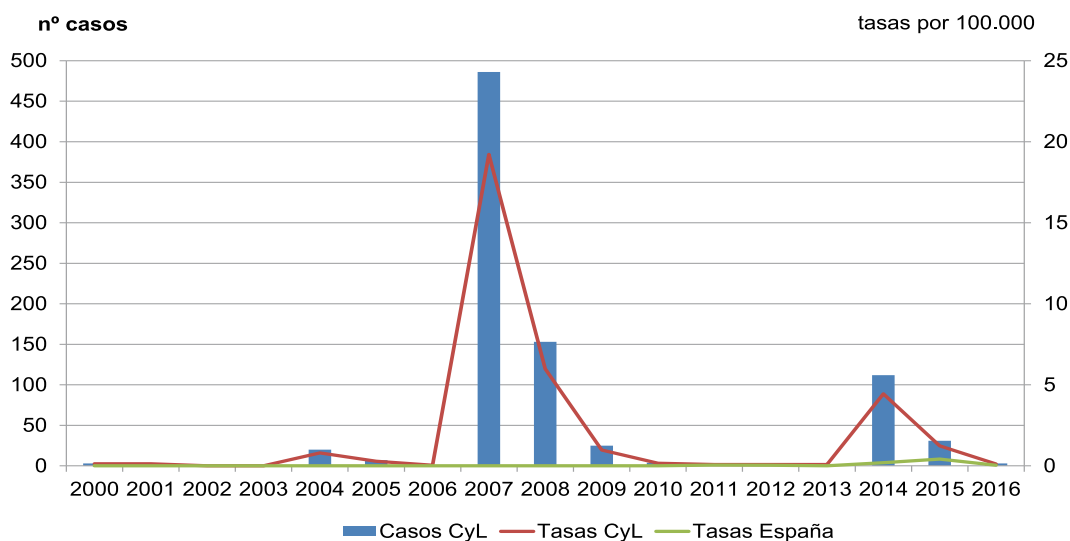


Tularemia

- En 2016 se notificaron 3 casos de Tularemia, con una tasa de 0,12 casos por 100.000 habitantes. Reducción de un 90% de casos respecto a 2015.
- Se notificaron los 3 casos en hombres en diferentes tramos de edad. La mayor tasa fue de 1,93 entre 15-19 años.
- Las provincias que notificaron casos fueron León, Zamora y Soria con 1 caso cada una, teniendo esta última la mayor tasa con 1,08 casos por 100.000.

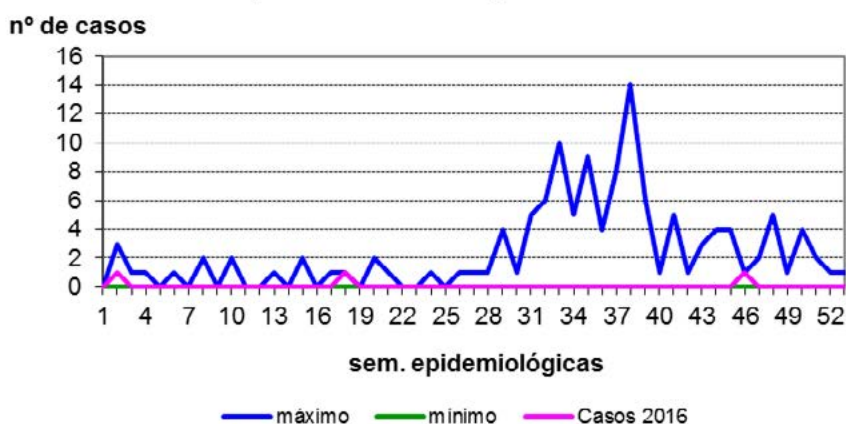
Tularemia

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Tularemia

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



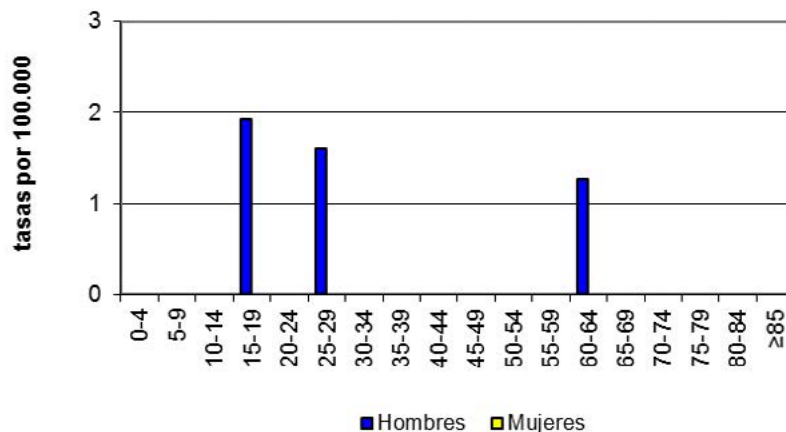
Tularemia

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	6	1,63	3	0,82	0	0,00
León	0	0,00	6	1,23	1	0,21	1	0,21
Palencia	1	0,59	84	49,78	9	0,38	0	0,00
Salamanca	0	0,00	1	0,29	2	0,58	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,63	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	3	3,24	1	1,08
Valladolid	1	0,19	8	1,51	6	1,13	0	0,00
Zamora	0	0,00	7	3,70	6	3,22	1	0,54
Castilla y León	2	0,08	112	4,45	31	1,24	3	0,12

Tularemia

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



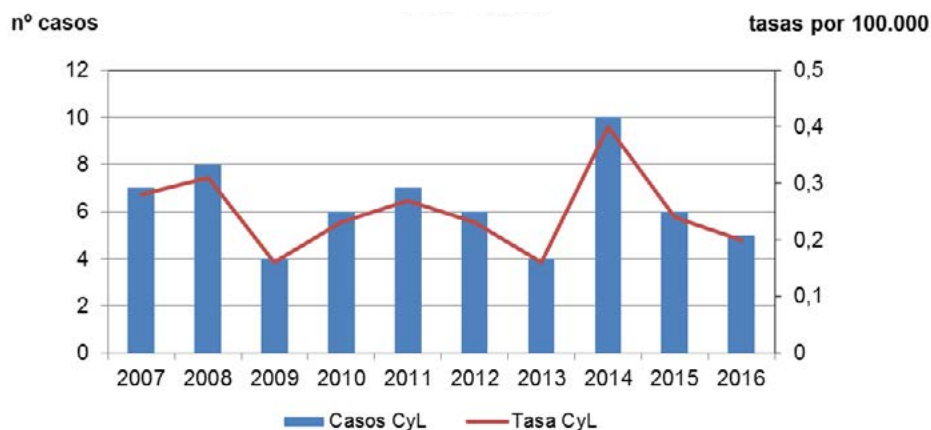
3.7. ENFERMEDAD NO AGRUPADA

Encefalopatía espongiforme de transmisión humana

- En 2016 se notificaron 5 casos de Encefalopatía espongiforme de transmisión humana, 1 menos que en 2015, con una tasa de 0,2 casos por 100.000.
- Se notificaron 2 casos en mujeres y 1 en hombres con tasas de 0,08 y 0,32 casos por 100.000, sin diferencia estadísticamente significativa. Los casos se concentraron entre los 65 y 79 años.
- La provincia que más casos notificó fue Salamanca, 2. Valladolid, Zamora y Soria notificaron 1 caso cada una, siendo esta última la que mayor tasa presentó con 1,08 casos por 100.000.
- En la dirección web <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/encefalopatias-espongiformes-transmisibles-humanas-eeth> se puede encontrar más información sobre las encefalopatías espongiiformes de transmisión humana.

Encefalopatías espongiiformes

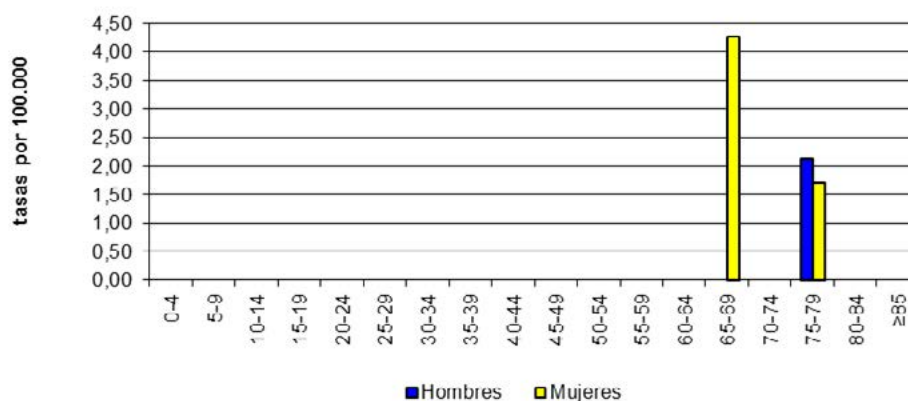
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Encefalopatías espongiiformes
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	1	0,59	2	1,20	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	1	0,27	0	0,00
León	1	0,20	2	0,41	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	2	0,58	1	0,29	0	0,00	2	0,58
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,63	0	0,00
Soria	0	0,00	1	0,07	1	1,08	1	1,08
Valladolid	0	0,00	4	0,75	1	0,19	1	0,19
Zamora	1	0,53	1	0,53	0	0,00	1	0,54
Castilla y León	4	0,16	10	0,40	6	0,24	5	0,2

Encefalopatías espongiiformes
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

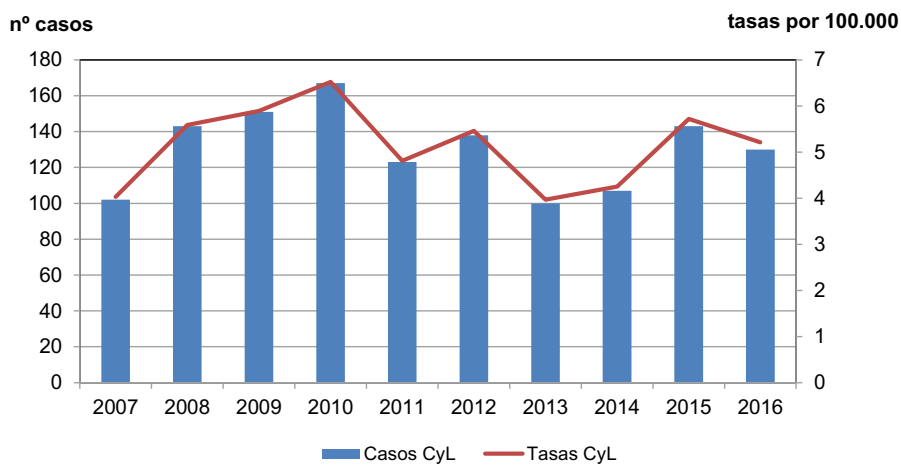


3.8. ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN

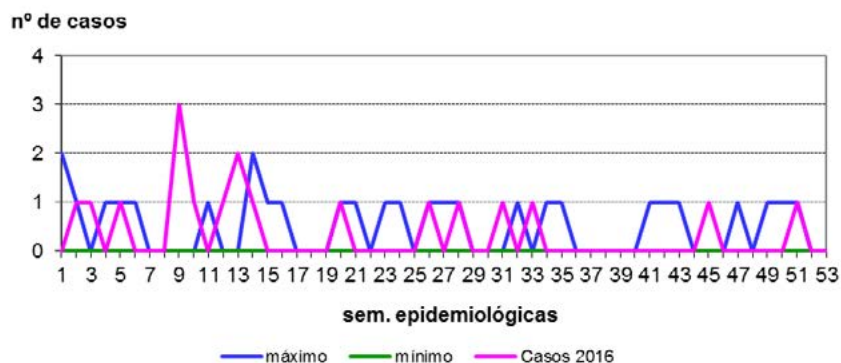
Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*

- En 2016 se notificaron 18 casos de Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*, 10 más que en 2015, con una tasa de 0,72 casos por 100.000.
- Se notificaron 7 casos en hombres y 11 en mujeres, con tasas de 0,58 y 0,89 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa entre ambos.
- El 83,3% de los casos (15) se dieron en personas mayores de 65 años. La mayor tasa la presentó el grupo de edad de 75-79 años con 5,70 casos por 100.000. Los otros 3 casos se dieron en 2 jóvenes y un adulto de mediana edad.
- Las provincias que notificaron más casos fueron Segovia y Zamora con 5 casos, Burgos con 4 casos y Soria con 3 obteniendo la mayor tasa con 3,24 casos por 100.000.
- La enfermedad sigue una línea ascendente desde 2008.

Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae* EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



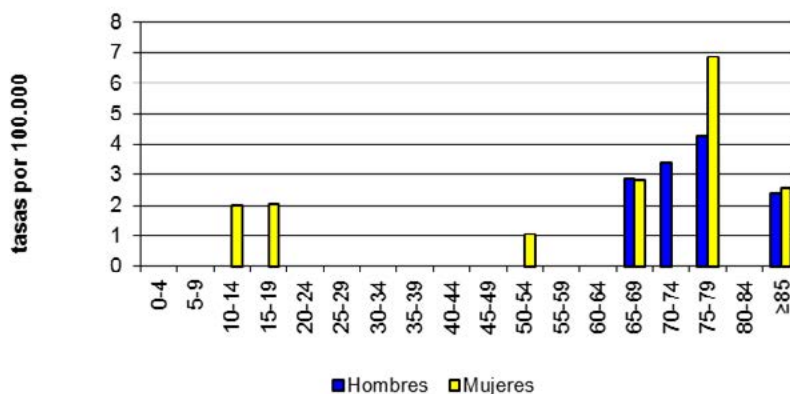
Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae* CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	2	1,20	0	0,00
Burgos	2	0,54	0	0,00	3	0,82	4	1,10
León	0	0,00	1	0,20	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	2	0,58	3	0,86	0	0,00	0	0,00
Segovia	2	1,24	2	1,24	0	0,00	5	3,14
Soria	1	1,07	0	0,00	2	2,16	3	3,24
Valladolid	0	0,00	2	0,38	1	0,19	1	0,19
Zamora	0	0,00	2	1,06	0	0,00	5	2,68
Castilla y León	7	0,28	10	0,40	8	0,32	18	0,72

Enfermedad invasiva por *Haemophilus influenzae*
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



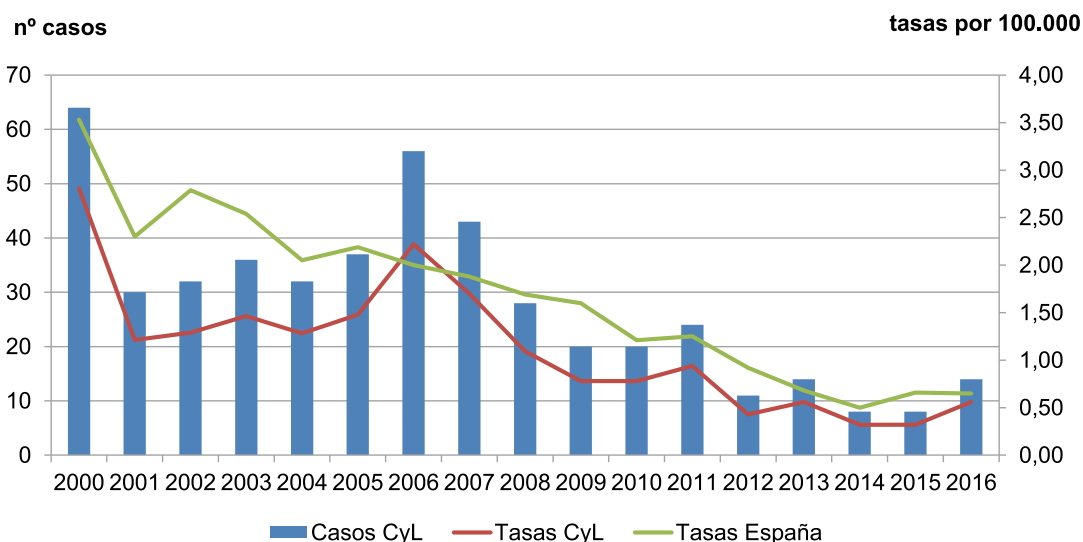
Enfermedad meningocócica

- En 2016 se han notificado 14 casos de enfermedad meningocócica, 6 casos más que en 2015, con una tasa de 0,56 casos por 100.000. Se produjeron 2 fallecimientos.
- Se han notificado 5 casos en hombres y 9 en mujeres, con tasas de 0,41 y 0,73 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa.
- La mitad de los casos (7) se notificaron en edades entre 0-19 años. Hubo 4 casos en menores de 2 años y 6 casos en mayores de 70 años y un caso en un adulto de 25-29 años. La tasa más elevada por grupos de edad fue en menores de 4 años con 4,33 casos por 100.000.

- Burgos y Valladolid notificaron 4 casos respectivamente. Zamora notificó 3 casos teniendo la tasa más alta, 1,61 casos por 100.000. Ávila, Palencia y León no notificaron casos.
- En 2016 se han confirmado 11 casos y se ha especificado serogrupo en 10 de ellos.
- Se puede encontrar más información sobre la Enfermedad meningocócica en la siguiente dirección web:
<http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-enfermedad-meningococica>

Enfermedad meningocócica

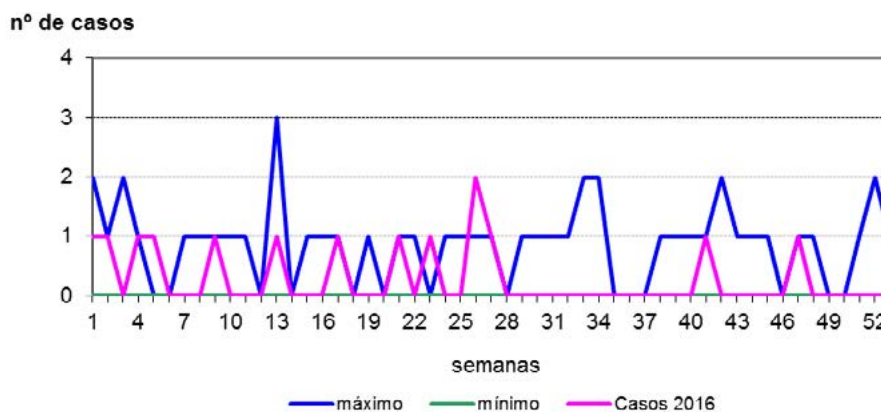
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



■ Casos CyL — Tasas CyL — Tasas España

Enfermedad meningocócica

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



— máximo — mínimo — Casos 2016

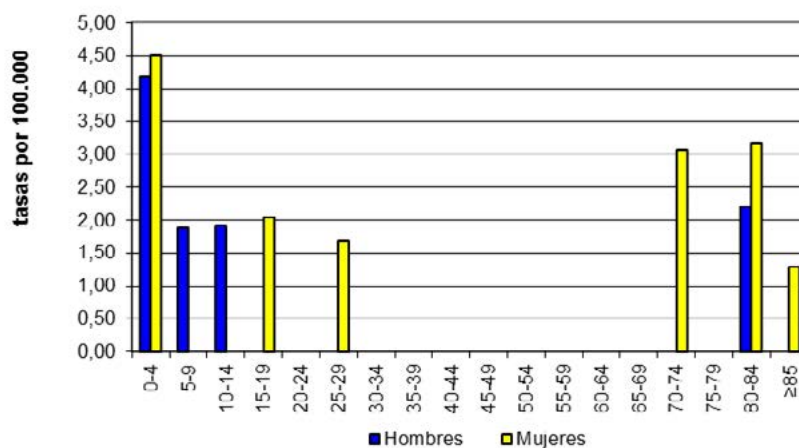
Enfermedad meningocócica

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,59	1	0,59	0	0,00	0	0,00
Burgos	3	0,81	1	0,27	1	0,27	4	1,10
León	3	0,61	0	0,00	1	0,21	0	0,00
Palencia	0	0,00	2	1,19	2	1,20	0	0,00
Salamanca	2	0,58	1	0,29	1	0,29	1	0,29
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,63	1	0,63
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,08
Valladolid	4	0,15	3	0,56	1	0,19	4	0,76
Zamora	1	0,53	0	0,00	1	0,54	3	1,61
Castilla y León	14	0,56	8	0,32	8	0,32	14	0,56

Enfermedad meningocócica

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

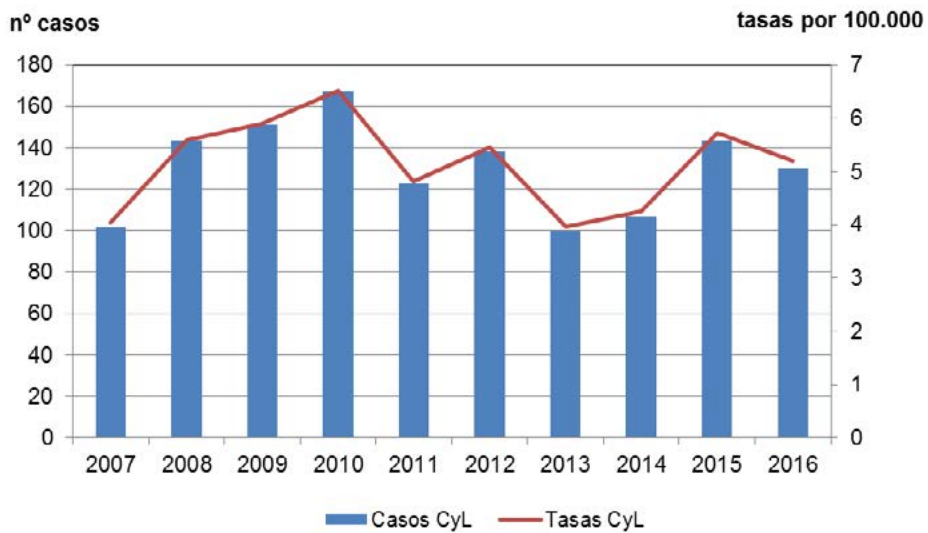


Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

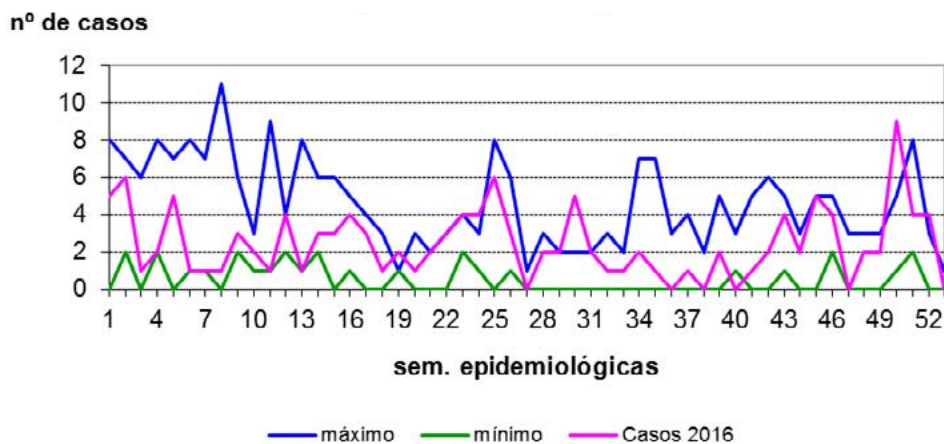
- En 2016 se notificaron 130 casos de *Streptococcus pneumoniae*, con una tasa de 5,21 casos por 100.000 habitantes. Se notificaron 13 casos menos que en 2015.
- En hombres se notificaron 84 casos y en mujeres 46, con tasas respectivas de 6,92 y 3,71 casos por 100.000 y con diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- El 76% de los casos (99) se notificaron en personas mayores de 55 años, 25 casos en adultos jóvenes y 6 casos en niños. El mayor número de casos (20) se notificó en mayores de 80-84 años representando un 27% del total y la tasa más elevada con 18,46 casos por 100.000.

- La provincia que más casos notificó fue León con 29 casos y la que presentó la tasa más elevada Soria, con 8,64 casos por 100.000. Todas las provincias notificaron casos.
- Se puede encontrar más información sobre la Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae* en la siguiente dirección web:
<http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/enfermedad-invasora-neumococo-ein>

Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*
 EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



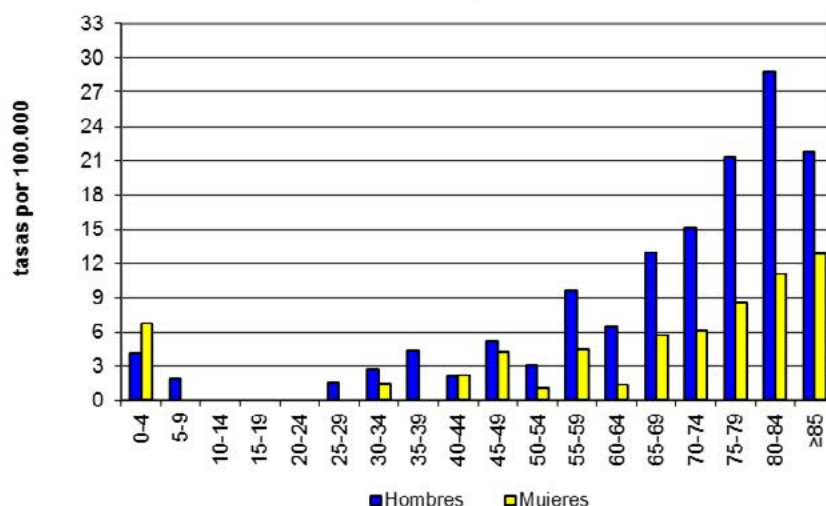
Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*
 CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	11	6,49	12	7,08	9	5,38	4	2,39
Burgos	19	5,15	18	4,88	29	7,94	26	7,12
León	12	2,45	15	3,07	24	4,95	29	5,99
Palencia	11	6,52	5	2,96	11	6,57	8	4,78
Salamanca	15	4,32	22	6,34	13	3,77	14	4,07
Segovia	11	6,82	10	6,20	13	8,17	11	6,91
Soria	5	5,34	7	7,48	10	10,80	8	8,64
Valladolid	13	2,45	11	2,07	26	4,92	19	3,59
Zamora	3	1,59	7	3,70	8	4,29	11	5,9
Castilla y León	100	3,97	107	4,25	143	5,75	130	5,21

Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



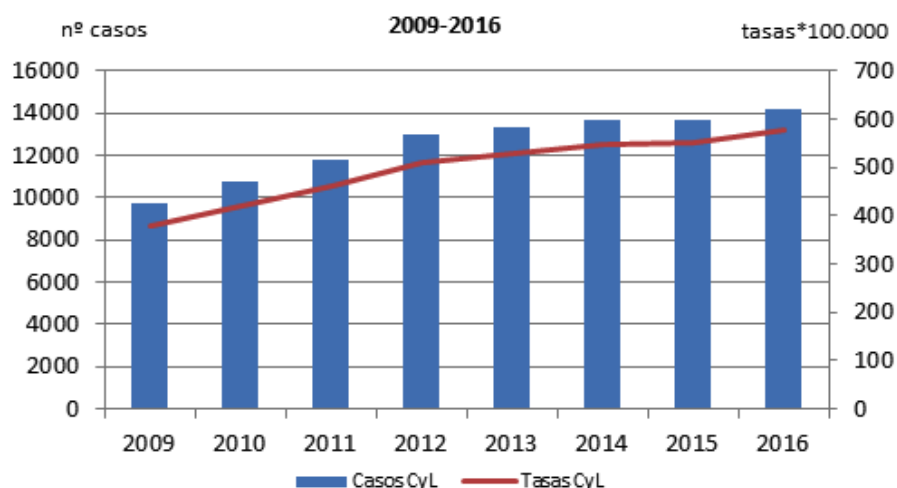
Herpes Zoster

- En 2007 se puso en marcha una propuesta de vigilancia de Varicela y Herpes Zoster a nivel nacional. En Castilla y León, el Herpes Zoster no formaba parte de las EDO hasta la modificación de la lista de las EDO nacionales en marzo de 2015 (Orden SSI/445/2015, de 9 de marzo), que incluye esta enfermedad, y cuya declaración debe efectuarse con datos epidemiológicos básicos en un informe anual.
- Los datos que se presentan de Castilla y León del año 2016 (y desde 2009) para Herpes Zoster proceden de la información agregada (por edad, sexo y vacunación) recogida a partir de la historia clínica electrónica de Atención primaria (MedoraCyL).

- Los Códigos CIE9-MC que se han utilizado para realizar la búsqueda de los casos de Herpes Zoster registrados en la historia clínica electrónica de Atención Primaria de Castilla y León (MedoraCyL) ha sido: 053.9=HZ sin complicación y 053.0-053.8=HZ con complicaciones (incluida la neuralgia postherpética).
- En 2016 se registraron 14.136 casos de Herpes Zoster, un número ligeramente superior a los registrados en 2015 (449 casos más en 2016), que suponen una tasa de 575,84 casos por 100.000 habitantes.
- El 58,9% de los casos fueron mujeres, con una tasa de 670,57 casos por 100.000. La tasa en hombres fue de 478,96. La razón de tasas (1,43) presenta una diferencia estadísticamente significativa.
- El 55,7% de los casos se presentaron en mayores de 65 años, con una tasa de 1.318,90 casos por 100.000. Este grupo de edad fue el que presentó mayor número de casos tanto en hombres como en mujeres. Se notificaron casos en todos los grupos de edad, salvo en los menores de 1 año.
- Las tasas por provincia son ligeramente superiores a las del año 2015 en todas las provincias con la excepción de Zamora. Y las mayores tasas se han observado en Zamora (636,90 casos por 100.000) y en Ávila (613,36).
- La tendencia de la enfermedad presenta un ascenso desde el inicio de su notificación en 2009, con una ligera estabilización en los tres últimos años.
- La vigilancia del Herpes Zoster en España no está consolidada. No se dispone de datos globales de incidencia de Herpes Zoster a nivel nacional, si bien en el Informe "Situación de la Varicela y Herpes Zoster en España. Informe 1998-2012" se incluye información de la incidencia de Herpes Zoster 2005-2012 con información procedente de 8 CCAA y las dos ciudades autónomas (http://www.isciii.es/ISCIII/es/contenidos/fd-servicios-cientifico-tecnicos/fd-vigilancias-alertas/fd-enfermedades/fd-enfermedades-prevenibles-vacunacion/Informe_situacion_Varicela_HZ_Espana_1998-2012.pdf)

Herpes Zoster

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2016



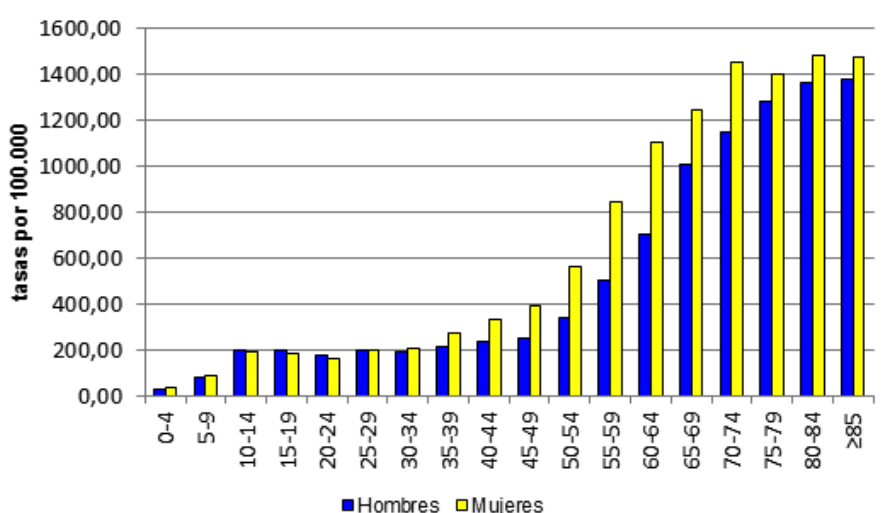
Herpes Zoster

TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013	2014	2015	2016
	tasas	tasas	tasas	tasas
Ávila	576,93	594,63	556,89	613,36
Burgos	527,14	528,06	536,77	570,95
León	527,41	548,16	573,56	583,97
Palencia	532,09	529,58	527,12	541,24
Salamanca	522,36	547,92	542,98	582,09
Segovia	494,74	526,62	510,33	526,34
Soria	496,30	527,91	534,97	582,46
Valladolid	503,11	521,68	539,44	553,70
Zamora	611,89	620,17	645,04	636,90
Castilla y León	530,19	546,14	552,32	575,84

Herpes Zoster

TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



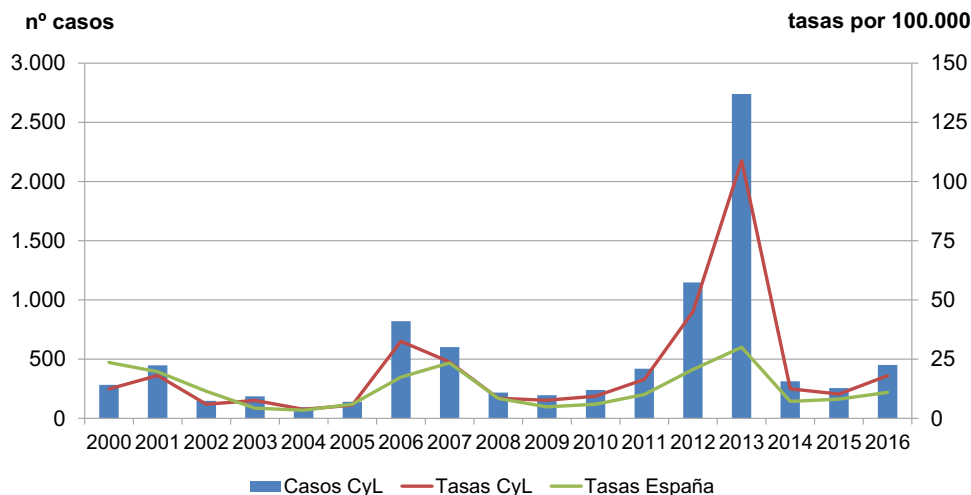
Parotiditis

- En 2016 se notificaron 450 casos de parotiditis, un 43% más que en 2015, con una tasa de 18,03 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 244 casos en hombres y 206 en mujeres con tasas de 20,10 y 16,60 casos por 100.000 respectivamente. No se observó una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- En menores de 14 años se notificaron 169 casos, un 37,5% del total. Entre 5-9 años se notificó el mayor número de casos, 85, un 19%, con la tasa más elevada con 82,12 casos por 100.000. En general, las tasas fueron mayores en niños que en niñas.

- La provincia que más casos notificó es Ávila con 107 casos y la tasa más elevada con 63,94 casos por 100.000.
- Tras situación epidémica del año 2013 la tasa de la enfermedad descendió aunque ha habido un repunte en 2016. La tasa de Castilla y León es superior a la tasa española.
- Se puede encontrar más información sobre la parotiditis en la siguiente página web: <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/informacion-epidemiologica/enfermedades-infecciosas/parotiditis>

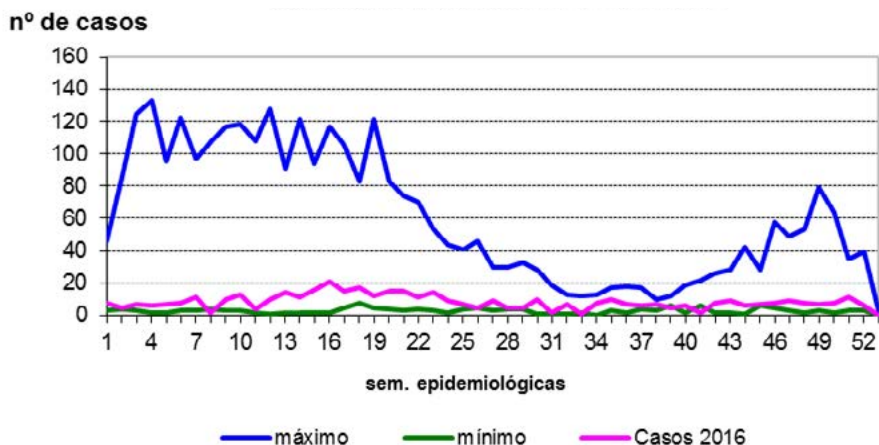
Parotiditis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Parotiditis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



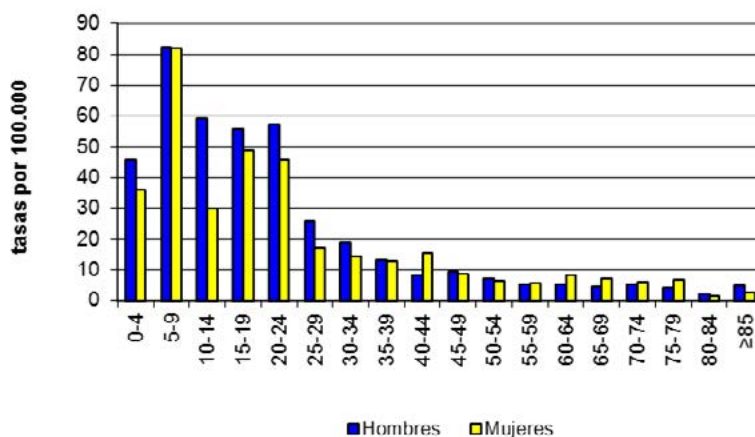
Parotiditis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	130	76,72	22	12,98	7	4,18	107	63,94
Burgos	98	26,58	37	10,04	29	7,94	56	15,33
León	145	29,64	53	10,83	56	11,56	83	17,13
Palencia	365	216,30	46	27,26	48	28,69	57	34,07
Salamanca	294	84,67	37	10,06	35	10,16	52	15,10
Segovia	87	53,91	9	5,58	16	10,05	17	10,68
Soria	13	13,89	4	4,27	7	7,56	6	6,48
Valladolid	1.501	282,60	86	16,19	57	10,78	67	12,67
Zamora	106	56,07	19	10,05	1	0,54	5	2,68
Castilla y León	2.739	108,75	313	12,43	256	10,26	450	18,03

Parotiditis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

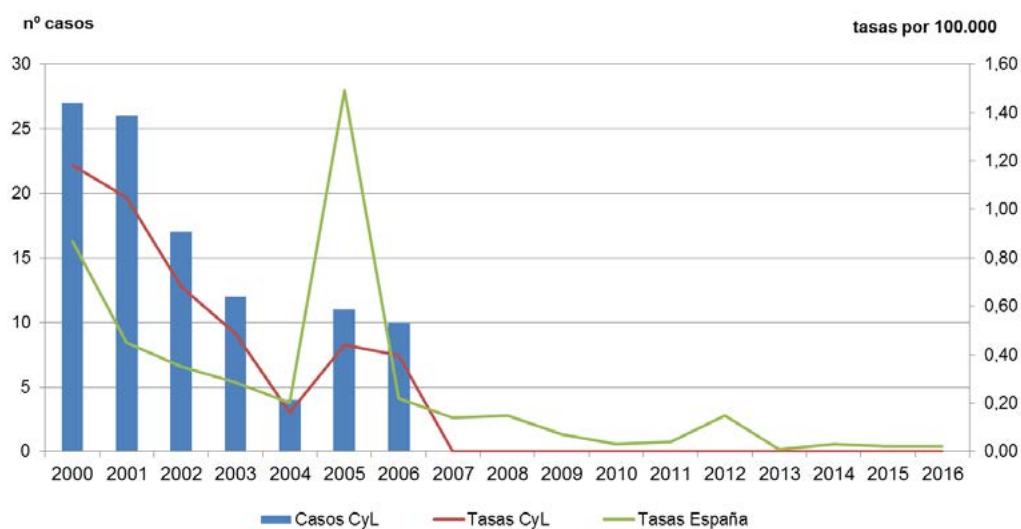


Rubéola

- En el año 2016 no se han notificado casos de rubéola en Castilla y León. Tampoco casos de rubéola congénita.

Rubéola

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016

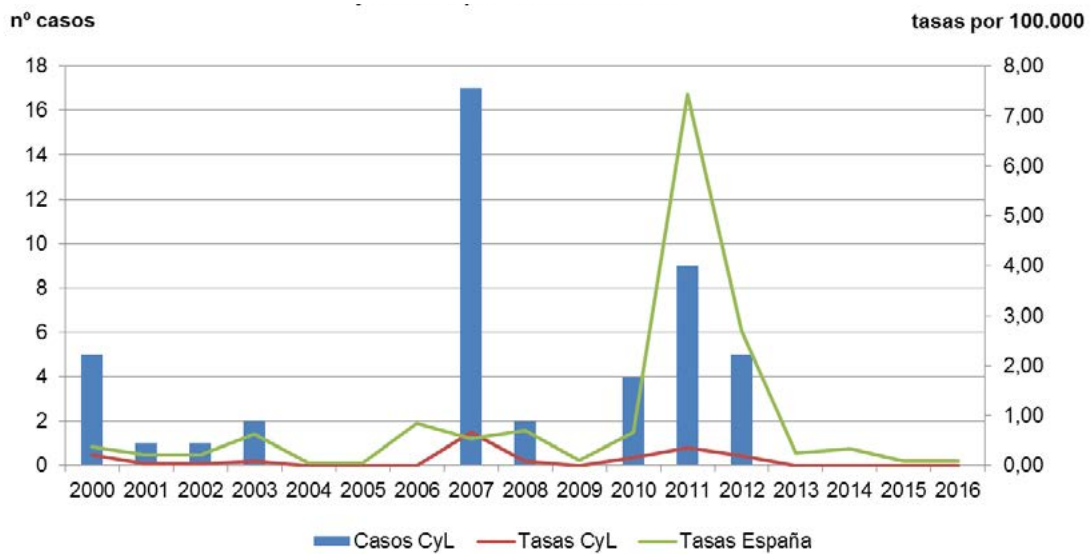


Sarampión

- En 2016 no se han notificado casos de sarampión en Castilla y León.
- En España (Datos procedentes del CNE, junio de 2017) se notificaron 98 casos sospechosos de sarampión, con una tasa de 0,21 casos por 100.000 habitantes, y se confirmaron 37, tasa de 0,08.
- Más información sobre el sarampión en Castilla y León en: <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/informacion-epidemiologica/enfermedades-infecciosas/vigilancia-sarampion-castilla-leon>

Sarampión

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016

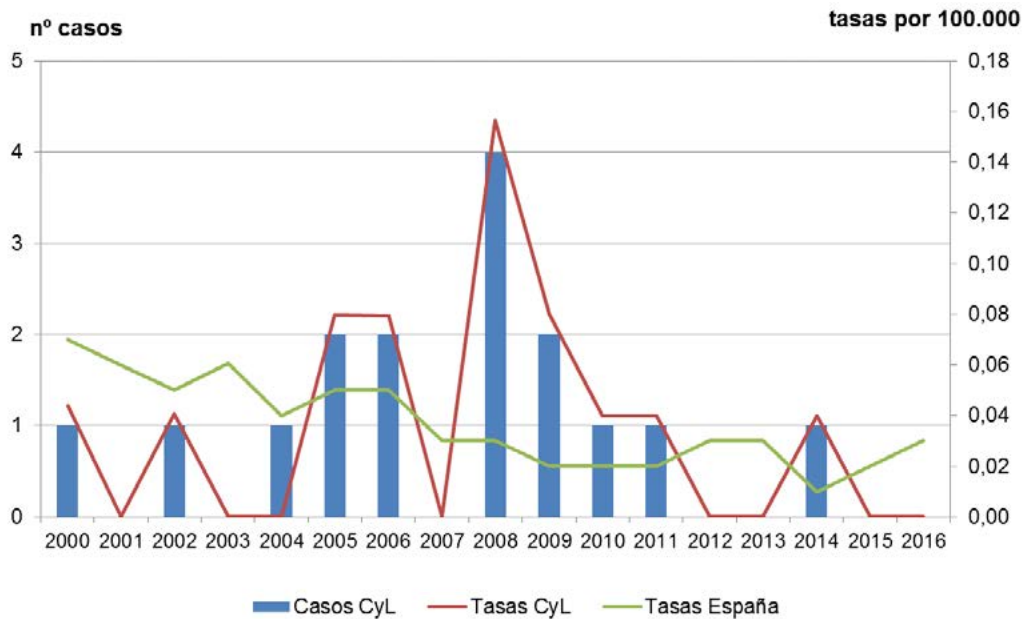


Tétanos

- En 2016 no se notificó ningún caso de Tétanos.

Tétanos

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASA EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016

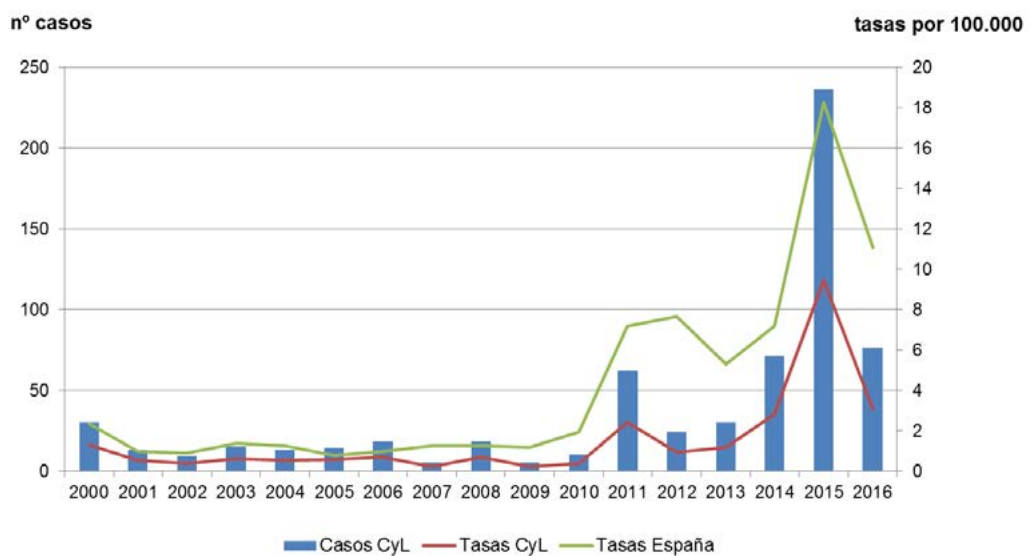


Tos ferina

- En 2016 se han notificado 76 casos de Tosferina, descenso del 68% respecto a 2015, con una tasa de 3,05 casos por 100.000.
- El 58% de los casos se notificaron en mujeres (44), con una tasa de 3,55 casos por 100.000, en hombres la tasa fue de 2,64.
- Por grupos de edad, el 75% de los casos (57) se notificaron en niños entre 0 y 14 años, siendo la mayor tasa 37,93, en los niños menores de 4 años. Se notificaron casos dispersos en todos los tramos de edad.
- Todas las provincias, excepto Zamora, notificaron casos. El mayor número de casos lo notificó Valladolid con 17 casos. Ávila presentó la tasa más elevada con 6,57 casos por 100.000.
- La tendencia de la enfermedad ha sido claramente ascendente hasta 2015, situación que ocurría también en el conjunto del Estado, cuyas tasas son bastante superiores a las de Castilla y León. En 2016 el descenso es importante.

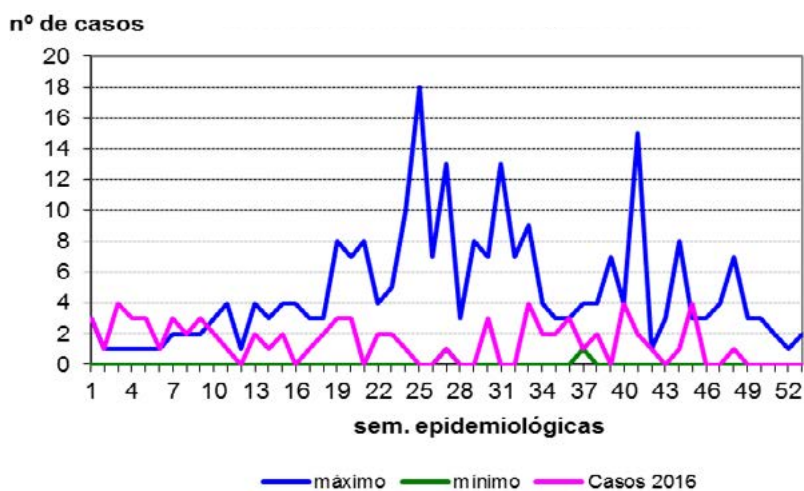
Tos ferina

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASA EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Tos ferina

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



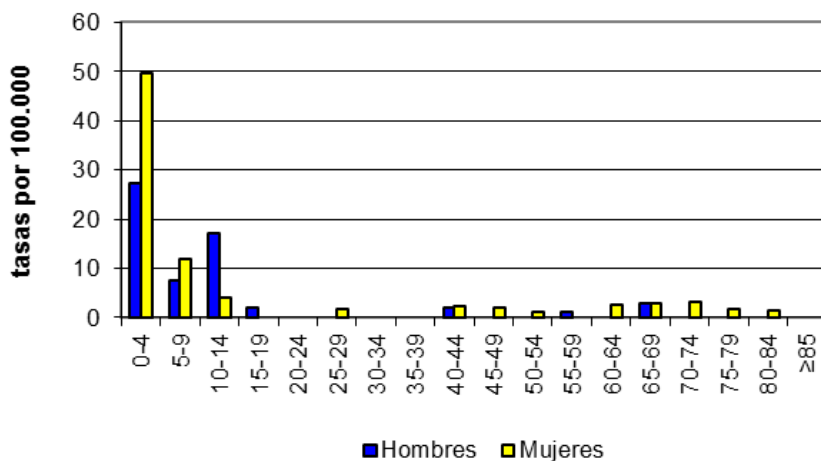
Tos ferina

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	7	4,13	4	2,36	5	2,99	11	6,57
Burgos	1	0,27	13	3,53	33	9,03	5	1,37
León	3	0,61	1	0,20	17	3,51	9	1,86
Palencia	1	0,59	11	6,52	96	57,38	10	5,98
Salamanca	5	1,44	11	3,17	36	10,45	15	4,36
Segovia	4	2,48	0	0,00	1	0,63	3	1,89
Soria	0	0,00	0	0,00	12	12,95	6	6,48
Valladolid	5	0,94	29	5,46	33	6,24	17	3,22
Zamora	4	2,12	2	1,06	3	1,61	0	0,00
Castilla y León	30	1,19	71	2,82	236	9,46	76	3,05

Tos ferina

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

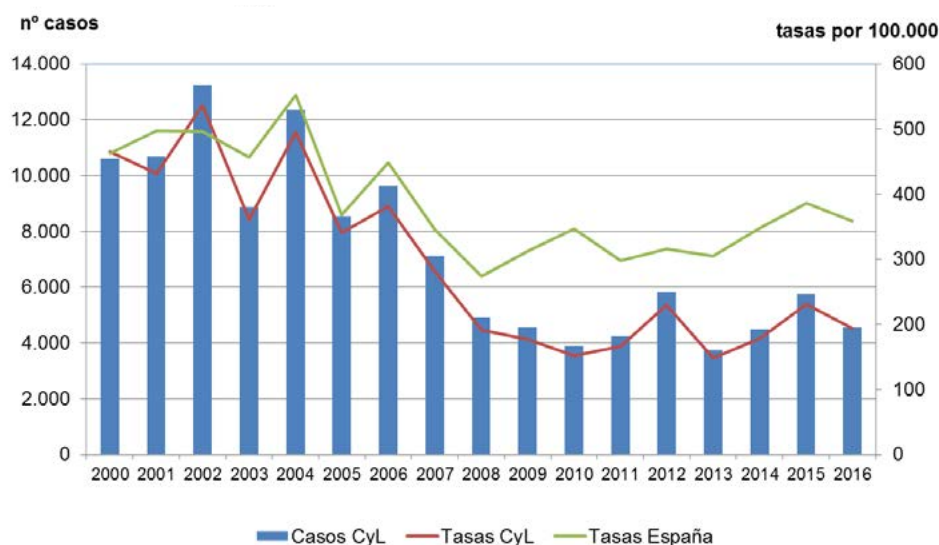


Varicela

- En 2016 se han notificado 4.847 casos de Varicela, con una tasa de 194,21 casos por 100.000. Se notificó casi un 16% menos de casos que en 2015.
- En hombres se notificó el 53% de los casos, 2.582, con una tasa de 212,74 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 182,49.
- Casi el 48% de los casos se notificó en menores de 5 años y el 81% en menores de 10 años. La tasa más elevada se presentó en menores de 5 años con 2.505,55 casos por 100.000 y entre 5 y 9 años fue de 1.557,37.
- Valladolid fue la provincia que notificó más casos, 1.147 (23,7%). Soria presentó la tasa más elevada, 363,81 casos por 100.000.
- Las tasas de nuestra Comunidad son menores a las españolas. Desde 2013 la tendencia de la enfermedad es ascendente tanto en España como en Castilla y León. La inclusión de la vacuna de varicela a los 15 meses en calendario vacunal ha cambiado esta tendencia en 2016.

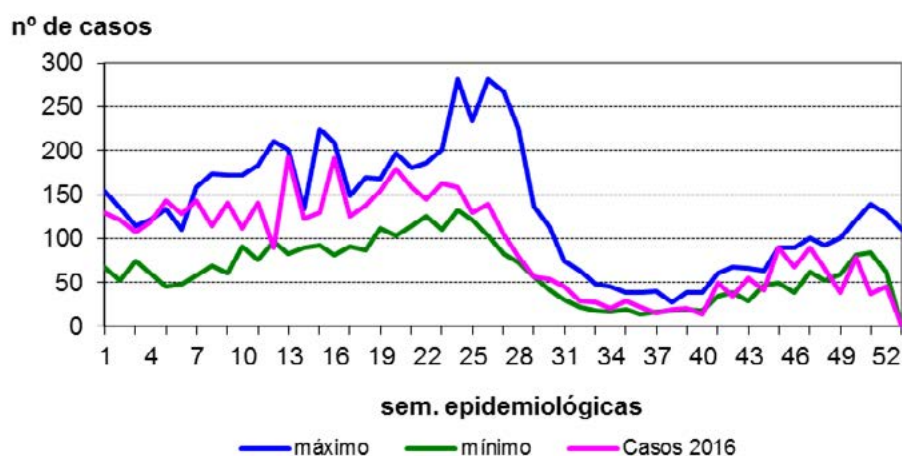
Varicela

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASA EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2016



Varicela

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



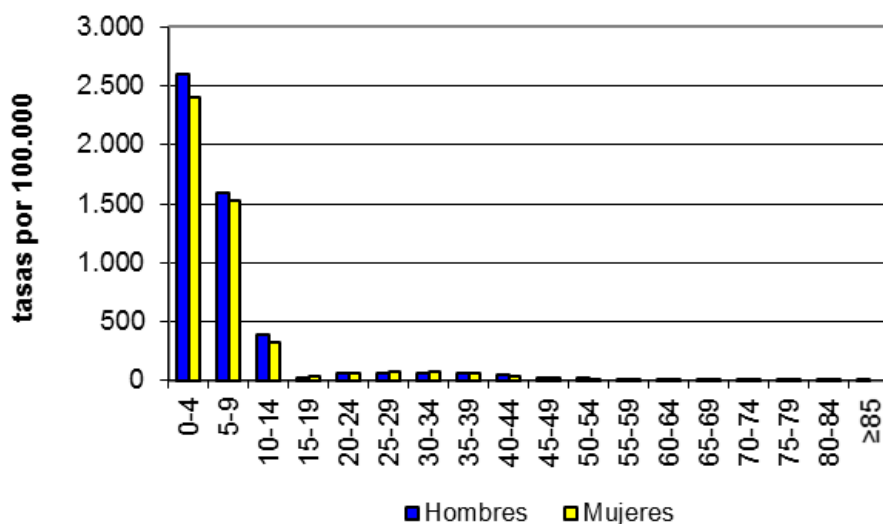
Varicela

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	267	157,56	546	322,20	402	240,24	304	181,67
Burgos	806	218,61	818	221,86	1.259	344,85	965	264,17
León	444	90,75	451	92,18	1.045	215,67	933	192,56
Palencia	433	256,59	473	280,30	1.031	616,25	319	190,67
Salamanca	329	94,74	303	87,26	387	112,37	194	56,33
Segovia	400	247,87	554	343,30	663	416,65	384	241,32
Soria	360	384,72	256	273,58	480	518,19	337	363,81
Valladolid	572	107,69	990	186,39	392	74,15	1.147	216,96
Zamora	132	69,83	104	55,01	87	52,04	264	141,63
Castilla y León	3.743	148,62	4.495	178,48	5.746	230,64	4.847	194,21

Varicela

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



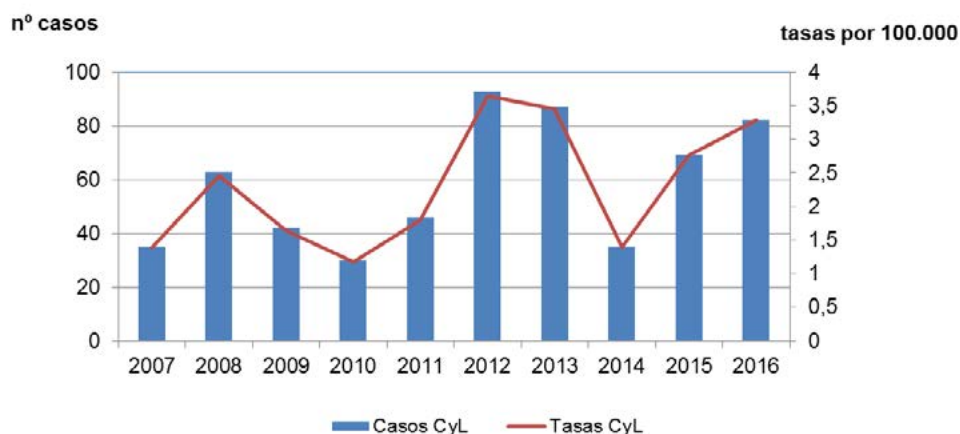
3.9. OTRAS ENFERMEDADES QUE CAUSAN MENINGITIS

Meningitis víricas

- En 2016 se notificaron 82 Meningitis víricas, aumento de casi el 19% respecto a 2015, con una tasa de 3,29 casos por 100.000 habitantes. En este epígrafe se han incluido los cuadros neurológicos graves por enterovirus notificados en Castilla y León fundamentalmente entre mayo y octubre de 2016.
- El 57% de los casos, 47, se notificaron en hombres con una tasa de 3,87 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 2,82, sin diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Por grupos de edad, el mayor porcentaje de casos se notificó en menores de 5 años, 53,7% obteniendo la tasa más elevada con 47,68 casos por 100.000.
- Las provincias que más casos notificaron fueron Salamanca y Burgos con 18 casos seguido de Valladolid con 17. La tasa más elevada la obtuvo Salamanca con 5,23 casos por 100.000.
- Burgos fue la provincia que más casos de cuadros neurológicos graves notificó (brote con 10 casos asociados).
- Más información sobre las meningitis víricas y los cuadros neurológicos graves por enterovirus notificados en 2016 en:
<https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-meningitis-virica>

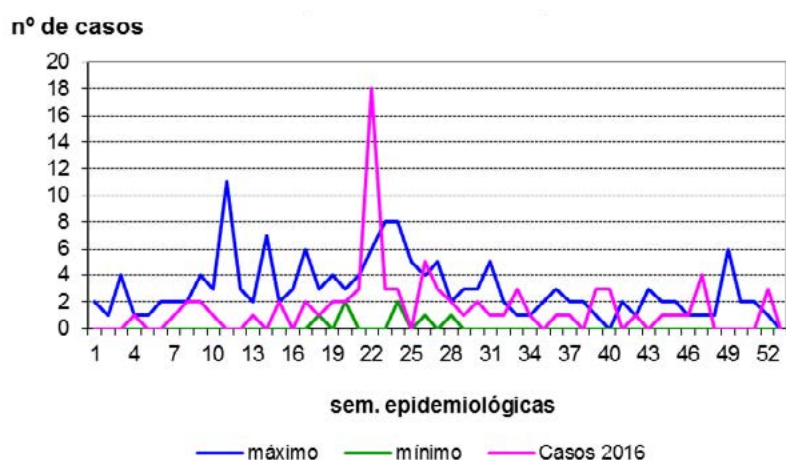
Meningitis víricas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Meningitis víricas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016



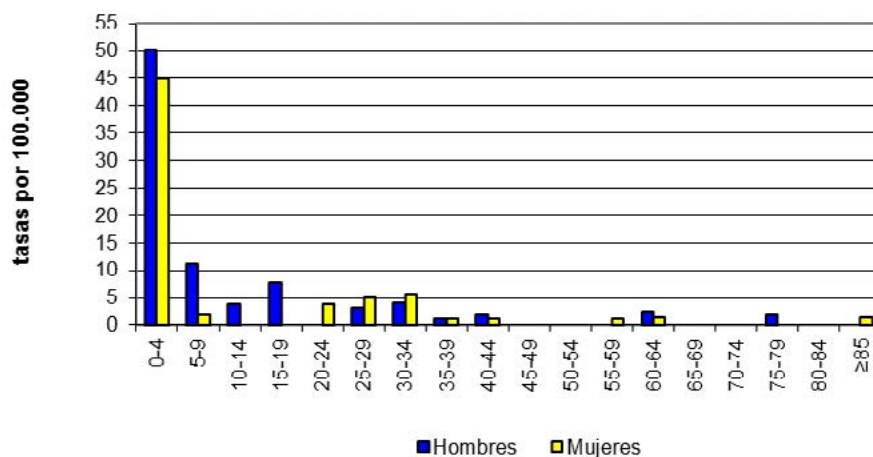
Meningitis víricas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	5	2,95	1	0,59	9	5,36	2	1,20
Burgos	33	8,95	9	2,44	7	1,92	18	4,93
León	9	1,84	7	1,43	9	1,86	8	1,65
Palencia	14	8,30	2	1,18	4	2,39	4	2,39
Salamanca	10	2,88	6	1,73	16	4,65	18	5,23
Segovia	2	1,24	2	1,24	2	1,26	6	3,77
Soria	0	0,00	1	1,07	2	2,16	2	2,16
Valladolid	9	1,69	6	1,13	12	2,27	17	3,22
Zamora	5	2,64	1	0,53	8	4,29	7	3,76
Castilla y León	87	3,45	35	1,39	69	2,78	82	3,29

Meningitis víricas

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016

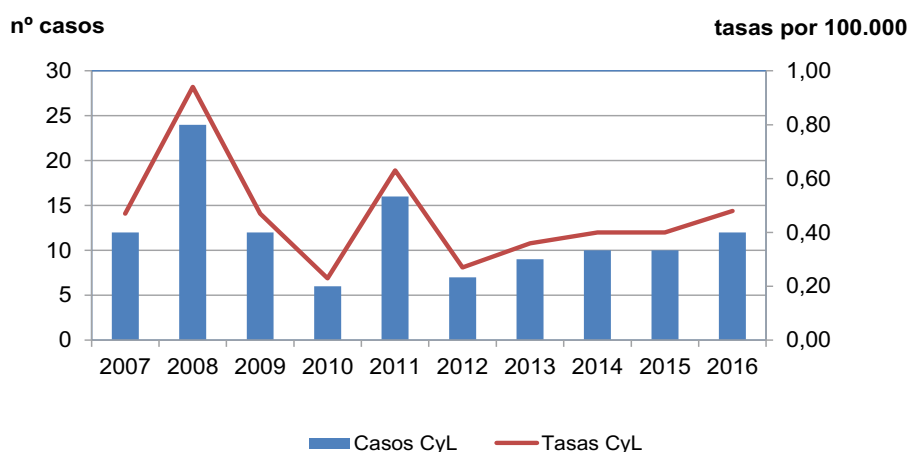


Otras Meningitis bacterianas

- En 2016 se notificaron 12 casos de Otras meningitis bacterianas (2 casos más que en 2015 y 2014), este epígrafe recoge las meningitis causadas por bacterias no vigiladas específicamente en las EDO. La tasa en 2016 fue de 0,48 casos por 100.00. Se aisló germen en 6 casos.
- Se notificaron 8 casos en hombres y 4 en mujeres, con tasas de 0,66 y 0,32 casos por 100.000 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Los casos se distribuyeron por diferentes grupos de edad. La tasa más elevada se presentó entre 60 y 64 años, con 1,31 casos por 100.000.
- Las provincias que más casos notificaron fueron Palencia y Valladolid con 3 casos cada una de ella y la tasa más elevada se presentó en Soria con 2,16 casos por 100.000. Tres provincias no notificaron casos.

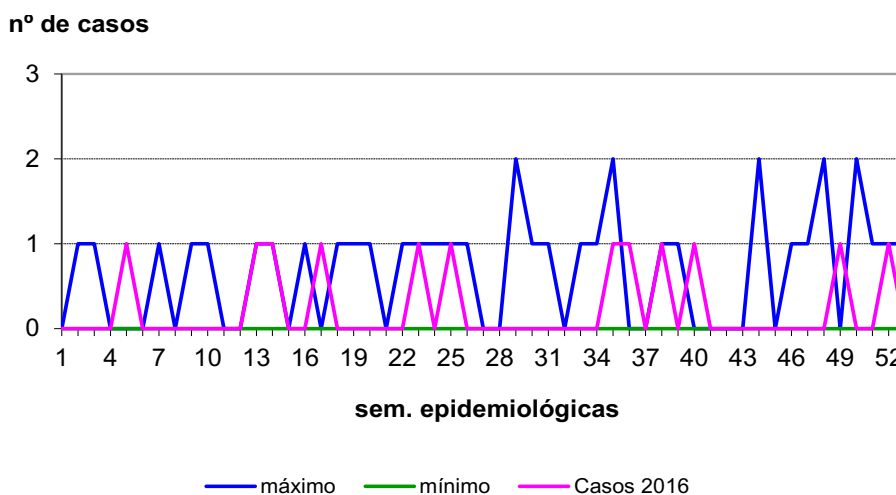
Otras Meningitis bacterianas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2016



Otras Meningitis bacterianas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2016

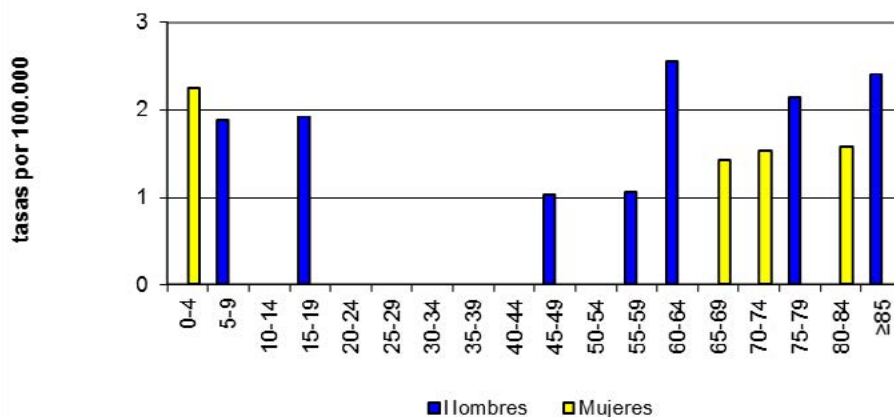


Otras Meningitis bacterianas
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2016

	2013		2014		2015		2016	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,18	0	0,00	1	2,60	1	0,60
Burgos	0	0,00	3	0,81	1	0,27	1	0,27
León	0	0,00	4	0,82	0	0,00	0	0,00
Palencia	1	0,59	1	0,59	0	0,00	3	1,79
Salamanca	0	0,00	0	0,00	3	0,87	2	0,58
Segovia	0	0,00	0	0,00	2	1,26	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,16
Valladolid	6	1,13	2	0,38	3	0,57	3	0,57
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	9	0,36	10	0,40	10	0,40	12	0,48

Otras Meningitis bacterianas

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2016



TABLAS RESUMEN:

1. EDO Castilla y León 2016. Nº de casos por provincia:

ENFERMEDADES	ÁVILA	BURGOS	LEÓN	PALENCIA	SALAMANCA	SEGOVIA	SORIA	VALLADOLID	ZAMORA	CyL
	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	2	1	0	1	0	0	1	5
Campilobacteriosis	31	116	82	26	109	109	50	274	39	836
Carbunco	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Criptosporidiosis	0	0	0	0	0	0	0	3	5	8
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre del Dengue	1	0	1	1	2	1	0	5	0	11
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatías espongiiformes	0	0	0	0	2	0	1	1	1	5
Enfermedad de Lyme	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3
Enfermedad invasora <i>Haemophilus influenzae</i>	0	4	0	0	0	5	3	1	5	18
Enfermedad invasora por <i>S. pneumoniae</i>	4	26	29	8	14	11	8	19	11	130
Enfermedad meningocócica	0	4	0	0	1	1	1	4	3	14
Enfermedad por virus Chikungunya	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
Enfermedad por virus Zika	3	2	2	1	5	2	1	6	1	23
Fiebre Q	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	1	2	0	1	2	1	3	5	2	17
Fiebre recurrente por garrapatas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres hemorrágicas virales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4
Giardiasis	6	8	17	10	33	14	5	21	5	119
Gripe	2.287	5.870	4.851	2.660	3.872	1.857	1.041	6.834	2.483	31.755
Gripe Grave	3	54	0	3	12	1	0	27	0	100
Hepatitis A	0	2	4	0	0	4	5	4	0	19
Hepatitis B	13	8	5	4	1	1	1	8	4	45
Hepatitis C	3	3	16	5	5	3	1	15	4	55
Hidatidosis	1	3	1	10	8	2	0	3	1	29
Infección humana por virus de la gripe aviar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecciones por Chlamydia	1	3	2	1	5	13	0	3	0	28
Infección gonocócica	6	13	9	8	21	10	2	19	7	95
Infección por E. coli productora de toxina shiga o vero (STEC/VTEC)	0	0	5	0	0	0	0	2	0	7
Infección por nuevo virus de la gripe A(H1N1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionelosis	1	3	9	0	1	2	2	3	2	23
Leishmaniasis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Leptospirosis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Listeriosis	1	7	6	3	3	5	1	10	2	38
Meningitis víricas	2	18	8	4	18	6	2	17	7	82
Nuevas infecciones por VIH/Sida	7	10	17	2	15	2	6	27	6	92
Otras ETS	0	0	0	0	5	42	8	1	1	57
Otras Meningitis Bacterianas	1	1	0	3	2	0	2	3	0	12
Otras hepatitis víricas	2	1	1	0	1	1	0	0	0	6
Paludismo	2	3	0	1	3	1	1	2	0	13
Parotiditis	107	56	83	57	52	17	6	67	5	450
Parálisis flácida aguda	0	2	1	0	1	1	0	1	0	6
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
SIDA	1	0	0	1	0	0	0	3	3	8
Salmonelosis de transmisión alimentaria	107	141	121	75	171	128	77	414	117	1.351
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	0	0	2	0	2	2	5	3	1	15
Síndrome respiratorio agudo severo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	2	16	14	4	25	10	3	24	5	103
Sífilis congénita	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	11	5	9	10	15	3	6	17	0	76
Toxoplasmosis	1	0	4	5	2	1	7	5	1	26
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis (cualquier localización)	20	35	68	15	19	7	5	42	29	240
Tularemia	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	304	965	933	319	194	384	337	1147	264	4.847
Yersiniosis	3	7	2	0	21	3	3	15	4	58

2. EDO Castilla y León 2016. Tasas por 100.000 habitantes por provincia:

ENFERMEDADES	ÁVILA	BURGOS	LEÓN	PALENCIA	SALAMANCA	SEGOVIA	SORIA	VALLADOLID	ZAMORA	CvL
	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0,41	0,6	0	0,63	0	0	0,54	0,2
Campilobacteriosis	18,53	31,76	16,92	15,54	31,7	68,5	53,98	51,83	20,92	33,5
Carbunco	0	0,27	0	0	0	0	0	0	0	0,04
Criptosporidiosis	0	0	0	0	0	0	0	0,57	2,68	0,32
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre del Dengue	0,6	0	0,21	0,6	0,58	0,63	0	0,95	0	0,44
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatías espongiiformes	0	0	0	0	0,58	0	1,08	0,19	0,54	0,2
Enfermedad de Lyme	0,6	0,27	0	0	0,29	0	0	0	0	0,12
Enfermedad invasora <i>Haemophilus influenzae</i>	0	1,1	0	0	0	3,14	3,24	0,19	2,68	0,72
Enfermedad invasora por <i>S. pneumoniae</i>	2,39	7,12	5,99	4,78	4,07	6,91	8,64	3,59	5,9	5,21
Enfermedad meningocócica	0	1,1	0	0	0,29	0,63	1,08	0,76	1,61	0,56
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0,27	0	0	0	0	0	0,19	0	0,08
Enfermedad por virus Zika	1,79	0,55	0,41	0,6	1,45	1,26	1,08	1,13	0,54	0,92
Fiebre Q	0,6	0,27	0	0	0	0,63	0	0,19	0	0,16
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0,6	0,55	0	0,6	0,58	0,63	3,24	0,95	1,07	0,68
Fiebre recurrente por garrapatas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres hemorrágicas virales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0,27	0	0	0,87	0	0	0	0	0,16
Giardiasis	3,59	2,19	3,51	5,98	9,58	8,8	5,4	3,97	2,68	4,77
Gripe	1.366	1.606	1.001	1.589	1.124	1.166	1.123	1.292	1.332	1.272
Gripe Grave	1,79	14,78	0	1,79	3,48	0,63	0	5,11	0	4,01
Hepatitis A	0	0,55	0,83	0	0	2,51	5,4	0,76	0	0,76
Hepatitis B	7,77	2,19	1,03	2,39	0,29	0,63	1,08	1,51	2,15	1,8
Hepatitis C	1,79	0,82	3,3	2,99	1,45	1,89	1,08	2,84	2,15	2,2
Hidatidosis	0,6	0,82	0,21	5,98	2,32	1,26	0	0,57	0,54	1,16
Infección humana por virus de la gripe aviar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecciones por Chlamydia	0,6	0,82	0,41	0,6	1,45	8,17	0	0,57	0	1,12
Infección gonocócica	3,59	3,56	1,86	4,78	6,1	6,28	2,16	3,59	3,76	3,81
Infección por <i>E. coli</i> productora de toxina shiga o vero (STEC/VTEC)	0	0	1,03	0	0	0	0	0,38	0	0,28
Infección por nuevo virus de la gripe A(H1N1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionelosis	0,6	0,82	1,86	0	0,29	1,26	2,16	0,57	1,07	0,92
Leishmaniasis	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,04
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0,19	0	0,04
Leptospirosis	0	0	0,21	0	0	0	0	0	0	0,04
Listeriosis	0,6	1,92	1,24	1,79	0,87	3,14	1,08	1,89	1,07	1,52
Meningitis víricas	1,2	4,93	1,65	2,39	5,23	3,77	2,16	3,22	3,76	3,29
Nuevas infecciones por VIH/Sida	4,18	2,74	3,51	1,2	4,36	1,26	6,48	5,11	3,22	3,69
Otras ETS	0	0	0	0	1,45	26,39	8,64	0,19	0,54	2,28
Otras Meningitis Bacterianas	0,6	0,27	0	1,79	0,58	0	2,16	0,57	0	0,48
Otras hepatitis víricas	1,2	0,27	0,21	0	0,29	0,63	0	0	0	0,28
Paludismo	1,2	0,82	0	0,6	0,87	0,63	1,08	0,38	0	0,52
Parotiditis	63,94	15,33	17,13	34,07	15,1	10,68	6,48	12,67	2,68	18,03
Parálisis flácida aguda	0	0,55	0,21	0	0,29	0,63	0	0,19	0	0,24
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
SIDA	0,6	0	0	0,6	0	0	0	0,57	1,61	0,32
Salmonelosis de transmisión alimentaria	63,94	38,6	24,97	44,83	49,7	80,44	83,13	78,31	62,77	54,13
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	0	0	0,41	0	0,58	1,26	5,4	0,57	0,54	0,6
Síndrome respiratorio agudo severo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	1,2	4,38	2,89	2,39	7,26	6,28	3,24	4,54	2,68	4,13
Sífilis congénita	0	0	0	0	0,29	0	0	0	0	0,04
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	6,57	1,37	1,86	5,98	4,36	1,89	6,48	3,22	0	3,05
Toxoplasmosis	0,6	0	0,83	2,99	0,58	0,63	7,56	0,95	0,54	1,04
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis (cualquier localización)	11,95	9,58	14,03	8,97	5,52	4,4	5,4	7,94	15,56	9,62
Tularemia	0	0	0,21	0	0	0	1,08	0	0,54	0,12
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	181,7	264,2	192,6	190,7	56,3	241,3	363,8	217	141,6	194,2
Yersinosis	1,79	1,92	0,41	0	6,1	1,89	3,24	2,84	2,15	2,32

3. EDO Castilla y León 2016. Nº de casos por grupos de edad:

ENFERMEDADES	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brucelosis	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5
Campilobacteriosis	352	125	61	30	36	23	13	17	8	10	15	20	17	29	12	26	21	21	836
Criptosporidiosis	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Fiebre del Dengue	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	0	1	0	0	0	11
Encefalopatías espongiformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	5
Enfermedad de Lyme	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Enfermedad invasiva Haemophilus B	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	2	6	0	3	18
Enfermedad invasora por S. pneumoniae	5	1	0	0	0	1	3	4	4	9	4	13	6	13	13	15	20	19	130
Enfermedad meningocócica	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	14
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	4	2	2	0	2	1	17
Fiebre Q	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
Fiebre recurrente por garrapatas	0	0	0	0	0	5	0	3	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	16
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Giardiasis	38	39	11	0	2	3	1	4	4	1	5	3	1	4	1	0	0	2	119
Gripe Grave	17	3	1	0	0	2	3	3	5	3	7	6	8	13	6	9	8	6	100
Hepatitis A	0	5	4	1	0	2	0	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	19
Hepatitis B	1	0	0	1	2	2	5	2	5	5	7	4	1	5	0	1	1	3	45
Hepatitis C	0	0	0	0	3	2	3	4	6	6	10	10	0	6	1	1	1	2	55
Hidatidosis	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	3	2	4	5	6	2	0	2	29
Infección por E. coli productora de toxina shiga o vero (STEC/VTEC)	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7
Infección gonocócica	0	0	1	9	21	17	11	6	11	9	6	1	1	0	2	0	0	0	95
Infección por Chlamydia	0	0	0	4	5	8	4	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	28
Legionelosis	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	3	2	3	1	1	3	5	0	23
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Listeria	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	3	5	5	4	7	4	38
Meningitis víricas	44	7	2	4	2	5	7	2	3	0	0	1	3	0	0	1	0	1	82
Nuevas infecciones por VIH	0	0	0	1	6	9	14	17	14	11	11	3	3	3	0	0	0	0	92
Otras ETS	0	0	0	0	9	7	9	11	3	6	7	4	1	0	0	0	0	0	57
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5
Otras Meningitis Bacterianas	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	1	1	12
Paludismo	0	3	0	0	0	1	2	2	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	13
Parálisis flácida aguda	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Parotiditis	38	85	46	53	56	26	24	23	22	17	13	10	10	8	7	6	2	4	450
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis de transmisión alimentaria	320	182	109	39	46	47	51	40	45	54	46	59	43	45	47	40	55	83	1351
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	1	4	0	2	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	15
SIDA	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	8
Sífilis	0	0	0	0	10	12	14	9	11	15	8	10	2	3	2	2	3	2	103
Sífilis congénita	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	35	10	11	1	0	1	0	0	4	2	1	1	2	4	2	1	1	0	76
Toxoplasmosis	6	0	1	2	1	2	2	4	2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	26
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tuberculosis (cualquier localización)	4	6	1	2	8	14	13	19	14	19	15	16	10	13	13	14	27	32	240
Tularemia	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Varicela	2312	1612	360	34	65	80	97	102	71	46	21	14	9	5	6	5	6	2	4847
Yersinosis	34	4	6	2	2	2	0	1	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	58
Enfermedad por virus Zika	0	1	2	1	1	2	3	3	1	4	1	3	1	0	0	0	0	0	23

