

Epidemiológicos

ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. INFORME EPIDEMIOLÓGICO. AÑO 2015

1. INTRODUCCIÓN	3
2. MÉTODO	5
3. RESULTADOS	6
3.1. Enfermedades de transmisión alimentaria: Botulismo, Campilobacteriosis, Criptosporidiosis, Fiebre tifoidea y paratifoidea, Giardiasis, Hepatitis A, Infección por <i>Escherichia coli</i> enterohemorrágico, Listeriosis, Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto <i>S. typhi</i> y <i>paratyphi</i>), Shigelosis, Triquinosis y Yersiniosis.	6
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	44
3.5. Enfermedades de transmisión vectorial:	
Dengue, Encefalitis transmitidas por garrapatas, Enfermedad por virus Chikungunya, Fiebre amarilla, Fiebre del Dengue, Fiebre del Nilo Occidental, Fiebre exantemática mediterránea, Fiebres hemorrágicas virales, Fiebre Q, Fiebre recurrente transmitida por garrapatas, Leishmaniasis y Paludismo . .	54
3.6. Enfermedades de transmisión zoonótica:	
Brucelosis, Carhunco, Hidatidosis, Leptopirosis, Peste, Rabia, Toxoplasmosis, Toxoplasmosis congénita y Tularemia	66
3.7. Enfermedad no agrupada:	
Encefalopatía espongiforme de transmisión humana	74
3.8. Enfermedades prevenibles por vacunación:	
Difteria, Enfermedad invasora por <i>Haemophilus influenzae</i>, Enfermedad meningocócica, Enfermedad invasora por <i>Streptococcus Pneumoniae</i>, Herpes Zoster, Parotiditis, Poliomiелitis, Rubéola, Rubéola congénita, Sarampión, Tétanos, Tos ferina, Varicela y Viruela	75
3.9. Otras enfermedades que causan Meningitis:	
Meningitis víricas, Otras meningitis bacterianas	92
4. ANEXO (Tablas resumen):	
Tabla 1. EDO Castilla y León 2015. Nº de casos por provincia	96
Tabla 2. EDO Castilla y León 2015. Tasas por 100.000 habitantes por provincia . .	97
Tabla 3. EDO Castilla y León 2015. Nº de casos por grupos de edad	98

Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León

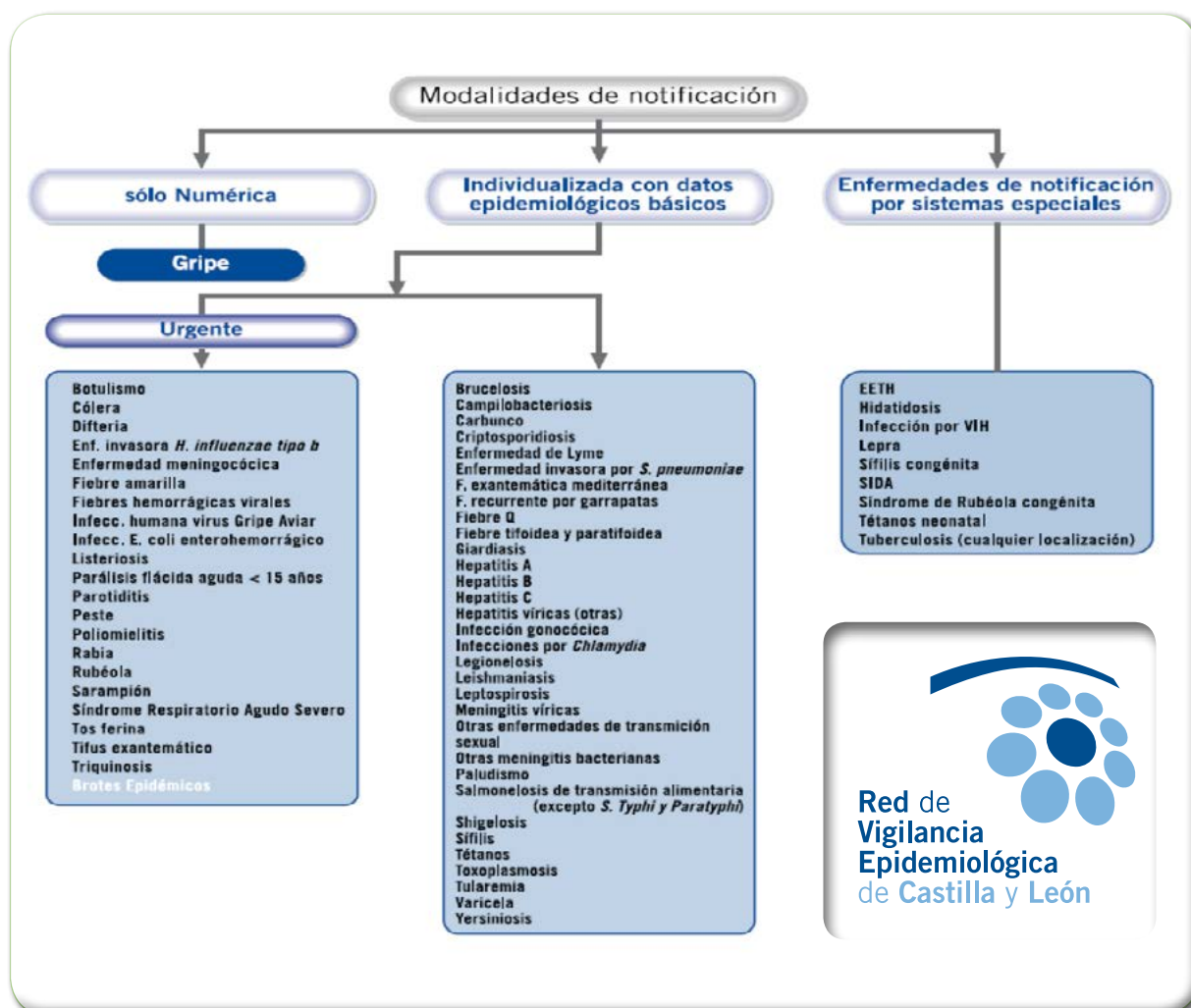
1. INTRODUCCIÓN

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



Como puede observarse, 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 ha 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.

La estructura del Informe epidemiológico sobre enfermedades de declaración obligatoria (EDO) en Castilla y León recoge la distribución de las EDO en los grupos consensuados.

El **objetivo** de este informe es aportar información básica sobre la situación de las Enfermedades de Declaración Obligatoria (EDO) en nuestra Comunidad durante el año 2015.

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 (AE) de Sacyl, como de los centros sanitarios privados. En 2015, 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 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 la Atención Primaria se realizó mediante la transmisión de información desde la historia clínica electrónica en Atención Primaria (MedoraCyl) 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 que muestran, respectivamente, la evolución histórica (casos y tasas de Castilla y León y tasas de España desde el año 2000), el canal epidémico, cuando aporta información, y la distribución de las tasas por grupo de edad y sexo. En cada enfermedad se incluye también una tabla con la distribución provincial de casos y tasas de los tres 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 2015 la RENAVE (Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica) no haya recibido información de todas las CCAA o bien que esta no aparezca en los informes que se publican desde el 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 tanto las variables de interés que procedan como los factores de riesgo o el estado vacunal. Estos informes pueden consultarse en las siguientes direcciones web <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/informacion-epidemiologica/enfermedades-infecciosas> <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 2015 (Fuente: Consejería de Sanidad con datos del INE).

La extracción de los datos para la realización del informe se realizó el 10 de mayo de 2016. Los datos nacionales son provisionales.

3. RESULTADOS

La situación general de las EDO en nuestra Comunidad en 2015 se resume en las tablas del anexo, que contienen los casos y las tasas de incidencia de 2015.

El índice epidémico es la razón entre los casos notificados y los previsible (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 2015 las enfermedades que han presentado un índice epidémico igual o superior a 1,25 y de las que se han notificado más de 5 casos son:

- En el grupo de enfermedades de transmisión alimentaria: Campilobacteriosis, Criptosporidiasis, Giardiasis, Infección por *E. coli* enterohemorrágico, Salmonelosis de transmisión alimentaria y Shigelosis.
- En el grupo de enfermedades de transmisión parenteral: Otras hepatitis víricas.
- En el grupo de enfermedades de transmisión respiratoria: Gripe y Legionelosis.

- En el grupo de enfermedades de transmisión sexual: Infección gonocócica, Infección por *Chlamydia*.
- En el grupo de Enfermedades de transmisión zoonótica: Tularemia.
- En el grupo de enfermedades prevenibles por vacunación: Enfermedad invasora *Haemophilus influenzae*, Toserina y Varicela.

En algunas enfermedades, aunque no se han notificado casos, el informe presenta datos sobre la evolución (Botulismo, Rubéola, Rubéola congénita, Sarampión, Sífilis congénita, Tétanos y Tétanos neonatal). En otras no se presenta ningún tipo de información.

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

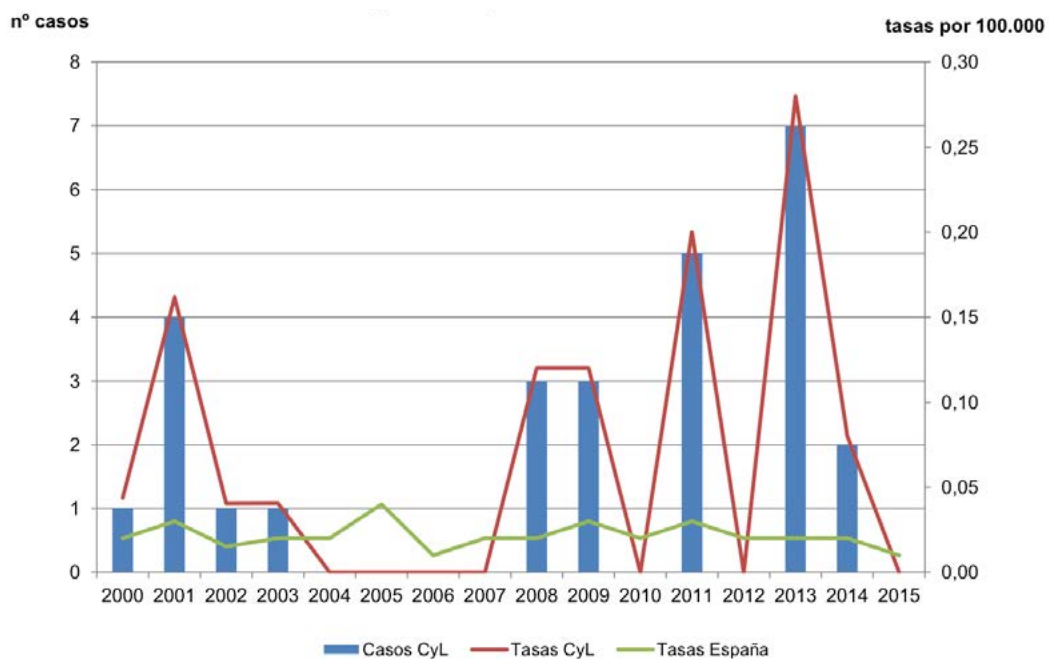
3.1. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA

Botulismo

- En 2015 no se notificó ningún caso de Botulismo.

Botulismo

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Botulismo

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

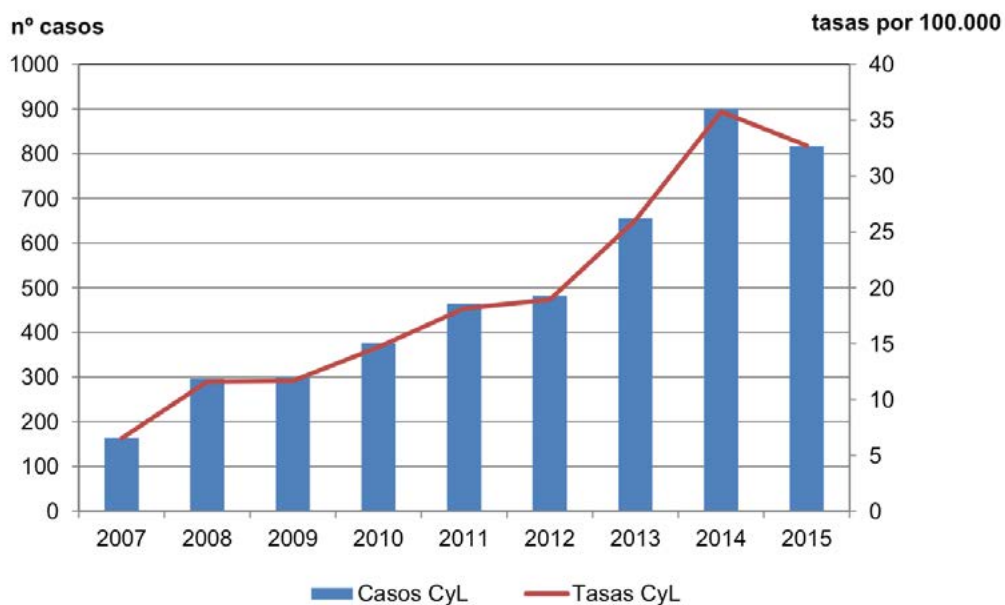
	2013		2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	Tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	1	0,27	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	2	1,19	0	0,00
Salamanca	5	1,44	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	1	0,19	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0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

Campilobacteriosis

- En 2015 se notificaron 817 casos, un 9% menos que en 2014. La tasa fue de 32,74 casos por 100.000 habitantes.
- El 57,4% de los casos se notificaron en hombres, con una tasa de 38,45 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 27,74 casos por 100.000 con una diferencia de tasas estadísticamente significativa.
- El 63% de los casos se notificó en menores de 10 años, y de ellos el 74% en menores de 5 años, con tasas de 424,65 casos por 100.000 en niños y 393.64 en niñas.
- La provincia con mayor número de casos fue Valladolid con 262 casos y la que presentó la mayor tasa Soria, con 92,84 casos por 100.000.
- La tendencia ascendente se ha roto este año aunque en muchas semanas se han notificado más casos que el límite máximo del quinquenio anterior.
- A nivel nacional en 2014 se declararon a través del SIM, 8.157 aislamientos de los que 737 (9%) correspondieron a Castilla y León. En este sistema de Información nacional solo participan cuatro hospitales de nuestra Comunidad.

Campilobacteriosis

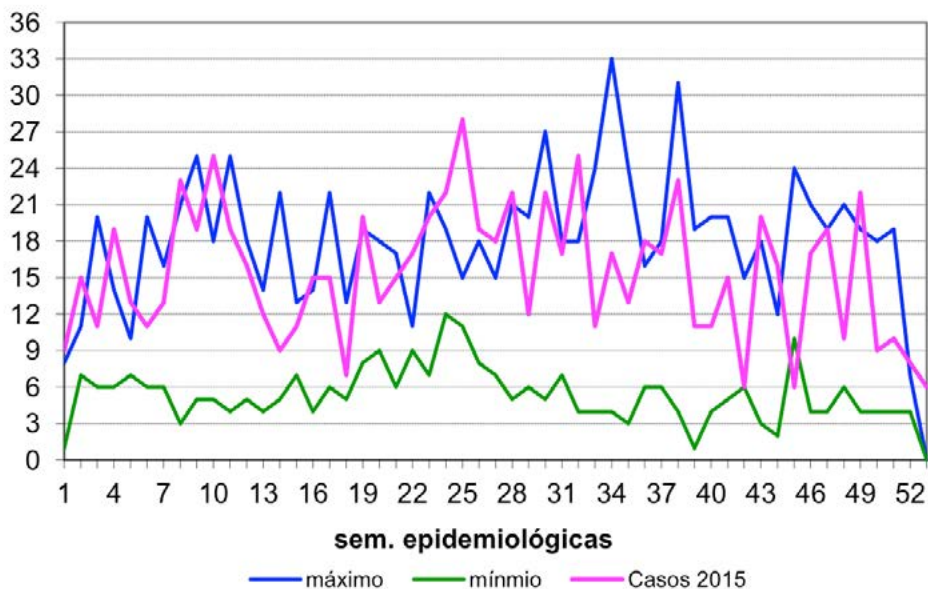
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Campilobacteriosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015

nº de casos



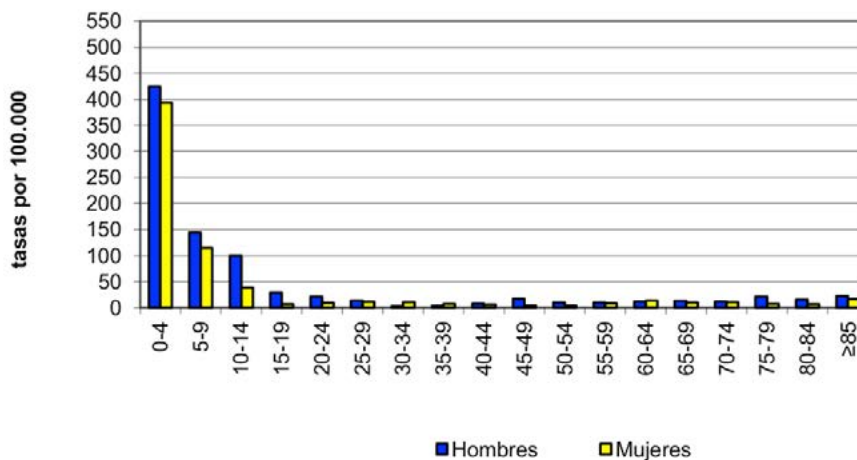
Campilobacteriosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Campilobacteriosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

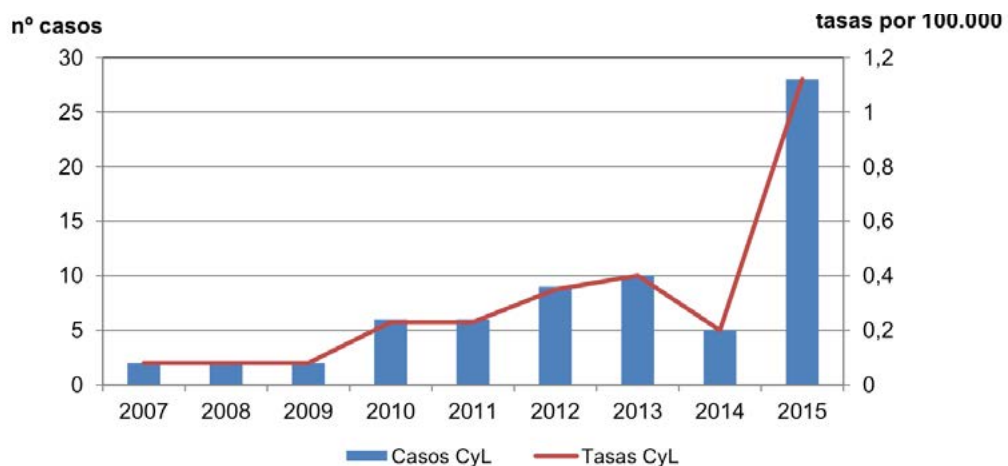


Criptosporidiosis

- En 2015 se notificaron 28 casos de Criptosporidiosis, que suponen más del 400% respecto a 2014. La tasa fue de 1,12 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 15 casos en hombres y 13 en mujeres, con tasas de 1,23 y 1,04 casos por 100.000 respectivamente. No se observan diferencias estadísticamente significativas en las tasas por sexos.
- Más del 50% de los casos (15) se notificaron en menores de 5 años, con una tasa de 16,09 casos por 100.000.
- La provincia con mayor número de casos fue Valladolid con 15, y una tasa, también la más elevada, de 2,84 casos por 100.000.
- Aunque en 2014 se observó un descenso de los casos, en 2015 se recupera la tendencia ascendente, con mucha intensidad, y se observa también que hubo muchas semanas en las que se notificaron más casos que el límite máximo del quinquenio anterior.

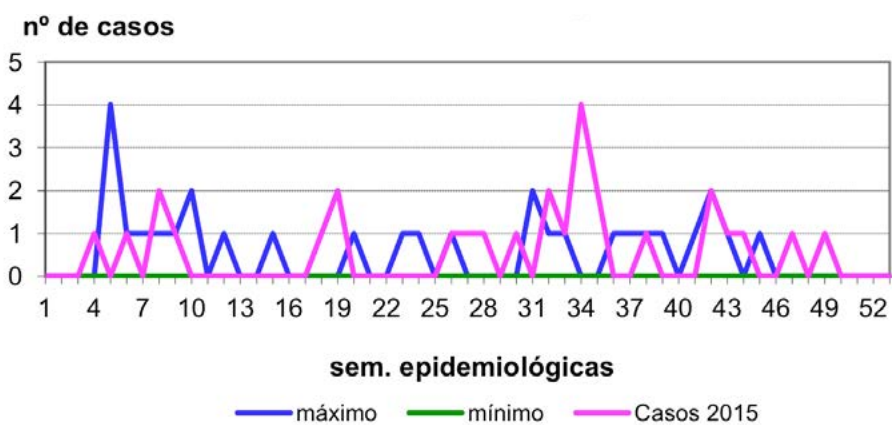
Criptosporidiasis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Criptosporidiasis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



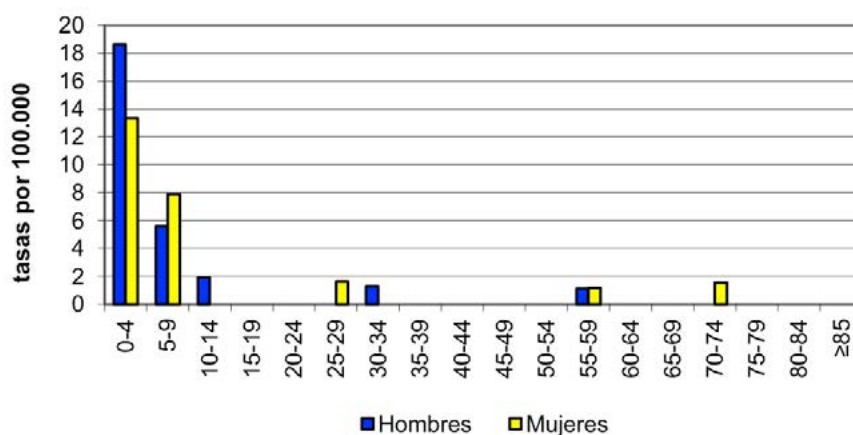
Criptosporidiosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

	2013		2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	Tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	2	1,20
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	5	1,03
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	7	2,02	1	0,29	3	0,87
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,63
Soria	0	0,00	0	0,00	1	1,08
Valladolid	3	0,56	4	0,75	15	2,84
Zamora	0	0,00	0	0,00	1	0,54
Castilla y León	10	0,40	5	0,20	28	1,12

Criptosporidiosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

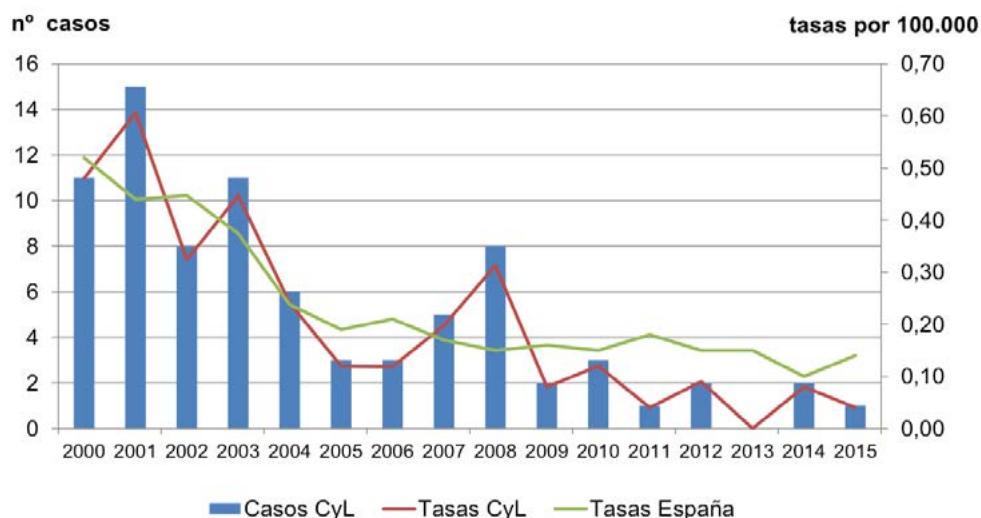


Fiebre tifoidea y paratifoidea

- En 2015 se notificó 1 caso de Fiebre tifoidea, en un hombre de 30 años, residente en la provincia de Salamanca. No tenía antecedentes de vacunación ni de viaje en las 4 semanas anteriores.

Fiebre tifoidea y paratifoidea

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Fiebre tifoidea y paratifoidea

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

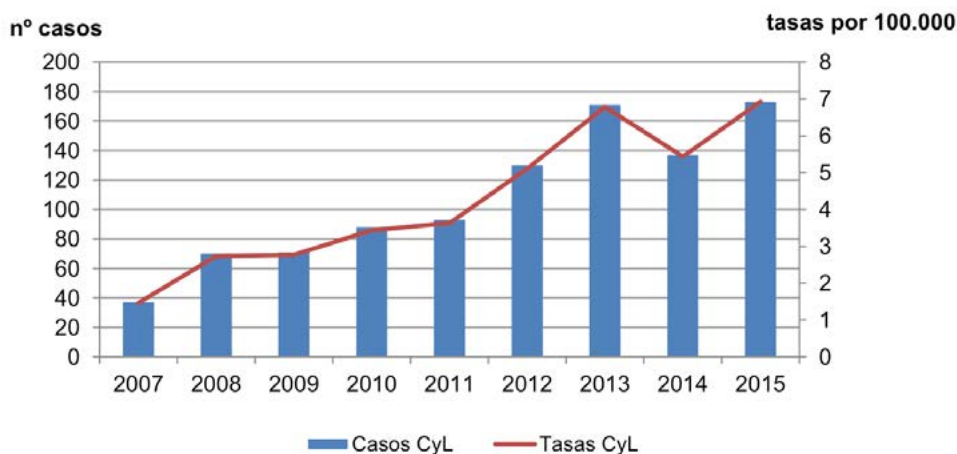
	2013		2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	1	0,29
Segovia	0	0,00	1	0,62	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	1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

Giardiasis

- En 2015 se notificaron 173 casos de Giardiasis, un 26% más que en 2014. La tasa fue de 6,93 casos por 100.000 habitantes. Se notificó un brote con 3 casos.
- El 52% de los casos (90) se notificaron en hombres, con una tasa de 7,38 casos por 100.000. En mujeres la tasa fue de 6,63, sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Por grupos de edad, el 73% de los casos se notificó en menores de 15 años. La tasa más elevada se observó en menores de 5 años con 57,92 casos por 100.000.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid (45) y la tasa más elevada se presentó en Segovia (38 casos) con 23,88 casos por 100.000.
- La enfermedad mantiene su tendencia ascendente.

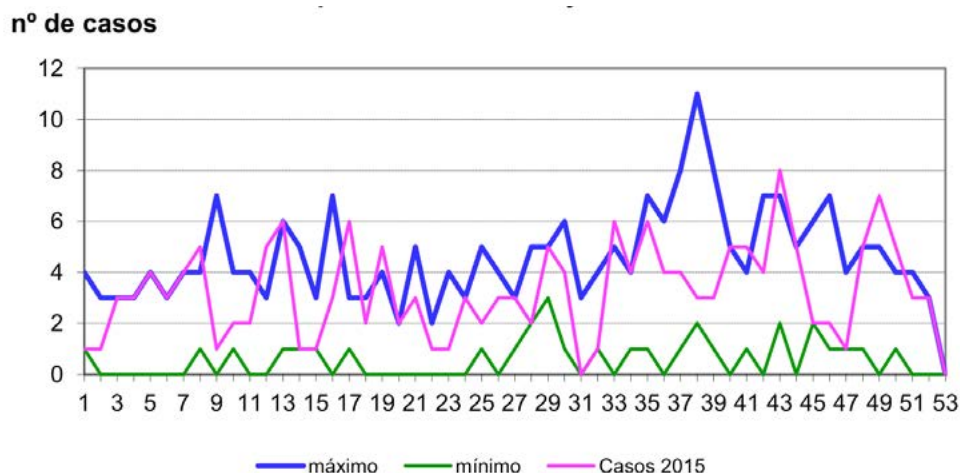
Giardiasis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Giardiasis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



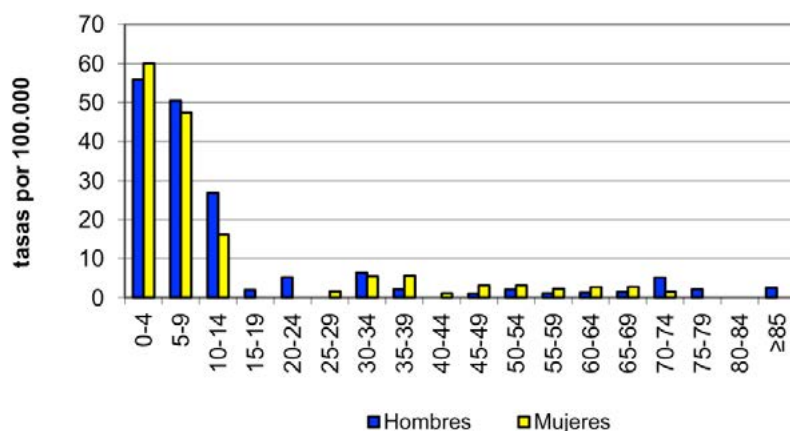
Giardiasis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Giardiasis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

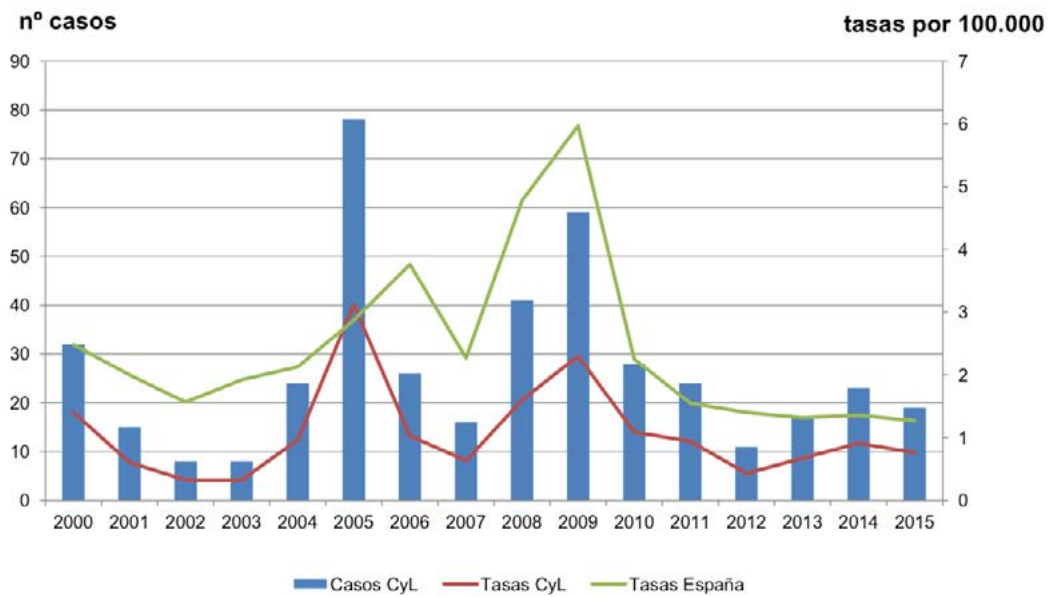


Hepatitis A

- En 2015 se notificaron 19 casos de hepatitis A, 4 menos que en 2014, con una tasa de 0,76 casos por 100.000 habitantes. Se notificaron 3 brotes, con un total de 12 afectados.
- Más del 60% de los casos (12) se notificó en hombres, con una tasa de 0,98 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 0,56, sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Todos los casos se presentaron en menores de 45 años. En menores de 5 años se notificaron 5 casos con una tasa de 5,36 casos por 100.000.
- León y Salamanca fueron las provincias que más casos notificaron, 5, y Palencia la que presentó la tasa más elevada, 2,39 casos por 100.000.
- Después de 2 años de aumento los casos han descendido y la tendencia se mantiene estable. Se observa que en la semana 36 se superó claramente el límite máximo del quinquenio anterior, esta circunstancia coincide con la notificación de un brote.

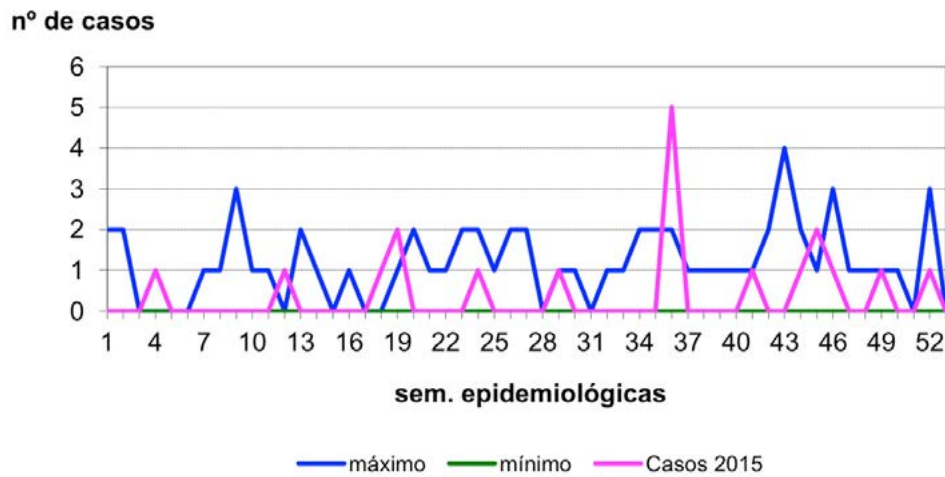
Hepatitis A

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Hepatitis A

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



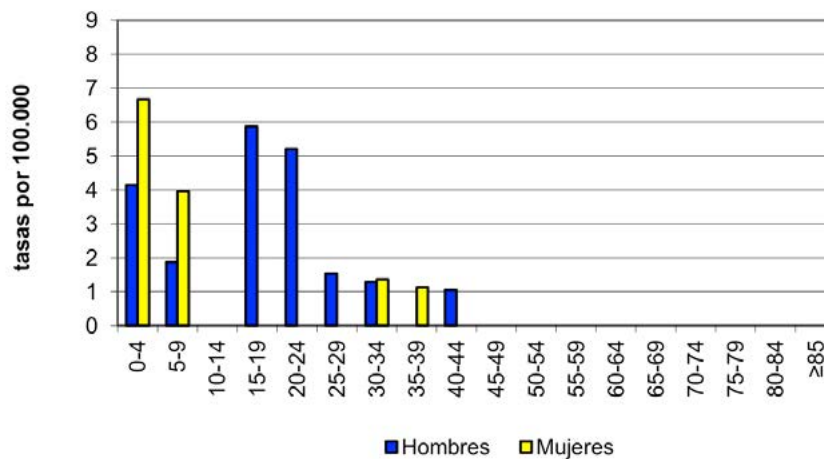
Hepatitis A

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Hepatitis A

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

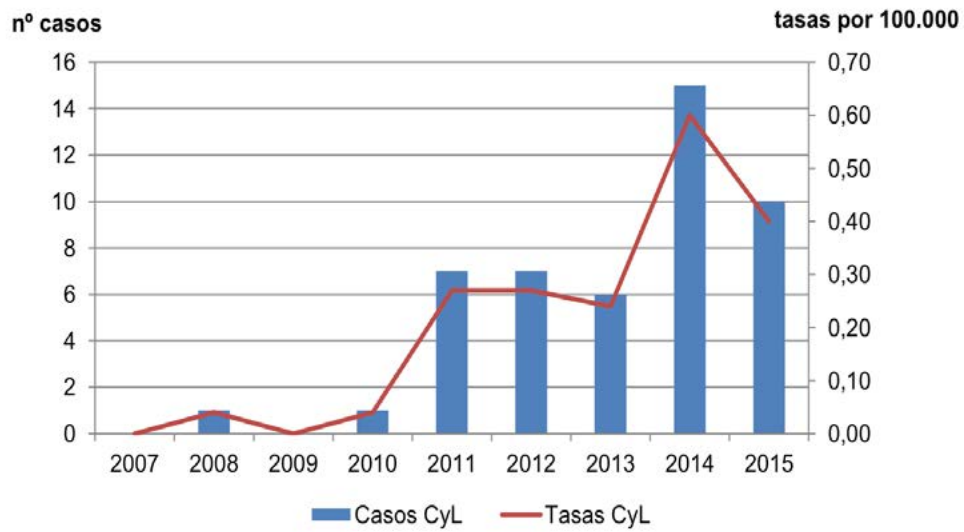


Infeción por *E. coli* enterohemorrágico

- En 2015 se notificaron 10 casos, 5 menos que en 2014, de Infección por *E. coli* enterohemorrágico. La tasa este año fue de 0,4 casos por 100.000 habitantes.
- El 60% de los casos se notificaron en hombres, con una tasa de 0,49 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 0,32, sin diferencia estadísticamente significativa entre las tasas.
- En menores de 5 años se notificaron 7 casos (6 en niños), que suponen una tasa de 7,51 casos por 100.000 (12,43 en niños).
- La provincia de León notificó 7 casos, y una tasa de 1,44 casos por 100.000. León y Valladolid fueron las dos únicas provincias que notificaron casos.
- Aunque los casos han disminuido este año la tendencia de la enfermedad se mantiene ascendente. Los casos han sido más frecuentes durante el verano.

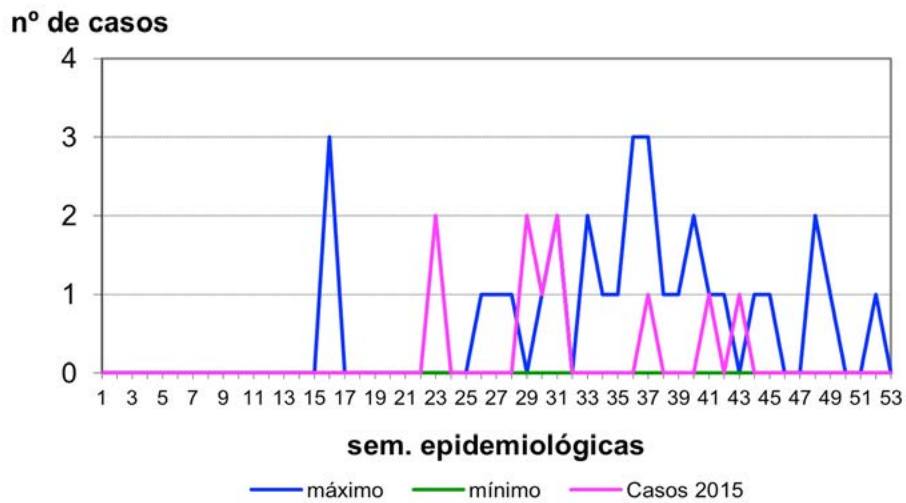
Infección por *E. coli* enterohemorrágico

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Infección por *E. coli* enterohemorrágico

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015

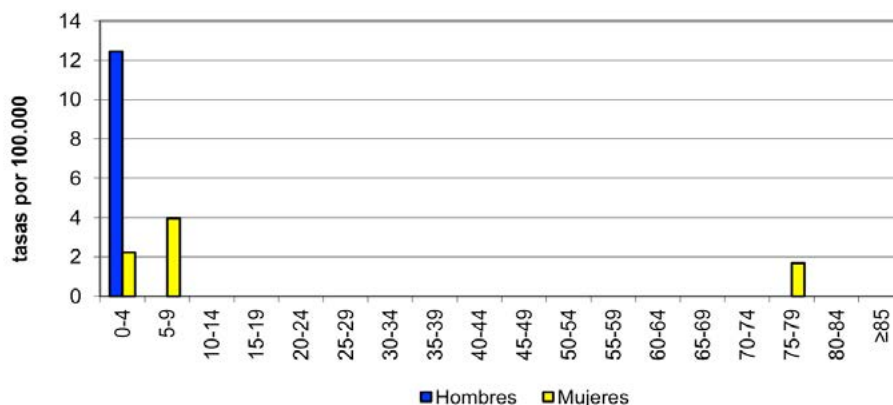


Infección por *E. coli* enterohemorrágico
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

	2012		2013		2014	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	6	1,23	11	2,25	7	1,44
Palencia	0	0,00	3	1,78	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	1	0,19	3	0,57
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	6	0,24	15	0,60	10	0,40

Infección por *E. coli* enterohemorrágico

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

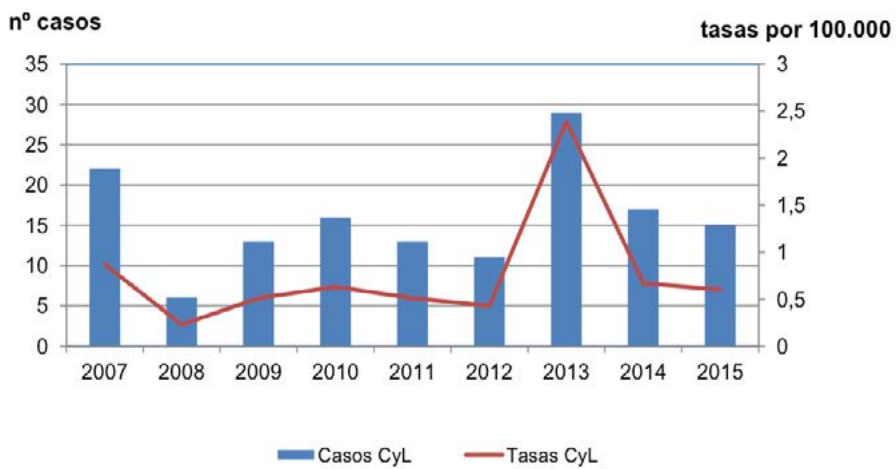


Listeriosis

- En 2015 se notificaron 15 casos de Listeriosis, 2 menos que en 2014, que suponen una tasa de 0,60 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 8 casos en hombres y 7 en mujeres, con tasa de 0,66 y 0,56 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Los casos fueron más frecuente a partir de 55 años, hubo 4 casos entre 80 y 84 años con una tasa de 3,65 casos por 100.000.
- León fue la provincia que más casos notificó, 9, y la que presentó mayor tasa, 1,86 casos por 100.000. Cuatro provincias no notificaron ningún caso.
- Desde 2013 el número de casos está descendiendo.
- A nivel estatal la enfermedad se notifica por el SIM, en 2014 se declararon 150 aislamientos, solo 1 procedente de Castilla y León.

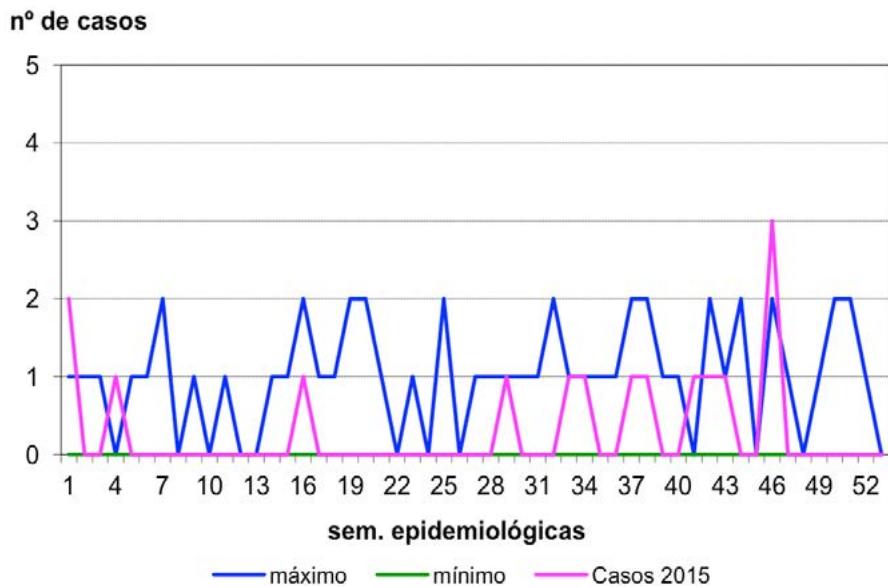
Listeriosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Listeriosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



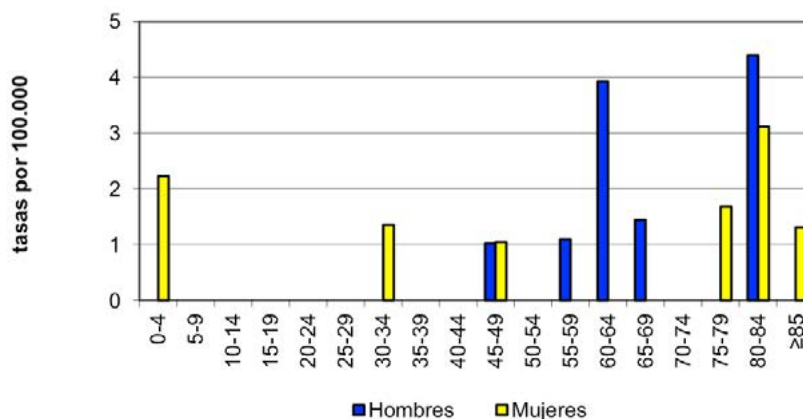
Listeriosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Listeriosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

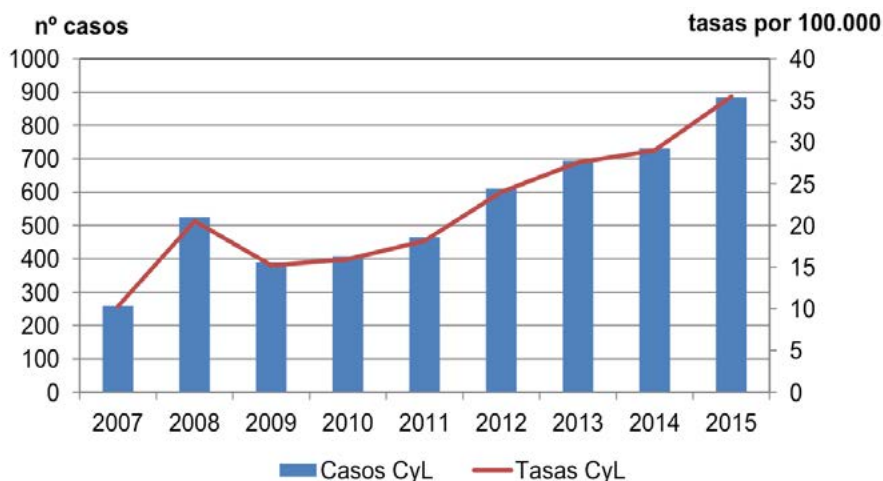


Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto por *S. typhi* y *paratyphi*)

- En 2015 se notificaron 885 casos, un 21% más que en 2014. De ellos 270 estuvieron asociados a brotes. La tasa fue de 35,46 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se distribuyeron prácticamente al 50% entre hombres (452) y mujeres (433), con tasa de 37,06 y 34,57 casos por 100.000 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Casi la mitad de los casos, 409, se notificaron en menores de 10 años, y de ellos más del 60% en menores de 5 años, con una tasa de 279,92 casos por 100.000.
- La provincia con más casos notificados fue Valladolid, 249, y la que presentó la tasa más elevada Soria, con 107,96 casos por 100.000.
- La tendencia de la enfermedad continúa ascendiendo desde 2010. Los casos superaron el límite máximo del umbral epidémico alguna semana durante el verano y el otoño.
- A través del SIM en 2014 se notificaron 5.001 aislamientos, de ellos 457 (9%), procedía de Castilla y León.

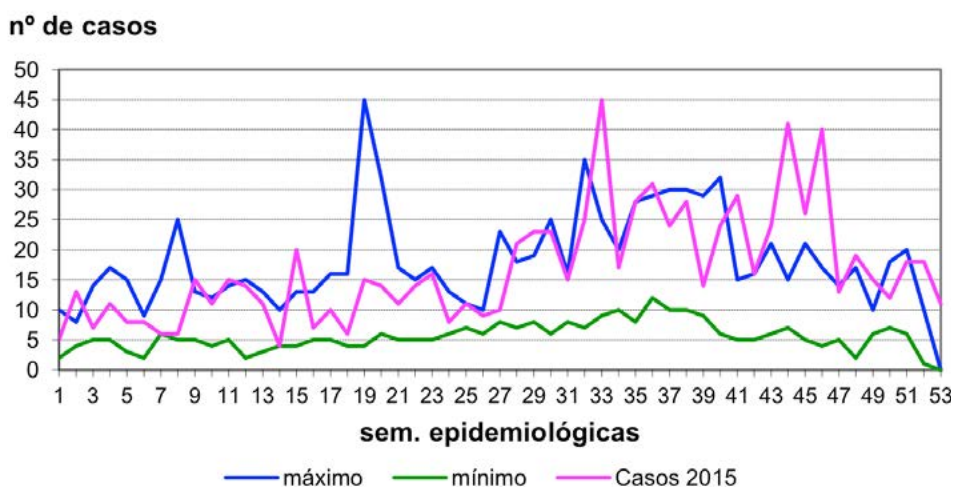
Salmonelosis de transmisión alimentaria

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Salmonelosis de transmisión alimentaria

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



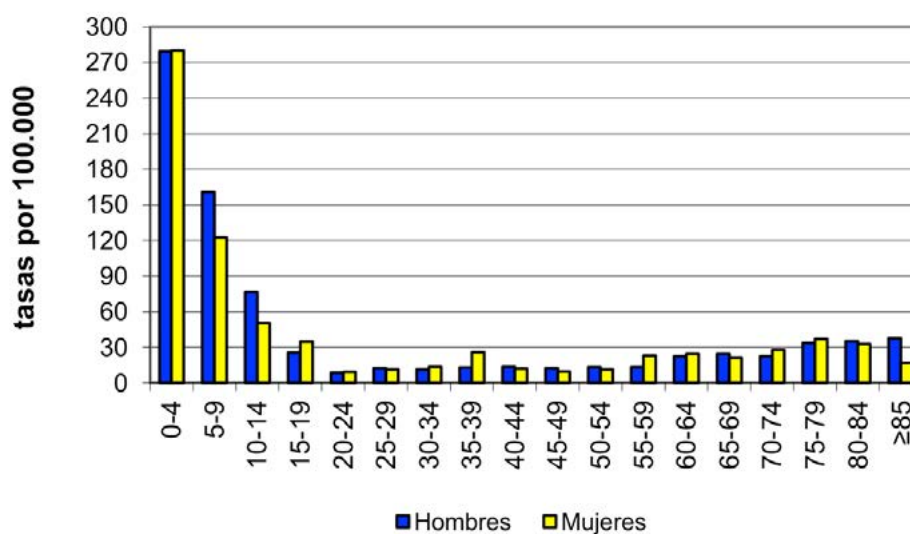
Salmonelosis de transmisión alimentaria

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Salmonelosis de transmisión alimentaria

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

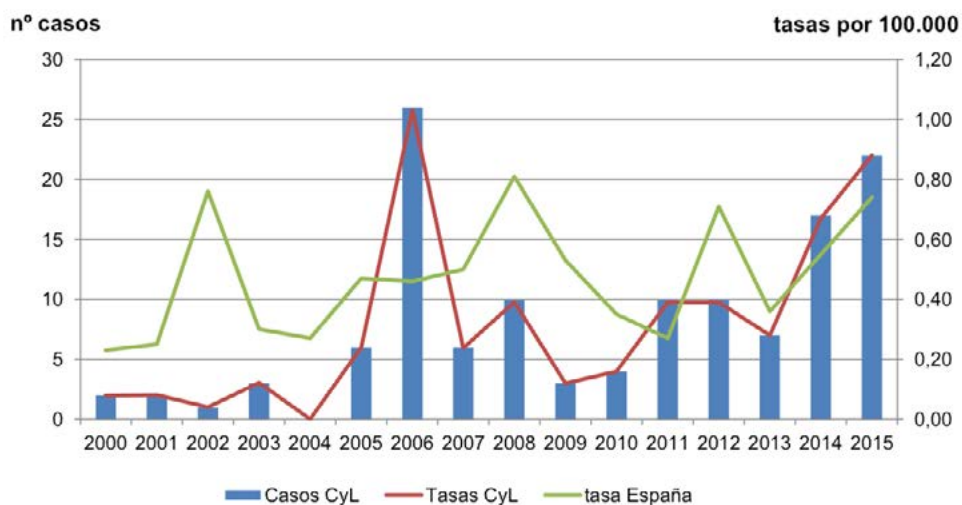


Shigelosis

- En 2015 hubo 22 casos de Shigelosis, 5 más que en 2014, con una tasa respectiva de 0,88 casos por 100.000 habitantes. Se notificó un brote con 11 casos asociados.
- Casi el 60% de los casos (13) se presentaron en mujeres, con una tasa de 1,04 casos por 100.000. La tasa en hombres fue 0,74, sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Por grupos de edad la enfermedad fue más frecuente entre 5 y 9 años, con 3,84 casos por 100.000, y entre 40 y 44 años con 2,67 casos por 100.000. en ambos grupos de edad fue más frecuente en mujeres.
- La provincia en la que se notificaron más casos fue Palencia, 12, que también presentó la tasa más elevada, 7,17 casos por 100.000.
- La tendencia de la enfermedad continúa ascendiendo y la tasa en Castilla y León es superior a la española.

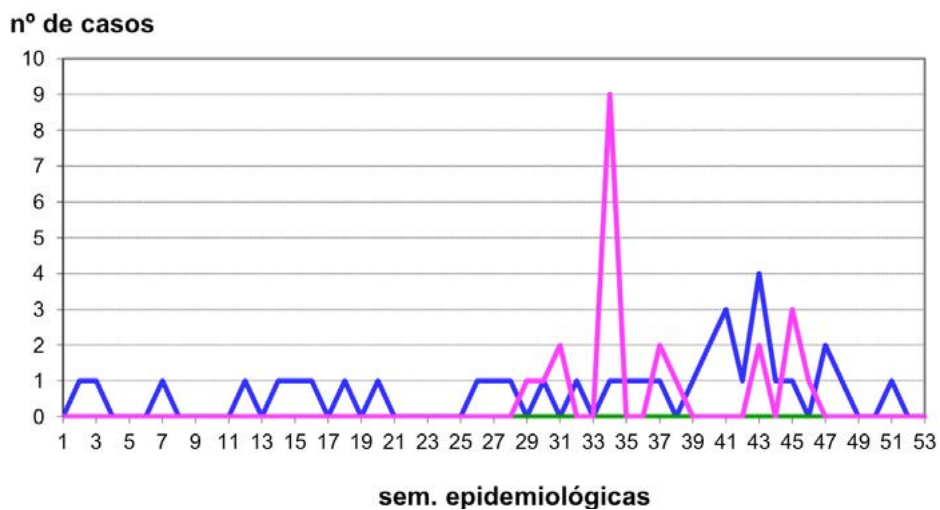
Shigelosis (Disentería bacilar)

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Shigelosis (Disentería bacilar)

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



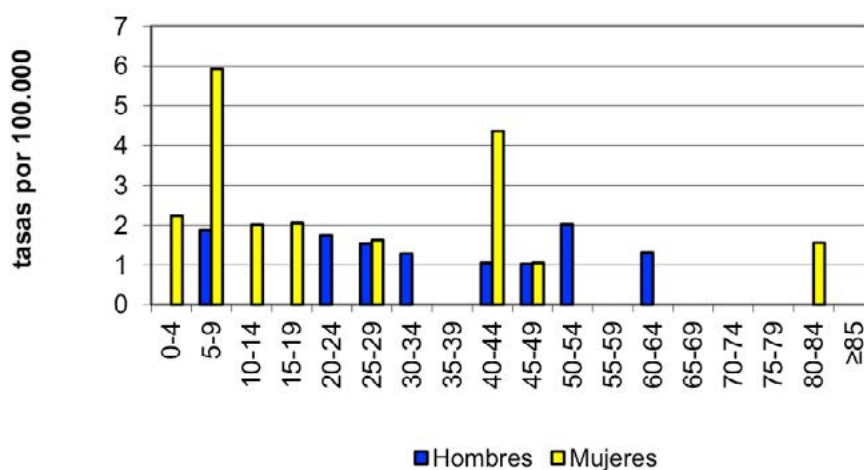
Shigelosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Shigelosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

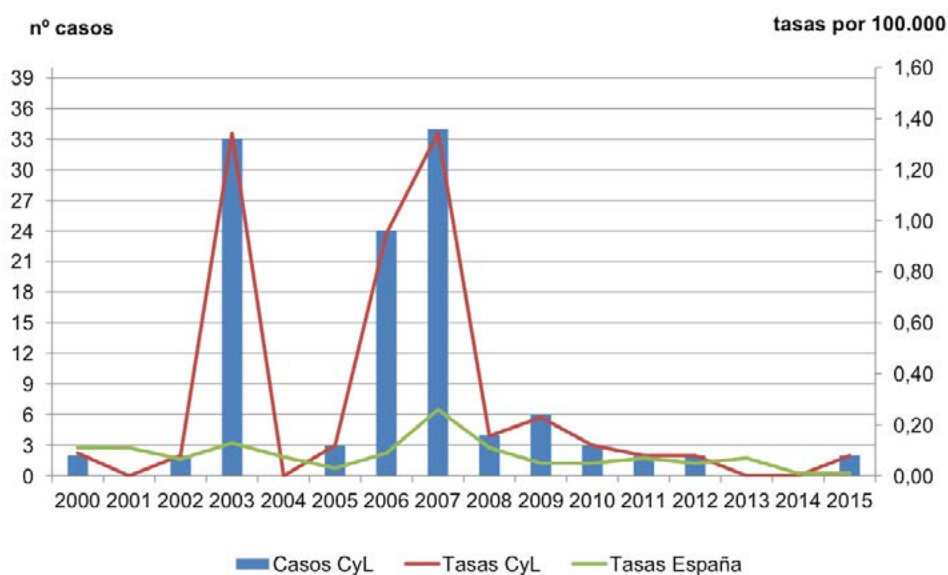


Triquinosis

- 2015 se han notificado 2 casos asociados a un brote de Triquinosis, por consumo de carne de jabalí procedente de una matanza casera en la provincia de Ávila. Los casos fueron una mujer de 56 años y un hombre de 29.

Triquinosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Triquinosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

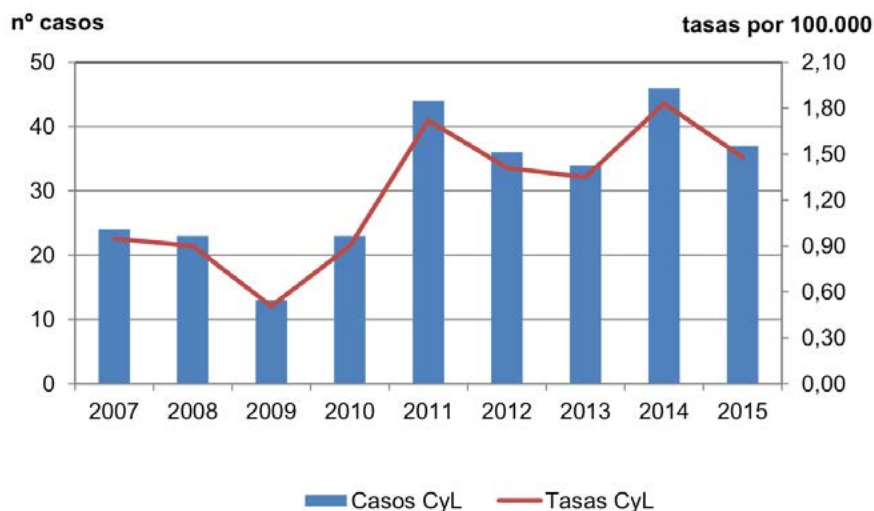
	2013		2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	2	1,20
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0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

Yersiniosis

- En 2015 se notificaron 37 casos de Yersiniosis, un 19% menos que en 2014, con una tasa de 1,48 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 21 casos en mujeres y 16 en hombres, con unas tasas de 1,68 y 1,31 casos por 100.000 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Por grupos de edad el mayor número de casos se notificó en menores de 5 años, con 19 casos que suponen el 51% y con una tasa de 20,38 casos por 100.000.
- La provincia que más casos notificó fue Salamanca, 13, que también presentó la tasa más elevada, 3,77 casos por 100.000.
- Aunque en 2015 los casos han descendido la tendencia de la enfermedad se mantiene ascendente.

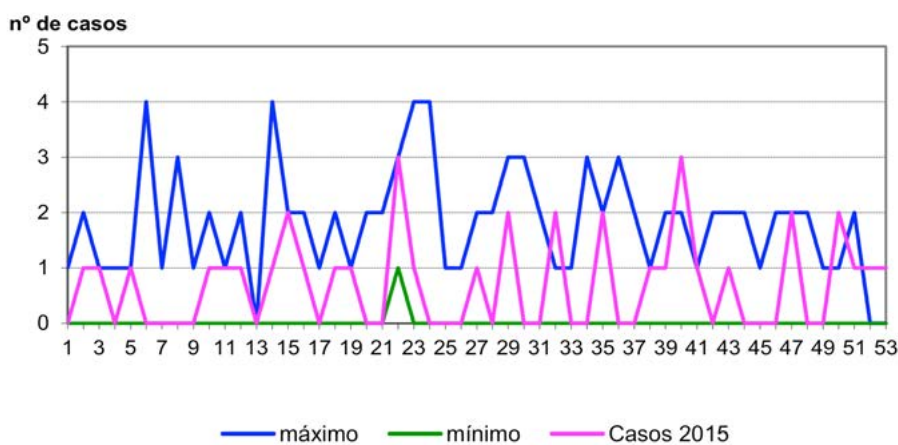
Yersiniosis

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Yersiniosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



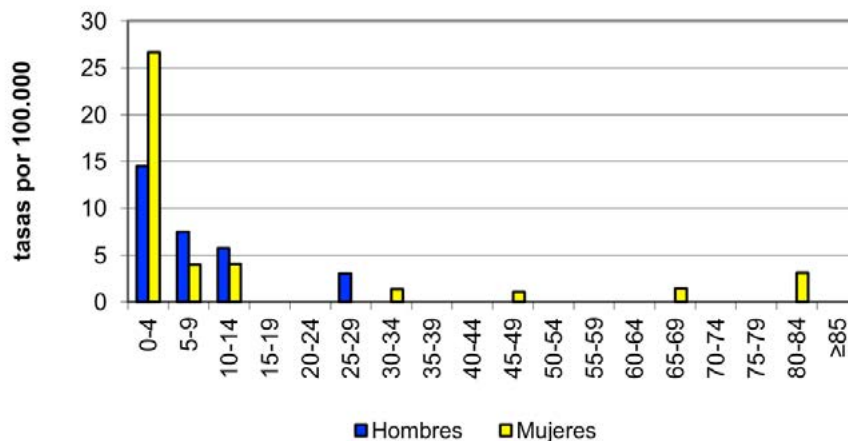
Yersiniosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Yersiniosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015



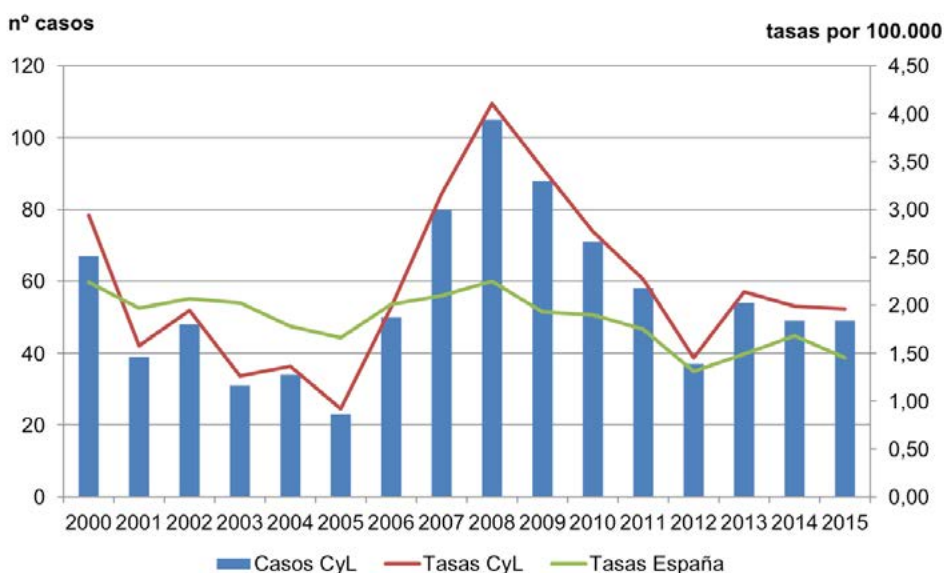
3.2. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN PARENTERAL

Hepatitis B

- En 2015 se han notificado 49 casos de hepatitis B, el mismo número que en 2014, con una tasa de 1,96 casos por 100.000 habitantes. Se notificó un brote de hepatitis B, con cuatro casos asociados.
- Se notificaron 29 casos en hombres y 20 en mujeres, con tasas de 2,38 y 1,60 casos por 100.000 sin diferencia estadísticamente significativa.
- Entre 45 y 64 años se notificaron 18 casos, 36%. En menores de 1 años se notificó un caso en una niña vietnamita, no vacunada. Las tasas más elevadas se observaron en personas con 85 y más años, 4,30 casos por 100.000, y entre 80 y 84 años, con 3,65 casos por 100.000.
- Valladolid fue la provincia que más casos notificó, 18, y Ávila la que presentó la tasa más elevada, 6,57 casos por 100.000. Segovia y Soria no notificaron casos.
- En los últimos años la tendencia de los casos parece estabilizarse. La tasa de Castilla y León se mantiene por encima de la tasa española.

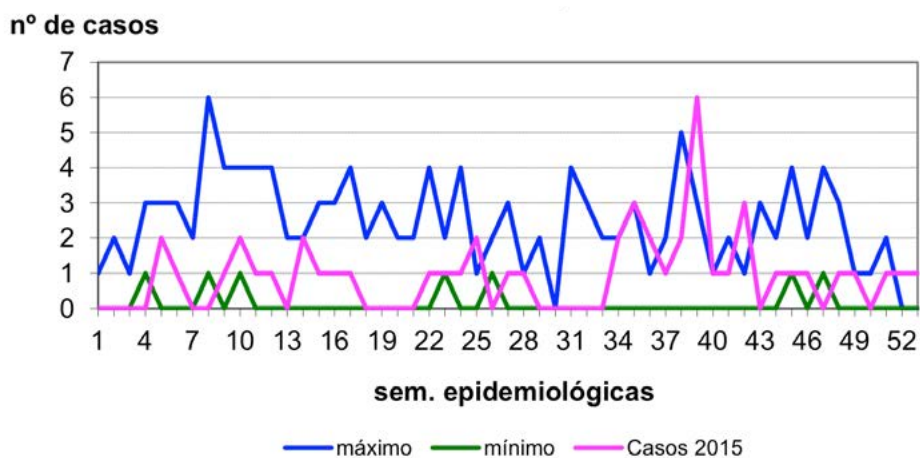
Hepatitis B

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Hepatitis B

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



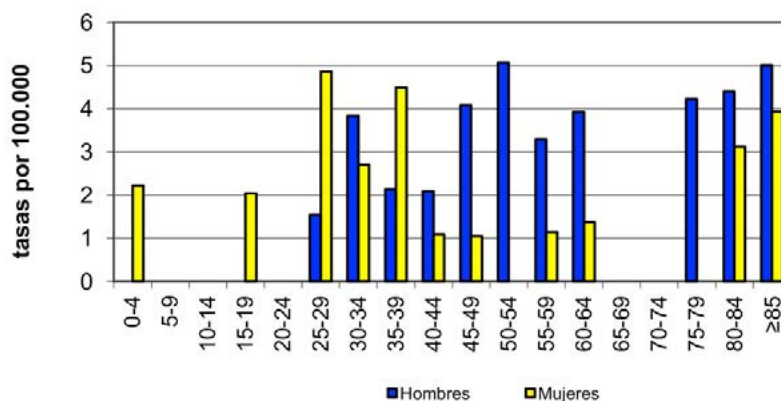
Hepatitis B

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Hepatitis B

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

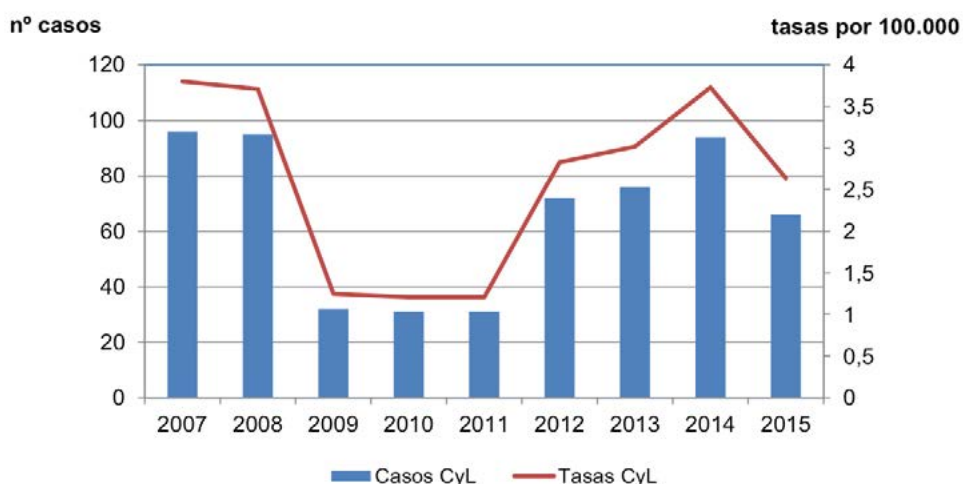


Hepatitis C

- En 2015 se notificaron 66 casos de hepatitis C, casi un 30% menos que en 2014, que suponen una tasa de 2,64 casos por 100.000 habitantes.
- Más del 65%, 44 casos, se notificaron en hombres, con una tasa de 3,61 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 1,76, observándose una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- El mayor número de casos se notificó entre 45 y 54 años, con 27 casos, más del 40%, y con tasas de 6,72 casos por 100.000 entre 45 y 49 años y 7,19 entre 50 y 54 y fueron mayoritariamente hombres.
- Valladolid notificó 13 casos y Burgos y León 10. La tasa más elevada la presentó Soria con 4,32 casos por 100.000.
- Tras unos años de ascenso la enfermedad ha descendido en 2015.

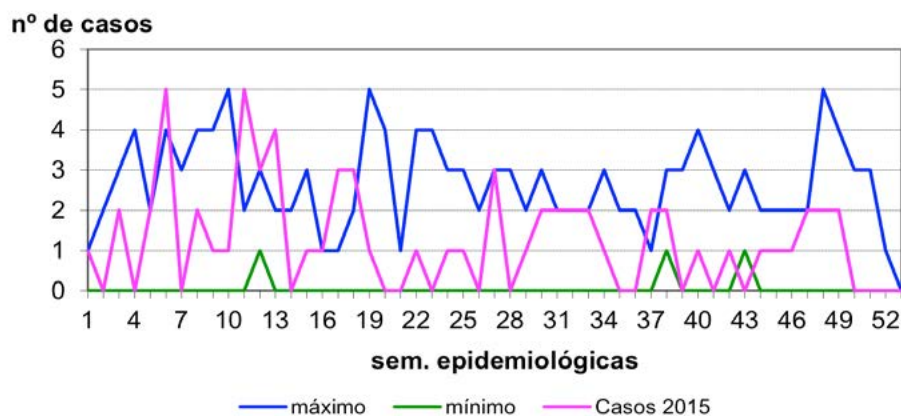
Hepatitis C

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



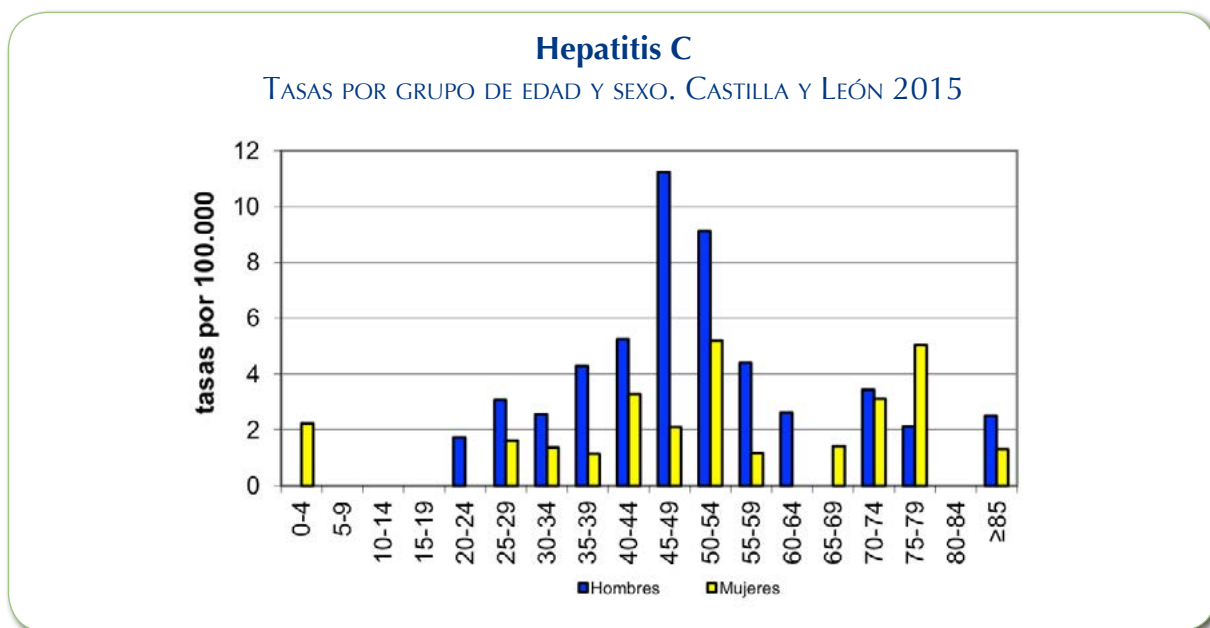
Hepatitis C

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



Hepatitis C
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

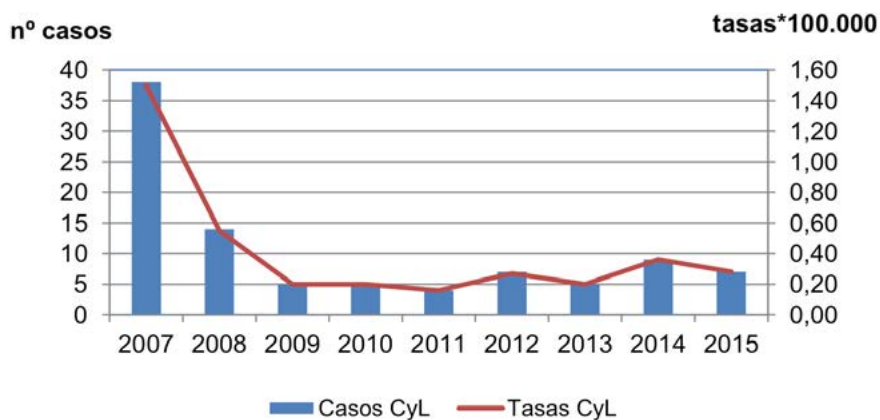


Otras hepatitis víricas

- En 2015 se notificaron 7 casos en el epígrafe Otras hepatitis víricas, 2 menos que en 2014, con una tasa de 0,28 casos por 100.000 habitantes. Fueron diagnosticados como Hepatitis E 5 casos.
- Se notificaron 6 casos en hombres y 1 en mujeres. La tasa en hombres fue de 0,49 casos por 100.000.
- Entre 50 y 54 casos se notificaron 3 casos, con una tasa de 1,54 casos por 100.000.
- Burgos notificó 4 casos y una tasa de 1,1 casos por 100.000.
- La enfermedad mantiene una tendencia estable en los últimos años.

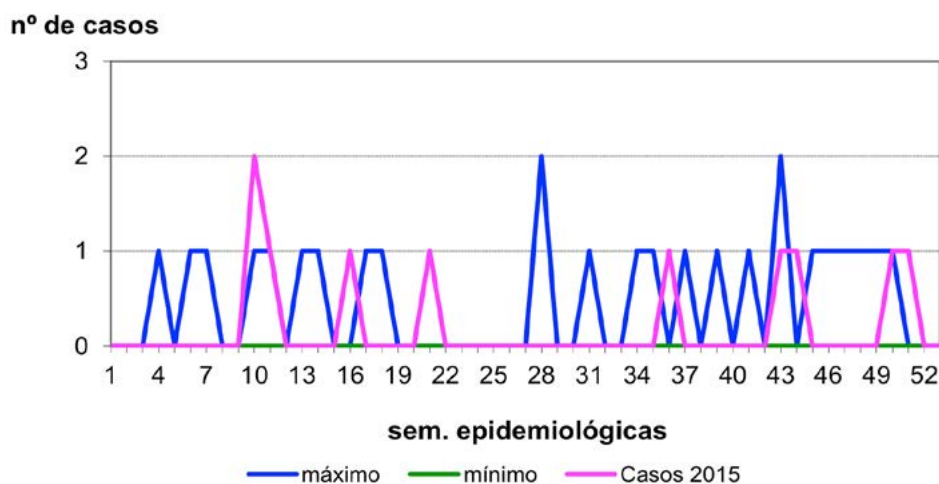
Otras hepatitis víricas

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Otras hepatitis víricas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



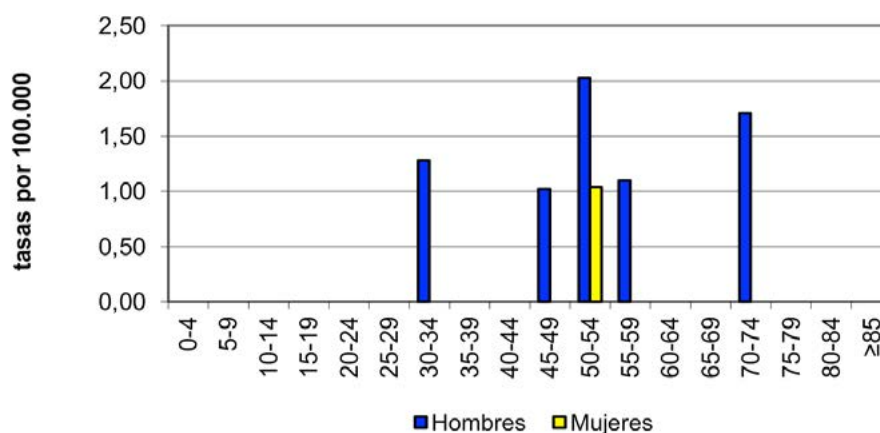
Otras hepatitis víricas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Otras hepatitis víricas

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015



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 2015. Por otra parte, durante la temporada gripal 2015-2016, que comenzó en la semana 40 de 2015 y terminó en la semana 20 de 2016, 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:

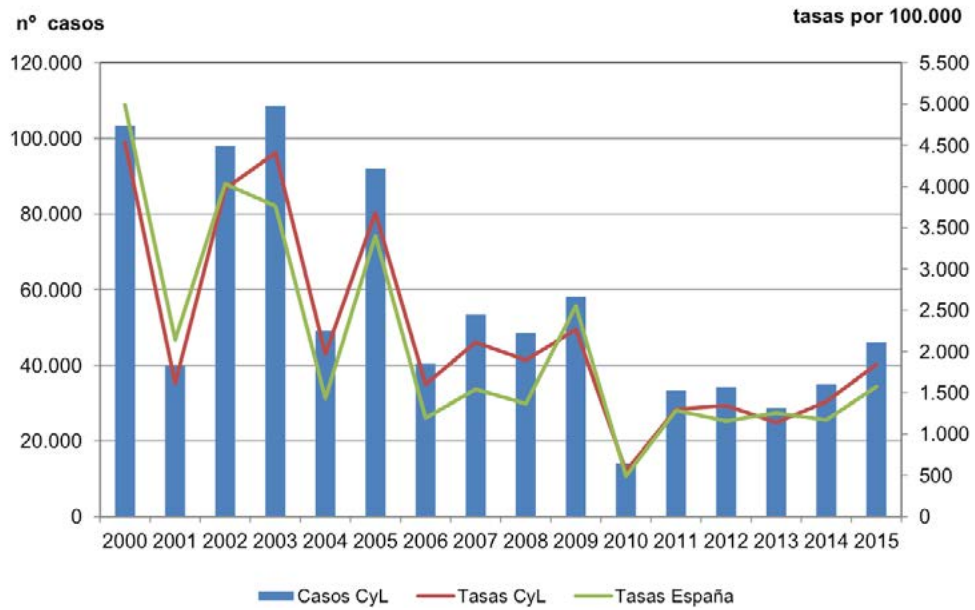
<http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/informacion-epidemiologica/enfermedades-infecciosas/gripe/informes-gripe-grave>

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 2015 se notificaron 46.069 casos de gripe, un 30% más que en 2014, con una tasa de 1.845 casos por 100.000.
- En los últimos años los casos anuales de gripe han ido aumentando.
- De la semana 4 a la 9, periodo de mayor incidencia en la temporada gripal, los casos superaron los máximos del canal.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid con 9.580 y Ávila la que presentó la tasa más alta, 2.339 casos por 100.000.

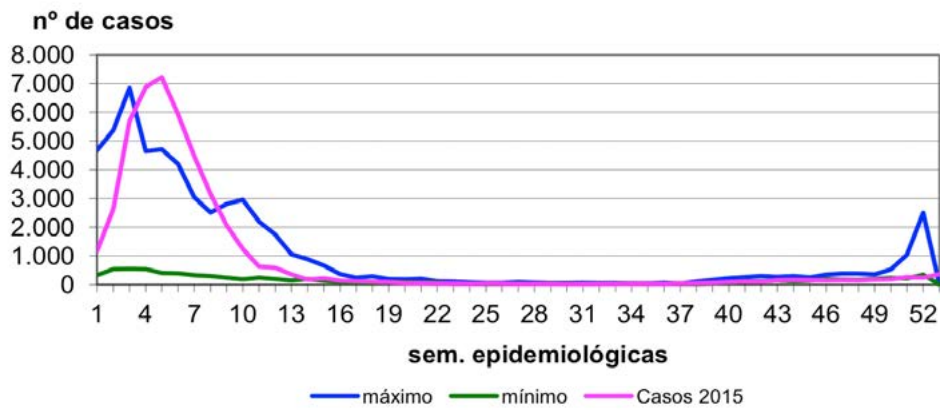
Gripe

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Gripe

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



Gripe

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

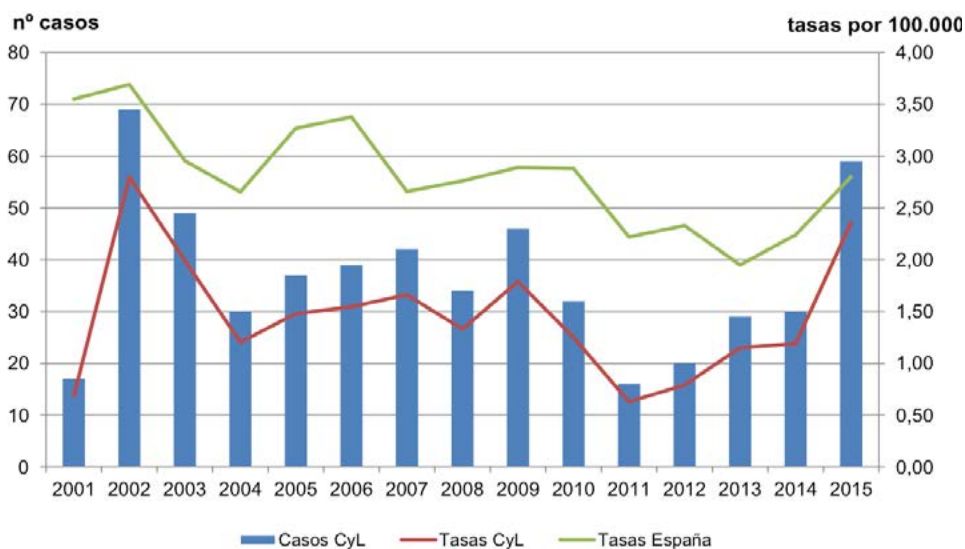
	2013		2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1.815	1.071,00	2.131	1.257,00	3.915	2.339,00
Burgos	3.038	823,00	5.153	1.397,00	6.737	1.844,00
León	6.784	1.386,00	6.934	1.417,00	6.158	1.270,00
Palencia	2.216	1.313,00	2.937	1.740,00	3.420	2.044,00
Salamanca	3.717	1.070,00	4.422	1.273,00	7.552	2.192,00
Segovia	2.403	1.489,00	2.484	1.539,00	3.499	2.198,00
Soria	481	514 ,00	682	728,83	1.322	1.427,00
Valladolid	4.670	879,00	7.237	1.362,00	9.580	1.812,00
Zamora	3.553	1.879,00	3.093	1.363,00	3.886	2.084,00
Castilla y León	28.677	1.136,00	35.073	1.405,34	46.069	1.845,00

Legionelosis

- En 2015 se notificaron 59 casos de Legionelosis, casi el doble que en 2014, con una tasa de 2,36 casos por 100.000 habitantes. Se notificaron 3 brotes con un total de 21 casos asociados.
- Se notificaron 42 casos en hombres y 17 en mujeres, con tasa de 3,44 y 1,36 casos por 100.000 con una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- No se notificaron casos en menores de 30 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.
- Las provincias que más casos notificaron fueron Salamanca con 17 casos y León con 15, en ambas se notificaron brotes. La tasa más elevada se presentó en Salamanca con 4,94 casos por 100.000.
- Los casos superaron el límite máximo del quinquenio anterior en alguna semana y especialmente entre las semanas 9 y 12 coincidiendo con la notificación de un brote. La tendencia de la enfermedad es ascendente tanto en Castilla y León como en el conjunto de España. Las tasas de Castilla y León son inferiores a las españolas.
- En la página 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.

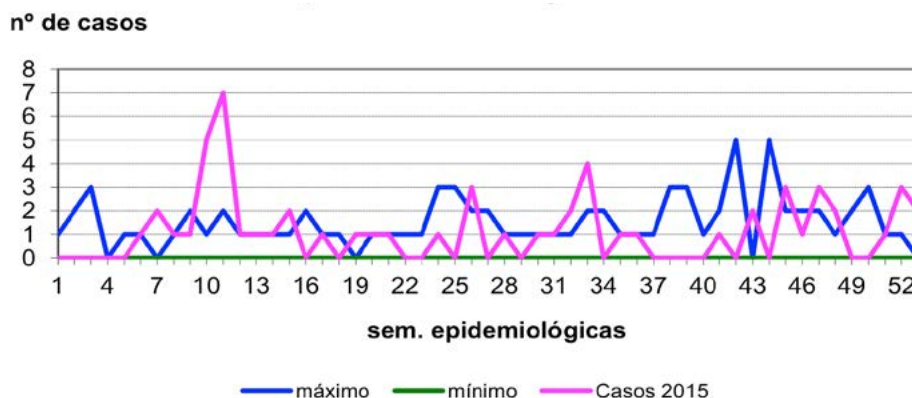
Legionelosis

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2001 - 2015



Legionelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



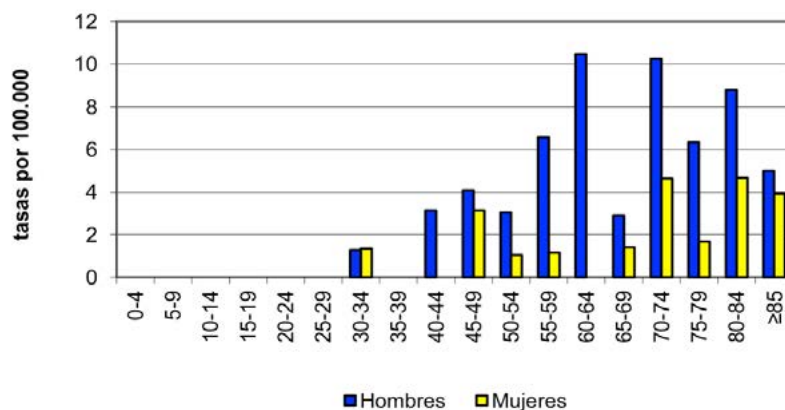
Legionelosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Legionelosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

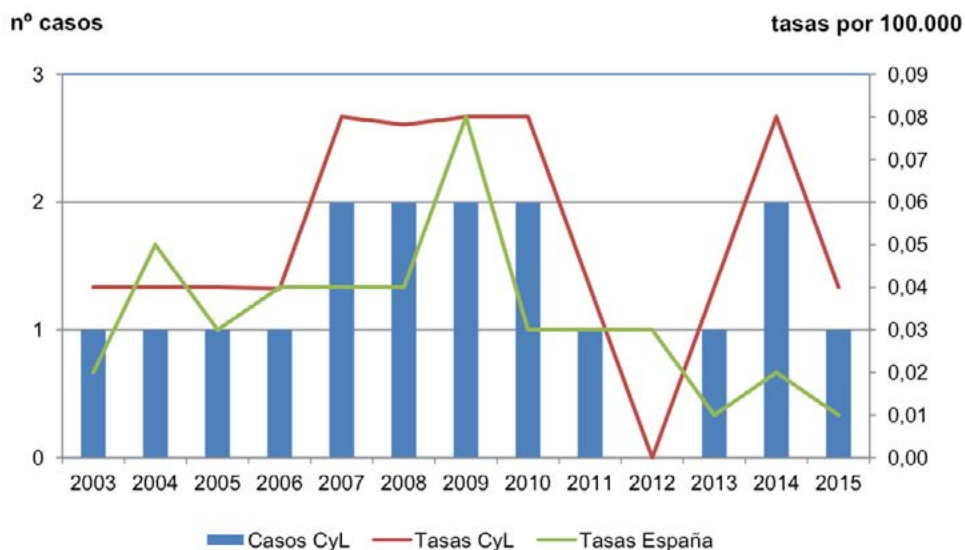


Lepra

- En 2015 se ha notificado 1 caso sospechoso de lepra en una mujer de 46 años, residente en Salamanca.

Lepra

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2003 - 2015



Lepra
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

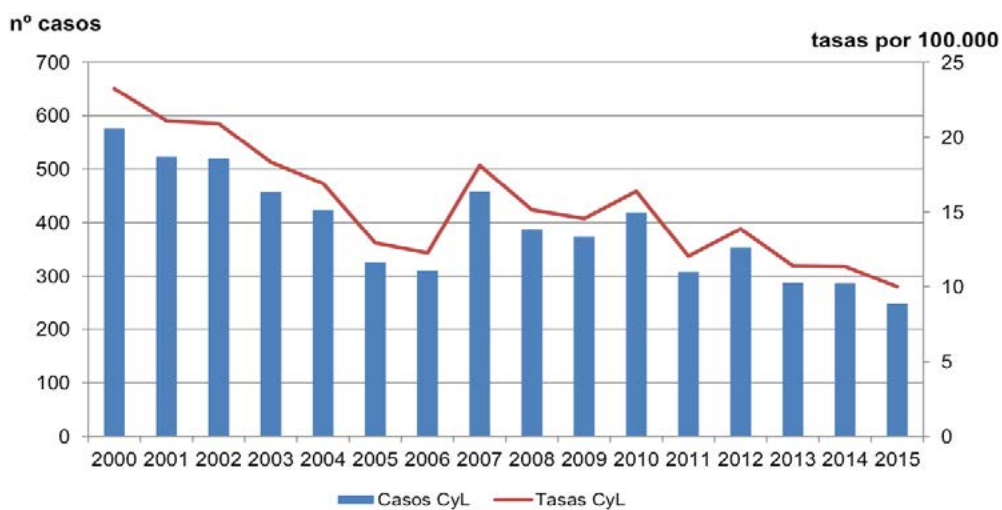
	2013		2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	1	0,20	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	1	0,29	0	0,00	1	0,29
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	1	0,19	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	1	0,04	2	0,08	1	0,04

Tuberculosis

- En 2015 se notificaron 249 casos de Tuberculosis, con una tasa de 9,98 casos por 100.000 habitantes. Se notificó un 13% menos de casos que en 2014. Se notificaron 6 brotes con un total de 14 casos. Los casos de Tuberculosis se clasifican en 183 casos de tuberculosis respiratoria y 66 casos de Otras tuberculosis.
- El 63% de los casos, 157, se notificó en hombres, con una tasa de 12,87 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 7,35 casos por 100.000, con diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- El mayor número de casos se notificó en personas con 85 y más años. La tasa más elevada se presentó en ese grupo de edad, con 22,35 casos por 100.000. En menores de 5 años hubo 2 casos en niños y 7 en niñas, con tasas de 4,14 y 15,15 por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa. La enfermedad es más frecuente en edades avanzadas de la vida.
- La provincia que más casos notificó fue León, con 67 casos que suponen el 18% de las notificaciones. La tasa más elevada se observó en Palencia con 16,14 casos por 100.000.
- La tendencia de todas las tuberculosis continúa siendo descendente igual que ocurre en la Tuberculosis pulmonar aunque la tasa de Castilla y León es ligeramente superior a la tasa española.
- 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.

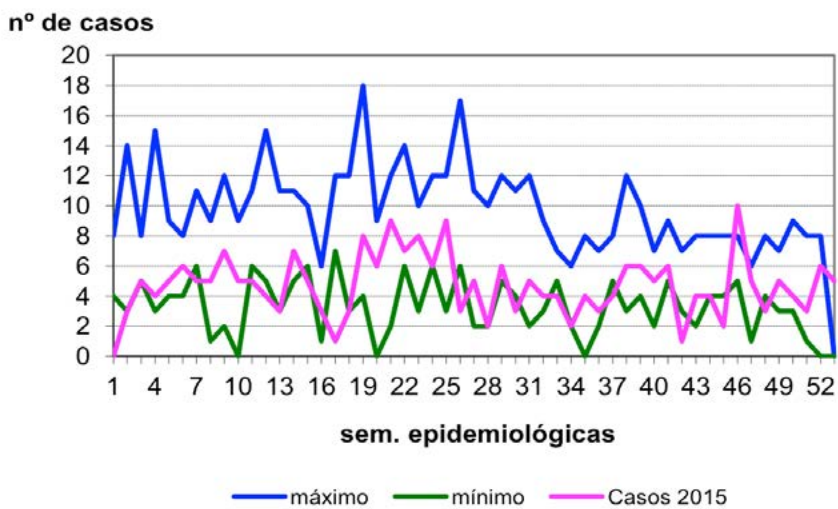
Tuberculosis (cualquier localización)

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2015



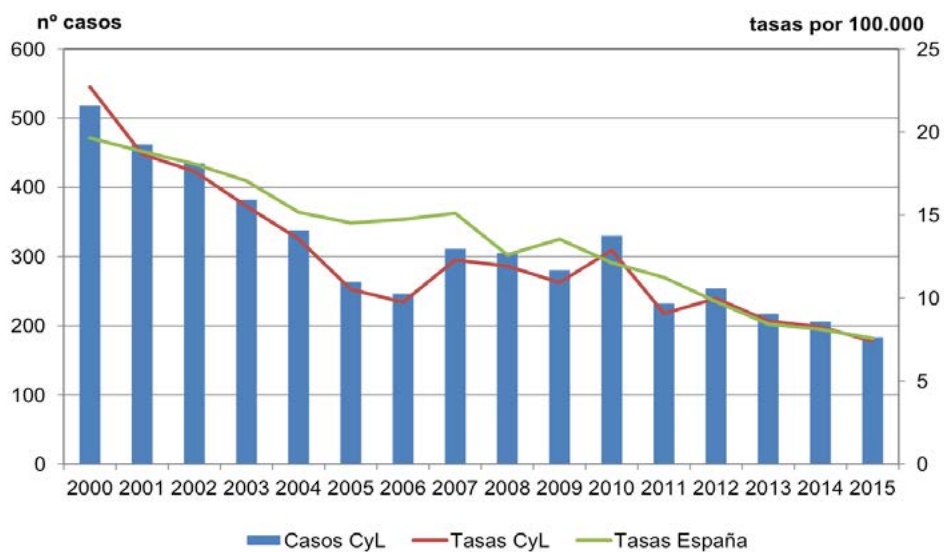
Tuberculosis (cualquier localización)

CANAL EPIDÉMICO, CASTILLA Y LEÓN 2015



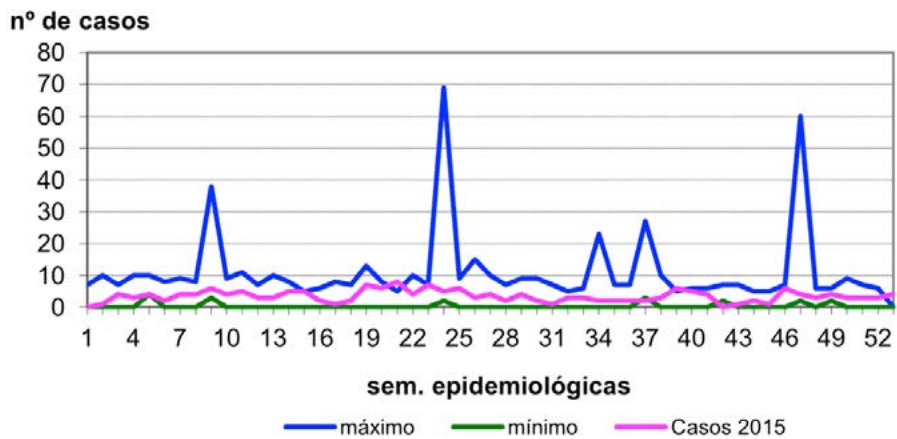
Tuberculosis pulmonar

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Tuberculosis pulmonar

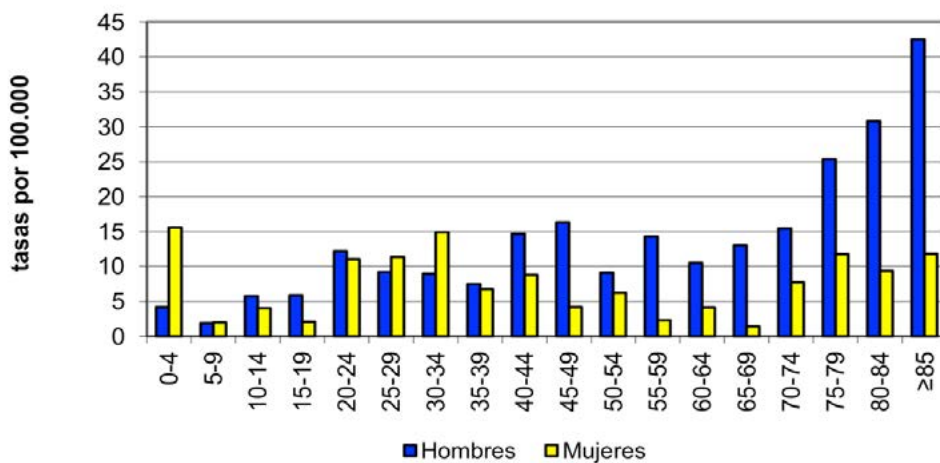
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



Tuberculosis (cualquier localización)
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Tuberculosis (cualquier localización)
TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015



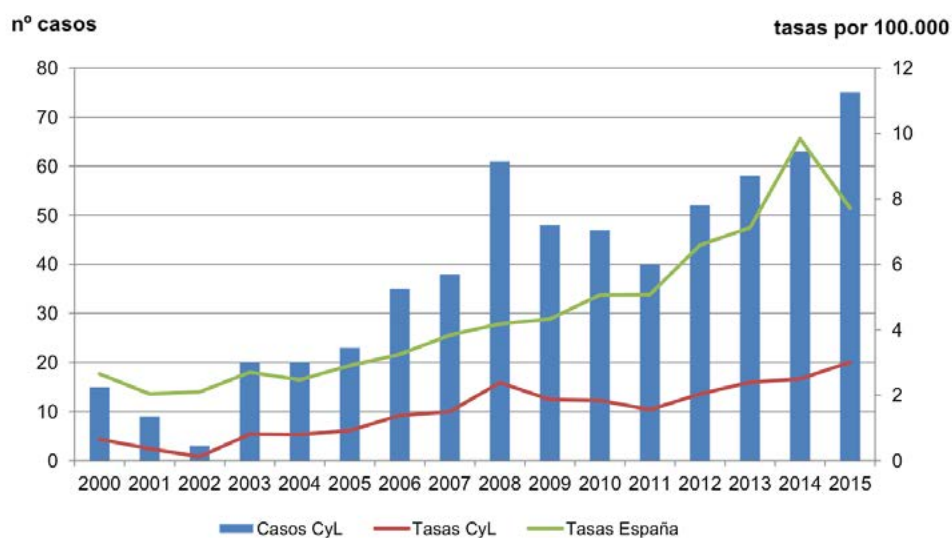
3.4. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Infección gonocócica

- En 2015 se notificaron 75 casos de Infección gonocócica, un 19% más que en 2014, con una tasa de 3,01 casos por 100.000 habitantes.
- En hombres se notificó el 89% de los casos, con una tasa de 5,49 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 0,64 y entre ellas hay una diferencia estadísticamente significativa.
- Los casos se notificaron sobre todo en hombres de 20 a 29 años, 33 casos, con unas tasas de 38,20 casos por 100.000 entre 20 y 24 años y de 16,87 entre 25 y 29 años. No se notificó ningún caso en menores de 15 años ni en mayores de 74.
- La provincia que más casos notificó fue Valladolid con 18 casos y Salamanca la que presentó la tasa más elevada, con 4,36 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.

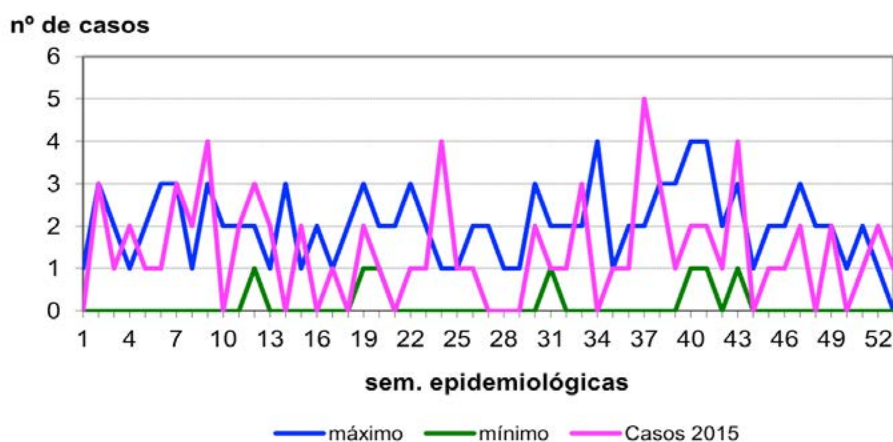
Infección gonocócica

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Infección gonocócica

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



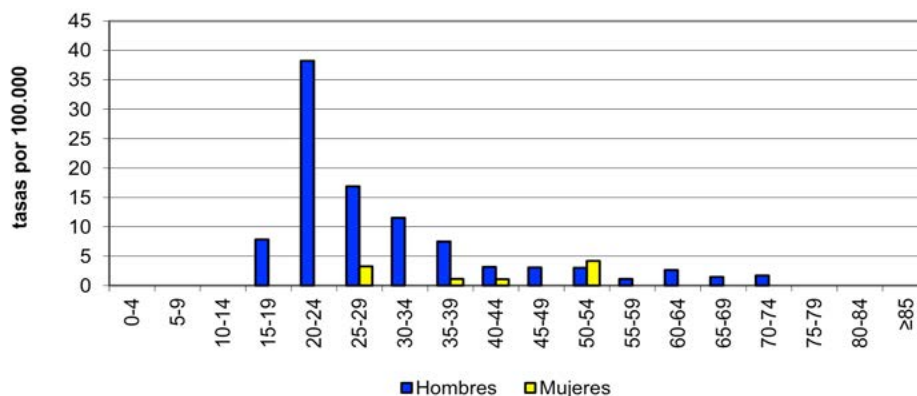
Infección gonocócica

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Infección gonocócica

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

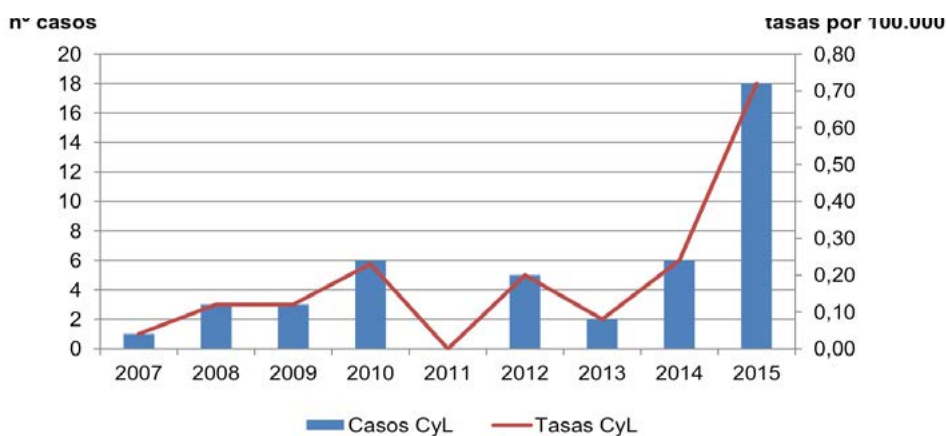


Infección por *Chlamydias*

- En 2015 se notificaron 18 casos de Infección por *Chlamydias*, con una tasa de 0,72 casos por 100.000 habitantes. Se notificaron el triple de casos que en 2014.
- Se notificaron 10 casos en hombres y 8 en mujeres, con tasas de 0,82 y 0,64 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Entre 25 y 34 años se notificaron en hombres 5 casos y en mujeres se notificaron 7 casos entre 20 y 29 años. Las tasas más elevadas se notificaron entre 25 y 29 años, con 4,73 casos por 100.000 y entre 20 y 24 años con 4,46.
- Las provincias que más casos notificaron fueron Salamanca y Valladolid, cada una con 5 casos y la mayor tasa la presentó Salamanca con 1,45 casos por 100.000.
- La tendencia de la infección por *Chlamydias* sigue siendo ascendente.

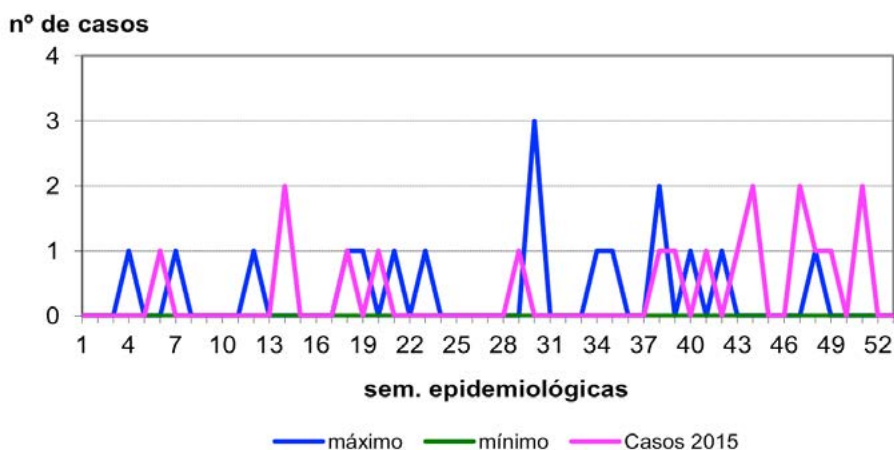
Infección por *Chlamydias*

EVALUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



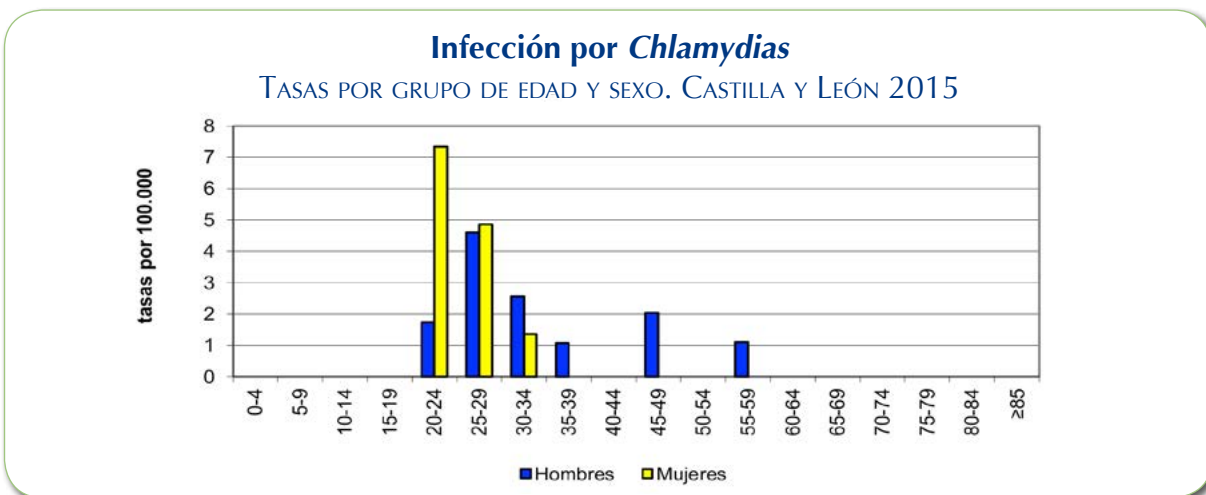
Infección por *Chlamydia*

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



Infección por *Chlamydias*
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

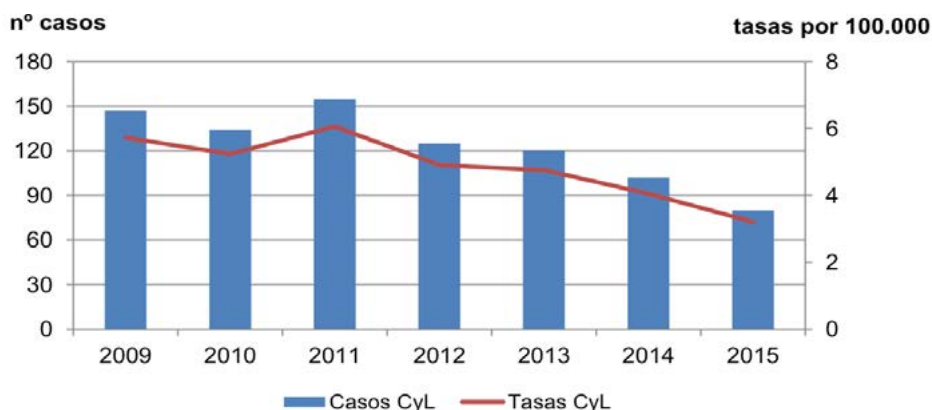


Nuevas infecciones por VIH

- En 2015 se notificaron 80 nuevas infecciones por VIH, con una tasa de 3,21 casos por 100.000 habitantes. Se notificó un 18% menos que en 2014.
- Las nuevas infecciones por VIH fueron más frecuentes en hombres, 83% de casos, que en mujeres. Las tasas fueron de 5,49 casos por 100.000 en hombres y 1,04 en mujeres, con diferencias estadísticamente significativa entre ambas.
- El grupo de edad más afectado fue de 25 a 29 años, con 19 casos, casi el 24%. Ese mismo grupo de edad presentó la tasa más elevada, 14,97 casos por 100.000.
- La provincia que notificó más casos fue Valladolid, 20, y la que presentó la tasa más elevada Soria, 4,32 casos por 100.000.
- La tendencia de las nuevas infecciones por VIH continúa siendo descendente.
- 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>

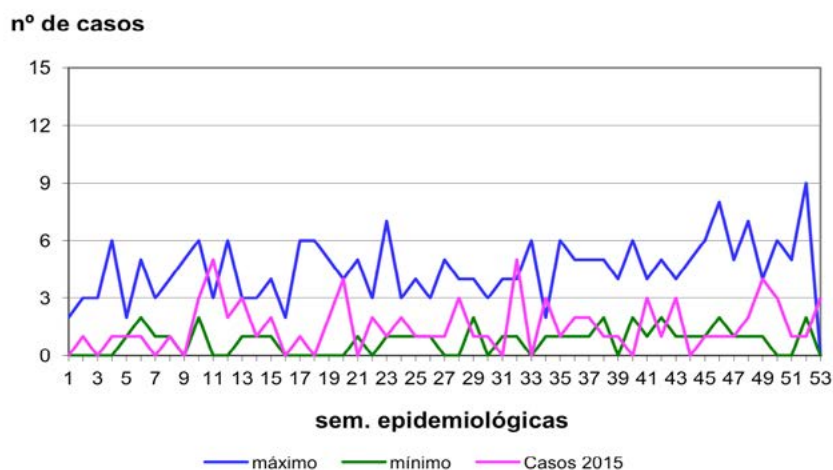
Nuevas infecciones por VIH

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2015



Nuevas infecciones por VIH

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



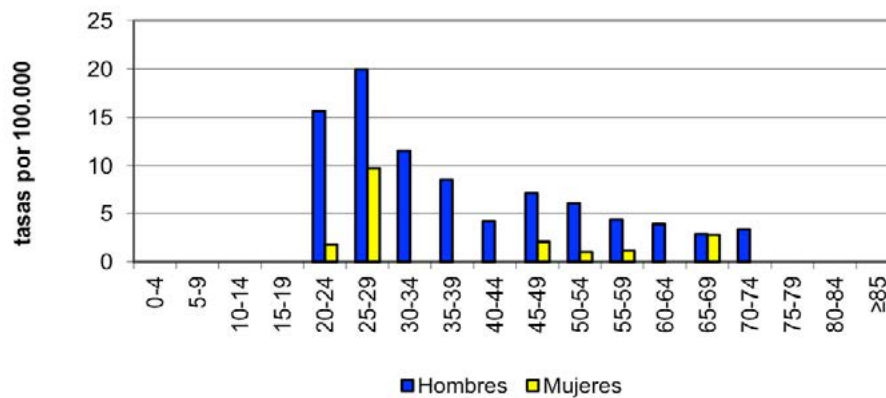
Nuevas infecciones por VIH

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Nuevas infecciones por VIH

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015



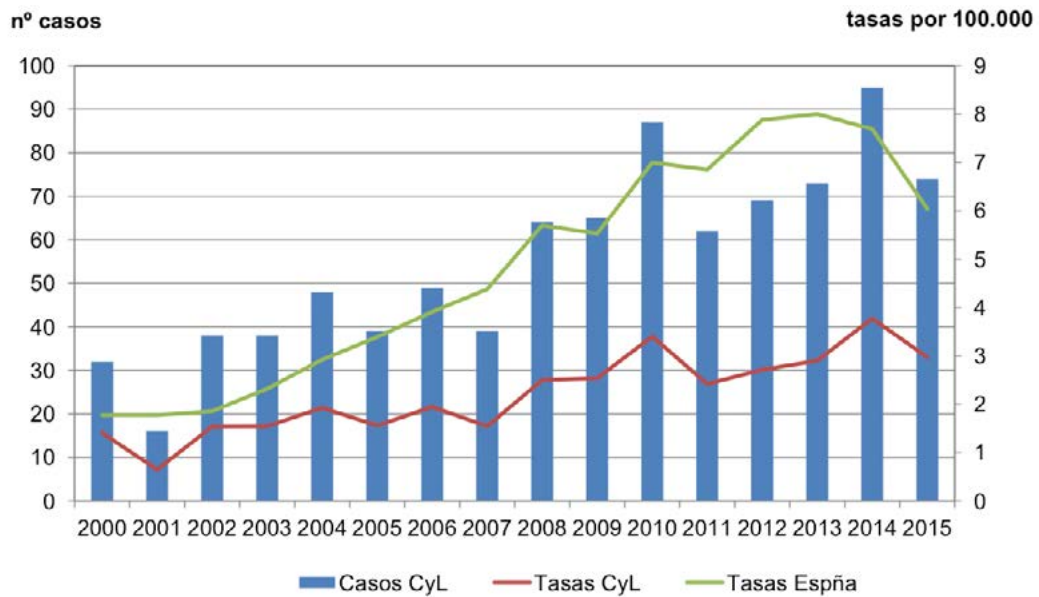
Sífilis

- En 2015 se notificaron 74 casos de Sífilis, con una tasa de 2,97 casos por 100.000 habitantes. Se notificó un 22% menos que en 2014.
- Se notificaron más casos en hombres, 56, que en mujeres, 18, con tasas de 4,59 y 1,44 casos por 100.000 respectivamente y una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Por grupos de edad el 28%, 21 casos, se notificó entre 20 y 29 años, La tasa más elevada se observó entre 20 y 24 años, con 9,81 casos por 100.000. En hombres en ese mismo grupo de edad fue de 15,63.
- Las provincias que más casos notificaron fueron Valladolid con 18 y León con 16 y la tasa más elevada la presentó Salamanca con 4,07 casos por 100.000.
- La tendencia se mantiene ligeramente ascendente y las tasas de Castilla y León continúan siendo bastante inferiores a las tasas españolas.

En 2015 no se notificó ningún caso de Sífilis congénita.

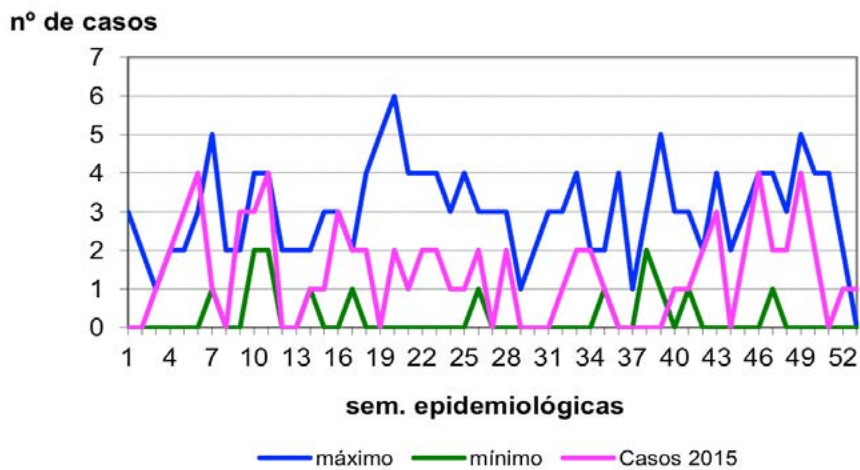
Sífilis

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Sífilis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



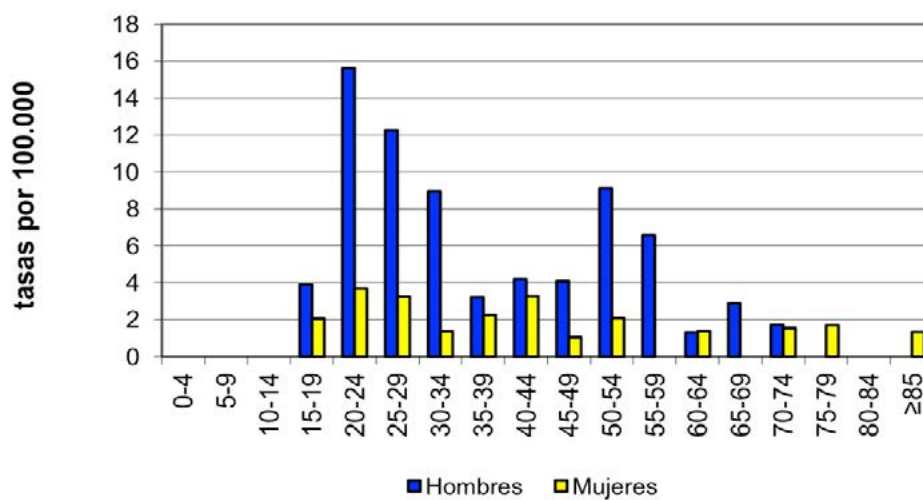
Sífilis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Sífilis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

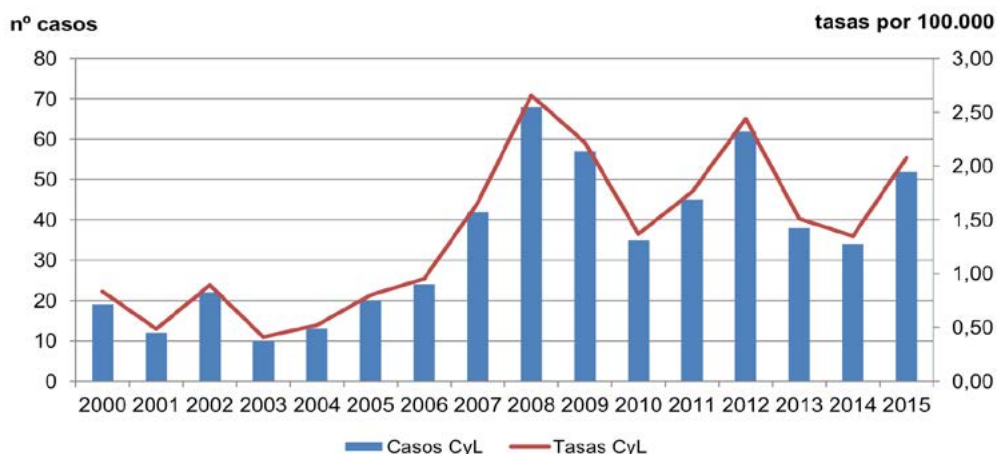


Otras enfermedades de transmisión sexual

- En 2015 se notificaron 52 casos de Otras enfermedades de transmisión sexual, con una tasa de 2,08 casos por 100.000 habitantes. Se notificaron casi el doble que en 2014. Entre los casos en los que se conocía el agente, los más frecuentes fueron: *Ureaplasma urealyticum*, en 23 casos, y *Trichomonas vaginalis*, en 17.
- Los casos fueron más frecuentes en mujeres, 62%, que en hombres. Las tasas fueron de 2,79 y 1,39 casos por 100.000 respectivamente, con una diferencia estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad, el mayor número de casos se notificó entre 20 y 34 años, 24 casos. Las tasas más elevadas se observaron entre 20 y 24 años, con 8,03 casos por 100.000 y entre 30 y 34 con 6,58. En mujeres fue mayor la tasa entre 30 y 34 años, 8,13 casos por 100.000 y en hombres entre 20 y 24 años con 8,68 casos por 100.000.
- Tres provincias no notificaron ningún caso. La provincia con más casos notificados fue Segovia con 36 casos y una tasa de 22,62 casos por 100.000 habitantes.
- El epígrafe tiene una tendencia ascendente.

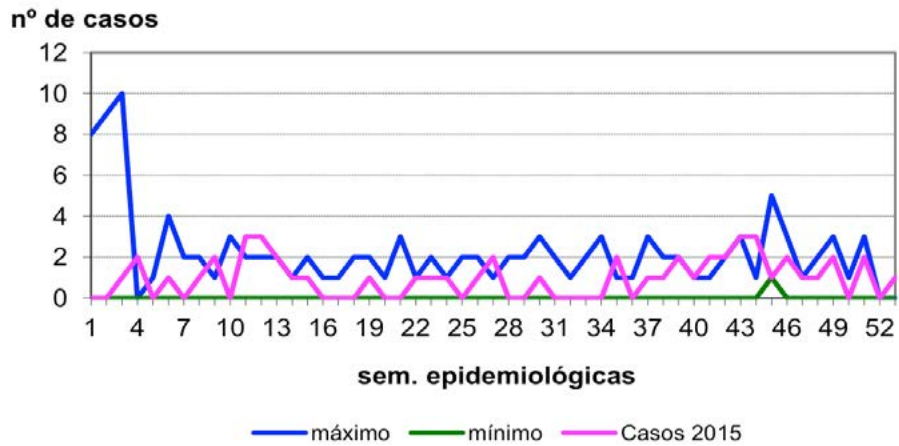
Otras enfermedades de transmisión sexual

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2014



Otras enfermedades de transmisión sexual

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



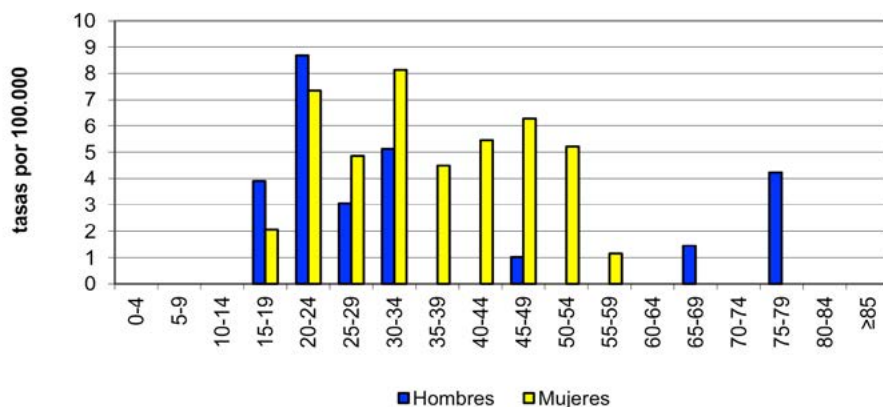
Otras enfermedades de transmisión sexual

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Otras enfermedades de transmisión sexual

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015



3.5. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN VECTORIAL

Enfermedad por virus Chikungunya

- En 2015 se notificaron 10 casos, 3 menos que en 2014, de enfermedad por virus Chikungunya, con una tasa de 0,40 casos por 100.000 habitantes. Hubo 8 casos confirmados, 1 probable y 1 sospechoso. La enfermedad comenzó a vigilarse en España y en Castilla y León en 2014 como consecuencia de un brote que se inició ese año en República Dominicana y se extendió progresivamente a diferentes países del Caribe y de Centroamérica. Todos los casos notificados en 2015 son importados y relacionados con viajes a Centro y Sudamérica.
- Se notificaron 6 casos en mujeres y 4 en hombres, con tasas de 0,48 y 0,33 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Entre 40 y 54 años se notificaron 7 casos. No se notificaron casos en menores de 20 años. La tasa más elevada se presentó entre 20 y 24 años con 1,78 casos por 100.000.
- León notificó 3 casos y Palencia presento una tasa de 1,2 casos por 100.000.

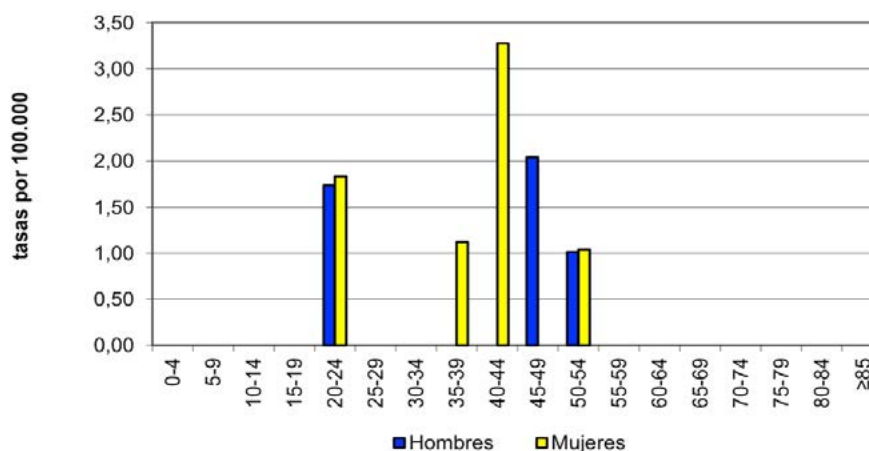
Enfermedad por virus Chikungunya

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2014 - 2015

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

Fiebre por virus Chikungunya

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015



Dengue

- En 2015 se notificaron 7 casos de Dengue, 5 más que en 2014, con una tasa de 0,28 casos por 100.000 habitantes. La vigilancia de enfermedades transmitidas por vectores, que no se realizaba anteriormente, como la enfermedad por virus Chikungunya, desde 2014, o por virus Zika, desde 2015, ha incrementado el número de casos notificados de Fiebre del Dengue ya que el diagnóstico diferencial de estas enfermedades incluye también la fiebre del Dengue. Todos los casos fueron importados, relacionados con viajes, sobre todo a Brasil, 4 casos.
- Se notificaron 4 casos en hombres y 3 en mujeres con tasas de 0,33 y 0,24 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Entre 30 y 39 años se notificaron 4 casos, el 40%. La tasa más elevada se presentó entre 30 y 34 años con 1,34 casos por 100.000.
- La provincia que notificó más casos fue Burgos, con 3 casos y una tasa de 0,82 casos por 100.000.

Fiebre del Dengue

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2014 - 2015

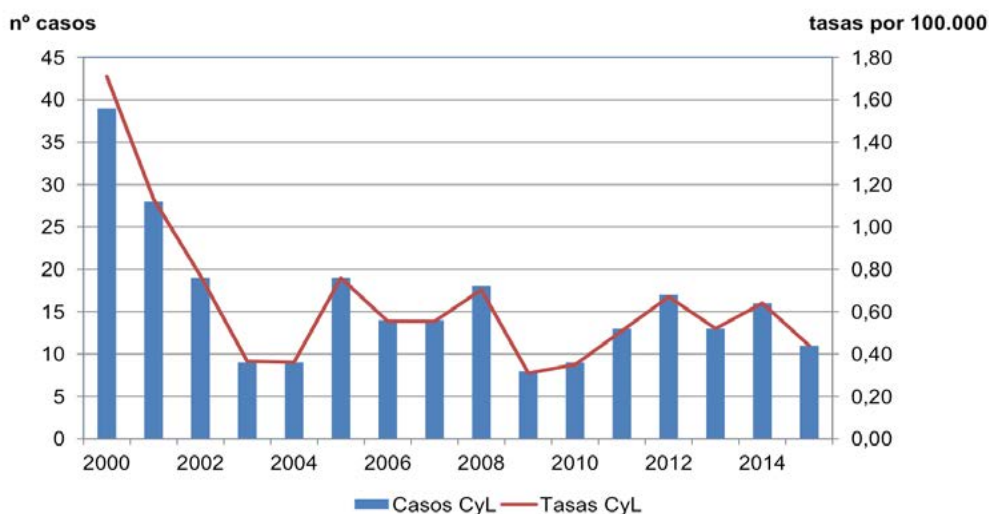
	2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	1	0,60
Burgos	2	0,54	3	0,82
León	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	1	1,08
Valladolid	0	0,00	2	0,38
Zamora	0	0,00	0	0,00
Castilla y León	2	0,08	7	0,28

Fiebre Exantemática Mediterránea

- En 2015 se notificaron 11 casos de Fiebre exantemática mediterránea, 1 más que en 2014, con una tasa de 0,44 casos por 100.000 habitantes. En 7 casos existen antecedentes de picadura por garrapata.
- Hubo 7 casos en hombres y 4 en mujeres, con unas tasas de 0,57 y 0,32 casos por 100.000 respectivamente, no existe diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Por grupos de edad el mayor número de casos se notificó entre 40 y 49 años, con 3 casos.
- Se notificaron casos en 4 provincias y en tres de ellas se notificaron 3 casos. La tasa más elevada se presentó en Soria con 3,24 casos por 100.000.
- Desde el año 2000 la enfermedad presenta una tendencia descendente con una estabilización en los últimos años.

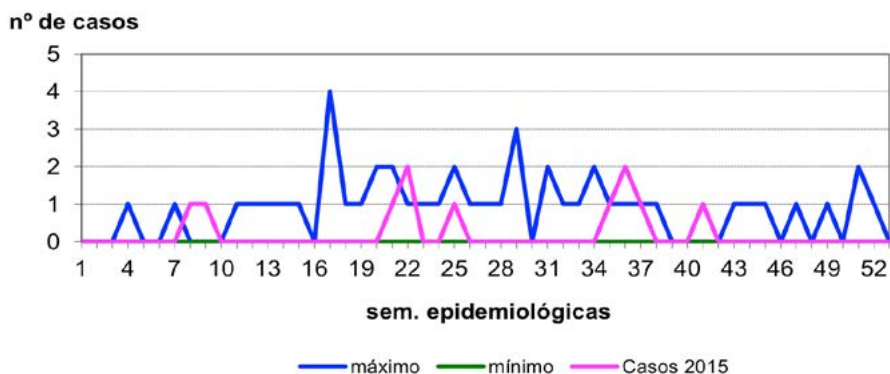
Fiebre exantemática mediterránea

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2015



Fiebre exantemática mediterránea

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



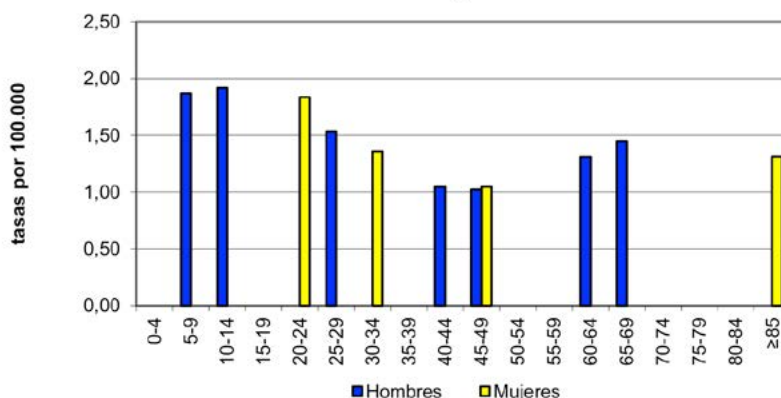
Fiebre exantemática mediterránea

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Fiebre exantemática mediterránea

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

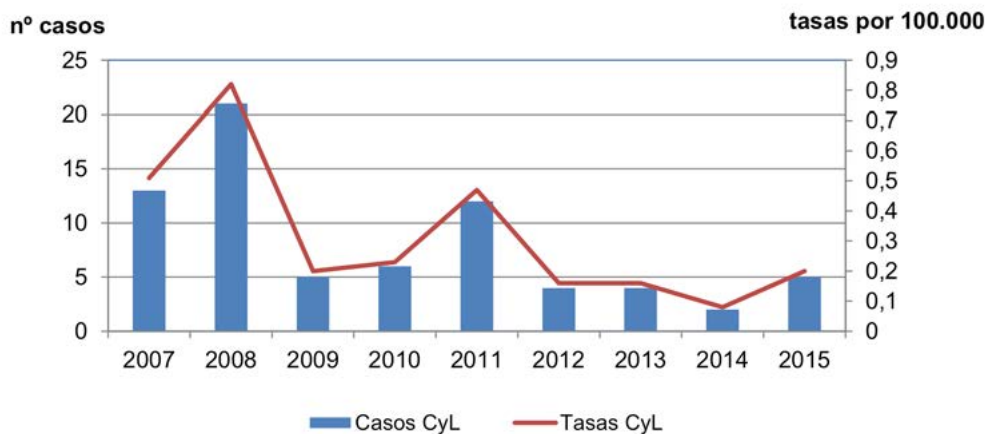


Fiebre Q

- En 2015 se notificaron 5 casos de Fiebre Q, 3 más que en 2014, con una tasa de 0,20 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se notificaron en 3 hombres entre 55 y 69 años y en 2 mujeres de 40 a 49 años.
- En la provincia de Valladolid residían 3 casos y en Ávila, Burgos y León 1 caso en cada una de ellas.
- Aunque en 2015 los casos han aumentado la tendencia de la enfermedad es descendente.

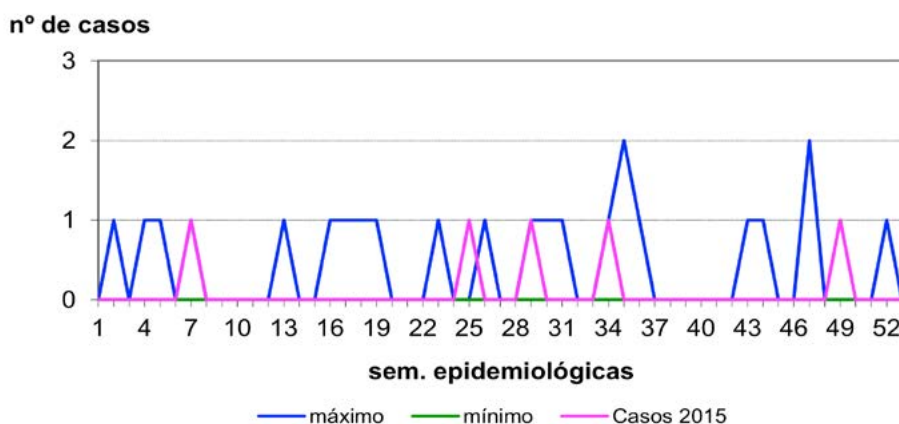
Fiebre Q

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Fiebre Q

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



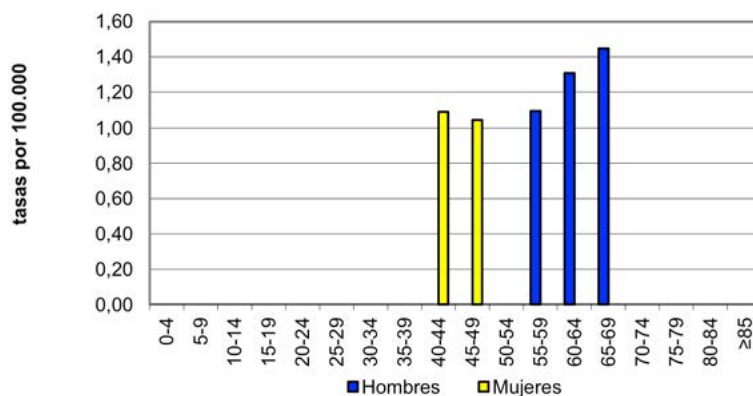
Fiebre Q

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Fiebre Q

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

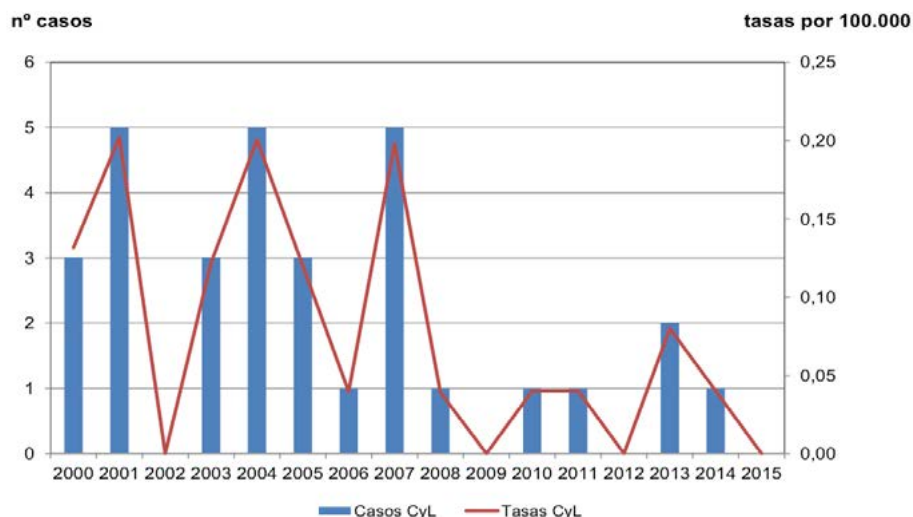


Fiebre recurrente por garrapatas

- En 2015 no se han notificado casos.

Fiebre recurrente por garrapatas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2015



Fiebre recurrente por garrapatas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

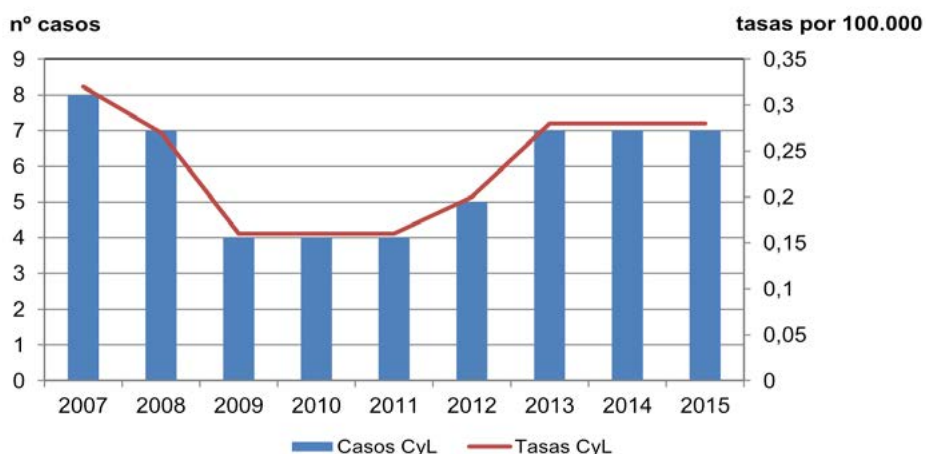
	2013		2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	1	0,27	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	1	0,20	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	1	0,19	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0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

Enfermedad de Lyme

- En 2015 se han notificado 7 casos, los mismos que en 2014, con una tasa de 0,28 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 4 casos en mujeres y 3 en hombres, con tasas de 0,32 y 0,25 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencias estadísticamente significativas.
- Los casos se distribuyeron en diferentes grupos de edad tanto mujeres como en hombres.
- Valladolid notificó 4 casos y una tasa de 0,76 casos por 100.000.
- La enfermedad se mantiene estable en los últimos años.

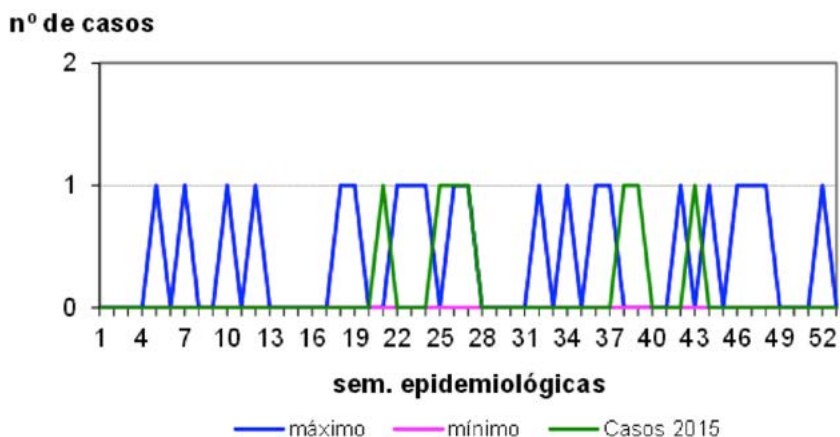
Enfermedad de Lyme

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Enfermedad de Lyme

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



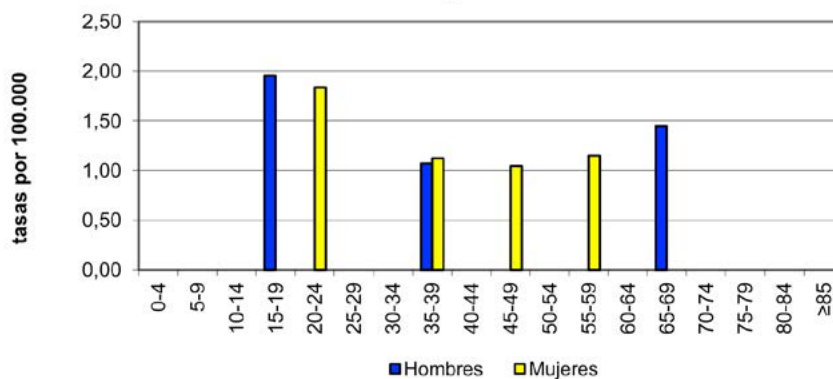
Enfermedad de Lyme

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Enfermedad de Lyme

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

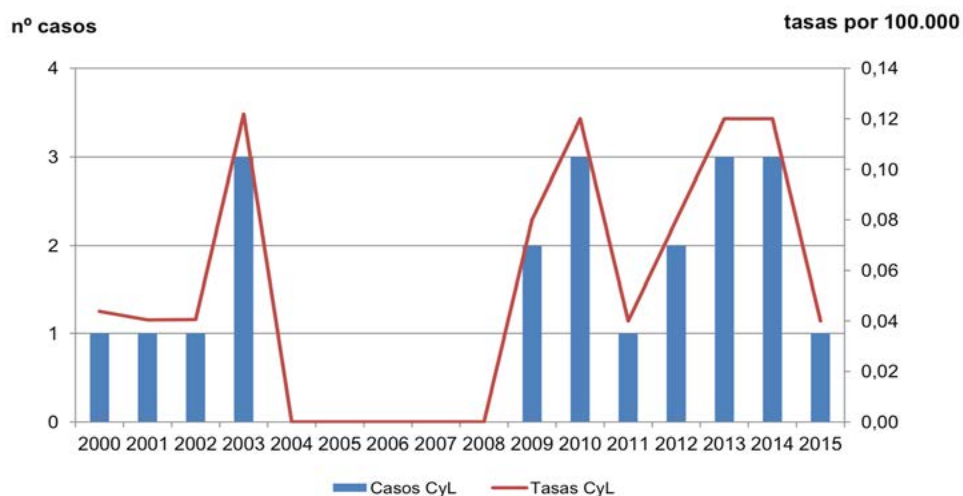


Leishmaniasis

- En 2015 se ha notificado 1 caso de Leishmaniosis cutánea, en un hombre de 57 años, residente en la provincia de León.

Leishmaniasis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2015



Leishmaniasis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

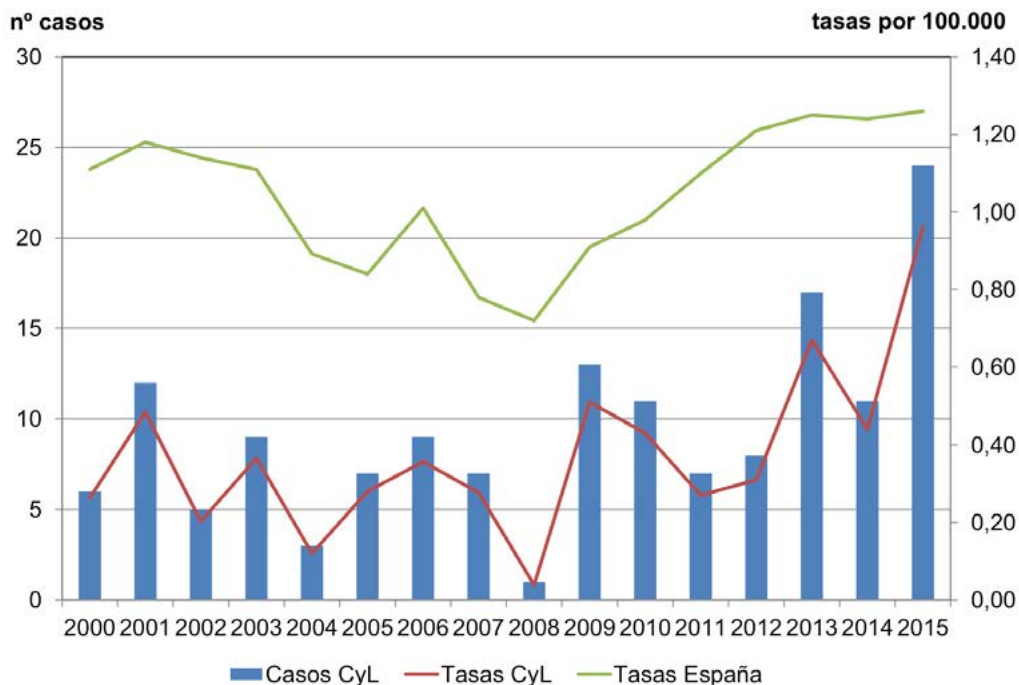
	2013		2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	Tasas
Ávila	0	0,00	1	0,59	0	0,00
Burgos	0	0,00	1	0,27	0	0,00
León	1	0,20	0	0,00	1	0,21
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,29	0	0,00	0	0,29
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	1	0,00	1	1,07	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,19
Zamora	1	0,19	0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

Paludismo

- En 2015 se notificaron 24 casos de paludismo que suponen más del doble respecto de 2014. La tasa en 2015 fue de 0,96 casos por 100.000 habitantes. Todos los casos fueron importados, relacionados con viajes o estancias, en su mayoría, en el continente africano.
- Se notificaron 17 casos en hombres y 7 en mujeres, con tasas de 1,39 casos por 100.000 en hombres y 0,56 en mujeres, sin una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Entre 20 y 39 años, en hombres, se notificaron 10 casos. En mujeres se notificaron 2 casos en menores de 5 años. En conjunto las tasas más elevadas fueron 2,68 casos por 100.000 entre 20 y 24 años y 2,63 entre 30 y 34.
- Valladolid notificó 6 casos y Burgos y Segovia 5. La tasa más elevada se presentó en Segovia, con 3,14 casos por 100.000.
- La tendencia de la enfermedad es ascendente. Las tasas de Castilla y León son claramente inferiores a las tasas españolas.

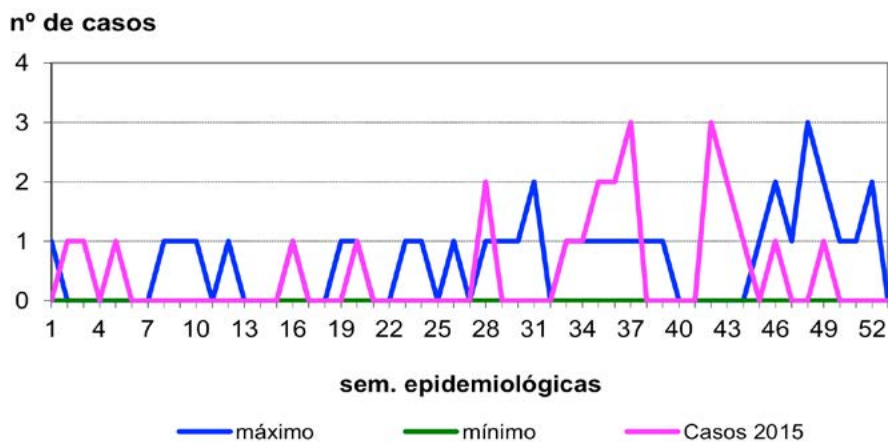
Paludismo

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Paludismo

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



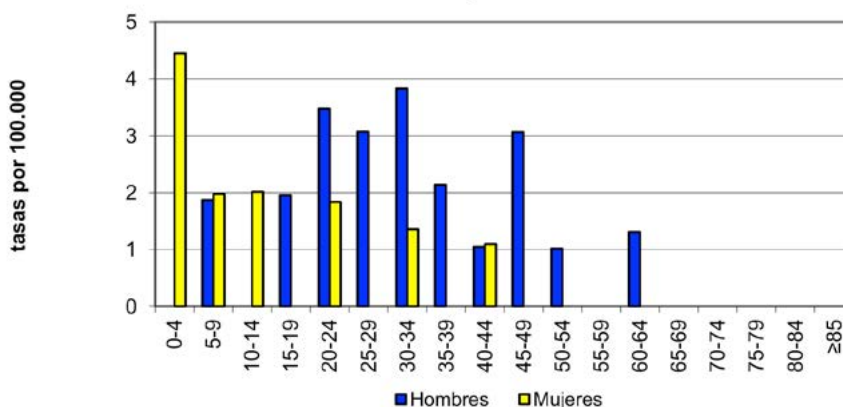
Paludismo

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Paludismo

TASAS POR GRUPO EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015



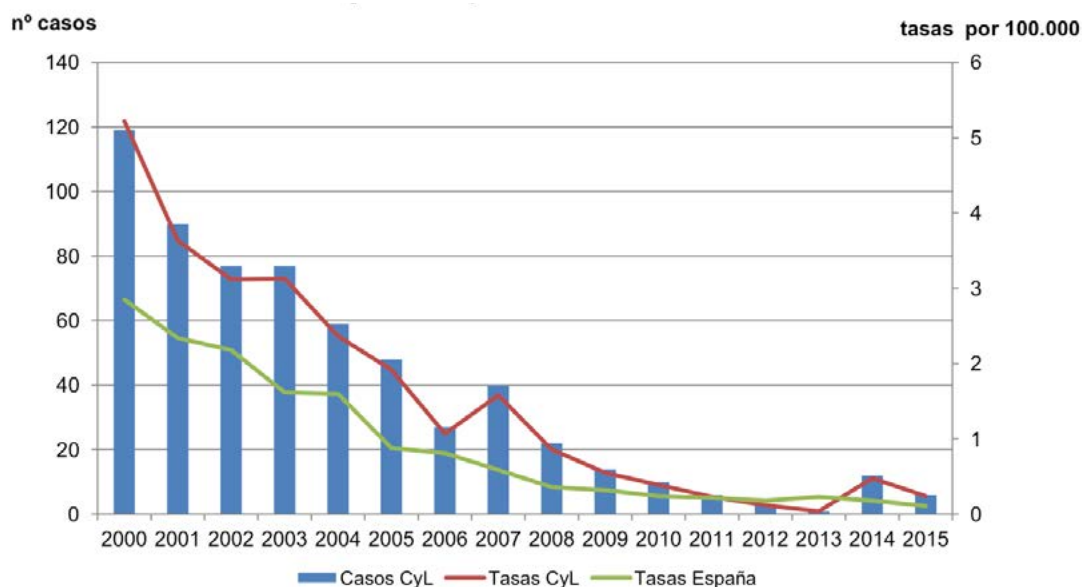
3.6. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZONÓTICA

Brucelosis

- En 2015 se notificaron 6 casos de Brucelosis, la mitad que en 2014, con una tasa de 0,24 casos por 100.000 habitantes.
- En hombres se notificaron 5 casos, con una tasa de 0,41 casos por 100.000 y en mujeres 1 único caso.
- Los casos se distribuyeron en diferentes grupos de edad, en hombres hubo 2 entre 25 y 29 años.
- La provincia que más casos notificó fue Salamanca con 4 casos y una tasa de 1,16 casos por 100.000.
- La tendencia de la enfermedad es descendente pero las tasas de Castilla y León son superiores a las tasas españolas.

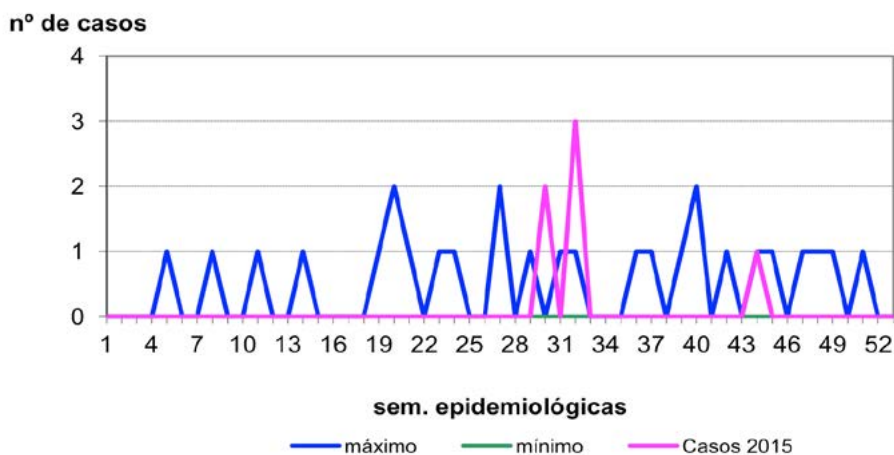
Brucelosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Brucelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



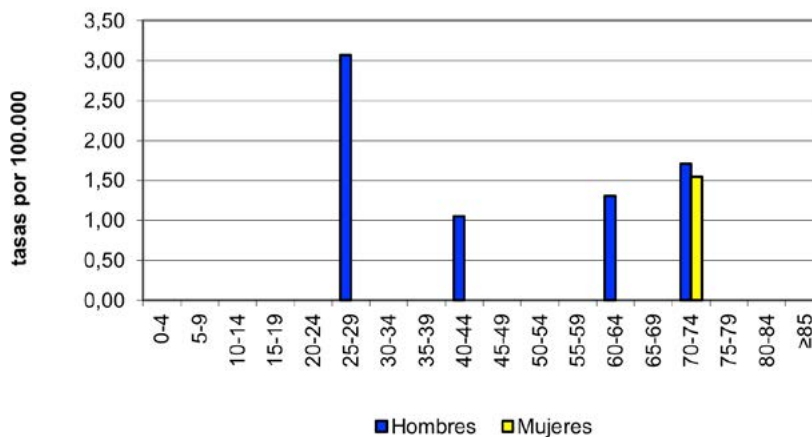
Brucelosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Brucelosis

TASAS POR GRUPO EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

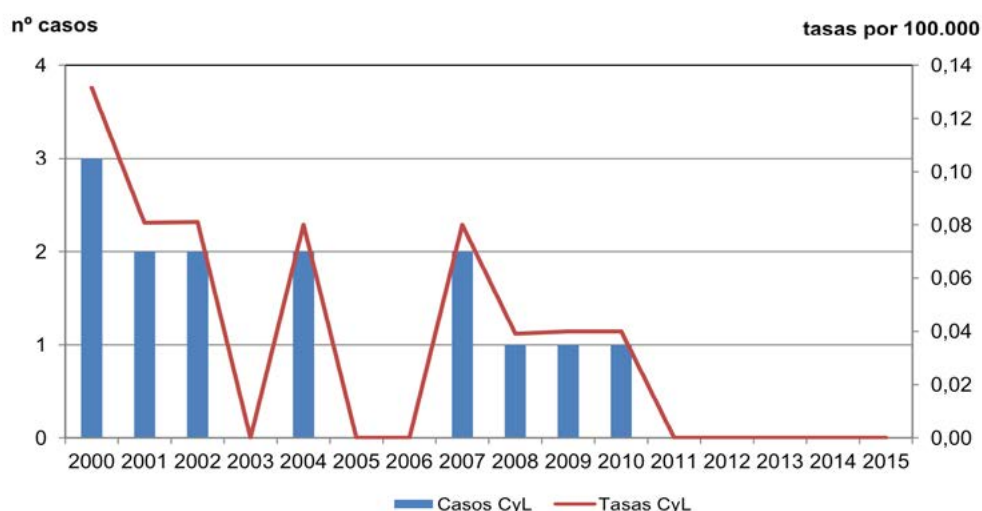


Carbunco

- En 2015 no se notificó ningún caso de Carbunco en Castilla y León. Desde 2011 no se ha notificado ningún caso.

Carbunco

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2015

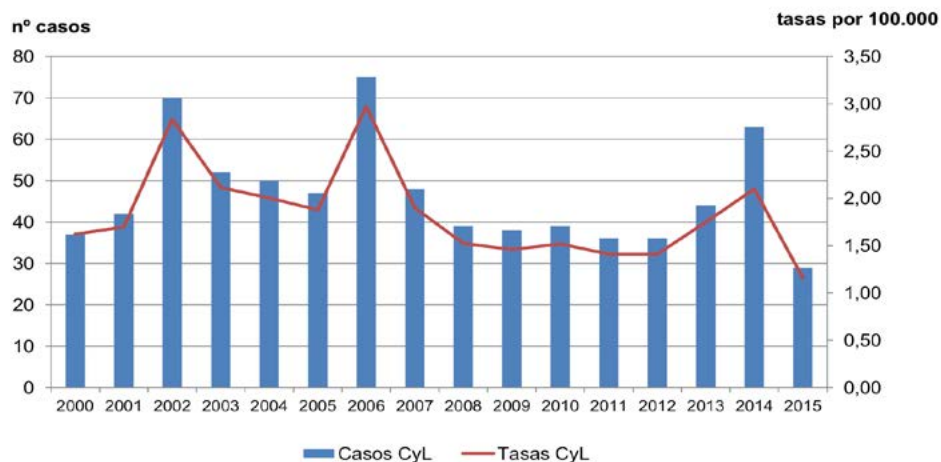


Hidatidosis

- En 2015 se notificaron 29 casos de Hidatidosis, casi el 50% menos que en 2014, con una tasa de 1,16 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se distribuyeron prácticamente al 50% entre hombres y mujeres, con 14 y 15 casos respectivamente y tasas de 1,15 y 1,20 casos por 100.000, sin diferencia estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad, entre 55 y 59 años se notificaron 6 casos. La tasa más elevada se presentó en ese mismo grupo de edad con 3,37 casos por 100.000.
- La provincia que más casos notificó fue Salamanca, con 7 casos y las tasas más elevadas se presentaron en Ávila y Palencia, ambas, con 2,39 casos por 100.000.
- Independientemente del aumento puntual de casos de 2014 la tendencia de la enfermedad es descendente.

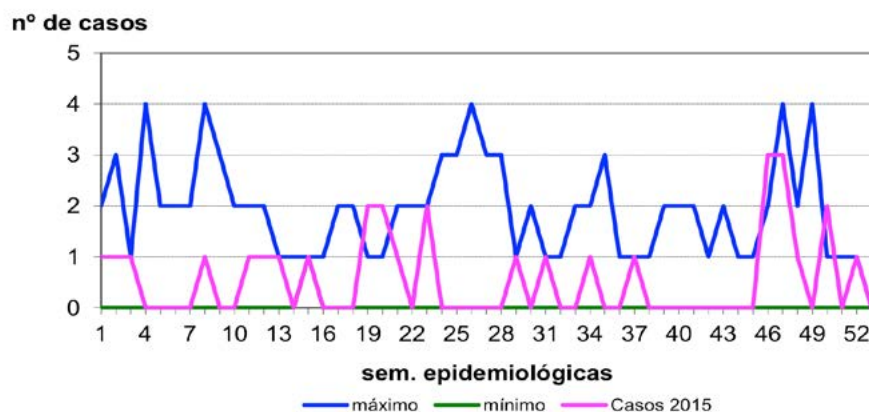
Hidatidosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2015



Hidatidosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



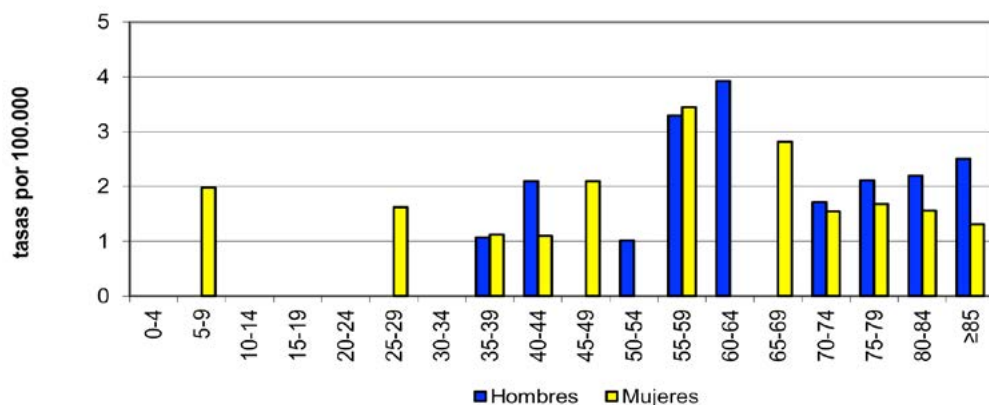
Hidatidosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Hidatidosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

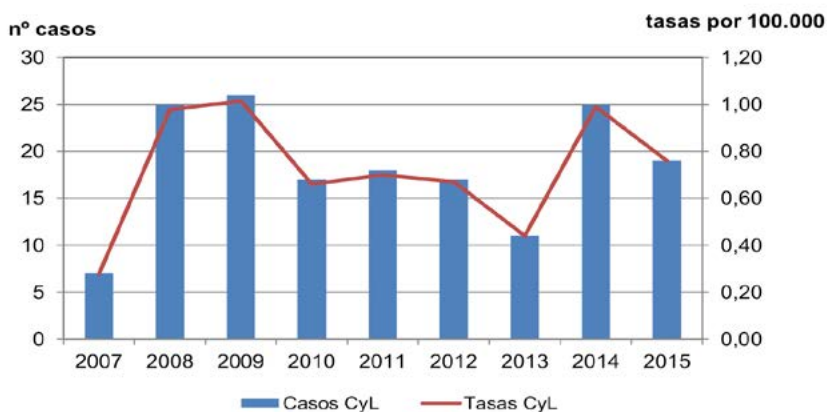


Toxoplasmosis

- En 2015 se notificaron 19 casos, casi un 25% menos que en 2014, con una tasa de 0,76 casos por 100.000 habitantes.
- Se han notificado 15 casos en mujeres y 4 en hombres, con tasas de 1,20 y 0,33 casos por 100.000 respectivamente, con diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Por grupos de edad, en mujeres se notificaron 9 (47,37%) casos entre 25 y 39 años, la tasa más elevada fue de 4,86 casos por 100.000 entre 25 y 29 años. En conjunto la tasa más elevada se presentó también en ese grupo de edad, 3,94 casos por 100.000.
- La provincia que notificó más casos fue Valladolid, con 5 casos, y también presentó la tasa más elevada, 4,32 casos por 100.000.
- Aunque en 2015 se han notificado menos casos la tendencia de la enfermedad es ligeramente ascendente.

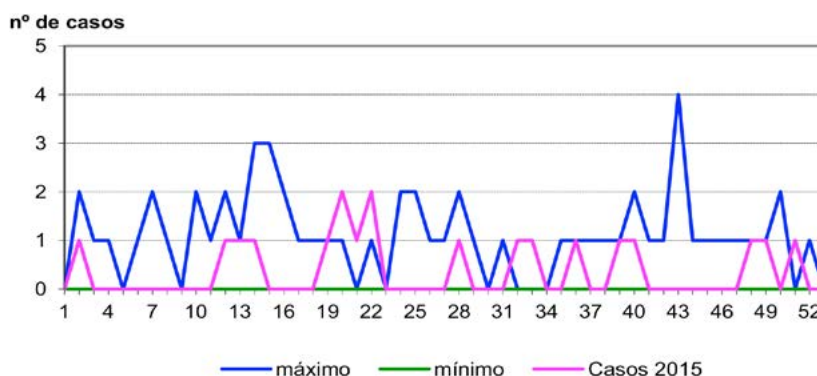
Toxoplasmosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Toxoplasmosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



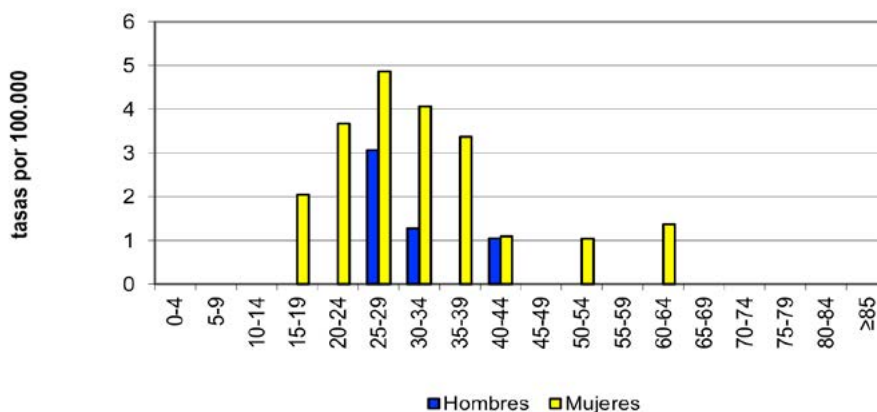
Toxoplasmosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Toxoplasmosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

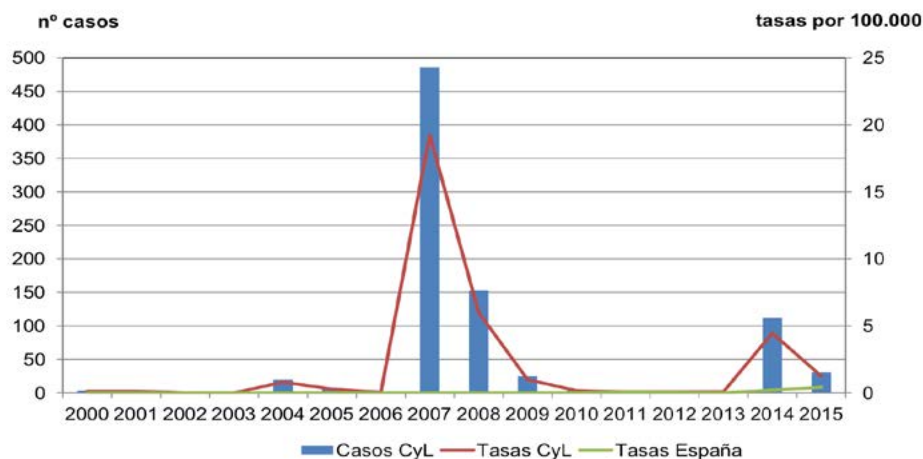


Tularemia

- En 2015 se notificaron 31 casos de Tularemia, con una tasa de 1,24 casos por 100.000 habitantes. Todos fueron casos aislados excepto dos, asociados a un brote. El número de casos es mucho menor que en 2014, año en el que hubo un brote importante, pero es mayor que en los años anteriores.
- Se notificaron 17 casos en hombres y 14 en mujeres, con tasas de 1,39 y 1,12 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Por grupos de edad, el mayor número de casos se notificó entre 60 y 69 años, con 12 casos. La tasa más elevada se presentó entre 60 y 64 años con 6,02 casos por 100.000.
- La provincia que notificó más casos fue Palencia con 9 casos, que también presentó la tasa más elevada, 5,38 casos por 100.000.

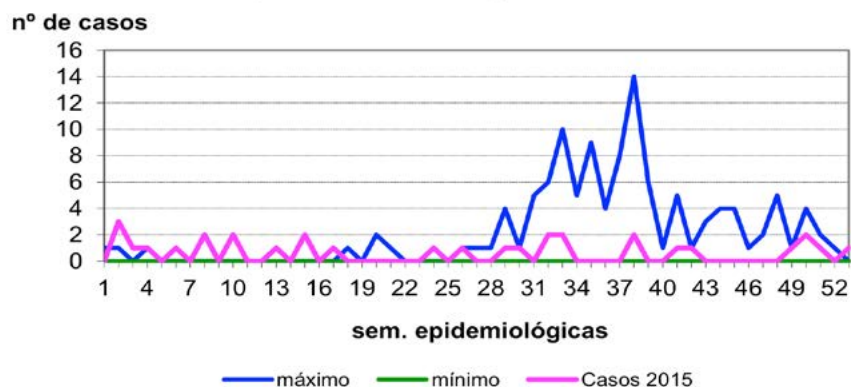
Tularemia

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2015



Tularemia

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



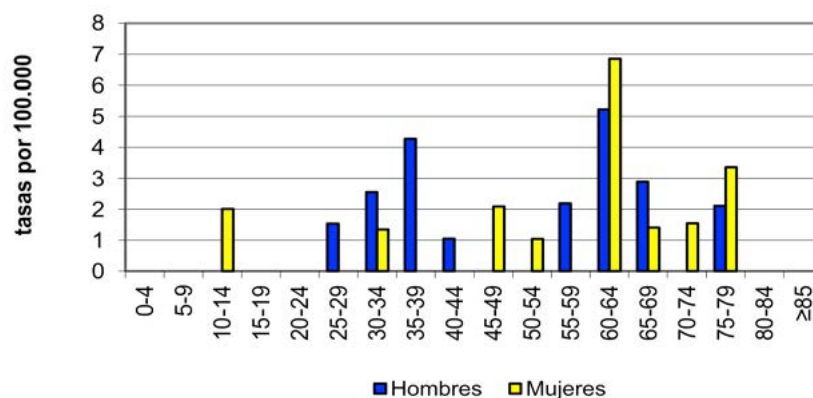
Tularemia

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

	2013		2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	6	1,63	3	0,82
León	0	0,00	6	1,23	1	0,21
Palencia	1	0,59	84	49,78	9	5,38
Salamanca	0	0,00	1	0,29	2	0,58
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,63
Soria	0	0,00	0	0,00	3	3,24
Valladolid	1	0,19	8	1,51	6	1,13
Zamora	0	0,00	7	3,70	6	3,22
Castilla y León	2	0,08	112	4,45	31	1,24

Tularemia

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015



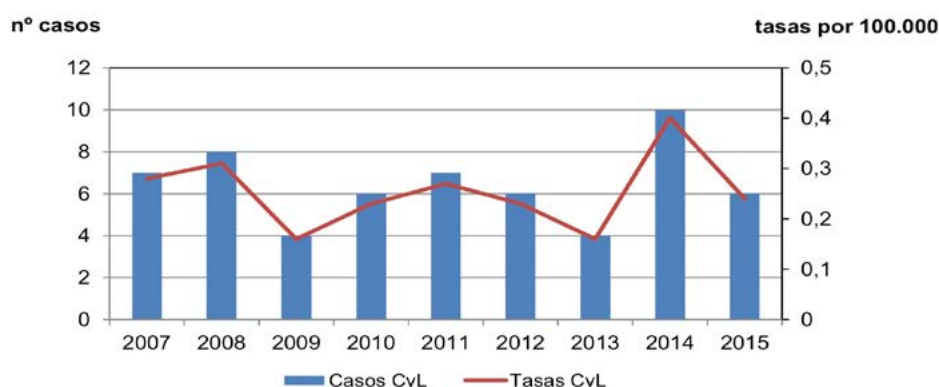
3.7. ENFERMEDAD NO AGRUPADA

Encefalopatía espongiiforme de transmisión humana

- En 2015 se notificaron 6 casos de Encefalopatía espongiiforme de transmisión humana, 4 menos que en 2014, con una tasa de 0,24 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 3 casos en hombres y 3 en mujeres, con tasa de 0,25 y 0,24 casos por 100.00, sin diferencia estadísticamente significativa.
- Los casos se distribuyeron en diferentes grupos de edad.
- La provincia que más casos notificó fue Ávila, con 2 casos y una tasa de 1,20 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

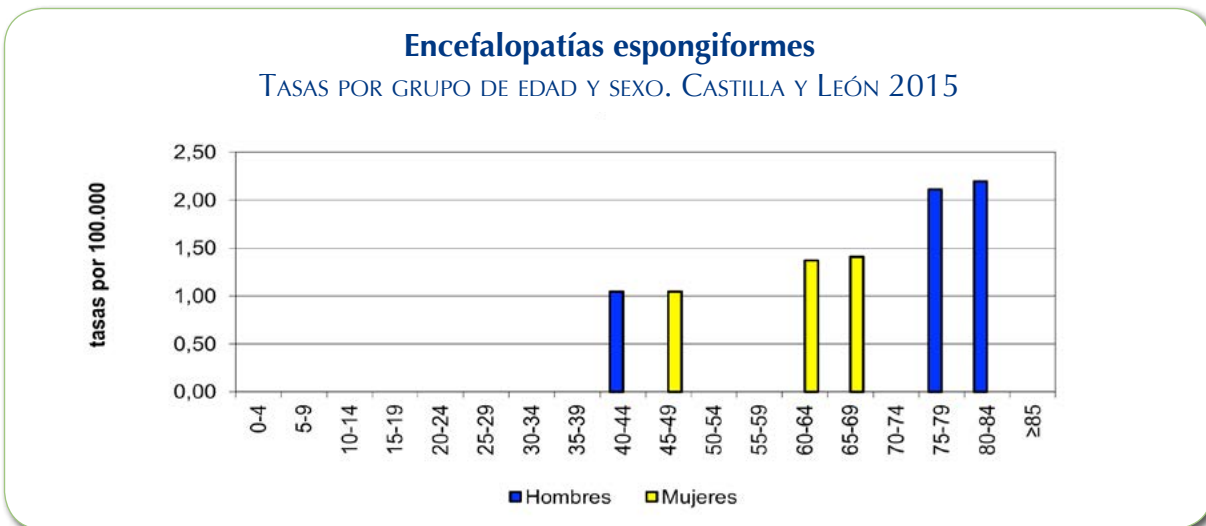
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Encefalopatías espongiiformes

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

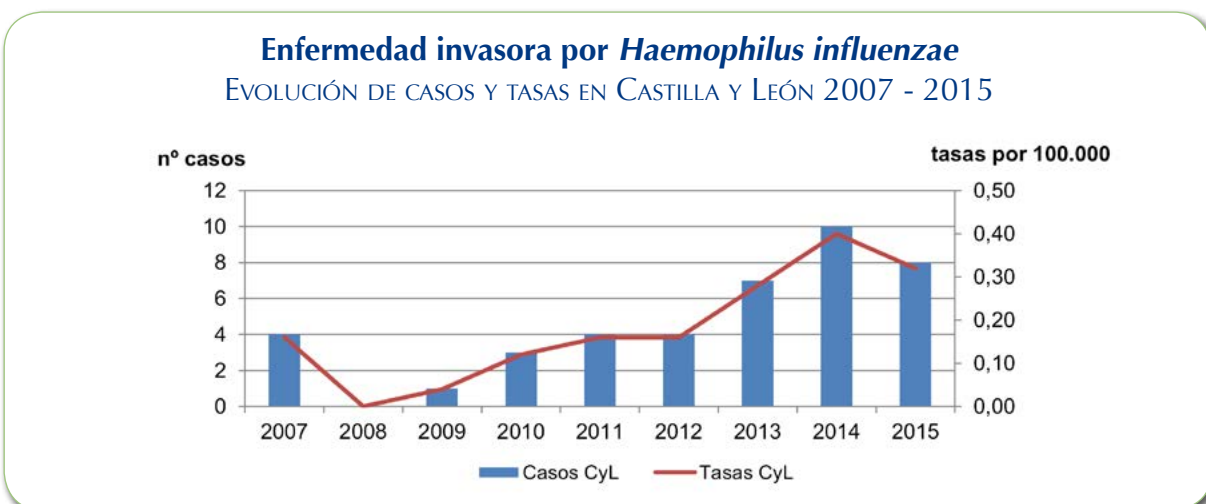
	2013		2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	1	0,59	2	1,20
Burgos	0	0,00	0	0,00	1	0,27
León	1	0,20	2	0,41	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	2	0,58	1	0,29	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,63
Soria	0	0,00	1	0,07	1	1,08
Valladolid	0	0,00	4	0,75	1	0,19
Zamora	1	0,53	1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



3.8. ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN

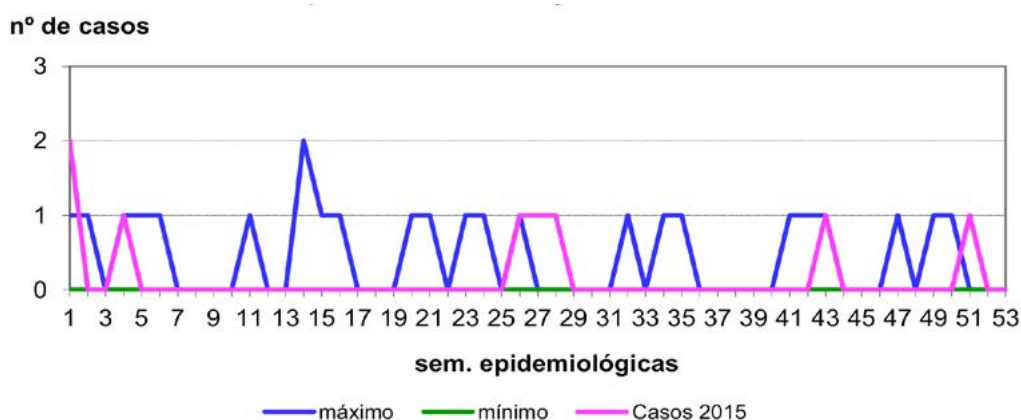
Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*

- En 2015 se notificaron 8 casos de Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*, 2 menos que en 2014, con una tasa 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, sin diferencia estadísticamente significativa.
- El grupo de edad más afectado fue el de menores de 5 años, con 3 casos, todos en niñas, y una tasa de 3,22 casos por 100.000. De los 3 casos, 2 casos estaban correctamente vacunados frente a *H. influenzae* tipo b, y el tercero no tenía edad de vacunación.
- La provincia que notificó más casos fue Burgos, con 3 casos, y la tasa más elevada la presentó Soria con 2,13 casos por 100.000.



Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015

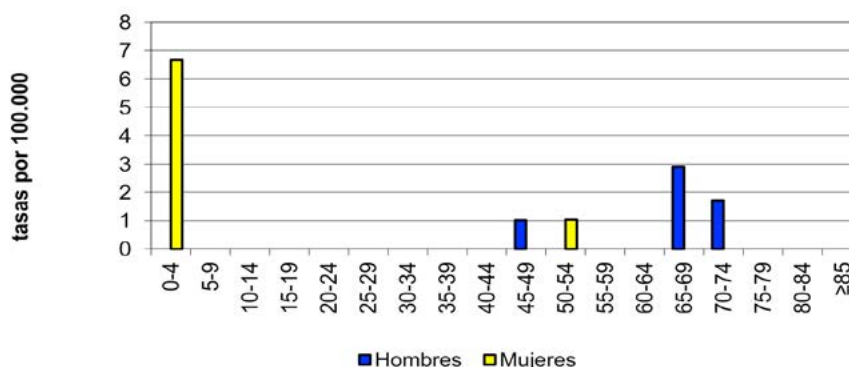


Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Enfermedad invasiva por *Haemophilus influenzae*

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

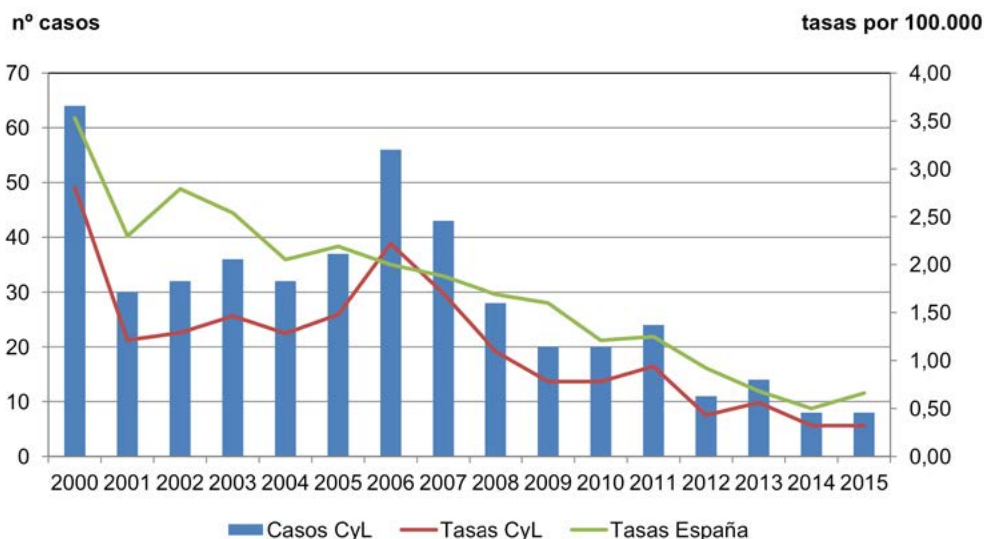


Enfermedad meningocócica

- En 2015 se han notificado 8 casos de enfermedad meningocócica, el mismo número que en 2014, con una tasa de 0,32 casos por 100.000 habitantes.
- Se han notificado 4 casos en hombres y 4 en mujeres, con tasas de 0,33 y 0,32 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad, se han notificado 3 casos en menores de 5 años, un niño de 2 años y dos niñas, de 1 mes y de 4 años. Entre 5 y 39 años no se notificó ningún caso. La tasa más elevada por grupos de edad fue en menores de 5 años con 3,22 casos por 100.000.
- Por provincias, Palencia notificó 2 casos, con una tasa de 1,20 casos por 100.000. Ávila y Soria no notificaron casos.
- En 2015 se han confirmado 7 casos, 87%. De ellos, 5 fueron por serogrupo B, 1 por serogrupo C y 1 por serogrupo W135.
- 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>

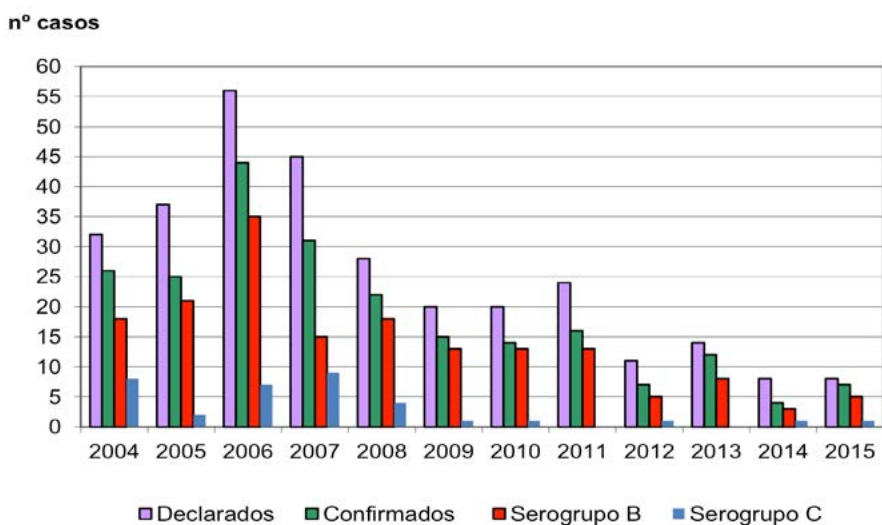
Enfermedad meningocócica

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Enfermedad meningocócica

DISTRIBUCIÓN POR SEROGRUPOS. CASTILLA Y LEÓN 2004 - 2015



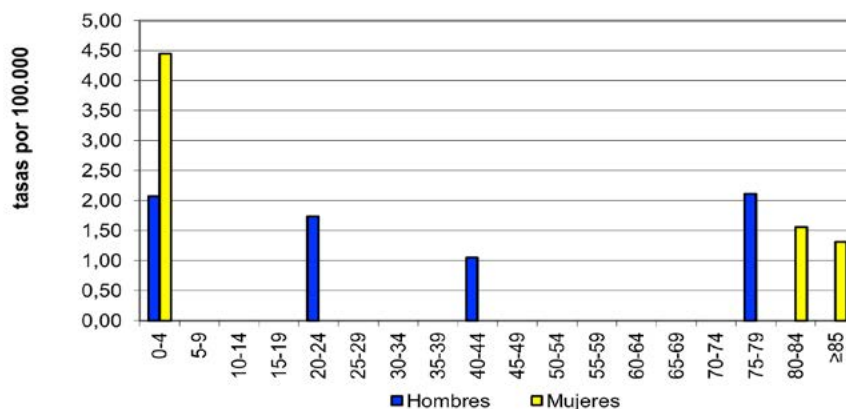
Enfermedad meningocócica

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Enfermedad meningocócica

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

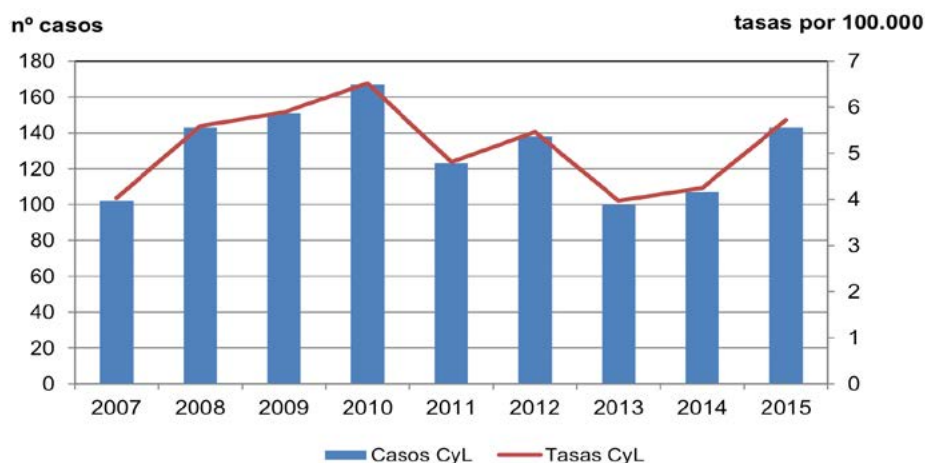


Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

- En 2015 se notificaron 143 casos de *Streptococcus pneumoniae*, con una tasa de 5,75 casos por 100.000 habitantes. Se notificaron un 33% más de casos que en 2014.
- En hombres se notificaron 92 casos y en mujeres 51, con tasas respectivas de 7,54 y 4,07 casos por 100.000 y con diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Por grupos de edad, el mayor número de casos se notificó en mayores de 80 años, con 39 casos, 27%. Las tasas más elevadas se observaron en personas con 85 y más años, con 18,91 casos por 100.000, y entre 80 y 84 años con 15,49. En menores de 5 años se notificaron 10 casos.
- La provincia que más casos notificó fue Burgos, con 29 casos y la que presentó la tasa más elevada Soria, con 10,80 casos por 100.000.
- Se puede encontrar más información sobre la Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae* en la siguiente dirección web: <http://www.saludcastilla-leon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/enfermedad-invasora-neumococo-ein>

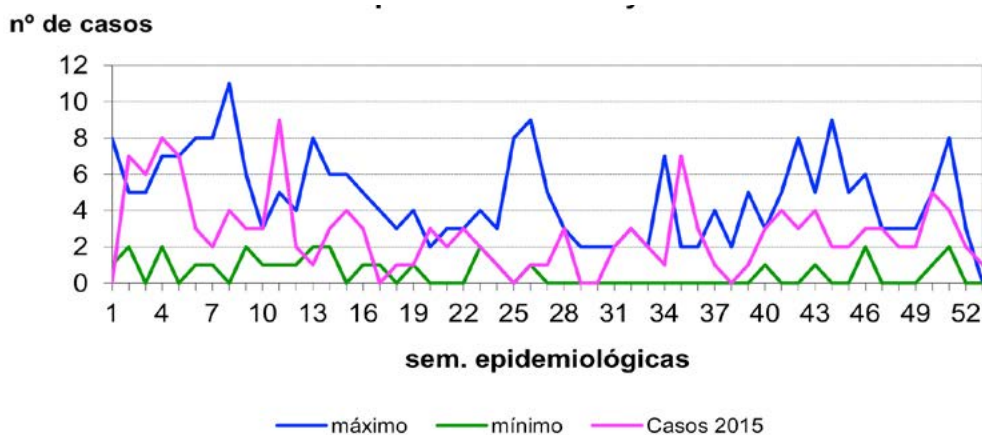
Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015

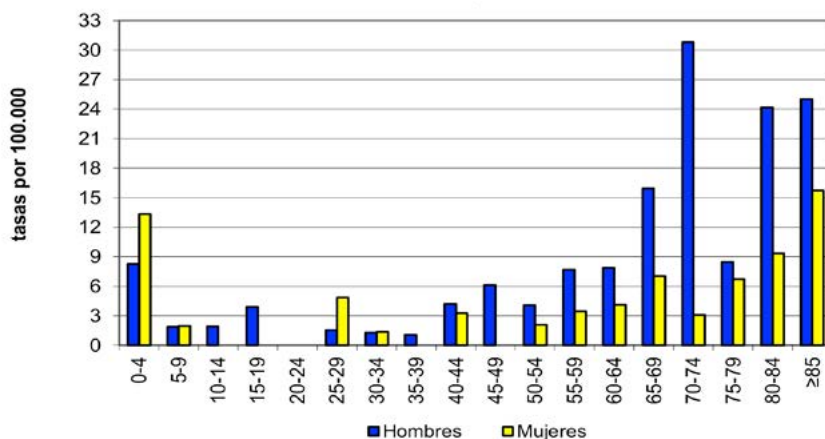


Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

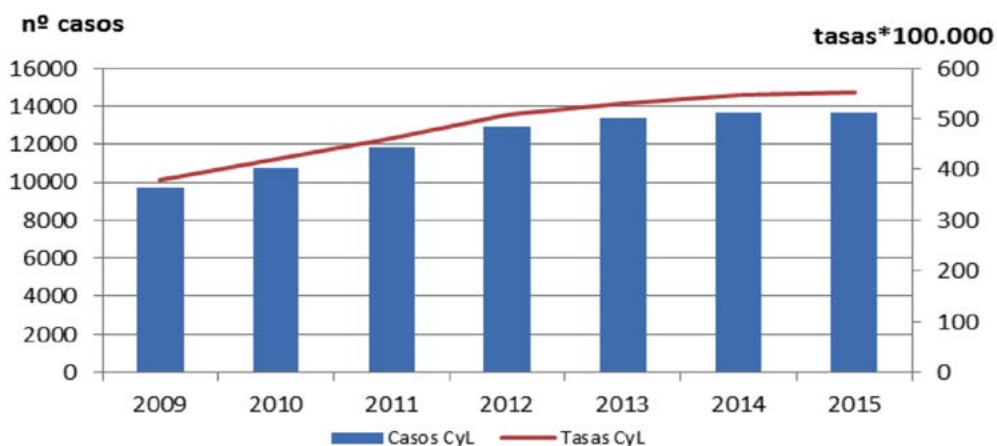


Herpes zoster

- En 2007 se puso en marcha una propuesta de vigilancia de Varicela y Herpes Zoster a nivel nacional. En Castilla y León la varicela es una EDO individualizada con datos epidemiológicos básicos desde 2007, pero el Herpes Zoster, igual que en el resto del Estado, 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 el Herpes Zoster y cuya declaración debe efectuarse con datos epidemiológicos básicos en un informe anual.
- Los datos que se presentan de Castilla y León del año 2015 (y desde 2009) de 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 MedoraCyL han sido: 053.9=HZ sin complicación y 053.0-053.8=HZ con complicaciones (incluida la neuralgia postherpética).
- En 2015 se registraron 13.687 casos de Herpes Zoster, un número prácticamente igual a los registrados en 2014 (13.630 casos), que suponen una tasa de 552,32 casos por 100.000 habitantes.
- El 57,6% de los casos fueron mujeres, con una tasa de 629,92 casos por 100.000. La tasa en hombres fue de 473,07. La razón de tasas presenta una diferencia estadísticamente significativa.
- El 55,3% de los casos se presentaron en mayores de 65 años, con una tasa de 1.272,35 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.
- Las tasas por provincia son muy similares en el año 2015, con la excepción de Zamora, con una tasa superior (645,04 casos por 100.000).
- La tendencia de la enfermedad presenta un ascenso desde el inicio de su notificación en 2009, con una ligera estabilización en los dos últimos años.
- Los datos agregados de Herpes Zóster se comenzaron a vigilar en España en el año 2007, pero su vigilancia todavía no está consolidada. No se dispone de datos globales de incidencia de Herpes Zóster 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.

Herpes Zoster

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2015



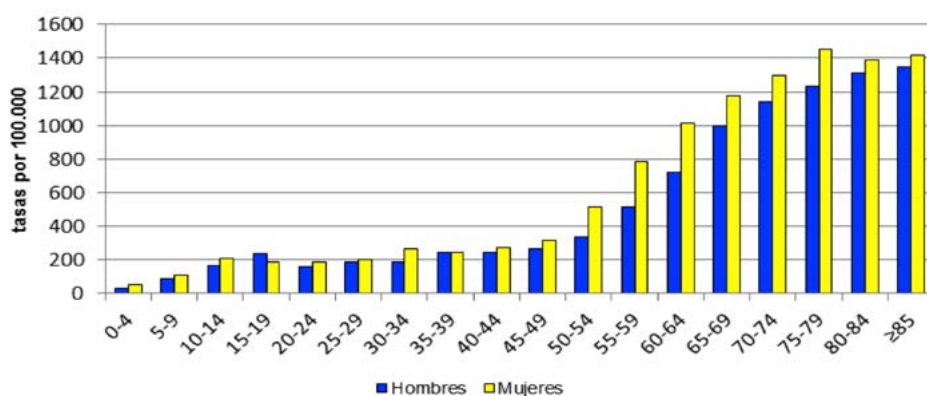
Herpes Zoster

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Herpes Zoster

TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

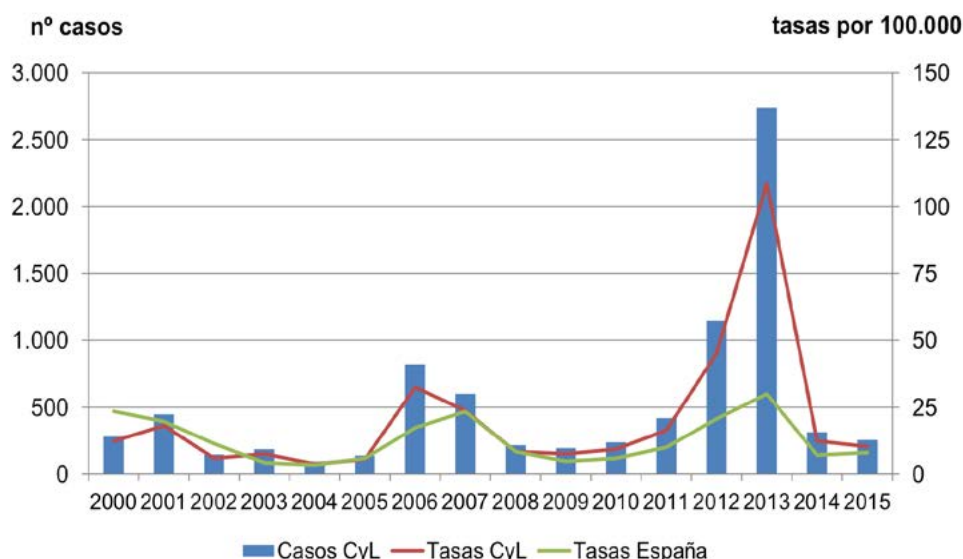


Parotiditis

- En 2015 se notificaron 256 casos de parotiditis, un 18% menos que en 2014. Con una tasa de 10,26 casos por 100.000 habitantes.
- El 54% de los casos, 139, se notificó en hombres, con una tasa de 11,40 casos por 100.00. En mujeres la tasa fue de 9,34 y no se observó una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Entre 5 y 9 años se notificó el mayor número de casos, 63, casi un 25% y en menores de 10 años el 44%. Las tasas más elevadas se presentaron también en menores de 10 años, 60,51 casos por 100.000 entre 5 y 9 años y 55,77 en menores de 5 años. Las tasas fueron mayores en niños que en niñas.
- Las provincias que más casos notificaron fueron Valladolid y León con 57 y 56 casos respectivamente y la tasa más elevada se presentó en Palencia, con 28,69 casos por 100.000.
- Después de la situación epidémica del año 2013 la tasa de la enfermedad sigue descendiendo. 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>

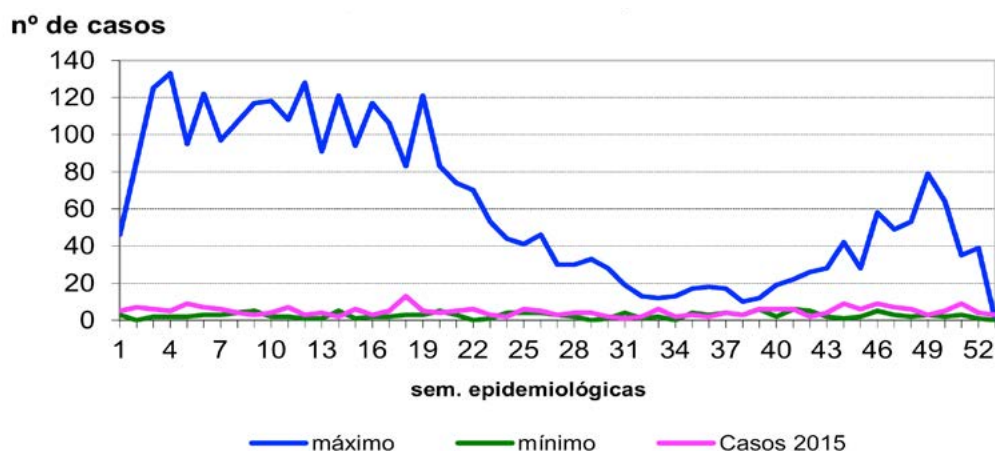
Parotiditis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Parotiditis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



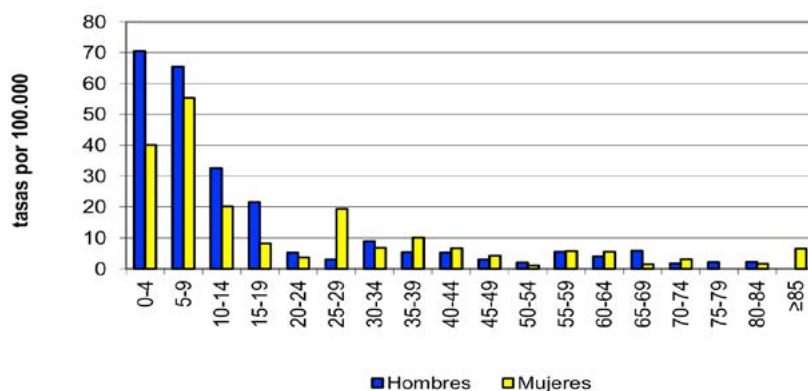
Parotiditis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Parotiditis

TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

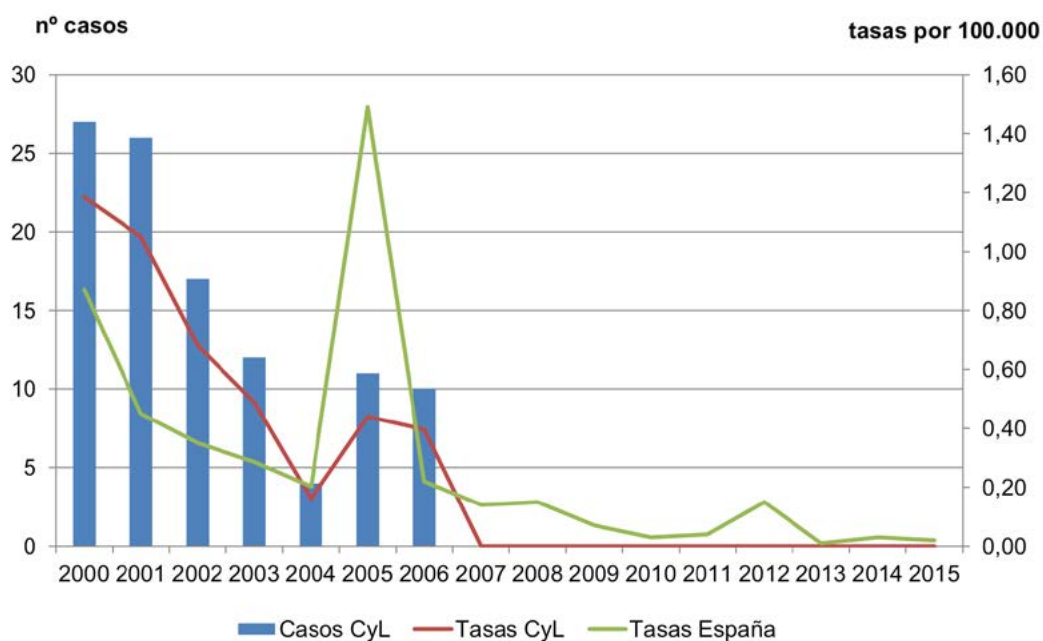


Rubéola

- Durante el año 2015 se han notificado 2 casos sospechosos de rubéola, tasa de incidencia de casos sospechosos de 0,08 casos por 100.000 habitantes, que cumplían la definición de clínica de caso, y se realizó la correspondiente investigación epidemiológica dentro del Plan Nacional de Eliminación de Sarampión y Rubéola. Los casos no se confirmaron y ambos fueron clasificados como sin diagnóstico.
- Los dos casos fueron notificados en Burgos.
- En España, en 2015, se han investigado 29 casos de rubéola y se han confirmado 4 casos, con una tasa de incidencia de casos confirmados de 0,009 casos por 100.000 habitantes y de casos sospechosos de 0,062 (Datos procedentes del CNE, provisionales a junio de 2016).
- En 2015 no se ha notificado ningún caso de rubéola congénita.

Rubéola

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015

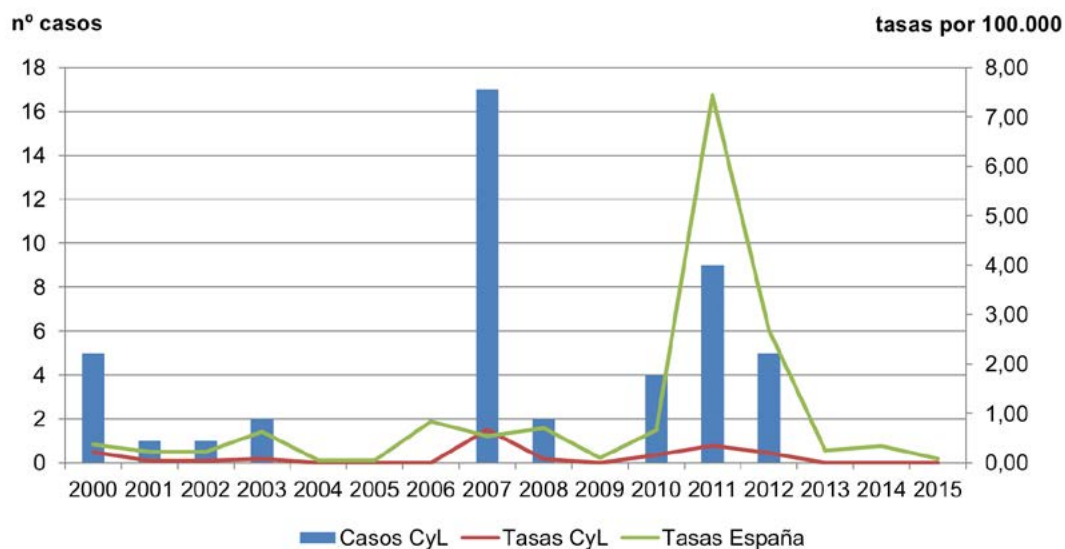


Sarampión

- En 2015 se notificó un caso sospechoso de sarampión en un niño de 12 meses, tasa de incidencia de casos sospechosos de 0,04 casos por 100.000 habitantes. El caso cumplía la definición de clínica de caso y tras la investigación epidemiológica correspondiente, dentro del Plan Nacional de Eliminación de Sarampión y Rubéola, fue descartado y clasificado como sarampión vacunal.
- El niño había recibido la vacuna triple vírica 9 días antes del inicio de síntomas. No se pudo caracterizar el genotipo del virus vacunal.
- En España se notificaron 115 casos sospechosos de sarampión, con una tasa de 0,25 casos por 100.000 habitantes y se confirmaron 37, tasa de 0,08 (Datos procedentes del CNE, provisionales a junio de 2016). Se notificó un 76% menos de casos confirmados que en 2014.
- 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 - 2015

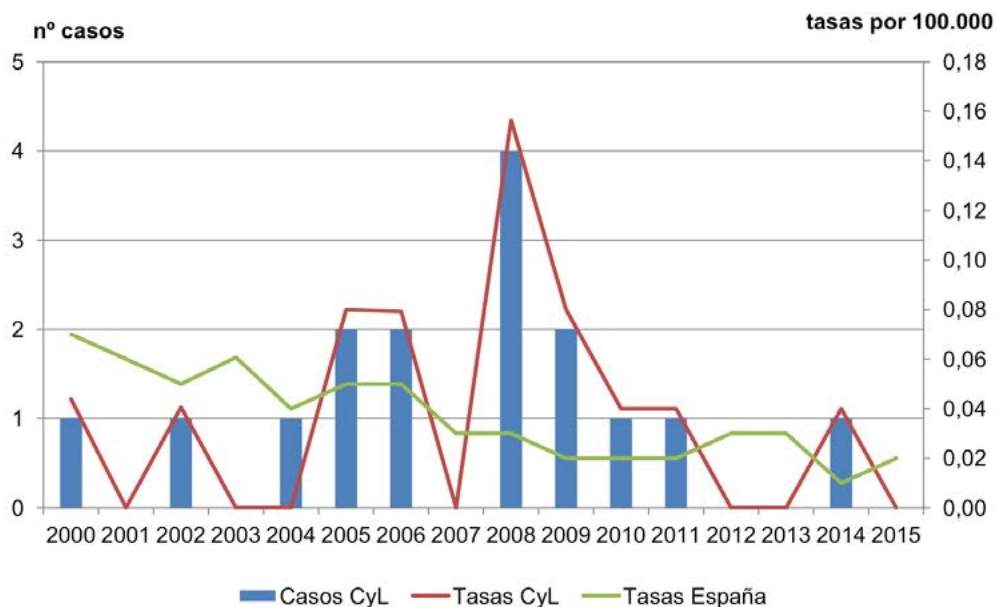


Tétanos

- En 2015 no se notificó ningún caso de Tétanos.

Tétanos

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASA EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Tétanos

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

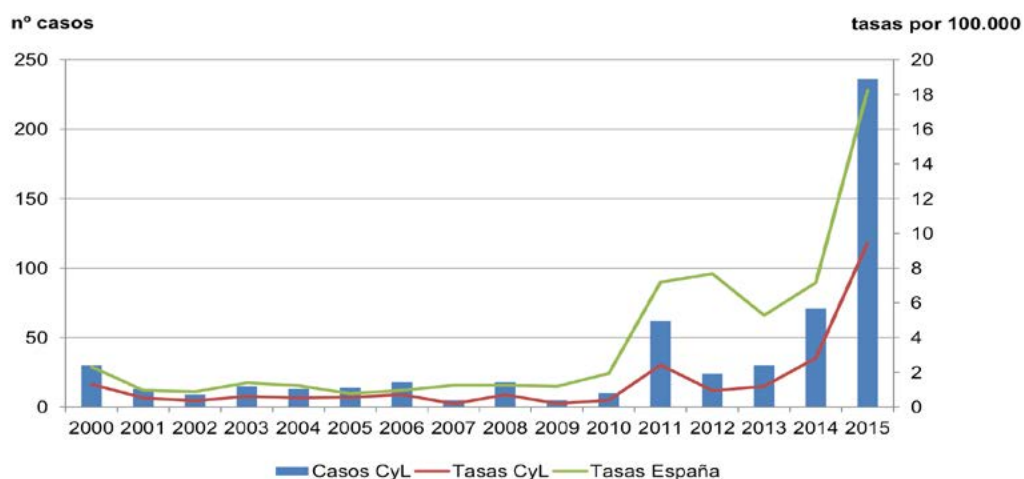
	2013		2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	1	0,53	0	0,00
Castilla y León	0	0,00	1	0,04	0	0,00

Tos ferina

- En 2015 se han notificado 236 casos de Tosferina, más del 200% que en 2014, con una tasa de 9,46 casos por 100.000 habitantes. Este importante aumento se explica por la situación epidémica observada durante 2015 especialmente en la provincia de Palencia. Los casos han superado la media del quinquenio anterior la mayoría de las semanas, especialmente en el periodo estival y en el otoño.
- El 57% de los casos se notificaron en mujeres, 135, con una tasa de 10,78 casos por 100.000, en hombres la tasa fue de 8,28 y con una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Por grupos de edad se notificaron 70 casos, 29%, en menores de 24 meses y 71 entre 2 y 9 años. En menores de 5 años se notificó el 44% de los casos. Las tasas más elevadas se presentaron también en los más pequeños, 111,54 casos por 100.000 en menores de 5 años.
- Todas las provincias notificaron casos, el mayor número de casos lo notificó Palencia con 96, 40%, que también presentó la tasa más elevada, 57,38 casos por 100.000.
- La tendencia de la enfermedad es claramente ascendente situación que ocurre también en el conjunto del Estado, cuyas tasas son bastante superiores a las de Castilla y León.

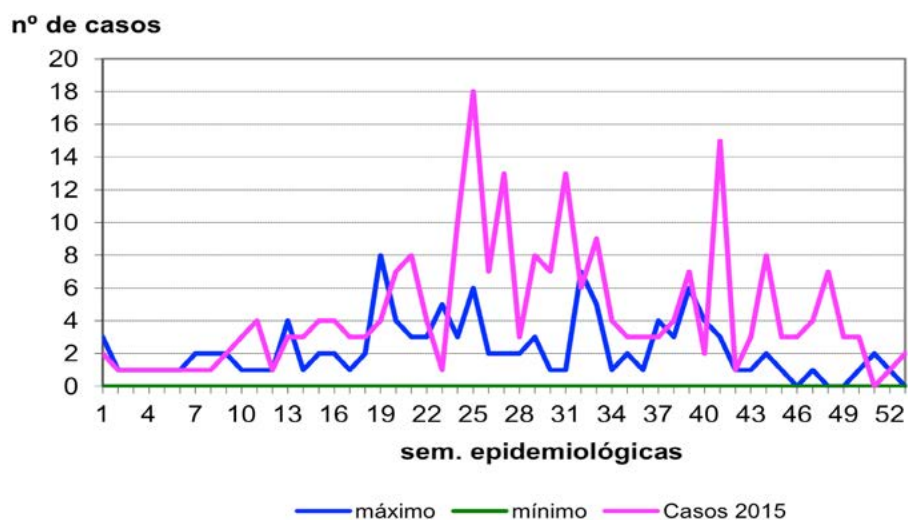
Tos ferina

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Tos ferina

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



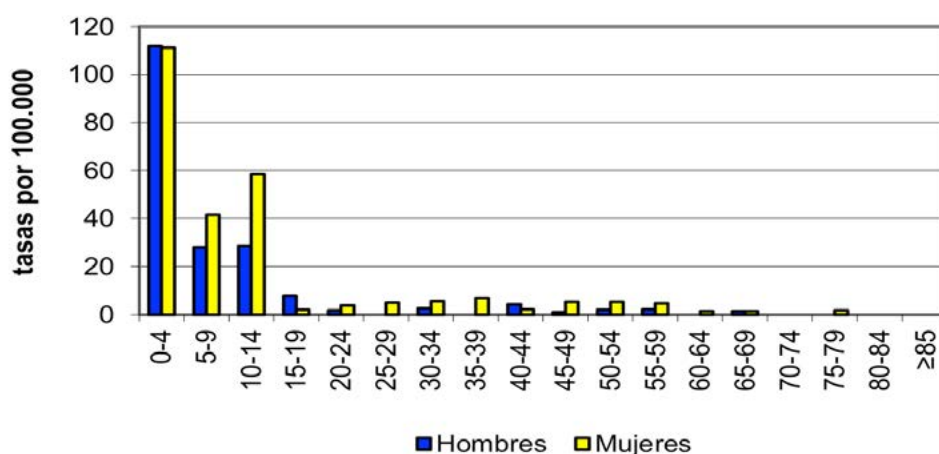
Tos ferina

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Tos ferina

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

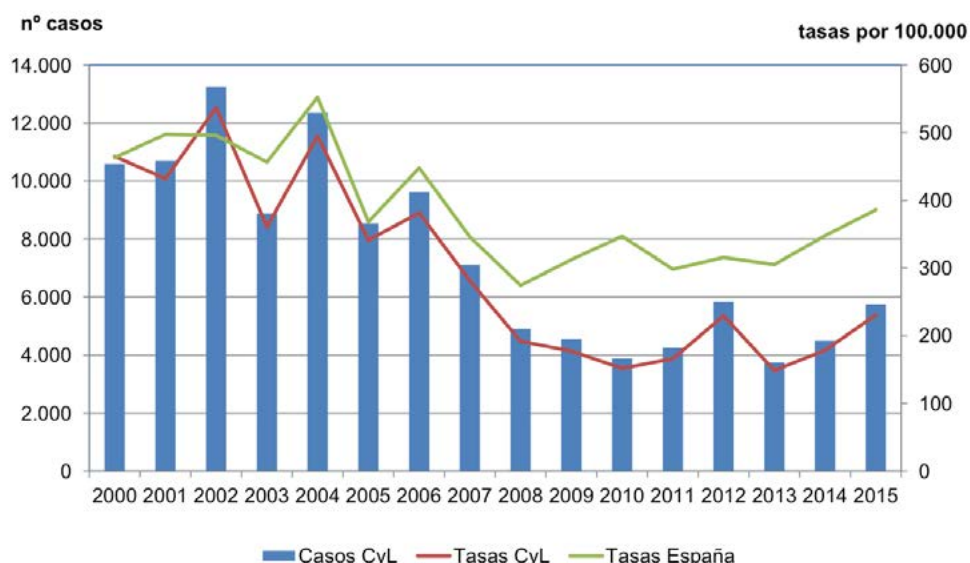


Varicela

- En 2015 se han notificado 5.756 casos de Varicela, con una tasa de 230,64 casos por 100.000 habitantes. Se notificó un 28% más de casos que en 2014.
- En hombres se notificó el 52% de los casos, 3.006, con una tasa de 246,47 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 219,57 y se observó una diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- El 55% de los casos se notificó en menores de 5 años y el 85% en menores de 10 años. La tasa más elevada se presentó en menores de 5 años con 3.404,12 casos por 100.000 y entre 5 y 9 años fue de 1.686,52.
- Burgos fue la provincia que notificó más casos, 1.259, 21%, y Palencia la que presentó la tasa más elevada, 616,25 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, este ascenso puede relacionarse con los problemas asociados a la disponibilidad de vacunas. La inclusión de la vacuna de varicela a los 15 meses, en el calendario vacunal de Castilla y León, en 2016, facilitará un cambio en esta tendencia.

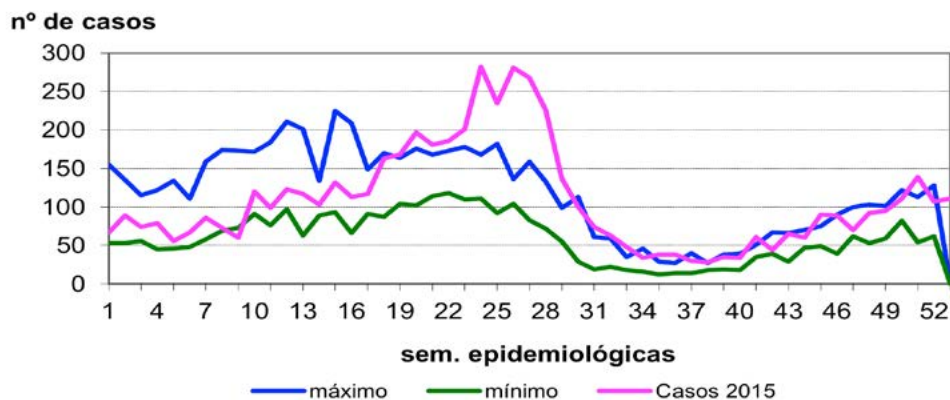
Varicela

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASA EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2015



Varicela

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



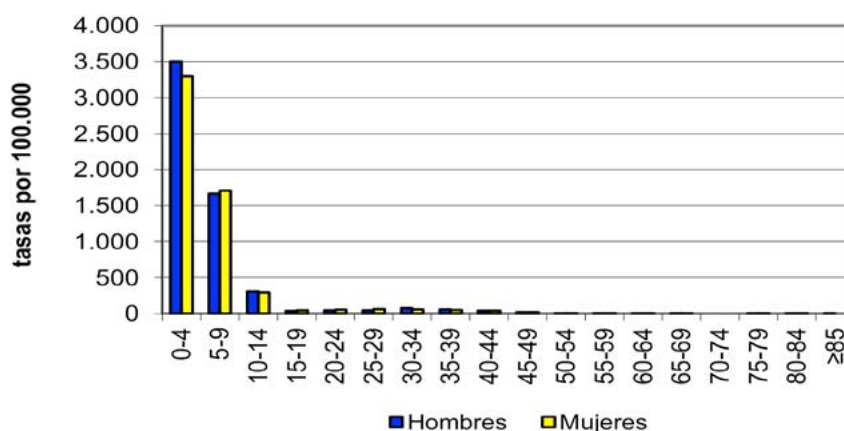
Varicela

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

	2013		2014		2015	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	267	157,56	546	322,2	402	240,24
Burgos	806	218,61	818	221,86	1.259	344,85
León	444	90,75	451	92,18	1.045	215,67
Palencia	433	256,59	473	280,3	1.031	616,25
Salamanca	329	94,74	303	87,26	387	112,37
Segovia	400	247,87	554	343,3	663	416,65
Soria	360	384,72	256	273,58	480	518,19
Valladolid	572	107,69	990	186,39	392	74,15
Zamora	132	69,83	104	55,01	97	52,04
Castilla y León	3.743	148,62	4.495	178,48	5.756	230,64

Varicela

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015



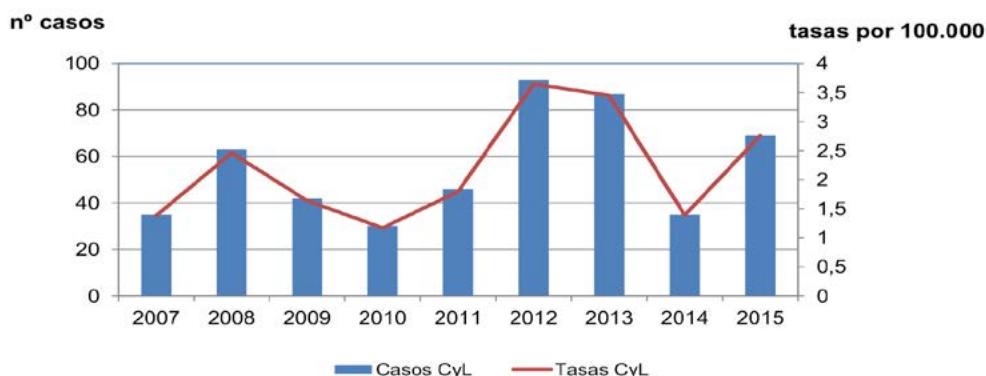
3.9. OTRAS ENFERMEDADES QUE CAUSAN MENINGITIS

Meningitis víricas

- En 2015 se notificaron 69 Meningitis víricas, casi el doble que en 2014, con una tasa de 2,76 casos por 100.000 habitantes. En 2015 se notificó un brote de meningitis vírica, con 4 casos asociados
- Casi el 60% de los casos, 41, se notificaron en hombres, con una tasa de 3,36 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 2,24, sin diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Por grupos de edad el mayor porcentaje de casos se notificó en menores de 5 años, 32%. Más de la mitad de los casos se notificaron en menores de 10 años. Las tasas más elevadas fueron también en menores de 10 años, 23,60 casos por 100.000 en menores de 5 años y 13,45 entre 5 y 9 años.
- La provincia que más casos notificó fue Salamanca, con 16 casos, que también presentó la tasa más elevada, 4,65 casos por 100.000.

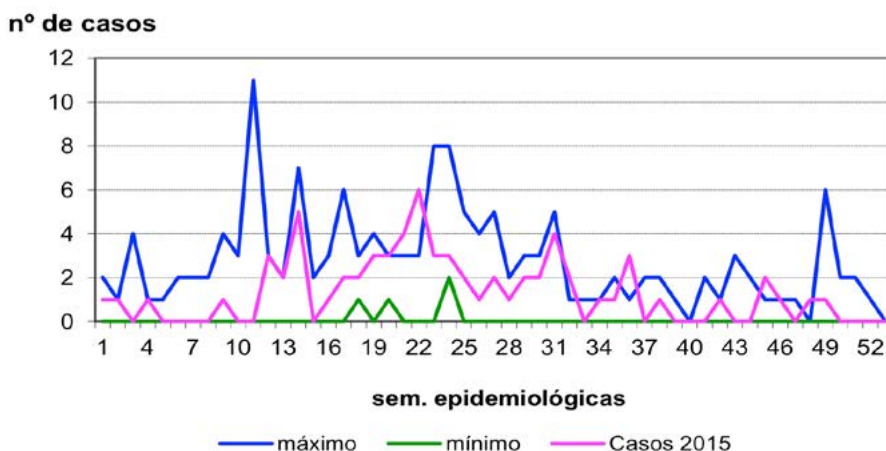
Meningitis víricas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



Meningitis víricas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



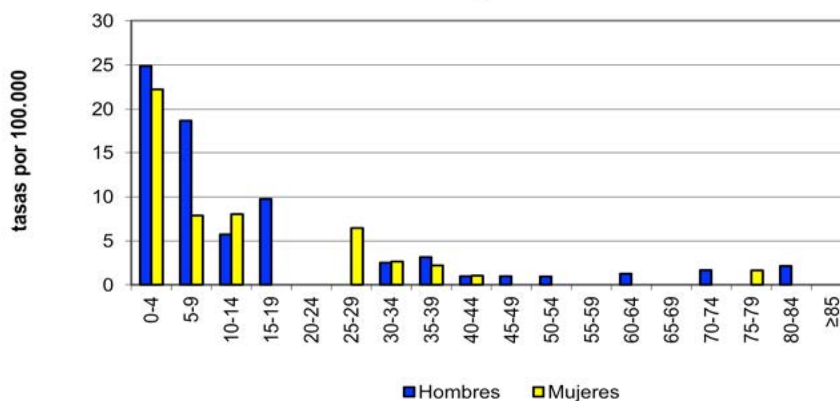
Meningitis víricas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Meningitis víricas

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015

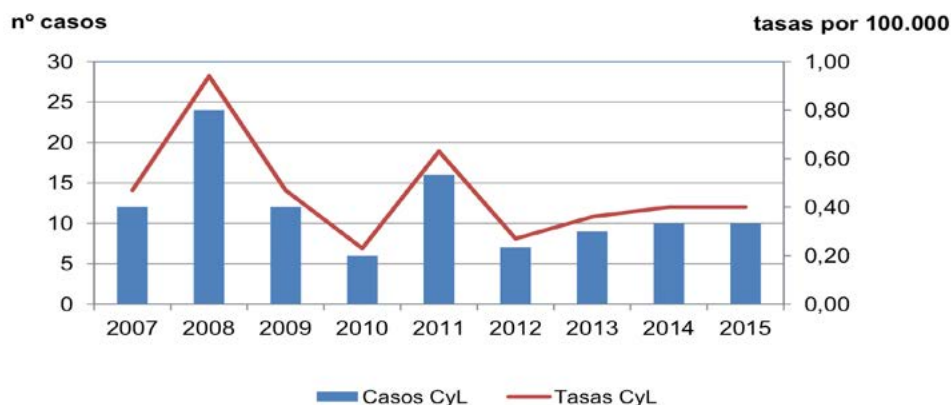


Otras Meningitis bacterianas

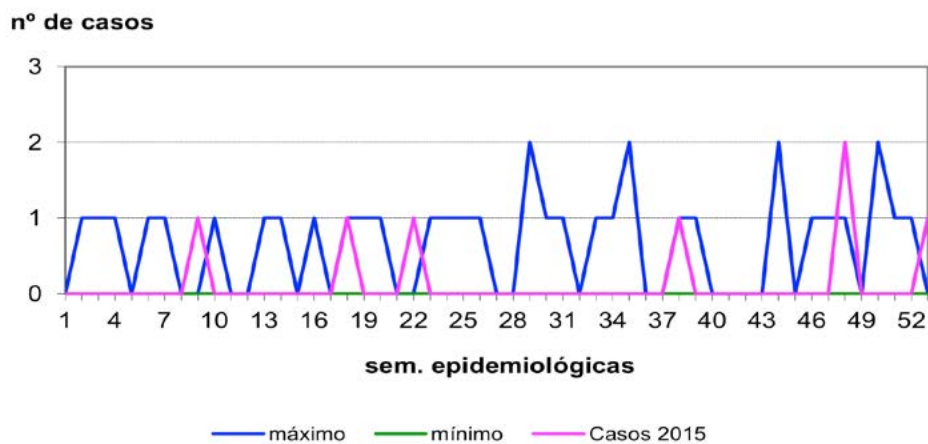
- En 2015 se notificaron 10 casos de Otras meningitis bacterianas, este epígrafe recoge las meningitis causadas por bacterias no vigiladas específicamente en las EDO. La tasa en 2015 fue de 0,40 casos por 100.000 habitantes. Se notificó el mismo número de casos que en 2014. Se aisló germen en 4 casos (en tres *Staphylococcus*, dos aureus y uno warnien, y en uno *Moralexia* spp.).
- Se notificaron 6 casos en hombres y 4 en mujeres, con tasas de 0,49 y 0,32 casos por 100.000 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa entre ellas.
- Los casos se distribuyeron por diferentes grupos de edad, entre 45 y 49 años y entre 80 y 84 se notificaron 2 casos. La tasa más elevada se presentó entre 80 y 84 años, con 1,82 casos por 100.000.
- Las provincias que más casos notificaron fueron Salamanca y Valladolid con 3 casos cada una de ella y la tasa más elevada se presentó en Segovia, con 1,26 casos por 100.000. Cuatro provincias no notificaron casos.

Otras Meningitis bacterianas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2015



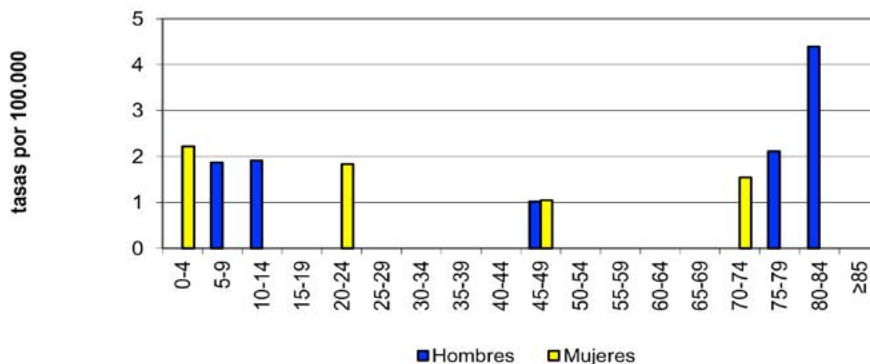
Otras Meningitis bacterianas
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2015



Otras Meningitis bacterianas
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2013 - 2015

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

Otras Meningitis bacterianas
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2015



TABLAS RESUMEN:

1. EDO Castilla y León 2015. 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	1	0	0	0	4	0	1	0	0	6
Campilobacteriosis	26	126	65	29	85	103	86	262	35	817
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Criptosporidiosis	2	0	5	0	3	1	1	15	1	28
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	1	3	0	0	0	0	1	2	0	7
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatías espongiiformes	2	1	0	0	0	1	1	1	0	6
Enfermedad de Lyme	0	1	1	0	0	1	0	4	0	7
Enfermedad invasora <i>Haemophilus influenzae</i> b	2	3	0	0	0	0	2	1	0	8
Enfermedad invasora por <i>S. pneumoniae</i>	9	29	24	11	13	13	10	26	8	143
Enfermedad meningocócica	0	1	1	2	1	1	0	1	1	8
Enfermedad por virus Chikungunya	0	2	3	2	1	0	1	1	0	10
Enfermedad por virus Zika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre Q	1	1	1	0	0	0	0	2	0	5
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	2	0	3	0	3	0	3	0	0	11
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	0	0	1	0	0	0	0	1
Giardiasis	11	10	18	14	30	38	3	45	4	173
Gripe	3.915	6.737	6.158	3.42	7.552	3.499	1.322	9.58	3.886	46.069
Gripe Grave	0	0	0	0	0	0	0	15	0	15
Hepatitis A	0	1	5	4	5	1	0	2	1	19
Hepatitis B	11	4	7	2	2	0	0	18	5	49
Hepatitis C	6	10	10	6	7	5	4	13	5	66
Hidatidosis	4	0	3	4	7	2	2	3	4	29
Infecc E.coli enterohemorrágico	0	0	7	0	0	0	0	3	0	10
Infección humana por virus de la gripe aviar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecciones por Chlamydia	0	3	3	0	5	1	1	5	0	18
Infección gonocócica	3	12	14	5	15	2	4	18	2	75
Infección por nuevo virus de la gripe A(H1N1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionelosis	6	7	15	0	17	4	3	6	1	59
Leishmaniasis	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Lepra	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriosis	1	3	9	0	1	0	0	0	1	15
Meningitis víricas	9	7	9	4	16	2	2	12	8	69
Nuevas infecciones por VIH	3	13	15	7	13	3	4	20	2	80
Otras ETS	0	2	1	0	4	36	6	3	0	52
Otras Meningitis Bacterianas	1	1	0	0	3	2	0	3	0	10
Otras hepatitis víricas	0	4	1	0	0	1	0	1	0	7
Paludismo	2	5	1	0	3	5	1	6	1	24
Parotiditis	7	29	56	48	35	16	7	57	1	256
Parálisis flácida aguda	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis de transmisión alimentaria	60	90	42	61	131	113	100	249	39	885
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	0	0	6	12	0	2	0	1	1	22
Síndrome respiratorio agudo severo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	5	9	16	4	14	3	2	18	3	74
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	5	33	17	96	36	1	12	33	3	236
Toxoplasmosis	3	0	3	1	1	2	4	5	0	19
Triquinosis	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tuberculosis (cualquier localización)	16	27	67	27	34	9	5	40	24	249
Tularemia	0	3	1	9	2	1	3	6	6	31
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	402	1.259	1.045	1.031	387	663	480	392	97	5.756
Yersinosis	1	4	3	3	13	3	0	9	1	37

2. EDO Castilla y León 2015. Tasas por 100.000 habitantes por provincia:

ENFERMEDADES	ÁVILA	BURGOS	LEÓN	PALENCIA	SALAMANCA	SEGOVIA	SORIA	VALLADOLID	ZAMORA	C/L
	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS	TASAS
Botulismo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Brucelosis	0,60	0,00	0,00	0,00	1,16	0,00	1,08	0,00	0,00	0,24
Campilobacteriosis	15,54	34,49	13,42	17,33	24,68	64,73	92,84	49,56	18,78	32,74
Carbunco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Criptosporidiosis	1,20	0,00	1,03	0,00	0,87	0,63	1,08	2,84	0,54	1,12
Cólera	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Dengue	0,60	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,38	0,00	0,28
Difteria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Encefalopatías espongiiformes	1,20	0,27	0,00	0,00	0,00	0,63	1,08	0,19	0,00	0,24
Enfermedad de Lyme	0,00	0,27	0,21	0,00	0,00	0,63	0,00	0,76	0,00	0,28
Enfermedad invasora Haemophilus influenzae	1,20	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	0,19	0,00	0,32
Enfermedad invasora por S. pneumoniae	5,38	7,94	4,95	6,57	3,77	8,17	10,80	4,92	4,29	5,73
Enfermedad meningocócica	0,00	0,27	0,21	1,20	0,29	0,63	0,00	0,19	0,54	0,32
Enfermedad por virus Chikungunya	0,00	0,55	0,62	1,20	0,29	0,00	1,08	0,19	0,00	0,40
Enfermedad por virus Zika	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre Q	0,60	0,27	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	0,00	0,20
Fiebre amarilla	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebre exantemática mediterránea	1,20	0,00	0,62	0,00	0,87	0,00	3,24	0,00	0,00	0,44
Fiebre recurrente por garrapatas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebres hemorrágicas virales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Giardiasis	6,57	2,74	3,71	8,37	8,71	23,88	3,24	8,51	2,15	6,93
Gripe	2.339,00	1.844,00	1.270,00	2.044,00	2.192,00	2.198,00	1.427,00	1.812,00	2.084,00	1.845,00
Gripe Grave	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,84	0,00	0,60
Hepatitis A	0,00	0,27	1,03	2,39	1,45	0,63	0,00	0,38	0,54	0,76
Hepatitis B	6,57	1,10	1,44	1,20	0,58	0,00	0,00	3,40	2,68	1,96
Hepatitis C	3,59	2,74	2,06	3,59	2,03	3,14	4,32	2,46	2,68	2,64
Hidatidosis	2,39	0,00	0,62	2,39	2,03	1,26	2,16	0,57	2,15	1,16
Infecc E.coli enterohemorrágico	0,00	0,00	1,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,00	0,40
Infección humana por virus de la gripe aviar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infecciones por Chlamydia	0,00	0,82	0,62	0,00	1,45	0,63	1,08	0,95	0,00	0,72
Infección gonocócica	1,79	3,29	2,89	2,99	4,36	1,26	4,32	3,40	1,07	3,01
Infección por nuevo virus de la gripe A(H1N1)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Legionelosis	3,59	1,92	3,10	0,00	4,94	2,51	3,24	1,13	0,54	2,36
Leishmaniasis	0,00	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Lepra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Leptospirosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Listeriosis	0,60	0,82	1,86	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,54	0,60
Meningitis víricas	5,38	1,92	1,86	2,39	4,65	1,26	2,16	2,27	4,29	2,76
Nuevas infecciones por VIH	1,79	3,56	3,10	4,18	3,77	1,89	4,32	3,78	1,07	3,21
Otras ETS	0,00	0,55	0,21	0,00	1,16	22,62	6,48	0,57	0,00	2,08
Otras Meningitis Bacterianas	0,60	0,27	0,00	0,00	0,87	1,26	0,00	0,57	0,00	0,40
Otras hepatitis víricas	0,00	1,10	0,21	0,00	0,00	0,63	0,00	0,19	0,00	0,28
Paludismo	1,20	1,37	0,21	0,00	0,87	3,14	1,08	1,13	0,54	0,96
Parotiditis	4,18	7,94	11,56	28,69	10,16	10,05	7,56	10,78	0,54	10,26
Parálisis flácida aguda	0,00	0,00	0,21	0,00	0,29	0,00	1,08	0,19	0,00	0,16
Peste	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Poliomieltitis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rabia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rubéola	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rubéola congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Salmonelosis de transmisión alimentaria	35,86	24,64	8,67	36,46	38,04	71,01	107,96	47,10	20,92	35,46
Sarampión	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Shigelosis	0,00	0,00	1,24	7,17	0,00	1,26	0,00	0,19	0,54	0,88
Síndrome respiratorio agudo severo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sífilis	2,99	2,46	3,30	2,39	4,07	1,89	2,16	3,40	1,61	2,97
Sífilis congénita	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tifus exantemático	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tos Ferina	2,99	9,03	3,51	57,38	10,45	0,63	12,95	6,24	1,61	9,46
Toxoplasmosis	1,79	0,00	0,62	0,60	0,29	1,26	4,32	0,95	0,00	0,76
Triquinosis	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08
Tuberculosis (cualquier localización)	9,56	7,39	13,83	16,14	9,87	5,66	5,40	7,57	12,88	9,98
Tularemia	0,00	0,82	0,21	5,38	0,58	0,63	3,24	1,13	3,22	1,24
Tétanos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tétanos neonatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Varicela	240,24	344,65	215,67	616,25	112,37	416,65	518,19	74,15	52,04	230,64
Yersiniosis	0,6	1,1	0,62	1,79	3,77	1,89	0,00	1,7	0,54	1,48

3. EDO Castilla y León 2015. 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	2	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	6
Campilobacteriosis	382	135	71	18	17	16	10	9	12	21	14	16	19	16	14	14	11	22	817
Criptosporidiosis	15	7	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	28
Dengue	0	1	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Encefalopatías espongiformes	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	6
Enfermedad de Lyme	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	7
Enfermedad invasiva Haemophilus B	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	8
Enfermedad invasora por S. pneumoniae	10	2	1	2	0	4	2	1	7	6	6	10	9	16	20	8	17	22	143
Enfermedad Meningocócica	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	0	2	0	0	1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	10
Fiebre exantemática mediterránea	0	1	1	0	1	1	1	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	11
Fiebre Q	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5
Fiebre recurrente por garrapatas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Giardiasis	54	51	22	1	3	1	9	7	1	4	5	3	3	3	4	1	0	1	173
Gripe Grave	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	3	1	2	2	15
Hepatitis A	5	3	0	3	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
Hepatitis B	1	0	0	1	0	4	5	6	3	5	5	4	4	0	0	2	4	5	49
Hepatitis C	1	0	0	0	1	3	3	5	8	13	14	5	2	1	4	4	0	2	66
Hidatidosis	0	1	0	0	0	1	0	2	3	2	1	6	3	2	2	2	2	2	29
Infec. E.coli enterohemorrágico	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10
Infección gonocócica	0	0	0	4	22	13	9	8	4	3	7	1	2	1	1	0	0	0	75
Infección por Chlamydias	0	0	0	0	5	6	3	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	18
Legionelosis	0	0	0	0	0	0	2	0	3	7	4	7	8	3	9	4	7	5	59
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeria	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	3	1	0	1	4	1	15
Meningitis víricas	22	14	7	5	0	4	4	5	2	1	1	0	1	0	1	1	1	0	69
Nuevas infecciones por VIH	0	0	0	0	10	19	9	8	4	9	7	5	3	4	2	0	0	0	80
Otras ETS	0	0	0	3	9	5	10	4	5	7	5	1	0	1	0	2	0	0	52
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	7
Otras Meningitis Bacterianas	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	2	0	10
Paludismo	2	2	1	1	3	2	4	2	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	24
Parálisis flácida aguda	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Parotiditis	52	63	27	15	5	14	12	14	11	7	3	10	7	5	3	1	2	5	256
Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis de transmisión alimentaria	261	148	65	30	10	15	19	35	24	21	24	32	35	32	31	38	37	28	885
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	1	4	1	1	1	2	1	0	5	2	2	0	1	0	0	0	1	0	22
Sífilis	0	0	0	3	11	10	8	5	7	5	11	6	2	2	2	1	0	1	74
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	104	36	44	5	3	3	6	6	6	6	7	6	1	2	0	1	0	0	236
Toxoplasmosis	0	0	0	1	2	5	4	3	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Tuberculosis (cualquier localización)	9	2	5	4	13	13	18	13	22	20	15	15	11	10	14	19	20	26	249
Tularemia	0	0	1	0	0	1	3	4	1	2	1	2	9	3	1	3	0	0	31
Varicela	3.174	1.756	306	40	55	69	99	97	77	36	13	10	9	7	0	3	4	1	5.756
Yersinosis	19	6	5	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	37

