

# Informes Epidemiológicos

AÑO 2015

## ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. INFORME EPIDEMIOLÓGICO. AÑO 2014

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

|  |     |
|--|-----|
| <b>3.4. Enfermedades de transmisión sexual:</b>  |     |
| 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  |
| <b>3.5. Enfermedades de transmisión vectorial:</b>   |     |
| Dengue, Encefalitis transmitidas por garrapatas, Enfermedad por virus Chikungunya, Fiebre amarilla, Dengue, Fiebre del Nilo Occidental, Fiebre exantemática mediterránea, Fiebres hemorrágicas vírales, Fiebre Q, Fiebre recurrente transmitida por garrapatas, Leishmaniasis y Paludismo . . . . .    | 54  |
| <b>3.6. Enfermedades de transmisión zoonótica:</b>   |     |
| Brucelosis, Carbunclo, Hidatidosis, Leptospirosis, Peste, Rabia, Toxoplasmosis, Toxoplasmosis congénita y Tularemia . . . . .  | 66  |
| <b>3.7. Enfermedad no agrupada:</b>  |     |
| Encefalopatía espongiforme de transmisión humana . . . . .   | 75  |
| <b>3.8. Enfermedades prevenibles por vacunación:</b>   |     |
| Difteria, Enfermedad invasora por <i>Haemophilus influenzae</i> , Enfermedad meningocócica, Enfermedad neumocócica invasora, Herpes Zoster, Parotiditis, Poliomielitis, Rubéola, Rubéola congénita, Sarampión, Tétanos, Tos ferina, Varicela y Viruela . . . . .                                       | 77  |
| <b>3.9. Otras enfermedades que causan Meningitis:</b>  |     |
| Meningitis víricas, Otras meningitis bacterianas . . . . .   | 95  |
| <b>4. ANEXO (Tablas resumen):</b>  |     |
| Tabla 1. EDO Castilla y León 2014. Nº de casos por provincia . . . . .   | 99  |
| Tabla 2. EDO Castilla y León 2014. Tasas por 100.000 habitantes por provincia . . . . .  | 100 |
| Tabla 3. EDO Castilla y León 2014. Nº de casos por grupos de edad . . . . .  | 101 |

# Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León

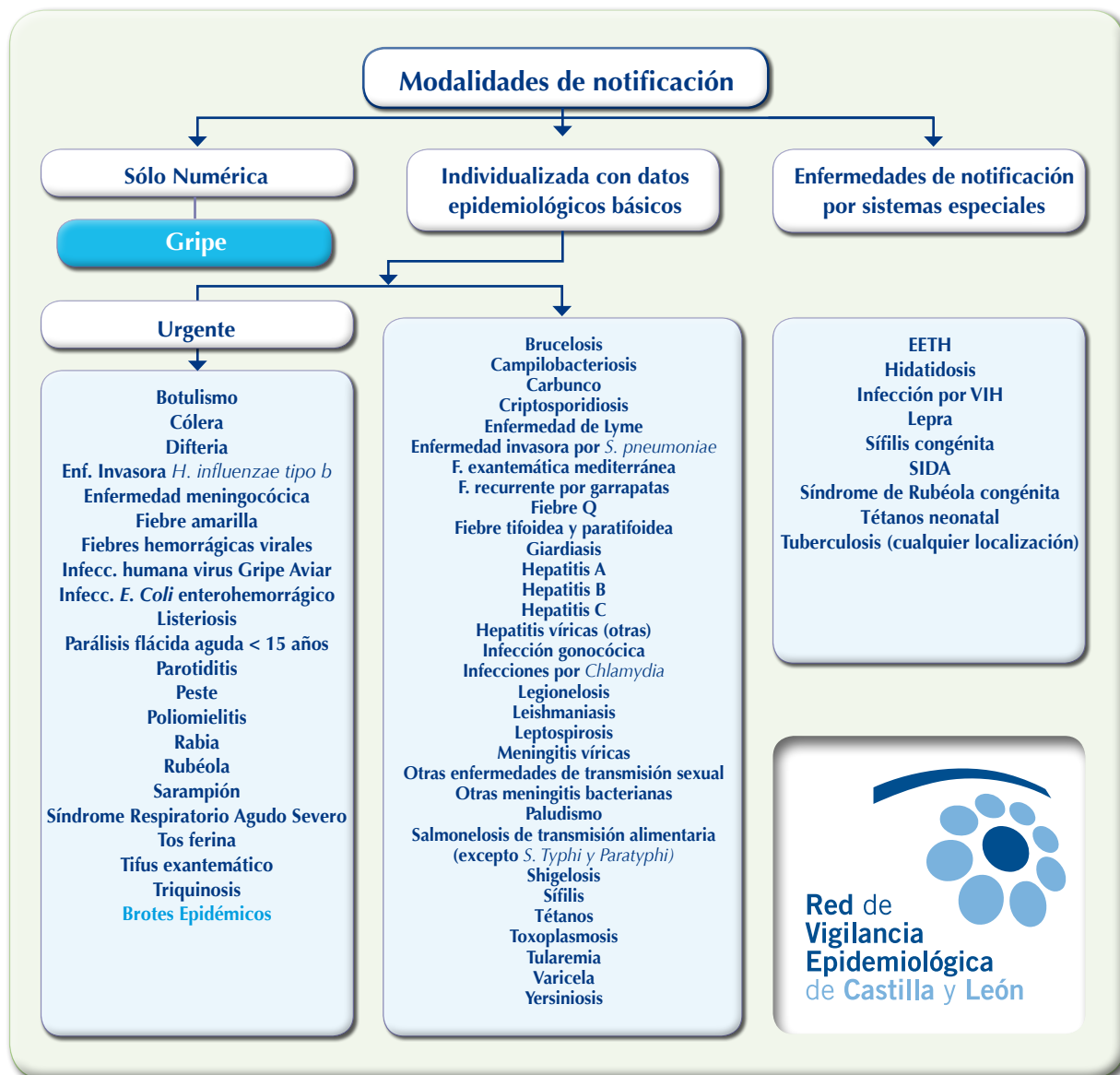
# 1. INTRODUCCIÓN

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



Y, como puede observarse, la mayoría de las nuevas enfermedades están sometidas a vigilancia en Castilla y León desde 2007. 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.

Como consecuencia de estas actualizaciones se ha modificado la estructura del

Informe epidemiológico sobre enfermedades de declaración obligatoria (EDO) en Castilla y León. La nueva estructura 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 2014.

## 2. MÉTODO

La información que se presenta procede de las declaraciones semanales que realizan los profesionales sanitarios de Castilla y León, tanto de la red pública de Atención Primaria (AP) y Especializada de Sacyl, como de los centros sanitarios privados. En 2014 la información sobre EDO procedente de los Centros Sanitarios adscritos a Sacyl se ha recibido a través de las encuestas epidemiológicas cubiertas por los médicos de AP pero también a través del módulo SIVE-Preventiva del Sistema de información de Vigilancia Epidemiológica (SIVE) que permite a muchos de los médicos preventivistas de los Centros hospitalarios del Sacyl grabar directamente, en la aplicación informática, las enfermedades de declaración obligatoria diagnosticadas en su centro. Así mismo, se ha trabajado en la transmisión de información desde la historia clínica electrónica en Atención Primaria (MEDORA) al SIVE. Estas notificaciones han sido posteriormente revisadas, depuradas y completadas por las Secciones de Epidemiología de los Servicios Territoriales de Sanidad y Bienestar Social.

En el informe, se presenta, para cada enfermedad, un resumen de la información básica disponible, acompañada de tres gráficos que muestran, respectivamente, la evolución histórica (casos y tasas de Castilla y León y tasas de España desde el año 2000), el canal epidémico y la distribución de las tasas por grupo de edad y sexo. 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 2014 la RENAVE (Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica) no reciba información de todas las CCAA. 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 tres 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 la dirección web <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/informacion-epidemiologica/enfermedades-infecciosas>

La población de referencia utilizada para el cálculo de las tasas de incidencia corresponde a las cifras de población, a 1 de enero de 2014 (Fuente: Consejería de Sanidad con datos del INE).

La extracción de los datos para la realización del informe se realizó el 14 de abril de 2015. Los datos nacionales son provisionales.

## 3. RESULTADOS

La situación general de las EDO en nuestra Comunidad en 2014 se resume en las tablas del anexo, que contienen los casos y tasas de incidencia de 2014 y de dos años precedentes.

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

En 2014 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, Giardiasis, Infección por *E. coli* enterohemorrágico, Salmonelosis de transmisión alimentaria, Shigelosis y Yersiniosis.
- En el grupo de enfermedades de transmisión parenteral: Hepatitis C.

- En el grupo de enfermedades de transmisión sexual: Infección gonocócica, Infección por Chlamydia y Sífilis.
- En el grupo de Enfermedades de transmisión zoonótica: Brucelosis, Hidatidosis y Toxoplasmosis
- En el grupo de enfermedades preventibles por vacunación: Tos ferina.

En 2014 ha habido enfermedades en las que no se ha notificado ningún caso. En algunas de ellas el informe presenta datos sobre la evolución pero en otras no se presenta ningún tipo de información bien porque su aparición sería una alarma de Salud Pública o bien porque hasta ahora tampoco estaban sometidas a vigilancia. Las enfermedades sobre las que no se aporta ninguna información son: Síndrome respiratorio agudo grave, Linfogranuloma venéreo, Encefalitis transmitidas por garrapatas, Fiebre amarilla, Fiebre del Nilo Occidental, Fiebres hemorrágicas virales, Leptospirosis, Peste, Rabia (en 2014 se ha declarado un caso a nivel nacional, en una mujer de origen marroquí que fue agredida por un perro en su país de origen), Difteria, Poliomielitis y Viruela.

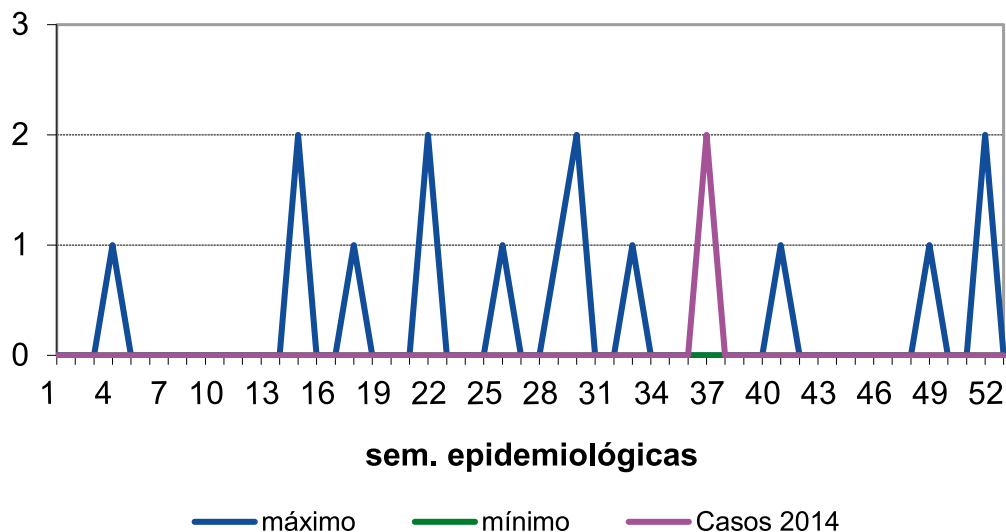
### 3.1. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA

#### Botulismo

- En 2014 se notificaron 2 casos de Botulismo, que suponen una tasa de 0,08 casos por 100.000 habitantes. Se han notificado 5 casos menos que en 2013, lo que supone un descenso del 71%.
- Los casos fueron un hombre de 78 años y una mujer de 71, ambos residentes en la provincia de Palencia.
- Los dos casos estaban asociados, constituyendo un brote familiar por consumo de conserva casera de pisto.

**Botulismo**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

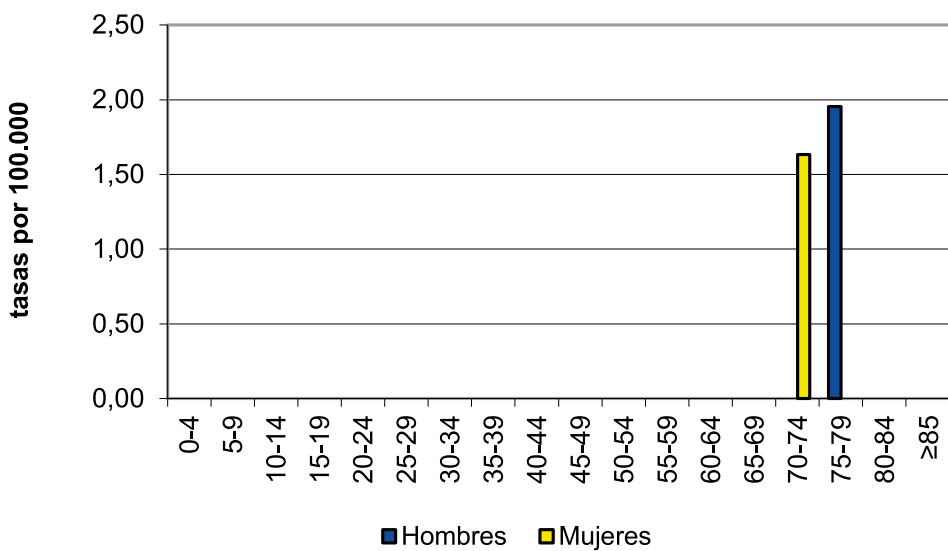
**nº de casos****Botulismo**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012     |             | 2013     |             | 2014     |             |
|-----------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
|                 | casos    | tasas       | casos    | tasas       | casos    | Tasas       |
| Ávila           | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Burgos          | 0        | 0,00        | 1        | 0,27        | 0        | 0,00        |
| León            | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Palencia        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 2        | 1,19        |
| Salamanca       | 0        | 0,00        | 5        | 1,44        | 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        | 0        | 0,00        |
| Zamora          | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Castilla y León | <b>0</b> | <b>0,00</b> | <b>7</b> | <b>0,28</b> | <b>2</b> | <b>0,08</b> |

## Botulismo

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

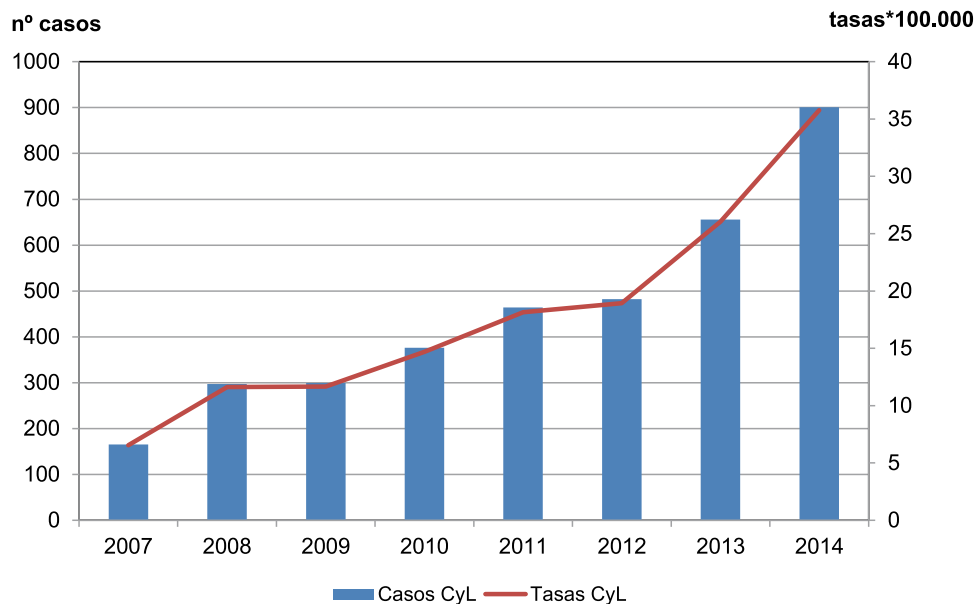


## Campilobacteriosis

- En 2014 se notificaron 901 casos de Campilobacteriosis, 245 más que en 2013, lo que supone un incremento del 37%. La tasa en 2014 fue de 35,77 casos por 100.000 habitantes.
- Más del 58% de los casos fueron hombres, con una tasa de 42,74 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 29,60. La razón de tasas presenta una diferencia estadísticamente significativa.
- Casi el 50% de los casos se presentaron en menores de 5 años, con una tasa de 443,74 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.
- La provincia con más casos notificados fue Valladolid, con 274, seguida de Burgos con 109 casos. La tasa más alta se observó en Soria con 95,11 casos por 100.000.
- La tendencia de la enfermedad continúa en ascenso desde el inicio de su notificación en 2007 y puede observarse que en la mayoría de las semanas los casos notificados superan el máximo del quinquenio anterior.
- A nivel nacional se declararon en 2013, a través del Sistema de Información Microbiológico (SIM), 7.185 aislamientos de los que 624 (8,7%) correspondieron a Castilla y León. Hay que tener en cuenta que en este sistema de Información nacional solo participan tres hospitales de nuestra Comunidad.

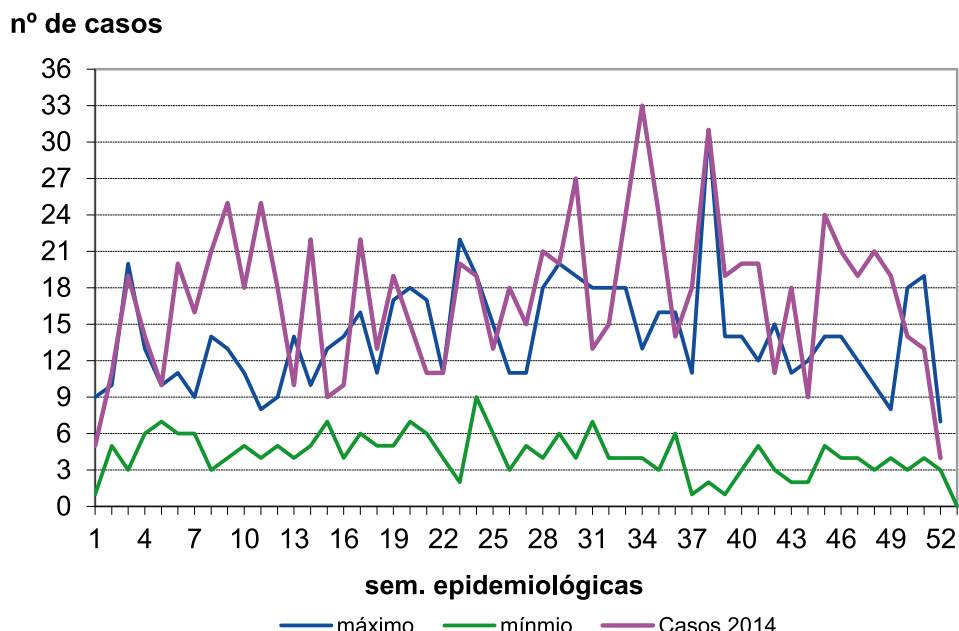
## Campilobacteriosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



## Campilobacteriosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

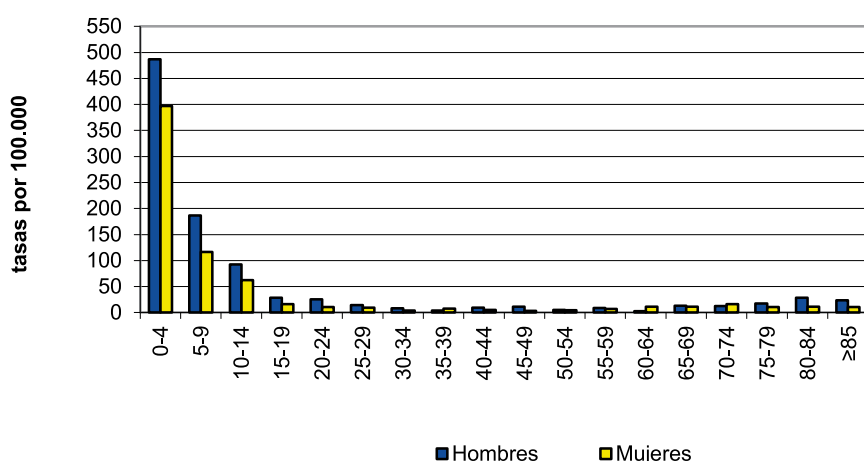


**Campilobacteriosis**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012       |              | 2013       |              | 2014       |              |
|-----------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
|                 | casos      | tasas        | casos      | tasas        | casos      | tasas        |
| Ávila           | 14         | 8,17         | 31         | 18,29        | 31         | 18,29        |
| Burgos          | 50         | 13,33        | 57         | 15,46        | 109        | 29,56        |
| León            | 48         | 9,71         | 48         | 9,81         | 102        | 20,85        |
| Palencia        | 44         | 25,77        | 82         | 48,59        | 51         | 30,22        |
| Salamanca       | 68         | 19,40        | 92         | 26,49        | 83         | 23,9         |
| Segovia         | 47         | 28,71        | 93         | 57,63        | 92         | 57,01        |
| Soria           | 67         | 70,88        | 54         | 57,71        | 89         | 95,11        |
| Valladolid      | 103        | 19,28        | 151        | 28,43        | 274        | 51,59        |
| Zamora          | 41         | 21,40        | 48         | 25,39        | 70         | 37,03        |
| Castilla y León | <b>482</b> | <b>18,93</b> | <b>656</b> | <b>26,05</b> | <b>901</b> | <b>35,77</b> |

**Campilobacteriosis**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

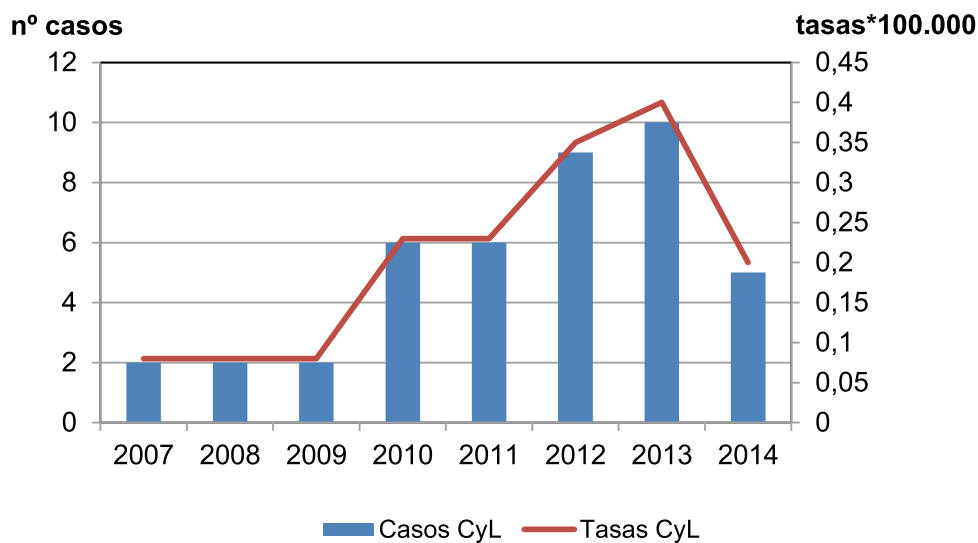


**Cryptosporidiosis**

- En 2014 se notificaron 5 casos de Cryptosporidiosis, con una tasa de 0,2 casos por 100.000. Se declararon la mitad de casos que en 2013.
- Se notificaron 2 casos en hombres y 3 en mujeres, con tasas de 0,16 y 0,24 casos por 100.000 respectivamente, y sin diferencia estadísticamente significativa entre sexos.
- Las 3 mujeres tenían menos de 10 años y los hombres 6 y 45 años. La tasa más alta se observó en menores de 5 años.
- Valladolid notificó 4 casos y Salamanca 1.
- Hasta 2013 la tendencia de la enfermedad en nuestra Comunidad era ascendente.

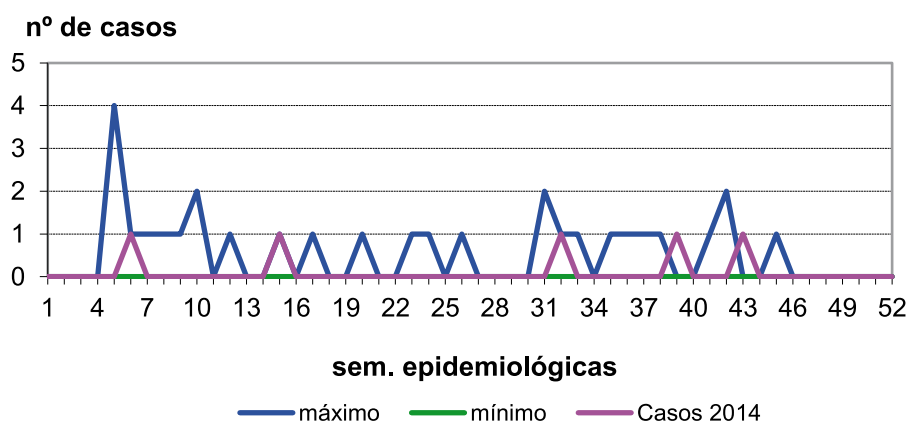
## Criptosporidiosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



## Criptosporidiosis

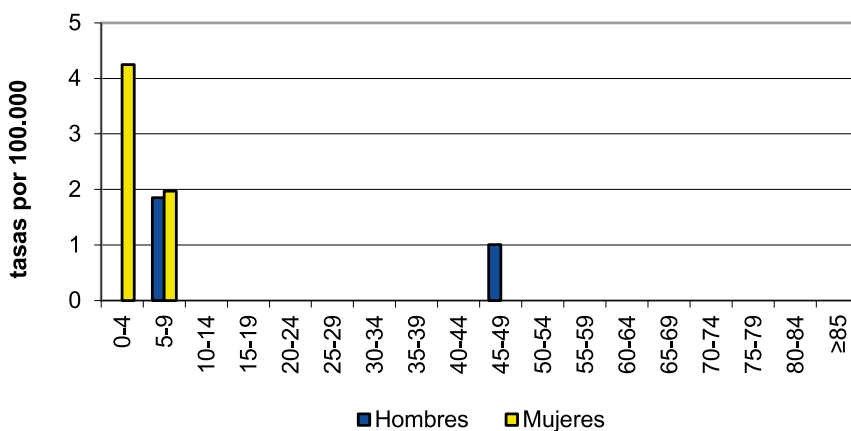
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



**Criptosporidiosis**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012- 2014

|                 | 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            | 1        | 0,20        | 0         | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Palencia        | 0        | 0,00        | 0         | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Salamanca       | 4        | 1,14        | 7         | 2,02        | 1        | 0,29        |
| Segovia         | 0        | 0,00        | 0         | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Soria           | 0        | 0,00        | 0         | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Valladolid      | 4        | 0,75        | 3         | 0,56        | 4        | 0,75        |
| Zamora          | 0        | 0,00        | 0         | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Castilla y León | <b>9</b> | <b>0,35</b> | <b>10</b> | <b>0,40</b> | <b>5</b> | <b>0,20</b> |

**Campilobacteriosis**  
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

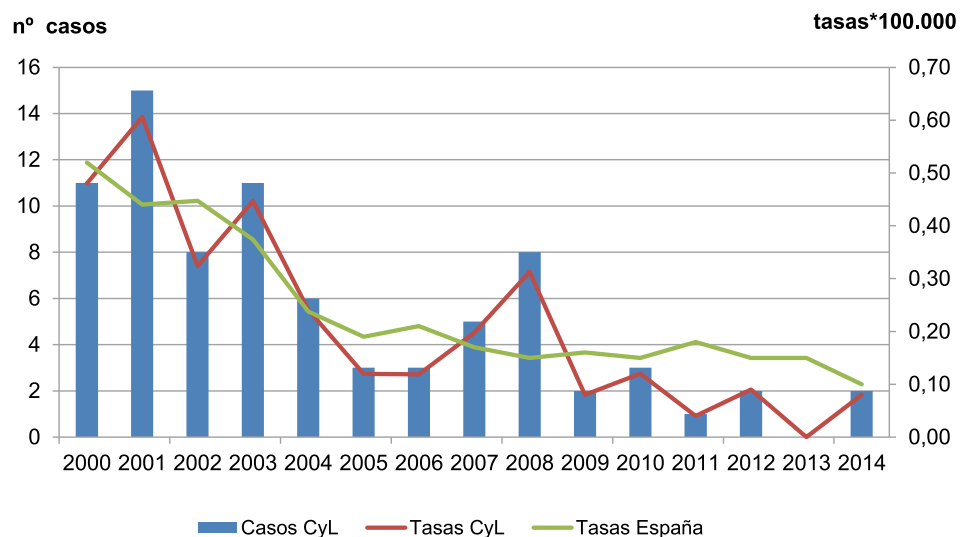


**Fiebre tifoidea y paratifoidea**

- En 2014 se han notificado 2 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea, en 2 hombres de 38 y 54 años, residentes en las provincias de Segovia y Zamora respectivamente. Los dos hombres tenían antecedente de viajes a zonas de riesgo en las 4 semanas anteriores.

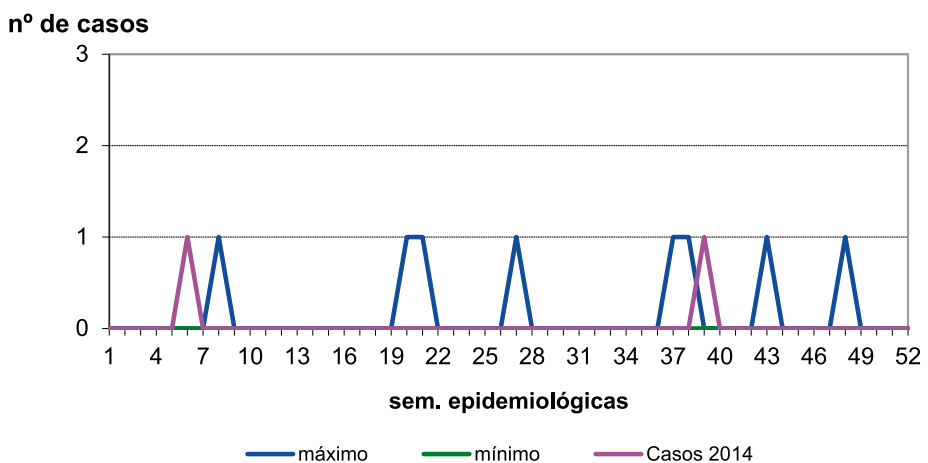
### Fiebre tifoidea y paratifoidea

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



### Fiebre tifoidea y paratifoidea

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



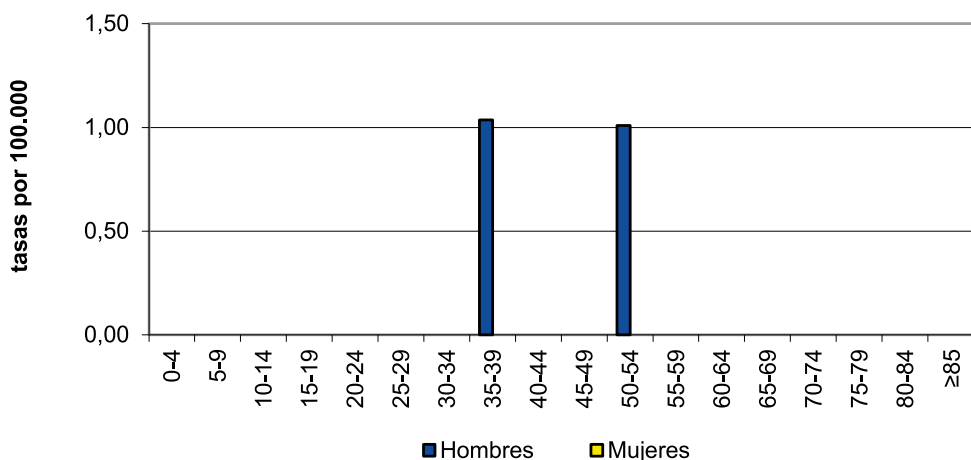
### Fiebre tifoidea y paratifoidea

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012  |       | 2013  |       | 2014  |       |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila           | 1     | 0,58  | 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  | 1     | 0,62  |
| Soria           | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  |
| Valladolid      | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  |
| Zamora          | 1     | 0,52  | 0     | 0,00  | 1     | 0,53  |
| Castilla y León | 2     | 0,08  | 0     | 0,00  | 2     | 0,08  |

## Fiebre tifoidea y paratifoidea

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

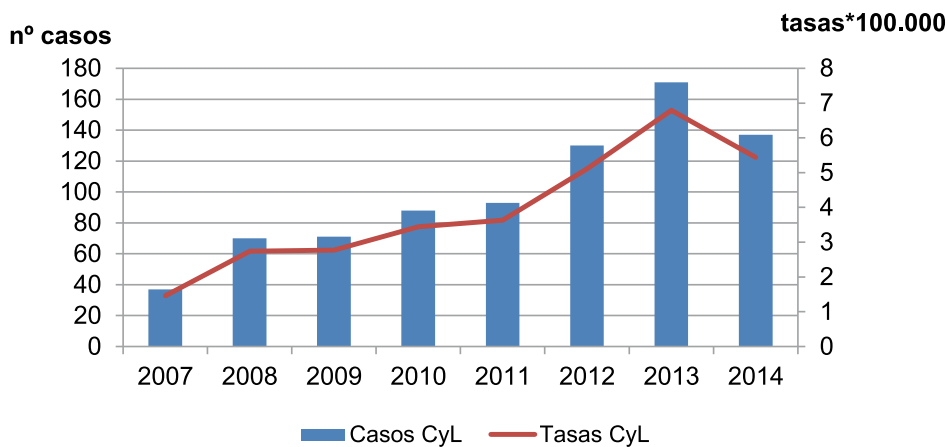


## Giardiasis

- Durante 2014 se notificaron 137 casos, con una tasa de 5,44 casos por 100.000 habitantes, casi un 20% menos que en 2013.
- Más del 50% fueron hombres, con una tasa de 5,67 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue 5,32 casos por 100.000, sin diferencia estadísticamente significativa.
- Casi el 57% de los casos se notificaron en menores de 10 años, con tasas de 38,54 casos por 100.000. Hubo algún caso en todos los grupos de edad.
- Salamanca fue la provincia que más casos notificó, 34, y Segovia la que presentó la tasa más elevada, 11,15 casos por 100.000.
- Aunque en 2014 los casos han descendido, la tendencia de la enfermedad es ascendente. A nivel nacional en 2013 se declararon, a través del SIM, 881 aislamientos de los que 60 correspondieron a los tres hospitales de Castilla y León.

## Giardiasis

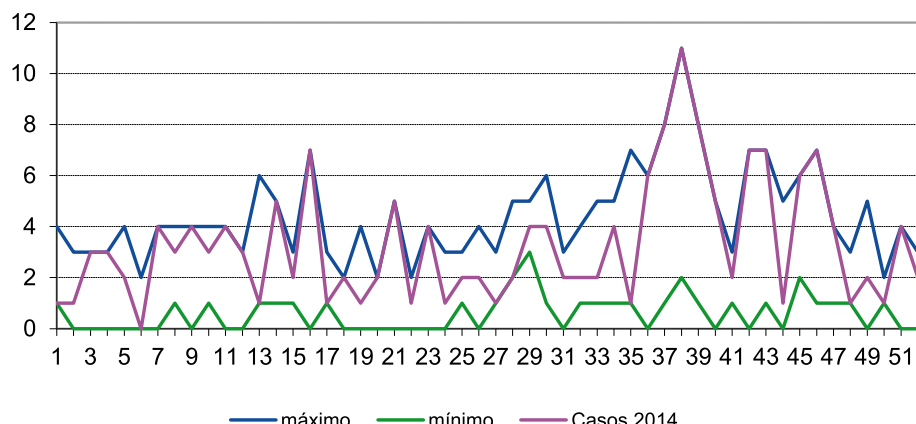
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



### Giardiasis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

nº de casos



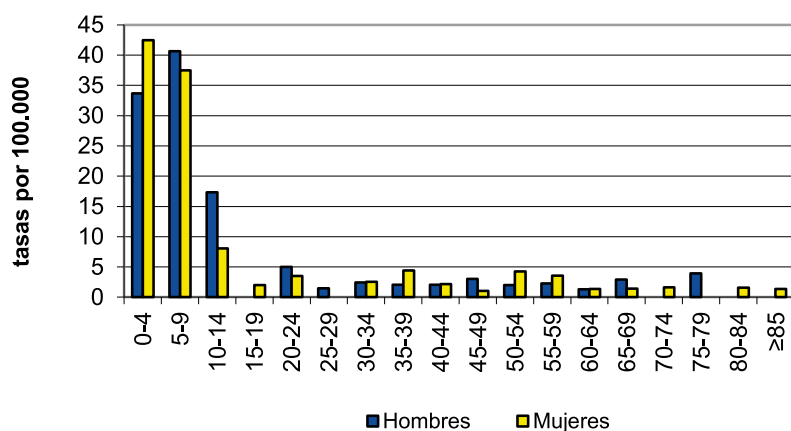
### Giardiasis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012       |             | 2013       |             | 2014       |             |
|-----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
|                 | casos      | tasas       | casos      | tasas       | casos      | tasas       |
| Ávila           | 7          | 4,09        | 17         | 10,03       | 10         | 5,90        |
| Burgos          | 21         | 5,60        | 16         | 4,34        | 15         | 4,07        |
| León            | 10         | 2,02        | 16         | 3,27        | 13         | 2,66        |
| Palencia        | 8          | 4,69        | 10         | 5,93        | 7          | 4,15        |
| Salamanca       | 49         | 13,98       | 54         | 15,55       | 34         | 9,79        |
| Segovia         | 10         | 6,11        | 17         | 10,53       | 18         | 11,15       |
| Soria           | 5          | 5,29        | 3          | 3,21        | 5          | 5,34        |
| Valladolid      | 16         | 2,99        | 31         | 5,84        | 30         | 5,65        |
| Zamora          | 4          | 2,09        | 7          | 3,70        | 5          | 2,64        |
| Castilla y León | <b>130</b> | <b>5,11</b> | <b>171</b> | <b>6,79</b> | <b>137</b> | <b>5,44</b> |

### Giardiasis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

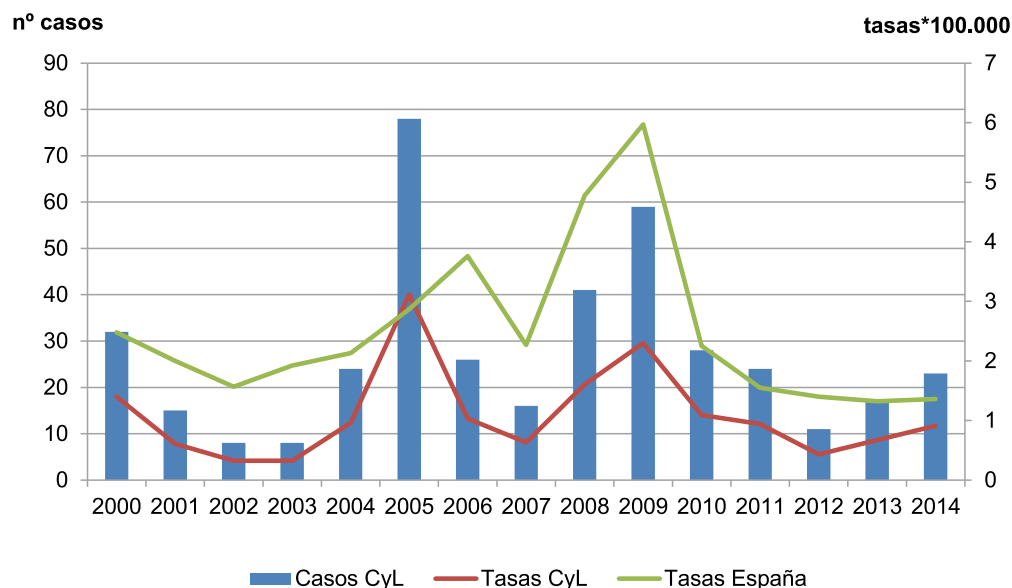


## Hepatitis A

- En 2014 se notificaron 23 casos, 6 más que en 2013, con una tasa de 0,91 casos por 100.00.
- Hubo 12 casos en hombres y 11 en mujeres, con tasas de 0,97 y 0,87 casos por 100.000 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa.
- Más de 50% de los casos se presentaron en menores de 20 años. La tasa más elevada se observó en menores de 5 años con 7,17 casos por 100.000. No hubo ningún caso en mayores de 54 años.
- Burgos fue la provincia que más casos notificó, 14, la que presentó la tasa más elevada, 3,8 casos por 100.000, y también la que presentó mayor número de brotes, 2, uno en el ámbito familiar y otro en una escuela infantil.
- Tras el descenso observado en 2012 la enfermedad ha vuelto a aumentar en los dos últimos años.

## Hepatitis A

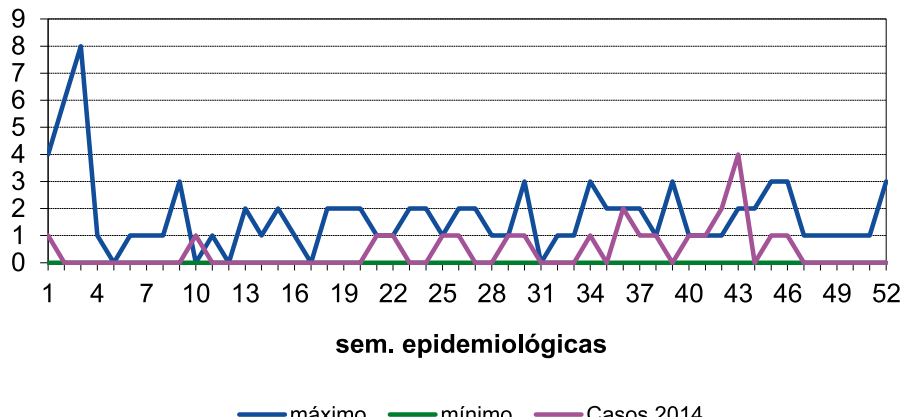
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2014



## Hepatitis A

### CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

nº de casos



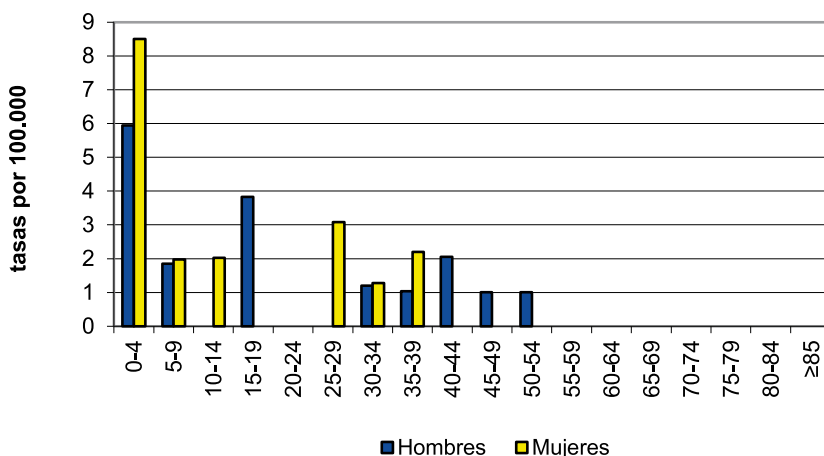
## Hepatitis A

### CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012      |             | 2013      |             | 2014      |             |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
|                 | casos     | tasas       | casos     | tasas       | casos     | tasas       |
| Ávila           | 0         | 0,00        | 1         | 0,59        | 1         | 0,59        |
| Burgos          | 3         | 0,80        | 3         | 0,81        | 14        | 3,80        |
| León            | 1         | 0,20        | 0         | 0,00        | 2         | 0,41        |
| Palencia        | 0         | 0,00        | 0         | 0,00        | 2         | 1,19        |
| Salamanca       | 3         | 0,86        | 10        | 2,88        | 0         | 0,00        |
| Segovia         | 1         | 0,61        | 0         | 0,00        | 1         | 0,62        |
| Soria           | 1         | 1,06        | 0         | 0,00        | 0         | 0,00        |
| Valladolid      | 1         | 0,19        | 2         | 0,38        | 3         | 0,56        |
| Zamora          | 1         | 0,52        | 1         | 0,53        | 0         | 0,00        |
| Castilla y León | <b>11</b> | <b>0,43</b> | <b>17</b> | <b>0,67</b> | <b>23</b> | <b>0,91</b> |

## Hepatitis A

### TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

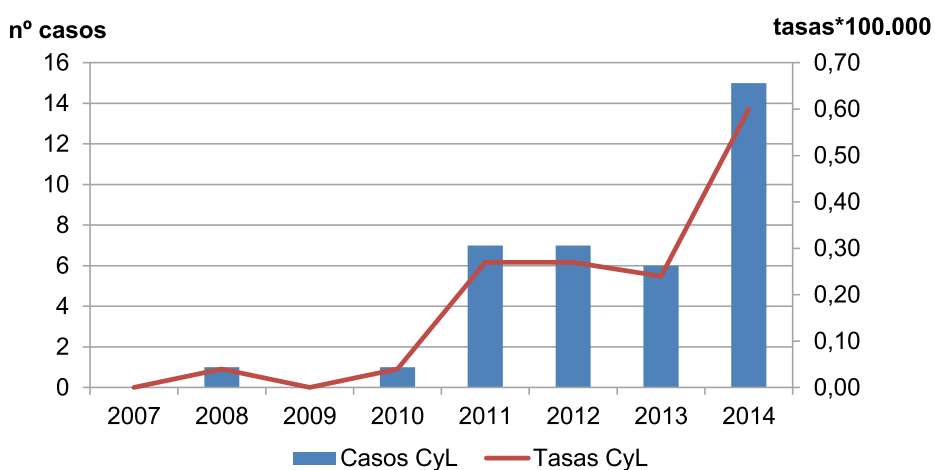


## Infección por *E. coli* enterohemorrágico

- En 2014 se notificaron 15 casos de *E. coli* enterohemorrágico, 9 más que en 2013, lo que supone un incremento del 150%. La tasa en 2014 fue de 0,6 casos por 100.000.
- Hubo 9 casos en hombres y 6 en mujeres, con tasas de 0,73 y 0,46 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa.
- En menores de 10 años se notificaron 11 casos, con una tasa de 5,4 casos por 100.000.
- León fue la provincia que notificó más casos y la que presentó la tasa más elevada, 11 casos y 2,25 casos por 100.000. Solo notificaron casos León, Palencia y Valladolid.
- Desde el inicio de su notificación, en 2007, la tendencia de la enfermedad es ascendente.

## Infección por *E. coli* enterohemorrágico

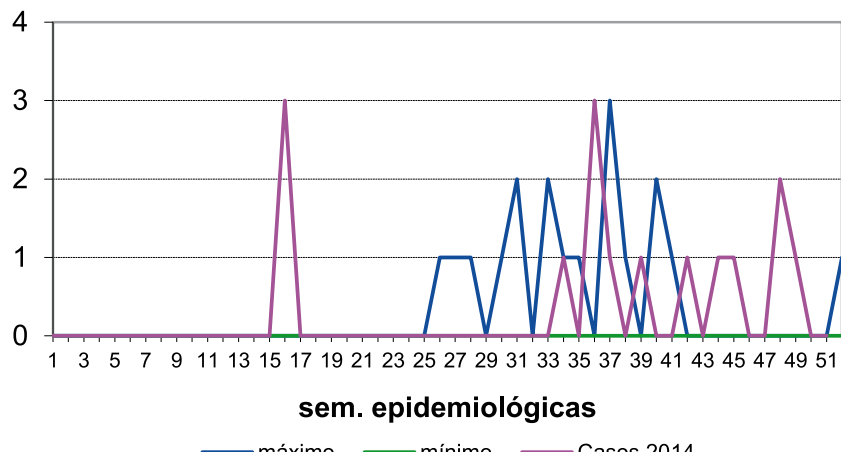
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



Infección por *E. coli* enterohemorrágico

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

nº de casos

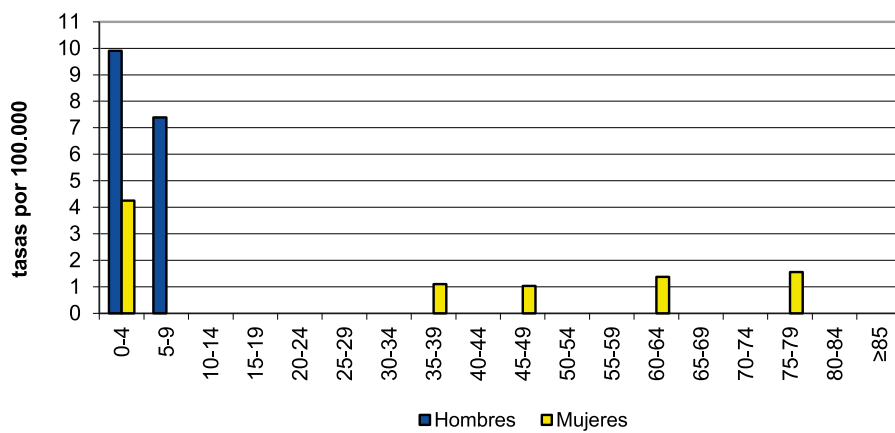
Infección por *E. coli* enterohemorrágico

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 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            | 4     | 0,81  | 6     | 1,23  | 11    | 2,25  |
| Palencia        | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  | 3     | 1,78  |
| Salamanca       | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  |
| Segovia         | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  |
| Soria           | 1     | 1,06  | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  |
| Valladolid      | 2     | 0,37  | 0     | 0,00  | 1     | 0,19  |
| Zamora          | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  |
| Castilla y León | 7     | 0,27  | 6     | 0,24  | 15    | 0,60  |

Infección por *E. coli* enterohemorrágico

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

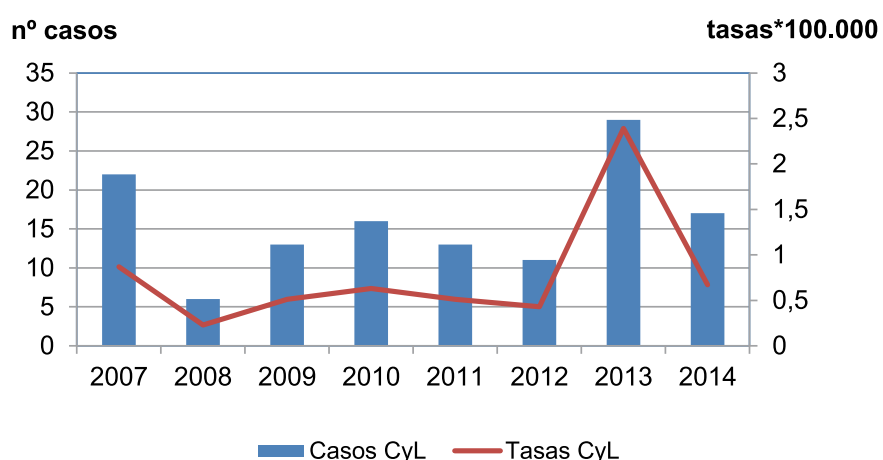


## Listeriosis

- En 2014 se notificaron 17 casos, con una tasa de 0,67 casos por 100.000. Se notificó un 41% menos de casos que en 2013.
- Se notificaron 9 casos en hombres y 8 en mujeres, con tasas de 0,73 y 0,63, sin diferencia estadísticamente significativa.
- Todos los casos tenían más de 30 años, menos una niña recién nacida. Hubo 11 casos en mayores de 70 años. La tasa más alta se observó entre 80 y 84 años, con 2,76 casos por 100.000.
- Salamanca notificó 5 casos y la tasa más elevada con 1,44 casos por 100.000. Todas las provincias excepto Valladolid notificaron casos.
- A nivel estatal la enfermedad se notifica por el SIM, en 2013 se declararon 141 aislamientos, 9 de ellos procedentes de Castilla y León.

## Listeriosis

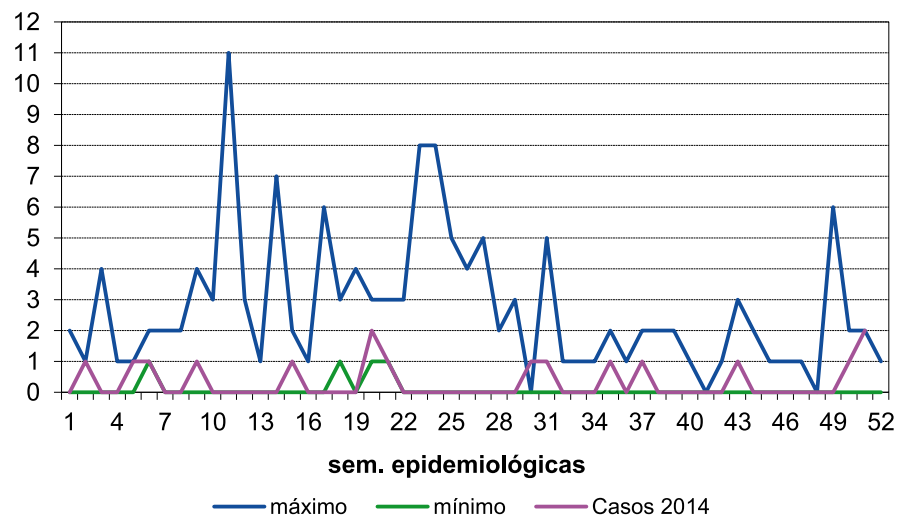
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



## Listeriosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

nº de casos



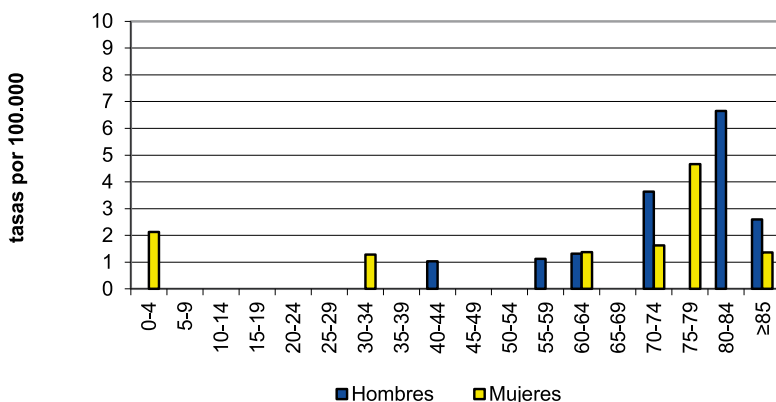
## Listeriosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012      |             | 2013      |             | 2014      |             |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
|                 | casos     | tasas       | casos     | tasas       | casos     | tasas       |
| Ávila           | 0         | 0,00        | 1         | 0,59        | 1         | 0,59        |
| Burgos          | 0         | 0,00        | 3         | 0,81        | 3         | 0,81        |
| León            | 3         | 0,61        | 0         | 0,00        | 2         | 0,41        |
| Palencia        | 1         | 0,59        | 5         | 2,96        | 2         | 1,19        |
| Salamanca       | 3         | 0,86        | 7         | 2,02        | 5         | 1,44        |
| Segovia         | 2         | 1,22        | 2         | 1,24        | 1         | 0,62        |
| Soria           | 0         | 0,00        | 0         | 0,00        | 1         | 1,07        |
| Valladolid      | 2         | 0,37        | 10        | 1,88        | 0         | 0,00        |
| Zamora          | 0         | 0,00        | 1         | 0,53        | 2         | 1,06        |
| Castilla y León | <b>11</b> | <b>0,51</b> | <b>29</b> | <b>0,43</b> | <b>17</b> | <b>0,67</b> |

## Listeriosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

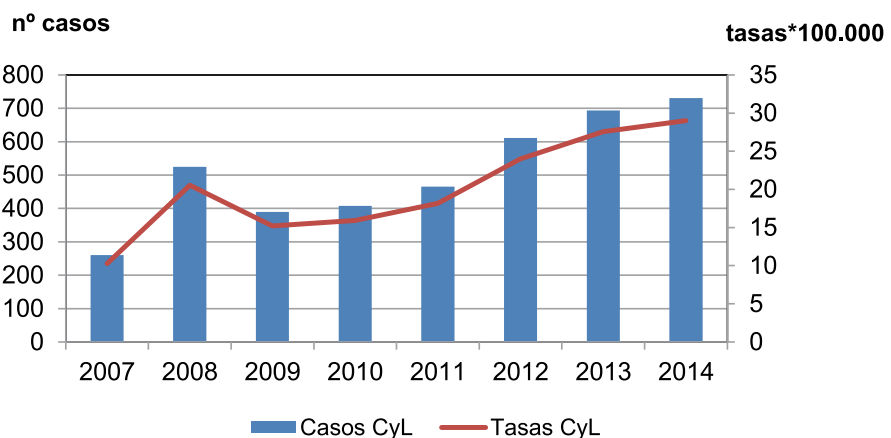


## Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto por *S. typhi* y *para-typhi*)

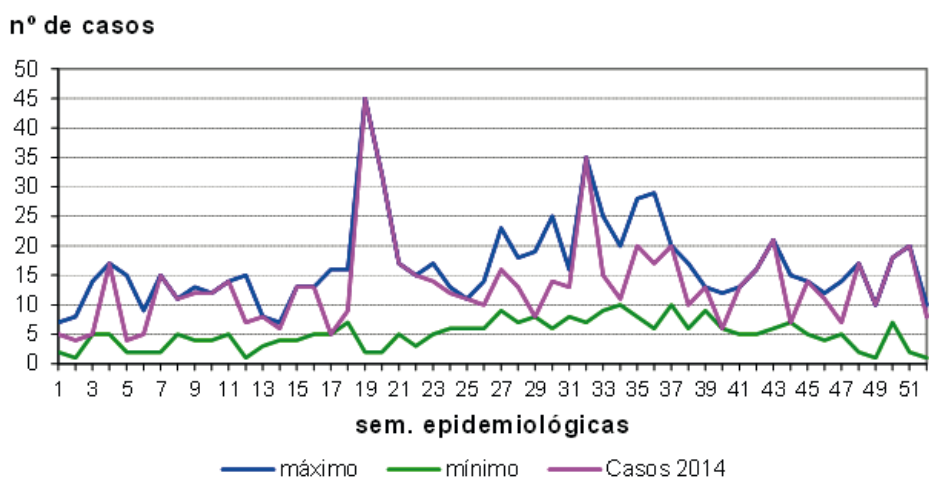
- En 2014 se han notificado 731 casos de Salmonelosis de transmisión alimentaria, 37 casos más que en 2013, lo que supone un incremento del 5%. La tasa en 2014 fue de 29,02 casos por 100.000 habitantes.
- El 51% de los casos fueron hombres, con una tasa de 30,76 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 27,85, sin diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Los menores de 4 años, hombres y mujeres, presentaron el mayor número de casos, 240 (33%), con una tasa global de 245,95 casos por 100.000. Se notificaron casos en todos los grupos de edad.
- Valladolid fue la provincia que más casos notificó y Soria la que presentó la tasa más alta, 73,74 casos por 100.000.
- Desde el inicio de su notificación, en 2007, la tendencia de la enfermedad es ascendente. A nivel nacional en 2013 se notificaron al SIM 4.647 aislamientos de los que 416 correspondieron a Castilla y León.

**Salmonelosis de transmisión alimentaria**

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014

**Salmonelosis de transmisión alimentaria**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

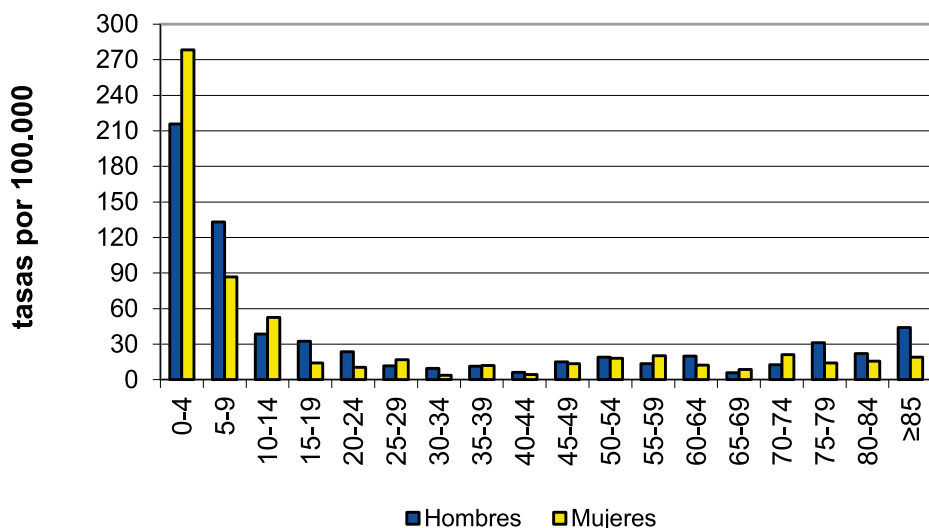
**Salmonelosis de transmisión alimentaria**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012       |              | 2013       |              | 2014       |              |
|-----------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
|                 | casos      | tasas        | casos      | tasas        | casos      | Tasas        |
| Ávila           | 41         | 23,94        | 53         | 31,28        | 46         | 27,15        |
| Burgos          | 69         | 18,40        | 50         | 13,56        | 85         | 23,05        |
| León            | 39         | 7,89         | 29         | 5,93         | 35         | 7,15         |
| Palencia        | 32         | 18,74        | 50         | 29,63        | 49         | 29,04        |
| Salamanca       | 75         | 21,39        | 101        | 29,09        | 81         | 23,33        |
| Segovia         | 109        | 66,58        | 145        | 89,85        | 96         | 54,29        |
| Soria           | 59         | 62,42        | 57         | 60,91        | 69         | 73,74        |
| Valladolid      | 156        | 29,20        | 172        | 32,38        | 226        | 42,55        |
| Zamora          | 31         | 16,18        | 37         | 19,57        | 54         | 28,57        |
| Castilla y León | <b>611</b> | <b>24,00</b> | <b>694</b> | <b>27,56</b> | <b>731</b> | <b>29,02</b> |

### Salmonelosis de transmisión alimentaria

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

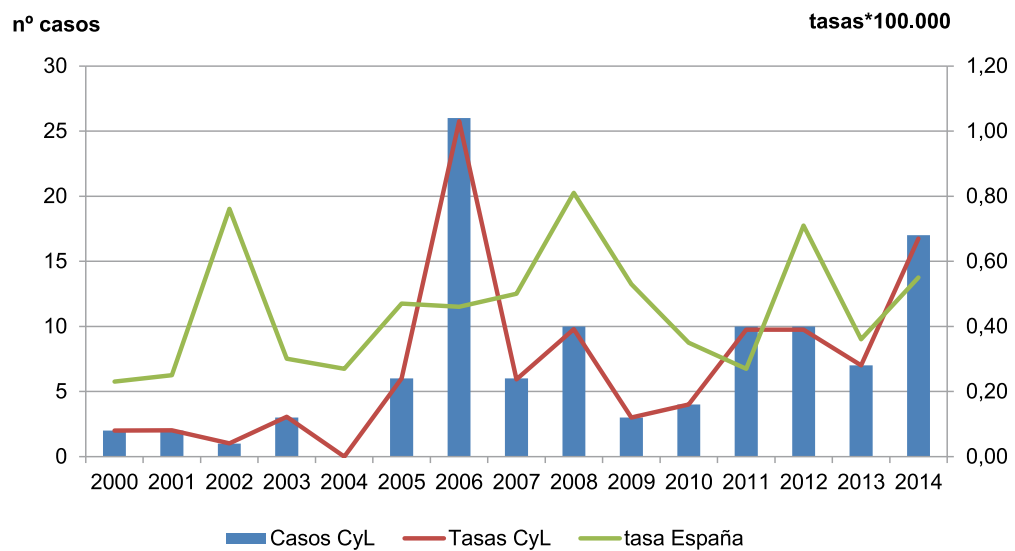


### Shigelosis

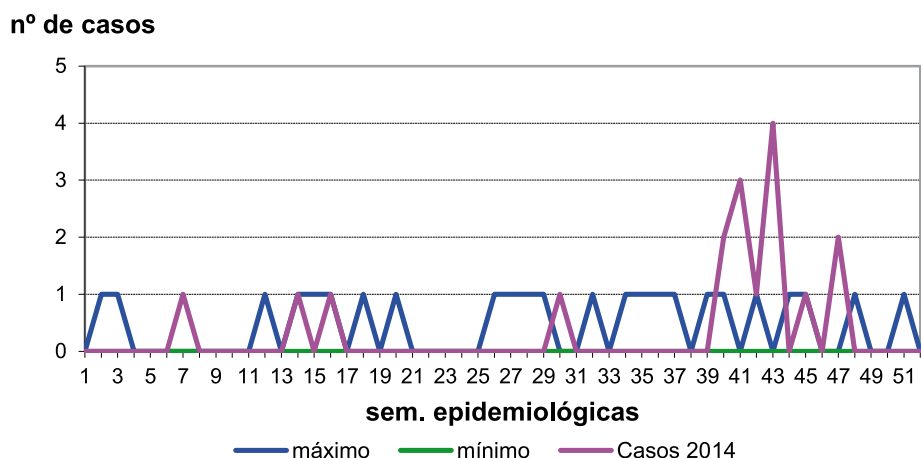
- En 2014 se notificaron 17 casos, 10 más que en 2013, con una tasa de 0,67 casos por 100.000.
- Hubo 9 casos en hombres y 8 en mujeres con tasas de 0,73 y 0,63 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa.
- El mayor número de casos se dio entre 40 y 44 años y la tasa más elevada entre los 5 y 9 años, con 2,96 casos por 100.000.
- Se notificaron 11 casos en la provincia de Valladolid y la tasa más alta se observó en Soria, con 4,27 casos por 100.000. Notificaron casos León, Soria, Valladolid y Zamora.
- En 2014 se ha notificado el mayor número de casos desde 2007, lo que supone un repunte de la enfermedad que será necesario confirmar los próximos años.

**Shigelosis (Disentería bacilar)**

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

**Shigelosis (Disentería bacilar)**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



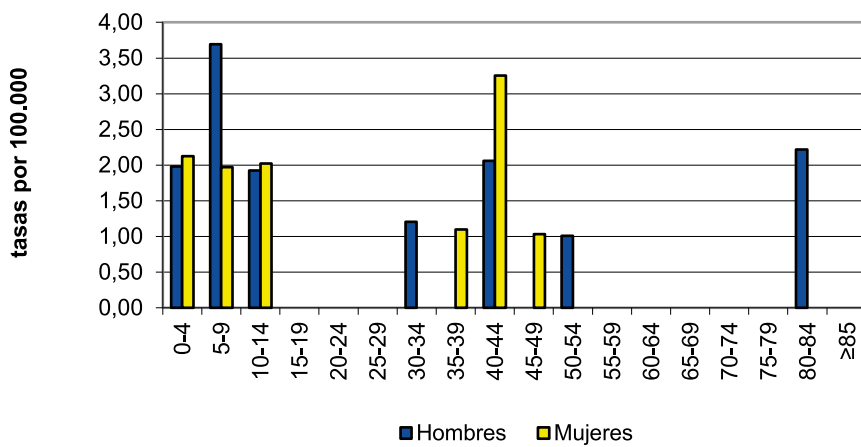
**Shigelosis**

**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012      |             | 2013     |             | 2014      |             |
|-----------------|-----------|-------------|----------|-------------|-----------|-------------|
|                 | casos     | tasas       | casos    | tasas       | casos     | tasas       |
| Ávila           | 2         | 1,17        | 0        | 0,00        | 0         | 0,00        |
| Burgos          | 3         | 0,80        | 1        | 0,27        | 0         | 0,00        |
| León            | 0         | 0,00        | 0        | 0,00        | 1         | 0,20        |
| Palencia        | 0         | 0,00        | 0        | 0,00        | 0         | 0,00        |
| Salamanca       | 0         | 0,00        | 1        | 0,29        | 0         | 0,00        |
| Segovia         | 0         | 0,00        | 0        | 0,00        | 0         | 0,00        |
| Soria           | 1         | 1,05        | 0        | 0,00        | 4         | 4,27        |
| Valladolid      | 4         | 0,75        | 3        | 0,56        | 11        | 2,07        |
| Zamora          | 0         | 0,00        | 2        | 1,06        | 1         | 0,53        |
| Castilla y León | <b>10</b> | <b>0,39</b> | <b>7</b> | <b>0,28</b> | <b>17</b> | <b>0,67</b> |

**Shigelosis**

**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014**

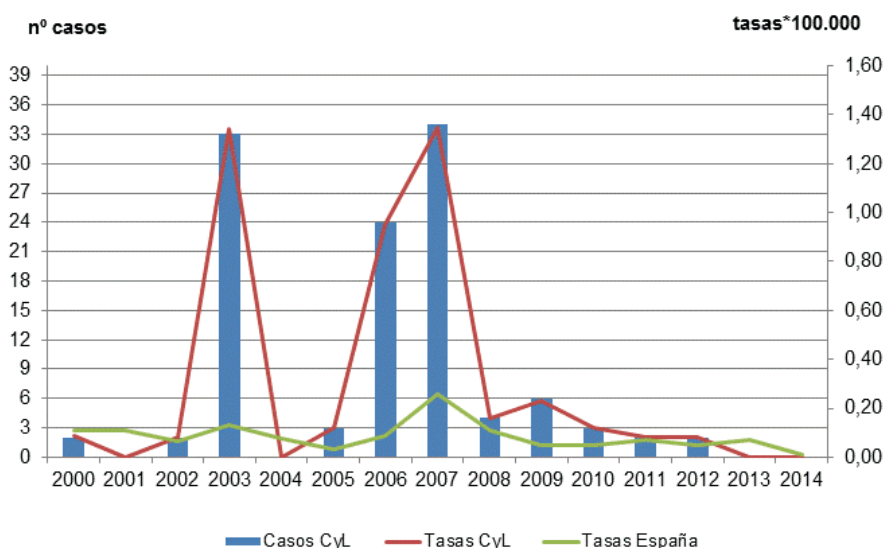


## Triquinosis

- En 2014 no se ha notificado ningún caso de triquinosis.

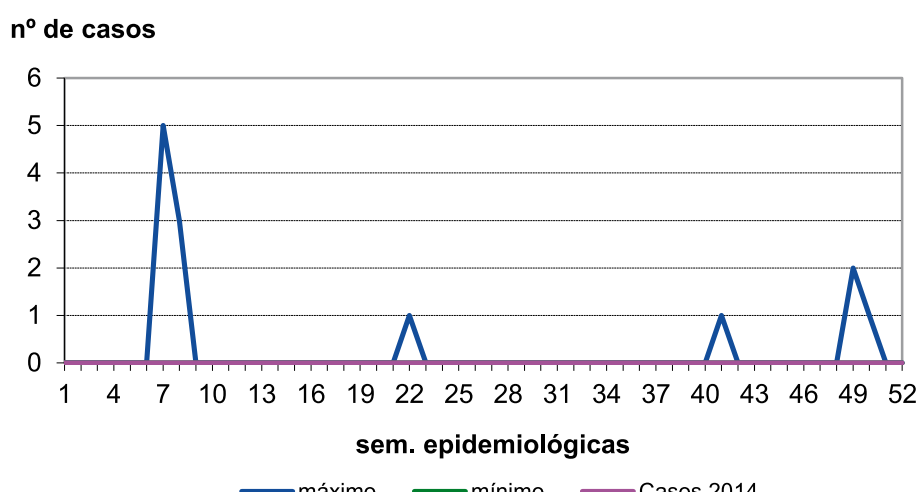
### Triquinosis

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



### Triquinosis

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



## Triquinosis

### CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

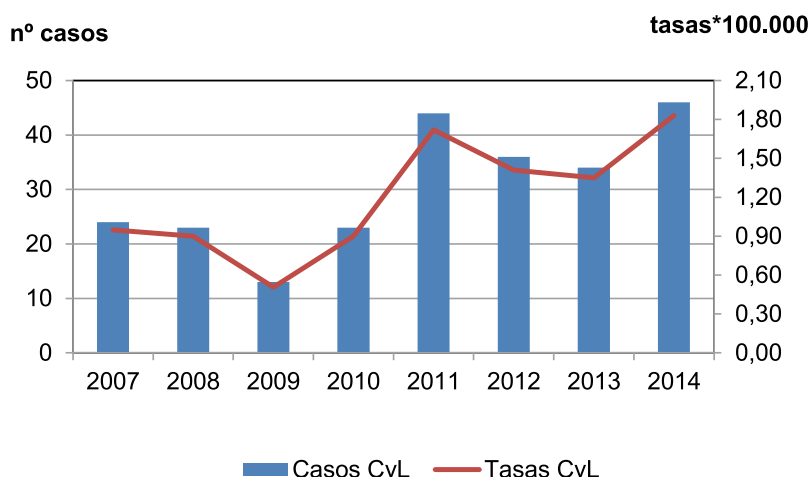
|                 | 2012  |             | 2013  |             | 2014  |             |
|-----------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
|                 | casos | tasas       | casos | tasas       | casos | tasas       |
| Ávila           | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Burgos          | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| León            | 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           | 2     | 2,12        | 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 | 2     | <b>0,08</b> | 0     | <b>0,00</b> | 0     | <b>0,00</b> |

## Yersiniosis

- En 2014 se notificaron 46 casos de Yersiniosis, un 32% más que en 2013, con una tasa de 1,83 casos por 100.000.
- Se notificaron 20 casos en hombres y 26 en mujeres, con tasas de 1,62 y 2,06 casos por 100.000 respectivamente.
- Casi el 70%, 32 casos, se notificó en menores de 5 años, con una tasa de 32,79 por 100.000.
- Valladolid fue la provincia que más casos notificó, 18, y la que presentó una tasa más alta, 3,39 casos por 100.000. Todas las provincias presentaron casos.
- La enfermedad ha repuntado respecto a los dos años anteriores y mantiene una tendencia ascendente. A nivel nacional se vigila a través del SIM, en 2013 se notificaron 244 aislamientos, 31 de ellos procedentes de Castilla y León.

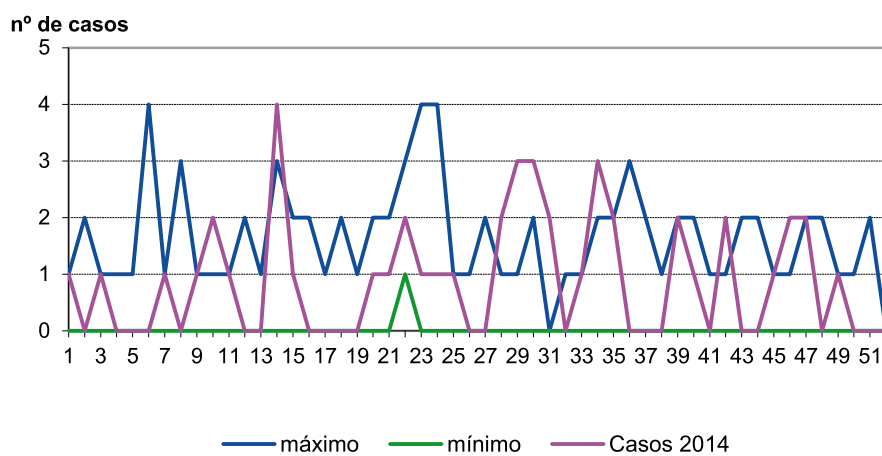
## Yersiniosis

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



## Yersiniosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



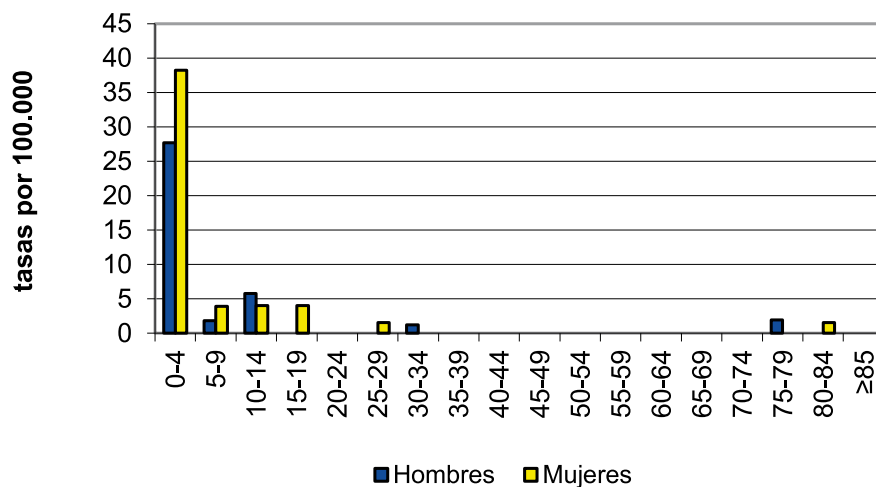
## Yersiniosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012      |             | 2013      |             | 2014      |             |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
|                 | casos     | tasas       | casos     | tasas       | casos     | tasas       |
| Ávila           | 2         | 1,17        | 0         | 0,00        | 2         | 1,18        |
| Burgos          | 0         | 0,00        | 4         | 1,08        | 1         | 0,27        |
| León            | 1         | 0,20        | 1         | 0,20        | 4         | 0,83        |
| Palencia        | 2         | 1,17        | 1         | 0,59        | 5         | 2,96        |
| Salamanca       | 12        | 3,42        | 10        | 2,68        | 10        | 2,88        |
| Segovia         | 3         | 1,83        | 4         | 2,48        | 2         | 1,24        |
| Soria           | 2         | 2,12        | 6         | 6,41        | 2         | 2,14        |
| Valladolid      | 7         | 1,31        | 7         | 1,32        | 18        | 3,39        |
| Zamora          | 7         | 3,65        | 1         | 0,53        | 2         | 1,06        |
| Castilla y León | <b>36</b> | <b>1,41</b> | <b>34</b> | <b>1,32</b> | <b>46</b> | <b>1,83</b> |

## Yersiniosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014



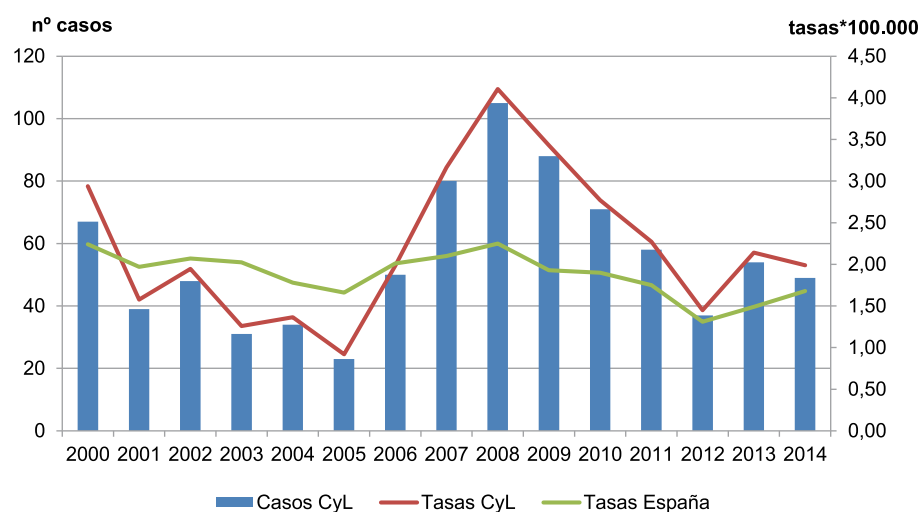
### 3.2. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN PARENTERAL

#### Hepatitis B

- En 2014 se notificaron 49 casos de hepatitis B, con una tasa de 1,99 casos por 100.000 habitantes. Hubo 4 casos más que en 2013.
- El 64% de los casos fueron hombres, con una tasa de 2,59. En mujeres la tasa fue de 1,43 casos por 100.000.
- En hombres el grupo de edad más afectado fue el de 45 a 49 años, con 7 casos y una tasa de 7,03 casos por 100.000. Entre 35 y 49 años se presentó el 55% de los casos en hombres. En mujeres los casos se distribuyeron en varios grupos de edad. Todos los casos notificados en menores de 30 años habían nacido fuera de España.
- Segovia y Soria no notificaron ningún caso. Valladolid fue la provincia con más casos, 12, y Ávila la que presentó la mayor tasa, 5,31 casos por 100.000.
- Desde el pico de incidencia en 2008 la incidencia ha descendido y en los últimos años parece más estable.

#### Hepatitis B

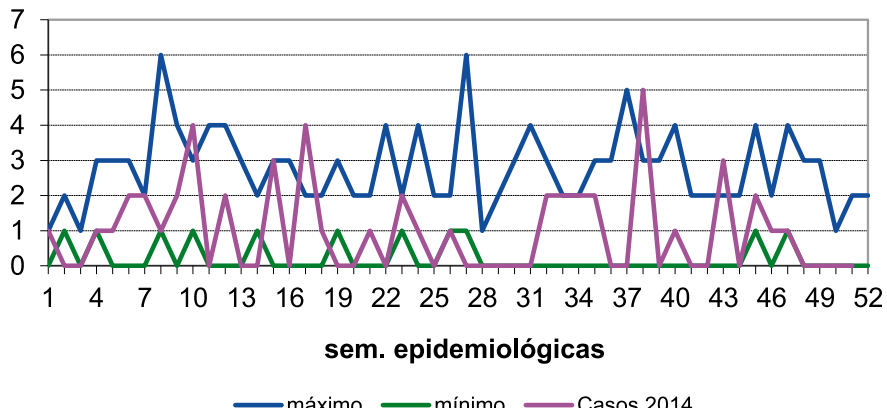
EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2014



**Hepatitis B**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

nº de casos

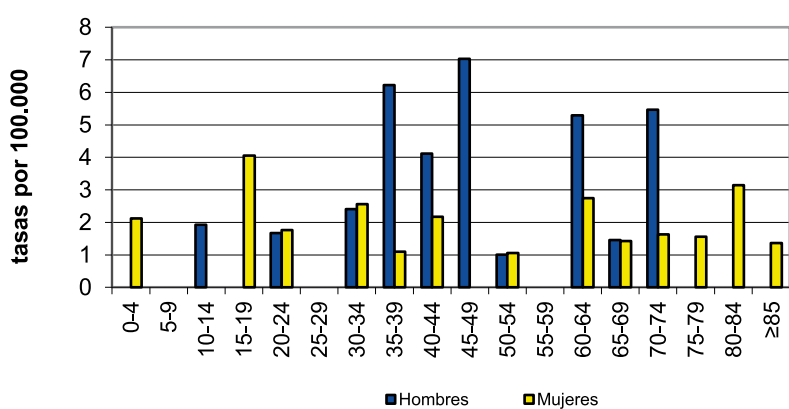
**Hepatitis B**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012  |       | 2013  |       | 2014  |       |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila           | 0     | 0,00  | 7     | 4,13  | 9     | 5,31  |
| Burgos          | 5     | 1,33  | 11    | 2,98  | 10    | 2,73  |
| León            | 3     | 0,61  | 10    | 2,04  | 10    | 2,04  |
| Palencia        | 3     | 1,76  | 3     | 1,78  | 1     | 0,59  |
| Salamanca       | 2     | 0,57  | 6     | 1,73  | 4     | 1,15  |
| Segovia         | 1     | 0,61  | 4     | 2,48  | 0     | 0,00  |
| Soria           | 0     | 0,00  | 1     | 1,07  | 0     | 0,00  |
| Valladolid      | 19    | 3,56  | 7     | 1,32  | 12    | 2,26  |
| Zamora          | 4     | 2,09  | 5     | 2,64  | 3     | 1,59  |
| Castilla y León | 37    | 1,45  | 54    | 2,14  | 49    | 1,99  |

**Hepatitis B**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

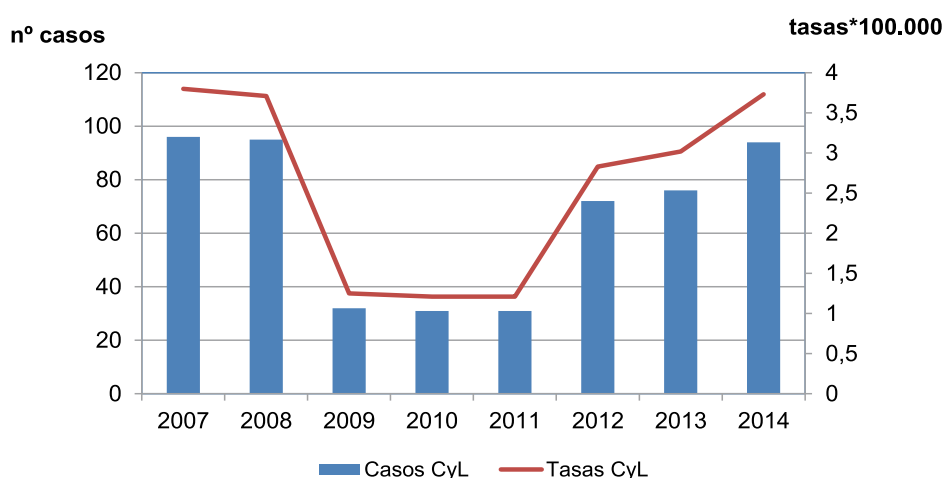


### Hepatitis C

- En 2014 se notificaron 94 casos de hepatitis C, con una tasa de 3,73 casos por 100.000 habitantes. Se observó un aumento del 23% respecto a 2013.
- El 58% de los casos se presentó en hombres, con una tasa de 4,45 casos por 100.000. En mujeres la tasa fue de 3,09 casos por 100.000, sin diferencia estadísticamente significativa entre sexos.
- Más del 40% de los casos se presentó entre 45 y 54 años, con tasas de 12,78 y 7,31 casos por 100.000 en hombres y mujeres respectivamente en este grupo de edad. En menores de 15 años no se presentaron casos.
- Las provincias con más casos fueron Burgos con 24 y León con 22 y la mayor tasa se presentó en Zamora, con 7,93 casos por 100.000.
- Desde 2011 la notificación va en aumento.

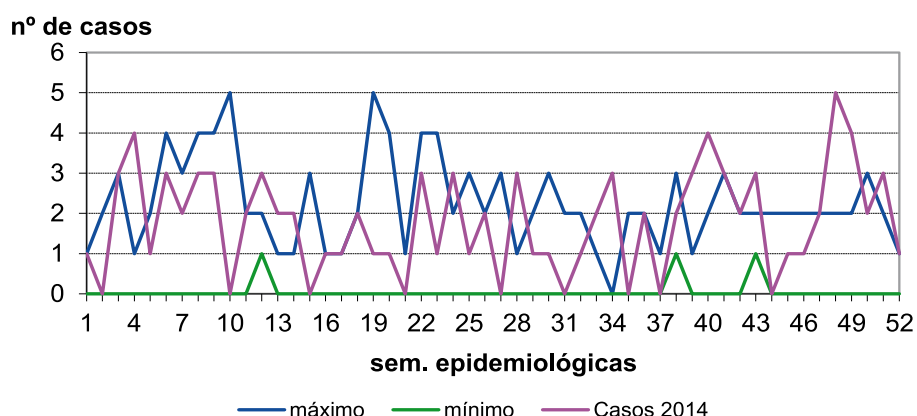
### Hepatitis C

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



### Hepatitis C

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



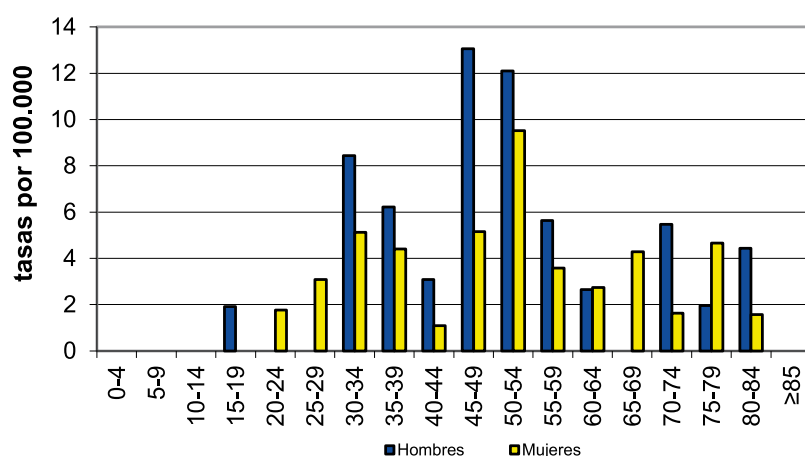
## Hepatitis C

### CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012  |       | 2013  |       | 2014  |       |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila           | 6     | 3,50  | 5     | 2,95  | 11    | 6,49  |
| Burgos          | 10    | 2,67  | 16    | 4,34  | 24    | 6,51  |
| León            | 15    | 3,03  | 13    | 2,66  | 22    | 4,50  |
| Palencia        | 7     | 4,10  | 0     | 0,00  | 2     | 1,19  |
| Salamanca       | 5     | 1,43  | 4     | 1,15  | 4     | 1,15  |
| Segovia         | 2     | 1,22  | 6     | 3,72  | 2     | 1,24  |
| Soria           | 2     | 2,12  | 2     | 2,14  | 2     | 2,14  |
| Valladolid      | 20    | 3,74  | 18    | 3,39  | 12    | 2,26  |
| Zamora          | 5     | 2,61  | 12    | 6,35  | 15    | 7,93  |
| Castilla y León | 72    | 2,83  | 76    | 3,02  | 94    | 3,73  |

## Hepatitis C

### TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

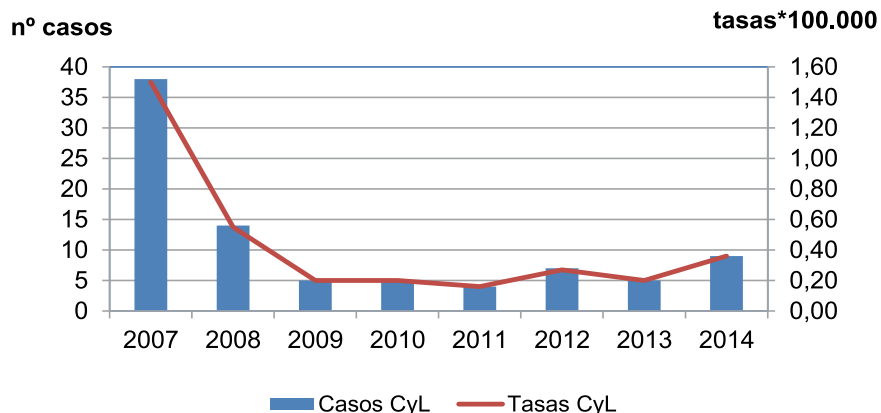


## Otras hepatitis víricas

- En 2014 se notificaron 9 casos de Otras hepatitis víricas, 4 más que en 2013, con una tasa de 0,36 casos por 100.000. Se diagnosticaron como hepatitis E 4 casos.
- En hombres se notificaron 7 casos, con una tasa de 0,57 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 0,16 y se observó una diferencia estadísticamente significativa entre sexos.
- Ningún grupo de edad fue especialmente afectado.
- Solo notificaron casos Burgos, León y Salamanca. El mayor número de casos, 5, y la mayor tasa, 1,02 se presentó en León.
- La incidencia de Otras hepatitis víricas mantiene una tendencia similar en los últimos años.

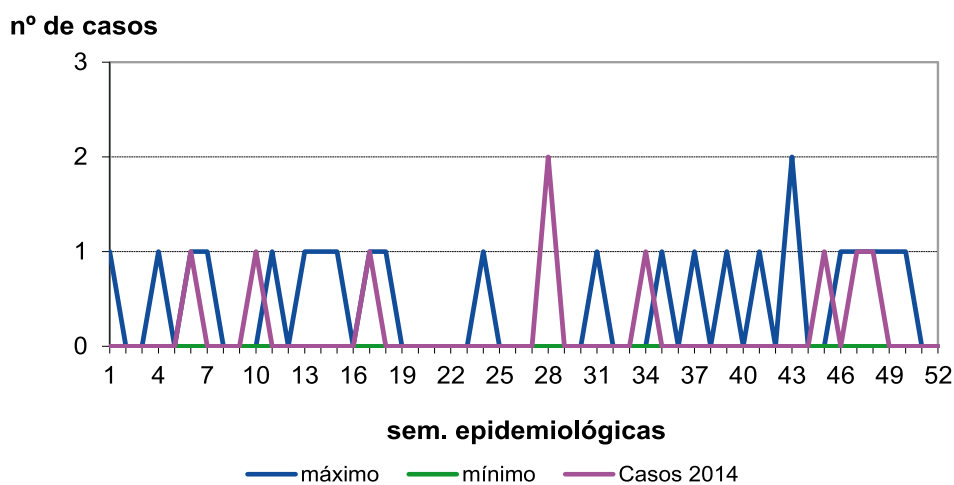
## Otras hepatitis víricas

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



## Otras hepatitis víricas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



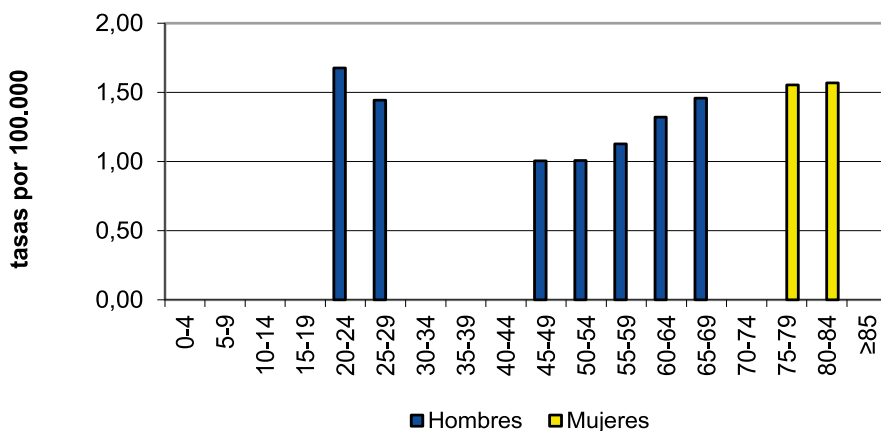
## Otras hepatitis víricas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 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        | 2        | 0,54        |
| León            | 1     | 0,20        | 4     | 0,82        | 5        | 1,02        |
| Palencia        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Salamanca       | 1     | 0,29        | 0     | 0,00        | 2        | 0,58        |
| Segovia         | 1     | 0,61        | 0     | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Soria           | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Valladolid      | 4     | 0,75        | 1     | 0,19        | 0        | 0,00        |
| Zamora          | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Castilla y León | 7     | <b>0,27</b> | 5     | <b>0,20</b> | <b>9</b> | <b>0,36</b> |

### Otras hepatitis víricas

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014



### 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 2014. Por otra parte, durante la temporada gripe 2014-2015, que comenzó en la semana 40 de 2014 y terminó en la semana 20 de 2015, se han vigilado de forma específica los casos graves hospitalizados confirmados de gripe. Los resultados de esta vigilancia se recogen en un informe disponible en la siguiente dirección electrónica:

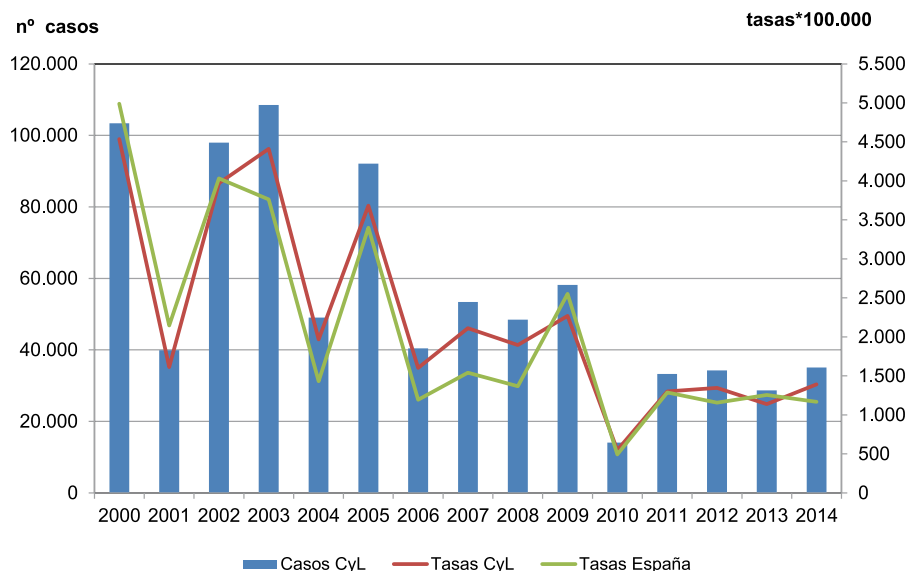
<http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/informacion-epidemiologica/enfermedades-infecciosas/gripe/informes-gripe-grave>

Además la gripe se vigila a través de la Red Centinela Sanitaria de Castilla y León (RCSCYL) que emite informes semanales durante la temporada gripe. <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/centinelas/informacion-semanal-gripe>

- En el año 2014 se notificaron 35.073 casos de gripe, con una tasa de 1.405,34 casos por 100.000. En 2014 se notificó un 22% más de casos que en 2013.
- En el canal epidémico se observa que en las primeras semanas del año, generalmente el momento de mayor incidencia en la temporada gripe, los casos han superado los máximos del canal.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid con 7.237 y Palencia la que presentó la tasa más alta, 1.740 casos por 100.000.

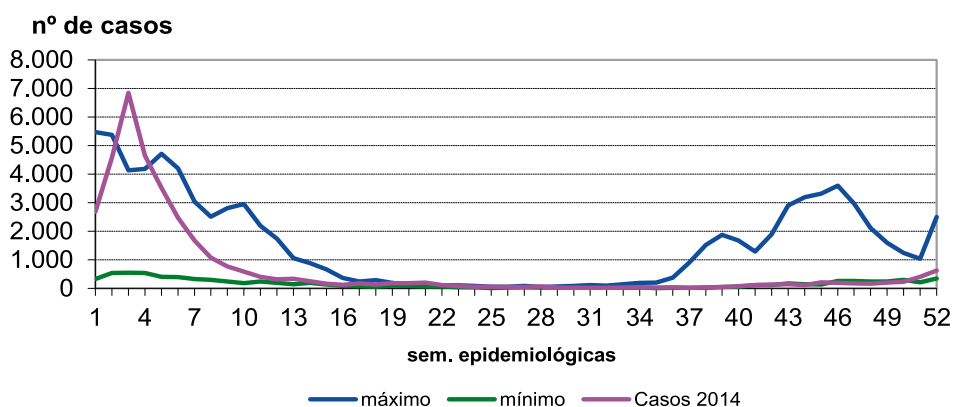
## Gripe

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



## Gripe

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



**Gripe**  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

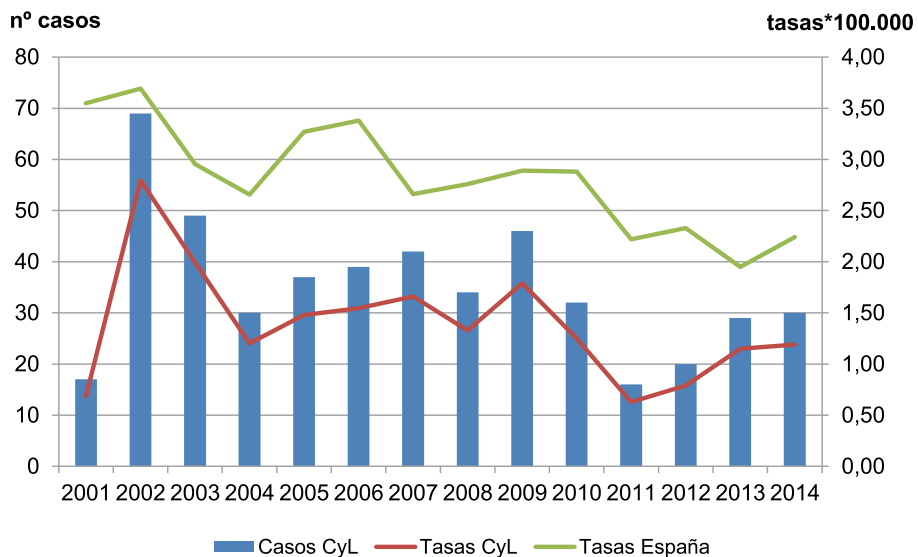
|                 | 2012          |              | 2013          |              | 2014          |                 |
|-----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|
|                 | casos         | tasas        | casos         | tasas        | casos         | tasas           |
| Ávila           | 2.126         | 1.241        | 1.815         | 1.071        | 2.131         | 1.257           |
| Burgos          | 4.719         | 1.258        | 3.038         | 823          | 5.153         | 1.397           |
| León            | 8.705         | 1.760        | 6.784         | 1.386        | 6.934         | 1.417           |
| Palencia        | 3.070         | 1.798        | 2.216         | 1.313        | 2.937         | 1.740           |
| Salamanca       | 2.023         | 577          | 3.717         | 1.070        | 4.422         | 1.273           |
| Segovia         | 2.462         | 1.503        | 2.403         | 1.489        | 2.484         | 1.539           |
| Soria           | 683           | 722          | 481           | 514          | 682           | 728,83          |
| Valladolid      | 7.154         | 1.339        | 4.670         | 879          | 7.237         | 1.362           |
| Zamora          | 3.347         | 1.746        | 3.553         | 1.879        | 3.093         | 1.363           |
| Castilla y León | <b>34.289</b> | <b>1.346</b> | <b>28.677</b> | <b>1.136</b> | <b>35.073</b> | <b>1.405,34</b> |

### Legionelosis

- En 2014 se notificaron 30 casos de Legionelosis, con una tasa de 1,19 casos por 100.000. No hay prácticamente variación respecto a 2013 (29 casos; 1,15 casos por 100.000).
- En hombres se presentaron 25 casos, el 83%, con una tasa de 2,02 casos por 100.00. La tasa en mujeres fue de 0,43 y se observó una diferencia estadísticamente significativa entre hombres y mujeres.
- Los casos fueron más frecuentes en mayores de 50 años. Los grupos de edad con mayor tasa en hombres fueron entre 75 y 79 años con 7,82 casos por 100.000 y entre 65 y 69 con 5,83 casos por 100.000. En las mujeres el grupo de edad con mayor tasa fue también entre 65 y 69 años con 2,85 casos por 100.000. No se han notificado casos en menores de 30 años.
- Todas las provincias han notificado casos. León notificó 14 casos, casi el 50%, y tuvo la tasa más elevada, 2,86 casos por 100.000.
- La enfermedad mantiene la tendencia ascendente iniciada partir de 2012.
- 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.

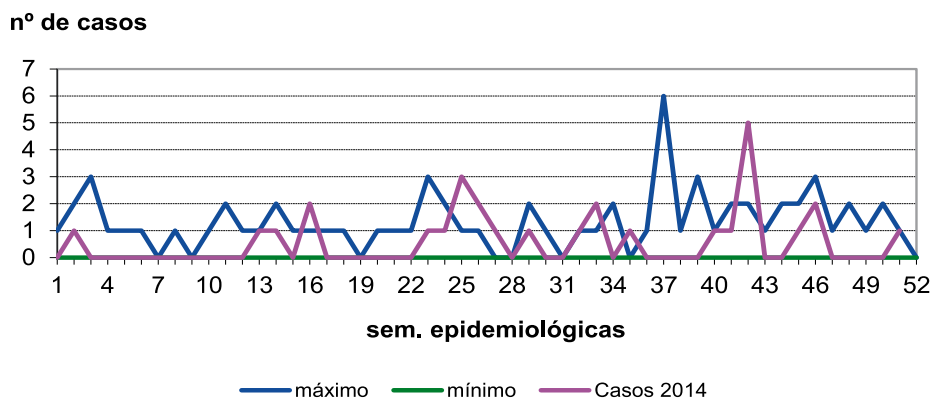
## Legionelosis

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2001 - 2014



## Legionelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



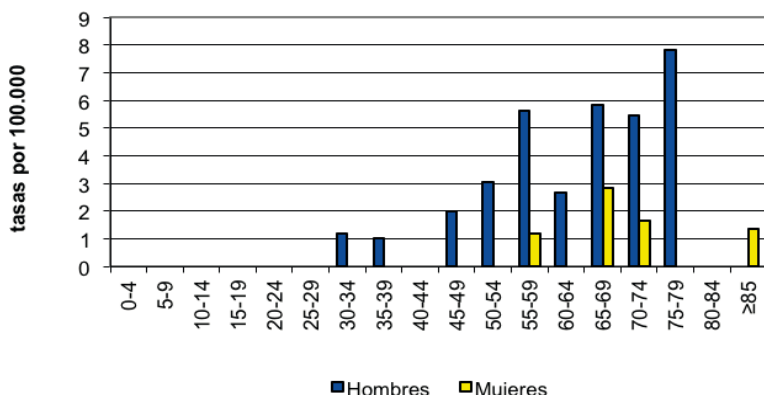
## Legionelosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012      |             | 2013      |             | 2014      |             |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
|                 | casos     | tasas       | casos     | tasas       | casos     | Tasas       |
| Ávila           | 1         | 0,58        | 1         | 0,59        | 2         | 1,18        |
| Burgos          | 0         | 0,00        | 7         | 1,90        | 5         | 1,36        |
| León            | 6         | 1,21        | 8         | 1,64        | 14        | 2,86        |
| Palencia        | 0         | 0,00        | 0         | 0,00        | 2         | 1,19        |
| Salamanca       | 1         | 0,29        | 2         | 0,58        | 1         | 0,29        |
| Segovia         | 1         | 0,61        | 1         | 0,63        | 1         | 0,62        |
| Soria           | 2         | 2,12        | 0         | 0,00        | 2         | 2,14        |
| Valladolid      | 6         | 1,12        | 6         | 1,13        | 2         | 0,38        |
| Zamora          | 3         | 1,57        | 4         | 2,12        | 1         | 0,53        |
| Castilla y León | <b>20</b> | <b>0,79</b> | <b>29</b> | <b>1,15</b> | <b>30</b> | <b>1,19</b> |

### Legionelosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

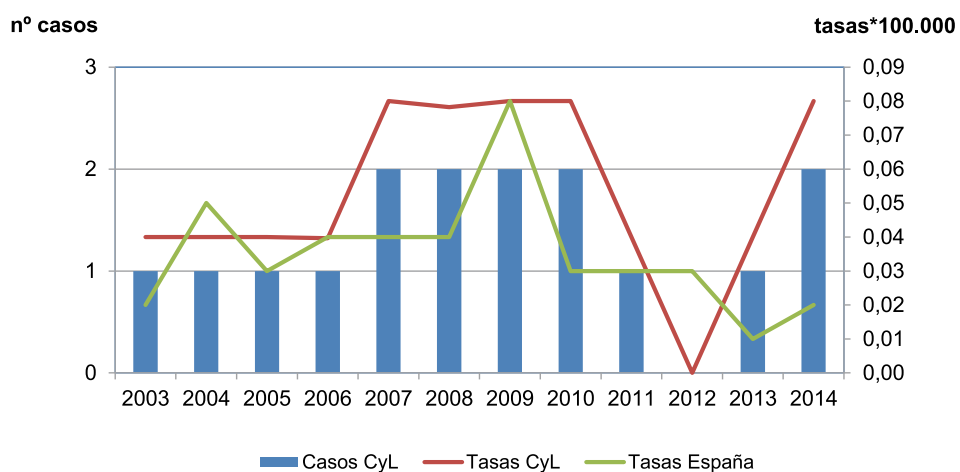


### Lepra

- En 2014 se han notificado 2 casos de lepra. Los dos en mujeres entre 30 y 34 años. Un caso, importado de República Dominicana, con forma clínica de lepra multibacilar, se notificó en León y el segundo se notificó en Valladolid, importado de Brasil, y se diagnosticó como tipo tuberculoide.

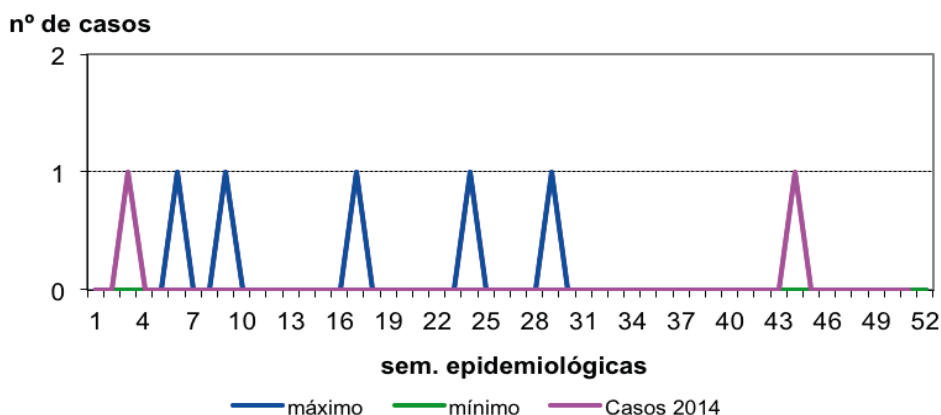
### Lepra

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2003 - 2014



## Lepra

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



## Lepra

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 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            | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 1        | 0,20        |
| Palencia        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Salamanca       | 0        | 0,00        | 1        | 0,29        | 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        | 1        | 0,19        |
| Zamora          | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Castilla y León | <b>0</b> | <b>0,00</b> | <b>1</b> | <b>0,04</b> | <b>2</b> | <b>0,08</b> |

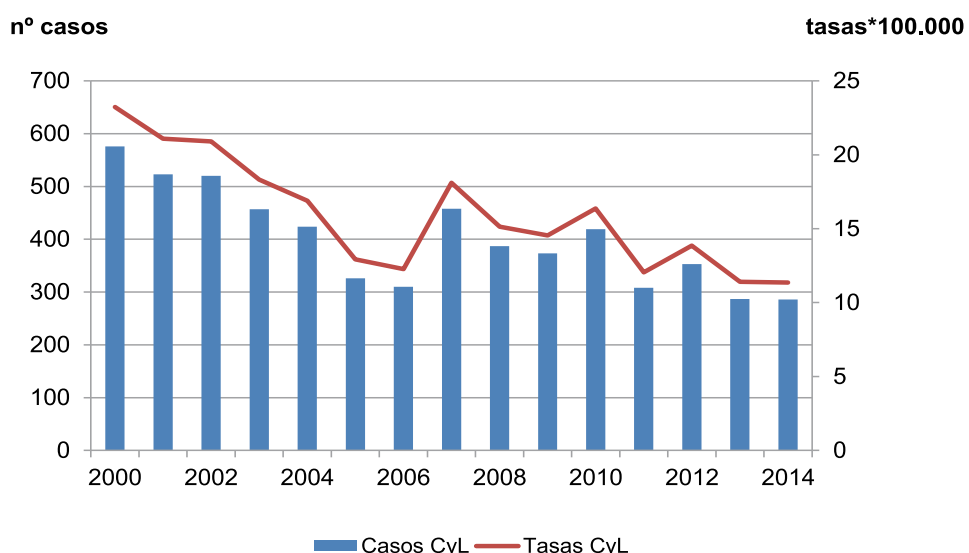
## Tuberculosis

- En 2014 se notificaron 286 casos de Tuberculosis, con una tasa de 11,36. No hay prácticamente cambios respecto a 2013 (288 casos y 11,43 casos por 100.000). En estos años se han notificado 7 brotes de tuberculosis, 6 de ellos en el ámbito familiar, con un total de 23 afectados.
- El 60% de los casos, 172, fueron hombres, con una tasa de 13,92 casos por 100.000. En mujeres la tasa fue de 9,05 y una diferencia estadísticamente significativa entre sexos.
- El 37% de los casos se notificó en mayores de 70 años. La mayor tasa, tanto en hombres como en mujeres, se observó en personas con 85 y más años, con una tasa global de 30,39 casos por 100.000.

- La provincia con más casos notificados y mayor tasa fue León, con 88 casos (30%) y una tasa de 17,99 casos por 100.000.
- La tendencia de la enfermedad es ligeramente descendente.
- Hasta 2014 la RENAVE presentaba los datos de tuberculosis desglosados en tres epígrafes: Tuberculosis pulmonar, Meningitis tuberculosa y Otras tuberculosis. Por ello, para poder realizar la comparación con el nivel nacional en tuberculosis pulmonar en este informe se presenta una gráfica específica con los casos en Castilla y León y las tasas en Castilla y León y en España.
- 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.

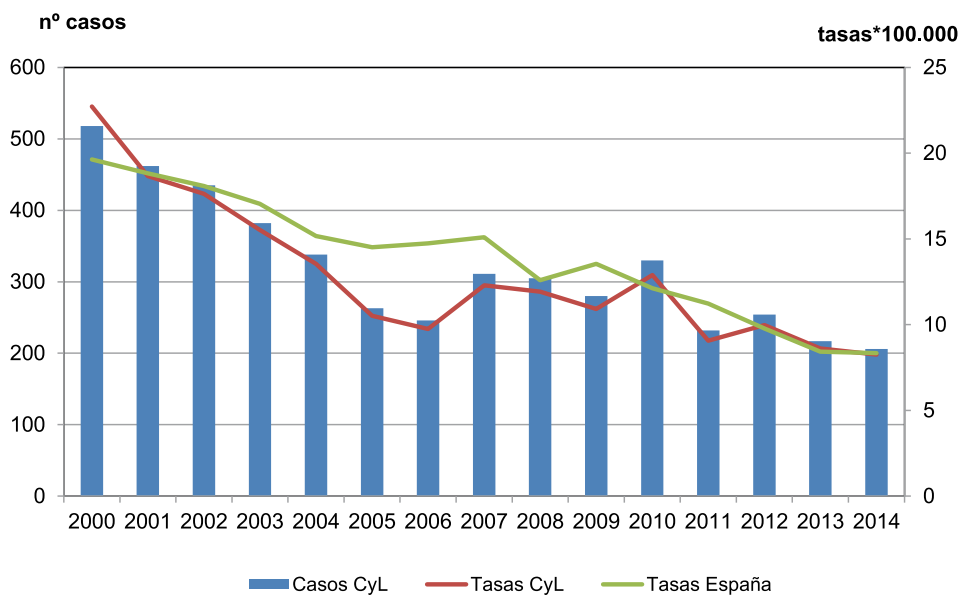
### Tuberculosis (cualquier localización)

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



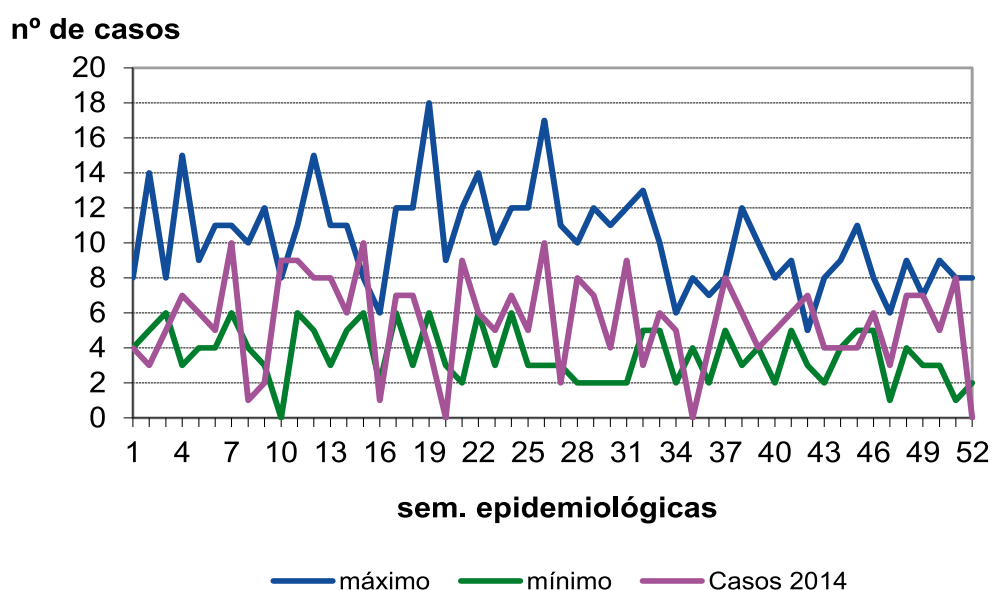
## Tuberculosis pulmonar

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



## Tuberculosis (cualquier localización)

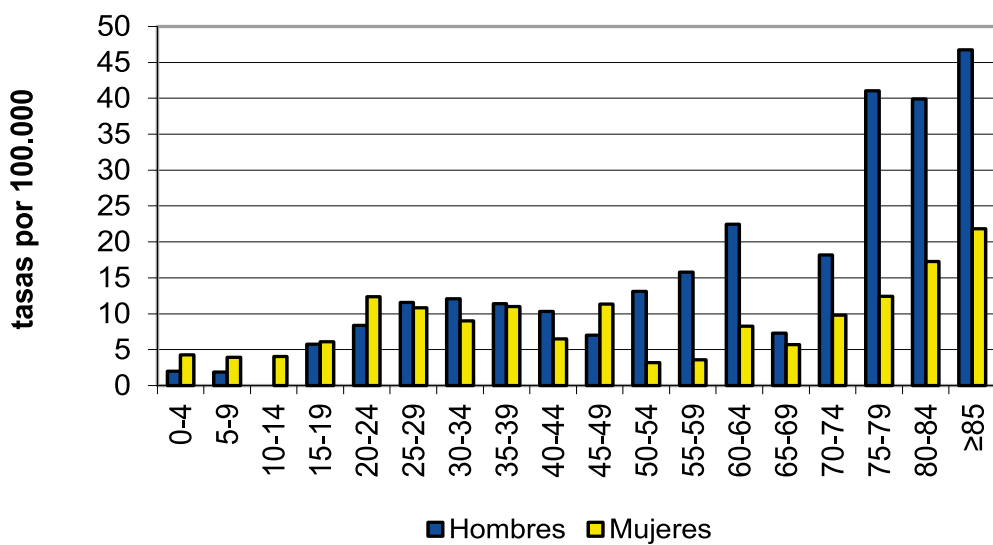
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



**Tuberculosis (cualquier localización)**  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012  |       | 2013  |       | 2014  |       |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila           | 14    | 8,17  | 20    | 11,80 | 19    | 11,21 |
| Burgos          | 48    | 12,80 | 31    | 8,41  | 41    | 11,12 |
| León            | 104   | 21,03 | 87    | 17,78 | 88    | 17,99 |
| Palencia        | 29    | 16,99 | 18    | 10,67 | 19    | 11,26 |
| Salamanca       | 44    | 12,55 | 35    | 10,13 | 37    | 10,66 |
| Segovia         | 3     | 1,83  | 10    | 6,20  | 4     | 2,48  |
| Soria           | 9     | 9,52  | 11    | 11,76 | 5     | 5,34  |
| Valladolid      | 69    | 12,91 | 46    | 8,66  | 41    | 7,72  |
| Zamora          | 33    | 17,22 | 30    | 15,87 | 32    | 16,93 |
| Castilla y León | 353   | 13,86 | 288   | 11,40 | 286   | 11,36 |

**Tuberculosis (cualquier localización)**  
**TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014**



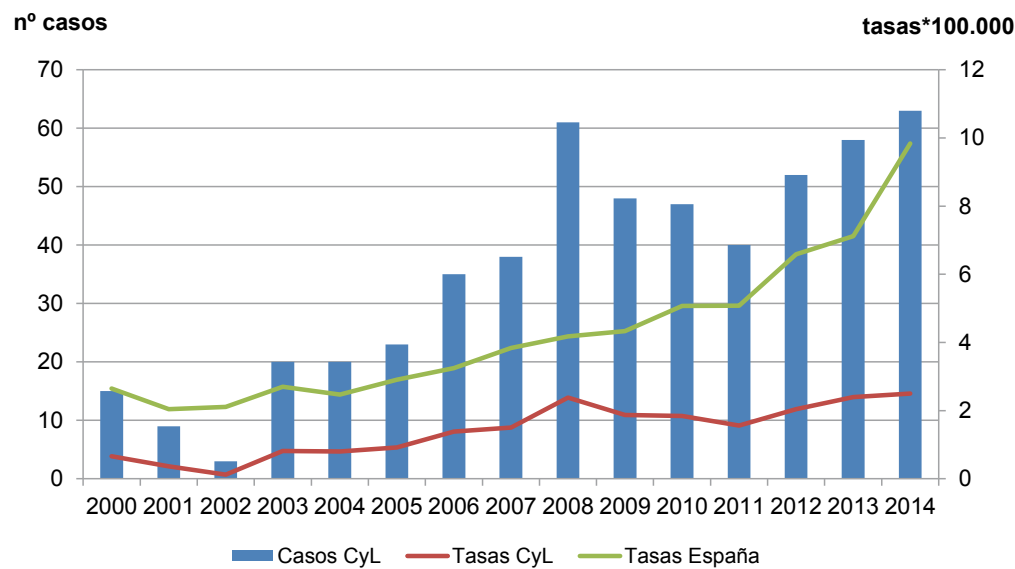
## 3.4. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

### Infección gonocócica

- En 2014 se han notificado 63 casos, 5 más que en 2013. La tasa de incidencia en 2014 fue de 2,5 casos por 100.000.
- La mayoría de los casos, 57 (90%) se presentaron en hombres. La tasa en hombres fue de 4,61 casos por 100.000 y en mujeres 0,48 con una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- En hombres, el grupo de edad más afectado fue de 20 a 24 años, con una tasa de 18,44 casos por 100.000, seguido del grupo de 30 a 34 años con 10,85 casos por 100.000. En mujeres los casos aparecieron entre 30 y 74 años.
- Valladolid fue la provincia que más casos notificó, 13, seguida de León y Salamanca con 11 cada una de ellas. La tasa más elevada se observó en Segovia y Zamora con 3,72 y 3,70 casos por 100.000 respectivamente.
- La enfermedad continua, desde el año 2000, su tendencia ascendente. También se observa que, en algunas semanas de 2014, el número de casos ha superado el máximo del quinquenio anterior.

### Infección gonocócica

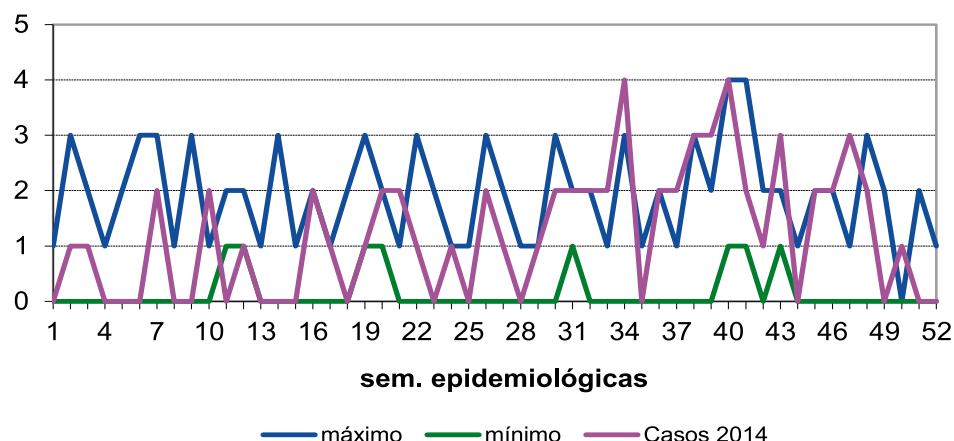
EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2014 Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2014



## Infección gonocócica

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

nº de casos



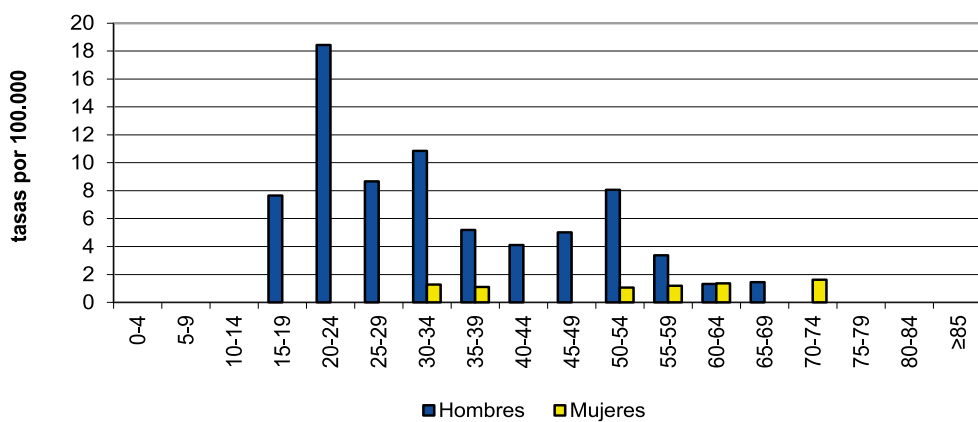
## Infección gonocócica

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012  |       | 2013  |       | 2014  |       |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila           | 7     | 4,09  | 1     | 0,59  | 2     | 1,18  |
| Burgos          | 3     | 0,80  | 3     | 0,81  | 7     | 1,90  |
| León            | 4     | 0,81  | 8     | 1,64  | 11    | 2,25  |
| Palencia        | 6     | 3,51  | 4     | 2,37  | 4     | 2,37  |
| Salamanca       | 7     | 2,00  | 22    | 6,34  | 11    | 3,17  |
| Segovia         | 6     | 3,67  | 5     | 3,10  | 6     | 3,72  |
| Soria           | 1     | 1,06  | 4     | 4,27  | 2     | 2,14  |
| Valladolid      | 12    | 2,25  | 7     | 1,32  | 13    | 2,45  |
| Zamora          | 6     | 3,13  | 4     | 2,12  | 7     | 3,70  |
| Castilla y León | 52    | 1,56  | 58    | 2,30  | 63    | 2,50  |

## Infección gonocócica

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

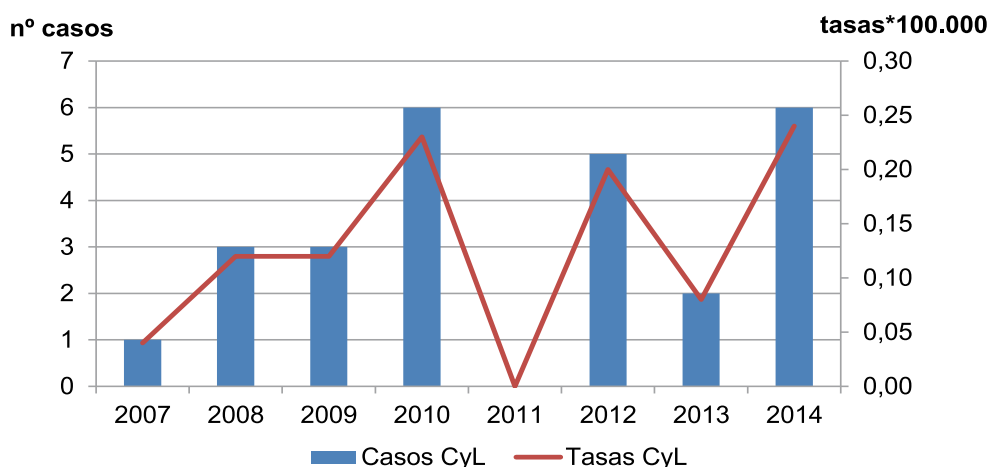


### Infección por *Chlamydia*

- En 2014 se notificaron 6 casos de Infección por *Chlamydia*, con una tasa 0,24 casos por 100.000.
- Los casos se distribuyeron al 50% entre hombres y mujeres, con tasas de 0,24 casos por 100.000 en ambos sexos.
- La tasa más elevada por grupos de edad fue de 1,24 entre 30 y 34 años.
- Burgos notificó 5 casos, con una tasa de 1,36 casos por 100.000.
- A nivel nacional, en 2013, se notificaron al SIM 1.410 aislamientos, ninguno de ellos de Castilla y León.

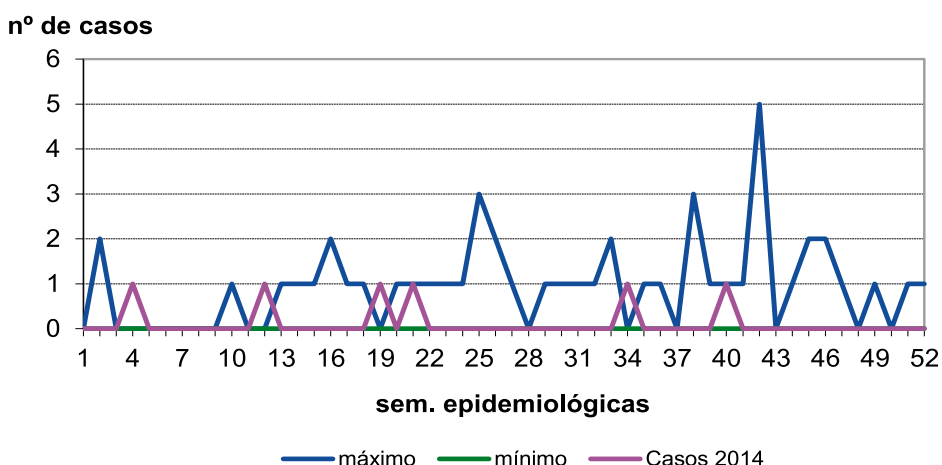
### Infección por *Chlamydia*

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



### Infección por *Chlamydia*

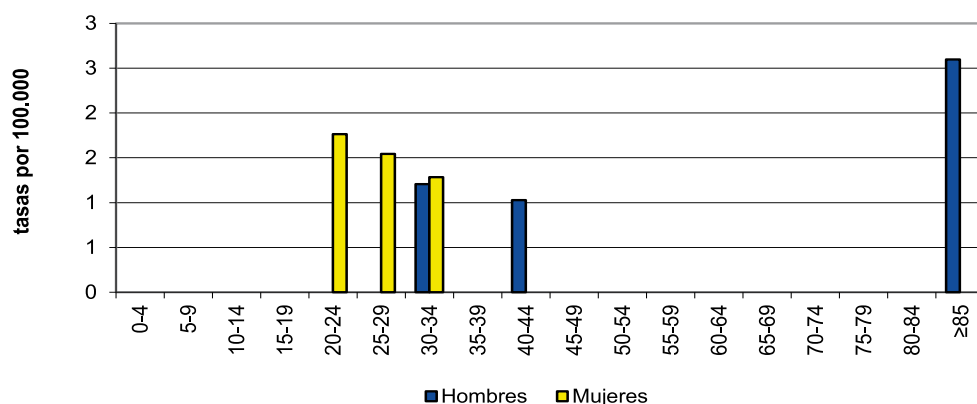
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



**Infección por *Chlamydia***  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012  |             | 2013  |             | 2014  |             |
|-----------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
|                 | casos | tasas       | casos | tasas       | casos | tasas       |
| Ávila           | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Burgos          | 3     | 0,80        | 0     | 0,00        | 5     | 1,36        |
| León            | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Palencia        | 0     | 0,00        | 1     | 0,59        | 0     | 0,00        |
| Salamanca       | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Segovia         | 2     | 1,22        | 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        | 0     | 0,00        | 1     | 0,53        |
| Castilla y León | 5     | <b>0,20</b> | 2     | <b>0,08</b> | 6     | <b>0,24</b> |

**Infección por *Chlamydia***  
**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014**

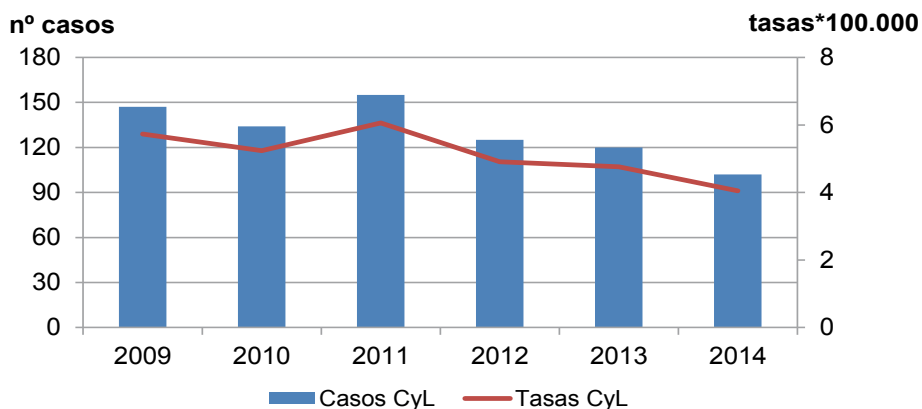


**Nuevas infecciones por VIH**

- En 2014 se han notificado 102 nuevas infecciones por VIH, un 15% menos que en 2013. La tasa fue de 4,05 casos por 100.000 habitantes.
- Más del 80% de los casos se presentaron en hombres, con una tasa de 6,64 casos por 100.000 mientras que en las mujeres la tasa fue de 1,59, con una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Entre 30 y 44 años hubo 59 casos. El grupo de edad con más casos, tanto en hombres como en mujeres, fue el de 40 a 44 años, con una tasa de 14,26 casos por 100.000.
- Burgos fue la provincia que más casos notificó, 20, seguida de Valladolid con 19. La tasa más alta se observó en Burgos, con 5,42 casos por 100.000.
- 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>

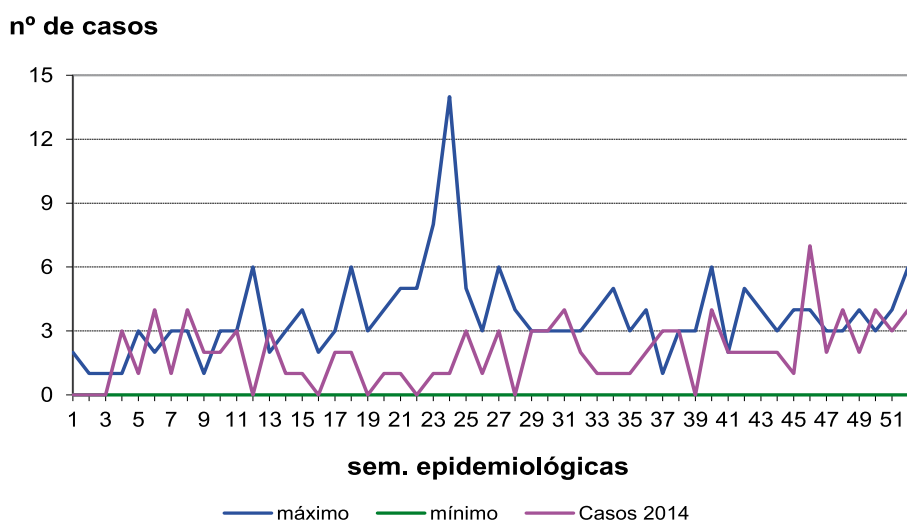
**Nuevas infecciones por VIH**

EVALUACIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2014



**Nuevas infecciones por VIH**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



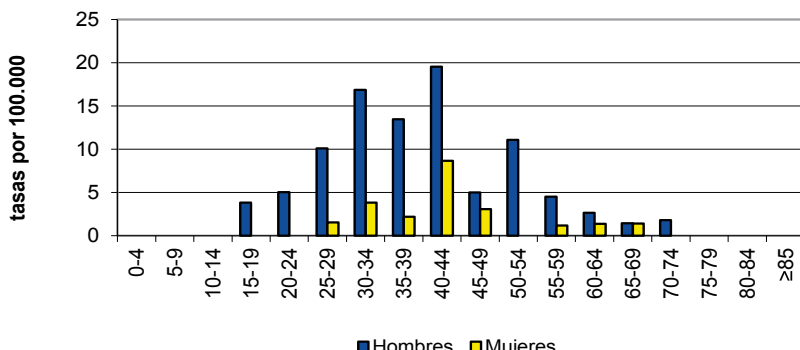
**Nuevas infecciones por VIH**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012  |       | 2013  |       | 2014  |       |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila           | 7     | 4,09  | 4     | 2,36  | 4     | 2,36  |
| Burgos          | 18    | 4,80  | 20    | 5,42  | 20    | 5,42  |
| León            | 22    | 4,45  | 16    | 3,27  | 15    | 3,07  |
| Palencia        | 5     | 2,93  | 9     | 5,33  | 8     | 4,74  |
| Salamanca       | 20    | 5,71  | 21    | 6,05  | 17    | 4,90  |
| Segovia         | 10    | 6,11  | 2     | 1,24  | 4     | 2,48  |
| Soria           | 3     | 3,17  | 5     | 5,34  | 5     | 5,34  |
| Valladolid      | 34    | 6,36  | 39    | 7,34  | 19    | 3,58  |
| Zamora          | 6     | 3,13  | 4     | 2,12  | 10    | 5,29  |
| Castilla y León | 125   | 4,91  | 120   | 4,76  | 102   | 4,05  |

### Nuevas infecciones por VIH

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014



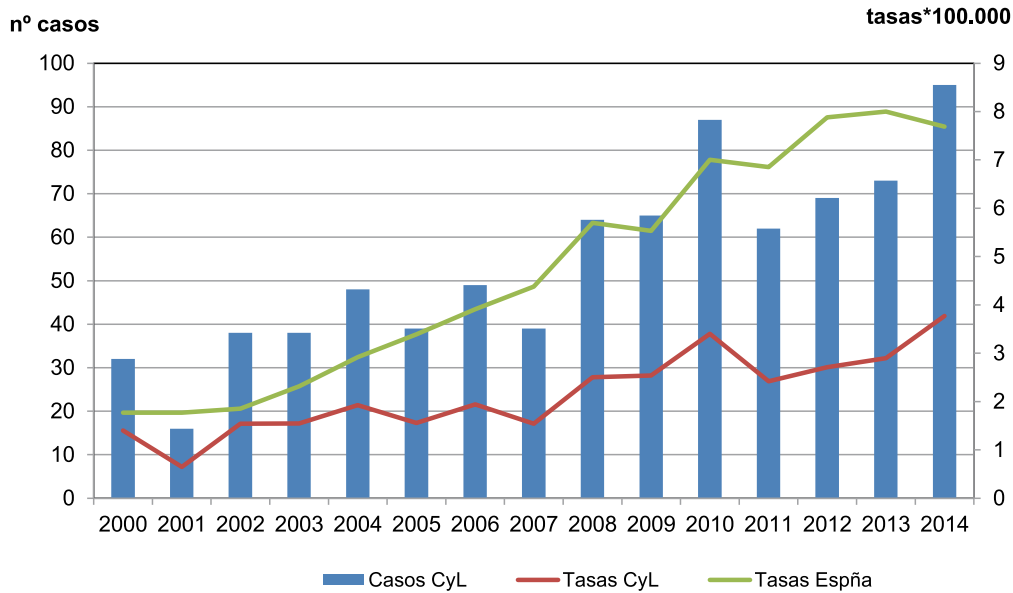
### Sífilis

- En 2014 se han notificado 95 casos de sífilis, con una tasa de 3,77 casos por 100.000. Respecto a 2013 se ha observado un aumento del 23% (77 casos y 2,9 casos por 100.000).
- En hombres se notificaron 84 casos, el 88%, con una tasa de 6,80 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 0,87 con una diferencia estadísticamente entre sexos.
- El grupo de edad con más casos fue de 30 a 34 años, con 14 casos y una tasa de 8,70 casos por 100.000. La mayor tasa se observó entre 20 y 24 años con 9,48 casos. En hombres la tasa en ese grupo de edad fue de 16,77 casos por 100.000 y en mujeres la tasa más alta fue entre 35 y 39 años con 2,20 casos por 100.000.
- La provincia que más casos notificó fue Valladolid con 34 y la tasa más alta la presentó Salamanca con 7,2 casos por 100.000. Palencia no notificó ningún caso.
- La tendencia de la enfermedad sigue en aumento.

En 2014 se notificaron 2 casos de Sífilis congénita, las dos en la provincia de Salamanca, notificadas tras el análisis de la información recogida en el CMBD. En un caso la madre era de origen rumano y en el otro de origen lituano.

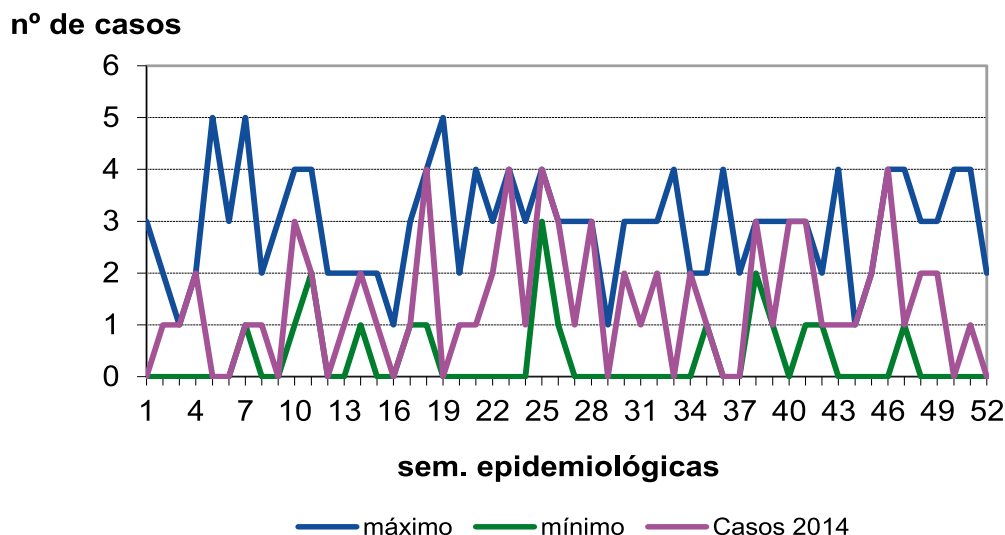
**Sífilis**

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



**Sífilis**

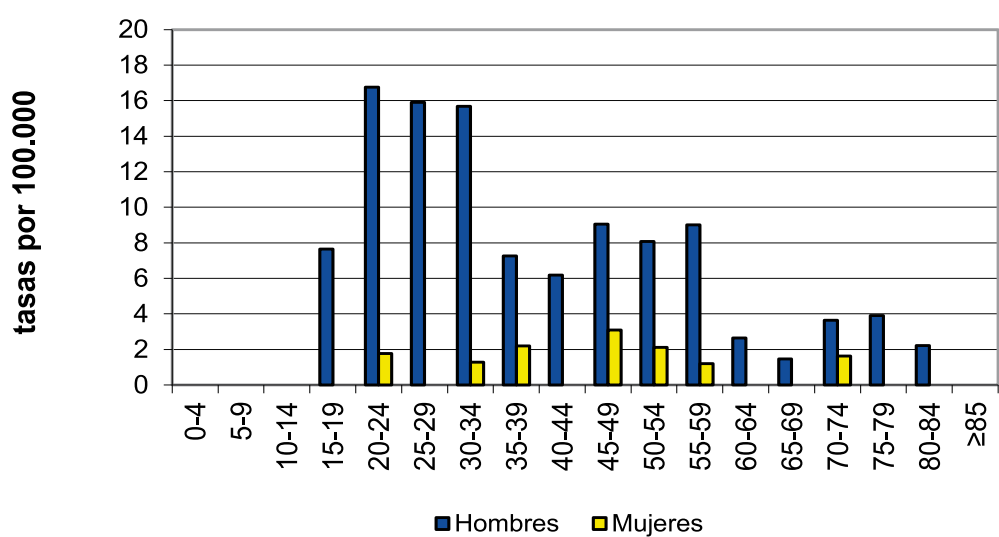
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



**Sífilis**  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012      |             | 2013      |             | 2014      |             |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
|                 | casos     | tasas       | casos     | tasas       | casos     | tasas       |
| Ávila           | 4         | 2,34        | 4         | 2,36        | 4         | 2,36        |
| Burgos          | 11        | 2,93        | 9         | 2,44        | 3         | 0,81        |
| León            | 10        | 2,02        | 8         | 1,64        | 21        | 4,29        |
| Palencia        | 2         | 1,17        | 2         | 1,19        | 0         | 0,00        |
| Salamanca       | 11        | 3,14        | 16        | 4,61        | 25        | 7,20        |
| Segovia         | 3         | 1,83        | 6         | 3,72        | 6         | 3,72        |
| Soria           | 2         | 2,12        | 3         | 3,21        | 1         | 1,07        |
| Valladolid      | 24        | 4,49        | 20        | 3,77        | 34        | 6,40        |
| Zamora          | 2         | 1,04        | 5         | 2,64        | 1         | 0,53        |
| Castilla y León | <b>69</b> | <b>2,71</b> | <b>73</b> | <b>2,90</b> | <b>95</b> | <b>3,77</b> |

**Sífilis**  
**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014**

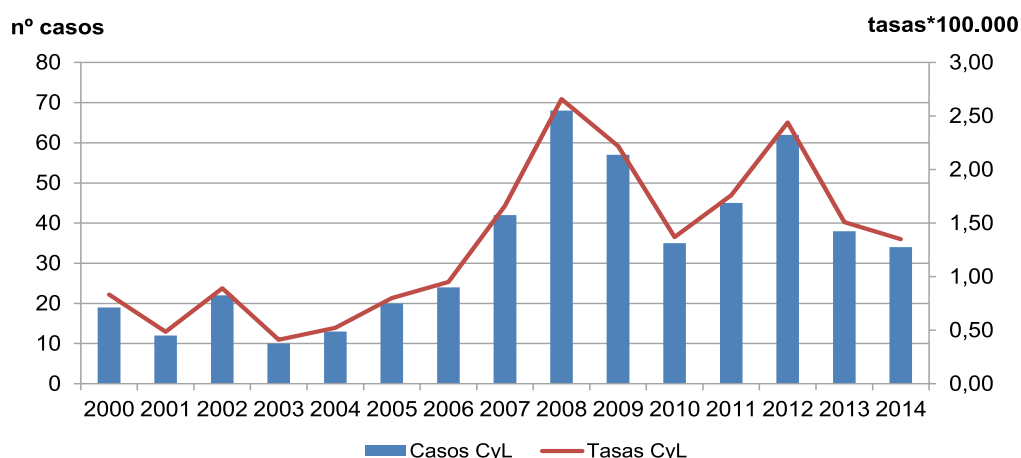


## Otras enfermedades de transmisión sexual

- En 2014 se notificaron 34 casos en el epígrafe “Otras enfermedades de transmisión sexual”, 4 menos que en 2013. La tasa fue de 1,35 casos por 100.000.
- Casi el 65% de los casos se presentaron en mujeres, con una tasa de 1,75. La tasa en hombres fue de 0,97 casos por 100.000, con una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Por grupos de edad los casos fueron más frecuentes entre 30 y 34 años, con 6 casos, y la tasa más alta entre 20 y 24 años, con 4,30 casos por 100.000.
- Segovia fue la provincia que más casos notificó, 22, con una tasa de 13,63 casos por 100.000. Burgos, León y Palencia no notificaron casos.
- Desde 2012 los casos están descendiendo.
- En 11 casos, 32%, el diagnóstico que se recoge es *Trichomonas vaginalis* y en 5 casos *Ureoplasma Urealyticum*.

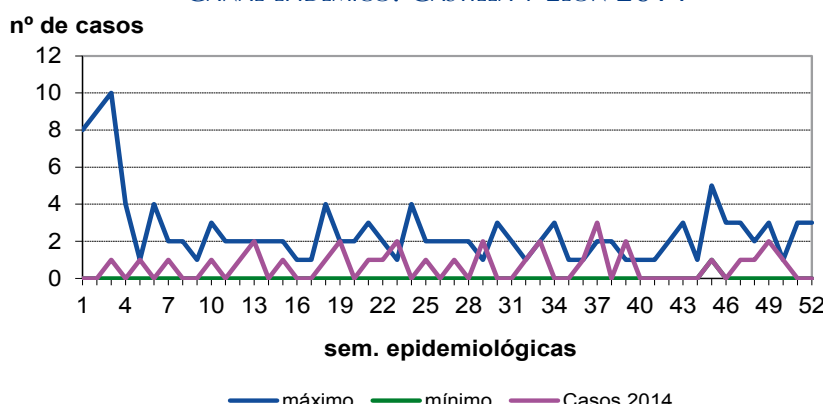
## Otras enfermedades de transmisión sexual

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



## Otras enfermedades de transmisión sexual

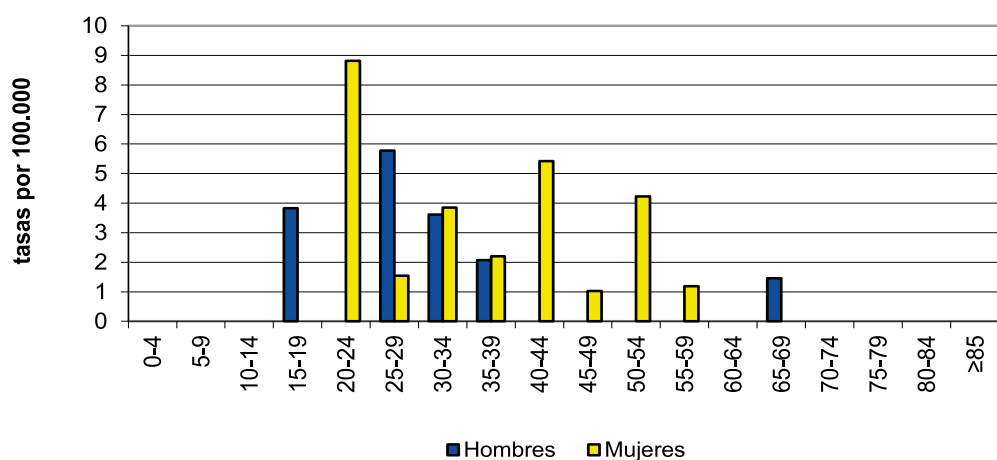
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



**Otras enfermedades de transmisión sexual**  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012      |             | 2013      |             | 2014      |             |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
|                 | casos     | tasas       | casos     | tasas       | casos     | tasas       |
| Ávila           | 0         | 0,00        | 1         | 0,59        | 2         | 1,18        |
| Burgos          | 0         | 0,00        | 1         | 0,27        | 0         | 0,00        |
| León            | 1         | 0,20        | 1         | 0,20        | 0         | 0,00        |
| Palencia        | 5         | 2,93        | 1         | 0,59        | 0         | 0,00        |
| Salamanca       | 1         | 0,29        | 4         | 1,15        | 2         | 0,58        |
| Segovia         | 15        | 9,16        | 13        | 8,06        | 22        | 13,63       |
| Soria           | 38        | 40,2        | 13        | 13,89       | 5         | 5,34        |
| Valladolid      | 2         | 0,37        | 2         | 2,38        | 1         | 0,19        |
| Zamora          | 0         | 0,00        | 2         | 1,06        | 2         | 1,06        |
| Castilla y León | <b>62</b> | <b>2,44</b> | <b>38</b> | <b>1,51</b> | <b>34</b> | <b>1,35</b> |

**Otras enfermedades de transmisión sexual**  
**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014**



### 3.5. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN VECTORIAL

#### Enfermedad por virus Chikungunya

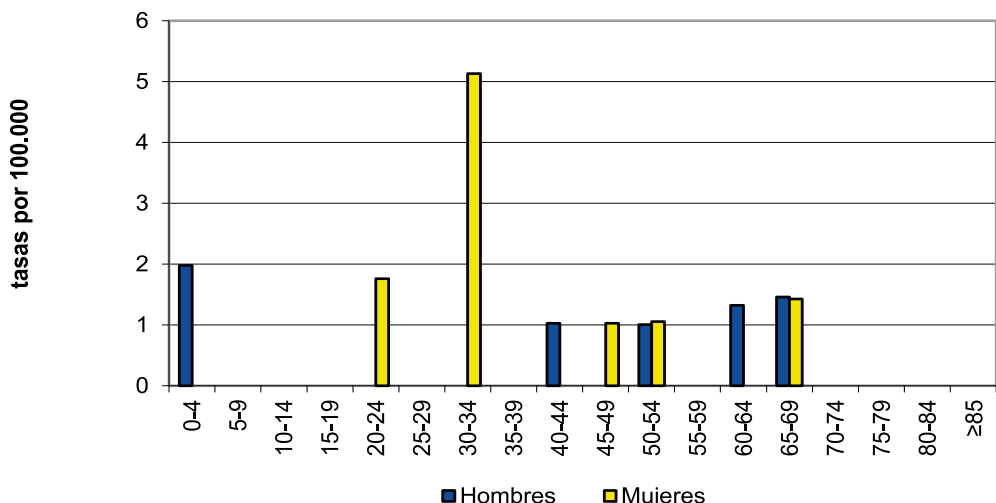
- En 2014 se han notificado 13 casos de enfermedad por virus Chikungunya, todos importados, con una tasa de 0,52 casos por 100.000. Este es el primer año que se notifican casos de esta enfermedad, como consecuencia de un brote ocurrido en 2014 en República Dominicana que se ha ido extendiendo progresivamente a diferentes países del Caribe y de Centroamérica.
- Se han notificado 8 casos en mujeres y 5 en hombres, con tasas de 0,63 y 0,40 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente entre ambas.
- El grupo de edad con mayor número de casos fue de 30 a 34 años, con 4 casos y la mayor tasa se presentó también en ese grupo de edad con 2,49 casos por 100.000. En mujeres de este grupo de edad la tasa ascendió a 5,13 casos por 100.000.
- La provincia que notificó más casos fue Burgos, con 4 casos. La tasa más elevada se observó en Soria con 2,14 casos por 100.000.
- Todos los casos están relacionados con viajes a la zona caribeña y en 10 casos el viaje fue a la República Dominicana.

**Enfermedad por virus Chikungunya  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2014**

|                        | 2014      |             |
|------------------------|-----------|-------------|
|                        | casos     | tasas       |
| <b>Ávila</b>           | 2         | 1,18        |
| <b>Burgos</b>          | 4         | 1,08        |
| <b>León</b>            | 3         | 0,61        |
| <b>Palencia</b>        | 0         | 0,00        |
| <b>Salamanca</b>       | 0         | 0,00        |
| <b>Segovia</b>         | 0         | 0,00        |
| <b>Soria</b>           | 2         | 2,14        |
| <b>Valladolid</b>      | 2         | 0,38        |
| <b>Zamora</b>          | 0         | 0,00        |
| <b>Castilla y León</b> | <b>13</b> | <b>0,52</b> |

### Fiebre por virus Chikungunya

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014



### Dengue

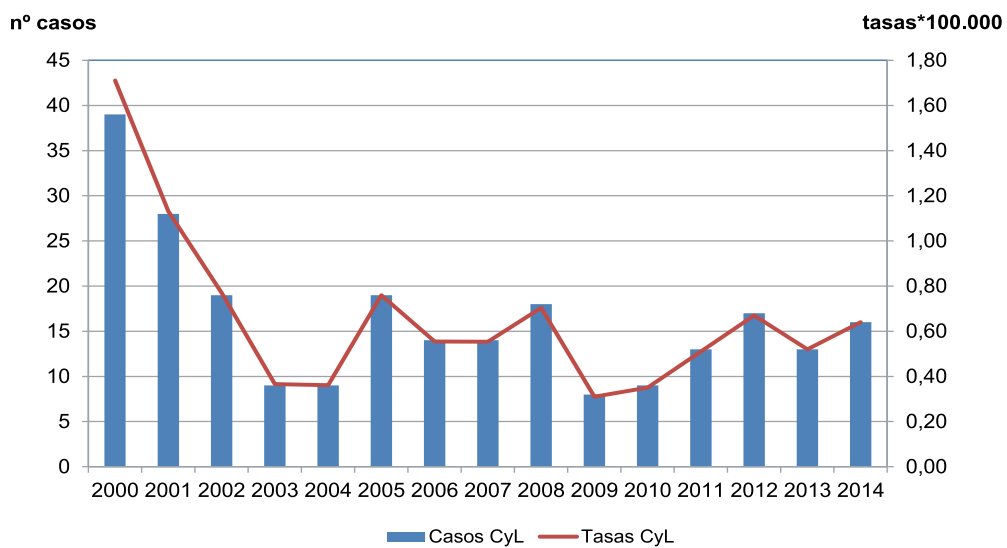
- En 2014 se han notificado 2 casos de Dengue, en un hombre de 33 años y en una mujer de 30, con una tasa de 0,08 casos por 100.000. Ambos casos son importados y corresponden a una pareja residente en la provincia de Burgos y con antecedente de viaje a Tailandia.

### Fiebre Exantemática Mediterránea

- En 2014 se notificaron 16 casos de Fiebre exantemática mediterránea, con una tasa de 0,64 casos por 100.000. Hubo 3 casos más que en 2013. En 11 casos existe antecedente de picadura por garrapata.
- Los casos se distribuyeron al 50% entre hombres y mujeres, con tasas de 0,65 y 0,63 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Los casos, tanto en hombres como en mujeres, fueron más frecuentes entre 50 y 54 años, con 5 casos en total y una tasa de 2,58 casos por 100.000.
- Se notificaron casos en todas las provincias excepto en Palencia y Segovia. El mayor número de casos se notificó en León, con 5 casos, y la tasa más alta en Soria, con 2,14 casos por 100.000.
- En 2014 se ha recuperado la tendencia ascendente iniciada en 2009.

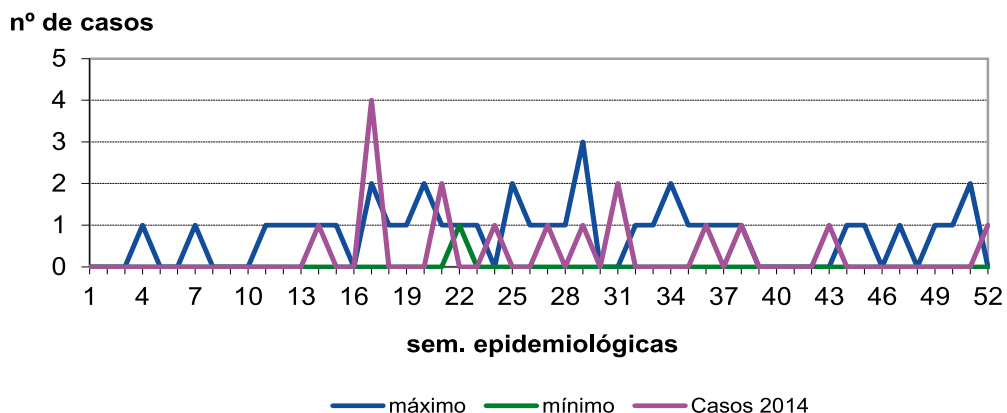
**Fiebre exantemática mediterránea**

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



**Fiebre exantemática mediterránea**

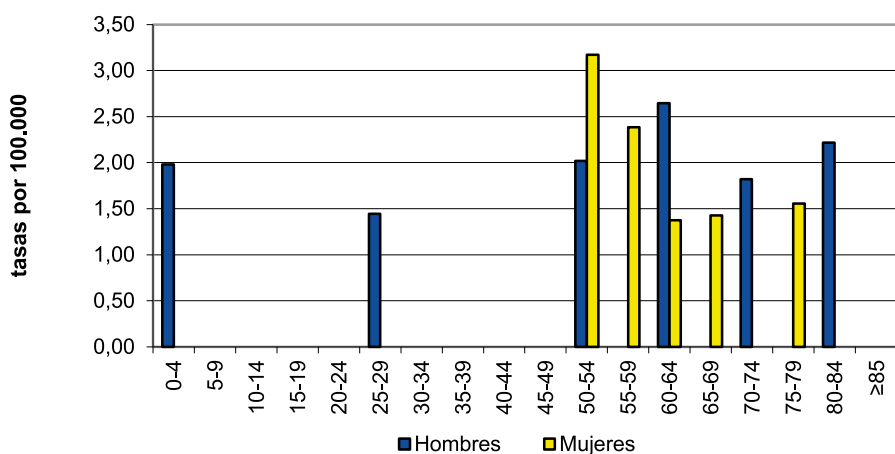
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



**Fiebre exantemática mediterránea**  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012      |             | 2013      |             | 2014      |             |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
|                 | casos     | tasas       | casos     | tasas       | casos     | tasas       |
| Ávila           | 4         | 2,34        | 3         | 1,77        | 1         | 0,59        |
| Burgos          | 0         | 0,00        | 1         | 0,27        | 1         | 0,27        |
| León            | 0         | 0,00        | 4         | 0,82        | 5         | 1,02        |
| Palencia        | 2         | 1,17        | 0         | 0,00        | 0         | 0,00        |
| Salamanca       | 2         | 0,57        | 3         | 0,86        | 4         | 1,15        |
| Segovia         | 1         | 0,61        | 0         | 0,00        | 0         | 0,00        |
| Soria           | 5         | 5,29        | 1         | 1,07        | 2         | 2,14        |
| Valladolid      | 1         | 0,19        | 0         | 0,00        | 1         | 0,19        |
| Zamora          | 2         | 1,04        | 1         | 0,53        | 2         | 1,06        |
| Castilla y León | <b>17</b> | <b>0,67</b> | <b>13</b> | <b>0,52</b> | <b>16</b> | <b>0,64</b> |

**Fiebre exantemática mediterránea**  
**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014**

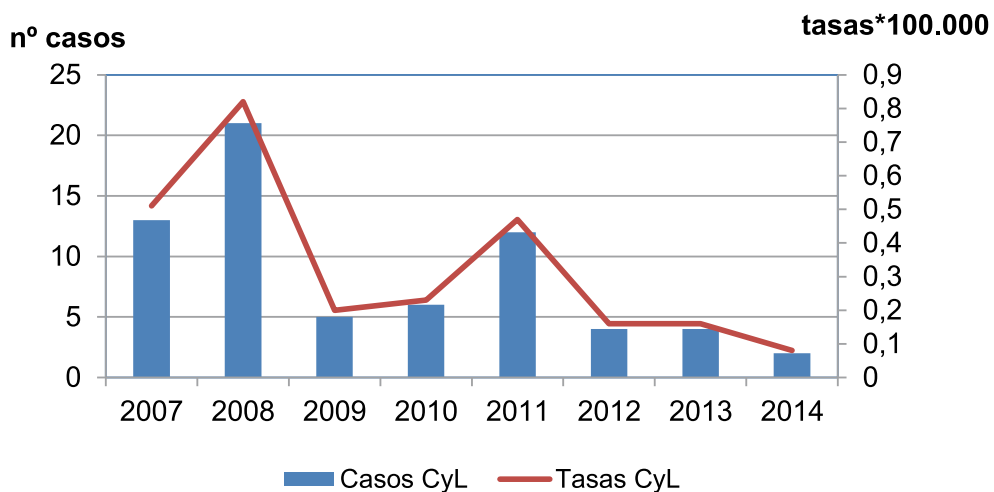


**Fiebre Q**

- En 2014 se han notificado 2 casos de Fiebre Q, la mitad que en 2013, con una tasa de 0,08 casos por 100.000.
- Los casos corresponden a un hombre de 25 años, residente en León, y a una mujer de 33, residente en Ávila, veterinaria de profesión y en continuo contacto con ganado.

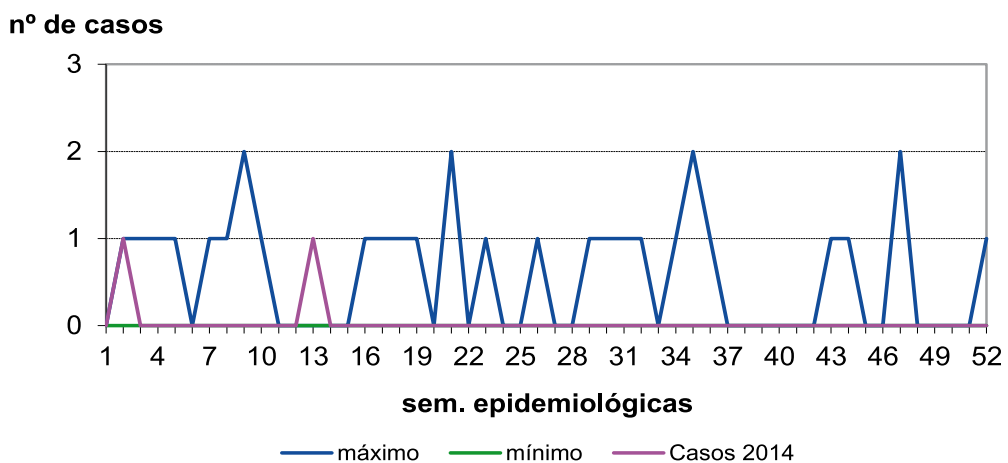
**Fiebre Q**

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



**Fiebre Q**

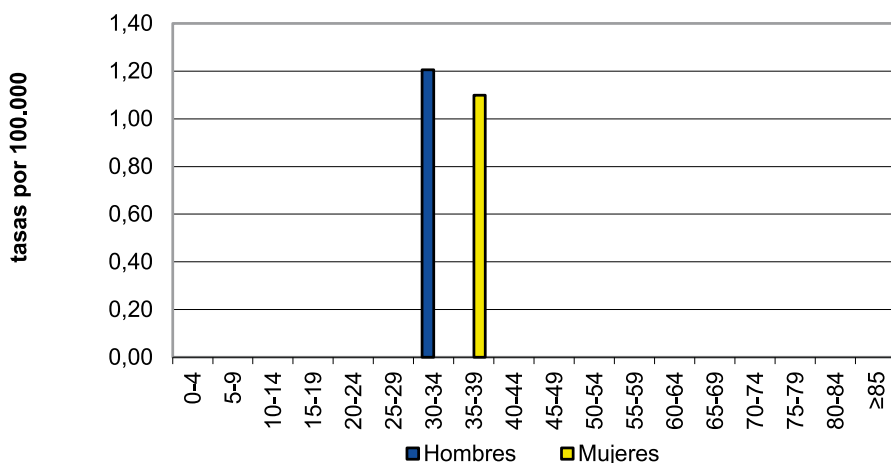
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



**Fiebre Q**  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012     |             | 2013     |             | 2014     |             |
|-----------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
|                 | casos    | tasas       | casos    | tasas       | casos    | tasas       |
| Ávila           | 1        | 0,58        | 0        | 0,00        | 1        | 0,50        |
| Burgos          | 0        | 0,00        | 1        | 0,27        | 0        | 0,00        |
| León            | 1        | 0,20        | 1        | 0,20        | 1        | 0,20        |
| 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        | 0,37        | 2        | 0,38        | 0        | 0,00        |
| Zamora          | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Castilla y León | <b>4</b> | <b>4,16</b> | <b>4</b> | <b>0,16</b> | <b>2</b> | <b>0,08</b> |

**Fiebre Q**  
**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014**

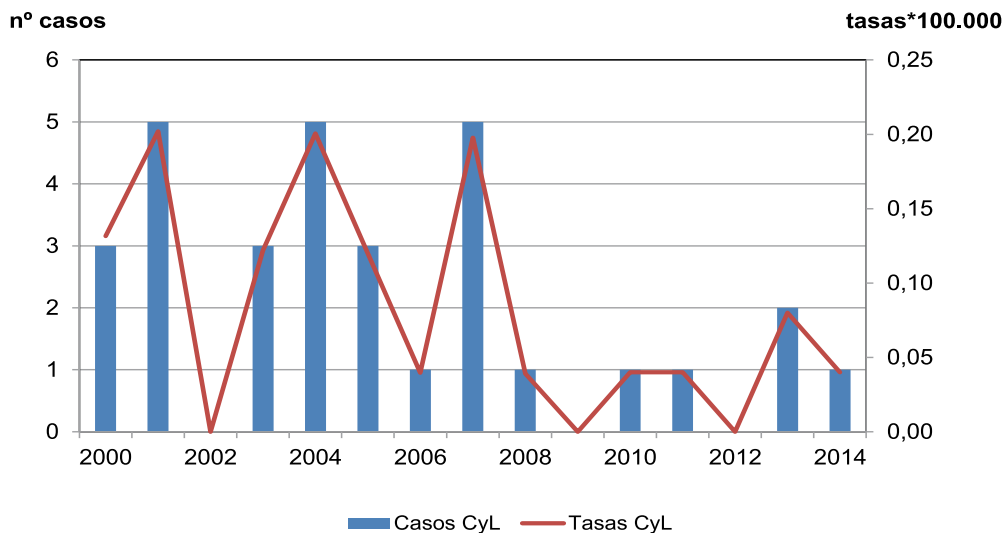


**Fiebre recurrente por garrapatas**

- En 2014 se ha notificado 1 caso de fiebre recurrente por garrapatas, que supone una tasa de 0,04 casos por 100.000.
- El caso fue un hombre de 37 años, residente en la provincia de León, que refiere picadura por garrapata.

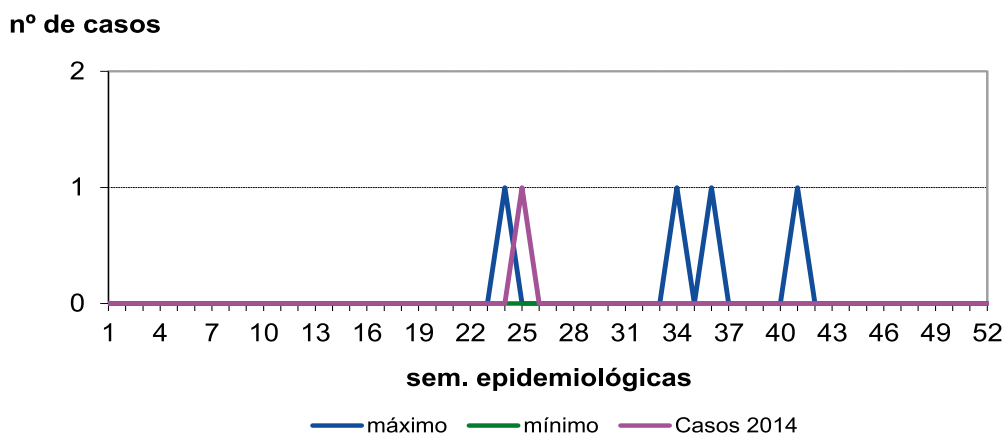
**Fiebre recurrente por garrapatas**

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



**Fiebre recurrente por garrapatas**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



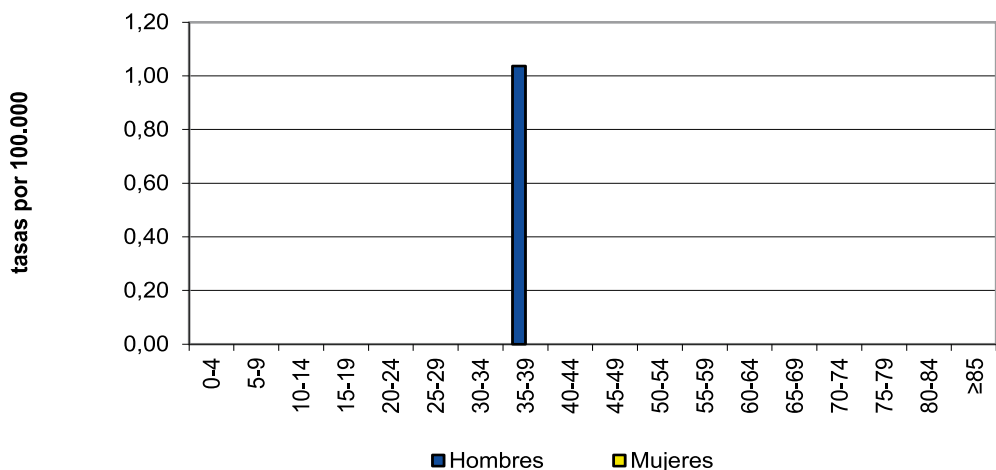
**Fiebre recurrente por garrapatas**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012     |             | 2013     |             | 2014     |             |
|-----------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
|                 | casos    | tasas       | casos    | tasas       | casos    | tasas       |
| Ávila           | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Burgos          | 0        | 0,00        | 1        | 0,27        | 0        | 0,00        |
| León            | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 1        | 0,20        |
| 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        | 1        | 0,19        | 0        | 0,00        |
| Zamora          | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Castilla y León | <b>0</b> | <b>0,00</b> | <b>2</b> | <b>0,08</b> | <b>1</b> | <b>0,04</b> |

### Fiebre recurrente por garrapatas

TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

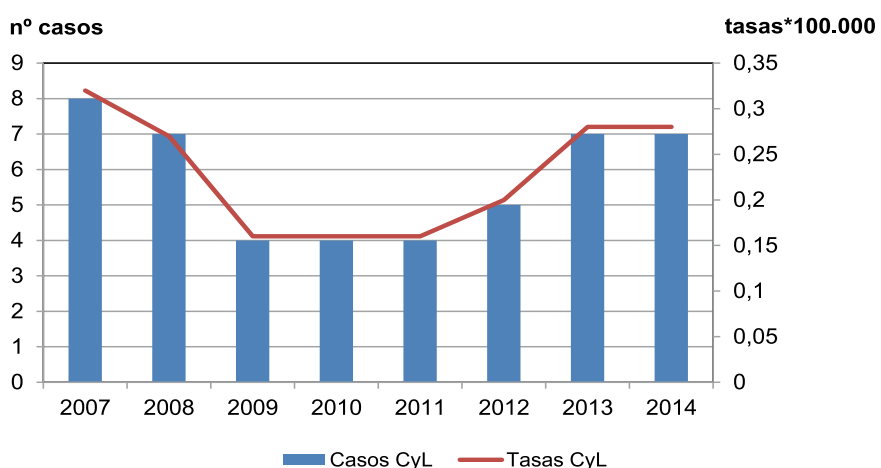


### Enfermedad de Lyme

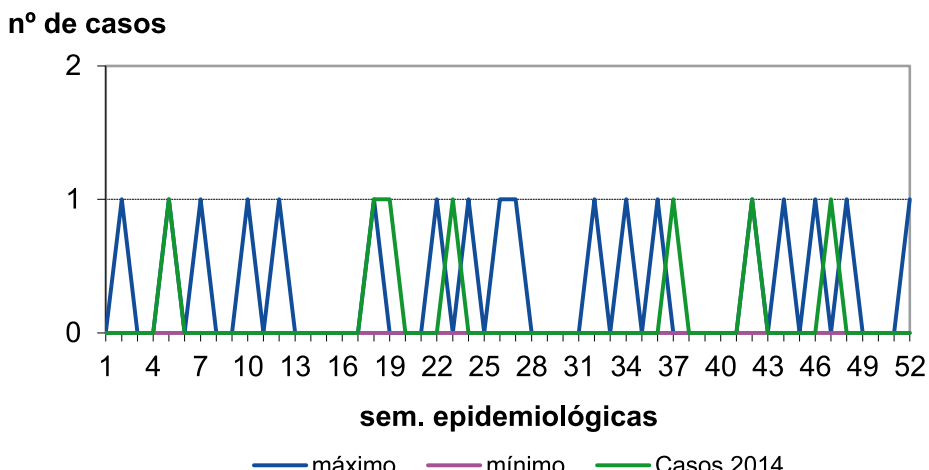
- En 2014 se notificaron 7 casos de Enfermedad de Lyme, igual que en 2013, con una tasa de 0,28 casos por 100.000.
- En hombres se notificaron 5 casos, con una tasa de 0,40 casos por 100.000 y en mujeres la tasa fue de 0,16, sin diferencia estadísticamente significativa.
- Los casos se distribuyeron en diferentes grupos de edad y la tasa más alta se observó entre 55 y 59 años, con 1,16 casos por 100.000.
- En León se notificaron 2 casos y la tasa más elevada fue la de Palencia con 0,59 casos por 100.000. Ávila, Segovia y Soria no notificaron casos.

### Enfermedad de Lyme

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



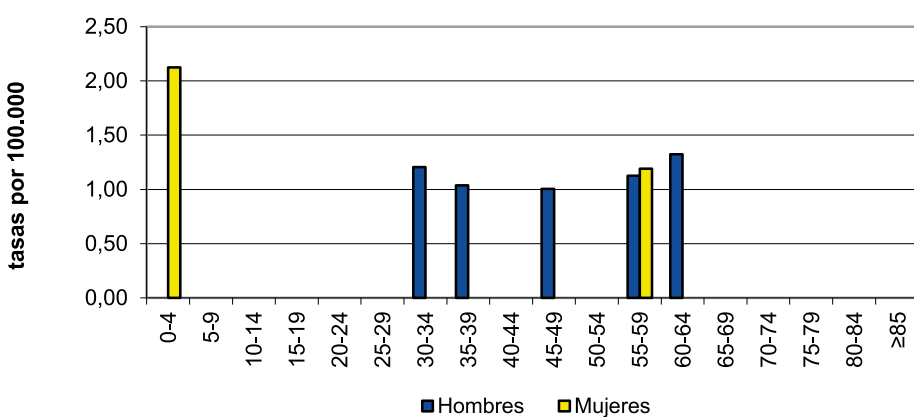
**Enfermedad de Lyme**  
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



**Enfermedad de Lyme**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012-2014

|                 | 2012     |             | 2013     |             | 2014     |             |
|-----------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
|                 | casos    | tasas       | casos    | tasas       | casos    | tasas       |
| Ávila           | 0        | 0,00        | 1        | 0,59        | 0        | 0,00        |
| Burgos          | 2        | 0,53        | 1        | 0,27        | 1        | 0,27        |
| León            | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 2        | 0,41        |
| Palencia        | 1        | 0,59        | 2        | 1,19        | 1        | 0,59        |
| Salamanca       | 0        | 0,00        | 1        | 0,29        | 1        | 0,29        |
| Segovia         | 0        | 0,00        | 1        | 0,62        | 0        | 0,00        |
| Soria           | 1        | 1,06        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Valladolid      | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 1        | 0,19        |
| Zamora          | 1        | 0,52        | 1        | 0,53        | 1        | 0,53        |
| Castilla y León | <b>5</b> | <b>0,20</b> | <b>7</b> | <b>0,28</b> | <b>7</b> | <b>0,28</b> |

**Enfermedad de Lyme**  
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

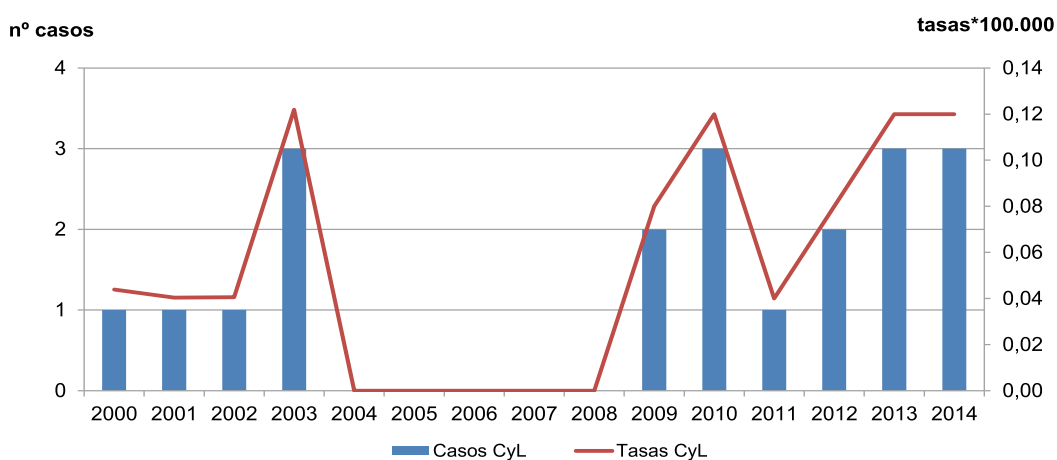


## Leishmaniasis

- En 2014 se han notificado 3 casos de Leishmaniasis, igual que en 2013, con una tasa de 0,12 casos por 100.000.
- Los tres casos ocurrieron en 2 hombres de 60 y 68 años, residentes en las provincias de Burgos y Ávila respectivamente y en una mujer de 87 años residente en la provincia de Soria.

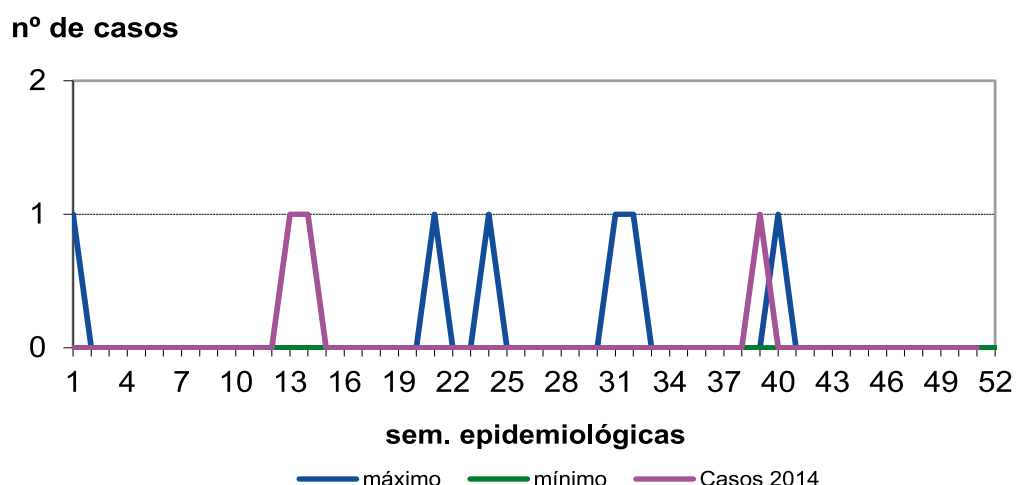
## Leishmaniasis

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



## Leishmaniasis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



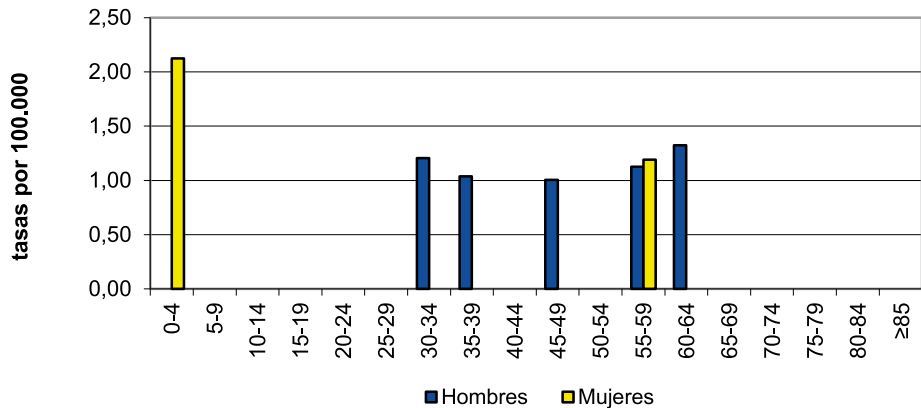
**Leishmaniasis**

**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012  |             | 2013  |             | 2014  |             |
|-----------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
|                 | casos | tasas       | casos | tasas       | casos | Tasas       |
| Ávila           | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 1     | 0,59        |
| Burgos          | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 1     | 0,27        |
| León            | 0     | 0,00        | 1     | 0,20        | 0     | 0,00        |
| Palencia        | 0     | 0,58        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Salamanca       | 0     | 0,00        | 0     | 0,29        | 0     | 0,00        |
| Segovia         | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Soria           | 0     | 0,00        | 1     | 0,00        | 1     | 1,07        |
| Valladolid      | 1     | 0,19        | 0     | 0,19        | 0     | 0,00        |
| Zamora          | 1     | 0,52        | 1     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Castilla y León | 2     | <b>0,08</b> | 3     | <b>0,12</b> | 3     | <b>0,12</b> |

**Leishmaniasis**

**TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014**

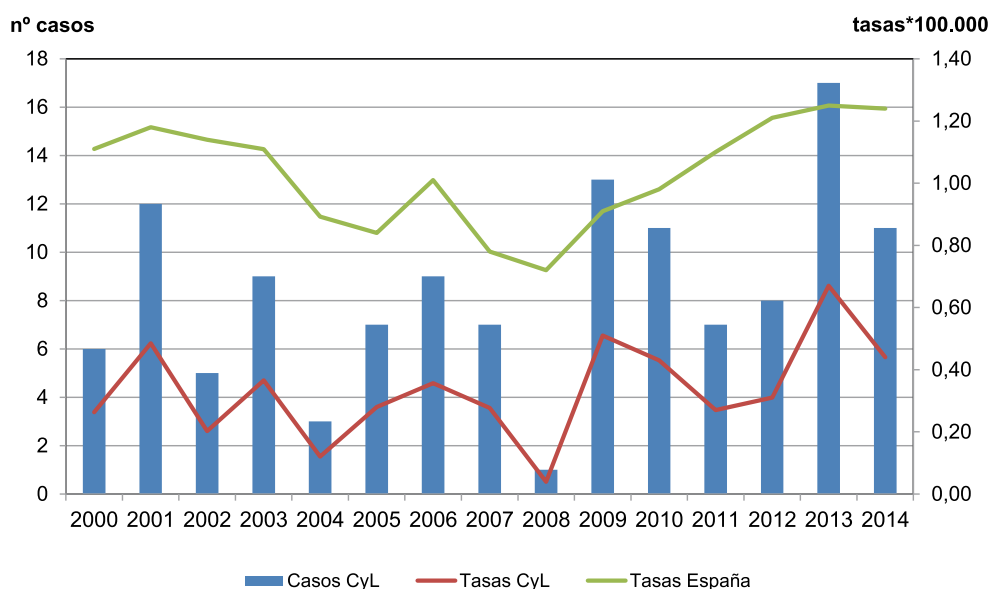


**Paludismo**

- En 2014 se han notificado 11 casos de Paludismo, 6 menos que en 2013, con una tasa de 0,44 casos por 100.000.
- En hombres se notificaron 7 casos, con una tasa de 0,57 casos por 100.000. En mujeres la tasa fue de 0,32 casos por 100.000. No se observó diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Los casos se distribuyeron en diferentes grupos de edad y las tasas más elevadas se observaron entre 15 y 19 años con 1,97 casos por 100.000. En mujeres en este grupo de edad la tasa fue de 2,03 y en hombres la tasa más alta fue entre 55 y 59 años con 2,06 casos por 100.000.
- Las provincias con más casos fueron Salamanca y Segovia con 4 casos cada una y la tasa más alta se observó en Segovia con 2,48 casos por 100.000.
- Todos los casos están relacionados con viajes o estancias en países del continente africano.

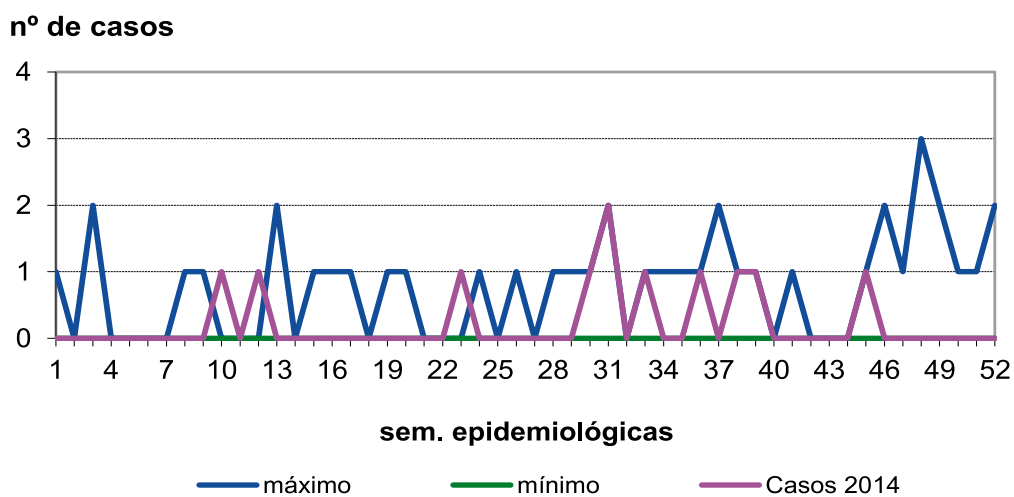
### Paludismo

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



### Paludismo

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



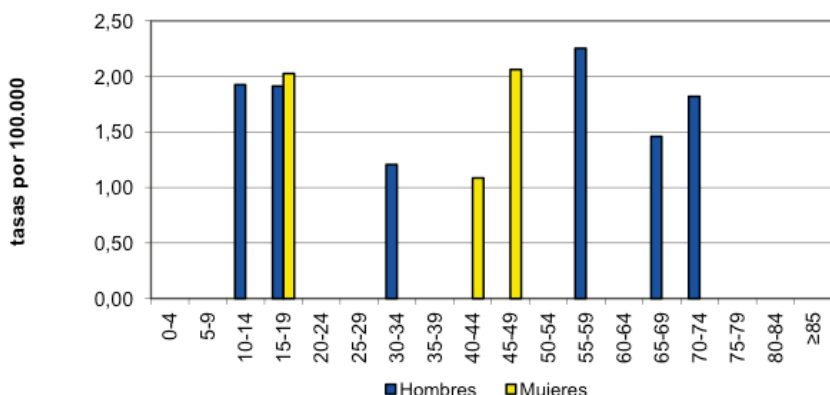
## Paludismo

### CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012  |       | 2013  |       | 2014  |       |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila           | 0     | 0,00  | 1     | 0,59  | 0     | 0,00  |
| Burgos          | 3     | 0,80  | 2     | 0,54  | 0     | 0,00  |
| León            | 0     | 0,00  | 2     | 0,41  | 1     | 0,20  |
| Palencia        | 1     | 0,59  | 1     | 0,59  | 0     | 0,00  |
| Salamanca       | 1     | 0,29  | 0     | 0,00  | 4     | 1,15  |
| Segovia         | 0     | 0,00  | 3     | 1,86  | 4     | 2,48  |
| Soria           | 1     | 1,06  | 5     | 5,34  | 1     | 1,07  |
| Valladolid      | 1     | 0,19  | 3     | 0,56  | 1     | 0,19  |
| Zamora          | 1     | 0,52  | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  |
| Castilla y León | 8     | 0,31  | 17    | 0,67  | 11    | 0,44  |

## Paludismo

### TASAS POR GRUPO EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014



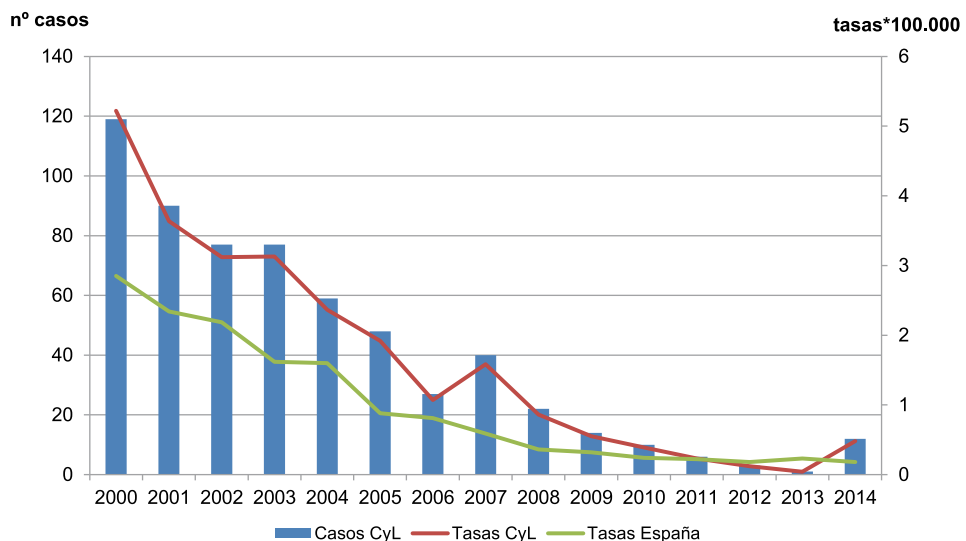
## 3.6. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZONÓTICA

### Brucelosis

- En 2014 se han notificado 12 casos de Brucelosis, 11 más que en 2013. La tasa fue de 0,48 casos por 100.000.
- En hombres se declararon 11 casos con una tasa de 0,89 casos por 100.000.
- En hombres, el mayor número de casos se observó entre 40 y 44 años, con una tasa de 4,12 casos por 100.000.
- La provincia con mayor número de casos y mayor tasa fue Salamanca, con 5 casos y una tasa de 1,44 casos por 100.000. Palencia, Segovia y Soria no han notificado casos.
- En 2014 se ha producido un importante aumento en la notificación de casos, todos son casos aislados.

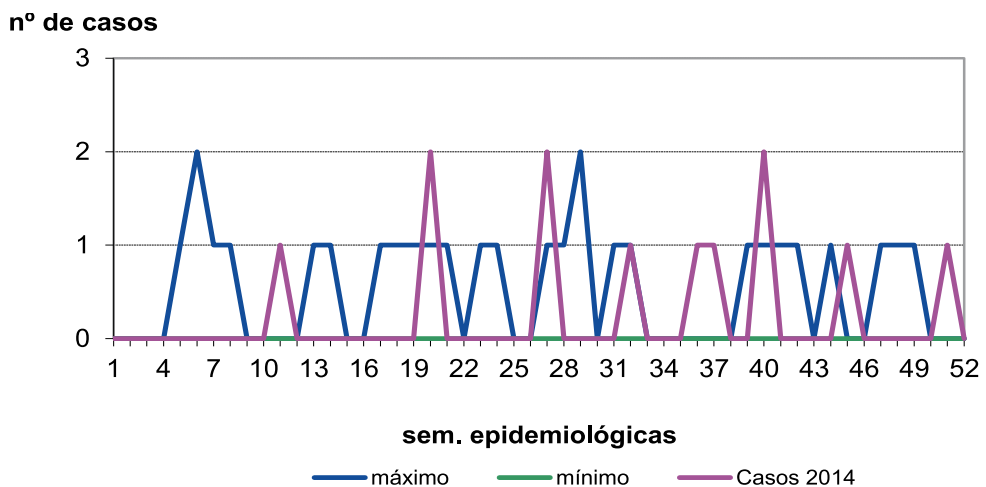
## Brucelosis

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



## Brucelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



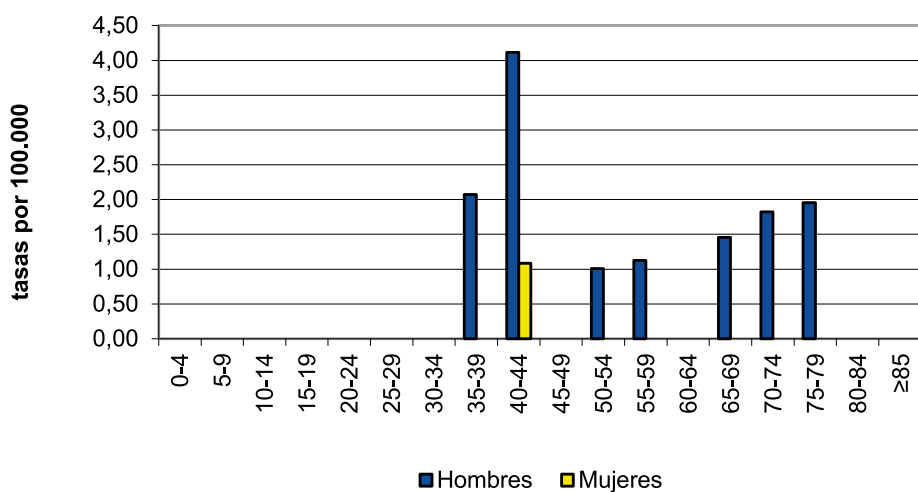
**Brucelosis**

**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012  |             | 2013  |             | 2014  |             |
|-----------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
|                 | casos | tasas       | casos | tasas       | casos | tasas       |
| Ávila           | 1     | 0,58        | 0     | 0,00        | 2     | 1,18        |
| Burgos          | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 1     | 0,27        |
| León            | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 1     | 0,02        |
| Palencia        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Salamanca       | 1     | 0,29        | 1     | 0,29        | 5     | 1,44        |
| 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        | 2     | 0,38        |
| Zamora          | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 1     | 0,53        |
| Castilla y León | 3     | <b>0,12</b> | 1     | <b>0,04</b> | 12    | <b>0,48</b> |

**Brucelosis**

**TASAS POR GRUPO EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014**

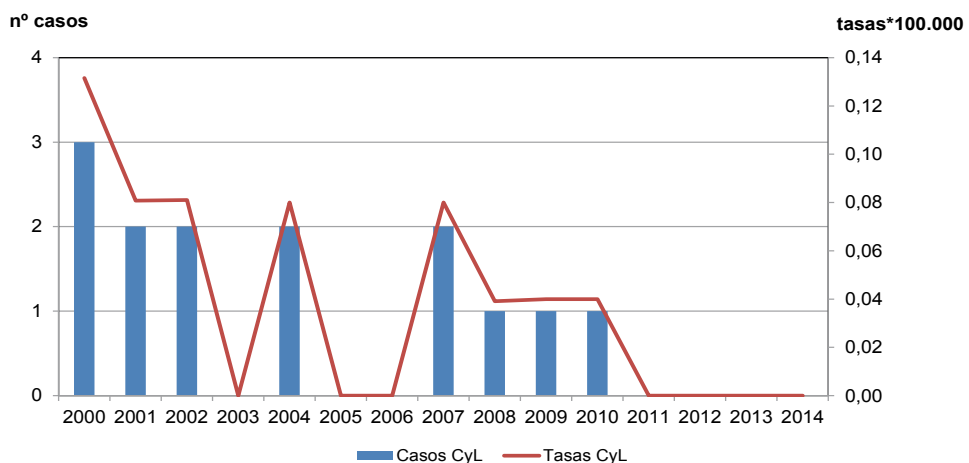


## Carbunco

- En 2014 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 - 2014

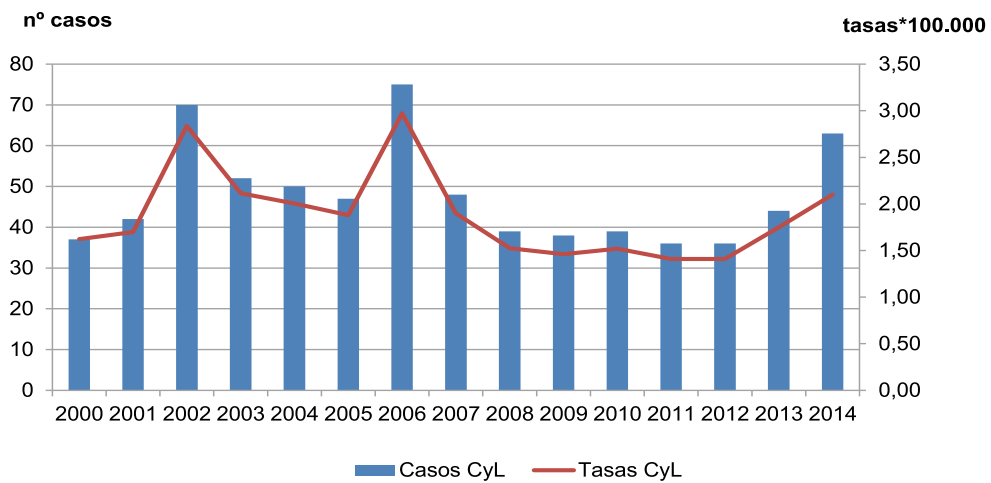


## Hidatidosis

- En 2014 se notificaron 53 casos de Hidatidosis, un 20% más que en 2013, con una tasa de 2,1 casos por 100.000.
- En hombres se notificaron 30 casos y en mujeres 23, con tasas de 2,43 y 1,83 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad el mayor número de casos se notificó entre 70 y 74 años, tanto en hombres como en mujeres, con 10 casos en total y una tasa de 8,61 casos por 100.000. En hombres entre 70 y 74 años la tasa fue de 10,93 y en mujeres de 6,53.
- Salamanca fue la provincia que más casos notificó, 14, y Soria la que presentó mayor tasa, 4,27 casos por 100.000.

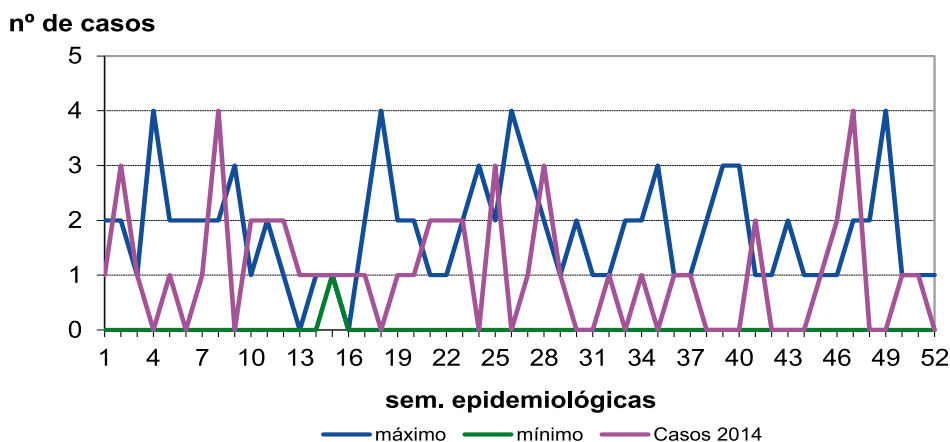
### Hidatidosis

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



### Hidatidosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



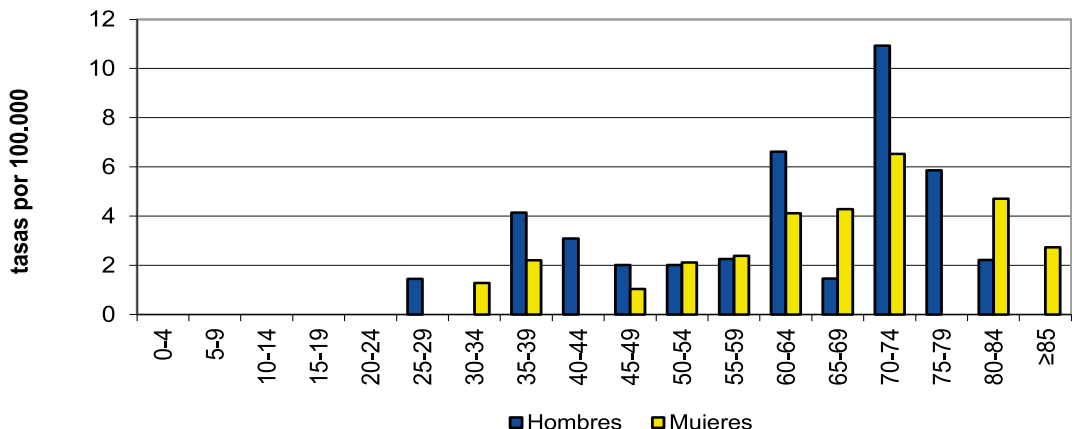
### Hidatidosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012  |       | 2013  |       | 2014  |       |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila           | 10    | 5,84  | 4     | 2,36  | 6     | 3,54  |
| Burgos          | 4     | 1,07  | 8     | 2,17  | 8     | 2,17  |
| León            | 3     | 0,61  | 1     | 0,20  | 6     | 1,23  |
| Palencia        | 4     | 2,34  | 1     | 0,59  | 2     | 1,19  |
| Salamanca       | 4     | 1,14  | 19    | 5,47  | 14    | 4,03  |
| Segovia         | 5     | 3,05  | 1     | 0,62  | 3     | 1,86  |
| Soria           | 2     | 2,12  | 2     | 2,14  | 4     | 4,27  |
| Valladolid      | 2     | 0,37  | 5     | 0,54  | 6     | 1,13  |
| Zamora          | 2     | 1,04  | 3     | 1,59  | 4     | 2,12  |
| Castilla y León | 36    | 1,41  | 44    | 1,75  | 53    | 2,10  |

### Hidatidosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

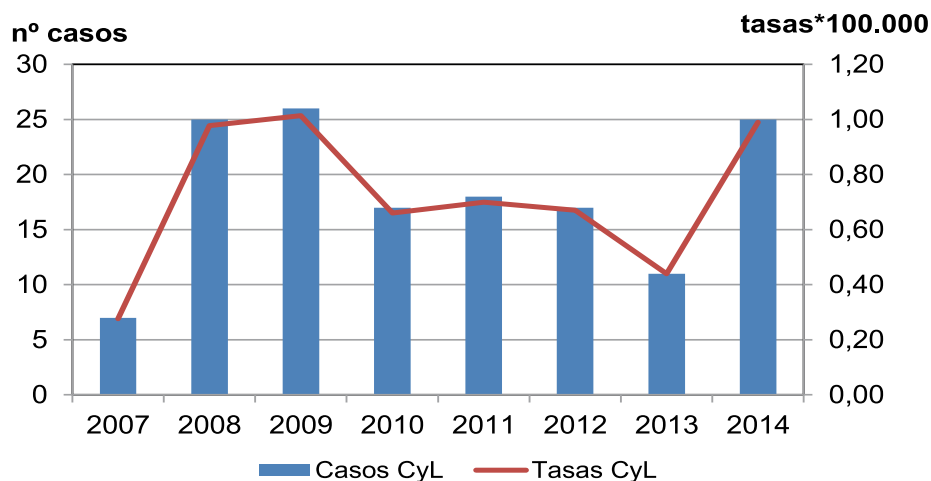


### Toxoplasmosis

- En 2014 se notificaron 25 casos, 14 más que en 2013, con una tasa de 0,99 casos por 100.000.
- Se notificaron 13 casos en mujeres y 12 en hombres, con tasas de 1,03 y 0,97 casos por 100.000 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad, entre 30 y 35 años se notificaron 6 casos. La mayor tasa, 3,96 casos por 100.000 se observó entre 15 y 19 años. En hombres la mayor tasa fue también en ese grupo de edad, 5,74 casos por 100.00 y en mujeres en menores de 5 años con 6,37 casos por 100.000.
- Todas las provincias menos Segovia notificaron casos. Ávila y Valladolid notificaron 5 casos, el máximo, y Soria presentó la tasa más elevada con 3,21 casos por 100.000.

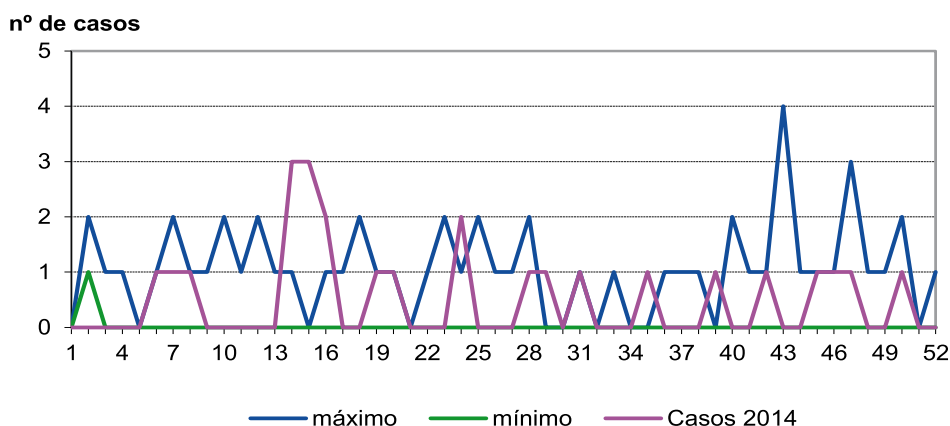
### Toxoplasmosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



Toxoplasmosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



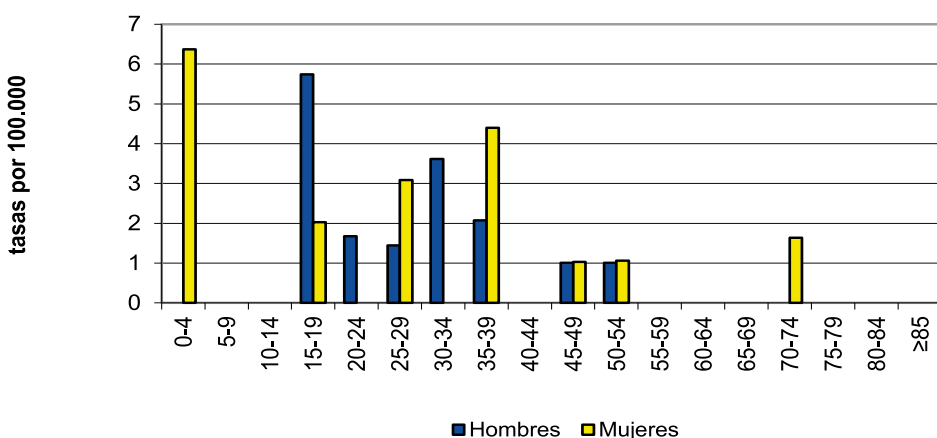
Toxoplasmosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012  |       | 2013  |       | 2014  |       |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                 | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila           | 2     | 1,17  | 1     | 0,59  | 5     | 2,95  |
| Burgos          | 2     | 0,53  | 2     | 0,54  | 2     | 0,54  |
| León            | 2     | 0,40  | 1     | 0,20  | 4     | 0,82  |
| Palencia        | 0     | 0,00  | 2     | 1,19  | 1     | 0,59  |
| Salamanca       | 0     | 0,00  | 0     | 0,00  | 3     | 0,86  |
| Segovia         | 3     | 1,83  | 2     | 1,24  | 0     | 0,00  |
| Soria           | 6     | 6,35  | 1     | 1,07  | 3     | 3,21  |
| Valladolid      | 2     | 0,37  | 1     | 0,19  | 5     | 0,04  |
| Zamora          | 0     | 0,00  | 1     | 0,53  | 2     | 1,06  |
| Castilla y León | 17    | 0,67  | 11    | 0,44  | 25    | 0,99  |

Toxoplasmosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

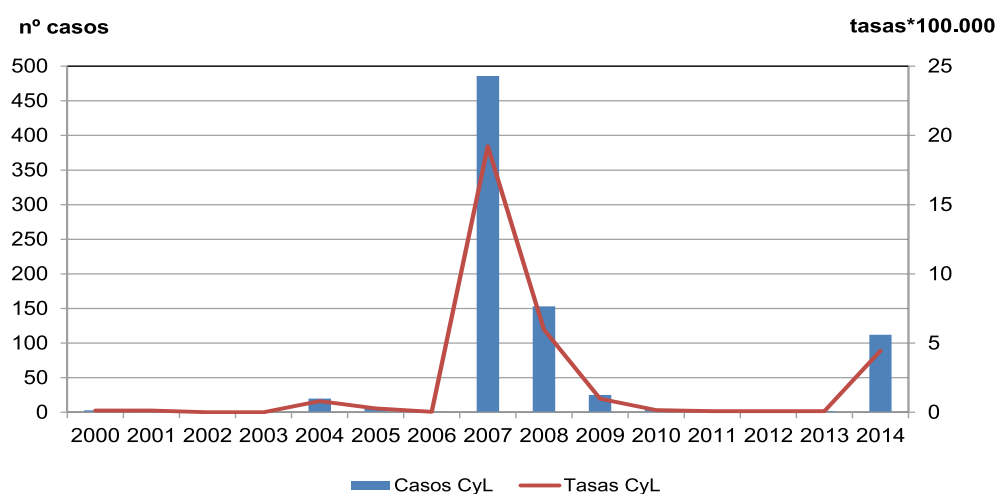


## Tularemia

- En 2014 se han notificado 112 casos de Tularemia, con una tasa de 4,45 casos por 100.000 habitantes. El porcentaje de aumento es elevadísimo ya que en 2013 se notificaron 2 casos y está asociado a un brote en la provincia de Palencia.
- El 71% de los casos, 80, fueron hombres, con una tasa de 6,48 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 2,54 casos por 100.000, con una diferencia estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad el mayor número de casos se notificó entre 45 y 54 años, con 32 casos y una tasa de 8,20 casos por 100.000. En hombres el grupo más afectado fue entre 65 y 69 años, con una tasa de 14,58 casos por 100.000. En mujeres el grupo de edad más afectado fue el de 50 a 54 años, con 8 casos y una tasa de 8,26.
- Palencia fue la provincia que más casos notificó, en el contexto de un brote, con 84 casos y una tasa de 49,78 casos por 100.000. Además notificaron casos Burgos, León, Salamanca, Valladolid y Zamora.
- Se observa que a partir de la semana 30 los casos superan de forma importante el máximo del quinquenio anterior. Desde el brote de 2007–2008 la enfermedad se mantenía en niveles mínimos.

## Tularemia

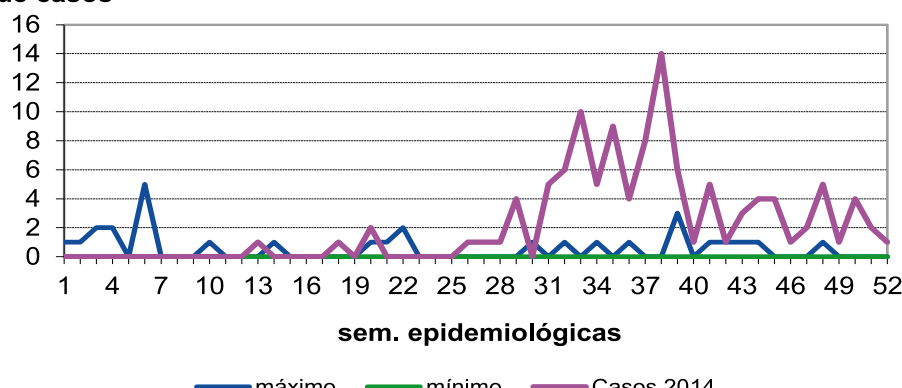
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2014



**Tularemia**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

nº de casos



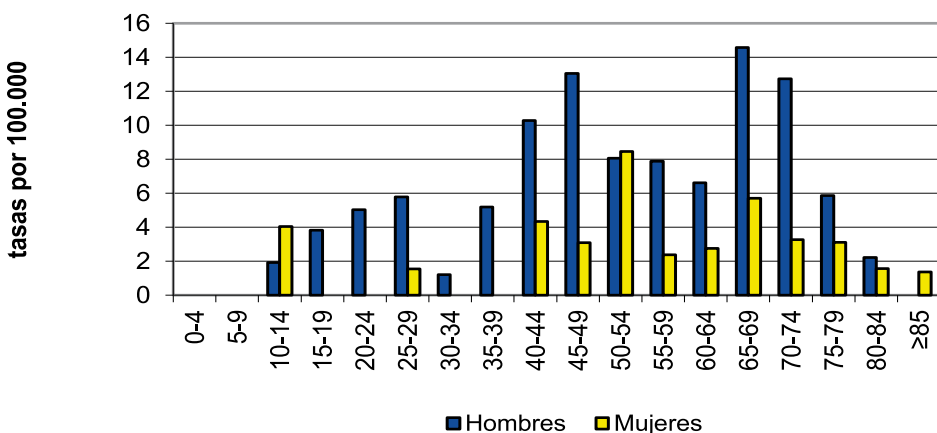
**Tularemia**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012  |             | 2013  |             | 2014  |             |
|-----------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
|                 | casos | tasas       | casos | tasas       | casos | tasas       |
| Ávila           | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Burgos          | 1     | 0,27        | 0     | 0,00        | 6     | 1,63        |
| León            | 0     | 0,20        | 0     | 0,00        | 6     | 1,23        |
| Palencia        | 0     | 0,00        | 1     | 0,59        | 84    | 49,78       |
| 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        | 8     | 1,51        |
| Zamora          | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 7     | 3,70        |
| Castilla y León | 2     | <b>0,08</b> | 2     | <b>0,08</b> | 112   | <b>4,45</b> |

**Tularemia**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014



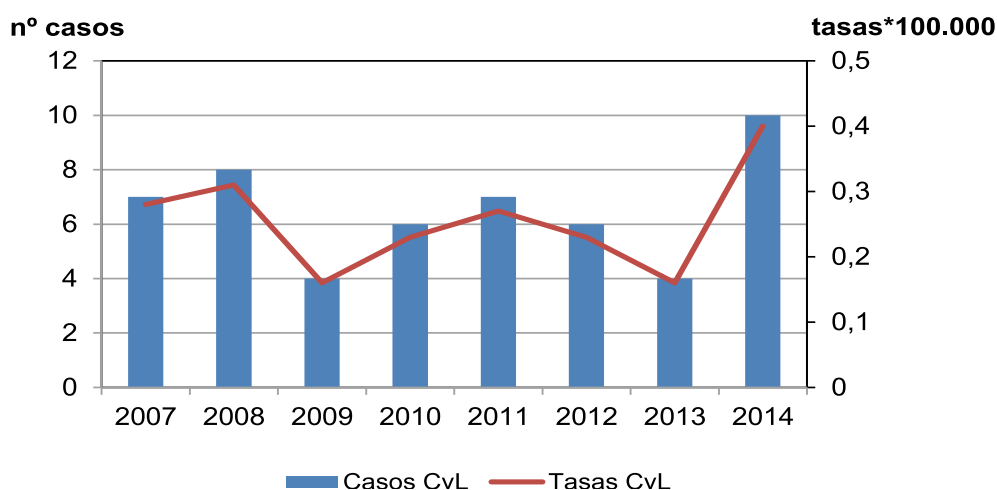
### 3.7. ENFERMEDAD NO AGRUPADA

#### Encefalopatía espongiforme de transmisión humana

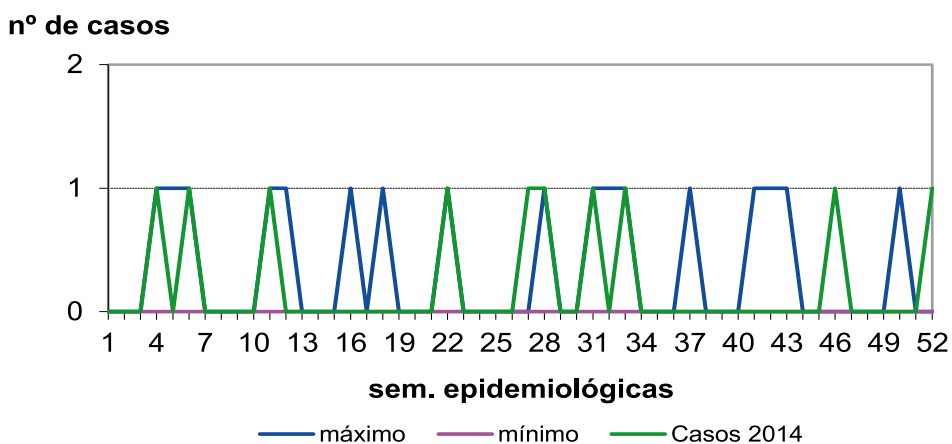
- En 2014 se han notificado 10 casos de Encefalopatía espongiforme de transmisión humana, con una tasa de 0,40 casos por 100.000.
- Se han notificado 6 casos en hombres y 4 en mujeres, con tasas de 0,48 y 0,32 casos por 100.000 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Entre 65 y 69 años se notificó el mayor número de casos, 4, y la tasa más alta, 2,89 casos por 100.000.
- La provincia que más casos notificó fue Valladolid, 4 casos. Burgos, Palencia y Segovia no notificaron casos.
- Desde 2007 es el año con mayor número de casos notificados.
- Se puede encontrar más información sobre las Encefalopatías espongiformes de transmisión humana en la siguiente dirección web:  
<http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/encefalopatias-espongiformes-transmisibles-humanas-eeth>

#### Encefalopatías espongiformes

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



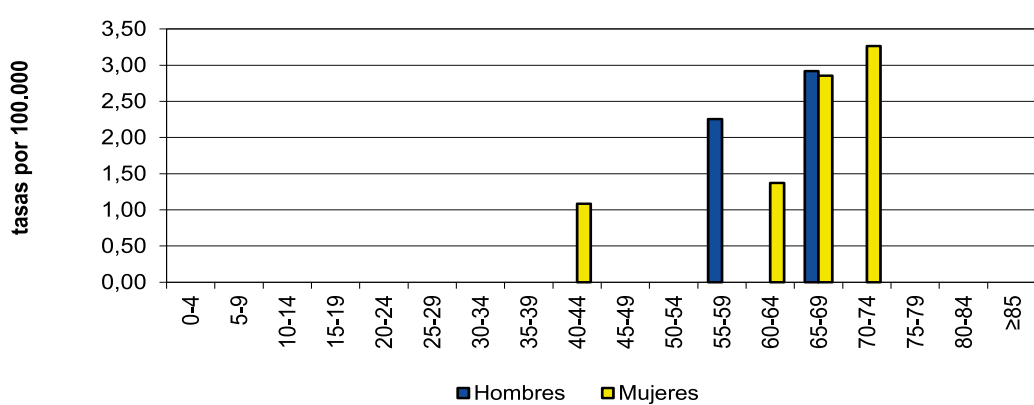
**Encefalopatías espongiformes**  
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



**Encefalopatías espongiformes**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012     |             | 2013     |             | 2014      |             |
|-----------------|----------|-------------|----------|-------------|-----------|-------------|
|                 | casos    | tasas       | casos    | tasas       | casos     | tasas       |
| Ávila           | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 1         | 0,59        |
| Burgos          | 1        | 0,27        | 0        | 0,00        | 0         | 0,00        |
| León            | 1        | 0,20        | 1        | 0,20        | 2         | 0,41        |
| Palencia        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 0         | 0,00        |
| Salamanca       | 0        | 0,00        | 2        | 0,58        | 1         | 0,29        |
| Segovia         | 1        | 0,61        | 0        | 0,00        | 0         | 0,00        |
| Soria           | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 1         | 0,07        |
| Valladolid      | 2        | 0,37        | 0        | 0,00        | 4         | 0,75        |
| Zamora          | 1        | 0,52        | 1        | 0,53        | 1         | 0,53        |
| Castilla y León | <b>6</b> | <b>0,24</b> | <b>4</b> | <b>0,16</b> | <b>10</b> | <b>0,40</b> |

**Encefalopatías espongiformes**  
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

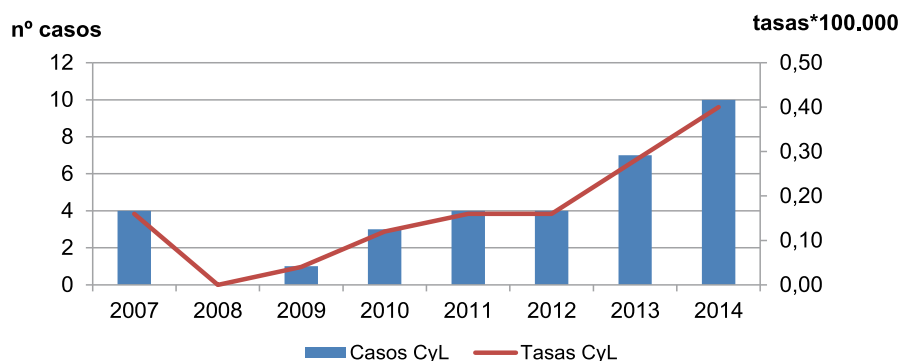


### 3.8. ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN

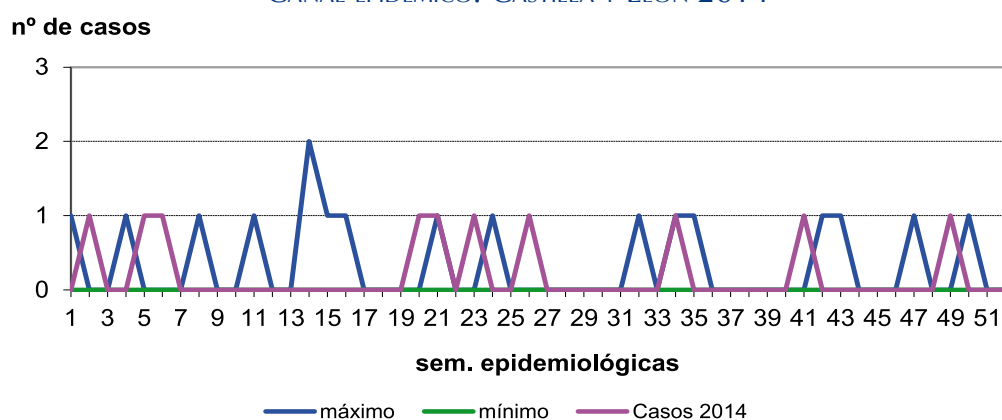
#### Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*

- En 2014 se han notificado 10 casos de Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*, con una tasa de 0,4 casos por 100.000. Se han notificado 3 casos más que en 2013.
- Se notificaron 7 casos en hombres y 3 en mujeres, con tasas de 0,57 y 0,24 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Por grupos de edad el mayor número de casos se presentó entre 60 y 69 años, con 4 casos. La tasa más elevada se observó entre 65 y 69 años con 1,44 casos por 100.000.
- Ávila, Burgos, Palencia y Soria no notificaron casos. Salamanca notificó 3 casos y la tasa más elevada se observó en Segovia con 1,24 casos por 100.000.
- Desde 2009 la tendencia de la enfermedad es claramente ascendente.

#### Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae* EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



#### Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae* CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

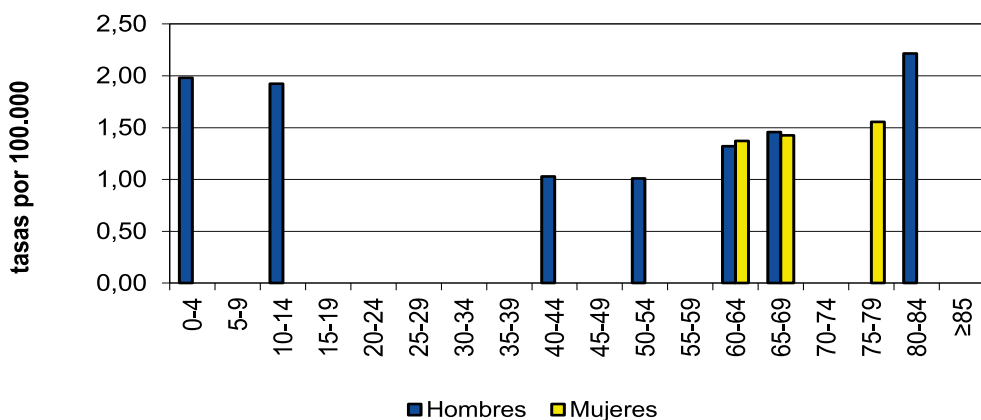


**Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae***  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012  |             | 2013  |             | 2014  |             |
|-----------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
|                 | casos | tasas       | casos | tasas       | casos | tasas       |
| Ávila           | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Burgos          | 1     | 0,27        | 2     | 0,54        | 0     | 0,00        |
| León            | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 1     | 0,20        |
| Palencia        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Salamanca       | 0     | 0,00        | 2     | 0,58        | 3     | 0,86        |
| Segovia         | 2     | 1,22        | 2     | 1,24        | 2     | 1,24        |
| Soria           | 0     | 0,00        | 1     | 1,07        | 0     | 0,00        |
| Valladolid      | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 2     | 0,38        |
| Zamora          | 1     | 0,52        | 0     | 0,00        | 2     | 1,06        |
| Castilla y León | 4     | <b>0,16</b> | 7     | <b>0,28</b> | 10    | <b>0,40</b> |

**Enfermedad invasiva por *Haemophilus influenzae***

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014



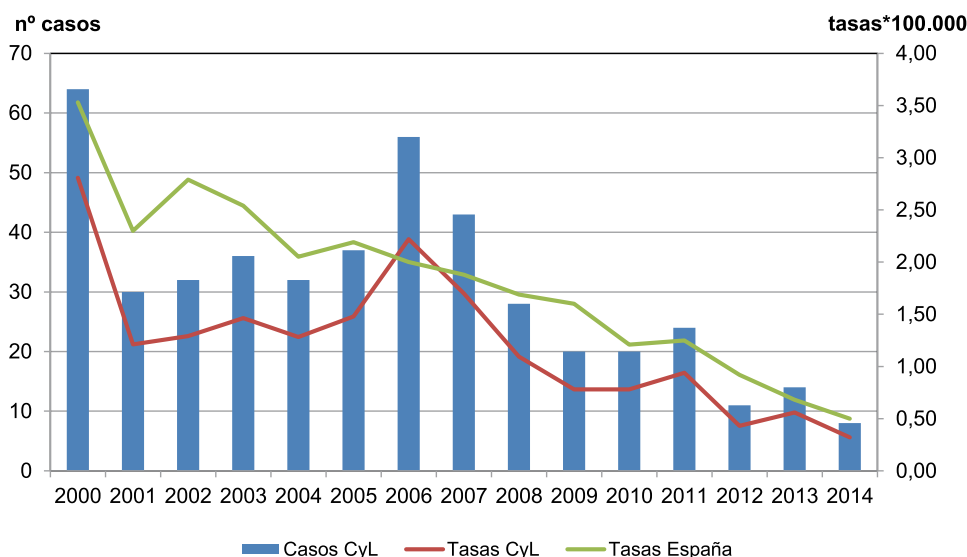
**Enfermedad meningocócica**

- En 2014 se han notificado 8 casos de Enfermedad meningocócica, con una tasa de 0,32 casos por 100.000 habitantes. Se han notificado 6 casos menos que en 2013 lo que supone un descenso del 43%.
- Se han notificado 8 casos en hombres y 2 en mujeres, con tasas de 0,65 y 0,16 casos por 100.000 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad, se han notificado 4 casos en hombres menores de 5 años (50%), con una tasa de 7,92 casos por 100.000.
- Valladolid notificó 3 casos, con una tasa de 0,56 y Palencia 2 y una tasa de 1,19. León, Segovia, Soria y Zamora no notificaron casos.

- En 2014 se han confirmado 4 casos, el 50%, un porcentaje menor que en 2013 en que se confirmó el 83,75% de los casos notificados. Hubo 3 casos por serogrupo B y un caso por serogrupo C, en una mujer de 29 años que no había recibido ninguna dosis de vacuna.
- 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>

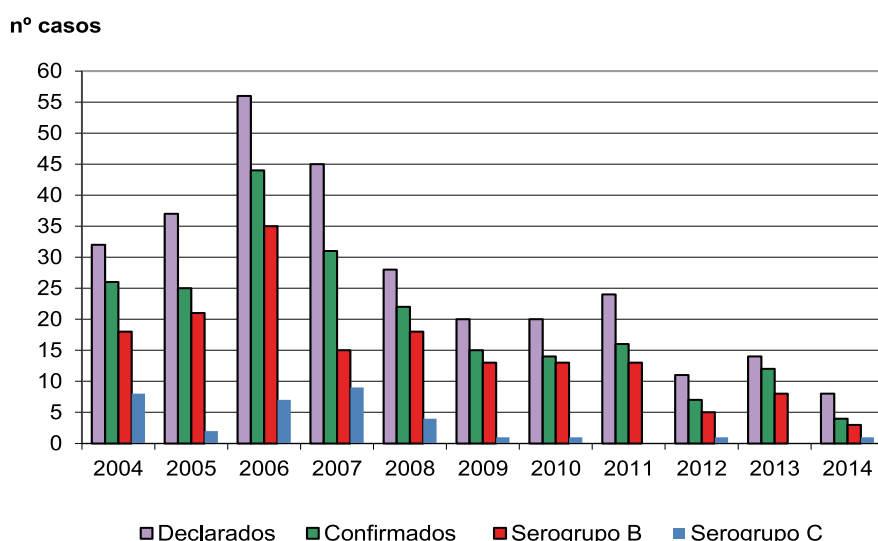
### Enfermedad meningocócica

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



### Enfermedad meningocócica

DISTRIBUCIÓN POR SEROGRUPOS. CASTILLA Y LEÓN 2004 - 2014



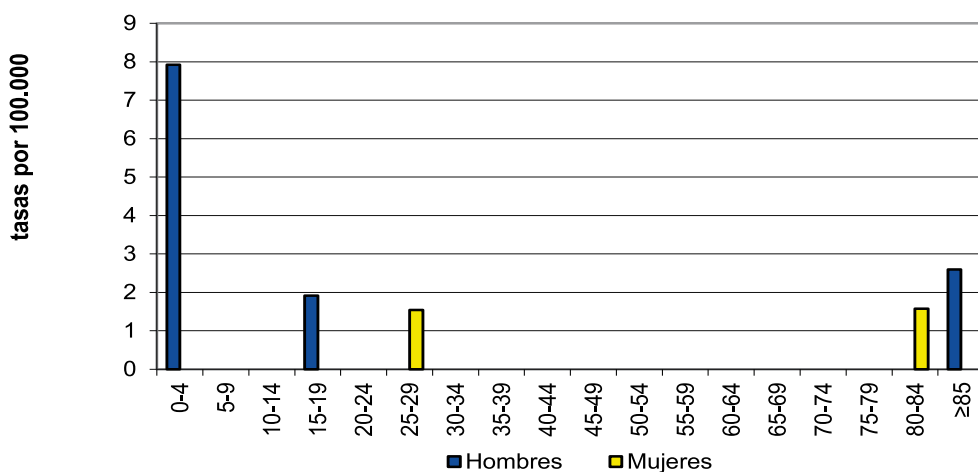
**Enfermedad meningocócica**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012  |             | 2013  |             | 2014  |             |
|-----------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|
|                 | casos | tasas       | casos | tasas       | casos | tasas       |
| Ávila           | 0     | 0,00        | 1     | 0,59        | 1     | 0,59        |
| Burgos          | 1     | 0,27        | 3     | 0,81        | 1     | 0,27        |
| León            | 4     | 0,81        | 3     | 0,61        | 0     | 0,00        |
| Palencia        | 2     | 1,17        | 0     | 0,00        | 2     | 1,19        |
| Salamanca       | 2     | 0,57        | 2     | 0,58        | 1     | 0,29        |
| Segovia         | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Soria           | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        |
| Valladolid      | 2     | 0,37        | 4     | 0,15        | 3     | 0,56        |
| Zamora          | 0     | 0,00        | 1     | 0,53        | 0     | 0,00        |
| Castilla y León | 11    | <b>0,43</b> | 14    | <b>0,56</b> | 8     | <b>0,32</b> |

**Enfermedad meningocócica**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014



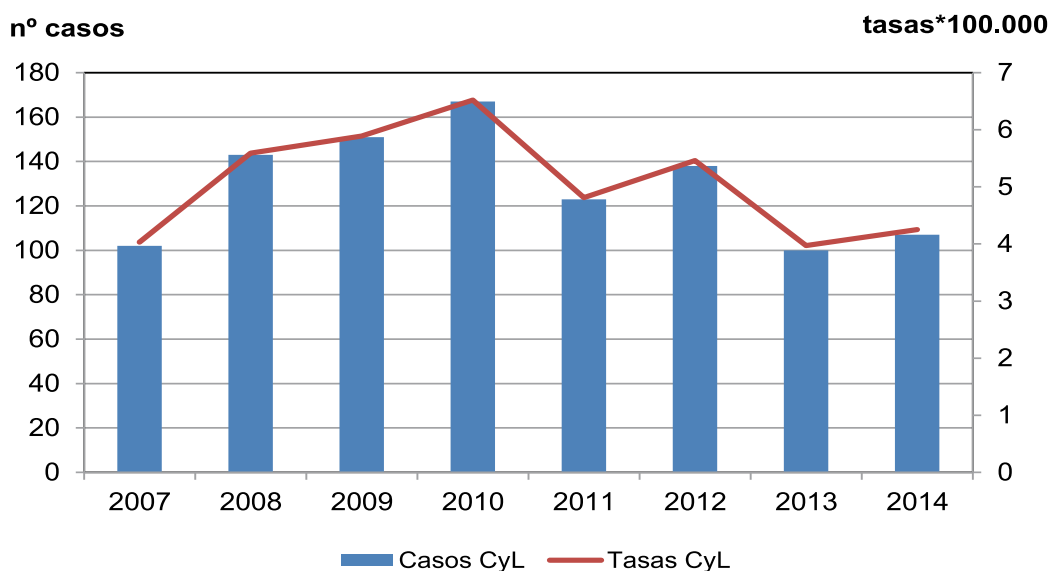
**Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae***

- En el año 2014 se notificaron 107 casos de enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*, con una tasa de 4,25 casos por 100.000. Se notificaron 7 casos más que en 2013.
- El 65% de los casos (70) se notificaron en hombres, con una tasa de 5,67 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 2,94. Se observó una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Por grupos de edad, se notificaron más casos en población anciana, más del 40% de los casos se notificaron en personas con 75 y más años. La tasa más alta, 18,77 casos por 100.000, se observó en personas con 85 y más años.

- La provincia que más casos notificó fue Salamanca con 22 casos y las tasas más elevadas se presentaron en Soria con 7,48 casos por 100.000 y en Ávila con 7,08.
- Se puede encontrar más información sobre la Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae* en la siguiente dirección web:  
<http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/enfermedad-invasora-neumococo-ein>

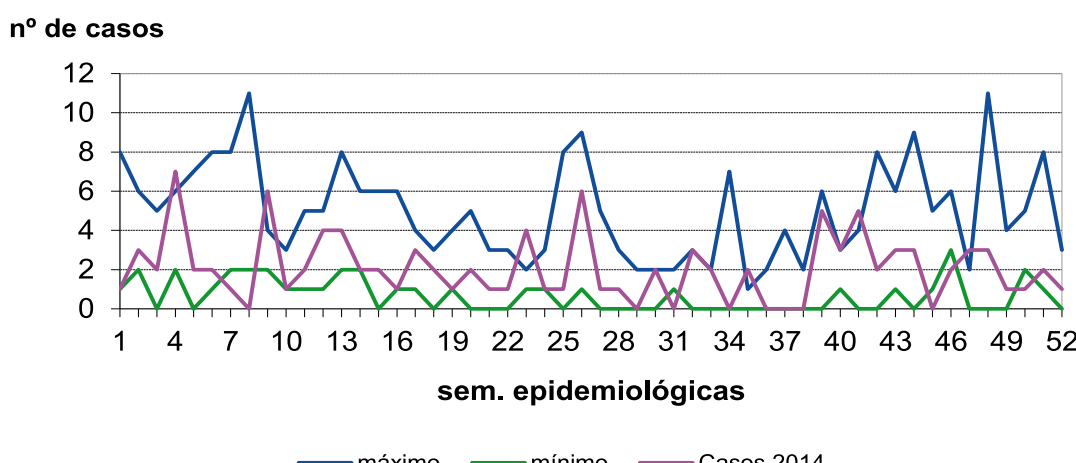
### Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



### Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

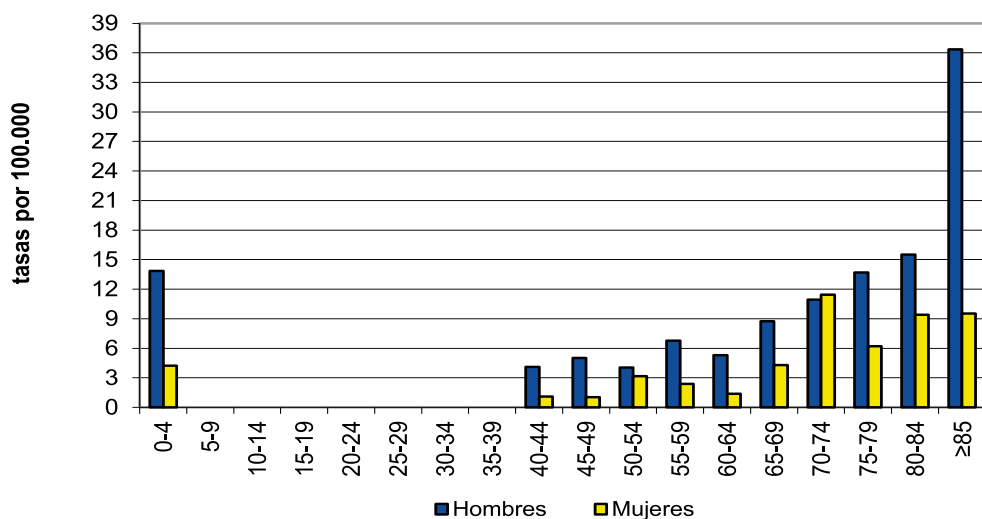


**Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012       |             | 2013       |             | 2014       |             |
|-----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
|                 | casos      | tasas       | casos      | tasas       | casos      | tasas       |
| Ávila           | 8          | 4,67        | 11         | 6,49        | 12         | 7,08        |
| Burgos          | 12         | 3,20        | 19         | 5,15        | 18         | 4,88        |
| León            | 10         | 2,02        | 12         | 2,45        | 15         | 3,07        |
| Palencia        | 25         | 14,64       | 11         | 6,52        | 5          | 2,96        |
| Salamanca       | 19         | 5,42        | 15         | 4,32        | 22         | 6,34        |
| Segovia         | 17         | 10,38       | 11         | 6,82        | 10         | 6,20        |
| Soria           | 5          | 5,29        | 5          | 5,34        | 7          | 7,48        |
| Valladolid      | 28         | 5,24        | 13         | 2,45        | 11         | 2,07        |
| Zamora          | 15         | 7,83        | 3          | 1,59        | 7          | 3,70        |
| Castilla y León | <b>139</b> | <b>5,46</b> | <b>100</b> | <b>3,97</b> | <b>107</b> | <b>4,25</b> |

**Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae***

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014



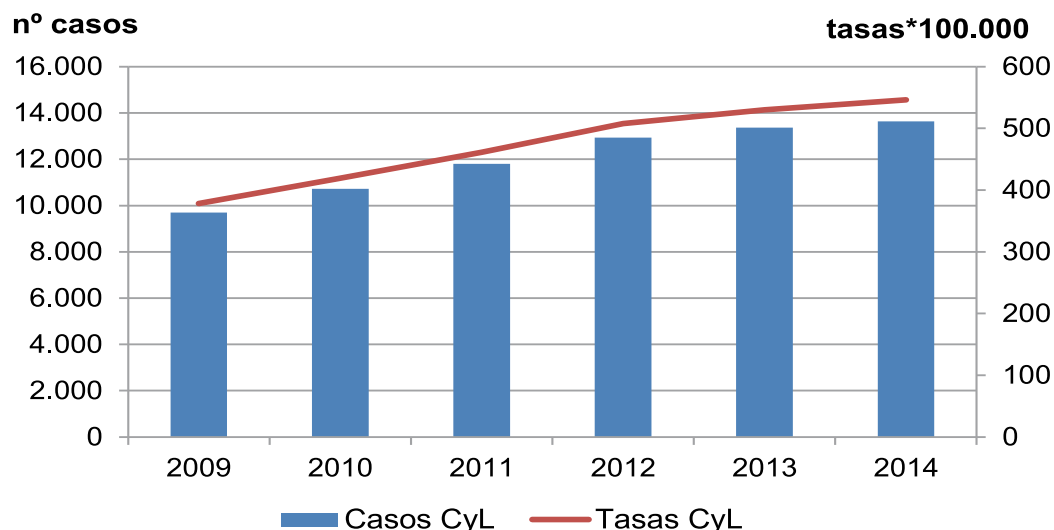
**Herpes zoster**

- 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 pero el Herpes Zoster, igual que en el resto del Estado, no formaba parte de las EDO hasta la modificación de la RENAVE en 2014. Por ello, los datos que se presentan para Herpes Zoster proceden de la información agregada (por edad, sexo y vacunación) recogida a partir de la historia clínica electrónica de atención primaria (MEDORA) desde el año 2009.
- Los Códigos CIE9-MC que se han utilizado para realizar la búsqueda de los casos de Herpes Zoster en MEDORA han sido: 053.9=HZ sin complicación y 053.0-053.8=HZ con complicaciones (incluida la neuralgia postherpética).

- En 2014 se registraron 13.630 casos de Herpes Zoster, 270 más que en 2013, que supone un incremento del 2%. La tasa en 2014 fue de 546,14 casos por 100.000 habitantes.
- El 58% de los casos fueron mujeres, con una tasa de 627,2 casos por 100.000. La tasa en hombres fue de 463,46. La razón de tasas presenta una diferencia estadísticamente significativa.
- Casi el 54,3% de los casos se presentaron en mayores de 65 años, con una tasa de 1.254 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 2014, ligeramente superior en Zamora (tasa de 620,17 casos por 100.000).
- La tendencia de la enfermedad presenta un ascenso desde el inicio de su notificación en 2009.
- A nivel nacional se declararon en 2013, a través del Sistema de Información Microbiológica (SIM), 7.185 aislamientos de los que 624 (8,7%) correspondieron a Castilla y León. Hay que tener en cuenta que en este Sistema de Información nacional solo participan tres hospitales de nuestra Comunidad.
- Los datos agregados de Herpes Zóster se comenzaron a recoger 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 de las dos ciudades autónomas.

### Herpes Zoster

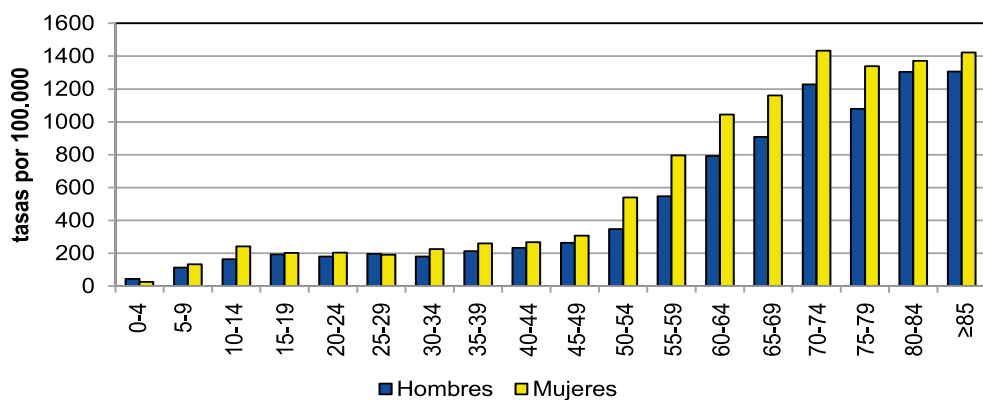
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2014



**Herpes Zoster**  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                        | 2012          | 2013          | 2014          |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|
|                        | tasas         | tasas         | tasas         |
| <b>Ávila</b>           | 522,58        | 576,93        | 594,63        |
| <b>Burgos</b>          | 538,98        | 527,14        | 528,06        |
| <b>León</b>            | 492,06        | 527,41        | 548,16        |
| <b>Palencia</b>        | 482,68        | 532,09        | 529,58        |
| <b>Salamanca</b>       | 499,20        | 522,36        | 547,92        |
| <b>Segovia</b>         | 461,21        | 494,74        | 526,62        |
| <b>Soria</b>           | 483,49        | 496,30        | 527,91        |
| <b>Valladolid</b>      | 501,80        | 503,11        | 521,68        |
| <b>Zamora</b>          | 562,07        | 611,89        | 620,17        |
| <b>Castilla y León</b> | <b>508,08</b> | <b>530,19</b> | <b>546,14</b> |

**Herpes Zoster**  
**TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014**



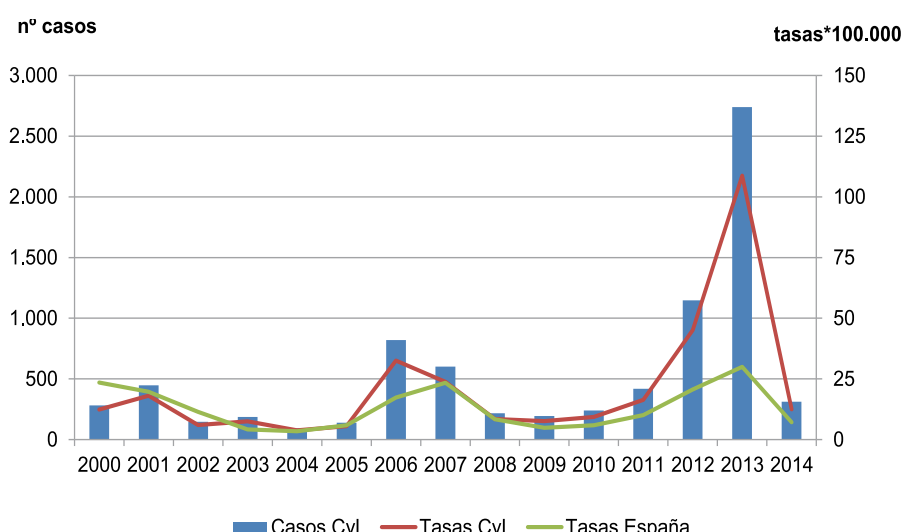
**Parotiditis**

- En 2014 se notificaron 313 casos de parotiditis, con una tasa de 12,43 casos por 100.000. Se notificó un 88% menos de casos que en 2013 lo que pone de manifiesto el fin de la situación epidémica que se inició en 2012 y tuvo su nivel máximo durante el año 2013.
- Casi el 60% de los casos se presentaron en hombres, con una tasa de 15,14 casos por 100.000, en mujeres la tasa fue de 10 casos por 100.000 con diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- El mayor número de casos se notificó en menores de 10 años, con el 37% de los casos y una tasa de 57,80 casos por 100.000. En hombres la tasa más elevada fue en menores de 5 años, con 79,20 casos por 100.000 y en mujeres entre 5 y 9 años con 47,32.

- Valladolid fue la provincia que más casos notificó, 86, y Palencia la que presentó la tasa más elevada, con 27,26 casos por 100.000. Se observa también que las tasas por grupos de edad son mayores en los primeros años de edad que en los adolescentes y adultos jóvenes.
- En 2014 la tasa de la enfermedad ha descendido a tasas próximas al año 2011.
- Se puede encontrar más información sobre la parotiditis en la siguiente página web:  
<http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/informacion-epidemiologica/enfermedades-infecciosas/parotiditis>

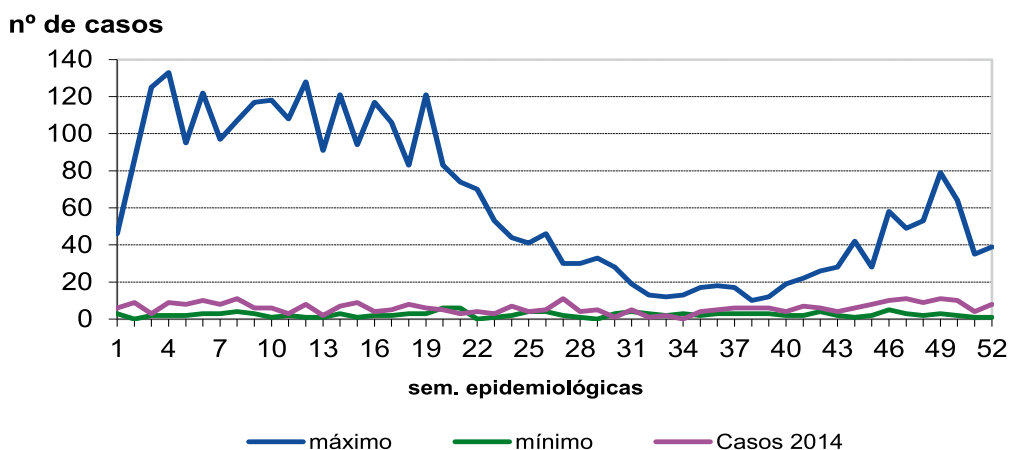
### Parotiditis

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



### Parotiditis

#### CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



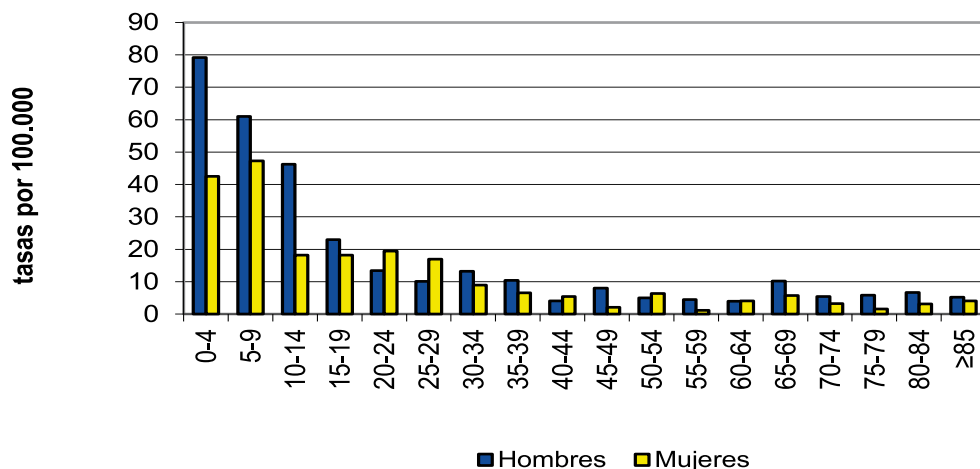
**Parotiditis**

**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012         |              | 2013         |               | 2014       |              |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------|--------------|
|                 | casos        | tasas        | casos        | tasas         | casos      | tasas        |
| Ávila           | 13           | 7,59         | 130          | 76,72         | 22         | 12,98        |
| Burgos          | 73           | 19,47        | 98           | 26,58         | 37         | 10,04        |
| León            | 196          | 39,64        | 145          | 29,64         | 53         | 10,83        |
| Palencia        | 284          | 166,36       | 365          | 216,30        | 46         | 27,26        |
| Salamanca       | 91           | 25,96        | 294          | 84,67         | 37         | 10,06        |
| Segovia         | 44           | 26,68        | 87           | 53,91         | 9          | 5,58         |
| Soria           | 7            | 7,41         | 13           | 13,89         | 4          | 4,27         |
| Valladolid      | 360          | 67,38        | 1.501        | 282,60        | 86         | 16,19        |
| Zamora          | 80           | 41,75        | 106          | 56,07         | 19         | 10,05        |
| Castilla y León | <b>1.148</b> | <b>45,09</b> | <b>2.739</b> | <b>108,75</b> | <b>313</b> | <b>12,43</b> |

**Parotiditis**

**TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014**

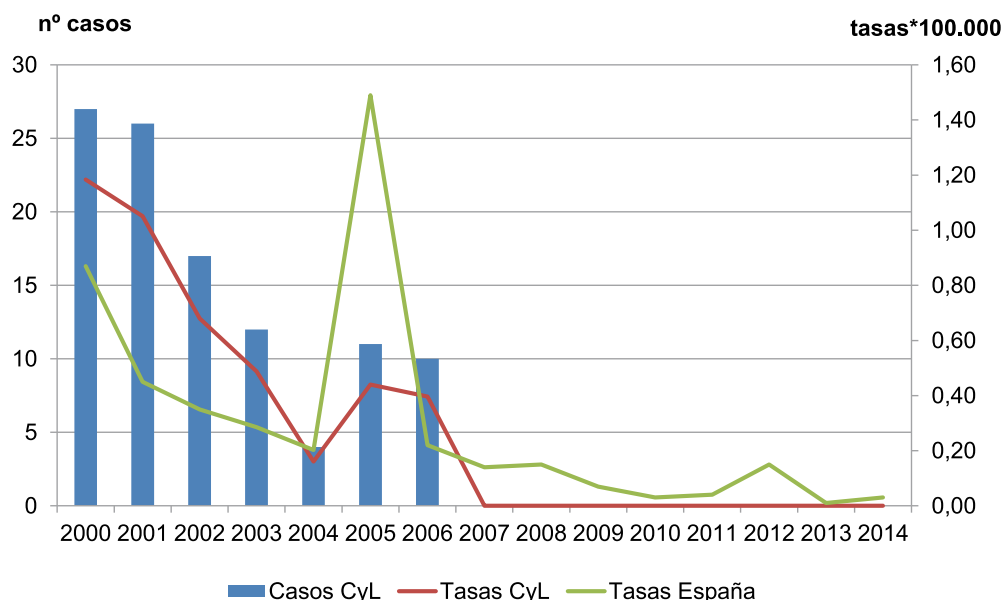


**Rubéola**

- En 2014 se han notificado 4 casos sospechosos de Rubéola, estos casos supondrían una tasa de casos sospechosos de 0,16 casos por 100.000 habitantes. Todos cumplían la definición clínica de caso y se investigaron epidemiológicamente dentro del Plan de Eliminación de Sarampión y Rubéola.
- Ninguno de los 4 casos sospechosos se confirmó. Dos fueron clasificados como casos vacunales, otro caso tuvo un diagnóstico diferente a Sarampión o Rubéola y el cuarto caso no se diagnosticó.
- En España en 2014, se han investigado 22 casos de Rubéola de los que se han confirmado 5, con una tasa de incidencia de casos confirmados de 0,01 casos por 100.000 habitantes y de casos sospechosos de 0,05 (datos provisionales CNE junio de 2015).
- En 2014 no se ha notificado ningún caso de rubéola congénita.

**Rubéola**

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

**Rubéola**

CASOS SOSPECHOSOS DE RUBÉOLA POR PROVINCIA. CASTILLA Y LEÓN 2014

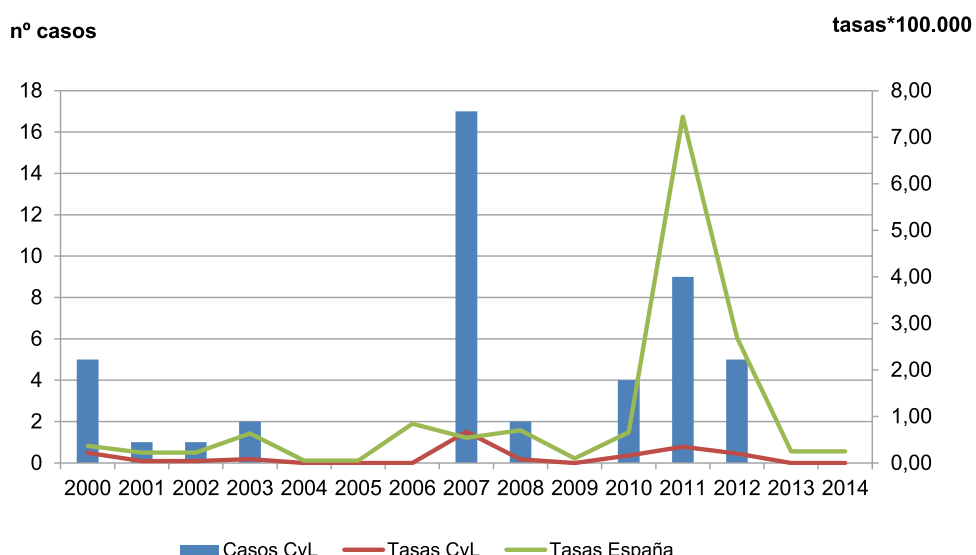
|                 | Casos notificados | Casos confirmados | Casos descartados |              |                  |                 |   | Total |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------|------------------|-----------------|---|-------|
|                 |                   |                   | Sarampión         | Caso vacunal | Otro diagnóstico | Sin diagnóstico |   |       |
| Ávila           |                   |                   |                   |              |                  |                 |   |       |
| Burgos          | 1                 | -                 |                   |              |                  |                 | 1 | 1     |
| León            |                   |                   |                   |              |                  |                 |   |       |
| Palencia        | 1                 | -                 |                   | 1            |                  |                 |   | 1     |
| Salamanca       | 1                 | -                 |                   |              | 1                |                 |   | 1     |
| Segovia         |                   |                   |                   |              |                  |                 |   |       |
| Soria           | 1                 | -                 |                   | 1            |                  |                 |   | 1     |
| Valladolid      |                   |                   |                   |              |                  |                 |   |       |
| Zamora          |                   |                   |                   |              |                  |                 |   |       |
| Castilla y León | 4                 | -                 |                   | 2            | 1                | 1               |   | 4     |

## Sarampión

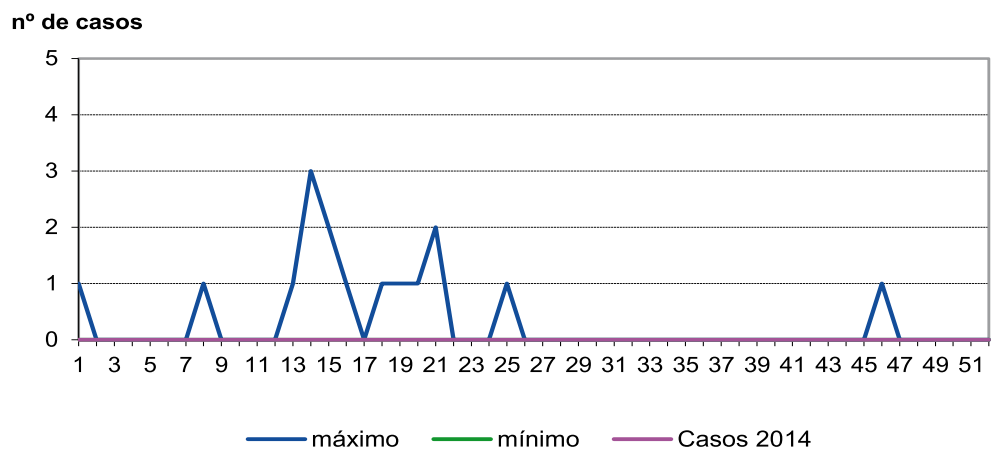
- En 2014 se notificaron 2 casos sospechosos de Sarampión que se estudiaron dentro del Plan Nacional de Eliminación del Sarampión y Rubéola. Los 2 casos sospechosos fueron investigados y descartados. La tasa de casos sospechosos fue de 0,08 por 100.000.
- Uno de los casos se descartó pero no se pudo diagnosticar y el segundo fue un niño de 12 meses que había recibido la vacuna triple vírica 11 días antes del inicio de síntomas y fue confirmado como caso vacunal, detectándose en el exudado faríngeo el virus vacunal de sarampión, genotipo A.
- En 2014 se han notificado en España 343 casos sospechosos de Sarampión, con una tasa de 0,73 casos por 100.000 habitantes. De ellos, se han confirmado 159 que suponen una tasa de 0,34 casos por 100.000. (datos provisionales CNE junio 2015).
- 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 - 2014



**Sarampión**  
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



**Sarampión**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

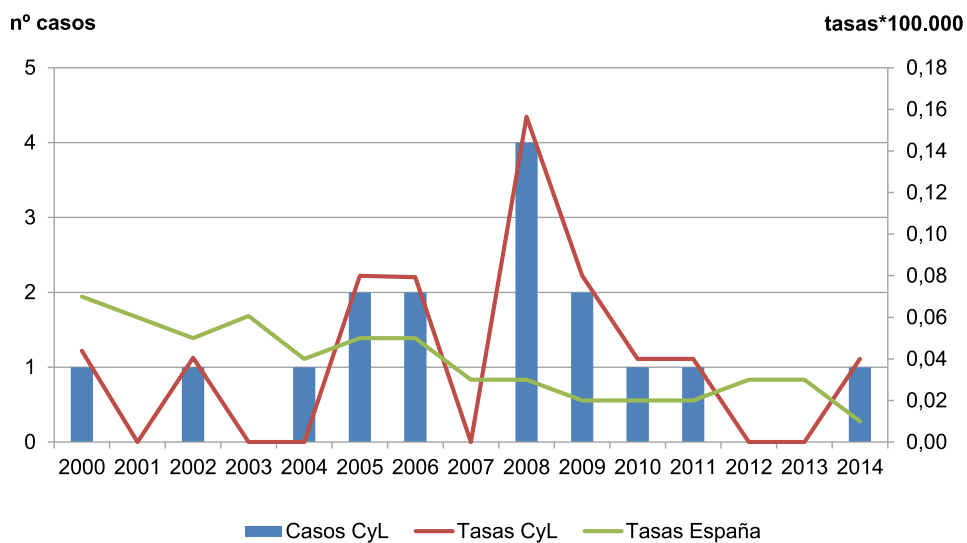
|                 | 2012     |             | 2013     |             | 2014     |             |
|-----------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
|                 | casos    | tasas       | casos    | tasas       | casos    | tasas       |
| Ávila           | 1        | 0,58        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Burgos          | 1        | 0,27        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| León            | 1        | 0,20        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Palencia        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Salamanca       | 1        | 0,29        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Segovia         | 1        | 0,61        | 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 | <b>5</b> | <b>0,20</b> | <b>0</b> | <b>0,00</b> | <b>0</b> | <b>0,00</b> |

## Tétanos

- En 2014 se ha notificado un caso probable de tétanos, en un hombre de 75 años, residente en la provincia de Zamora. El paciente presentó, a los 5 días de una herida punzante, contracciones musculares en maseteros y en cuello.

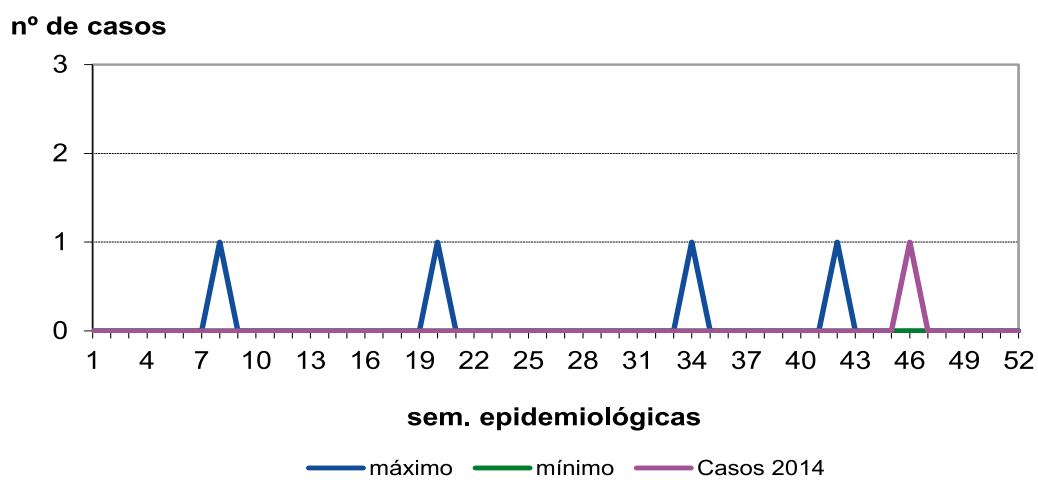
## Tétanos

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



## Tétanos

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



## Tétanos

## CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

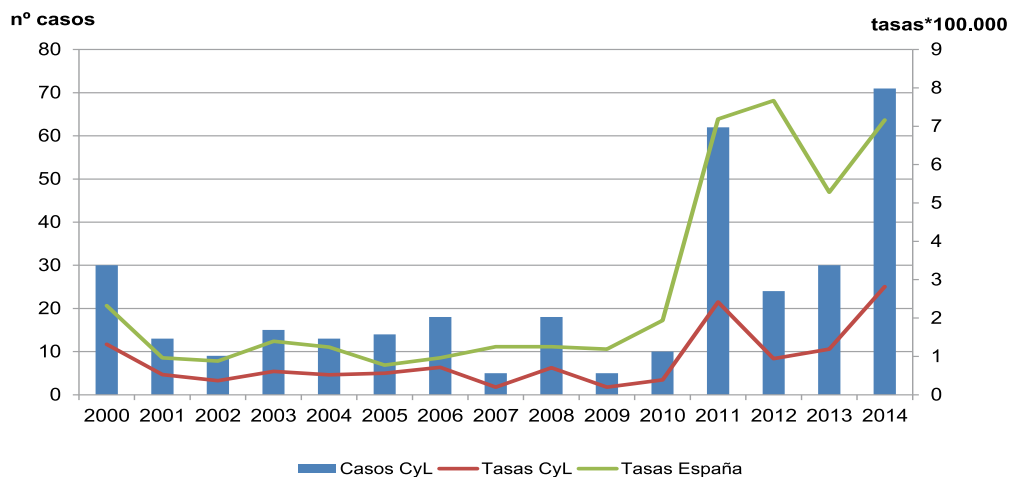
|                 | 2012     |             | 2013     |             | 2014     |             |
|-----------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|
|                 | casos    | tasas       | casos    | tasas       | casos    | tasas       |
| Ávila           | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| Burgos          | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        | 0        | 0,00        |
| León            | 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        | 1        | 0,53        |
| Castilla y León | <b>0</b> | <b>0,00</b> | <b>0</b> | <b>0,00</b> | <b>1</b> | <b>0,04</b> |

## Tos ferina

- En 2014 se notificaron 71 casos de Tos ferina con una tasa de 2,82 casos por 100.000. Se notificó un 136% más de casos que en 2013.
- Los casos se distribuyeron prácticamente al 50%, 39 casos en hombres y 32 en mujeres, con tasas de 3,16 y 2,54 casos por 100.000 respectivamente, sin diferencia estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad casi el 48% de los casos se presentaron en menores de 5 años, con una tasa de 34,84 casos por 100.000. En hombres y en mujeres las tasas más elevadas corresponden también al grupo de edad de menores de 5 años con 41,58 y 27,61 casos por 100.000.
- Todas las provincias menos Segovia y Soria notificaron casos. Valladolid fue la provincia que notificó más casos, 29, y Palencia la tasa más elevada, con 6,52 casos por 100.000.
- En 2014, como ocurrió en 2011, se ha producido un importante incremento de casos respecto a los años anteriores. El aumento de casos es superior al máximo de los años anteriores a partir de la semana 19 de 2014.

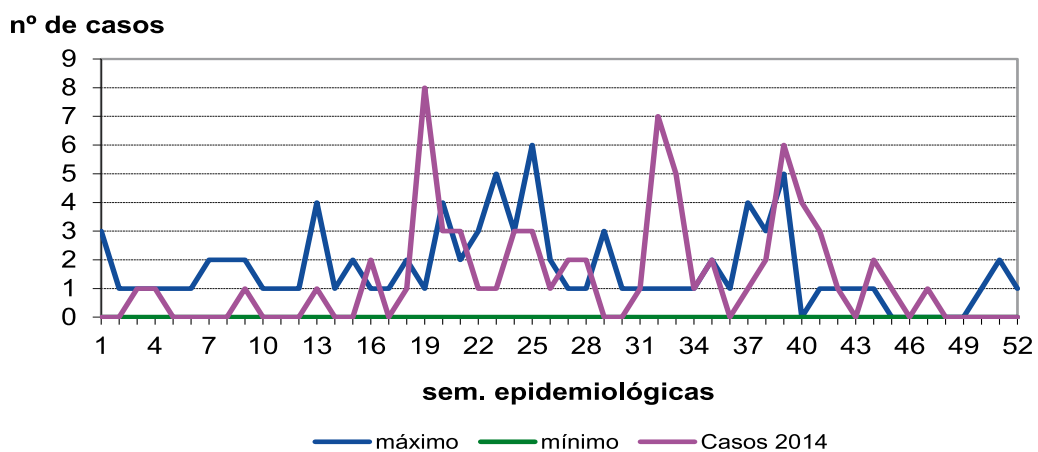
## Tos ferina

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



## Tos ferina

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



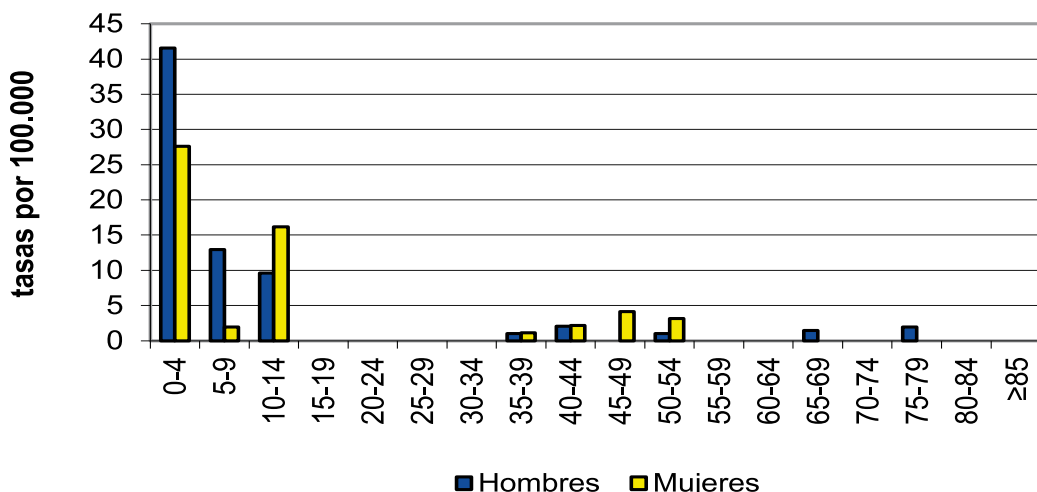
## Tos ferina

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012      |             | 2013      |             | 2014      |             |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
|                 | casos     | tasas       | casos     | tasas       | casos     | tasas       |
| Ávila           | 1         | 0,58        | 7         | 4,13        | 4         | 2,36        |
| Burgos          | 3         | 0,80        | 1         | 0,27        | 13        | 3,53        |
| León            | 8         | 1,62        | 3         | 0,61        | 1         | 0,20        |
| Palencia        | 1         | 0,59        | 1         | 0,59        | 11        | 6,52        |
| Salamanca       | 4         | 1,14        | 5         | 1,44        | 11        | 3,17        |
| Segovia         | 3         | 1,83        | 4         | 2,48        | 0         | 0,00        |
| Soria           | 0         | 0,00        | 0         | 0,00        | 0         | 0,00        |
| Valladolid      | 4         | 0,75        | 5         | 0,94        | 29        | 5,46        |
| Zamora          | 0         | 0,00        | 4         | 2,12        | 2         | 1,06        |
| Castilla y León | <b>24</b> | <b>0,94</b> | <b>30</b> | <b>1,19</b> | <b>71</b> | <b>2,82</b> |

**Tos ferina**

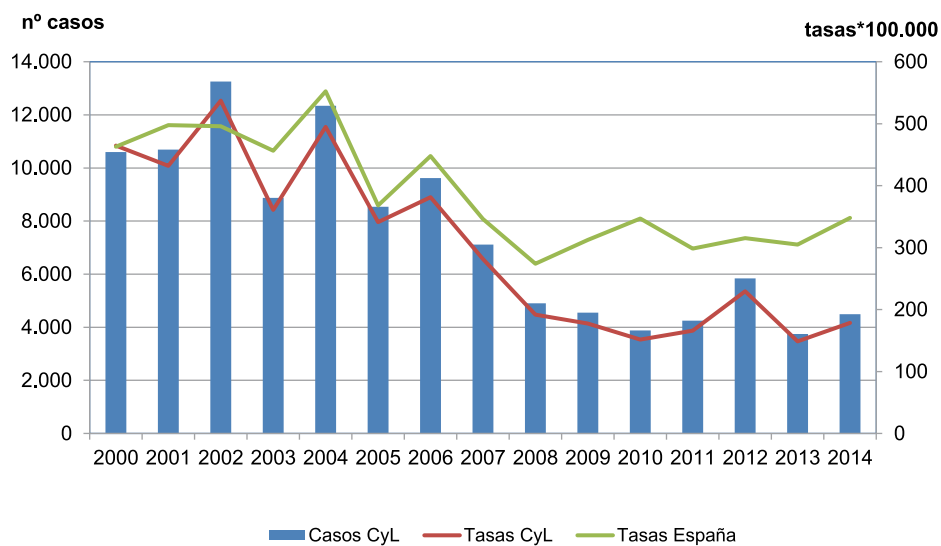
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

**Varicela**

- En 2014 se han notificado 4.495 casos de Varicela, con una tasa de 178,48 casos por 100.000. Aunque se ha notificado un 20% más de casos que en 2013 observamos que en la mayoría de las semanas los casos no superan el máximo del canal epidémico.
- El 52% de los casos se notificaron en hombres, con una tasa de 190,05 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 170,37, sin diferencia estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad el mayor porcentaje de casos se notificó en menores de 5 años, con el 47% de los casos y entre 5 y 9 años con el 36,5%. Las tasas más elevadas se presentaron también en estos grupos de edad, tanto en hombres como en mujeres, con 2.153,13 casos por 100.000 en conjunto. Se notificaron casos en todos los grupos de edad.
- La provincia con más casos notificados fue Valladolid, con 990 casos, y la que presentó la tasa más elevada Segovia con 343,3 casos por 100.000.

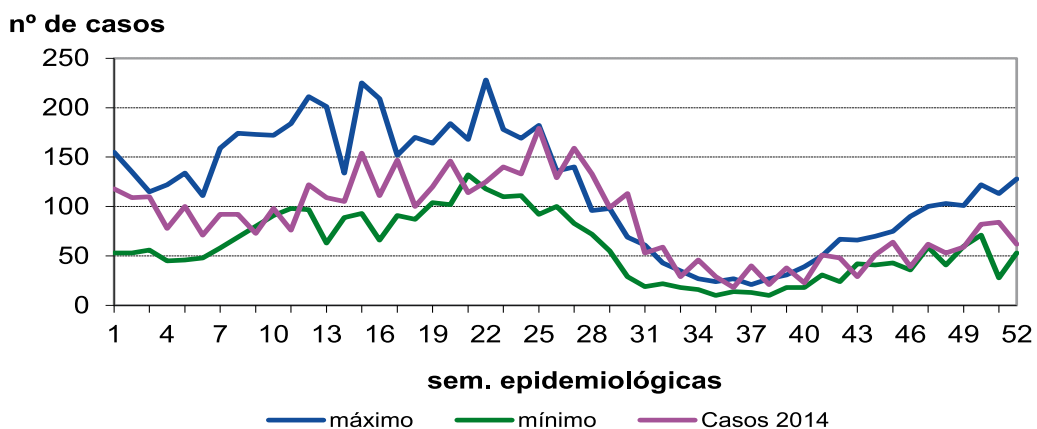
## Varicela

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



## Varicela

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



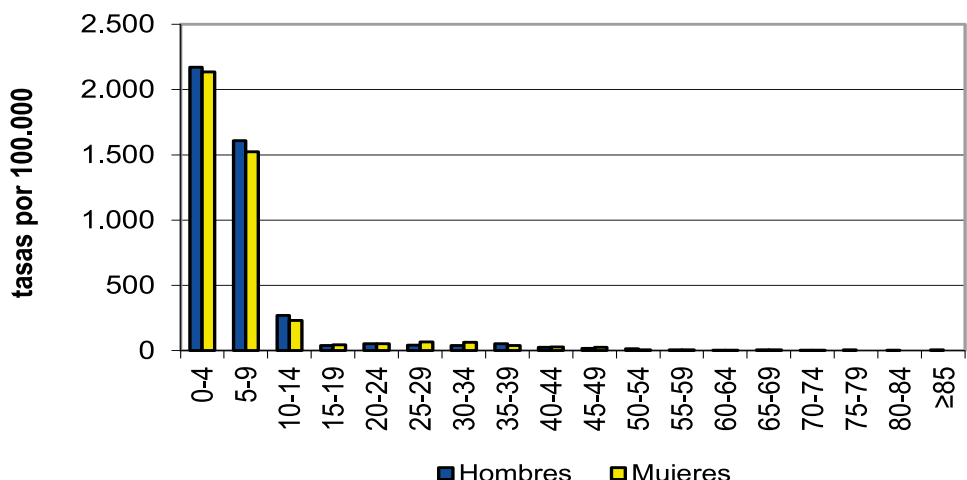
## Varicela

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012  |        | 2013  |        | 2014  |        |
|-----------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
|                 | casos | tasas  | casos | tasas  | casos | tasas  |
| Ávila           | 295   | 172,25 | 267   | 157,56 | 546   | 322,2  |
| Burgos          | 1.063 | 283,49 | 806   | 218,61 | 818   | 221,86 |
| León            | 1.236 | 249,97 | 444   | 90,75  | 451   | 92,18  |
| Palencia        | 773   | 452,81 | 433   | 256,59 | 473   | 280,3  |
| Salamanca       | 330   | 94,13  | 329   | 94,74  | 303   | 87,26  |
| Segovia         | 306   | 186,93 | 400   | 247,87 | 554   | 343,3  |
| Soria           | 553   | 585,05 | 360   | 384,72 | 256   | 273,58 |
| Valladolid      | 880   | 164,71 | 572   | 107,69 | 990   | 186,39 |
| Zamora          | 404   | 210,84 | 132   | 69,83  | 104   | 55,01  |
| Castilla y León | 5.840 | 229,37 | 3.743 | 148,62 | 4.495 | 178,48 |

**Varicela**

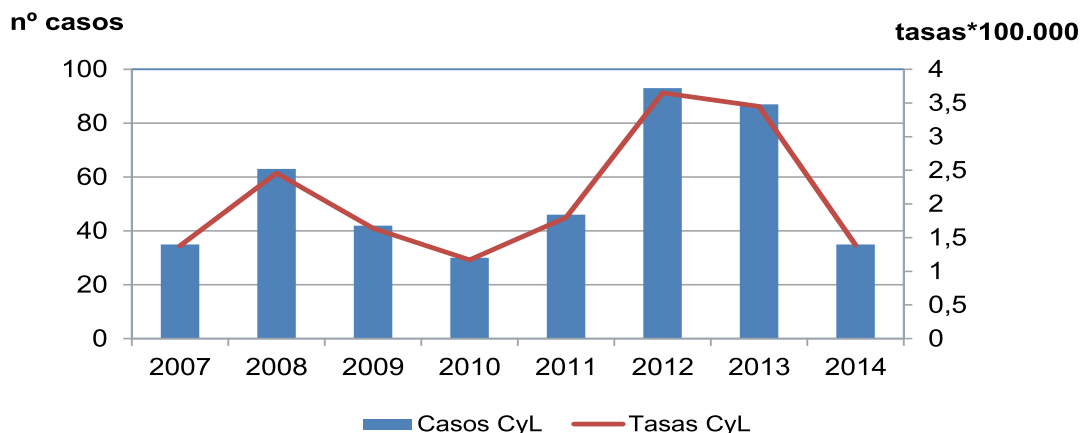
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

**3.9. OTRAS ENFERMEDADES QUE CAUSAN MENINGITIS****Meningitis víricas**

- En 2014 se han notificado 35 meningitis víricas, con una tasa de 1,39 casos por 100.000. Se ha notificado un 60% menos que en 2013.
- Se notificaron 23 casos en hombres y 12 en mujeres, con tasas de 1,86 y 0,95 casos por 100.000 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa.
- Los menores de 5 años fueron el grupo de edad más afectado, con 12 casos y una tasa de 12,30 casos por 100.000.
- El mayor número de casos y la mayor tasa se presentó en Burgos con 9 casos y 2,44 casos por 100.000.
- Los casos fueron más frecuentes al final de invierno y principio de la primavera.

**Meningitis víricas**

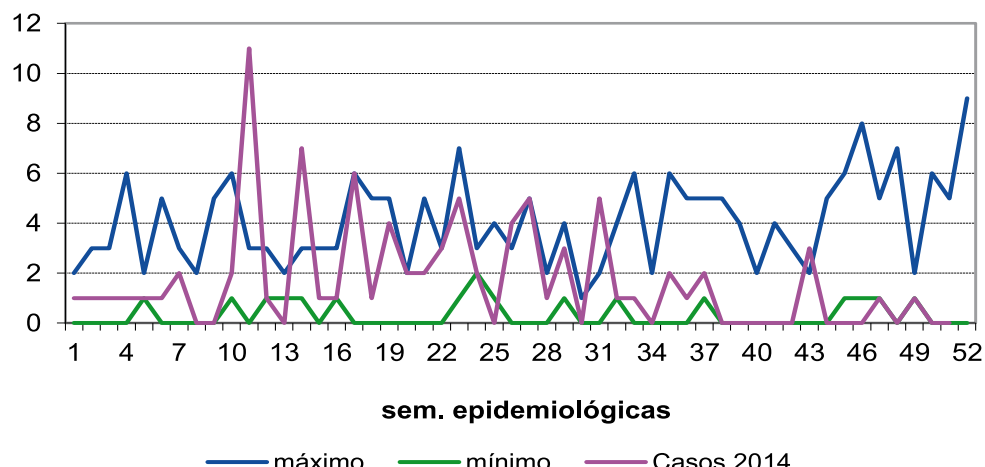
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



**Meningitis víricas**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014

nº de casos



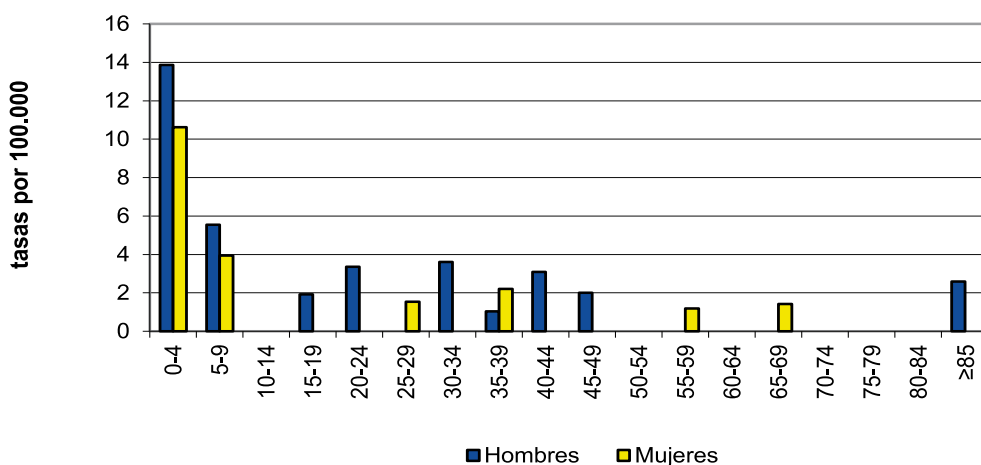
**Meningitis víricas**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014

|                 | 2012      |             | 2013      |             | 2014      |             |
|-----------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
|                 | casos     | tasas       | casos     | tasas       | casos     | tasas       |
| Ávila           | 2         | 1,17        | 5         | 2,95        | 1         | 0,59        |
| Burgos          | 19        | 5,07        | 33        | 8,95        | 9         | 2,44        |
| León            | 8         | 1,62        | 9         | 1,84        | 7         | 1,43        |
| Palencia        | 3         | 1,76        | 14        | 8,30        | 2         | 1,18        |
| Salamanca       | 9         | 2,57        | 10        | 2,88        | 6         | 1,73        |
| Segovia         | 3         | 1,83        | 2         | 1,24        | 2         | 1,24        |
| Soria           | 4         | 4,23        | 0         | 0,00        | 1         | 1,07        |
| Valladolid      | 40        | 7,49        | 9         | 1,69        | 6         | 1,13        |
| Zamora          | 5         | 2,61        | 5         | 2,64        | 1         | 0,53        |
| Castilla y León | <b>93</b> | <b>3,65</b> | <b>87</b> | <b>3,45</b> | <b>35</b> | <b>1,39</b> |

**Meningitis víricas**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014

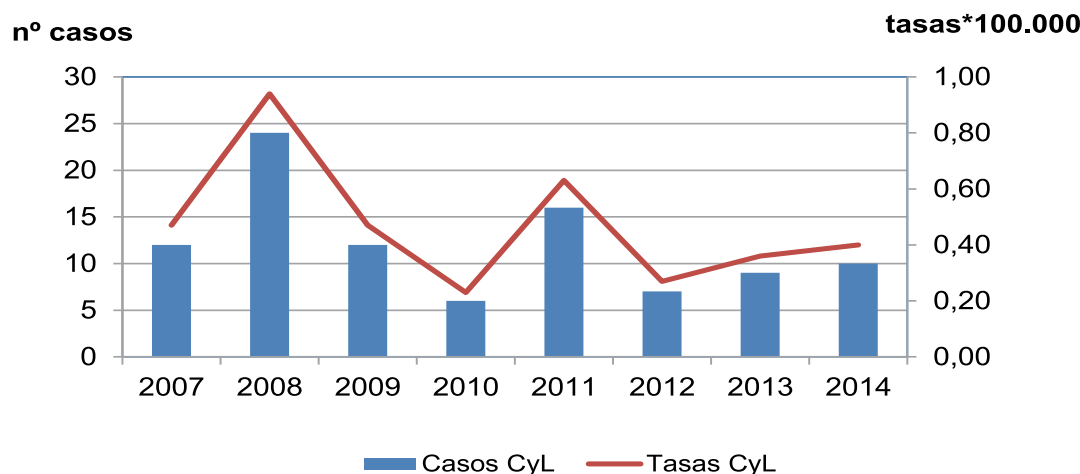


## Otras Meningitis bacterianas

- En 2014 se notificaron 10 casos de Otras meningitis bacterianas, un caso más que en 2013, con una tasa de 0,4 casos por 100.000.
- Hubo 6 casos en mujeres y 4 en hombres, con tasas de 0,48 y 0,32 casos por 100.000 respectivamente y sin diferencia estadísticamente significativa.
- Los casos se distribuyeron en varios grupos de edad y la tasa más alta se observó en menores de 5 años con 2,05 casos por 100.000.
- Notificaron casos Burgos, León, Palencia y Valladolid. El mayor número de casos, 4, y la mayor tasa, 0,82, se presentó en Burgos.

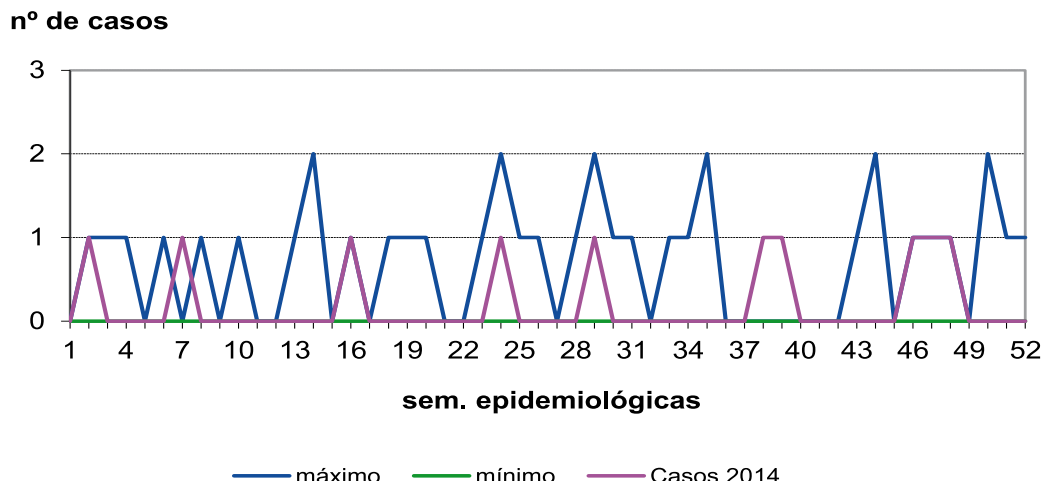
## Otras Meningitis bacterianas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2014



## Otras Meningitis bacterianas

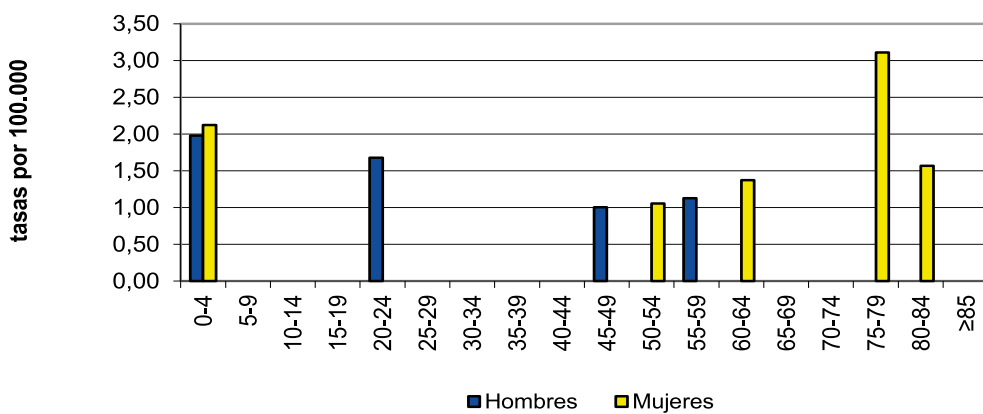
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2014



**Otras Meningitis bacterianas**  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2012 - 2014**

|                 | 2012  |             | 2013  |             | 2014  |            |
|-----------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|------------|
|                 | casos | tasas       | casos | tasas       | casos | tasas      |
| Ávila           | 0     | 0,00        | 2     | 1,18        | 0     | 0,00       |
| Burgos          | 1     | 0,27        | 0     | 0,00        | 3     | 0,81       |
| León            | 1     | 0,20        | 0     | 0,00        | 4     | 0,82       |
| Palencia        | 1     | 0,59        | 1     | 0,59        | 1     | 0,59       |
| Salamanca       | 1     | 0,29        | 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      | 3     | 0,56        | 6     | 1,13        | 2     | 0,38       |
| Zamora          | 0     | 0,00        | 0     | 0,00        | 0     | 0,00       |
| Castilla y León | 7     | <b>0,27</b> | 9     | <b>0,36</b> | 10    | <b>0,4</b> |

**Otras Meningitis bacterianas**  
**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2014**



## TABLAS RESUMEN:

## 1. EDO Castilla y León 2014. 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     | 2        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 2      |
| Brucelosis  | 2     | 1      | 1     | 0        | 5         | 0       | 0     | 2          | 1      | 12     |
| Campilobacteriosis                                  | 31    | 109    | 102   | 51       | 83        | 92      | 89    | 274        | 70     | 901    |
| Carbunco  | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Cryptosporidiosis                                   | 0     | 0      | 0     | 0        | 1         | 0       | 0     | 4          | 0      | 5      |
| Cólera  | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Dengue  | 0     | 2      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 2      |
| Difteria  | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Encefalopatías espongiformes                        | 1     | 0      | 2     | 0        | 1         | 0       | 1     | 4          | 1      | 10     |
| Enfermedad de Lyme                                  | 0     | 1      | 2     | 1        | 1         | 0       | 0     | 1          | 1      | 7      |
| Enfermedad invasora <i>Haemophilus influenzae</i> b | 0     | 0      | 1     | 0        | 3         | 2       | 0     | 2          | 2      | 10     |
| Enfermedad invasora por <i>S. pneumoniae</i>        | 12    | 18     | 15    | 5        | 22        | 10      | 7     | 11         | 7      | 107    |
| Enfermedad meningocócica                            | 1     | 1      | 0     | 2        | 1         | 0       | 0     | 3          | 0      | 8      |
| Enfermedad por virus Chikungunya                    | 2     | 4      | 3     | 0        | 0         | 0       | 2     | 2          | 0      | 13     |
| Fiebre Q  | 1     | 0      | 1     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 2      |
| Fiebre amarilla                                     | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Fiebre exantemática mediterránea                    | 1     | 1      | 5     | 0        | 4         | 0       | 2     | 1          | 2      | 16     |
| Fiebre recurrente por garrapatas                    | 0     | 0      | 1     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 1      |
| Fiebres hemorrágicas virales                        | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Fiebres tifoidea y paratifoidea                     | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 1       | 0     | 0          | 1      | 2      |
| Giardiasis  | 10    | 15     | 13    | 7        | 34        | 18      | 5     | 30         | 5      | 137    |
| Gripe   | 2.131 | 5.153  | 6.934 | 2.937    | 4.422     | 2.484   | 682   | 7.237      | 3.093  | 35.073 |
| Gripe Grave   | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 35         | 0      | 35     |
| Hepatitis A   | 1     | 14     | 2     | 2        | 0         | 1       | 0     | 3          | 0      | 23     |
| Hepatitis B   | 9     | 10     | 10    | 1        | 4         | 0       | 0     | 12         | 3      | 49     |
| Hepatitis C   | 11    | 24     | 22    | 2        | 4         | 2       | 2     | 12         | 15     | 94     |
| Hidatidosis   | 6     | 8      | 6     | 2        | 14        | 3       | 4     | 6          | 4      | 53     |
| Infecc. <i>E.coli</i> enterohemorrágico             | 0     | 0      | 11    | 3        | 0         | 0       | 0     | 1          | 0      | 15     |
| Infección humana por virus de la gripe aviar        | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Infecciones por <i>Chlamydia</i>                    | 0     | 5      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 1      | 6      |
| Infección gonorócica                                | 2     | 7      | 11    | 4        | 11        | 6       | 2     | 13         | 7      | 63     |
| Infección por nuevo virus de la gripe A(H1N1)       | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Legionelosis  | 2     | 5      | 14    | 2        | 1         | 1       | 2     | 2          | 1      | 30     |
| Leishmaniasis                                       | 1     | 1      | 0     | 0        | 0         | 0       | 1     | 0          | 0      | 3      |
| Lepra   | 0     | 0      | 1     | 0        | 0         | 0       | 0     | 1          | 0      | 2      |
| Leptospirosis                                       | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Listeriosis   | 1     | 3      | 2     | 2        | 5         | 1       | 1     | 0          | 2      | 17     |
| Meningitis víricas                                  | 1     | 9      | 7     | 2        | 6         | 2       | 1     | 6          | 1      | 35     |
| Nuevas infecciones por VIH                          | 4     | 20     | 15    | 8        | 17        | 4       | 5     | 19         | 10     | 102    |
| Otras ETS   | 2     | 0      | 0     | 0        | 2         | 22      | 5     | 1          | 2      | 34     |
| Otras Meningitis Bacterianas                        | 0     | 3      | 4     | 1        | 0         | 0       | 0     | 2          | 0      | 10     |
| Otras hepatitis víricas                             | 0     | 2      | 5     | 0        | 2         | 0       | 0     | 0          | 0      | 9      |
| Paludismo   | 0     | 0      | 1     | 0        | 4         | 4       | 1     | 1          | 0      | 11     |
| Parotiditis   | 22    | 37     | 53    | 46       | 37        | 9       | 4     | 86         | 19     | 313    |
| Parálisis flácida aguda                             | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 1          | 0      | 1      |
| Peste   | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Poliomielitis                                       | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Rabia   | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Rubéola   | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Rubéola congénita                                   | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| SIDA  | 1     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 3          | 0      | 4      |
| Salmonelosis de transmisión alimentaria             | 46    | 85     | 35    | 49       | 81        | 86      | 69    | 226        | 54     | 731    |
| Sarampión   | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Shigelosis  | 0     | 0      | 1     | 0        | 0         | 0       | 4     | 11         | 1      | 17     |
| Síndrome respiratorio agudo severo                  | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Sífilis   | 4     | 3      | 21    | 0        | 25        | 6       | 1     | 34         | 1      | 95     |
| Sífilis congénita                                   | 0     | 0      | 0     | 0        | 2         | 0       | 0     | 0          | 0      | 2      |
| Tifus exantemático                                  | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Tos Ferina  | 4     | 13     | 1     | 11       | 11        | 0       | 0     | 29         | 2      | 71     |
| Toxoplasmosis                                       | 5     | 2      | 4     | 1        | 3         | 0       | 3     | 5          | 2      | 25     |
| Triquinosis   | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Tuberculosis (cualquier localización)               | 19    | 41     | 88    | 19       | 37        | 4       | 5     | 41         | 32     | 286    |
| Tularemia   | 0     | 6      | 6     | 67       | 1         | 0       | 0     | 8          | 7      | 95     |
| Tétanos   | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 1      | 1      |
| Tétanos neonatal                                    | 0     | 0      | 0     | 0        | 0         | 0       | 0     | 0          | 0      | 0      |
| Varicela  | 546   | 818    | 451   | 473      | 303       | 554     | 256   | 990        | 104    | 4.495  |
| Yersiniosis   | 2     | 1      | 4     | 5        | 10        | 2       | 2     | 18         | 2      | 46     |

## 2. EDO Castilla y León 2014. Tasas por 100.000 habitantes por provincia:

| ENFERMEDADES  | ÁVILA    | BURGOS   | LEÓN     | PALENCIA | SALAMANCA | SEGOVIA  | SORIA  | VALLADOLID | ZAMORA   | CYL      |
|---|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|------------|----------|----------|
|   | TASAS    | TASAS    | TASAS    | TASAS    | TASAS     | TASAS    | TASAS  | TASAS      | TASAS    | TASAS    |
| Botulismo   | 0        | 0        | 0        | 1,19     | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0,08     |
| Brucelosis  | 1,18     | 0,27     | 0,20     | 0        | 1,44      | 0        | 0      | 0,38       | 0,53     | 0,48     |
| Campilobacteriosis                                  | 18,29    | 29,56    | 20,85    | 30,22    | 23,9      | 57,01    | 95,11  | 51,59      | 37,03    | 35,77    |
| Carbunco  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Cryptosporidiosis                                   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0,29      | 0        | 0      | 0,75       | 0        | 0,2      |
| Cólera  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Dengue  | 0        | 0,54     | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0,08     |
| Difteria  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Encefalopatías espongiformes                        | 0,59     | 0        | 0,41     | 0        | 0,29      | 0        | 1,07   | 0,75       | 0,53     | 0,4      |
| Enfermedad de Lyme                                  | 0        | 0,27     | 0,41     | 0,59     | 0,29      | 0        | 0      | 0,19       | 0,53     | 0,28     |
| Enfermedad invasora <i>Haemophilus influenzae b</i> | 0        | 0        | 0,2      | 0        | 0,86      | 1,24     | 0      | 0,38       | 1,06     | 0,4      |
| Enfermedad invasora por <i>S. pneumoniae</i>        | 7,08     | 4,88     | 3,07     | 2,96     | 6,34      | 6,2      | 7,48   | 2,07       | 3,7      | 4,25     |
| Enfermedad meningocócica                            | 0,59     | 0,27     | 0        | 1,19     | 0,29      | 0        | 0      | 0,56       | 0        | 0,32     |
| Enfermedad por virus Chikungunya                    | 1,18     | 1,08     | 0,61     | 0        | 0         | 0        | 2,14   | 0,38       | 0        | 0,52     |
| Fiebre Q  | 0,59     | 0        | 0,2      | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0,08     |
| Fiebre amarilla                                     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Fiebre exantemática mediterránea                    | 0,59     | 0,27     | 1,02     | 0        | 1,15      | 0        | 2,14   | 0,19       | 1,06     | 0,64     |
| Fiebre recurrente por garrapatas                    | 0        | 0        | 0,2      | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0,04     |
| Fiebres hemorrágicas virales                        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Fiebres tifoidea y paratifoidea                     | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0,62     | 0      | 0          | 0,53     | 0,08     |
| Giardiasis  | 5,9      | 4,07     | 2,66     | 4,15     | 9,79      | 11,15    | 5,34   | 5,65       | 2,64     | 5,44     |
| Gripe   | 1.257,00 | 1.397,00 | 1.417,00 | 1.740,00 | 1.273,00  | 1.539,00 | 728,83 | 1.362,00   | 1.636,00 | 1.392,00 |
| Gripe Grave   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 6,59       | 0        | 1,39     |
| Hepatitis A   | 0,59     | 3,80     | 0,41     | 1,19     | 0         | 0,62     | 0      | 0,56       | 0        | 0,91     |
| Hepatitis B   | 5,31     | 2,73     | 2,04     | 0,59     | 1,15      | 0        | 0      | 2,26       | 1,59     | 1,99     |
| Hepatitis C   | 6,49     | 6,51     | 4,5      | 1,19     | 1,15      | 1,24     | 2,14   | 2,26       | 7,93     | 3,73     |
| Hidatidosis   | 3,54     | 2,17     | 1,23     | 1,19     | 4,03      | 1,86     | 4,27   | 1,13       | 2,12     | 2,1      |
| Infec E.coli enterohemorrágico                      | 0        | 0        | 2,25     | 1,78     | 0         | 0        | 0      | 0,19       | 0        | 0,6      |
| Infección humana por virus de la gripe aviar        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Infecciones por Chlamydia                           | 0        | 1,36     | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0,53     | 0,24     |
| Infección gonocócica                                | 1,18     | 1,90     | 2,25     | 2,37     | 3,17      | 3,72     | 2,14   | 2,45       | 3,7      | 2,5      |
| Infección por nuevo virus de la gripe A(H1N1)       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Legionelosis  | 1,18     | 1,36     | 2,86     | 1,19     | 0,29      | 0,62     | 2,14   | 0,38       | 0,53     | 1,19     |
| Leishmaniasis                                       | 0,59     | 0,27     | 0        | 0        | 0         | 0        | 1,07   | 0          | 0        | 0,12     |
| Lepra   | 0        | 0        | 0,2      | 0        | 0         | 0        | 0      | 0,19       | 0        | 0,08     |
| Leptospirosis                                       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Listeriosis   | 0,59     | 0,81     | 0,41     | 1,19     | 1,44      | 0,62     | 1,07   | 0          | 1,06     | 0,67     |
| Meningitis víricas                                  | 0,59     | 2,44     | 1,43     | 1,19     | 1,73      | 1,24     | 1,07   | 1,13       | 0,53     | 1,39     |
| Nuevas infecciones por VIH                          | 2,36     | 5,42     | 3,07     | 4,74     | 4,9       | 2,48     | 5,34   | 3,58       | 5,29     | 4,05     |
| Otras ETS   | 1,18     | 0        | 0        | 0        | 0,58      | 13,63    | 5,34   | 0,19       | 1,06     | 1,35     |
| Otras Meningitis Bacterianas                        | 0        | 0,81     | 0,82     | 0,59     | 0         | 0        | 0      | 0,38       | 0        | 0,4      |
| Otras hepatitis víricas                             | 0        | 0,54     | 1,02     | 0        | 0,58      | 0        | 0      | 0          | 0        | 0,36     |
| Paludismo   | 0        | 0        | 0,20     | 0        | 1,15      | 2,48     | 1,07   | 0,19       | 0        | 0,44     |
| Parotiditis   | 12,98    | 10,04    | 10,83    | 27,26    | 10,66     | 5,58     | 4,27   | 16,19      | 10,05    | 12,43    |
| Parálisis flácida aguda                             | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0,19       | 0        | 0,04     |
| Peste   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Poliomielitis                                       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Rabia   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Rubéola   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Rubéola congénita                                   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| SIDA  | 0,59     | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0,56       | 0        | 0,16     |
| Salmonelosis de transmisión alimentaria             | 27,15    | 23,05    | 7,15     | 29,04    | 23,33     | 53,29    | 73,74  | 42,55      | 28,57    | 29,02    |
| Sarampión   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Shigelosis  | 0        | 0        | 0,2      | 0        | 0         | 0        | 4,27   | 2,07       | 0,53     | 0,67     |
| Síndrome respiratorio agudo severo                  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Sífilis   | 2,36     | 0,81     | 4,29     | 0        | 7,2       | 3,72     | 1,07   | 6,40       | 0,53     | 3,77     |
| Sífilis congénita                                   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0,58      | 0        | 0      | 0          | 0        | 0,08     |
| Tifus exantemático                                  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Tos Ferina  | 2,36     | 3,53     | 0,20     | 6,52     | 3,17      | 0        | 0      | 5,46       | 1,06     | 2,82     |
| Toxoplasmosis                                       | 2,95     | 0,54     | 0,82     | 0,59     | 0,86      | 0        | 3,21   | 0,94       | 1,06     | 0,99     |
| Triquinosis   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0        |
| Tuberculosis (cualquier localización)               | 11,21    | 11,12    | 17,99    | 11,26    | 10,66     | 2,48     | 5,34   | 7,72       | 16,93    | 11,36    |
| Tularemia   | 0        | 1,63     | 1,23     | 39,7     | 0,29      | 0        | 0      | 1,51       | 3,7      | 3,77     |
| Tétanos   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0,53     | 0,04     |
| Tétanos neonatal                                    | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0      | 0          | 0        | 0,0      |
| Varicela  | 322,20   | 221,86   | 92,18    | 280,30   | 87,26     | 343,30   | 273,58 | 186,39     | 55,01    | 178,48   |
| Yersiniosis   | 1,18     | 0,27     | 0,82     | 2,96     | 2,88      | 1,24     | 2,14   | 3,39       | 1,06     | 1,83     |

## 3. EDO Castilla y León 2014. Nº de casos por grupos de edad:

| ENFERMEDADES  | 0<br>4 | 5<br>9 | 10<br>14 | 15<br>19 | 20<br>24 | 25<br>29 | 30<br>34 | 35<br>39 | 40<br>44 | 45<br>49 | 50<br>54 | 55<br>59 | 60<br>64 | 65<br>69 | 70<br>74 | 75<br>79 | 80<br>84 | ≥85 | Total |
|---|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-------|
| Botulismo   | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 0        | 0   | 2     |
| Brucelosis  | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2        | 5        | 0        | 1        | 1        | 0        | 1        | 1        | 1        | 0        | 0   | 12    |
| Campilobacteriosis                                      | 433    | 160    | 79       | 23       | 21       | 16       | 10       | 11       | 14       | 14       | 9        | 14       | 10       | 17       | 17       | 16       | 20       | 17  | 901   |
| Cryptosporidiosis                                       | 2      | 2      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 5     |
| Dengue  | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 2        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 2     |
| Encefalopatías espongiformes                            | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 2        | 1        | 4        | 2        | 0        | 0        | 0   | 10    |
| Enfermedad de Lyme                                      | 1      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 0        | 1        | 0        | 2        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 7     |
| Enfermedad invasiva por <i>Haemophilus influenzae</i> B | 1      | 0      | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1        | 0        | 2        | 2        | 0        | 1        | 1        | 0   | 10    |
| Enfermedad invasiva por <i>S. pneumoniae</i>            | 9      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 5        | 6        | 7        | 8        | 5        | 9        | 13       | 11       | 13       | 21  | 107   |
| Enfermedad Meningocócica                                | 4      | 0      | 0        | 1        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1   | 8     |
| Enfermedad por virus Chikungunya                        | 1      | 0      | 0        | 0        | 1        | 0        | 4        | 0        | 1        | 1        | 2        | 0        | 1        | 2        | 0        | 0        | 0        | 0   | 13    |
| Fiebre exantemática mediterránea                        | 1      | 0      | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 5        | 2        | 3        | 1        | 1        | 1        | 1        | 0   | 16    |
| Fiebre Q  | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 2     |
| Fiebre recurrente por garrapatas                        | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 1     |
| Fiebres tifoidea y paratifoidea                         | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 2     |
| Giardiasis  | 37     | 41     | 13       | 1        | 5        | 1        | 4        | 6        | 4        | 4        | 6        | 5        | 2        | 3        | 1        | 2        | 1        | 1   | 137   |
| Gripe Grave   | 3      | 0      | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 4        | 2        | 1        | 2        | 3        | 7        | 7        | 1        | 1        | 1        | 2   | 35    |
| Hepatitis A   | 7      | 2      | 1        | 2        | 0        | 2        | 2        | 3        | 2        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 23    |
| Hepatitis B   | 1      | 0      | 1        | 2        | 2        | 0        | 4        | 7        | 6        | 7        | 2        | 0        | 6        | 2        | 4        | 1        | 2        | 2   | 49    |
| Hepatitis C   | 0      | 0      | 0        | 1        | 1        | 2        | 11       | 10       | 4        | 18       | 21       | 8        | 4        | 3        | 4        | 4        | 3        | 0   | 94    |
| Hidatidosis   | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 6        | 3        | 3        | 4        | 4        | 8        | 4        | 10       | 3        | 4        | 2   | 53    |
| Infecc E.coli enterohemorrágico                         | 7      | 4      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0   | 15    |
| Infección gonocócica                                    | 0      | 0      | 0        | 4        | 11       | 6        | 10       | 6        | 4        | 5        | 9        | 4        | 2        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0   | 63    |
| Infección por Chlamydias                                | 0      | 0      | 0        | 0        | 1        | 1        | 2        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1   | 6     |
| Legionelosis  | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 0        | 2        | 3        | 6        | 2        | 6        | 4        | 4        | 0        | 1   | 30    |
| Leishmaniasis   | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 1   | 3     |
| Lepra   | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 2     |
| 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        | 0        | 1        | 0        | 1        | 0        | 0        | 1        | 2        | 0        | 3        | 3        | 2   | 17    |
| Meningitis víricas                                      | 12     | 5      | 0        | 1        | 2        | 1        | 3        | 3        | 3        | 2        | 0        | 1        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 1   | 35    |
| Nuevas infecciones por VIH                              | 0      | 0      | 0        | 2        | 3        | 8        | 17       | 15       | 27       | 8        | 11       | 5        | 3        | 2        | 1        | 0        | 0        | 0   | 102   |
| Otras ETS   | 0      | 0      | 0        | 2        | 5        | 5        | 6        | 4        | 5        | 1        | 4        | 1        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0   | 34    |
| Otras hepatitis víricas                                 | 0      | 0      | 0        | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 0        | 1        | 1        | 0   | 9     |
| Otras Meningitis Bacterianas                            | 2      | 0      | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 1        | 1        | 0        | 0        | 2        | 1        | 0   | 10    |
| Paludismo   | 0      | 0      | 1        | 2        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1        | 2        | 0        | 2        | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0   | 11    |
| Parálisis flácida aguda                                 | 0      | 1      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 1     |
| Parotiditis   | 60     | 57     | 33       | 21       | 19       | 18       | 18       | 16       | 9        | 10       | 11       | 5        | 6        | 11       | 5        | 4        | 5        | 5   | 313   |
| Rubeola   | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 0     |
| Salmonelosis de transmisión alimentaria                 | 240    | 116    | 46       | 24       | 20       | 19       | 11       | 22       | 10       | 28       | 36       | 29       | 24       | 10       | 20       | 25       | 20       | 31  | 731   |
| Sarampión   | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 0     |
| Shigelosis  | 2      | 3      | 2        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 5        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0   | 17    |
| SIDA  | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 4     |
| Sífilis   | 0      | 0      | 0        | 4        | 11       | 11       | 14       | 9        | 6        | 12       | 10       | 9        | 2        | 1        | 3        | 2        | 1        | 0   | 95    |
| Sífilis congénita                                       | 2      | 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        | 1        | 0        | 0   | 1     |
| Tos Ferina  | 34     | 8      | 13       | 0        | 0        | 0        | 0        | 2        | 4        | 4        | 4        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1        | 0        | 0   | 71    |
| Toxoplasmosis   | 3      | 0      | 0        | 4        | 1        | 3        | 3        | 6        | 0        | 2        | 2        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0   | 25    |
| Triquinosis   | 0      | 0      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0   | 0     |
| Tuberculosis (cualquier localización)                   | 3      | 3      | 2        | 6        | 12       | 15       | 17       | 21       | 16       | 18       | 16       | 17       | 23       | 9        | 16       | 29       | 29       | 34  | 286   |
| Tularemia   | 0      | 0      | 3        | 2        | 2        | 3        | 0        | 5        | 12       | 12       | 14       | 8        | 5        | 14       | 9        | 3        | 2        | 1   | 95    |
| Varicela  | 2.101  | 1.643  | 255      | 42       | 62       | 73       | 83       | 87       | 53       | 42       | 20       | 11       | 4        | 8        | 4        | 3        | 2        | 2   | 4.495 |
| Yersinosis  | 32     | 3      | 5        | 2        | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 0        | 0   | 46    |

