

Informes Epidemiológicos

AÑO 2012

ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. INFORME EPIDEMIOLÓGICO. AÑO 2011

| | |
|--|----|
| 1. INTRODUCCIÓN | 3 |
| 2. MÉTODO | 4 |
| 3. RESULTADOS | 5 |
| 3.1. Enfermedades de transmisión sexual: Infección gonocócica, Otras enfermedades de transmisión sexual y Sífilis | 5 |
| 3.2. Zoonosis: Brucelosis, Carbunco, Enfermedad de Lyme, Fiebre exantemática mediterránea, Fiebre Q, Fiebre recurrente por garrapatas, Hidatidosis, Leishmaniasis y Tularemia | 12 |
| 3.3. Hepatitis: Hepatitis A, Hepatitis B, Hepatitis C y Otras hepatitis víricas..... | 27 |

Enfermedades de Declaración Obligatoria

Servicio de Vigilancia Epidemiológica y Enfermedades Transmisibles.

Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad.

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

| | |
|--|-----|
| 3.4. Enfermedades prevenibles por vacunación: | |
| Parotiditis, Rubéola, Sarampión, Tétanos, Tos ferina, y Varicela | 36 |
| 3.5. Enfermedades transmitidas por agua y alimentos: | |
| Botulismo, Campilobacteriosis, Criptosporidiosis, Fiebre tifoidea y paratifoidea, Giardiasis, Infección por Escherichia coli enterohemorrágico, Listeriosis, Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto <i>S. typhi</i> y <i>paratyphi</i>), Shigelosis, Toxoplasmosis, Triquinosis y Yersiniosis | 47 |
| 3.6. Enfermedades respiratorias: | |
| Gripe, Legionelosis y Tuberculosis (cualquier localización) | 70 |
| 3.7. Enfermedades que causan meningitis: | |
| Enfermedad invasora por <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b, Enfermedad invasora por <i>Streptococcus pneumoniae</i> , Enfermedad meningocócica, Meningitis víricas y Otras meningitis bacterianas..... | 78 |
| 3.8. Otras enfermedades: | |
| Lepra, Nuevas Infecciones VIH y Paludismo | 89 |
| 4. ANEXO (Tablas resumen): | 96 |
| Tabla 1. EDO Castilla y León 2011. Nº de casos por provincia..... | 96 |
| Tabla 2. EDO Castilla y León 2011. Tasas por 100.000 habitantes por provincia .. | 97 |
| Tabla 3. EDO Castilla y León 2011. Nº de casos por grupos de edad..... | 98 |
| Tabla 4. EDO España 2009-2011. Nº de casos, tasas e índices epidémicos..... | 99 |
| Tabla 5. EDO Castilla y León 2009-2011. Nº de casos, tasas e índices epidémicos .. | 100 |

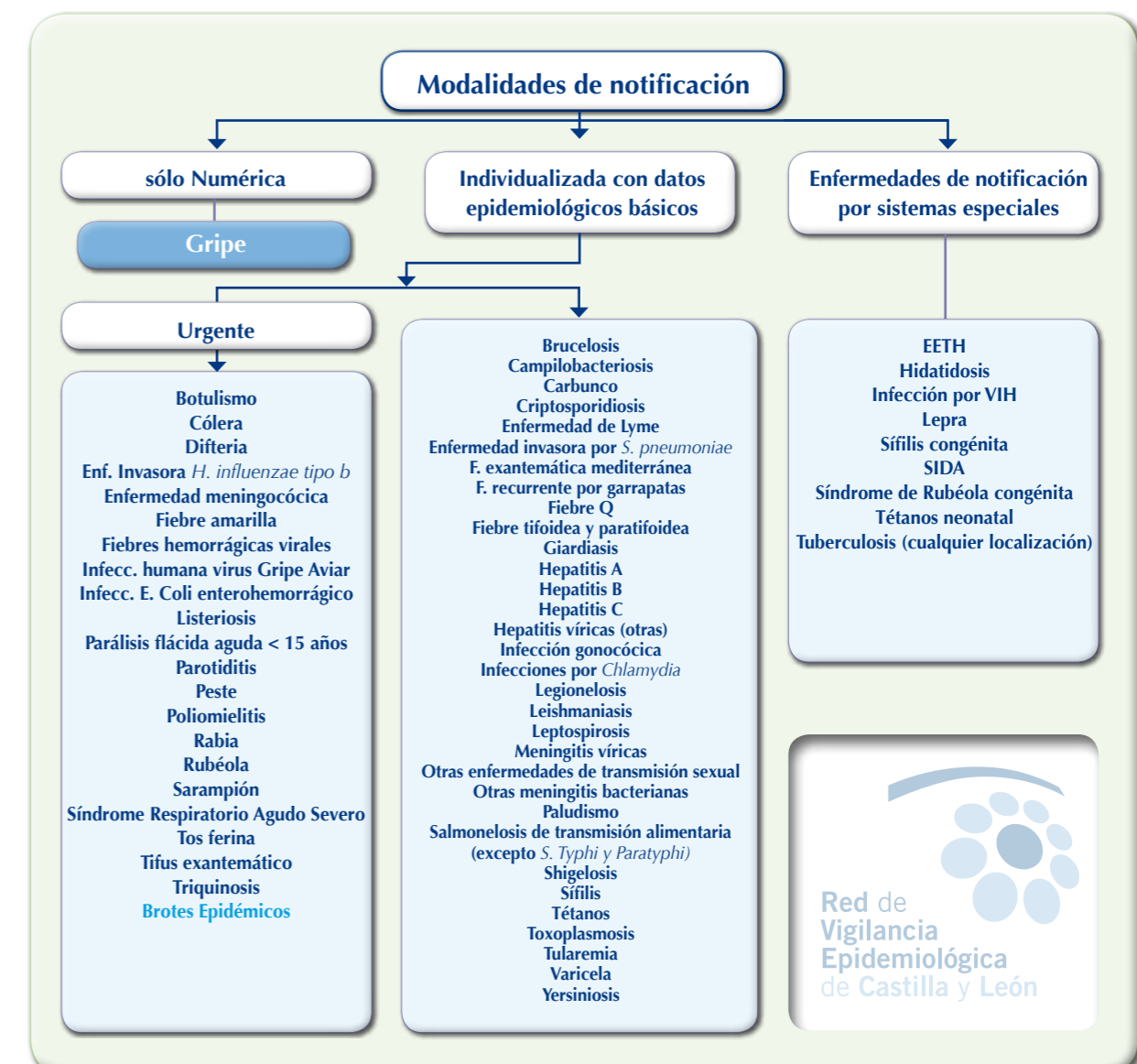
Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León

1. INTRODUCCIÓN:

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



El **objetivo** de este informe es aportar información básica sobre la situación de las Enfermedades de Declaración Obligato-

ria (EDO) en nuestra Comunidad durante el año 2011.

2. MÉTODO:

La información que aquí se presenta procede de las declaraciones semanales que realizan los profesionales sanitarios de Castilla y León, tanto de la red pública de Atención Primaria y Especializada de SACYL, como de los centros sanitarios privados. Esta información se recoge, depura y analiza en los Servicios Territoriales de Sanidad y Bienestar Social de cada provincia y en el Servicio de Vigilancia Epidemiológica y Enfermedades Transmisibles adscrito a la Dirección General de Salud Pública de la Consejería de Sanidad.

Para cada enfermedad se presenta una síntesis de los datos, acompañada de tres gráficos que muestran, respectivamente, la evolución histórica (casos y tasas de Castilla y León y tasas de España), el canal epidémico y la distribución de las tasas por grupo de edad y sexo. Se incluye también una tabla con la distribución provincial de casos y tasas en los tres últimos años. En la última parte del informe se adjuntan cinco tablas resumen con información relativa a las EDO en la Comu-

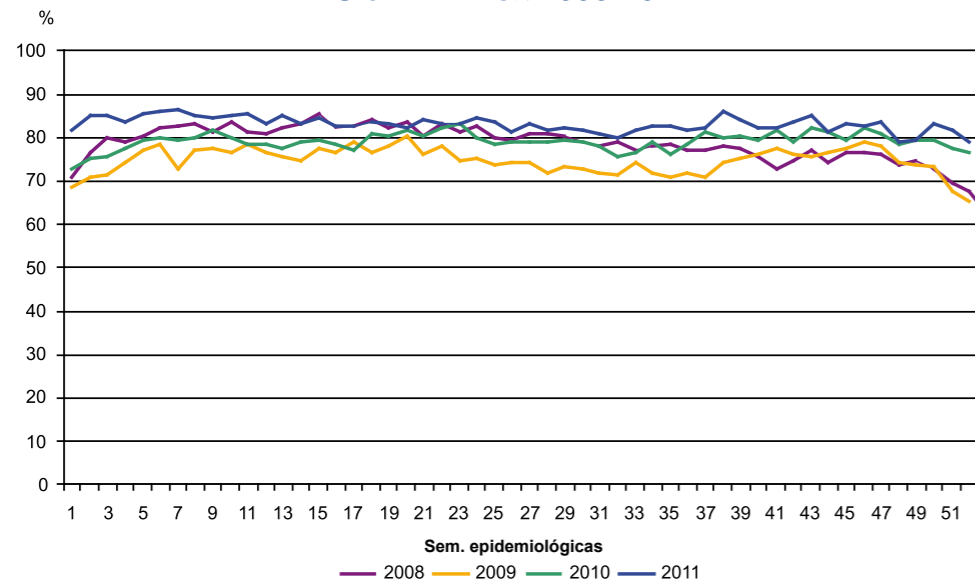
nidad por provincia y grupos de edad, así como con datos estatales.

Para determinadas enfermedades se realizarán **informes periódicos específicos** más exhaustivos, incluyendo las variables de interés que procedan, tales como factores de riesgo o estado vacunal. Estos informes pueden consultarse en la dirección web <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/informacion-epidemiologica/enfermedades-infecciosas>

La población de referencia para el cálculo de las tasas de incidencia corresponde a la revisión del Padrón municipal a 1 de enero de 2011 (Fuente: INE).

La cobertura global de notificación alcanzada durante el 2011 ha sido de un 81,5%, superior a la de los cuatro años anteriores. En el siguiente gráfico se presenta la evolución de las coberturas y se observa que las semanas con menor cobertura son las correspondientes al principio y final del año.

Cobertura de notificación.
CASTILLA Y LEÓN 2008-2011



3. RESULTADOS:

La situación general de las EDO en nuestra Comunidad en 2011 se resume en las tablas del anexo, que contienen los casos, tasas de incidencia e índices epidémicos de 2011 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.

Las enfermedades que en 2011 han presentado un índice epidémico igual o superior a 1,25 son:

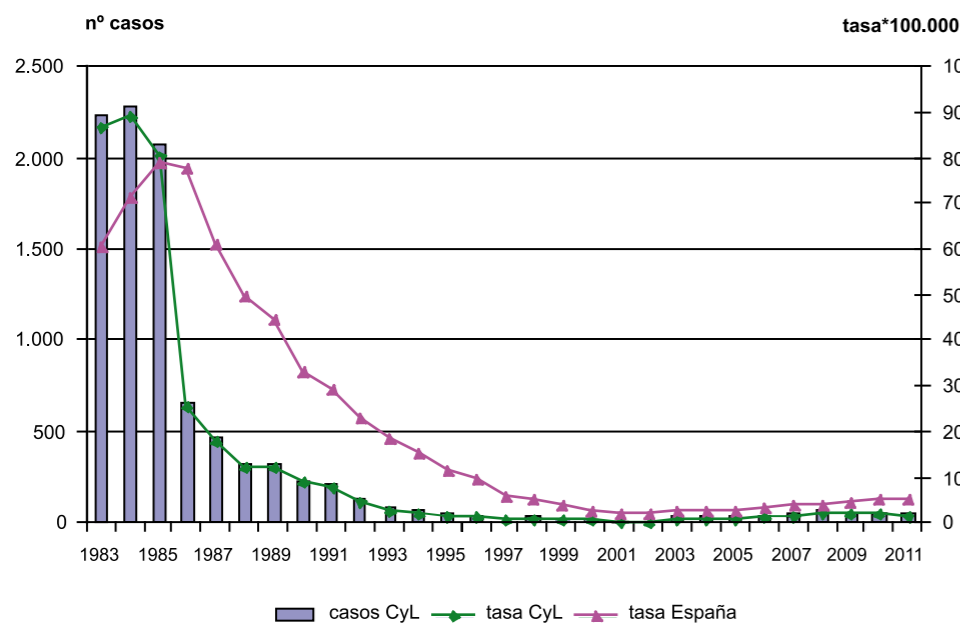
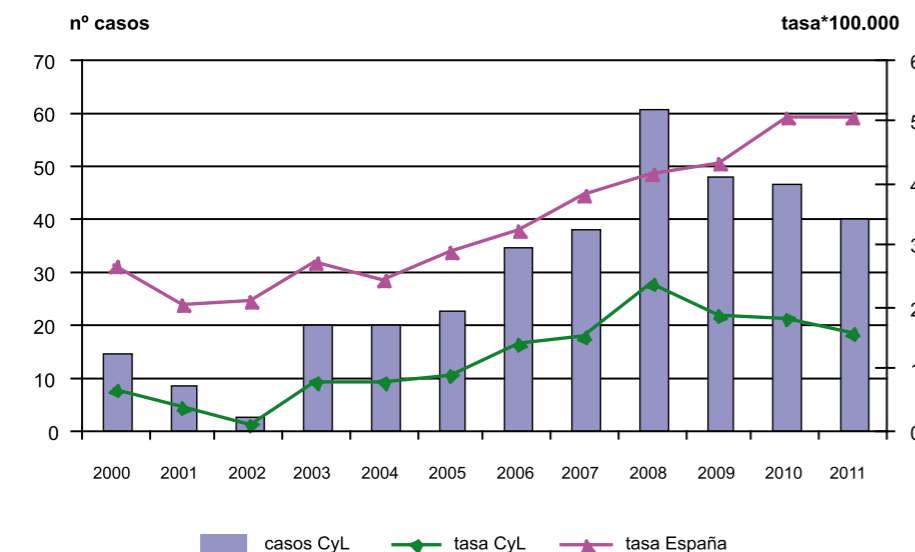
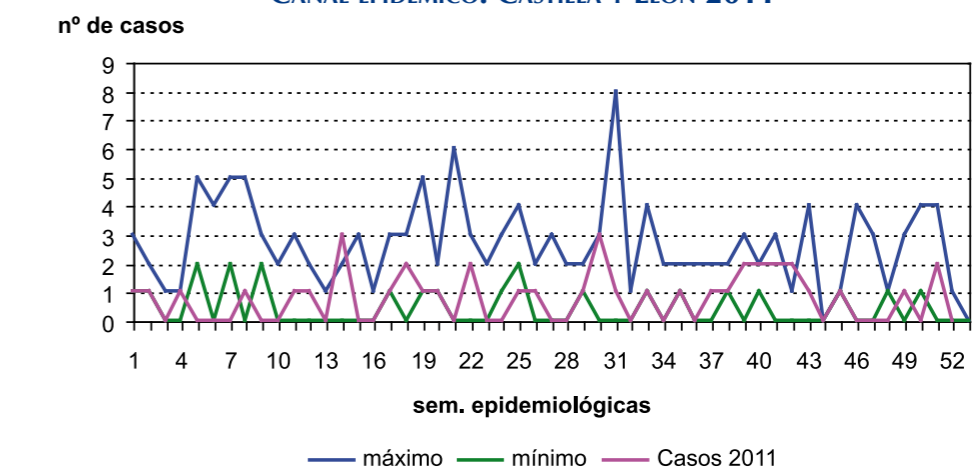
- En el grupo de **Enfermedades prevenibles por vacunación**: Parotiditis Sarampión y Tos ferina.
- En el grupo de **Enfermedades transmitidas por agua y alimentos**: Shigelosis.

Hay otras enfermedades en las que también se observa un incremento respecto al año 2010, pero al ser enfermedades que se notifican desde 2007 y no existir datos de un quinquenio previo, no se puede calcular el índice epidémico. En este grupo se incluyen Campilobacteriosis, Criptosporidiosis, Giardiasis, Salmonelosis de transmisión alimentaria, Yersiniosis, Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae* tipo B, Parálisis flácida aguda, Meningitis vírica, Otras meningitis bacterianas, Fiebre Q, Toxoplasmosis, Infección por *E. coli* enterohemorrágico y Nuevas infecciones por VIH.

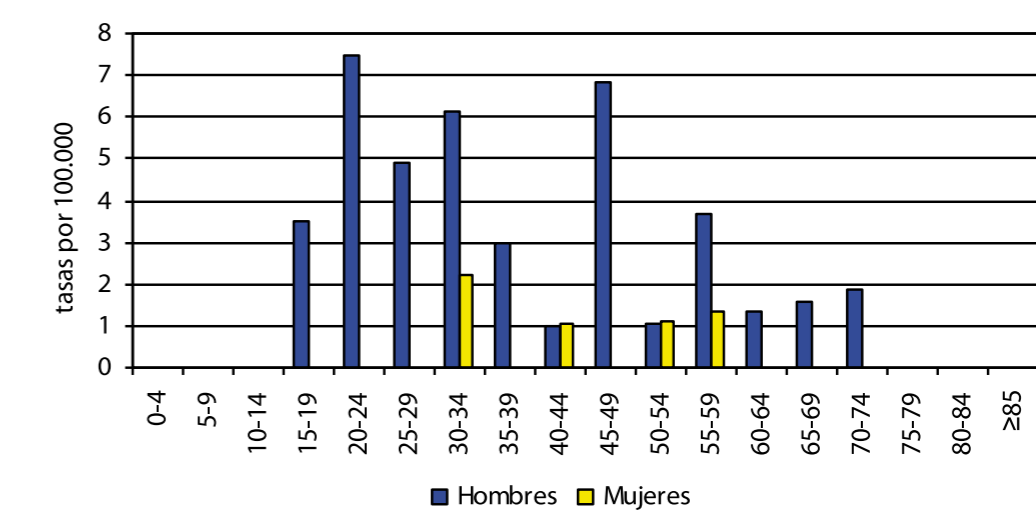
3.1. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Infección gonocócica

- En 2011 se han notificado 40 casos de infección gonocócica, siete menos que en 2010. La tasa anual de incidencia fue de 1,56 casos por 100.000 habitantes.
- La mayoría de los casos notificados (87,5%) son infecciones en varones, con una tasa de 2,76 por 100.000, frente a una de 0,39 casos por 100.000 en mujeres. La diferencia es estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad, en los hombres la enfermedad fue más frecuente entre los 20 y 24 años, con una tasa de 7,49 casos por 100.000. En mujeres la incidencia fue mayor en el grupo de 30 a 34 años, con una tasa de 2,21 por 100.000.
- Las provincias que notificaron más casos fueron Burgos y Valladolid (7 cada una). Soria, Segovia y Palencia tuvieron las tasas más altas, con 3,15, 3,05, y 2,91 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Aunque desde el año 2000 la incidencia de la enfermedad presenta una tendencia ascendente, a partir de 2008 las tasas han ido disminuyendo, debiendo confirmarse en los próximos años si se trata de un cambio de tendencia. Como en años anteriores, la tasa en Castilla y León es inferior a la española (1,56 frente a 5,08).

Infección gonocócica**EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASA ESPAÑOLA 1983 - 2011****Infección gonocócica****EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASA ESPAÑOLA 2000 - 2011****Infección gonocócica****CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011****Infección gonocócica****CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011**

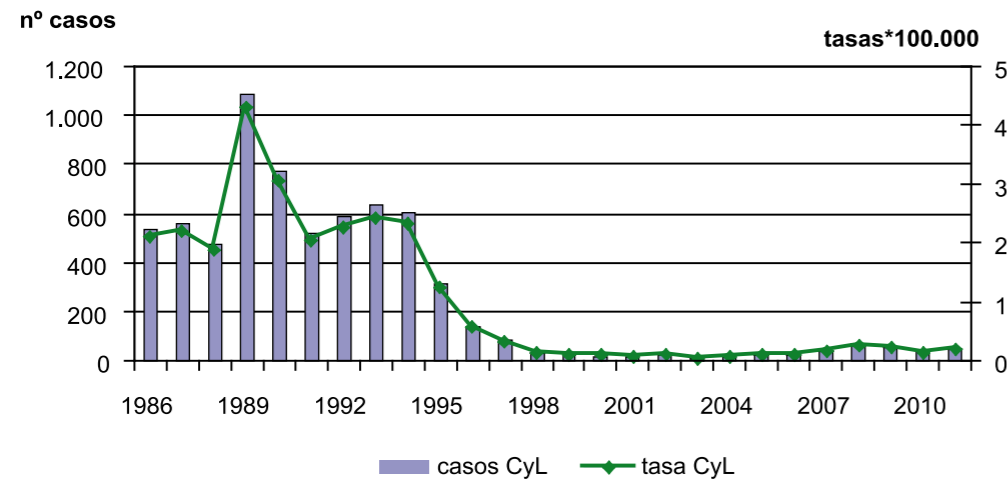
| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 5 | 2,91 | 6 | 3,49 | 1 | 0,58 |
| Burgos | 5 | 1,33 | 13 | 3,47 | 7 | 1,86 |
| León | 15 | 3,00 | 4 | 0,80 | 5 | 1,00 |
| Palencia | 11 | 6,35 | 6 | 3,48 | 5 | 2,91 |
| Salamanca | 5 | 1,41 | 3 | 0,85 | 5 | 1,42 |
| Segovia | 2 | 1,21 | 6 | 3,65 | 5 | 3,05 |
| Soria | 0 | 0,00 | 2 | 2,10 | 3 | 3,15 |
| Valladolid | 4 | 0,75 | 4 | 0,75 | 7 | 1,31 |
| Zamora | 1 | 0,51 | 3 | 1,54 | 2 | 1,03 |
| Castilla y León | 48 | 1,87 | 47 | 1,84 | 40 | 1,56 |

Infección gonocócica**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011**

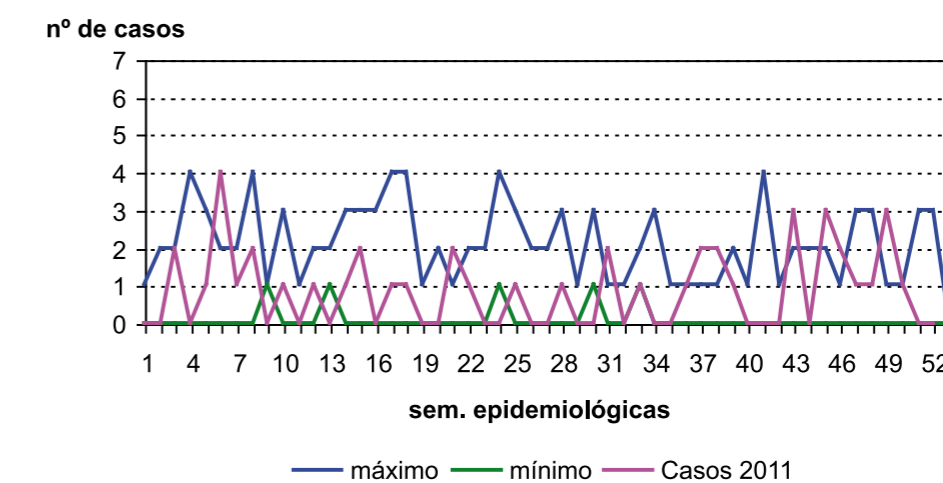
Otras enfermedades de transmisión sexual

- En 2011 se notificaron 45 casos, que representan una tasa de incidencia de 1,76 casos por 100.000 habitantes, aumentando un 28,6% las cifras de 2010.
- Estas enfermedades fueron más frecuentes en mujeres (55,5% de los casos) que en varones, sin una diferencia estadísticamente significativa en sus respectivas tasas de incidencia (1,94 y 1,58).
- En mujeres la tasa más alta (5,35 casos por 100.000) se dio en el grupo de edad de 35 a 39 años, siguiéndole el grupo de 25 a 29, con una incidencia de 5,29. En hombres la tasa de incidencia más elevada (5,45) correspondió al grupo de edad de 60 a 64 años.
- Por provincias, las incidencias más elevadas fueron las de Soria y Segovia, con 16,8 y 10,36 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Este conjunto de enfermedades no está incluido en las EDO a nivel nacional.

Otras enfermedades de transmisión sexual EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 1986 - 2011



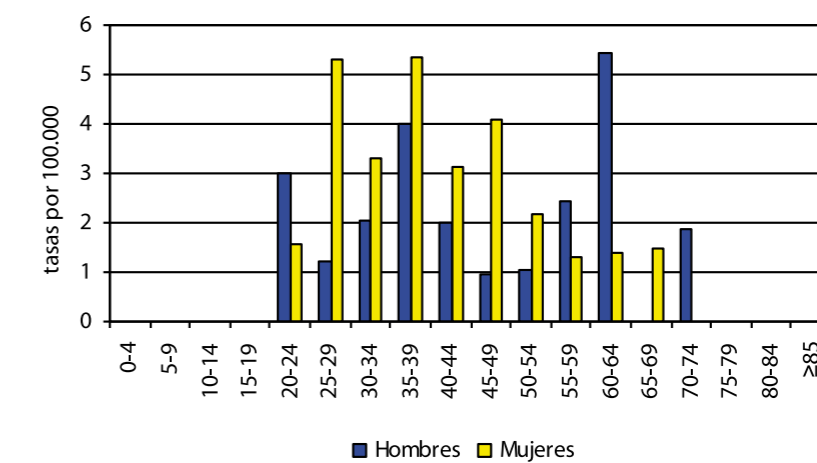
Otras enfermedades de transmisión sexual CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



Otras enfermedades de transmisión sexual CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

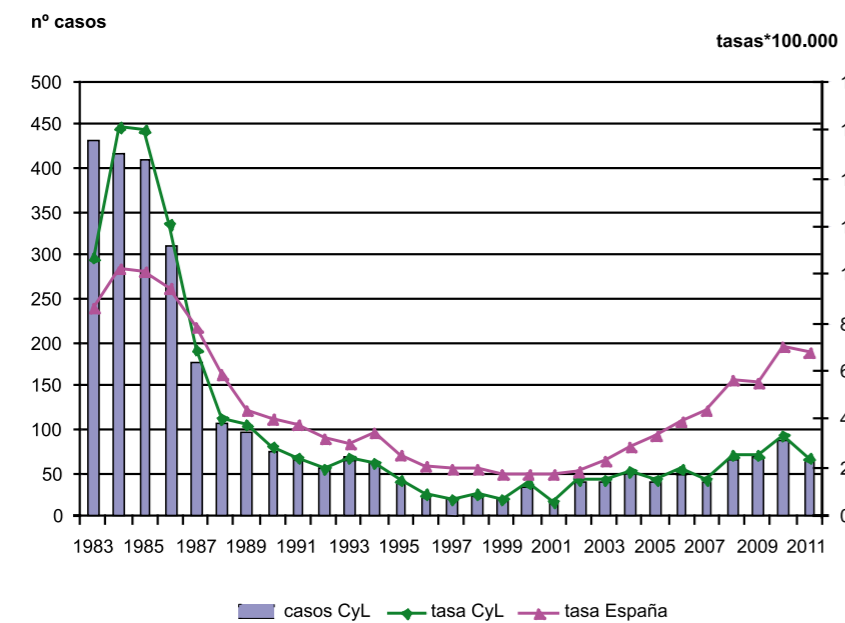
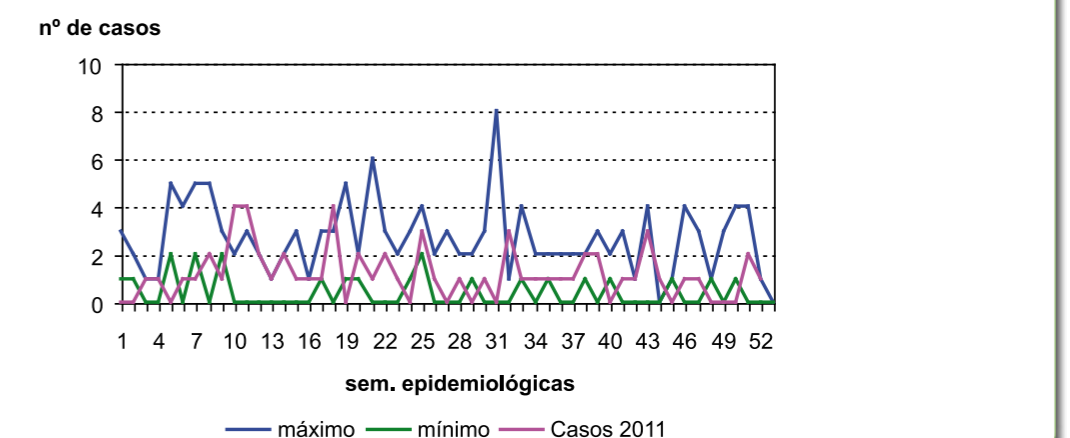
| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 3 | 1,75 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,53 |
| León | 0 | 0,00 | 3 | 0,60 | 2 | 0,40 |
| Palencia | 9 | 5,19 | 1 | 0,58 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 3 | 0,85 | 0 | 0,00 | 5 | 1,42 |
| Segovia | 20 | 12,13 | 17 | 10,35 | 17 | 10,36 |
| Soria | 19 | 19,98 | 14 | 14,70 | 16 | 16,18 |
| Valladolid | 3 | 0,56 | 0 | 0,00 | 3 | 0,56 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 57 | 2,22 | 35 | 1,37 | 45 | 1,76 |

Otras enfermedades de transmisión sexual TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011

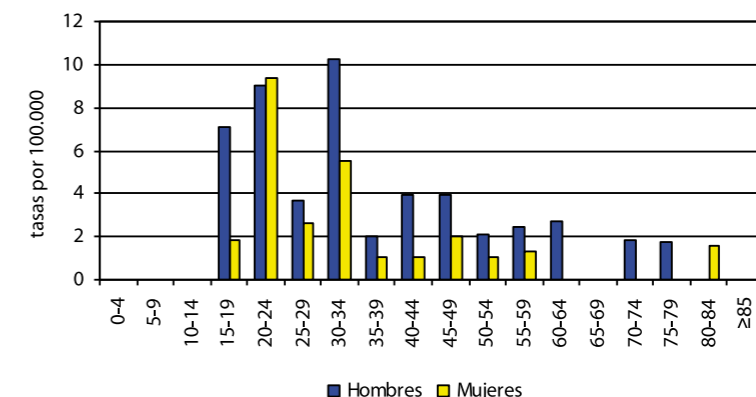


Sífilis

- En 2011 se han notificado 62 casos de sífilis, con una tasa de 2,42 por 100.000 habitantes. Se observa una disminución del 28,70% respecto al año anterior (87 casos y una tasa de incidencia de 3,40 por 100.000 habitantes).
- La enfermedad fue más frecuente en hombres (66,13% de los casos) que en mujeres, con unas tasas respectivas de 3,23 y 1,63 casos por 100.000, encontrándose una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- Por edades, los grupos con mayor número de casos fueron los de 20 a 24 años (12) y de 30 a 34 (15). En el primer grupo se sitúa la tasa más elevada entre mujeres (9,39 por 100.000); en el segundo está la tasa más elevada en hombres (10,25 casos por 100.000).
- Valladolid, con 21 casos, y León, con 12, son las provincias con más notificaciones. Sus tasas son también las más elevadas, 3,93 y 2,41 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- En 2011 no se ha notificado ningún caso de sífilis congénita.
- Las cifras de incidencia de la enfermedad fueron en Castilla y León inferiores a las estatales (2,42 frente a 6,85 casos por 100.000 habitantes). Desde el año 2000 estas tasas han presentado una tendencia ascendente tanto en la Comunidad como en España.

Sífilis**EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASA ESPAÑOLA 1983 - 2011****Sífilis****CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011****Sífilis****CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011**

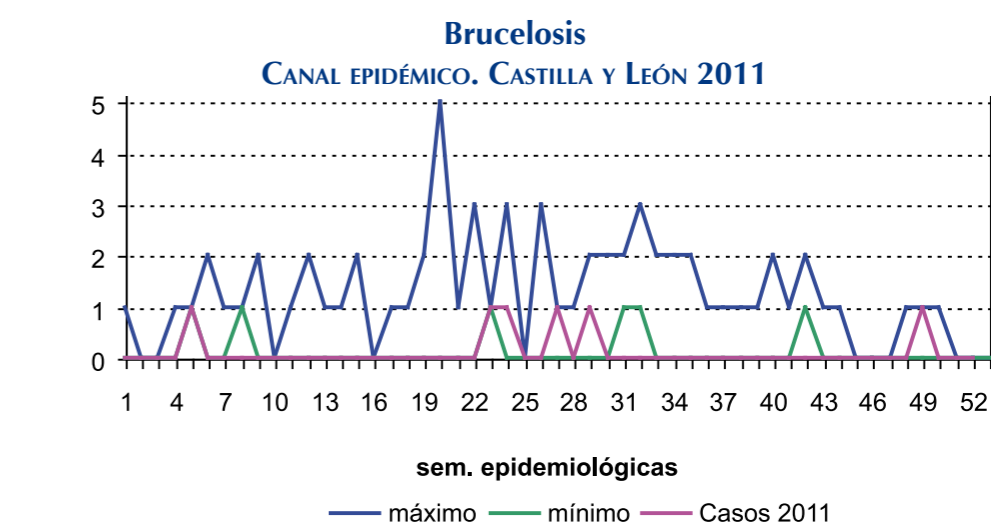
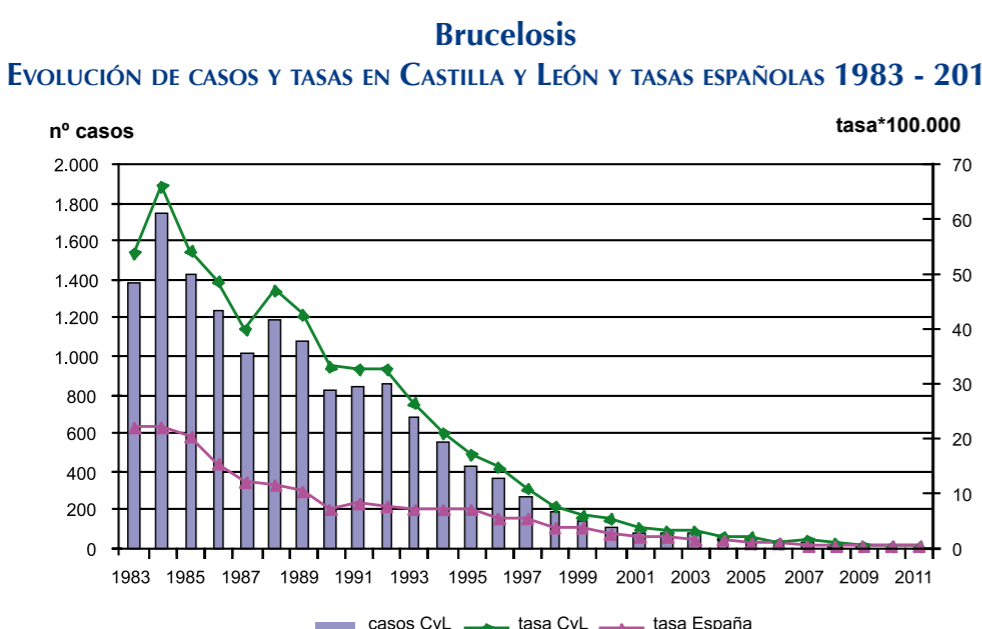
| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 3 | 1,75 | 6 | 3,49 | 4 | 2,32 |
| Burgos | 4 | 1,07 | 9 | 2,40 | 8 | 2,13 |
| León | 13 | 2,60 | 10 | 2,00 | 12 | 2,41 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 2 | 1,16 | 3 | 1,75 |
| Salamanca | 11 | 3,10 | 11 | 3,11 | 5 | 1,42 |
| Segovia | 5 | 3,03 | 2 | 1,22 | 2 | 1,22 |
| Soria | 7 | 7,36 | 13 | 13,65 | 1 | 1,05 |
| Valladolid | 21 | 3,94 | 31 | 5,81 | 21 | 3,93 |
| Zamora | 1 | 0,51 | 3 | 1,54 | 6 | 3,10 |
| Castilla y León | 65 | 2,54 | 87 | 3,4 | 62 | 2,42 |

Sífilis**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011**

3.2. ZOONOSIS

Brucelosis

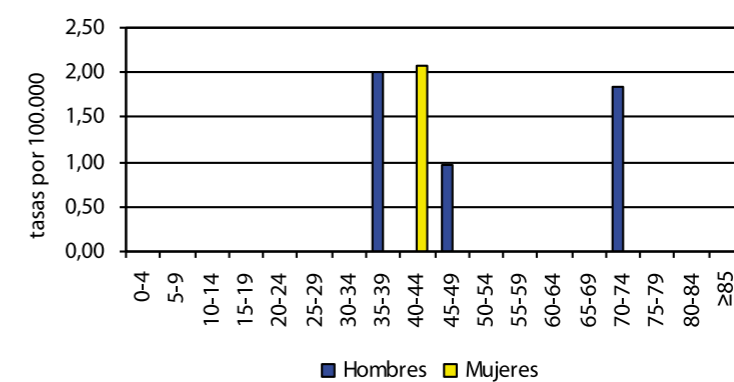
- Como en 2010, la notificación de brucelosis descendió en 2011, declarándose 6 casos frente a los 10 del año anterior. La tasa de incidencia fue de 0,23 casos por 100.000 habitantes.
- El 66,7% de los casos se presentó en hombres, con una tasa de 0,32 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 0,15, no pudiendo establecerse diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- El 83% de los casos pertenecía al grupo de edad de 35 a 49 años.
- Todos los casos tenían el antecedente de contacto con ganado.
- Ávila y Burgos fueron las provincias que más casos notificaron (dos cada una) presentando, respectivamente, tasas de 1,16 y 0,53 casos por 100.000 habitantes.
- Las tasas de incidencia en Castilla y León, en las últimas décadas fueron superiores a las nacionales. La tendencia de la enfermedad es descendente, más acusada en nuestra Comunidad, y las tasas se han ido aproximando hasta casi coincidir con la nacional (0,22 casos por 100.000 habitantes).



Brucelosis
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 3 | 1,75 | 3 | 1,75 | 2 | 1,16 |
| Burgos | 1 | 0,27 | 0 | 0,00 | 2 | 0,53 |
| León | 2 | 0,40 | 2 | 0,40 | 0 | 0,00 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 2 | 0,56 | 2 | 0,57 | 1 | 0,28 |
| Segovia | 4 | 2,43 | 2 | 1,22 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 1 | 0,19 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Zamora | 1 | 0,51 | 1 | 0,51 | 1 | 0,52 |
| Castilla y León | 14 | 0,55 | 10 | 0,39 | 6 | 0,23 |

Brucelosis
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011

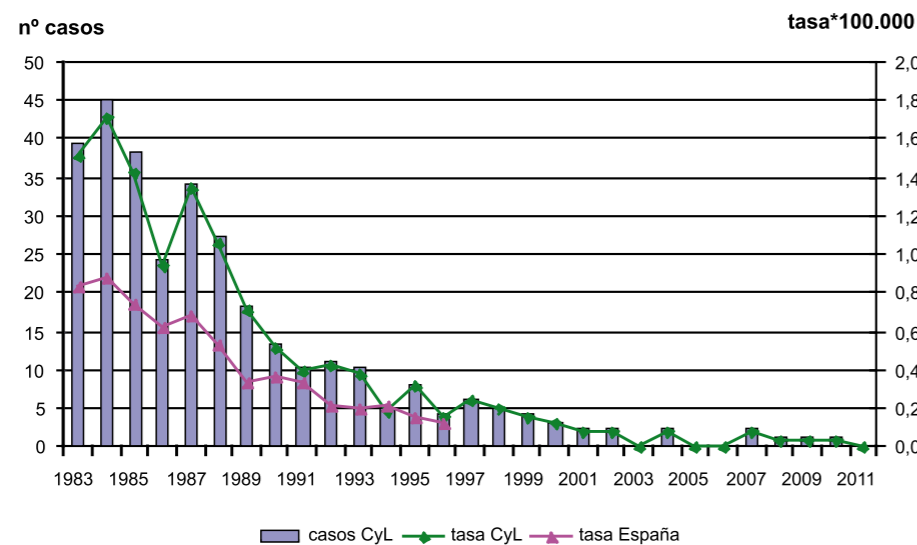


Carbunco

- En 2011 no se notificaron casos de Carbunco en nuestra Comunidad. En 2009 y 2010 se notificó un caso cada año.
- En 1996, con la entrada en vigor del Decreto por el que se crea la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, la enfermedad es incluida en el grupo de enfermedades a vigilar por las Comunidades que la consideren endémica, dejando de ser EDO estatal.

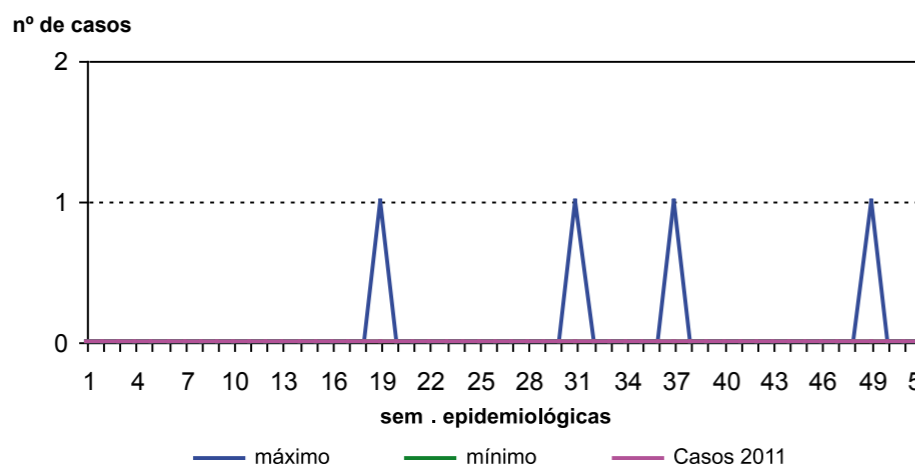
Carbunco

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASA ESPAÑOLA 1983 - 2011



Carbunco

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011

**Carbunco****CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011**

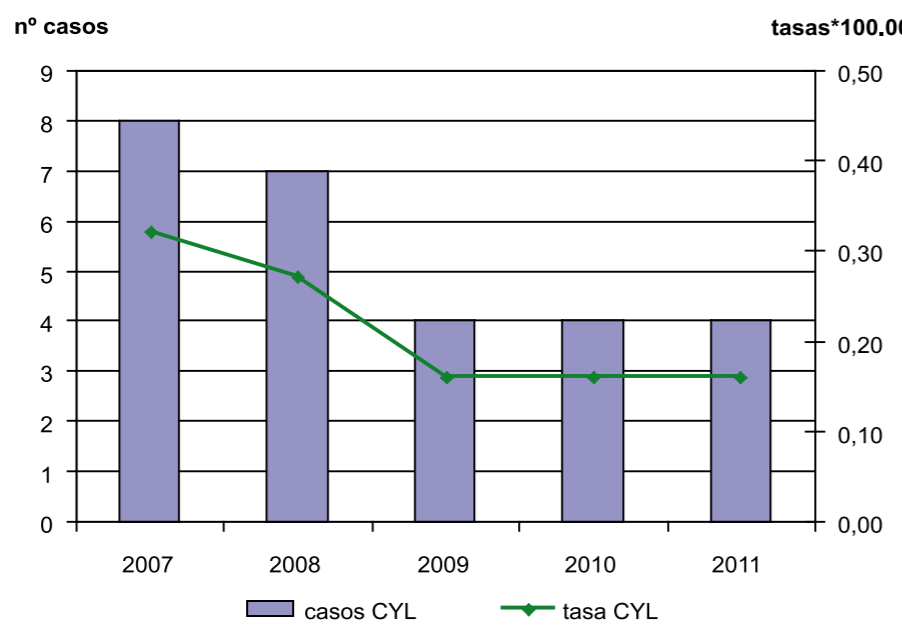
| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 1 | 0,27 | 1 | 0,27 | 0 | 0,00 |
| León | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 1 | 0,04 | 1 | 0,04 | 0 | 0,00 |

Enfermedad de Lyme

- Durante 2011 se notificaron 4 casos, el mismo número que en 2010, con una tasa de 0,16 casos por 100.000 habitantes.
- El 75% de los casos se presentó en hombres, con una tasa de 0,24 por 100.000. La tasa en mujeres fue de 0,08, sin poder establecer diferencias estadísticamente significativas entre los dos grupos.
- Los tres casos en varones eran mayores de 70 años; la mujer pertenecía al grupo de edad de 45 a 49 años.
- Burgos fue la provincia con más notificaciones (3 casos), con una tasa de 0,8 casos por 100.000.
- La enfermedad de Lyme no es de declaración obligatoria a nivel nacional, y en Castilla y León lo es desde enero de 2007.

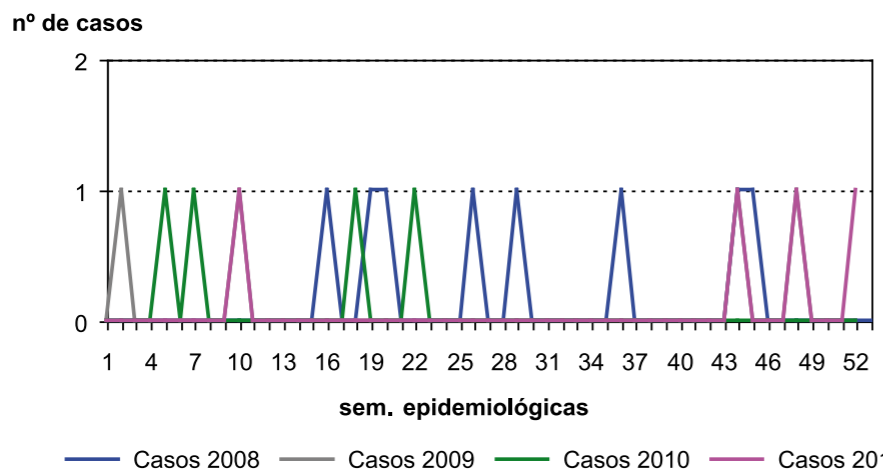
Enfermedad de Lyme

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011



Enfermedad de Lyme

EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011



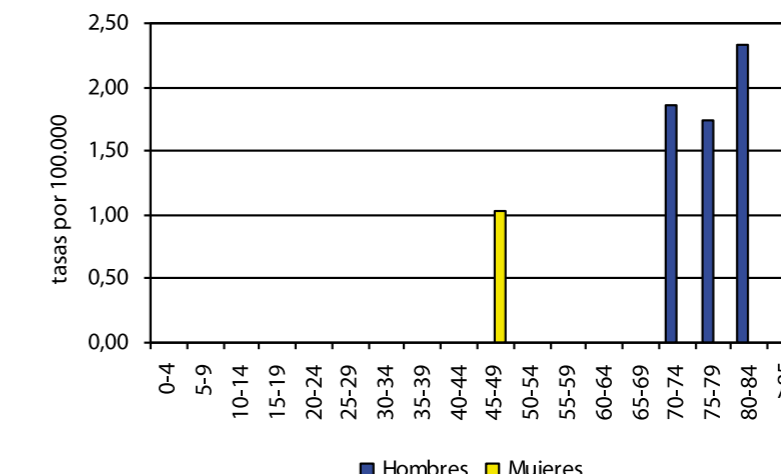
Enfermedad de Lyme

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 2 | 0,53 | 1 | 0,27 | 3 | 0,80 |
| León | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 1 | 0,58 | 1 | 0,58 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 1 | 0,61 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 2 | 0,38 | 1 | 0,19 | 0 | 0,00 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 4 | 0,16 | 4 | 0,16 | 4 | 0,16 |

Enfermedad de Lyme

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



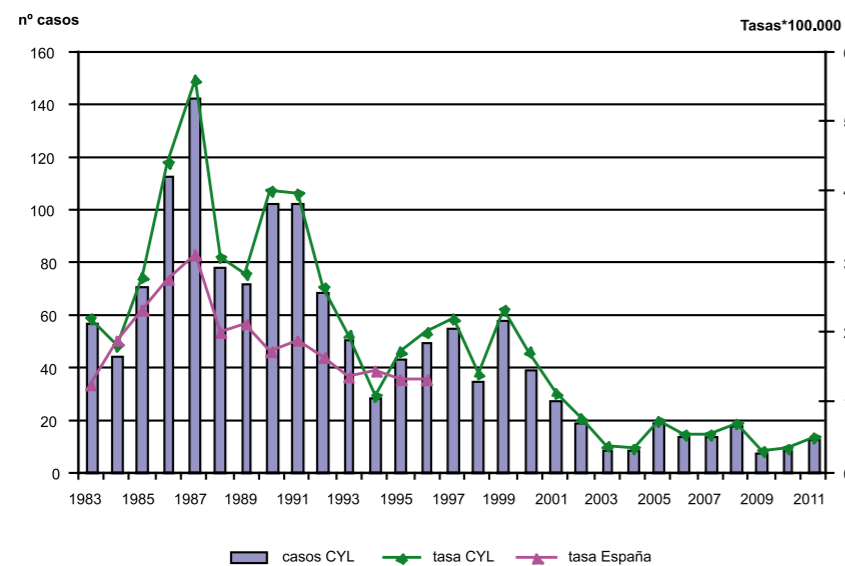
Fiebre Exantemática Mediterránea

- En 2011 se han notificado 13 casos de fiebre exantemática mediterránea, un 44% más que en 2010 (9 casos). La tasa de incidencia fue de 0,51 casos por 100.000 habitantes.
- Un 54% de los casos (7) eran hombres, con una tasa de 0,55 casos por 100.000. En mujeres fue de 0,46, sin una diferencia estadísticamente significativa.
- En mujeres la tasa más alta se produjo en el grupo de edad de 55 a 59 años (2,64 casos por 100.000); en hombres ocurrió en el grupo de 5 a 9 años (3,81). Sólo en un caso constaba el antecedente de picadura por garrapata.

- Valladolid fue la provincia con más notificaciones (5), con una tasa de 0,93 casos por 100.000 habitantes. Soria, con dos casos, tuvo la incidencia más alta (2,1 por 100.000).
- Desde 1996 la fiebre exantemática mediterránea no es de declaración obligatoria a nivel nacional. En nuestra Comunidad la enfermedad presenta, en los últimos años, una tendencia ascendente.

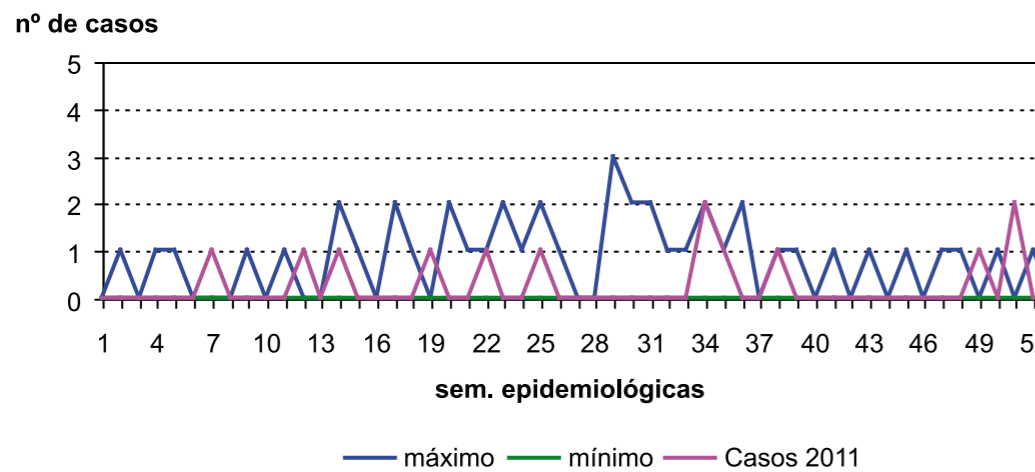
Fiebre exantemática mediterránea

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASA ESPAÑOLA 1983 - 2011



Fiebre exantemática mediterránea

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



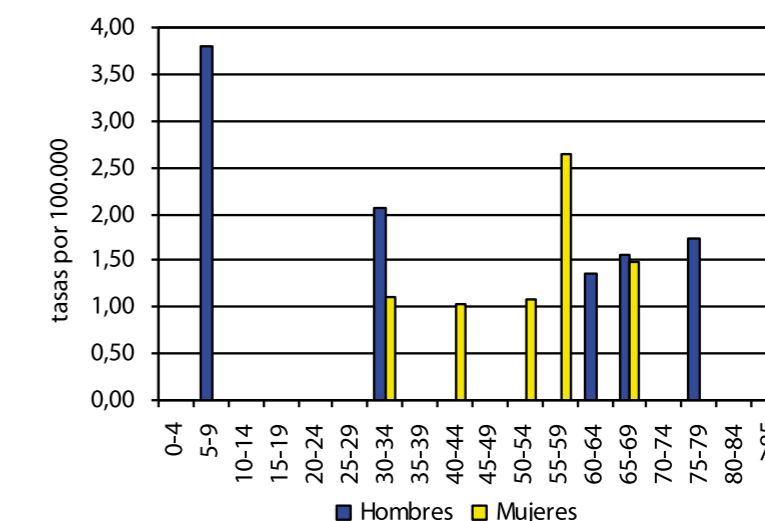
Fiebre exantemática mediterránea

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 1 | 0,58 | 1 | 0,58 | 2 | 1,16 |
| Burgos | 0 | 0,00 | 1 | 0,27 | 0 | 0,00 |
| León | 1 | 0,20 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 1 | 0,58 | 2 | 1,17 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 1 | 0,28 | 0 | 0,00 |
| Segovia | 2 | 1,21 | 1 | 0,61 | 0 | 0,00 |
| Soria | 2 | 2,10 | 1 | 1,05 | 2 | 2,10 |
| Valladolid | 0 | 0,00 | 1 | 0,19 | 5 | 0,93 |
| Zamora | 2 | 1,02 | 2 | 1,03 | 2 | 1,03 |
| Castilla y León | 8 | 0,31 | 9 | 0,35 | 13 | 0,51 |

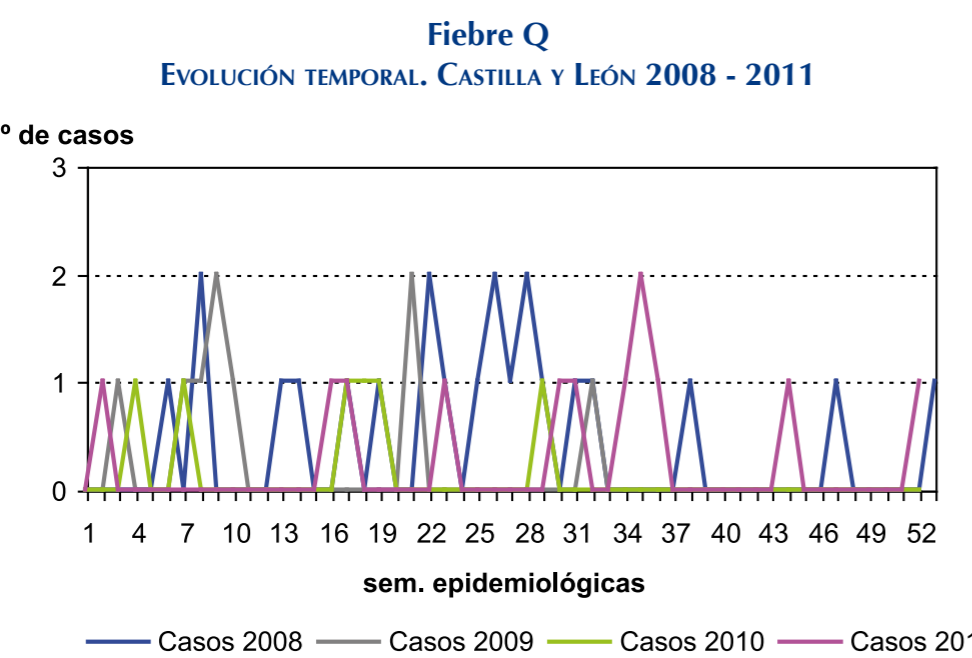
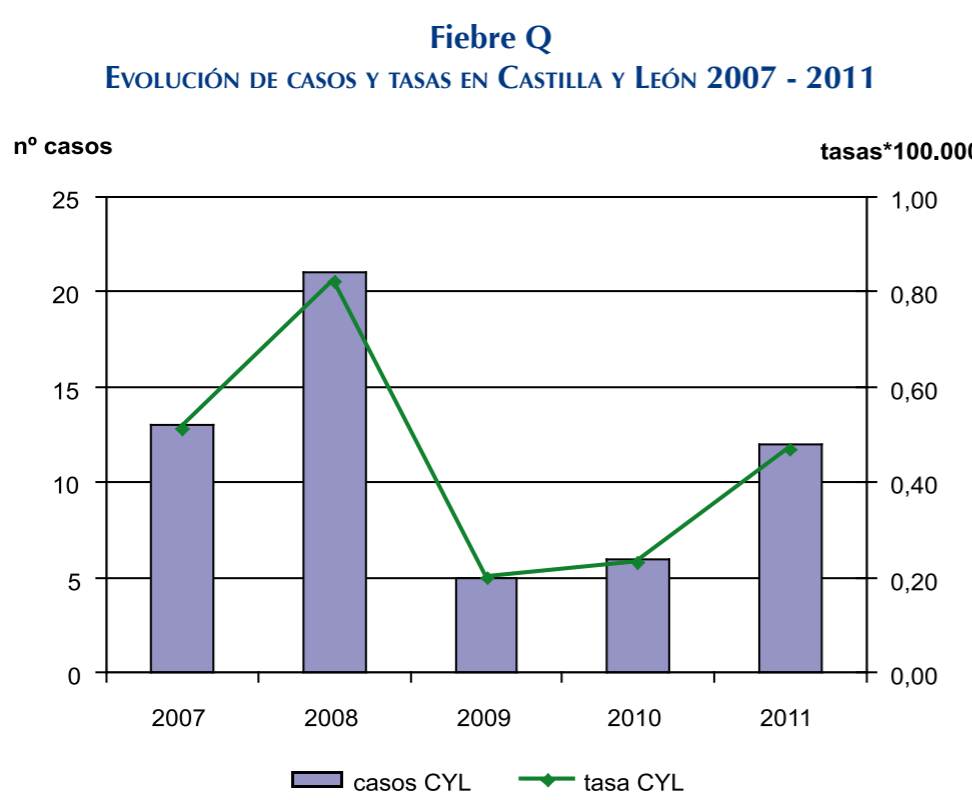
Fiebre exantemática mediterránea

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



Fiebre Q

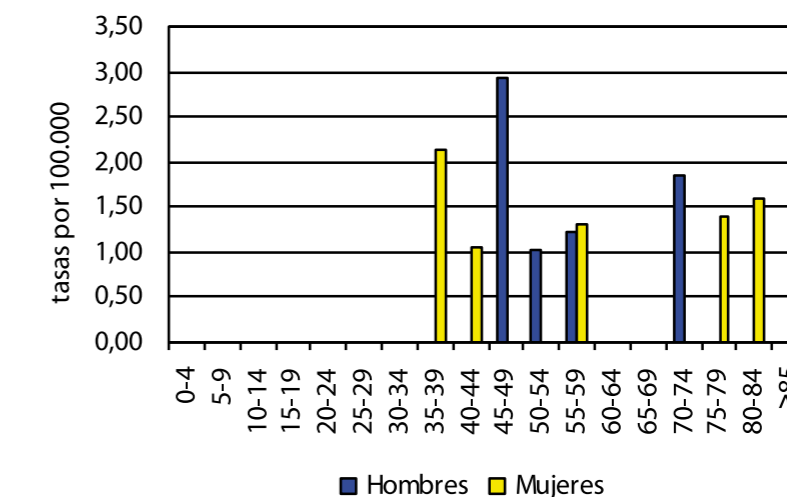
- En 2011 se notificaron 12 casos de Fiebre Q, duplicando la cifra de 2010, con una tasa de incidencia de 0,47 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 6 casos en hombres y otros 6 en mujeres. La tasa más alta (2,93 por 100.000) se dio en los hombres de 45 a 49 años, con tres casos.
- La provincia que más casos notificó fue Valladolid (8), con una tasa de 1,5 casos por 100.000 habitantes.
- La fiebre Q no es enfermedad de declaración obligatoria a nivel nacional, siéndolo en Castilla y León desde enero de 2007.



Fiebre Q
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 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 | 1 | 0,20 | 2 | 0,40 |
| Palencia | 4 | 2,31 | 1 | 0,58 | 1 | 0,58 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 1 | 0,28 | 1 | 0,28 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 2 | 1,22 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8 | 1,50 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 5 | 0,20 | 6 | 0,23 | 12 | 0,47 |

Fiebre Q
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011

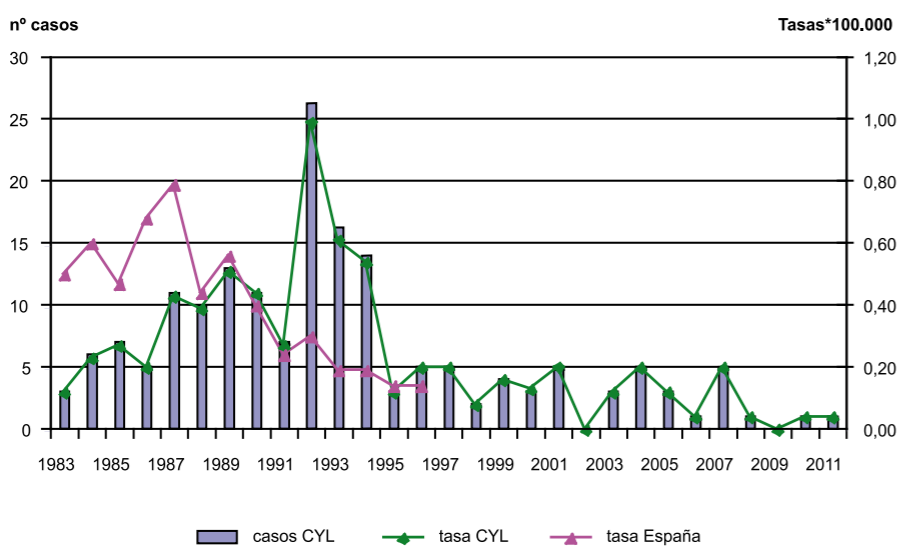


Fiebre recurrente por garrapatas

- En 2011 se ha notificado un único caso de fiebre recurrente por garrapatas; fue en la provincia de Ávila, en un varón de 26 años.
- La enfermedad mantiene la tendencia descendente. Desde 1996 la enfermedad no es de declaración obligatoria a nivel nacional.

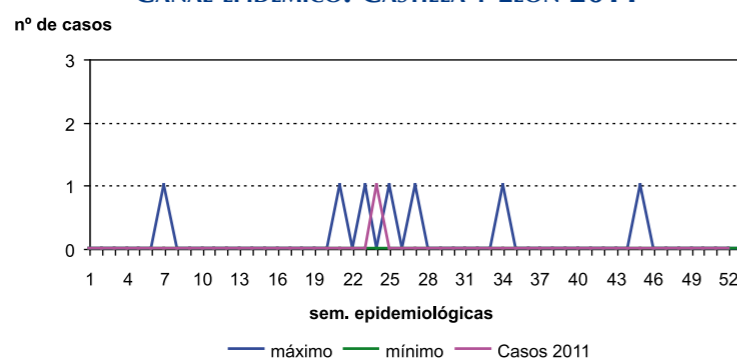
Fiebre recurrente por garrapatas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASA ESPAÑOLA 1983 - 2011



Fiebre recurrente por garrapatas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



Fiebre recurrente por garrapatas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

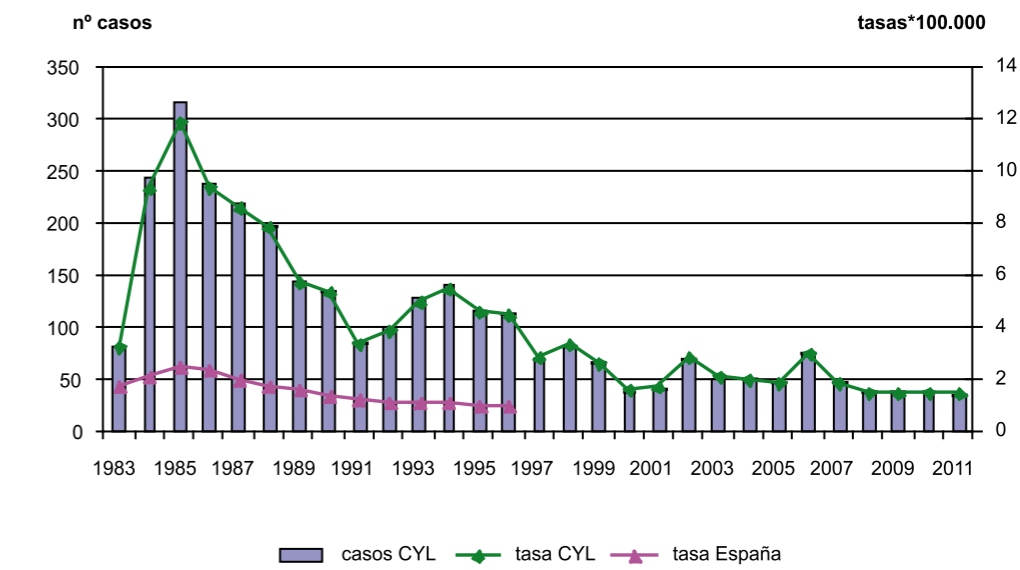
| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | CASOS | TASAS | CASOS | TASAS | CASOS | TASAS |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,58 |
| Burgos | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| León | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 1 | 0,58 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 1 | 0,04 |

Hidatidosis

- En 2011 se han notificado 36 casos, número ligeramente inferior al de años anteriores. La tasa de incidencia fue de 1,41 casos por 100.000 habitantes.
- De los casos notificados, 20 eran mujeres y 16 hombres. Las tasas de incidencia respectivas fueron 1,55 y 1,26 casos por 100.000, sin diferencia estadísticamente significativa.
- No se notificó ningún caso en menores de 25 años. En hombres el grupo de edad con más casos fue el de 50 a 54 años (4); el grupo de edad con mayor tasa incidencia fue el de 80 a 84 años, con 4,65 casos por 100.000. En mujeres se notificaron más casos en el grupo de 70 a 74 años (4), también con la tasa más alta (6,38).
- Salamanca fue la provincia que más casos notificó (15), con una tasa de 4,25 por 100.000. Siguen Ávila con 2,9 y Palencia, con 2,33 casos por 100.000 habitantes.
- La tendencia de la enfermedad se mantiene descendente.
- La hidatidosis dejó de ser una enfermedad de declaración nacional a partir de 1996, cuando se constituyó la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

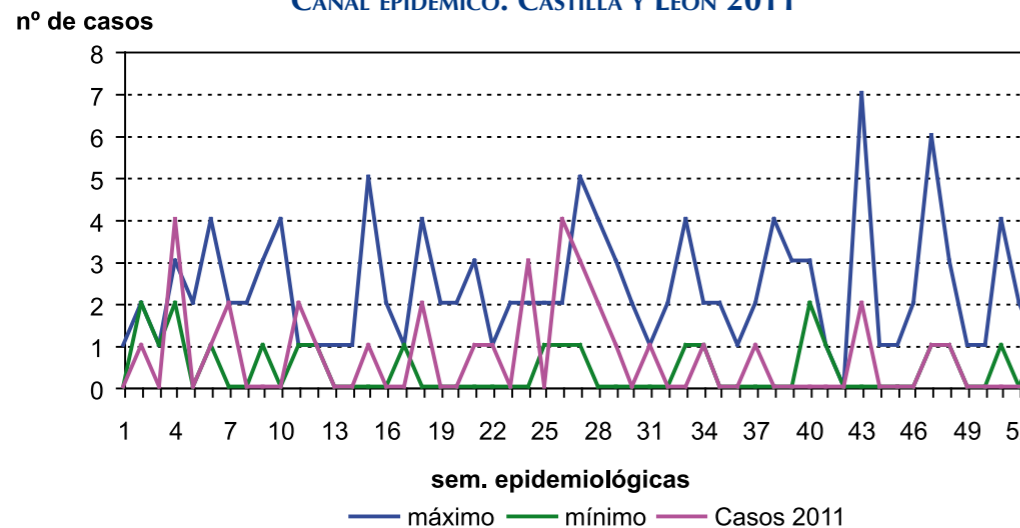
Hidatidosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASA ESPAÑOLA 1983 - 2011



Hidatidosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



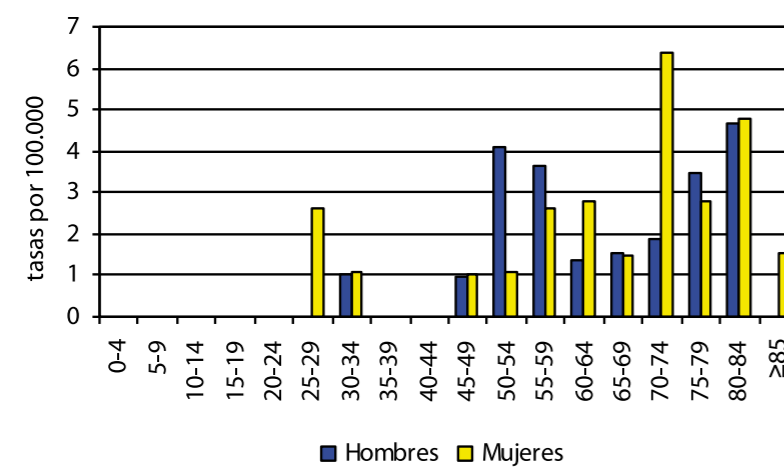
Hidatidosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 12 | 6,99 | 11 | 6,40 | 5 | 2,90 |
| Burgos | 5 | 1,33 | 4 | 1,07 | 3 | 0,80 |
| León | 1 | 0,20 | 3 | 0,60 | 2 | 0,40 |
| Palencia | 2 | 1,15 | 4 | 2,32 | 4 | 2,33 |
| Salamanca | 5 | 1,41 | 7 | 1,98 | 15 | 4,25 |
| Segovia | 1 | 0,61 | 1 | 0,61 | 1 | 0,61 |
| Soria | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| Valladolid | 5 | 0,94 | 4 | 0,75 | 5 | 0,93 |
| Zamora | 6 | 3,07 | 5 | 2,57 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 38 | 1,48 | 39 | 1,52 | 36 | 1,41 |

Hidatidosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011

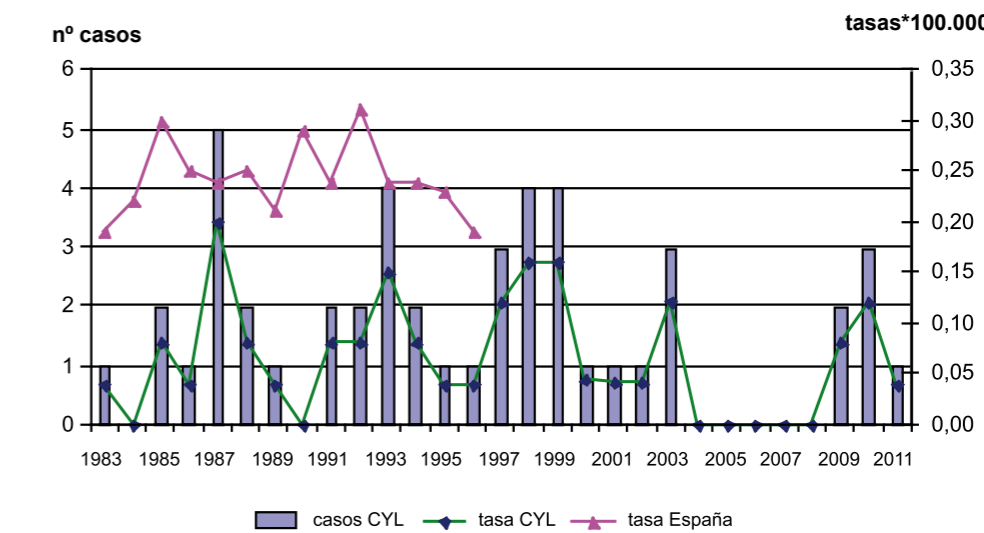


Leishmaniasis

- En 2011 se ha declarado un solo caso de Leishmaniasis, dos menos que en 2010, con una tasa de 0,04 casos por 100.000 habitantes.
- El caso fue un varón de 63 años notificado en la provincia de Palencia.
- La Leishmaniasis dejó de ser una enfermedad de declaración obligatoria a nivel estatal en 1996.

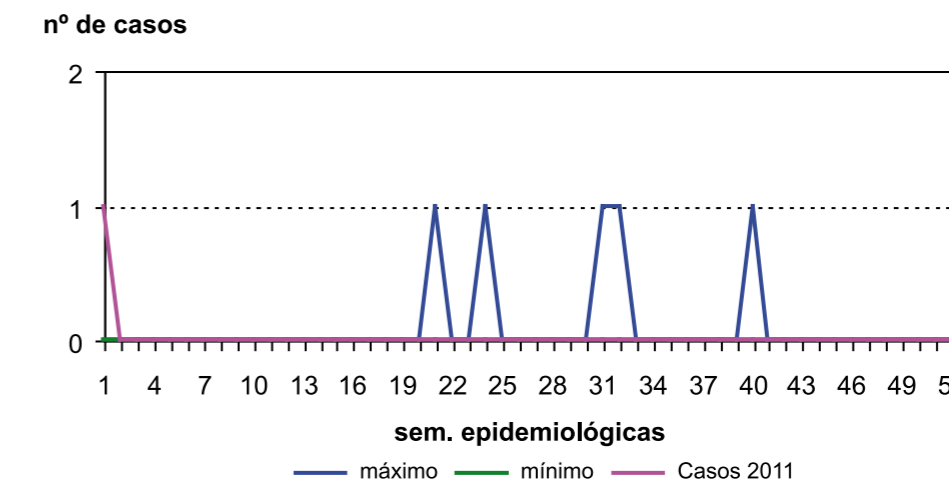
Leishmaniasis

EVOLUCIÓN DE LOS CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASA ESPAÑOLA 1983 - 2011



Leishmaniasis

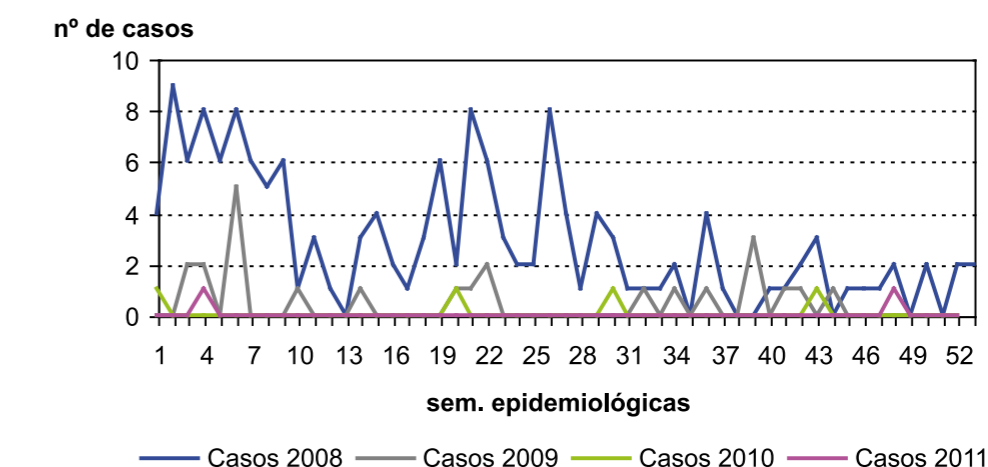
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



Leishmaniasis
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

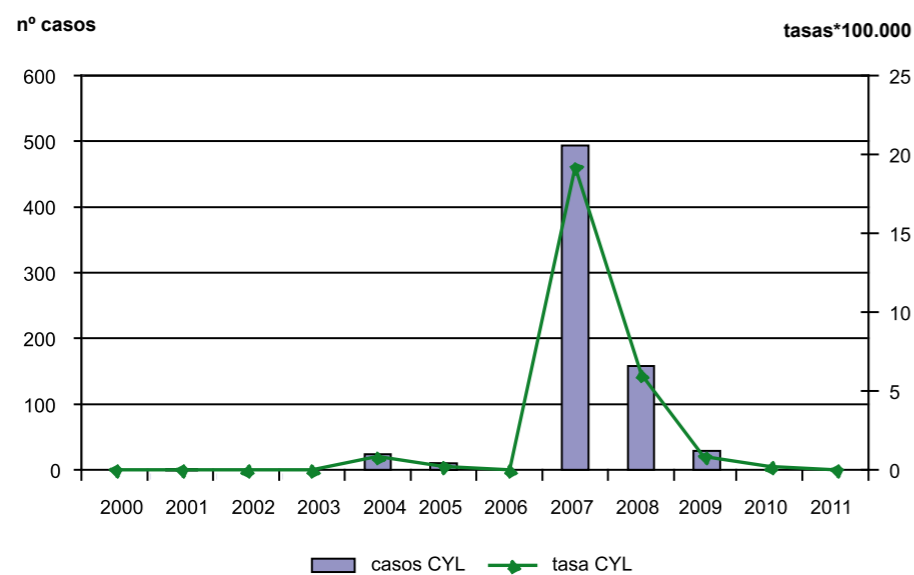
| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 1 | 0,27 | 1 | 0,27 | 0 | 0,00 |
| León | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,58 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 1 | 0,28 | 0 | 0,00 |
| Segovia | 1 | 0,61 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 1 | 0,05 | 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 | 0,08 | 3 | 0,12 | 1 | 0,04 |

Tularemia
EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011

**Tularemia**

- En 2011 se han notificado 2 casos de tularemia, dos menos que en 2010. La tasa de incidencia fue de 0,08 casos por 100.000 habitantes.
- Ambos casos se notificaron en varones, con una tasa de incidencia en este grupo de 0,16 casos por 100.000.
- Los casos tenían 32 y 54 años y fueron notificados en las provincias de Burgos y León, respectivamente.
- En Castilla y León la tularemia está incluida entre las enfermedades del Sistema EDO. La enfermedad sigue su tendencia descendente tras el brote del año 2007.

Tularemia
EVOLUCIÓN DE LOS CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2011



Tularemia
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 2 | 0,53 | 0 | 0,00 | 1 | 0,27 |
| León | 2 | 0,40 | 0 | 0,00 | 1 | 0,20 |
| Palencia | 3 | 1,73 | 1 | 0,58 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 2 | 0,56 | 1 | 0,28 | 0 | 0,00 |
| Segovia | 2 | 1,21 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Soria | 2 | 2,10 | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 10 | 1,88 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Zamora | 2 | 1,02 | 1 | 0,51 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 25 | 0,98 | 4 | 0,16 | 2 | 0,08 |

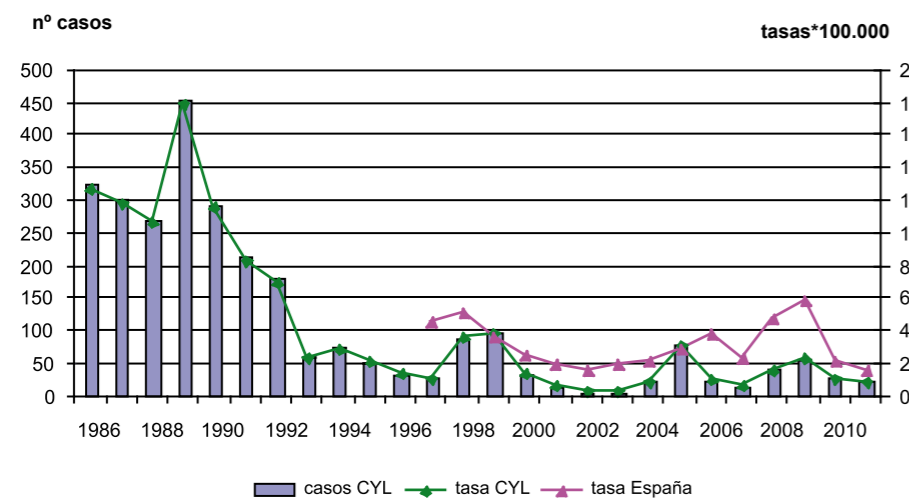
3.3. HEPATITIS**Hepatitis A**

- En 2011 se declararon 24 casos de hepatitis A con una tasa de 0,94 casos por 100.000 habitantes, produciéndose un descenso de casos del 14% respecto al año anterior (28).
- En cuanto a la distribución por sexos, en hombres se notificaron 17 casos y en mujeres 7, con tasas de 1,34 y 0,54 por 100.000, respectivamente. La diferencia no fue estadísticamente significativa.
- El 71% de las notificaciones (17) se dio en edades menores de 44 años. La tasa más elevada se observó en el grupo de 30 a 34 años, con 2,13 casos por 100.000. En hombres, el grupo de edad con tasa de incidencia más alta fue el de 40 a 44, con 3,97 por 100.000; en mujeres lo fue el de 5 a 9, con 2 casos por 100.000.

- Valladolid tuvo el mayor número de notificaciones (10) y la tasa más alta (1,87 casos por 100.000 habitantes).
- La hepatitis A es de declaración obligatoria en Castilla y León desde 1985. En España se declaraba agrupada bajo la rúbrica Hepatitis víricas, desagregándose como Hepatitis A en 1997. Salvo en dos años, la tasa de incidencia en nuestra Comunidad ha sido menor que la nacional y mantiene una tendencia descendente.

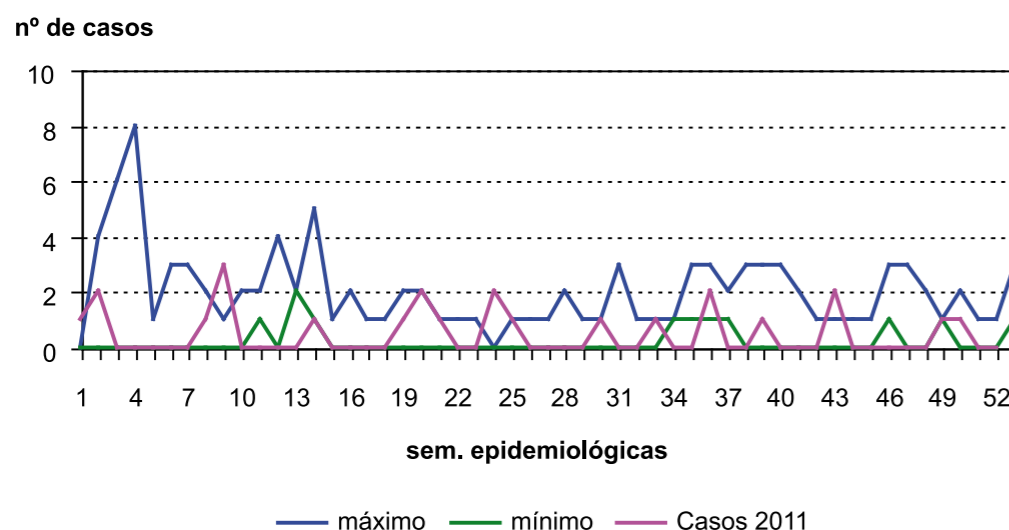
Hepatitis A

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1986 - 2011



Hepatitis A

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



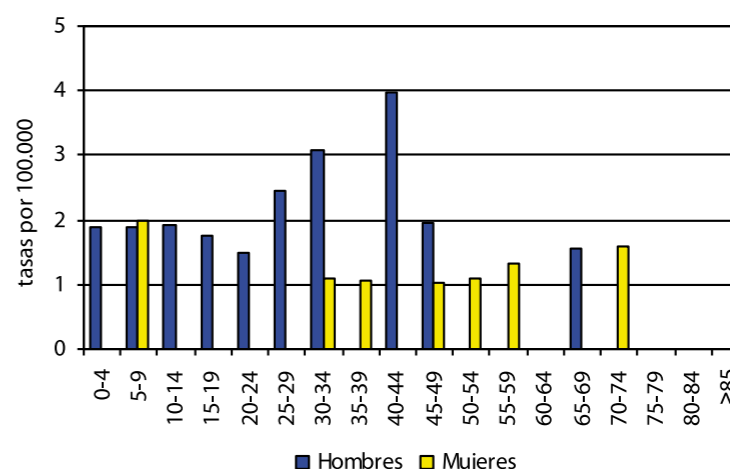
Hepatitis A

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 9 | 5,24 | 1 | 0,58 | 3 | 1,74 |
| Burgos | 7 | 1,86 | 4 | 1,07 | 3 | 0,80 |
| León | 7 | 1,40 | 1 | 0,20 | 2 | 0,40 |
| Palencia | 1 | 0,58 | 4 | 2,32 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 20 | 5,64 | 5 | 1,41 | 3 | 0,85 |
| Segovia | 3 | 1,82 | 3 | 1,83 | 2 | 1,22 |
| Soria | 3 | 3,15 | 6 | 6,30 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 7 | 1,31 | 3 | 0,56 | 10 | 1,87 |
| Zamora | 2 | 1,02 | 1 | 0,51 | 1 | 0,52 |
| Castilla y León | 59 | 2,30 | 28 | 1,09 | 24 | 0,94 |

Hepatitis A

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



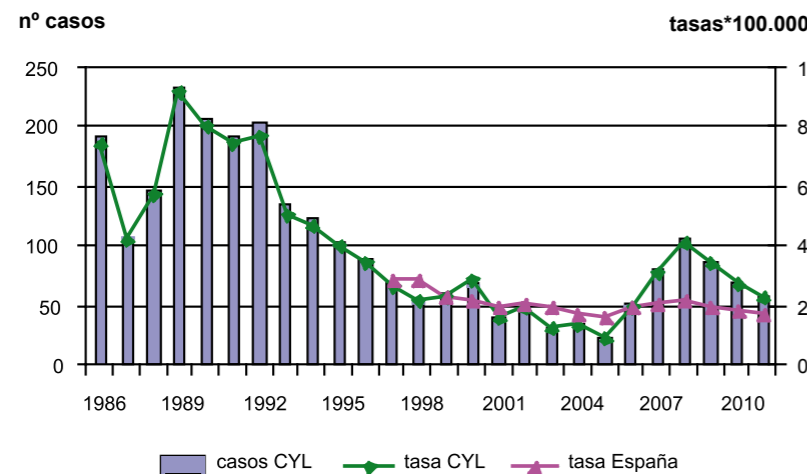
Hepatitis B

- En 2011 se notificaron 58 casos, que suponen una tasa de 2,27 casos por 100.000 habitantes. Con relación al año anterior se ha producido un descenso en la notificación del 18,3%.
- El 52% de los casos fueron hombres y el 48% mujeres. Las tasas de incidencia por sexo fueron respectivamente 2,37 y 2,17 casos por 100.000, sin una diferencia estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad, la enfermedad ha sido más frecuente entre los 45 y 49 años (9 casos). Asimismo, este grupo presentó la tasa de incidencia más alta, con 4,50 casos por 100.000. En menores de 25 años se han notificado 4 casos: dos menores de un año procedentes de adopción internacional y dos adolescentes nacidos fuera de España.

- Se han notificado casos en todas las provincias. El mayor número de ellos (31) en la provincia de Valladolid, que supone el 53,4% de los declarados y una incidencia de 5,8 casos por 100.000 habitantes.
- En Castilla y León la hepatitis B es de declaración obligatoria desde 1985. El gráfico de evolución de tasas presenta una tendencia descendente, a pesar del aumento de notificaciones acontecido entre 2006 y 2008. A nivel nacional la enfermedad se declara desagregada de otras hepatitis desde 1997, presentando sus tasas una tendencia descendente menos acusada. La tasa de Castilla y León es superior a la nacional.

Hepatitis B

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1986 - 2011



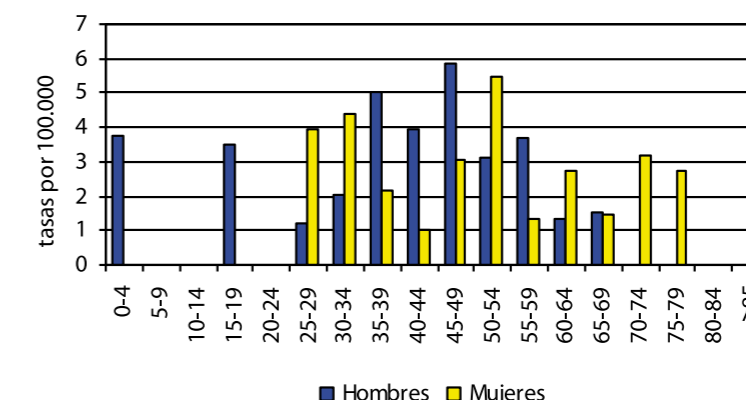
Hepatitis B

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 7 | 4,08 | 7 | 4,07 | 3 | 1,74 |
| Burgos | 13 | 3,46 | 8 | 2,13 | 7 | 1,86 |
| León | 7 | 1,40 | 8 | 1,60 | 2 | 0,40 |
| Palencia | 3 | 1,73 | 1 | 0,58 | 1 | 0,58 |
| Salamanca | 4 | 1,13 | 2 | 0,57 | 5 | 1,42 |
| Segovia | 1 | 0,61 | 9 | 5,48 | 4 | 2,44 |
| Soria | 3 | 3,15 | 2 | 2,10 | 1 | 1,05 |
| Valladolid | 42 | 7,89 | 33 | 6,18 | 31 | 5,80 |
| Zamora | 8 | 4,09 | 1 | 0,51 | 4 | 2,07 |
| Castilla y León | 88 | 3,43 | 71 | 2,77 | 58 | 2,27 |

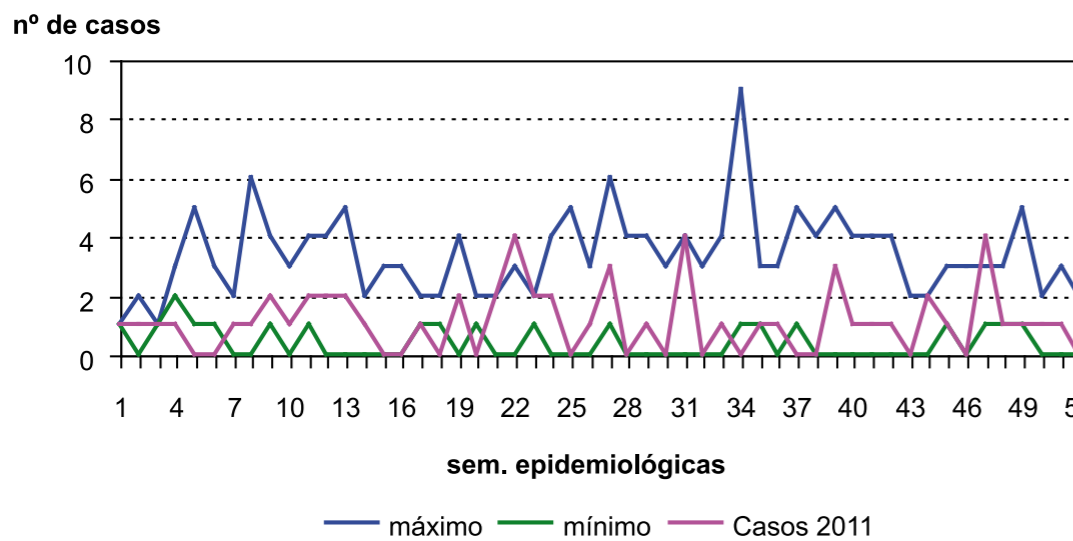
Hepatitis B

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



Hepatitis B

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011

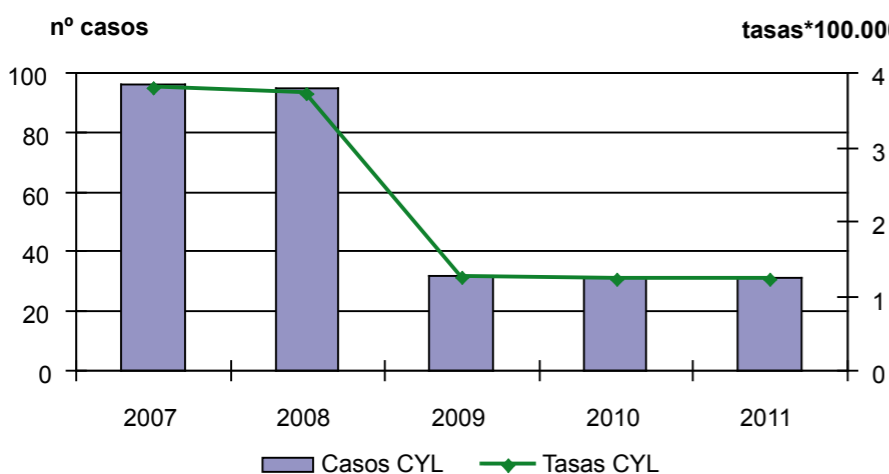


Hepatitis C

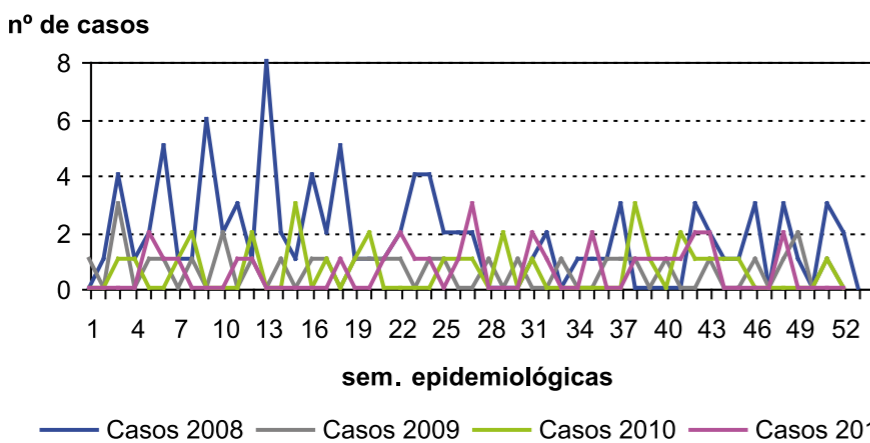
- Durante 2011 se notificaron 31 casos de hepatitis C, que suponen una tasa de 1,21 casos por 100.000 habitantes, igual a la del año 2010.
- Un 58% de los casos eran hombres (18). Las tasas de incidencia fueron de 1,42 casos por 100.000 en hombres y 1,01 en mujeres, sin que exista una diferencia estadísticamente significativa entre ambas.
- En menores de 25 años no se ha notificado ningún caso. El grupo de edad con mayor incidencia ha sido el de 50 a 54 años con una tasa de 4,24 casos por 100.000. Sus ocho casos, sumados a los siete del grupo de 45 a 49 años, representaron el 48% de las declaraciones de hepatitis C.

- Por provincias, el mayor número de notificaciones se ha realizado en Valladolid, con 19 casos y una tasa de 3,55 casos por 100.000 habitantes. En Palencia y Segovia no se ha declarado ningún caso.
- En Castilla y León la hepatitis C se notifica como rúbrica independiente desde 2007. En España, en cambio, continúa agregada bajo el epígrafe Otras hepatitis víricas.

Hepatitis C EVOLUCIÓN DE LOS CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011



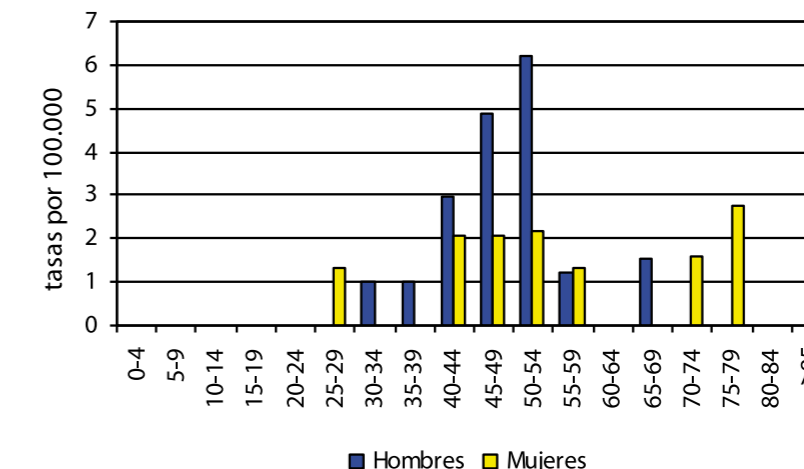
Hepatitis C EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011



Hepatitis C CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 3 | 1,75 | 3 | 1,75 | 2 | 1,16 |
| Burgos | 3 | 0,80 | 1 | 0,27 | 2 | 0,53 |
| León | 4 | 0,80 | 2 | 0,40 | 2 | 0,40 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 4 | 1,13 | 0 | 0,00 | 3 | 0,85 |
| Segovia | 3 | 1,82 | 1 | 0,61 | 0 | 0,00 |
| Soria | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| Valladolid | 14 | 2,63 | 23 | 4,31 | 19 | 3,55 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 1 | 0,51 | 2 | 1,03 |
| Castilla y León | 32 | 1,25 | 31 | 1,21 | 31 | 1,21 |

Hepatitis C TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011

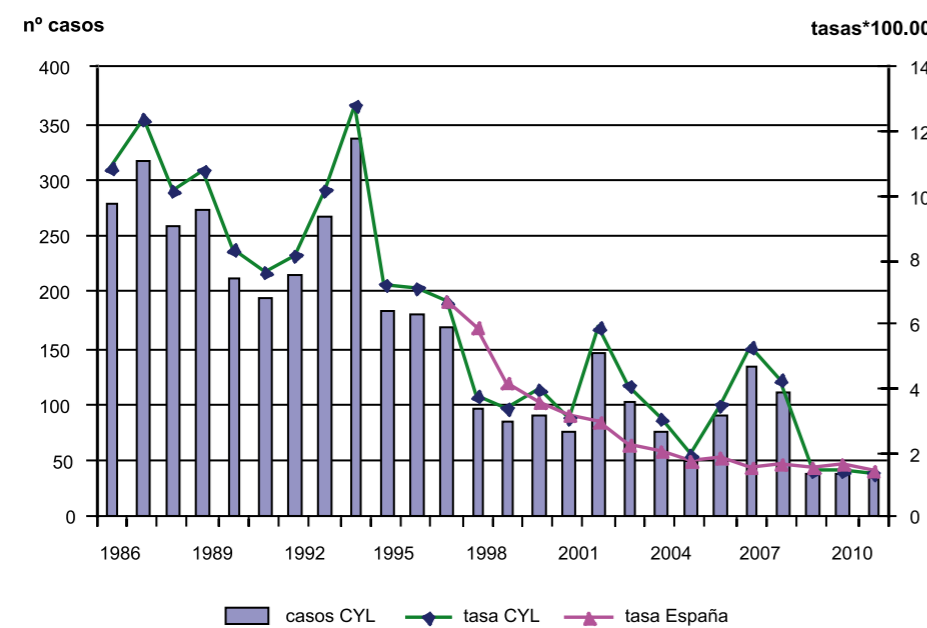


Otras hepatitis víricas

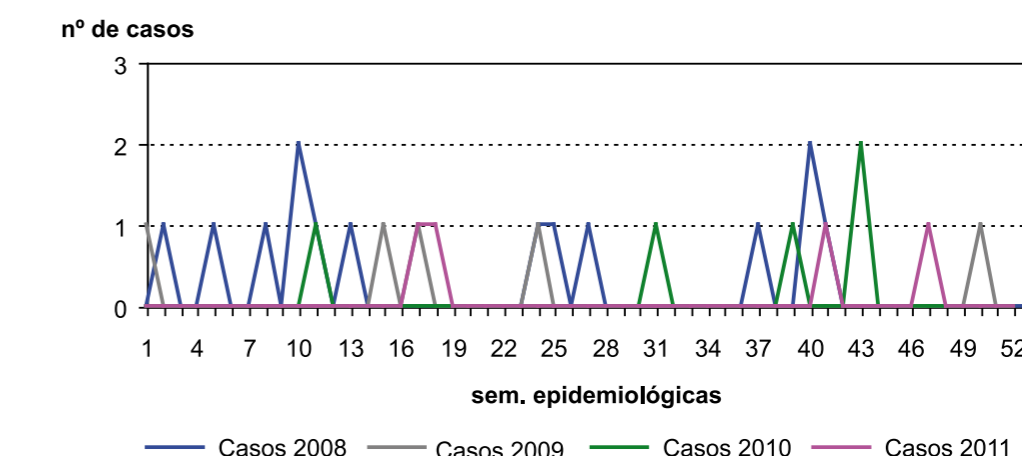
- En 2011 se notificaron 4 casos de Otras hepatitis víricas, uno menos que el año anterior. La tasa de incidencia se sitúa en 0,16 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se notificaron en las provincias de Burgos, Palencia, Valladolid y Zamora. En hombres (3 casos) la tasa fue de 0,24 casos por 100.000; en mujeres la incidencia fue de 0,08 casos por 100.000, no pudiendo establecerse diferencias estadísticamente significativas.

- En Castilla y León el epígrafe "Otras hepatitis víricas" excluye la hepatitis C, que se declara como rúbrica separada. Así se considera en todos los gráficos que siguen, excepto en el primero, en el cual se han incorporado los casos de hepatitis C para poder establecer comparaciones con las cifras nacionales, que no segregan esta hepatitis. Por tanto, en este primer gráfico, los casos de "Otras hepatitis víricas" en Castilla y León serían 35 y la tasa de incidencia 1,37 por 100.000 habitantes, ligeramente inferior a la estatal, como en los dos años previos. Ambas incidencias presentan una tendencia descendente.

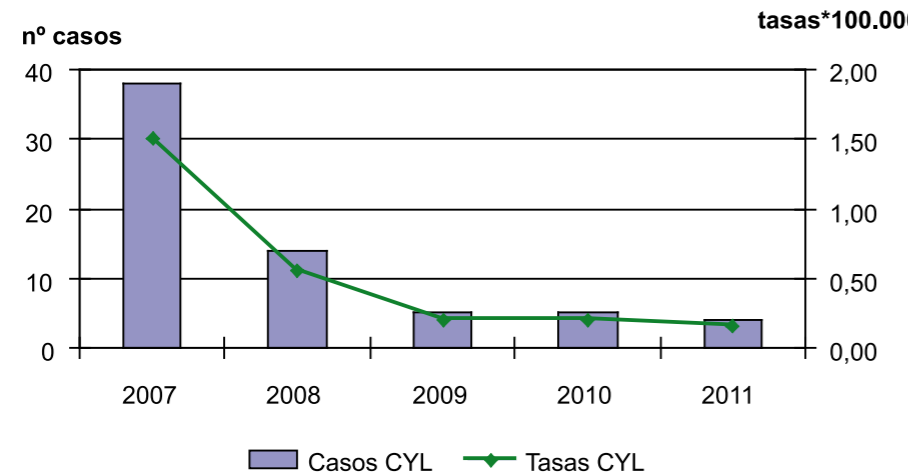
Otras hepatitis víricas EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN (INCLUYENDO HEPATITIS C) Y TASA ESPAÑOLA 1986 - 2011



Otras hepatitis víricas EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011



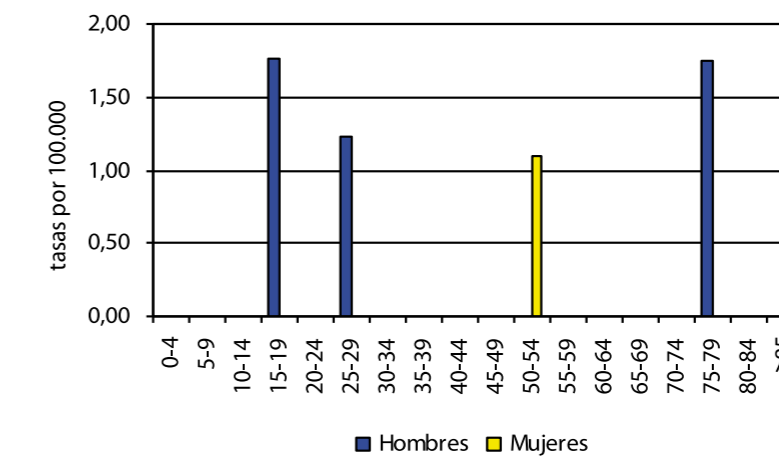
Otras hepatitis víricas EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011



Otras hepatitis víricas CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,27 |
| León | 1 | 0,20 | 1 | 0,20 | 0 | 0,00 |
| Palencia | 2 | 1,15 | 0 | 0,00 | 1 | 0,58 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 2 | 2,10 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 2 | 0,38 | 2 | 0,37 | 1 | 0,19 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,52 |
| Castilla y León | 5 | 0,20 | 5 | 0,20 | 4 | 0,16 |

Otras hepatitis víricas TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



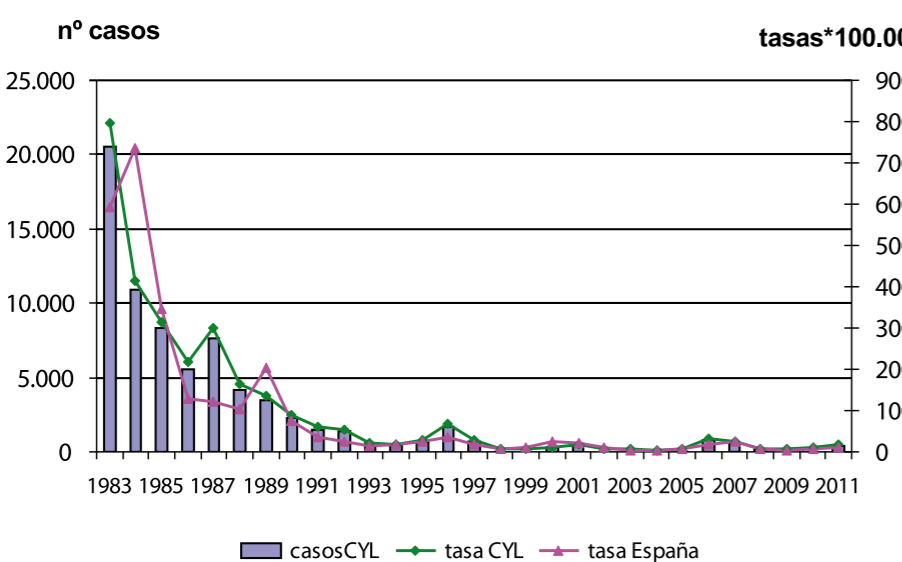
3.4. ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN

Parotiditis

- Durante el año 2011 se notificaron 419 casos de parotiditis, un 75% más que en 2010. La tasa fue de 16,38 casos por 100.000 habitantes.
- 252 casos (el 60%) ocurrieron en hombres, con una tasa de incidencia de 19,88 por 100.000. La tasa en mujeres fue de 12,94, con 167 casos. La diferencia en la incidencia fue estadísticamente significativa.
- El 85,7% de los casos (359) se notificaron en menores de 34 años. Las tasas más altas se observaron en el grupo de edad de 20 a 24 años (75,78 casos por 100.000) y en el de 15 a 19 años (59,19).
- Las provincias con tasas de incidencia más altas fueron: Salamanca (53,26 casos por 100.000 habitantes), Palencia (18,06) y Burgos (13,04). El aumento más acusado de notificaciones fue el de Salamanca, con 188 casos frente a los 43 de 2010, debido a un brote ocurrido entre las semanas 7 y 31. Se puede encontrar más información sobre la parotiditis en la siguiente página web: <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/informacion-epidemiologica/enfermedades-infecciosas/parotiditis>
- El número de casos, que había descendido en los años 2008 y 2009, ha aumentado en 2010 y 2011. Para apreciar mejor la evolución de la incidencia de la enfermedad en la última década se han incluido dos gráficos de evolución de casos y tasas, abarcando dos períodos temporales distintos (1983-2011 y 1996-2011). La tasa de Castilla y León es más elevada que la tasa española (10,06 casos por 100.000 habitantes).

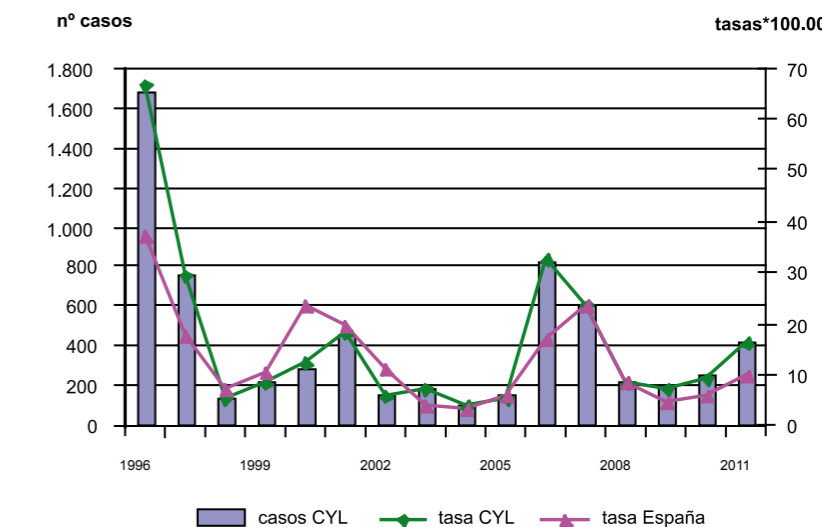
Parotiditis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1983 - 2011



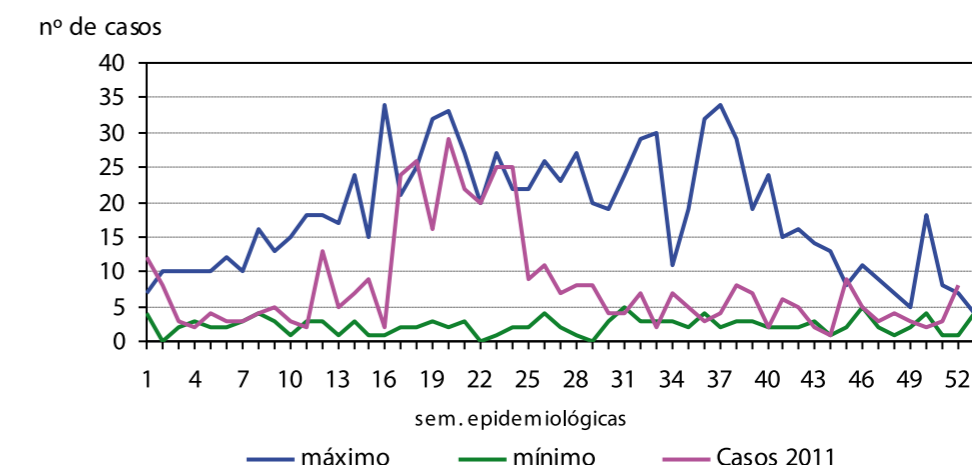
Parotiditis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1996 - 2011



Parotiditis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



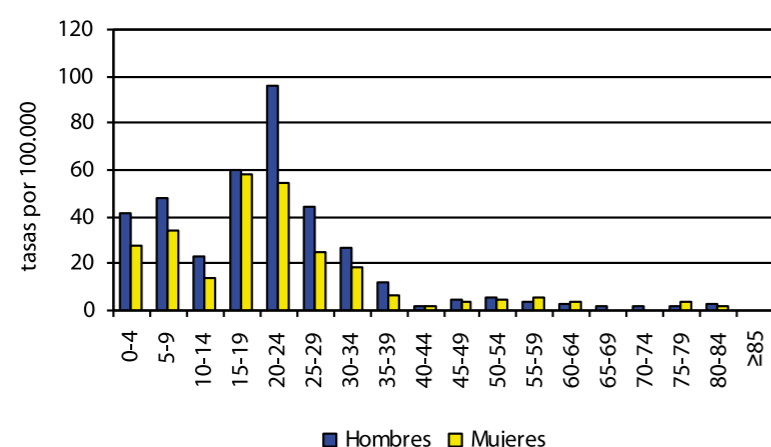
Parotiditis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 16 | 9,32 | 9 | 5,24 | 15 | 8,69 |
| Burgos | 31 | 8,25 | 27 | 7,20 | 49 | 13,04 |
| León | 27 | 5,40 | 24 | 4,81 | 25 | 5,02 |
| Palencia | 6 | 3,46 | 14 | 8,12 | 31 | 18,06 |
| Salamanca | 21 | 5,92 | 43 | 12,16 | 188 | 53,26 |
| Segovia | 9 | 5,46 | 52 | 31,66 | 18 | 10,96 |
| Soria | 7 | 7,36 | 2 | 2,10 | 5 | 5,25 |
| Valladolid | 54 | 10,14 | 45 | 8,43 | 66 | 12,34 |
| Zamora | 24 | 12,27 | 23 | 11,84 | 22 | 11,38 |
| Castilla y León | 195 | 7,61 | 239 | 9,34 | 419 | 16,38 |

Parotiditis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011

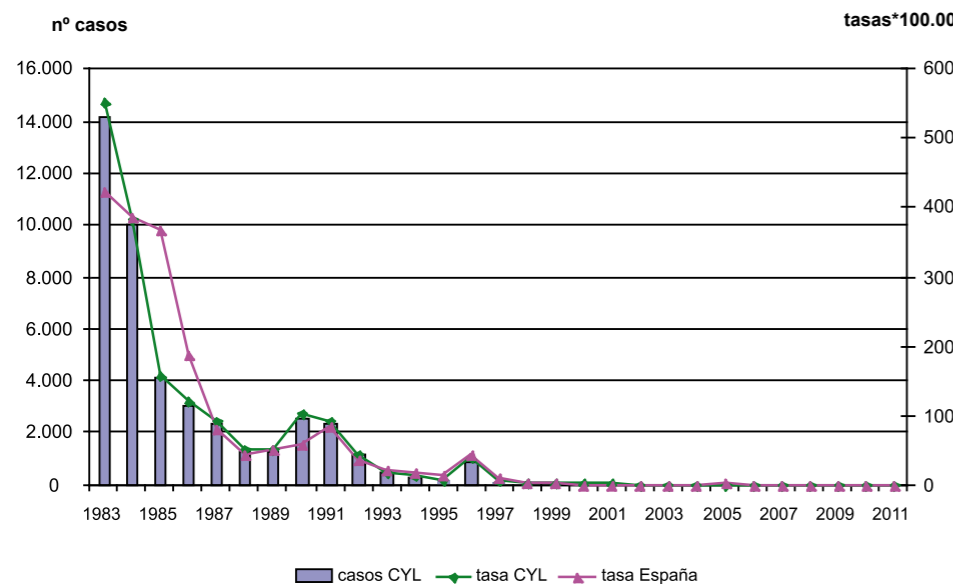


Rubéola

- Durante el año 2011 se notificaron dos casos sospechosos de rubéola que fueron descartados por ser ambos casos postvacunales uno de rubéola, en una niña de 15 meses, en la provincia de Ávila, y el otro de sarampión.
- No se han notificado casos de rubéola congénita.

Rubéola

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1983 - 2011

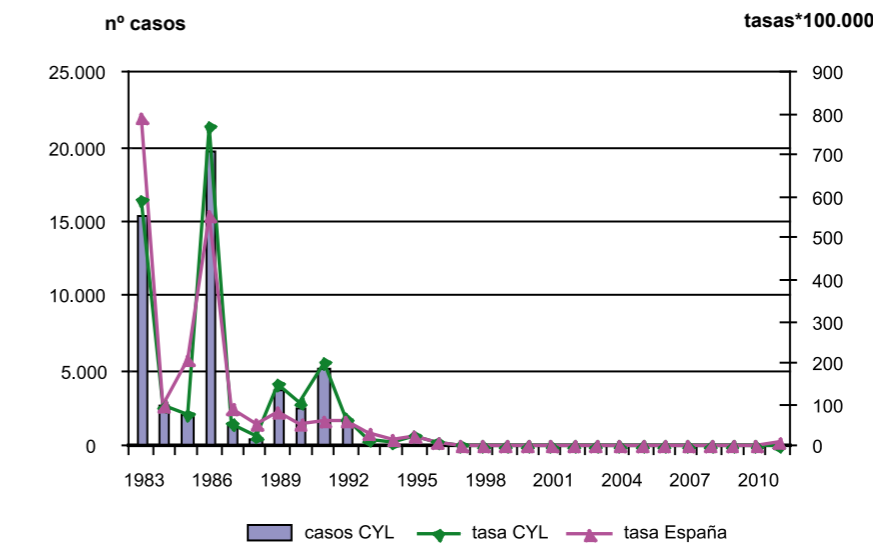


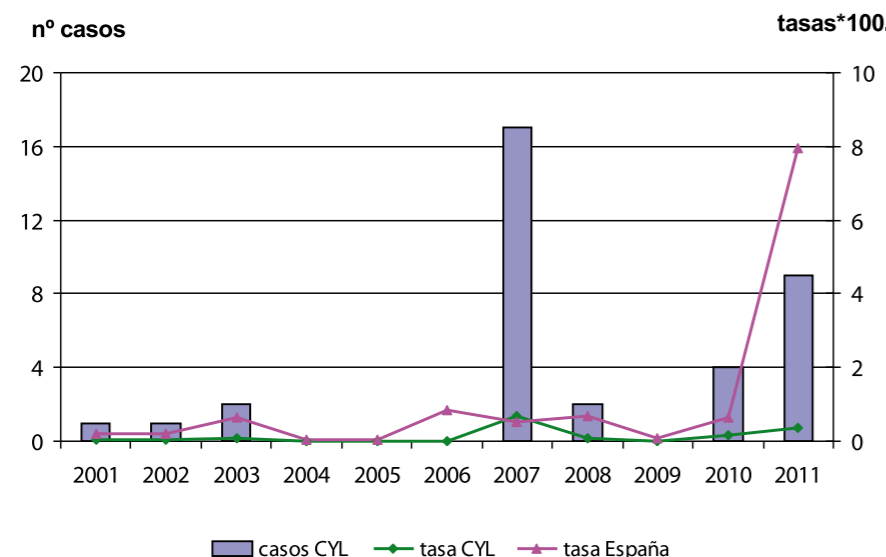
Sarampión

- Durante el año 2011 se han notificado 9 casos de sarampión, confirmados y autóctonos, con una incidencia de 0,35 casos por 100.000 habitantes.
- Cinco casos fueron hombres y cuatro mujeres, con tasas de incidencia de 0,39 y 0,31 casos por 100.000 habitantes, respectivamente. Esta diferencia por sexo no es estadísticamente significativa.
- Cinco casos pertenecían al grupo de edad de 0 a 4 años. Los cuatro restantes se situaban en el rango de 25 a 39 años.
- Ávila notificó siete casos, que formaban parte de dos brotes, con una tasa de 4,05 por 100.000. Los otros dos casos se declararon en Salamanca y Segovia, respectivamente.
- Para apreciar mejor el cambio en la incidencia de la enfermedad en la última década, el gráfico de evolución de casos y tasas de 1983-2011 se acompaña de otro gráfico con datos desde 2001 a 2011. La tasa de Castilla y León ha sido en los últimos años menor que la tasa española, especialmente en 2011, en que la nacional ha llegado a 7,94 casos por 100.000 habitantes.
- En la página web: <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/informacion-epidemiologica/enfermedades-infecciosas/vigilancia-sarampion-castilla-leon> se puede encontrar información más detallada sobre la situación epidemiológica del Sarampión en nuestra Comunidad.

Sarampión

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1983 - 2011

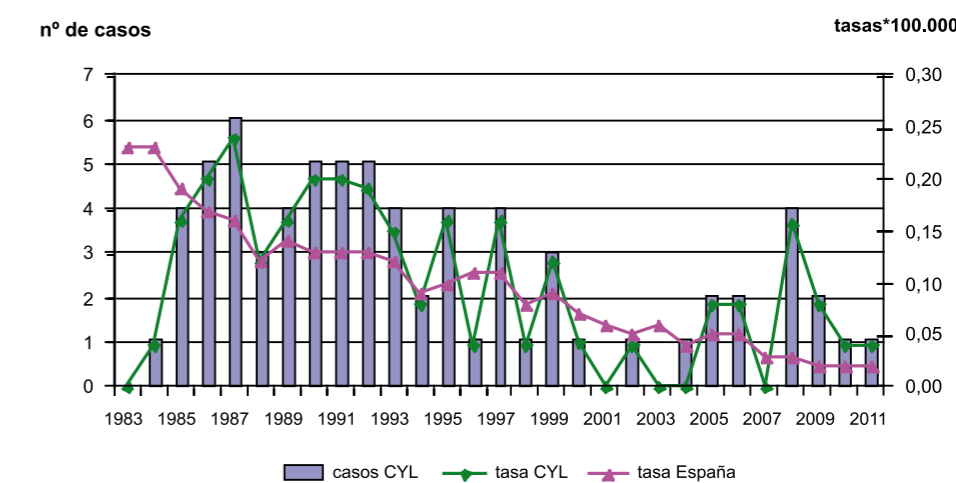
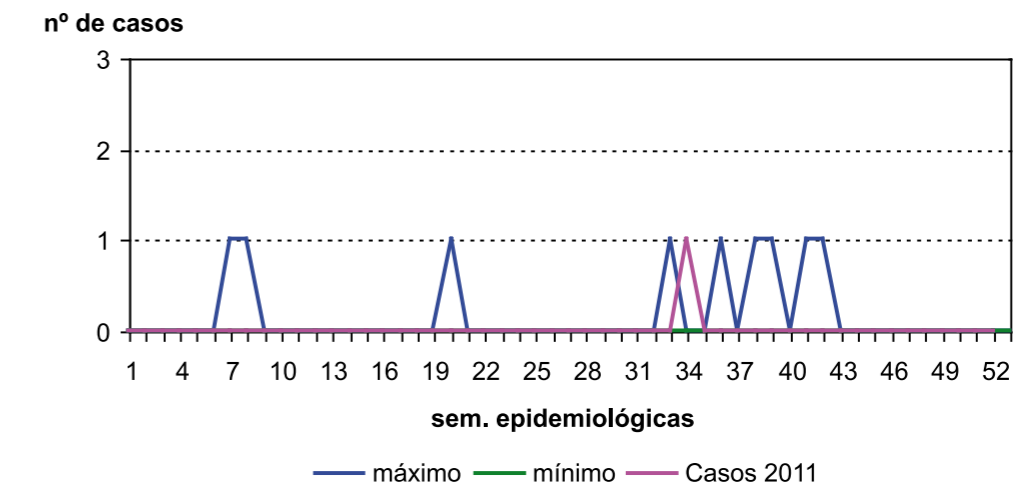


Sarampión**EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2001 - 2011****Sarampión****CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011**

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 1 | 0,58 | 7 | 4,05 |
| Burgos | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| León | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,28 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 3 | 1,83 | 1 | 0,61 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 0 | 0,00 | 4 | 0,16 | 9 | 0,35 |

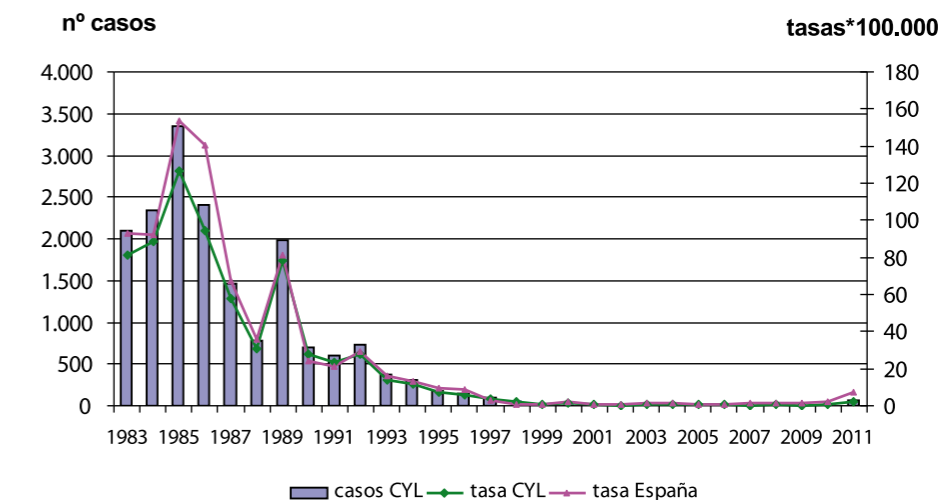
Tétanos

- Durante el año 2011 se ha notificado un único caso de tétanos, en la provincia de Segovia, con una tasa de 0,04 por 100.000 habitantes para Castilla y León y de 0,61 para dicha provincia.
- El caso declarado fue un hombre de 85 años, con el antecedente de herida inciso-contusa frontal.

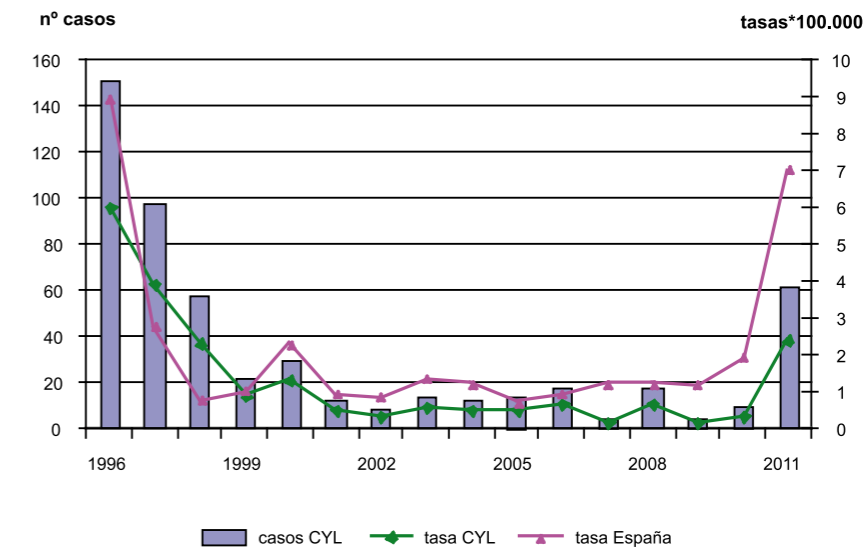
Tétanos**EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1983 - 2011****Tétanos****CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011**

Tétanos**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011**

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 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 | 1 | 0,28 | 0 | 0,00 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,61 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 1 | 0,19 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Zamora | 1 | 0,51 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 2 | 0,08 | 1 | 0,04 | 1 | 0,04 |

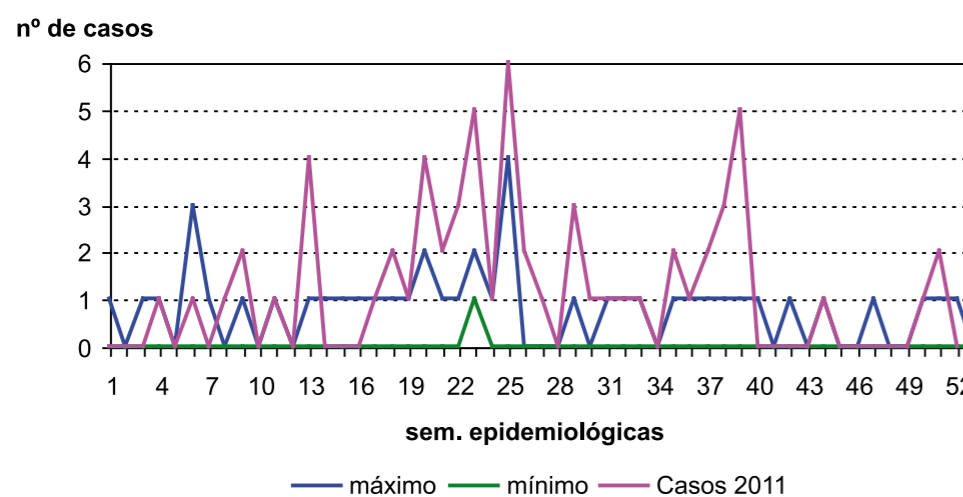
Tos ferina**EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1983 - 2011****Tos ferina**

- Durante el año 2011 se han notificado 62 casos de tos ferina (tasa de incidencia de 2,42 casos por 100.000 habitantes), multiplicando por seis las cifras del año 2010.
- En cuanto a la distribución por sexos, 41 casos fueron mujeres, con tasa de incidencia de 3,18 casos por 100.000, y 21 casos ocurrieron en hombres, con tasa de 1,66 por 100.000, siendo la diferencia estadísticamente significativa.
- 58 casos se produjeron en menores de 15 años (93,5%). De ellos, 51 tenían menos de cinco años, con una tasa de 49,56 casos por 100.000.
- Las provincias con mayor incidencia fueron Salamanca, con una tasa de 8,22 casos por 100.000 habitantes (29 casos) y Palencia, con una tasa de 6,41 (11 casos).
- El 48% de los casos (30) se concentraron entre las semanas 18 y 29. La semana 25 presentó el mayor número de casos (6), de los que cuatro correspondieron a Salamanca.
- La tasa en Castilla y León se mantiene por debajo de la de España (2,42 frente a 7,06 casos por 100.000 habitantes). Para apreciar mejor la evolución de la incidencia de la enfermedad en la última década se han incluido dos gráficos de evolución de casos y tasas, abarcando respectivamente los períodos 1983-2011 y 1996-2011.

Tos ferina**EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1996 - 2011**

Tos ferina

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



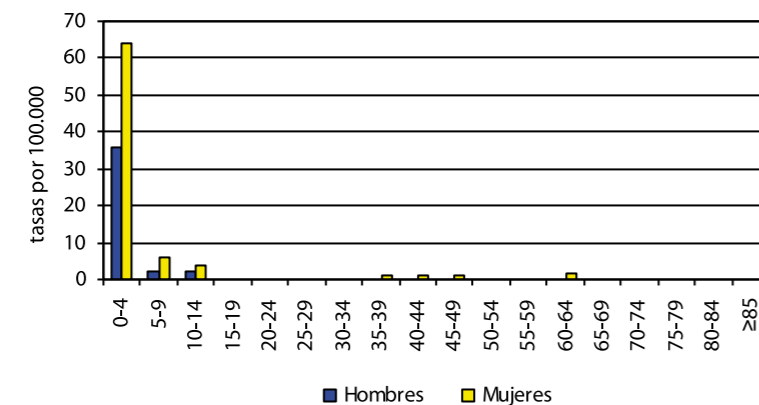
Tos ferina

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 5 | 2,9 |
| Burgos | 0 | 0,00 | 3 | 0,80 | 8 | 2,13 |
| León | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 0,40 |
| Palencia | 1 | 0,58 | 1 | 0,58 | 11 | 6,41 |
| Salamanca | 1 | 0,28 | 1 | 0,28 | 29 | 8,22 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 1 | 0,61 | 1 | 0,61 |
| Soria | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 | 4 | 4,20 |
| Valladolid | 1 | 0,19 | 3 | 0,56 | 1 | 0,19 |
| Zamora | 1 | 0,51 | 1 | 0,51 | 1 | 0,52 |
| Castilla y León | 5 | 0,20 | 10 | 0,39 | 62 | 2,42 |

Tos ferina

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011

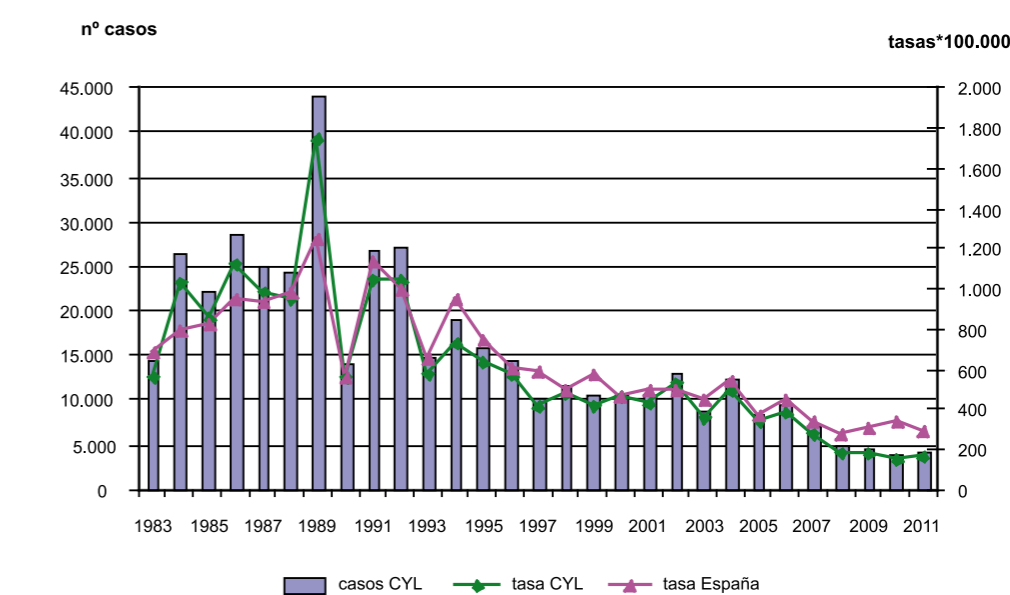


Varicela

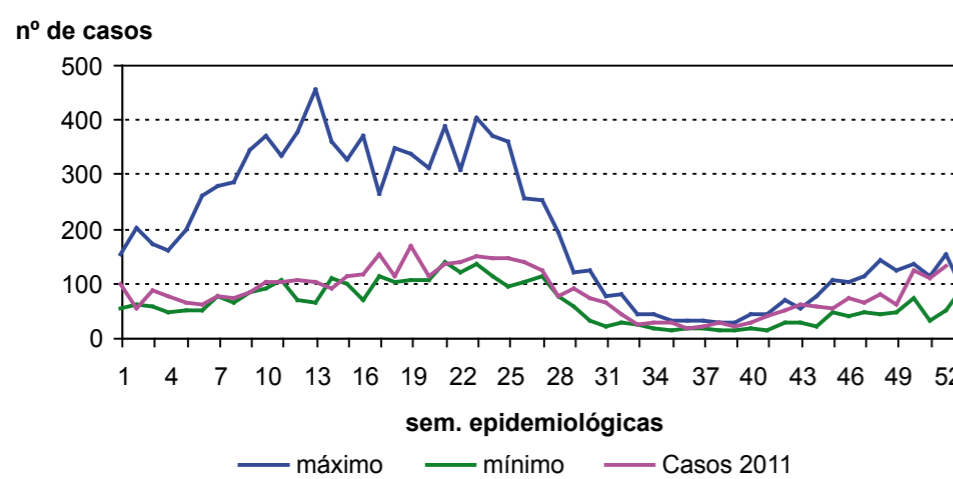
- Durante el año 2011 se han notificado 4.249 casos de varicela (tasa de 166,08 casos por 100.000 habitantes), observándose un incremento del 9,5% respecto al año anterior.
- De los casos notificados, el 49% son mujeres y el 51% hombres, siendo sus tasas de incidencia 161,30 y 170,94 casos por 100.000 respectivamente, sin una diferencia estadísticamente significativa.
- El mayor número de casos (50,7%) se produjo en menores de 5 años (2.162 casos y tasa de 2.100,76 casos por 100.000 habitantes), seguido del grupo de 5 a 9 años (1.456 casos y tasa de 1.420,32). Estos dos grupos de edad acumulan el 85% de todos los casos declarados.
- Las provincias con mayores tasas de incidencia fueron: Palencia (306,99 casos por 100.000 habitantes y 527 notificaciones), Burgos (245,44 por 100.000 y 922 casos) y Soria (217,38 por 100.000 y 207 casos).
- El gráfico de evolución ofrece una tendencia descendente tanto para las tasas españolas como para las de Castilla y León. Estas se mantienen en valores inferiores a los de las tasas nacionales.

Varicela

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1983 - 2011



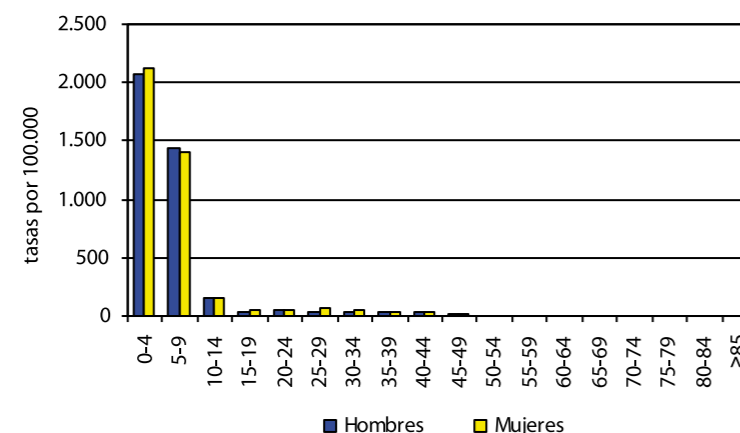
Varicela
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



Varicela
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 515 | 299,98 | 149 | 86,68 | 204 | 118,12 |
| Burgos | 1.009 | 268,66 | 784 | 209,16 | 922 | 245,44 |
| León | 540 | 107,96 | 549 | 109,96 | 783 | 157,29 |
| Palencia | 568 | 327,74 | 398 | 230,71 | 527 | 306,99 |
| Salamanca | 308 | 86,86 | 382 | 108,03 | 361 | 102,27 |
| Segovia | 304 | 184,41 | 382 | 232,55 | 225 | 137,05 |
| Soria | 153 | 160,88 | 315 | 330,68 | 207 | 217,38 |
| Valladolid | 960 | 180,26 | 571 | 107,00 | 848 | 158,54 |
| Zamora | 191 | 97,62 | 349 | 179,70 | 172 | 88,94 |
| Castilla y León | 4.548 | 177,41 | 3.879 | 151,55 | 4.249 | 166,08 |

Varicela
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



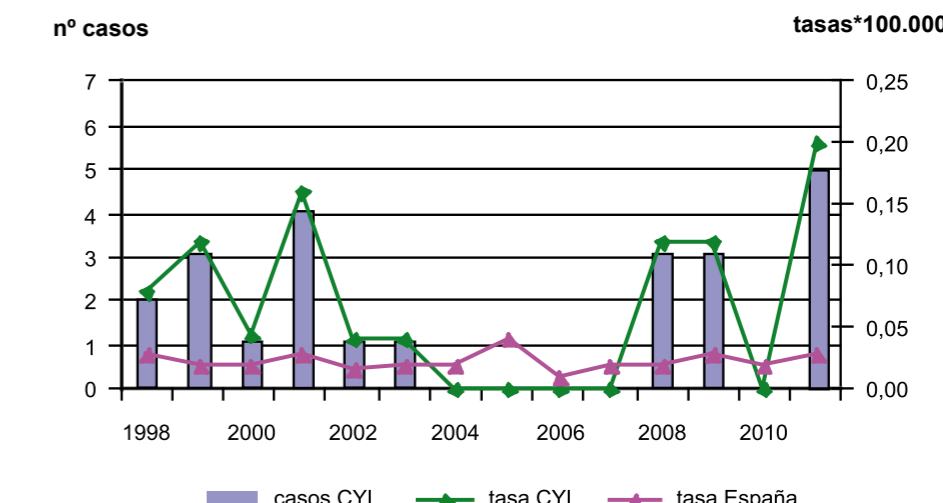
3.5. ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

Botulismo

- Durante el año 2011 se declararon 5 casos de botulismo (tasa de 0,2 por 100.000), tras no haberse notificado ningún caso en 2010.
- Tres casos acontecieron en mujeres y dos en hombres. Tres casos pertenecían al grupo de edad de 65 a 79 años; un caso tenía 35 años y otro fue una lactante de 2 meses.
- Las declaraciones provenían de Zamora, donde hubo un brote familiar con 2 casos por consumo de conservas caseras de vegetales, León, Salamanca y Valladolid.

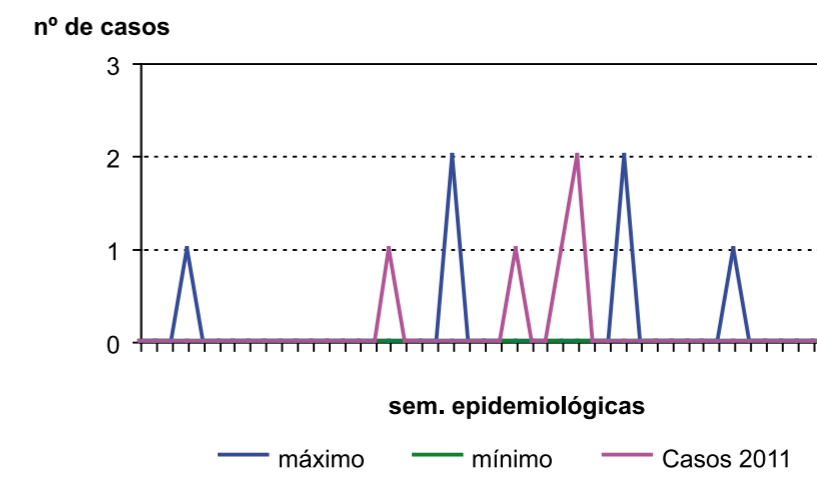
Botulismo

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1998 - 2011



Botulismo

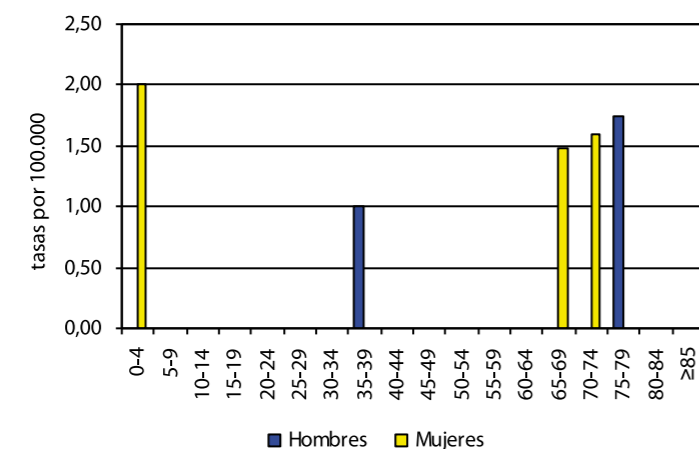
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



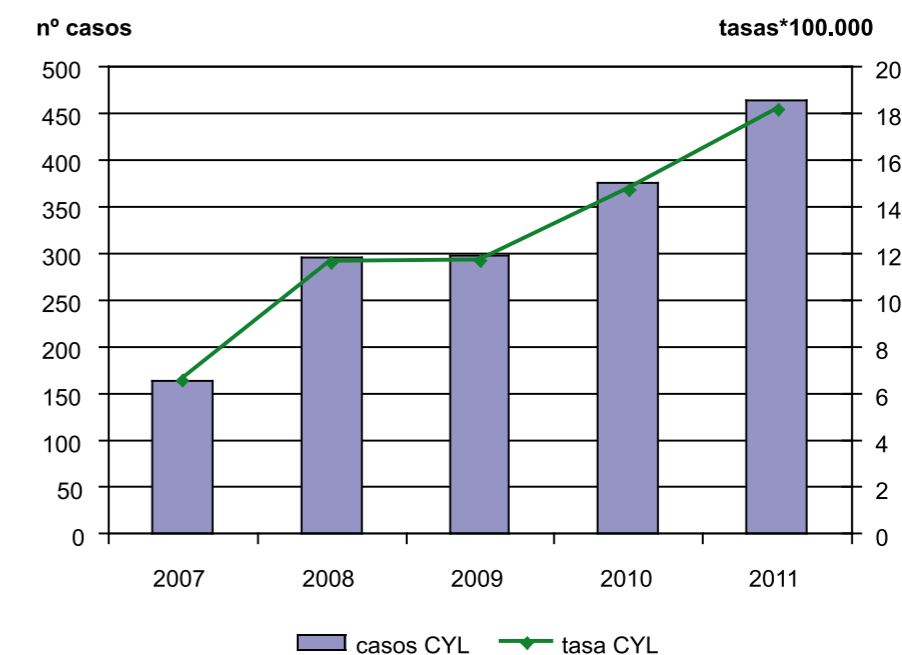
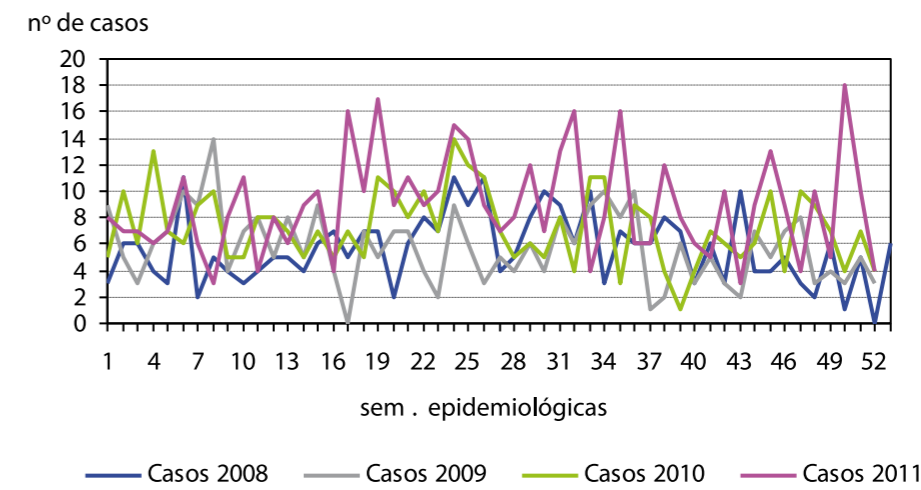
Botulismo**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011**

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 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 | 2 | 0,56 | 0 | 0,00 | 1 | 0,28 |
| 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 | 1 | 0,19 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 1,03 |
| Castilla y León | 3 | 0,12 | 0 | 0,00 | 5 | 0,20 |

- En este año el mayor número de casos de la enfermedad se produjo en Valladolid con 117 casos declarados y una tasa de incidencia de 21,87 casos por 100.000 habitantes, aunque la tasa más elevada se observó, como en años anteriores, en Soria (36,76 casos por 100.000 habitantes).
- Esta enfermedad comenzó a declararse en 2007 y la tendencia es ascendente. A nivel nacional la enfermedad se declara a través del Sistema de Información Microbiológica.

Botulismo**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011****Campilobacteriosis**

- Durante el año 2011 se han notificado 464 casos de campilobacteriosis (tasa de 18,14 casos por 100.000 habitantes), que suponen un aumento del 23% sobre los de 2010.
- El 60,3% de los casos fueron notificados en hombres (280 casos y tasa de incidencia de 22,09 casos por 100.000), frente al 39,6% en mujeres (184 casos y tasa de 14,25), siendo la diferencia estadísticamente significativa.
- El grupo de edad más afectado fue el de 0 a 4 años con 246 casos (el 53% del total) y una tasa de incidencia de 238,06 casos por 100.000. El segundo grupo en frecuencia fue el de 5 a 9 años (59 casos y tasa de 58,53).

Campilobacteriosis**EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011****Campilobacteriosis****EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011**

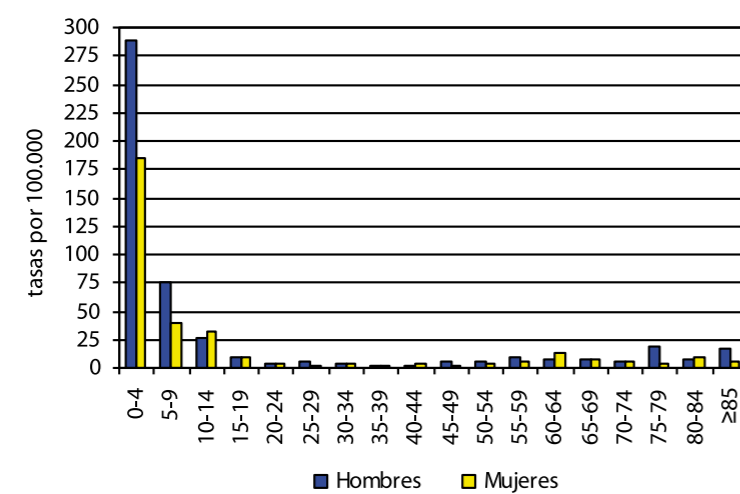
Campilobacteriosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 10 | 5,82 | 16 | 9,31 | 14 | 8,11 |
| Burgos | 44 | 11,72 | 49 | 13,07 | 76 | 20,23 |
| León | 28 | 5,60 | 51 | 10,21 | 47 | 9,44 |
| Palencia | 31 | 17,89 | 30 | 17,39 | 40 | 23,3 |
| Salamanca | 11 | 3,10 | 6 | 1,70 | 51 | 14,45 |
| Segovia | 40 | 24,26 | 49 | 29,83 | 55 | 33,5 |
| Soria | 68 | 71,50 | 72 | 75,58 | 35 | 36,76 |
| Valladolid | 36 | 6,76 | 85 | 15,93 | 117 | 21,87 |
| Zamora | 31 | 15,84 | 18 | 9,27 | 29 | 15,00 |
| Castilla y León | 299 | 11,66 | 376 | 14,69 | 464 | 18,14 |

Campilobacteriosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011

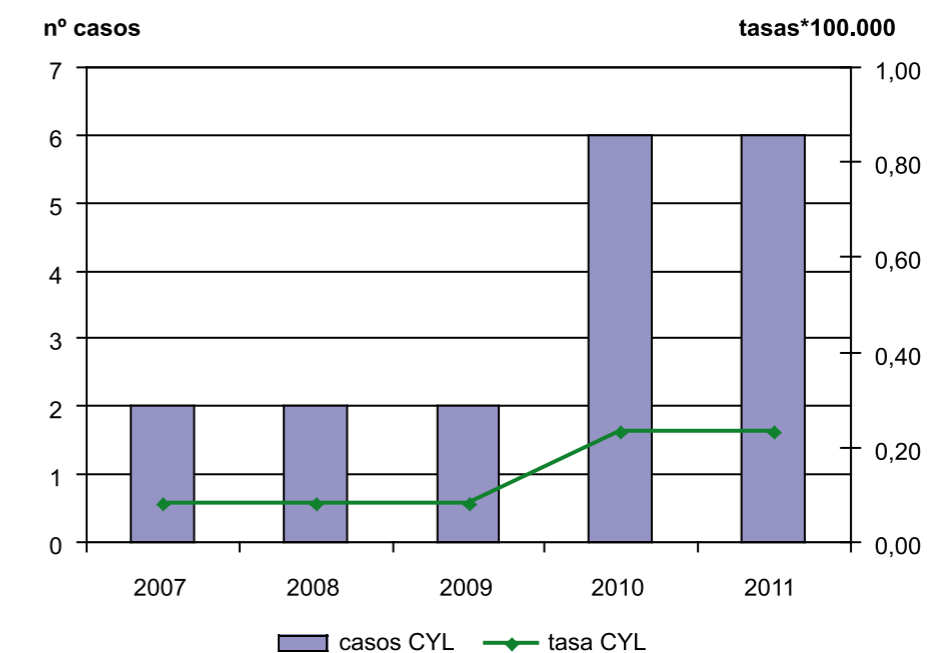


Criptosporidiosis

- Durante el año 2011 se han notificado 6 casos de criptosporidiosis (tasa de 0,23 casos por 100.000 habitantes), el mismo número que en 2010.
- Tres casos se presentaron en el grupo de edad de 0-4 años, 3 hombres y 1 mujer, con una tasa de 2,92 casos por 100.000.
- Valladolid declaró 3 de los 6 casos, con una incidencia de 0,56 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad comenzó a declararse de forma obligatoria en el año 2007. A nivel nacional la enfermedad se declara a través del Sistema de Información Microbiológica.

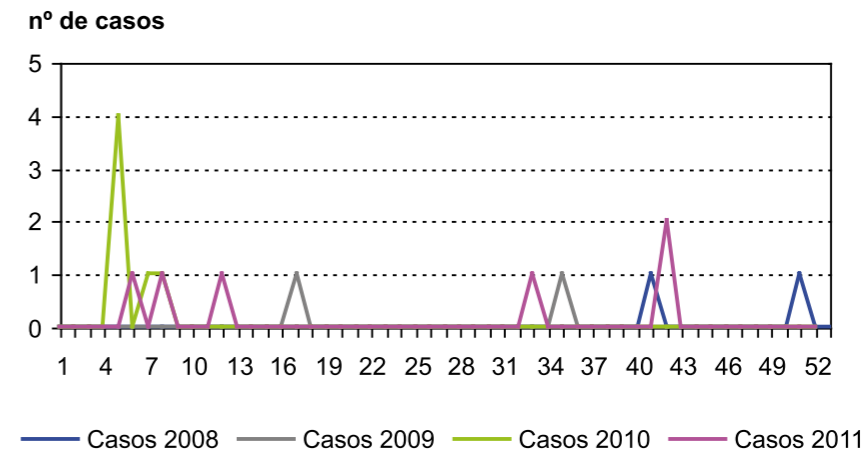
Criptosporidiosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011



Criptosporidiosis

EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011



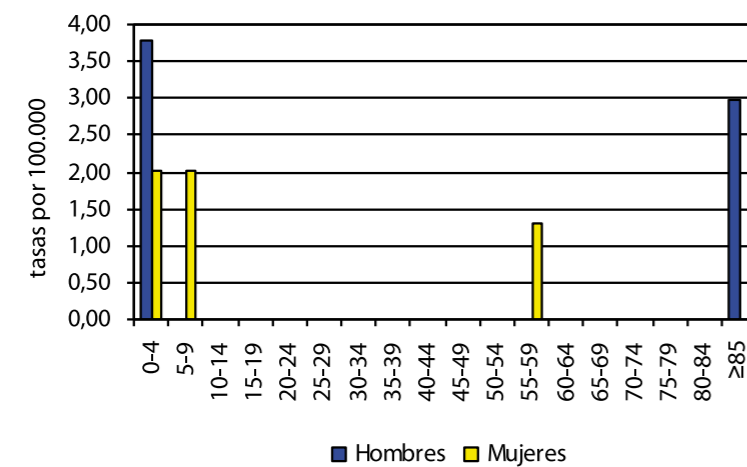
Criptosporidiosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,27 |
| León | 0 | 0,00 | 1 | 0,20 | 1 | 0,20 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,28 |
| Segovia | 2 | 1,21 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 0 | 0,00 | 5 | 0,94 | 3 | 0,56 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 2 | 0,08 | 6 | 0,23 | 6 | 0,23 |

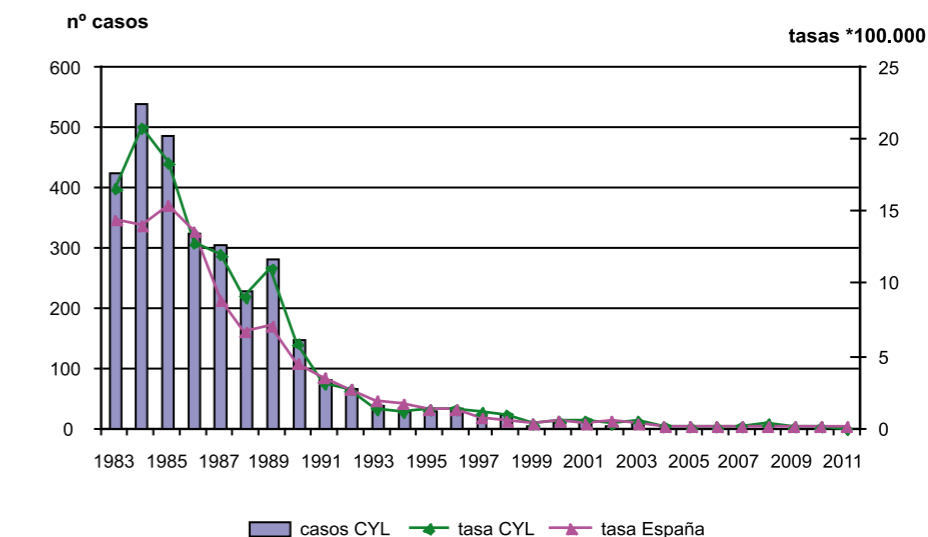
Criptosporidiosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



Fiebre tifoidea y paratifooidea

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑolas 1983 - 2011

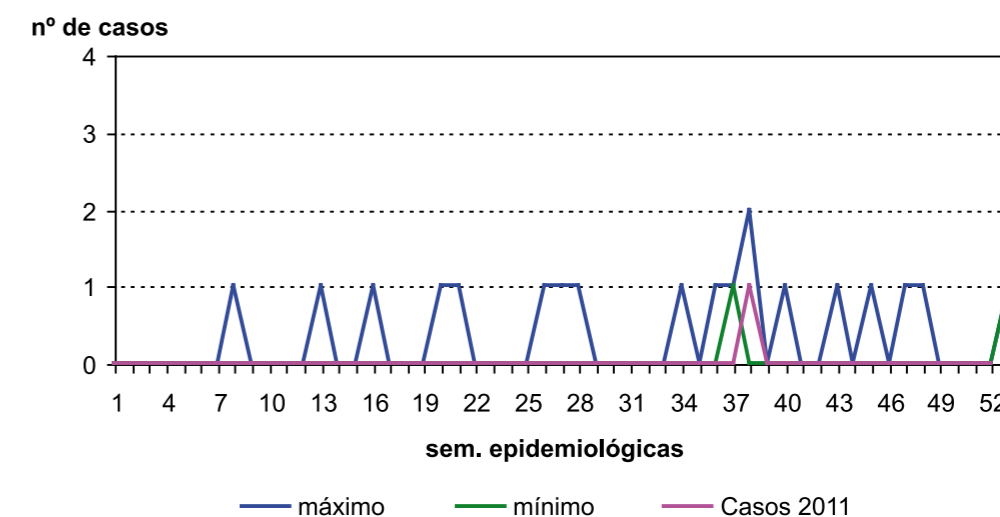


Fiebre tifoidea y paratifooidea

- Durante el año 2011 se notificó 1 caso de fiebre tifoidea, dos menos que en 2010, con una tasa de 0,04 casos por 100.000 habitantes.
- El caso fue notificado en Valladolid en un niño de 8 años que procedía de Marruecos y había iniciado síntomas 10 días antes de llegar a Valladolid.
- La tasa de incidencia nacional de la enfermedad en 2011 fue de 0,18 casos por 100.000 habitantes.

Fiebre tifoidea y paratifooidea

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



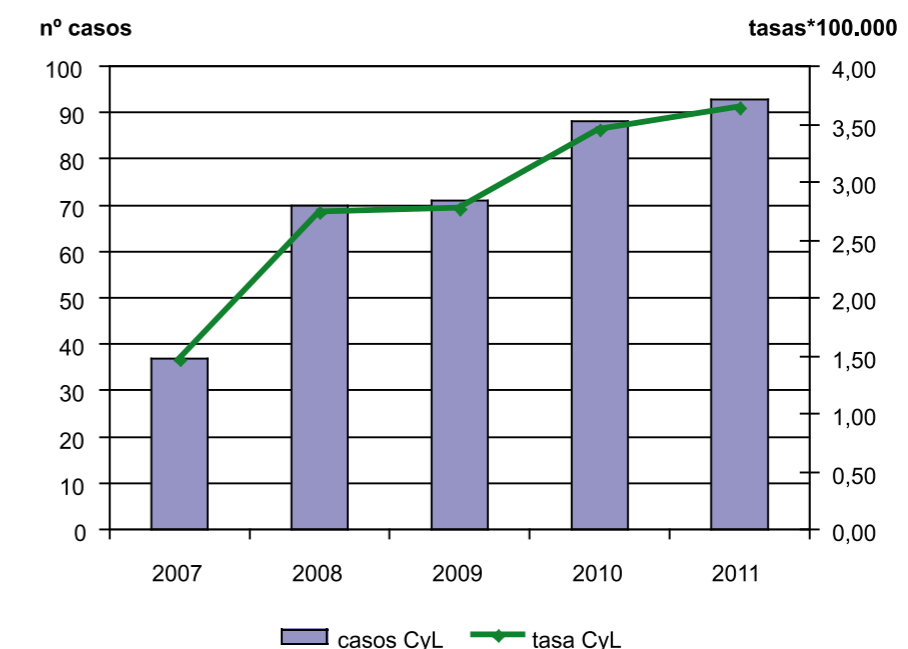
Fiebre tifoidea y paratifoidea
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 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 | 1 | 0,58 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 1 | 0,19 | 2 | 0,37 | 1 | 0,19 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 2 | 0,08 | 3 | 0,12 | 1 | 0,04 |

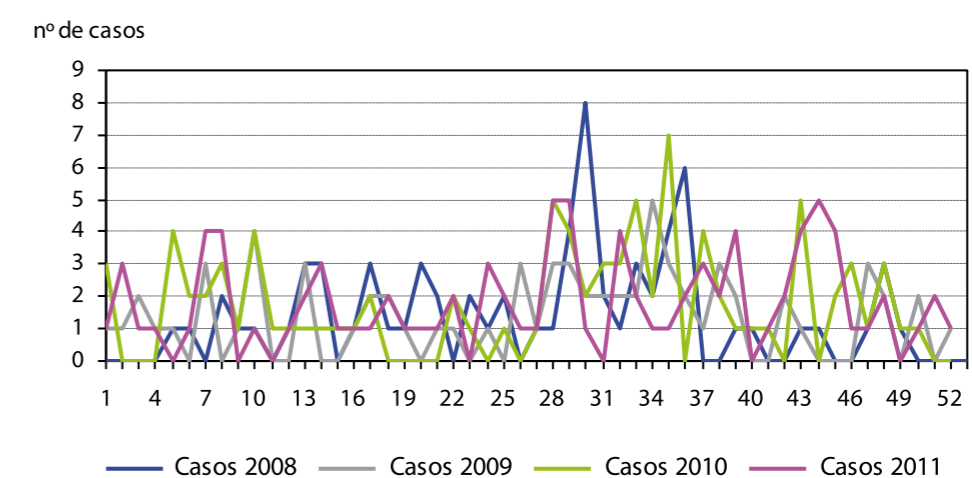
Giardiasis

- Durante el año 2011 se han realizado 93 declaraciones (un 5,7% más que en 2010), con una tasa de 3,63 casos por 100.000 habitantes.
- En cuanto a la distribución por sexos, se notificaron 52 casos en hombres y 41 en mujeres, con tasas de 4,10 y 3,18 casos por 100.000 respectivamente, no siendo la diferencia estadísticamente significativa.
- El mayor número de casos se notificó en menores de 10 años, con 25 casos entre 0 y 4 años y 24 entre 5 y 9 años. La tasa de incidencia en estos dos grupos de edad fue de 24,29 y 23,41 casos por 100.000, respectivamente.
- Valladolid fue la provincia que notificó más casos (20), seguida de Salamanca con 17. Las tasas de incidencia más altas correspondieron a la provincia de Soria (7,35 casos por 100.000 habitantes), que declaró 7 casos, y a la provincia de Segovia (6,09 casos por 100.000 habitantes), que notificó 10.
- Esta enfermedad comenzó a declararse de forma obligatoria desde el año 2007, y la notificación de casos ha ido aumentando anualmente. A nivel nacional la enfermedad se declara a través del Sistema de Información Microbiológica.

Giardiasis
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011

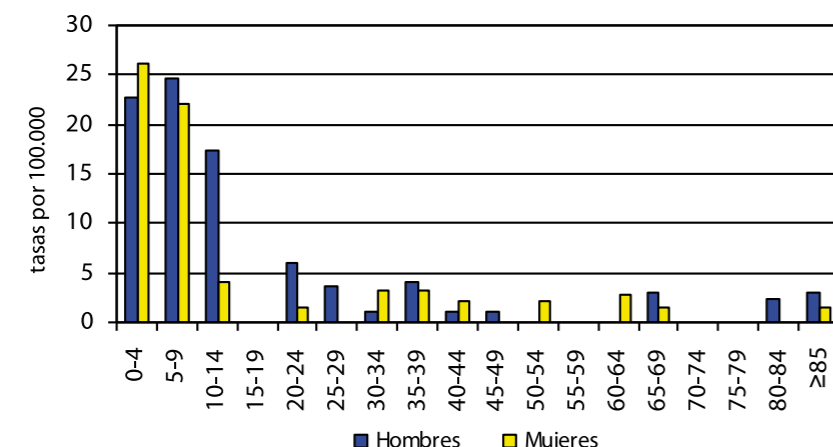


Giardiasis
EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011

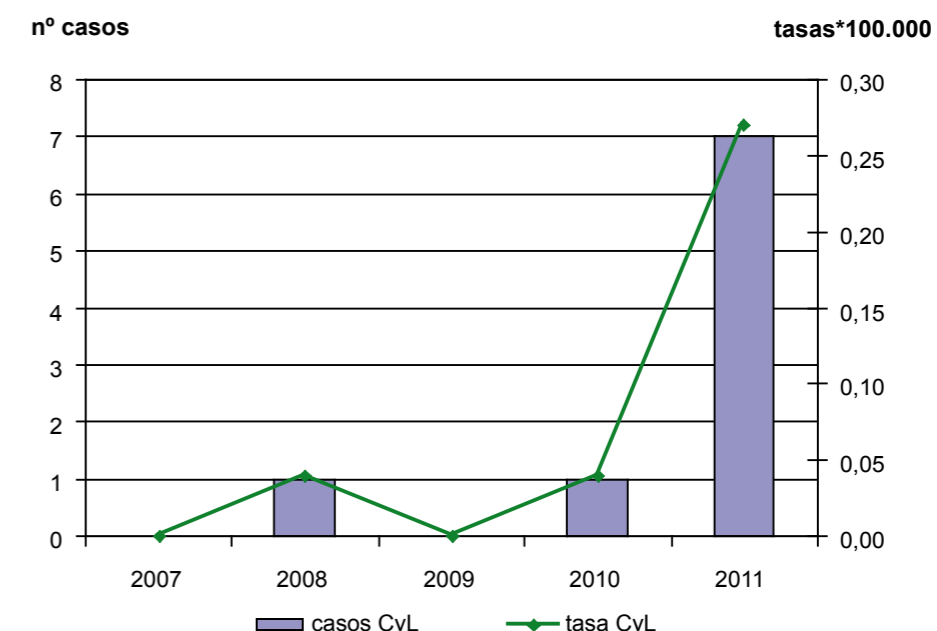


Giardiasis**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011**

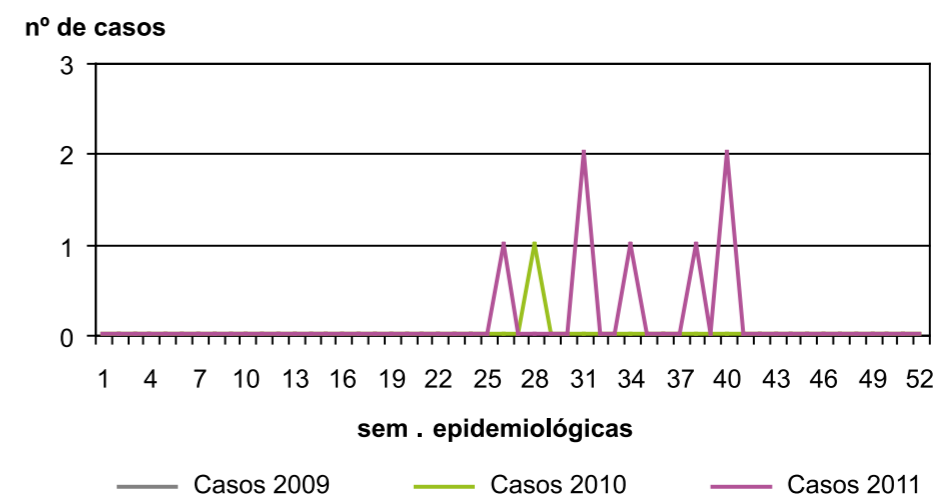
| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 8 | 4,66 | 14 | 8,14 | 1 | 0,58 |
| Burgos | 19 | 5,06 | 9 | 2,40 | 14 | 3,73 |
| León | 6 | 1,20 | 10 | 2,00 | 14 | 2,81 |
| Palencia | 1 | 0,58 | 8 | 4,64 | 6 | 3,50 |
| Salamanca | 4 | 1,13 | 10 | 2,83 | 17 | 4,82 |
| Segovia | 8 | 4,85 | 14 | 8,52 | 10 | 6,09 |
| Soria | 5 | 5,26 | 3 | 3,15 | 7 | 7,35 |
| Valladolid | 19 | 3,57 | 15 | 2,81 | 20 | 3,74 |
| Zamora | 1 | 0,51 | 5 | 2,57 | 4 | 2,07 |
| Castilla y León | 71 | 2,77 | 88 | 3,44 | 93 | 3,63 |

Giardiasis**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011**

- La provincia con más casos fue Valladolid, con 3 notificaciones (0,56 casos por 100.000 habitantes). Palencia, con un caso, tuvo la tasa de incidencia más alta (0,58). Los tres casos restantes se declararon en Burgos, León y Salamanca.

Infección por *E. coli* enterohemorrágico**EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011****Infección por *E. coli* enterohemorrágico**

- En 2011 se notificaron 7 casos de Infección por *E. coli* enterohemorrágico, con una incidencia de 0,27 casos por 100.000 habitantes.
- Cuatro casos eran hombres y tres mujeres, con incidencias de 0,32 y 0,23 casos por 100.000 respectivamente, no pudiendo establecerse diferencias estadísticamente significativas entre ellas.
- Seis casos (87%) fueron menores de diez años. El grupo de 0 a 4 años tuvo una incidencia de 3,89 casos por 100.000 (cuatro casos). La incidencia entre 5 y 9 años fue de 1,95 (dos casos).
- Los casos se declararon entre las semanas 26 y 40.

Infección por *E. coli* enterohemorrágico**EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011**

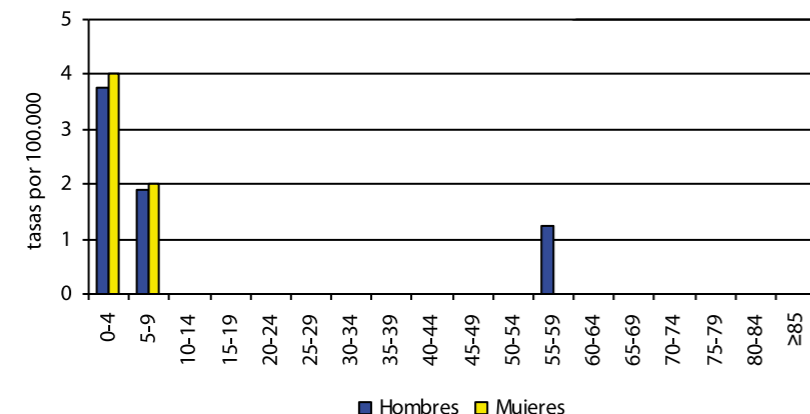
Infección por *E. coli* enterohemorrágico

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,27 |
| León | 0 | 0,00 | 1 | 0,20 | 1 | 0,20 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,58 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,28 |
| 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 | 3 | 0,56 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 0 | 0,00 | 1 | 0,04 | 7 | 0,27 |

Infección por *E. coli* enterohemorrágico

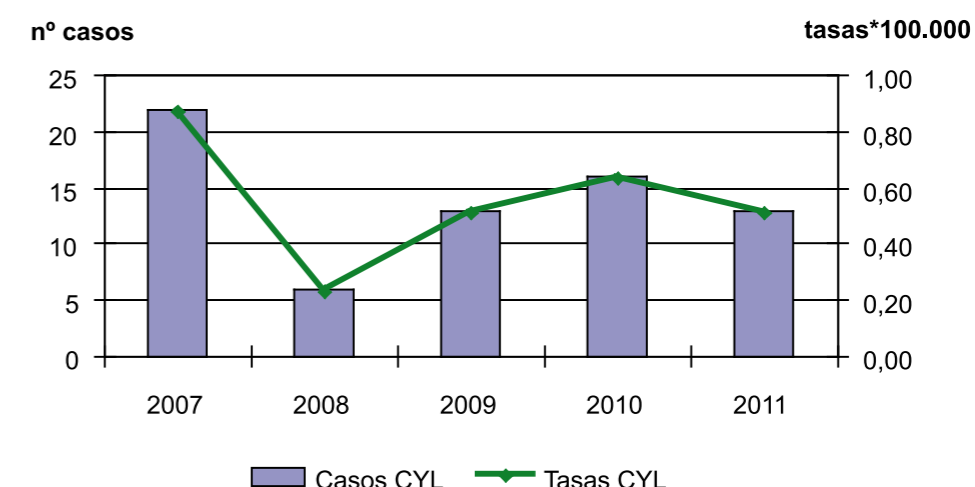
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



- Valladolid tuvo 5 notificaciones, con tasa de incidencia de 0,93 casos por 100.000 habitantes. La tasa más alta correspondió a Segovia (1,22) con 2 declaraciones.
- La listeriosis es una enfermedad de declaración obligatoria en Castilla y León desde 2007.

Listeriosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011

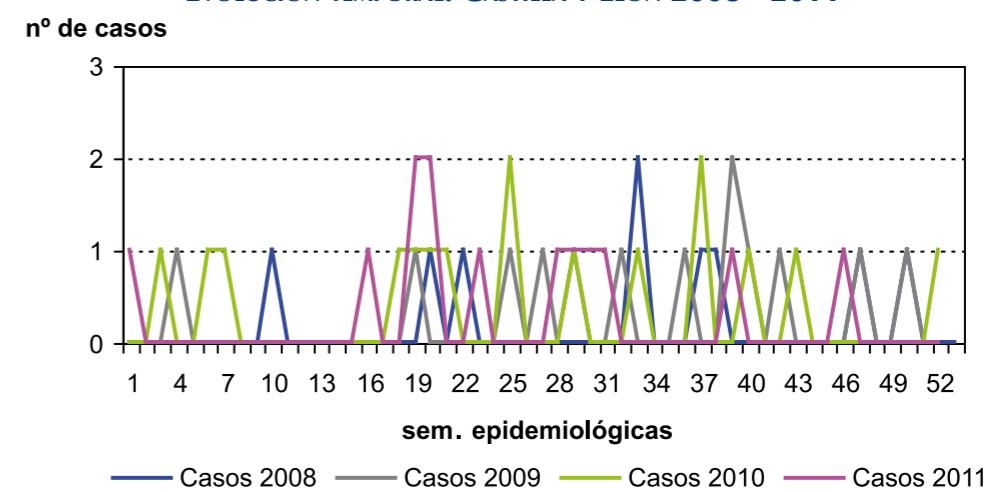


Listeriosis

- Durante el año 2011 se han notificado 13 casos de listeriosis (tres menos que en 2010), con una incidencia de 0,51 casos por 100.000 habitantes.
- En hombres se declararon 7 casos y 6 en mujeres, con tasas de incidencia de 0,55 y 0,46 casos por 100.000, respectivamente, no presentando diferencias estadísticamente significativas.
- Todos los casos, menos uno, se produjeron por encima de los 55 años. El grupo de 55 a 59 años tuvo una tasa de incidencia de 2,54 casos por 100.000. Le siguió el de 75 a 79, con tasa de 2,32.

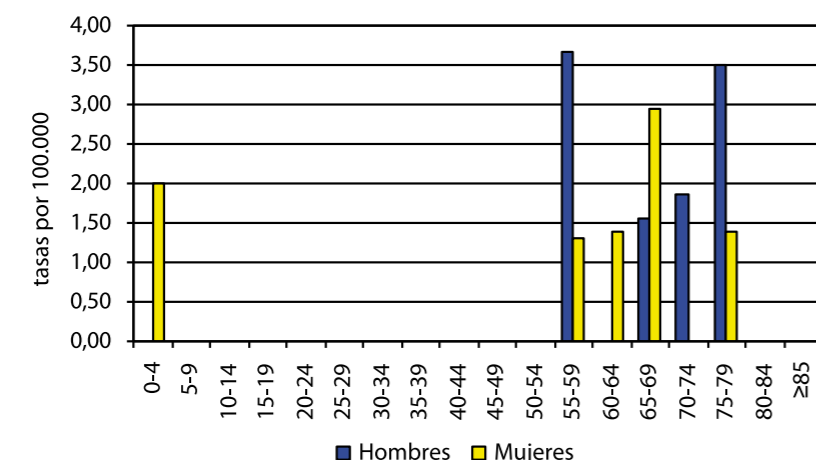
Listeriosis

EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011

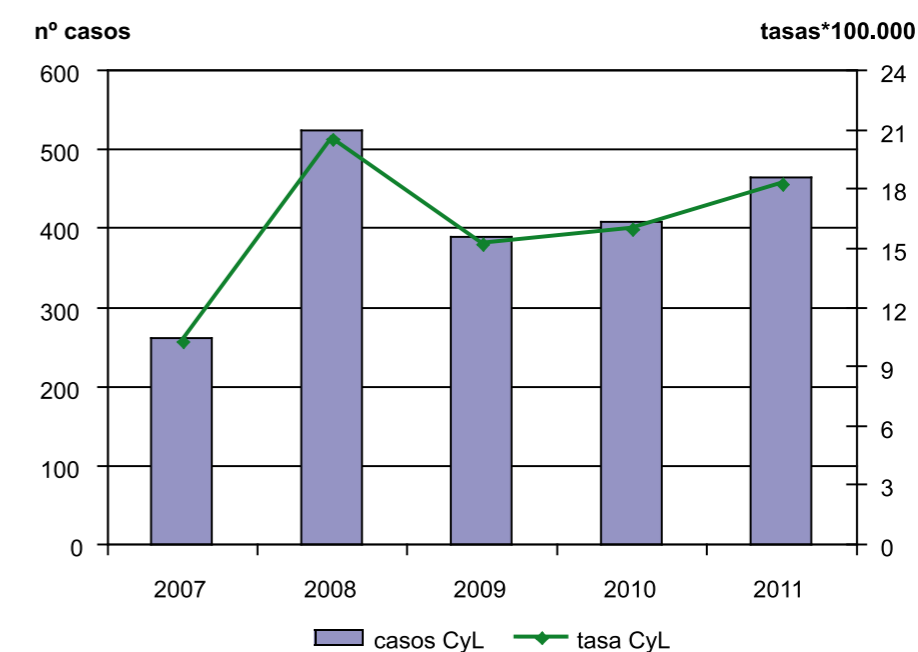


Listeriosis**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011**

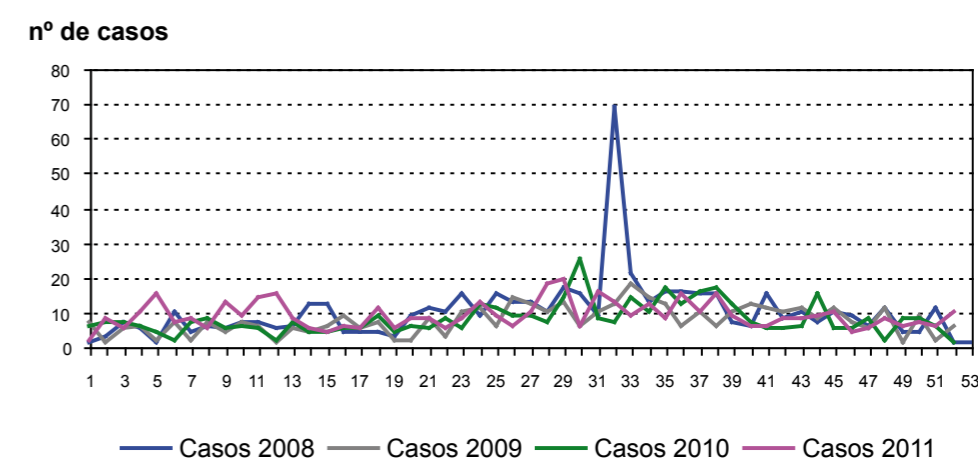
| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 4 | 2,33 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 2 | 0,53 | 4 | 1,07 | 1 | 0,27 |
| León | 2 | 0,40 | 1 | 0,20 | 1 | 0,20 |
| Palencia | 5 | 2,89 | 1 | 0,58 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 2 | 0,57 | 1 | 0,28 |
| Segovia | 1 | 0,61 | 0 | 0,00 | 2 | 1,22 |
| Soria | 2 | 2,10 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| Valladolid | 0 | 0,00 | 3 | 0,56 | 5 | 0,93 |
| Zamora | 1 | 0,51 | 1 | 0,51 | 2 | 1,03 |
| Castilla y León | 13 | 0,51 | 16 | 0,63 | 13 | 0,51 |

Listeriosis**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011**

- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid con 119 casos, aunque la tasa de incidencia más alta correspondió a Segovia (61 casos declarados y tasa de 37,16 casos por 100.000 habitantes).
- Esta enfermedad comenzó a declararse en Castilla y León en 2007 y a nivel nacional se vigila a través del Sistema de Información Microbiológica.

Salmonelosis de transmisión alimentaria**EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011****Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto por *S. typhi* y *paratyphi*)**

- Durante el año 2011 se han notificado 465 casos de salmonelosis de transmisión alimentaria (tasa de 18,17 casos por 100.000 habitantes), 57 casos más que en 2010, lo que supone un incremento del 14%.
- 255 casos se notificaron en varones (54,84%) frente a 210 en mujeres (45,16%); las tasas de incidencia por sexos fueron, respectivamente, de 20,12 y 16,27 casos por 100.000, siendo la diferencia estadísticamente significativa.
- El grupo de edad más afectado fue el de 0 a 4 años (183 casos y tasa de 177,82 casos por 100.000 habitantes). El segundo fue el de 5 a 9 años (50 casos y tasa de 48,77 casos por 100.000 habitantes). Ambos grupos representaron el 50% de las notificaciones.

Salmonelosis de transmisión alimentaria**EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011**

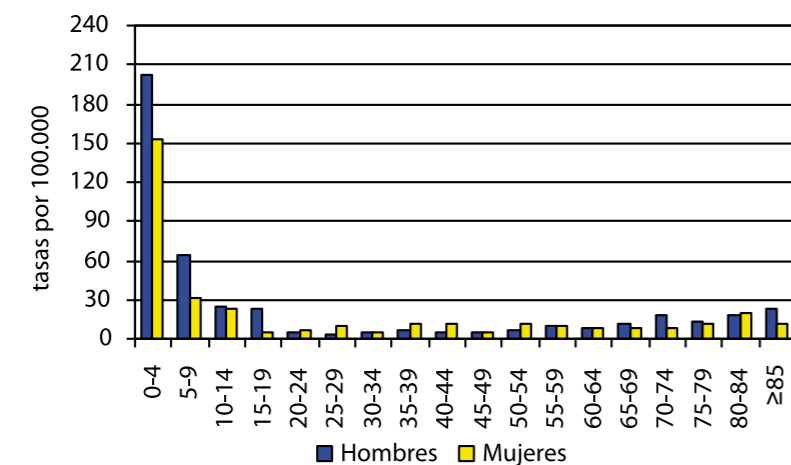
Salmonelosis de transmisión alimentaria

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 37 | 21,55 | 29 | 16,87 | 34 | 19,69 |
| Burgos | 47 | 12,51 | 50 | 13,34 | 73 | 19,43 |
| León | 37 | 7,40 | 35 | 7,01 | 36 | 7,23 |
| Palencia | 38 | 21,93 | 33 | 19,13 | 20 | 11,65 |
| Salamanca | 25 | 7,05 | 20 | 5,66 | 48 | 13,60 |
| Segovia | 77 | 46,71 | 77 | 46,87 | 61 | 37,16 |
| Soria | 52 | 54,68 | 40 | 41,99 | 33 | 34,66 |
| Valladolid | 58 | 10,89 | 95 | 17,80 | 119 | 22,25 |
| Zamora | 19 | 9,71 | 29 | 14,93 | 41 | 21,20 |
| Castilla y León | 390 | 15,21 | 408 | 15,94 | 465 | 18,17 |

Salmonelosis de transmisión alimentaria

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011

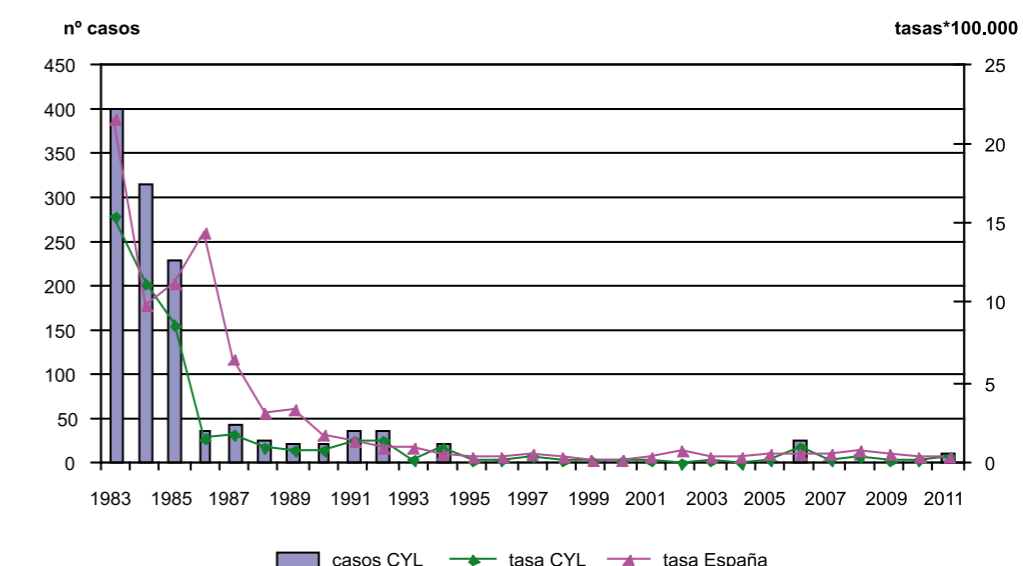


Shigelosis

- Durante el año 2011 se han notificado 10 casos de shigelosis (seis más que en 2010), con una incidencia de 0,39 casos por 100.000 habitantes.
- Se distribuyeron al 50% entre los dos性. Por edades, el 60% de las notificaciones eran en menores de 10 años.
- En Burgos se declararon tres casos, con tasa de 0,8 notificaciones por 100.000 habitantes.
- La tasa de Castilla y León es superior a la española (0,27 casos por 100.000 habitantes).

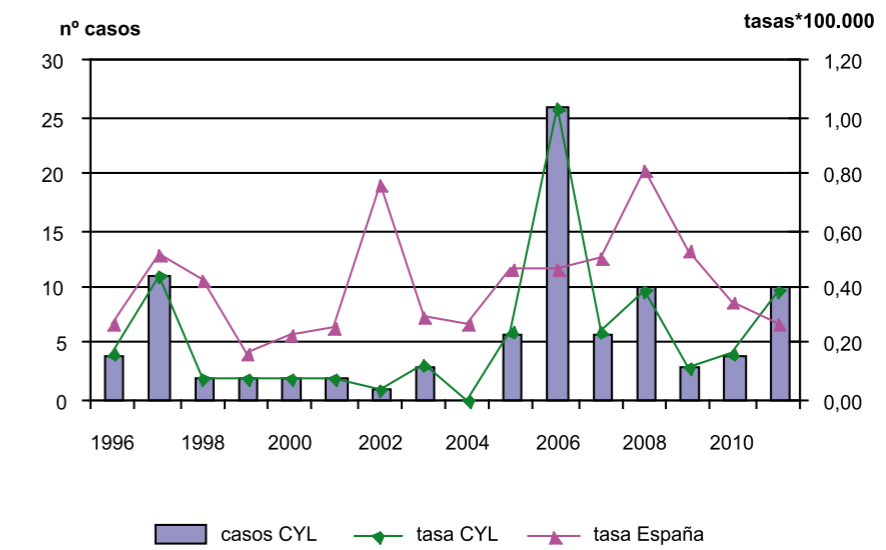
Shigelosis (Disentería bacilar)

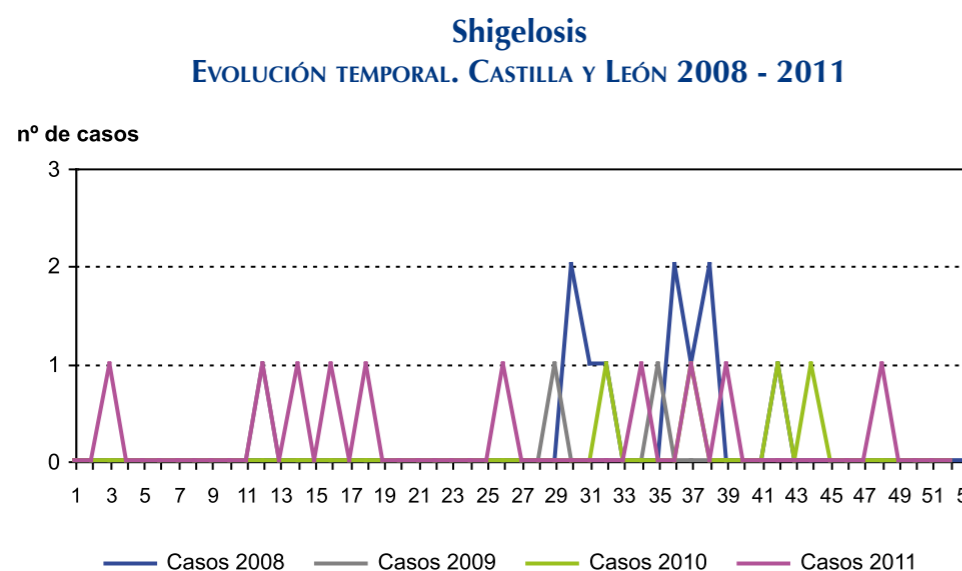
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1983 - 2011



Shigelosis (Disentería bacilar)

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1996 - 2011



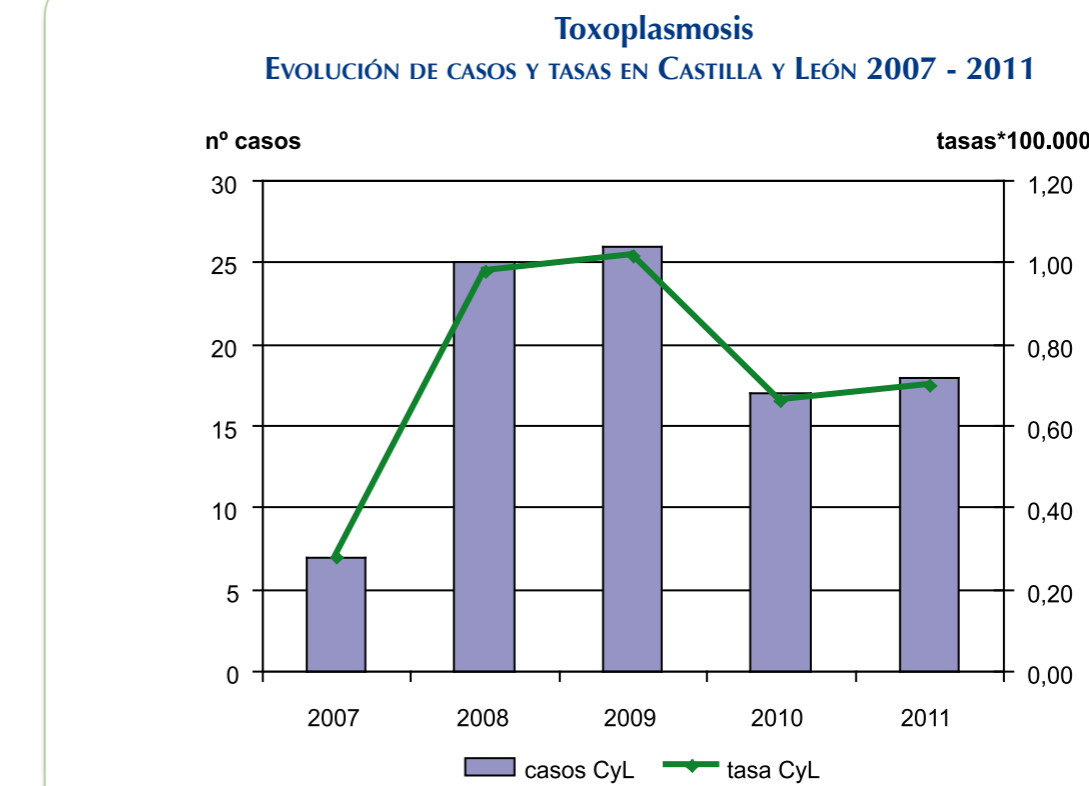
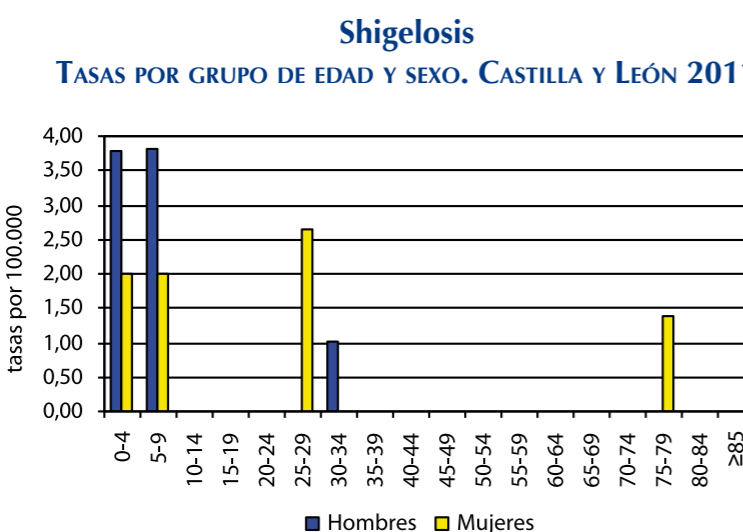


Toxoplasmosis

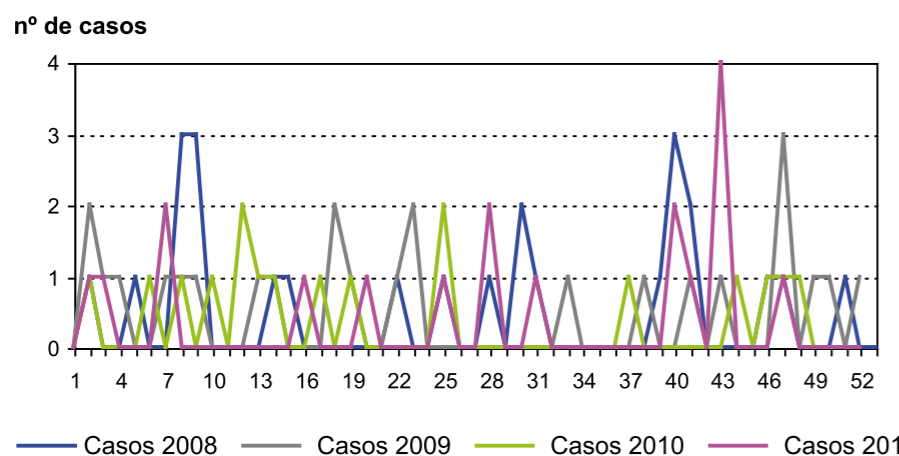
- Durante el año 2011 se han notificado 18 casos, con una tasa de 0,7 por 100.000 habitantes. No se declaró ningún caso de toxoplasmosis congénita.
- En hombres se notificaron 2 casos (tasa de 0,16 por 100.000) y en mujeres 16 (tasa de 1,24), siendo la diferencia estadísticamente significativa.
- El grupo de edad con mayor incidencia fue el de 35 a 39 años, con una tasa de 2,58 casos por 100.000. Los 13 casos de los grupos de 20 a 39 años representaron el 72% de las notificaciones.
- La provincia con incidencia más alta fue Soria, con una tasa de 4,2 casos por 100.000 habitantes. En Salamanca y Zamora no se notificó ningún caso.
- En Castilla y León la enfermedad se vigila desde 2007 de forma individualizada en cualquier edad.

Shigelosis
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,58 |
| Burgos | 0 | 0,00 | 1 | 0,27 | 3 | 0,80 |
| León | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,58 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,28 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 |
| Valladolid | 2 | 0,38 | 3 | 0,56 | 2 | 0,37 |
| Zamora | 1 | 0,51 | 0 | 0,00 | 1 | 0,52 |
| Castilla y León | 3 | 0,12 | 4 | 0,16 | 10 | 0,39 |



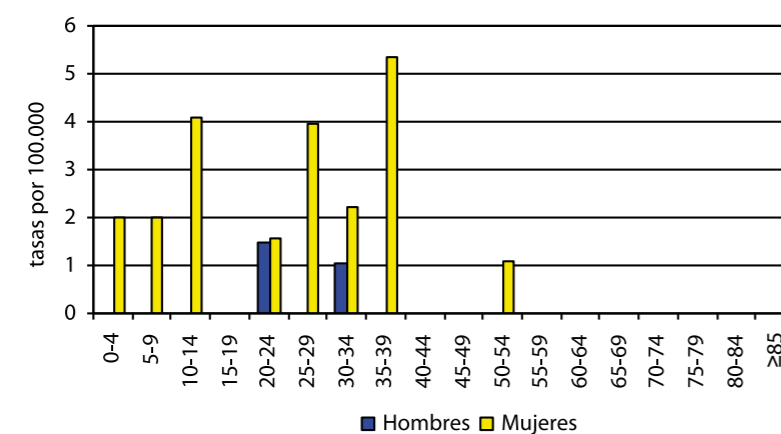
Toxoplasmosis
EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011



Toxoplasmosis
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 2 | 1,16 | 2 | 1,16 | 2 | 1,16 |
| Burgos | 1 | 0,27 | 6 | 1,60 | 2 | 0,53 |
| León | 3 | 0,60 | 2 | 0,40 | 5 | 1,00 |
| Palencia | 5 | 2,89 | 1 | 0,58 | 2 | 1,17 |
| Salamanca | 4 | 1,13 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Segovia | 2 | 1,21 | 0 | 0,00 | 1 | 0,61 |
| Soria | 6 | 6,31 | 5 | 5,25 | 4 | 4,20 |
| Valladolid | 3 | 0,56 | 1 | 0,19 | 2 | 0,37 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 26 | 1,01 | 17 | 0,66 | 18 | 0,70 |

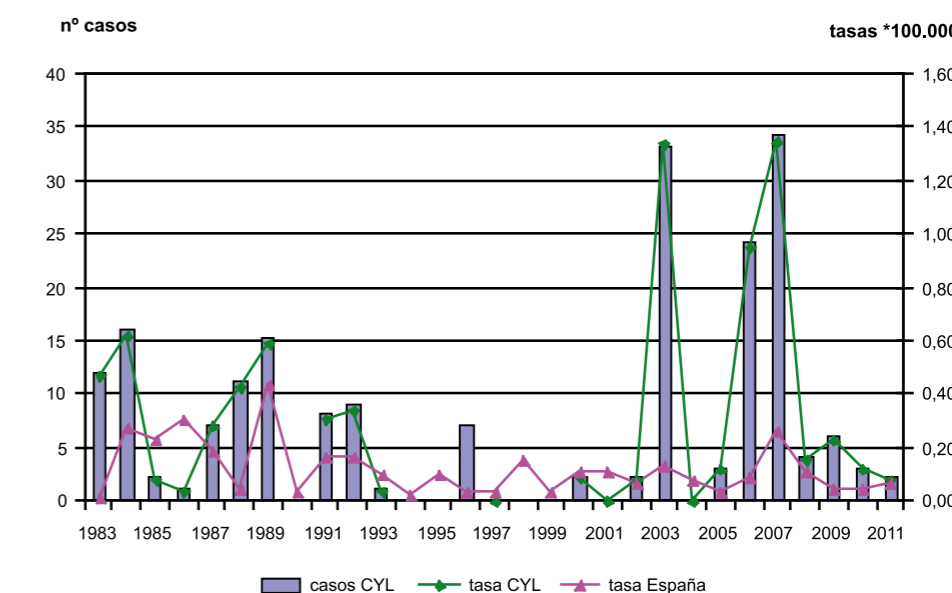
Toxoplasmosis
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 201



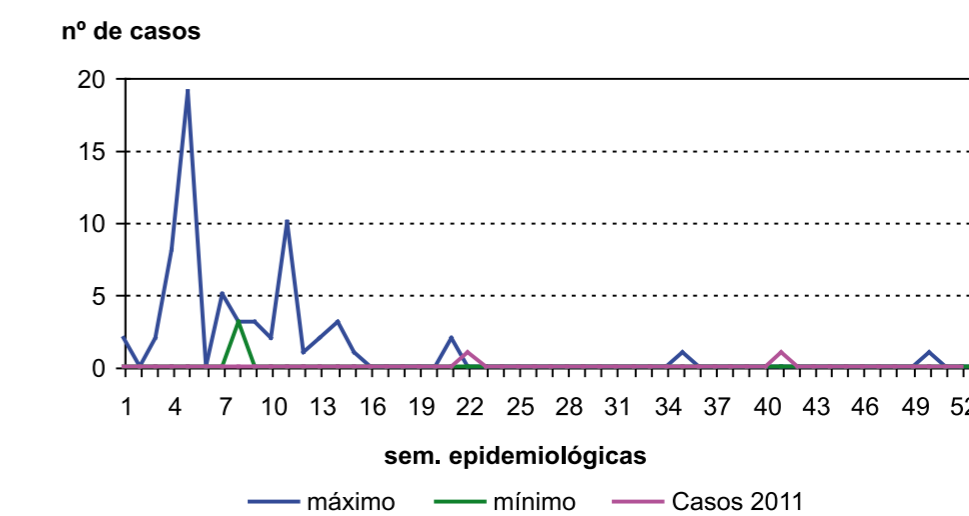
Triquinosis

- Durante el año 2011 se han notificado 2 casos, con una tasa de 0,08 casos por 100.000 habitantes.
 - Ambos casos se notificaron en dos hombres de las provincias de Palencia y Salamanca, de 35 y 68 años, respectivamente, y asociados al consumo de carne de jabalí de caza.
 - Las tasas de Castilla y León son, en los últimos años, más elevadas que las españolas.

Triquinosis
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1983 - 2011



Triquinosis
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011

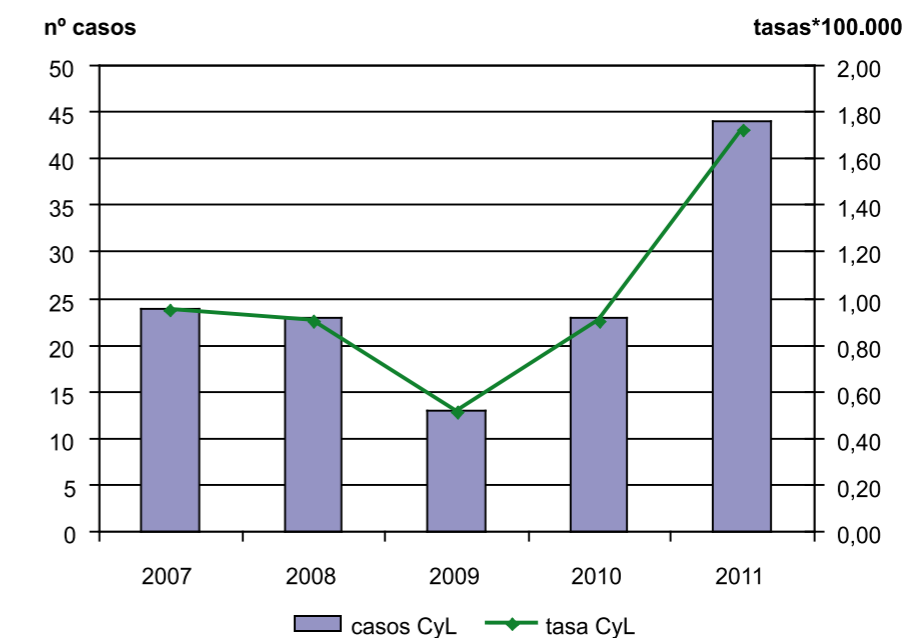
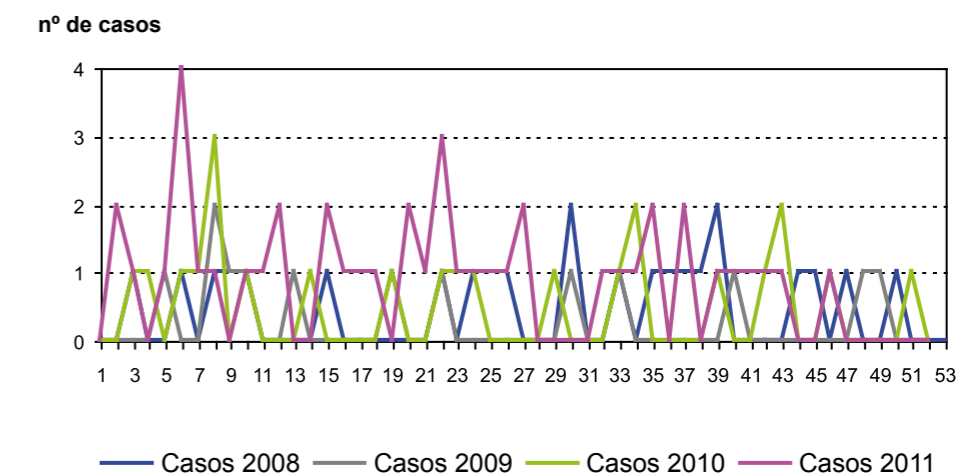


Triquinosis**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011**

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 1 | 0,58 | 3 | 1,75 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 5 | 1,33 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| León | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,58 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,28 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 6 | 0,23 | 3 | 0,12 | 2 | 0,08 |

Yersiniosis

- En 2011 se notificaron 44 casos de Yersiniosis (tasa de 1,72 casos por 100.000 habitantes), 21 más que en 2010, lo que supone un incremento del 91%.
- De los 44 casos, 24 se notificaron en varones (tasa de 1,89 casos por 100.000) y 20 en mujeres (tasa de 1,55). La diferencia no es estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad, la enfermedad fue más frecuente en el grupo de 0 a 4 años, con 19 casos (43,18%) y una tasa de 18,46 casos por 100.000.
- Burgos fue la provincia que declaró más casos (9), con una tasa de 2,4 por 100.000 habitantes. Le siguieron Salamanca y Valladolid con 8 casos y unas tasas respectivas de 2,27 y 1,5 casos por 100.000. La incidencia más alta correspondió a la provincia de Soria con una tasa de 4,2 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad se declara de forma obligatoria desde el año 2007. A nivel nacional la enfermedad se declara a través del Sistema de Información Microbiológica.

Yersiniosis**EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011****Yersiniosis****EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011**

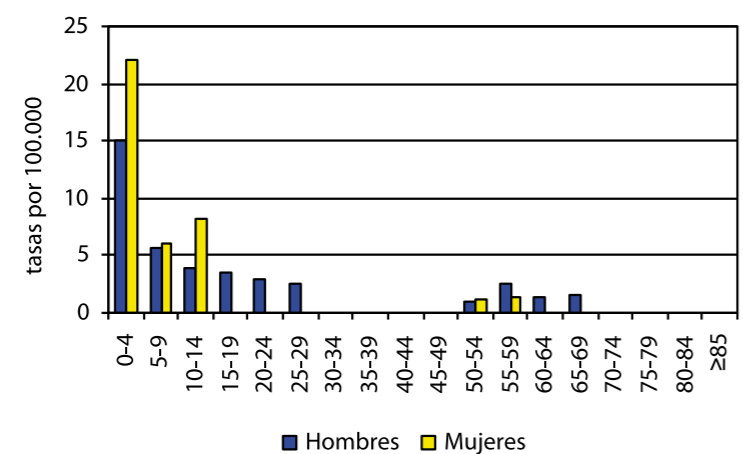
Yersiniosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 3 | 0,80 | 1 | 0,27 | 9 | 2,40 |
| León | 2 | 0,40 | 5 | 1,00 | 6 | 1,21 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 2 | 1,16 | 2 | 1,17 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 8 | 2,27 |
| Segovia | 1 | 0,61 | 3 | 1,83 | 3 | 1,83 |
| Soria | 2 | 2,10 | 5 | 5,25 | 4 | 4,20 |
| Valladolid | 3 | 0,56 | 5 | 0,94 | 8 | 1,50 |
| Zamora | 2 | 1,02 | 2 | 1,03 | 4 | 2,07 |
| Castilla y León | 13 | 0,51 | 23 | 0,90 | 44 | 1,72 |

Yersiniosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



3.6. ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

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 2011. Por otra parte, durante la temporada gripeal 2011-2012, que comenzó en la semana 40 de 2011 y terminó en la semana 20 de 2012, se han vigilado de forma específica los casos de gripe grave, hospitalizados confirmados. 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>

- Durante el año 2011 se han notificado 33.301 casos de gripe, con una tasa de incidencia de 1.301,60 casos por 100.000 habitantes. Estas cifras duplican las del 2010, aunque la tendencia sigue siendo descendente.

Estos datos se complementan con los del mencionado informe de casos graves hospitalizados confirmados, referido a un período distinto, el de la temporada 2011-2012.

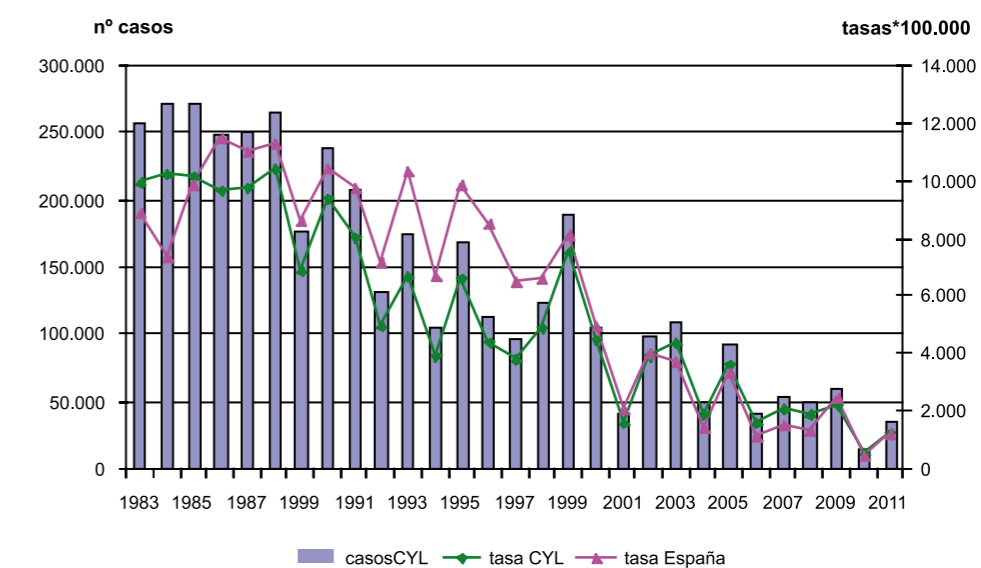
- En el canal epidémico se refleja el comportamiento de los casos de gripe durante el año 2011 en función de la temporada gripeal. En las primeras semanas del año (final de la temporada gripeal 2010-2011) solo algunos valores han superado los máximos del canal.

En el último trimestre (inicio de la temporada 2011-2012) los casos semanales están incluso por debajo del límite inferior del canal epidémico.

- La provincia con la incidencia más elevada fue León, con una tasa de 1.866,62 casos por 100.000 habitantes (9.292 casos declarados), seguida de Segovia con una tasa de 1.858,45 casos por 100.000 habitantes (3.051 casos). La provincia con menor incidencia de gripe ha sido Soria con 652 casos y tasa de 684,71 casos por 100.000 habitantes.
- Durante este año las tasas de Castilla y León han sido superiores a las del conjunto de España (1.288,3 casos por 100.000 habitantes).

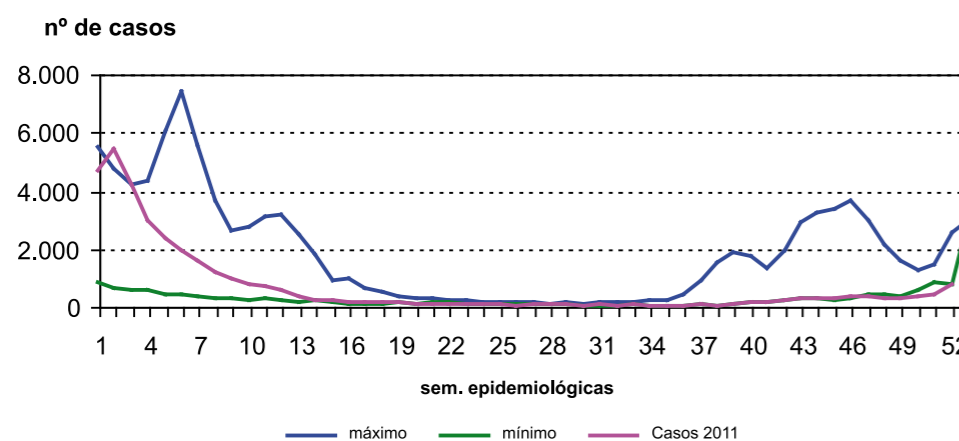
Gripe

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1983 - 2011



Gripe

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



- La tendencia de la enfermedad es descendente. En todos los años estudiados la tasa de Castilla y León ha sido inferior a la tasa española.
- 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.

Gripe

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

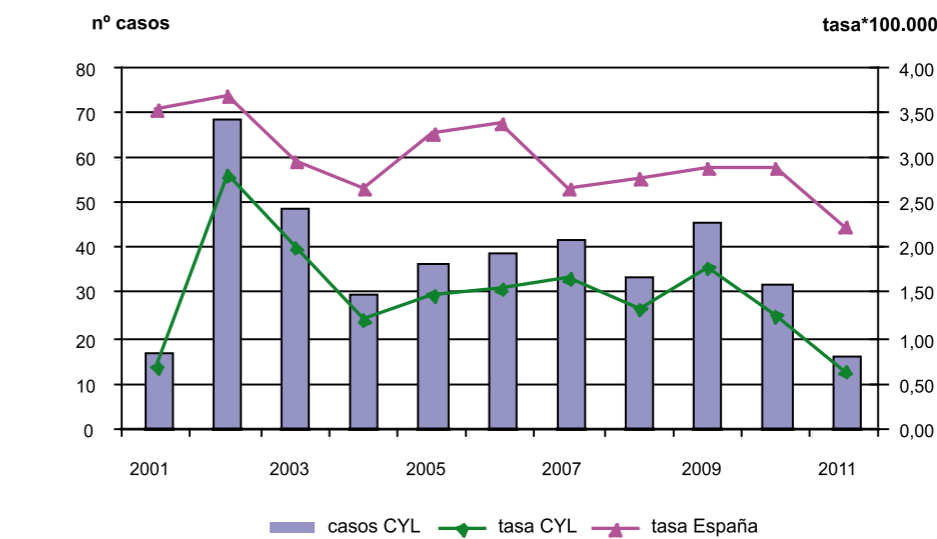
| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 3.351 | 1.951,89 | 601 | 349,63 | 1.666 | 964,66 |
| Burgos | 9.048 | 2.409,18 | 1.819 | 485,29 | 4.774 | 1.270,84 |
| León | 13.440 | 2.687,09 | 4.801 | 961,58 | 9.292 | 1.866,62 |
| Palencia | 4.013 | 2.315,56 | 961 | 557,07 | 2.970 | 1.730,08 |
| Salamanca | 7.444 | 2.099,22 | 1.448 | 409,48 | 2.872 | 813,63 |
| Segovia | 4.417 | 2.679,34 | 1.145 | 697,03 | 3.051 | 1.858,45 |
| Soria | 1.659 | 1.744,46 | 107 | 112,33 | 652 | 684,71 |
| Valladolid | 11.167 | 2.096,79 | 1.856 | 347,80 | 5.199 | 972,00 |
| Zamora | 3.616 | 1.848,06 | 1.339 | 689,45 | 2.825 | 1.460,83 |
| Castilla y León | 58.155 | 2.268,56 | 14.077 | 549,99 | 33.301 | 1.301,60 |

Legionelosis

- En 2011 se han notificado 16 casos de Legionelosis, la mitad que en 2010. La tasa de incidencia fue de 0,63 casos por 100.000 habitantes.
- El 68,75% de los casos (11) se notificaron en hombres, con una tasa de incidencia de 0,87 casos por 100.000 frente a una tasa de 0,39 en mujeres. La diferencia entre ambas no es estadísticamente significativa.
- Los grupos de edad con mayor tasa de incidencia han sido el de 85 y más años, con 3,02 casos por 100.000, y el de 80 a 84 años, con 2,84. En menores de 40 años no se ha notificado ningún caso.
- Las provincias con mayor incidencia han sido Soria y Palencia con 2,1 y 1,17 casos por 100.000 habitantes, respectivamente. La provincia que declaró mayor número de casos fue Valladolid, con 5 casos y tasa de 0,93.

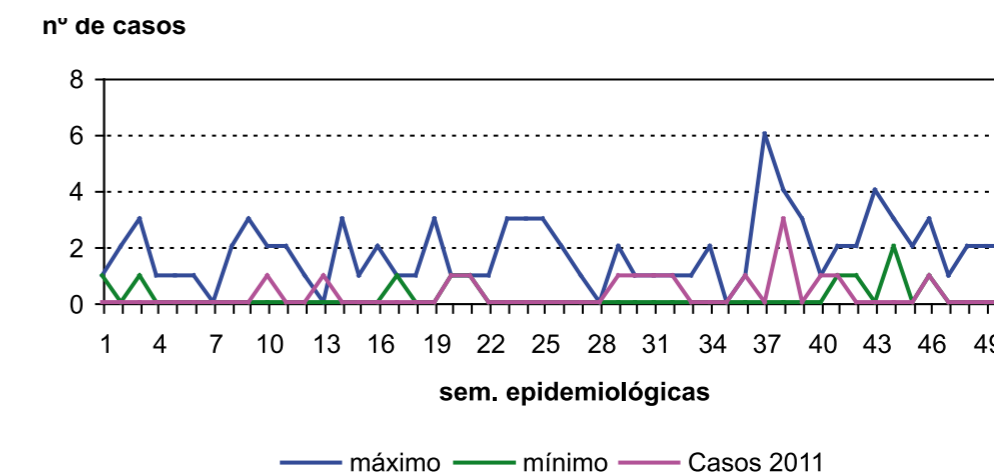
Legionelosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2001 - 2011



Legionelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



Legionelosis

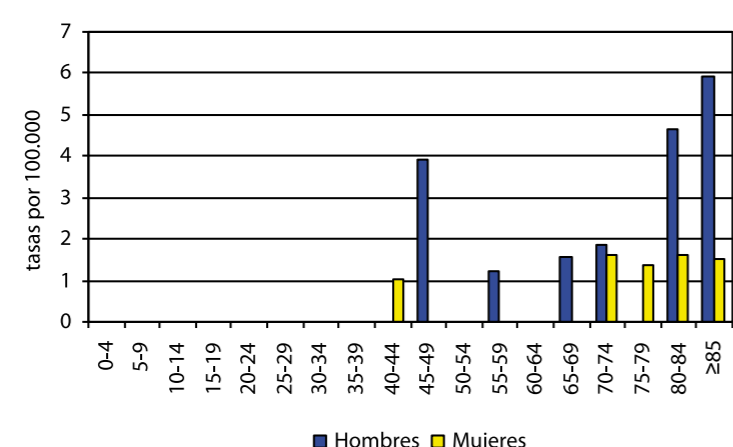
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 2 | 1,16 | 1 | 0,58 | 1 | 0,58 |
| Burgos | 5 | 1,33 | 5 | 1,33 | 1 | 0,27 |
| León | 11 | 2,20 | 11 | 2,20 | 3 | 0,60 |
| Palencia | 1 | 0,58 | 0 | 0,00 | 2 | 1,17 |
| Salamanca | 10 | 2,82 | 5 | 1,41 | 2 | 0,57 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 0 | 0,61 | 0 | 0,00 |
| Soria | 4 | 4,21 | 3 | 3,15 | 2 | 2,10 |
| Valladolid | 7 | 1,31 | 2 | 0,56 | 5 | 0,93 |
| Zamora | 6 | 3,07 | 5 | 4,12 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 46 | 1,79 | 32 | 1,45 | 16 | 0,63 |

- Por edad, las mayores tasas de incidencia aparecen en los grupos de edad más elevada. Los casos de más de 70 años (109) fueron el 35,4% del total. En hombres la mayor incidencia ocurrió en el grupo de 85 y más años, con 59,43 casos por 100.000. En mujeres fue el grupo de 80 a 84 años el que tuvo una incidencia más elevada, con 27,12 casos por 100.000.
- Por provincias, León realizó el mayor número de notificaciones (96), con una incidencia de 19,28 casos por 100.000 habitantes. Zamora tuvo la segunda tasa más alta, con 18,1 casos por 100.000, correspondiente a 35 notificaciones.
- En Castilla y León la tendencia de la tuberculosis en cualquier localización se mantiene descendente. Por lo que se refiere a la tuberculosis pulmonar, la tendencia en Castilla y León y en España desde el año 1983 es descendente, más acusada en nuestra Comunidad. La incidencia de meningitis tuberculosa presenta una tendencia descendente, menos marcada, en los dos ámbitos.

Legionelosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011

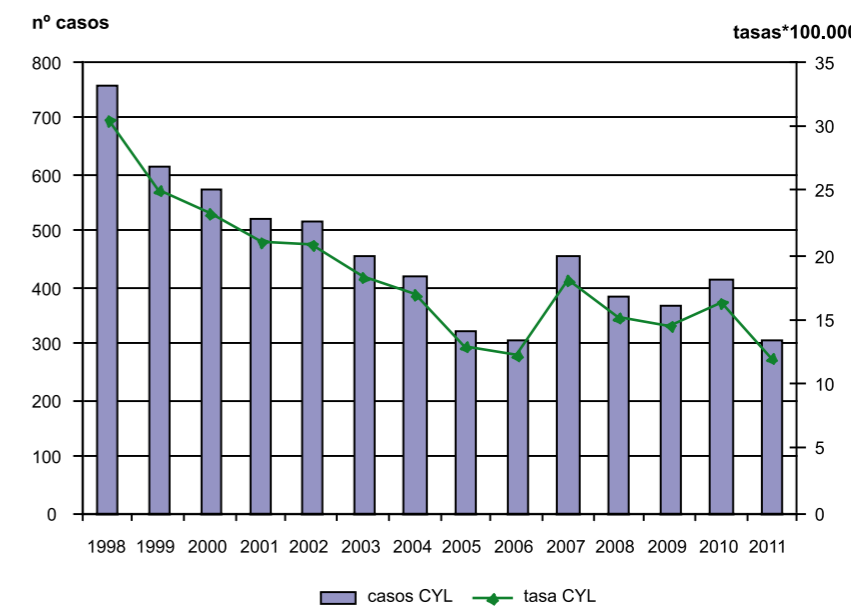


Tuberculosis

- En 2011 se han notificado 308 casos de Tuberculosis (cualquier localización), lo que supone una tasa de 12,04 casos por 100.000 habitantes. Se han notificado 111 casos menos que en 2010, con una reducción del 26,5%. De los 308 casos notificados, 232 (el 75,3%) eran tuberculosis pulmonares (tasa de incidencia de 9,07 casos por 100.000 habitantes), 5 casos fueron meningitis tuberculosas (tasa de 0,20 casos por 100.000 habitantes) y 71 casos correspondieron a otras localizaciones de tuberculosis (tasa de 2,77 casos por 100.000 habitantes).
- El 62,3% (192) de los casos notificados eran varones, con una tasa de incidencia de 15,15 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 8,99 casos por 100.000 habitantes. Se observa una diferencia estadísticamente significativa entre sexos.

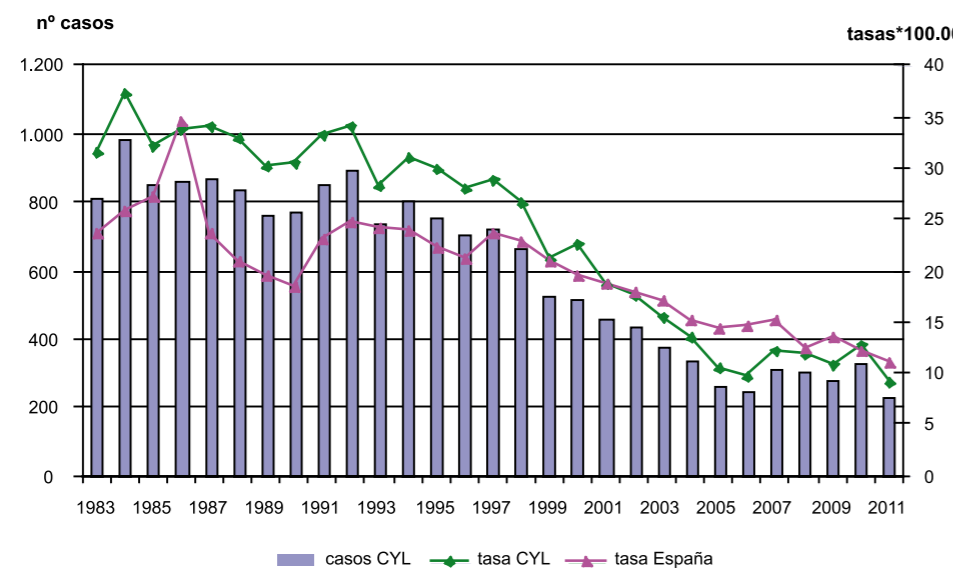
Tuberculosis (cualquier localización)

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 1998 - 2011

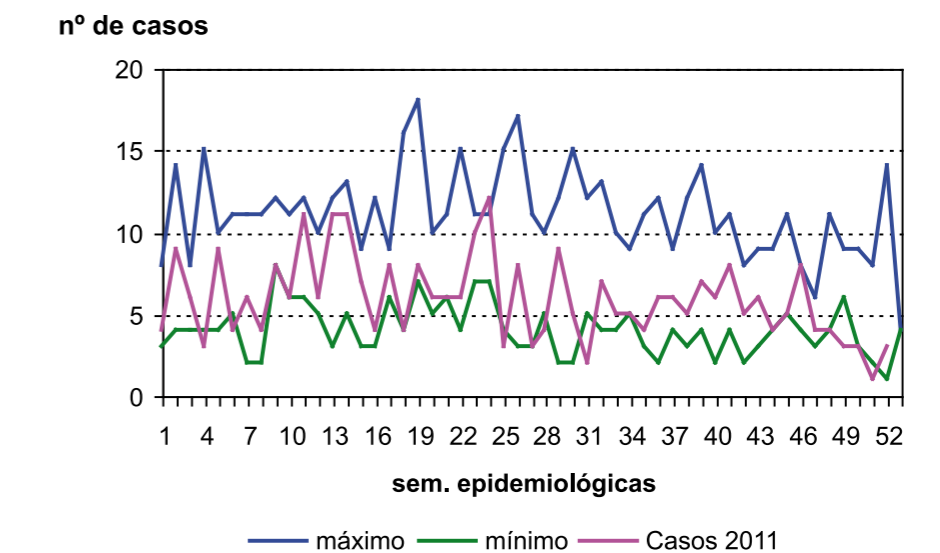


Tuberculosis pulmonar

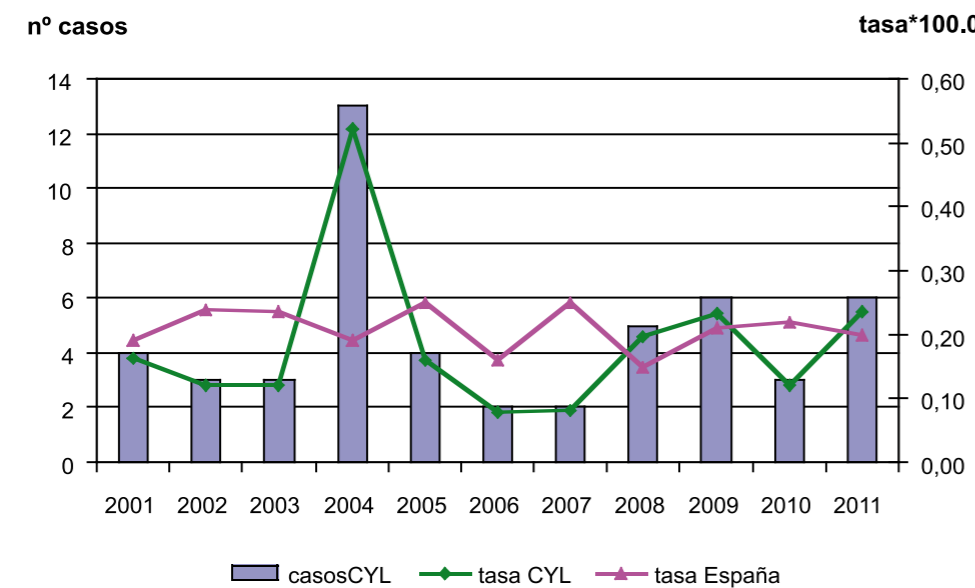
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1983 - 2011

**Tuberculosis (cualquier localización)**

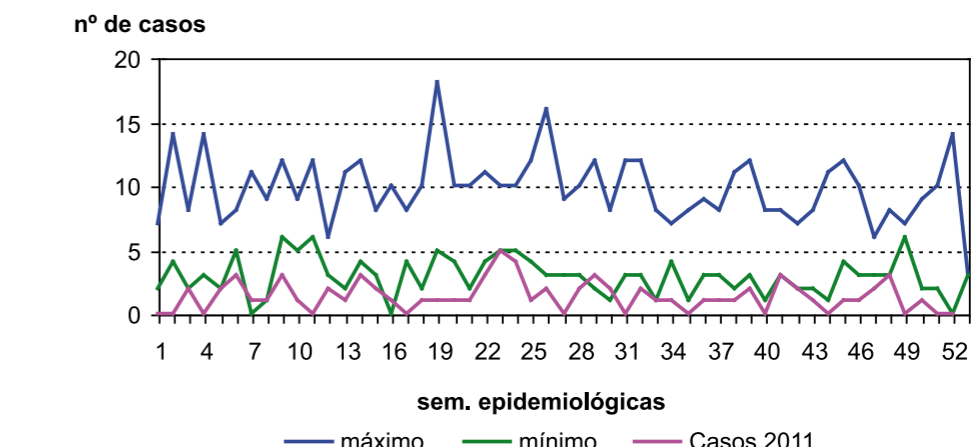
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011

**Meningitis tuberculosa**

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2001 - 2011

**Tuberculosis pulmonar**

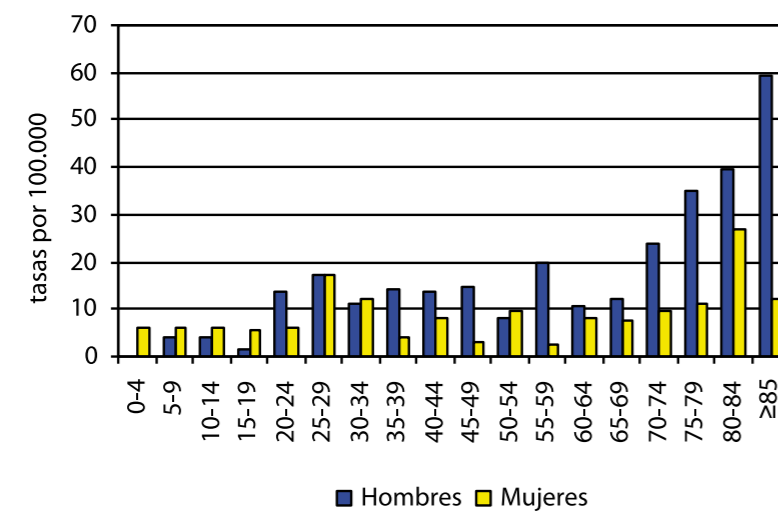
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



Tuberculosis (cualquier localización)
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 19 | 11,07 | 20 | 11,63 | 18 | 10,42 |
| Burgos | 45 | 11,98 | 51 | 13,61 | 35 | 9,32 |
| León | 97 | 19,39 | 104 | 20,83 | 96 | 19,28 |
| Palencia | 35 | 20,20 | 30 | 17,39 | 20 | 11,65 |
| Salamanca | 46 | 12,97 | 46 | 13,01 | 34 | 9,63 |
| Segovia | 16 | 9,71 | 14 | 8,52 | 8 | 4,87 |
| Soria | 11 | 11,57 | 11 | 11,55 | 11 | 11,55 |
| Valladolid | 77 | 14,46 | 111 | 20,08 | 51 | 9,53 |
| Zamora | 27 | 13,80 | 32 | 16,48 | 35 | 18,10 |
| Castilla y León | 373 | 14,55 | 419 | 16,37 | 308 | 12,04 |

Tuberculosis (cualquier localización)
TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011

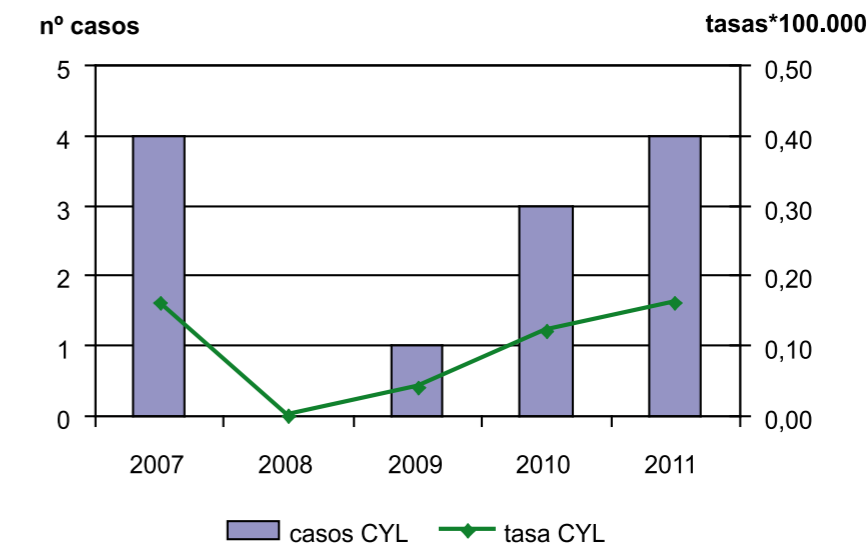


3.7. ENFERMEDADES QUE CAUSAN MENINGITIS

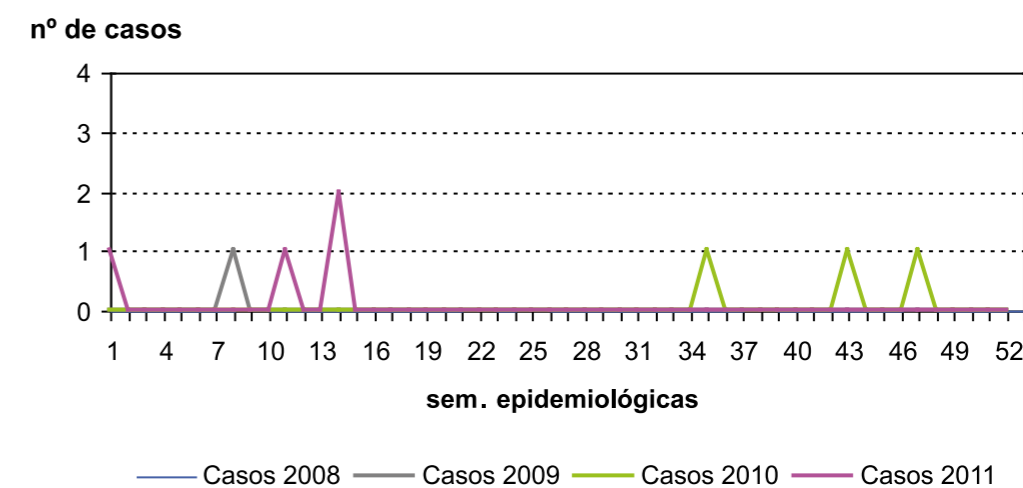
Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae* tipo b

- En el año 2011 se han notificado 4 casos de enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae* tipo b, uno más que en 2010, que representan una tasa de incidencia de 0,16 casos por 100.000 habitantes.
- Los cuatro casos fueron hombres de 43, 67, 70 y 81 años de edad.
- Estos casos pertenecían a las provincias de Salamanca (2), Burgos y Segovia.

Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae* tipo b
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011



Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae* tipo b
EVALUACIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011



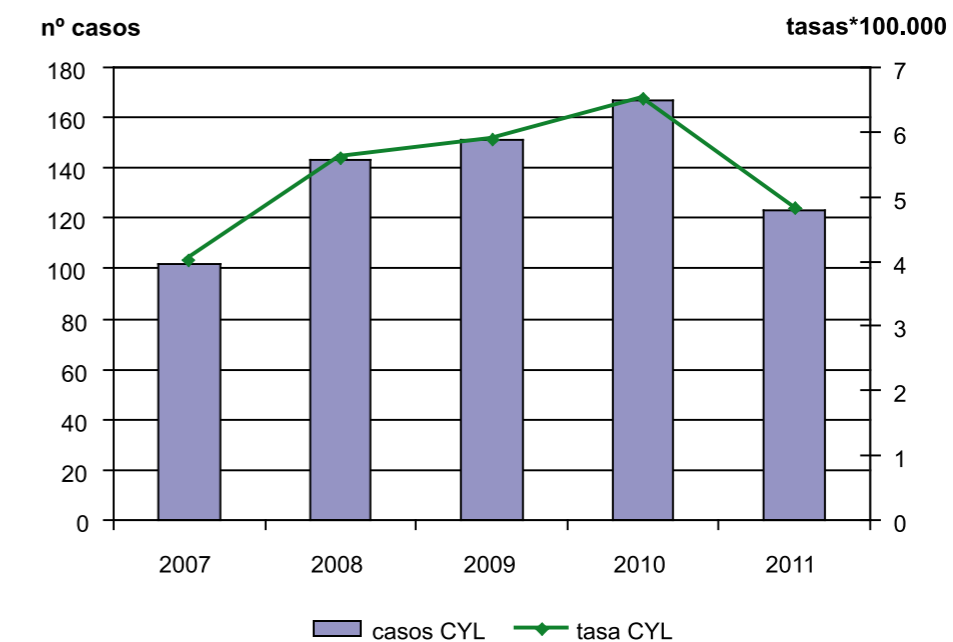
Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae* tipo b
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 1 | 0,27 |
| 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 | 2 | 0,57 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 3 | 1,83 | 1 | 0,61 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 1 | 0,19 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 1 | 0,04 | 3 | 0,12 | 4 | 0,16 |

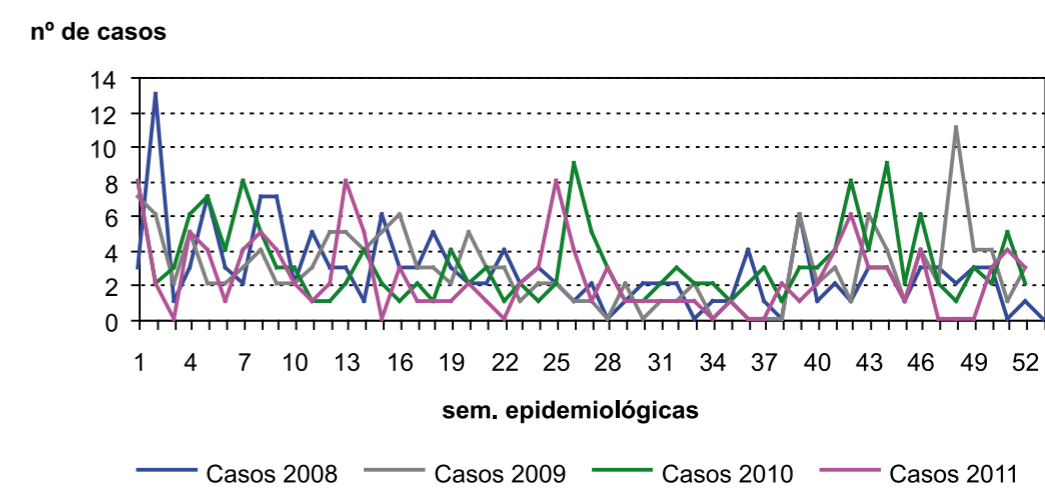
Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

- Durante el año 2011 se notificaron 123 casos de enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*, con una incidencia de 4,81 casos por 100.000 habitantes. Hubo 44 casos menos que en 2010, que supone una disminución del 26,34%.
- El 56,1% de los casos (69) fueron hombres, con una tasa de 5,44 casos por 100.000. La tasa en mujeres fue de 4,18, sin diferencia estadísticamente significativa entre ambos sexos.
- El 51,7% de los casos (63) tenían una edad de 70 años o superior. La tasa de incidencia más alta se presentó en personas de 85 y más años, con 20,11 casos por 100.000.
- La provincia con mayor tasa de incidencia fue Soria, con 9 casos y tasa de 9,45 casos por 100.000 habitantes. Siguieron Burgos, con 30 casos y tasa de 7,99, y Salamanca, con 26 casos y tasa de 7,37 casos por 100.00 habitantes.
- La tendencia de la enfermedad fue ascendente hasta el año 2010, observándose un cambio en 2011.
- En la página web: <http://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/enfermedad-invasora-neumoco-ein> se puede encontrar información más detallada sobre la situación epidemiológica de la enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae* en nuestra Comunidad.

Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011



Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*
EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011



Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

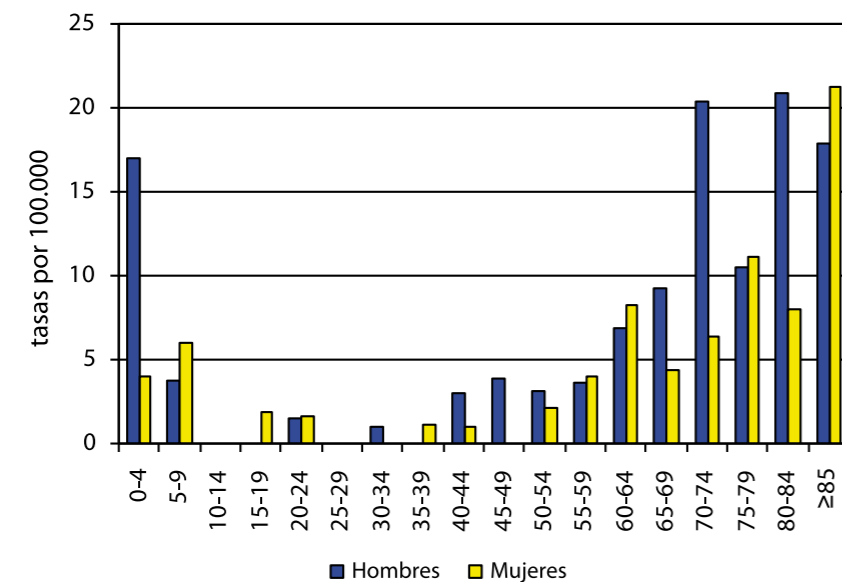
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 7 | 4,08 | 18 | 10,47 | 11 | 6,37 |
| Burgos | 28 | 7,46 | 32 | 8,54 | 30 | 7,99 |
| León | 21 | 4,20 | 15 | 3,00 | 8 | 1,61 |
| Palencia | 9 | 5,19 | 8 | 4,64 | 3 | 1,75 |
| Salamanca | 32 | 9,02 | 22 | 6,22 | 26 | 7,37 |
| Segovia | 4 | 2,43 | 10 | 6,09 | 12 | 7,31 |
| Soria | 12 | 12,62 | 12 | 12,60 | 9 | 9,45 |
| Valladolid | 21 | 3,94 | 36 | 6,75 | 18 | 3,37 |
| Zamora | 17 | 8,69 | 14 | 7,21 | 6 | 3,10 |
| Castilla y León | 151 | 5,89 | 167 | 6,52 | 123 | 4,81 |

- El grupo de edad más afectado ha sido el de 0 a 4 años con 10 casos (41,6%) y una tasa de 9,72 casos por 100.000.
- La provincia que ha notificado más casos ha sido Salamanca, con 8 casos y una tasa de incidencia de 2,27 casos por 100.000 habitantes. En Palencia se dio la tasa más alta (2,33), con 4 declaraciones.
- La tasa de Castilla y León se mantiene, como en años anteriores, por debajo de la tasa nacional y la tendencia de la enfermedad es, en ambos territorios, descendente.

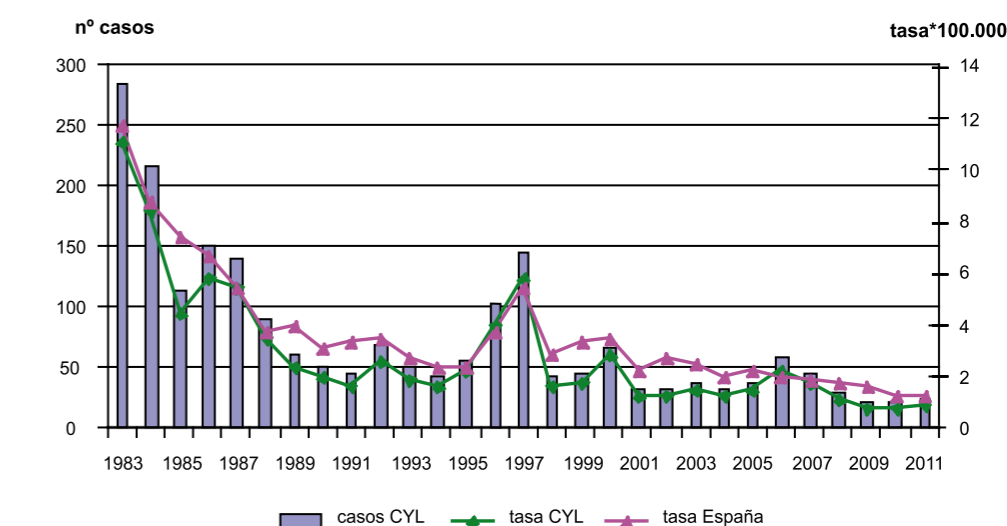
Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



Enfermedad meningocócica

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASA ESPAÑOLA 1983 - 2011

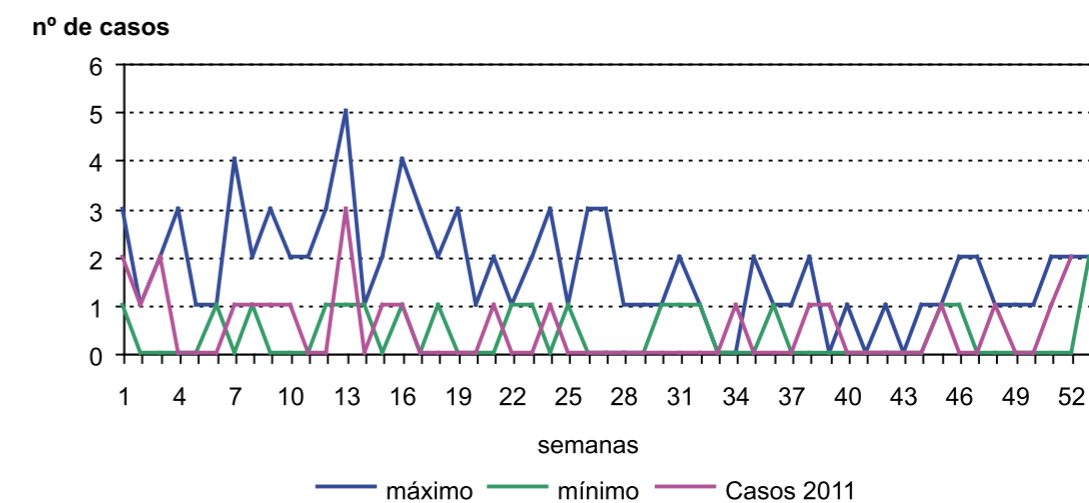


Enfermedad meningocócica

- En el año 2011 se han notificado 24 casos de enfermedad meningocócica, que representan una incidencia de 0,94 casos por 100.000 habitantes. El sero-grupo predominante fue el B, con 13 casos confirmados.
- La enfermedad ha sido más frecuente en mujeres con el 58,3% de los casos (14) y una incidencia de 1,08 casos por 100.000. En hombres la tasa de incidencia fue de 0,79. No existe diferencia estadísticamente significativa entre sexos.

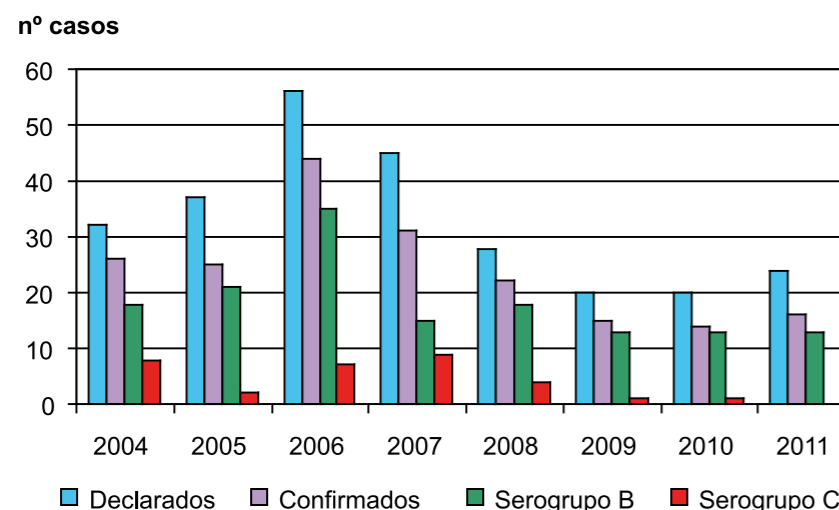
Enfermedad meningocócica

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011

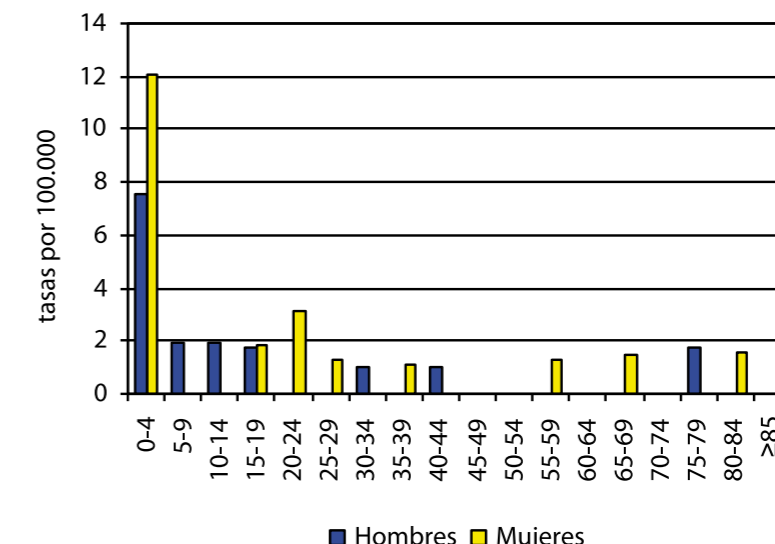


Enfermedad meningocócica

DISTRIBUCIÓN POR SEROGRUPOS. CASTILLA Y LEÓN 2004 - 2011

**Enfermedad meningocócica**

TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011

**Enfermedad meningocócica**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

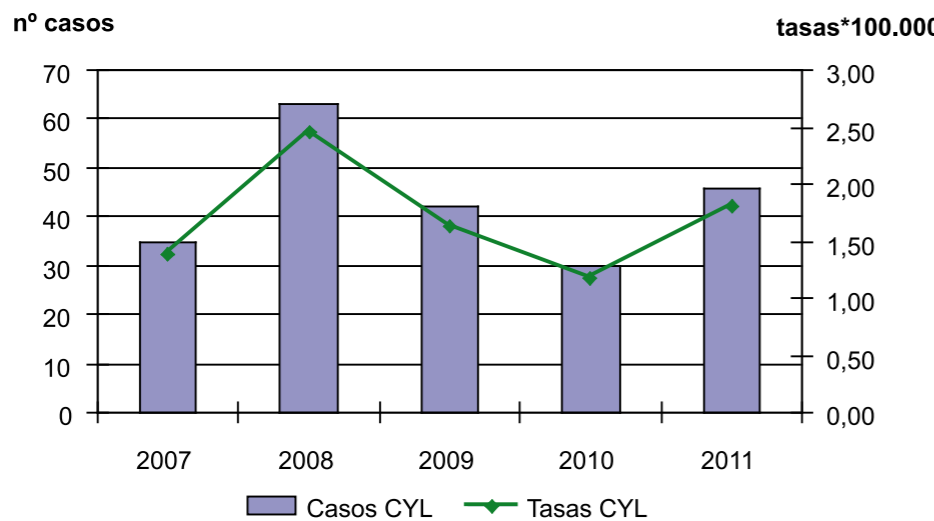
| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 1 | 0,58 | 1 | 0,58 | 2 | 1,16 |
| Burgos | 6 | 1,60 | 4 | 1,07 | 4 | 1,06 |
| León | 4 | 0,80 | 2 | 0,40 | 1 | 0,20 |
| Palencia | 2 | 1,15 | 0 | 0,00 | 4 | 2,33 |
| Salamanca | 3 | 0,85 | 5 | 1,41 | 8 | 2,27 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 2 | 1,22 | 1 | 0,61 |
| Soria | 0 | 0,00 | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 4 | 0,75 | 3 | 0,56 | 3 | 0,56 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 2 | 1,03 | 1 | 0,52 |
| Castilla y León | 20 | 0,78 | 20 | 0,78 | 24 | 0,94 |

Meningitis víricas

- En 2011 se notificaron 46 casos de meningitis vírica, 16 casos más que en 2010, lo que supone un incremento del 53,3%. La tasa de incidencia en 2011 fue de 1,8 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos fueron más frecuentes en hombres que en mujeres (30 vs. 16) con tasas de 2,37 y 1,24 casos por 100.000, respectivamente, siendo la diferencia estadísticamente significativa.
- Los casos en menores de 15 años (20) representaron el 43,5% del total. La incidencia más alta fue la del grupo de edad de 5 a 9 años, con 9,75 casos por 100.000. Le siguieron los grupos de hasta cuatro años y de 25 a 29, con incidencias respectivas de 8,75 y 5,10 casos por 100.000.
- Todas las provincias, excepto Segovia y Soria, notificaron casos. La mayor incidencia se dio en Salamanca con 15 notificaciones y una tasa de 4,25 casos por 100.000 habitantes.
- Las meningitis víricas son un epígrafe de declaración obligatoria desde 2007.

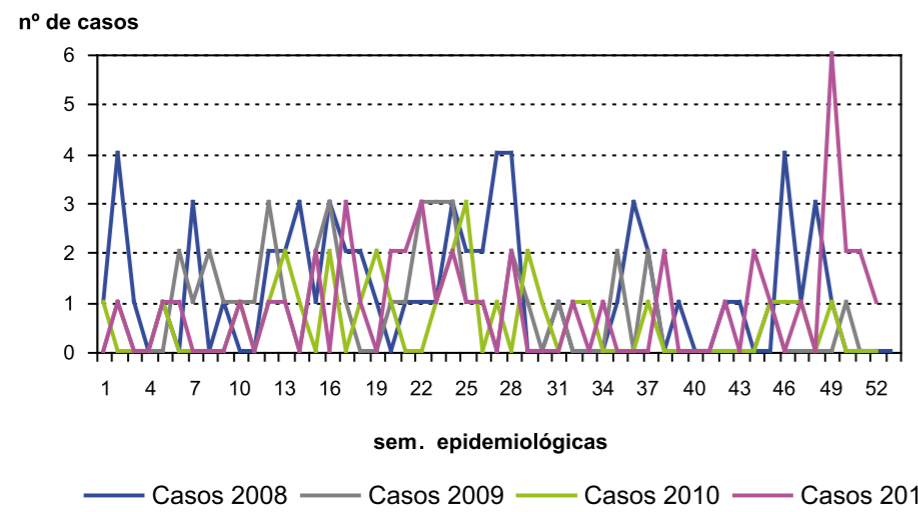
Meningitis víricas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2011



Meningitis víricas

EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011



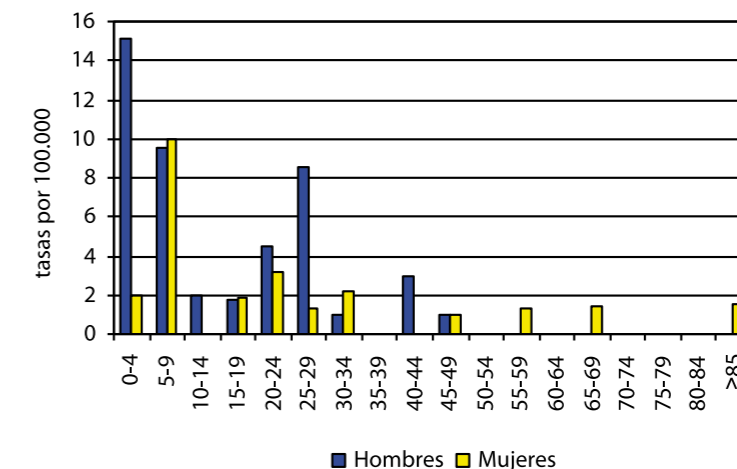
Meningitis víricas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 10 | 5,82 | 2 | 1,16 | 3 | 1,74 |
| Burgos | 11 | 2,93 | 5 | 1,33 | 10 | 2,66 |
| León | 2 | 0,40 | 4 | 0,80 | 6 | 1,21 |
| Palencia | 3 | 1,73 | 2 | 1,16 | 1 | 0,58 |
| Salamanca | 3 | 0,85 | 5 | 1,41 | 15 | 4,25 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 2 | 1,22 | 0 | 0,00 |
| Soria | 1 | 1,05 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 10 | 1,88 | 4 | 0,75 | 8 | 1,50 |
| Zamora | 2 | 1,02 | 6 | 3,09 | 3 | 1,55 |
| Castilla y León | 42 | 1,64 | 30 | 1,17 | 46 | 1,80 |

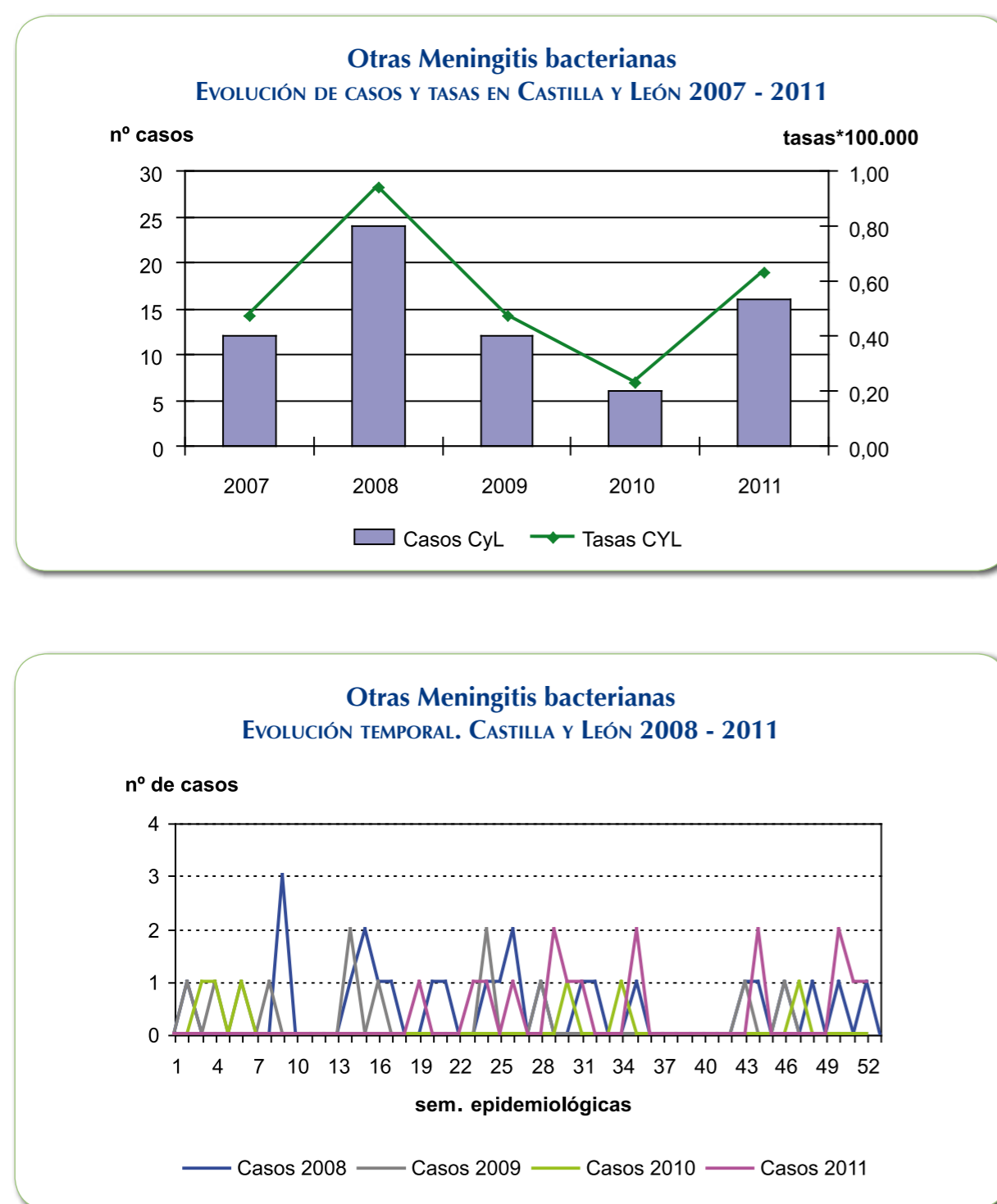
Meningitis víricas

TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



Otras Meningitis bacterianas

- En 2011 se han notificado 16 casos, diez más que en 2010, con una tasa de incidencia de 0,63 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 10 casos en hombres (tasa de 0,79) y 6 en mujeres (tasa de 0,46 casos por 100.000), no siendo la diferencia estadísticamente significativa.
- Por edades, la incidencia más alta correspondió al grupo de 60 a 64 años, con tasa de 2,06 casos por 100.000.
- Las provincias con mayor incidencia fueron Palencia y Burgos, con 1,75 y 1,06 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- El epígrafe "Otras meningitis bacterianas" es de declaración obligatoria en Castilla y León desde el año 2007.



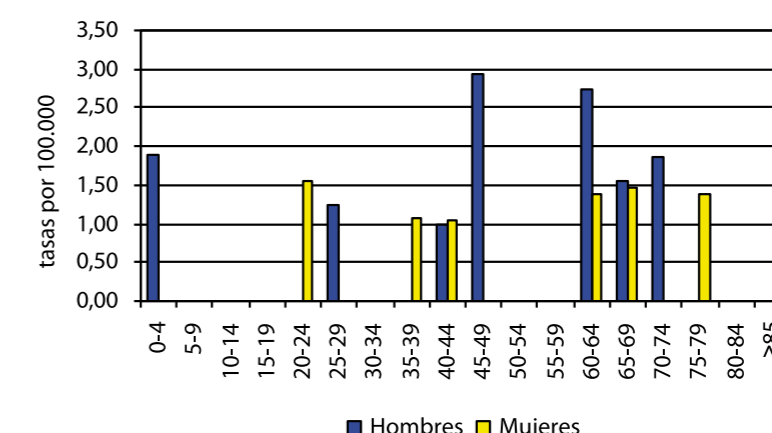
Otras Meningitis bacterianas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO, CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 3 | 0,80 | 1 | 0,27 | 4 | 1,06 |
| León | 1 | 0,20 | 1 | 0,20 | 1 | 0,20 |
| Palencia | 1 | 0,58 | 0 | 0,00 | 3 | 1,75 |
| Salamanca | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 3 | 0,85 |
| Segovia | 1 | 0,61 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Valladolid | 6 | 1,13 | 3 | 0,56 | 5 | 0,93 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 1 | 0,51 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 12 | 0,47 | 6 | 0,23 | 16 | 0,63 |

Otras Meningitis bacterianas

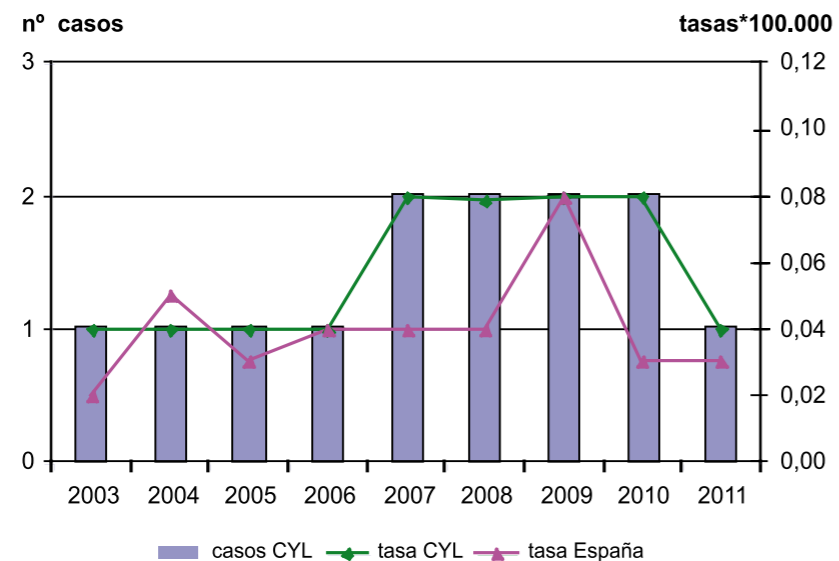
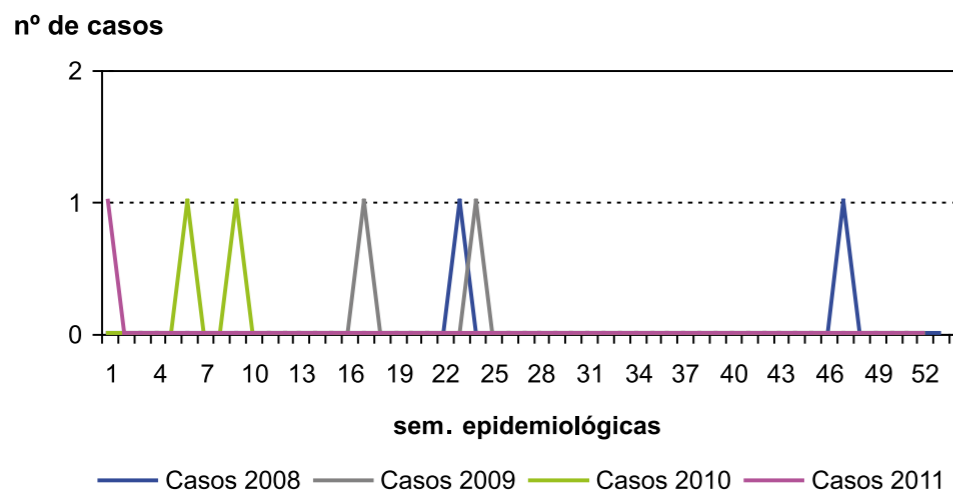
TASAS POR GRUPO DE EDAD X SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2010



3.8. OTRAS ENFERMEDADES

Lepra

- Durante el año 2011 se ha notificado 1 caso de lepra (tasa de incidencia de 0,04 casos por 100.000 habitantes), la mitad que en años previos.
 - El caso se declaró en Valladolid. Fue un varón de 15 años procedente de Mauritania y residente en España desde hace cuatro años.

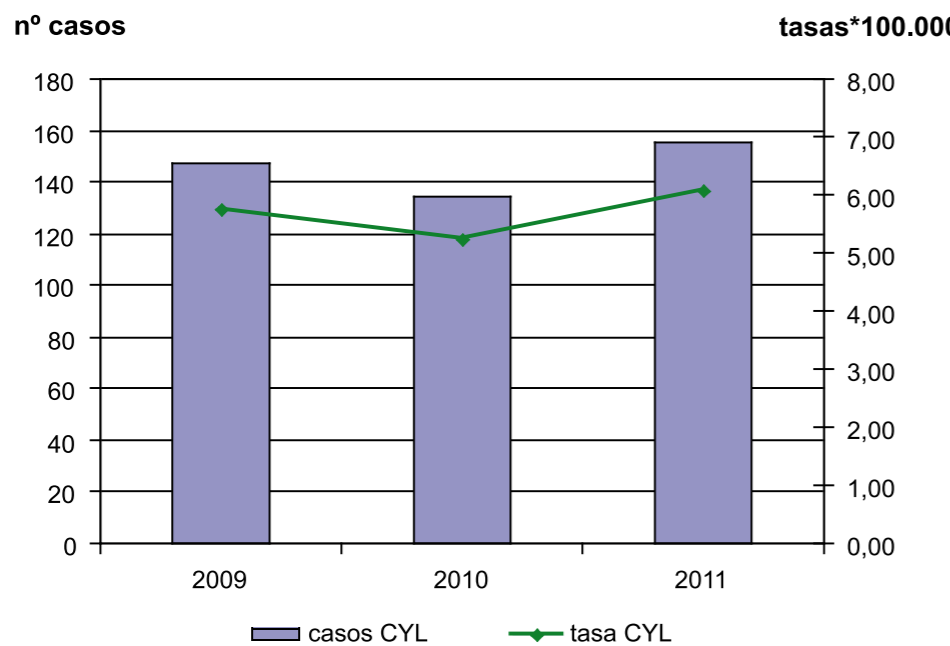
Lepra**EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2003 - 2011****Lepra****EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2008 - 2011****Lepra****CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011**

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 1 | 0,27 | 1 | 0,27 | 0 | 0,00 |
| León | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 1 | 0,28 | 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 | 1 | 0,19 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 1 | 0,51 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 2 | 0,08 | 2 | 0,08 | 1 | 0,04 |

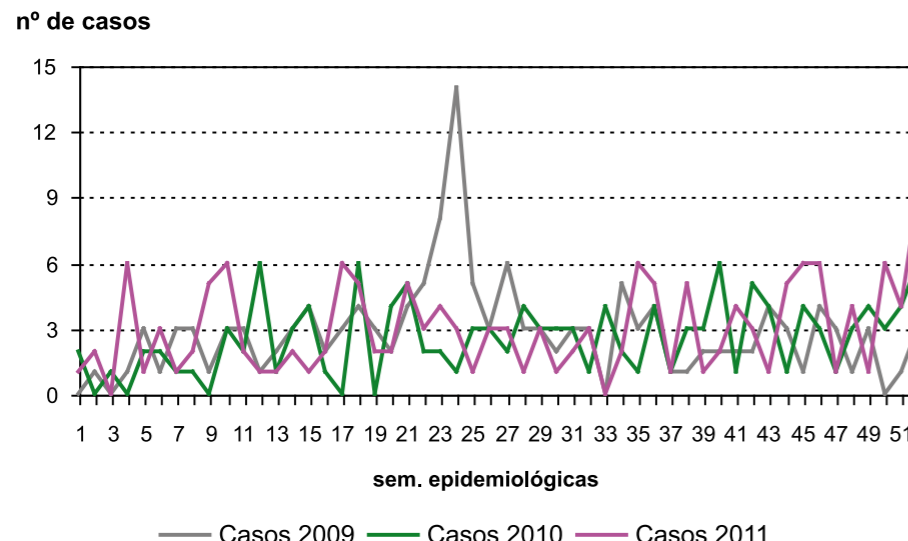
Nuevas infecciones por VIH

- En 2011 se han notificado 155 nuevas infecciones por VIH, que suponen una incidencia de 6,06 casos por 100.000 habitantes. Se produjo un aumento de un 15,7% respecto a los 134 casos de 2010.
- El 86,45% de los casos se notificaron en hombres (134), con una tasa de incidencia de 10,57 por 100.000, frente a 1,63 casos por 100.000 en mujeres. La diferencia fue estadísticamente significativa.
- Por grupos de edad, la mayor incidencia se presentó en el grupo de 30 a 34 años, con 17,02 casos por 100.000, siguiéndole el de 20 a 24 años, con 13,78.
- La provincia con mayor incidencia fue Salamanca, con 9,07 casos por 100.000 habitantes.

Nuevas infecciones por VIH
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011



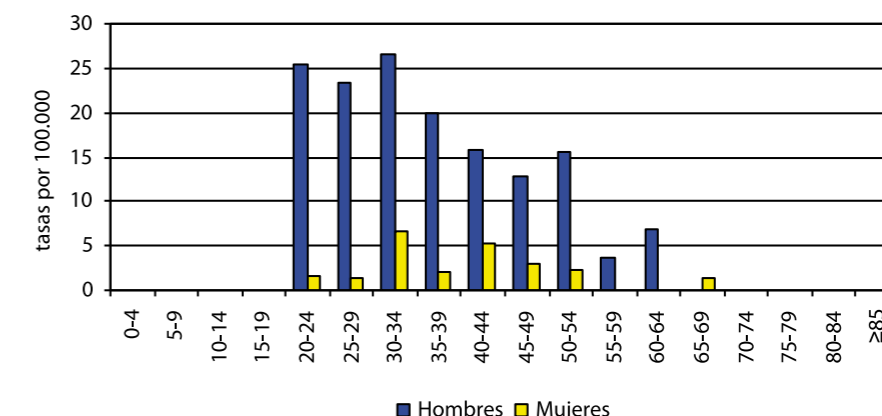
Nuevas infecciones por VIH
EVOLUCIÓN TEMPORAL. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011



Nuevas infecciones por VIH
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 11 | 6,41 | 8 | 4,65 | 4 | 2,32 |
| Burgos | 21 | 5,59 | 14 | 3,74 | 28 | 7,45 |
| León | 27 | 5,40 | 25 | 5,01 | 18 | 3,62 |
| Palencia | 8 | 4,62 | 8 | 4,64 | 11 | 6,41 |
| Salamanca | 26 | 7,33 | 25 | 7,07 | 32 | 9,07 |
| Segovia | 5 | 3,03 | 6 | 3,65 | 5 | 3,04 |
| Soria | 9 | 9,46 | 2 | 2,10 | 4 | 4,20 |
| Valladolid | 30 | 5,63 | 40 | 7,50 | 45 | 8,41 |
| Zamora | 10 | 5,11 | 6 | 3,09 | 8 | 4,14 |
| Castilla y León | 147 | 5,73 | 134 | 5,24 | 155 | 6,06 |

Nuevas infecciones por VIH
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



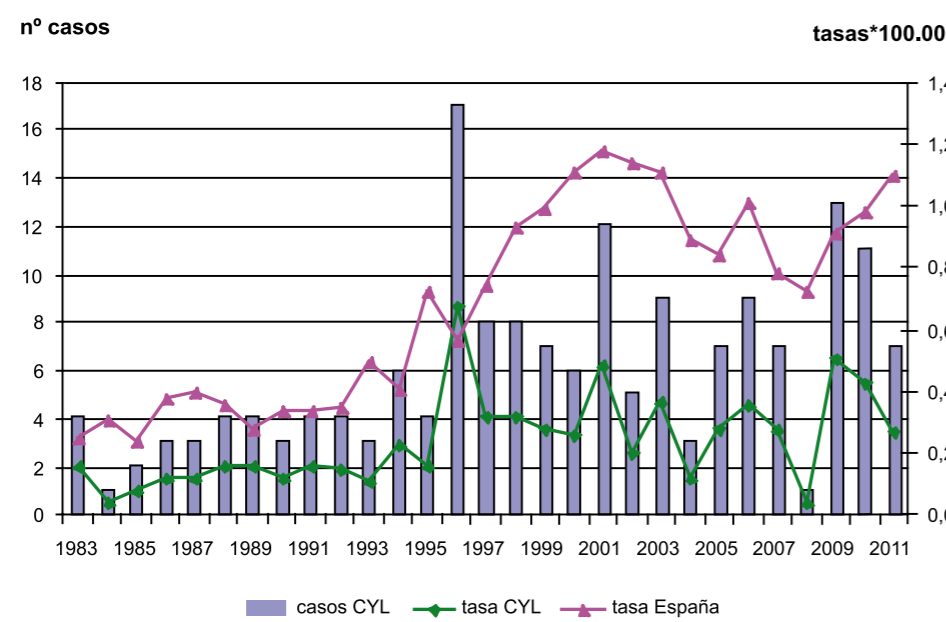
Paludismo

- Durante el año 2011 se notificaron 7 casos de paludismo (tasa de incidencia de 0,27 casos por 100.000 habitantes). Todos los casos son importados, relacionados con visitas a familiares o actividad laboral.
- Se notificaron 6 casos en hombres frente a 1 en mujeres (tasas de incidencia de 0,47 y 0,08 respectivamente), no siendo la diferencia estadísticamente significativa.
- La enfermedad se notificó en edades comprendidas entre los 25 y los 44 años. La mayor incidencia se observó en el grupo de 40 a 44 años, con tres casos y tasa de 1,52 por 100.000.

- La provincia que tuvo la tasa de incidencia más alta fue Soria con 2,1 casos por 100.000 habitantes.
- La tasa de Castilla y León es menor que la de España; en los últimos años la tendencia en Castilla y León es descendente y en España ascendente.

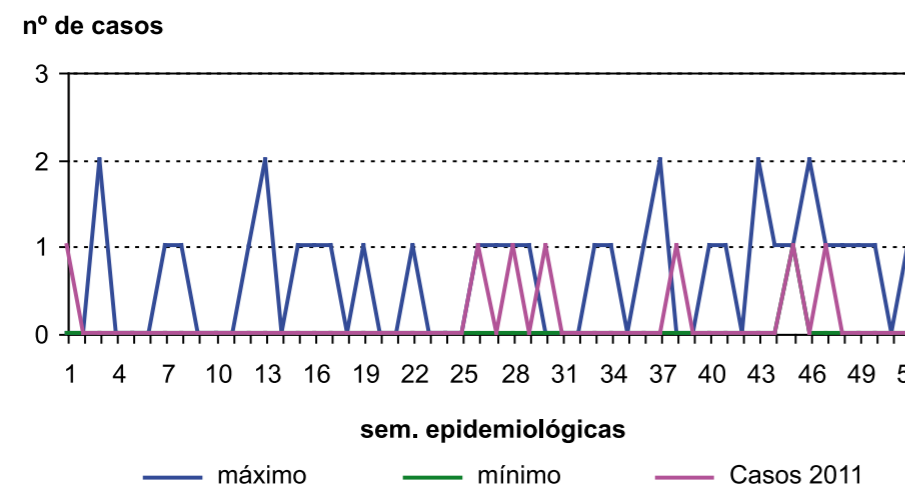
Paludismo

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 1983 - 2011



Paludismo

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2011



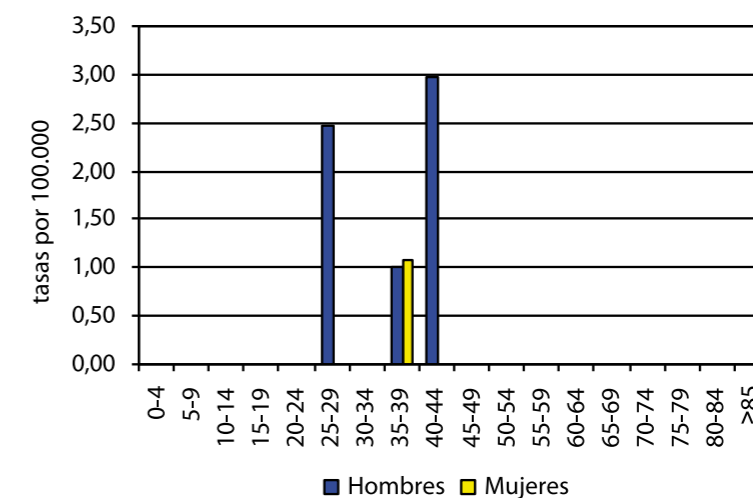
Paludismo

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2011

| | 2009 | | 2010 | | 2011 | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | casos | tasas | casos | tasas | casos | tasas |
| Ávila | 1 | 0,58 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Burgos | 2 | 0,53 | 1 | 0,27 | 2 | 0,53 |
| León | 2 | 0,40 | 4 | 0,80 | 1 | 0,20 |
| Palencia | 0 | 0,00 | 1 | 0,58 | 0 | 0,00 |
| Salamanca | 7 | 1,97 | 1 | 0,28 | 2 | 0,57 |
| Segovia | 0 | 0,00 | 2 | 1,22 | 0 | 0,00 |
| Soria | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 2 | 2,10 |
| Valladolid | 1 | 0,19 | 2 | 0,37 | 0 | 0,00 |
| Zamora | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Castilla y León | 13 | 0,51 | 11 | 0,43 | 7 | 0,27 |

Paludismo

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2011



TABLAS RESUMEN:

1. EDO Castilla y León 2011. 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 |
| Brucelosis | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| Campilobacteriosis | 14 | 76 | 47 | 40 | 51 | 55 | 35 | 117 | 29 | 464 |
| Carbunco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cryptosporidiosis | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 6 |
| Cólera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encefalopatías espongiformes | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| Enfermedad de Lyme | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Enfermedad invasora <i>Haemophilus influenzae</i> B | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Enfermedad invasora por <i>S. pneumoniae</i> | 11 | 30 | 8 | 3 | 26 | 12 | 9 | 18 | 6 | 123 |
| Enfermedad meningocócica | 2 | 4 | 1 | 4 | 8 | 1 | 0 | 3 | 1 | 24 |
| Fiebre Q | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 12 |
| Fiebre amarilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre exantemática mediterránea | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2w | 5 | 2 | 13 |
| Fiebre recurrente por garrapatas | 1 | 0 | 0 | 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 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Giardiasis | 1 | 14 | 14 | 6 | 17 | 10 | 7 | 20 | 4 | 93 |
| Gripe | 1.666 | 4.774 | 9.292 | 2.970 | 2.872 | 3.051 | 652 | 5.199 | 2.825 | 33.301 |
| Gripe Grave | 0 | 34 | 15 | 0 | 4 | 0 | 0 | 19 | 0 | 72 |
| Hepatitis A | 3 | 3 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 10 | 1 | 24 |
| Hepatitis B | 3 | 7 | 2 | 1 | 5 | 4 | 1 | 31 | 4 | 58 |
| Hepatitis C | 2 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 19 | 2 | 31 |
| Histatidosis | 5 | 3 | 2 | 4 | 15 | 1 | 1 | 5 | 0 | 36 |
| Infecc. <i>E. coli</i> enterohemorrágico | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 7 |
| Infecciones por <i>Chlamydia</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Infección gonocócica | 1 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 7 | 2 | 40 |
| Legionelosis | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 5 | 0 | 16 |
| Leishmaniasis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Lepra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Listeria | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 13 |
| Meningitis víricas | 3 | 10 | 6 | 1 | 15 | 0 | 0 | 8 | 3 | 46 |
| Nuevas infecciones por VIH | 4 | 28 | 18 | 11 | 32 | 5 | 4 | 45 | 8 | 155 |
| Otras ETS | 0 | 2 | 2 | 0 | 5 | 17 | 16 | 3 | 0 | 45 |
| Otras Meningitis Bacterianas | 0 | 4 | 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 5 | 0 | 16 |
| Otras hepatitis víricas | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| Paludismo | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 |
| Parotiditis | 15 | 49 | 25 | 31 | 188 | 18 | 5 | 66 | 22 | 419 |
| Parálisis flácida | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Peste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Poliomielitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rabia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubéola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubéola congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salmonelosis de transmisión alimentaria | 34 | 73 | 36 | 20 | 48 | 61 | 33 | 119 | 41 | 465 |
| Sarampión | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Shigelosis | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 10 |
| Síndrome respiratorio agudo severo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sífilis | 4 | 8 | 12 | 3 | 5 | 2 | 1 | 21 | 6 | 62 |
| Sífilis congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tifus exantemático | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tos Ferina | 5 | 8 | 2 | 11 | 29 | 1 | 4 | 1 | 1 | 62 |
| Toxoplasmosis | 2 | 2 | 5 | 2 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 18 |
| Triquinosis | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Tuberculosis (cualquier localización) | 18 | 35 | 96 | 20 | 34 | 8 | 11 | 51 | 35 | 308 |
| Tularemia | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tétanos neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Varicela | 204 | 922 | 783 | 527 | 361 | 225 | 207 | 848 | 172 | 4.249 |
| Yersiniosis | 0 | 9 | 6 | 2 | 8 | 3 | 4 | 8 | 4 | 44 |

2. EDO Castilla y León 2011. 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 | 0,2 | 0 | 0,28 | 0 | 0 | 0,19 | 1,03 | 0,2 |
| Brucelosis | 1,16 | 0,53 | 0 | 0 | 0,28 | 0 | 0 | 0 | 0,52 | 0,23 |
| Campilobacteriosis | 8,11 | 20,23 | 9,44 | 23,3 | 14,45 | 33,5 | 36,76 | 21,87 | 15 | 18,14 |
| Carbunco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cryptosporidiosis | 0 | 0,27 | 0,2 | 0 | 0,28 | 0 | 0 | 0,56 | 0 | 0,23 |
| Cólera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encefalopatías espongiformes | 0 | 0 | 0,58 | 0,28 | 1,22 | 0 | 0,19 | 0,52 | 0,23 | |
| Enfermedad de Lyme | 0 | 0,8 | 0 | 0,58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,16 |
| Enfermedad invasora <i>Haemophilus influenzae</i> B | 0 | 0,27 | 0 | 0 | 0,57 | 0,61 | 0 | 0 | 0 | 0,16 |
| Enfermedad invasora por <i>S. pneumoniae</i> | 6,37 | 7,99 | 1,61 | 1,75 | 7,37 | 7,31 | 9,45 | 3,37 | 3,1 | 4,81 |
| Enfermedad meningocócica | 1,16 | 1,06 | 0,2 | 2,33 | 2,27 | 0,61 | 0 | 0,56 | 0,52 | 0,94 |
| Fiebre Q | 0 | 0 | 0,4 | 0,58 | 0,28 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 0,47 |
| Fiebre amarilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre exantemática mediterránea | 1,16 | 0 | 0 | 1,17 | 0 | 0 | 2,1 | 0,93 | 1,03 | 0,51 |
| Fiebre recurrente por garrapatas | 0,58 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0,19 | 0 | 0,04 |
| Giardiasis | 0,58 | 3,73 | 2, | | | | | | | |

3. EDO Castilla y León 2009-2011. Nº de casos por grupos de edad:

| ENFERMEDADES | 0 4 | 5 9 | 10 14 | 15 19 | 20 24 | 25 29 | 30 34 | 35 39 | 40 44 | 45 49 | 50 54 | 55 59 | 60 64 | 65 69 | 70 74 | 75 79 | 80 84 | ≥85 | Total |
|---|--------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-------|
| Botulismo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| Brucelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Campilobacteriosis | 246 | 59 | 30 | 10 | 4 | 6 | 6 | 3 | 5 | 8 | 9 | 12 | 16 | 9 | 7 | 14 | 9 | 10 | 464 |
| Carbunco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cólera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cryptosporidiosis | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Encefalopatías espongiformes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| Enfermedad de Lyme | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| Enfermedad invasora Haemophilus B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Enfermedad invasora por S. pneumoniae | 11 | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 6 | 11 | 9 | 15 | 14 | 14 | 20 | 123 |
| Enfermedad meningocócica | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 24 | |
| Fiebre amarilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fiebre exantemática mediterránea | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 |
| Fiebre Q | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 | |
| Fiebre recurrente por garrapatas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fiebres tifoidea y paratifoidea | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Giardiasis | 25 | 24 | 11 | 0 | 5 | 3 | 4 | 7 | 3 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 93 |
| Gripe grave | 16 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 | 3 | 5 | 7 | 6 | 3 | 9 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 72 |
| Hepatitis A | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| Hepatitis B | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 6 | 7 | 5 | 9 | 8 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 58 |
| Hepatitis C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 7 | 8 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 31 |
| Hidatidosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 3 | 2 | 5 | 4 | 5 | 1 | 36 |
| Infecc. E. coli enterohemorrágico | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Infección gonocócica | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 4 | 8 | 3 | 2 | 7 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| Infecciones por Chlamydia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Legionelosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 16 |
| Leishmaniasis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Lepra | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Listeria | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 13 |
| Meningitis víricas | 9 | 10 | 1 | 2 | 5 | 8 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 46 |
| Nuevas infecciones por VIH | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 20 | 32 | 22 | 21 | 16 | 17 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 155 |
| Otras ETS | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 5 | 9 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| Otras hepatitis víricas | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Otras Meningitis Bacterianas | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 |
| Paludismo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Parálisis flácida | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Parotiditis | 36 | 42 | 19 | 65 | 99 | 55 | 43 | 18 | 4 | 9 | 9 | 7 | 5 | 1 | 1 | 4 | 2 | 0 | 419 |
| Peste | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Poliomielitis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rabia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubéola | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rubéola congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salmonelosis de transmisión alimentaria | 183 | 50 | 24 | 16 | 7 | 10 | 10 | 16 | 16 | 11 | 15 | 15 | 14 | 11 | 15 | 16 | 20 | 16 | 465 |
| Sarampión | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Shigelosis | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| Sífilis | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | 5 | 15 | 3 | 5 | 6 | 3 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 62 |
| Sífilis congénita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Tétanos neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tifus exantemático | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tos Ferina | 51 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| Toxoplasmosis | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 | 3 | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5 - EDO Castilla y León 2009-2011. Nº casos, tasas e índices epidémicos:

| ENFERMEDADES | 2009 | | | 2010 | | | 2011 | | |
|--|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|
| | CASOS | TASAS | I.E.A. | CASOS | TASAS | I.E.A. | CASOS | TASAS | I.E.A. |
| Enfermedades de transmisión alimentaria | | | | | | | | | |
| Botulismo | 3 | 0,12 | | 0 | 0,00 | | 5 | 0,20 | |
| Cólera | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | |
| Disentería bacilar (Shigelosis) | 3 | 0,12 | 0,5 | 4 | 0,16 | 0,67 | 10 | 0,39 | 1,67 |
| Fiebres tifoidea y paratifoidea | 2 | 0,08 | 0,40 | 3 | 0,12 | 1,00 | 1 | 0,04 | 0,33 |
| Triquinosis | 6 | 0,23 | 1,5 | 3 | 0,12 | 0,50 | 2 | 0,08 | 0,33 |
| Enfermedades de transmisión respiratoria | | | | | | | | | |
| Enfermedad meningocócica | 20 | 0,78 | 0,54 | 20 | 0,78 | 0,54 | 24 | 0,94 | 0,86 |
| Gripe | 58.155 | 2.268,00 | 1,19 | 14.077 | 549,99 | 0,26 | 33.301 | 1.301,00 | 0,69 |
| Legionelosis | 46 | 1,79 | 1,35 | 37 | 1,45 | 1 | 16 | 0,63 | 0,43 |
| Meningitis tuberculosa | 6 | 0,23 | 1,5 | 3 | 0,12 | 0,75 | 5 | 0,20 | 1,67 |
| Tuberculosis (respiratoria) | 280 | 10,92 | 0,92 | 88 | 3,44 | 1,24 | 232 | 9,07 | 0,76 |
| Varicela | 4.548 | 177,41 | 0,53 | 3.879 | 151,55 | 0,6 | 4.249 | 166,08 | 0,87 |
| Enfermedades de transmisión sexual | | | | | | | | | |
| Infección gonocócica | 48 | 1,87 | 1,37 | 47 | 1,84 | 1,24 | 40 | 1,56 | 0,85 |
| Sífilis | 65 | 2,54 | 1,35 | 87 | 3,40 | 1,78 | 62 | 2,42 | 0,97 |
| Enfermedades prevenibles por inmunización | | | | | | | | | |
| Difteria | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | |
| Parotiditis | 195 | 7,61 | 0,9 | 239 | 9,34 | 1,10 | 419 | 16,38 | 1,75 |
| Poliomielitis | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | |
| Rubéola | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | |
| Sarampión | 0 | 0,00 | | 4 | 0,16 | | 9 | 0,35 | 4,50 |
| Tétanos | 2 | 0,08 | 1,00 | 1 | 0,04 | 0,50 | 1 | 0,04 | 0,50 |
| Tos Ferina | 5 | 0,20 | 0,36 | 10 | 0,39 | 0,71 | 62 | 2,42 | 6,20 |
| Hepatitis víricas | | | | | | | | | |
| Hepatitis A | 59 | 2,30 | 2,27 | 28 | 1,09 | 0,68 | 24 | 0,94 | 0,86 |
| Hepatitis B | 88 | 3,43 | 1,76 | 71 | 2,77 | 0,89 | 58 | 2,27 | 0,72 |
| Otras hepatitis víricas | 37 | 1,44 | 0,42 | 36 | 1,41 | 0,41 | 35 | 1,37 | 0,40 |
| Zoonosis | | | | | | | | | |
| Brucellosis | 14 | 0,55 | 0,35 | 10 | 0,39 | 0,37 | 6 | 0,23 | 0,29 |
| Rabia | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | |
| Enfermedades importadas | | | | | | | | | |
| Fiebre amarilla | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | |
| Paludismo | 13 | 0,51 | 1,86 | 11 | 0,43 | 1,57 | 7 | 0,27 | 0,78 |
| Peste | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | |
| Tifus exantemático | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | |
| Enfermedades declaradas por sistemas especiales | | | | | | | | | |
| Lepra | 2 | 0,08 | 2,00 | 2 | 0,08 | 1,00 | 1 | 0,04 | 0,50 |
| Rubéola congénita | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | |
| Sífilis congénita | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | |
| Tétanos neonatal | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0 | 0,00 | |

I. E. A: Índice Epidémico Acumulado