

# Epidemiológicos

## ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. INFORME EPIDEMIOLÓGICO. AÑO 2020

1. Introducción .....	3
2. Método .....	5
3. Resultados.....	6
3.1. Enfermedades de transmisión alimentaria: Botulismo, Campilobacteriosis, Criptosporidiosis, Fiebre tifoidea y paratifoidea, Giardiasis, Hepatitis A, Infección por <i>Escherichia coli</i> enterohemorrágico, Listeriosis, Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto <i>S. typhi</i> y <i>paratyphi</i> ), Shigelosis, Triquinosis y Yersiniosis .....	7
3.2. Enfermedades de transmisión parenteral: Hepatitis B, Hepatitis C y otras hepatitis víricas .....	33

Enfermedades de Declaración Obligatoria

Servicio de Epidemiología.

Dirección General de Salud Pública.

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

<b>3.3. Enfermedades de transmisión respiratoria:</b>	
Gripe, Legionelosis, Lepra y Tuberculosis . . . . .	39
<b>3.4. Enfermedades de transmisión sexual:</b>	
Infección gonocócica, Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> (excluye linfogranuloma venéreo), Infección por virus de la inmunodeficiencia humana/Síndrome de inmunodeficiencia adquirida, Sífilis, Sífilis congénita y Otras enfermedades de transmisión sexual . . . . .	46
<b>3.5. Enfermedades de transmisión vectorial:</b>	
Enfermedad por virus Chikungunya, Enfermedad de Lyme, Fiebre del Dengue, Fiebre exantemática mediterránea, Fiebre Q, Fiebre recurrente transmitida por garrapatas, Leishmaniasis y Paludismo . . . . .	56
<b>3.6. Enfermedades de transmisión zoonótica:</b>	
Brucelosis, Carhunco, Hidatidosis, Toxoplasmosis, Toxoplasmosis congénita y Tularemia . . . . .	69
<b>3.7. Enfermedad no agrupada:</b>	
Encefalopatía espongiforme de transmisión humana . . . . .	78
<b>3.8. Enfermedades prevenibles por vacunación:</b>	
Enfermedad invasora por <i>Haemophilus influenzae</i> , Enfermedad meningocócica, Enfermedad invasora por <i>St. pneumoniae</i> , Herpes Zoster, Parotiditis, Rubéola, Rubéola congénita, Sarampión, Tétanos, Tos ferina, Varicela . . . . .	80
<b>3.9. Otras enfermedades que causan Meningitis:</b>	
Meningitis víricas, Otras meningitis bacterianas . . . . .	98
<b>4. ANEXO (Tablas resumen):</b>	
Tabla 1.EDO Castilla y León 2020. Nº de casos por provincia . . . . .	102
Tabla 2.EDO Castilla y León 2020. Tasas por 100.000 habitantes por provincia . . .	103
Tabla 3.EDO Castilla y León 2020. Nº de casos por grupos de edad . . . . .	104

# Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León

## 1. Introducción

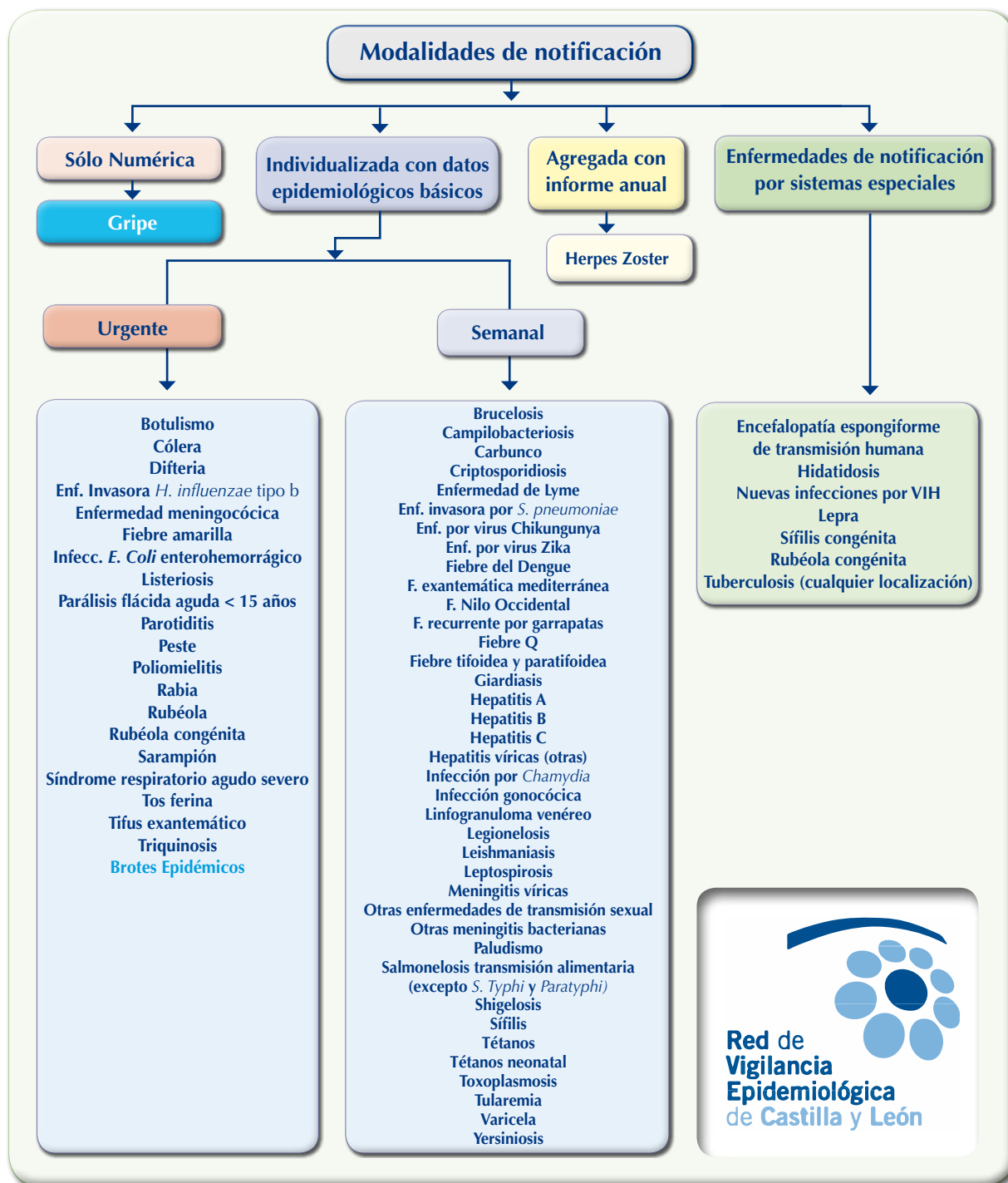
El 17 de marzo de 2015, el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad publicó la Orden SSI/445/2015, de 9 de marzo, por la que se modifican los anexos I, II y III del Real Decreto 2210/1995, de 28 de diciembre, por el que se crea la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica, relativos a la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

En Castilla y León, el Sistema de Enfermedades de Declaración Obligatoria es un sistema básico de la Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León que está orientado a la detección y control en tiempo oportuno de los casos de aquellas enfermedades transmisibles que, por su potencial epidémico, representen un riesgo para la salud de la población. En enero de 2007, la entrada en vigor de la Orden que regula dicho Sistema (ORDEN SAN/2128/2006, de 27 de diciembre), se modificaron las enfermedades sometidas a vigilancia y su modalidad de notificación, ante el diagnóstico. Además, la Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León ha ido incluyendo entre las enfermedades vigiladas todas aquellas, emergentes o reemergentes,

que así se han acordado a nivel estatal. El Servicio de Epidemiología, adscrito a la Dirección General de Salud Pública, trabajó en la actualización de las variables requeridas y la inclusión de las enfermedades no vigiladas previamente hasta el inicio de la pandemia por SARS-CoV-2 que supuso una paralización importante de estas actividades. En estos momentos (abril 2022) el Ministerio de Sanidad y el CNE han propuesto una nueva revisión y actualización de los protocolos y encuestas de las EDO y de la transferencia de información entre el CNE y las CCAA. Este trabajo se iniciará en este mismo año 2022.

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

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 Obligatoria en nuestra Comunidad durante el año 2020.

gatoria en nuestra Comunidad durante el año 2020.

## 2. Método

La información que se presenta procede de las declaraciones semanales que realizan los profesionales sanitarios de Castilla y León, tanto de la red pública de Atención Primaria (AP) y Hospitalaria (AH) de Sacyl, como de los centros sanitarios privados. En 2020, la notificación de las EDO se vio seriamente afectada por la situación pandémica que supuso una paralización de gran parte de la actividad asistencial no relacionada con la COVID-19.

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

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

En este informe se analizan las enfermedades de declaración obligatoria

notificadas en Castilla y León en el año 2020 excluyendo COVID-19. Para cada una de ellas se presenta un resumen de la información básica disponible, acompañada de tres gráficos (si aportan información) que muestran, respectivamente, la evolución histórica (casos y tasas de Castilla y León y tasas de España si están disponibles), el canal epidémico y la distribución de las tasas por grupos de edad y sexo. En cada enfermedad se incluye también una tabla con la distribución provincial de casos y tasas de los cuatro últimos años. En la última parte del informe se adjuntan tres tablas resumen con información relativa a las EDO en la Comunidad, por provincia y grupos de edad.

En el momento de realizar este informe la información del año 2020 de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE), también afectada por la pandemia, no está disponible.

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

<https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon>

La población de referencia utilizada para el cálculo de las tasas de incidencia corresponde a las cifras de población, a 1 de enero de 2020 (Fuente: Consejería de

Sanidad con datos del INE).

La extracción de los datos para la realización del informe se realizó en marzo de 2022.

### 3. RESULTADOS

La situación general de las EDO en nuestra Comunidad en 2020 se resume en las tablas del anexo, que contienen los casos y las tasas de incidencia de 2020.

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

En 2020 las enfermedades que han presentado un índice epidémico  $\geq 1,25$  y en las que además se han notificado más de 5 casos se presentan en la siguiente tabla, en la que incluye el número de casos en 2020 y el Índice epidémico.

No se presenta ninguna información de las enfermedades que desde hace al menos 10 años no han presentado casos. Estas enfermedades son: Cólera, Difteria, Fiebre amarilla, Fiebre del Nilo Occidental, Infección humana por virus de la gripe aviar, Leptospirosis, Peste, Poliomielitis, Rabia, Síndrome respiratorio agudo grave, Tifus exantemático y Viruela.

En algunas enfermedades, aunque no han notificado casos en 2020, el informe presenta datos sobre su evolución: Enfermedad por virus Chikungunya, Enfermedad por virus Zika, Rubéola, Rubéola congénita, Sífilis congénita, Tétanos y Tétanos neonatal.

ENFERMEDADES CON ÍNDICE EPIDÉMICO $\geq 1,25$ Y AL MENOS 5 CASOS		
ENFERMEDAD	CASOS 2020	ÍNDICE EPIDÉMICO
<b>Enfermedades de transmisión parenteral</b>		
Otras hepatitis víricas	7	1,40
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>		
Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i>	109	3,52
<b>Enfermedades de transmisión vectorial</b>		
Enfermedad de Lyme	12	1,33
Tularemia	21	1,40
<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>		
<i>Parotiditis</i>	1 238	2,75

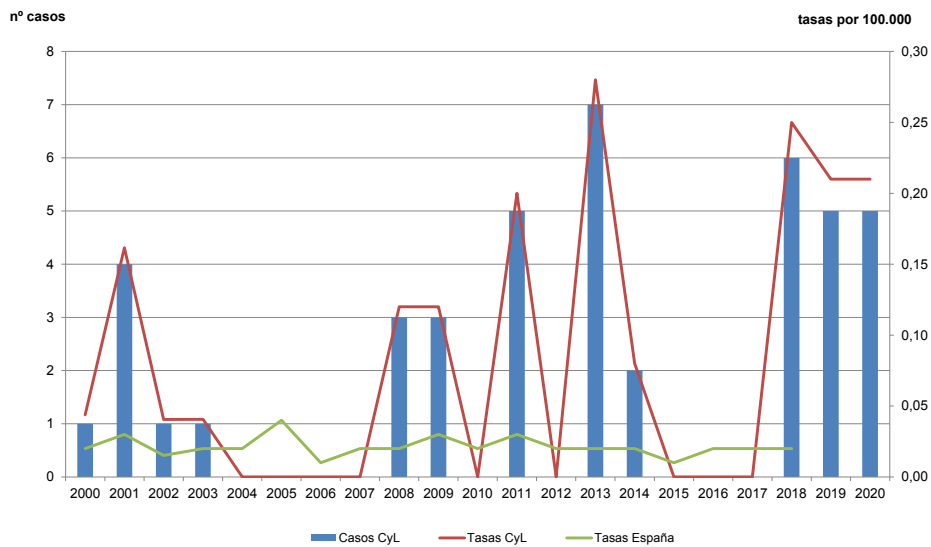
### 3.1. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA

#### Botulismo

- En 2020, se notificaron 5 casos de botulismo, con una tasa de 0,21 casos por 100.000 habitantes. La tasa es similar a la del 2019.
- De los 5 casos, 4 se presentaron en hombres.
- Entre 50 y 54 años hubo 2 casos. 1 caso se notificó en un menor de 4 meses.
- Se notificaron 2 casos en Salamanca y 1 en las provincias de León, Soria y Valladolid.

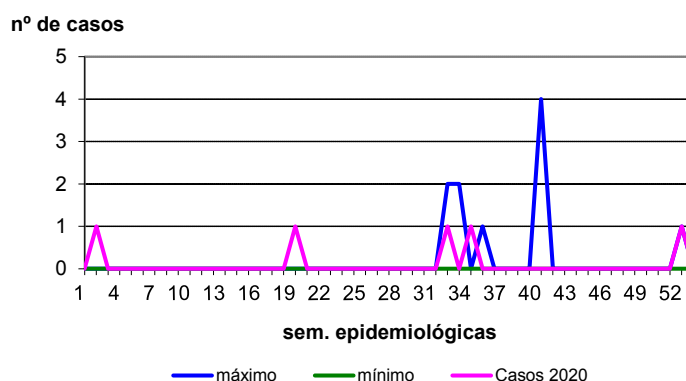
#### Botulismo

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



**Botulismo**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



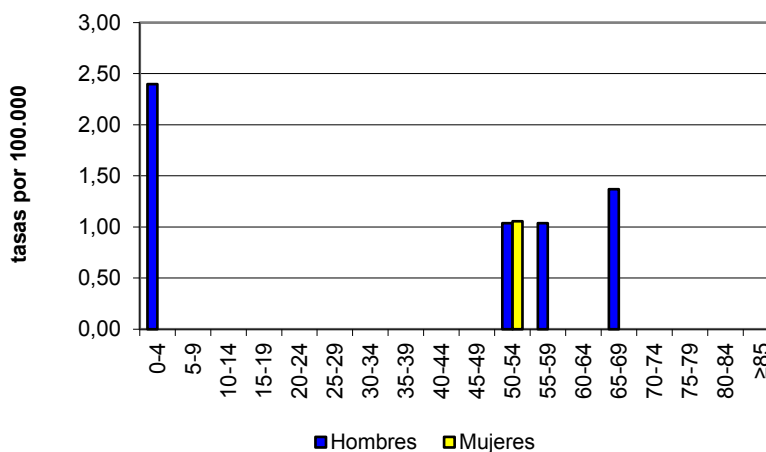
**Botulismo**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	1	0,28	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,22
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	1	0,30	2	0,60	2	0,60
Segovia	0	0,00	1	0,65	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,19
Zamora	0	0,00	4	2,25	2	1,15	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>5</b>	<b>0,21</b>	<b>5</b>	<b>0,21</b>

**Botulismo**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO CASTILLA Y LEÓN 2020



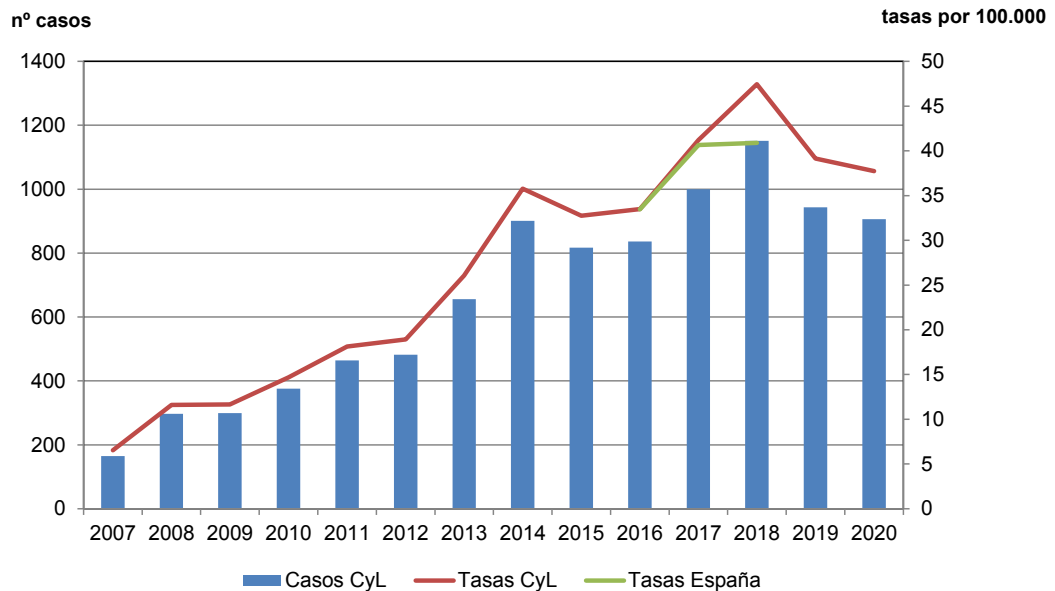


### Campilobacteriosis

- En 2020 se notificaron 906 casos, con una tasa de 37,73 casos por 100.000 habitantes.
- El 56,2% de los casos se notificaron en hombres, con una tasa de 42,9 casos por 100.000 habitantes. La tasa en mujeres fue de 32,6 casos por 100.000 hab.
- El 61,8% de los casos se notificó en menores de 10 años y de ellos, el 61,7% en menores de 5 años, con tasas de 196,2 casos por 100.000 en niños menores de 5 años y 395,8 en niñas de la misma franja etaria.
- La provincia con mayor número de casos fue Valladolid con 287 casos y también la que presentó la mayor tasa, con 55,1 casos por 100.000 habitantes.
- La tendencia de la enfermedad es ascendente, aunque se observa una disminución en 2019 y 2020.

### Campilobacteriosis

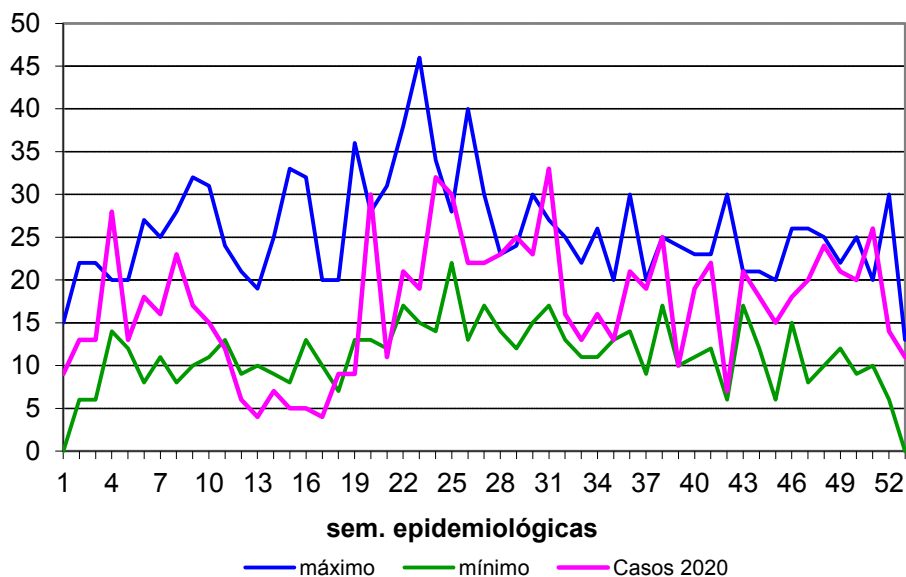
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



### Campilobacteriosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020

nº de casos



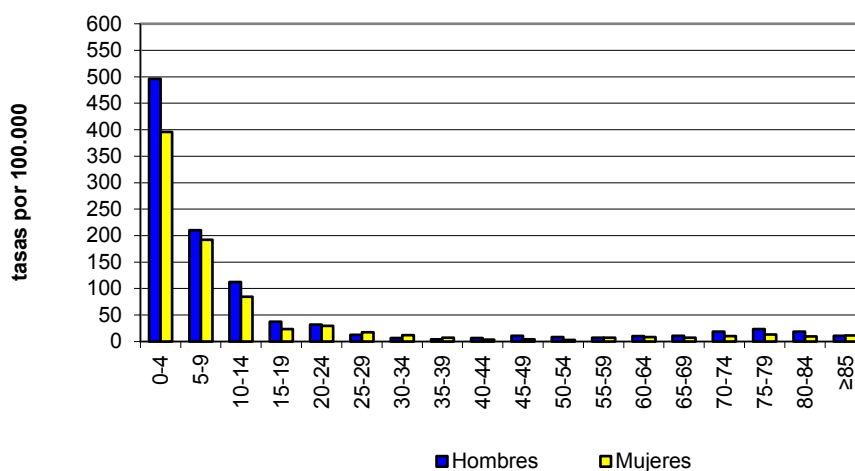
### Campilobacteriosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	20	37,34	70	43,60	71	44,80	84	52,87
Burgos	143	39,93	168	46,90	180	50,41	129	36,27
León	95	20,29	75	16,00	44	9,49	89	19,38
Palencia	63	38,56	195	119,40	89	54,93	75	46,90
Salamanca	120	35,97	139	41,70	114	34,39	160	48,33
Segovia	98	63,56	104	67,45	77	50,21	25	16,21
Soria	75	84,36	35	39,37	29	32,73	9	10,01
Valladolid	288	55,26	320	61,40	302	58,09	287	55,11
Zamora	58	32,69	45	25,40	37	21,20	48	27,96
<b>Castilla y León</b>	<b>1.000</b>	<b>41,22</b>	<b>1.151</b>	<b>47,50</b>	<b>943</b>	<b>39,14</b>	<b>906</b>	<b>37,73</b>

### Campilobacteriosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

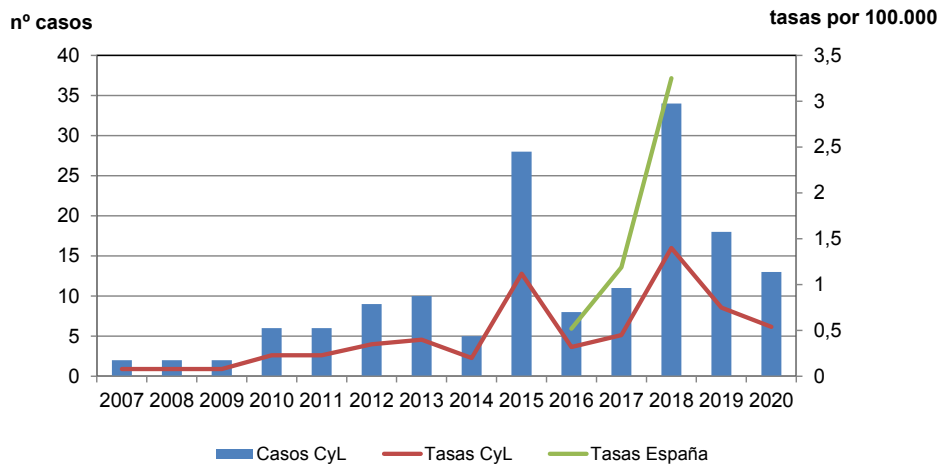


### Criptosporidiosis

- En 2020 se notificaron 13 casos de Criptosporidiosis, con una tasa de 0,54 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 6 casos en hombres y 7 en mujeres, con tasas de 0,51 y 0,58 casos por 100.000 hab., respectivamente.
- 7 casos se presentaron en menores de 10 años, 6 de ellos entre 5 y 9 años, con una tasa de 6,2 casos por 100.000.
- La mayoría de los casos se notificaron en Valladolid, con una tasa de 1,5 casos por 100.000 hab. pero también hubo casos en Ávila (1) y Salamanca (4).
- La enfermedad se notifica a nivel nacional desde 2016.

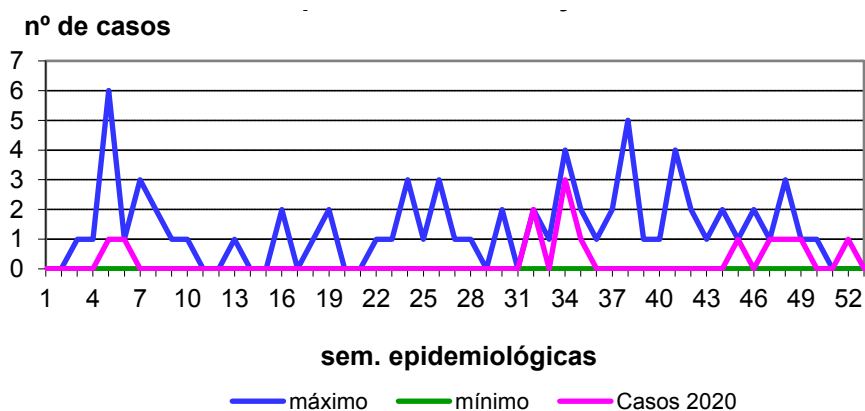
### Criptosporidiosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



**Criptosporidiosis**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



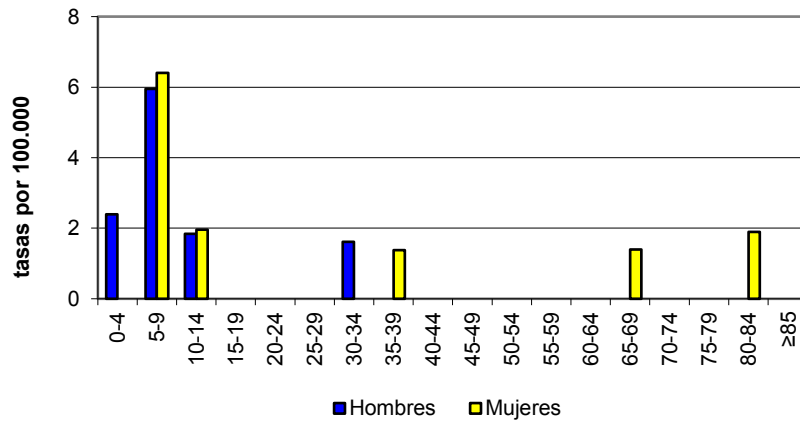
**Criptosporidiosis**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	1	0,60	0	0,00	1	0,63
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	3	0,60	1	0,22	0	0,00
Palencia	0	0,00	2	1,20	1	0,62	0	0,00
Salamanca	0	0,00	10	3,00	6	1,81	4	1,21
Segovia	0	0,00	1	0,60	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	1	1,13	0	0,00
Valladolid	11	2,11	17	3,30	9	1,73	8	1,54
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>11</b>	<b>0,45</b>	<b>34</b>	<b>1,40</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>13</b>	<b>0,54</b>

### Criptosporidiosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

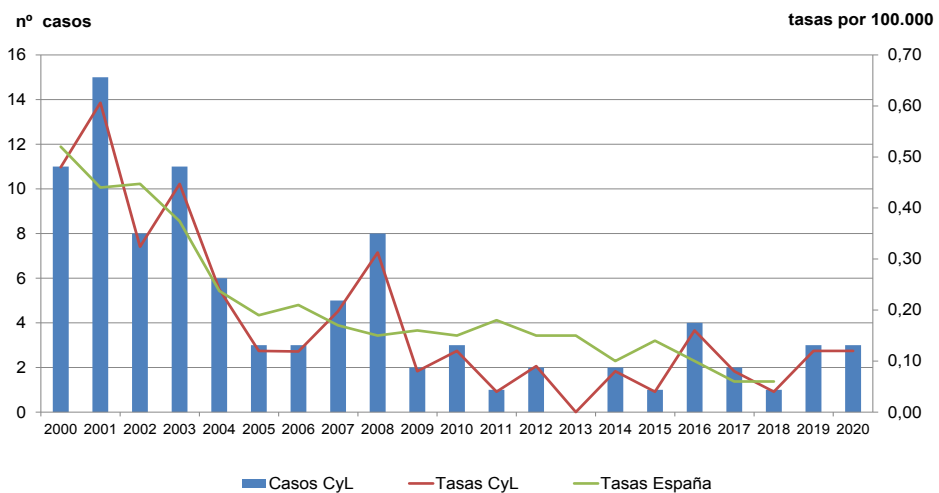


### Fiebre tifoidea y paratifoidea

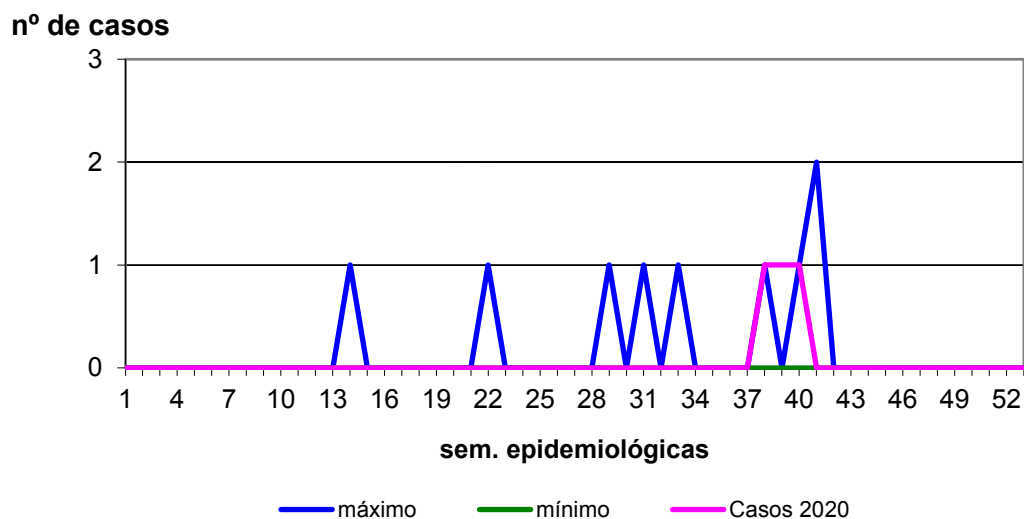
- En 2020 se notificaron 3 casos de fiebre tifoidea y paratifoidea, con una tasa de 0,12 casos por 100.000 habitantes.
- Los 3 casos se notificaron en la provincia de Valladolid, un hombre y dos mujeres, en diferentes grupos de edad.

### Fiebre tifoidea y paratifoidea

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



**Fiebre tifoidea y paratifoidea**  
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020

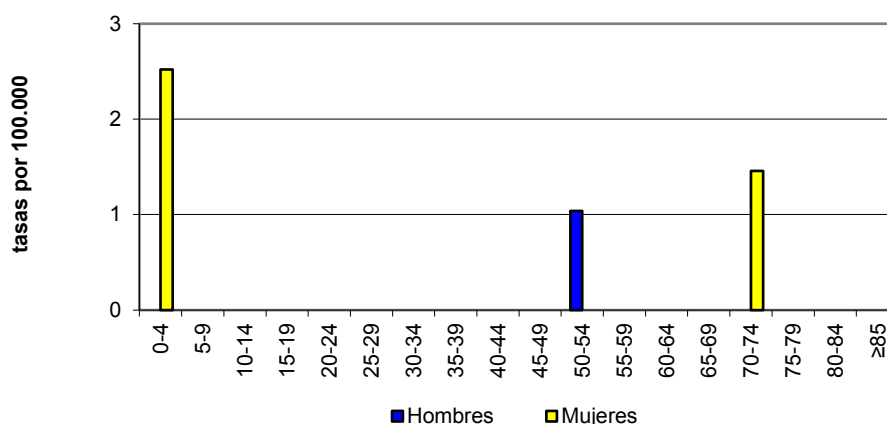


**Fiebre tifoidea y paratifoidea**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	casos	tasas	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	1	0,28	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	1	0,61	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,65	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	1	0,19	0	0,00	2	0,38	3	0,58
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>2</b>	<b>0,08</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>

### Fiebre tifoidea y paratifoidea

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

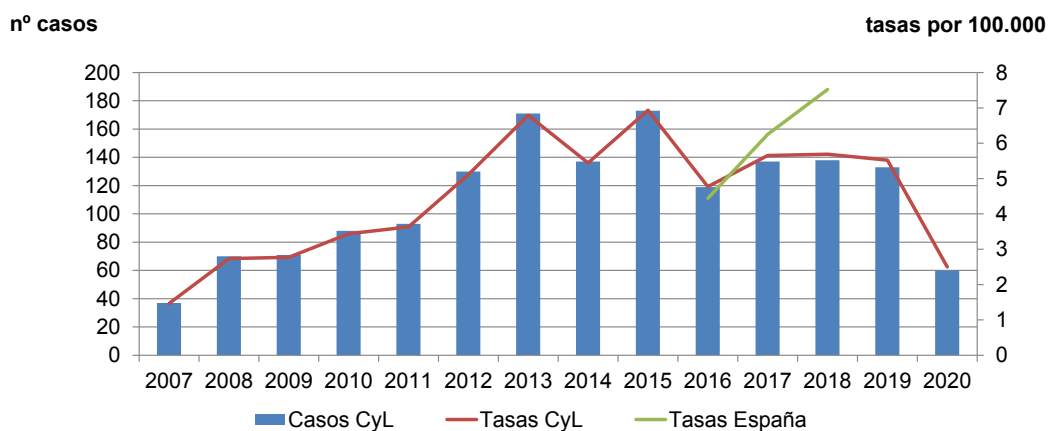


### Giardiasis

- En 2020 se notificaron 60 casos, menos de la mitad que en 2019. La tasa fue de 2,5 casos por 100.000 habitantes.
- 37 casos se notificaron en hombres, con una tasa de 3,1 casos por 100.000 habitantes. En mujeres la tasa fue de 1,9 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, el 67,5% de los casos se notificó en menores de 10 años (25 casos). La tasa más elevada se observó entre los 5 y 9 años, con 14,4 casos por 100.000 habitantes.
- Las provincias con mayor número de casos notificados fueron Valladolid y León (22 y 11 casos, respectivamente). La tasa más elevada fue en Valladolid con 4,2 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad ha descendido de forma importante, asociada a la situación provocada por la pandemia de SARS-CoV-2. El descenso en menores también se puede relacionar con los cierres de guarderías y centros escolares.
  - La enfermedad se declara a nivel estatal desde el año 2016.

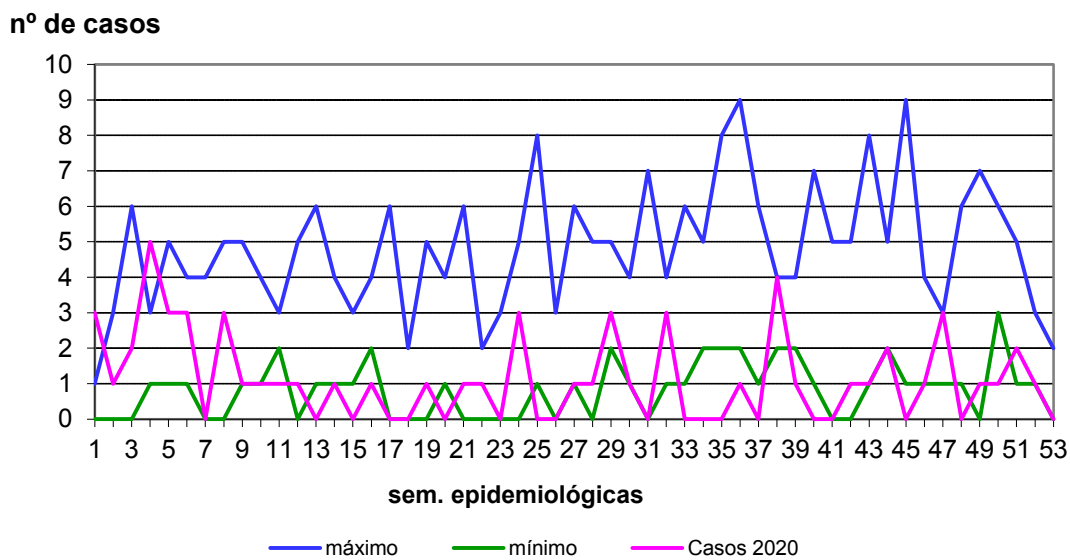
### Giardiasis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



### Giardiasis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020





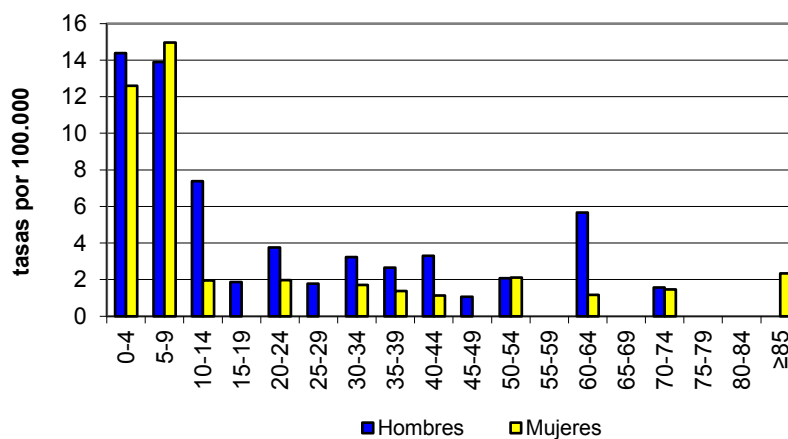
**Giardiasis**

**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2016 - 2020**

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	9	5,60	7	4,36	11	6,94	4	2,52
Burgos	17	4,75	17	4,75	14	3,92	7	1,97
León	15	3,20	19	4,06	19	4,10	11	2,40
Palencia	8	4,90	14	8,57	11	6,79	4	2,50
Salamanca	44	13,19	33	9,89	35	10,56	9	2,72
Segovia	6	3,89	8	5,19	9	5,87	2	1,30
Soria	6	6,75	3	3,37	3	3,39	0	0,00
Valladolid	27	5,18	33	6,33	29	5,58	22	4,22
Zamora	5	2,82	4	2,25	2	1,15	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>137</b>	<b>5,65</b>	<b>138</b>	<b>5,69</b>	<b>133</b>	<b>5,52</b>	<b>60</b>	<b>2,50</b>

**Giardiasis**

**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020**

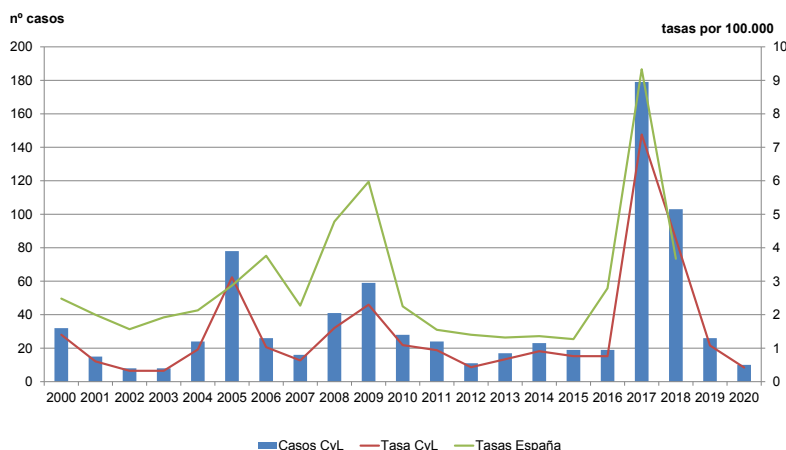


## Hepatitis A

- En 2020 se notificaron 10 casos de hepatitis A, frente a los 26 de 2019, con una tasa de 0,4 casos por 100.000 habitantes.
- La mayoría de los casos (8) se notificaron en hombres, con una tasa de 0,7 casos por 100.000 habitantes.
- Entre 4 y 9 años se notificaron 2 casos.
- El mayor número de casos se notificó en la provincia de Burgos, 4 casos, y la mayor tasa en Ávila, 1,3 casos por 100.000 habitantes.

## Hepatitis A

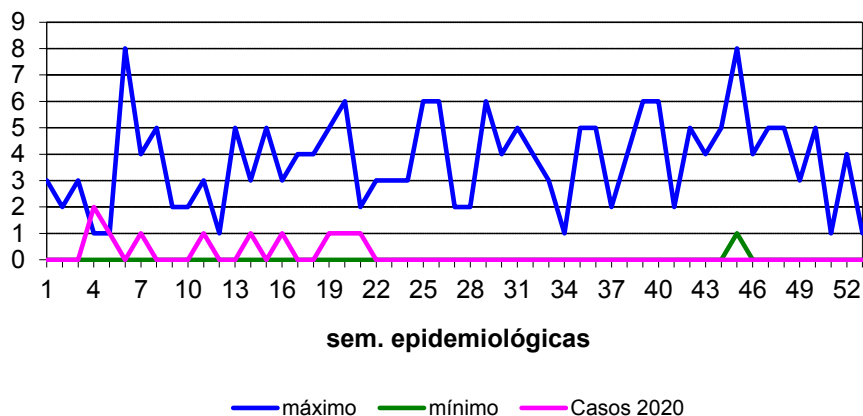
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



## Hepatitis A

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020

nº de casos



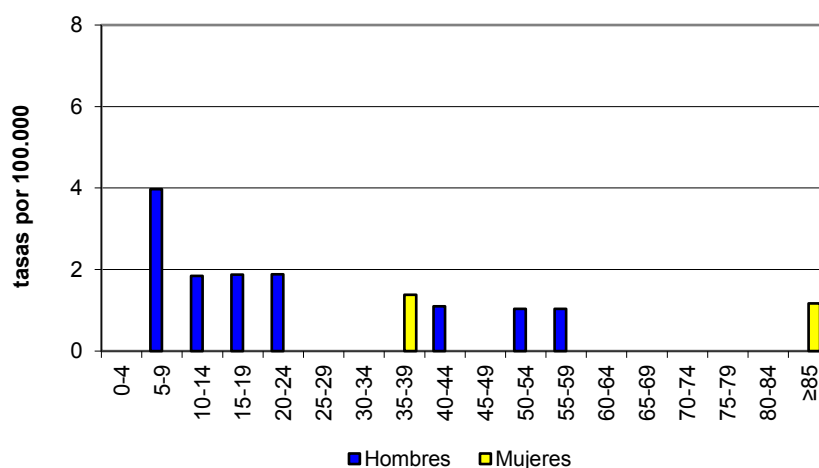
Hepatitis A

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	8	4,98	3	1,87	4	2,52	2	1,26
Burgos	35	9,77	30	8,38	6	1,68	4	1,12
León	17	3,63	22	4,70	2	0,43	1	0,22
Palencia	15	9,18	5	3,06	0	0,00	2	1,25
Salamanca	20	6,00	3	0,90	3	0,91	0	0,00
Segovia	14	9,08	14	9,08	0	0,00	1	0,65
Soria	3	3,37	1	1,12	1	1,13	0	0,00
Valladolid	58	11,13	18	3,45	7	1,35	0	0,00
Zamora	9	5,07	7	3,95	3	1,72	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>179</b>	<b>7,38</b>	<b>103</b>	<b>4,25</b>	<b>26</b>	<b>1,08</b>	<b>10</b>	<b>0,42</b>

Hepatitis A

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

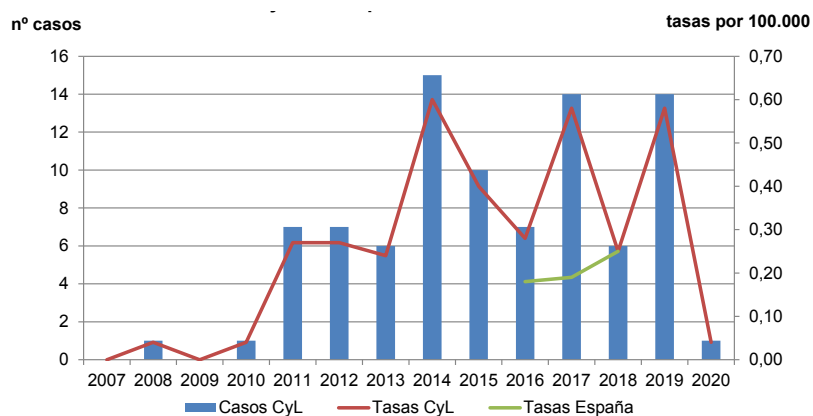


### Infección por *E. coli* enterohemorrágico

- En 2020 solo se notificó un caso, tasa de 0,04 casos por 100.000 habitantes, en la provincia de Burgos, en una niña menor de 5 años.
- La enfermedad se declara a nivel estatal desde el año 2016.

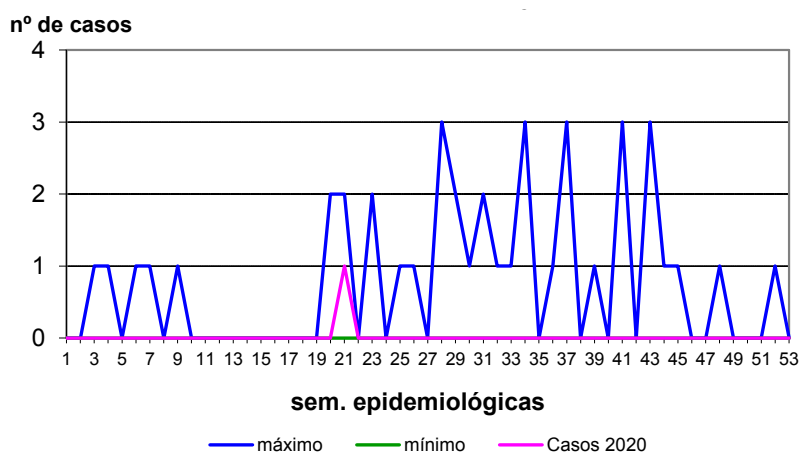
### Infección por *E. coli* enterohemorrágico

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



### Infección por *E. coli* enterohemorrágico

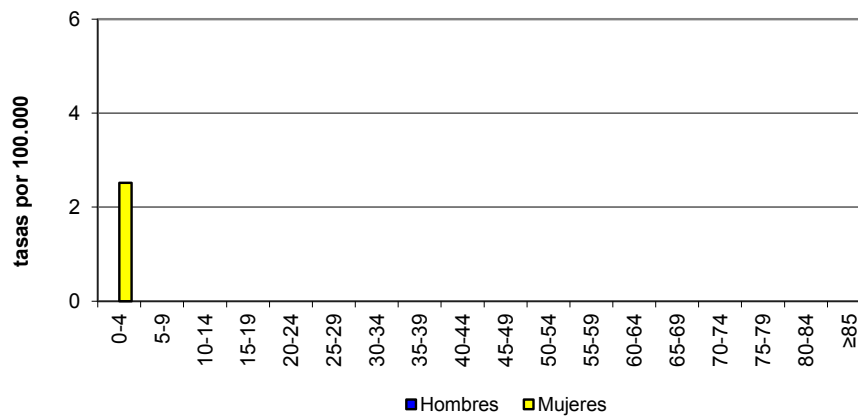
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



**Infección por *E. coli* enterohemorrágico**  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020**

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,62	0	0,00	1	0,63	0	0,00
Burgos	1	0,28	0	0,00	2	0,56	1	0,28
León	6	1,28	5	1,07	6	1,29	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	6	1,15	0	0,00	5	0,96	0	0,00
Zamora	0	0,00	1	0,19	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>14</b>	<b>0,58</b>	<b>6</b>	<b>0,20</b>	<b>14</b>	<b>0,58</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>

**Infección por *E. coli* enterohemorrágico**  
**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020**

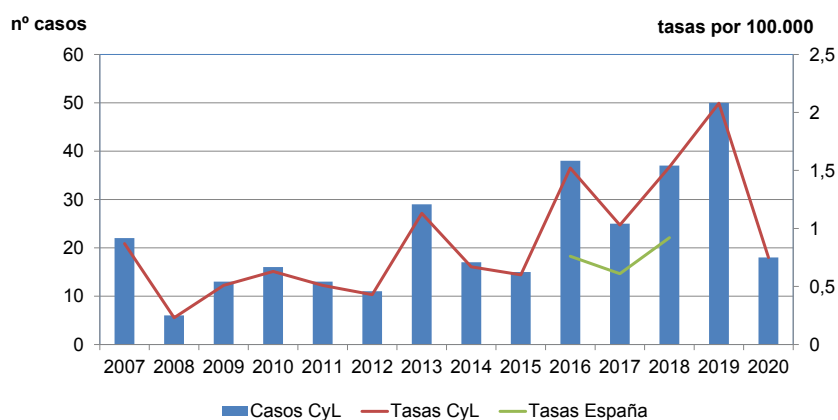


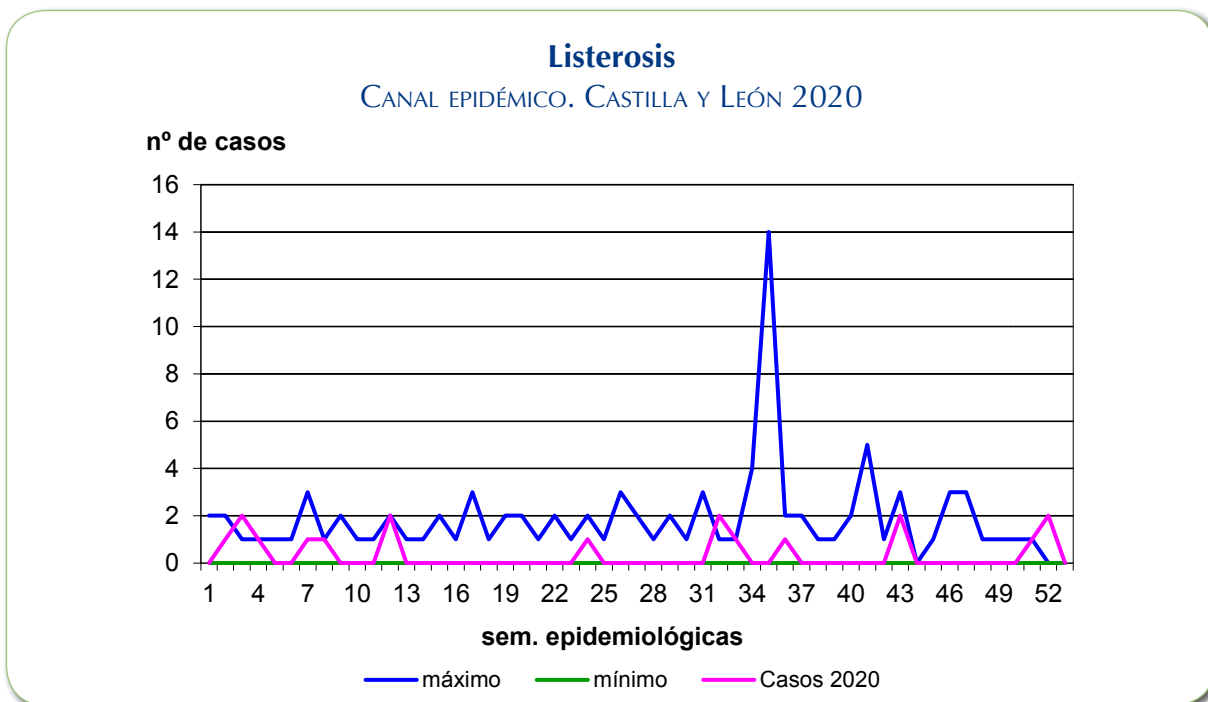
## Listeriosis

- En 2020 se notificaron 18 casos de listeriosis, con una tasa de 0,7 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 11 casos en hombres y 7 en mujeres, con tasas de 0,9 y 0,6 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Los casos se observan a partir de 65 años, especialmente en mayores de 85 años (6 casos). La mayor tasa se observó en hombres mayores de 84 años, 8,6 casos por 100.000 habitantes.
- Las provincias que notificaron más casos fueron Burgos y Salamanca, 4 casos cada una, y la que presentó mayor tasa fue Segovia, con 1,9 casos por 100.000 habitantes.
- En Segovia se notificó un brote, con 3 casos.

## Listeriosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



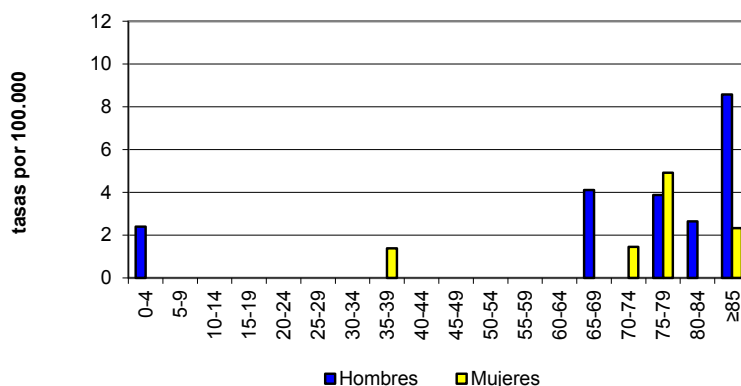


**Listeriosis**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,62	4	2,49	3	1,89	0	0,00
Burgos	3	0,84	3	0,84	10	2,80	4	0,12
León	2	0,43	4	0,85	3	0,65	3	0,65
Palencia	3	1,84	0	0,00	6	3,70	0	0,00
Salamanca	3	0,90	9	2,70	8	2,41	4	1,21
Segovia	6	3,89	5	3,24	6	3,91	3	1,95
Soria	0	0,00	1	1,12	0	0,00	0	0,00
Valladolid	5	0,96	10	1,92	13	2,50	2	0,38
Zamora	2	1,13	1	0,56	1	0,57	2	1,17
<b>Castilla y León</b>	<b>25</b>	<b>1,03</b>	<b>37</b>	<b>1,53</b>	<b>50</b>	<b>2,08</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>

### Listeriosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2017 - 2020



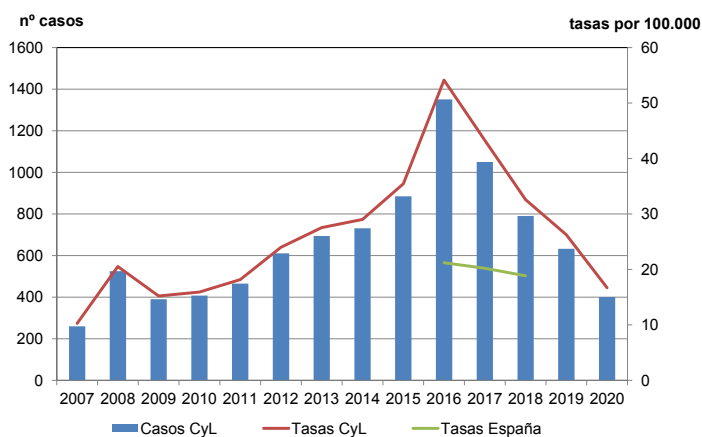
### Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto por *S. typhi* y *paratyphi*)

- En 2020 se notificaron 401 casos, un tercio menos que en 2019, con una tasa de 16,7 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 205 casos en mujeres y 196 en hombres, con tasas de 16,8 y 16,5 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Se notificaron 130 casos en menores de 5 años y 74 entre 5 y 14 años. Las tasas más altas se observaron en mujeres y hombres menores de 5 años, con 179 y 141 casos por 100.000 habitantes respectivamente.
- La provincia que más casos notificó fue Valladolid, con 119, y la que presentó la tasa más alta fue Segovia, con 27,2 casos por 100.000 habitantes.
- En 2020 se notificaron 7 brotes con un total de 55 casos, 3 de ellos hospitalizados. No se notificaron fallecimientos.
- La enfermedad se notifica a nivel nacional desde 2016.



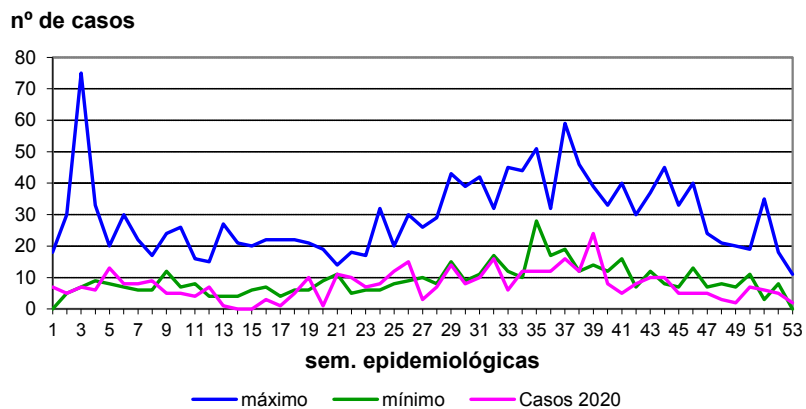
### Salmonelosis de transmisión alimentaria

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



### Salmonelosis de transmisión alimentaria

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020

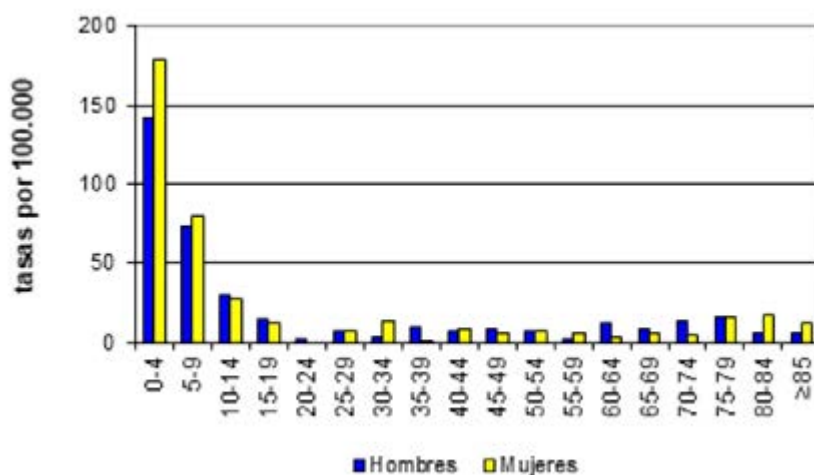


SALMONELOSIS DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO  
CASTILLA Y LEÓN 2017-2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	90	56,0	108	67,21	88	55,52	29	18,30
Burgos	138	38,53	80	22,34	62	17,36	55	15,50
León	75	16,01	38	8,11	38	8,19	26	5,66
Palencia	49	29,99	76	46,51	53	32,71	25	15,63
Salamanca	158	47,36	114	34,17	107	32,28	63	19,03
Segovia	125	81,07	102	66,15	38	24,78	42	27,20
Soria	74	83,24	59	66,30	42	47,40	12	13,35
Valladolid	284	54,50	167	32,05	177	34,05	119	22,90
Zamora	57	32,13	46	25,93	28	16,04	30	17,50
<b>Castilla y León</b>	<b>1.050</b>	<b>43,28</b>	<b>790</b>	<b>32,57</b>	<b>633</b>	<b>26,27</b>	<b>401</b>	<b>19,70</b>

Salmonelosis de transmisión alimentaria

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

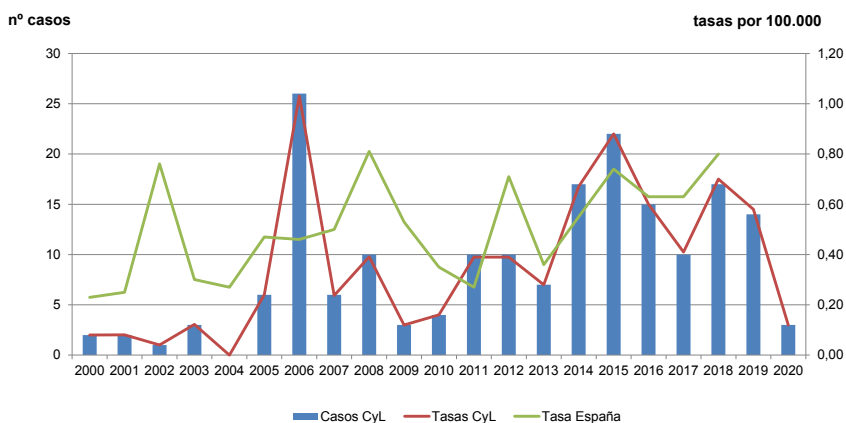


### Shigelosis

- En 2020 se notificaron 3 casos de shigelosis, 2 Valladolid y 1 en Salamanca. La tasa fue de 0,1 casos por 100.000 habitantes.
- 2 casos se notificaron en menores de 5 años y el tercero, entre 15 y 19 años.

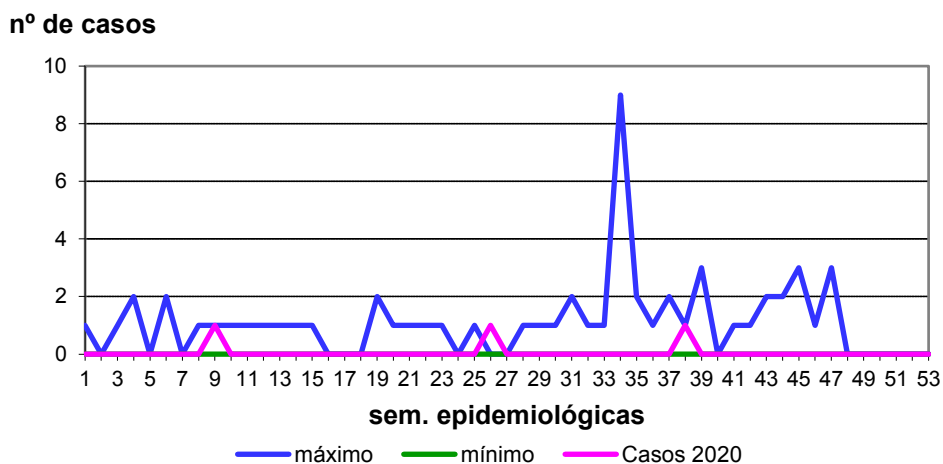
### Shigelosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Shigelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020

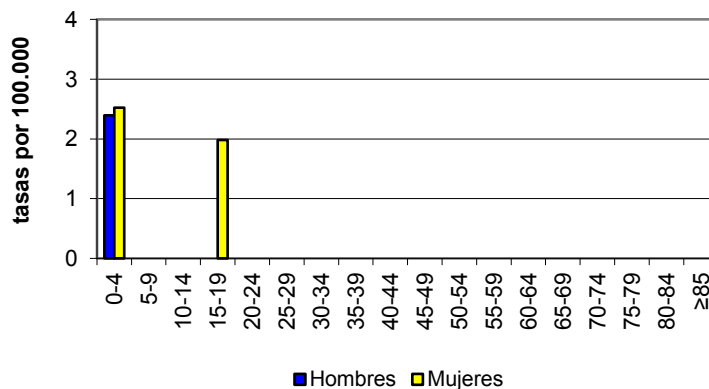


**SHIGELOSIS**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO  
CASTILLA Y LEÓN 2017-2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	1	0,28	0	0,00	5	1,40	0	0,00
León	3	0,64	6	1,28	1	0,22	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	1	0,30	1	0,30
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,65	0	0,00
Soria	1	1,12	1	1,12	1	1,13	0	0,00
Valladolid	4	0,77	8	1,54	5	0,96	2	0,38
Zamora	1	0,56	2	1,13	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>10</b>	<b>0,41</b>	<b>17</b>	<b>0,70</b>	<b>14</b>	<b>0,58</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>

**Shigelosis**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

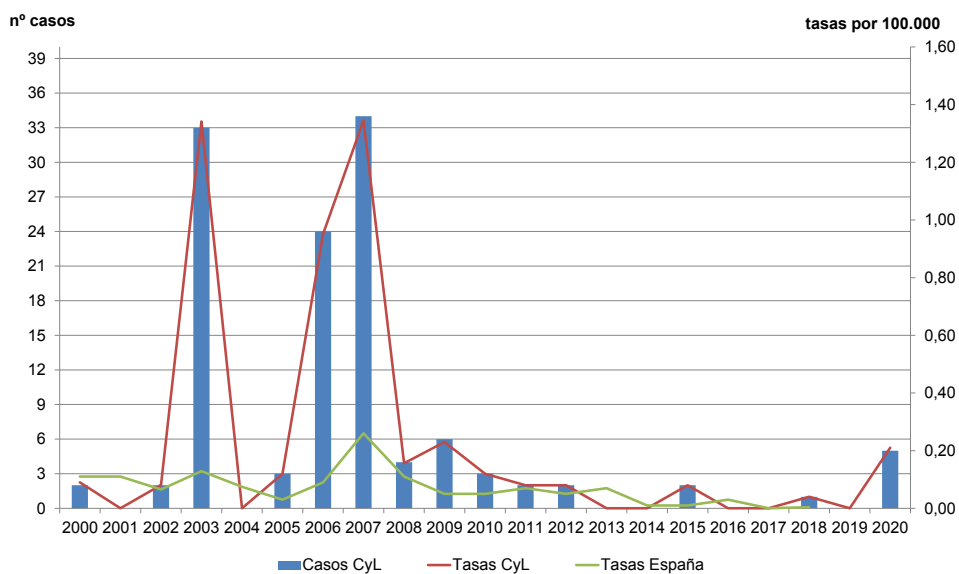


### Triquinosis

- En 2020 se notificaron 5 casos, 1 confirmado y 4 probables, con una tasa de 0,2 casos por 100.000 habitantes.
- El caso confirmado se notificó en un hombre entre 35 y 39 años, en la provincia de Segovia. Relacionado con consumo de jabalí, procedente de una cacería.
- Los casos probables se notificaron en la provincia de Ávila, en un núcleo familiar, relacionado con el consumo de chorizo de jabalí, procedente de una cacería.
- No hay relación entre los casos de ambas provincias.

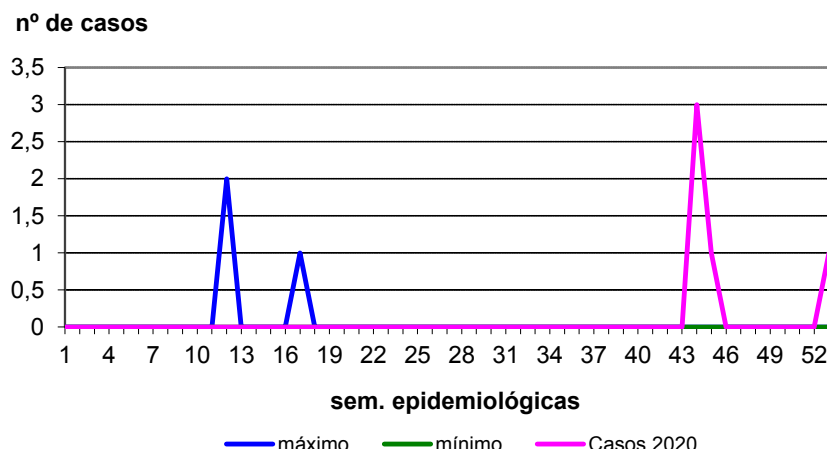
### Triquinosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Triquinosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020

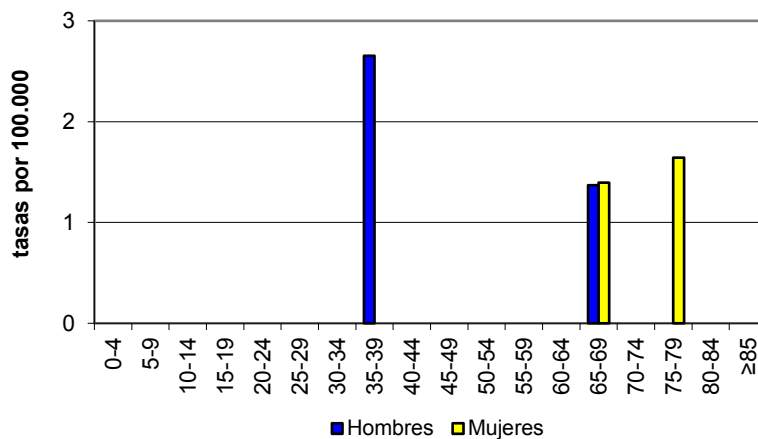


TRIQUINOSIS  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO  
CASTILLA Y LEÓN 2017-2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	2,52
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,65
Soria	0	0,00	1	1,12	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>5</b>	<b>0,21</b>

Triquinosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

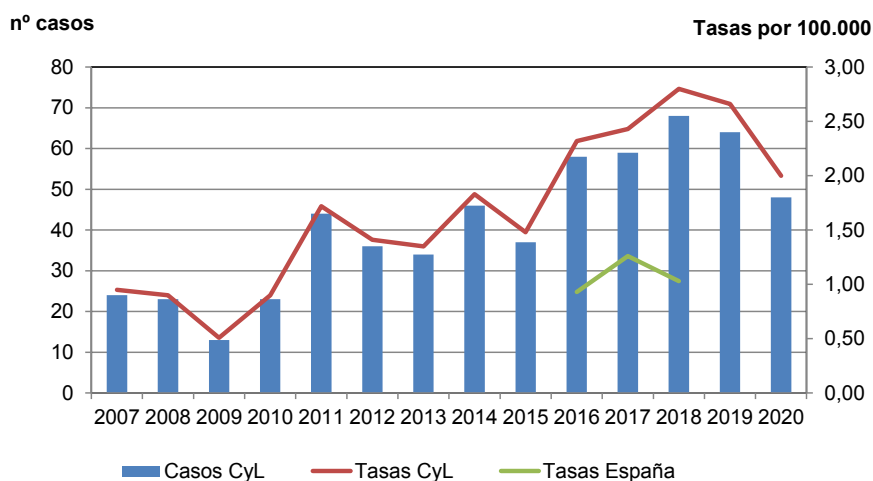


### Yersiniosis

- En 2020 se notificaron 48 casos, con una tasa de 2 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 34 casos en hombres y 14 en mujeres, con tasas de 2,9 y 1,1 por 100.000 habitantes, respectivamente.
- El grupo de edad con mayor número de casos fue el de menores de 5 años, con 23 casos y una tasa de 28,3 casos por 100.000 habitantes.
- Las provincias que más casos notificaron fueron Valladolid y Salamanca, con 18 y 17 casos respectivamente, y la mayor tasa se observó en la provincia de Salamanca con 5,1 casos por 100.000 habitantes.
- La notificación a nivel nacional comenzó en 2016.

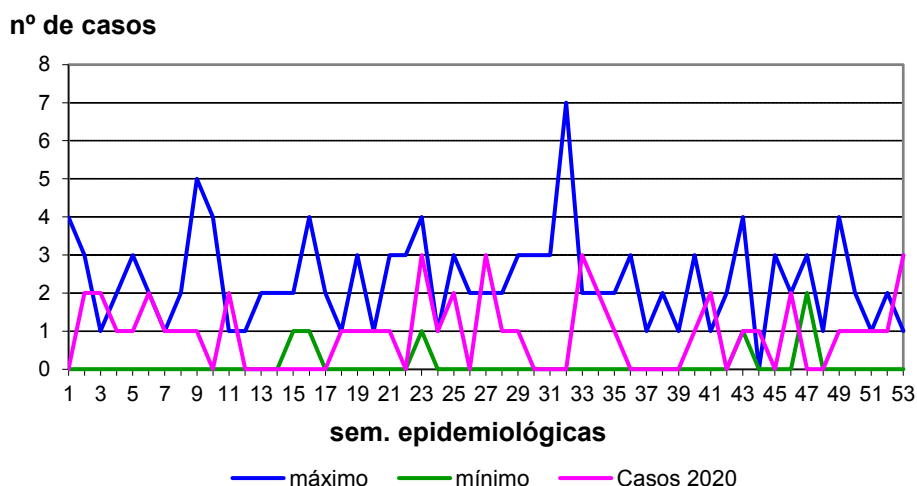
### Yersiniosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



### Yersiniosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020

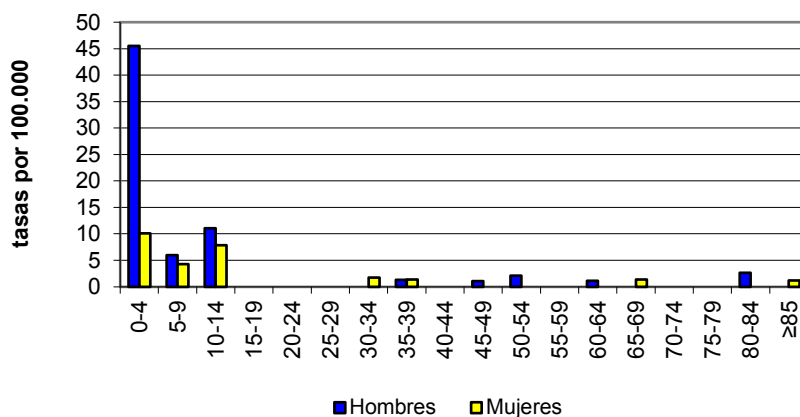


**YERSINIOSIS**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO  
CASTILLA Y LEÓN 2017-2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	5	3,11	2	1,24	5	3,15	3	1,89
Burgos	12	3,35	10	2,79	1	0,28	3	0,84
León	5	1,07	4	0,85	4	0,86	1	0,22
Palencia	3	1,84	8	4,90	5	3,09	4	2,50
Salamanca	8	2,40	21	6,29	21	6,34	17	5,13
Segovia	2	1,30	2	1,30	2	1,30	0	0,00
Soria	8	9,00	8	9,00	3	3,39	0	0,00
Valladolid	16	3,07	10	1,92	22	4,23	18	3,46
Zamora	0	0,00	3	1,69	1	0,57	2	1,17
<b>Castilla y León</b>	<b>59</b>	<b>2,43</b>	<b>68</b>	<b>2,80</b>	<b>64</b>	<b>2,66</b>	<b>48</b>	<b>2,00</b>

**Yersiniosis**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020





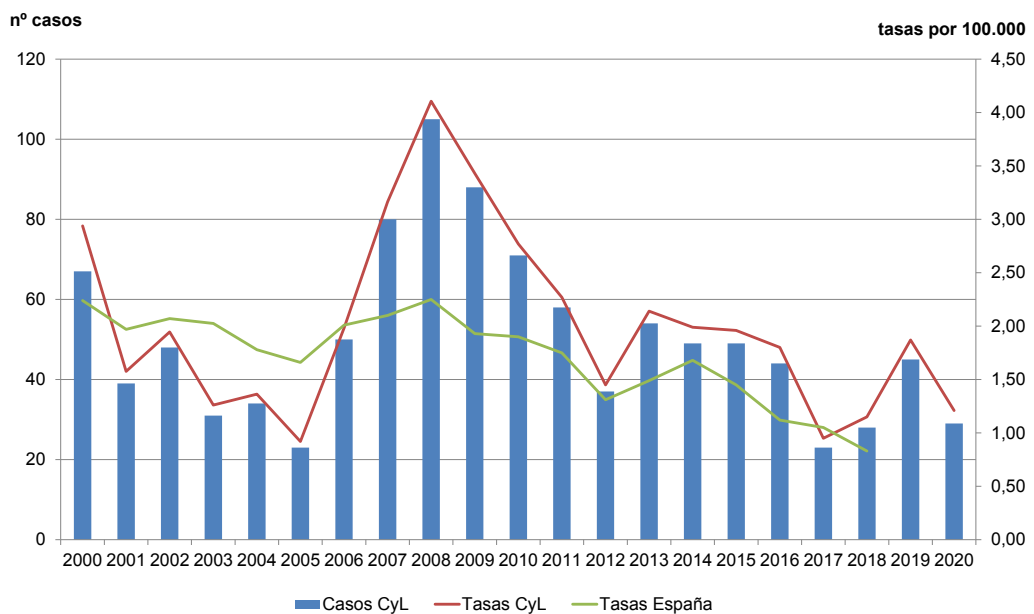
### 3.2. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN PARENTERAL

#### Hepatitis B

- En 2020 se han notificado 29 casos, con una tasa de 1,2 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 18 casos en hombres y 11 en mujeres, con tasas de 1,5 y 0,9 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Por grupos de edad, el mayor número de casos se observó entre 45 y 54 años. La tasa más alta se observa en hombres de 45 a 49 años, con 6,4 casos por 100.000 habitantes. En mujeres, el grupo de edad con la tasa más alta fue entre 25 y 29 años, con 3,8 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que notificó mayor número de casos fue Valladolid, con 8 casos y la tasa más alta se observó en Ávila con 3,1 casos por 100.000 habitantes.
- En 2020 se ha notificado un número de casos prácticamente igual a 2018.

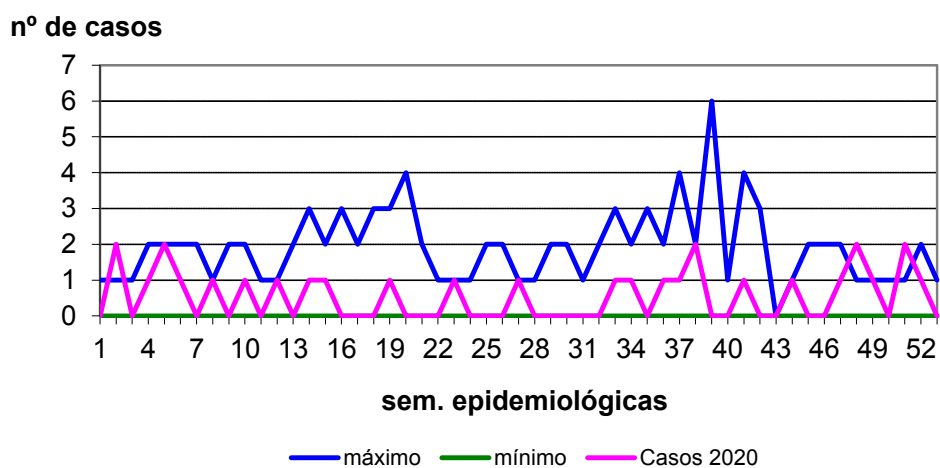
#### Hepatitis B

EVALUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Hepatitis B

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



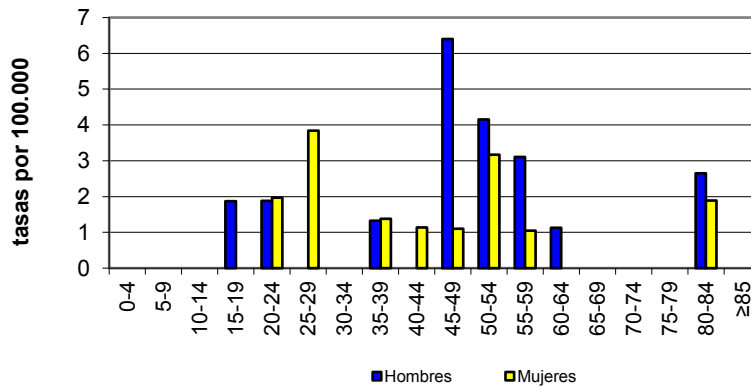
### Hepatitis B

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	7	4,36	6	3,73	12	7,57	5	3,15
Burgos	5	1,40	9	2,51	4	1,12	3	0,84
León	3	0,64	5	1,07	13	2,80	7	1,52
Palencia	0	0,00	1	0,61	0	0,00	1	0,63
Salamanca	0	0,00	3	0,90	5	1,51	3	0,91
Segovia	1	0,65	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	6	1,15	3	0,58	9	1,73	8	1,54
Zamora	1	0,56	1	0,56	2	1,15	2	1,17
<b>Castilla y León</b>	<b>23</b>	<b>0,95</b>	<b>28</b>	<b>1,15</b>	<b>45</b>	<b>1,87</b>	<b>29</b>	<b>1,21</b>

### Hepatitis B

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

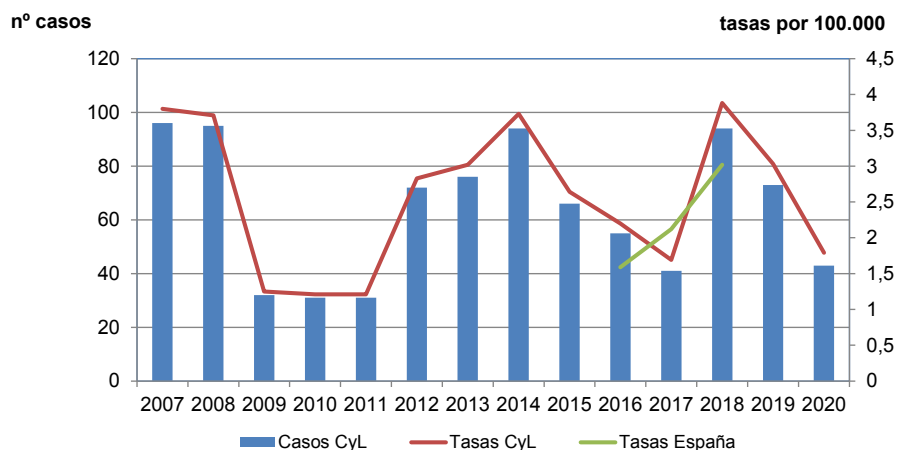


### Hepatitis C

- En 2020 se notificaron 43 casos, con una tasa de 1,8 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 22 casos en hombres, con una tasa de 1,8 casos por 100.000 habitantes. La tasa en mujeres fue de 1,5 casos por 100.000 habitantes.
- El grupo de edad con mayor número de casos fue entre 50 y 59 años, con 17 casos. La mayor tasa en hombres, y en mujeres, fue en el grupo de edad de 50 a 54 años, con 6,2 y 4,2 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid, con 17 casos, y la tasa más alta se observó en Zamora con 3,5 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad comenzó a declararse a nivel estatal en 2016.

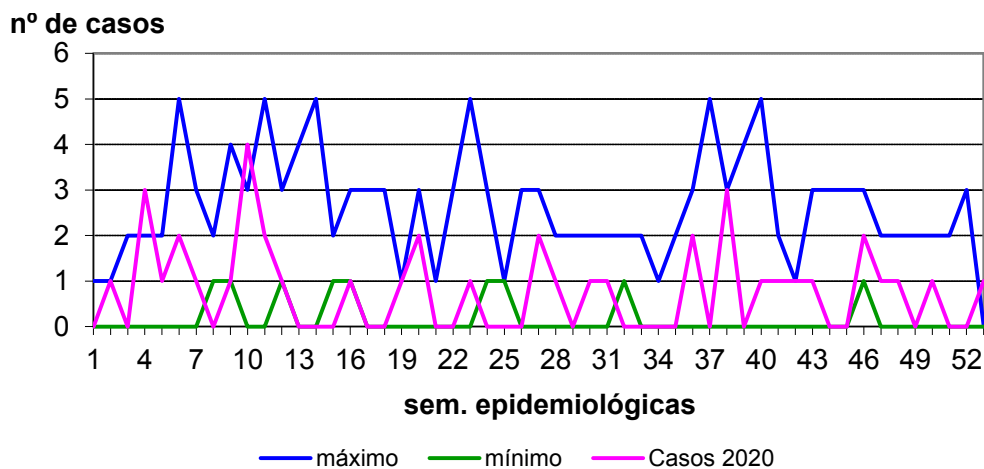
### Hepatitis C

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



### Hepatitis C

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



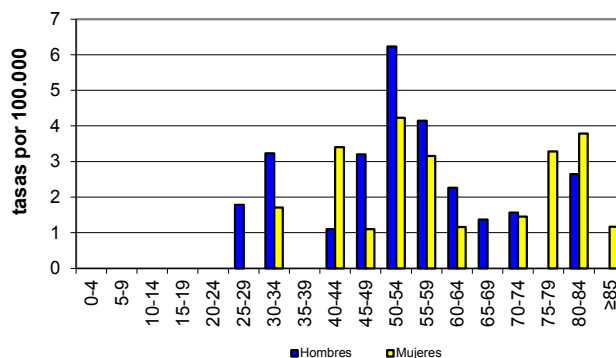
### Hepatitis C

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,62	6	3,73	8	5,05	4	2,52
Burgos	5	1,40	7	1,95	10	2,80	4	1,12
León	6	1,28	17	3,63	11	2,37	5	1,09
Palencia	11	6,73	8	4,90	5	3,09	1	0,63
Salamanca	6	1,80	14	4,20	9	2,72	3	0,91
Segovia	4	2,59	16	10,38	5	3,26	3	1,95
Soria	1	1,12	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	3	0,58	17	3,26	16	3,08	17	3,26
Zamora	4	2,25	9	5,07	9	5,16	6	3,50
<b>Castilla y León</b>	<b>41</b>	<b>1,69</b>	<b>94</b>	<b>3,88</b>	<b>73</b>	<b>3,03</b>	<b>43</b>	<b>1,79</b>

### Hepatitis C

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

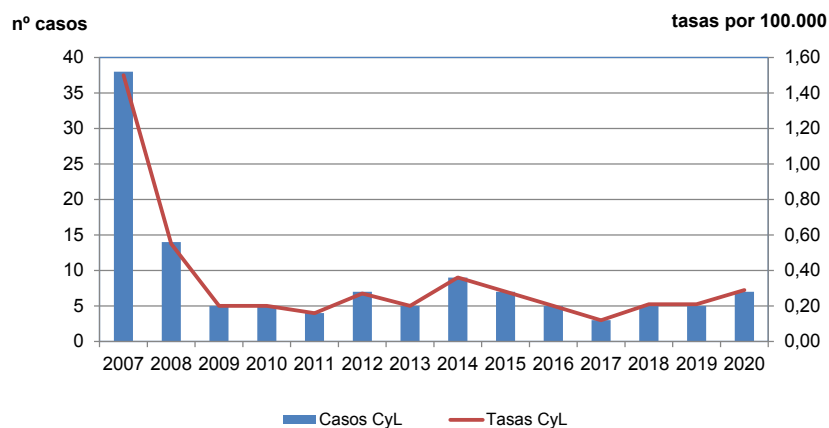


### Otras hepatitis víricas

- En 2020 se notificaron 7 casos en el epígrafe Otras hepatitis víricas, con una tasa de 0,3 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 5 casos en hombres y 2 en mujeres, con tasas de 0,4 y 0,2 casos por 100.000 habitantes.
- El grupo de edad en el que se notificaron más casos fue el de 60 a 64 años, con 4 casos. La tasa más alta se observó en hombres de 60 a 64 años, con 3,4 casos por 100.000 habitantes.
- El mayor número de casos y la mayor tasa se notificó en la provincia de Salamanca, con 3 casos y una tasa de 0,9 casos por 100.000 habitantes.
- En 5 casos se diagnosticó hepatitis E, en 1 caso citomegalovirus (CMV) y en el séptimo, no se confirmó el diagnóstico etiológico.

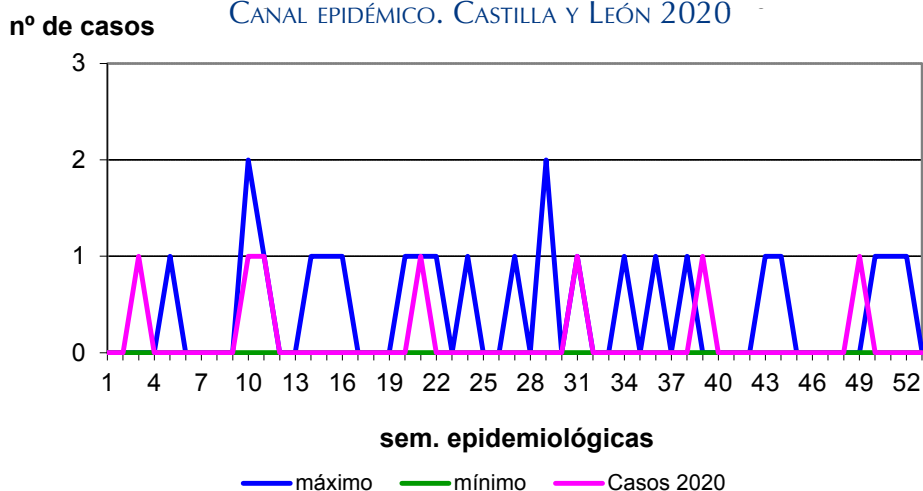
### Otras hepatitis víricas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2020



### Otras hepatitis víricas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



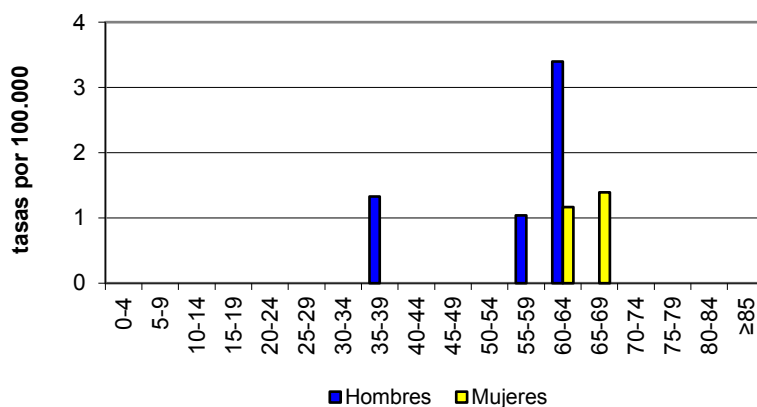
Otras hepatitis víricas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,63
<b>Burgos</b>	1	0,28	3	0,84	2	0,56	0	0,00
<b>León</b>	0	0,00	1	0,21	1	0,22	1	0,21
<b>Palencia</b>	0	0,00	1	0,61	0	0,00	0	0,00
<b>Salamanca</b>	1	0,30	0	0,00	1	0,30	3	0,91
<b>Segovia</b>	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Soria</b>	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Valladolid</b>	1	0,19	0	0,00	1	0,19	2	0,38
<b>Zamora</b>	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>5</b>	<b>0,21</b>	<b>5</b>	<b>0,21</b>	<b>7</b>	<b>0,29</b>

Otras hepatitis víricas

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020



### 3.3. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN RESPIRATORIA

#### Gripe

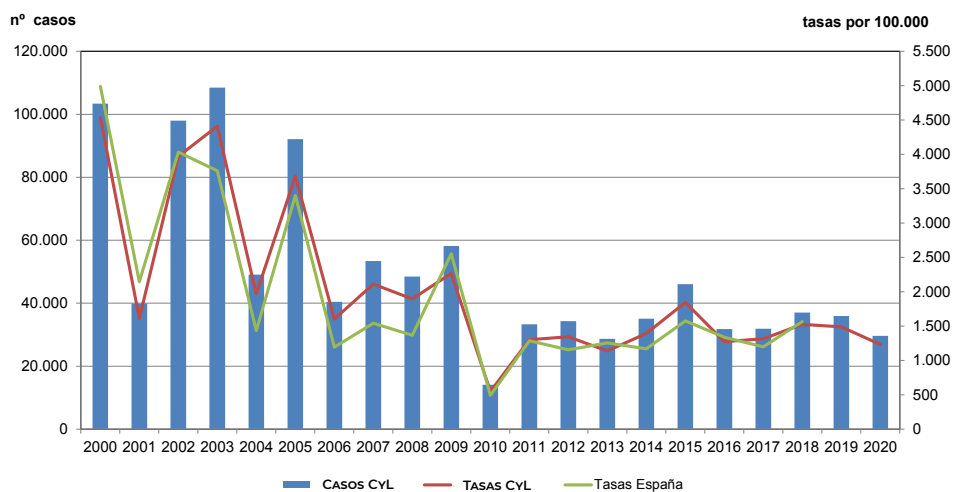
En este informe se analizan las notificaciones numéricas de gripe declaradas a la Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León en el año 2020. La pandemia por SARS-CoV-2 alteró la vigilancia de la gripe tal y como estaba establecida, tanto la vigilancia específica de los casos hospitalizados confirmados de gripe (<https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-gripe-grave>) como la vigilancia de la gripe a través de la Red Centinela Sanitaria de Castilla y León (RCSCYL) (<https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/centinelas>)

Durante 2020 se trabajó en un nuevo modelo de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas que incluyese la vigilancia de SARS-CoV-2, de gripe, de VRS y de otros virus respiratorios en Atención Primaria y en Atención Hospitalaria.

- En 2020 se notificaron 29.612 casos de gripe, con una tasa de 1.233 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que notificó más casos fue Valladolid, con 7.336 casos y una tasa de 1.408 casos por 100.000 habitantes.

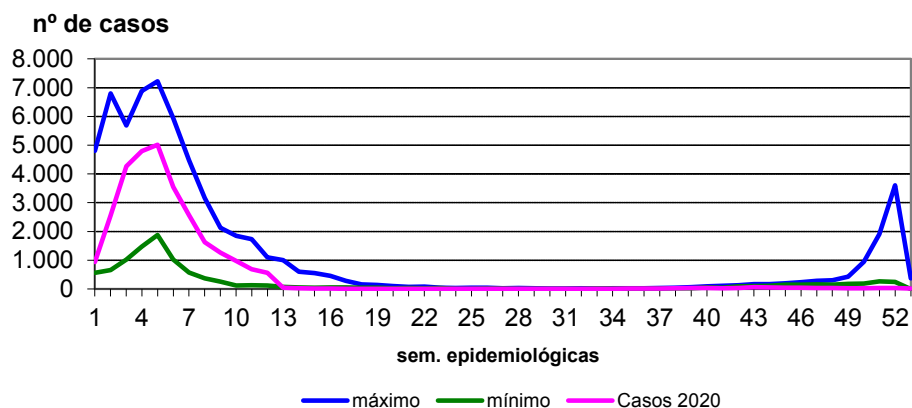
#### Gripe

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Gripe

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



### Gripe

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2.159	1.343	1.903	1.184	2.125	1.340	1.590	1.000
Burgos	5.296	1.478	6.393	1.784	5.649	1.582	4.199	1.180
León	3.949	843	5.290	1.129	5.258	1.133	6.198	1.349
Palencia	2.697	1.650	3.206	1.962	2.667	1.645	1.943	1.215
Salamanca	5.028	1.507	6.271	1.879	4.840	1.460	3.161	955
Segovia	2.128	1.380	2.129	1.380	2.250	1.467	2.169	1.406
Soria	965	1.085	1.569	1.764	949	1.071	1.128	1.254
Valladolid	7.534	1.445	7.523	1.443	9.531	1.833	7.336	1.408
Zamora	2.152	1.213	2.738	1.543	2.642	1.513	1.888	1.099
<b>Castilla y León</b>	<b>31.908</b>	<b>1.315</b>	<b>37.022</b>	<b>1.526</b>	<b>35.911</b>	<b>1.490</b>	<b>29.612</b>	<b>1.233</b>

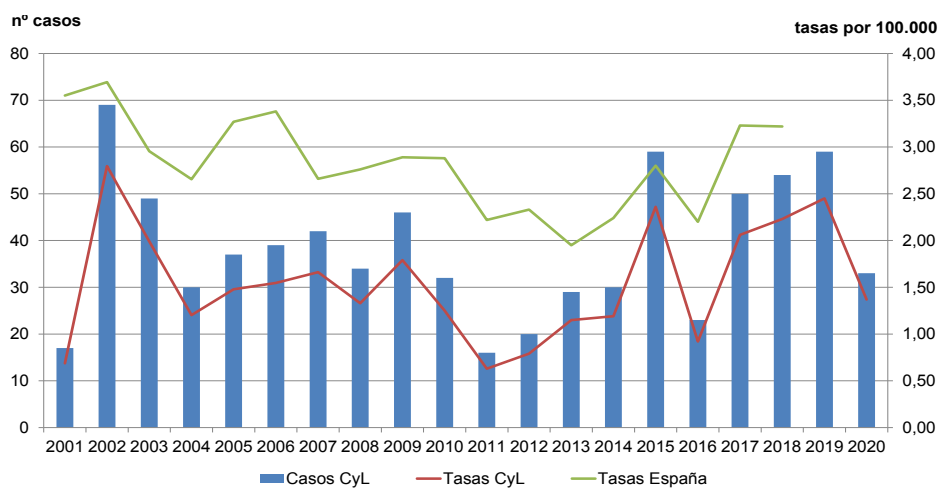


## Legionelosis

- En 2020 se notificaron 33 casos, con una tasa de 1,4 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 20 casos en hombres y 13 en mujeres, con tasas de 1,7 y 1,1 casos por 100.000 habitantes.
- El grupo de edad, con mayor número de casos fue el de 85 y más años, con una tasa de 6,8 casos por 100.000 habitantes. No hubo casos en menores de 30 años.
- La provincia que notificó más casos fue León, con 10 casos, y Zamora presentó la tasa más elevada, con 2,3 casos por 100.000 habitantes.
- En la web <https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-legionelosis> se puede encontrar más información sobre la situación epidemiológica de la legionelosis en Castilla y León.

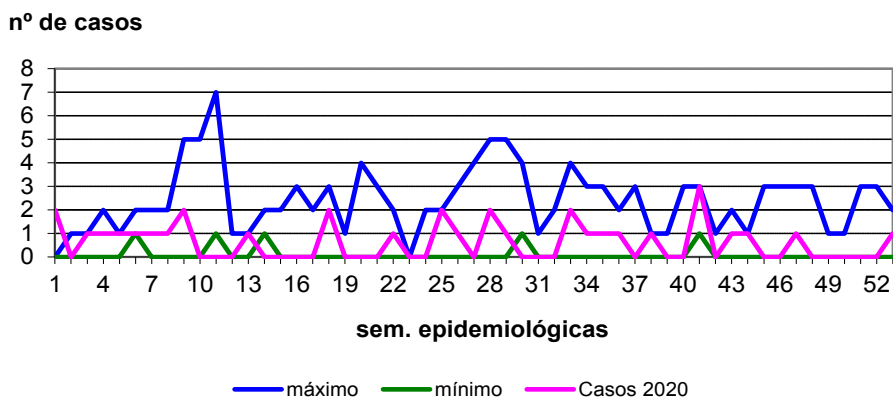
## Legionelosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2001 - 2020



### Legionelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



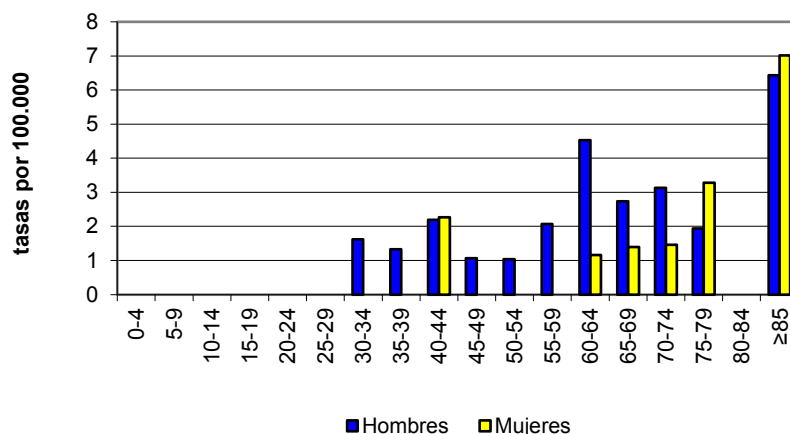
### Legionelosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,62	0	0,00	2	1,26	1	0,63
Burgos	14	3,91	10	2,79	6	1,68	5	1,41
León	12	2,56	11	2,35	13	2,80	10	2,18
Palencia	1	0,61	1	0,61	1	0,62	1	0,63
Salamanca	4	1,20	9	2,70	5	1,51	2	0,60
Segovia	3	1,95	1	0,65	3	1,96	0	0,00
Soria	2	2,25	4	4,50	5	5,64	1	1,11
Valladolid	7	1,34	15	2,88	10	1,92	9	1,73
Zamora	6	3,38	3	1,69	14	8,02	4	2,33
<b>Castilla y León</b>	<b>50</b>	<b>2,06</b>	<b>54</b>	<b>2,23</b>	<b>59</b>	<b>2,45</b>	<b>33</b>	<b>1,37</b>

### Legionelosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

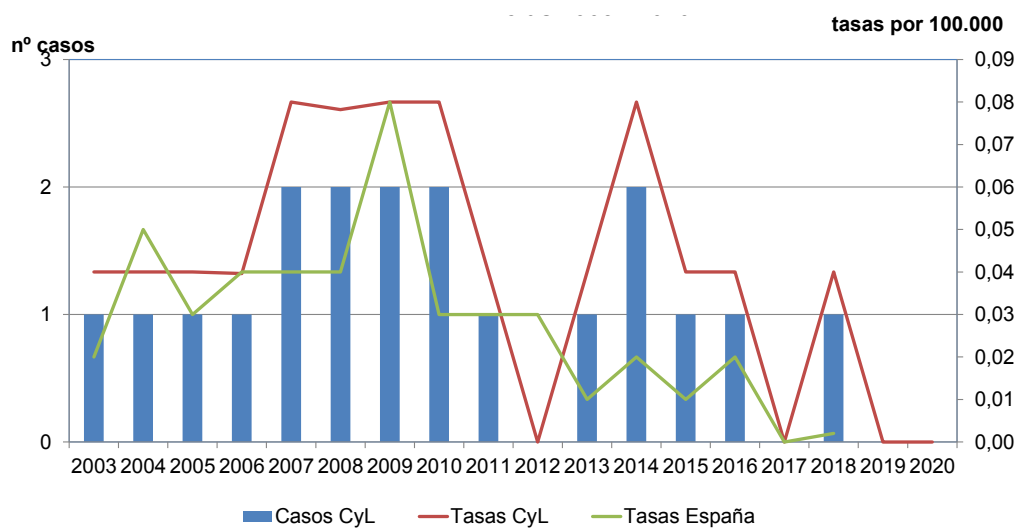


**Lepra**

- En 2020 no se ha notificado ningún caso de lepra en Castilla y León.

**Lepra**

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2003 - 2020



**Lepra**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

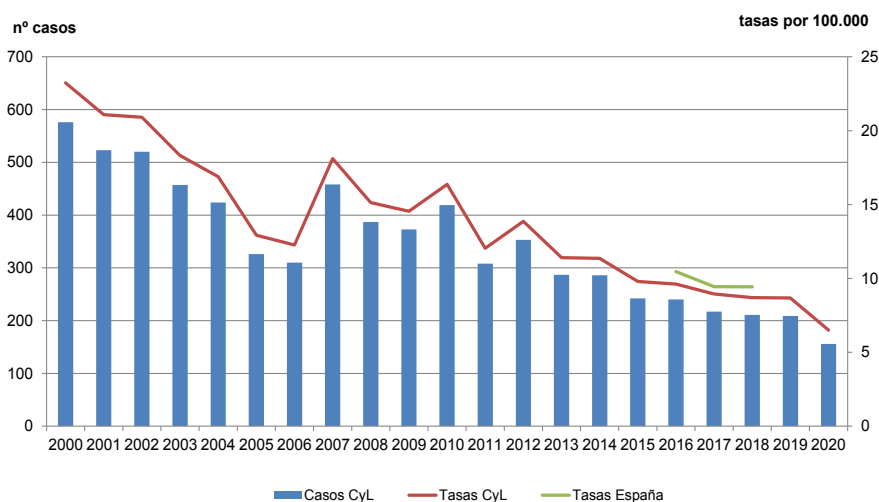
	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	1	0,28	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

## Tuberculosis

- En 2020 se notificaron 156 casos de tuberculosis, un 25% menos que en 2019, con una tasa de 6,5 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 99 casos en hombres, con una tasa de 8,6 casos por 100.000 habitantes. La tasa en mujeres fue de 4,6 casos por 100.000 habitantes.
- El grupo de edad con mayor número de casos fue el de 85 y más años, con 27 casos y una tasa de 20,4 casos por 100.000 habitantes. En mayores de 69 años se notificó casi el 40% de los casos.
- La provincia que más casos notificó fue León, con 39 casos, y también presentó la tasa más elevada, con 9 casos por 100.000 habitantes.
- El epígrafe tuberculosis de cualquier localización se vigila como tal a nivel nacional desde 2016. Con anterioridad, las tuberculosis se vigilaban en tres epígrafes diferentes: tuberculosis pulmonar, meningitis tuberculosa y otras tuberculosis.
- En la página web <https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-tuberculosis> se puede encontrar más información sobre la situación epidemiológica de la tuberculosis en Castilla y León.

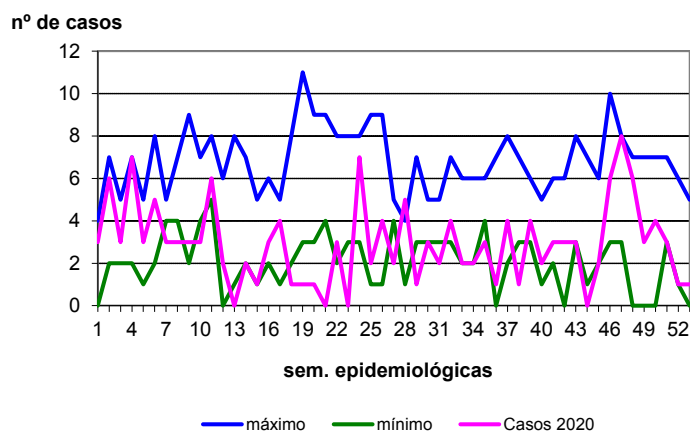
### Tuberculosis (cualquier localización)

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



**Tuberculosis (cualquier localización)**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



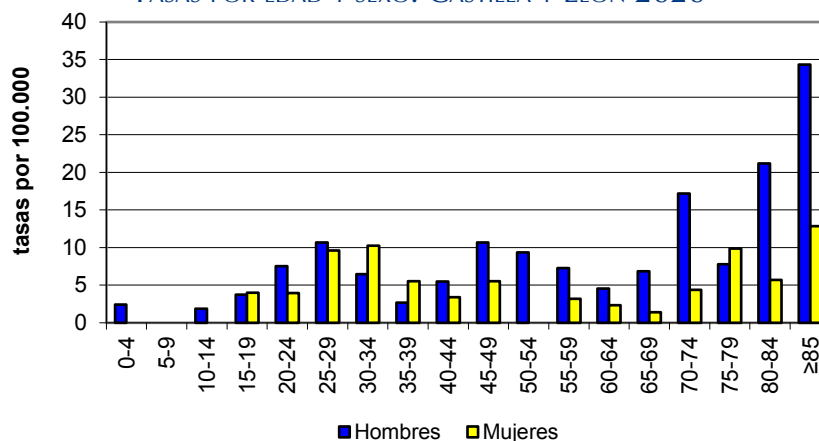
**Tuberculosis (cualquier localización)**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	10	6,22	8	4,98	9	5,68	3	1,89
Burgos	27	7,54	24	6,70	34	9,52	32	9,00
León	76	16,23	63	13,46	47	10,13	39	8,49
Palencia	8	4,90	20	12,24	16	9,87	13	8,13
Salamanca	22	6,59	18	5,40	24	7,24	14	4,23
Segovia	9	5,84	5	3,24	7	4,56	5	3,24
Soria	5	5,62	4	4,50	5	5,64	3	3,34
Valladolid	44	8,44	42	8,06	52	10,00	36	6,91
Zamora	16	9,02	27	15,22	15	8,59	11	6,41
<b>Castilla y León</b>	<b>217</b>	<b>8,95</b>	<b>211</b>	<b>8,70</b>	<b>209</b>	<b>8,68</b>	<b>156</b>	<b>6,50</b>

**Tuberculosis (cualquier localización)**

TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020



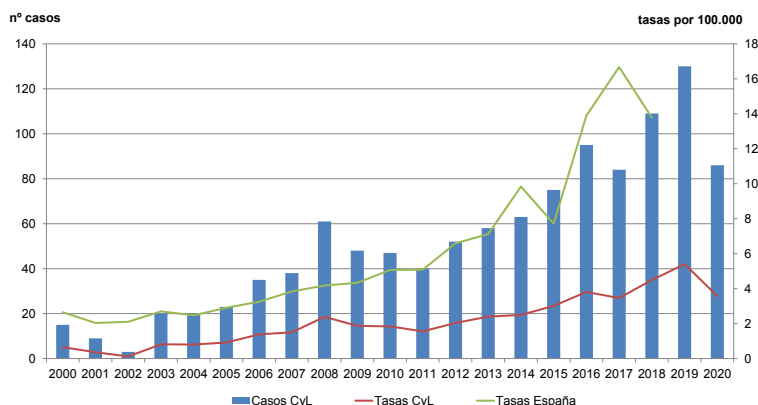
### 3.4. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

#### Infección Gonocócica

- En 2020 se notificaron 86 casos, con una tasa de 3,6 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 65 casos en hombres, con una tasa de 5,5 casos por 100.000 habitantes, la tasa en mujeres fue de 1,2 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, el mayor número de casos, 48, se notificó entre 20 y 29 años. En hombres, la tasa más alta, 32 casos por 100.000 habitantes, se observó entre 20 y 24 años y entre 25 y 29 años. En mujeres, la tasa más alta fue entre 20 y 24 años, con 15,7 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que más casos notificó fue Valladolid, con 28 casos, y también presentó la tasa más elevada, 5,4 casos por 100.000 habitantes.

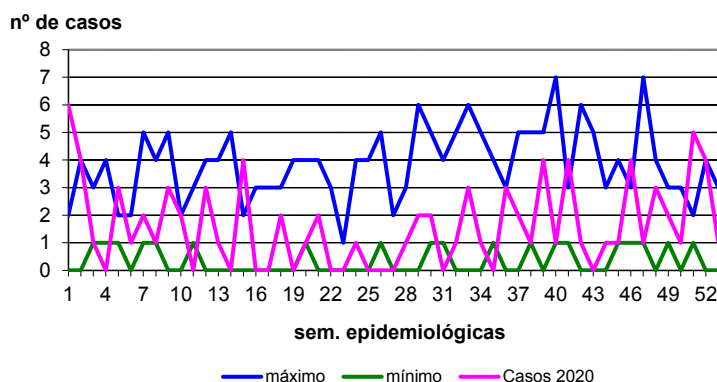
#### Infección Gonocócica

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



#### Infección Gonocócica

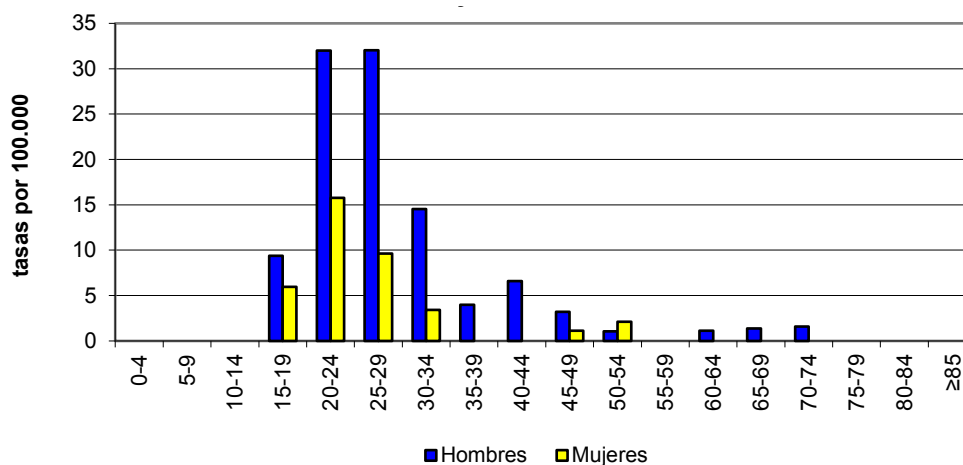
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



**Infección Gonocócica**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	6	3,73	3	1,87	10	6,31	2	1,28
Burgos	14	3,91	17	4,75	20	5,60	16	4,50
León	9	1,92	17	3,63	15	3,23	11	2,40
Palencia	3	1,84	10	6,12	5	3,09	8	5,00
Salamanca	29	8,69	21	6,29	30	9,05	12	3,62
Segovia	4	2,59	8	5,19	9	5,87	5	3,24
Soria	2	2,25	2	2,25	6	6,77	1	1,11
Valladolid	13	2,49	24	4,61	25	4,81	28	5,38
Zamora	4	2,25	7	3,95	10	5,73	3	1,75
<b>Castilla y León</b>	<b>84</b>	<b>3,46</b>	<b>109</b>	<b>4,49</b>	<b>130</b>	<b>5,40</b>	<b>86</b>	<b>3,58</b>

**Infección Gonocócica**  
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

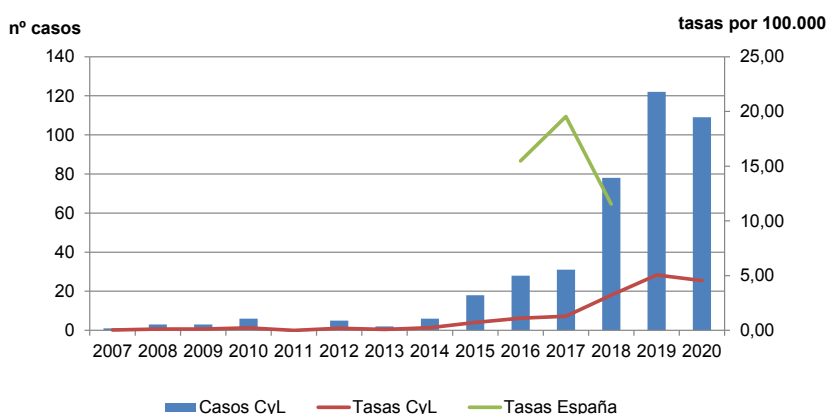


### Infección por Chlamydia

- En 2020 se notificaron 109 casos, con una tasa de 4,5 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 69 casos en mujeres, con una tasa de 5,7 casos por 100.000 habitantes. La tasa en hombres fue de 3,6 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, entre 15 y 34 años se notificaron 91 casos. La tasa más alta en mujeres fue de 41,3 casos por 100.000 entre 20 y 24 años.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid, con 32 casos. La mayor tasa la presentó Salamanca con 7,8 casos por 100.000 habitantes.
- La infección por Chlamydia se declara a nivel nacional desde 2016.

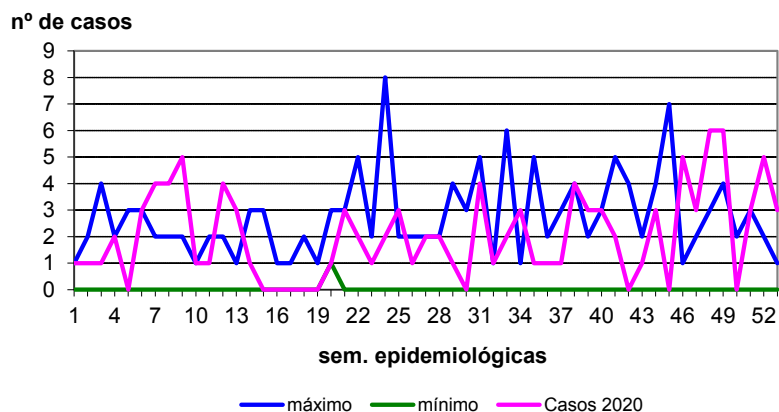
### Infección por Chlamydia

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



### Infección por Chlamydia

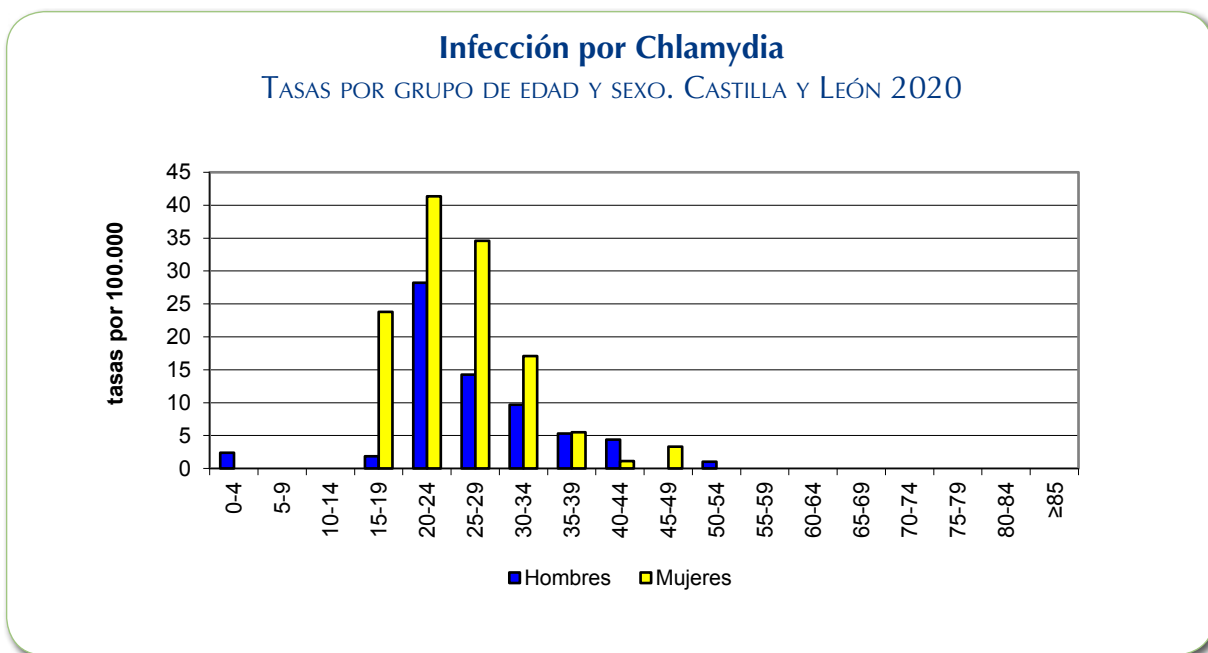
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020





**Infección por Chlamydia**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,62	2	1,24	14	8,83	10	6,29
Burgos	7	1,95	11	3,07	6	1,68	13	3,65
León	2	0,43	4	0,85	9	1,94	8	1,75
Palencia	1	0,61	1	0,61	3	1,85	4	2,50
Salamanca	8	2,40	20	6,00	29	8,75	26	7,85
Segovia	4	2,59	10	6,49	21	13,69	7	4,55
Soria	3	3,37	0	0,00	2	2,26	1	1,11
Valladolid	4	0,77	30	5,76	35	6,73	32	6,15
Zamora	1	0,56	0	0,00	3	1,72	8	4,66
<b>Castilla y León</b>	<b>31</b>	<b>0,28</b>	<b>78</b>	<b>3,22</b>	<b>122</b>	<b>5,06</b>	<b>109</b>	<b>4,54</b>

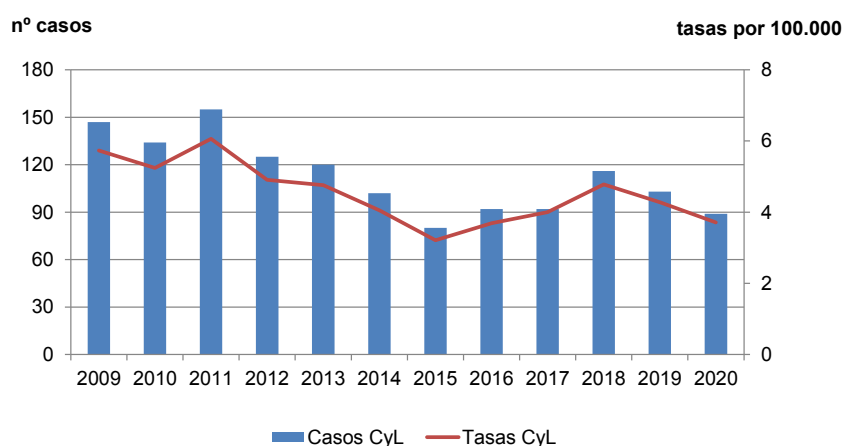


### Nuevas infecciones por VIH

- En 2020 se notificaron 89 nuevas infecciones por VIH, la tasa fue de 3,7 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 74 casos en hombres y 12 en mujeres, con tasas de 6,2 y 1 caso por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Por grupos de edad, entre 30 y 34 años se notificaron 46 casos. La mayor tasa se observó en hombres entre 30 y 34 años, con 24,2 casos por 100.000 habitantes.
- León fue la provincia que más casos notificó, 26, y también la que presentó la tasa más elevada, con 5,6 casos por 100.000 habitantes.
- Se puede encontrar más información sobre las infecciones por VIH en los informes específicos, en la siguiente página web: <https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-infecciones-vih>

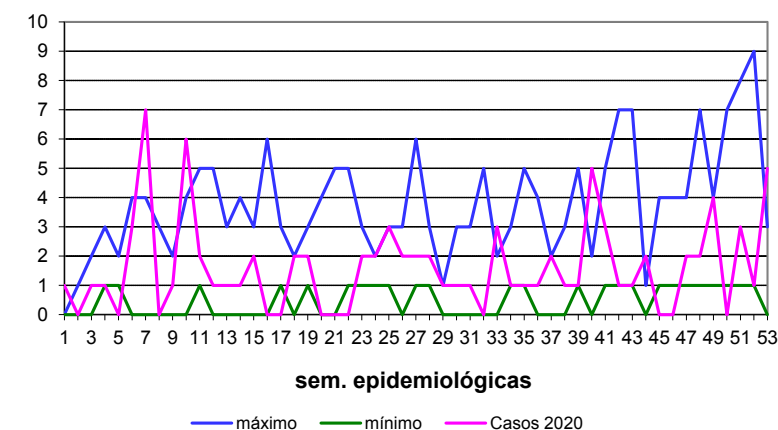
### Nuevas infecciones por VIH

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2020



### Nuevas infecciones por VIH

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020

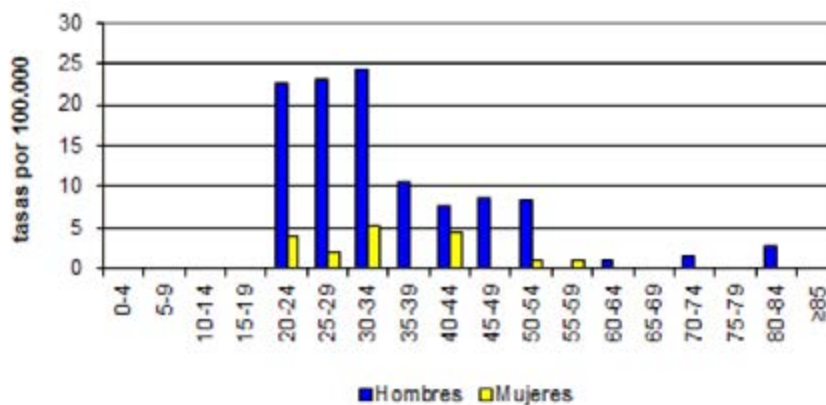


Nuevas infecciones por VIH  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,24	9	5,60	4	2,52	1	0,63
Burgos	22	7,26	23	6,42	19	5,32	10	2,81
León	13	2,78	12	2,56	12	2,59	26	5,66
Palencia	5	3,06	5	3,06	6	3,70	8	5,00
Salamanca	16	4,80	20	6,00	11	3,32	9	2,72
Segovia	5	3,24	2	1,30	8	5,22	7	4,54
Soria	3	3,37	9	10,12	5	5,64	2	2,22
Valladolid	23	4,61	32	6,14	32	6,16	21	4,03
Zamora	3	1,69	4	2,25	6	3,44	5	2,91
<b>Castilla y León</b>	<b>92</b>	<b>4,00</b>	<b>116</b>	<b>4,78</b>	<b>103</b>	<b>4,28</b>	<b>89</b>	<b>3,71</b>

Nuevas infecciones por VIH

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

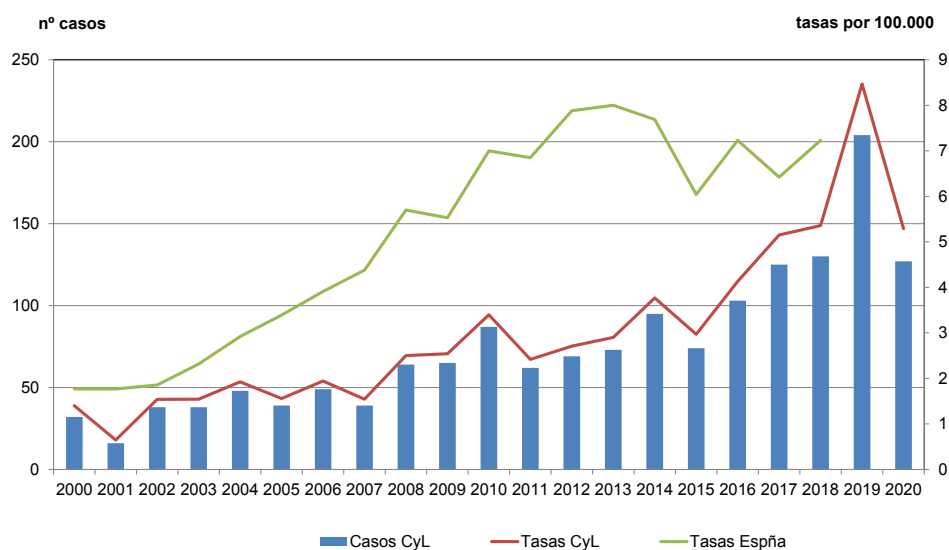


### Sífilis

- En 2020 se notificaron 127 casos, 77 casos menos que en 2019. La tasa fue de 5,3 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 105 casos en hombres, con una tasa de 8,8 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, entre 20 y 59 años se notificó el 88% de los casos. La mayor tasa se observó en hombres entre 30 y 34 años, con 25,8 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid notificó el mayor número de casos, 53, y también la mayor tasa, con 10,2 casos por 100.000 habitantes.
- No se ha notificado ningún caso de sífilis congénita.

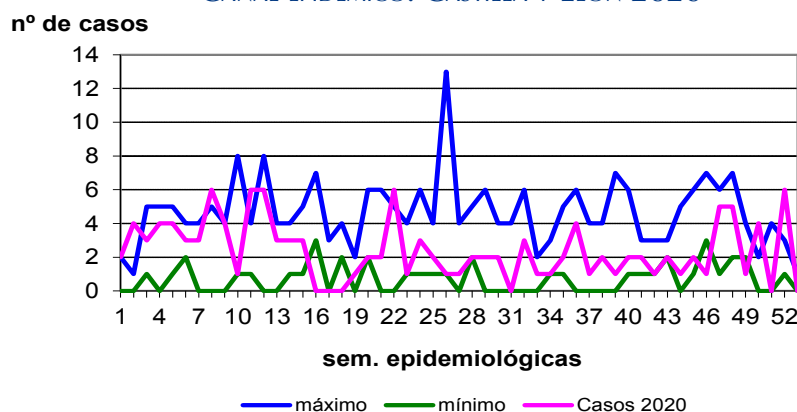
### Sífilis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Sífilis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



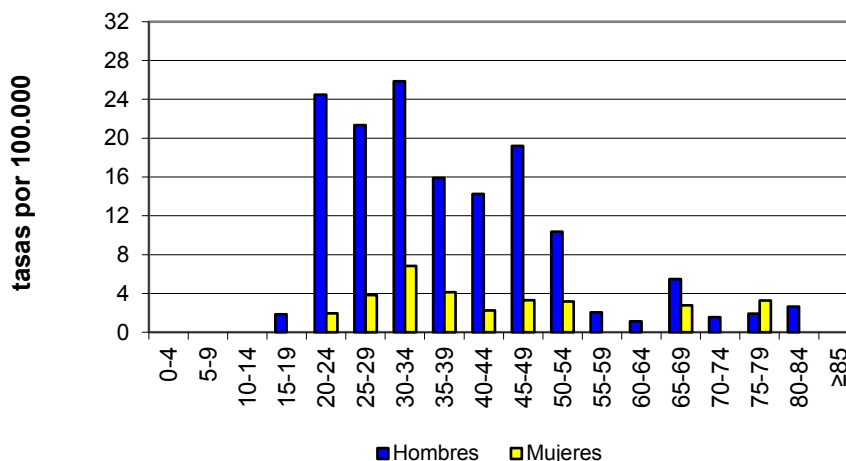
Sífilis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	6	3,73	5	3,11	8	5,05	5	3,15
Burgos	23	6,42	16	4,47	27	7,56	18	5,06
León	17	3,63	21	4,48	29	6,25	16	3,48
Palencia	6	3,67	4	2,45	9	5,55	2	1,25
Salamanca	22	6,59	17	5,10	27	8,15	14	4,23
Segovia	2	1,30	4	2,59	12	7,83	11	7,13
Soria	0	0,00	3	3,32	1	1,13	0	0,00
Valladolid	41	7,87	58	11,13	77	14,91	53	10,20
Zamora	8	4,51	2	1,13	14	8,02	8	4,66
<b>Castilla y León</b>	<b>125</b>	<b>5,15</b>	<b>130</b>	<b>5,36</b>	<b>204</b>	<b>8,47</b>	<b>127</b>	<b>5,29</b>

Sífilis

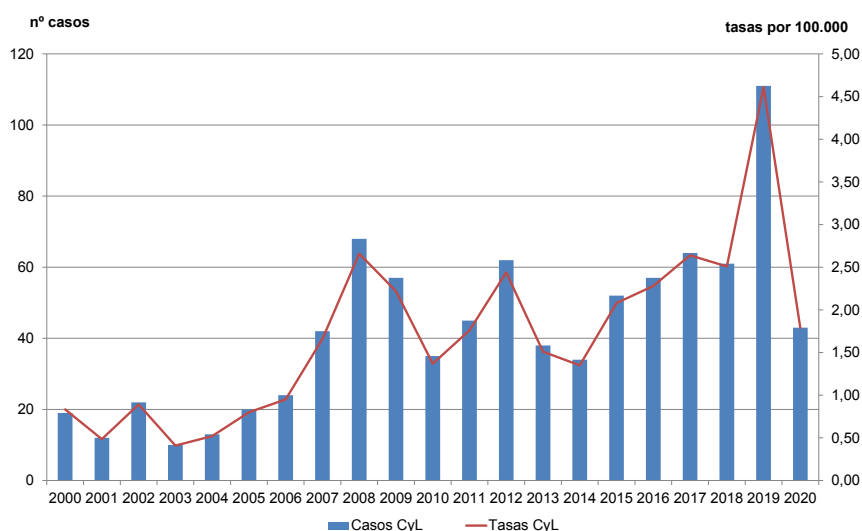
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2019



### Otras enfermedades de transmisión sexual

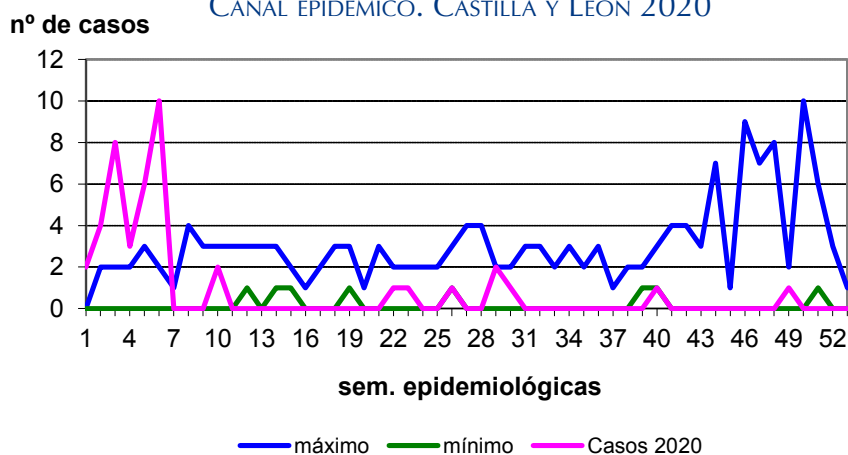
- En 2020 se notificaron 43 casos de Otras enfermedades de transmisión sexual, con una tasa de 1,8 casos por 100.000 habitantes. Los gérmenes aislados con mayor frecuencia fueron: *Gardnerella vaginalis*, en 21 casos, y *Trichomonas vaginalis*, en 10 casos. En hombres, el germen más frecuente fue *Ureaplasma urealyticum* en 6 casos.
- Se notificaron 37 casos en mujeres, con una tasa de 3 casos por 100.00 habitantes.
- Entre 15 y 39 años se notificaron 29 casos. La tasa más alta fue en mujeres de 35 a 39 años con 12,4 casos por 100.000 habitantes.
- Segovia notificó 31 casos y una tasa de 20,1 casos por 100.000 habitantes.

### Otras enfermedades de transmisión sexual EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2000 - 2020



### Otras enfermedades de transmisión sexual

#### CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020

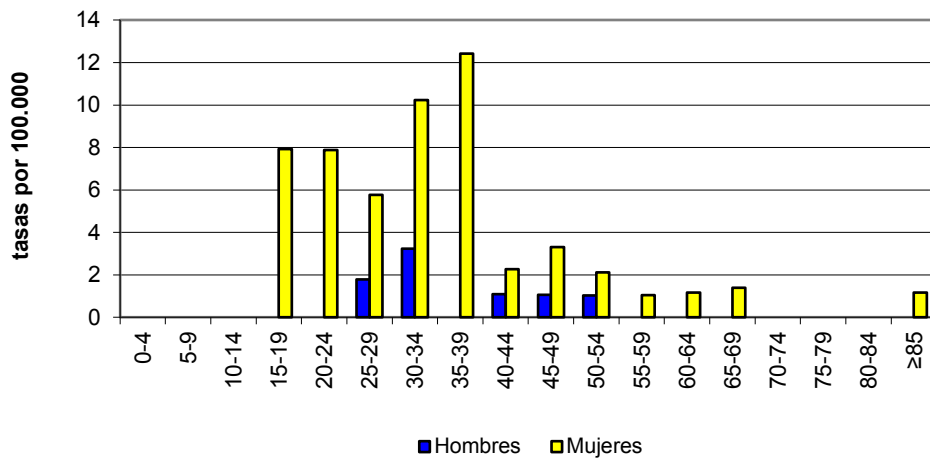


Otras enfermedades de transmisión sexual.  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,62	1	0,62	13	8,20	1	0,63
Burgos	0	0,00	1	0,28	0	0,00	0	0,00
León	1	0,21	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	1	0,61	0	0,00	2	1,25
Salamanca	10	3,00	9	2,70	13	3,92	6	1,81
Segovia	36	23,35	35	22,70	74	48,26	31	20,10
Soria	9	10,12	5	5,62	7	7,90	0	0,00
Valladolid	6	1,15	3	0,58	0	0,00	3	0,58
Zamora	1	0,56	6	3,38	4	2,29	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>64</b>	<b>2,64</b>	<b>61</b>	<b>2,51</b>	<b>111</b>	<b>4,61</b>	<b>43</b>	<b>1,79</b>

Otras enfermedades de transmisión sexual

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020



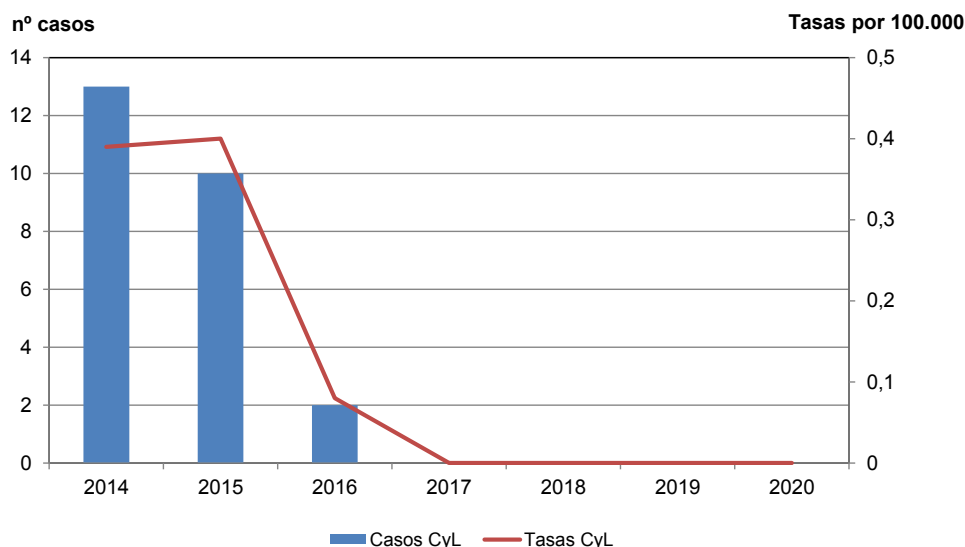
### 3.5. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN VECTORIAL

#### Enfermedad por virus Chikungunya

- En 2020, como en años anteriores, no se notificaron casos.

#### Enfermedad por virus Chikungunya

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2014 - 2020



#### Enfermedad por virus Chikungunya

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

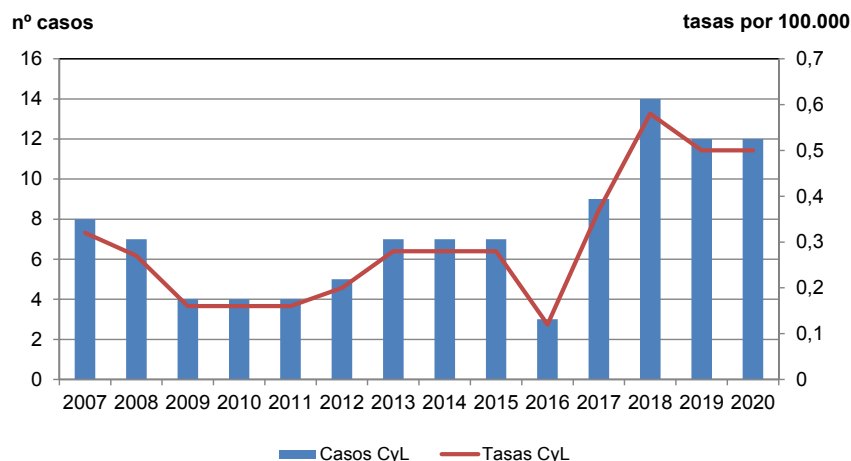


### Enfermedad de Lyme

- En 2020 se han notificado 12 casos, con una tasa de 0,5 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 8 casos en mujeres y 4 en hombres, con tasas de 0,6 y 0,3 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Entre 40 y 54 años se notificaron 6 casos, la tasa más elevada se observó en mujeres de 50 a 54 años, con 2,1 casos por 100.000 habitantes.
- El mayor número de casos y la mayor tasa se notificó en la provincia de Burgos, 5 casos y 1,4 casos por 100.000 habitantes.

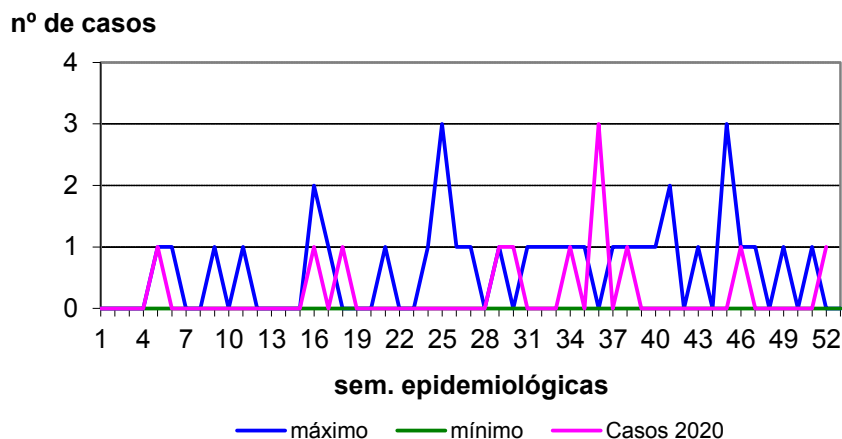
### Enfermedad de Lyme

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2020



### Enfermedad de Lyme

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



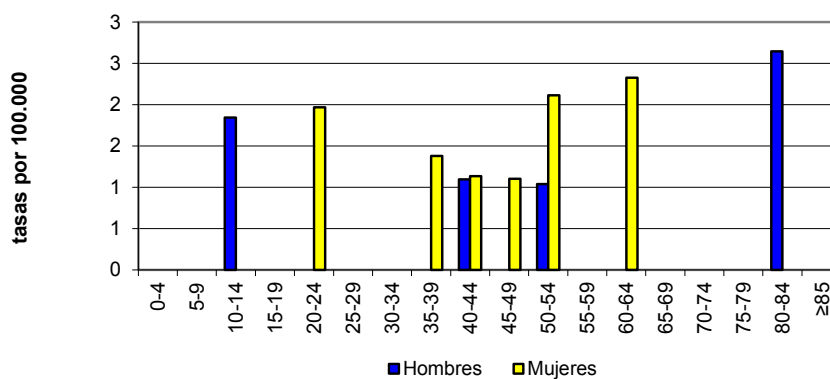
Enfermedad de Lyme

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	3	1,87	2	1,24	0	0,00	1	0,63
Burgos	1	0,28	3	0,84	4	1,12	5	1,41
León	0	0,00	0	0,00	2	0,43	4	0,87
Palencia	0	0,00	1	0,61	2	1,23	0	0,00
Salamanca	0	0,00	1	0,30	0	0,00	0	0,00
Segovia	1	0,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11
Valladolid	2	0,38	7	1,34	4	0,77	0	0,00
Zamora	2	1,13	0	0,00	0	0,00	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>9</b>	<b>0,37</b>	<b>14</b>	<b>0,58</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>

Enfermedad de Lyme

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

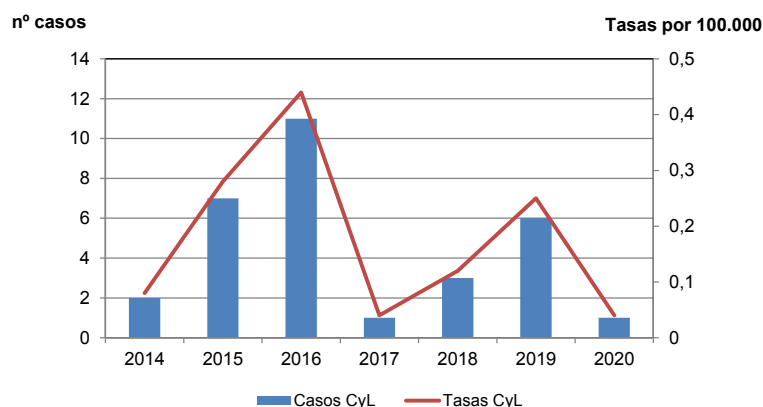


Fiebre del Dengue

- En 2020 se ha notificado 1 único caso, importado, de Dengue, con una tasa de 0,04 casos por 100.000 habitantes. El caso fue una mujer de 50 a 54 años residente en la provincia de Valladolid.

### Fiebre del Dengue

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2014 - 2020



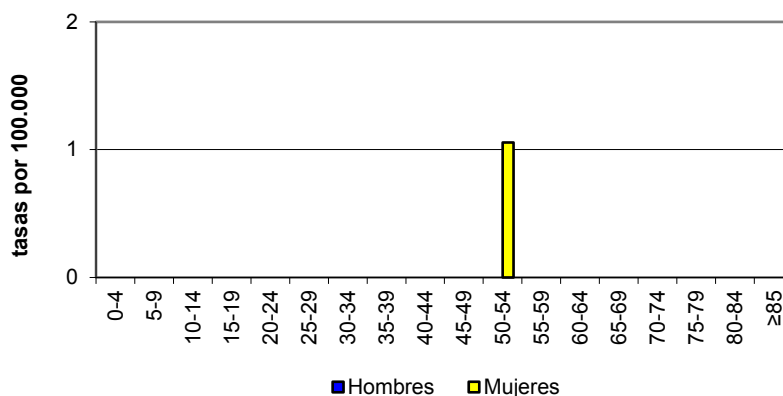
### Fiebre del Dengue

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	2	0,43	1	0,22	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	1	0,62	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	1	1,13	0	0,00
Valladolid	1	0,19	1	0,19	3	0,58	1	0,19
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>

### Fiebre del Dengue

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

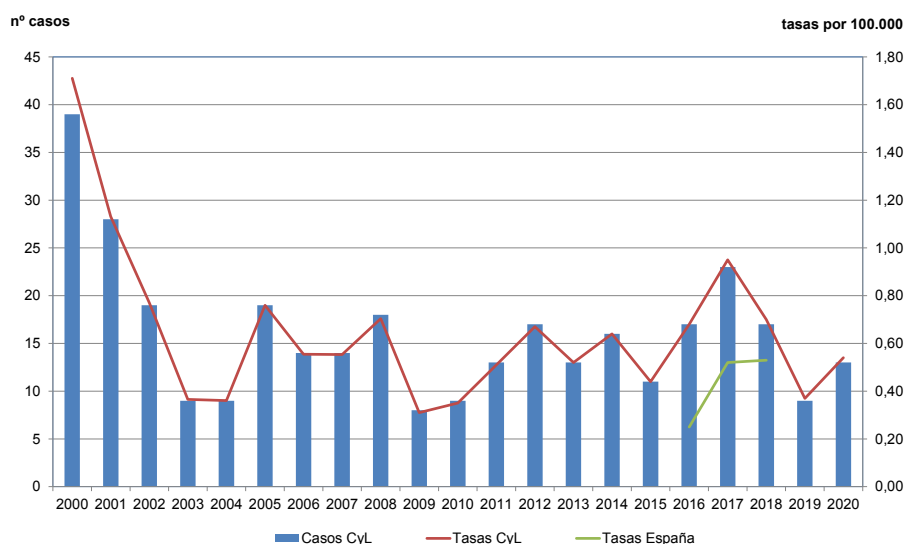


### Fiebre Exantemática Mediterránea

- En 2020 se notificaron 13 casos, con una tasa de 0,5 casos por 100.000 habitantes. En 5 casos se recoge el antecedente de picadura por garrapata.
- Se notificaron 7 casos en mujeres y 6 en hombres, con tasas de 0,6 y 0,5 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 7 casos entre 45 y 49 años. La tasa más alta se observó entre 55 y 59 años, 2,1 casos por 100.000 habitantes en población total y 3,2 casos por 100.000 habitantes en mujeres.
- Valladolid notificó 9 casos y presentó una tasa de 1,7 casos por 100.000 habitantes, igual que Zamora.

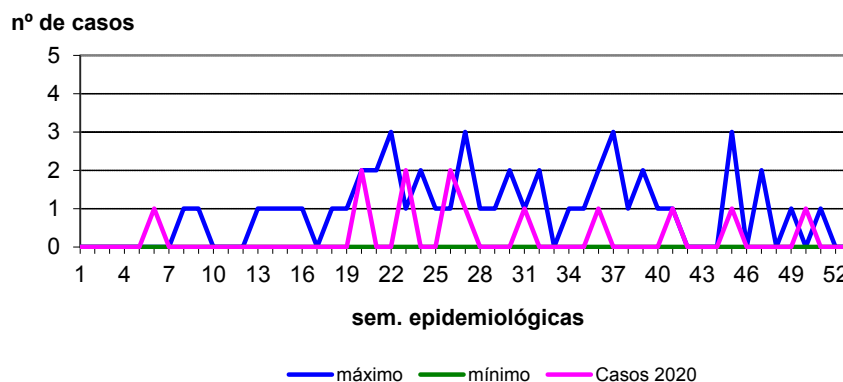
### Fiebre exantemática mediterránea

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Fiebre exantemática mediterránea

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020

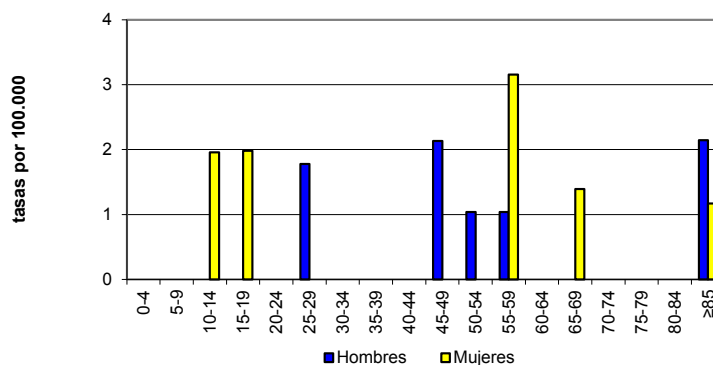


Fiebre exantemática mediterránea  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	5	3,11	0	0,00	3	1,89	0	0,00
Burgos	1	0,28	0	0,00	0	0,00	1	0,28
León	1	0,21	2	0,43	2	0,43	0	0,00
Palencia	1	0,61	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	4	1,20	3	0,90	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	8	9,00	3	3,37	2	2,26	0	0,00
Valladolid	2	0,40	8	1,54	2	0,38	9	1,73
Zamora	1	0,56	1	0,56	0	0,00	3	1,75
<b>Castilla y León</b>	<b>23</b>	<b>0,95</b>	<b>17</b>	<b>0,70</b>	<b>9</b>	<b>0,37</b>	<b>13</b>	<b>0,54</b>

Fiebre exantemática mediterránea

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

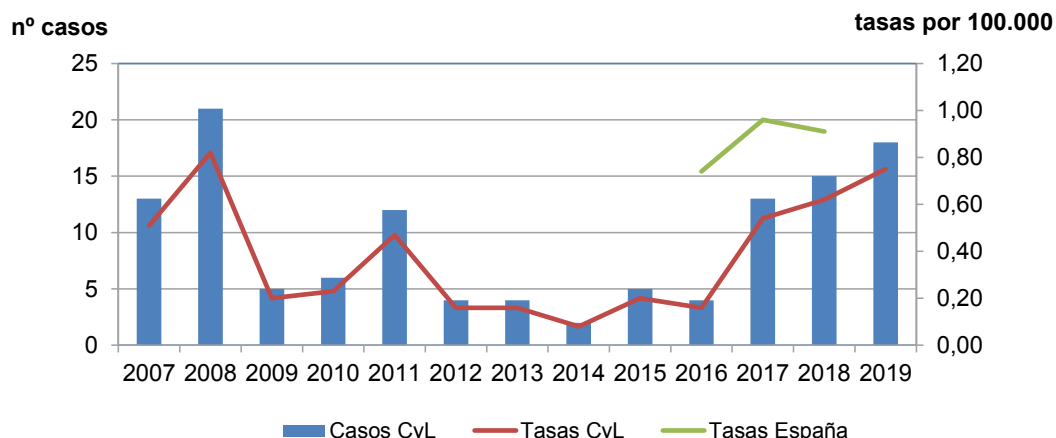


### Fiebre Q

- En 2020 se notificaron 8 casos, con una tasa de 0,3 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 7 casos en hombres, con una tasa de 0,6 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se distribuyeron en diferentes grupos de edad y la tasa más elevada se observó entre 80 y 84 años, con 2,6 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid notificó 4 casos y Ávila presentó la tasa más alta, con 1,9 casos por 100.000 habitantes.

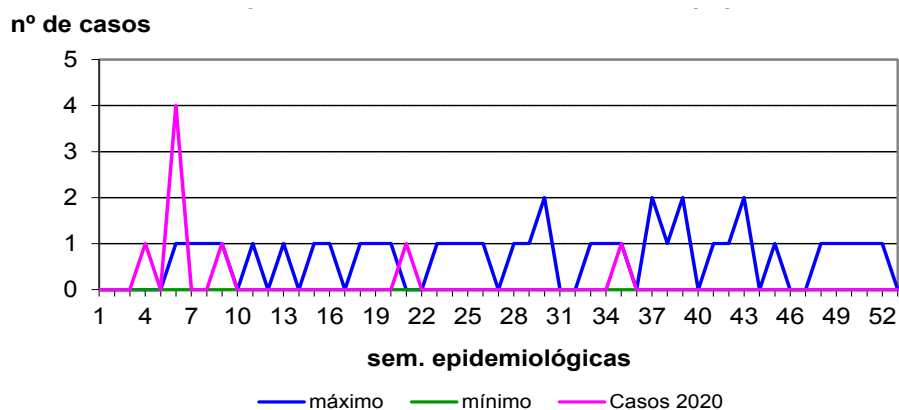
### Fiebre Q

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



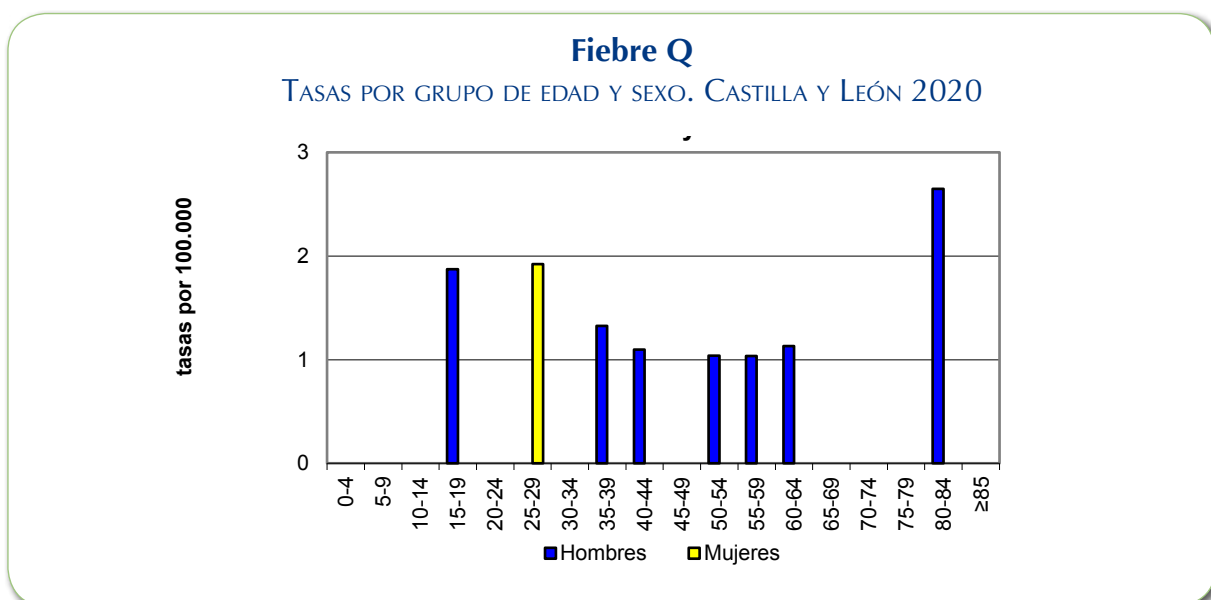
### Fiebre Q

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



**Fiebre Q**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	3	1,87	5	3,11	5	3,15	3	1,89
Burgos	0	0,00	0	0,00	1	0,28	0	0,00
León	5	1,07	0	0,00	2	0,43	0	0,00
Palencia	1	0,61	3	1,84	1	0,62	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	1	0,65	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	4	4,50	5	5,64	0	0,00
Valladolid	1	0,19	2	0,98	4	0,77	4	0,77
Zamora	2	1,13	1	0,56	0	0,00	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>13</b>	<b>0,54</b>	<b>15</b>	<b>0,62</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>8</b>	<b>0,33</b>

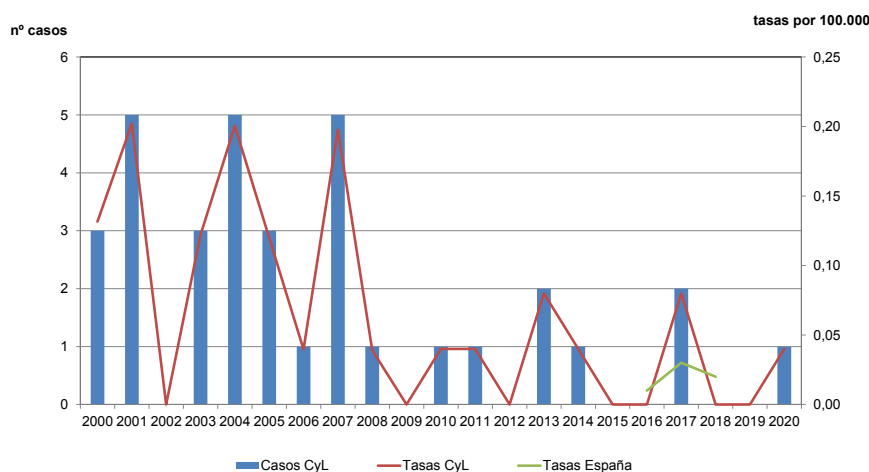


### Fiebre recurrente por garrapatas

- En 2020 se ha notificado 1 único caso, con una tasa de 0,04 casos por 100.000 habitantes. El caso se notificó en la provincia de Salamanca, en un hombre de 75 a 79 años.

### Fiebre recurrente por garrapatas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Fiebre recurrente por garrapatas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	1	0,30	0	0,00	1	0,30
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	1	0,19	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>0,08</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>

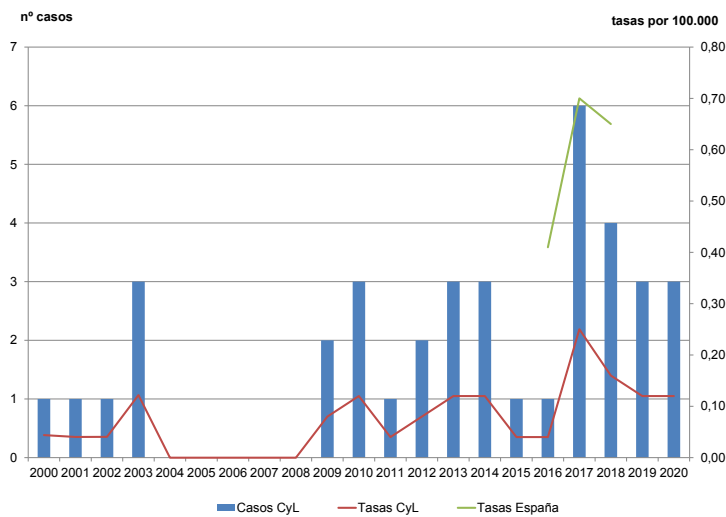


### Leishmaniasis

- En 2020 se notificaron 3 casos, con una tasa de 0,1 casos por 100.000 habitantes.
- Los 3 casos se notificaron en hombres: un niño menor de 5 años y 2 hombres entre 50 y 54 años y entre 75 y 79.
- Los casos se notificaron en las provincias de Burgos (1) y Segovia (2).
- A nivel nacional la Leishmaniosis se notifica desde 2016.

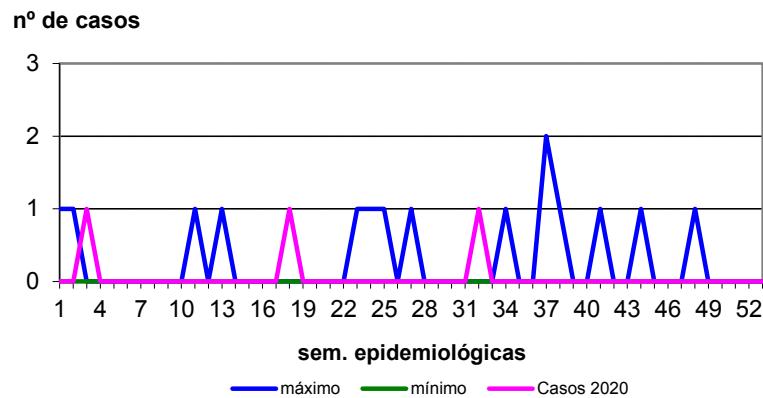
### Leishmaniasis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Leishmaniasis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



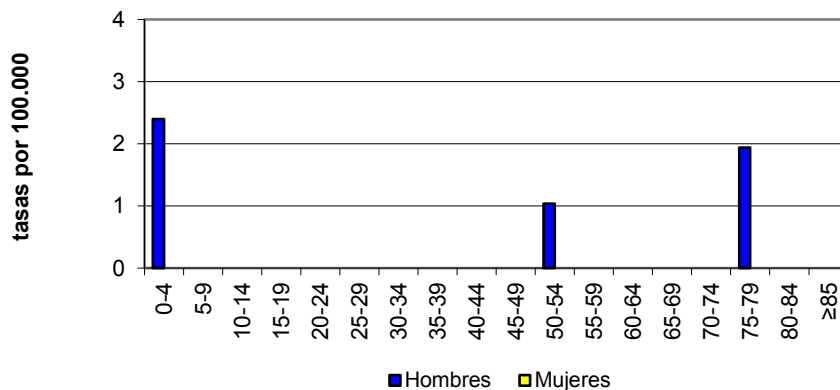
Leishmaniasis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	Tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	1	0,62	1	0,60	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,28
León	2	0,43	1	0,21	2	0,40	0	0,00
Palencia	1	0,61	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	1	0,30	0	0,00	0	0,00
Segovia	3	1,95	0	0,00	0	0,00	2	1,30
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	1	0,19	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>4</b>	<b>0,16</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>

Leishmaniasis

TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

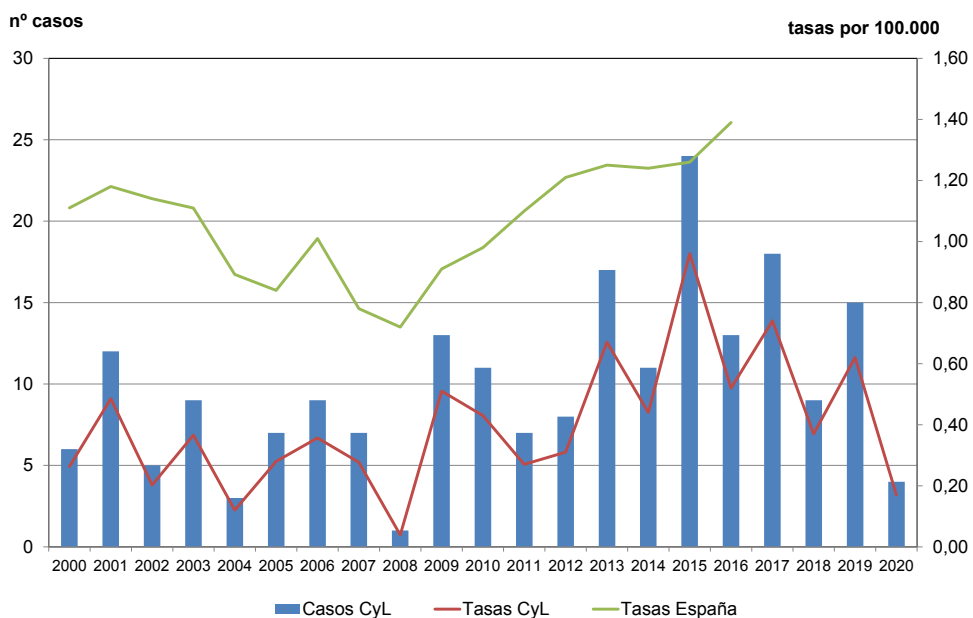


### Paludismo

- En 2020 se notificaron 4 casos, con una tasa de 0,17 casos por 100.000 habitantes. Todos los casos fueron importados, relacionados con viajes o estancias, en su mayoría, en el continente africano.
- Se notificaron 2 casos en hombres y 2 en mujeres, con tasas de 0,2 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se notificaron en Burgos, Salamanca, Segovia y Valladolid. Segovia presentó una tasa de 0,6 casos por 100.000 habitantes.

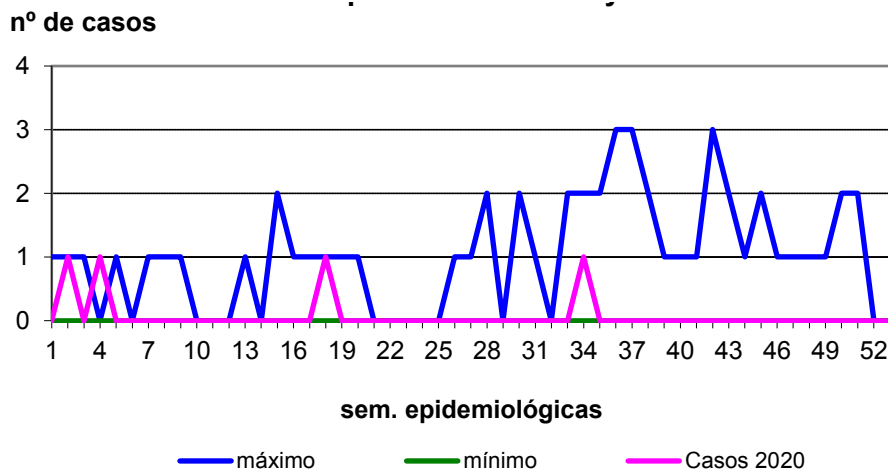
### Paludismo

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Paludismo

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



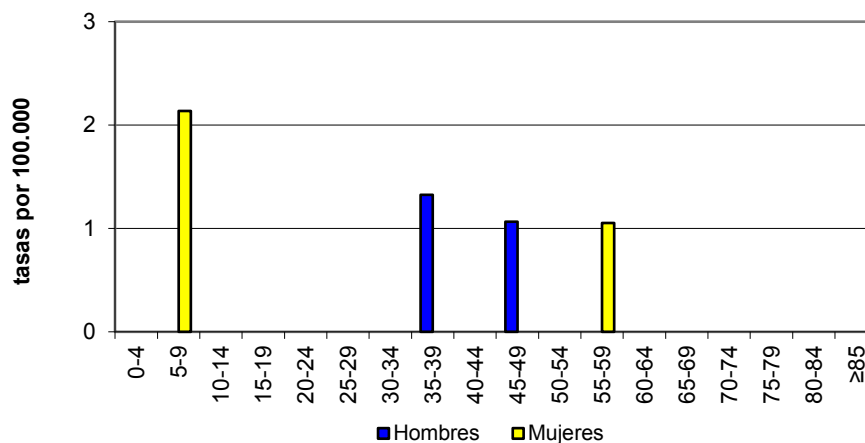
Paludismo

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,24	0	0,00	2	1,30	0	0,00
Burgos	3	0,84	3	0,84	6	1,70	1	0,28
León	0	0,00	0	0,00	1	0,20	0	0,00
Palencia	2	1,22	1	0,61	0	0,00	0	0,00
Salamanca	3	0,90	2	0,60	3	0,90	1	0,30
Segovia	1	0,65	1	0,65	1	0,60	1	0,65
Soria	2	2,25	0	0,00	1	0,10	0	0,00
Valladolid	5	0,96	2	0,36	1	0,20	1	0,19
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>18</b>	<b>0,74</b>	<b>9</b>	<b>0,37</b>	<b>15</b>	<b>0,60</b>	<b>4</b>	<b>0,17</b>

Paludismo

TASAS POR GRUPO EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020



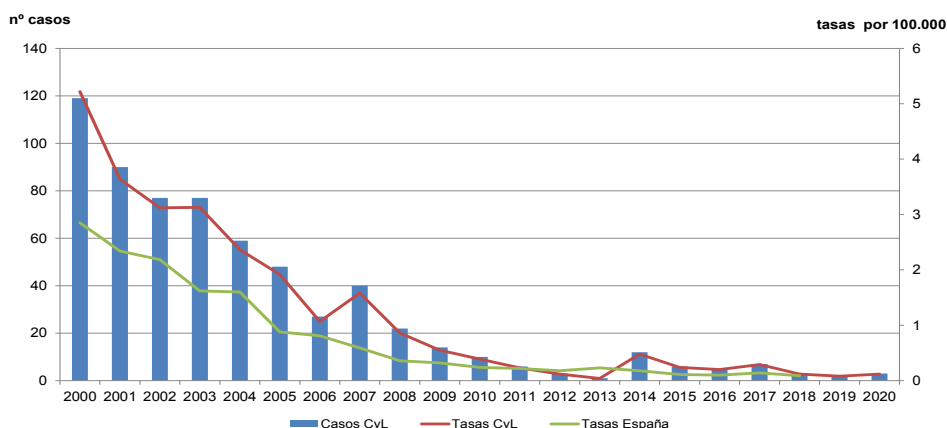
### 3.6. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZONÓTICA

#### Brucelosis

- En 2020 se notificaron 3 casos de Brucelosis, con una tasa de 0,1 casos por 100.000 habitantes.
- Los 3 casos se notificaron en hombres, con una tasa de 0,2 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se presentaron en diferentes grupos de edad: 30 a 39 años, 45 a 49 y 60 a 64 años.
- Los casos se notificaron en las provincias Salamanca, Segovia y Soria. La mayor tasa se presentó en Soria, con 1,1 casos por 100.000 habitantes.

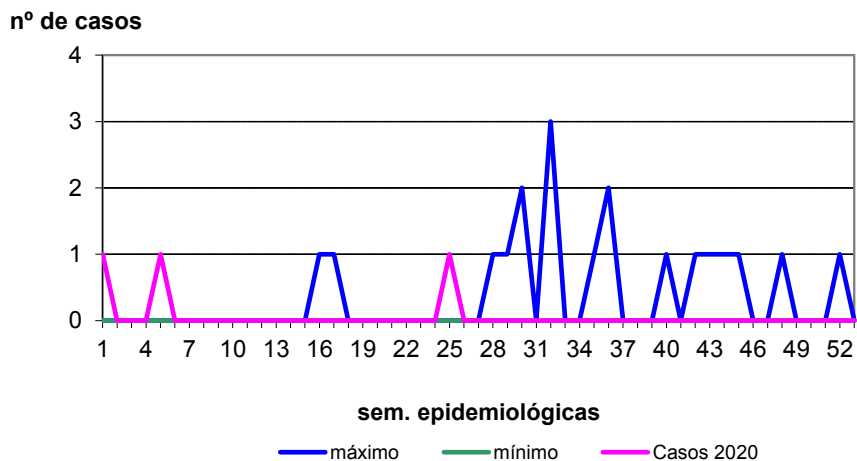
#### Brucelosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



#### Brucelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



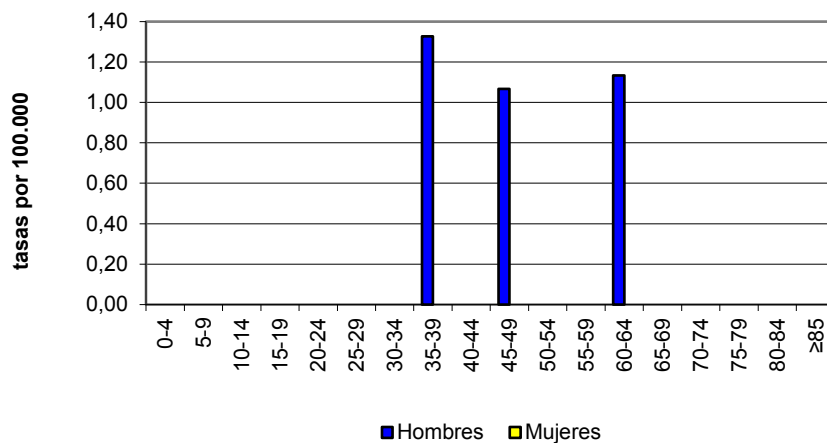
**Brucelosis**

**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020**

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	2	1,24	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	2	0,43	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	3	0,90	0	0,00	2	0,80	1	0,30
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,65
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11
Valladolid	1	0,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	1	0,56	1	0,56	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>7</b>	<b>0,29</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>2</b>	<b>0,08</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>

**Brucelosis**

**TASAS POR GRUPO EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020**

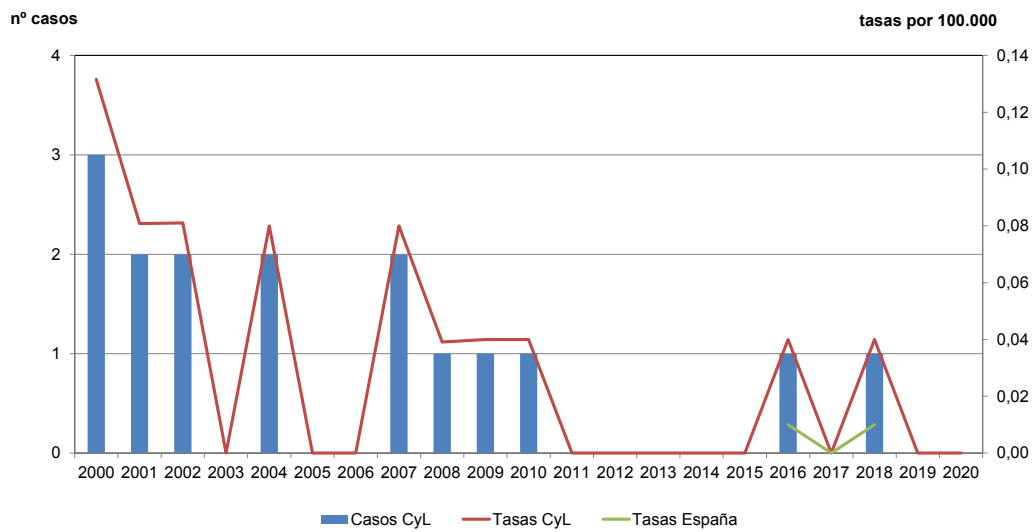


### Carbunco

- En 2020 no se notificó ningún caso de Carbunco.

### Carbunco

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Carbunco

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

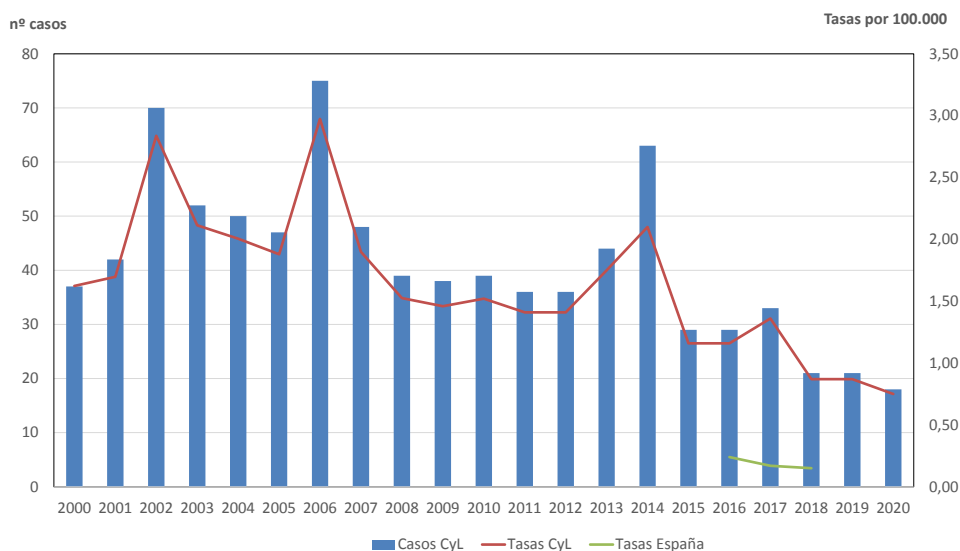
	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	1	0,61	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

## Hidatidosis

- En 2020 se notificaron 18 casos, con una tasa de 0,7 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 10 casos en mujeres y 8 en hombres, con tasas de 0,8 y 0,7 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- El mayor número de casos se notificó entre 55 y 64 años, con una tasa de 1,6 casos por 100.000 habitantes entre 55 y 59 años y 1,7 entre 60 y 64 años.
- Las provincias que notificaron más casos fueron León y Salamanca, con 4 casos cada una, y la mayor tasa se observó en Segovia con 1,9 casos por 100.000 habitantes.

## Hidatidosis

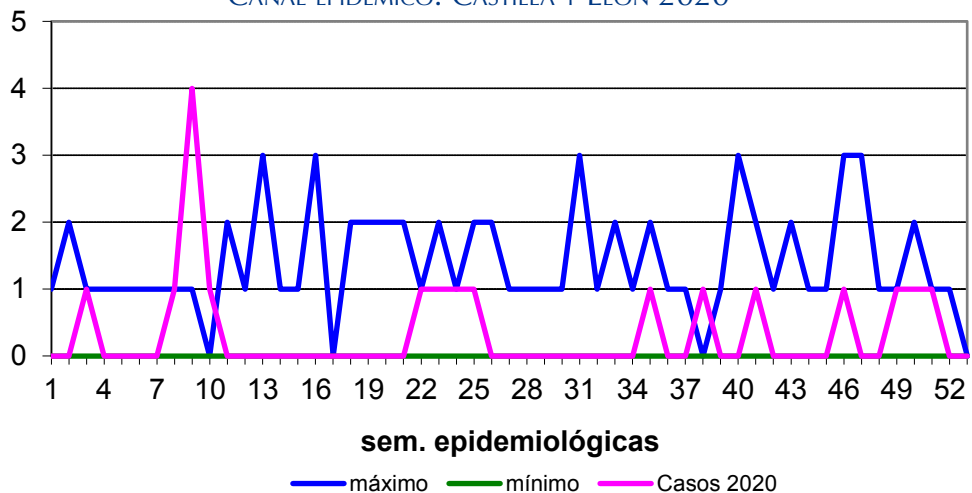
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



## Hidatidosis

nº de casos

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020





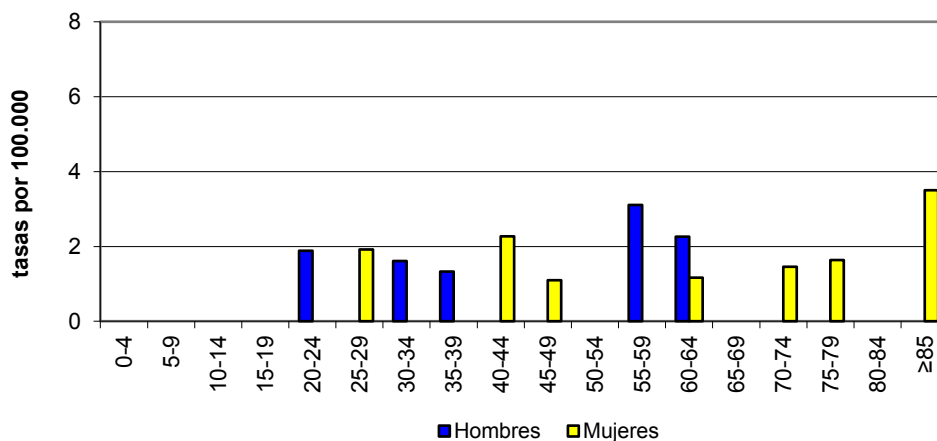
Hidatidosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	5	3,11	1	0,62	5	3,15	0	0,00
Burgos	5	1,40	1	0,28	1	0,28	1	0,28
León	3	0,64	4	0,85	2	0,43	4	0,87
Palencia	4	2,45	4	2,45	2	1,23	2	1,25
Salamanca	7	2,10	6	1,80	2	0,60	4	1,21
Segovia	3	1,95	2	1,30	1	0,65	3	1,95
Soria	2	2,25	0	0,00	1	1,13	0	0,00
Valladolid	1	0,19	1	0,19	3	0,58	3	0,58
Zamora	3	1,69	2	1,13	4	2,29	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>33</b>	<b>1,36</b>	<b>21</b>	<b>0,87</b>	<b>21</b>	<b>0,87</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>

Hidatidosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

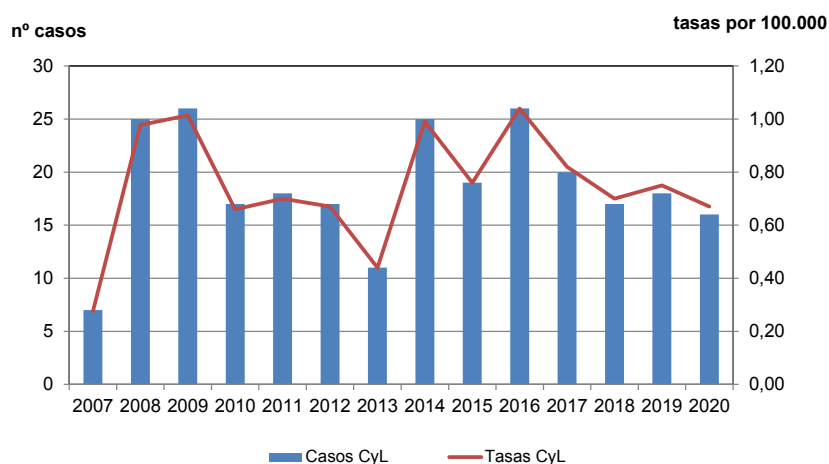


## Toxoplasmosis

- En 2020 se notificaron 16 casos de Toxoplasmosis, con una tasa de 0,7 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 9 casos en hombres y 7 en mujeres, con tasas de 0,7 y 0,6 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Entre 25 y 49 años se notificaron 9 casos. La mayor tasa se presentó en el grupo de edad de 25 a 29 años, con 2,8 casos por 100.000 habitantes. En hombres, la mayor tasa fue entre 15 y 19 años, con 7,5 casos por 100.000 habitantes y en mujeres entre 25 y 29 años, con 5,8 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que notificó más casos fue Ávila, 8 casos, y también presentó la tasa más elevada, con 5 casos por 100.000 habitantes.
- No se ha notificado ningún caso de toxoplasmosis congénita.
- A nivel nacional se vigila desde 2016.

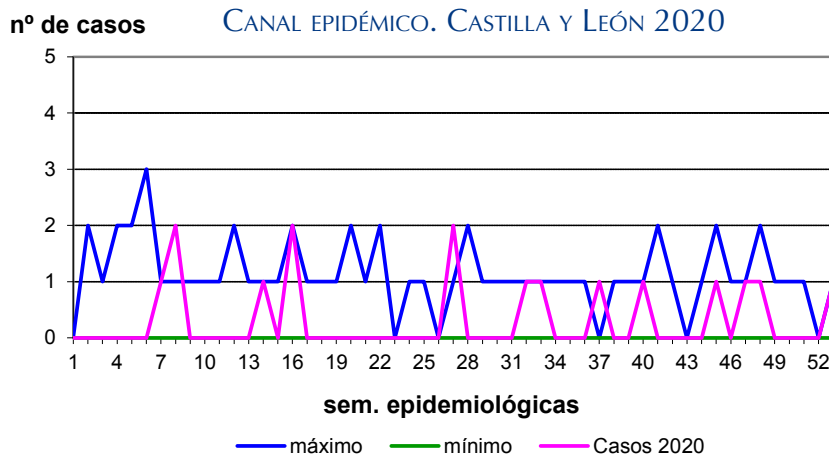
### Toxoplasmosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2020



### Toxoplasmosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020

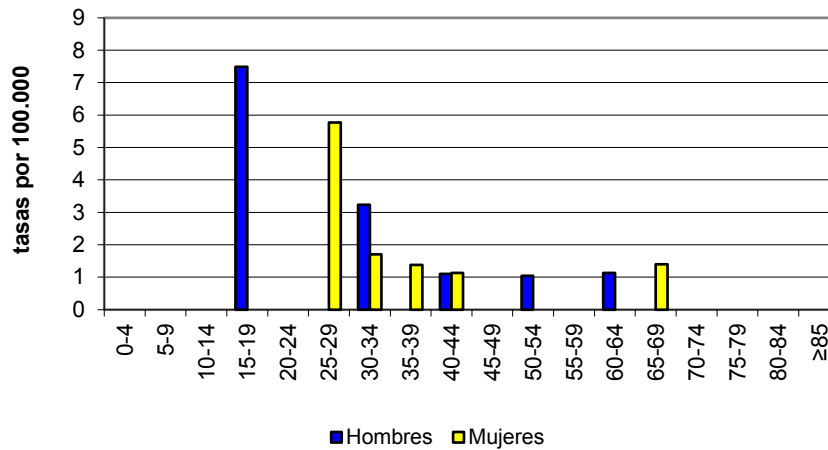


**Toxoplasmosis**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,24	2	1,24	2	1,26	8	5,03
Burgos	4	1,12	0	0,00	3	0,54	0	0,00
León	2	0,43	1	0,21	2	0,43	5	1,09
Palencia	0	0,00	2	1,22	2	1,23	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	2	1,30	1	0,65	0	0,00
Soria	4	4,50	3	3,37	4	4,51	0	0,00
Valladolid	5	0,96	4	0,77	4	0,77	2	0,38
Zamora	3	1,69	3	1,69	0	0,00	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>20</b>	<b>0,82</b>	<b>17</b>	<b>0,70</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>16</b>	<b>0,67</b>

**Toxoplasmosis**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

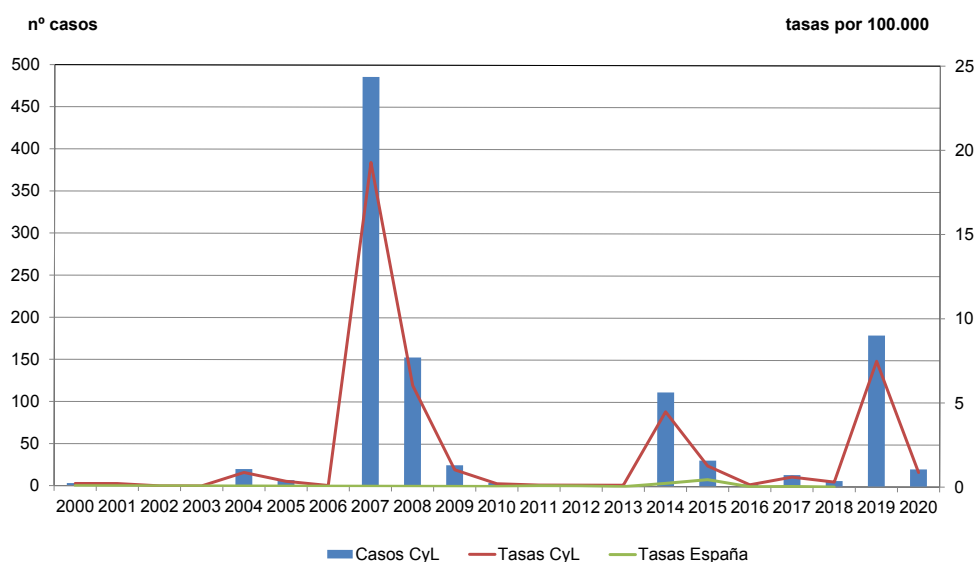


## Tularemia

- En 2020 se notificaron 21 casos, con una tasa de 0,9 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 15 casos en hombres y 6 en mujeres, con tasas de 1,3 y 0,5 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Entre 45 y 59 años se notificaron 13 casos. La tasa más elevada se observó en hombres de 45 a 49 años, con 5,3 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que más casos notificó fue Palencia, con 12 casos, y también presentó la tasa más elevada con 7,5 casos por 100.000 habitantes.

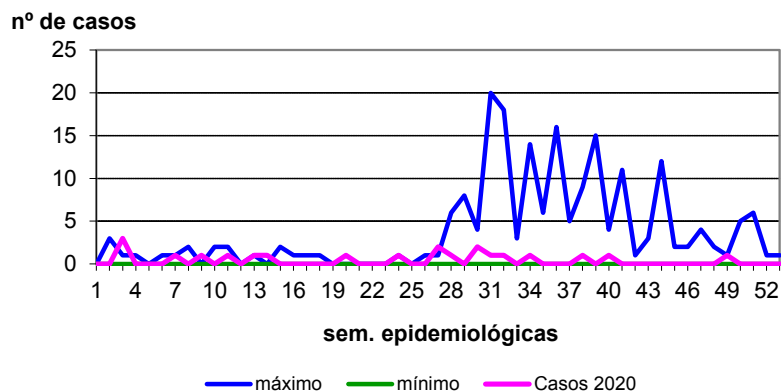
## Tularemia

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



## Tularemia

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



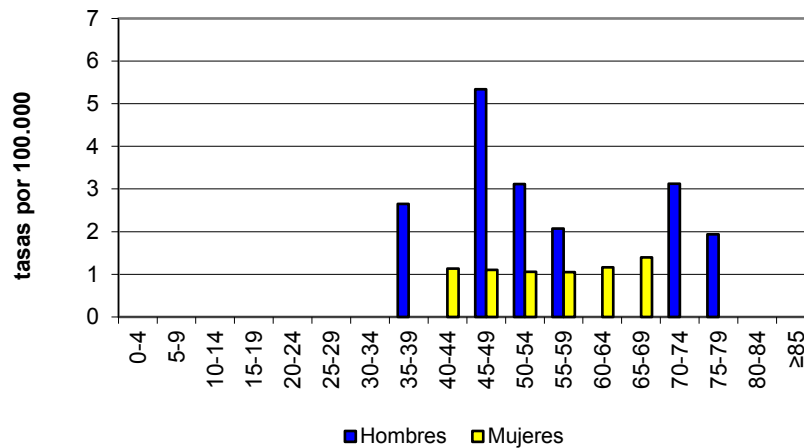
Tularemia

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	1	0,62	1	0,63	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	5	1,40	2	0,56
León	1	0,21	0	0,00	3	0,65	2	0,44
Palencia	5	3,06	2	1,22	161	99,36	12	7,50
Salamanca	0	0,00	1	0,30	1	0,30	1	0,30
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	1	1,12	0	0,00	1	1,11
Valladolid	5	0,00	0	0,00	7	1,35	2	0,38
Zamora	3	1,69	2	1,13	2	1,15	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>14</b>	<b>0,58</b>	<b>7</b>	<b>0,29</b>	<b>180</b>	<b>7,47</b>	<b>21</b>	<b>0,87</b>

Tularemia

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020



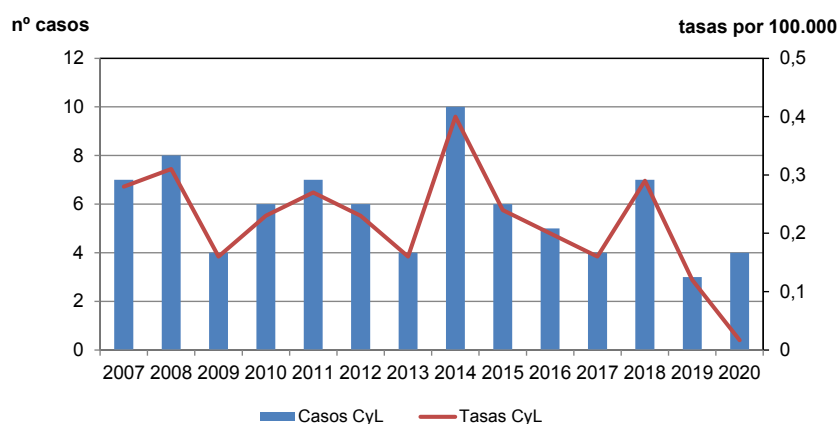
### 3.7. ENFERMEDAD NO AGRUPADA

#### Encefalopatía espongiiforme de transmisión humana

- En 2020 se notificaron 4 casos de Encefalopatías espongiiformes de transmisión humana, con una tasa de 0,2 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 2 casos en mujeres y 2 en hombres, con tasas de 0,2 casos por 100.00 habitantes en ambos sexos.
- En hombres, los casos se notificaron a partir de 75 años y en mujeres entre 50 y 64 años. La tasa más elevada se observó en hombres mayores de 85 años, con 2,1 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid notificó 3 casos y una tasa de 5,6 casos por 100.000 habitantes.
- En la dirección web: <https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon> se puede encontrar más información sobre las encefalopatías espongiiformes de transmisión humana.

#### Encefalopatías espongiiformes

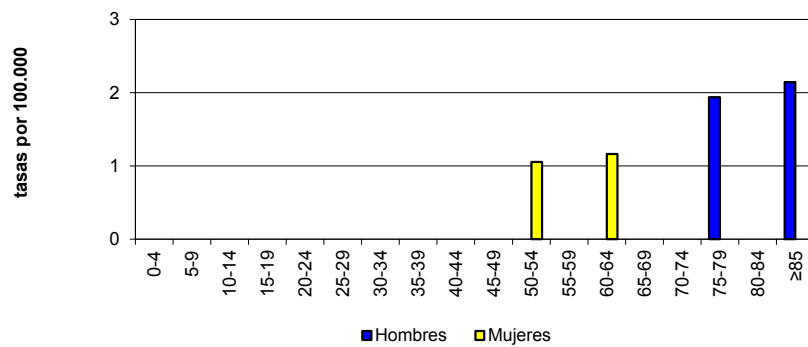
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2020



**Encefalopatías espongiiformes**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,62	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	2	0,56	0	0,00	0	0,00
León	1	0,21	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	1	0,61	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	1	0,30	0	0,00	1	0,30
Segovia	2	1,30	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	1	1,13	0	0,00
Valladolid	0	0,00	3	0,58	2	0,38	3	0,58
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>4</b>	<b>0,16</b>	<b>7</b>	<b>0,29</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>4</b>	<b>0,17</b>

**Encefalopatías espongiiformes**  
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020



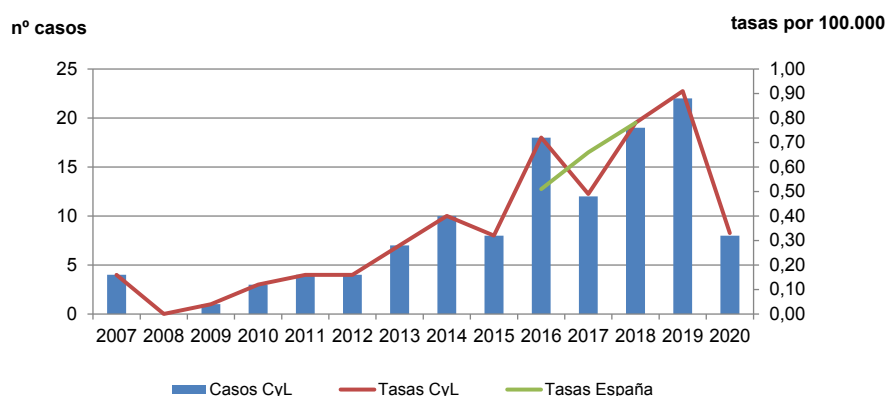
### 3.8. ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN

#### Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*

- En 2020 se notificaron 8 casos de Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*, con una tasa de 0,3 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 6 casos en hombres y 2 en mujeres, con tasas de 0,5 y 0,2 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Por grupos de edad, el mayor número de casos, 5, se notificó en mayores de 84 años, con una tasa de 3,8 casos por 100.000 habitantes.
- Las provincias de Ávila y Valladolid notificaron 2 casos cada una y la mayor tasa la presentó Ávila, con 1,3 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad se notifica a nivel nacional desde 2016.

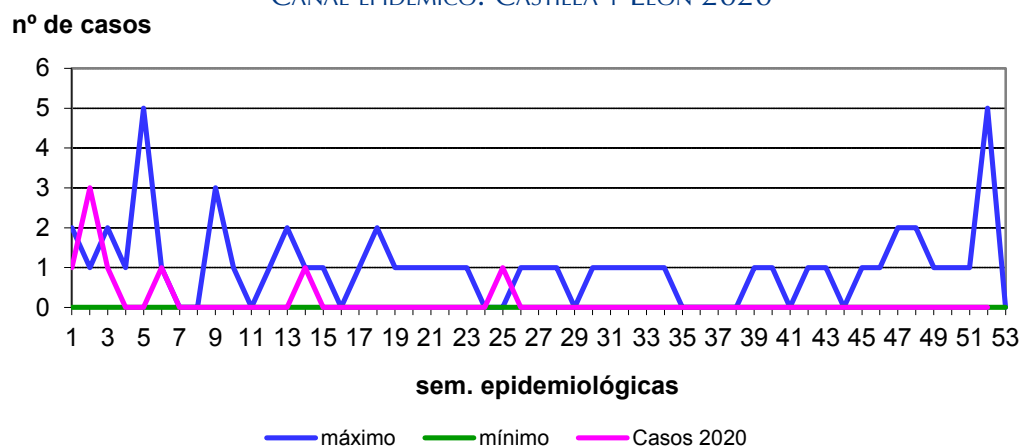
#### Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



#### Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



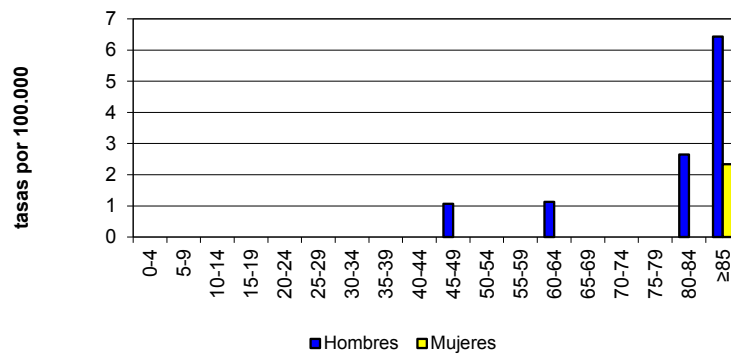


**Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae***  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020**

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	4	2,52	2	1,26
Burgos	1	0,28	5	1,40	4	1,12	1	0,28
León	1	0,21	3	0,64	1	0,22	0	0,00
Palencia	0	0,00	4	2,45	1	0,62	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	1	0,30	0	0,00
Segovia	1	0,05	4	2,59	3	1,96	1	0,65
Soria	2	2,25	0	0,00	3	3,39	1	1,11
Valladolid	3	0,58	2	0,38	4	0,77	2	0,38
Zamora	4	2,25	1	0,56	1	0,57	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>12</b>	<b>0,49</b>	<b>19</b>	<b>0,78</b>	<b>22</b>	<b>0,91</b>	<b>8</b>	<b>0,33</b>

**Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae***

**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020**

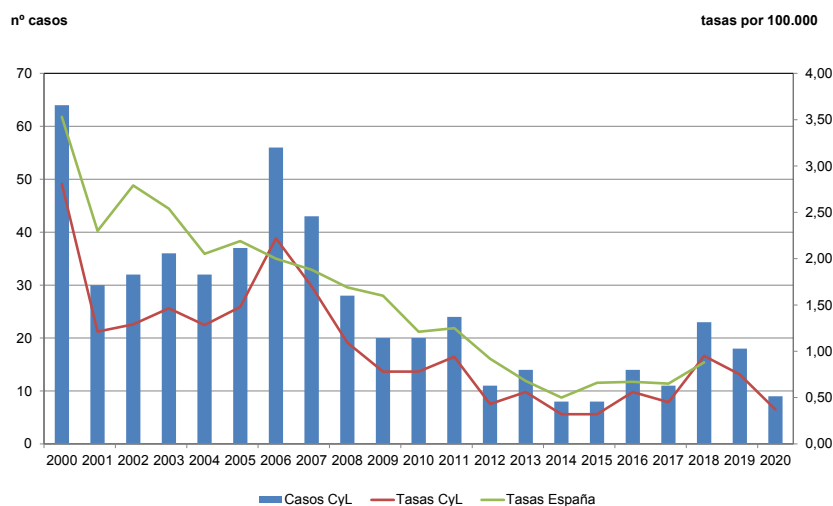


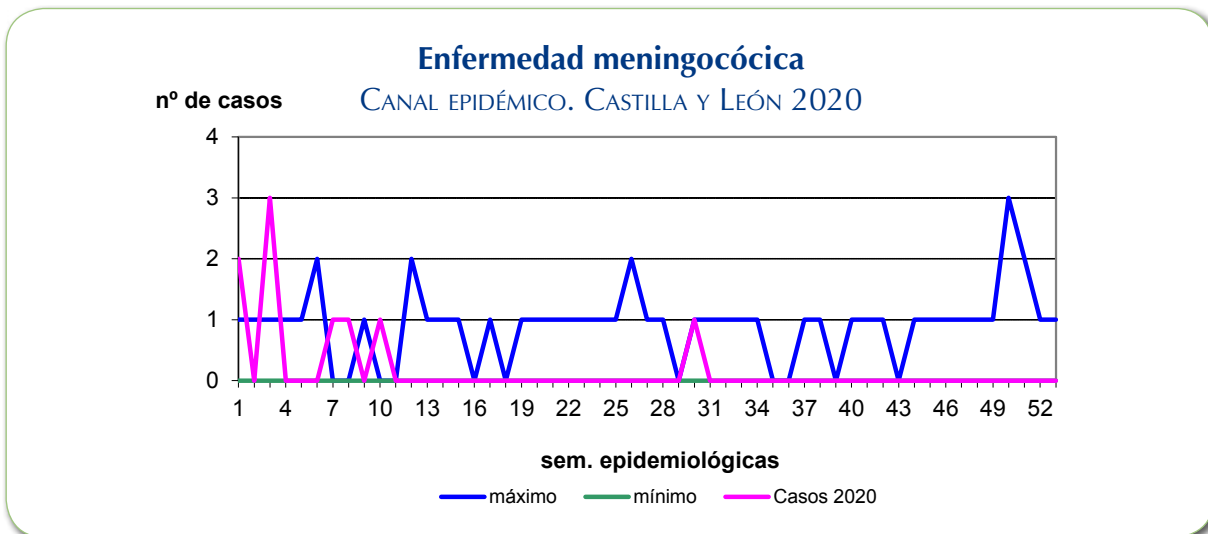
## Enfermedad meningocócica

- En 2020 se notificaron 9 casos de Enfermedad meningocócica, con una tasa de 0,4 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 6 casos en hombres y 3 en mujeres, con tasas de 0,5 y 0,2 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Hubo 2 casos en menores de 5 años, con una tasa de 2,5 casos por 100.000 habitantes, y 4 entre 10 y 24 años. La mayor tasa fue de 1,9 casos por 100.000 habitantes entre 15 y 19 años.
- Las provincias que notificaron más casos fueron Burgos, León y Valladolid con 2 casos cada una y la mayor tasa la presentó Segovia, con 0,6 casos por 100.000 habitantes.
- Se puede encontrar más información sobre la Enfermedad meningocócica en la siguiente dirección web: <https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-enfermedad-meningococica>

## Enfermedad meningocócica

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



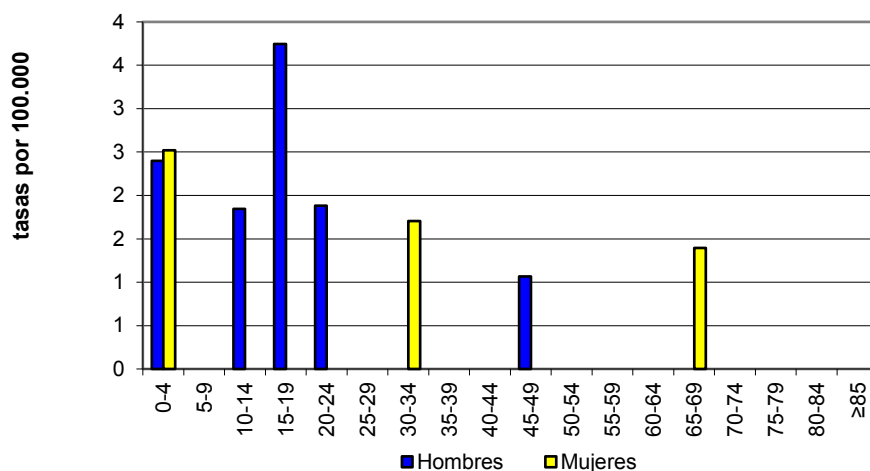


**Enfermedad meningocócica**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,62	6	3,73	0	0,00	0	0,00
Burgos	3	0,94	2	0,56	3	0,84	2	0,56
León	0	0,00	1	0,21	2	0,43	2	0,44
Palencia	1	0,91	1	0,61	1	0,62	0	0,00
Salamanca	4	1,20	4	1,20	5	1,51	1	0,30
Segovia	1	0,85	1	0,65	2	1,30	1	0,65
Soria	0	0,00	1	1,12	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	6	1,15	3	0,58	2	0,38
Zamora	1	0,56	1	0,56	2	1,15	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>11</b>	<b>0,45</b>	<b>23</b>	<b>0,95</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>9</b>	<b>0,37</b>

### Enfermedad meningocócica

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

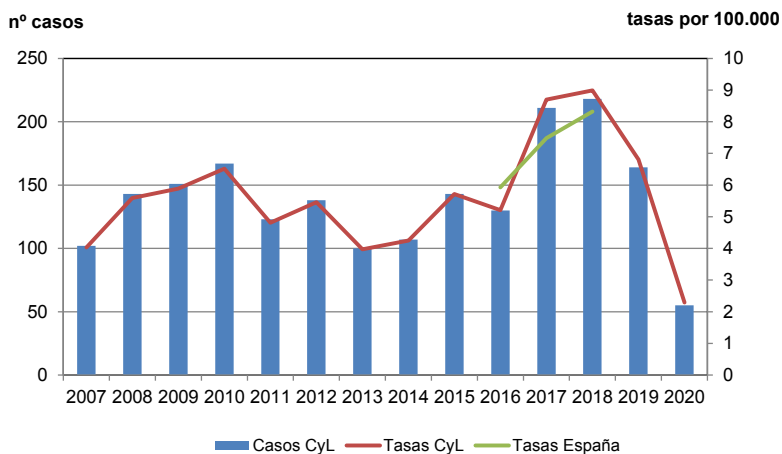


### Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

- En 2020 se notificaron 55 casos de *Streptococcus pneumoniae*, con una tasa de 2,3 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 32 casos en hombres y 23 en mujeres, con tasas de 2,7 y 1,9 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Por grupos de edad, el mayor número de casos, 37, se notificó a partir de los 60 años y especialmente a partir de 84, con 16 casos y una tasa de 12,1 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia de Valladolid notificó 16 casos y la de Burgos 13. La mayor tasa se observó en Burgos, con 3,6 casos por 100.000 habitantes.
- Se puede encontrar más información sobre la Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae* en la siguiente dirección web: <https://www.saludcastilla-leon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-enfermedad-invasora-neumococo-ein>
- La notificación de la enfermedad se inició a nivel nacional en 2016.

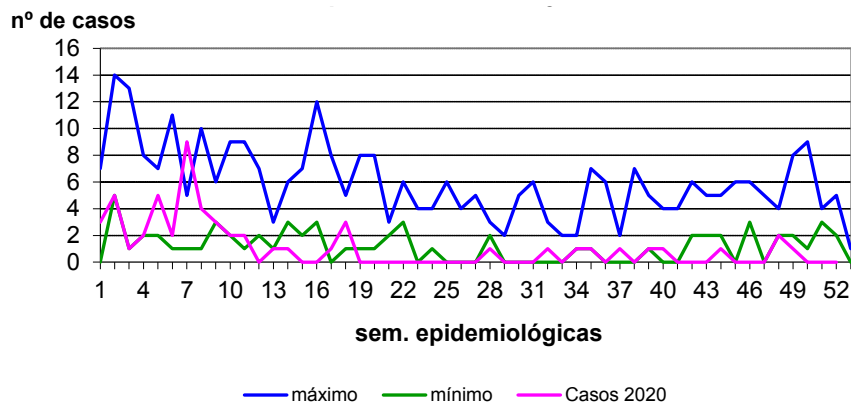
### Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2007 - 2020



### Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

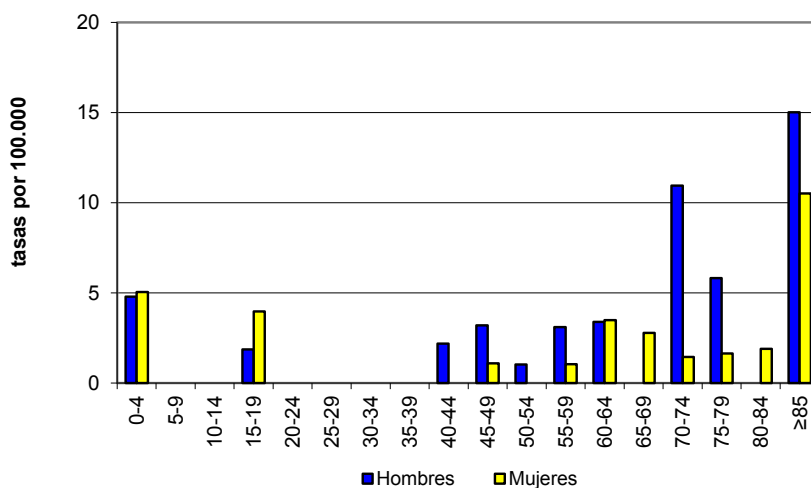
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



**Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae***  
**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020**

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	22	13,69	24	14,93	30	18,93	3	1,89
Burgos	40	11,17	31	8,66	22	6,16	13	3,65
León	45	9,61	35	7,47	14	3,02	1	0,22
Palencia	9	5,51	13	7,96	8	4,94	2	1,25
Salamanca	22	6,59	32	9,59	18	5,43	10	3,02
Segovia	11	7,13	17	11,03	17	11,09	4	2,59
Soria	13	14,63	12	13,50	8	9,03	0	0,00
Valladolid	37	7,10	37	7,10	34	6,54	16	3,07
Zamora	12	6,76	17	9,58	13	7,45	6	3,50
<b>Castilla y León</b>	<b>211</b>	<b>8,70</b>	<b>218</b>	<b>8,99</b>	<b>164</b>	<b>6,81</b>	<b>55</b>	<b>2,29</b>

**Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae***  
**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020**

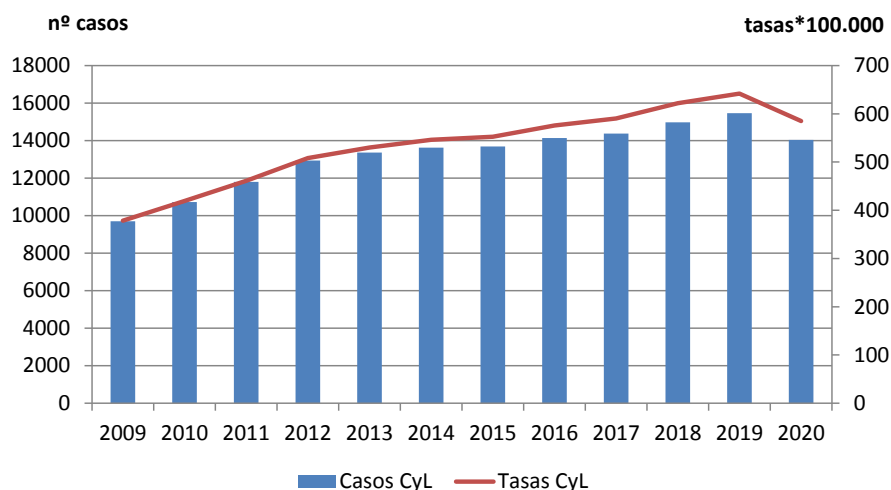


## Herpes Zóster

- En 2007 se puso en marcha una propuesta de vigilancia de Varicela y Herpes Zóster a nivel nacional. En Castilla y León se comenzó a vigilar el Herpes Zóster, tras la modificación de la lista de las EDO nacionales, en marzo de 2015 y el modo de vigilancia es información agregada con datos epidemiológicos básicos en un informe anual.
- Los datos que se presentan de Castilla y León del año 2020 para Herpes Zóster proceden de la información agregada (por edad, sexo y vacunación) recogida a partir de la historia clínica electrónica de Atención Primaria (MedoraCyL). Incluye los códigos CIE9-MC: 053.9=HZ sin complicación y 053.0-053.8=HZ con complicaciones (incluida la neuralgia postherpética).
- En 2020 se registraron 14.042 casos de Herpes Zóster, un número inferior a los registrados en 2019 (15.456), que suponen una tasa de 584,8 casos por 100.000 habitantes.
- Casi el 60% de los casos fueron mujeres, con una tasa de 687,2 casos por 100.000 habitantes. La tasa en hombres fue de 479,7. La razón de tasas M/H es de 1,4.
- El 55,8% de los casos se presentaron en mayores de 65 años, con una tasa de incidencia 1.278,6 casos por 100.000 habitantes. Las personas de 85 y más años (1.403,4) y los de 80 a 84 años (1.381) son los grupos de edad que mayores tasas han presentado, siendo mayores en las mujeres tanto en estos grupos y como en el resto de las edades. No se han notificado casos en menores de 1 año.
- Por provincia, las tasas más elevadas se observaron en Zamora y Ávila, con 683,3 y 689,5 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- La vigilancia del Herpes Zóster en España no está consolidada. No se dispone, por el momento, de datos globales de incidencia de Herpes Zóster a nivel nacional.

### Herpes Zóster

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2009 - 2020



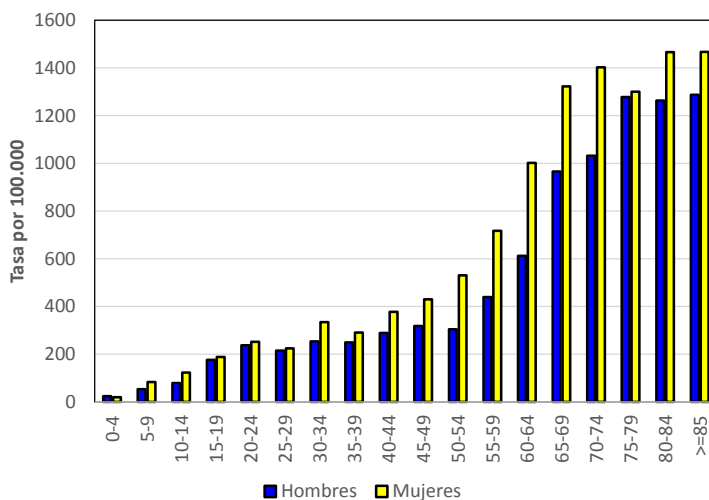
**Herpes Zóster**

**TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020**

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	966	597,19	1.040	656,16	1.152	723,35	1.048	659,56
Burgos	2.080	581,61	2.192	613,89	2.206	620,66	2.025	569,31
León	2.711	576,39	2.787	600,98	2.861	618,60	2.673	582,05
Palencia	916	561,91	912	562,84	947	589,29	916	572,84
Salamanca	2.101	625,11	2.201	664,01	2.134	642,32	1.901	574,18
Segovia	877	564,67	934	609,10	959	622,34	870	564,18
Soria	520	577,68	572	645,60	584	652,51	489	543,99
Valladolid	2.956	564,97	3.150	605,94	3.312	636,45	2.947	565,93
Zamora	1.251	700,58	1.191	682,33	1.301	749,29	1.173	683,32
<b>Castilla y León</b>	<b>14.378</b>	<b>590,24</b>	<b>14.979</b>	<b>621,75</b>	<b>15.456</b>	<b>641,93</b>	<b>14.042</b>	<b>584,76</b>

**Herpes Zóster**

**TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020**



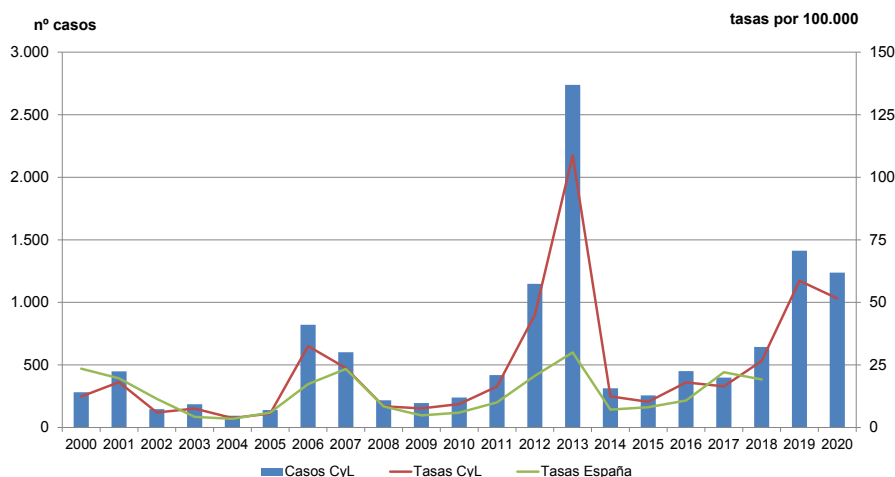


### Parotiditis

- En 2020 se notificaron 1.238 casos de parotiditis, con una tasa de 51,6 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 712 casos en hombres y 526 en mujeres, con tasas de 60,1 y 43,2 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Se notificaron 603 casos entre 15 y 24 años. La mayor tasa se observó en el grupo de 15 a 19 años con 300,4 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que notificó más casos fue Soria, 278 casos, y también la que presentó la tasa más elevada con 309,3 casos por 100.000 habitantes.
- Se puede encontrar más información sobre la parotiditis en la siguiente página web: <https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-sarampion-rubeola-parotiditis>

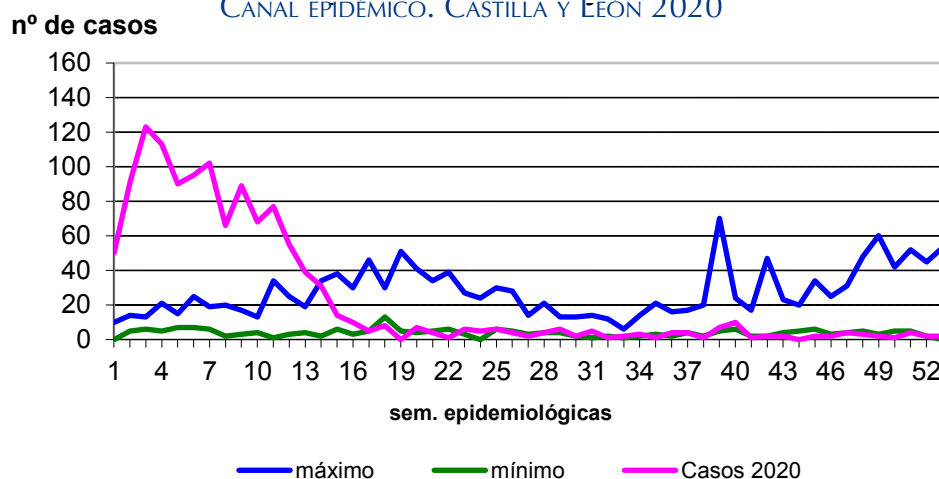
### Parotiditis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Parotiditis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



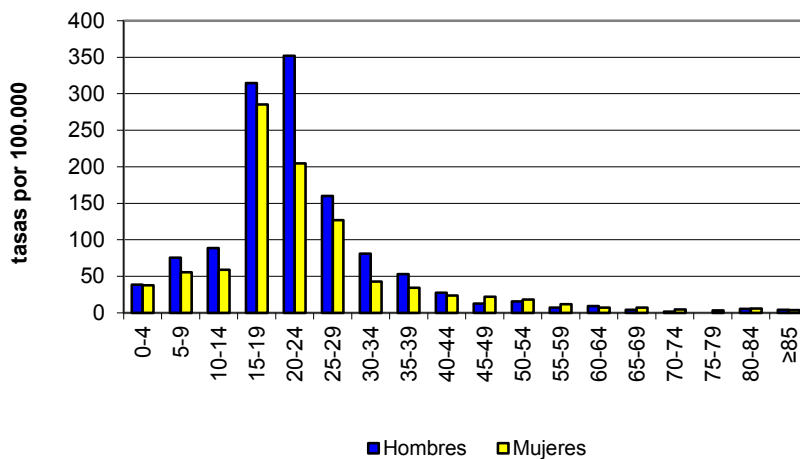
**Parotiditis**

**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020**

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	20	12,45	52	32,36	48	30,28	20	12,60
Burgos	31	8,66	114	31,83	136	38,09	277	77,90
León	114	24,34	85	18,15	91	19,62	61	13,30
Palencia	46	28,15	55	33,66	145	89,49	184	115,10
Salamanca	52	15,59	113	33,87	508	153,26	53	16,01
Segovia	26	16,86	30	19,46	255	166,29	92	59,70
Soria	7	7,87	43	48,37	87	98,19	278	309,30
Valladolid	91	17,46	149	28,59	123	23,66	265	50,90
Zamora	12	6,76	3	1,69	20	11,46	8	4,66
<b>Castilla y León</b>	<b>399</b>	<b>16,45</b>	<b>644</b>	<b>26,55</b>	<b>1.413</b>	<b>58,65</b>	<b>1 238</b>	<b>51,60</b>

**Parotiditis**

**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020**

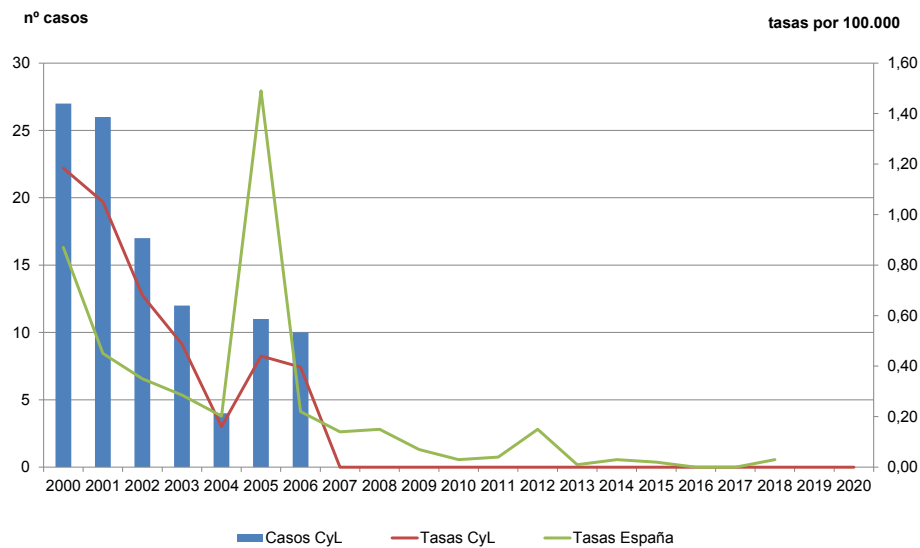


## Rubéola

- En 2020 no se han notificado casos de rubéola en Castilla y León. Tampoco se han notificado casos de rubéola congénita.

## Rubéola

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020

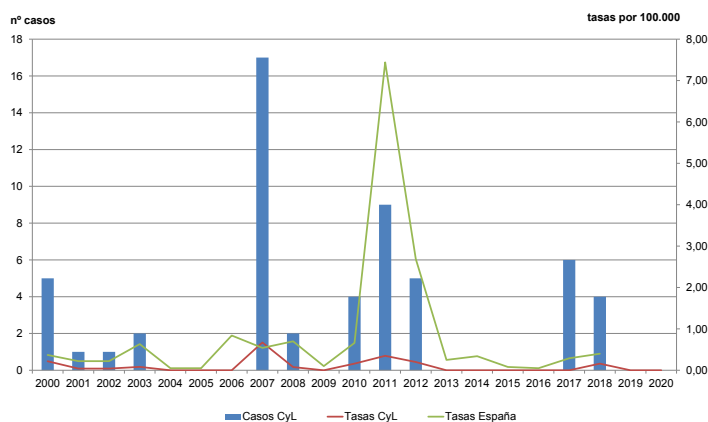


## Sarampión

- En 2020 se investigaron 3 casos de Sarampión en personas residentes en Castilla y León, que cumplían la definición clínica de caso establecida en el Plan Nacional de Eliminación de Sarampión y Rubéola, con una tasa de casos investigados de 0,12 casos por 100.000 habitantes. Los casos fueron descartados.
- Más información sobre el sarampión en Castilla y León en: <https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/inf-epidemiologicos/informes-epidemiologicos-castilla-leon/informes-sarampion-rubeola-parotiditis>

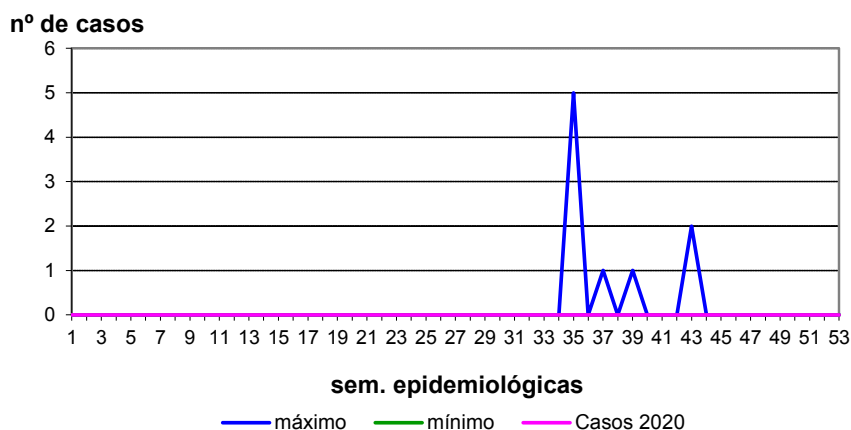
### Sarampión

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Sarampión

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



### Sarampión

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

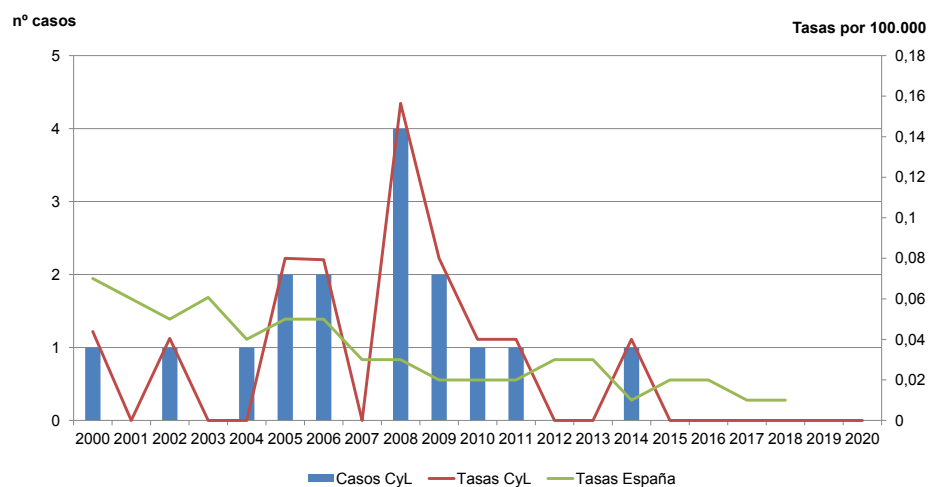
	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	6	1,15	4	0,77	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>4</b>	<b>0,16</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

## Tétanos

- En 2020, como en años anteriores, no se notificó ningún caso de Tétanos. Desde el 2015 no se notifican casos de la enfermedad.

## Tétanos

### EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASA EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020

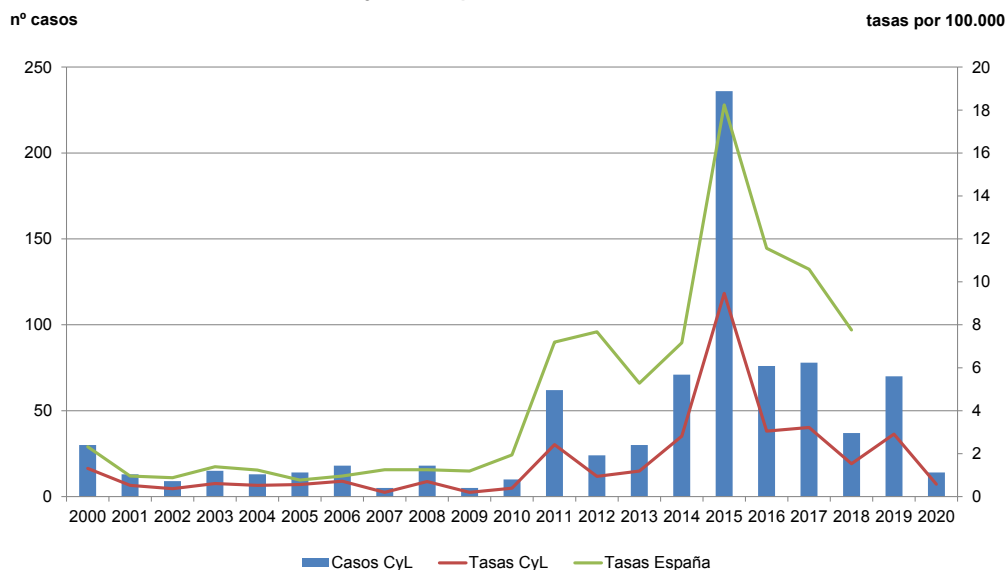


## Tosferina

- En 2020 se han notificado 14 casos de Tosferina, con una tasa de 0,6 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 8 casos en hombres y 6 en mujeres, con tasas de 0,7 y 0,5 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Hasta los 14 años se notificaron 7 casos. La mayor tasa se presentó en el grupo de 10 a 14 años, con 2,8 casos por 100.000 habitantes.
- Burgos fue la provincia que más casos notificó, 8, y también la que presentó la tasa más elevada, con 2,2 casos por 100.000 habitantes.

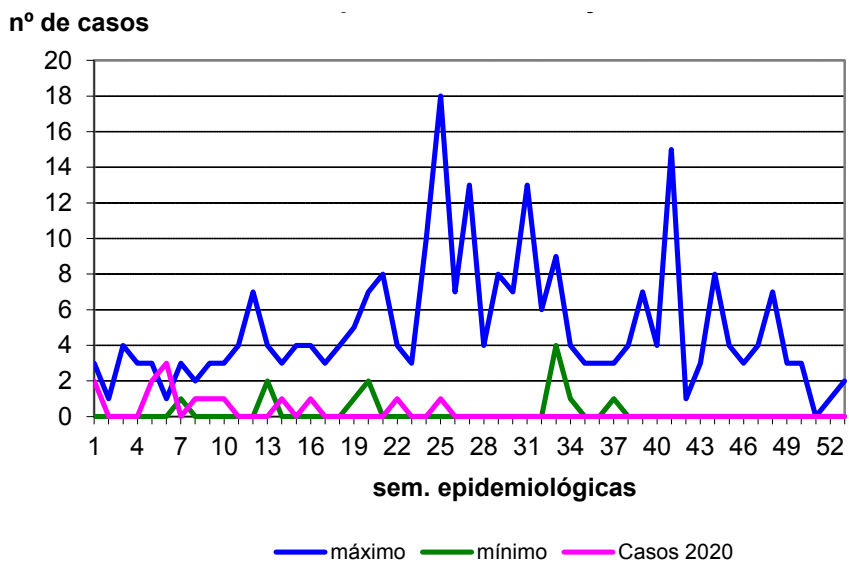
### Tosferina

#### EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Tosferina

#### CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020



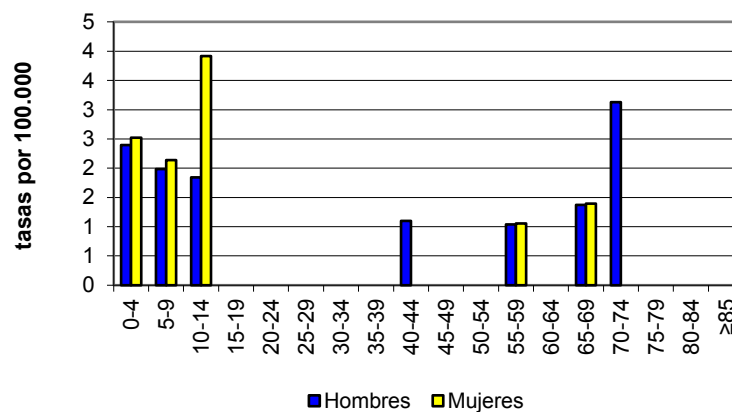
Tosferina

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	3	1,87	2	1,24	2	1,26	0	0,00
Burgos	5	1,40	2	0,56	5	1,40	8	2,25
León	20	4,27	4	0,85	3	0,65	1	0,22
Palencia	3	1,84	4	2,45	3	1,85	0	0,00
Salamanca	12	3,60	3	0,90	6	1,81	1	0,30
Segovia	2	1,30	2	1,30	2	1,30	0	0,00
Soria	1	1,12	3	1,37	0	0,00	0	0,00
Valladolid	31	5,95	17	3,26	49	9,43	4	0,77
Zamora	1	0,56	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>78</b>	<b>3,22</b>	<b>37</b>	<b>1,53</b>	<b>70</b>	<b>2,91</b>	<b>14</b>	<b>0,58</b>

Tosferina

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

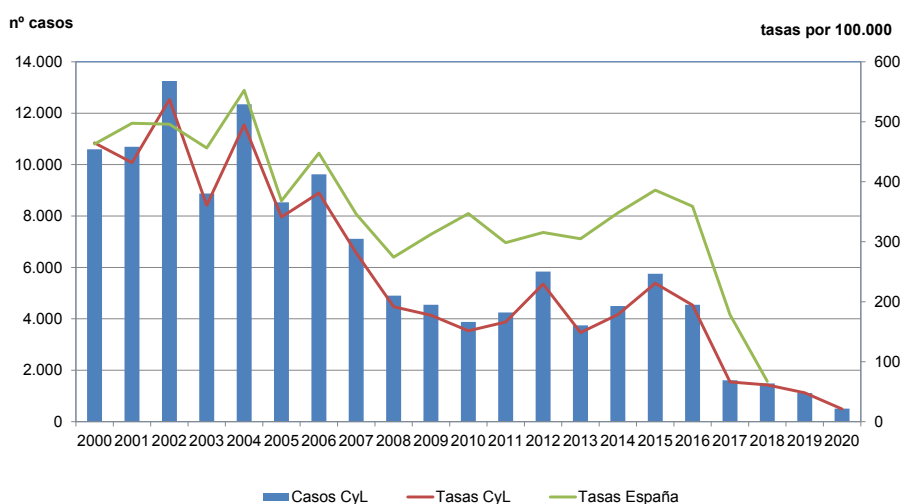


### Varicela

- En 2020 se notificaron 507 casos, con una tasa de 21,1 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 255 casos en mujeres y 252 en hombres, con tasas de 21 y 21,2 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Hasta los 9 años, se notificaron 321 casos. La tasa más elevada se observó entre 5 y 9 años, con 211 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid notificó el mayor número de casos, 142, y Burgos la tasa más elevada, con 32,1 casos por 100.000 habitantes.

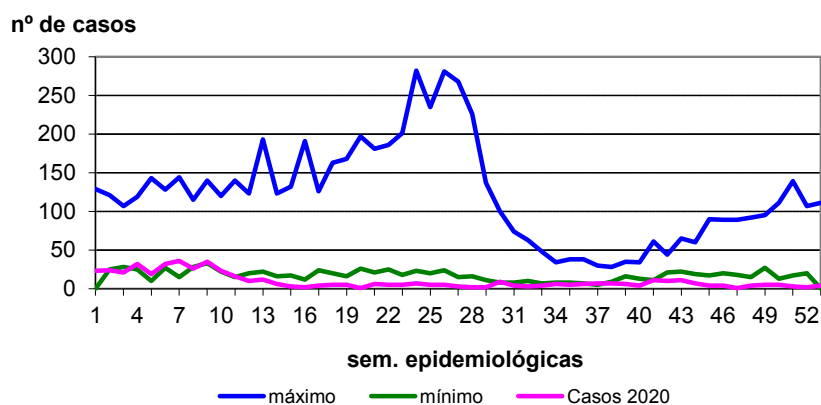
### Varicela

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASA EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2000 - 2020



### Varicela

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020





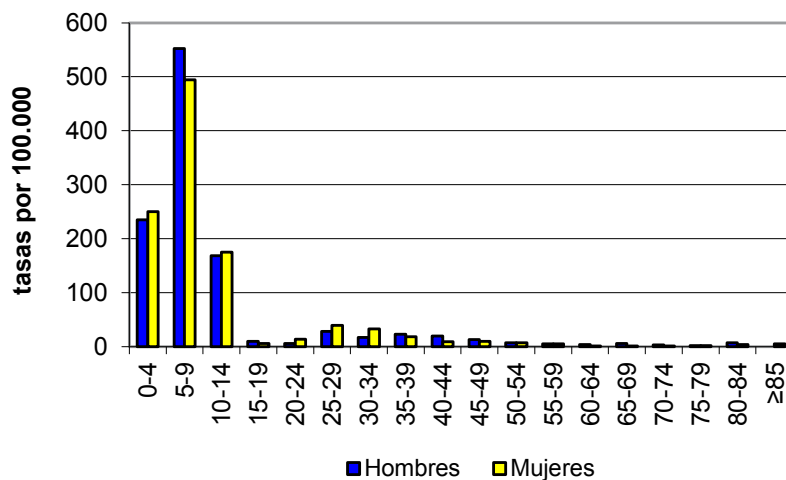
Varicela

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	257	159,93	83	51,65	59	37,22	22	19,90
Burgos	299	83,48	226	63,10	115	32,21	114	32,10
León	279	59,58	224	47,83	202	43,56	71	15,50
Palencia	58	35,50	135	82,62	83	51,22	48	30,02
Salamanca	179	53,66	103	30,88	144	43,44	33	9,97
Segovia	92	59,67	188	121,93	66	43,04	42	27,20
Soria	78	87,74	211	237,34	72	81,26	14	15,57
Valladolid	279	53,54	271	52,00	237	45,59	142	27,30
Zamora	87	49,04	43	24,24	134	76,77	21	12,20
<b>Castilla y León</b>	<b>1.608</b>	<b>66,29</b>	<b>1.484</b>	<b>61,18</b>	<b>1.112</b>	<b>46,16</b>	<b>507</b>	<b>21,10</b>

Varicela

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020



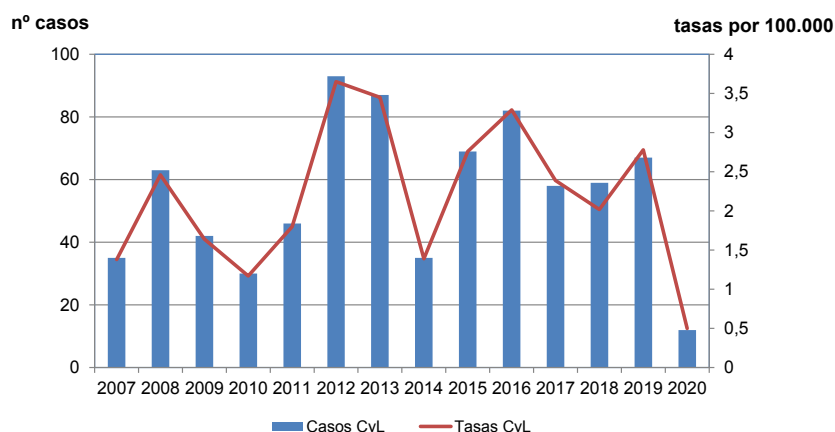
### 3.9. OTRAS ENFERMEDADES QUE CAUSAN MENINGITIS

#### Meningitis víricas

- En 2020 se notificaron 12 casos, con una tasa de 0,5 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 7 casos en hombres y 5 en mujeres, con tasas de 0,6 y 0,4 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Se notificaron 6 casos en menores de 10 años. La tasa más elevada se observó en menores de 5 años, con 4,9 casos por 100.000 habitantes. En niños, la tasa en ese mismo grupo de edad fue de 7, 2 casos por 100.000 habitantes.
- León, Salamanca y Valladolid notificaron 3 casos cada una de ellas. La mayor tasa se observó en Salamanca, con 0,9 casos por 100.000 habitantes.
- Se aisló germen en 8 casos y el aislamiento más frecuente fue virus Varicela Zóster (3) y Herpes Simple (2).

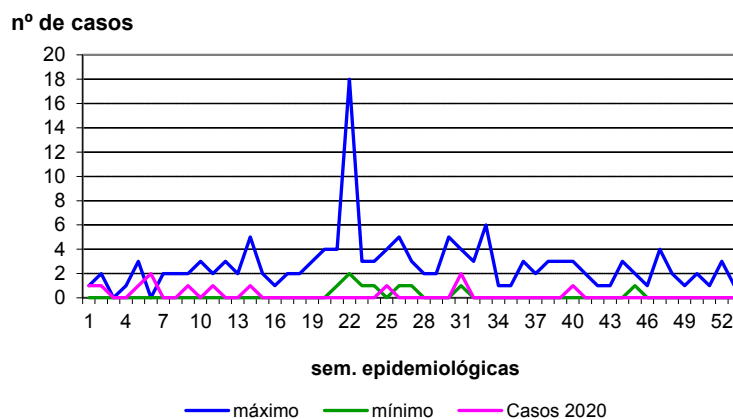
#### Meningitis víricas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2020



#### Meningitis víricas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2020

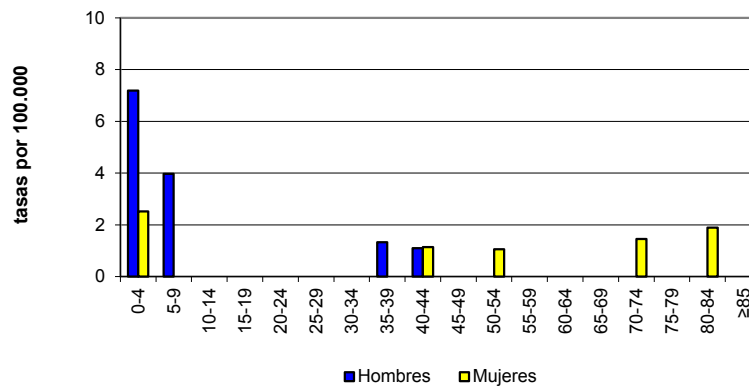


**Meningitis víricas**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,24	3	1,87	5	3,15	0	0,00
Burgos	5	1,40	6	1,68	15	4,20	2	0,56
León	9	1,92	4	0,85	4	0,86	3	0,65
Palencia	2	1,22	1	0,61	2	1,23	0	0,00
Salamanca	17	5,10	13	3,90	21	6,34	3	0,91
Segovia	2	1,30	1	0,65	1	0,65	0	0,00
Soria	3	3,37	2	2,25	1	1,13	0	0,00
Valladolid	17	3,26	16	3,07	12	2,31	3	0,58
Zamora	1	0,56	3	1,69	6	3,44	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>58</b>	<b>2,39</b>	<b>49</b>	<b>2,02</b>	<b>67</b>	<b>2,78</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>

**Meningitis víricas**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020

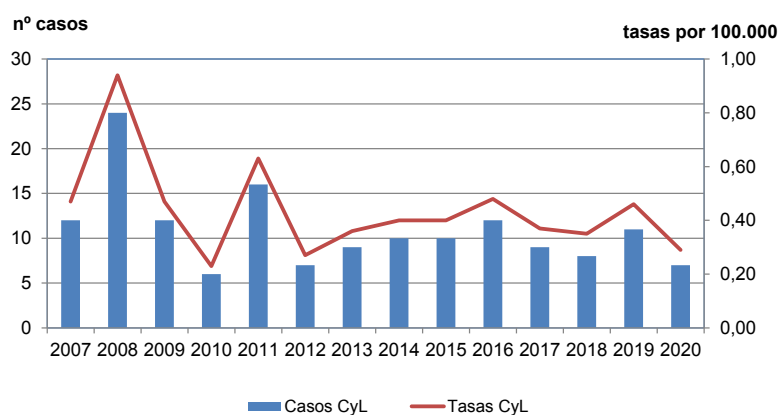


### Otras Meningitis bacterianas

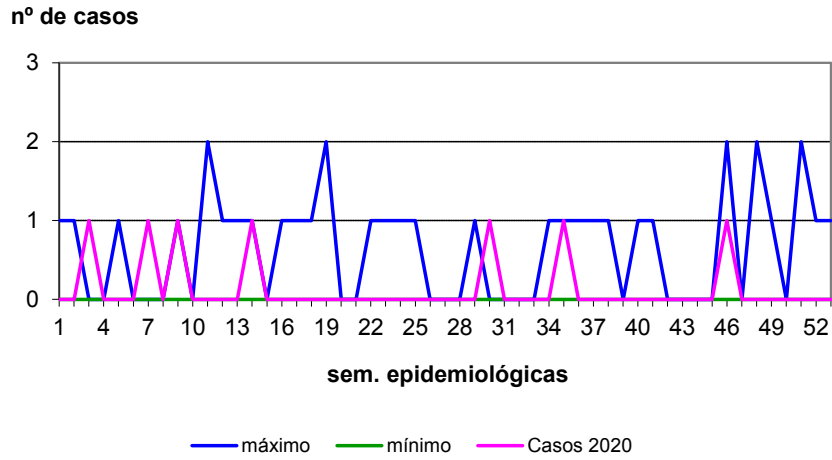
- En 2020 se notificaron 7 casos de Otras meningitis bacterianas, con una tasa de 0,3 casos por 100.000 habitantes. Este epígrafe recoge las meningitis causadas por bacterias no vigiladas específicamente en las EDO.
- Se notificaron 4 casos en hombres y 3 en mujeres, con tasas de 0,3 casos por 100.000 habitantes, en ambos sexos.
- Los casos se distribuyeron en diferentes grupos de edad y la mayor tasa se observó en menores de 5 años, con 1,2 casos por 100.000 habitantes.
- Palencia notificó 2 casos y la tasa más elevada, con 1,2 casos por 100.000 habitantes.

### Otras Meningitis bacterianas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2007 - 2020



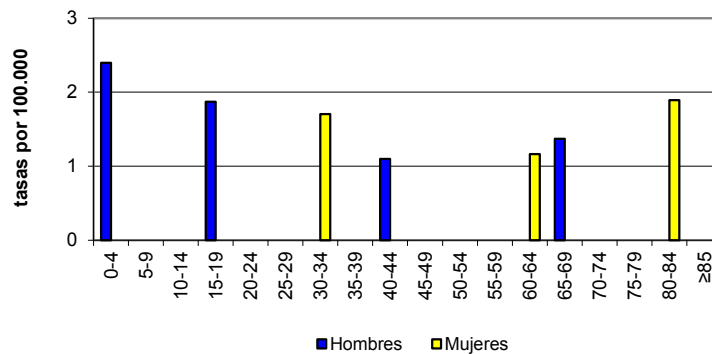
**Otras Meningitis bacterianas**  
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN - 2020



**Otras Meningitis bacterianas**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2017 - 2020

	2017		2018		2019		2020	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	2	1,26	1	0,63
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,28
León	4	0,85	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,25
Salamanca	0	0,00	1	0,30	3	0,91	1	0,30
Segovia	2	1,30	1	0,65	0	0,00	0	0,00
Soria	2	2,25	1	1,12	0	0,00	1	1,11
Valladolid	1	0,19	4	0,77	6	1,15	1	0,19
Zamora	0	0,00	1	0,56	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>9</b>	<b>0,37</b>	<b>8</b>	<b>0,33</b>	<b>11</b>	<b>0,46</b>	<b>7</b>	<b>0,29</b>

**Otras Meningitis bacterianas**  
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2020



## Tablas resumen:

### 1. Edo Castilla y León 2020. Nº de casos por provincia:

ENFERMEDADES	AV	BU	LE	PA	SA	SG	SO	VA	ZA	CyL
	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS	CASOS
Botulismo	0	0	1	0	2	0	1	1	0	5
Brucelosis	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3
Campilobacteriosis	84	129	89	75	160	25	9	287	48	906
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Criptosporidiosis	1	0	0	0	4	0	0	8	0	13
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatías espongiformes	0	0	0	0	1	0	0	3	0	4
Enfermedad de Lyme	1	5	4	0	0	0	1	0	1	12
Enfermedad invasora Haemophilus influenzae	2	1	0	0	0	1	1	2	1	8
Enfermedad invasora por S. pneumoniae	3	13	1	2	10	4	0	16	6	55
Enfermedad meningocócica	0	2	2	0	1	1	0	2	1	9
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad por virus Zika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre Q	3	0	0	0	0	0	0	4	1	8
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre del Nilo Occidental	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	1	0	0	0	0	0	9	3	13
Fiebre recurrente por garrapatas	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Fiebres hemorrágicas virales	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Giardiasis	4	7	11	4	9	2	0	22	1	60
Gripe	1.590	4.199	6.198	1.943	3.161	2.169	1.128	7.336	1.888	2.9612
Gripe hospitalizada	0	151	0	1	0	0	3	99	1	255
Hepatitis A	2	4	1	2	0	1	0	0	0	10
Hepatitis B	5	3	7	1	3	0	0	8	2	29
Hepatitis C	4	4	5	1	3	3	0	17	6	43
Hidatidosis	0	1	4	2	4	3	0	3	1	18
Infección humana por virus de la gripe aviar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecciones por Chlamydia	10	13	8	4	26	7	1	32	8	109
Infección gonocócica	2	16	11	8	12	5	1	28	3	86
Infección por E. coli productora de toxina shiga o vero (STEC/VTEC)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Infección por nuevo virus de la gripe A(H1N1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionelosis	1	5	10	1	2	0	1	9	4	33
Leishmaniasis	0	1	0	0	0	2	0	0	0	3
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriosis	0	4	3	0	4	3	0	2	2	18
Meningitis víricas	0	2	3	0	3	0	0	3	1	12
Nuevas infecciones por VIH	1	10	26	8	9	7	2	21	5	89
Otras ETS	1	0	0	2	6	31	0	3	0	43
Otras Meningitis Bacterianas	1	1	0	2	1	0	1	1	0	7
Otras hepatitis víricas	1	0	1	0	3	0	0	2	0	7
Paludismo	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4
Parotiditis	20	277	61	184	53	92	278	265	8	1.238
Parálisis flácida aguda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis de transmisión alimentaria	29	55	26	25	63	42	12	119	30	401
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
Síndrome respiratorio agudo severo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	5	18	16	2	14	11	0	53	8	127
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	0	8	1	0	1	0	0	4	0	14
Toxoplasmosis	8	0	5	0	0	0	0	2	1	16
Triquinosis	4	0	0	0	0	1	0	0	0	5
Tuberculosis (cualquier localización)	3	32	39	13	14	5	3	36	11	156
Tularemia	0	2	2	12	1	0	1	2	1	21
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	22	114	71	48	33	42	14	142	21	507
Yersiniosis	3	3	1	4	17	0	0	18	2	48

2. EDO Castilla y León 2020. Tasas por 100.000 habitantes por provincia:

ENFERMEDADES	AV	BU	LE	PA	SA	SG	SO	VA	ZA	CyL
	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA
Botulismo	0	0	0,22	0	0,60	0	1,11	0,19	0	0,21
Brucelosis	0	0	0	0	0,30	0,65	1,11	0	0	0,12
Campilobacteriosis	52,9	36,27	19,38	46,9	48,33	16,21	10,01	55,11	27,96	37,73
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Criptosporidiosis	0,63	0	0	0	1,21	0	0	1,54	0	0,54
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0,19	0	0,04
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatías espongiiformes	0	0	0	0	0,30	0	0	0,58	0	0,17
Enfermedad de Lyme	0,63	1,41	0,87	0	0	0	1,11	0	0,58	0,50
Enfermedad invasora Haemophilus influenzae	1,26	0,28	0	0	0	0,65	1,11	0,38	0,58	0,33
Enfermedad invasora por S. pneumoniae	1,89	3,65	0,22	1,25	3,02	2,59	0	3,07	3,50	2,29
Enfermedad meningocócica	0	0,56	0,44	0	0,30	0,65	0	0,38	0,58	0,37
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad por virus Zika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre Q	1,89	0	0	0	0	0	0	0,77	0,58	0,33
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre del Nilo Occidental	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0,28	0	0	0	0	0	1,73	1,75	0,54
Fiebre recurrente por garrapatas	0	0	0	0	0,30	0	0	0	0	0,04
Fiebres hemorrágicas virales	0	0	0	0	0,91	0	0	0	0	0,12
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0,58	0	0,12
Giardiasis	2,52	1,97	2,40	2,50	2,72	1,30	0	4,22	0,58	2,50
Gripe	1.000	1.180	1.349	1.215	954,75	1.406	1.254	1.408	1.099	1.233
Gripe hospitalizada	0	42,45	0	0,63	0	0	3,34	19,01	0,58	10,62
Hepatitis A	1,26	1,12	0,22	1,25	0	0,65	0	0	0	0,42
Hepatitis B	3,15	0,84	1,52	0,63	0,91	0	0	1,54	1,17	1,21
Hepatitis C	2,52	1,12	1,09	0,63	0,91	1,95	0	3,26	3,50	1,79
Hidatidosis	0	0,28	0,87	1,25	1,21	1,95	0	0,58	0,58	0,75
Infección humana por virus de la gripe aviar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecciones por Chlamydia	6,29	3,65	1,74	2,50	7,85	4,54	1,11	6,15	4,66	4,54
Infección gonocócica	1,26	4,50	2,40	5,00	3,62	3,24	1,11	5,38	1,75	3,58
Infección por E. coli productora de toxina shiga o vero (STEC/VTEC)	0	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0,04
Infección por nuevo virus de la gripe A(H1N1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionelosis	0,63	1,41	2,18	0,63	0,60	0	1,11	1,73	2,33	1,37
Leishmaniasis	0	0,28	0	0	0	1,30	0	0	0	0,12
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriosis	0	1,12	0,65	0	1,21	1,95	0	0,38	1,17	0,75
Meningitis víricas	0	0,56	0,65	0	0,91	0	0	0,58	0,58	0,5
Nuevas infecciones por VIH	0,63	2,81	5,66	5	2,72	4,54	2,22	4,03	2,91	3,71
Otras ETS	0,63	0	0	1,25	1,81	20,10	0	0,58	0	1,79
Otras Meningitis Bacterianas	0,63	0,28	0	1,25	0,30	0	1,11	0,19	0	0,29
Otras hepatitis víricas	0,63	0	0,22	0	0,91	0	0	0,38	0	0,29
Paludismo	0	0,28	0	0	0,30	0,65	0	0,19	0	0,17
Parotiditis	12,60	77,88	13,28	115,07	16,01	59,66	309,26	50,89	4,66	51,56
Parálisis flácida aguda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis de transmisión alimentaria	18,30	15,46	5,66	15,63	19,03	27,24	13,35	22,85	17,48	16,70
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	0	0	0	0	0,30	0	0	0,38	0	0,12
Síndrome respiratorio agudo severo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	3,15	5,06	3,48	1,25	4,23	7,13	0	10,18	4,66	5,29
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tífus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tosferina	0	2,25	0,22	0	0,30	0	0	0,77	0	0,58
Toxoplasmosis	5,03	0	1,09	0	0	0	0	0,38	0,58	0,67
Triquinosis	2,52	0	0	0	0	0,65	0	0	0	0,21
Tuberculosis (cualquier localización)	1,89	9	8,49	8,13	4,23	3,24	3,34	6,91	6,41	6,50
Tularemia	0	0,56	0,44	7,50	0,30	0	1,11	0,38	0,58	0,87
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	13,90	32,05	15,46	30,02	9,97	27,24	15,57	27,27	12,23	21,11
Yersinosis	1,89	0,84	0,22	2,50	5,13	0	0	3,46	1,17	2,00

3. EDO Castilla y León 2020. 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	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	5
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Campilobacteriosis	364	196	104	32	32	16	11	8	9	14	11	14	16	13	19	20	12	15	906
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Criptosporidiosis	1	6	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	13
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	1	0	0	1	0	1	4
Enfermedad de Lyme	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	0	1	0	12
Enfermedad invasora Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	5	8
Enfermedad invasora por S. pneumoniae	4	0	0	3	0	0	0	0	2	4	1	4	6	2	8	4	1	16	55
Enfermedad meningocócica	2	0	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	9
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad por virus Zika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre Q	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	8
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	1	4	0	1	0	0	0	2	13
Fiebre recurrente por garrapatas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Fiebres hemorrágicas virales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3
Fiebres tifoidea y paratifoidea	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
Giardiasis	11	14	5	1	3	1	3	3	4	1	4	0	6	0	2	0	0	2	60
Gripe Hospitalizada	40	5	3	0	1	2	3	4	11	9	13	13	17	26	18	20	23	47	255
Hepatitis A	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	10
Hepatitis B	0	0	0	1	2	2	0	2	1	7	7	4	1	0	0	0	2	0	29
Hepatitis C	0	0	0	0	1	3	0	4	4	10	7	3	1	2	2	3	1	41	41
Hidatidosis	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	0	3	3	0	1	1	0	3	18
Infección humana por virus de la gripe aviar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecciones por Chlamydia	1	0	0	13	36	26	16	8	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	109
Infección gonocócica	0	0	0	8	25	23	11	3	6	4	3	0	1	1	1	0	0	0	86
Infección por E. coli productora de toxina shiga o vero (STEC/VTEC)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
infección por nuevo virus de la gripe A(H1N1)	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	1	1	4	1	1	2	5	3	3	3	0	9	33
Leishmaniasis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Listeriosis	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	5	1	6	18
Meningitis víricas	4	2	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	12
Nuevas infecciones por VIH	0	0	0	0	14	14	18	8	11	8	9	1	1	0	1	0	1	0	86
Otras ETS	0	0	0	4	4	4	8	9	3	4	3	1	1	1	0	0	0	1	43
Otras Meningitis Bacterianas	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	7
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	0	0	7
Paludismo	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Parotiditis	31	64	78	312	291	156	75	65	46	32	32	18	14	8	4	2	5	5	1.238
Parálisis flácida aguda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peste	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis de transmisión alimentaria	130	74	30	14	1	8	10	8	13	13	14	8	14	10	12	18	11	13	401
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Síndrome respiratorio agudo severo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	0	0	0	1	14	14	20	15	15	21	13	2	1	6	1	3	1	0	127
Sífilis congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tifus exantemático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tos Ferina	2	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	2	0	0	0	14
Toxoplasmosis	0	0	0	4	0	3	3	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	16
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5
Tuberculosis (cualquier localización)	1	0	1	4	6	11	10	6	8	15	9	10	6	6	14	10	11	27	155
Tularemia	0	0	0	0	0	0	0	2	1	6	4	3	1	1	2	1	0	0	21
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	116	205	76	10	9	13	22	16	15	5	6	5	4	2	0	1	2	0	507
Yersinosis	23	5	10	0	0	0	1	2	0	1	2	0	1	1	0	0	1	1	48



