

# Epidemiológicos

## ENFERMEDADES DE DECLARACIÓN OBLIGATORIA. INFORME EPIDEMIOLÓGICO. AÑO 2021

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 Escherichia coli enterohemorrágico, listeriosis, salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto Salmonella typhi y paratyphi), 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>	
<b>Gripe, legionelosis, lepra y tuberculosis</b> .....	<b>39</b>
<b>3.4. Enfermedades de transmisión sexual:</b>	
<b>Infección gonocócica, infección por Chlamydia trachomatis (excluye linfogranuloma venéreo), nuevas infecciones por VIH, sífilis, sífilis congénita y otras enfermedades de transmisión sexual.</b> .....	<b>46</b>
<b>3.5. Enfermedades de transmisión vectorial:</b>	
<b>Enfermedad por virus Chikungunya, enfermedad de Lyme, fiebre del Dengue, fiebre exantemática mediterránea, fiebre Q, fiebre recurrente transmitida por garrapatas, leishmaniasis y paludismo</b> .....	<b>56</b>
<b>3.6. Enfermedades de transmisión zoonótica:</b>	
<b>Brucelosis, carbunco, hidatidosis, toxoplasmosis, toxoplasmosis congénita y tularemia.</b> .....	<b>69</b>
<b>3.7. Enfermedad no agrupada:</b>	
<b>Encefalopatía espongiforme de transmisión humana</b> .....	<b>78</b>
<b>3.8. Enfermedades prevenibles por vacunación:</b>	
<b>Enfermedad invasora por Haemophilus influenzae, enfermedad meningocócica, enfermedad invasora por Streptococcus pneumoniae, herpes zóster, parotiditis, rubéola, rubéola congénita, sarampión, tétanos, tos ferina, varicela</b> .....	<b>80</b>
<b>3.9. Otras enfermedades que causan Meningitis:</b>	
<b>Meningitis víricas, otras meningitis bacterianas</b> .....	<b>99</b>
<b>4. ANEXO (Tablas resumen):</b>	
<b>Tabla 1.EDO Castilla y León 2021. Nº de casos por provincia</b> .....	<b>103</b>
<b>Tabla 2.EDO Castilla y León 2021. Tasas por 100.000 habitantes por provincia</b> ...	<b>104</b>
<b>Tabla 3.EDO Castilla y León 2021. Nº de casos por grupos de edad</b> .....	<b>105</b>

# Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León

## 1. Introducción

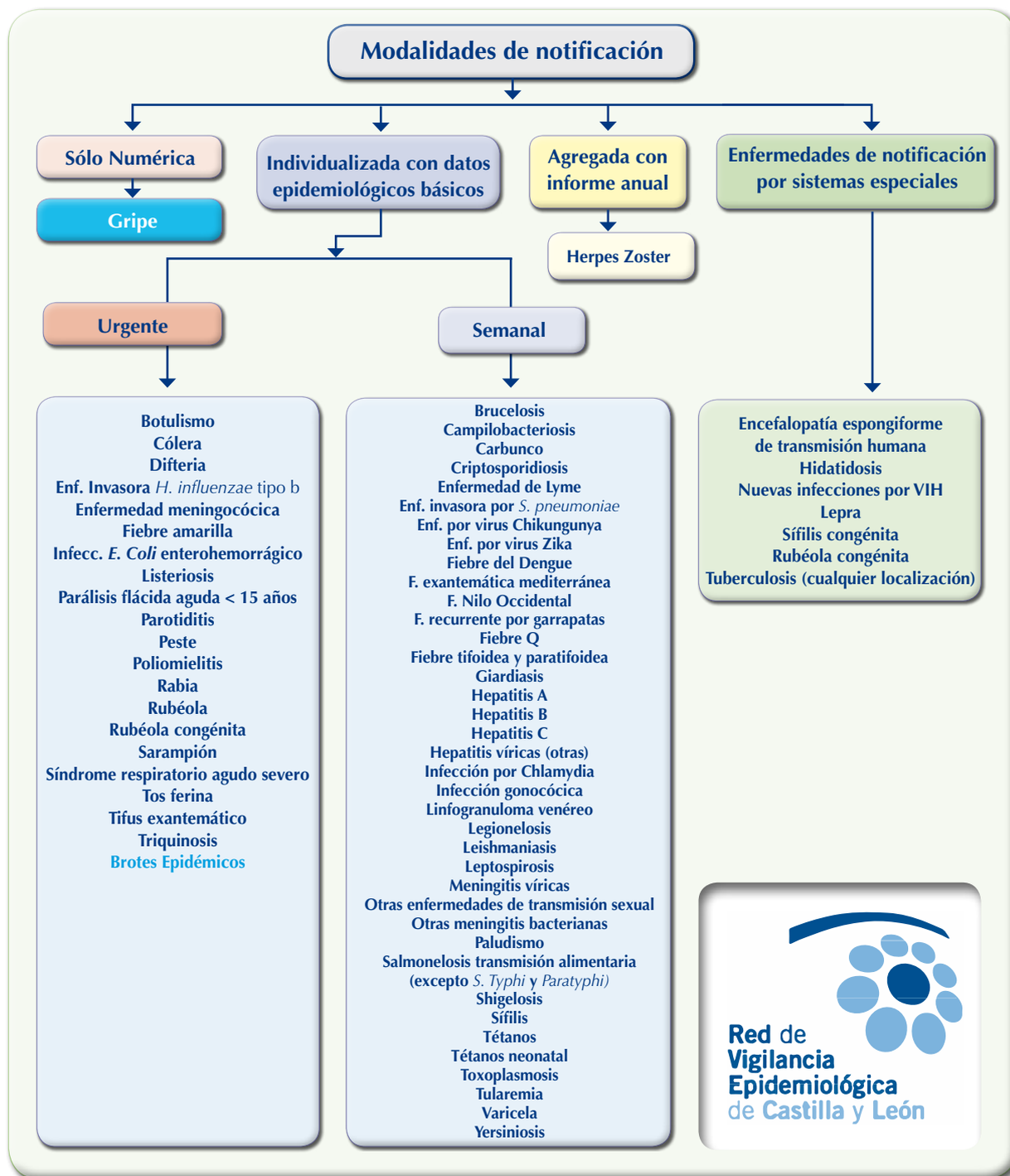
El 17 de marzo de 2015, el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad publicó la Orden SSI/445/2015, de 9 de marzo, por la que se modifican los anexos I, II y III del Real Decreto 2210/1995, de 28 de diciembre, por el que se crea la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE), relativos a la lista de enfermedades de declaración obligatoria (EDO), modalidades de declaración y enfermedades endémicas de ámbito regional. Aunque en dicha orden se enuncia 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 Vigilancia de EDOs 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, representan 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), modificó 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 re-emergentes, que así se han acordado a ni-

vel 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. Actualmente, el Ministerio de Sanidad y el CNE han propuesto una nueva revisión y actualización de las enfermedades a vigilar, de sus protocolos y encuestas y de la transferencia de información entre el CNE y las CCAA. Se trabaja a demás en un nuevo Real Decreto sobre Vigilancia epidemiológica de enfermedades transmisibles.

Las enfermedades vigiladas, en sus diferentes modalidades, se presentan en el cuadro siguiente. El informe epidemiológico sobre las EDOs 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 EDOs en nuestra Comunidad durante el año 2021.

## 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 Sanidad de Castilla y León (Sacyl), como de los centros sanitarios privados. En 2021, después de la paralización que supuso la pandemia por COVID-19, la notificación de las EDO se fue recuperando.

Aunque no se ha eliminado definitivamente la notificación en papel, la información sobre EDOs 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 EDOs 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 EDOs notificadas en Castilla y León en el año 2021 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 desde 2010 (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 EDOs en la Comunidad, por provincia y grupos de edad.

En el momento de realizar este informe la información del año 2021 de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE), también afectada por la pandemia, no está disponible para todas las enfermedades.

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 de 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 2021 (Fuente: Consejería de Sanidad con datos del INE).

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

### 3. RESULTADOS

La situación general de las EDOs en nuestra Comunidad en 2021 se resume en las tablas del anexo, que contienen los casos y las tasas de incidencia de 2021.

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

Las enfermedades que en 2021 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, que incluye el número de casos en 2021 y el Índice epidémico.

No se presenta ninguna información de las enfermedades en las que desde hace al menos 10 años no se 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, tífus exantemático y viruela.

Para algunas enfermedades de especial interés, aunque no se han notificado casos en 2021, este informe presenta datos sobre su evolución: enfermedad por virus Chikungunya, rubéola congénita, tétanos y tétanos neonatal.

ENFERMEDADES CON ÍNDICE EPIDÉMICO $\geq 1,25$ Y AL MENOS 5 CASOS		
ENFERMEDAD	CASOS 2021	ÍNDICE EPIDÉMICO
<b>Enfermedades de transmisión parenteral</b>		
Hepatitis B	44	1,47
<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>		
Infección por <i>Chlamydia trachomatis</i>	203	2,60
Infección gonocócica	144	1,50
Sífilis	185	1,43
<b>Enfermedades de transmisión vectorial</b>		
Enfermedad de Lyme	20	1,67
<b>Encefalopatías espongiiformes</b>	7	1,75

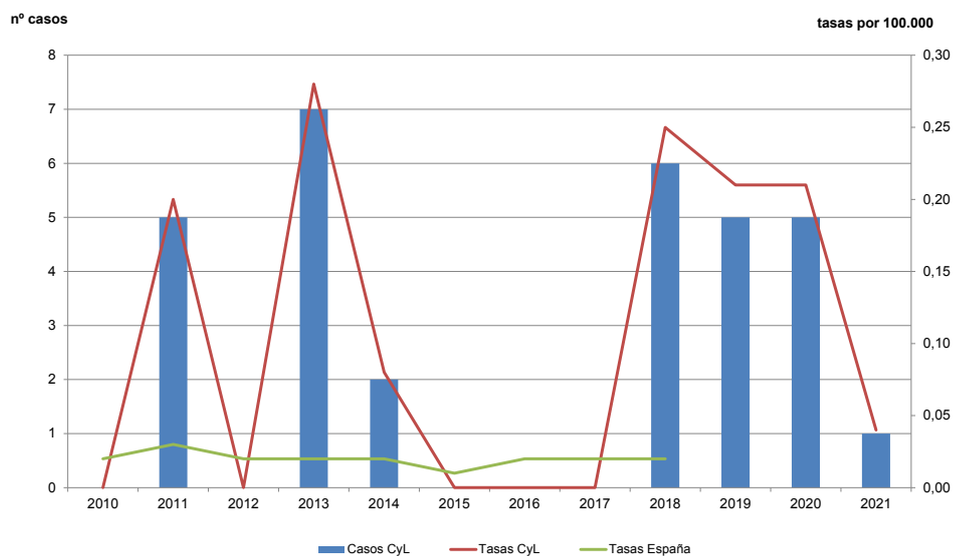
### 3.1. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA

#### Botulismo

- En 2021, se notificó 1 único caso de botulismo, con una tasa de 0,04 casos por 100.000 habitantes.
- El caso fue un hombre entre 55 y 59 años residente en la provincia de Zamora.

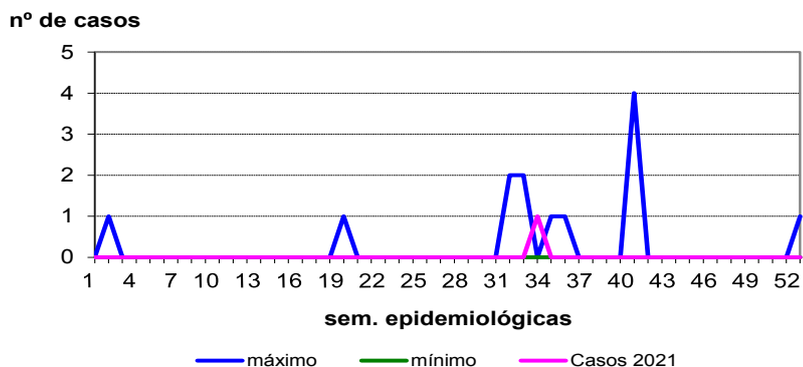
#### Botulismo

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



**Botulismo**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



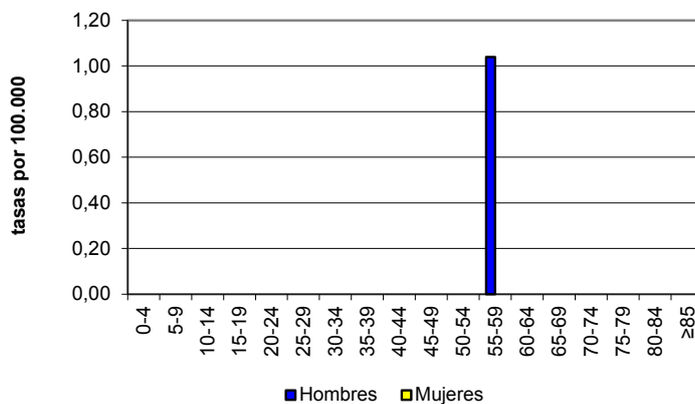
**Botulismo**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	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	1	0,22	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	1	0,30	2	0,60	2	0,60	0	0,00
Segovia	1	0,65	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	1	1,11	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	1	0,19	0	0,00
Zamora	4	2,25	2	1,15	0	0,00	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>5</b>	<b>0,21</b>	<b>5</b>	<b>0,21</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>

**Botulismo**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO CASTILLA Y LEÓN 2021

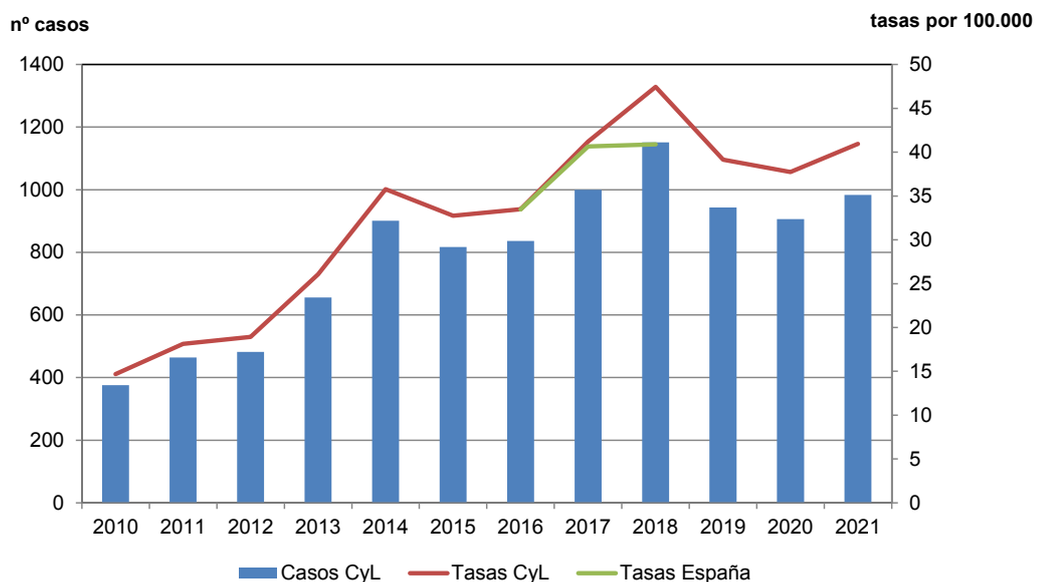


### Campilobacteriosis

- En 2021 se notificaron 983 casos, con una tasa de 40,9 casos por 100.000 habitantes.
- El 59% de los casos fueron hombres, con una tasa de 59,4 casos por 100.000 habitantes. La tasa en mujeres fue de 33,3 casos por 100.000 habitantes.
- El 84,4% de los casos se notificó en menores de 10 años y de ellos, el 66,2% en menores de 5 años, con tasas de 511,1 casos por 100.000 en niños menores de 5 años y 408,7 en niñas de la misma franja etaria.
- La provincia con mayor número de casos fue Valladolid con 264 casos y la que presentó la mayor tasa Palencia, con 53,2 casos por 100.000 habitantes.
- Tras el descenso en tiempo pandémico, la enfermedad retoma la tendencia ascendente.

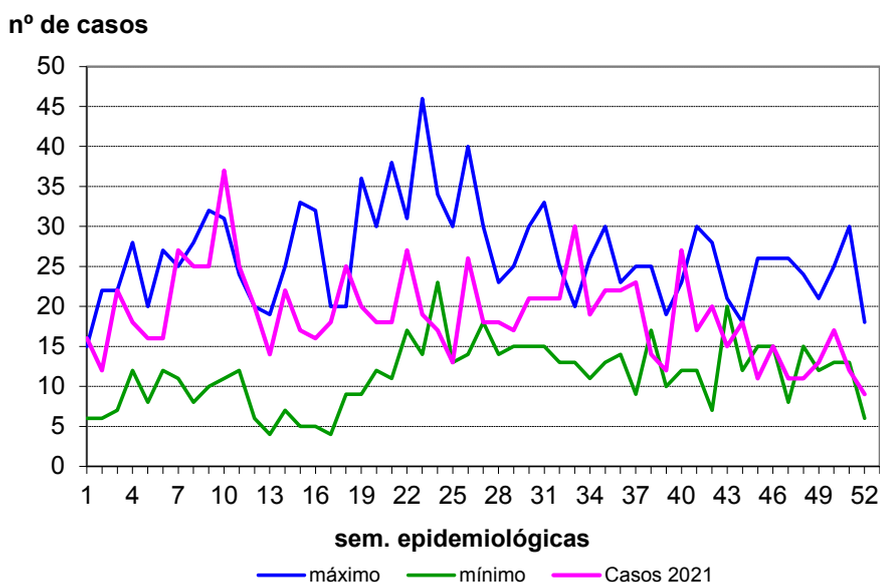
### Campilobacteriosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Campilobacteriosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



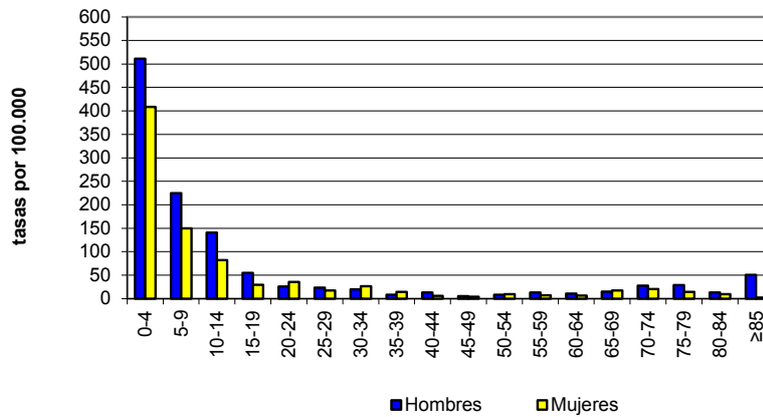
### Campilobacteriosis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	70	43,60	71	44,80	84	52,87	66	41,54
Burgos	168	46,90	180	50,41	129	36,27	182	51,17
León	75	16,00	44	9,49	89	19,38	99	21,56
Palencia	195	119,40	89	54,93	75	46,90	85	53,16
Salamanca	139	41,70	114	34,39	160	48,33	173	53,25
Segovia	104	67,45	77	50,21	25	16,21	65	42,15
Soria	35	39,37	29	32,73	9	10,01	16	17,80
Valladolid	320	61,40	302	58,09	287	55,11	264	50,70
Zamora	45	25,40	37	21,20	48	27,96	33	19,22
<b>Castilla y León</b>	<b>1.151</b>	<b>47,50</b>	<b>943</b>	<b>39,14</b>	<b>906</b>	<b>37,73</b>	<b>983</b>	<b>40,94</b>

### Campilobacteriosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

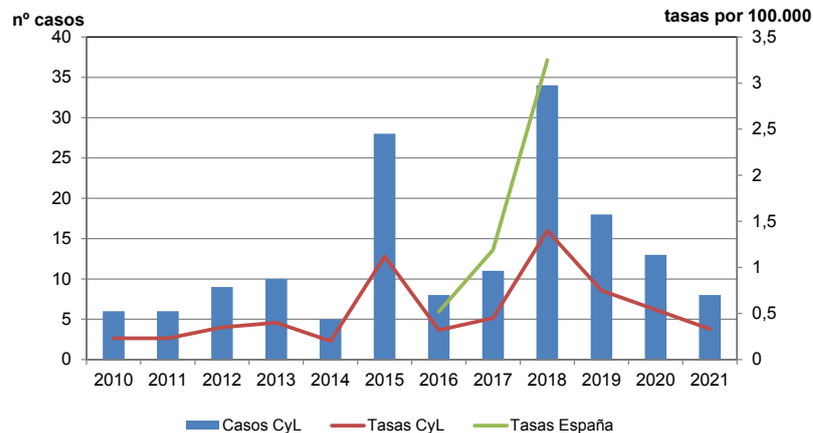


### Criptosporidiosis

- En 2021 se notificaron 8 casos de criptosporidiosis, con una tasa de 0,3 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 4 casos en hombres y 4 en mujeres, con tasas de 0,3 casos por 100.000 habitantes, en ambos sexos.
- 6 casos se presentaron en menores de 10 años.
- 3 casos se notificaron en Valladolid, con una tasa de 0,6 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad se notifica a nivel nacional desde 2016.

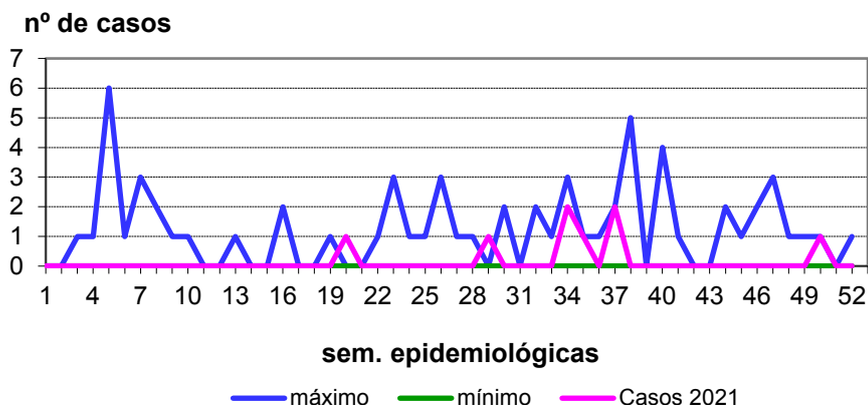
### Criptosporidiosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Criptosporidiosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



### Criptosporidiosis

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

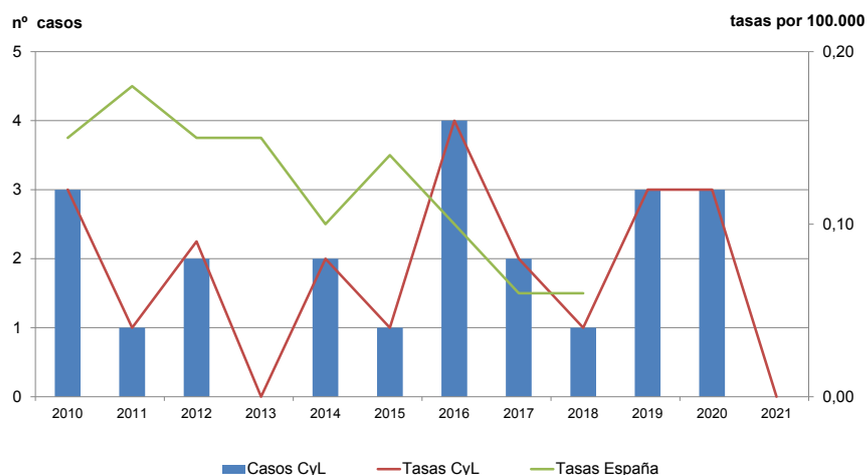
	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,60	0	0,00	1	0,63	2	1,26
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,28
León	3	0,60	1	0,22	0	0,00	0	0,00
Palencia	2	1,20	1	0,62	0	0,00	1	0,63
Salamanca	10	3,00	6	1,81	4	1,21	1	0,30
Segovia	1	0,60	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	1	1,13	0	0,00	0	0,00
Valladolid	17	3,30	9	1,73	8	1,54	3	0,58
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>34</b>	<b>1,40</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>13</b>	<b>0,54</b>	<b>8</b>	<b>0,33</b>

### Fiebre tifoidea y paratifoidea

- En 2021 no se notificaron casos de fiebre tifoidea ni paratifoidea.

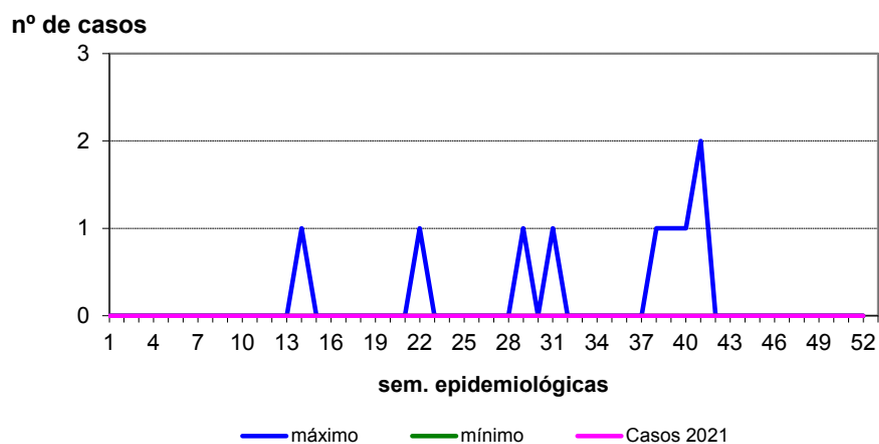
### Fiebre tifoidea y paratifoidea

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Fiebre tifoidea y paratifoidea

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



**Fiebre tifoidea y paratifoidea**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	casos	tasas	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	1	0,28	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	1	0,65	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	2	0,38	3	0,58	0	0,00
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>3</b>	<b>0,12</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

### Giardiasis

- En 2021 se notificaron 59 casos. La tasa fue de 2,5 casos por 100.000 habitantes.
- 35 casos fueron hombres, con una tasa de 2,9 casos por 100.000 habitantes. En mujeres la tasa fue de 1,9 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, el 35,6% de los casos notificados fueron menores de 10 años (21 casos). La tasa más elevada se observó entre los 0 y 4 años, con 15,9 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid (22 casos). La tasa más elevada fue en Ávila con 10 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad se mantiene similar al año 2020 y con tasas inferiores a las registradas previamente a la pandemia.
- La enfermedad se declara a nivel estatal desde el año 2016.

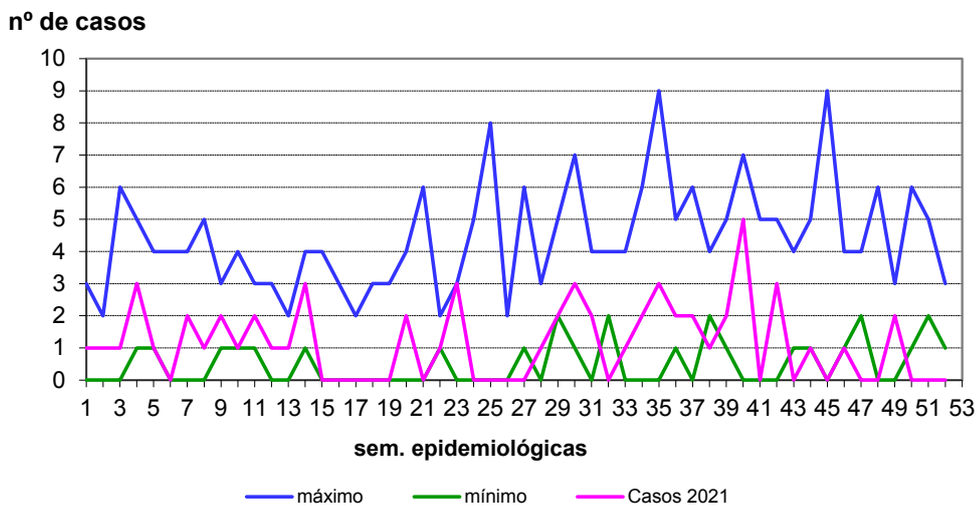
### Giardiasis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Giardiasis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



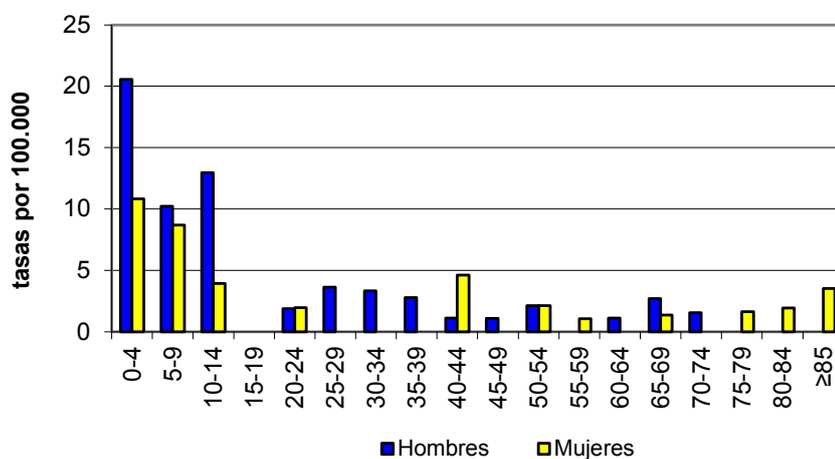
**Giardiasis**

**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021**

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	7	4,36	11	6,94	4	2,52	16	10,07
Burgos	17	4,75	14	3,92	7	1,97	11	3,09
León	19	4,06	19	4,10	11	2,40	3	0,65
Palencia	14	8,57	11	6,79	4	2,50	1	0,63
Salamanca	33	9,89	35	10,56	9	2,72	5	1,51
Segovia	8	5,19	9	5,87	2	1,30	0	0,00
Soria	3	3,37	3	3,39	0	0,00	1	1,11
Valladolid	33	6,33	29	5,58	22	4,22	22	4,22
Zamora	4	2,25	2	1,15	1	0,58	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>138</b>	<b>5,69</b>	<b>133</b>	<b>5,52</b>	<b>60</b>	<b>2,50</b>	<b>59</b>	<b>2,46</b>

**Giardiasis**

**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021**

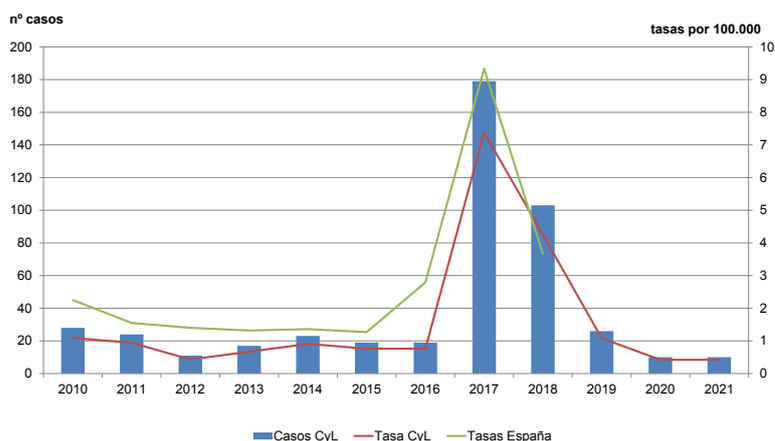


## Hepatitis A

- En 2021 se notificaron 10 casos de hepatitis A, con una tasa de 0,4 casos por 100.000 habitantes, igual que en 2020.
- Se notificaron 6 casos en mujeres, con una tasa de 0,5 casos por 100.000 habitantes.
- Entre 40 y 49 años se notificaron 4 casos.
- El mayor número de casos se notificó en la provincia de Burgos, 8 casos, 5 de los cuales formaron parte de un brote, y una tasa de 2,5 casos por 100.000 habitantes.

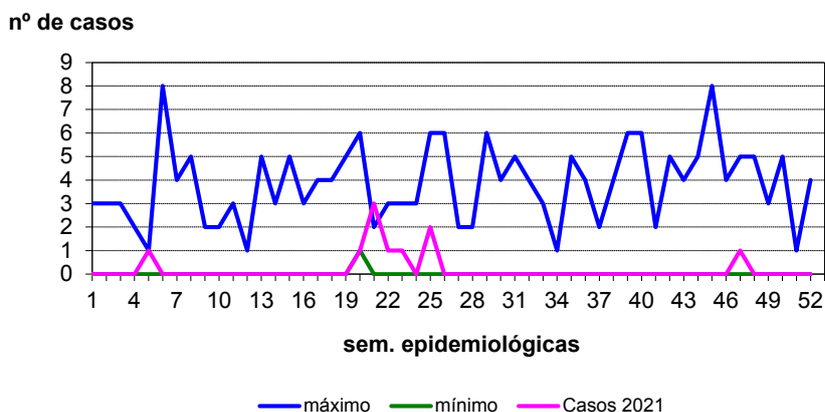
## Hepatitis A

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



## Hepatitis A

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



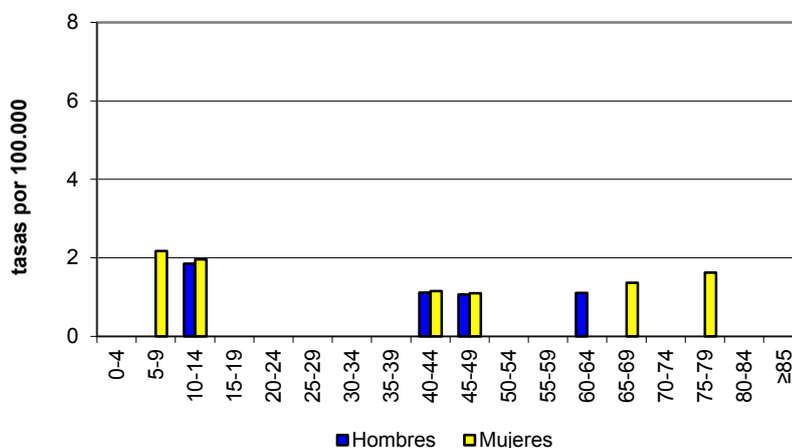
Hepatitis A

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	3	1,87	4	2,52	2	1,26	1	0,63
Burgos	30	8,38	6	1,68	4	1,12	8	2,25
León	22	4,70	2	0,43	1	0,22	0	0,00
Palencia	5	3,06	0	0	2	1,25	0	0,00
Salamanca	3	0,90	3	0,91	0	0,00	0	0,00
Segovia	14	9,08	0	0	1	0,65	0	0,00
Soria	1	1,12	1	1,13	0	0,00	0	0,00
Valladolid	18	3,45	7	1,35	0	0,00	1	0,19
Zamora	7	3,95	3	1,72	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>103</b>	<b>4,25</b>	<b>26</b>	<b>1,08</b>	<b>10</b>	<b>0,42</b>	<b>10</b>	<b>0,42</b>

Hepatitis A

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

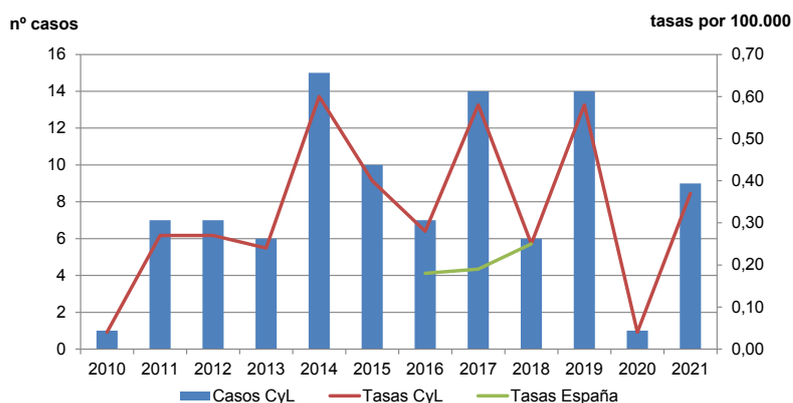


### Infección por *E. coli* enterohemorrágico

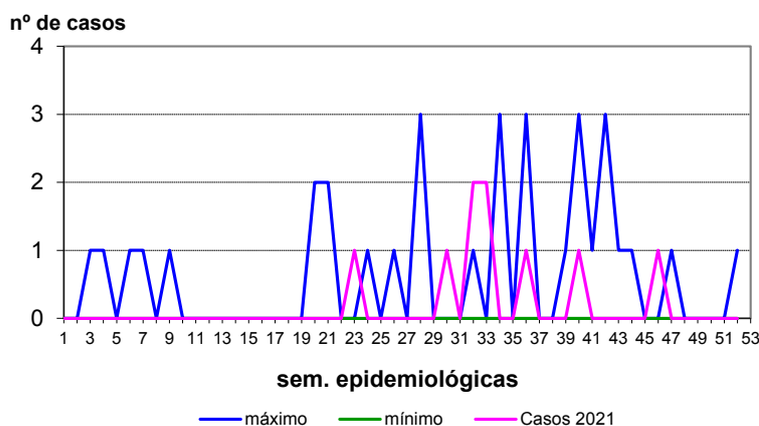
- En 2021 se notificaron 9 casos, tasa de 0,4 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 5 casos en mujeres y 4 en hombres, con tasas de 0,4 y 0,3 casos por 100.000 habitantes respectivamente.
- 8 casos fueron menores de 20 años, de ellos, 5 eran menores de 5 años, con una tasa de 0,6 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia con más casos fue Valladolid, con 7 casos y una tasa de 1,3 casos por 100.000 habitantes.
- 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 2021

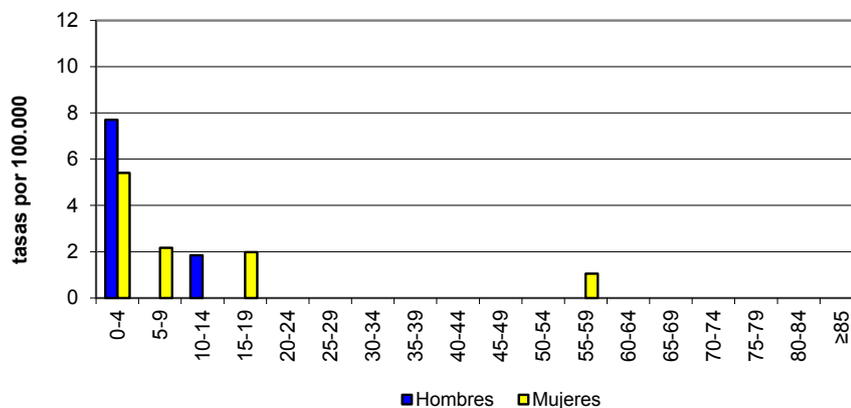


**Infección por *E. coli* enterohemorrágico**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	1	0,63	0	0,00	1	0,63
Burgos	0	0,00	2	0,56	1	0,28	1	0,28
León	5	1,07	6	1,29	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	5	0,96	0	0,00	7	1,34
Zamora	1	0,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>6</b>	<b>0,20</b>	<b>14</b>	<b>0,58</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>9</b>	<b>0,37</b>

**Infección por *E. coli* enterohemorrágico**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

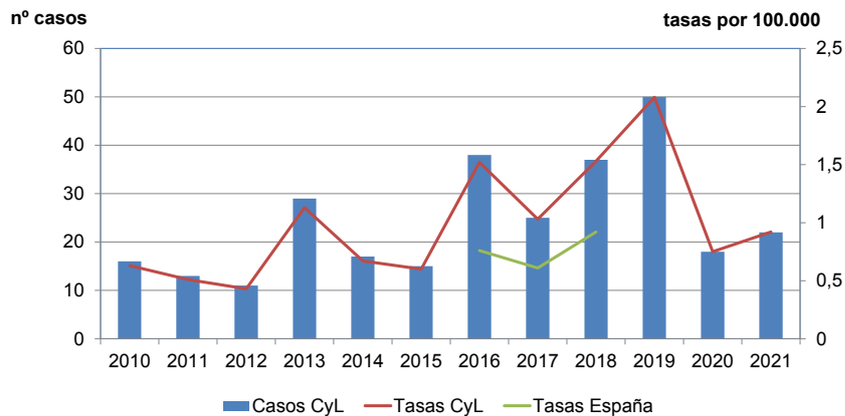


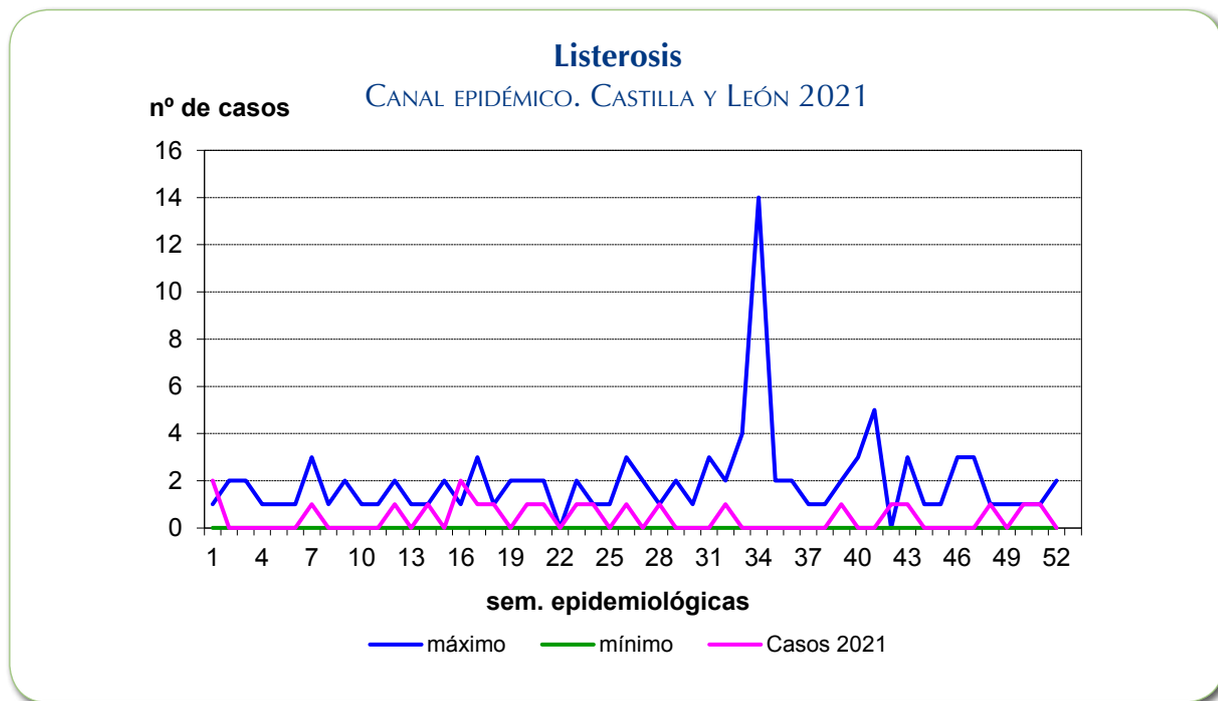
### Listeriosis

- En 2021 se notificaron 22 casos de listeriosis, con una tasa de 0,9 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 14 casos en hombres y 8 en mujeres, con tasas de 1,2 y 0,6 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Los casos se observan a partir de 55 años, sobre todo en hombres. La mayor tasa se observó en hombres mayores de 84 años, con 3,5 casos por 100.000 habitantes. Hubo 2 casos en menores de 5 años.
- La provincia que notificó más casos fue Valladolid, 7 casos, y la que presentó mayor tasa fue Ávila, con 1,9 casos por 100.000 habitantes.

### Listeriosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



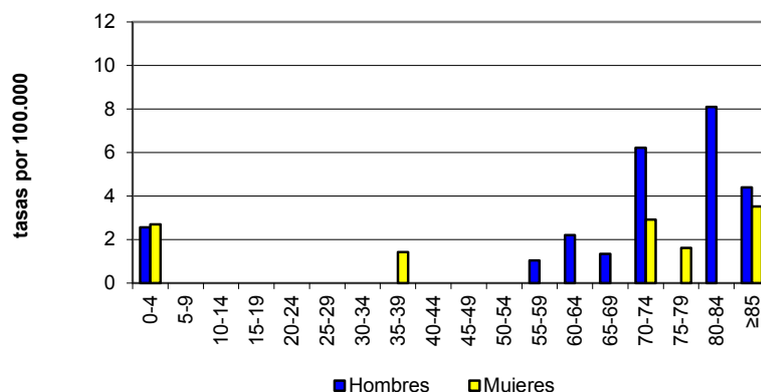


**Listeriosis**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	4	2,49	3	1,89	0	0,00	3	1,89
Burgos	3	0,84	10	2,80	4	0,12	2	0,56
León	4	0,85	3	0,65	3	0,65	4	0,87
Palencia	0	0,00	6	3,70	0	0,00	1	0,63
Salamanca	9	2,70	8	2,41	4	1,21	3	0,19
Segovia	5	3,24	6	3,91	3	1,95	2	1,30
Soria	1	1,12	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	10	1,92	13	2,50	2	0,38	7	1,34
Zamora	1	0,56	1	0,57	2	1,17	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>37</b>	<b>1,53</b>	<b>50</b>	<b>2,08</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>22</b>	<b>0,92</b>

### Listeriosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2021

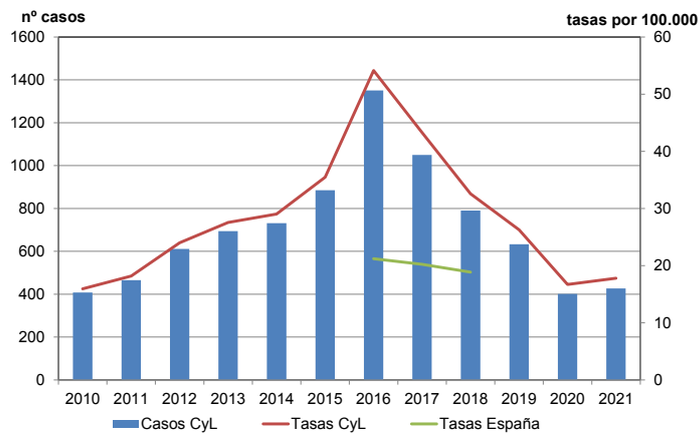


### Salmonelosis de transmisión alimentaria (excepto por *S. typhi* y *paratyphi*)

- En 2021 se notificaron 427 casos, un tercio menos que en 2019, con una tasa de 17,8 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 199 casos en mujeres y 228 en hombres, con tasas de 16,4 y 19,4 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Se notificaron 94 casos en menores de 5 años y una tasa de 123,8 por 100.000 habitantes. Las tasas más altas fueron en menores de 5 años, con 116,4 casos por 100.000 habitantes en niñas y 130,9 casos por 100.000 habitantes en niños.
- La provincia que más casos notificó fue Valladolid, con 103, y la que presentó la tasa más alta fue Soria, con 54,5 casos por 100.000 habitantes.
- En 2021 se notificaron 9 brotes con un total de 46 casos, 15 de ellos precisaron hospitalización. No se notificaron fallecimientos.
- La enfermedad se notifica a nivel nacional desde 2016.

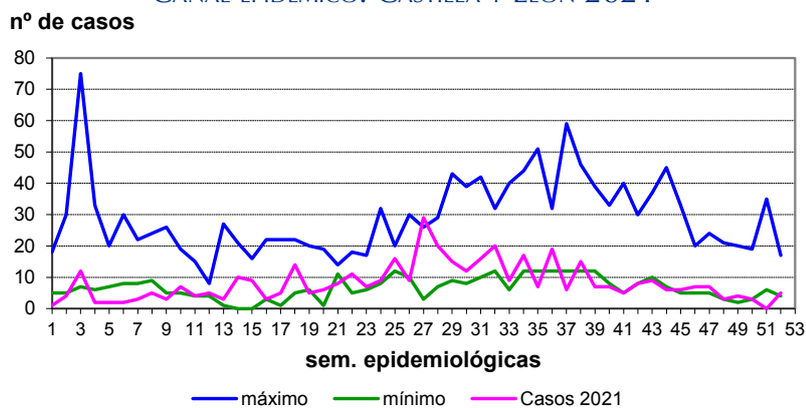
### Salmonelosis de transmisión alimentaria

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Salmonelosis de transmisión alimentaria

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021

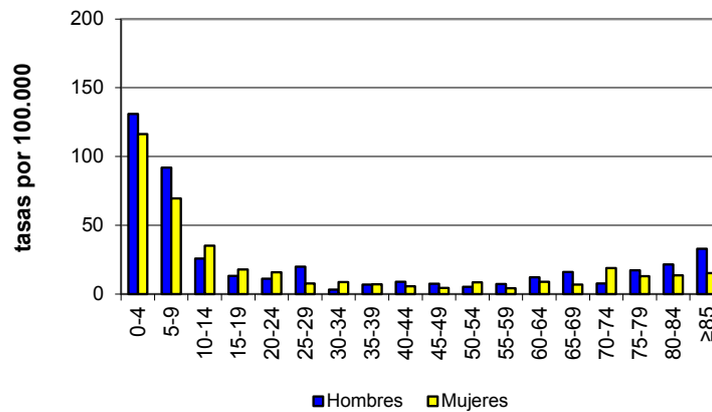


**Salmonelosis de transmisión alimentaria**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018-2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	108	67,21	88	55,52	29	18,30	34	21,40
Burgos	80	22,34	62	17,36	55	15,50	63	17,71
León	38	8,11	38	8,19	26	5,66	19	4,14
Palencia	76	46,51	53	32,71	25	15,63	27	16,88
Salamanca	114	34,17	107	32,28	63	19,03	82	24,77
Segovia	102	66,15	38	24,78	42	27,20	21	13,62
Soria	59	66,30	42	47,40	12	13,35	49	54,51
Valladolid	167	32,05	177	34,05	119	22,90	103	19,78
Zamora	46	25,93	28	16,04	30	17,50	29	16,89
<b>Castilla y León</b>	<b>790</b>	<b>32,57</b>	<b>633</b>	<b>26,27</b>	<b>401</b>	<b>19,70</b>	<b>427</b>	<b>17,78</b>

**Salmonelosis de transmisión alimentaria**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021



### Shigelosis

- En 2021 se notificaron 5 casos de shigelosis, 3 en León y 2 en Valladolid. La tasa fue de 0,2 casos por 100.000 habitantes.
- 2 casos se notificaron en hombres y 3 en mujeres. No hubo casos mayores de 54 años.

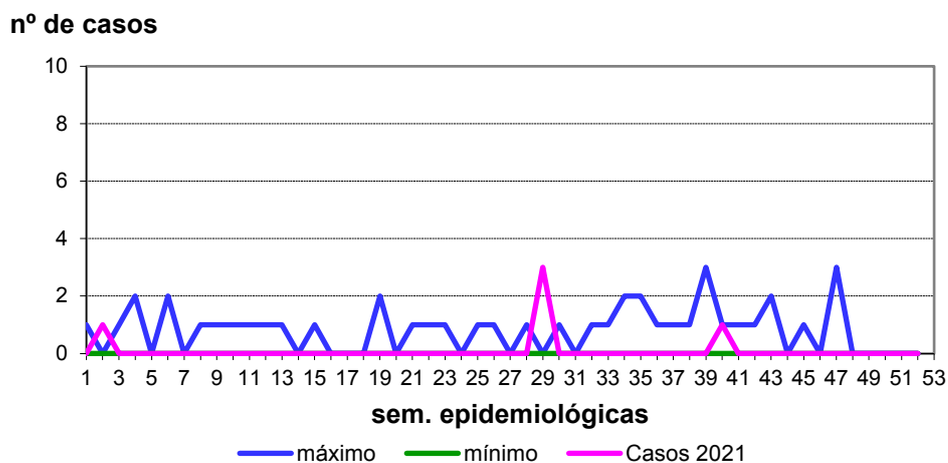
### Shigelosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Shigelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021

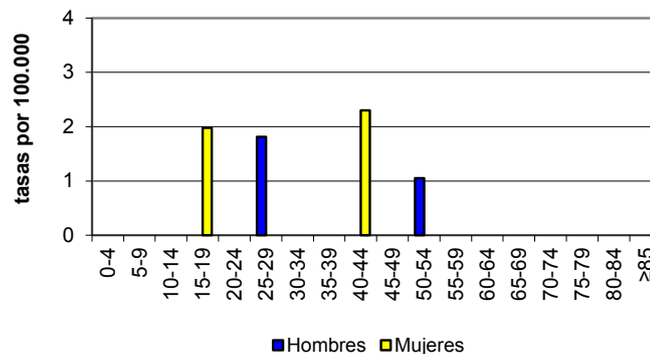


**SHIGELOSIS**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO  
CASTILLA Y LEÓN 2018 -2021

	2018		2019		2020		2021	
	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	5	1,40	0	0,00	0	0,00
León	6	1,28	1	0,22	0	0,00	3	0,65
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	1	0,30	1	0,30	0	0,00
Segovia	0	0,00	1	0,65	0	0,00	0	0,00
Soria	1	1,12	1	1,13	0	0,00	0	0,00
Valladolid	8	1,54	5	0,96	2	0,38	2	0,38
Zamora	2	1,13	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>17</b>	<b>0,70</b>	<b>14</b>	<b>0,58</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>5</b>	<b>0,21</b>

**Shigelosis**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

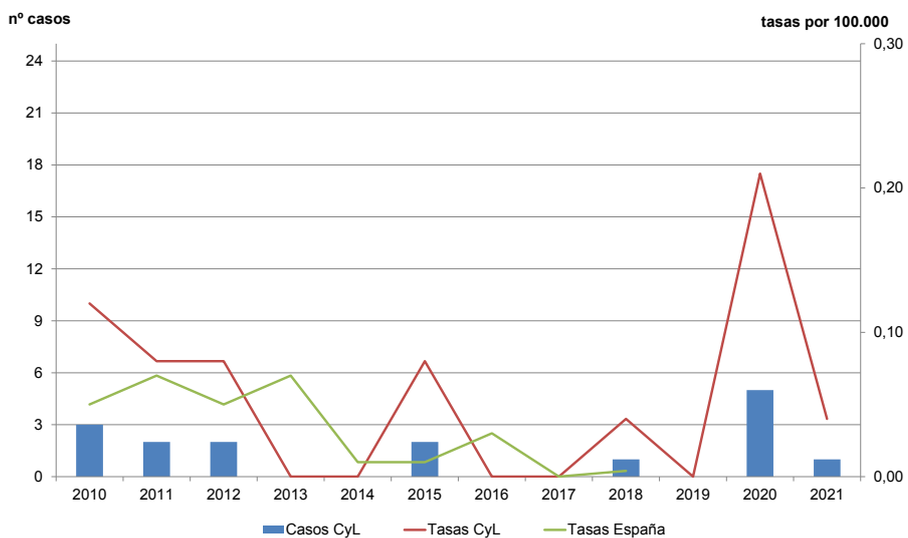


### Triquinosis

- En 2021 se notificó 1 caso confirmado, por lo que la tasa en Castilla y León fue de 0,04 casos por 100.000 habitantes.
- El caso confirmado era una mujer entre 45 y 49 años residente en la provincia de Salamanca. No se relacionó con ningún alimento.

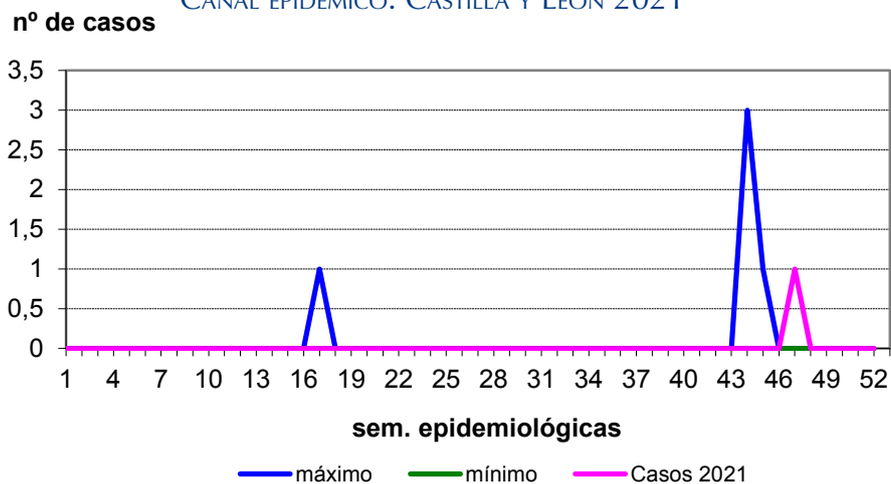
### Triquinosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Triquinosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021

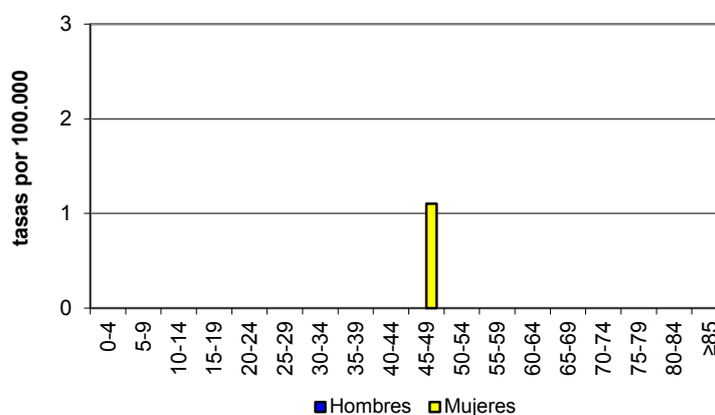


TRIQUINOSIS  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO  
CASTILLA Y LEÓN 2018-2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	4	2,52	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	1	0,30
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,65	0	0,00
Soria	1	1,12	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>1</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>5</b>	<b>0,21</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>

Triquinosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

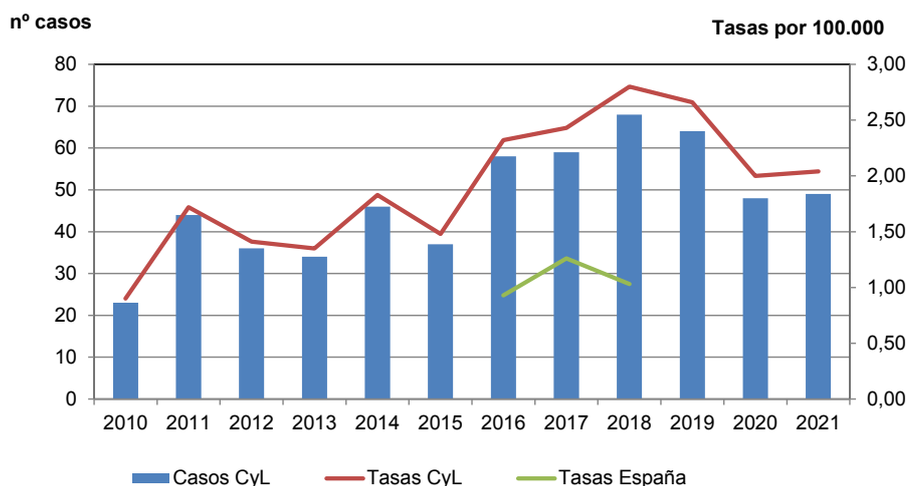


### Yersiniosis

- En 2021 se notificaron 49 casos, con una tasa de 2 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 31 casos en hombres y 18 en mujeres, con tasas de 2,6 y 1,5 por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Hubo 29 casos en menores de 10 años, con tasas de 22,4 casos por 100.000 habitantes entre 0 y 4 años y 12,6 entre 5 y 9 años.
- Las provincias que más casos notificaron fueron Valladolid y Salamanca, con 15 y 13 casos respectivamente, y la mayor tasa se observó en la provincia de Salamanca con 3,9 casos por 100.000 habitantes.
- La notificación a nivel nacional comenzó en 2016.

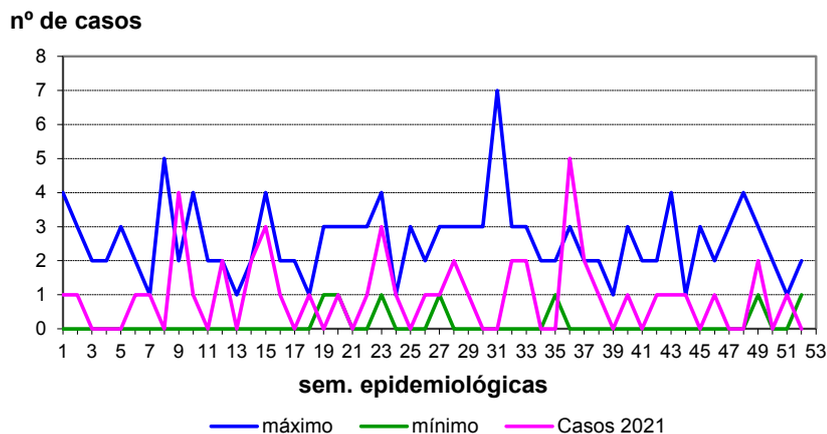
### Yersiniosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Yersiniosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021

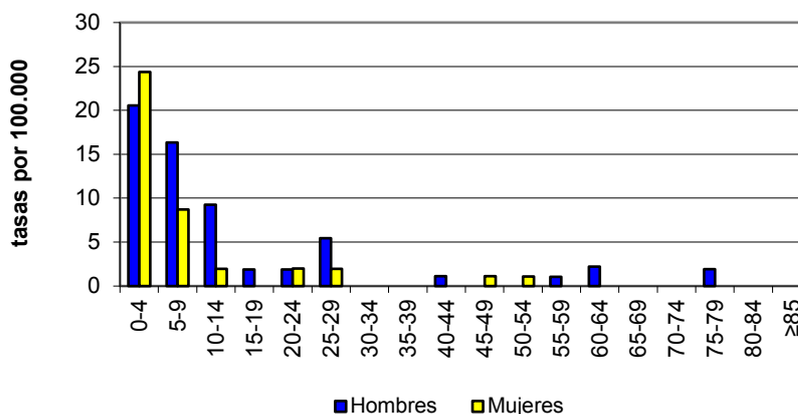


YERSINIOSIS  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO  
CASTILLA Y LEÓN 2018-2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,24	5	3,15	3	1,89	4	2,52
Burgos	10	2,79	1	0,28	3	0,84	4	1,12
León	4	0,85	4	0,86	1	0,22	7	1,52
Palencia	8	4,90	5	3,09	4	2,50	4	2,50
Salamanca	21	6,29	21	6,34	17	5,13	13	3,93
Segovia	2	1,30	2	1,30	0	0,00	0	0,00
Soria	8	9,00	3	3,39	0	0,00	0	0,00
Valladolid	10	1,92	22	4,23	18	3,46	15	2,88
Zamora	3	1,69	1	0,57	2	1,17	2	1,17
<b>Castilla y León</b>	<b>68</b>	<b>2,80</b>	<b>64</b>	<b>2,66</b>	<b>48</b>	<b>2,00</b>	<b>49</b>	<b>2,04</b>

Yersiniosis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021



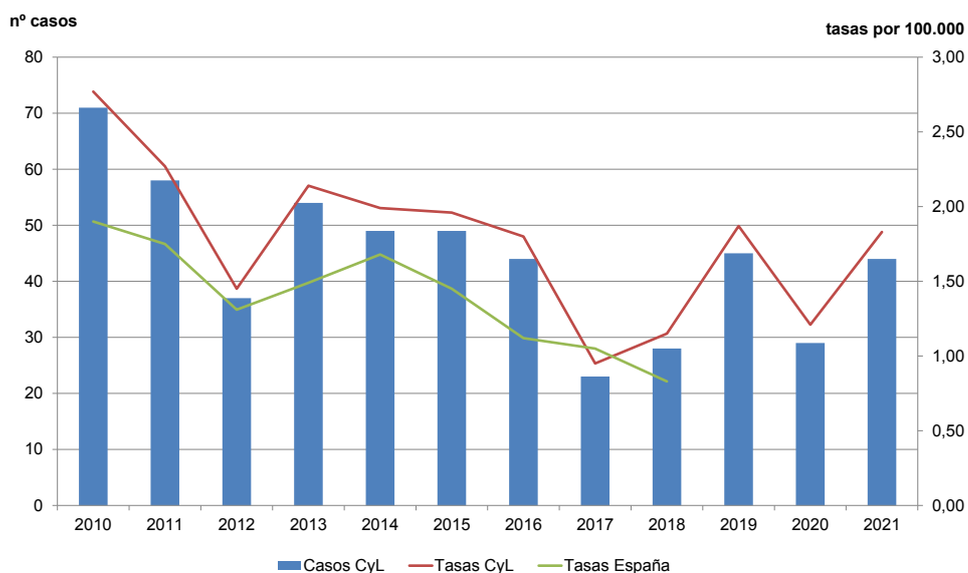
### 3.2. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN PARENTERAL

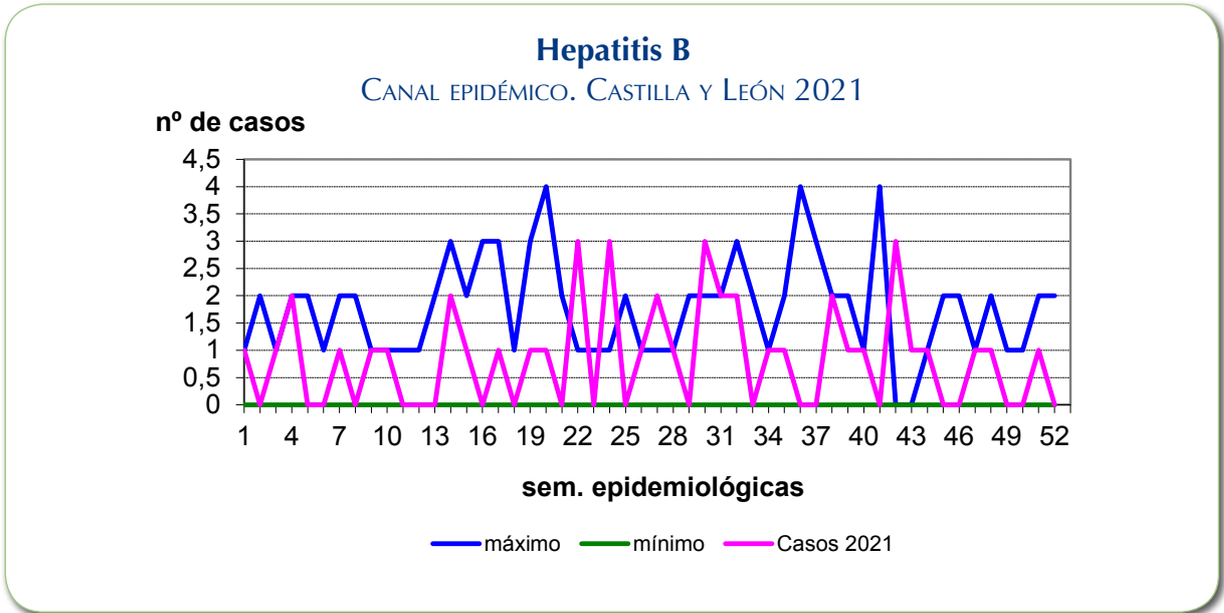
#### Hepatitis B

- En 2021 se han notificado 44 casos, con una tasa de 1,8 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 27 casos en hombres y 17 en mujeres, con tasas de 2,3 y 1,4 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Por grupos de edad, se notificaron 22 casos entre 55 y 69 años. El mayor número de casos se observó entre 45 y 54 casos y la tasa más alta entre 65 y 69 años, con 4 casos por 100.000 habitantes y entre 60 y 64 años, con 3,9 casos por 100.000 habitantes.
- Las provincias que notificaron mayor número de casos fueron Valladolid, con 11 casos y Ávila con 10. La tasa más alta se observó en Ávila con 6,3 casos por 100.000 habitantes.
- En 2021 se ha notificado un número de casos similar a 2019, tras el descenso observado en 2020.

#### Hepatitis B

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021





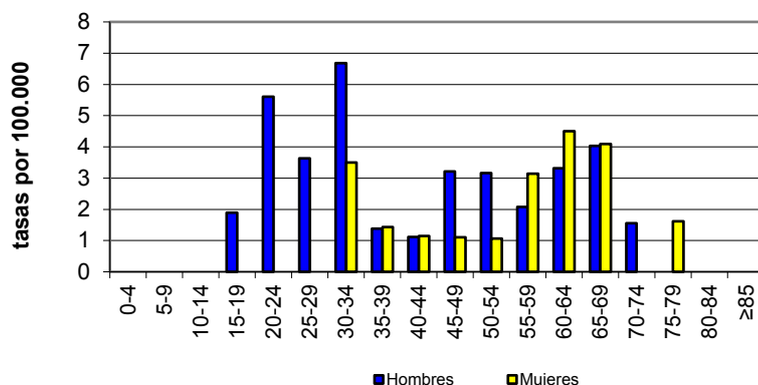
### Hepatitis B

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	6	3,73	12	7,57	5	3,15	10	6,29
Burgos	9	2,51	4	1,12	3	0,84	3	0,84
León	5	1,07	13	2,80	7	1,52	7	1,52
Palencia	1	0,61	0	0,00	1	0,63	1	0,63
Salamanca	3	0,90	5	1,51	3	0,91	5	1,51
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	1,95
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,11
Valladolid	3	0,58	9	1,73	8	1,54	11	2,11
Zamora	1	0,56	2	1,15	2	1,17	3	1,75
<b>Castilla y León</b>	<b>28</b>	<b>1,15</b>	<b>45</b>	<b>1,87</b>	<b>29</b>	<b>1,21</b>	<b>44</b>	<b>1,83</b>

### Hepatitis B

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

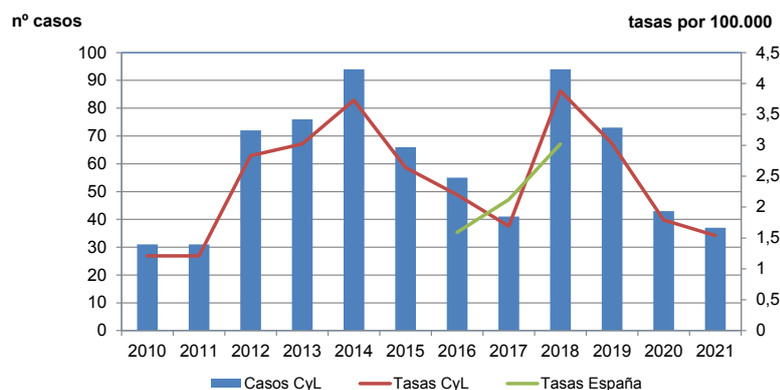


### Hepatitis C

- En 2021 se notificaron 37 casos, con una tasa de 1,5 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 27 casos en hombres, con una tasa de 2,3 casos por 100.000 habitantes. La tasa en mujeres fue de 0,8 casos por 100.000 habitantes.
- El grupo de edad con mayor número de casos fue entre 60 y 64 años, con 7 casos. Entre 55 y 69 años se notificaron 17 casos. La mayor tasa fue en el grupo de edad de 60 a 64 años, con 3,9 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid, con 8 casos. En León y Segovia se notificaron 7 casos. La tasa más alta se observó en Segovia con 4,5 casos por 100.000 habitantes.
- La enfermedad comenzó a declararse a nivel estatal en 2016.

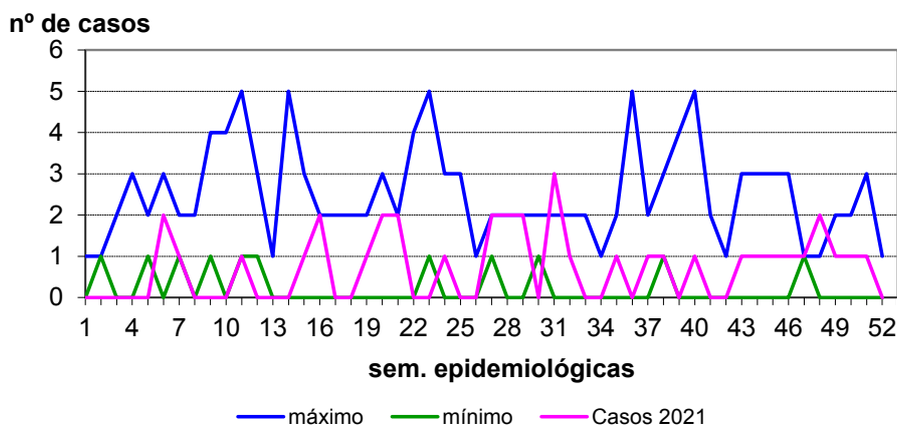
### Hepatitis C

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Hepatitis C

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



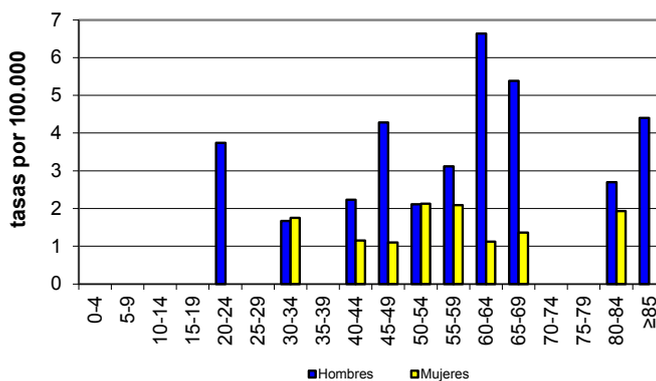
### Hepatitis C

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	6	3,73	8	5,05	4	2,52	3	1,89
Burgos	7	1,95	10	2,80	4	1,12	2	0,56
León	17	3,63	11	2,37	5	1,09	7	1,52
Palencia	8	4,90	5	3,09	1	0,63	5	3,13
Salamanca	14	4,20	9	2,72	3	0,91	3	0,91
Segovia	16	10,38	5	3,26	3	1,95	7	4,54
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	17	3,26	16	3,08	17	3,26	8	1,54
Zamora	9	5,07	9	5,16	6	3,50	2	1,17
<b>Castilla y León</b>	<b>94</b>	<b>3,88</b>	<b>73</b>	<b>3,03</b>	<b>43</b>	<b>1,79</b>	<b>37</b>	<b>1,54</b>

### Hepatitis C

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

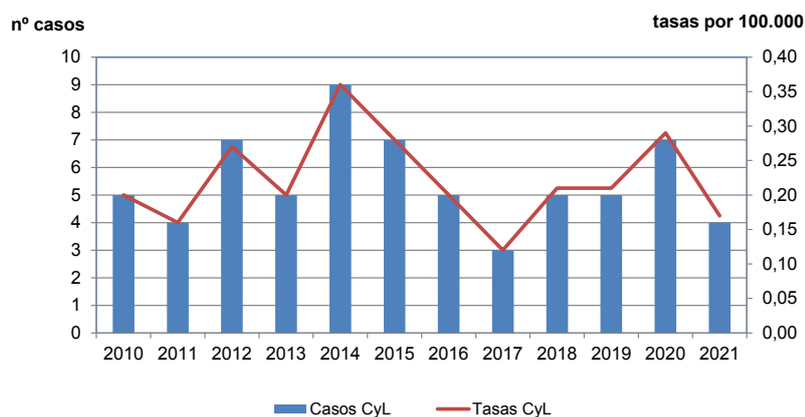


### Otras hepatitis víricas

- En 2021 se notificaron 4 casos en el epígrafe Otras hepatitis víricas, con una tasa de 0,2 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 2 casos en hombres y 2 en mujeres, con tasas de 0,2 casos por 100.000 habitantes en ambos sexos.
- Se notificaron 2 casos en la provincia de Ávila y otros 2 casos en la provincia de Palencia.
- En todos los casos se diagnosticó hepatitis E.

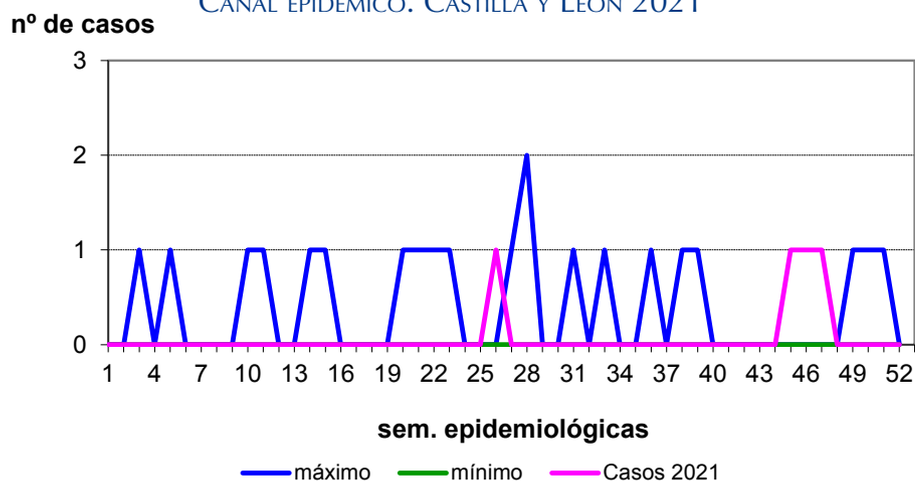
### Otras hepatitis víricas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2010 - 2021



### Otras hepatitis víricas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021

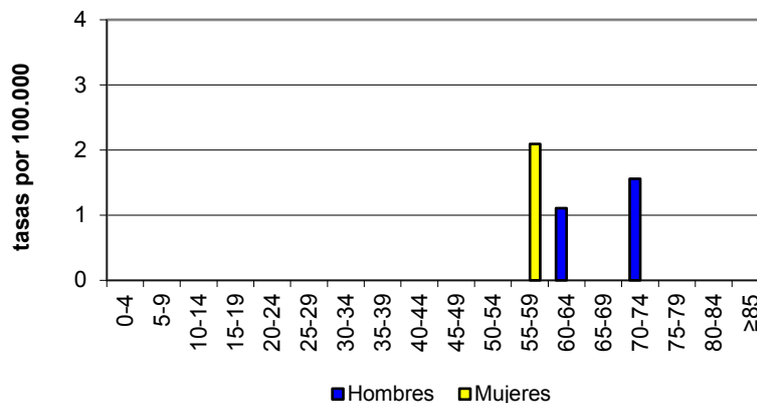


Otras hepatitis víricas  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	1	0,63	2	1,26
Burgos	3	0,84	2	0,56	0	0,00	0	0,00
León	1	0,21	1	0,22	1	0,21	0	0,00
Palencia	1	0,61	0	0,00	0	0,00	2	1,25
Salamanca	0	0,00	1	0,30	3	0,91	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	0	0,00	1	0,19	2	0,38	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>5</b>	<b>0,21</b>	<b>5</b>	<b>0,21</b>	<b>7</b>	<b>0,29</b>	<b>4</b>	<b>0,17</b>

Otras hepatitis víricas

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021



### 3.3. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN RESPIRATORIA

#### Gripe

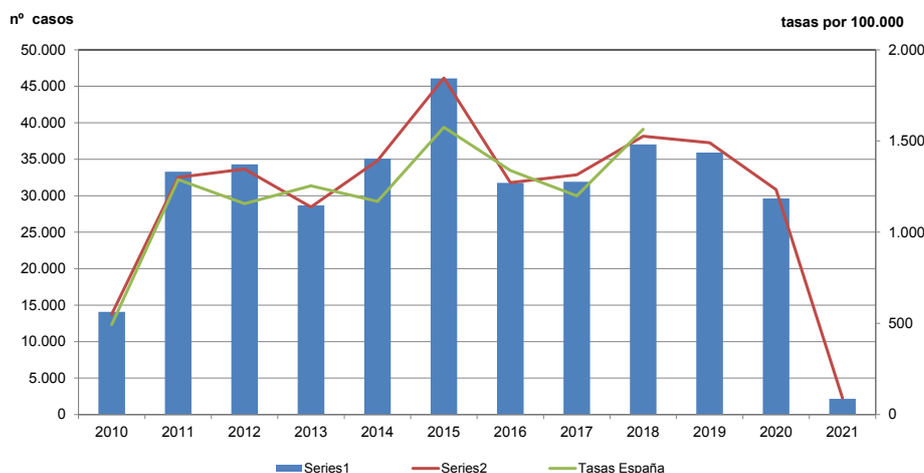
En este informe se analizan las notificaciones numéricas de gripe declaradas a la Red de Vigilancia Epidemiológica de Castilla y León en el año 2021. La pandemia por SARS-CoV-2 alteró la vigilancia de la gripe tal y como estaba establecida, tanto la vigilancia específica de los casos hospitalizados confirmados 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>)

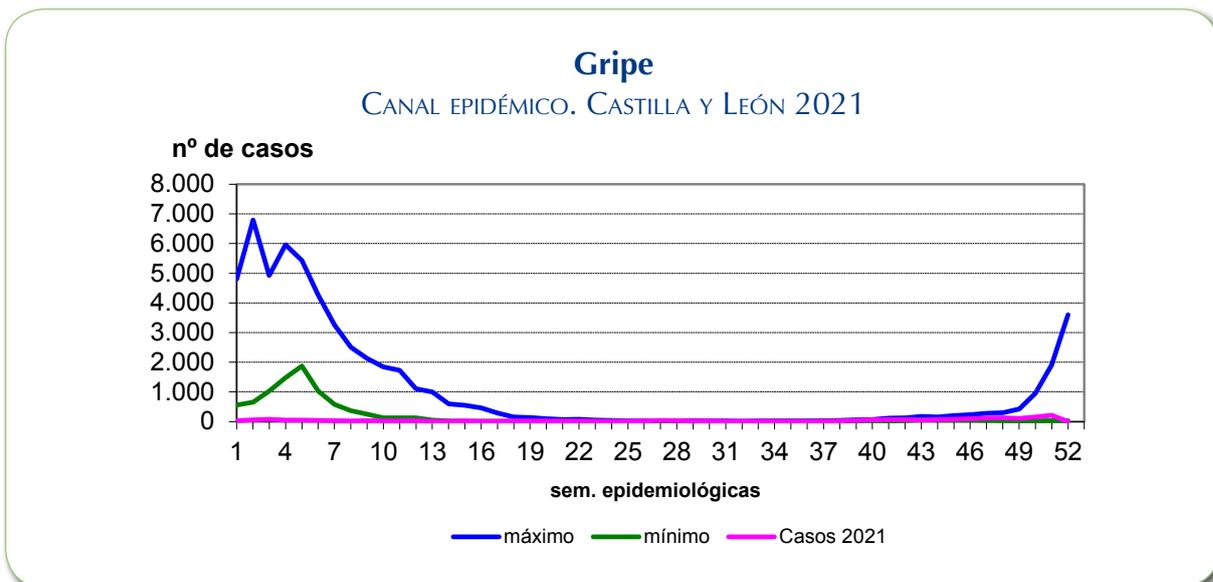
Durante 2020 se trabajó en un nuevo modelo de Vigilancia de Infecciones Respiratorias Agudas que incluyese la vigilancia de SARS-CoV-2, de gripe, de VRS y de otros virus respiratorios en Atención Primaria y en Atención Hospitalaria.

- En 2021 se notificaron 2.168 casos de gripe, con una tasa de 90,3 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que notificó más casos fue Burgos, con 485 casos y una tasa de 136,3 casos por 100.000 habitantes.
- En 2021 los casos de gripe descendieron de manera muy llamativa.

#### Gripe

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021





### Gripe

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

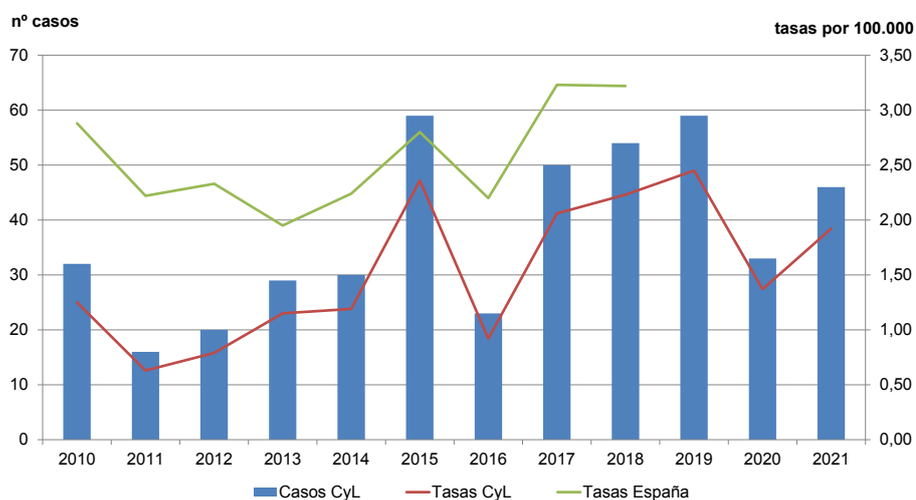
	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1.903	1.184	2.125	1.340	1.590	1.000	237	149,16
Burgos	6.393	1.784	5.649	1.582	4.199	1.180	485	136,35
León	5.290	1.129	5.258	1.133	6.198	1.349	291	63,37
Palencia	3.206	1.962	2.667	1.645	1.943	1.215	99	61,91
Salamanca	6.271	1.879	4.840	1.460	3.161	955	199	60,11
Segovia	2.129	1.380	2.250	1.467	2.169	1.406	188	121,92
Soria	1.569	1.764	949	1.071	1.128	1.254	113	125,71
Valladolid	7.523	1.443	9.531	1.833	7.336	1.408	415	79,69
Zamora	2.738	1.543	2.642	1.513	1.888	1.099	141	82,14
<b>Castilla y León</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>	<b>2.168</b>	<b>90,28</b>

## Legionelosis

- En 2021 se notificaron 46 casos, con una tasa de 1,9 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 28 casos en hombres y 18 en mujeres, con tasas de 2,4 y 1,5 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 10 casos por 100.000 habitantes. No hubo casos en menores de 35 años.
- La provincia que notificó más casos fue Valladolid, con 14 casos, y Zamora presentó la tasa más elevada, con 5,8 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.

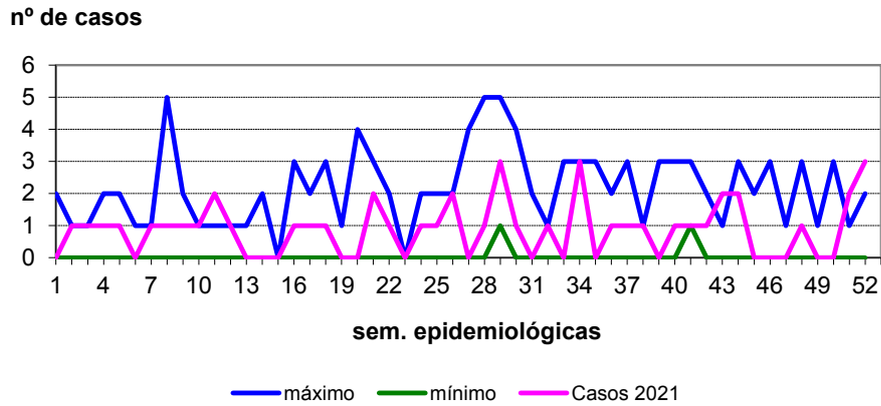
## Legionelosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



**Legionelosis**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



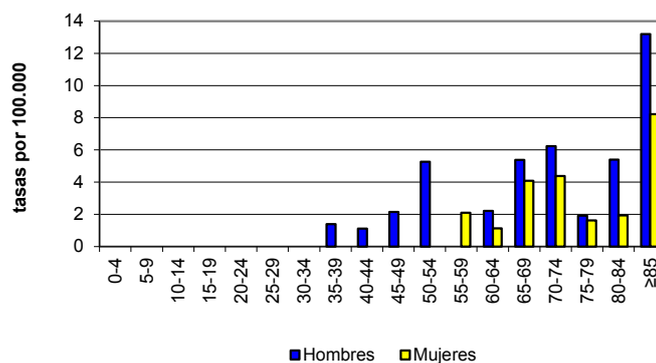
**Legionelosis**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	2	1,26	1	0,63	2	1,26
Burgos	10	2,79	6	1,68	5	1,41	4	1,12
León	11	2,35	13	2,80	10	2,18	6	1,31
Palencia	1	0,61	1	0,62	1	0,63	1	0,63
Salamanca	9	2,70	5	1,51	2	0,60	5	1,51
Segovia	1	0,65	3	1,96	0	0,00	2	1,30
Soria	4	4,50	5	5,64	1	1,11	2	2,22
Valladolid	15	2,88	10	1,92	9	1,73	14	2,69
Zamora	3	1,69	14	8,02	4	2,33	10	5,83
<b>Castilla y León</b>	<b>54</b>	<b>2,23</b>	<b>59</b>	<b>2,45</b>	<b>33</b>	<b>1,37</b>	<b>46</b>	<b>1,92</b>

**Legionelosis**

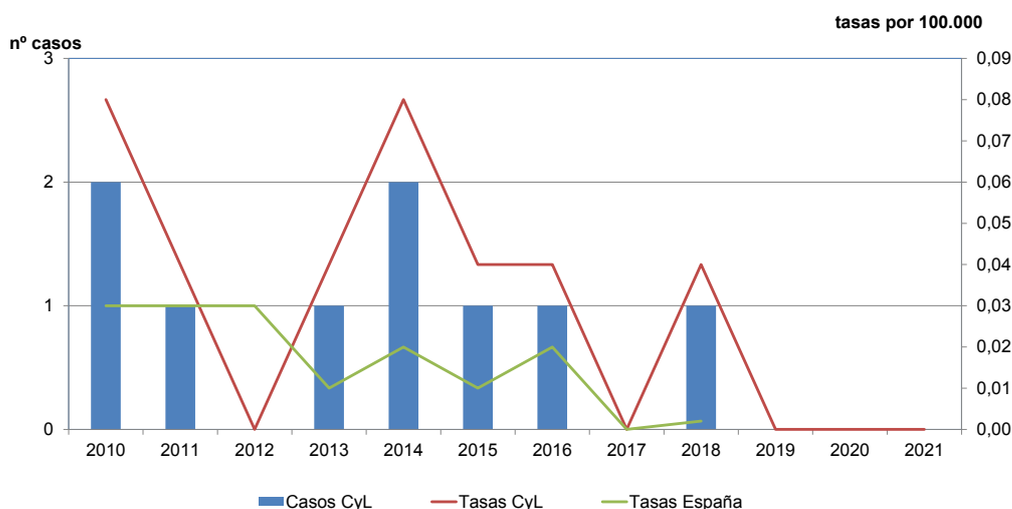
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021



## Lepra

- En 2021 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 2010 - 2021



**Lepra**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

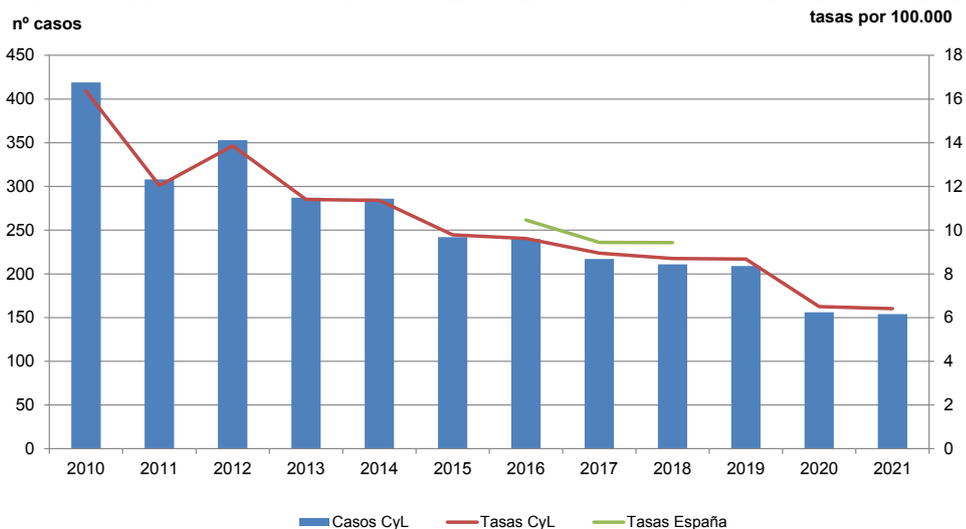
	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	1	0,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	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>1</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

## Tuberculosis

- En 2021 se notificaron 154 casos de tuberculosis, con una tasa de 6,4 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 101 casos en hombres, con una tasa de 8,6 casos por 100.000 habitantes. La tasa en mujeres fue de 4,4 casos por 100.000 habitantes.
- El grupo de edad con mayor número de casos fue el de 85 y más años, con 24 casos y una tasa de 18,4 casos por 100.000 habitantes. En mayores de 69 años se notificó más del 45% de los casos.
- La provincia que más casos notificó fue León, con 43 casos. La tasa más elevada se presentó en Palencia, con 10,6 casos por 100.000 habitantes.
- El epígrafe tuberculosis de cualquier localización se vigila como tal a nivel nacional desde 2016. Anteriormente, 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.

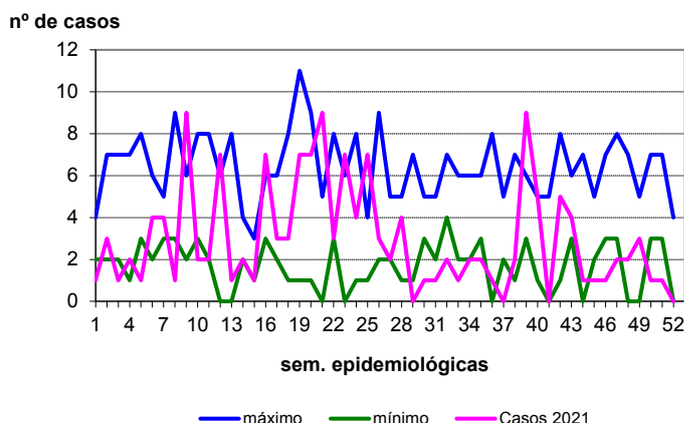
### Tuberculosis (cualquier localización)

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



**Tuberculosis (cualquier localización)**

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



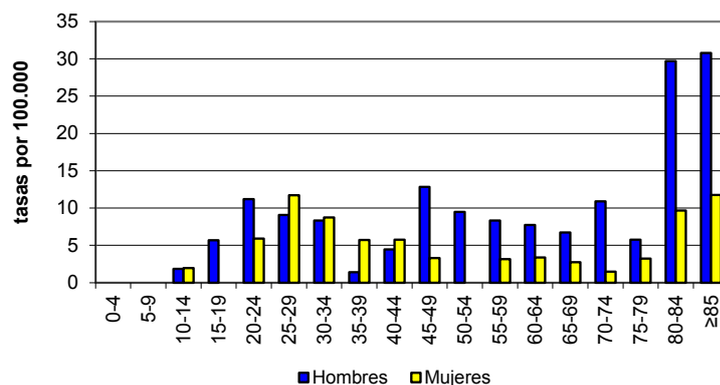
**Tuberculosis (cualquier localización)**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	8	4,98	9	5,68	3	1,89	9	5,66
Burgos	24	6,70	34	9,52	32	9,00	20	5,62
León	63	13,46	47	10,13	39	8,49	43	9,36
Palencia	20	12,24	16	9,87	13	8,13	17	10,63
Salamanca	18	5,40	24	7,24	14	4,23	18	6,44
Segovia	5	3,24	7	4,56	5	3,24	5	3,24
Soria	4	4,50	5	5,64	3	3,34	4	4,45
Valladolid	42	8,06	52	10,00	36	6,91	23	4,42
Zamora	27	15,22	15	8,59	11	6,41	15	8,74
<b>Castilla y León</b>	<b>211</b>	<b>8,70</b>	<b>209</b>	<b>8,68</b>	<b>156</b>	<b>6,50</b>	<b>154</b>	<b>6,41</b>

**Tuberculosis (cualquier localización)**

TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021



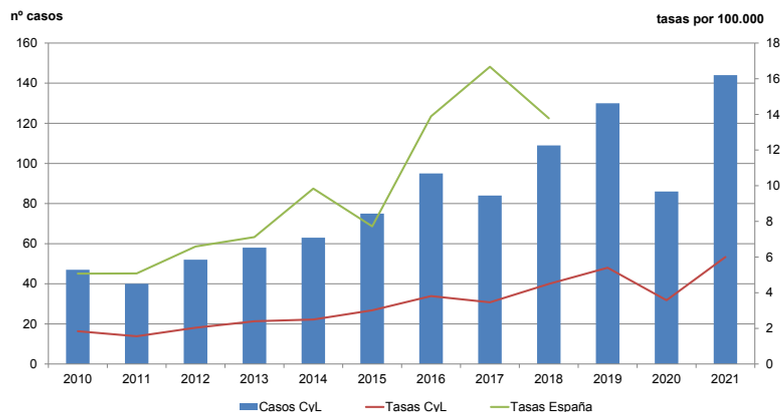
### 3.4. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

#### Infección Gonocócica

- En 2021 se notificaron 144 casos, con una tasa de 6 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 112 casos en hombres, con una tasa de 9,5 casos por 100.000 habitantes, la tasa en mujeres fue de 2,6 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, el mayor número de casos, 40, se notificó entre 20 y 24 años. Entre 20 y 34 años se notificaron 85 casos. En hombres, la tasa más alta, 63,5 casos por 100.000 habitantes, se observó entre 20 y 24 años. En mujeres, la tasa más alta fue también entre 20 y 24 años, con 11,8 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que más casos notificó fue Valladolid, con 46 casos, y también presentó la tasa más elevada, 8,8 casos por 100.000 habitantes.

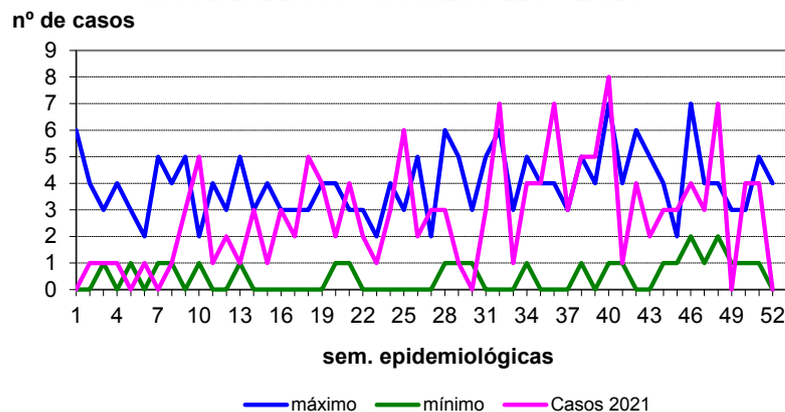
#### Infección Gonocócica

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



#### Infección Gonocócica

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



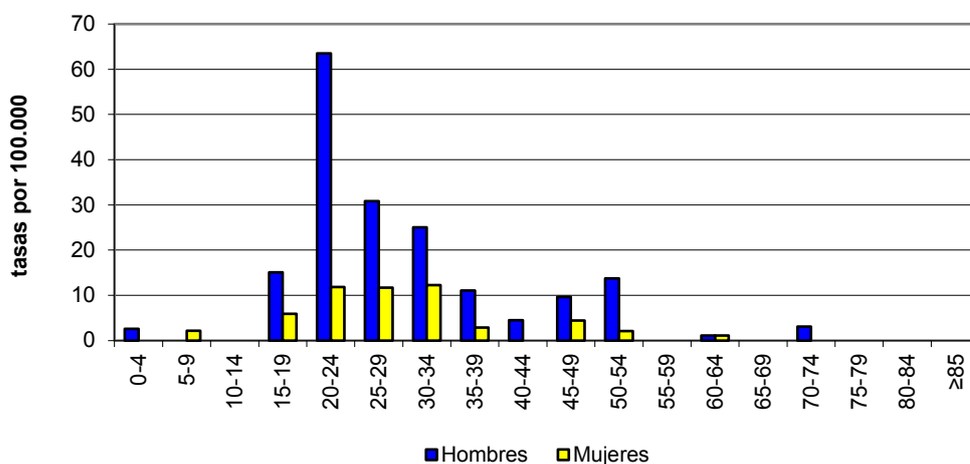
**Infección Gonocócica**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	3	1,87	10	6,31	2	1,28	10	6,29
Burgos	17	4,75	20	5,6	16	4,50	18	5,06
León	17	3,63	15	3,23	11	2,40	17	3,70
Palencia	10	6,12	5	3,09	8	5,00	12	7,50
Salamanca	21	6,29	30	9,05	12	3,62	24	7,25
Segovia	8	5,19	9	5,87	5	3,24	7	4,54
Soria	2	2,25	6	6,77	1	1,11	7	7,75
Valladolid	24	4,61	25	4,81	28	5,38	46	8,83
Zamora	7	3,95	10	5,73	3	1,75	3	1,75
<b>Castilla y León</b>	<b>109</b>	<b>4,49</b>	<b>130</b>	<b>5,40</b>	<b>86</b>	<b>3,58</b>	<b>144</b>	<b>6,00</b>

**Infección Gonocócica**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

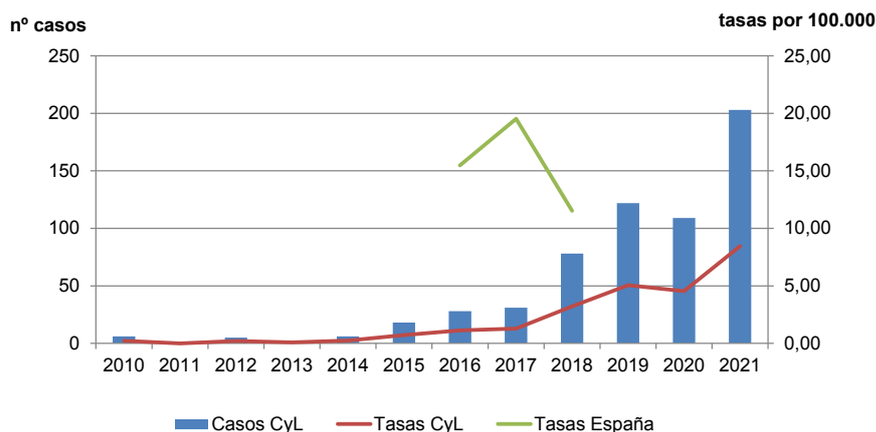


### Infección por Chlamydia

- En 2021 se notificaron 203 casos, con una tasa de 8,4 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 136 casos en mujeres, con una tasa de 11,2 casos por 100.000 habitantes. La tasa en hombres fue de 5,7 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, entre 15 y 44 años se notificaron 172 casos. La tasa más alta en mujeres fue de 12,2 casos por 100.000 entre 30 y 34 años.
- La provincia con mayor número de casos notificados fue Valladolid, con 80 casos y también con la mayor tasa 15,4 casos por 100.000 habitantes.
- La infección por Chlamydia se declara a nivel nacional desde 2016.

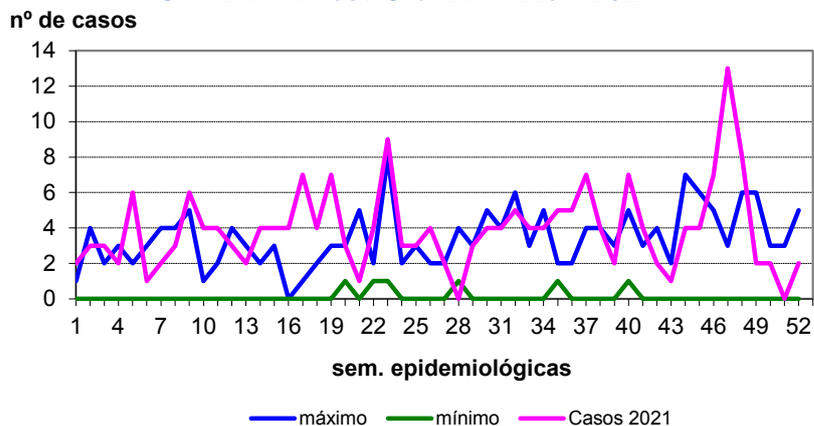
### Infección por Chlamydia

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Infección por Chlamydia

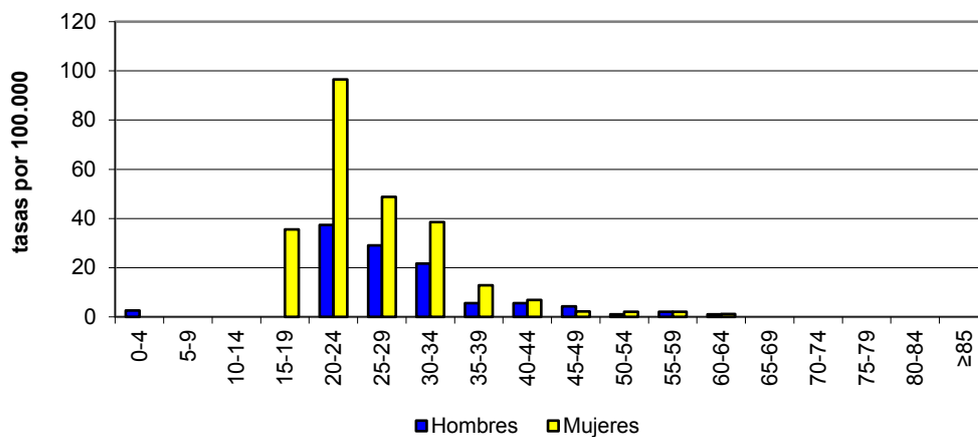
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



**Infección por Chlamydia**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,24	14	8,83	10	6,29	18	11,33
Burgos	11	3,07	6	1,68	13	3,65	26	7,31
León	4	0,85	9	1,94	8	1,75	12	2,61
Palencia	1	0,61	3	1,85	4	2,50	7	4,38
Salamanca	20	6,00	29	8,75	26	7,85	49	14,80
Segovia	10	6,49	21	13,69	7	4,55	5	3,24
Soria	0	0,00	2	2,26	1	1,11	3	3,34
Valladolid	30	5,76	35	6,73	32	6,15	80	15,36
Zamora	0	0,00	3	1,72	8	4,66	3	1,75
<b>Castilla y León</b>	<b>78</b>	<b>3,22</b>	<b>122</b>	<b>5,06</b>	<b>109</b>	<b>4,54</b>	<b>203</b>	<b>8,45</b>

**Infección por Chlamydia**  
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

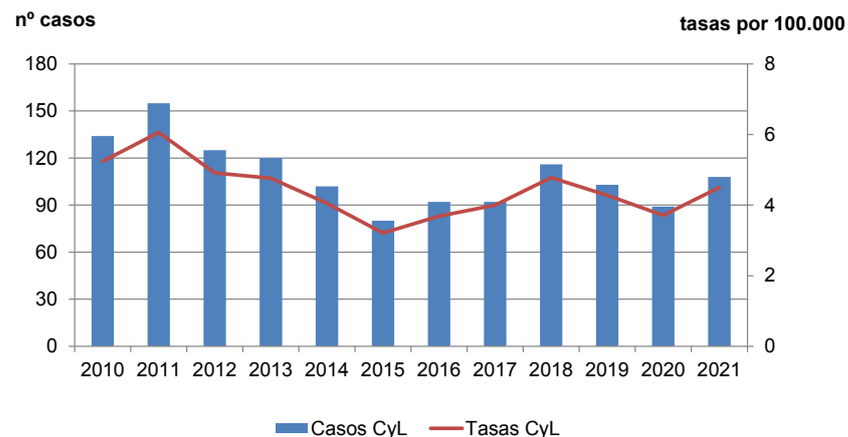


### Nuevas infecciones por VIH

- En 2021 se notificaron 108 nuevas infecciones por VIH, la tasa fue de 4,5 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 95 casos en hombres y 13 en mujeres, con tasas de 8,1 y 1 caso por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Por grupos de edad, entre 30 y 34 años se notificaron 17 casos. La mayor tasa se observó en hombres entre 25 y 29 años, con 27,2 casos por 100.000 habitantes.
- Burgos y León fueron las provincias que más casos notificaron, 30, y León la que presentó la tasa más elevada, con 8,4 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>

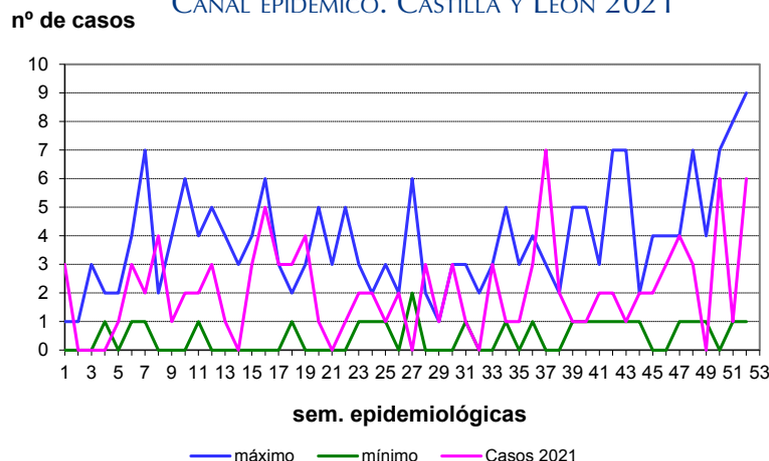
### Nuevas infecciones por VIH

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2010 - 2021



### Nuevas infecciones por VIH

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021

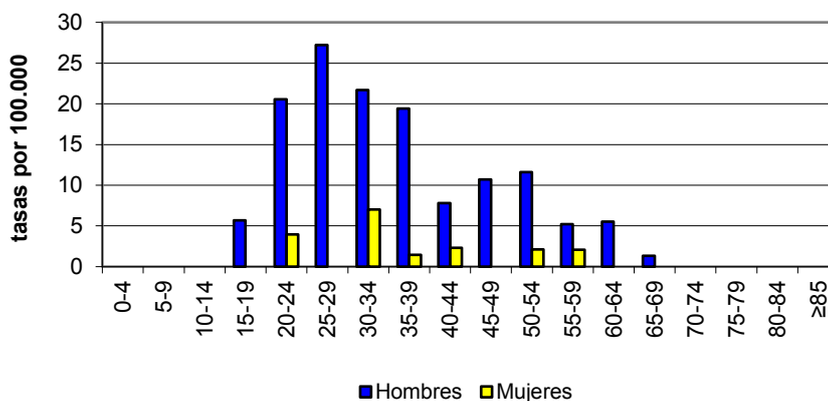


**Nuevas infecciones por VIH**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	9	5,60	4	2,52	1	0,63	4	2,52
Burgos	23	6,42	19	5,32	10	2,81	30	8,43
León	12	2,56	12	2,59	26	5,66	30	6,53
Palencia	5	3,06	6	3,70	8	5,00	2	1,25
Salamanca	20	6,00	11	3,32	9	2,72	7	2,11
Segovia	2	1,30	8	5,22	7	4,54	6	3,89
Soria	9	10,12	5	5,64	2	2,22	4	4,45
Valladolid	32	6,14	32	6,16	21	4,03	19	3,65
Zamora	4	2,25	6	3,44	5	2,91	6	3,50
<b>Castilla y León</b>	<b>116</b>	<b>4,78</b>	<b>103</b>	<b>4,28</b>	<b>89</b>	<b>3,71</b>	<b>108</b>	<b>4,50</b>

**Nuevas infecciones por VIH**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

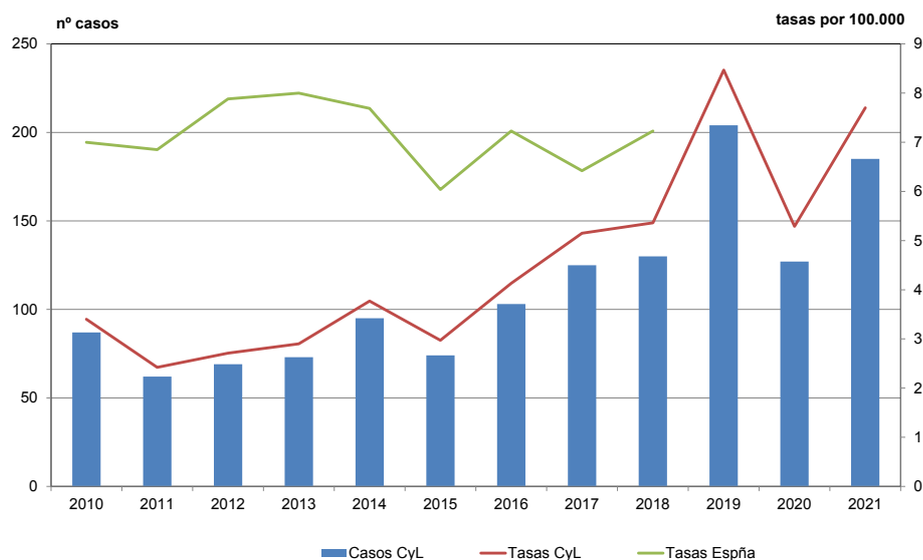


### Sífilis

- En 2021 se notificaron 185 casos, con una tasa de 7,7 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 159 casos en hombres, con una tasa de 13,5 casos por 100.000 habitantes.
- Por grupos de edad, entre 20 y 59 años se notificó el 85% de los casos. La mayor tasa se observó en hombres entre 25 y 29 años, con 49 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid notificó el mayor número de casos, 61, y también la mayor tasa, con 11,7 casos por 100.000 habitantes.
- No se ha notificado ningún caso de sífilis congénita.

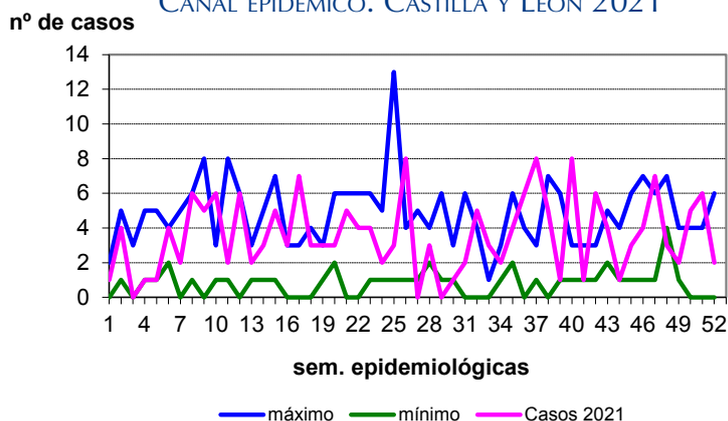
### Sífilis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Sífilis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



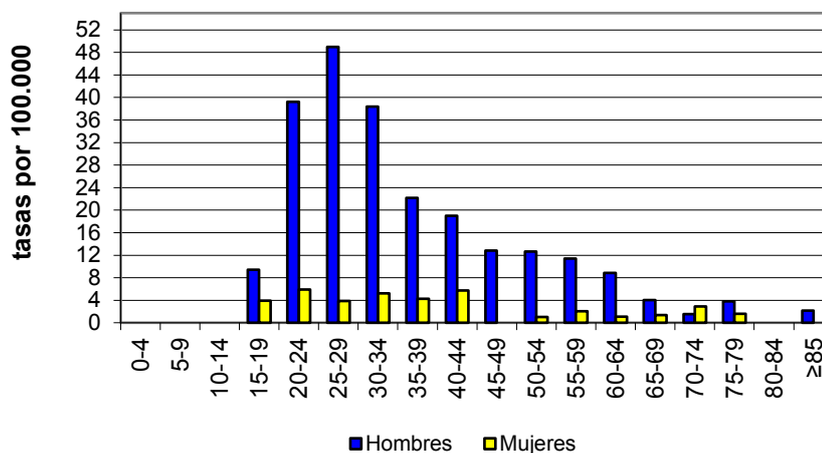
Sífilis

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	5	3,11	8	5,05	5	3,15	4	2,52
Burgos	16	4,47	27	7,56	18	5,06	29	8,15
León	21	4,48	29	6,25	16	3,48	33	7,19
Palencia	4	2,45	9	5,55	2	1,25	6	3,75
Salamanca	17	5,10	27	8,15	14	4,23	21	6,34
Segovia	4	2,59	12	7,83	11	7,13	18	11,67
Soria	3	3,32	1	1,13	0	0,00	2	2,22
Valladolid	58	11,13	77	14,91	53	10,20	61	11,71
Zamora	2	1,13	14	8,02	8	4,66	11	6,41
<b>Castilla y León</b>	<b>130</b>	<b>5,36</b>	<b>204</b>	<b>8,47</b>	<b>127</b>	<b>5,29</b>	<b>185</b>	<b>7,70</b>

Sífilis

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

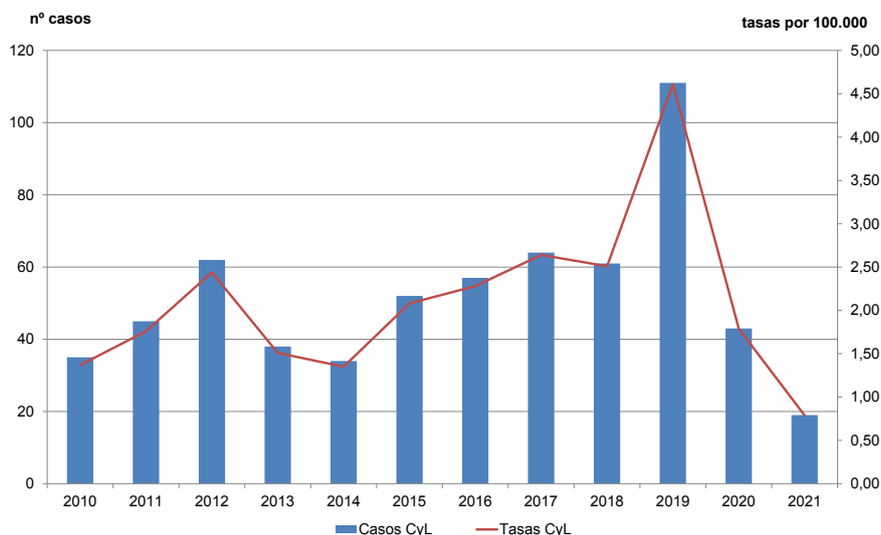


### Otras enfermedades de transmisión sexual

- En 2021 se notificaron 19 casos de Otras enfermedades de transmisión sexual, con una tasa de 10,8 casos por 100.000 habitantes. Los gérmenes aislados con mayor frecuencia fueron: *Trichomonas vaginalis* y *Ureaplasma urealyticum*.
- Se notificaron 10 casos en hombres y 9 en mujeres, con una tasa de 0,8 y 0,7 casos por 100.00 habitantes respectivamente.
- Entre 20 y 34 años se notificaron 11 casos. La tasa más alta fue en mujeres de 20 a 24 años con 3,9 casos por 100.000 habitantes.
- Soria notificó 6 casos y una tasa de 6,7 casos por 100.000 habitantes.

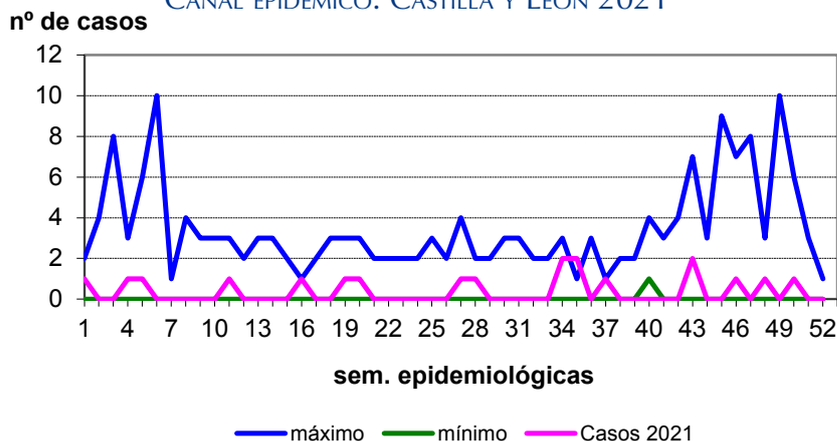
### Otras enfermedades de transmisión sexual

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2010 - 2021



### Otras enfermedades de transmisión sexual

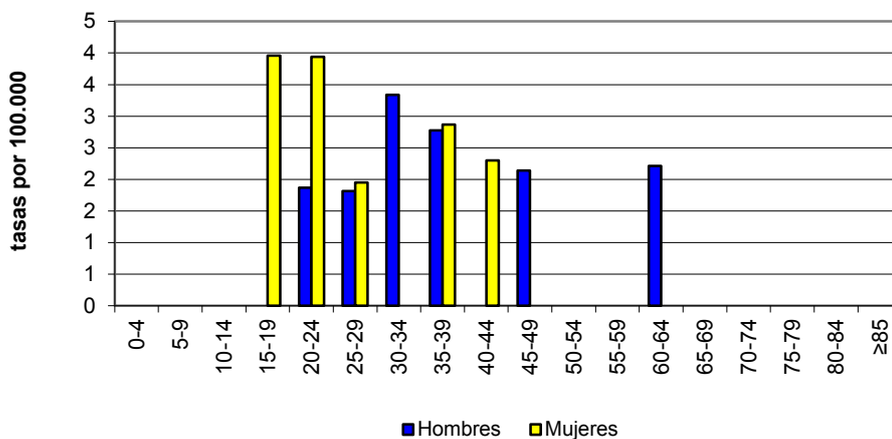
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



Otras enfermedades de transmisión sexual.  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,62	13	8,20	1	0,63	4	2,52
Burgos	1	0,28	0	0,00	0	0,00	3	0,84
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,44
Palencia	1	0,61	0	0,00	2	1,25	0	0,00
Salamanca	9	2,70	13	3,92	6	1,81	0	0,00
Segovia	35	22,70	74	48,26	31	20,10	2	1,50
Soria	5	5,62	7	7,90	0	0,00	6	6,67
Valladolid	3	0,58	0	0,00	3	0,58	1	0,19
Zamora	6	3,38	4	2,29	0	0,00	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>61</b>	<b>2,51</b>	<b>111</b>	<b>4,61</b>	<b>43</b>	<b>1,79</b>	<b>19</b>	<b>0,79</b>

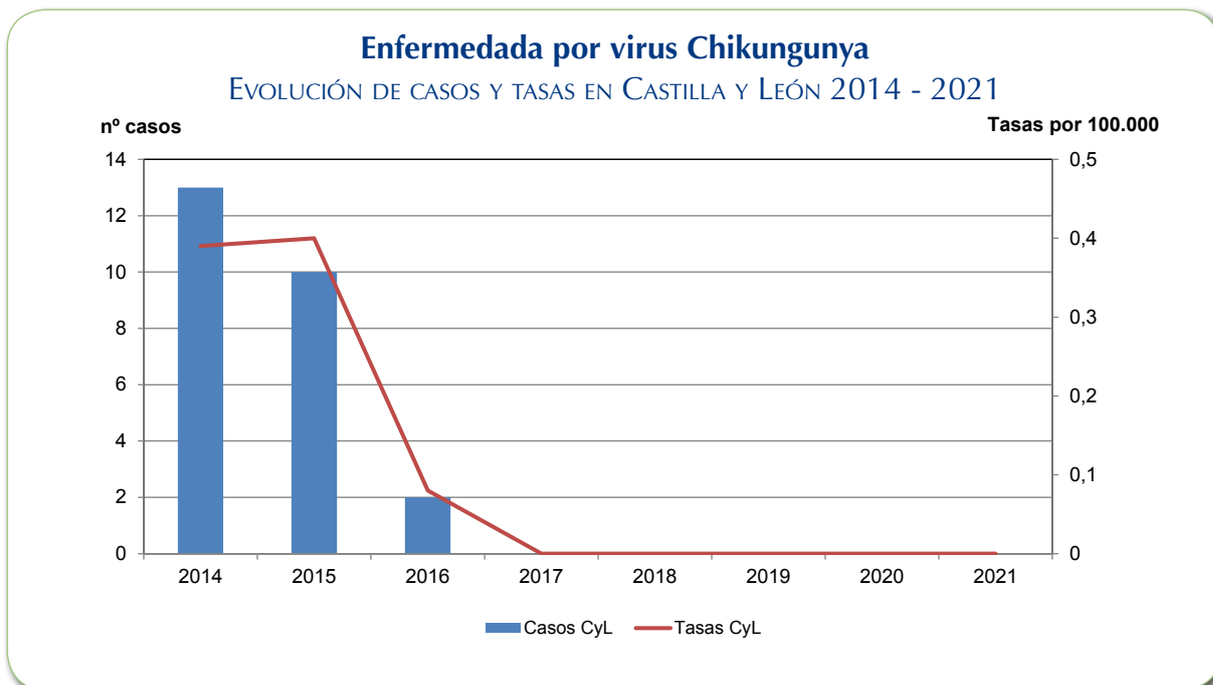
Otras enfermedades de transmisión sexual  
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021



### 3.5. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN VECTORIAL

#### Enfermedad por virus Chikungunya

- En 2021, como en años anteriores, no se notificaron casos.



**Enfermedad por virus Chikungunya**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

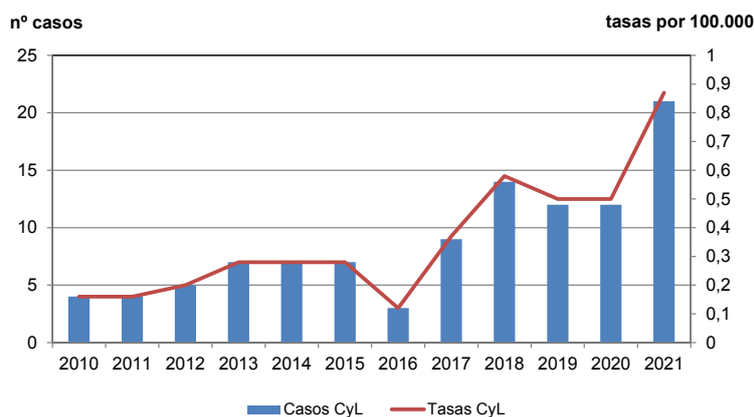
	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	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 2021 se han notificado 21 casos, con una tasa de 0,9 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 14 casos en hombres y 7 en mujeres, con tasas de 1,2 y 0,6 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Entre 35 y 44 años se notificaron 6 casos, la tasa más elevada se observó en mujeres de 35 a 39 años, con 2,9 casos por 100.000 habitantes.
- El mayor número de casos y la mayor tasa se notificó en la provincia de Ávila, 6 casos y una tasa de 3,9 casos por 100.000 habitantes.

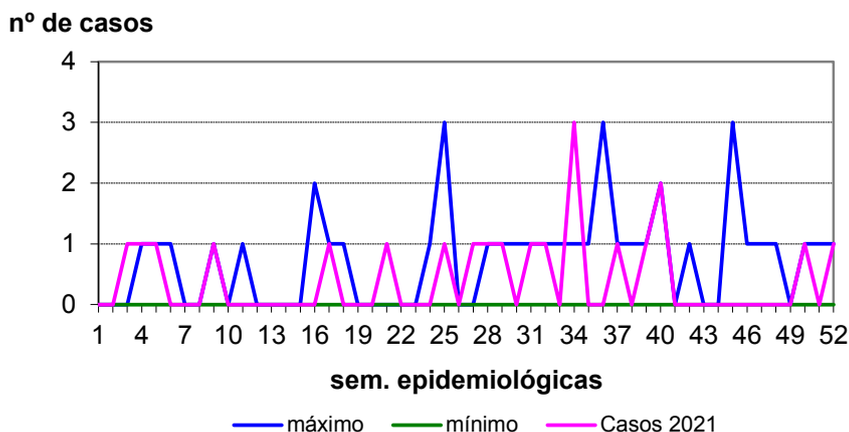
### Enfermedad de Lyme

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2010 - 2021



### Enfermedad de Lyme

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021

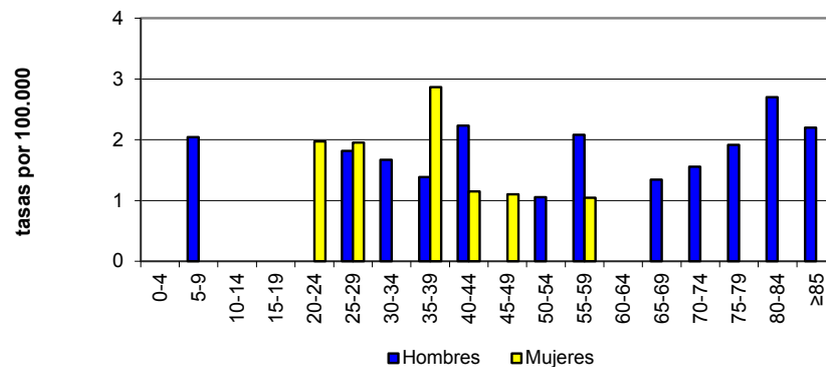


**Enfermedad de Lyme**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,24	0	0,00	1	0,63	6	3,78
Burgos	3	0,84	4	1,12	5	1,41	1	0,28
León	0	0,00	2	0,43	4	0,87	4	0,87
Palencia	1	0,61	2	1,23	0	0,00	1	0,63
Salamanca	1	0,30	0	0,00	0	0,00	2	0,60
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	1	1,11	2	2,22
Valladolid	7	1,34	4	0,77	0	0,00	5	0,96
Zamora	0	0,00	0	0,00	1	0,58	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>14</b>	<b>0,58</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>	<b>21</b>	<b>0,87</b>

**Enfermedad de Lyme**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

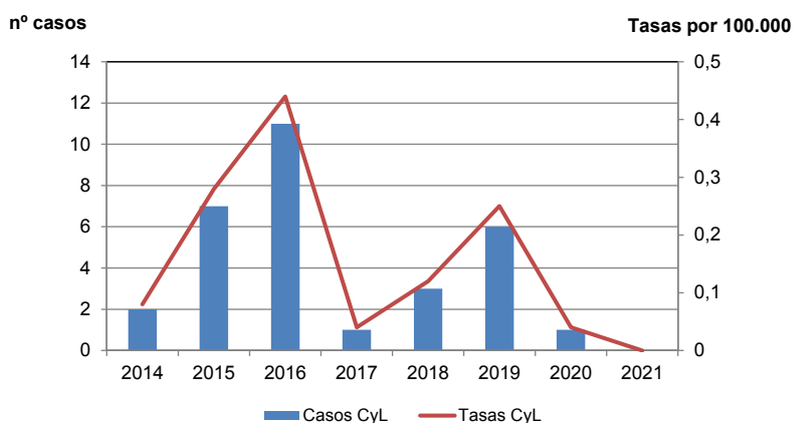


**Fiebre del Dengue**

- En 2021 no se han notificado casos de Dengue.

### Fiebre del Dengue

#### EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2014 - 2021



### Fiebre del Dengue

#### CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	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	2	0,43	1	0,22	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	1	0,62	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	1	1,13	0	0,00	0	0,00
Valladolid	1	0,19	3	0,58	1	0,19	0	0,00
Zamora	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>6</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

### Fiebre Exantemática Mediterránea

- En 2021 se notificaron 14 casos, con una tasa de 0,6 casos por 100.000 habitantes. En 6 casos se recoge el antecedente de picadura por garrapata.
- Se notificaron 8 casos en mujeres y 6 en hombres, con tasas de 0,6 y 0,5 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Se notificaron 9 casos entre 40 y 64 años. La tasa más alta se observó en mujeres de 5 a 9 años con 4,3 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid notificó 4 casos y Ávila una tasa de 1,9 casos por 100.000 habitantes, igual que Zamora.

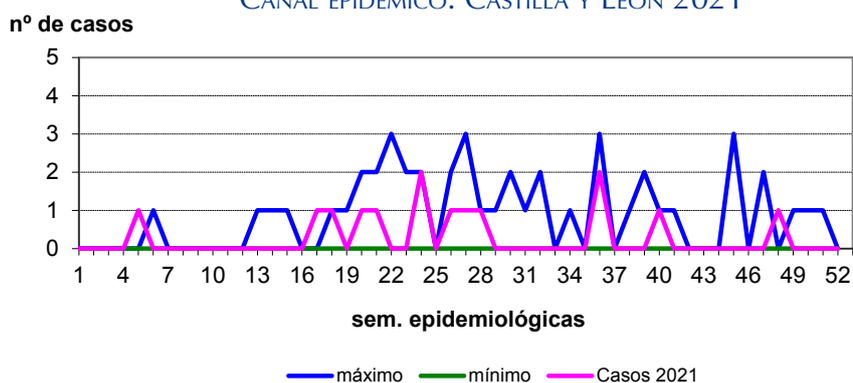
### Fiebre exantemática mediterránea

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Fiebre exantemática mediterránea

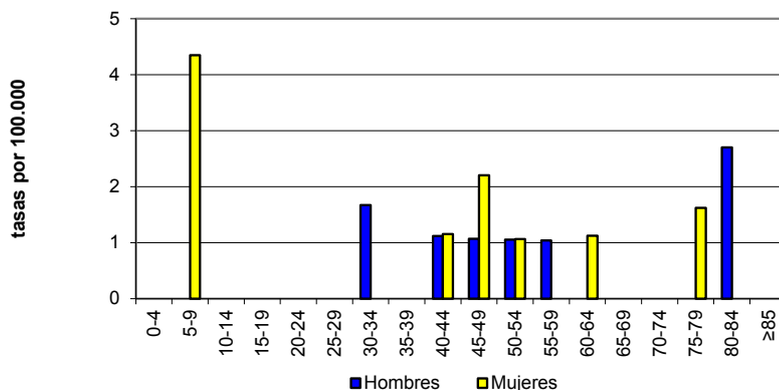
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



**Fiebre exantemática mediterránea**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	3	1,89	0	0,00	3	1,89
Burgos	0	0,00	0	0,00	1	0,28	2	0,56
León	2	0,43	2	0,43	0	0,00	1	0,22
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,63
Salamanca	3	0,90	0	0,00	0	0,00	1	0,30
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,65
Soria	3	3,37	2	2,26	0	0,00	1	1,11
Valladolid	8	1,54	2	0,38	9	1,73	4	0,77
Zamora	1	0,56	0	0,00	3	1,75	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>17</b>	<b>0,70</b>	<b>9</b>	<b>0,37</b>	<b>13</b>	<b>0,54</b>	<b>14</b>	<b>0,58</b>

**Fiebre exantemática mediterránea**  
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

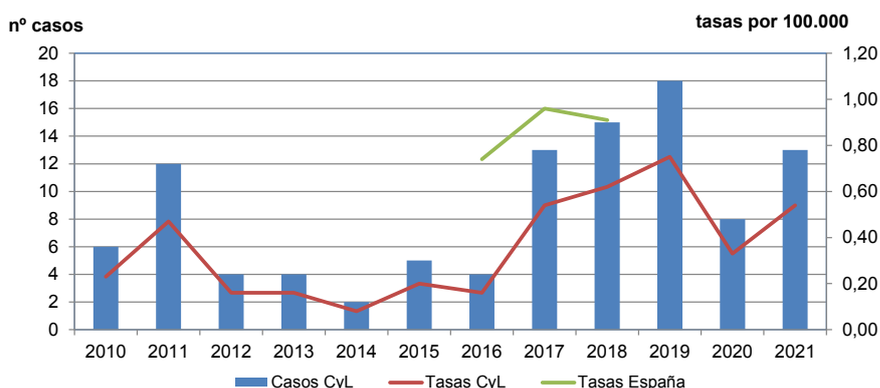


### Fiebre Q

- En 2021 se notificaron 13 casos, con una tasa de 0,5 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 9 casos en hombres, con una tasa de 0,8 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se distribuyeron en diferentes grupos de edad y la tasa más elevada se observó entre 75 y 79 años, con 1,7 casos por 100.000 habitantes.
- Ávila notificó 7 casos y presentó la tasa más alta, con 4,4 casos por 100.000 habitantes.

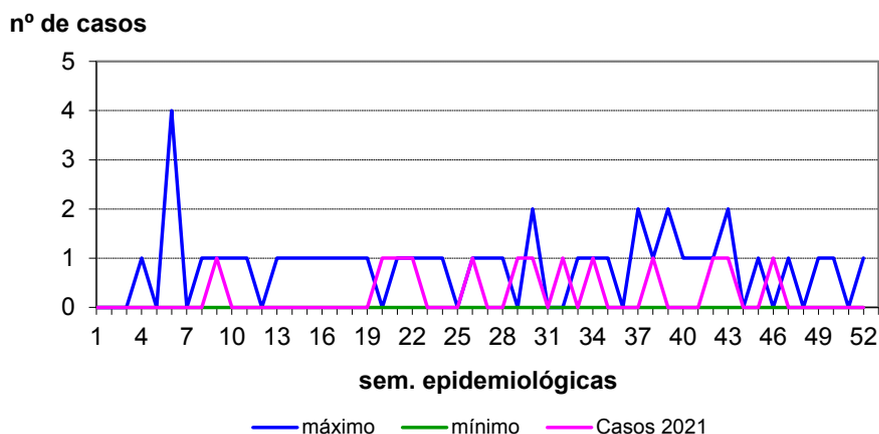
### Fiebre Q

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Fiebre Q

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



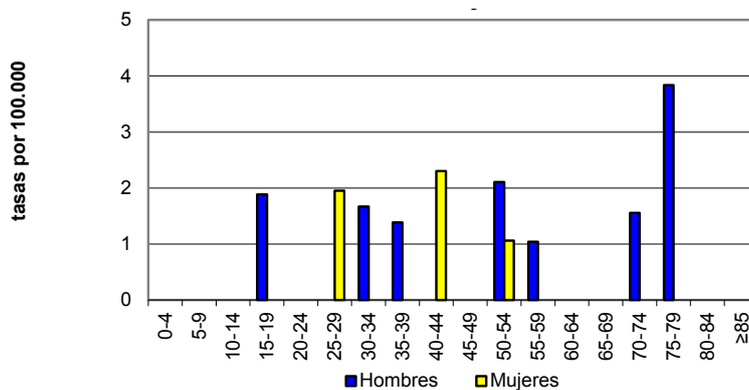
**Fiebre Q**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	5	3,11	5	3,15	3	1,89	7	4,41
Burgos	0	0,00	1	0,28	0	0,00	1	0,28
León	0	0,00	2	0,43	0	0,00	0	0,00
Palencia	3	1,84	1	0,62	0	0,00	1	0,63
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,30
Soria	4	4,50	5	5,64	0	0,00	0	0,00
Valladolid	2	0,98	4	0,77	4	0,77	2	0,38
Zamora	1	0,56	0	0,00	1	0,58	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>15</b>	<b>0,62</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>8</b>	<b>0,33</b>	<b>13</b>	<b>0,54</b>

**Fiebre Q**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

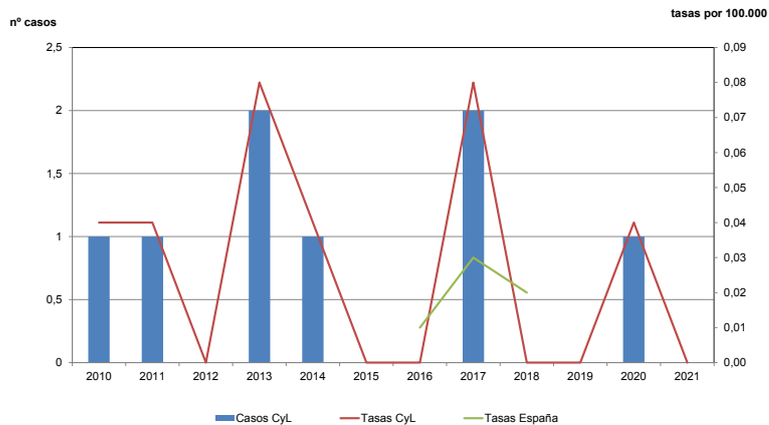


**Fiebre recurrente por garrapatas**

- En 2021 no se han notificado casos.

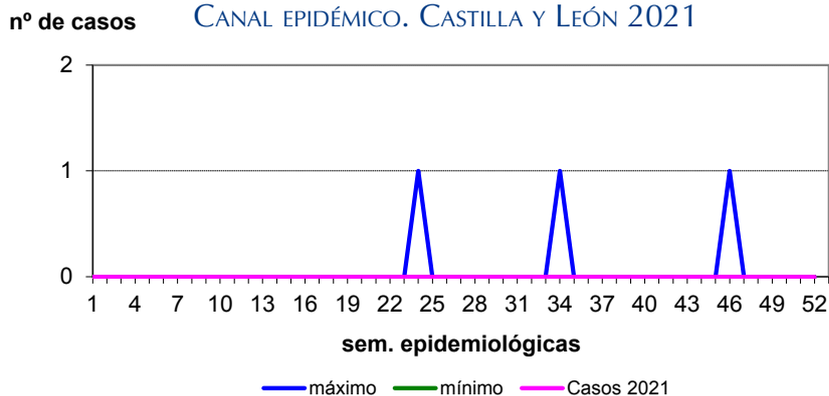
### Fiebre recurrente por garrapatas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Fiebre recurrente por garrapatas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



### Fiebre recurrente por garrapatas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

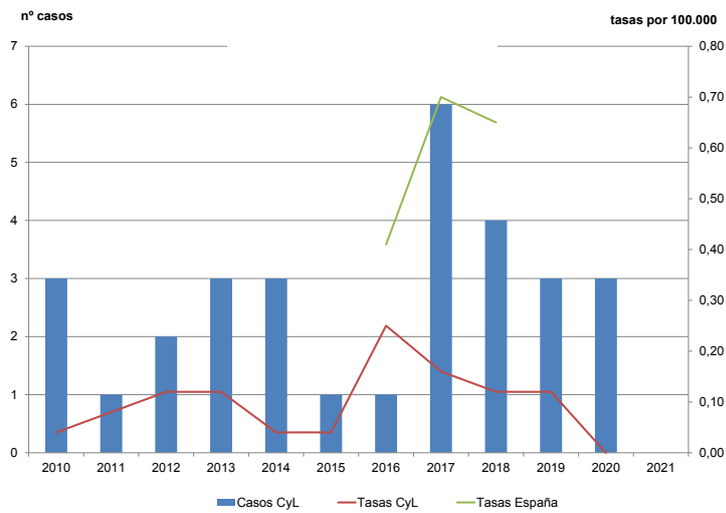
	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	1	0,30	0	0,00	1	0,30	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	1	0,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>2</b>	<b>0,08</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

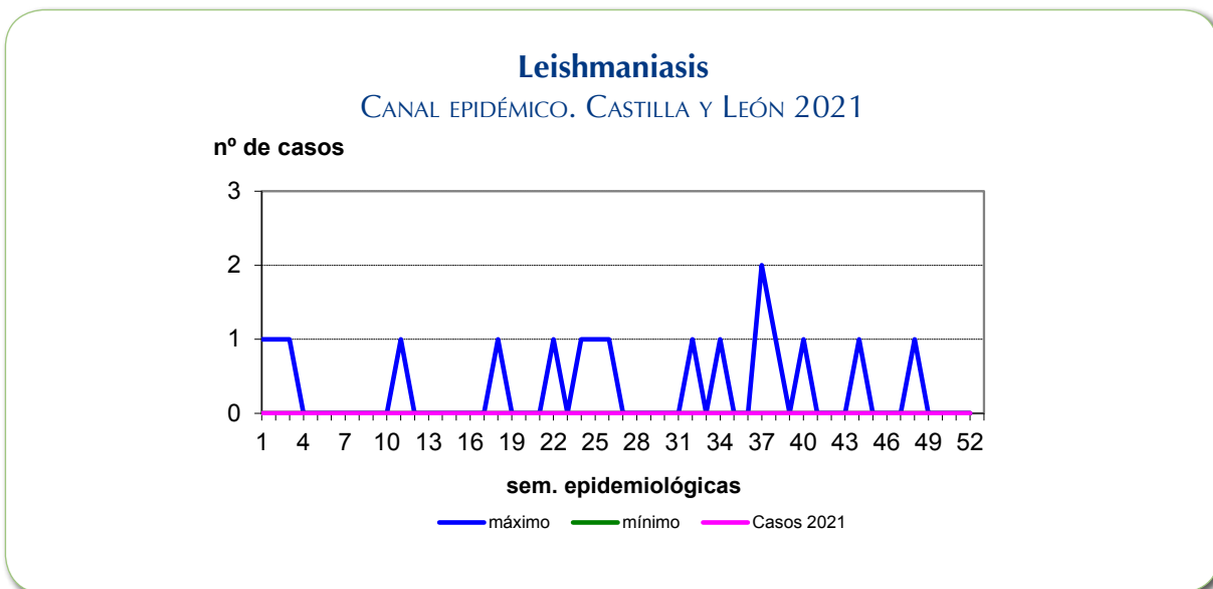
## Leishmaniasis

- En 2021 no se han notificado casos.

### Leishmaniasis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021





**Leishmaniasis**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

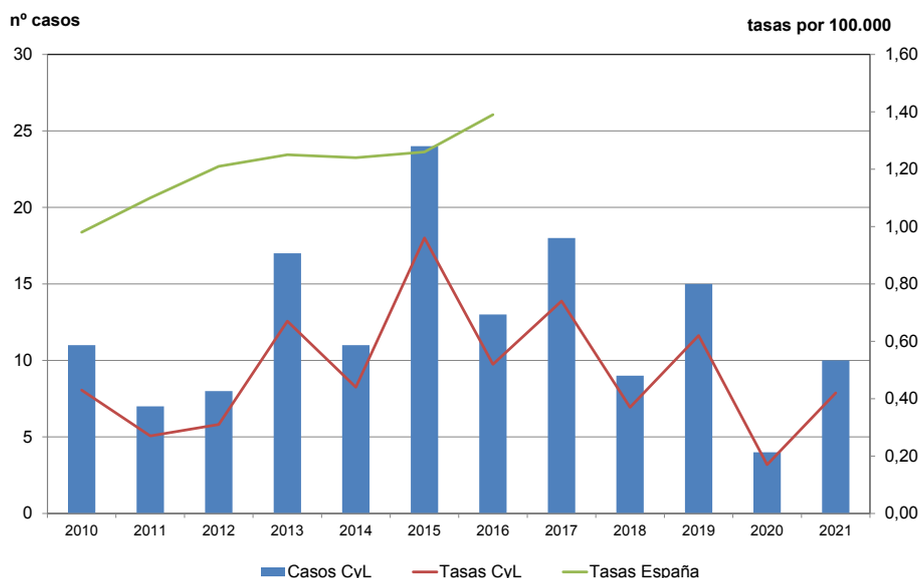
	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,62	1	0,60	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	1	0,28	0	0,00
León	1	0,21	2	0,40	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	1	0,30	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	2	1,30	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	1	0,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>4</b>	<b>0,16</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

### Paludismo

- En 2021 se notificaron 10 casos. Como en años anteriores, todos los casos fueron importados, relacionados con viajes o estancias en el continente africano.
- Se notificaron 8 casos en hombres y 2 en mujeres, con tasas de 0,7 y 0,2 casos por 100.000 habitantes respectivamente.
- Se notificaron 5 casos en Burgos.

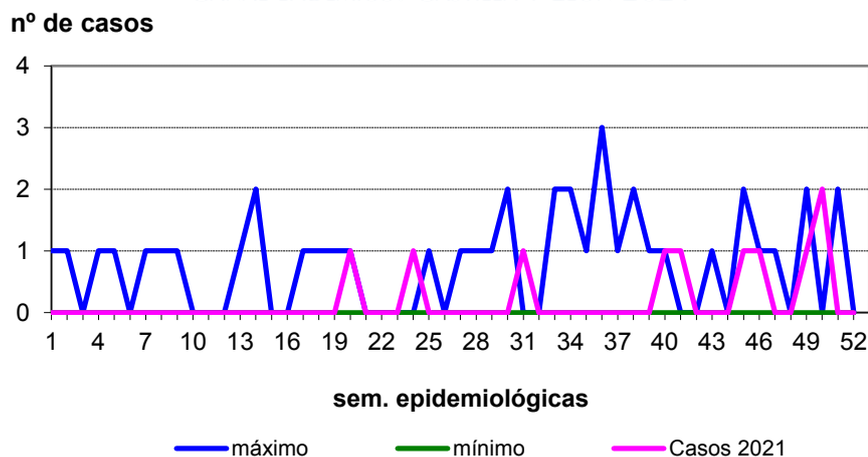
### Paludismo

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Paludismo

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



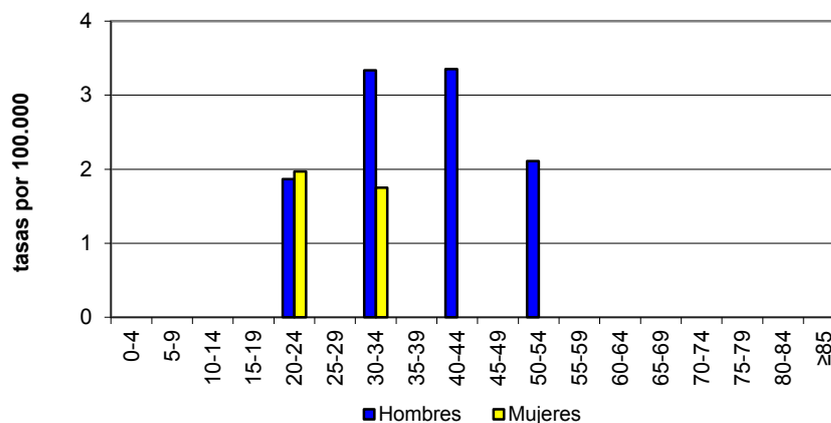
Paludismo

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	2	1,30	0	0,00	0	0,00
Burgos	3	0,84	6	1,70	1	0,28	5	1,41
León	0	0,00	1	0,20	0	0,00	2	0,44
Palencia	1	0,61	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	2	0,60	3	0,90	1	0,30	1	0,30
Segovia	1	0,65	1	0,60	1	0,65	0	0,00
Soria	0	0,00	1	0,10	0	0,00	0	0,00
Valladolid	2	0,36	1	0,20	1	0,19	2	0,38
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>9</b>	<b>0,37</b>	<b>15</b>	<b>0,60</b>	<b>4</b>	<b>0,17</b>	<b>10</b>	<b>0,42</b>

Paludismo

TASAS POR GRUPO EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021



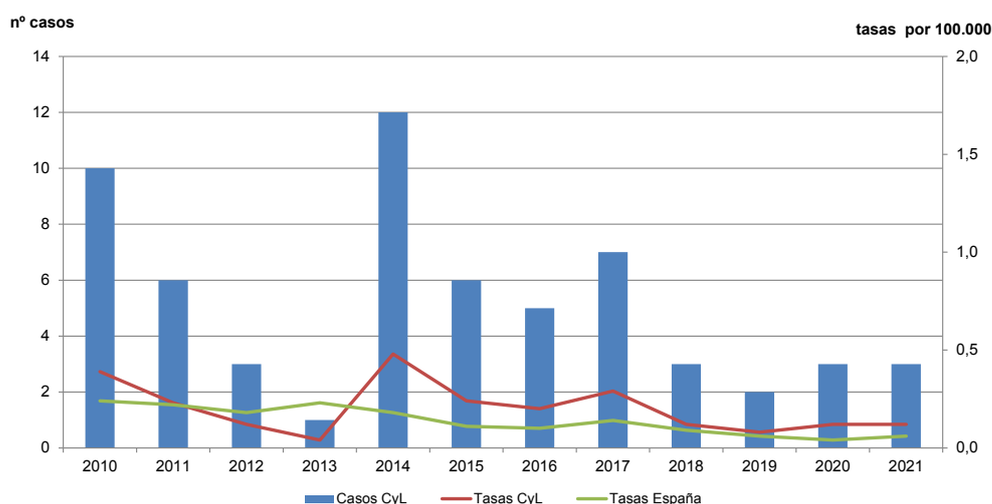
### 3.6. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ZONÓTICA

#### Brucelosis

- En 2021 se notificaron 3 casos de Brucelosis, con una tasa de 0,1 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 2 casos en mujeres, con una tasa de 0,2 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se presentaron en diferentes grupos de edad.
- Los casos se notificaron en las provincias de Burgos, Salamanca y Valladolid.

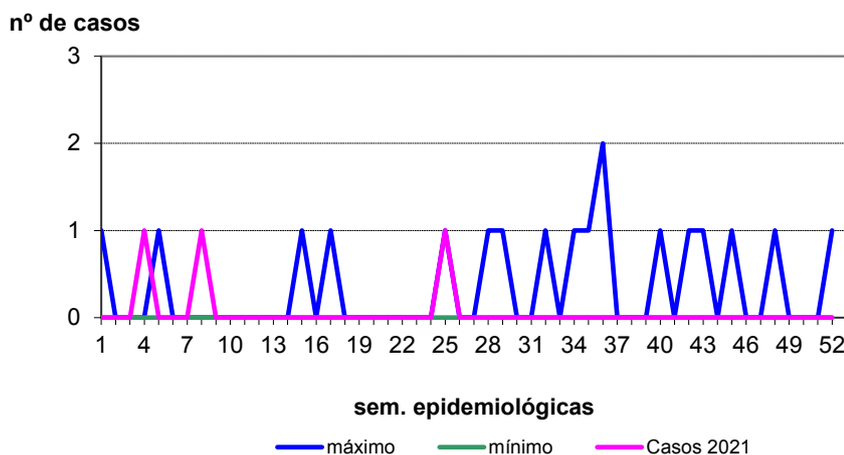
#### Brucelosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



#### Brucelosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



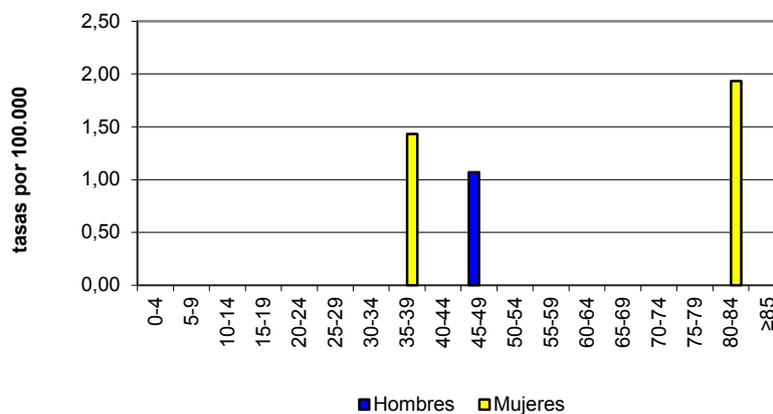
**Brucelosis**

**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021**

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,24	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,28
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	2	0,80	1	0,30	1	0,30
Segovia	0	0,00	0	0,00	1	0,65	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	1	1,11	0	0,00
Valladolid	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,19
Zamora	1	0,56	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>2</b>	<b>0,08</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>

**Brucelosis**

**TASAS POR GRUPO EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021**

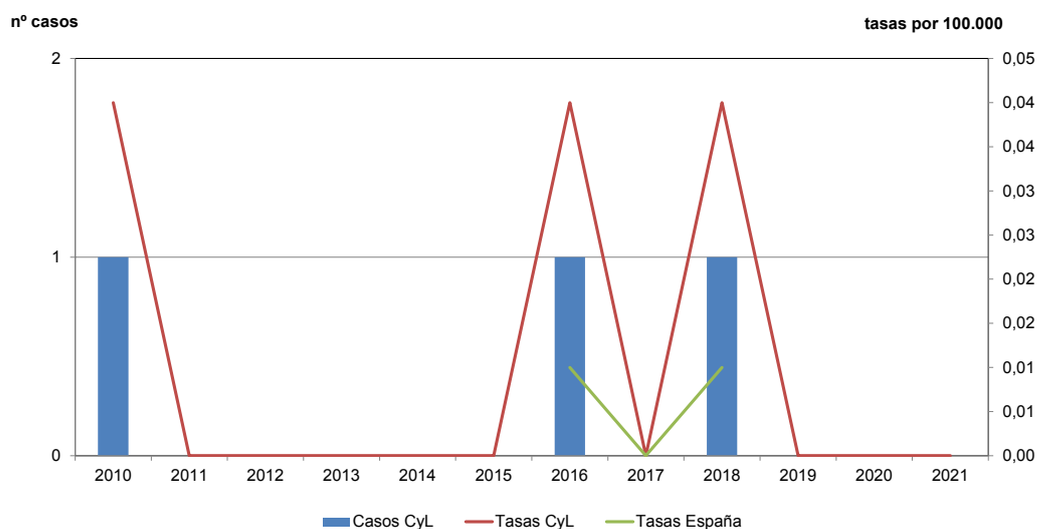


## Carbunco

- En 2021 no se notificó ningún caso de Carbunco.

### Carbunco

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Carbunco

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

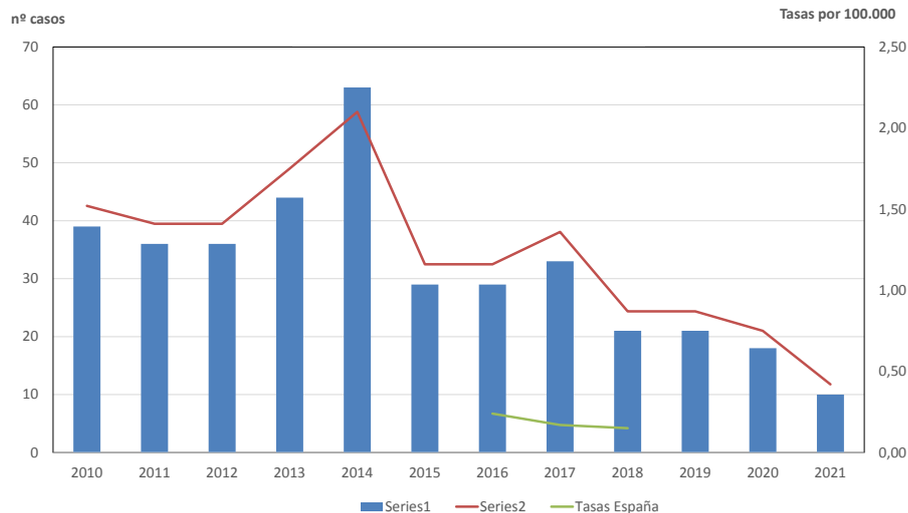
	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	1	0,61	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	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>1</b>	<b>0,04</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

### Hidatidosis

- En 2021 se notificaron 10 casos, con una tasa de 0,4 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 8 casos en hombres y 2 en mujeres, con tasas de 0,7 y 0,2 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- El mayor número de casos se notificó entre 45 y 64 años. La mayor tasa de 1,7 casos por 100.000 habitantes entre 60 y 64 años.
- Las provincias que notificaron más casos fueron Burgos y Ávila, con 4 y 3 casos, respectivamente. La mayor tasa se observó en Ávila con 1,9 casos por 100.000 habitantes.

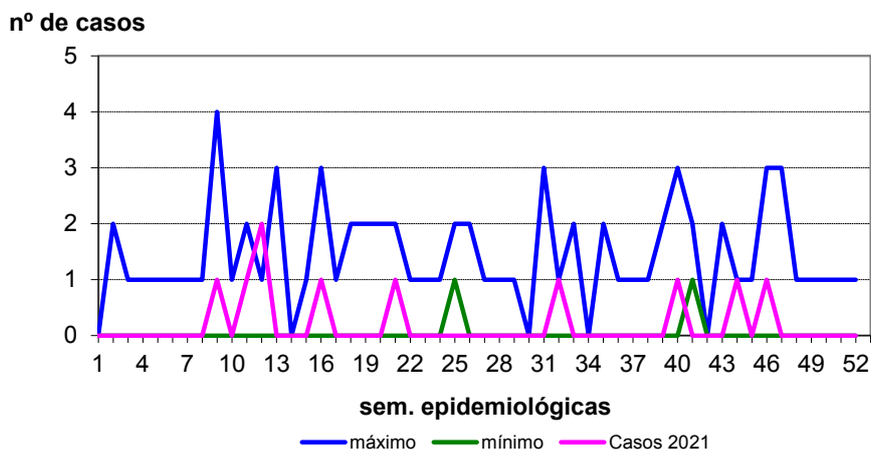
### Hidatidosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Hidatidosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



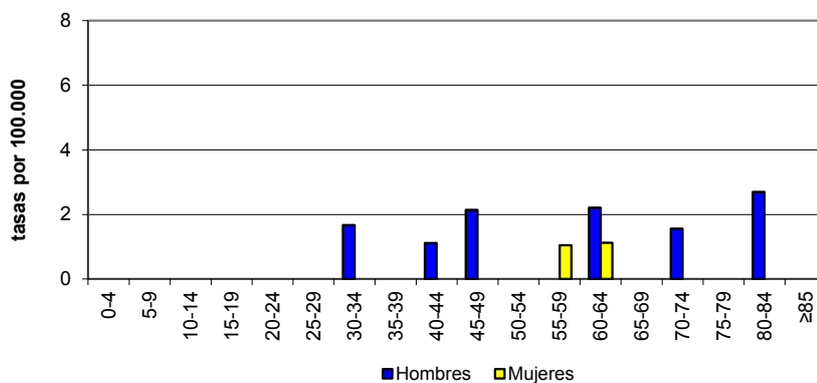
**Hidatidosis**

**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021**

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,62	5	3,15	0	0,00	3	1,89
Burgos	1	0,28	1	0,28	1	0,28	4	1,12
León	4	0,85	2	0,43	4	0,87	0	0,00
Palencia	4	2,45	2	1,23	2	1,25	1	0,63
Salamanca	6	1,80	2	0,60	4	1,21	1	0,30
Segovia	2	1,30	1	0,65	3	1,95	0	0,00
Soria	0	0,00	1	1,13	0	0,00	0	0,00
Valladolid	1	0,19	3	0,58	3	0,58	1	0,19
Zamora	2	1,13	4	2,29	1	0,58	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>21</b>	<b>0,87</b>	<b>21</b>	<b>0,87</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>10</b>	<b>0,42</b>

**Hidatidosis**

**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021**

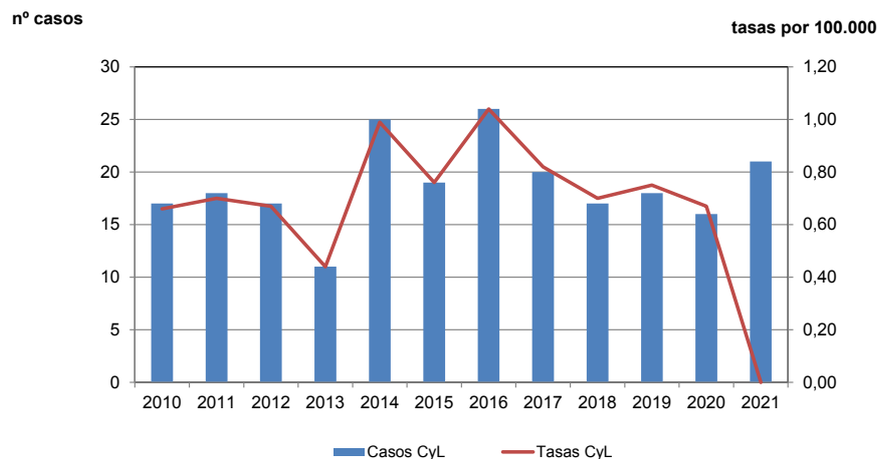


### Toxoplasmosis

- En 2021 se notificaron 21 casos de Toxoplasmosis, con una tasa de 0,9 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 11 casos en hombres y 10 en mujeres, con tasas de 0,9 y 0,8 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Entre 13 y 34 años se notificaron 12 casos. La mayor tasa se presentó en el grupo de edad de 15 a 19 años, con 4,8 casos por 100.000 habitantes. En hombres y en mujeres las tasas más altas se observaron en ese mismo grupo de edad: 5,7 y 4 casos por 100.000 habitantes respectivamente.
- Las provincias que notificaron más casos fueron León y Valladolid, cada una con 5 casos, y la tasa más alta Ávila con 1,9 casos por 100.000 habitantes.
- No se ha notificado ningún caso de toxoplasmosis congénita.
- A nivel nacional se vigila desde 2016.

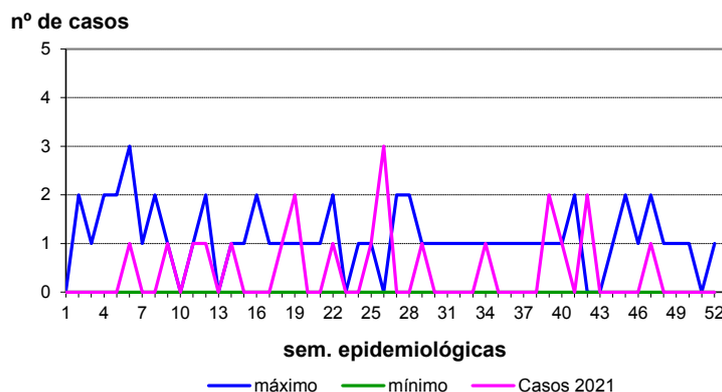
### Toxoplasmosis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2010 - 2021



### Toxoplasmosis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



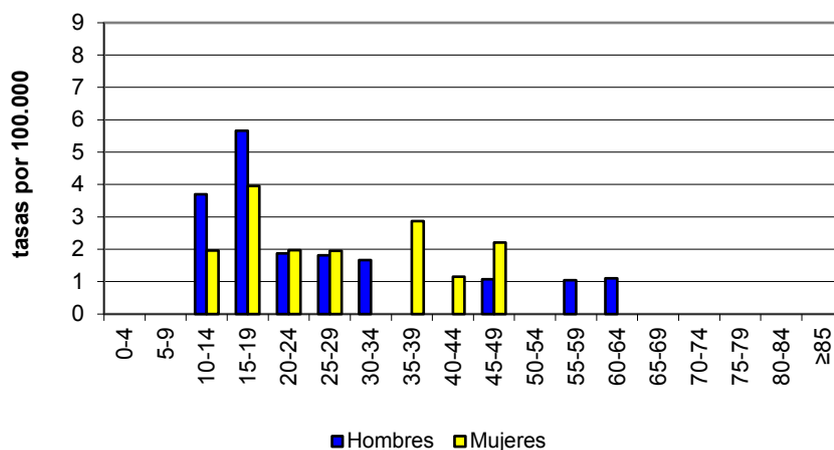
**Toxoplasmosis**

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,24	2	1,26	8	5,03	3	1,89
Burgos	0	0,00	3	0,54	0	0,00	3	0,84
León	1	0,21	2	0,43	5	1,09	5	1,09
Palencia	2	1,22	2	1,23	0	0,00	2	1,25
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	2	1,30	1	0,65	0	0,00	2	1,30
Soria	3	3,37	4	4,51	0	0,00	1	1,11
Valladolid	4	0,77	4	0,77	2	0,38	5	0,96
Zamora	3	1,69	0	0,00	1	0,58	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>17</b>	<b>0,70</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>16</b>	<b>0,67</b>	<b>21</b>	<b>0,87</b>

**Toxoplasmosis**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

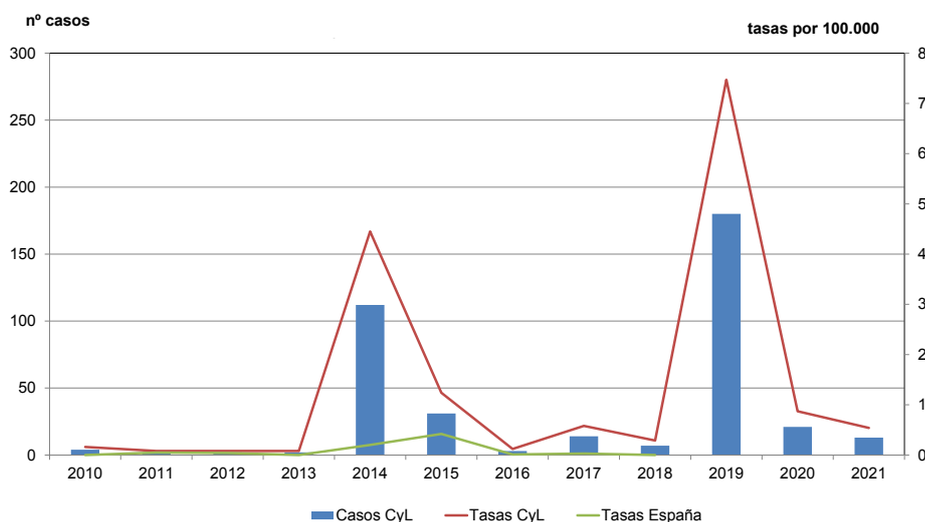


### Tularemia

- En 2021 se notificaron 13 casos, con una tasa de 0,5 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 10 casos en hombres y 3 en mujeres, con tasas de 0,8 y 0,2 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Entre 30 y 64 años se notificaron 9 casos. La tasa más elevada se observó en hombres de 45 a 49 años, con 3,2 casos por 100.000 habitantes.

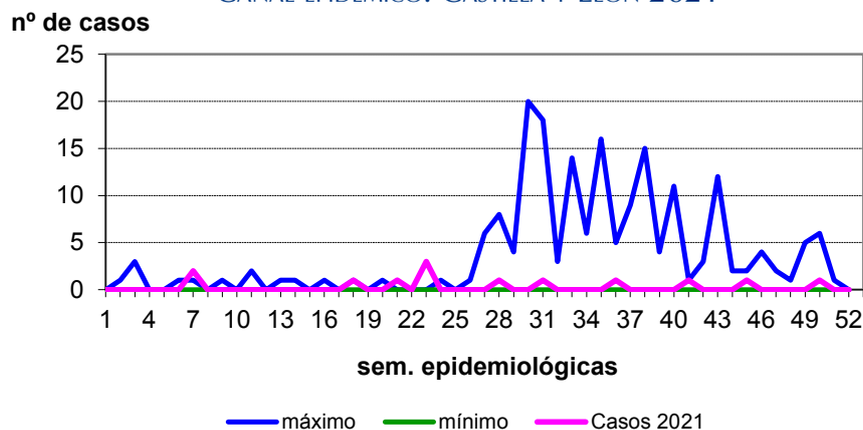
### Tularemia

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Tularemia

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



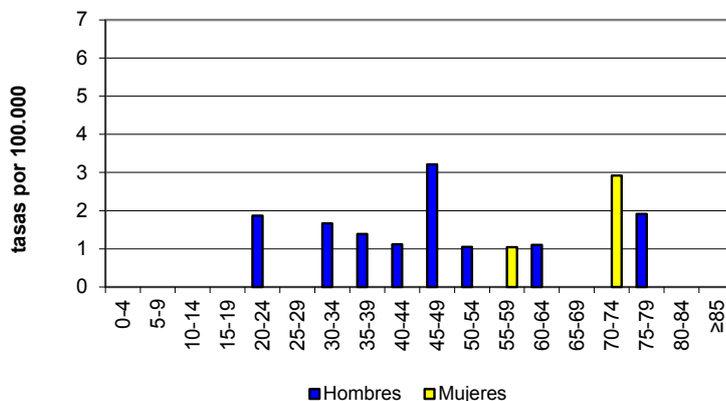
**Tularemia**

**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021**

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1	0,62	1	0,63	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	5	1,40	2	0,56	2	0,56
León	0	0,00	3	0,65	2	0,44	3	0,65
Palencia	2	1,22	161	99,36	12	7,50	0	0,00
Salamanca	1	0,30	1	0,30	1	0,30	1	0,30
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,65
Soria	1	1,12	0	0,00	1	1,11	4	1,45
Valladolid	0	0,00	7	1,35	2	0,38	1	0,19
Zamora	2	1,13	2	1,15	1	0,58	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>7</b>	<b>0,29</b>	<b>180</b>	<b>7,47</b>	<b>21</b>	<b>0,87</b>	<b>13</b>	<b>0,54</b>

**Tularemia**

**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021**



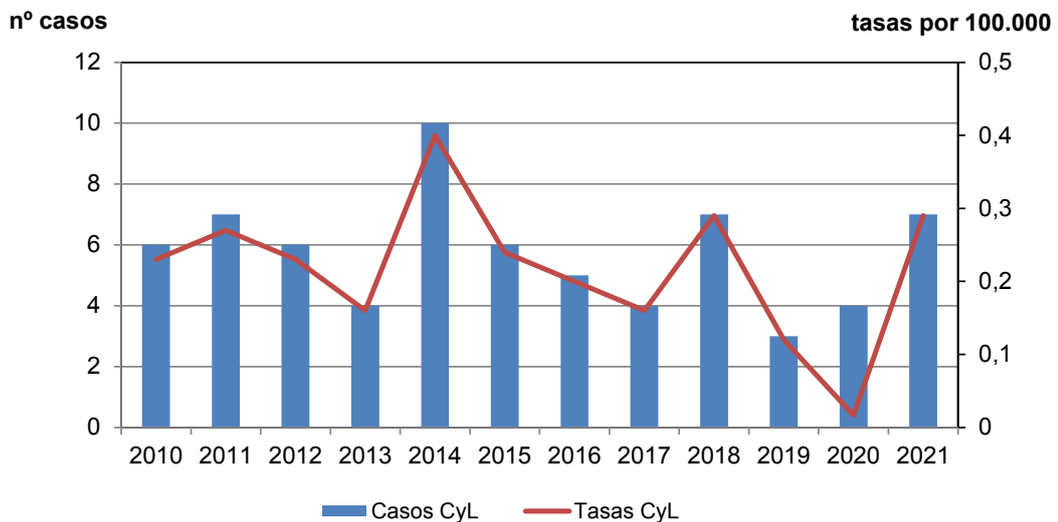
### 3.7. ENFERMEDAD NO AGRUPADA

#### Encefalopatía espongiforme de transmisión humana

- En 2021 se notificaron 7 casos de encefalopatías espongiformes de transmisión humana, con una tasa de 0,3 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 5 casos en mujeres y 2 en hombres, con tasas de 0,4 y 0,2 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- En las mujeres los casos se diagnosticaron entre 55 y 74 años. La tasa más elevada se observó en mujeres entre 70 y 74 años, con 2,9 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid notificó 4 casos y una tasa de 0,8 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 espongiformes de transmisión humana.

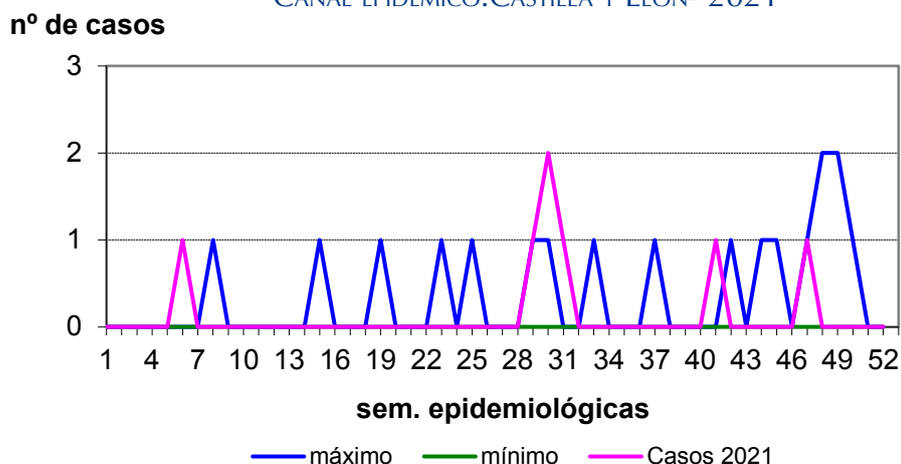
#### Encefalopatías espongiformes

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2010 - 2021



### Encefalopatías espongiiformes

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN- 2021



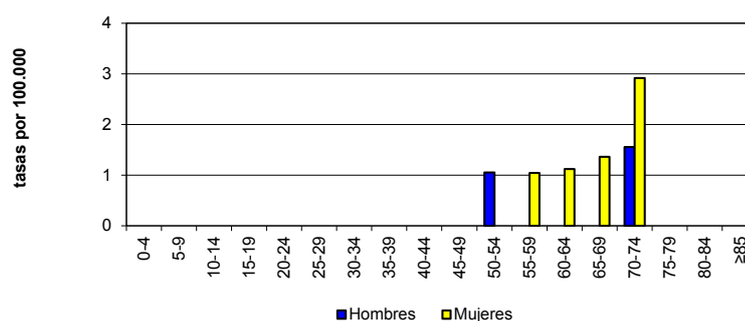
### Encefalopatías espongiiformes

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	2	0,56	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,22
Palencia	1	0,61	0	0,00	0	0,00	2	1,25
Salamanca	1	0,30	0	0,00	1	0,30	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	1	1,13	0	0,00	0	0,00
Valladolid	3	0,58	2	0,38	3	0,58	4	0,77
Zamora	0	0,00	0	0,00	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>4</b>	<b>0,17</b>	<b>7</b>	<b>0,29</b>

### Encefalopatías espongiiformes

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021



### 3.8. ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNACIÓN

#### Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*

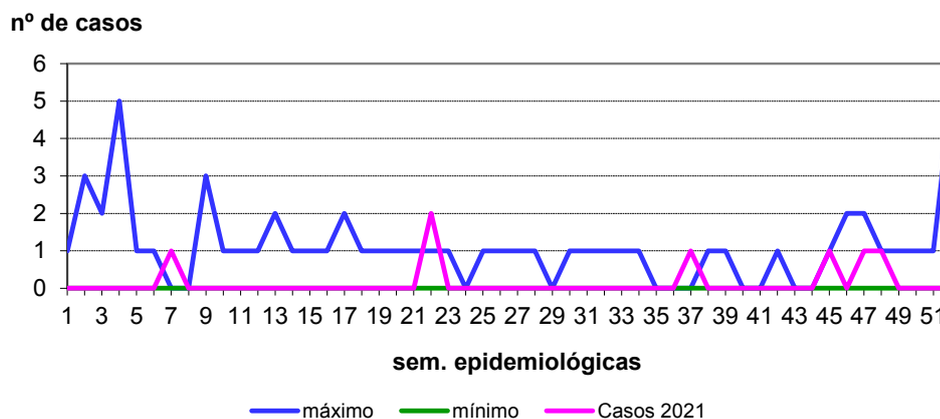
- En 2021 se notificaron 7 casos de Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*, con una tasa de 0,3 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 4 casos en hombres y 3 en mujeres, con tasas de 0,3 y 0,2 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Por grupos de edad, el mayor número de casos, 4, se notificó entre 60 y 69 años, y la mayor tasa, de 1,3 casos por 100.000 habitantes entre 65 y 69 años.
- Zamora notificó 3 casos y una tasa de 1,7 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 2010 - 2021



#### Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae*

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021

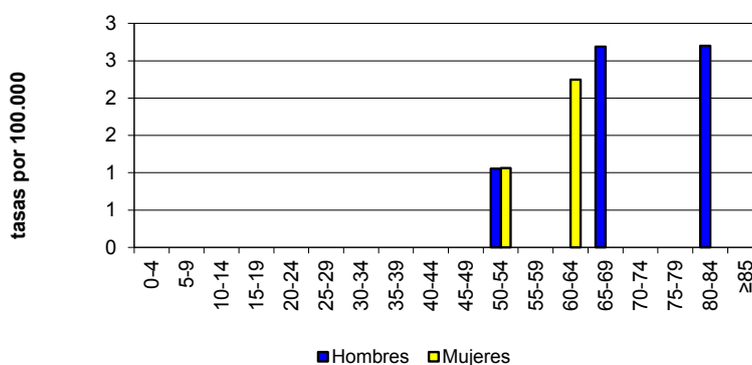


**Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae***  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	4	2,52	2	1,26	0	0,00
Burgos	5	1,40	4	1,12	1	0,28	0	0,00
León	3	0,64	1	0,22	0	0,00	0	0,00
Palencia	4	2,45	1	0,62	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	1	0,30	0	0,00	0	0,00
Segovia	4	2,59	3	1,96	1	0,65	2	1,30
Soria	0	0,00	3	3,39	1	1,11	0	0,00
Valladolid	2	0,38	4	0,77	2	0,38	2	0,38
Zamora	1	0,56	1	0,57	1	0,58	3	1,75
<b>Castilla y León</b>	<b>19</b>	<b>0,78</b>	<b>22</b>	<b>0,91</b>	<b>8</b>	<b>0,33</b>	<b>7</b>	<b>0,29</b>

**Enfermedad invasora por *Haemophilus influenzae***

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

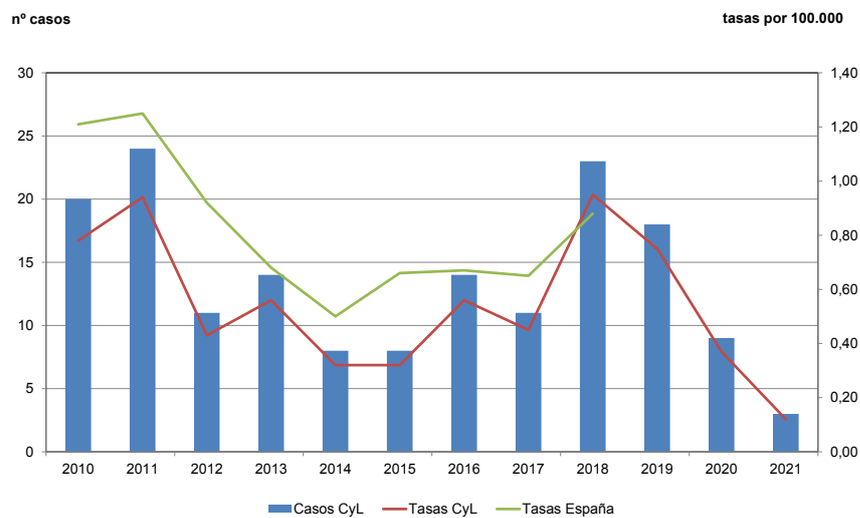


### Enfermedad meningocócica

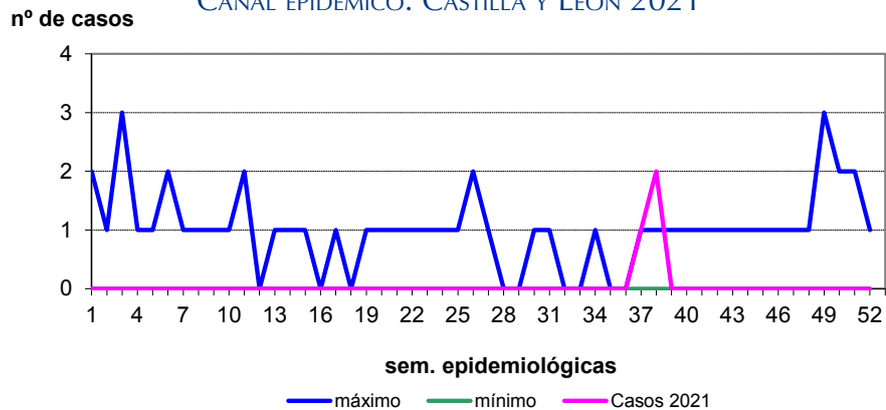
- En 2021 se notificaron 3 casos de Enfermedad meningocócica, con una tasa de 0,1 casos por 100.000 habitantes. En los 3 casos se aisló *Neisseria meningitidis* B.
- Los 3 casos se notificaron en hombres, con una tasa de 0,3 casos por 100.000 habitantes.
- Hubo 2 casos entre 45 y 54 años y 1 entre 10 y 14 con una tasa de 1,8 casos por 100.000 habitantes.
- Los casos se notificaron en Burgos, Valladolid y Zamora. La mayor tasa se presentó en Zamora, 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 2010 - 2021



**Enfermedad meningocócica**  
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021

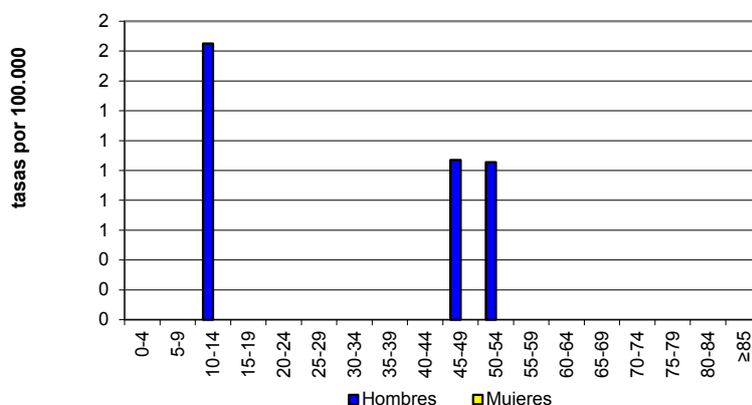


**Enfermedad meningocócica**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	6	3,73	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	2	0,56	3	0,84	2	0,56	1	0,28
León	1	0,21	2	0,43	2	0,44	0	0,00
Palencia	1	0,61	1	0,62	0	0,00	0	0,00
Salamanca	4	1,20	5	1,51	1	0,30	0	0,00
Segovia	1	0,65	2	1,30	1	0,65	0	0,00
Soria	1	1,12	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	6	1,15	3	0,58	2	0,38	1	0,19
Zamora	1	0,56	2	1,15	1	0,58	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>23</b>	<b>0,95</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>9</b>	<b>0,37</b>	<b>3</b>	<b>0,12</b>

### Enfermedad meningocócica

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

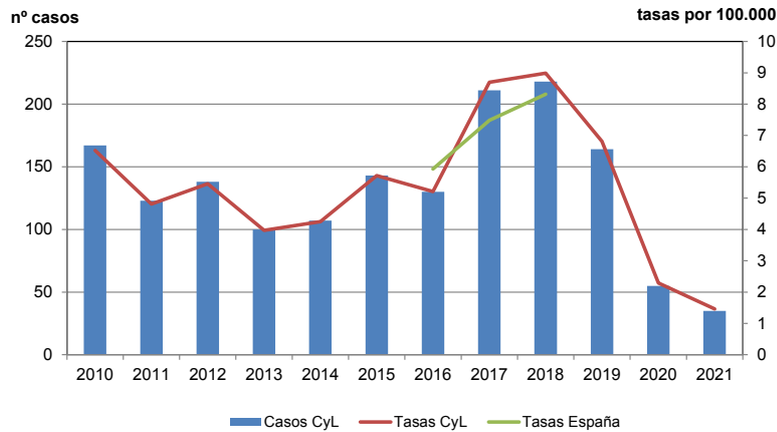


### Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*

- En 2021 se notificaron 35 casos de *Streptococcus pneumoniae*, con una tasa de 1,5 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 23 casos en hombres y 12 en mujeres, con tasas de 1,9 y 1 caso por 100.000 habitantes, respectivamente.
- En menores de 5 años se notificaron 7 casos y una tasa de 9,2 casos por 100.000 habitantes. A partir de los 65 años se notificaron 18 casos y en 85 y más 5 casos y una tasa de 3,8 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia de Valladolid notificó 13 casos. La mayor tasa se observó en Zamora, con 2,9 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.

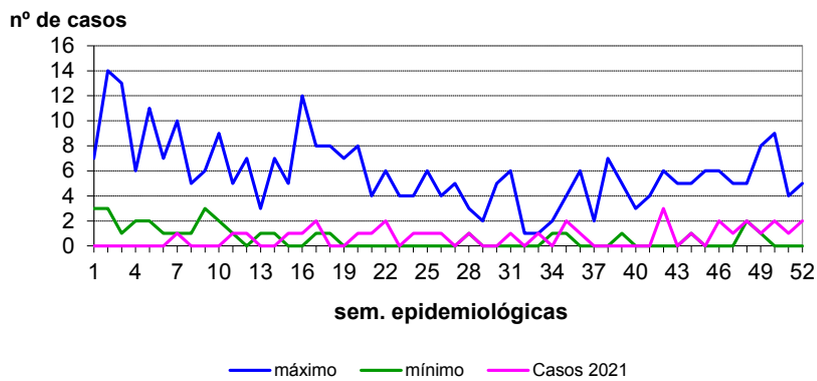
**Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae***

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



**Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae***

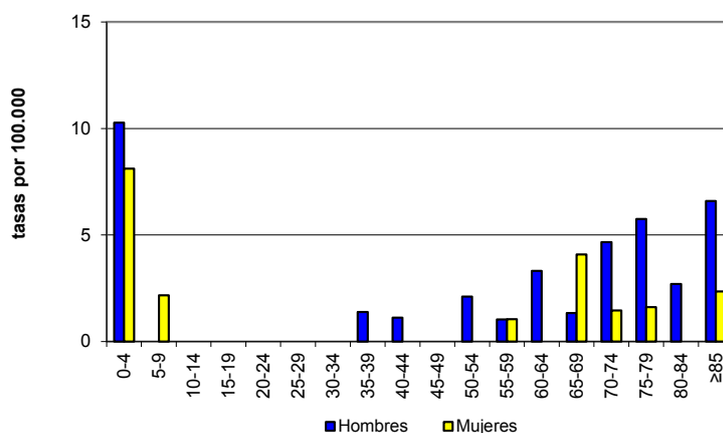
CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	24	14,93	30	18,93	3	1,89	1	0,63
Burgos	31	8,66	22	6,16	13	3,65	4	1,12
León	35	7,47	14	3,02	1	0,22	4	0,87
Palencia	13	7,96	8	4,94	2	1,25	0	0,00
Salamanca	32	9,59	18	5,43	10	3,02	3	0,91
Segovia	17	11,03	17	11,09	4	2,59	4	2,59
Soria	12	13,50	8	9,03	0	0,00	1	1,11
Valladolid	37	7,10	34	6,54	16	3,07	13	2,50
Zamora	17	9,58	13	7,45	6	3,50	5	2,91
<b>Castilla y León</b>	<b>218</b>	<b>8,99</b>	<b>164</b>	<b>6,81</b>	<b>55</b>	<b>2,29</b>	<b>35</b>	<b>1,46</b>

Enfermedad invasora por *Streptococcus pneumoniae*  
TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

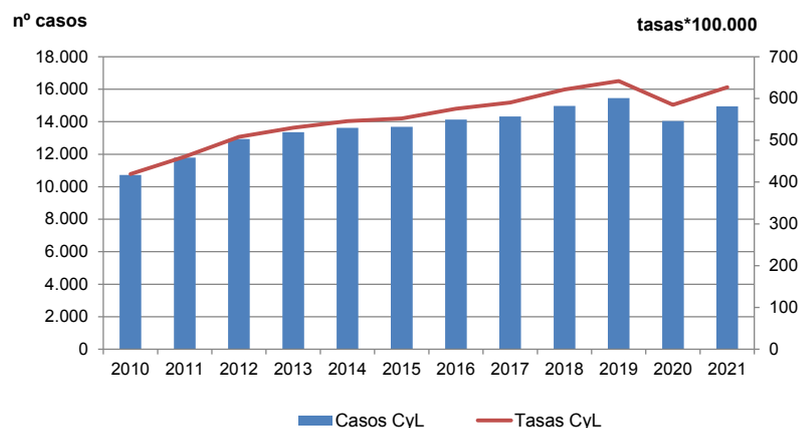


## Herpes Zóster

- 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 EDOs nacionales, en marzo de 2015, y el modo de vigilancia es mediante información agregada con datos epidemiológicos básicos en un informe anual.
- Los datos que se presentan de Castilla y León del año 2021 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 2021 se registraron 14.942 casos de herpes zóster. De total de casos registrados 85 no tenían residencia en Castilla y León. Los casos residentes en Castilla y León suponen una tasa de 623,4 casos por 100.000 habitantes.
- Casi el 60% de los casos fueron mujeres (M), con una tasa de 729,9 casos por 100.000 habitantes. La tasa en hombres (H) fue de 521 casos por 100.000 habitantes. La razón de tasas M/H es de 1,4.
- El 55,7% de los casos se presentaron en mayores de 65 años. La tasa de incidencia más elevada se presentó en personas con 85 y más años, 1.573,4 casos por 100.000 habitantes y las de 75 a 79 años 1.509,6. En todos los grupos de edad las tasas son mayores en las mujeres. No se han notificado casos en menores de 1 año.
- Por provincia, las tasas más elevadas se observaron en Zamora y Ávila, con 717,4 y 691,2 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 Zoster a nivel nacional.

### Herpes Zóster

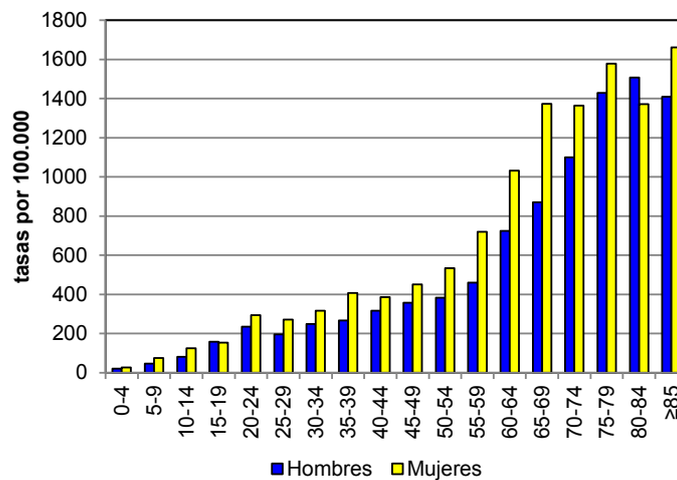
EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2010 - 2021



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

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	1.040	656,16	1.152	723,35	1.048	659,56	1.095	691,20
Burgos	2.192	613,89	2.206	620,66	2.025	569,31	2.131	598,50
León	2.787	600,98	2.861	618,60	2.673	582,05	2.898	641,57
Palencia	912	562,84	947	589,29	916	572,84	955	600,16
Salamanca	2.201	664,01	2.134	642,32	1.901	574,18	2.093	639,40
Segovia	934	609,10	959	622,34	870	564,18	905	588,95
Soria	572	645,60	584	652,51	489	543,99	506	570,16
Valladolid	3.150	605,94	3.312	636,45	2.947	565,93	3.063	589,76
Zamora	1.191	682,33	1.301	749,29	1.173	683,32	1.211	717,74
<b>Castilla y León</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>	<b>14.857</b>	<b>623,42</b>

**Herpes Zóster**  
**TASAS POR EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021**

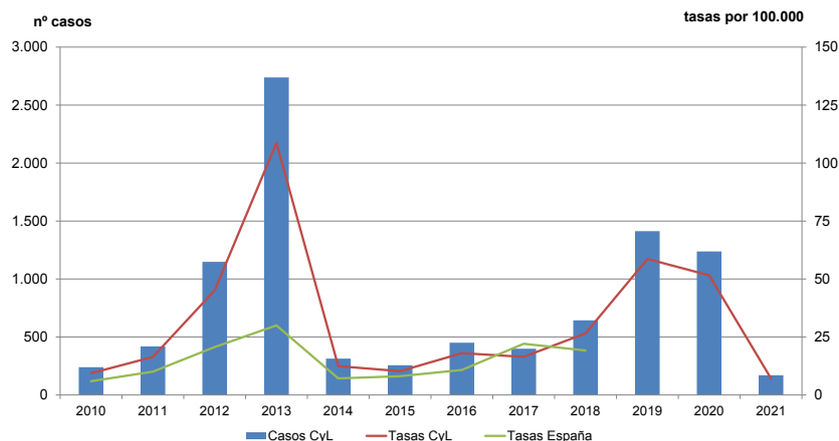


## Parotiditis

- En 2021 se notificaron 170 casos de parotiditis, con una tasa de 7 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 86 casos en hombres y 84 en mujeres, con tasas de 7,3 y 6,9 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Se notificaron 73 casos en menores de 15 años. La mayor tasa se observó en el grupo de 0 a 4 años con 34,3 casos por 100.000 habitantes.
- La provincia que notificó más casos fue Valladolid, 40 casos, y la que presentó la tasa más elevada fue Segovia, con 10,4 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>

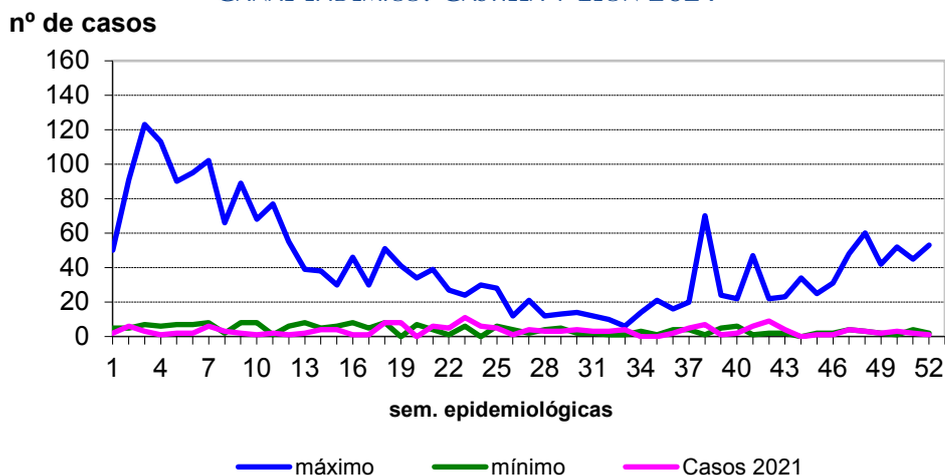
## Parotiditis

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



## Parotiditis

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



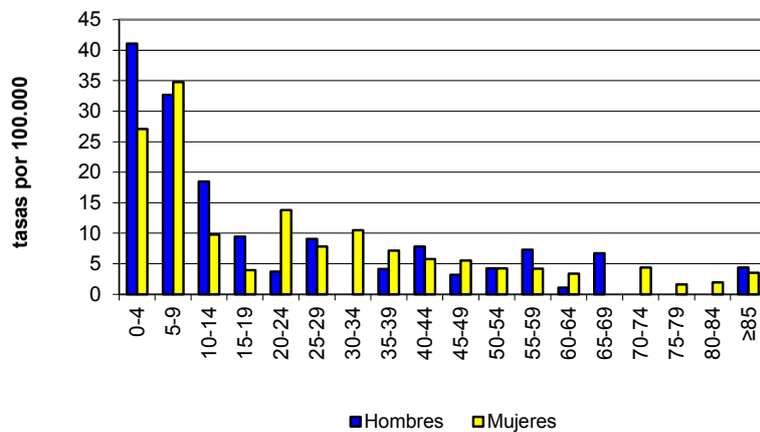
**Parotiditis**

**CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021**

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	52	32,36	48	30,28	20	12,60	6	3,78
Burgos	114	31,83	136	38,09	277	77,90	23	6,47
León	85	18,15	91	19,62	61	13,30	31	6,75
Palencia	55	33,66	145	89,49	184	115,10	20	12,51
Salamanca	113	33,87	508	153,26	53	16,01	19	5,74
Segovia	30	19,46	255	166,29	92	59,70	16	10,38
Soria	43	48,37	87	98,19	278	309,30	6	6,67
Valladolid	149	28,59	123	23,66	265	50,90	40	7,68
Zamora	3	1,69	20	11,46	8	4,66	9	5,24
<b>Castilla y León</b>	<b>644</b>	<b>26,55</b>	<b>1.413</b>	<b>58,65</b>	<b>1.238</b>	<b>51,60</b>	<b>170</b>	<b>7,08</b>

**Parotiditis**

**TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021**

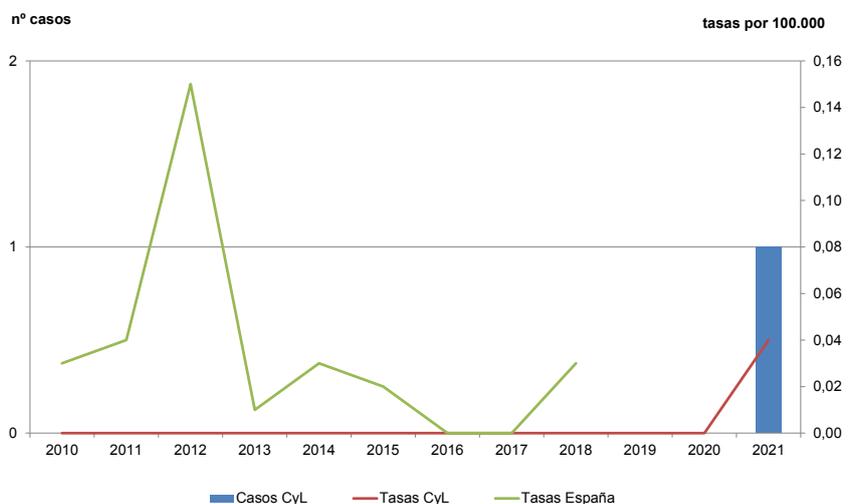


**Rubéola**

- En 2021 se ha notificado 1 caso sospechoso de rubéola, se trata de un hombre de 15 a 19 años, con una tasa de 0,04 casos por 100.000 habitantes. El caso era residente en la provincia de Burgos. No se han notificado casos de rubéola congénita.

### Rubéola

#### EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



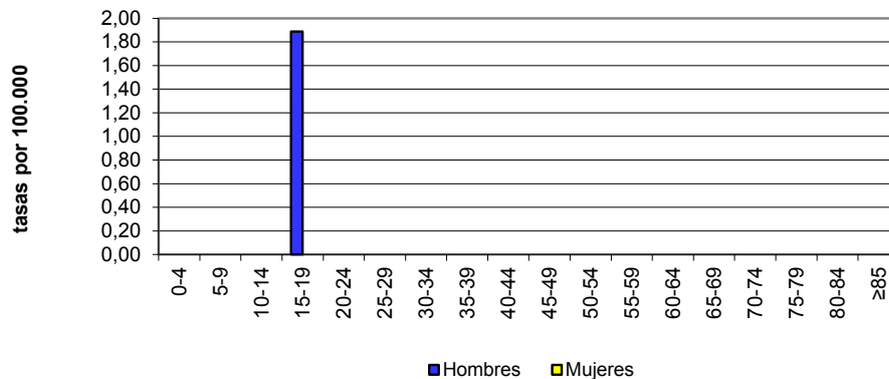
### Rubéola

#### CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,28
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>1</b>	<b>0,04</b>

### Rubéola

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

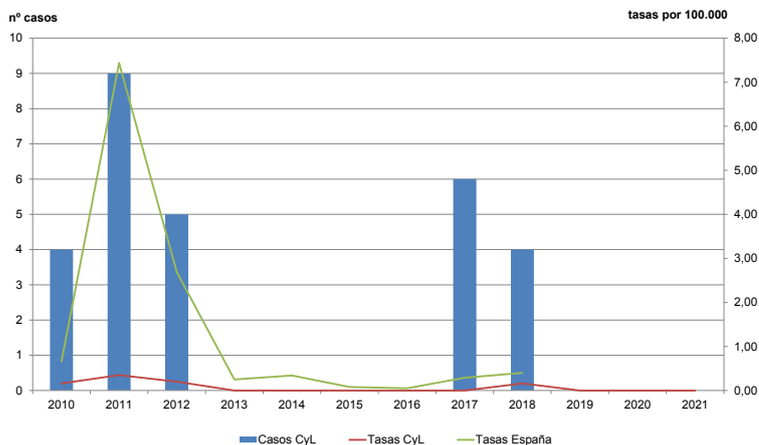


### Sarampión

- En 2021 no se notificaron ni se investigaron casos de sarampión.
- 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>

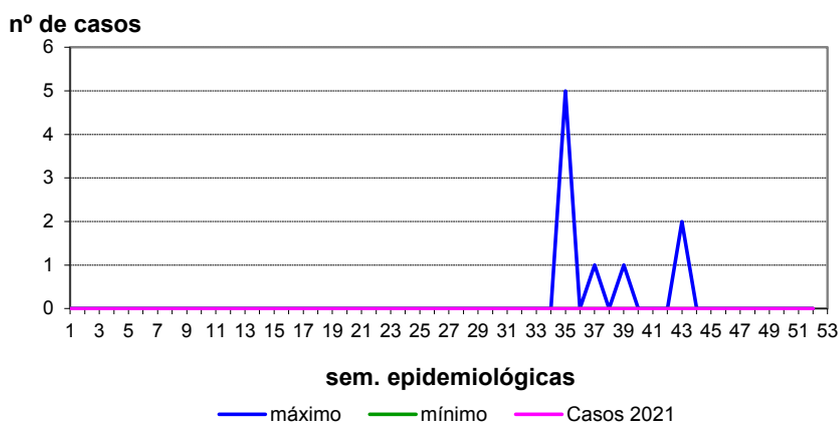
### Sarampión

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Sarampión

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



### Sarampión

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

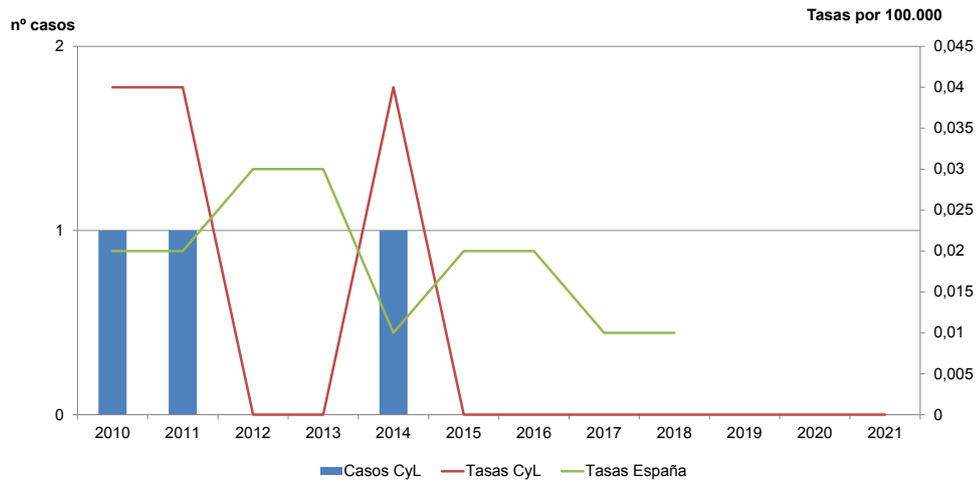
	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Salamanca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Segovia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	4	0,77	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>4</b>	<b>0,16</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

### Tétanos

- En 2021, 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 2010 - 2021

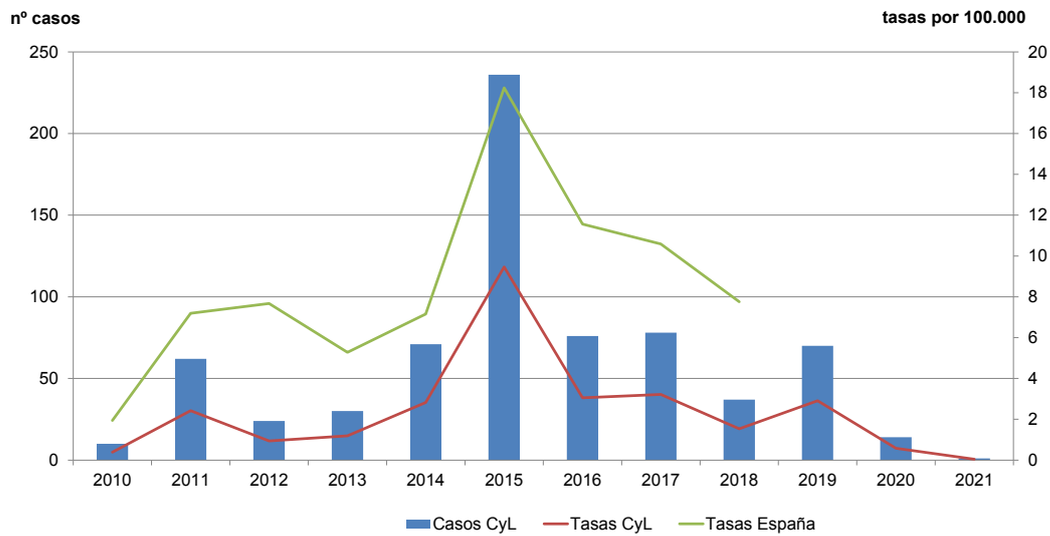


### Tosferina

- En 2021 se ha notificado 1 caso de tosferina, con una tasa de 0,04 casos por 100.000 habitantes. El caso se notificó en una mujer entre 25 y 29 años residente en la provincia de Palencia.

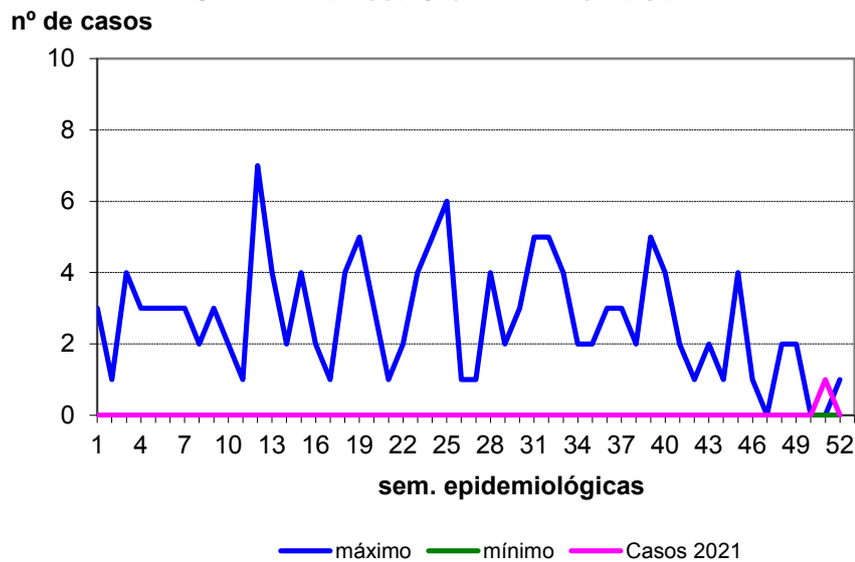
### Tosferina

#### EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Tosferina

#### CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



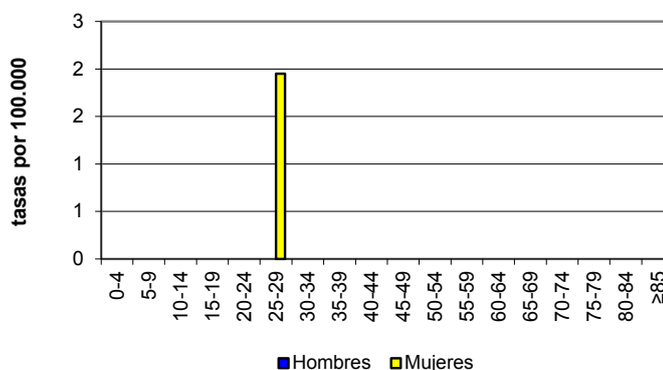
Tosferina

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	2	1,24	2	1,26	0	0,00	0	0,00
Burgos	2	0,56	5	1,40	8	2,25	0	0,00
León	4	0,85	3	0,65	1	0,22	0	0,00
Palencia	4	2,45	3	1,85	0	0,00	1	0,63
Salamanca	3	0,90	6	1,81	1	0,30	0	0,00
Segovia	2	1,30	2	1,30	0	0,00	0	0,00
Soria	3	1,37	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Valladolid	17	3,26	49	9,43	4	0,77	0	0,00
Zamora	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
<b>Castilla y León</b>	<b>37</b>	<b>1,53</b>	<b>70</b>	<b>2,91</b>	<b>14</b>	<b>0,58</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>

Tosferina

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

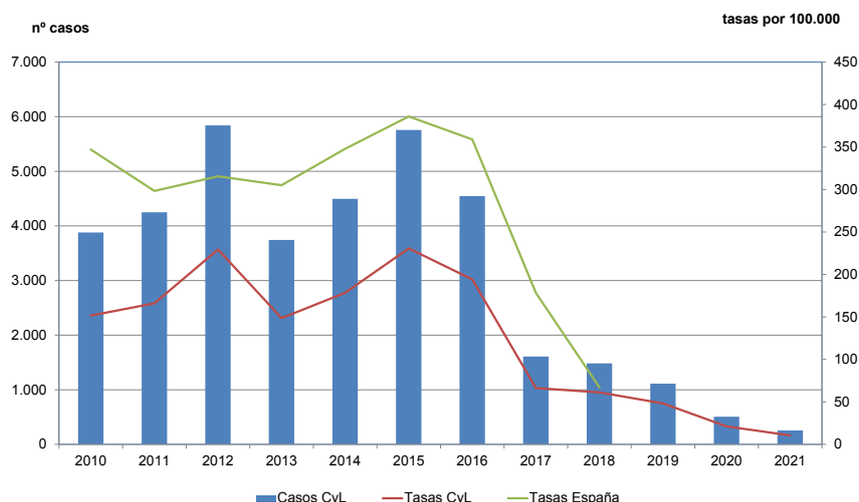


### Varicela

- En 2021 se notificaron 255 casos, con una tasa de 10,6 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 143 casos en mujeres y 112 en hombres, con tasas de 11,8 y 9,5 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Hasta los 14 años, se notificaron 169 casos. La tasa más elevada se observó entre 0 y 4 años, con 106,7 casos por 100.000 habitantes.
- Burgos notificó el mayor número de casos, 53, y Segovia la tasa más elevada, con 25,9 casos por 100.000 habitantes.

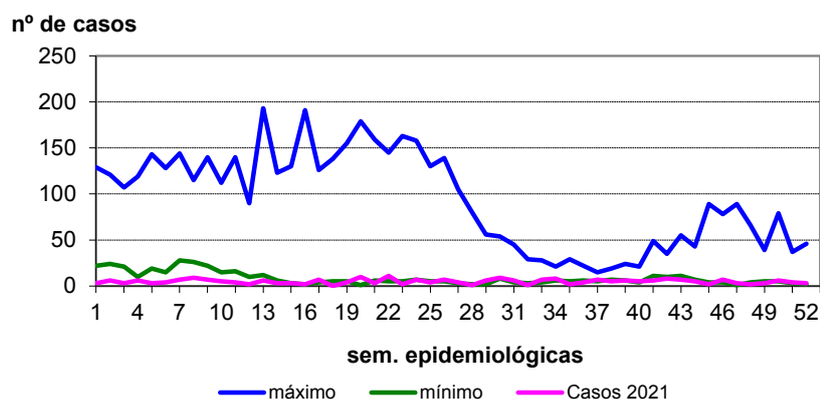
### Varicela

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASA EN CASTILLA Y LEÓN Y TASAS ESPAÑOLAS 2010 - 2021



### Varicela

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021



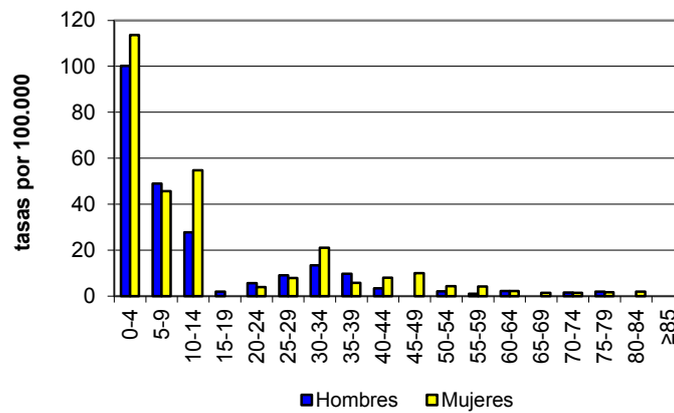
Varicela

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	83	51,65	59	37,22	22	19,90	17	10,70
Burgos	226	63,10	115	32,21	114	32,10	53	14,90
León	224	47,83	202	43,56	71	15,50	32	6,97
Palencia	135	82,62	83	51,22	48	30,02	11	6,88
Salamanca	103	30,88	144	43,44	33	9,97	30	9,08
Segovia	188	121,93	66	43,04	42	27,20	40	25,94
Soria	211	237,34	72	81,26	14	15,57	6	6,67
Valladolid	271	52,00	237	45,59	142	27,30	50	9,60
Zamora	43	24,24	134	76,77	21	12,20	16	9,32
<b>Castilla y León</b>	<b>1.484</b>	<b>61,18</b>	<b>1.112</b>	<b>46,16</b>	<b>507</b>	<b>21,10</b>	<b>255</b>	<b>10,62</b>

Varicela

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021



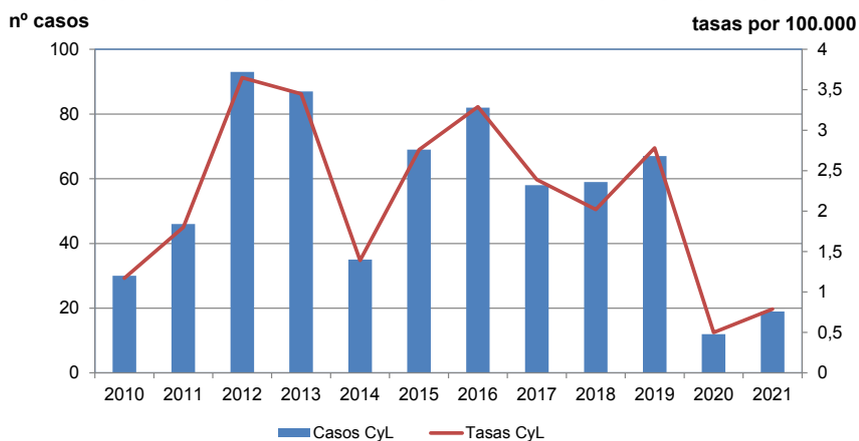
### 3.9. OTRAS ENFERMEDADES QUE CAUSAN MENINGITIS

#### Meningitis víricas

- En 2021 se notificaron 19 casos, con una tasa de 0,8 casos por 100.000 habitantes.
- Se notificaron 9 casos en hombres y 10 en mujeres, con tasas de 0,8 casos por 100.000 habitantes, en ambos sexos.
- Se notificaron 3 casos en menores de 5 años con una tasa de 3,9 casos por 100.000 habitantes. Entre 80 y 84 años la tasa fue de 2,2 casos por 100.000 habitantes.
- Valladolid notificó 6 casos. La mayor tasa se observó en Ávila y Segovia, con 1,2 casos por 100.000 habitantes.
- Se aisló en 8 casos virus varicela zóster y en 3 herpes simple.

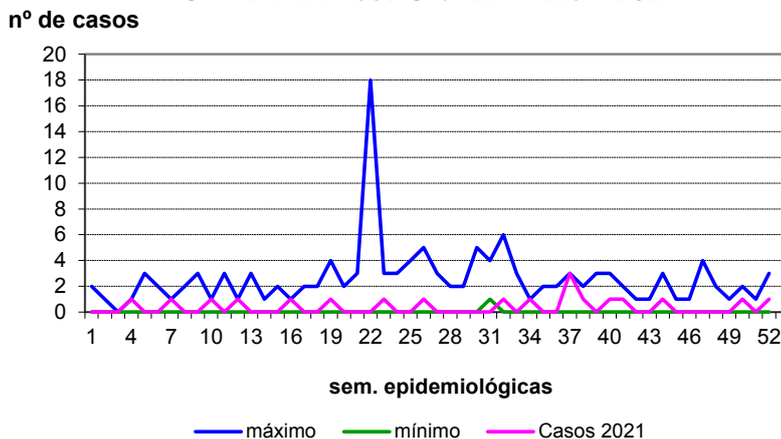
#### Meningitis víricas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2010 - 2021



#### Meningitis víricas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN 2021

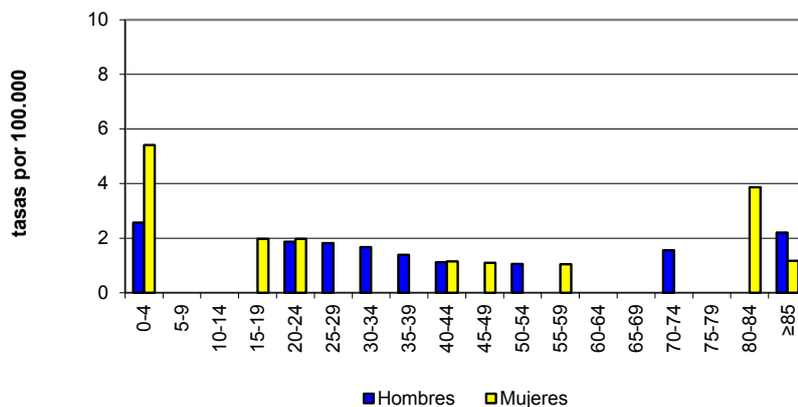


**Meningitis víricas**  
CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	3	1,87	5	3,15	0	0,00	2	1,26
Burgos	6	1,68	15	4,20	2	0,56	3	0,84
León	4	0,85	4	0,86	3	0,65	2	0,44
Palencia	1	0,61	2	1,23	0	0,00	0	0,00
Salamanca	13	3,90	21	6,34	3	0,91	4	1,21
Segovia	1	0,65	1	0,65	0	0,00	0	0,00
Soria	2	2,25	1	1,13	0	0,00	1	1,11
Valladolid	16	3,07	12	2,31	3	0,58	6	1,15
Zamora	3	1,69	6	3,44	1	0,58	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>49</b>	<b>2,02</b>	<b>67</b>	<b>2,78</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>	<b>19</b>	<b>0,79</b>

**Meningitis víricas**

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021

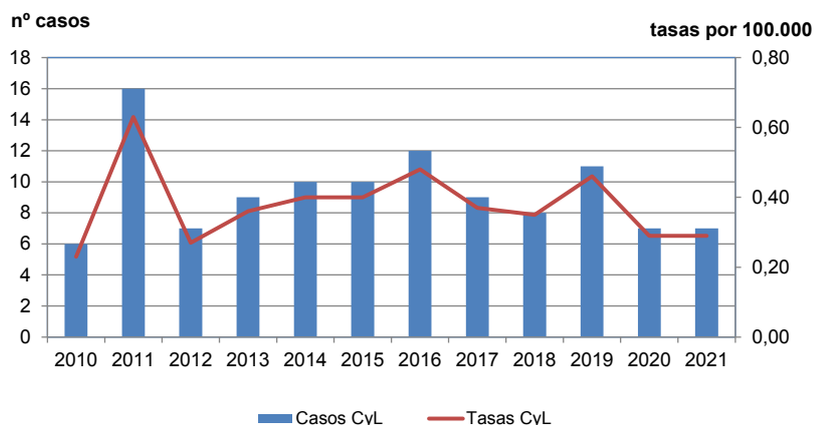


### Otras Meningitis bacterianas

- En 2021 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 5 casos en hombres y 2 en mujeres, con tasas de 0,4 y 0,2 casos por 100.000 habitantes, respectivamente.
- Los casos se distribuyeron en diferentes grupos de edad y la mayor tasa se observó entre 65 y 69 años, con 1,3 casos por 100.000 habitantes.
- Salamanca notificó 3 casos y la tasa más elevada, con 0,9 casos por 100.000 habitantes.

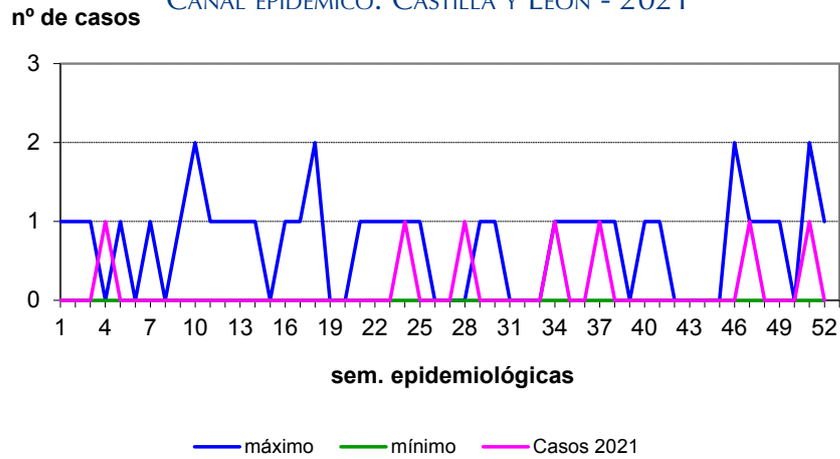
### Otras Meningitis bacterianas

EVOLUCIÓN DE CASOS Y TASAS EN CASTILLA Y LEÓN 2010 - 2021



Otras Meningitis bacterianas

CANAL EPIDÉMICO. CASTILLA Y LEÓN - 2021



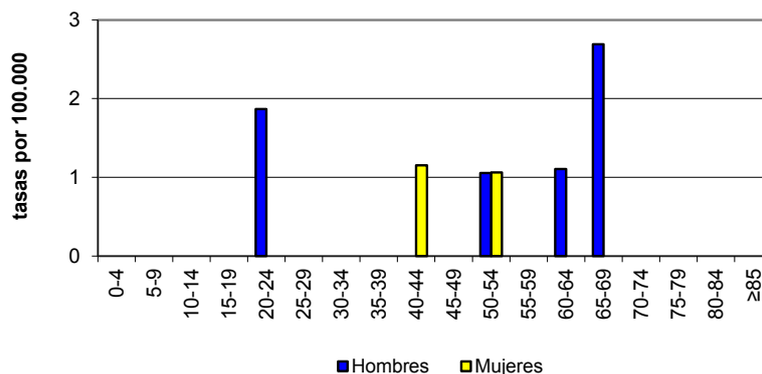
Otras Meningitis bacterianas

CASOS Y TASAS POR PROVINCIA Y AÑO. CASTILLA Y LEÓN 2018 - 2021

	2018		2019		2020		2021	
	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas	casos	tasas
Ávila	0	0,00	2	1,26	1	0,63	0	0,00
Burgos	0	0,00	0	0,00	1	0,28	1	0,29
León	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Palencia	0	0,00	0	0,00	2	1,25	0	0,00
Salamanca	1	0,30	3	0,91	1	0,30	3	0,91
Segovia	1	0,65	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Soria	1	1,12	0	0,00	1	1,11	0	0,00
Valladolid	4	0,77	6	1,15	1	0,19	2	0,38
Zamora	1	0,56	0	0,00	0	0,00	1	0,58
<b>Castilla y León</b>	<b>8</b>	<b>0,33</b>	<b>11</b>	<b>0,46</b>	<b>7</b>	<b>0,29</b>	<b>7</b>	<b>0,29</b>

Otras Meningitis bacterianas

TASAS POR GRUPO DE EDAD Y SEXO. CASTILLA Y LEÓN 2021



Tablas resumen:

1. EDO Castilla y León 2021. Nº de casos por provincia:

	AV	BU	LE	PA	SA	SG	SO	VA	ZA	CyL
	CASOS									
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Brucelosis	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
Campilobacteriosis	66	181	99	85	173	65	16	264	33	982
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Criptosporidiosis	2	1	0	1	1	0	0	3	0	8
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatías espongiformes	0	0	1	2	0	0	0	4	0	7
Enfermedad de Lyme	6	1	4	1	2	0	2	5	0	21
Enfermedad invasora Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	2	0	2	3	7
Enfermedad invasora por S. pneumoniae	1	4	4	0	3	4	1	13	5	35
Enfermedad meningocócica	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad por virus Zika	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Fiebre Q	7	1	0	1	0	2	0	2	0	13
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre del Nilo Occidental	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Fiebre exantemática mediterránea	3	2	1	1	1	1	1	4	0	14
Fiebre recurrente por garrapatas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres hemorrágicas virales	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	16	11	3	1	5	0	1	22	0	59
Gripe	237	485	291	99	199	188	113	415	141	2168
Gripe hospitalizada	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Hepatitis A	1	8	0	0	0	0	0	1	0	10
Hepatitis B	10	3	7	1	5	3	1	11	3	44
Hepatitis C	3	2	7	5	3	7	0	8	2	37
Hidatidosis	3	4	0	1	1	0	0	1	0	10
Infección humana por virus de la gripe aviar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecciones por Chlamydia	18	26	12	7	49	5	3	80	3	203
Infección gonocócica	10	18	17	12	24	7	7	46	3	144
Infección por E. coli productora de toxina shiga o vero (STEC/VTEC)	1	1	0	0	0	0	0	7	0	9
Infección por nuevo virus de la gripe A(H1N1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionelosis	2	4	6	1	5	2	2	14	10	46
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lepra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3
Listeriosis	3	2	4	1	3	2	0	7	0	22
Meningitis víricas	2	3	2	0	4	0	1	6	1	19
Nuevas infecciones por VIH	4	30	30	2	7	6	4	19	6	108
Otras ETS	4	3	2	0	0	2	6	1	1	19
Otras Meningitis Bacterianas	0	1	0	0	3	0	0	2	1	7
Otras hepatitis víricas	2	0	0	2	0	0	0	0	0	4
Paludismo	0	5	2	0	1	0	0	2	0	10
Parotiditis	6	23	31	20	19	16	6	40	9	170
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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis de transmisión alimentaria	34	63	19	27	82	21	49	103	29	427
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	0	0	3	0	0	0	0	2	0	5
Síndrome respiratorio agudo severo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	4	29	33	6	21	18	2	61	11	185
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	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Toxoplasmosis	3	3	5	2	0	2	1	5	0	21
Triquinosis	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Tuberculosis (cualquier localización)	9	20	43	17	18	5	4	23	15	154
Tularemia	0	2	3	0	1	1	4	1	1	13
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	17	53	32	11	30	40	6	50	16	255
Yersinosis	4	4	7	4	13	0	0	15	2	49

2. EDO Castilla y León 2021. Tasas por 100.000 habitantes por provincia:

	AV	BU	LE	PA	SA	SG	SO	VA	ZA	CyL
	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA	TASA
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0,58	0,04
Brucelosis	0	0,28	0	0	0,3	0	0	0,19	0	0,12
Campilobacteriosis	41,54	50,89	21,56	53,16	52,25	42,15	17,8	50,7	19,22	40,89
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Criptosporidiosis	1,26	0,28	0	0,63	0,3	0	0	0,58	0	0,33
Cólera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatías espongiiformes	0	0	0,22	1,25	0	0	0	0,77	0	0,29
Enfermedad de Lyme	3,78	0,28	0,87	0,63	0,6	0	2,22	0,96	0	0,87
Enfermedad invasora Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	1,3	0	0,38	1,75	0,29
Enfermedad invasora por S. pneumoniae	0,63	1,12	0,87	0	0,91	2,59	1,11	2,5	2,91	1,46
Enfermedad meningocócica	0	0,28	0	0	0	0	0	0,19	0,58	0,12
Enfermedad por virus Chikungunya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enfermedad por virus Zika	0	0	0,22	0	0	0	0	0	0	0,04
Fiebre Q	4,41	0,28	0	0,63	0	1,3	0	0,38	0	0,54
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre del Nilo Occidental	0	0	0	0	0	0	1,11	0	0	0,04
Fiebre exantemática mediterránea	1,89	0,56	0,22	0,63	0,3	0,65	1,11	0,77	0	0,58
Fiebre recurrente por garrapatas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres hemorrágicas virales	0	0	0,22	0	0,3	0	0	0	0	0,08
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	10,07	3,09	0,65	0,63	1,51	0	1,11	4,22	0	2,46
Gripe	149,16	136,35	63,37	61,91	60,11	121,92	125,71	79,69	82,14	90,28
Gripe hospitalizada	0	1,69	0	0	0	0	0	0	0	0,25
Hepatitis A	0,63	2,25	0	0	0	0	0	0,19	0	0,42
Hepatitis B	6,29	0,84	1,52	0,63	1,51	1,95	1,11	2,11	1,75	1,83
Hepatitis C	1,89	0,56	1,52	3,13	0,91	4,54	0	1,34	1,17	1,54
Hidatidosis	1,89	1,12	0	0,63	0,3	0	0	0,19	0	0,42
Infección humana por virus de la gripe aviar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infecciones por Chlamydia	11,33	7,31	2,61	4,38	14,8	3,24	3,34	15,36	1,75	8,45
Infección gonocócica	6,29	5,06	3,7	7,5	7,25	4,54	7,79	8,83	1,75	6
Infección por E. coli productora de toxina shiga o vero (STEC/VTEC)	0,63	0,28	0	0	0	0	0	1,34	0	0,37
Infección por nuevo virus de la gripe A(H1N1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Legionelosis	1,26	1,12	1,31	0,63	1,51	1,3	2,22	2,69	5,83	1,92
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leprosia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leptospirosis	0	0	0,44	0	0	0	0	0,19	0	0,12
Listeriosis	1,89	0,56	0,87	0,63	0,91	1,3	0	1,34	0	0,92
Meningitis víricas	1,26	0,84	0,44	0	1,21	0	1,11	1,15	0,58	0,79
Nuevas infecciones por VIH	2,52	8,43	6,53	1,25	2,11	3,89	4,45	3,65	3,5	4,5
Otras ETS	2,52	0,84	0,44	0	0	1,3	6,67	0,19	0,58	0,79
Otras Meningitis Bacterianas	0	0,28	0	0	0,91	0	0	0,38	0,58	0,29
Otras hepatitis víricas	1,26	0	0	1,25	0	0	0	0	0	0,17
Paludismo	0	1,41	0,44	0	0,3	0	0	0,38	0	0,42
Parotiditis	3,78	6,47	6,75	12,51	5,74	10,38	6,67	7,68	5,24	7,08
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	0,28	0	0	0	0	0	0	0	0,04
Rubéola congénita	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonelosis de transmisión alimentaria	21,4	17,71	4,14	16,88	24,77	13,62	54,51	19,78	16,89	17,78
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	0	0	0,65	0	0	0	0	0,38	0	0,21
Síndrome respiratorio agudo severo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sífilis	2,52	8,15	7,19	3,75	6,64	11,67	2,22	11,71	6,41	7,75
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	0	0	0,63	0	0	0	0	0	0,04
Toxoplasmosis	1,89	0,84	1,09	1,25	0	1,3	1,11	0,96	0	0,87
Triquinosis	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0,04
Tuberculosis (cualquier localización)	5,66	5,62	9,36	10,63	5,44	3,24	4,45	4,42	8,74	6,41
Tularemia	0	0,56	0,65	0	0,3	0,65	4,45	0,19	0,58	0,54
Tétanos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tétanos neonatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varicela	10,7	14,9	6,97	6,88	9,06	25,94	6,67	9,6	9,32	10,62
Yersiniosis	2,52	1,12	1,52	2,5	3,93	0	0	2,88	1,17	2,04

3. EDO Castilla y León 2021. N° de casos por grupos de edad:

ENFERMEDADES	0 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 - 79	80 - 84	≥ 85	total
Botulismo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Brucelosis	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
Campilobacteriosis	350	179	118	44	32	22	27	16	17	9	17	20	16	24	32	24	10	25	982
Carbunco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Criptosporidiosis	3	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difteria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Encefalopatías espongiiformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0	0	0	7
Enfermedad de Lyme	0	1	0	0	1	2	1	3	3	1	1	3	0	1	1	1	1	1	21
Enfermedad invasora Haemophilus influenzae	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	1	0	7
Enfermedad invasora por S. pneumoniae	7	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	3	4	4	4	1	5	35
Enfermedad meningocócica	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fiebre Q	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	3	1	0	0	1	2	0	0	13
Fiebre amarilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebre exantemática mediterránea	0	2	0	0	0	0	1	0	2	3	2	1	1	0	0	1	1	0	14
Fiebre recurrente por garrapatas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiebres hemorrágicas virales	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Fiebres tifoidea y paratifoidea	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Giardiasis	12	9	9	0	2	2	2	2	5	1	4	1	1	3	1	1	1	3	59
Gripe Hospitalizada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	6
Hepatitis A	0	1	2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	1	0	0	10
Hepatitis B	0	0	0	1	3	2	6	2	2	4	4	5	7	6	1	1	0	0	44
Hepatitis C	0	0	0	0	2	0	2	0	3	5	4	5	7	5	0	0	2	2	37
Hidatidosis	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	3	0	1	0	1	0	10
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	18	69	41	35	13	11	6	3	4	2	0	0	0	0	0	203
Infección gonocócica	1	1	0	11	40	23	22	10	4	13	15	0	2	0	2	0	0	0	144
Infección por E. coli productora de toxina shiga o vero (STEC/VTEC)	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9
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	0	1	1	2	5	2	3	7	7	2	3	13	46
Leishmaniasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Listeriosis	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	6	1	3	5	22
Meningitis víricas	3	0	0	1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	0	1	0	2	2	19
Nuevas infecciones por VIH	0	0	0	3	13	15	17	15	9	10	13	7	5	1	0	0	0	0	108
Otras ETS	0	0	0	2	3	2	2	4	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	19
Otras Meningitis Bacterianas	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	0	0	0	7
Otras hepatitis víricas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	4
Paludismo	0	0	0	0	2	0	3	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10
Parotiditis	26	32	15	7	9	9	6	8	12	8	8	11	4	5	3	1	1	5	170
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	94	77	32	16	14	15	7	10	13	11	13	11	19	17	18	17	15	28	427
Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Shigelosis	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
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	7	24	29	26	19	22	12	13	13	9	4	3	3	0	1	185
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Toxoplasmosis	0	0	3	5	2	2	1	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	21
Triquinosis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tuberculosis (cualquier localización)	0	0	2	3	9	11	10	5	9	15	9	11	10	7	8	5	16	24	154
Tularemia	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	1	1	1	0	2	1	0	0	13
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	81	45	43	1	5	9	20	11	10	9	6	5	4	1	2	2	1	0	255
Yersiniosis	17	12	6	1	2	4	0	0	1	1	1	1	2	0	0	1	0	0	49

