

# ENFERMEDADES GASTROENTÉRICAS

ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA – REGIÓN SANITARIA 1

## SE 38 - 2016



**Buenos Aires**  
**Provincia**  
Región Sanitaria I

**Superficie de Región Sanitaria 1:** 80 292 Km<sup>2</sup>

**Población:** 674 727 habitantes

**Densidad de población:** 8,15 hab/Km<sup>2</sup>

**Población < de 15 años:** 72 803 habitantes

**Población > de 65 años:** 53 954 habitantes

**Recién nacidos vivos:** 9 772

Fuente: INDEC. Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010.



[saladesituacionregsan1@gmail.com](mailto:saladesituacionregsan1@gmail.com)

Tel. 0291-4555110 int. 37

Moreno 267 – Bahía Blanca



**Definición de caso:**

**Botulismo del Lactante**

Todo niño menor de 1 año que comienza con estreñimiento, inapetencia, indiferencia, ptosis palpebral, dificultad para deglutir, pérdida del control de la cabeza e hipotonía, que evoluciona hasta aparecer debilidad generalizada (el bebé “laxo”) y, en algunos casos, insuficiencia y paro respiratorio.

*Modo de Notificación: SNVS – Módulo C2, Individual e Inmediata*

**Síndrome Urémico Hemolítico**

Enfermedad aguda en niños caracterizada por insuficiencia renal aguda, trombocitopenia, anemia hemolítica pudiendo afectar otros parénquimas (corazón, páncreas, SNC, etc). El SUH puede presentarse con diarrea previa o sin ella y la diarrea hemorrágica puede ser o no evidente.

*Modo de Notificación: SNVS – Módulo C2, Individual e Inmediata.*

**Triquinosis**

Toda persona con antecedente de haber ingerido carne de cerdo o de animal silvestre, que presente fiebre, edema facial, mialgias, conjuntivitis ocular tarsal bilateral y diarrea.

*Modo de Notificación: SNVS – Módulo C2, Individual e Inmediata*

**Brucelosis**

Síndrome febril inespecífico acompañado de transpiración profusa, fatiga, anorexia, pérdida de peso, cefalea, artralgia y dolor generalizado, vinculado epidemiológicamente a contacto ocupacional con animales o consumo de productos de origen animal contaminados.

*Modo de Notificación: SNVS – Módulo C2, Individual y semanal.*

**Hepatitis A**

Toda persona que presenta fiebre, malestar general, anorexia, y molestias abdominales, seguida o no en pocos días de ictericia.

*Modo de Notificación: SNVS – Módulo C2, Individual e Inmediata.*

**Diarreas**

*Modo de Notificación: SNVS – Módulo C2, Semanal y agrupada*

## **Introducción**

En el presente informe se presenta un resumen del comportamiento de los Eventos de Notificación Obligatoria ligados a la vigilancia de las enfermedades gastroentéricas asociadas a la transmisión por alimentos: Botulismo del Lactante, Síndrome Urémico Hemolítico, Triquinosis, Brucelosis y Hepatitis A durante las primeras 33 semanas de 2016 y su comparación con años anteriores. El objetivo es reconocer la situación actual de los eventos bajo vigilancia a la luz de lo acontecido en el último período y fortalecer la información para la toma de decisiones para la temporada que se aproxima que la que presenta mayor incidencia de este tipo de enfermedades, sin querer decir que no se presentan en otros períodos del año



## Región Sanitaria 1

### Botulismo del Lactante

#### Situación en Argentina<sup>1</sup>

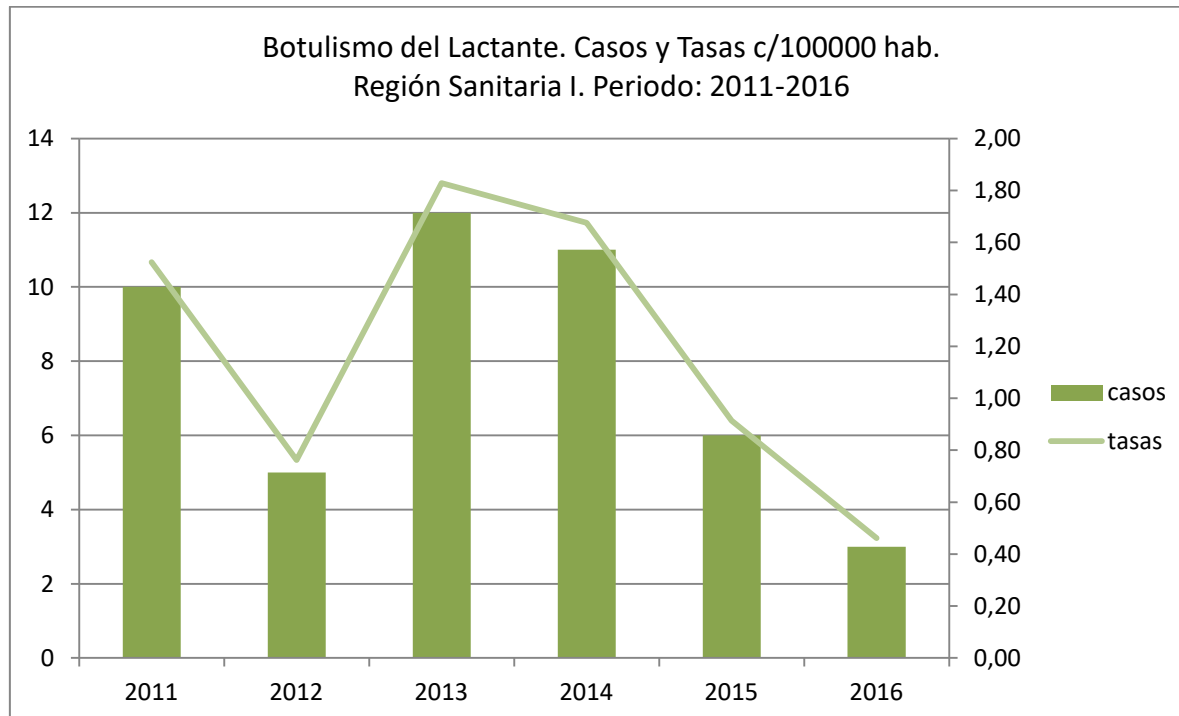
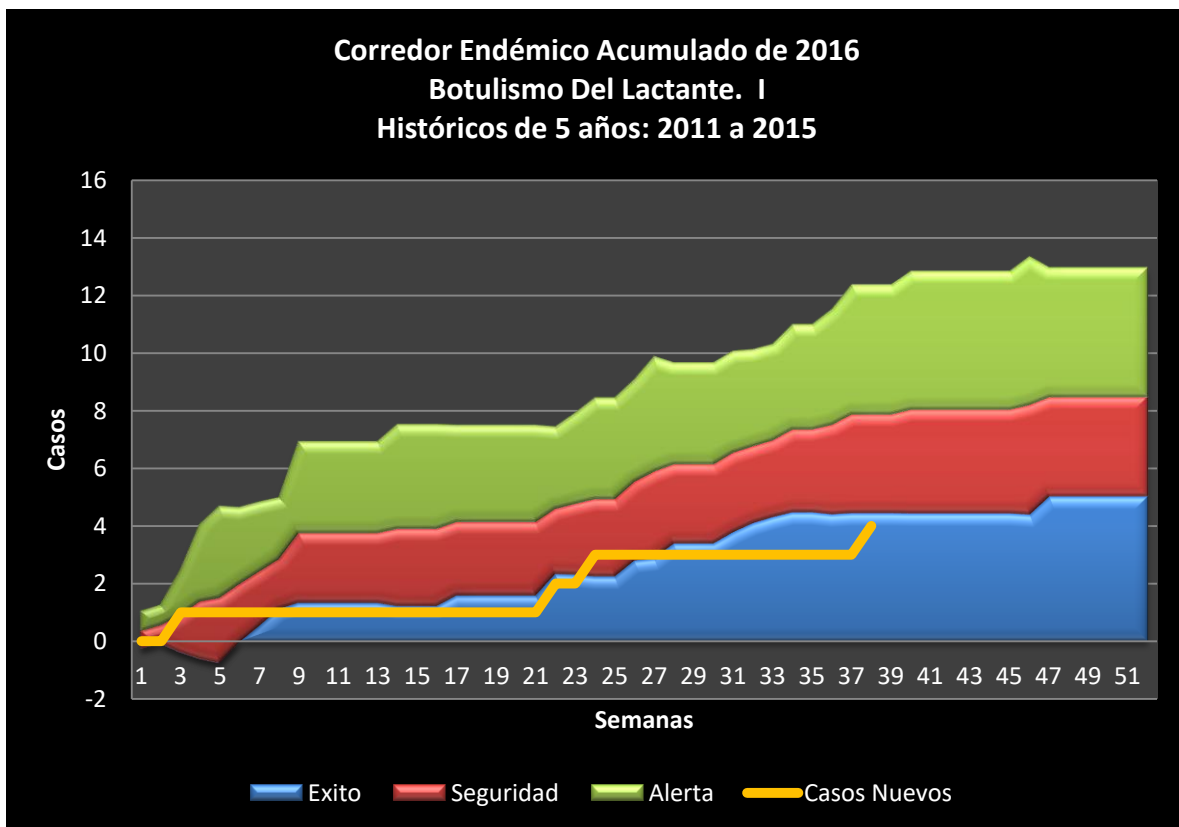
**Botulismo del lactante**  
**Casos Acumulados hasta la 29ª semana epidemiológica**  
**PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2015 - 2016**

PROVINCIA	2015		2016		Variación porcentual / Dif. absoluta 2016-2015 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2016-2015 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
CABA	1	1	0	0	-1	-1
Buenos Aires	10	6	4	3	-6	-3
Córdoba	2	2	9	7	7	5
Entre Ríos	0	0	0	0	0	0
Santa Fe	2	0	0	0	-2	0
<b>Centro</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>-2</b>	<b>1</b>
Mendoza	15	10	3	1	-12	-9
San Juan	0	0	3	1	3	1
San Luis	1	1	4	3	3	2
<b>Cuyo</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>-6</b>	<b>-6</b>
Corrientes	0	0	0	0	0	0
Chaco	0	0	0	0	0	0
Formosa	0	0	0	0	0	0
Misiones	0	0	0	0	0	0
<b>NEA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	1	0	0	0	-1	0
La Rioja	0	0	0	0	0	0
Salta	0	0	2	2	2	2
Santiago del Estero	6	3	2	1	-4	-2
Tucumán	0	0	0	0	0	0
<b>NOA</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-3</b>	<b>0</b>
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	3	2	0	0	-3	-2
Neuquén	2	1	3	2	1	1
Río Negro	3	1	4	2	1	1
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
<b>Sur</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>-1</b>	<b>0</b>
<b>Total PAIS ARGENTINA</b>	<b>46</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>-26,0%</b>	<b>-5</b>

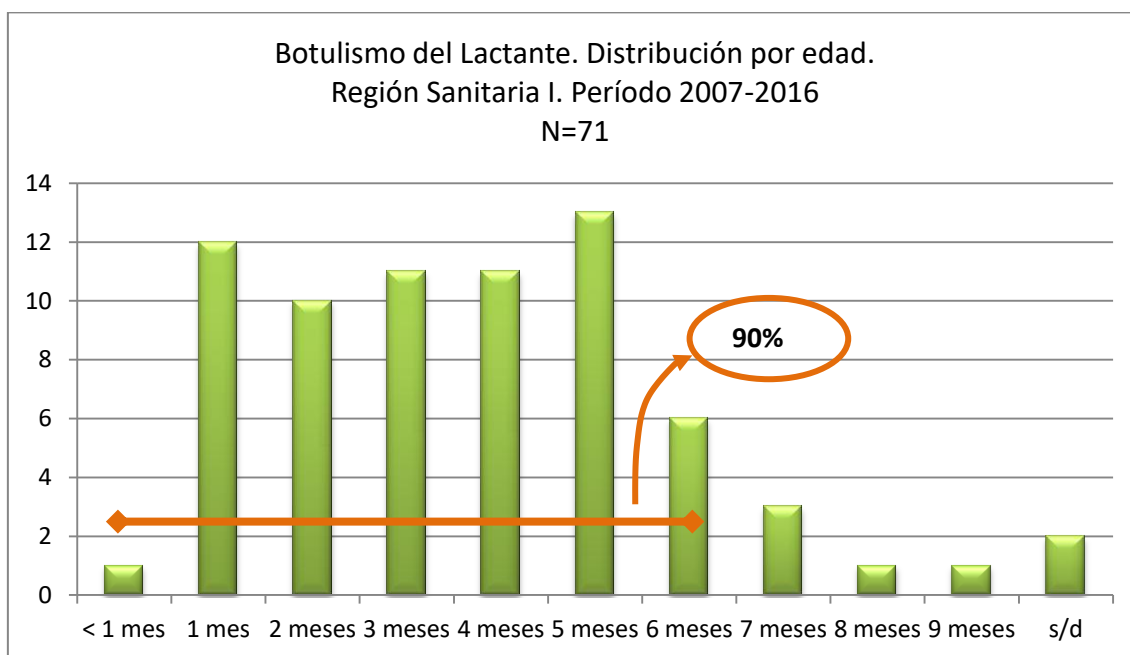
Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud - SNVS -C2/SIVILA

<sup>1</sup> Boletín Integrado de Vigilancia. Ministerio de salud de la Nación. N°334, p. 75.  
<http://www.msal.gov.ar/index.php/home/boletin-integrado-de-vigilancia>

**Situación en Región Sanitaria I**

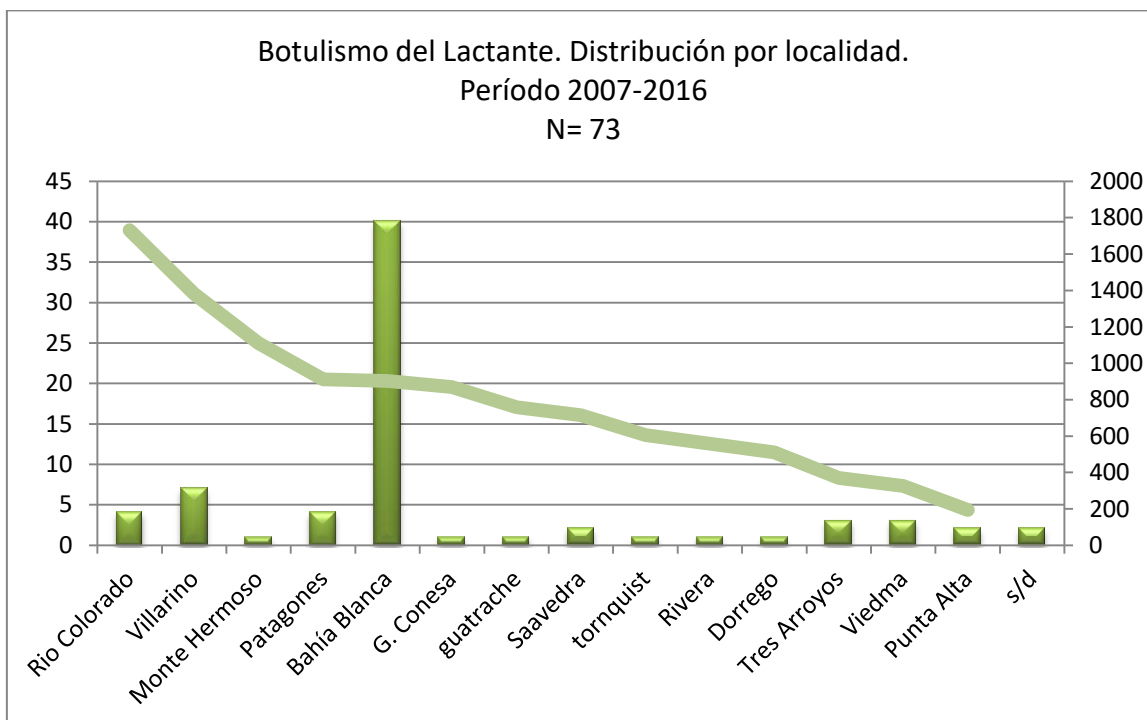
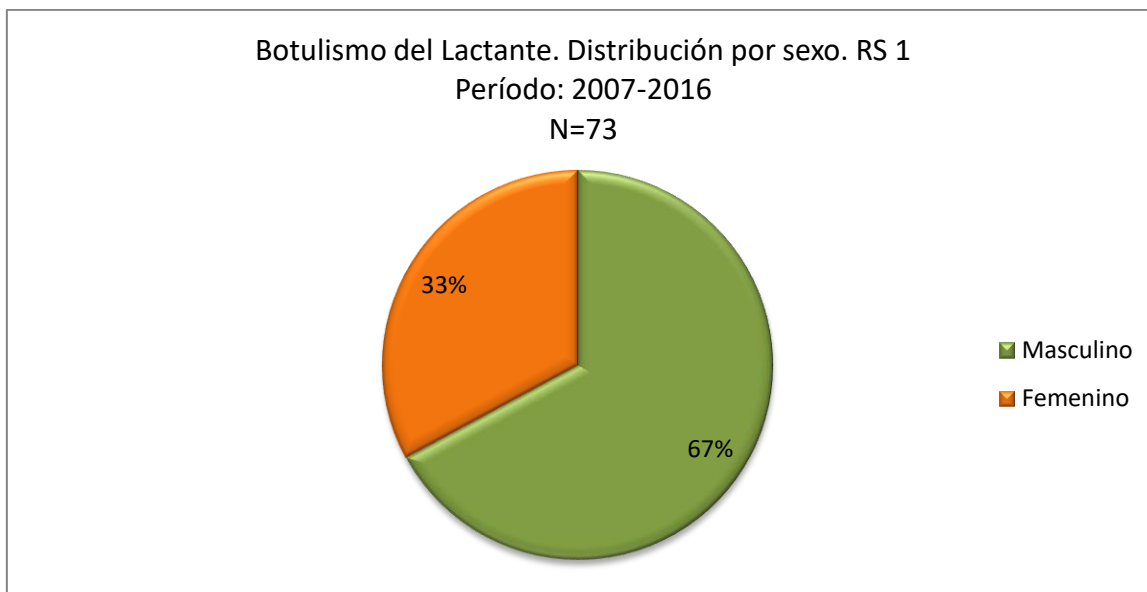


Se puede observar que de los 4 casos de la Provincia de Buenos Aires, 3 corresponden a la Región Sanitaria I, de los cuales 2 de los mismos fueron confirmados, es decir presentaron en el análisis de la materia fecal toxina botulínica tipo A



Para hacer un análisis más certero se aumentó el N, por lo que se tomaron datos desde 2007, aumentándolo a 71 casos. El objetivo es poder observar más claramente cuál es la edad más predominante en nuestra Región. El gráfico anterior arroja que las edades más afectadas son de niños de 5 meses y en segundo lugar los de 1 mes. De todas formas, el  $P_{90}=6$  meses, es decir, que el 90% de los casos se dio en menores de 6 meses.

Con respecto a la distribución por sexo, se utilizó un N=73. Se observa un predominio de paciente de sexo masculino, con una razón 2:1.



Desde 2007 y con un N=73, se puede observar que la localidad más afectada en función de su población fue Río Colorado, luego el partido de Villarino, con 1731,67 y 1380,67 cada 100000 habitantes respectivamente.

Se georreferenciaron<sup>2</sup> 44 casos, de los cuales 33 vivían al momento del inicio de síntomas en Barrios que tenían alguna o todas sus calles de tierra, este número corresponde al 75%. Se anexa un mapa de Bahía Blanca, que es el partido que presenta mayor cantidad de casos, en este caso se georreferenciaron 31 casos de los cuales 24 habitaban al momento de inicio de síntomas en Barrios con alguna o todas sus calles de tierra, corresponde al 77%. No se pudieron referenciar 29 casos debido a la falta del dato.

**Referencias:**

Casos de Botulismo del lactante en Bahía Blanca



Casos de botulismo del lactante

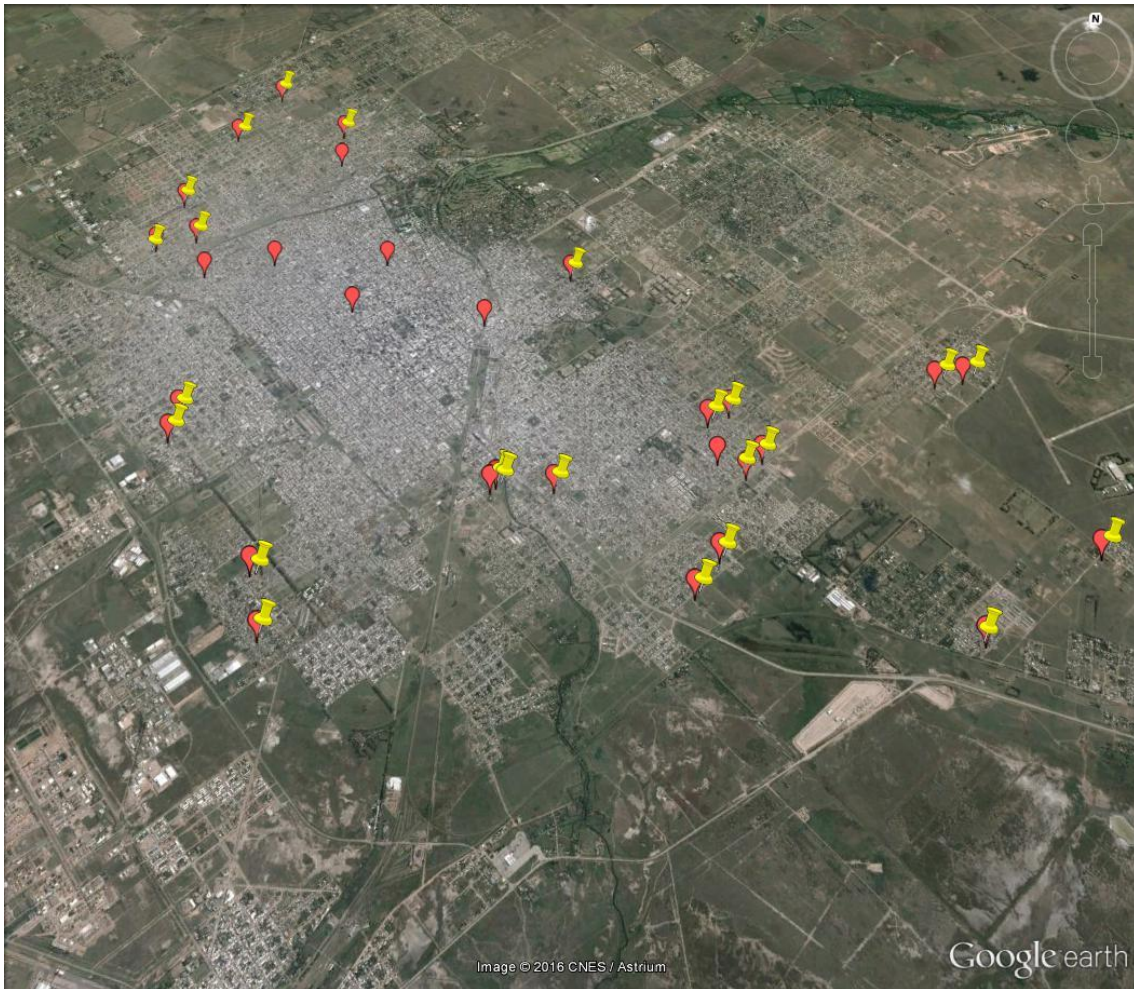


Casos que habitaban al momento del inicio de síntomas en Barrios con todas o alguna de sus calles de tierra

---

<sup>2</sup> Foto de Google Earth, Actualización 2016



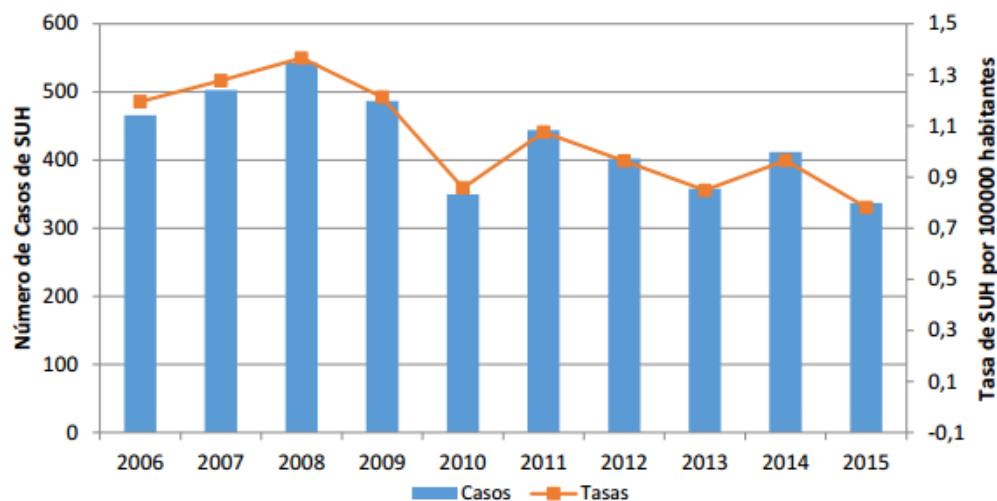




## Síndrome Urémico Hemolítico

### Situación en Argentina<sup>3</sup>

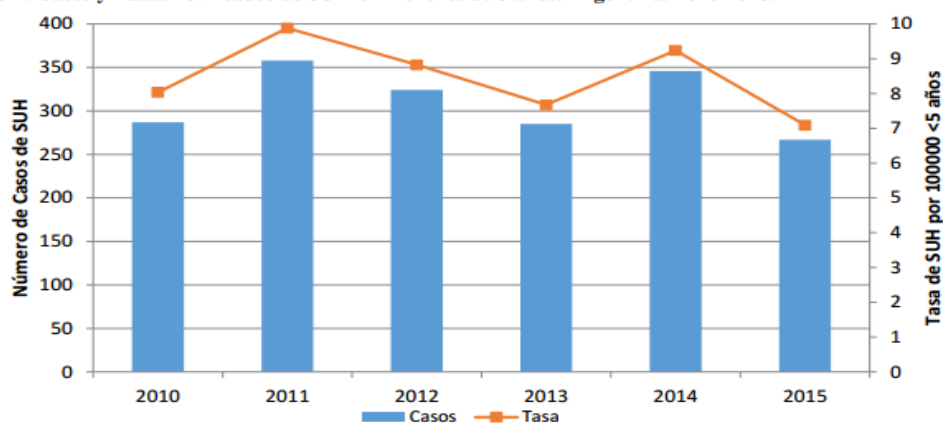
**Gráfico 1: Casos y Tasas notificados de SUH. Argentina. 2006-2015.**



*Fuente: SNVS C2-SIVILA-UCSUH.*

Observando la serie de los últimos 10 años, puede constatar una tendencia a la disminución de los casos notificados de SUH a nivel agregado para el país, siendo la tasa de notificación para todo el periodo de 1 caso cada 100.000 habitantes/año y la mediana de casos anuales notificados de 428. El año con mayor cantidad de casos notificados fue el 2008 con 543, y el año con menor cantidad el 2015, con 337 casos notificados hasta la fecha.

**Gráfico 2: Casos y Tasas notificados de SUH en menores de 5 años. Argentina. 2010-2015.**

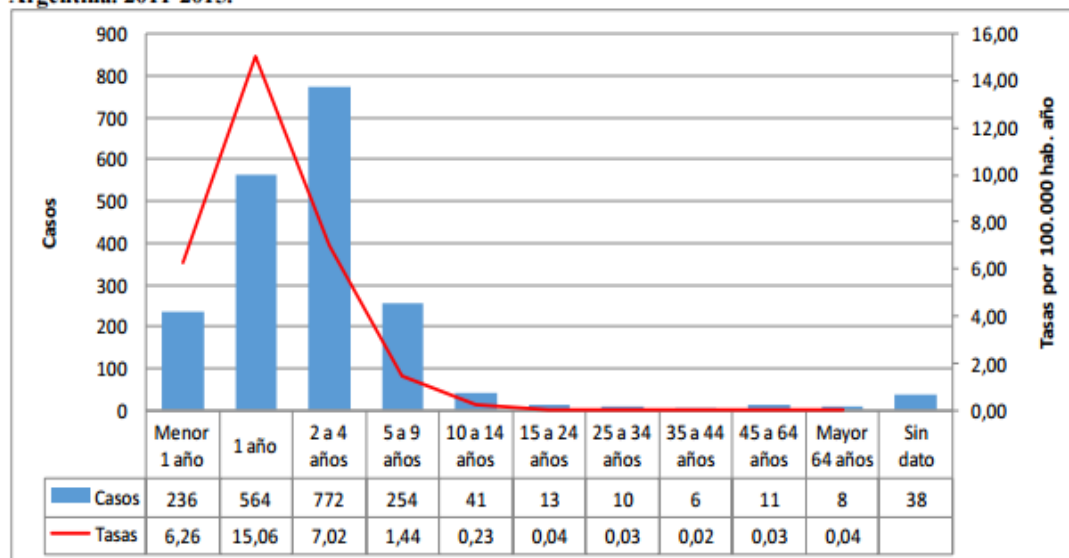


*Fuente: SNVS C2-SIVILA-UCSUH.*

<sup>3</sup> Boletín Integrado de Vigilancia. Ministerio de salud de la Nación. N°326, p. 60.  
<http://www.msal.gov.ar/index.php/home/boletin-integrado-de-vigilancia>

La mediana de casos notificados en menores de 5 años para el periodo 2010-2015 fue de 306 mientras que la tasa de notificación fue de 8,5 casos cada 100.000 menores/año.

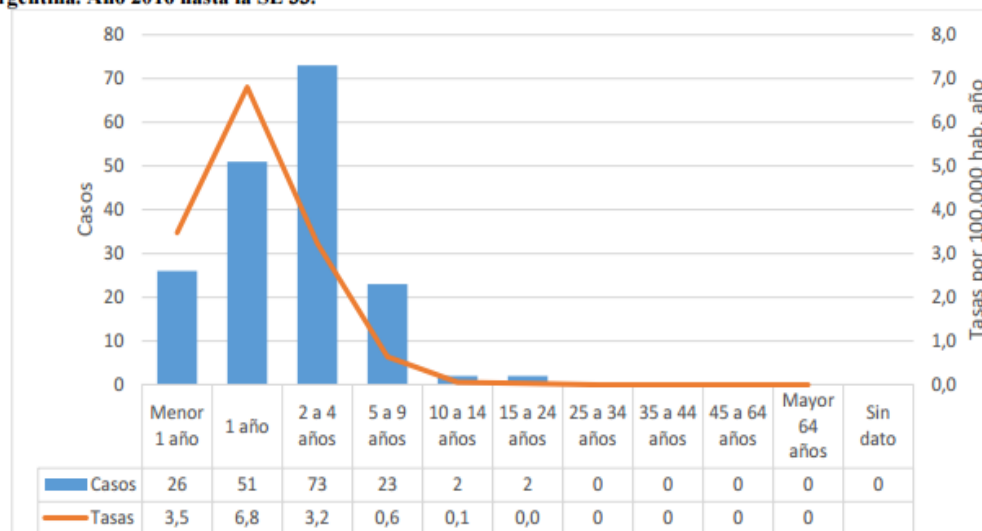
**Distribución de los casos y tasas de SUH notificados según grupo de edad. Argentina. 2011-2015.**



Fuente: SNVS C2-SIVILA-UCSUH.

Durante el período 2011-2015, el 39,5% de los casos notificados se concentra en el grupo entre los 2 y 4 años, seguidos por el grupo de 1 año con el 28,9% de los casos. La mayor tasa de notificación correspondió al grupo de 1 año con 15 casos cada 100.000 habitantes/año.

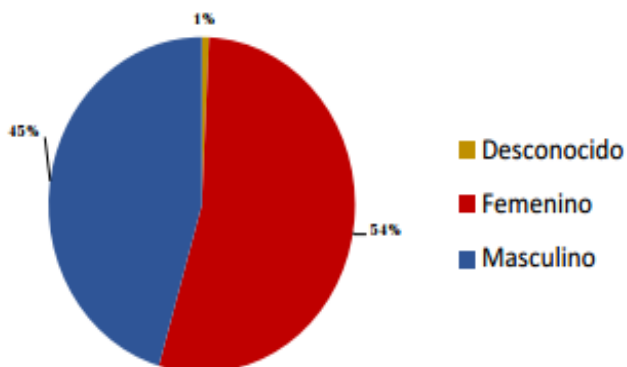
**Distribución de los casos de SUH notificados según grupo de edad. Argentina. Año 2016 hasta la SE 33.**



Fuente: SNVS C2-SIVILA-UCSUH.

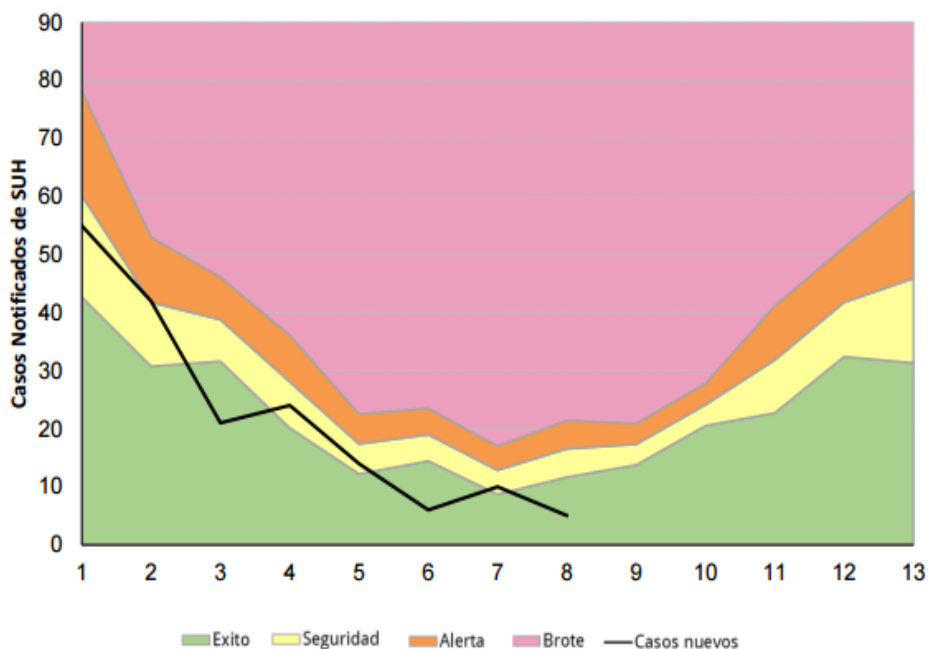
Durante el año 2016 hasta la SE33, el 41% de los casos notificados se concentra en el grupo entre los 2 y 4 años, seguidos por el grupo de 1 año con el 29% de los casos notificados. La mayor tasa específica de notificación corresponde a este último grupo con 6,8 casos cada 100.000 hab. La distribución porcentual de los casos notificados según sexo durante el 2011-2015 presenta un leve predominio femenino, con un 54% de los casos.

Distribución porcentual de casos de SUH según sexo. Argentina. 2011-2015



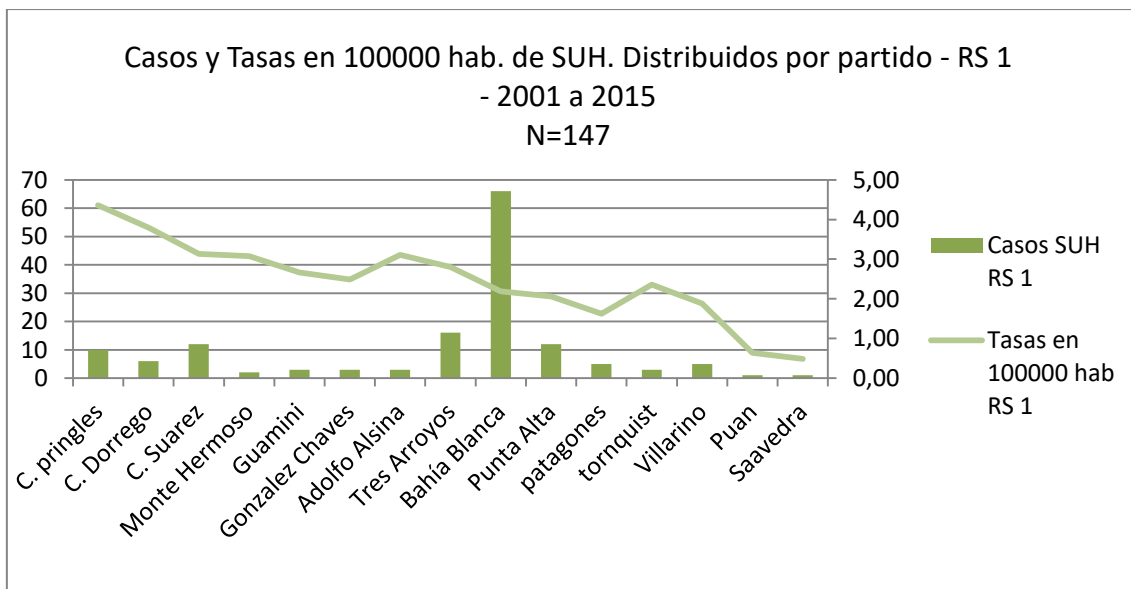
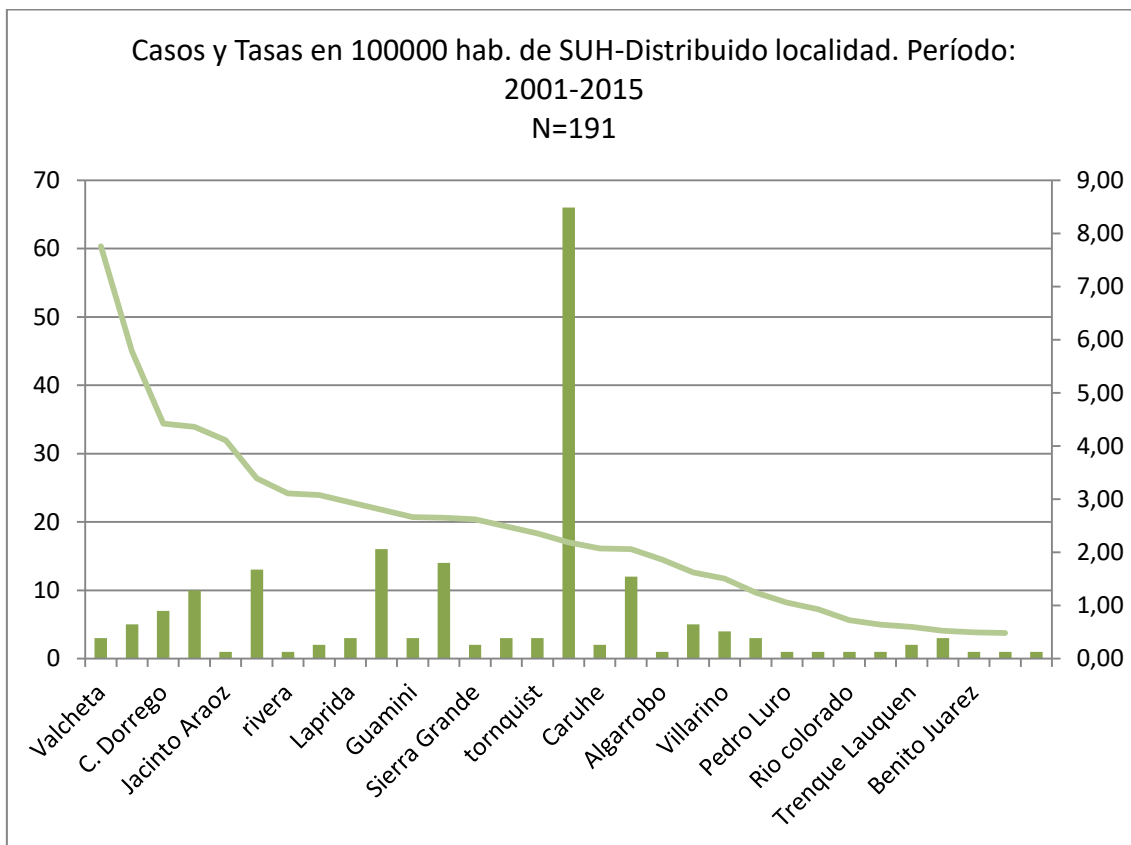
Fuente: SNVS C2-SIVILA-UCSUH.

Argentina: Corredor endémico cuatrisesmanal de SUH. 2016. Históricos 2011 a 2015.



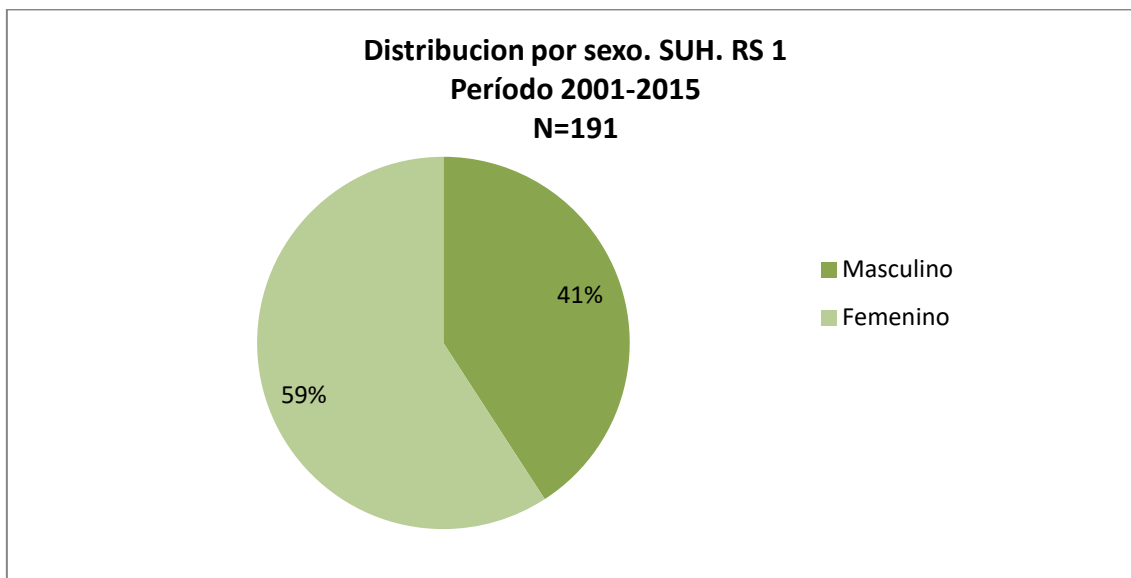
Fuente: SNVS C20SIVILA0UCSUH

**Situación en Región Sanitaria I**

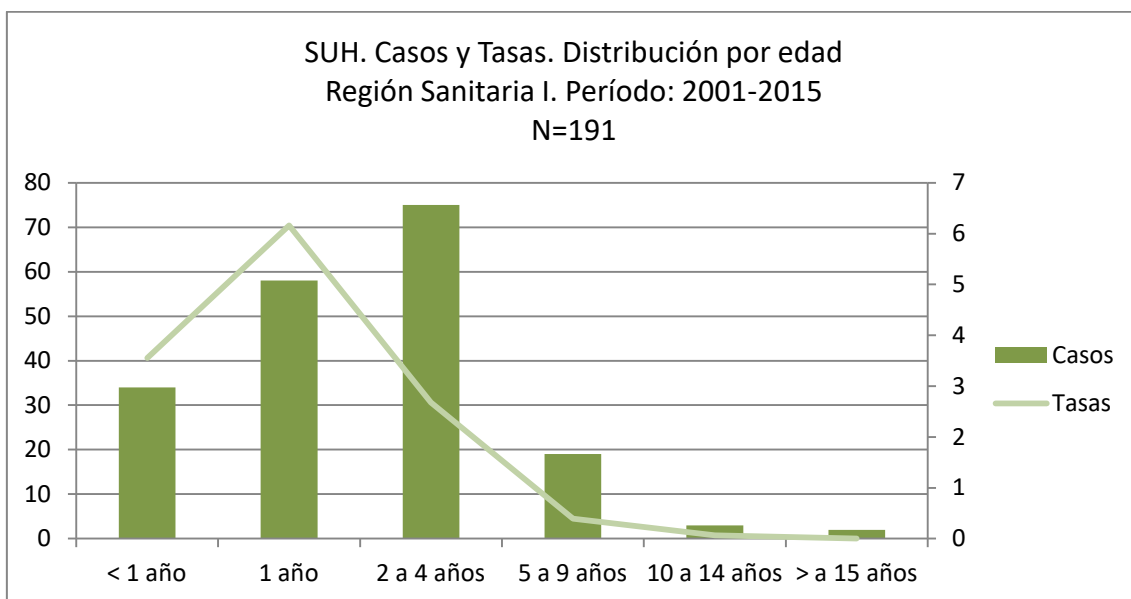


En el primer gráfico se muestran todos los pacientes atendidos tanto en el Hospital Penna como en el Hospital Italiano, se contabilizaron un total de 191 casos, siendo la localidad con mayora tasa de Valcheta, esto es cantidad de casos en función de la población. En el segundo gráfico se discriminan aquellos pacientes que pertenecen a la

Región Sanitaria I, por lo que el número desciende a 147 casos, esta vez el partido que arroja mayor tasa es Coronel Pringles, 4,36 cada 10000 habitantes.



Con respecto a la distribución etaria, el sexo femenino tiene un leve predominio de casos.



Se puede observar que el grupo etario más afectado corresponde al de 1 año, esto es la cantidad de casos denunciados en función de la población que corresponde a esa edad.





## Fallecidos

Desde 2001 hasta la fecha se han denunciado 9 fallecimientos causados por SUH, de un total de 191 casos, lo que arroja una letalidad del 4,7%.

## TRIQUINOSIS

### Situación en Argentina<sup>4</sup>

**Triquinellosis**  
**Casos Acumulados hasta la 31ª semana epidemiológica**  
**PAIS ARGENTINA por Provincia. Años 2015 - 2016**

PROVINCIA	2015		2016		Variación porcentual / Dif. absoluta 2016-2015 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2016-2015 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
CABA	8	3	0	0	-8	-3
Buenos Aires	402	164	205	44	-49,0%	
Córdoba	33	14	20	8	-39,3%	-6
Entre Ríos	12	0	8	0	-4	0
Santa Fe	24	1	29	9	20,83%	8
<b>Centro</b>	<b>479</b>	<b>182</b>	<b>262</b>	<b>61</b>	<b>-45,3%</b>	<b>-66,4%</b>
Mendoza	6	2	1	0	-5	-2
San Juan	3	2	1	0	-2	-2
San Luis	18	6	43	23	138,8%	17
<b>Cuyo</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>45</b>	<b>23</b>	<b>66,66%</b>	<b>13</b>
Corrientes	0	0	1	0	1	0
Chaco	0	0	0	0	0	0
Formosa	0	0	0	0	0	0
Misiones	0	0	1	0	1	0
<b>NEA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Catamarca	0	0	0	0	0	0
Jujuy	0	0	1	0	1	0
La Rioja	21	7	2	2	-19	-5
Salta	0	0	0	0	0	0
Santiago del Estero	2	2	0	0	-2	-2
Tucumán	0	0	0	0	0	0
<b>NOA</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-20</b>	<b>-7</b>
Chubut	0	0	0	0	0	0
La Pampa	9	4	3	0	-6	-4
Neuquén	1	0	3	0	2	0
Río Negro	0	0	2	0	2	0
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	0	0	0	0	0	0
<b>Sur</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>-2</b>	<b>-4</b>
<b>Total PAIS ARGENTINA</b>	<b>539</b>	<b>205</b>	<b>320</b>	<b>86</b>	<b>-40,6%</b>	<b>-58,0%</b>

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud - SNVS-C2/SVILA

<sup>4</sup> Boletín Integrado de Vigilancia. Ministerio de salud de la Nación. N°326, p. 77.  
<http://www.msal.gov.ar/index.php/home/boletin-integrado-de-vigilancia>

El elevado número de casos de triquinosis acumulados para la provincia de Buenos Aires se asocia al brote ocurrido en la localidad de Pehuajó hasta la SE 12. Respecto a la última cuatrisesmana, se observa también un aumento de casos, esta vez asociado a brotes en los departamentos de Florentino Ameghino y General Pueyrredón.

### Situación en Región Sanitaria I

En lo que va de 2016 se han denunciado al Sistema Nacional de Vigilancia 5 casos sospechosos de Triquinosis, de los cuales dos han sido confirmados hasta el momento. 4 corresponden al mismo brote, en la localidad de Pigüé en la semana epidemiológica número 25. El otro corresponde a la localidad de General Cerri y se registró en la semana epidemiológica 2. Todos se debieron a faenas caseras de cerdos positivos para *Trichinella spiralis*.

Durante el año 2015 se denunciaron 137 casos, correspondientes a 3 brotes dados en la RS 1, uno correspondiente a la localidad de Bahía Blanca, el otro de Tres Arroyos y otro de Pradere. Todos tiene origen en la faena clandestina de cerdos infestados con *Trichinella spiralis*

## Brucelosis

### Situación en Argentina<sup>5</sup>

**Brucelosis**  
Casos Acumulados hasta la 31ª semana epidemiológica  
PAI S ARGENTINA por Provincia. Años 2015 - 2016

PROVINCIA	2015		2016		Variación porcentual / Dif. absoluta 2016-2015 NOTIF.	Variación porcentual / Dif. absoluta 2016-2015 CONF.
	Notif.	Confir.	Notif.	Confir.		
CABA	6	3	4	3	-2	0
Buenos Aires	40	20	32	15	-20%	-5
Córdoba	15	12	16	10	1	-2
Entre Ríos	20	10	10	2	-10	-8
Santa Fe	26	7	24	7	-2	0
<b>Centro</b>	<b>107</b>	<b>52</b>	<b>86</b>	<b>37</b>	<b>-19,6%</b>	<b>-28,8%</b>
Mendoza	33	1	23	0	-30,3%	-1
San Juan	19	3	7	1	-12	-2
San Luis	5	2	4	1	-1	-1
<b>Cuyo</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>-40,3%</b>	<b>-4</b>
Corrientes	5	4	1	1	-4	-3
Chaco	11	5	2	1	-9	-4
Formosa	6	0	5	0	-1	0
Misiones	10	1	0	0	-10	-1
<b>NEA</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-24</b>	<b>-8</b>
Catamarca	118	36	40	28	-66,1%	-22,2%
Jujuy	1	0	1	0	0	0
La Rioja	11	1	3	3	-8	2
Salta	12	4	14	3	2	-1
Santiago del Estero	0	0	3	0	3	0
Tucumán	0	0	4	0	4	0
<b>NOA</b>	<b>142</b>	<b>41</b>	<b>65</b>	<b>34</b>	<b>-54,2%</b>	<b>-17,0%</b>
Chubut	1	1	1	0	0	-1
La Pampa	31	17	34	14	9,677%	-3
Neuquén	1	1	0	0	-1	-1
Río Negro	1	1	1	0	0	-1
Santa Cruz	0	0	0	0	0	0
Tierra del Fuego	1	0	2	0	1	0
<b>Sur</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>8,571%</b>	<b>-6</b>
<b>Total PAI S ARGENTINA</b>	<b>373</b>	<b>129</b>	<b>231</b>	<b>89</b>	<b>-38,0%</b>	<b>-31,0%</b>

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud - SNVS-C2/SVLA

<sup>5</sup> Boletín Integrado de Vigilancia. Ministerio de salud de la Nación. N°326, p. 94.  
<http://www.msal.gov.ar/index.php/home/boletin-integrado-de-vigilancia>





### Situación en Región Sanitaria I

En la Región Sanitaria I se han denunciado 3 casos de Brucelosis en adultos, de los cuales se confirmaron hasta el momento dos, con *Brucella suis*. Todos tienen como antecedente la exposición laboral.

### Hepatitis A

PROVINCIA	2015		2016	
	Total notif	A	Total notif	A
CABA	74	4	64	1
Buenos Aires	228	15	190	4
Córdoba	126	1	103	2
Entre Ríos	7	0	18	0
Santa Fe	221	2	88	4
<b>Centro</b>	<b>656</b>	<b>22</b>	<b>463</b>	<b>11</b>
Mendoza	249	0	123	0
San Juan	91	0	55	0
San Luis	82	0	10	0
<b>Cuyo</b>	<b>422</b>	<b>0</b>	<b>188</b>	<b>0</b>
Corrientes	7	0	2	0
Chaco	73	0	17	0
Formosa	14	0	4	0
Misiones	266	0	88	0
<b>NEA</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>111</b>	<b>0</b>
Catamarca	4	0	15	0
Jujuy	60	1	16	1
La Rioja	16	11	2	0
Salta	99	16	67	6
Santiago del Estero	9	0	11	0
Tucumán	121	0	81	1
<b>NOA</b>	<b>309</b>	<b>28</b>	<b>192</b>	<b>8</b>
Chubut	31	0	44	0
La Pampa	6	0	10	0
Neuquén	44	0	16	1
Río Negro	157	1	114	1
Santa Cruz	4	0	5	0
Tierra del Fuego	6	0	15	2
<b>Sur</b>	<b>248</b>	<b>1</b>	<b>204</b>	<b>4</b>
<b>Total PAIS ARGENTINA</b>	<b>1995</b>	<b>51</b>	<b>1158</b>	<b>23</b>

### Situación en Región Sanitaria I

Durante el 2016 no se han denunciado casos de hepatitis A



## Diarreas

### Situación en Argentina<sup>6</sup>

**Diarreas**  
Casos y Tasas Acumulados por 100000 habitantes. Hasta la 32ª semana epidemiológica  
PAI S ARGENTI NA por Provincia. Años 2014 - 2016

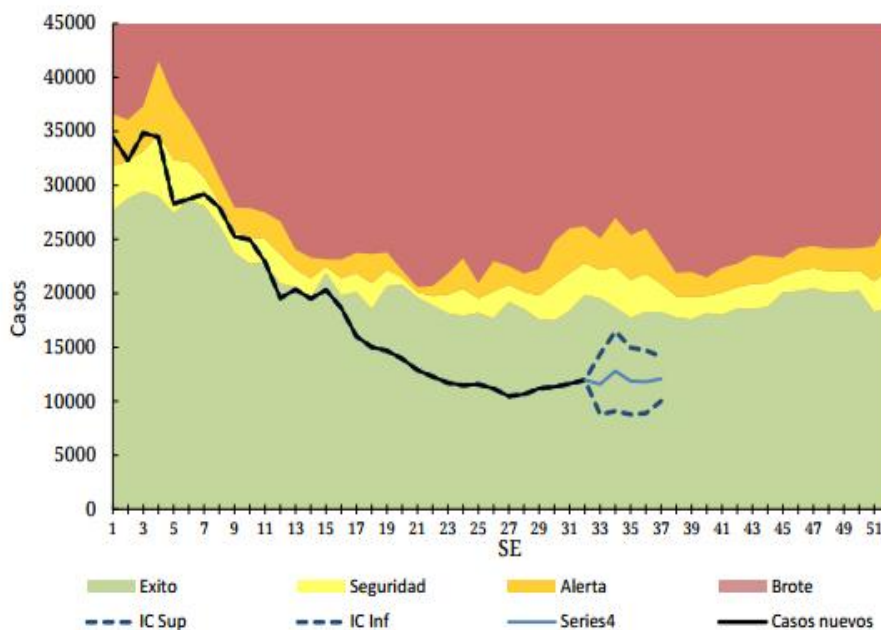
PROVINCIA	2014		2015		2016		Diferencia tasas 2015/2016
	Casos	Tasas	Casos	Tasas	Casos	Tasas	
No residentes	12210		10653		7448		
Residentes	18838	617,80	17355	568,22	12131	396,55	-30%
<b>Total CABA</b>	<b>31048</b>		<b>28008</b>		<b>19579</b>		
BUENOS AIRES	163221	990,65	163857	983,54	126016	748,26	-23%
Córdoba	67274	1906,49	67489	1891,69	64193	1779,91	-5%
Entre Ríos	32234	2463,83	33835	2560,51	27312	2046,63	-19%
Santa Fe	45040	1336,75	46406	1365,87	30591	893,00	-34%
<b>Centro</b>	<b>338817</b>	<b>1221,77</b>	<b>339595</b>	<b>1212,80</b>	<b>267691</b>	<b>947,01</b>	-21%
Mendoza	43024	2308,39	50967	2703,03	43585	2285,47	-14%
San Juan	26320	3603,47	19674	2662,39	15976	2137,29	-19%
San Luis	11874	2526,98	14469	3037,47	10616	2198,86	-27%
<b>Cuyo</b>	<b>81218</b>	<b>2650,63</b>	<b>85110</b>	<b>2744,72</b>	<b>70177</b>	<b>2236,84</b>	-18%
Corrientes	12902	1217,36	14085	1316,01	10504	972,00	-25%
Chaco	21800	1928,17	23294	2037,61	18200	1574,77	-22%
Formosa	10811	1884,03	11026	1903,50	8765	1499,28	-21%
Misiones	13950	1187,70	14030	1179,54	9414	781,78	-33%
<b>NEA</b>	<b>59463</b>	<b>1509,67</b>	<b>62435</b>	<b>1567,86</b>	<b>46883</b>	<b>1164,74</b>	-25%
Catamarca	12147	3090,15	10445	2631,68	5901	1472,75	-44%
Jujuy	32827	4565,83	30109	4137,10	28612	3884,64	-5%
La Rioja	12616	3479,27	10073	2739,25	9196	2466,22	-9%
Salta	61608	9274,89	63483	9423,55	50150	7342,44	-21%
Santiago del Estero	27505	2995,71	26163	2818,99	21733	2316,68	-17%
Tucumán	56485	3592,72	52834	3316,89	44876	2781,32	-15%
<b>NOA</b>	<b>203188</b>	<b>4389,21</b>	<b>193107</b>	<b>4120,02</b>	<b>160468</b>	<b>3382,05</b>	-17%
Chubut	13433	2414,62	14420	2543,56	15255	2641,71	6%
La Pampa	6351	1868,52	6746	1966,44	6751	1950,08	0%
Neuquén	23107	3785,25	21318	3439,80	20045	3187,33	-6%
Río Negro	20502	2976,17	20044	2868,04	19919	2810,25	-1%
Santa Cruz	7457	2394,33	7544	2354,05	7414	2250,08	-2%
Tierra del Fuego	5585	3770,01	6460	4241,15	5174	3305,88	-20%
<b>Sur</b>	<b>76435</b>	<b>2878,77</b>	<b>76532</b>	<b>2833,07</b>	<b>74558</b>	<b>2713,80</b>	-3%
<b>Tot al PAI S ARGENTI NA</b>	<b>759121</b>	<b>1806,61</b>	<b>756779</b>	<b>1781,82</b>	<b>619777</b>	<b>1443,98</b>	-18%

Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud - SNVS- Módulo C2

<sup>32</sup> Los datos de las tablas de este apartado deben ser leídos teniendo en cuenta la heterogeneidad existente respecto de la notificación en cada provincia en términos de atraso, cobertura y regularidad; por ello la misma se presenta hasta las SE 32.

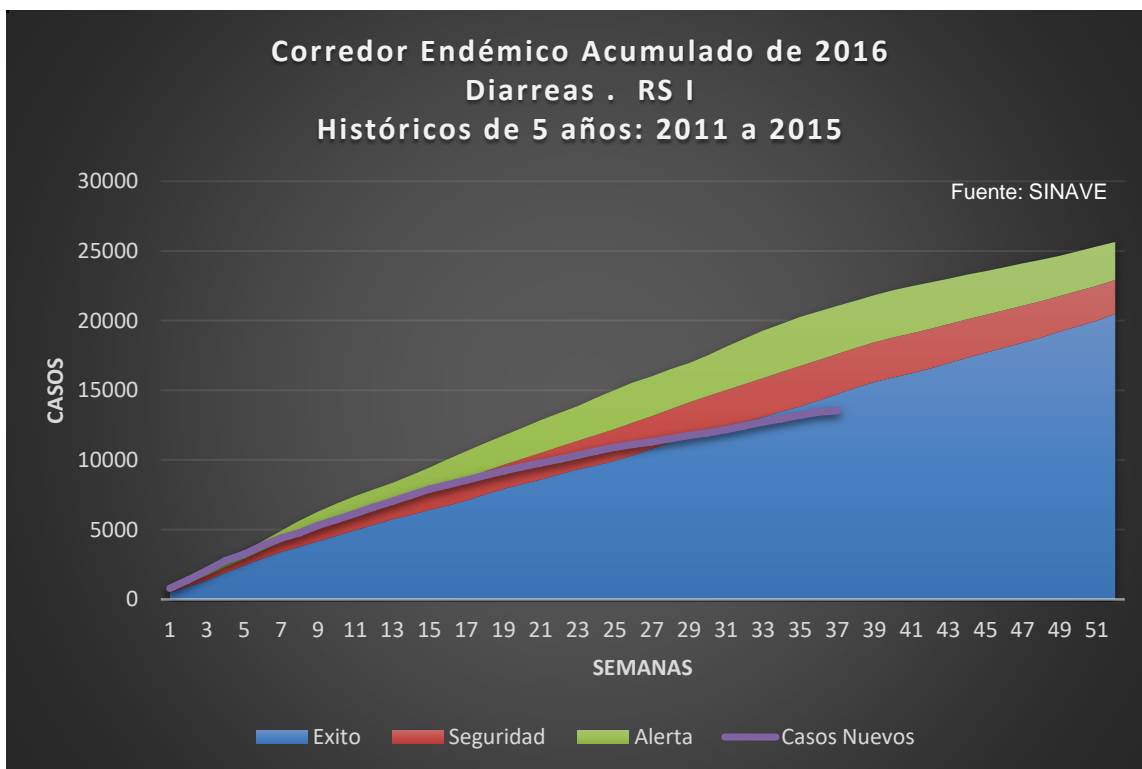
<sup>6</sup> Boletín Integrado de Vigilancia. Ministerio de salud de la Nación. N°327, p. 77.  
<http://www.msal.gov.ar/index.php/home/boletin-integrado-de-vigilancia>

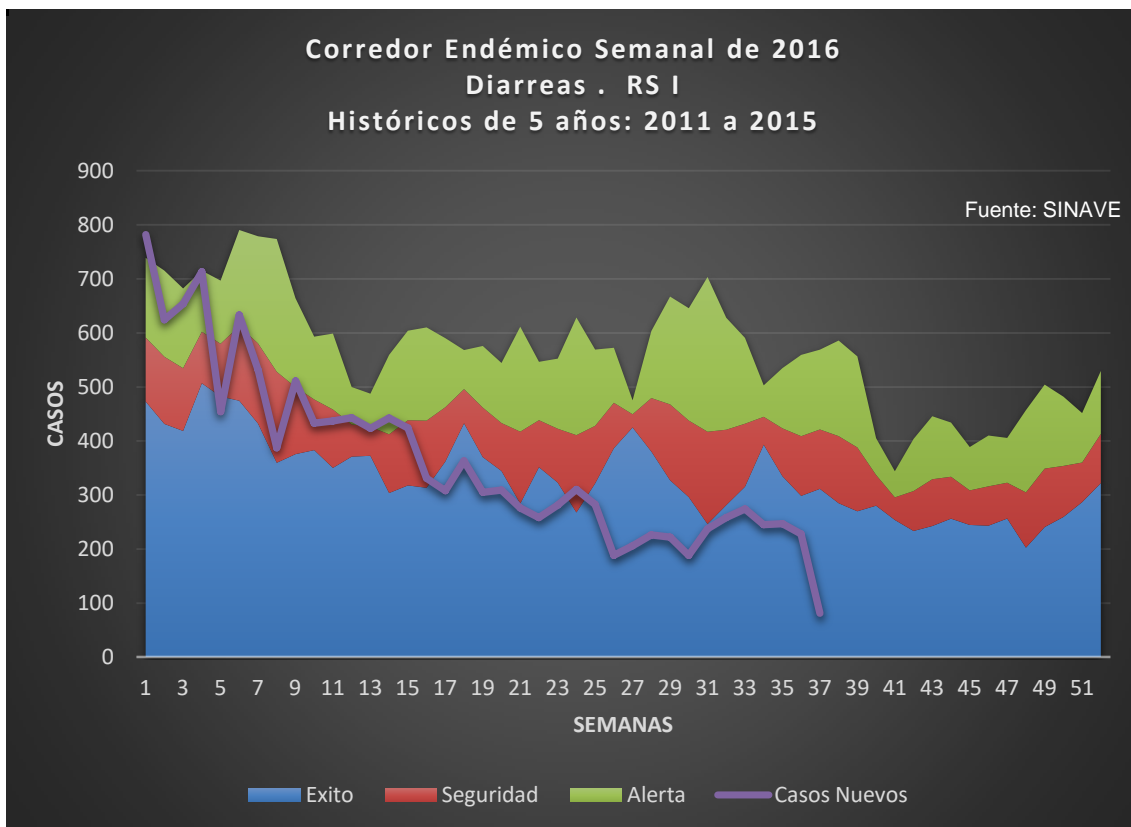
Corredor endémico semanal de diarreas agudas. 2015. Total país. Históricos 5 años: 2011 a 2015



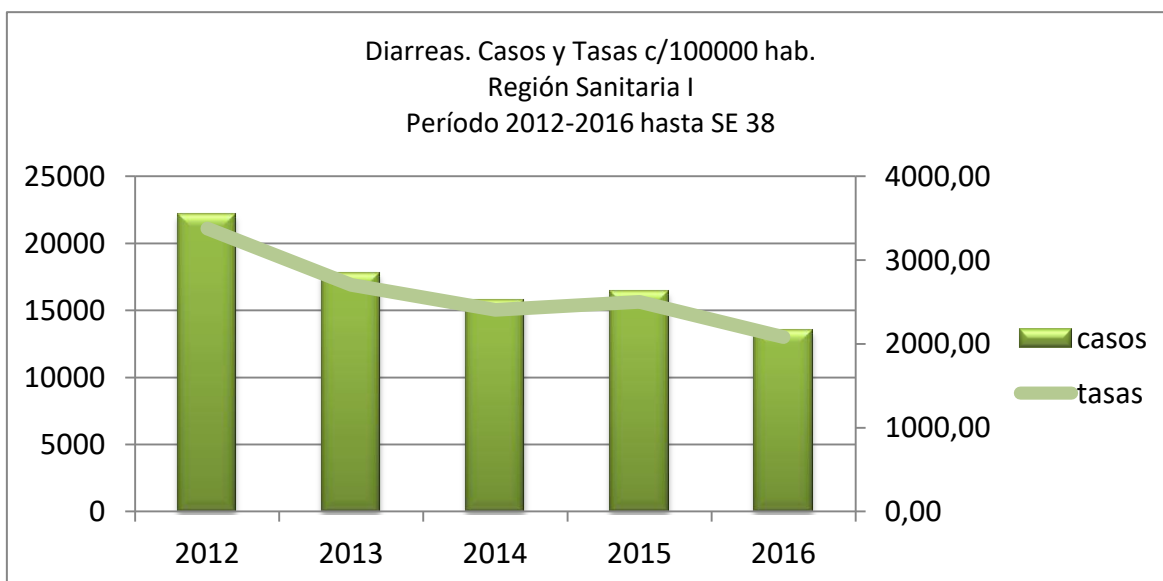
Fuente: SNVS – C2

**Situación en Región Sanitaria I**

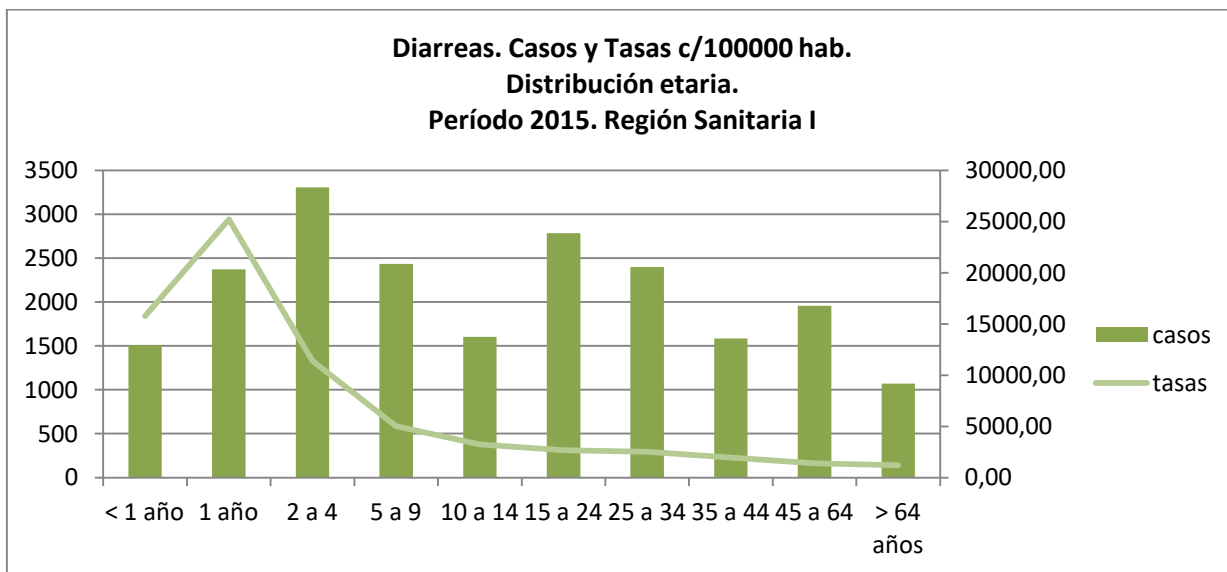




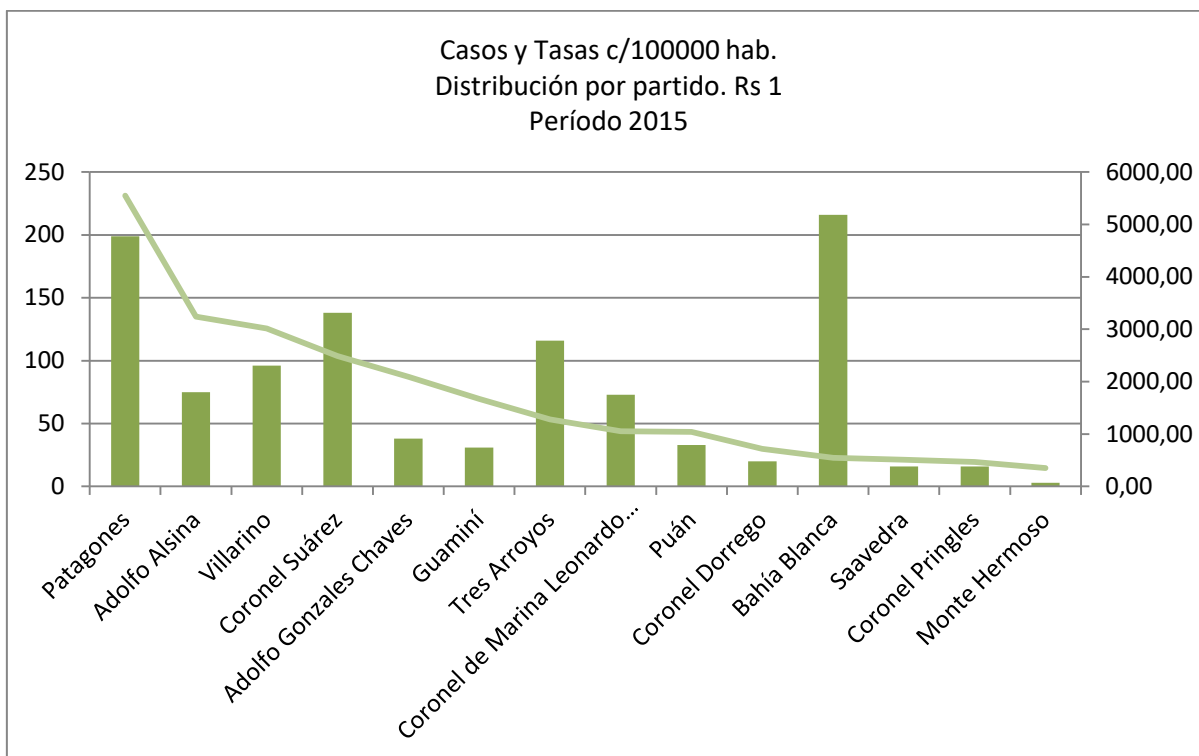
Se puede observar que la Región Sanitaria I en conjunto ha disminuido los casos proporcionalmente en función de los cambios climáticos propios de los cambios de estación, observándose que durante los meses estivales se encuentra en zona de alerta, disminuyendo paulatinamente a la fecha que se encuentra en zona de seguridad.



Con respecto al mismo período de 2015 hubo una disminución de 17,7%.



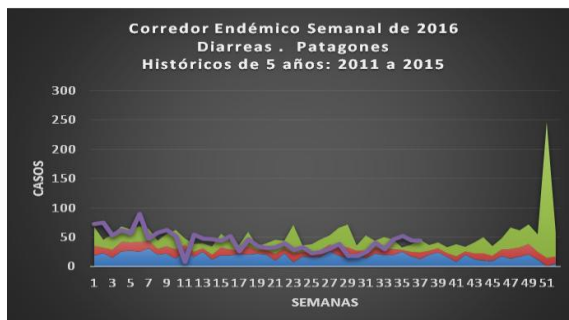
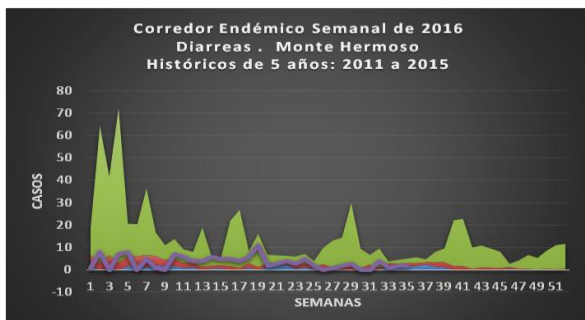
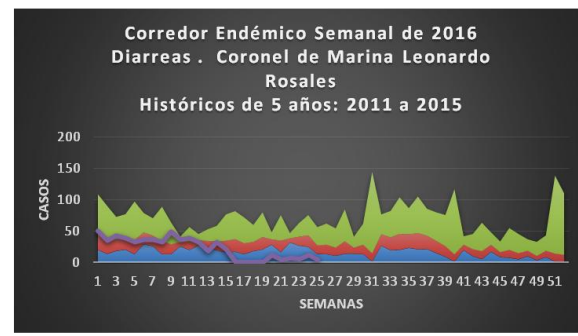
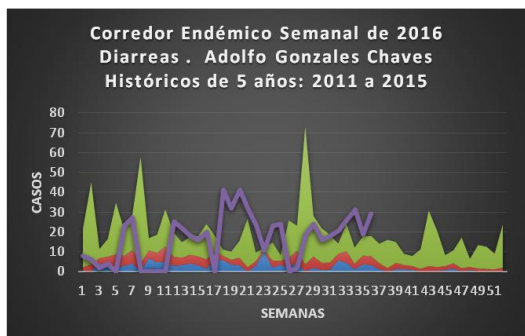
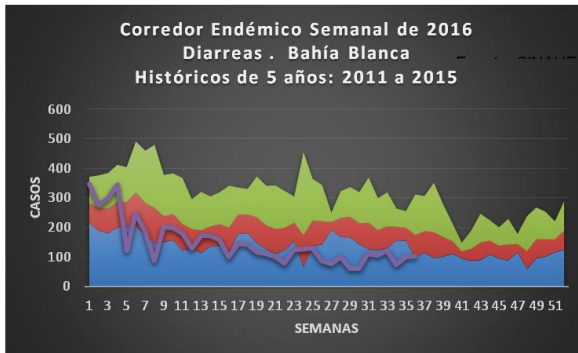
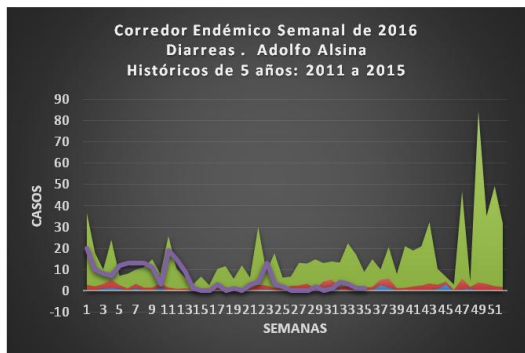
El grupo etario mas afectado es el de 1 año en función de la población correspondiente, el porcentaje de casos correspondiente a menores de 5 años es del 34%.



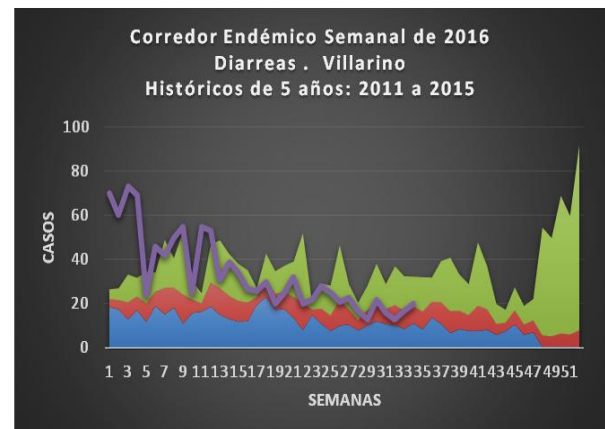
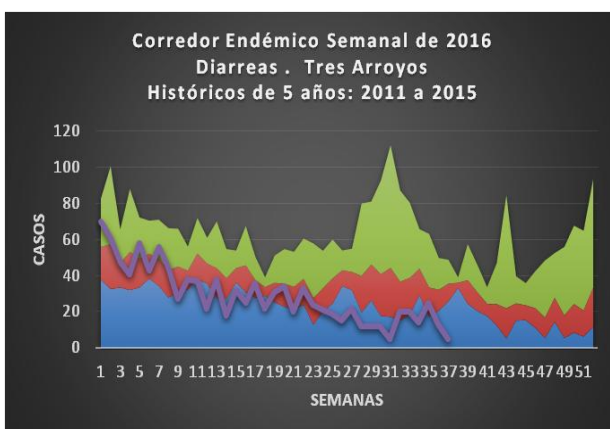
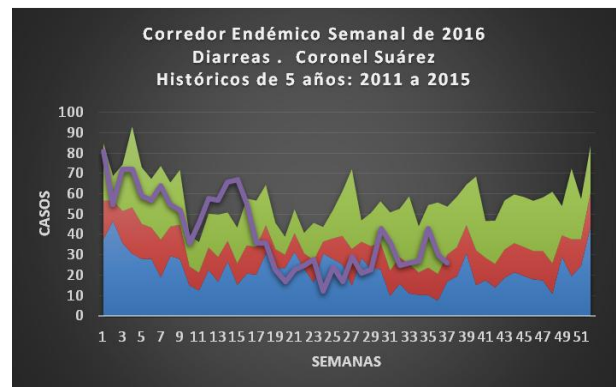
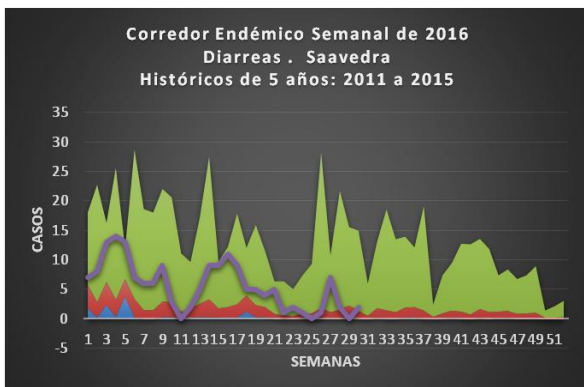
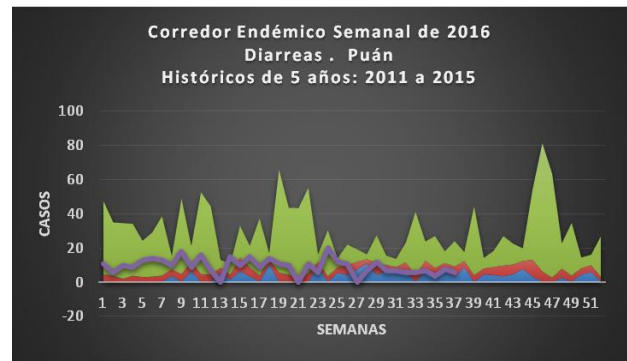
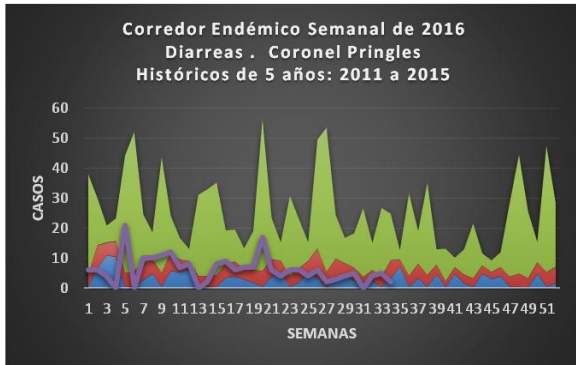
Con respecto a la distribución por partidos, durante 2015, los partidos más afectados fueron Patagones con una tasa de 3238 c/100000 hab y Adolfo Alsina con 3016

c/100000 hab. Cabe destacar que el partido de Tornquist no ha notificado nada desde 2014.

Se adjunta a continuación los corredores de los diferentes partidos que componen la Región:







*Fuente: módulo C2, SNVS*



## Resultados de Laboratorio

	Analizados	Resultados positivos	% positivos
Campylobacter sp	49	2	4
Salmonella spp	405	7	1,7
Shigella flexneri	405	14	3,4
Shigella flexneri 1	49	2	4
Shigella sonnei	405	2	0,5
Shigella spp	282	2	0,7
STEC no O157	49	2	4
STEC O157	405	1	0,2
Adenovirus	35	3	8,5
Rotavirus	51	4	7,8