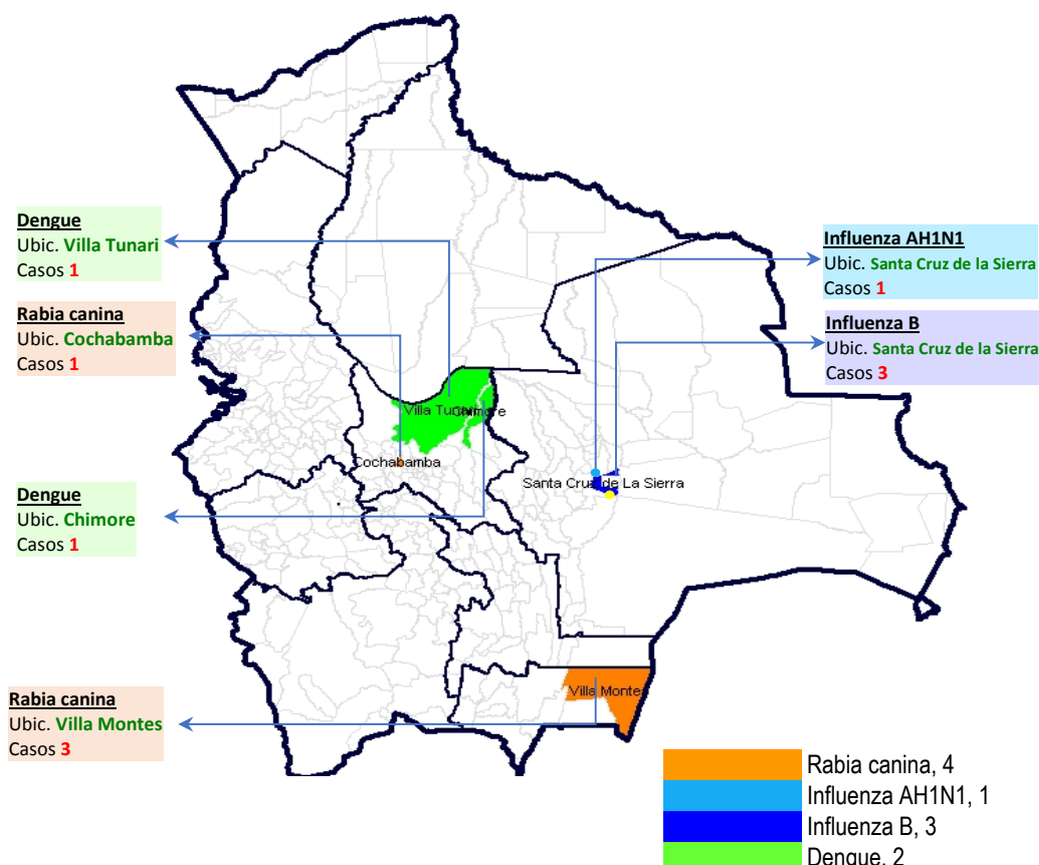


**NOTAS BREVES:**

En la última semana epidemiológica se registra 3 casos de rabia canina en el municipio de Villa Montes, los mismos que bajo estudio epidemiológico.

Mapa I. Bolivia: Casos positivos reportados en la semana epidemiológica 36, según municipios

**Edición General**
 Ministerio de Salud  
Unidad de Epidemiología

 Calle Fernando Guachalla #342  
Edif. Víctor 4to piso  
Teléfono: 2440591  
Fax: 2442572

epidemiologia.gob.bo@gmail.com

La Paz - Bolivia

**Eventos bajo Vigilancia Epidemiológica, Bolivia: septiembre 2017, 2018, 2019 (SE 01 - 36)**

EVENTOS		Casos confirmados hasta la SE 36			SE 36	Fallecidos	
		2017	2018	2019		2019	SE 36
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0		
	Tosferina	9	10	16	0		
	Fiebre Amarilla	5	1	2	0		
Zoonóticas	Síndrome Cardiopulmonar por hantavirus	15	21	34	0	7	
	Rabia en perros	640	275	59	4		
	Leptospirosis	19	34	0	0		
	Rabia en Humanos	3	4	0	0		
Vectoriales	Peste Bubónica	0	1	0	0		
	Chikungunya (EVCH)	23	80	54	0		
	Zika	603	480	27	0		
	Dengue	859	383	4.445	2	18	
Otros Eventos	IRA's	2.690.557	2.768.438	2.394.994	65.260		
	Neumonías	77.164	79.272	65.232	1.653		
	EDA's	527.188	508.369	407.423	11.662		
	Influenza A(H3N2)	622	15	106	0	9	
	Influenza A(H1N1) 2009	60	688	42	1	5	
	Influenza B	147	673	44	3		
Meningitis Meningocócica	1	2	1	0			

Fuente: Unidad de Epidemiología –SNIS VE – CENETROP – INLASA

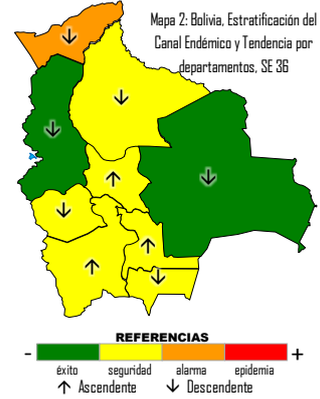
## Enfermedades de Notificación Obligatoria

### Bolivia: Situación Epidemiológica de IRAs, semanas epidemiológicas 01 - 36, 2019

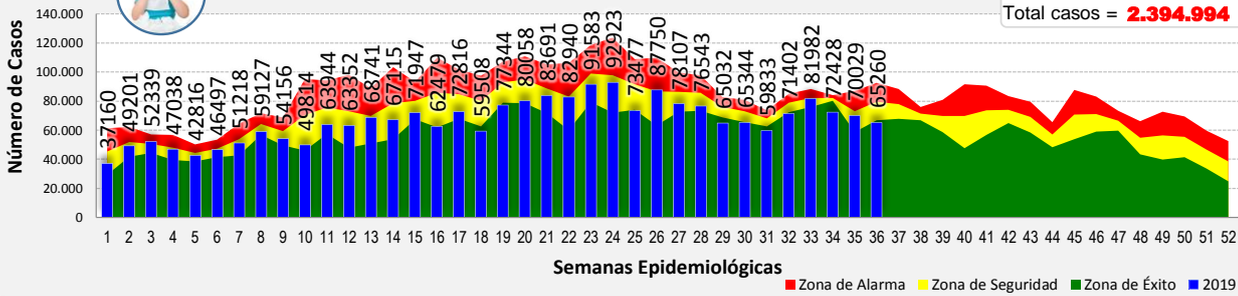
**Tabla 1:** Bolivia, Episodios de IRAs sin Neumonía según departamentos

Departamento	SE 33	SE 34	SE 35	SE 36	2019 *(SE 01-36)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	12.771	11.093	11.623	10.676	473.687	Descendente	Éxito
	Oruro	4.653	4.926	5.096	4.431	184.394	Descendente	Seguridad
	Potosí	9.911	8.039	7.241	7.970	283.872	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	8.293	6.145	5.152	5.580	217.157	Ascendente	Seguridad
	Cochabamba	15.410	14.090	12.631	12.857	481.006	Ascendente	Seguridad
	Tarija	7.569	6.590	6.149	6.047	219.947	Descendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	17.499	15.339	16.664	12.801	381.542	Descendente	Éxito
	Beni	4.561	4.552	3.873	3.531	111.153	Descendente	Seguridad
	Pando	1.315	1.654	1.600	1.367	42.236	Descendente	Alarma
<b>Bolivia</b>	<b>81.982</b>	<b>72.428</b>	<b>70.029</b>	<b>65.260</b>	<b>2.394.994</b>	<b>Descendente</b>	<b>Éxito</b>	

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



**Gráfica 1. Bolivia: Canal Endémico de IRAs sin Neumonía, semana epidemiológica 01 - 36, 2019**



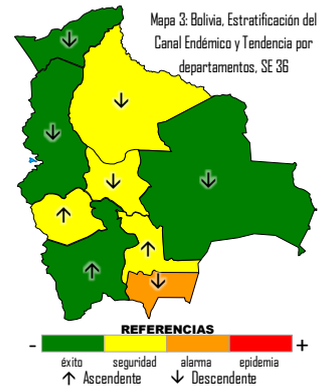
FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

### Bolivia: Situación epidemiológica de Neumonías, semanas epidemiológicas 01 - 36, 2019

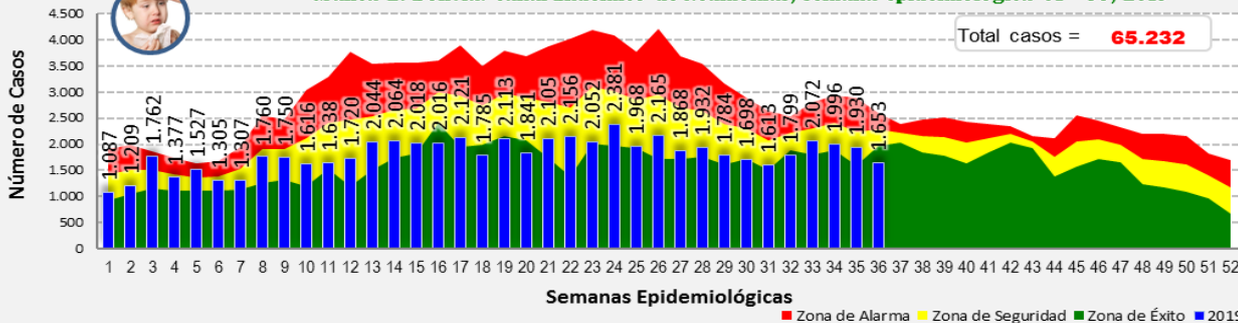
**Tabla 2:** Bolivia, Episodios de Neumonías según departamentos

Departamento	SE 33	SE 34	SE 35	SE 36	2019 *(SE 01-36)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	324	245	287	239	13.762	Descendente	Éxito
	Oruro	37	41	32	44	1.604	Ascendente	Seguridad
	Potosí	43	39	41	44	1.871	Ascendente	Éxito
Valle	Chuquisaca	165	140	120	135	5.075	Ascendente	Seguridad
	Cochabamba	420	492	427	406	15.513	Descendente	Seguridad
	Tarija	145	142	161	141	4.524	Descendente	Alarma
Oriente	Santa Cruz	834	771	761	575	19.667	Descendente	Éxito
	Beni	53	81	69	51	1.952	Descendente	Seguridad
	Pando	51	45	32	18	1.264	Descendente	Éxito
<b>Bolivia</b>	<b>2.072</b>	<b>1.996</b>	<b>1.930</b>	<b>1.653</b>	<b>65.232</b>	<b>Descendente</b>	<b>Éxito</b>	

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



**Gráfica 2. Bolivia: Canal Endémico de Neumonías, semana epidemiológica 01 - 36, 2019**



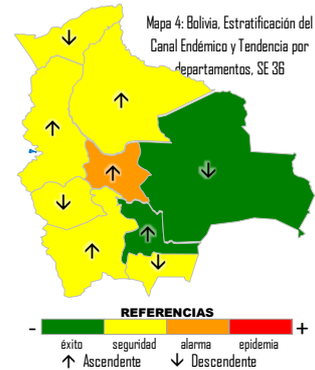
FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(\*) Informe a la semana epidemiológica 36: del 01 al 07 septiembre/2019

### Bolivia: Situación epidemiológica de EDAs, semana epidemiológica 01 - 36, 2019

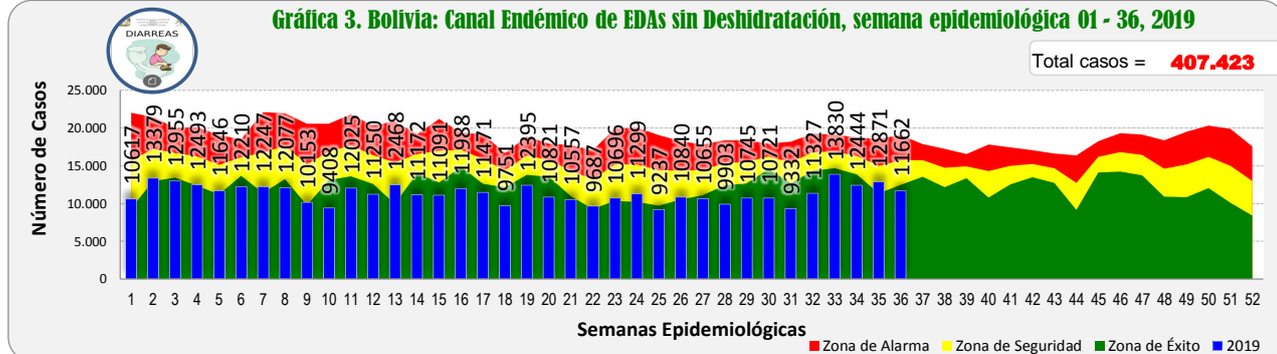
Tabla 3: Bolivia, Episodios de Diarreas sin Deshidratación según departamentos

Departamento	SE 33	SE 34	SE 35	SE 36	2019 *(SE 01-36)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	2.561	2.256	2.293	2.295	76.080	Ascendente	Seguridad
	Oruro	984	930	919	812	30.767	Descendente	Seguridad
	Potosí	1.241	985	933	1.075	41.189	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	963	717	742	760	34.025	Ascendente	Éxito
	Cochabamba	3.402	3.374	2.924	2.925	86.759	Ascendente	Alerta
	Tarija	790	702	758	710	28.371	Descendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	2.896	2.533	3.364	2.142	74.700	Descendente	Éxito
	Beni	831	729	680	705	27.963	Ascendente	Seguridad
	Pando	162	218	258	238	7.569	Descendente	Seguridad
<b>Bolivia</b>	<b>13.830</b>	<b>12.444</b>	<b>12.871</b>	<b>11.662</b>	<b>407.423</b>	<b>Descendente</b>	<b>Éxito</b>	



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Gráfica 3. Bolivia: Canal Endémico de EDAs sin Deshidratación, semana epidemiológica 01 - 36, 2019



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

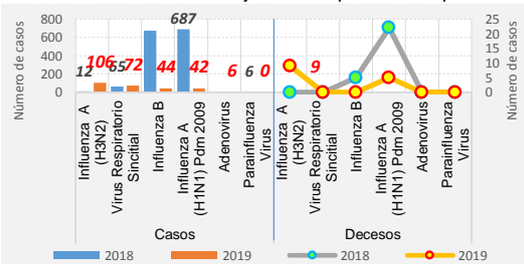
### Bolivia: Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios, 2018 – 2019\* SE 01-36

Tabla 4: Bolivia, Casos de virus respiratorios, comparativa 2018-2019\* SE 36

Virus Respiratorios	2018		2019	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Influenza A (H3N2)	12		106	9
Virus Respiratorio Sincitial	65		72	
Influenza B	672	5	44	
Influenza A (H1N1) Pdm 2009	687	22	42	5
Adenovirus	5		6	
Parainfluenza Virus	6			
<b>TOTAL</b>	<b>1.447</b>	<b>27</b>	<b>270</b>	<b>14</b>

FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

Gráfica 4. Bolivia: Casos y Decesos por virus resp.



Hasta la fecha se reportan 42 casos de Influenza tipo A(H1N1), 35 en el departamento de Santa Cruz, 2 en el departamento de Cochabamba y 5 en el departamento de Tarija.

Se tienen 44 casos de Influenza B en lo que corresponde al año y están localizados en el departamento de Santa Cruz.

En relación al virus de la Influenza A(H3N2) hasta la SE 36 se registran 106 casos en la presente gestión, con incremento muy significativo del 883% en relación a la gestión

### Bolivia: Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios por departamento 2019\*, SE 01 - 36

Tabla 5: Bolivia, Casos y decesos de virus respiratorios, comparativa 2018-2019\* SE 36

Departamento	A(H3N2)		A(H1N1)		Influenza B	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Santa Cruz	92	9	35	5	44	
Cochabamba	13		2			
Potosí	1					
Tarija			5			
La Paz						
Oruro						
Chuquisaca						
Beni						
Pando						
<b>TOTAL</b>	<b>106</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>44</b>	<b>0</b>

FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

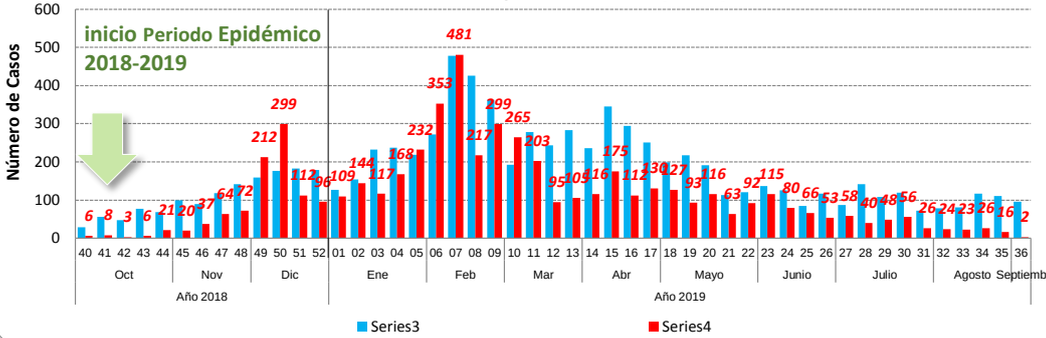
En relación a Influenza A(H3N2), se registraron 92 casos en el departamento de Santa Cruz (86,8%), 13 en Cochabamba (12,3%) y a consecuencia de ésta enfermedad hasta la SE 36 se reportan 9 decesos con A(H3N2) pertenecientes al departamento de Santa Cruz, todos con patología de base.

Por otra parte se registran 42 casos de AH1N1, de los cuales, 5 fallecen.

(\*) Informe a la semana epidemiológica 36: del 01 al 07 septiembre/2019

**Bolivia: Situación epidemiológica de Dengue, octubre 2018 a septiembre 2019\* (SE 36)**

**Grafica 5. Casos de Dengue confirmados por semana epidemiológica Bolivia, octubre 2018 a septiembre 2019\* (SE 36)**



En relación a los casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, en las últimas 4 semanas se ha reportado 67 casos a nivel nacional.

FUENTE: Programa Nacional de Dengue, Zika y Chikungunya, Unidad de Epidemiología

**Tabla 6. Bolivia: Casos confirmados de Dengue por Departamento y semana epidemiológica enero a septiembre 2019\* (SE 36)**

Departamento	Gestión 2019											Total 01 - 36	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11		
Tarija	1.476												1.476
La Paz	1.022	20	1	6	8	3	5	1	1	2			1.069
Beni	720	7	11	14	17	8	9	8	2	3			799
Pando	412	2	8	2	11	2	4	3	5	5			454
Santa Cruz	310	22	11	19	12	5	5		5	2			391
Cochabamba	180	7	9	7	8	8	1	11	13	4	2		250
Chuquisaca	6												6
<b>Area Endémica de Bolivia</b>	<b>4.126</b>	<b>58</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4.445</b>

Hasta la semana epidemiológica 36 de la gestión 2019 se reportaron 4.445 casos de Dengue a nivel nacional, de los cuales: 1.476 fueron en el departamento de Tarija [33,2%], 1069 en La Paz [24%], 799 en el Beni [18%], 454 en Pando [10,2%], 391 en Santa Cruz [8,8%], 250 en Cochabamba [5,6%] y 6 en Chuquisaca [0,1%].

Se han notificado 18 decesos atribuidos a Dengue: 12 en el departamento de La Paz (66,7%), 3 en el Beni (16,7%), 2 en Tarija (11,1%) y 1 en Pando (5,6%).

FUENTE: Programa Nacional de Dengue, Zika y Chikungunya, Unidad de Epidemiología

**Bolivia: Situación Epidemiológica de Rabia comparativa 2018 - 2019\* (SE 01 - 36)**

**Tabla 7: Bolivia, Casos de Rabia Canina, 2018-2019\* SE 36**

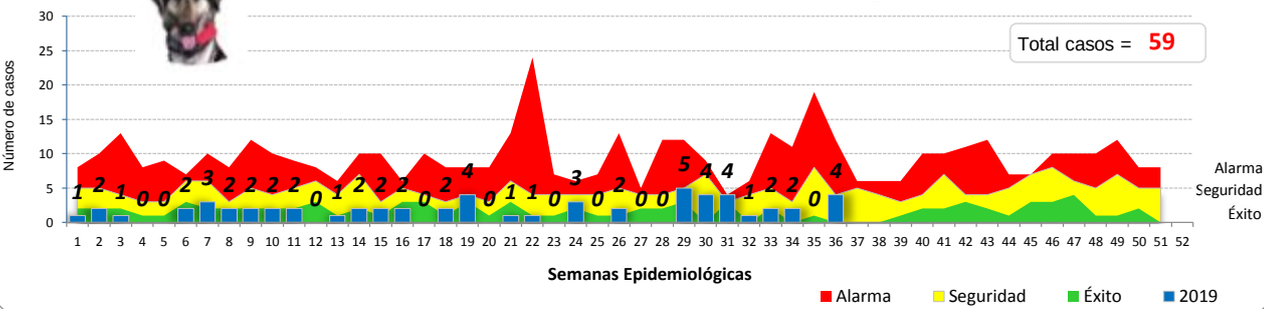
Departamento	Total 2018 (SE 01-36)	Gestión 2019				Total 2019 (SE 01-36)
		se33	se34	se35	se36	
Santa Cruz	143	2	1			17
Cochabamba	24				1	15
Potosí	32		1			9
La Paz	50					8
Tarija	16				3	7
Oruro	9					3
Chuquisaca	1					
Beni						
<b>Total</b>	<b>275</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b></b>	<b>4</b>	<b>59</b>

Hasta la semana epidemiológica 36 de la gestión 2019 se han registrado 59 casos de rabia en perros, 78,5% menos que los registrados en la gestión 2018 en el mismo periodo de tiempo.

En 6 departamentos del país se han presentado casos de rabia canina: 17 casos en Santa Cruz (28,8%), 15 casos en Cochabamba (representando el 25,4%), 9 en Potosí (15,3%), 8 en La Paz (13,6%), 4 en Tarija (11,9%) y 3 casos en Oruro, representando el 5,1%.

FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

**Gráfica 6. Bolivia: Canal Endémico Rabia Canina, enero a agosto 2019, SE 01-36**

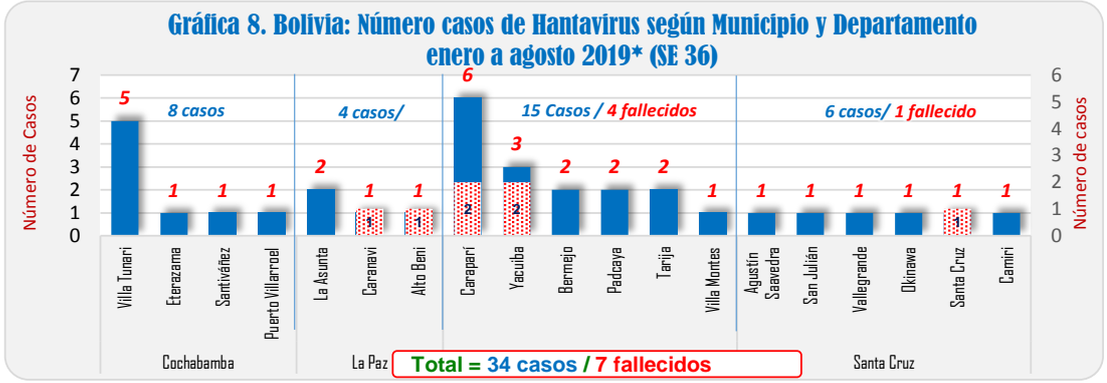


FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Durante la presente semana epidemiológica se presentaron 4 casos de rabia canina. El canal endémico de rabia a nivel nacional se encuentra en la zona de seguridad próximo a alarma.

(\*) Informe a la semana epidemiológica 36: del 01 al 07 septiembre/2019

**Bolivia: Situación Epidemiológica de Hantavirus comparativa 2018 - 2019\* (SE 01 - 36)**



Hasta la SE 36 se registran 34 casos confirmados por Hantavirus en el país y 7 decesos con una letalidad del 20,2%.

Hasta la SE 36, se registran 7 decesos: 1 en el Municipio de Caranavi, 1 en el municipio de Alto Beni, 2 en el municipio de Carapari, 2 en el municipio de Yacuiba y 1 en la ciudad de Santa Cruz.

FUENTE: Programa Nacional de ETRS, Unidad de Epidemiología

(\*) Informe a la semana epidemiológica 36: del 01 al 07 septiembre/2019