

Parte Epidemiológico

AÑO 12 - N° 05
Fecha Parte: mar, 06 febrero 2018

CONTENIDO:

- » IRAs
- » Neumonías
- » EDAs
- » Dengue
- » Zika
- » Rabia

- Durante la semana epidemiológica 05 se reportaron 37309 casos de IRAs y 1046 Neumonías a nivel nacional, registrando un leve ascenso en IRAs con respecto a la semana 4.

- Se incrementan los casos de rabia canina en el Dpto. de Santa Cruz, de 24 a 30, concentrando el mayor porcentaje de casos a nivel nacional (65,2%).

Edición General

Ministerio de Salud
Unidad de Epidemiología
Calle Capitán Ravelo N° 2199
Teléfono: 2440591
Fax: 2442572
epidemiologia.gob.bo@gmail.com
La Paz - Bolivia

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE SALUD - UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Bolivia, febrero, 2016, 2017—2018* (SE 05)

EVENTOS	Casos confirmados hasta la SE 05			SE 05	Fallecidos	
	2016	2017	2018		2018	SE05
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0	
	Tosferina	6	0	0	0	
	Difteria	0	0	0	0	
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	
	Fiebre Amarilla	0	1	0	0	
Zoonóticas	Síndrome Cardiopulmonar por hantavirus (SCPH)	6	2	4	0	
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0	
	Rabia en perros	17	60	46	9	
	Leptospirosis	9	6	0	0	
	Rabia en Humanos	0	0	2	0	2
Vectoriales	Peste Bubónica	0	0	0	0	
	Chikungunya (EVCH)	3.299	12	0	0	
	Zika	7	112	19	2	
	Dengue	2.119	191	25	0	
Otros Eventos	IRA's	240.460	201.999	184.138	37.309	
	Neumonías	6.914	5.657	4.981	1.046	
	EDA's	79.101	65.853	56.399	11.694	
	Influenza A(H3N2)	27	3	1	0	
	Influenza A(H1N1) 2009	12	1	0	0	
	Influenza B	3	4	4	1	
	Meningitis Meningocócica	0	0	1	0	1

En la semana epidemiológica 05, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia descendente a nivel nacional con un 7,8% (de 40.450 a 37.309) en relación a la semana epidemiológica 04. El canal endémico de IRAs a nivel nacional se encuentra en zona de éxtio.

Con referencia a los casos de Neumonías, se observa una tendencia descendente y en el canal endémico se encuentra en zona de seguridad.

Las EDAs presentan una tendencia descendente a nivel nacional con un 7,7% (de 12.670 a 11.694) en relación a la semana 04, situándose en zona de seguridad.

Con referencia a Zika, hasta la semana epidemiológica 05 se han presentado 2 casos, todos en el departamento de Santa Cruz.

Enfermedades de Notificación Obligatoria

Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, febrero 2017 – 2018* (S.E. 05)

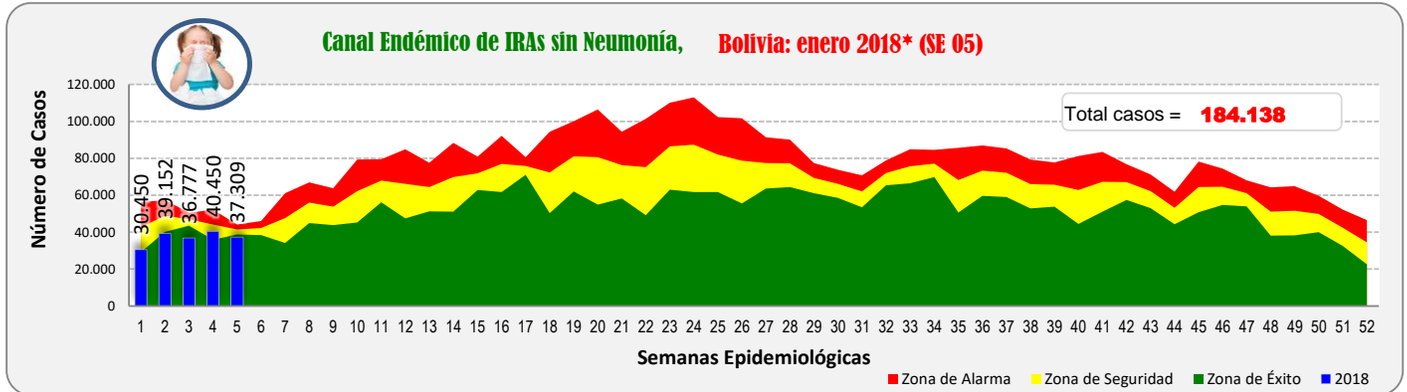
	Departamento	2017	2018	SE 05	Tendencia	Zona Canal Endémico
Altiplano	La Paz	31.308	32.302	6.792	Descendente	Seguridad
	Oruro	13.893	13.874	3.202	Descendente	Epidemia
	Potosí	18.703	21.797	4.221	Descendente	Alarma
Valle	Chuquisaca	16.370	17.872	2.261	Descendente	Éxito
	Cochabamba	34.729	35.270	6.220	Descendente	Seguridad
	Tarija	16.696	14.198	2.974	Ascendente	Éxito
Oriente	Santa Cruz	54.818	32.679	8.206	Ascendente	Seguridad
	Beni	11.764	12.126	2.522	Descendente	Seguridad
	Pando	3.717	4.020	911	Ascendente	Alarma
Bolivia		201.999	184.138	37.309	Descendente	Éxito

En el país, en la SE 05, se han notificado 37.309 casos de IRAs, encontrándose en el canal endémico en zona de éxito.

A nivel departamental, Tarija, Santa Cruz y Pando presentan una tendencia ascendente y los restantes seis departamentos (La Paz, Oruro, Potosí, Chuquisaca, Cochabamba y Beni) presentan una tendencia descendente.

Con respecto a los canales endémicos, Oruro ingresa a zona de Epidemia, dos departamentos (Potosí y Pando) se encuentran en zona de alarma, cuatro departamentos (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz y Beni) en zona de seguridad y dos departamentos (Chuquisaca y Tarija) en zona de éxito.

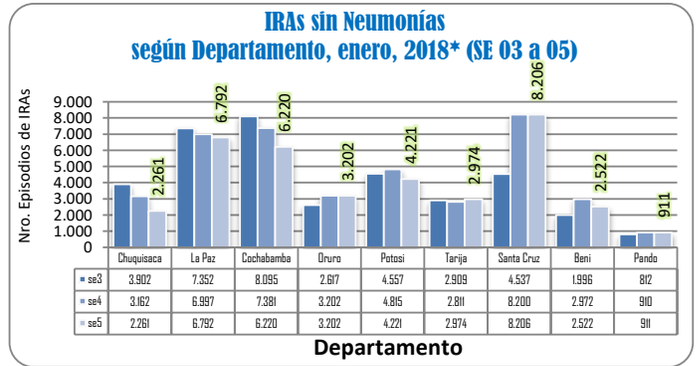
FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica de Neumonías - Bolivia, febrero 2017 – 2018* (SE 05)

	Departamento	2017	2018	SE 05	Tendencia	Zona Canal Endémico
Altiplano	La Paz	909	990	204	Descendente	Seguridad
	Oruro	105	98	21	Descendente	Seguridad
	Potosí	207	154	34	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	315	283	49	Descendente	Éxito
	Cochabamba	1.043	1.306	211	Descendente	Alarma
	Tarija	205	243	72	Ascendente	Alarma
Oriente	Santa Cruz	2.506	1.591	385	Descendente	Éxito
	Beni	247	218	37	Descendente	Seguridad
	Pando	122	98	33	Ascendente	Alarma
Bolivia		5.657	4.981	1.046	Descendente	Seguridad

El número de casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la semana epidemiológica 05, fue de 1.046, encontrándose en el canal endémico en zona de seguridad.

Los departamentos: Potosí, Tarija y Pando presentan una tendencia ascendente y los departamentos de La Paz, Oruro, Cochabamba, Chuquisaca, Santa Cruz y Beni presentan una tendencia descendente.

Con respecto a los canales endémicos, tres (Cochabamba, Tarija y Pando) se encuentran en zona de alarma; La Paz, Oruro, Potosí y Beni), se encuentran en zona de seguridad y Chuquisaca y Santa Cruz en zona de éxito.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 05: del 28/enero al 03 febrero/2018

Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, febrero 2017 – 2018* (SE 05)

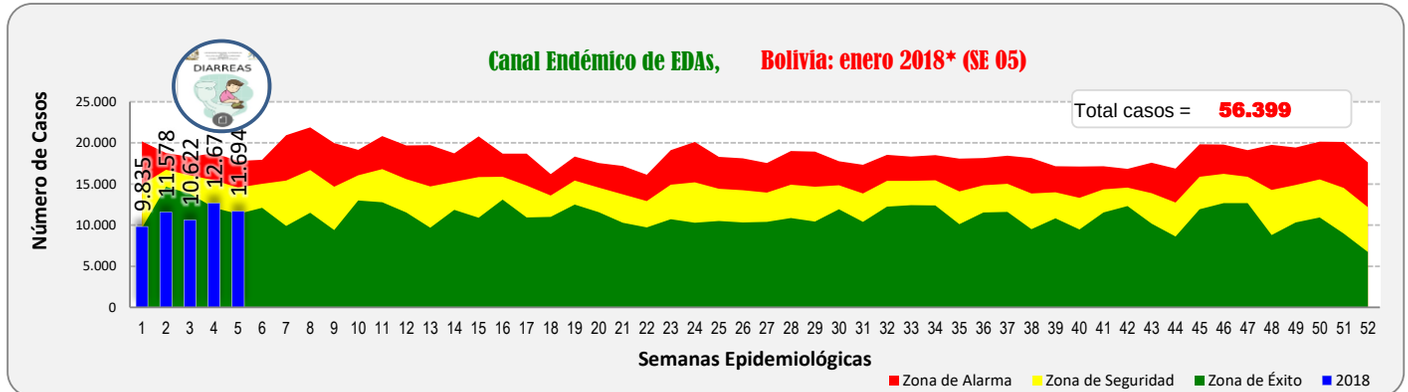
Departamento	2017	2018	SE 05	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	8.266	9.150	1.599	Descendente	Seguridad
	Oruro	4.378	4.089	922	Descendente	Alarma
	Potosí	5.410	5.824	1.175	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	5.893	5.814	847	Descendente	Éxito
	Cochabamba	12.172	11.090	2.194	Descendente	Seguridad
	Tarija	6.522	4.884	1.071	Ascendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	18.720	10.654	2.765	Descendente	Éxito
	Beni	3.578	3.808	915	Ascendente	Alarma
	Pando	915	1.086	206	Descendente	Alarma
Bolivia	65.853	56.399	11.694	Descendente	Seguridad	

En el país durante la semana epidemiológica 05, se han notificado 11.694 episodios de EDAs, encontrándose dentro el canal endémico en la zona de seguridad.

A nivel departamental: Tarija y Beni presentan una tendencia ascendente, La Paz, Oruro, Potosí, Chuquisaca, Cochabamba, Santa Cruz y Pando una tendencia descendente.

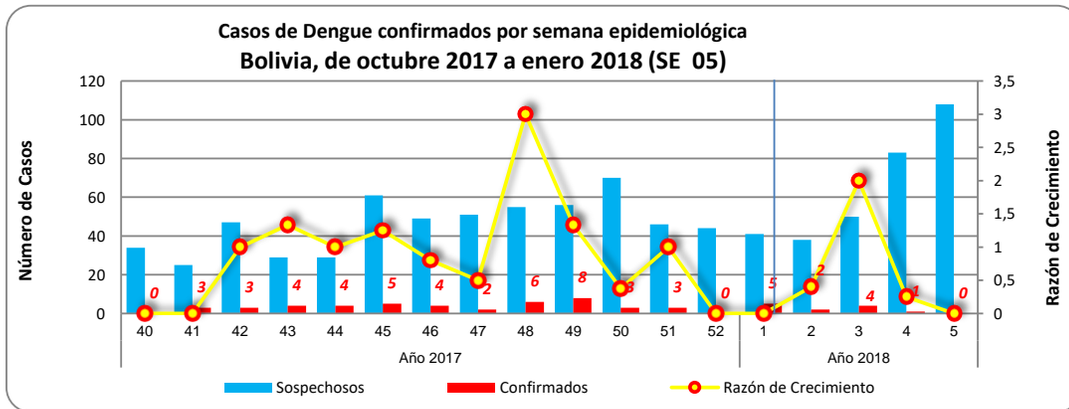
Según los canales endémicos, Oruro, Beni y Pando se encuentran en zona de Alarma, La Paz, Potosí, Cochabamba y Tarija se encuentran en zona de seguridad y Chuquisaca y Santa Cruz en zona de éxito.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica de Dengue, febrero 2017 – 2018* (SE 05)



En la grafica de casos confirmados para Dengue por semana epidemiológica, no se evidencia un incremento de casos durante las últimas 4 semanas

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

Casos confirmados de Dengue por Departamento y semana epidemiológica Bolivia, 2107 - febrero 2018* (SE 05)

Departamento	S.E. 2017			S.E. 2018					Total 2018
	50	51	52	01	02	03	04	05	
Beni	3	6	2	2	1	8	6		17
Pando			1	1	1	2			4
Santa Cruz				2		1	1		4
Cochabamba									
Chuquisaca									
La Paz									
Tarija									
Bolivia	3	6	3	5	2	11	7	0	25

Hasta la semana epidemiológica 05 de la gestión 2018 se reportó 25 casos de Dengue a nivel nacional (17 casos en el departamento del Beni, 4 en Pando y 4 en Santa Cruz).

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

(*) Informe a la semana epidemiológica 05: del 28/enero al 03 febrero/2018

Situación epidemiológica de Zika, febrero 2017 – 2018* (SE 05)

**Casos confirmados de Zika por Departamento y Semana Epidemiológica
Bolivia, 2107 - febrero 2018* (SE 05)**

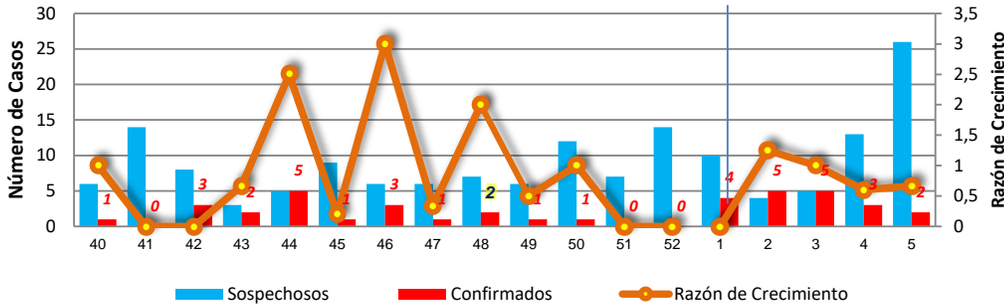
Departamento	S.E. 2017			S.E. 2018					Total 2018
	50	51	52	01	02	03	04	05	
Santa Cruz	1	1	3	4	4	5	3	2	18
Cochabamba					1				1
Beni									
Chuquisaca									
La Paz									
Pando									
Tarija									
Bolivia	1	1	3	4	5	5	3	2	19

Durante la semana epidemiológica 05 de la gestión 2018 no se reportó casos de Zika.

A nivel nacional, hasta la fecha se registraron 19 casos, todas en el departamento de Santa Cruz

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

**Casos de Zika confirmados por semana epidemiológica
Bolivia, de octubre 2017 a enero 2018 (SE 05)**



El número de casos confirmados de Zika por semana epidemiológica muestra que durante las últimas cuatro semanas se registro 15 casos, todos en el departamento de Santa Cruz.

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

Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2017 - febrero 2018* (SE 05)

Departamento	Total 2017 (SE05)	S.E. 2018				Total 2018 (SE05)
		se2	se3	se4	se5	
Santa Cruz	35	8	7	4	6	30
Oruro	7			1		1
Cochabamba	16	1	1		1	4
La Paz	2		3	3	1	7
Potosí		1	1		1	3
Tarija			1			1
Chuquisaca						
Beni						
Total	60	10	13	8	9	46

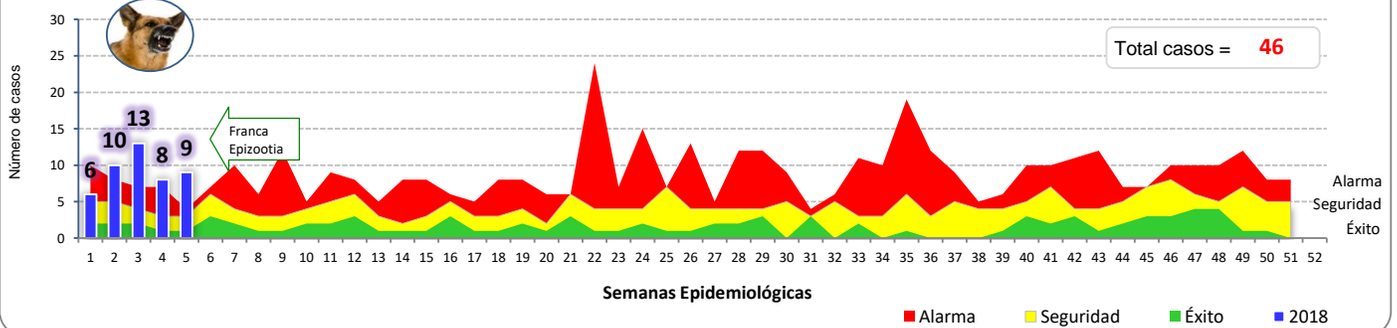
Hasta la semana epidemiológica 05 de la gestión 2018 se han registrado 46 casos de rabia en perros, 23% menos que los registrados en la gestión 2017, en el mismo periodo de tiempo.

Los casos de rabia canina estan concentrados en mayor porcentaje en el departamento de Santa Cruz (65,2%) seguido del departamento de La Paz (15,2%), Cochabamba (8,7%) y el departamento de Potosí (6,5%).

Hasta la fecha se registró dos fallecidos por rabia humana, 1 en el departamento de Cochabamba (caso importado de Potosí niña de 4 años del municipio de Chayanta) y otro en el departamento de Santa Cruz (niño de 9 años).

FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Canal Endémico Rabia Canina, Bolivia SE 01 a la SE 05, 2018



FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Según el canal endémico, en la semana epidemiológica 05 se observa un descenso en su número de casos, pero aún se evidencia que continúa en Epizootia (resgistrándose 9 casos de rabia canina en la última semana epidemiológica).

(*) Informe a la semana epidemiológica 05: del 28/enero al 03 febrero/2018