

Parte Epidemiológico

AÑO 13- Nº 2

Fecha Parte: martes, 15 enero 2019

CONTENIDO:

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

NOTAS BREVES

- Durante la semana epidemiológica 02 se reportaron 49201 casos de IRAs registrando un ascenso en relación a la S.E. 01.
- Se registraron 1209 casos de Neumonía a nivel nacional, representando un ascenso con respecto a la semana 01.

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE SALUD - UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA
EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
Bolivia, enero 2016, 2017, 2018* (SE 02)

EVENTOS		Casos confirmados hasta la SE 02			SE 02	Fallecidos	
		2017	2018	2019		2019	SE 02
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0		
	Tosferina	1	2	0	0		
	Difteria	0	0	0	0		
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0		
	Fiebre Amarilla	0	0	0	0		
Zoonóticas	Síndrome Cardiopulmonar por hantavirus (SCPH)	2	1	0	0		
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0		
	Rabia en perros	7	16	3	2		
	Leptospirosis	2	0	0	0		
Vectoriales	Rabia en Humanos	0	0	0	0		
	Peste Bubónica	0	0	0	0		
	Chikungunya (EVCH)	24	97	1	0		
	Zika	628	486	1	0		
Otros Eventos	Dengue	916	1.337	97	39		
	IRA's	112.161	99.168	86.361	49.201		
	Neumonías	3.192	2.812	2.296	1.209		
	EDA's	35.771	32.965	23.996	13.379		
	Influenza A(H3N2)	1	2	10	0		
	Influenza A(H1N1) 2009	0	0	0	0		
	Influenza B	2	2	0	0		
Meningitis Meningocócica	0	1	0	0			

Edición General

Ministerio de Salud
Unidad de Epidemiología

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

epidemiologia.gob.bo@gmail.com

La Paz - Bolivia

En la semana epidemiológica 02, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia ascendente a nivel nacional en un 24,5% (de 37.160 a 49.201 casos) en relación a la semana epidemiológica 01. El canal endémico de IRAs a nivel nacional se encuentra en seguridad.

Con referencia a los casos de Neumonía, se observa un ascenso del 10,1% (de 1.087 a 1.209 casos) en relación a la S.E. 01 y en el canal endémico se encuentra en éxito.

Las EDAs presentan un descenso a nivel nacional del 20,6% (de 10.617 a 13.379 episodios) en relación a la semana 01 y se sitúa en la zona de éxito.

Con referencia a Zika, hasta la semana epidemiológica 02 se reportó 1 caso, el mismo corresponde al departamento del Beni.

En relación a Dengue hasta la semana epidemiológica 02, se reportó 97 casos, de los cuales 52 corresponden al departamento del Beni (52,6%) y 39 en el departamento de La Paz (40,2%).

Enfermedades de Notificación Obligatoria

Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, enero 2019* (S.E. 02)

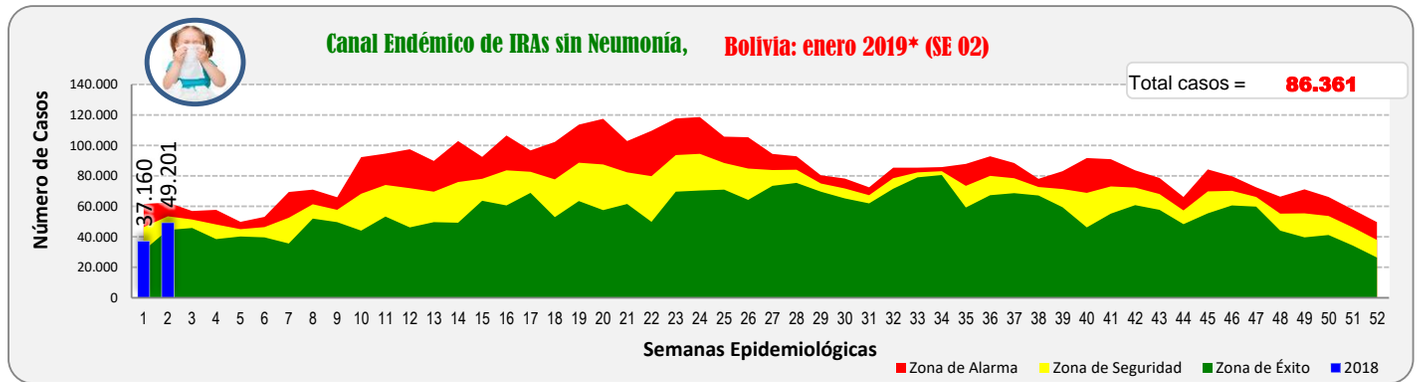
Departamento	2018 SE 51	2018 SE 52	SE 01	SE 2	2018 *(SE 1-2)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	8.898	8.898	6.204	8.618	14.822	Ascendente	Seguridad
	Oruro	2.117	2.780	2.077	2.895	4.972	Ascendente	Seguridad
	Potosí	5.147	5.487	3.831	6.546	10.377	Ascendente	Alarma
Valle	Chuquisaca	3.627	3.472	3.489	5.522	9.011	Ascendente	Alarma
	Cochabamba	9.278	9.278	6.389	9.269	15.658	Ascendente	Alarma
	Tarija	3.247	3.841	3.348	5.176	8.524	Ascendente	Alarma
Oriente	Santa Cruz	12.909	12.909	9.258	7.750	17.008	Descendente	Éxito
	Beni	2.260	2.146	1.998	2.677	4.675	Ascendente	Seguridad
	Pando	747	691	566	748	1.314	Ascendente	Seguridad
Bolivia	48.570	49.502	37.160	49.201	86.361	Ascendente	Seguridad	

En la SE 02, se han notificado 49.201 casos de IRAs, con una tendencia ascendente a nivel nacional, encontrándose en zona de seguridad dentro el canal endémico.

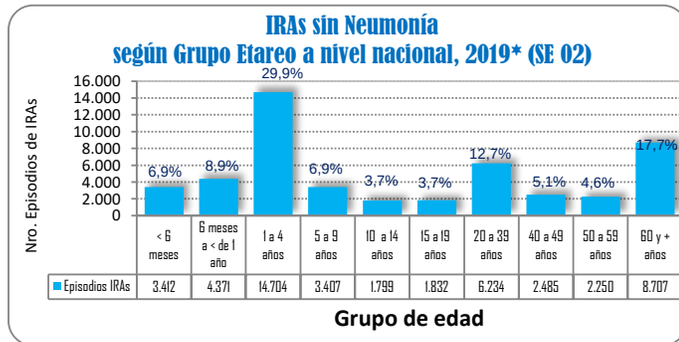
Ocho departamentos del país, a excepción de Santa Cruz presentan una tendencia ascendente.

Con relación a los canales endémicos, cuatro departamentos del país (Potosí, Chuquisaca, Cochabamba y Tarija) se encuentran en zona de alarma, cuatro departamentos (La Paz, Oruro, Beni y Pando) se encuentran en zona de seguridad y sólo el departamento de Santa Cruz se encuentra en zona de éxito.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

El grupo de edad con mayor proporción de IRAs sin Neumonía es el comprendido entre 1 y 4 años con un 29,9% del total de casos registrados.

Situación epidemiológica de Neumonías - Bolivia, enero 2019* (SE 02)

Departamento	2018 SE 51	2018 SE 52	SE 1	SE 2	2018 *(SE 1-2)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	330	330	175	183	358	Ascendente	Seguridad
	Oruro	9	24	24	32	56	Ascendente	Seguridad
	Potosí	46	47	58	45	103	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	53	36	58	125	183	Ascendente	Alarma
	Cochabamba	375	375	220	273	493	Ascendente	Seguridad
	Tarija	40	89	51	72	123	Ascendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	680	680	455	402	857	Descendente	Éxito
	Beni	32	99	38	65	103	Ascendente	Seguridad
	Pando	21	28	8	12	20	Ascendente	Seguridad
Bolivia	1.586	1.708	1.087	1.209	2.296	Ascendente	Éxito	

Los casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la semana epidemiológica 02, fueron de 1.209 con una tendencia ascendente y se encuentra en zona de éxito.

Siete departamentos del país, a excepción de Potosí y Santa Cruz, presentan una tendencia ascendente.

Con respecto a los canales endémicos, Chuquisaca se encuentra en zona de alarma, siete departamentos (La Paz, Oruro, Potosí, Cochabamba, Tarija, Beni y Pando) se encuentran en zona de seguridad y sólo el departamento de Santa Cruz se encuentran en zona de éxito.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 02: del 06 al 12 enero/2019

Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, enero 2019* (SE 02)

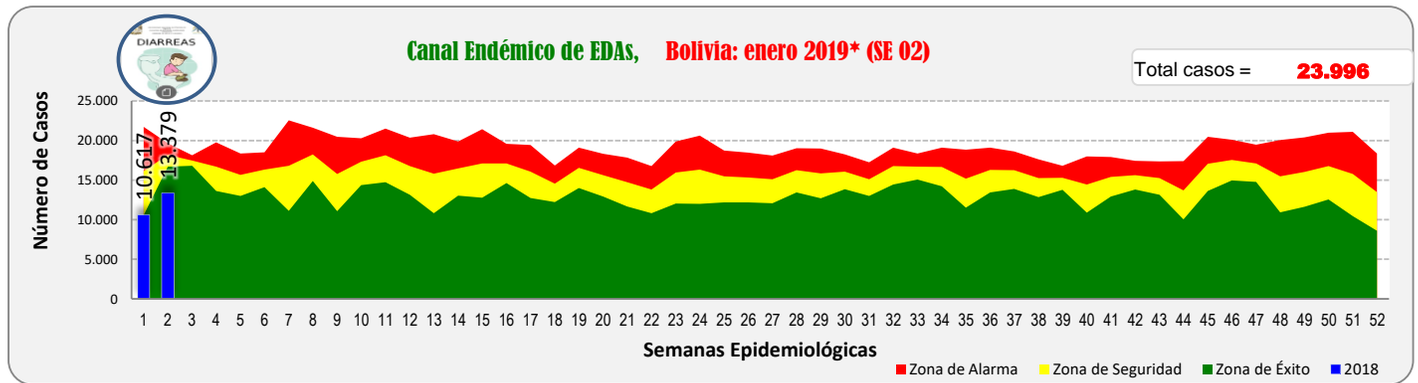
Departamento		2018 SE 51	2018 SE 52	SE 1	SE 2	2018 *(SE 1-2)	Tendencia	Zona Canal Endémico
Altiplano	La Paz	2.373	2.373	1.707	2.111	3.818	Ascendente	Seguridad
	Oruro	728	926	658	767	1.425	Ascendente	Éxito
	Potosí	1.133	1.215	947	1.624	2.571	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	983	966	994	1.401	2.395	Ascendente	Seguridad
	Cochabamba	3.129	3.129	2.248	2.748	4.996	Ascendente	Éxito
	Tarija	724	986	855	1.289	2.144	Ascendente	Éxito
Oriente	Santa Cruz	3.245	3.245	2.077	2.391	4.468	Ascendente	Éxito
	Beni	975	954	944	877	1.821	Descendente	Seguridad
	Pando	220	178	187	171	358	Descendente	Éxito
Bolivia		13.510	13.972	10.617	13.379	23.996	Ascendente	Éxito

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 02, se han notificado 13.379 episodios de EDAs, presentando una tendencia ascendente y se encuentra en zona de éxito dentro el canal endémico.

Todos los departamentos del país, presentan una tendencia ascendente.

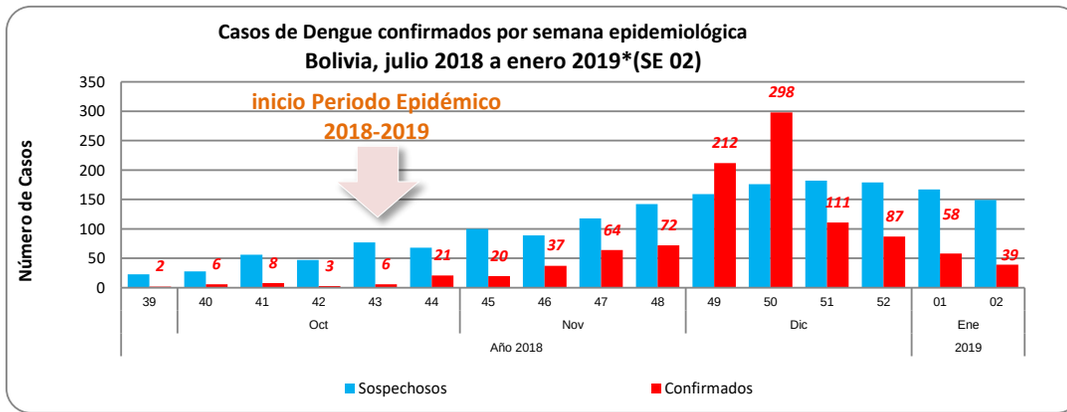
En relación al canal endémico, cuatro departamentos del país (La Paz, Potosí, Chuquisaca y Beni) se encuentran en zona de seguridad y los restantes cinco (Oruro, Cochabamba, Tarija, Santa Cruz y Pando) se encuentran en zona de éxito.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica de Dengue, julio 2018 a enero 2019* (SE 02)



En relación a los casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, en las últimas 4 semanas se ha reportado 295 casos a nivel nacional, presentando una tendencia descendente.

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

Casos confirmados de Dengue por Departamento y semana epidemiológica Bolivia, enero 2019*(SE 02)

Departamento	Gestión 2018								Gestión 2019		
	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	01 - 2
Beni	15	20	34	34	45	40	36	29	44	8	52
La Paz	3	15	29	36	165	255	72	52	8	31	39
Pando	1	1	1	1		1	1	5	5		5
Tarija					1	1	1		1		1
Cochabamba								1			
Chuquisaca											
Santa Cruz	1	1		1	1	1	1				
Area Endémica de Bolivia	20	37	64	72	212	298	111	87	58	39	97

Hasta la semana epidemiológica 02 de la gestión 2019 se reportaron 97 casos de Dengue a nivel nacional, de los cuales: 52 fueron en el Beni [53,6%], 39 en La Paz [40,2%], 5 en Pando [5,2%] y 1 en Tarija [1%].

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

(*) Informe a la semana epidemiológica 02: del 06 al 12 enero/2019

Situación epidemiológica de Dengue, julio 2018 a enero 2019* (SE 02)

Casos confirmados de Zika por Departamento y Semana Epidemiológica Bolivia, enero 2019*(SE 02)

Departamento	Gestión 2018								2019		
	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	01 - 2
Beni	1									1	1
Cochabamba											
Chuquisaca											
La Paz											
Pando							1				
Santa Cruz						2					
Tarija											
Area Endémica de Bolivia	1					2	1		1		1

Hasta la semana epidemiológica 02 de la gestión 2019 se reportó 1 caso de Zika y corresponde al departamento del Beni.

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

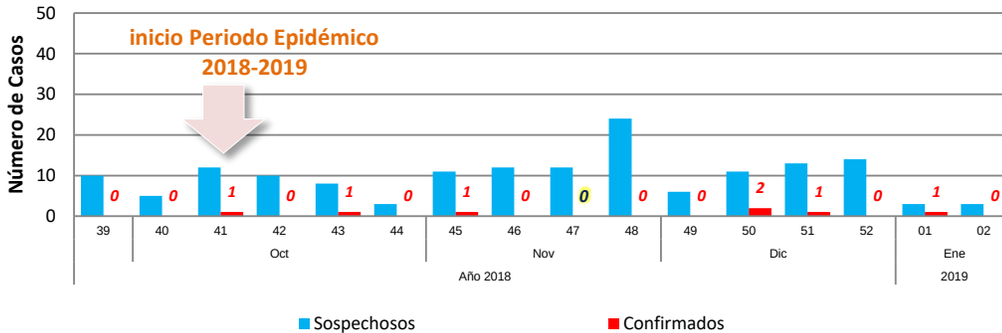
Casos confirmados de Zika por Departamento Bolivia, enero 2018 - 2019*(SE 02)

Departamento	a SE 2 2018	a SE 2 2019
Beni	6	1
Cochabamba	23	
Chuquisaca	6	
La Paz	2	
Pando	2	
Santa Cruz	407	
Tarija	40	
Bolivia	486	1

Durante la presente gestión, hasta la semana epidemiológica 02 se registró 1 caso de Zika a nivel nacional, en comparación a la gestión 2018 donde se presentaron 486 casos en el mismo periodo de tiempo.

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

Casos de Zika confirmados por semana epidemiológica Bolivia, julio a enero 2019*(SE 02)



Durante las últimas cuatro semanas, se reportó 2 casos de Zika a nivel nacional.

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

Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2017; enero 2019* (SE 02)

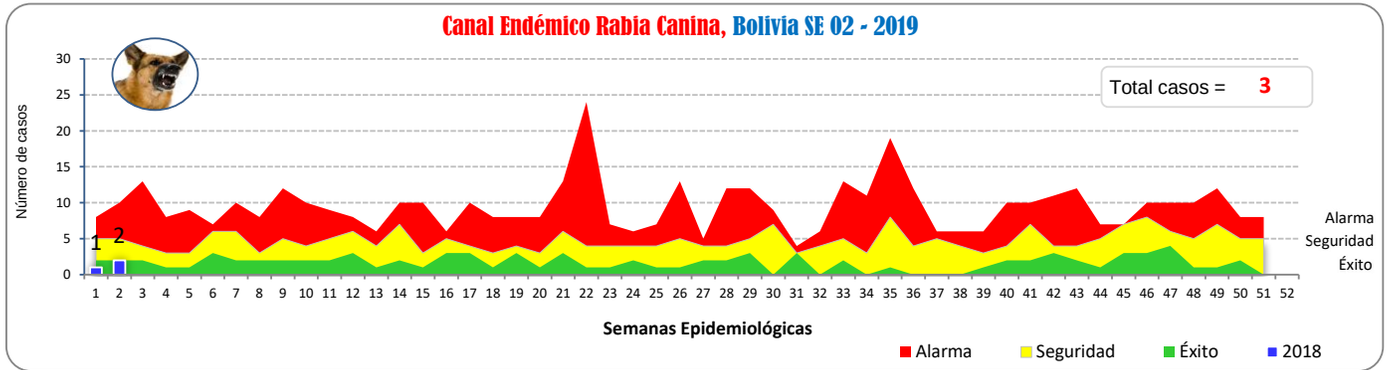
Departamento	Total 2018 (SE 01-2)	S.E. 2018		S.E. 2019		Total 2019 (SE 02)
		se51	se52	se01	se01	
Santa Cruz	13	1				
La Paz			1	1		1
Potosí	1				1	1
Cochabamba	2	1				
Tarija					1	1
Oruro						
Chuquisaca						
Beni						
Total	16	2	1	1	2	3

Hasta la semana epidemiológica 02 de la gestión 2019 se han registrado 3 casos de rabia en perros, 81,3% menos que los registrados en la gestión 2018 en el mismo periodo de tiempo.

En 3 departamentos del país: La Paz, Potosí y Tarija se han reportado a 1 caso de rabia canina, representando cada uno el 33,3%

FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

(* Informe a la semana epidemiológica 02: del 06 al 12 enero/2019



FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Durante la presente semana epidemiológica, el canal endémico de rabia a nivel nacional se encuentra en la zona de éxito.

(*) Informe a la semana epidemiológica 02: del 06 al 12 enero/2019