

Parte Epidemiológico

AÑO 13- Nº 4

Fecha Parte: martes, 29 enero 2019

CONTENIDO:

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

NOTAS BREVES

- Durante la semana epidemiológica 04 se reportaron 46761 casos de IRAs registrando un descenso en relación a la S.E. 03.
- Se registraron 1372 casos de Neumonía a nivel nacional, representando un descenso con respecto a la semana 03.
- Luego de varios años desde antes de la gran epizootia ocurrida en el 2017, se notifica cero casos de rabia canina gracias a las estrategias implementadas por el Programa Nacional de Zoonosis del Ministerio de Salud.
- Se han notificado 2 descensos por Influenza AH3N2 en el departamento de Santa, todos con patología de base.

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE SALUD - UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA
EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA
Bolivia, enero 2016, 2017, 2018* (SE 04)

EVENTOS	Casos confirmados hasta la SE 04			SE 04	Fallecidos	
	2017	2018	2019		2019	SE 04
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0	
	Tosferina	1	3	0	0	
	Difteria	0	0	0	0	
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	
	Fiebre Amarilla	1	0	0	0	
Zoonóticas	Síndrome Cardiopulmonar por hantavirus (SCPH)	2	6	2	0	
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0	
	Rabia en perros	14	37	4	0	
	Leptospirosis	3	2	0	0	
Vectoriales	Rabia en Humanos	0	2	0	0	
	Peste Bubónica	0	0	0	0	
	Chikungunya (EVCH)	3	5	2	0	
	Zika	71	19	1	0	
Otros Eventos	Dengue	158	37	311	39	
	IRA's	200.559	174.418	185.241	46.761	
	Neumonías	5.601	4.632	5.285	1.372	
	EDA's	64.743	51.712	49.345	12.410	
	Influenza A(H3N2)	3	2	36	0	2
	Influenza A(H1N1) 2009	2	1	0	0	
	Influenza B	3	5	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 04, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia descendente a nivel nacional en un 10,3% (de 52.119 a 46.761 casos) en relación a la semana epidemiológica 03. El canal endémico de IRAs a nivel nacional se encuentra en seguridad.

Con referencia a los casos de Neumonías, se observa un descenso del 15,2% (de 1.617 a 1.372 casos) en relación a la S.E. 03 y en el canal endémico se encuentra en seguridad.

Las EDAs presentan un descenso a nivel nacional del 4,1% (de 12.939 a 12.410 episodios) en relación a la semana 03 y se sitúa en la zona de seguridad.

Hasta la semana epidemiológica 04, se registran 36 casos de Influenza A(H3N2) y se reportaron 2 decesos, los mismos corresponden al departamento de Santa Cruz.

Con referencia a Zika, hasta la semana epidemiológica 04 se reportó 1 caso, el mismo corresponde al departamento del Beni y en relación a Dengue hasta la semana epidemiológica 04, se reportó 311 casos, de los cuales 165 corresponden al departamento del Beni (53,1%) y 108 en el departamento de La Paz (34,7%).

Enfermedades de Notificación Obligatoria

Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, enero 2019* (S.E. 04)

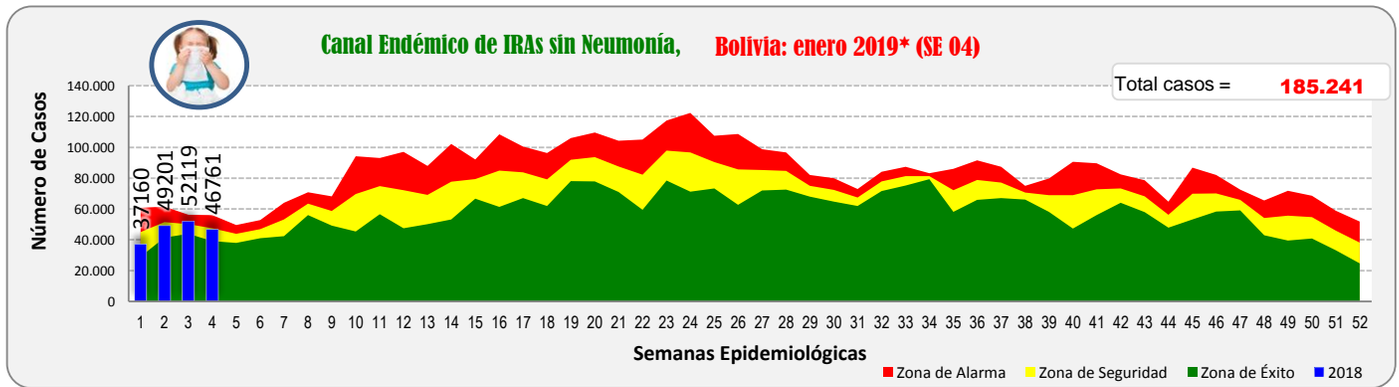
Departamento	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	2019 *(SE 01-04)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	6.204	8.618	7.925	7.324	30.071	Descendente	Seguridad
	Oruro	2.077	2.895	2.623	2.980	10.575	Ascendente	Seguridad
	Potosí	3.831	6.546	5.423	4.899	20.699	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	3.489	5.522	4.965	4.188	18.164	Descendente	Epidemia
	Cochabamba	6.389	9.269	9.269	8.160	33.087	Descendente	Seguridad
	Tarija	3.348	5.176	5.556	5.352	19.432	Descendente	Alarma
Oriente	Santa Cruz	9.258	7.750	12.846	10.508	40.362	Descendente	Seguridad
	Beni	1.998	2.677	2.826	2.572	10.073	Descendente	Seguridad
	Pando	566	748	686	778	2.778	Ascendente	Alarma
Bolivia	37.160	49.201	52.119	46.761	185.241	Descendente	Seguridad	

En la SE 04, se han notificado 46.761 casos de IRAs, con una tendencia descendente a nivel nacional, encontrándose en zona de seguridad dentro el canal endémico.

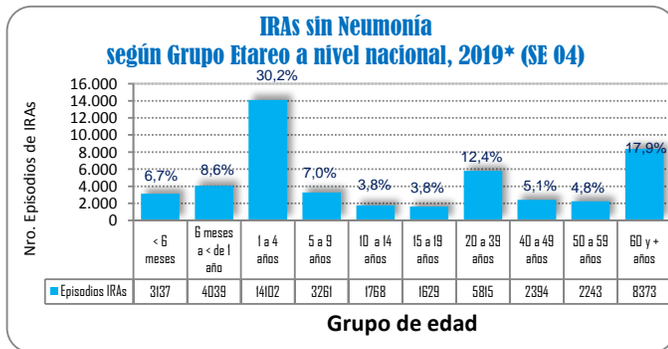
Dos departamentos del país (Oruro y Pando) presentan una tendencia ascendente y los restantes siete una tendencia descendente.

Con relación a los canales endémicos, Chuquisaca ingresa a zona de epidemia, dos departamentos (Tarija y Pando) se encuentran en zona de alarma y los restantes seis departamentos (La Paz, Oruro, Potosí, Cochabamba, Santa Cruz y Beni) se encuentran en zona de seguridad.

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 30,2% del total de casos registrados.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica de Neumonías - Bolivia, enero 2019* (SE 04)

Departamento	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	2019 *(SE 01-04)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	175	183	194	207	759	Ascendente	Seguridad
	Oruro	24	32	29	36	121	Ascendente	Alarma
	Potosí	58	45	44	39	186	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	58	125	64	98	345	Ascendente	Alarma
	Cochabamba	220	273	273	284	1.050	Ascendente	Alarma
	Tarija	51	72	124	100	347	Descendente	Alarma
Oriente	Santa Cruz	455	402	806	552	2.215	Descendente	Alarma
	Beni	38	65	58	45	206	Descendente	Seguridad
	Pando	8	12	25	11	56	Descendente	Seguridad
Bolivia	1.087	1.209	1.617	1.372	5.285	Descendente	Seguridad	

Los casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la semana epidemiológica 04, fueron de 1.372 con una tendencia descendente y se encuentra en zona de seguridad.

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

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

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 04: del 20 al 26 enero/2019

Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, enero 2019* (SE 04)

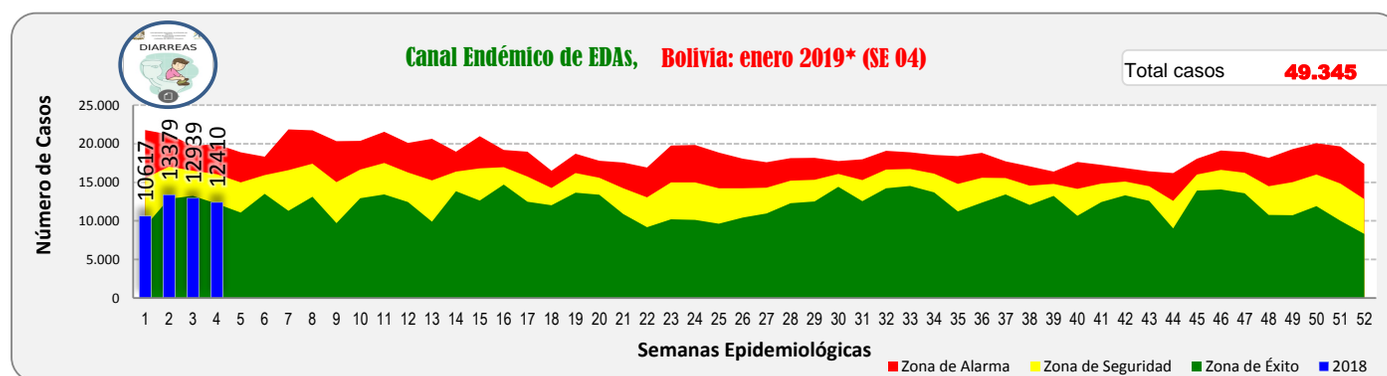
Departamento	SE 01	SE 02	SE 03	SE 04	2019 *(SE 01-04)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	1.707	2.111	1.888	1.895	7.601	Ascendente	Seguridad
	Oruro	658	767	830	1.007	3.262	Ascendente	Seguridad
	Potosí	947	1.624	1.308	1.372	5.251	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	994	1.401	1.266	1.066	4.727	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	2.248	2.748	2.748	2.510	10.254	Descendente	Seguridad
	Tarija	855	1.289	1.084	1.104	4.332	Ascendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	2.077	2.391	2.770	2.368	9.606	Descendente	Éxito
	Beni	944	877	848	885	3.554	Ascendente	Seguridad
	Pando	187	171	197	203	758	Ascendente	Seguridad
Bolivia	10.617	13.379	12.939	12.410	49.345	Descendente	Seguridad	

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 04, se han notificado 12.410 episodios de EDAs, presentando una tendencia descendente y se encuentra en zona de seguridad dentro del canal endémico.

Seis departamentos del país (La Paz, Oruro, Potosí, Tarija, Beni y Pando) presentan una tendencia ascendente y los restantes tres departamentos (Chuquisaca, Cochabamba y Santa Cruz) presentan una tendencia descendente.

En relación al canal endémico, todos los departamentos del país a excepción de Santa Cruz se encuentran en seguridad y Santa Cruz en zona de éxito.



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios - Bolivia, 2018 – 2019* SE 01-04

Virus Respiratorios	2018		2019	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Influenza A (H1N1) Pdm 2009	1			
Virus Respiratorio Sincitial			6	
Influenza A (H3N2)	1		36	2
TOTAL	2	0	42	2

FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

En relación al virus de la Influenza tipo A(H1N1) hasta la S.E. 04 de la gestión 2019 se registra cero casos en comparación con la gestión 2018, donde se registraba 1 caso.

En relación al virus de la Influenza A(H3N2) hasta la S.E. 04 se registran 36 casos en la presente gestión, con incremento muy significativo en relación a la gestión 2018, donde se tenía 1 caso en el mismo periodo de tiempo.

Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios por Departamento, enero 2019* SE 01 - 04

Departamento	A(H3N2)		A(H1N1)		Influenza B	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Santa Cruz	36	2				
La Paz						
Beni						
Oruro						
Pando						
Chuquisaca						
Cochabamba						
Potosí						
Tarija						
TOTAL	36	2	0	0	0	0

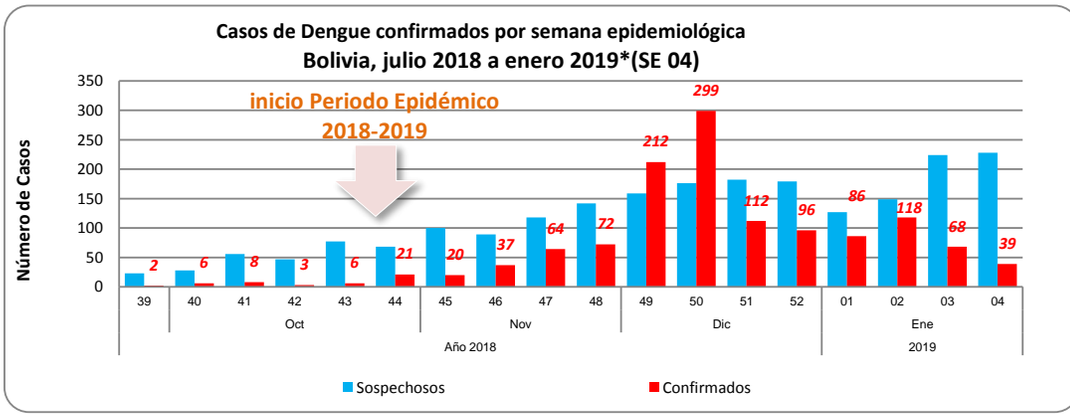
FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

En relación a Influenza A(H3N2), se registraron 36 casos en el departamento de Santa Cruz.

Hasta la S.E.04, en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, se reportan 2 decesos por A(H3N2), adulta de 23 años y adulto de 73 años, ambos con patología de base.

(*) Informe a la semana epidemiológica 04: del 20 al 26 enero/2019

Situación epidemiológica de Dengue, julio 2018 a enero 2019* (SE 04)



En relación a los casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, en las últimas 4 semanas se ha reportado 311 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, noviembre 2018 a enero 2019*(SE 04)

Departamento	Gestión 2018						Gestión 2019				01 - 4
	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	
Beni	34	34	45	41	37	34	61	70	34		165
La Paz	29	36	165	255	72	55	17	37	22	32	108
Tarija			1	1	1		1	2	8	6	17
Pando	1	1		1	1	6	5	5	3		13
Santa Cruz		1	1	1	1		2	4	1		7
Cochabamba							1			1	1
Chuquisaca											
Area Endémica de Bolivia	64	72	212	299	112	96	86	118	68	39	311

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

Hasta la semana epidemiológica 04 de la gestión 2019 se reportaron 311 casos de Dengue a nivel nacional, de los cuales: 165 fueron en el Beni [53,1%], 168 en La Paz [34,7%], 17 en Tarija [5,5%], 13 en Pando [4,2%], 7 en Santa Cruz [2,3%] y 1 en Cochabamba [0,3%].

Situación epidemiológica de Dengue, noviembre 2018 a enero 2019* (SE 04)

Casos confirmados de Zika por Departamento y Semana Epidemiológica Bolivia, noviembre 2018 a enero 2019*(SE 04)

Departamento	Gestión 2018						Gestión 2019				01 - 4
	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	
Beni							1				1
Cochabamba											
Chuquisaca											
La Paz											
Pando						1					
Santa Cruz				2							
Tarija											
Area Endémica de Bolivia				2	1		1				1

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

Hasta la semana epidemiológica 04 de la gestión 2019 se reporto 1 caso de Zika y corresponde al departamento del Beni.

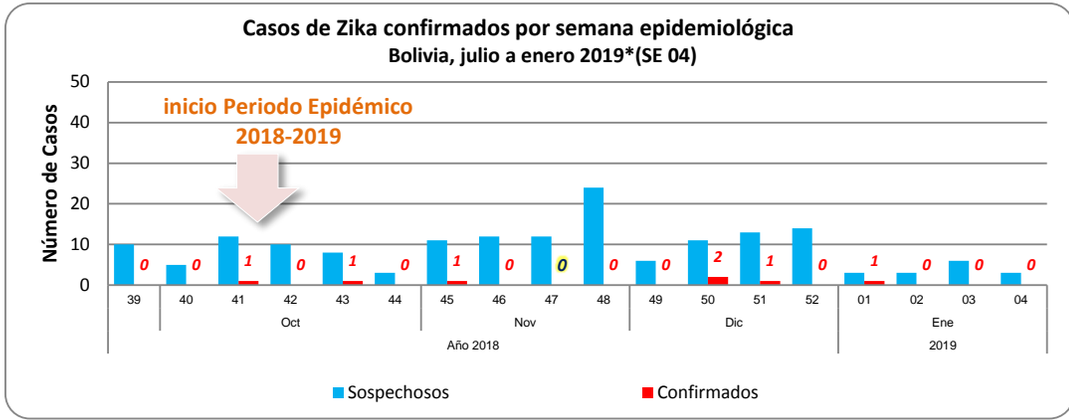
Casos confirmados de Zika por Departamento Bolivia, enero 2018 - 2019*(SE 04)

Departamento	a SE 04 2018	a SE 04 2019
Beni		1
Cochabamba	1	
Chuquisaca		
La Paz		
Pando		
Santa Cruz	18	
Tarija		
Bolivia	19	1

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

Durante la presente gestión, hasta la semana epidemiológica 04 se registró 1 caso de Zika a nivel nacional, en comparación a la gestión 2018 donde se presentaron 19 casos en el mismo periodo de tiempo.

(*) Informe a la semana epidemiológica 04: del 20 al 26 enero/2019



Durante las últimas cuatro semanas, se reportó 1 caso de Zika a nivel nacional.

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

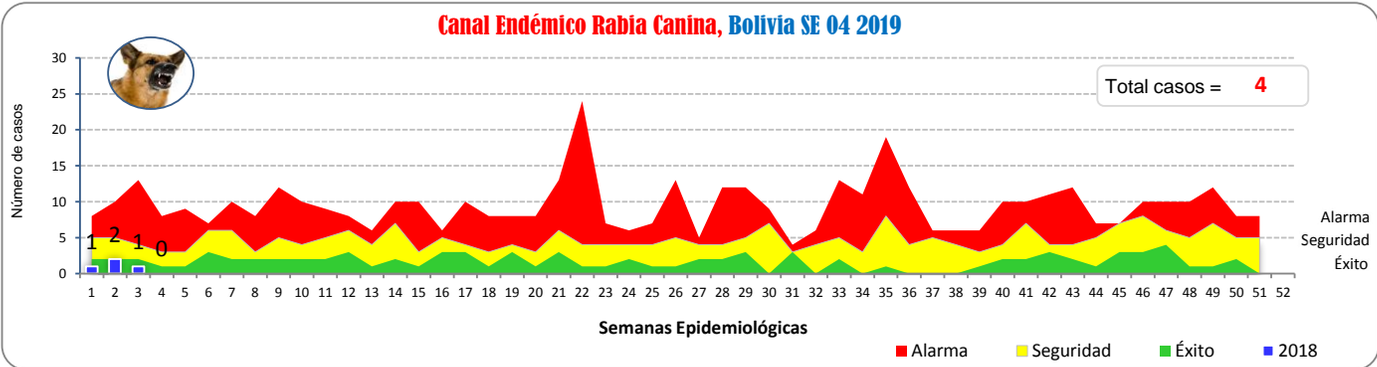
Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2018; enero 2019* (SE 04)

Departamento	Total 2018 (SE 01-04)	S.E. 2019				Total 2019 (SE 01-04)
		se1	se2	se3	se4	
Cochabamba	3			1		1
La Paz	6	1				1
Potosí	2		1			1
Tarija	1		1			1
Santa Cruz	24					
Oruro	1					
Chuquisaca						
Beni						
Total	37	1	2	1		4

Hasta la semana epidemiológica 04 de la gestión 2019 se han registrado 4 casos de rabia en perros, 89,2% menos que los registrados en la gestión 2018 en el mismo periodo de tiempo.

En 4 departamentos del país: La Paz, Potosí, Tarija y Cochabamba se han reportado a 1 caso de rabia canina, representando cada uno el 25%

FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología



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 04: del 20 al 26 enero/2019