

Parte Epidemiológico

AÑO 13- N° 8

Fecha Parte: martes, 26 febrero 2019

CONTENIDO:

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

NOTAS BREVES

- Durante la semana epidemiológica 08 se reportaron 59127 casos de IRAs registrando un ascenso en relación a la S.E. 07.
- Se registraron 1760 casos de Neumonía a nivel nacional, representando un ascenso con respecto a la semana 07.
- Se han notificado 3 decesos atribuidos al virus de Dengue, en Riberalta, Caranavi y Bermejo.
- Se han notificado 6 decesos con Influenza A(H3N2) en el departamento de Santa Cruz, todos con patología de base.

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE SALUD - UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA
EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
Bolivia, febrero 2016, 2017, 2018* (SE 08)

EVENTOS		Casos confirmados hasta la SE 08			SE 08	Fallecidos	
		2017	2018	2019		2019	SE 08
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0		
	Tosferina	2	5	5	0		
	Difteria	0	0	0	0		
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0		
	Fiebre Amarilla	1	0	1	0		
Zoonóticas	Síndrome Cardiopulmonar por hantavirus (SCPH)	4	9	6	2		
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0		
	Rabia en perros	33	70	11	2		
	Leptospirosis	6	4	0	0		
	Rabia en Humanos	0	3	0	0		
Vectoriales	Peste Bubónica	0	0	0	0		
	Chikungunya (EVCH)	21	13	9	0		
	Zika	248	63	3	0		
	Dengue	417	108	938	44	3	
Otros Eventos	IRA's	418.865	381.642	384.752	59.127		
	Neumonías	11.802	10.246	11.404	1.760		
	EDA's	127.355	105.870	97.737	12.077		
	Influenza A(H3N2)	16	4	67	0	6	
	Influenza A(H1N1) 2009	9	11	0	0		
	Influenza B	6	38	0	0		
	Meningitis Meningocócica	0	1	1	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 08, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia ascendente a nivel nacional en un 13,4% (de 51.218 a 59.127 casos) en relación a la semana epidemiológica 07. El canal endémico de IRAs a nivel nacional se encuentra en seguridad.

Con referencia a los casos de Neumonías, se observa un ascenso del 25,7% (de 1.307 a 1.760 casos) en relación a la S.E. 07 y en el canal endémico se encuentra en seguridad.

Las EDAs presentan un descenso a nivel nacional del 1,4% (de 12.247 a 12.077 episodios) en relación a la semana 07 y se sitúa en la zona de éxito.

Hasta la semana epidemiológica 08, se registran 67 casos de Influenza A(H3N2) y se reportaron 6 decesos, los mismos corresponden al departamento de Santa Cruz.

Con referencia a Zika, hasta la semana epidemiológica 08 se reportó 3 casos, el mismo corresponde al departamento del Beni y en relación a Dengue hasta la semana epidemiológica 08, se reportó 938 casos, de los cuales 330 corresponden al departamento del Beni [35,2%] y 327 en el departamento de La Paz [34,9%].

Enfermedades de Notificación Obligatoria

Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, enero a febrero 2019* (S.E. 01 - 08)

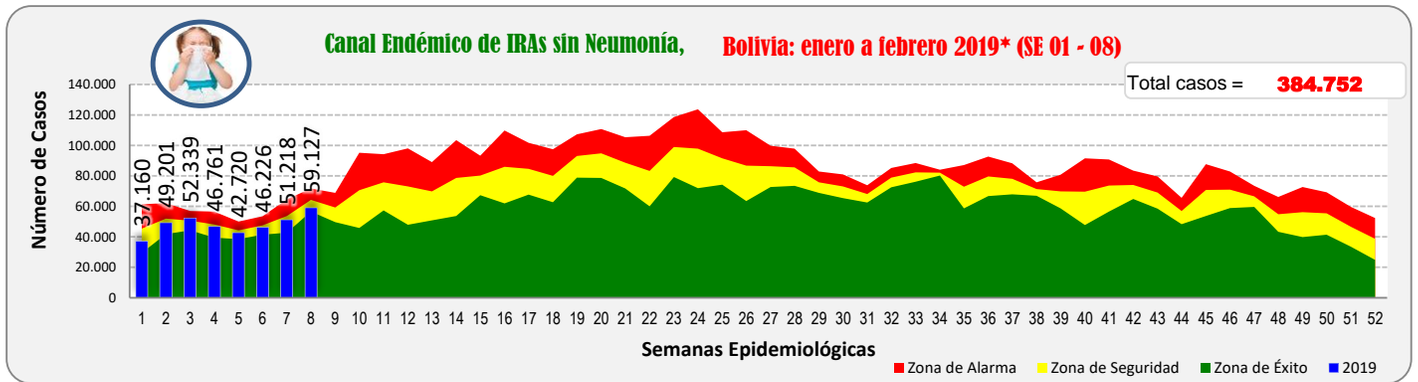
Departamento	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	2019 *(SE 01-08)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	7.302	7.650	8.866	10.786	64.675	Ascendente	Seguridad
	Oruro	2.594	2.594	3.252	3.961	22.976	Ascendente	Seguridad
	Potosí	4.275	5.240	6.123	5.494	41.831	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	3.509	4.347	4.592	4.852	35.464	Ascendente	Alarma
	Cochabamba	8.242	8.372	9.338	10.929	70.188	Ascendente	Alarma
	Tarija	4.551	4.716	4.937	5.317	38.953	Ascendente	Alarma
Oriente	Santa Cruz	9.430	9.932	10.298	13.183	83.205	Ascendente	Seguridad
	Beni	2.148	2.757	3.041	3.556	21.575	Ascendente	Seguridad
	Pando	669	618	771	1.049	5.885	Ascendente	Alarma
Bolivia	42.720	46.226	51.218	59.127	384.752	Ascendente	Seguridad	

En la SE 08, se han notificado 59127 casos de IRAs, con una tendencia ascendente a nivel nacional, encontrándose en zona de seguridad dentro el canal endémico.

Ocho de los nueve departamentos del país presentan una tendencia ascendente a excepción de Potosí con tendencia descendente.

Con relación a los canales endémicos, cuatro departamentos (Chuquisaca, Cochabamba, Tarija y Pando) se encuentran en zona de alarma y los restantes cinco departamentos (La Paz, Oruro, Potosí, 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 34,1% del total de casos registrados.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica de Neumonías - Bolivia, enero a febrero 2019* (SE 01 - 08)

Departamento	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	2019 *(SE 01-08)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	202	154	168	262	1.545	Ascendente	Seguridad
	Oruro	29	29	35	16	230	Descendente	Seguridad
	Potosí	98	26	37	38	385	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	80	103	96	107	731	Ascendente	Alarma
	Cochabamba	300	260	334	456	2.545	Ascendente	Epidemia
	Tarija	84	91	81	92	695	Ascendente	Alarma
Oriente	Santa Cruz	722	560	482	666	4.645	Ascendente	Seguridad
	Beni	45	68	48	92	459	Ascendente	Seguridad
	Pando	39	17	26	31	169	Ascendente	Epidemia
Bolivia	1.599	1.308	1.307	1.760	11.404	Ascendente	Seguridad	

Los casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la S.E. 08, fueron de 1.760 con una tendencia ascendente y se encuentra en zona de seguridad.

Ocho de los nueve departamentos del país, presentan una tendencia ascendente a excepción de Oruro con tendencia descendente.

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

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 08: del 17 al 23 febrero/2019

Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, enero a febrero 2019* (SE 01 - 08)

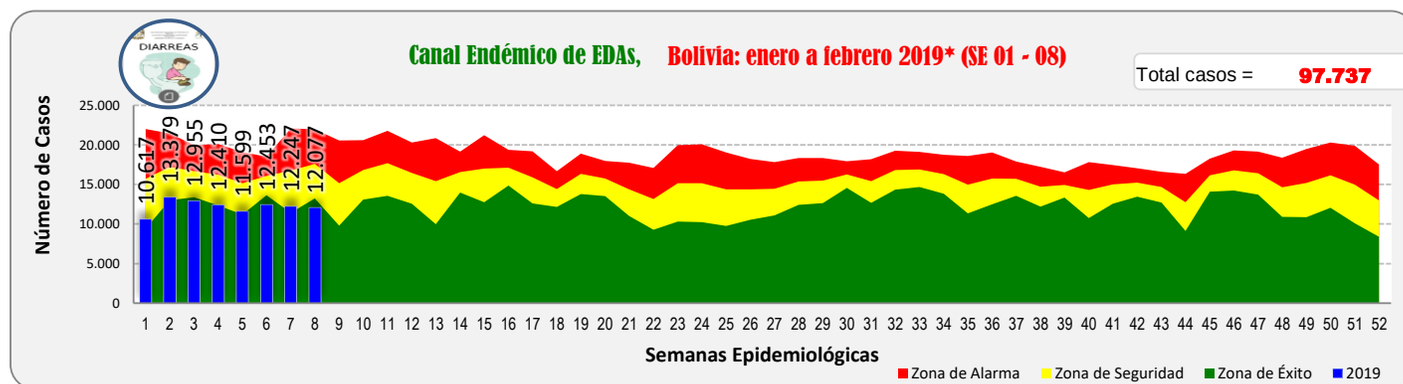
Departamento	SE 05	SE 06	SE 07	SE 08	2019 *(SE 01-08)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	1.756	1.821	1.877	1.935	14.990	Ascendente	Éxito
	Oruro	1.077	1.077	869	917	7.202	Ascendente	Seguridad
	Potosí	1.172	1.407	1.501	1.298	10.629	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	890	1.215	1.140	995	8.967	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	2.476	2.465	2.479	2.444	20.134	Descendente	Éxito
	Tarija	973	1.101	1.207	926	8.539	Descendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	2.342	2.320	2.040	2.348	18.656	Ascendente	Éxito
	Beni	716	899	897	983	7.049	Ascendente	Seguridad
	Pando	197	148	237	231	1.571	Descendente	Seguridad
Bolivia	11.599	12.453	12.247	12.077	97.737	Descendente	Éxito	

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 08, se han notificado 12.077 episodios de EDAs, presentando una tendencia descendente y se encuentra en zona de éxito dentro el canal endémico.

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

En relación al canal endémico, seis departamentos (Oruro, Potosí, Chuquisaca, Tarija, Beni y Pando) se encuentran en seguridad y tres departamentos (La Paz, Cochabamba y Santa Cruz) se encuentran en zona de éxito.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios - Bolivia, 2018 – 2019* SE 01-08

Virus Respiratorios	2018		2019	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Influenza B	38			
Parainfluenza Virus				
Virus Respiratorio Sincitial			42	
Influenza A (H3N2)	4		67	6
Influenza A (H1N1) Pdm 2009	11		3	
Adenovirus				
TOTAL	53	0	112	6

FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

Con respecto a casos de Influenza B, hasta la fecha no se reporto ningun caso, al igual que Influenza tipo A(H1N1).

En relación al virus de la Influenza A(H3N2) hasta la SE 08 se registran 67 casos en la presente gestión, con incremento muy significativo del 1.675% en relación a la gestión 2018, donde se tenía 4 casos en el mismo periodo de tiempo.

Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios por Departamento, enero a febrero 2019* SE 01 - 08

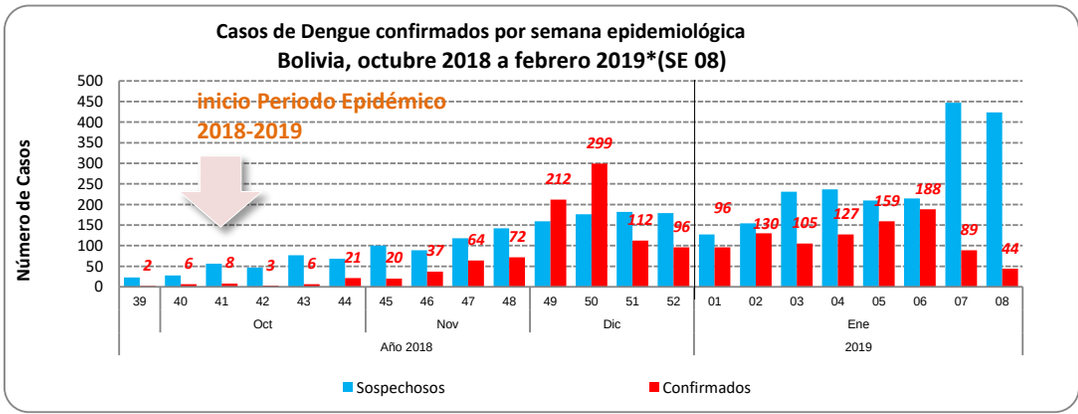
Departamento	A(H3N2)		A(H1N1)		Influenza B	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos	Casos	Decesos
La Paz						
Oruro						
Potosí						
Cochabamba	1					
Santa Cruz	66	6				
Chuquisaca						
Beni						
Tarija						
Pando						
TOTAL	67	6	0	0	0	0

FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

En relación a Influenza A(H3N2), se registraron 66 casos en el departamento de Santa Cruz y 1 en Cochabamba y a consecuencia de ésta enfermedad hasta la S.E.08 se reportan 6 decesos por A(H3N2) del departamento de Santa Cruz, todos con patología de base.

(*) Informe a la semana epidemiológica 08: del 17 al 23 febrero/2019

Situación epidemiológica de Dengue, julio 2018 a febrero 2019* (SE 08)



En relación a los casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, en las últimas 4 semanas se ha reportado 480 casos a nivel nacional.

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

Casos confirmados de Dengue por Departamento y semana epidemiológica
Bolivia, Diciembre 2018 a febrero 2019*(SE 08)

Departamento	2018		Gestión 2019								01 - 8
	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	
Beni	37	34	65	77	49	44	46	32	16	1	330
La Paz	72	55	22	42	39	50	48	56	34	36	327
Tarija	1		2	2	10	27	50	71	20	3	185
Pando	1	6	5	5	4	5	12	23	18	4	76
Santa Cruz	1		2	4	3		3	5			17
Cochabamba		1				1		1	1		3
Chuquisaca											
Area Endémica de Bolivia	112	96	96	130	105	127	159	188	89	44	938

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

Hasta la semana epidemiológica 08 de la gestión 2019 se reportaron 938 casos de Dengue a nivel nacional, de los cuales: 330 fueron en el Beni [35,2%], 327 en La Paz [34,9%], 185 en Tarija [19,7%], 76 en Pando [8,1%], 17 en Santa Cruz [1,8%] y 3 en Cochabamba [0,3%].

Se han notificado 3 decesos atribuidos a Dengue: en Riberalta, mujer de 18 años, en Caranavi, hombre de 36 años y en Bermejo, hombre de 37 años (todos con nexos epidemiológico laboratorial)

Situación epidemiológica de Zika, noviembre 2018 a febrero 2019* (SE 08)

Casos confirmados de Zika por Departamento y Semana Epidemiológica
Bolivia, diciembre 2018 a febrero 2019*(SE 08)

Departamento	2018		Gestión 2019								01 - 8
	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	
Beni			1			2					3
Cochabamba											
Chuquisaca											
La Paz											
Pando	1										
Santa Cruz											
Tarija											
Area Endémica de Bolivia	1		1			2					3

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

Hasta la semana epidemiológica 08 de la gestión 2019 se reporto 3 casos de Zika y corresponde al departamento del Beni.

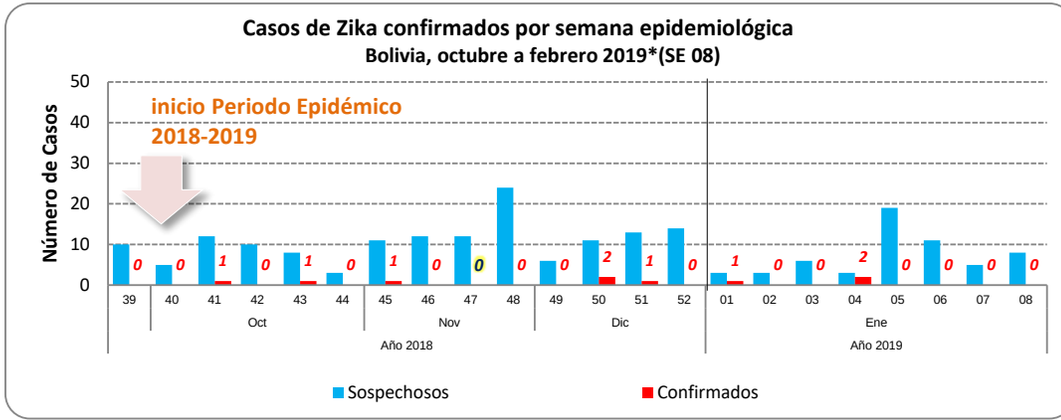
Casos confirmados de Zika por Departamento
Bolivia, a febrero 2018 - 2019*(SE 08)

Departamento	a SE 7 2018	a SE 7 2019
Beni	1	3
Cochabamba	3	
Chuquisaca		
La Paz		
Pando		
Santa Cruz	59	
Tarija		
Bolivia	63	3

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

Durante la presente gestión, hasta la semana epidemiológica 08 se registró 3 casos de Zika a nivel nacional, en comparación a la gestión 2018 donde se presentaron 63 casos en el mismo periodo de tiempo.

(*): Informe a la semana epidemiológica 08: del 17 al 23 febrero/2019



Durante las últimas cuatro semanas, se reportó 0 casos de Zika a nivel nacional.

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

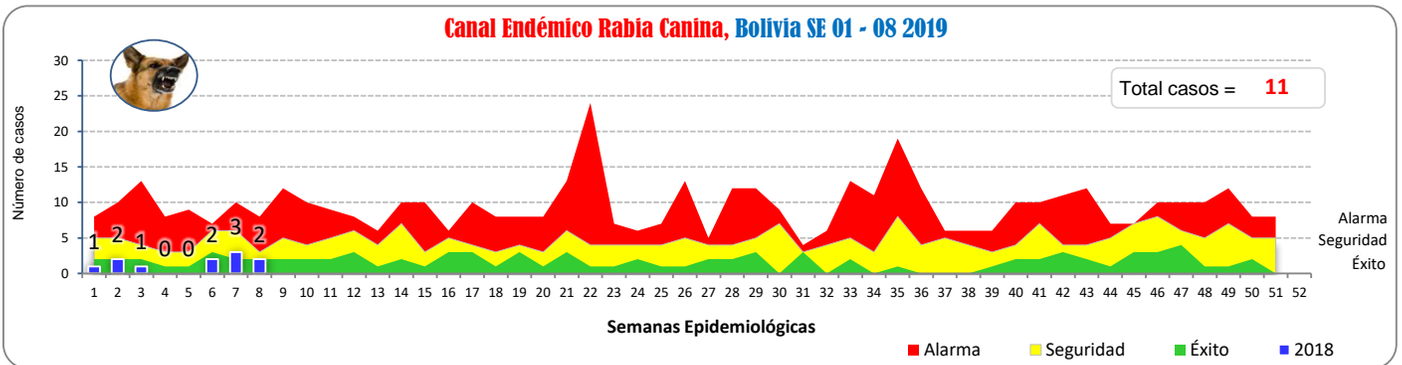
Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2017; enero a febrero 2019* (SE 01 - 08)

Departamento	Total 2018 (SE 01-08)	S.E. 2019				Total 2019 (SE 01-08)
		se5	se6	se7	se8	
Cochabamba	5			3		4
Santa Cruz	46		2			2
Potosí	4				1	2
Oruro	4				1	1
La Paz	9					1
Tarija	2					1
Chuquisaca						
Beni						
Total	70		2	3	2	11

Hasta la semana epidemiológica 08 de la gestión 2019 se han registrado 11 casos de rabia en perros, 84,3% 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: 4 casos en Cochabamba (36,4%), 2 en Santa Cruz (18,2%), 2 en Potosí (18,2%), 1 en Oruro, La Paz y Tarija, representando cada uno el 9,1% respectivamente.

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 08: del 17 al 23 febrero/2019