

Parte Epidemiológico

AÑO 12 - Nº 10
Fecha Parte: mar, 13 marzo 2018

CONTENIDO:

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

NOTAS BREVES

- Durante la semana epidemiológica 10 se reportaron 70211 casos de IRAs y 1660 Neumonías a nivel nacional, registrando un leve ascenso en IRAs con respecto a la semana 9.
- Se incrementan los casos de rabia canina en el departamento de Santa Cruz, de 52 a 57, concentrando el mayor porcentaje de casos a nivel nacional (64,8%).
- Se reportó un caso de Peste Bubónica en el Municipio de Apolo, la cual falleció.

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, enero a marzo, 2016, 2017—2018* (SE 10)

EVENTOS	Casos confirmados hasta la SE 10			SE 10	Fallecidos	
	2016	2017	2018		2018	SE10
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0	
	Tosferina	6	2	1	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)	8	6	9	0	
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0	
	Rabia en perros	49	135	88	9	
	Leptospirosis	12	6	4	0	
	Rabia en Humanos	0	0	3	0	3
Vectoriales	Peste Bubónica	0	0	1	1	1
	Chikungunya (EVCH)	6.266	20	11	0	
	Zika	17	367	75	4	
	Dengue	3.114	573	111	0	
Otros Eventos	IRA's	539.359	528.397	457.989	70.211	
	Neumonías	14.246	15.332	11.504	1.660	
	EDA's	168.219	149.071	117.774	13.152	
	Influenza A(H3N2)	28	45	4	0	
	Influenza A(H1N1) 2009	26	18	10	2	
	Influenza B	3	7	46	2	
	Meningitis Meningocócica	0	0	1	0	1

En la semana epidemiológica 10, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia ascendente a nivel nacional con un 11,4% (de 62,185 a 70.211) en relación a la semana epidemiológica 09. El canal endémico de IRAs a nivel nacional se encuentra en zona de alarma.

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

Las EDAs presentan una tendencia ascendente a nivel nacional con un 13,7% (de 11.348 a 13.152) en relación a la semana 10, situándose en zona de éxito.

Con referencia a Zika, hasta la semana epidemiológica 10 se han presentado 75 casos, de las cuales 71 casos corresponden al departamento de Santa Cruz.

Enfermedades de Notificación Obligatoria

Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, enero a marzo 2017 – 2018* (S.E. 10)

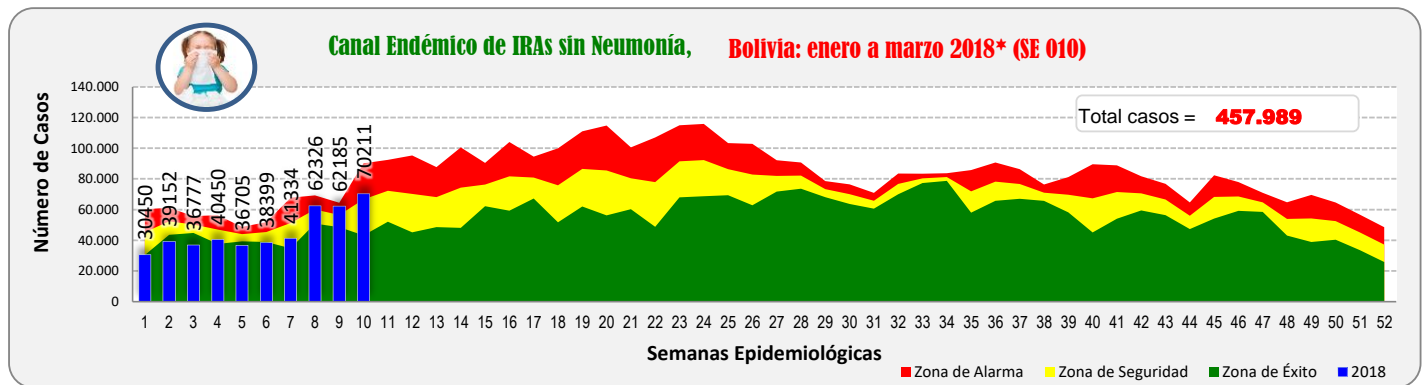
Departamento	SE 7	SE 8	SE 9	SE 10	2018 *(SE 1-10)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	7.575	11.077	11.618	12.800	81.777	Ascendente	Alarma
	Oruro	3.203	5.089	5.753	4.504	33.679	Descendente	Alarma
	Potosí	5.237	7.410	5.886	7.605	52.952	Ascendente	Alarma
Valle	Chuquisaca	3.733	5.082	4.104	6.658	41.239	Ascendente	Alarma
	Cochabamba	7.141	10.379	11.472	11.412	83.165	Descendente	Alarma
	Tarija	3.345	4.704	4.982	5.533	35.945	Ascendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	7.673	13.438	12.858	15.996	90.374	Ascendente	Seguridad
	Beni	2.645	3.908	4.313	4.418	29.582	Ascendente	Epidemia
	Pando	782	1.239	1.199	1.285	9.276	Ascendente	Epidemia
Bolivia	41.334	62.326	62.185	70.211	457.989	Ascendente	Alarma	

En el país, en la SE 10, se han notificado 70.211 casos de IRAs, encontrándose en el canal endémico en zona de Alarma.

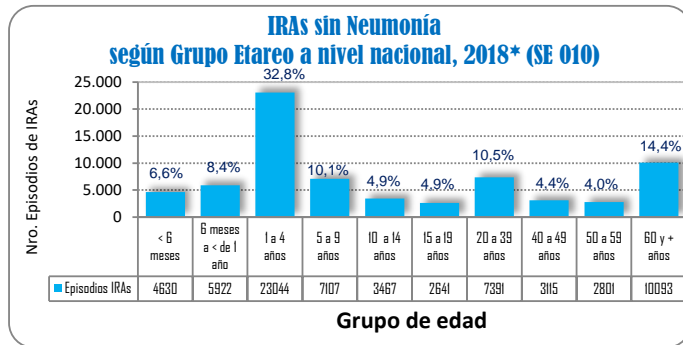
Siete departamentos (La Paz, Potosí, Chuquisaca, Tarija, Santa Cruz, Beni y Pando) presentan una tendencia ascendente y dos (Oruro y Cochabamba) presentan una tendencia descendente.

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

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 32,8%.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica de Neumonías - Bolivia, enero a marzo 2017 – 2018* (SE 10)

Departamento	SE 7	SE 8	SE 9	SE 10	2018 *(SE 1-10)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	191	243	372	279	2.264	Descendente	Seguridad
	Oruro	24	35	29	32	256	Ascendente	Seguridad
	Potosí	16	37	51	45	339	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	63	66	97	92	662	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	195	268	301	322	2.601	Ascendente	Seguridad
	Tarija	42	47	78	158	615	Ascendente	Epidemia
Oriente	Santa Cruz	333	622	602	606	4.067	Ascendente	Seguridad
	Beni	28	58	78	109	524	Ascendente	Alarma
	Pando	11	15	13	17	176	Ascendente	Seguridad
Bolivia	903	1.391	1.621	1.660	11.504	Ascendente	Seguridad	

Los casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la semana epidemiológica 10, fueron de 1.660, encontrándose en el canal endémico en zona de seguridad.

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

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

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 10: del 04 al 10 marzo/2018

Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, enero a marzo 2017 – 2018* (SE 10)

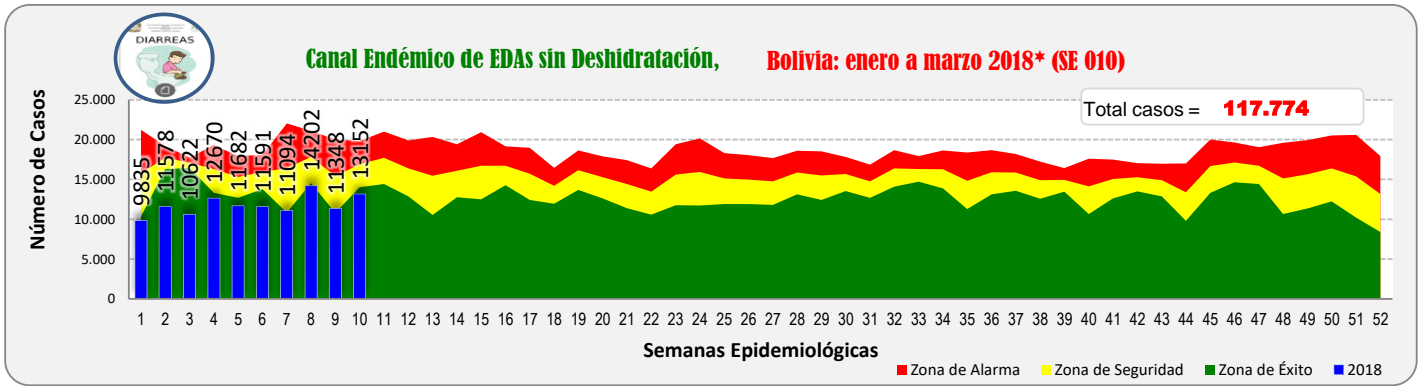
Departamento	SE 7	SE 8	SE 9	SE 10	2018 *(SE 1-10)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	1.554	1.885	1.666	1.736	17.576	Ascendente	Éxito
	Oruro	794	1.084	957	1.012	8.575	Ascendente	Seguridad
	Potosí	1.421	1.727	1.159	1.403	12.878	Ascendente	Éxito
Valle	Chuquisaca	1.139	1.273	769	1.221	11.388	Ascendente	Seguridad
	Cochabamba	2.262	3.011	2.309	2.709	23.962	Ascendente	Seguridad
	Tarija	922	1.131	876	938	9.732	Ascendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	1.902	2.728	2.311	2.887	22.864	Ascendente	Éxito
	Beni	892	1.093	1.118	1.021	8.672	Descendente	Seguridad
	Pando	208	270	183	225	2.127	Ascendente	Alarma
Bolivia	11.094	14.202	11.348	13.152	117.774	Ascendente	Seguridad	

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 10, se han notificado 13.152 episodios de EDAs, encontrándose dentro el canal endémico en zona de Seguridad.

El departamento de Beni presenta una tendencia descendente y los restantes ocho departamentos una tendencia ascendente.

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



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios por Departamento, enero a marzo 2017* SE 1-10

Departamento	A(H3N2)		A(H1N1)		Influenza B	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Santa Cruz	4		9		40	
La Paz					3	
Cochabamba						
Beni			1		2	
Potosí						
Oruro						
Chuquisaca					1	
Pando						
Tarija						
TOTAL	4	0	10	0	46	0

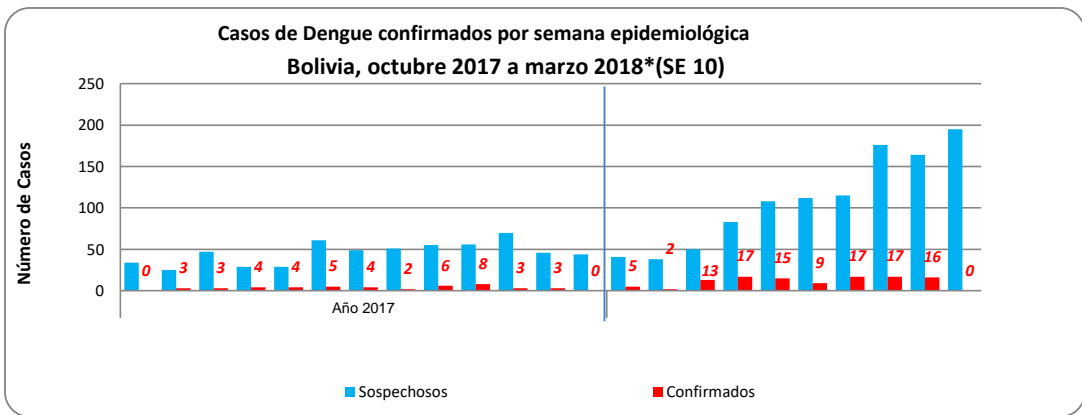
FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

4 casos de Influenza A(H3N2) se registraron en el departamento de Santa Cruz.

Se registran 10 casos de influenza A(H1N1) en total, 9 en Santa Cruz y 1 en el Beni.

En relación a la Influenza de Tipo B, se registró 46 casos en total, 40 casos en el Departamento de Santa Cruz, 3 en La Paz y 2 casos en el Beni y 1 en Chuquisaca.

Situación epidemiológica de Dengue, enero a marzo 2017 – 2018* (SE 10)



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

(* Informe a la semana epidemiológica 10: del 04 al 10 marzo/2018)

En relación a los casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, se evidencia una tendencia ascendente de casos durante las últimas semanas.

**Casos confirmados de Dengue por Departamento y semana epidemiológica
Bolivia, enero a marzo 2018*(SE 10)**

Departamento	Gestión 2018										01 - 10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Beni	2	1	10	14	12	5	13	13	16		86
Santa Cruz	2		1	3	1	3	2	2			14
Pando	1	1	2		2		1	1			8
Tarija						1	1	1			3
Cochabamba											
Chuquisaca											
La Paz											
Area Endémica de Bolivia	5	2	13	17	15	9	17	17	16		111

Hasta la semana epidemiológica 10 de la gestión 2018 se reporta 111 casos de Dengue a nivel nacional (86 en el departamento del Beni, 14 en Santa Cruz, 8 en Pando y 3 de Tarija).

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

Situación epidemiológica de Zika, enero a marzo 2017 – 2018* (SE 10)

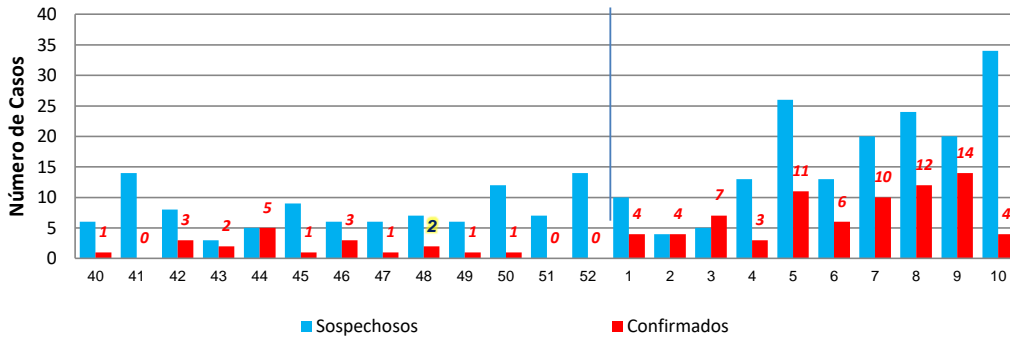
**Casos confirmados de Zika por Departamento y Semana Epidemiológica
Bolivia, enero a marzo 2018*(SE 10)**

Departamento	Gestión 2018										01 - 10
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Santa Cruz	4	4	6	3	10	5	10	11	14	4	71
Cochabamba			1			1	1				3
Beni					1						1
Chuquisaca											
La Paz											
Pando											
Tarija											
Area Endémica de Bolivia	4	4	7	3	11	6	10	12	14	4	75

Durante la semana epidemiológica 10 de la gestión 2018 se reportaron 75 casos de Zika, 71 en el departamento de Santa Cruz, 3 en Cochabamba y 1 en el Beni.

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

**Casos de Zika confirmados por semana epidemiológica
Bolivia, octubre 2017 a marzo 2018*(SE 10)**



El número de casos confirmados de Zika por semana epidemiológica, muestra que durante las últimas cuatro semanas se registraron 40 casos.

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

Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2017; enero a marzo 2018* (SE 10)

Departamento	Total 2017 (SE10)	S.E. 2018				Total 2018 (SE10)
		se7	se8	se9	se10	
Santa Cruz	74	6	5	6	5	57
Oruro	27	1	1		1	5
Cochabamba	29	1		1	2	8
La Paz	2	1	1	2		11
Potosí	2		1		1	5
Tarija						2
Chuquisaca	1					
Beni						
Total	135	9	8	9	9	88

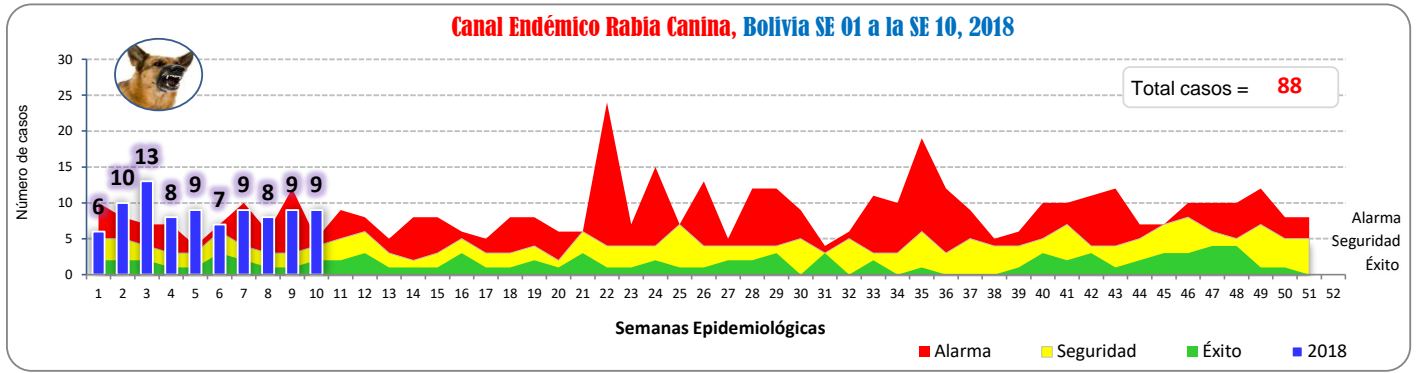
Hasta la semana epidemiológica 10 de la gestión 2018 se han registrado 88 casos de rabia en perros, 34,8% menos que los registrados en la gestión 2017, en el mismo periodo de tiempo.

Los casos de rabia canina están concentrados en mayor porcentaje en el departamento de Santa Cruz (64,8%) seguido del departamento de La Paz (12,5%), Cochabamba (9,1%), Oruro y Potosí con el 5,7% respectivamente.

Hasta la fecha se registró 3 fallecidos por rabia humana, 1 en el departamento de Cochabamba (caso importado de Potosí niña de 4 años del municipio de Chayanta) y 2 en el departamento de Santa Cruz (niño de 9 años y adulto de 50 años).

FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 10: del 04 al 10 marzo/2018



FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Según el canal endémico, para la presente semana epidemiológica, el país se encuentra en zona de epizootia.

(*) Informe a la semana epidemiológica 10: del 04 al 10 marzo/2018