

CONTENIDO:

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

NOTAS BREVES

- Durante la semana epidemiológica 13 se reportaron 68741 casos de IRAs registrando un ascenso en relación a la S.E. 12.
- Se registraron 2044 casos de Neumonía a nivel nacional, representando un ascenso con respecto a la semana 12.

**DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE SALUD - UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA
EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
Bolivia, abril 2016, 2017, 2018* (SE 01 - 13)**

EVENTOS		Casos confirmados hasta la SE 13			SE 13	Fallecidos	
		2017	2018	2019		2019	SE 13
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0		
	Tosferina	2	6	6	0		
	Difteria	0	0	0	0		
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0		
	Fiebre Amarilla	1	1	1	0		
Zoonóticas	Síndrome Cardiopulmonar por hantavirus (SCPH)	7	10	17	0	4	
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0		
	Rabia en perros	65	109	18	1		
	Leptospirosis	6	6	0	0		
Vectoriales	Rabia en Humanos	0	4	0	0		
	Peste Bubónica	0	0	0	0		
	Chikungunya (EVCH)	23	28	9	0		
	Zika	467	192	8	0		
Otros Eventos	Dengue	682	228	2.386	6	4	
	IRA's	822.576	747.380	685.403	68.741		
	Neumonías	24.879	20.009	20.102	2.044		
	EDA's	203.849	176.279	152.928	12.468		
	Influenza A(H3N2)	129	5	75	0	7	
	Influenza A(H1N1) 2009	29	57	0	0		
	Influenza B	19	123	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 13, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia ascendente a nivel nacional en un 7,8% (de 63.352 a 68.741 casos) en relación a la semana epidemiológica 12. El canal endémico de IRAs a nivel nacional se encuentra en seguridad.

Con referencia a los casos de Neumonías, se observa un ascenso del 15,9% (de 1.720 a 2.044 casos) en relación a la S.E.12 y en el canal endémico se encuentra en seguridad.

Las EDAs presentan un ascenso a nivel nacional del 9,8% (de 11.250 a 12.468 episodios) en relación a la semana 12 y se sitúa en la zona de seguridad.

Hasta la semana epidemiológica 13, se registran 75 casos de Influenza A(H3N2) y se reportaron 7 decesos, los mismos corresponden al departamento de Santa Cruz.

Con relación a Dengue hasta la semana epidemiológica 13, se reportó 2.386 casos, de los cuales 1.386 corresponden al departamento de Tarija [58,1%], 410 al departamento del Beni [17.2%] y 399 al departamento de La Paz (16,7%)

Enfermedades de Notificación Obligatoria

Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, enero a marzo 2019* (S.E. 01 - 13)

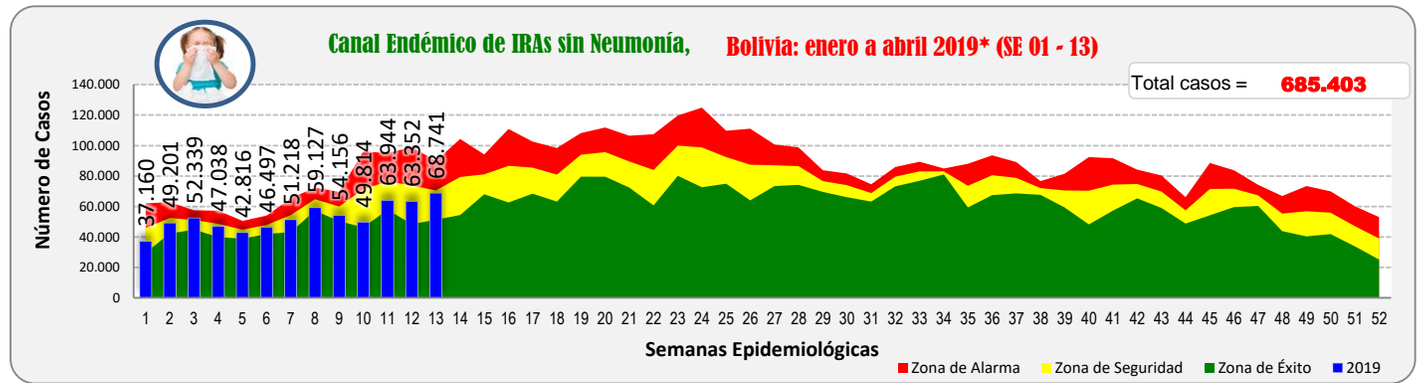
Departamento	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	2019 *(SE 01-13)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	8.982	12.960	13.119	14.281	123.192	Ascendente	Alarma
	Oruro	3.521	4.984	5.366	5.490	46.351	Ascendente	Alarma
	Potosí	6.270	8.803	7.171	7.827	77.090	Ascendente	Alarma
Valle	Chuquisaca	4.787	6.205	5.468	5.443	61.205	Descendente	Alarma
	Cochabamba	9.817	12.839	12.817	14.126	131.338	Ascendente	Alarma
	Tarija	4.384	5.959	5.968	6.152	66.398	Ascendente	Alarma
Oriente	Santa Cruz	8.739	7.839	8.731	10.623	130.927	Ascendente	Éxito
	Beni	2.391	3.240	3.449	3.533	37.460	Ascendente	Seguridad
	Pando	923	1.115	1.263	1.266	11.442	Ascendente	Alarma
Bolivia	49.814	63.944	63.352	68.741	685.403	Ascendente	Seguridad	

En la SE 13, se han notificado 68.741 casos de IRAs, con una tendencia ascendente a nivel nacional, encontrándose en zona de seguridad dentro el canal endémico.

Ocho departamentos del país presentan una tendencia ascendente a excepción de Chuquisaca que presenta una tendencia descendente.

Con relación a los canales endémicos, siete departamentos (La Paz, Oruro, Potosí, Chuquisaca, Cochabamba, Tarija y Pando) se encuentran en zona de alarma, Beni en zona de seguridad y Santa Cruz 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 32,6% del total de casos registrados.

Situación epidemiológica de Neumonías - Bolivia, enero a marzo 2019* (SE 01 - 13)

Departamento	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	2019 *(SE 01-13)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	274	355	348	518	3.291	Ascendente	Seguridad
	Oruro	24	28	36	43	392	Ascendente	Seguridad
	Potosí	49	62	50	41	543	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	135	120	135	141	1.381	Ascendente	Seguridad
	Cochabamba	339	439	414	499	4.620	Ascendente	Alarma
	Tarija	105	108	125	136	1.259	Ascendente	Alarma
Oriente	Santa Cruz	635	402	526	532	7.479	Ascendente	Seguridad
	Beni	32	84	40	89	776	Ascendente	Seguridad
	Pando	23	40	46	45	361	Descendente	Alarma
Bolivia	1.616	1.638	1.720	2.044	20.102	Ascendente	Seguridad	

Los casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la S.E. 13, fueron de 2.044 con una tendencia ascendente y se encuentra en zona de seguridad.

Siete departamentos del país presentan una tendencia ascendente a excepción de Potosí y Pando que presentan una tendencia descendente.

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

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, enero a marzo 2019* (SE 01 - 13)

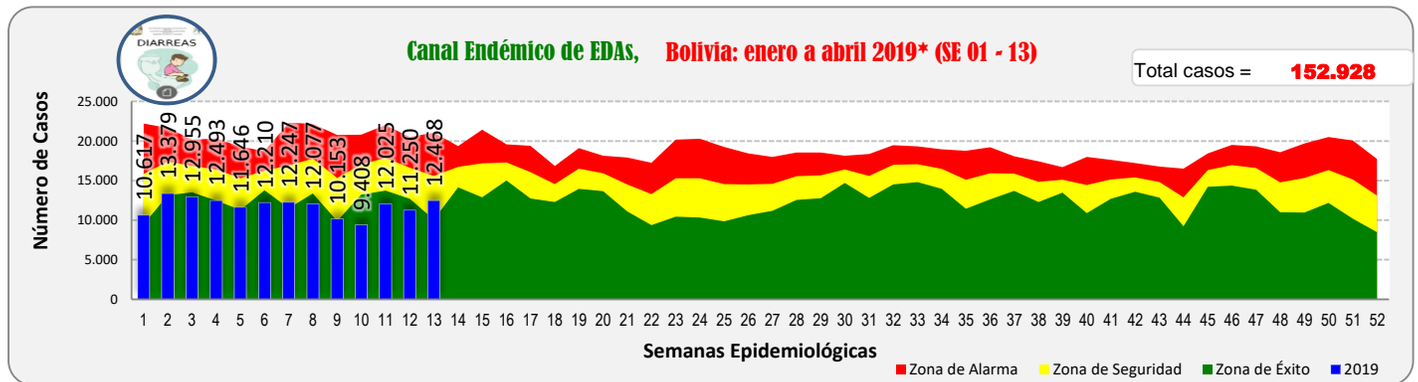
Departamento	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	2019 *(SE 1-013)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	1.591	2.195	2.139	2.426	24.920	Ascendente	Seguridad
	Oruro	749	983	1.078	1.041	11.523	Descendente	Seguridad
	Potosí	1.206	1.726	1.286	1.378	17.215	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	877	1.264	1.045	827	13.728	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	1.802	2.527	2.327	2.533	31.494	Ascendente	Seguridad
	Tarija	700	815	687	750	12.250	Ascendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	1.718	1.378	1.698	2.418	28.163	Ascendente	Éxito
	Beni	593	909	750	829	10.917	Ascendente	Seguridad
	Pando	172	228	240	266	2.718	Ascendente	Alarma
Bolivia	9.408	12.025	11.250	12.468	152.928	Ascendente	Seguridad	

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 13, se han notificado 12.468 episodios de EDAs, presentando una tendencia ascendente y se encuentra en zona de seguridad dentro el canal endémico.

Siete departamentos del país presentan una tendencia ascendente a excepción de Oruro y Chuquisaca que presentan una tendencia descendente.

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



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios - Bolivia, 2018 – 2019* SE 01-13

Virus Respiratorios	2018		2019	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Influenza B	123			
Virus Respiratorio Sincitial	1		61	
Influenza A (H3N2)	5		75	7
Influenza A (H1N1) Pdm 2009	57			
Adenovirus			3	
TOTAL	186	0	139	7

FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

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

En relación al virus de la Influenza A(H3N2) hasta la SE 13 se registran 75 casos en la presente gestión, con incremento muy significativo del 1.480% en relación a la gestión 2018, donde se tenía 5 casos en el mismo periodo de tiempo.

Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios por Departamento, enero a marzo 2019* SE 01 - 13

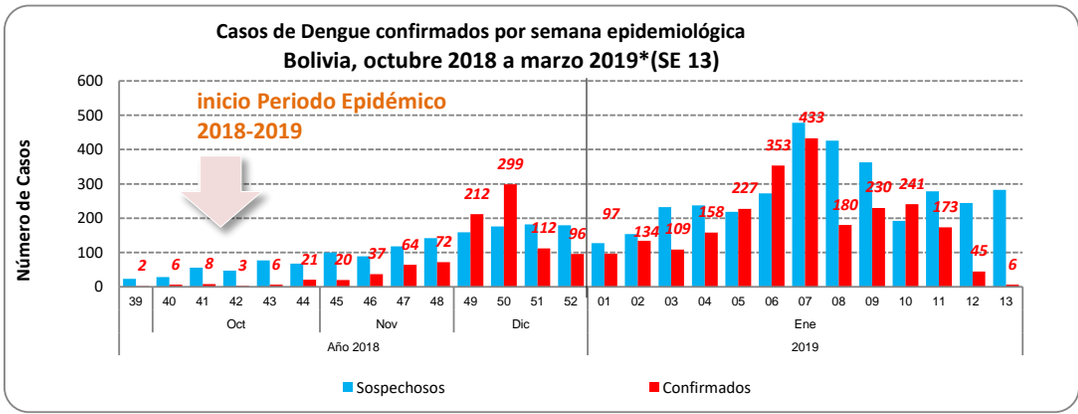
Departamento	A(H3N2)		A(H1N1)		Influenza B	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos	Casos	Decesos
La Paz						
Oruro						
Potosí						
Cochabamba	1					
Santa Cruz	74	7				
Chuquisaca						
Beni						
Tarija						
Pando						
TOTAL	75	7	0	0	0	0

FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

En relación a Influenza A(H3N2), se registraron 74 casos en el departamento de Santa Cruz (98,7%) y 1 en Cochabamba (1,3%) y a consecuencia de ésta enfermedad hasta la S.E.13 se reportan 7 decesos con A(H3N2) pertenecientes al departamento de Santa Cruz, todos con patología de base.

(*) Informe a la semana epidemiológica 13: del 24 al 30 marzo/2019 <

Situación epidemiológica de Dengue, octubre 2018 a marzo 2019* (SE 13)



En relación a los casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, en las últimas 4 semanas se ha reportado 465 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 marzo 2019*(SE 13)

Departamento	Gestión 2019												01 - 13
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	01 - 13		
Tarija	57	112	224	327	113	192	196	137	5	2			1.386
Beni	45	48	33	24	22	19	14	9	4				410
La Paz	50	52	62	60	39	2	12	8	10				399
Pando	5	12	23	19	5	12	12	15	18	3			138
Santa Cruz		3	5	1			3	4	1	1			27
Cochabamba	1		6	2			2	3	2	7	1		24
Chuquisaca					1				1				2
Area Endémica de Bolivia	158	227	353	433	180	230	241	173	45	6			2.386

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

Hasta la semana epidemiológica 13 de la gestión 2019 se reportaron 2.386 casos de Dengue a nivel nacional, de los cuales: 1.386 fueron en el departamento de Tarija [58,1%], 410 en el Beni [17,2%], 399 en La Paz [16,7%], 138 en Pando [5,8%], 27 en Santa Cruz [1,1%], 24 en Cochabamba [1%] y 2 en Chuquisaca [0,1%].

Se han notificado 4 decesos atribuidos a Dengue: en San Borja, niña de 5 años, en Ribalta, mujer de 18 años, en Caranavi, hombre de 36 años y en Bermejo, hombre de 37 años (todos con nexo epidemiológico laboratorial).

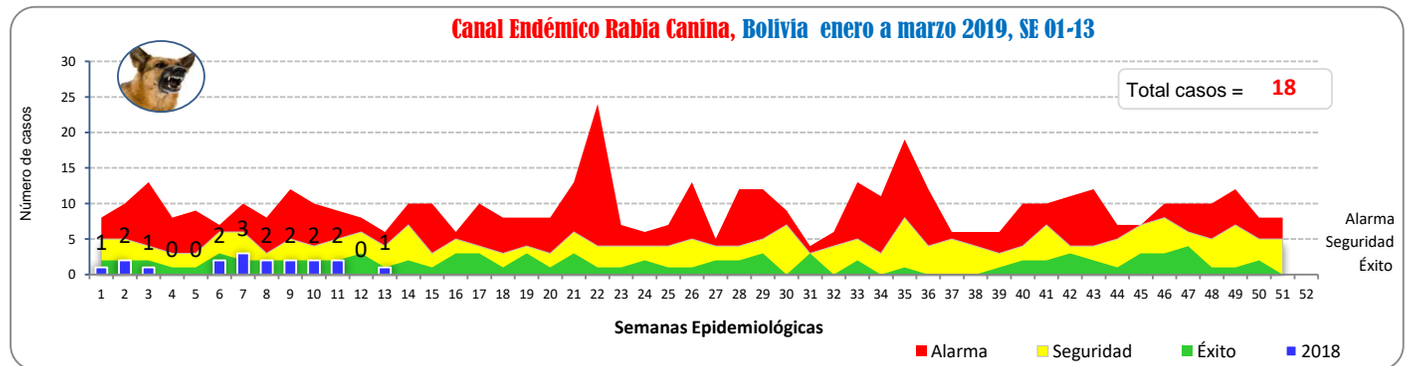
Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2018; enero a marzo 2019* (SE 01 - 13)

Departamento	Total 2018 (SE 01-13)	S.E. 2019				Total 2019 (SE 01-13)
		se10	se11	se12	se13	
Cochabamba	10	1				5
Potosí	7		1		1	4
Santa Cruz	63					3
La Paz	19		1			3
Tarija	3	1				2
Oruro	6					1
Chuquisaca	1					
Beni						
Total	109	2	2		1	18

FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Hasta la semana epidemiológica 13 de la gestión 2019 se han registrado 18 casos de rabia en perros, 83,5% 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: 5 casos en Cochabamba (29,4%), 3 en Santa Cruz, La Paz y Potosí, representando el 17,6% respectivamente, 2 en Tarija (11,8%) y 1 en Oruro, representando el 5,9%.



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 13: del 24 al 30 marzo/2019 <