

Parte Epidemiológico

AÑO 13- N° 11

Fecha Parte: martes, 19 marzo 2019

CONTENIDO:

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

NOTAS BREVES

- Durante la semana epidemiológica 11 se reportaron 63944 casos de IRAs registrando un ascenso en relación a la S.E. 10.
- Se registraron 1638 casos de Neumonía a nivel nacional, representando un ascenso con respecto a la semana 10.

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE SALUD - UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA
EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
Bolivia, marzo 2016, 2017, 2018* (SE 01 - 11)

EVENTOS		Casos confirmados hasta la SE 11			SE 11	Fallecidos	
		2017	2018	2019		2019	SE 11
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0		
	Tosferina	2	6	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)	6	10	14	1	2	
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0		
	Rabia en perros	58	97	17	2		
	Leptospirosis	6	5	0	0		
Vectoriales	Rabia en Humanos	0	3	0	0		
	Peste Bubónica	0	0	0	0		
	Chikungunya (EVCH)	23	25	9	0		
	Zika	418	162	7	0		
Otros Eventos	Dengue	617	205	2.294	152	4	
	IRA's	642.001	599.923	553.310	63.944		
	Neumonías	18.741	15.844	16.338	1.638		
	EDA's	172.447	147.746	129.210	12.025		
	Influenza A(H3N2)	79	5	73	2	6	
	Influenza A(H1N1) 2009	22	32	0	0		
	Influenza B	11	75	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 11, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia ascendente a nivel nacional en un 22,1% (de 49.814 a 63.944 casos) en relación a la semana epidemiológica 10. El canal endémico de IRAs a nivel nacional se encuentra en seguridad.

Con referencia a los casos de Neumonías, se observa un ascenso del 1,3% (de 1.616 a 1.638 casos) en relación a la S.E.10 y en el canal endémico se encuentra en seguridad.

Las EDAs presentan un ascenso a nivel nacional del 21,8% (de 9.408 a 12.025 episodios) en relación a la semana 10 y se sitúa en la zona de éxito.

Hasta la semana epidemiológica 11, se registran 73 casos de Influenza A(H3N2) y se reportaron 6 decesos, los mismos corresponden al departamento de Santa Cruz.

Con relación a Dengue hasta la semana epidemiológica 11, se reportó 2.294 casos, de los cuales 1.377 corresponden al departamento de Tarija [60%], 391 al departamento del Beni [17%] y 385 al departamento de La Paz (16,8%)

Enfermedades de Notificación Obligatoria

Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, enero a marzo 2019* (S.E. 01 - 11)

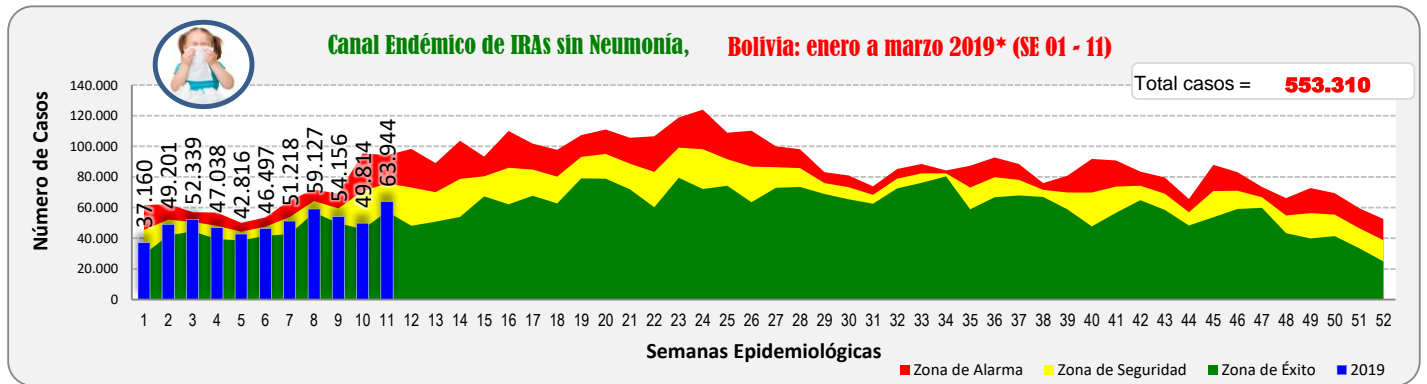
Departamento	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	2019 *(SE 01-11)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	10.786	9.175	8.982	12.960	95.792	Ascendente	Seguridad
	Oruro	3.961	3.743	3.521	4.984	35.495	Ascendente	Alarma
	Potosí	5.494	5.092	6.270	8.803	62.092	Ascendente	Alarma
Valle	Chuquisaca	4.852	3.838	4.787	6.205	50.294	Ascendente	Seguridad
	Cochabamba	10.929	11.274	9.817	12.839	104.395	Ascendente	Alarma
	Tarija	5.317	4.982	4.384	5.959	54.278	Ascendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	13.183	11.790	8.739	7.839	111.573	Descendente	Éxito
	Beni	3.556	3.272	2.391	3.240	30.478	Ascendente	Seguridad
	Pando	1.049	990	923	1.115	8.913	Ascendente	Alarma
Bolivia	59.127	54.156	49.814	63.944	553.310	Ascendente	Seguridad	

En la SE 11, se han notificado 63.944 casos de IRAs, con una tendencia ascendente a nivel nacional, encontrándose en zona de seguridad dentro el canal endémico.

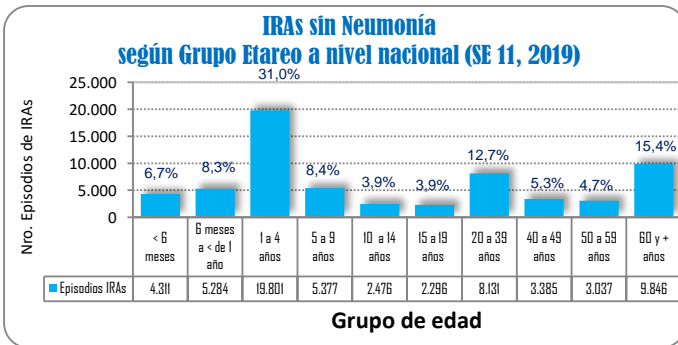
Ocho departamentos a excepción de Santa Cruz presentan una tendencia ascendente y sólo Santa Cruz presenta una tendencia descendente.

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

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 31% del total de casos registrados.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica de Neumonías - Bolivia, enero a marzo 2019* (SE 01 - 11)

Departamento	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	2019 *(SE 01-11)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	262	251	274	355	2.425	Ascendente	Seguridad
	Oruro	16	34	24	28	313	Ascendente	Seguridad
	Potosí	38	28	49	62	452	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	107	119	135	120	1.105	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	456	379	339	439	3.707	Ascendente	Alarma
	Tarija	92	90	105	108	998	Ascendente	Alarma
Oriente	Santa Cruz	666	739	635	402	6.421	Descendente	Éxito
	Beni	92	72	32	84	647	Ascendente	Seguridad
	Pando	31	38	23	40	270	Ascendente	Alarma
Bolivia	1.760	1.750	1.616	1.638	16.338	Ascendente	Seguridad	

Los casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la S.E. 11, fueron de 1.638 con una tendencia ascendente y se encuentra en zona de seguridad.

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

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

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 11: del 10 al 16 marzo/2019

Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, enero a marzo 2019* (SE 01 - 11)

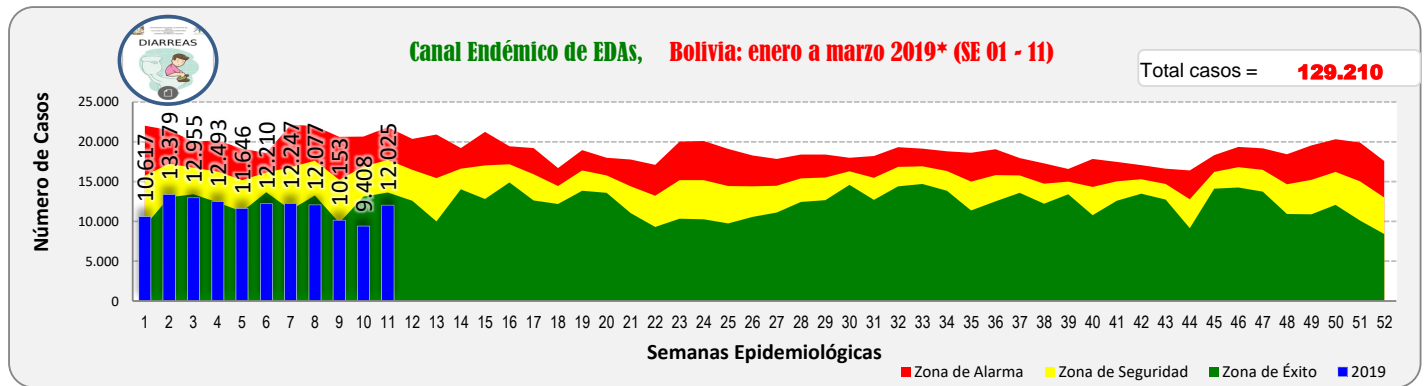
Departamento	SE 08	SE 09	SE 10	SE 11	2019 *(SE 1-011)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	1.935	1.579	1.591	2.195	20.355	Ascendente	Seguridad
	Oruro	917	713	749	983	9.404	Ascendente	Seguridad
	Potosí	1.298	943	1.206	1.726	14.551	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	995	748	877	1.264	11.856	Ascendente	Seguridad
	Cochabamba	2.444	2.088	1.802	2.527	26.634	Ascendente	Seguridad
	Tarija	926	759	700	815	10.813	Ascendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	2.348	2.295	1.718	1.378	24.047	Descendente	Éxito
	Beni	983	787	593	909	9.338	Ascendente	Seguridad
	Pando	231	241	172	228	2.212	Ascendente	Seguridad
Bolivia	12.077	10.153	9.408	12.025	129.210	Ascendente	Éxito	

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 11, se han notificado 12.025 episodios de EDAs, presentando una tendencia ascendente y se encuentra en zona de éxito dentro el canal endémico.

Ocho departamentos del país a excepción de Santa Cruz presentan una tendencia ascendente y Santa Cruz presenta una tendencia descendente.

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



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios - Bolivia, 2018 – 2019* SE 01-11

Virus Respiratorios	2018		2019	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Influenza B	75			
Virus Respiratorio Sincitial			55	
Influenza A (H3N2)	5		73	6
Influenza A (H1N1) Pdm 2009	32			
Adenovirus			3	
TOTAL	112	0	131	6

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 11 se registran 73 casos en la presente gestión, con incremento muy significativo del 1.460% 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 - 11

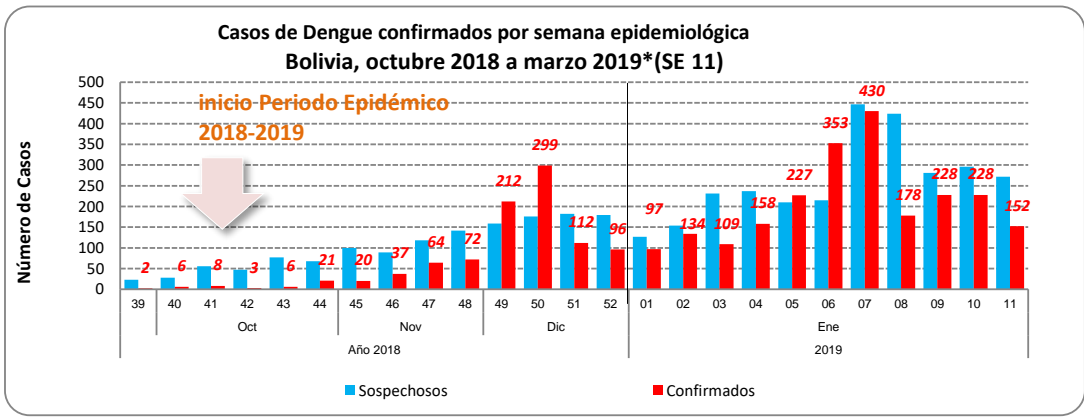
Departamento	A(H3N2)		A(H1N1)		Influenza B	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos	Casos	Decesos
La Paz						
Oruro						
Potosí						
Cochabamba	1					
Santa Cruz	72	6				
Chuquisaca						
Beni						
Tarija						
Pando						
TOTAL	73	6	0	0	0	0

FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

En relación a Influenza A(H3N2), se registraron 72 casos en el departamento de Santa Cruz (98,6%) y 1 en Cochabamba (1,4%) y a consecuencia de ésta enfermedad hasta la S.E.11 se reportan 6 decesos con A(H3N2) del departamento de Santa Cruz, todos con patología de base.

(*). Informe a la semana epidemiológica 11: del 10 al 16 marzo/2019

Situación epidemiológica de Dengue, octubre 2018 a marzo 2019* (SE 11)



En relación a los casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, en las últimas 4 semanas se ha reportado 786 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 11)

Departamento	Gestión 2019										
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	01 - 11
Tarija	5	13	57	112	224	326	113	192	195	137	1.377
Beni	77	50	45	48	33	23	21	18	10	1	391
La Paz	43	39	50	52	62	60	38	2	9	8	385
Pando	5	4	5	12	23	18	5	12	9	6	104
Santa Cruz	4	3		3	5	1		3	2		23
Cochabamba			1		6	2		1	3		13
Chuquisaca							1				1
Area Endémica de Bolivia	134	109	158	227	353	430	178	228	228	152	2.294

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

Hasta la semana epidemiológica 11 de la gestión 2019 se reportaron 2.294 casos de Dengue a nivel nacional, de los cuales: 1.377 fueron en el departamento de Tarija [60%], 391 en el Beni [17%], 385 en La Paz [16,8%], 104 en Pando [4,5%], 23 en Santa Cruz [1%], 13 en Cochabamba [0,5%] y 1 en Chuquisaca.

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

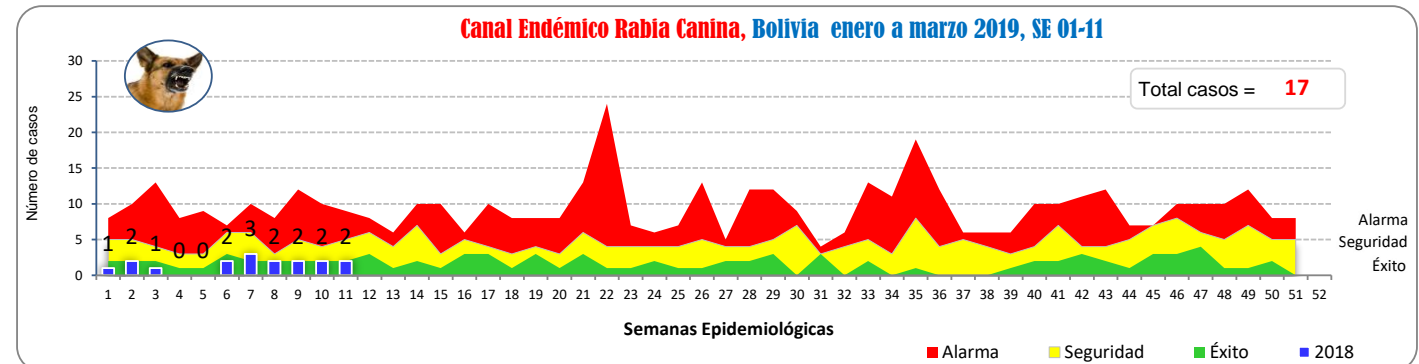
Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2017; enero a marzo 2019* (SE 01 - 11)

Departamento	Total 2018 (SE 01-11)	S.E. 2019				Total 2019 (SE 01-11)
		se8	se9	se10	se11	
Cochabamba	8			1		5
Santa Cruz	59		1			3
La Paz	15		1		1	3
Potosí	6	1			1	3
Tarija	3			1		2
Oruro	6	1				1
Chuquisaca						
Beni						
Total	97	2	2	2	2	17

FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Hasta la semana epidemiológica 11 de la gestión 2019 se han registrado 17 casos de rabia en perros, 82,5% 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 11: del 10 al 16 marzo/2019)