

Parte Epidemiológico

AÑO 13- N° 15

Fecha Parte: martes, 16 abril 2019

CONTENIDO:

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

NOTAS BREVES

- Durante la semana epidemiológica 15 se reportaron 71947 casos de IRAs registrando un ascenso en relación a la S.E. 14.
- Se registraron 2018 casos de Neumonía a nivel nacional, representando un descenso con respecto a la semana 14.
- Se confirma un caso de Meningitis, en niño de 7 meses en el municipio de El Alto correspondiente a la semana epidemiológica 14.

**DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE SALUD - UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA
EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
Bolivia, abril 2017, 2018, 2019* (SE 01 - 15)**

EVENTOS		Casos confirmados hasta la SE 15			SE 15	Fallecidos	
		2017	2018	2019		2019	SE 15
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	19	0	4	
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0		
	Rabia en perros	71	129	22	2		
	Leptospirosis	8	8	0	0		
Vectoriales	Rabia en Humanos	0	4	0	0		
	Peste Bubónica	0	0	0	0		
	Chikungunya (EVCH)	23	54	9	0		
	Zika	505	253	8	0		
Otros Eventos	Dengue	751	269	2.661	74	6	
	IRA's	993.966	904.617	824.465	71.947		
	Neumonías	30.314	24.091	24.184	2.018		
	EDA's	231.021	205.468	175.191	11.091		
	Influenza A(H3N2)	387	6	75	0	7	
	Influenza A(H1N1) 2009	36	241	0	0		
	Influenza B	43	188	0	0		
Meningitis Meningocócica	0	1	2	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 15, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia ascendente a nivel nacional en un 6,7% (de 67.115 a 71.947 casos) en relación a la semana epidemiológica 14. El canal endémico de IRAs a nivel nacional se encuentra en seguridad.

Con referencia a los casos de Neumonías, se observa un descenso del 2,2% (de 2.064 a 2.018 casos) en relación a la S.E.14 y en el canal endémico se encuentra en seguridad.

Las EDAs presentan un descenso a nivel nacional del 0,7% (de 11.172 a 11.091 episodios) en relación a la semana 14 y se sitúa en la zona de éxito.

Hasta la semana epidemiológica 15, 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 15, se reportó 2.661 casos, de los cuales 1.411 corresponden al departamento de Tarija [53%], 471 casos al departamento de La Paz (17,1%) y 460 al departamento del Beni [17,3%].

Enfermedades de Notificación Obligatoria

Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, enero a abril 2019* (S.E. 01 - 15)

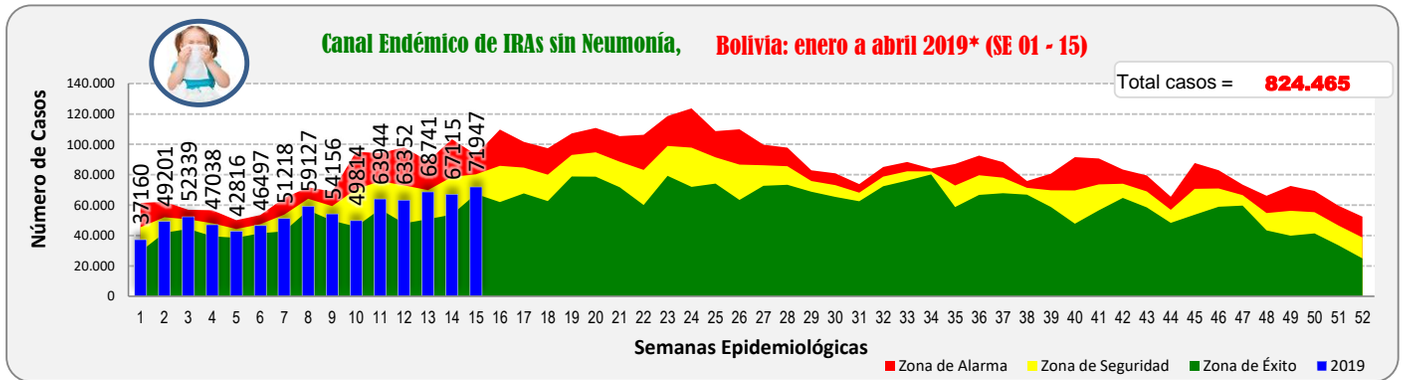
Departamento		SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	2019 *(SE 01-15)	Tendencia	Zona Canal Endémico
Altiplano	La Paz	13.119	14.281	14.623	15.226	153.041	Ascendente	Seguridad
	Oruro	5.366	5.490	5.228	5.574	57.153	Ascendente	Alarma
	Potosí	7.171	7.827	7.645	9.683	94.418	Ascendente	Epidemia
Valle	Chuquisaca	5.468	5.443	5.493	7.662	74.360	Ascendente	Alarma
	Cochabamba	12.817	14.126	13.585	14.852	159.775	Ascendente	Alarma
	Tarija	5.968	6.152	5.814	6.301	78.513	Ascendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	8.731	10.623	11.174	8.425	150.526	Descendente	Éxito
	Beni	3.449	3.533	2.367	2.870	42.697	Ascendente	Seguridad
	Pando	1.263	1.266	1.186	1.354	13.982	Ascendente	Epidemia
Bolivia		63.352	68.741	67.115	71.947	824.465	Ascendente	<b style="background-color: #e6f2ff;">Seguridad

En la SE 15, se han notificado 71.947 casos de IRAs, con una tendencia ascendente a nivel nacional, encontrándose en zona de seguridad dentro el canal endémico.

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

Con relación a los canales endémicos, dos departamentos (Potosí y Pando) se encuentran en zona de epidemia, tres departamentos (Oruro, Chuquisaca y Cochabamba) en zona de alarma, tres departamentos (La Paz, Tarija, Beni) en zona de seguridad y sólo Santa Cruz se mantiene 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 31,8% del total de casos registrados.

Situación epidemiológica de Neumonías - Bolivia, enero a abril 2019* (SE 01 - 15)

Departamento		SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	2019 *(SE 01-15)	Tendencia	Zona Canal Endémico
Altiplano	La Paz	348	518	451	559	4.301	Ascendente	Seguridad
	Oruro	36	43	40	48	480	Ascendente	Seguridad
	Potosí	50	41	36	59	638	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	135	141	153	146	1.680	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	414	499	549	582	5.751	Ascendente	Alarma
	Tarija	125	136	170	107	1.536	Descendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	526	532	565	419	8.463	Descendente	Éxito
	Beni	40	89	63	59	898	Descendente	Seguridad
	Pando	46	45	37	39	437	Ascendente	Alarma
Bolivia		1.720	2.044	2.064	2.018	24.184	Descendente	<b style="background-color: #e6f2ff;">Seguridad

Los casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la S.E. 15, fueron de 2.018 con una tendencia descendente y se encuentra en zona de seguridad.

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

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

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 15: del 07 al 13 abril/2019

Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, enero a abril 2019* (SE 01 - 15)

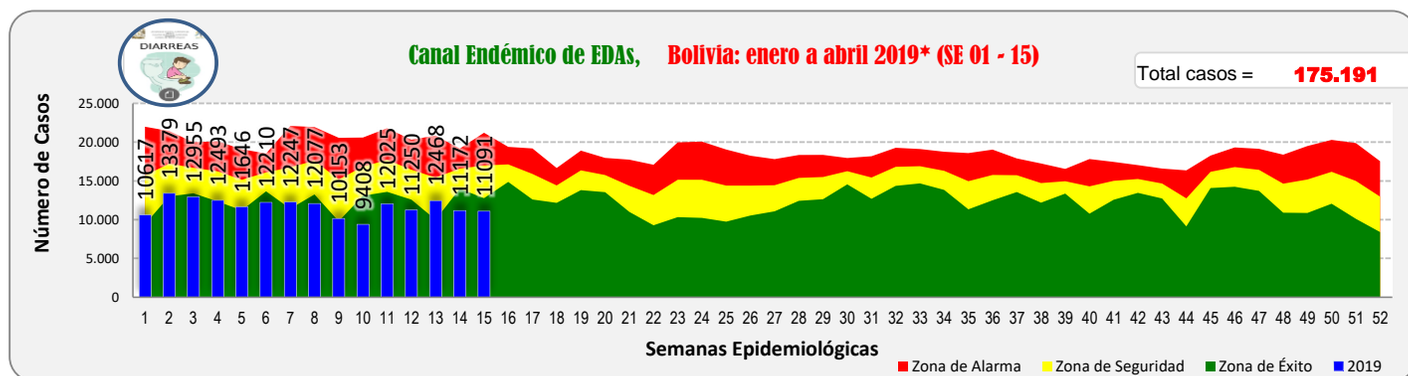
Departamento	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	2019 *(SE 1-015)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	2.139	2.426	2.083	2.028	29.031	Descendente	Seguridad
	Oruro	1.078	1.041	892	890	13.305	Descendente	Éxito
	Potosí	1.286	1.378	1.066	1.288	19.569	Ascendente	Éxito
Valle	Chuquisaca	1.045	827	802	1.072	15.602	Ascendente	Seguridad
	Cochabamba	2.327	2.533	2.222	2.203	35.919	Descendente	Éxito
	Tarija	687	750	655	713	13.618	Ascendente	Éxito
Oriente	Santa Cruz	1.698	2.418	2.485	1.994	32.642	Descendente	Éxito
	Beni	750	829	745	692	12.354	Descendente	Seguridad
	Pando	240	266	222	211	3.151	Descendente	Seguridad
Bolivia	11.250	12.468	11.172	11.091	175.191	Descendente	Éxito	

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 15, se han notificado 11.091 episodios de EDAs, presentando una tendencia descendente y se encuentra en zona de éxito dentro el canal endémico.

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

En relación al canal endémico, cuatro departamentos del país (La Paz, Chuquisaca, Beni y Pando) se encuentran en zona de seguridad y cinco departamentos (Oruro, Potosí, Cochabamba, Tarija y Santa Cruz) se encuentra 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 01-15

Virus Respiratorios	2018		2019	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Influenza A (H3N2)	6		75	7
Virus Respiratorio Sincitial	2		67	
Adenovirus			3	
Influenza B	188			
Parainfluenza Virus				
Influenza A (H1N1) Pdm 2009	241			
TOTAL	437	0	145	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 15 se mantiene con 75 casos en la presente gestión, con incremento muy significativo del 1.250% en relación a la gestión 2018, donde se tenía 6 casos en el mismo periodo de tiempo.

Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios por Departamento, enero a abril 2019* SE 01 - 15

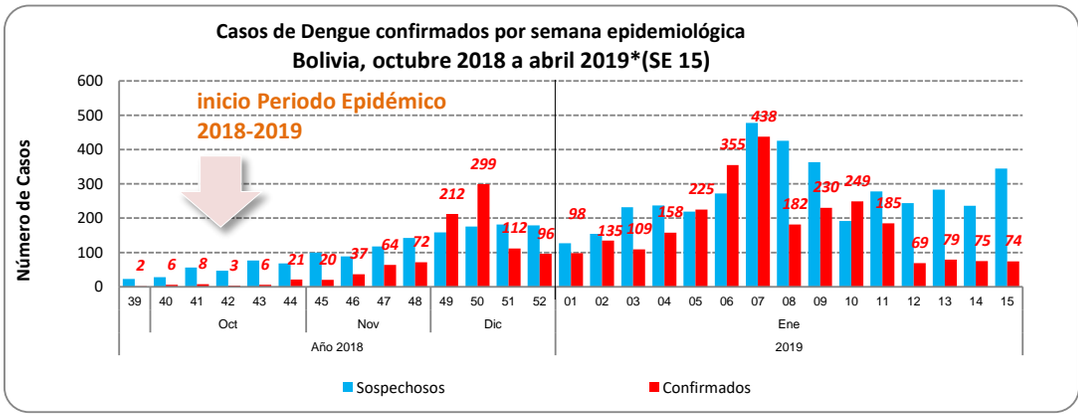
Departamento	A(H3N2)		A(H1N1)		Influenza B	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos	Casos	Decesos
La Paz						
Oruro						
Potosí						
Cochabamba	1					
Santa Cruz	74	7				
Chuquisaca						
Beni						
Tarija						
Pando						
TOTAL	75	7	0	0	0	0

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.14 se reportan 7 decesos con A(H3N2) pertenecientes al departamento de Santa Cruz, todos con patología de base.

(*). Informe a la semana epidemiológica 15: del 07 al 13 abril/2019

Situación epidemiológica de Dengue, octubre 2018 a abril 2019* (SE 15)



En relación a los casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, en las últimas 4 semanas se ha reportado 297 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, Enero a abril 2019*(SE 15)

Departamento	Gestión 2019											01 - 15
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Tarija	227	331	115	192	198	140	9	6	1			1.411
La Paz	62	61	39	2	13	14	14	15	2	43		471
Beni	33	24	22	19	16	10	10	16	18	7		460
Pando	22	19	5	12	13	16	25	29	42	17		229
Santa Cruz	5	1		3	6	1	2	7	9	2		48
Cochabamba	6	2		2	3	3	9	6	2	5		39
Chuquisaca			1			1			1			3
Area Endémica de Bolivia	355	438	182	230	249	185	69	79	75	74		2.661

Hasta la semana epidemiológica 15 de la gestión 2019 se reportaron 2.661 casos de Dengue a nivel nacional, de los cuales: 1.411 fueron en el departamento de Tarija [53%], 471 en La Paz [17,7%], 460 en el Beni [17,3%], 229 en Pando [8,6%], 48 en Santa Cruz [1,8%], 39 en Cochabamba [1,5%] y 3 en Chuquisaca [0,1%].

Se han notificado 6 decesos atribuidos a Dengue: 2 niñas en San Borja, de 5 y 14 años, 1 en Riberalta, mujer de 18 años, 1 en Caranavi, hombre de 36 años, 1 en Bermejo, hombre de 37 años y 1 en Cobija, niña de 11 años.

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

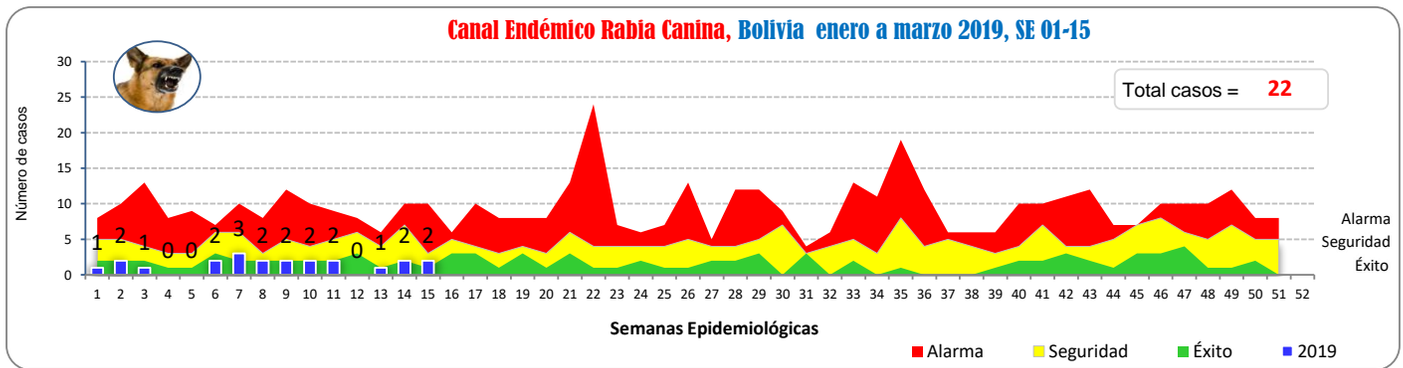
Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2018; enero a abril 2019* (SE 01 - 15)

Departamento	Total 2018 (SE 01-15)	S.E. 2019				Total 2019 (SE 01-15)
		se12	se13	se14	se15	
Cochabamba	10				1	6
Potosí	8		1	1	1	6
Santa Cruz	72					3
La Paz	26					3
Oruro	7			1		2
Tarija	5					2
Chuquisaca	1					
Beni						
Total	129		1	2	2	22

Hasta la semana epidemiológica 15 de la gestión 2019 se han registrado 22 casos de rabia en perros, 82,9% 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: 6 casos en Cochabamba y Potosí (representando el 27,3%), 3 casos en Santa Cruz y La Paz, representando el 13,6% y a 2 casos en Oruro y Tarija, representando 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 seguridad.
 (*) Informe a la semana epidemiológica 15: del 07 al 13 abril/2019