

CONTENIDO:

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

NOTAS BREVES

- Durante la semana epidemiológica 18 se reportaron 59.508 casos de IRAs registrando un descenso en relación a la S.E. 17.
- Se registraron 1.785 casos de Neumonía a nivel nacional, representando un descenso con respecto a la semana 17.

**DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE SALUD - UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA
EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
Bolivia, mayo 2017, 2018, 2019* (SE 01 - 18)**

EVENTOS		Casos confirmados del SE01 al SE 18			SE 18	Fallecidos	
		2017	2018	2019		2019	SE 18
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0		
	Tosferina	2	7	7	0		
	Difteria	0	0	0	0		
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0		
	Fiebre Amarilla	1	1	2	0		
Zoonóticas	Síndrome Cardiopulmonar por hantavirus (SCPH)	7	11	26	0	6	
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0		
	Rabia en perros	86	149	26	2		
	Leptospirosis	8	9	0	0		
Vectoriales	Rabia en Humanos	1	4	0	0		
	Peste Bubónica	0	1	0	0		
	Chikungunya (EVCH)	23	62	15	0		
	Zika	540	337	16	0		
Otros Eventos	Dengue	799	316	2.972	19	7	
	IRA's	1.257.939	1.159.793	1.019.268	59.508		
	Neumonías	38.494	31.438	30.106	1.785		
	EDA's	273.633	250.515	208.401	9.751		
	Influenza A(H3N2)	521	7	76	0	7	
	Influenza A(H1N1) 2009	57	532	0	0		
	Influenza B	103	452	0	0		
Meningitis Meningocócica	1	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 18, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia descendente a nivel nacional en un 18,3% (de 72.816 a 59.508 casos) en relación a la semana epidemiológica 17. El canal endémico de IRAs a nivel nacional se encuentra en éxito.

Con referencia a los casos de Neumonías, se observa un descenso del 15,8% (de 2.121 a 1.785 casos) en relación a la S.E.17 y en el canal endémico se encuentra en éxito.

Las EDAs presentan un descenso a nivel nacional del 15% (de 11.471 a 9.751 episodios) en relación a la semana 17 y se sitúa en la zona de éxito.

Hasta la semana epidemiológica 18, se registran 76 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 18, se reportó 2.972 casos, de los cuales 1.448 corresponden al departamento de Tarija [48,7%], 529 casos al departamento del Beni (17,8%) y 498 al departamento de La Paz [16,7%].

Enfermedades de Notificación Obligatoria

Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, enero a mayo 2019* (S.E. 01 - 18)

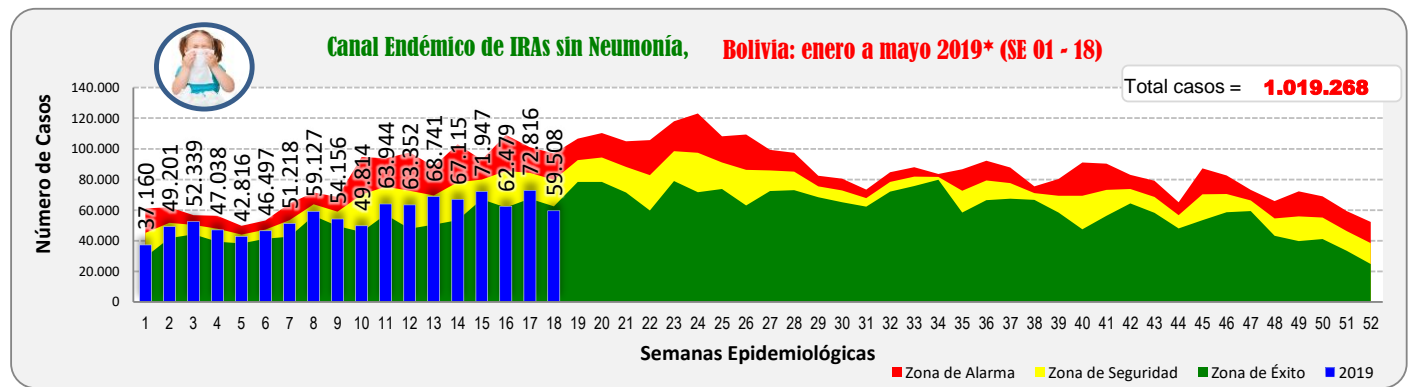
Departamento	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	2019 *(SE 01-18)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	15.226	15.227	18.113	14.906	201.287	Descendente	Seguridad
	Oruro	5.574	5.045	6.246	4.542	72.986	Descendente	Seguridad
	Potosí	9.683	8.385	9.276	7.759	119.838	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	7.662	6.451	6.221	4.944	91.976	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	14.852	11.976	15.159	11.901	198.811	Descendente	Seguridad
	Tarija	6.301	4.997	6.147	5.374	95.031	Descendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	8.425	6.619	7.018	6.684	170.847	Descendente	Éxito
	Beni	2.870	2.485	3.125	2.358	50.665	Descendente	Éxito
	Pando	1.354	1.294	1.511	1.040	17.827	Descendente	Alarma
Bolivia	71.947	62.479	72.816	59.508	1.019.268	Descendente	Éxito	

En la SE 18, se han notificado 59.508 casos de IRAs, con una tendencia descendente a nivel nacional, encontrándose en zona de éxito dentro el canal endémico.

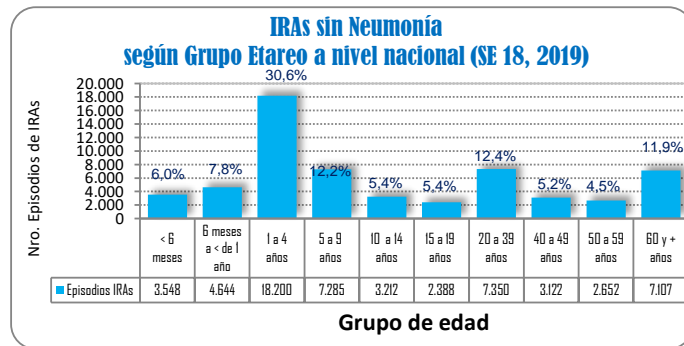
Todos los departamentos del país, presentan una tendencia descendente.

Con relación a los canales endémicos, Pando se mantiene en alarma, seis departamentos (La Paz, Oruro, Potosí, Chuquisaca, Cochabamba y Tarija) se encuentran en zona de seguridad y dos departamentos (Santa Cruz y Beni) se encuentran 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 30,6% del total de casos registrados.

Situación epidemiológica de Neumonías - Bolivia, enero a mayo 2019* (SE 01 - 18)

Departamento	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	2019 *(SE 01-18)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	559	595	714	591	6.201	Descendente	Seguridad
	Oruro	48	44	70	48	642	Descendente	Seguridad
	Potosí	59	47	66	70	821	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	146	177	178	151	2.186	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	582	517	515	439	7.222	Descendente	Seguridad
	Tarija	107	122	132	89	1.879	Descendente	Éxito
Oriente	Santa Cruz	419	422	329	326	9.540	Descendente	Éxito
	Beni	59	46	57	21	1.022	Descendente	Éxito
	Pando	39	46	60	50	593	Descendente	Alarma
Bolivia	2.018	2.016	2.121	1.785	30.106	Descendente	Éxito	

Los casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la S.E. 18, fueron de 1.785 casos con una tendencia descendente y se encuentra en zona de éxito.

El departamento de Potosí presenta una tendencia ascendente y el resto una tendencia descendente.

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

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 18: del 28/abril al 04 mayo/2019

Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, enero a mayo 2019* (SE 01 - 18)

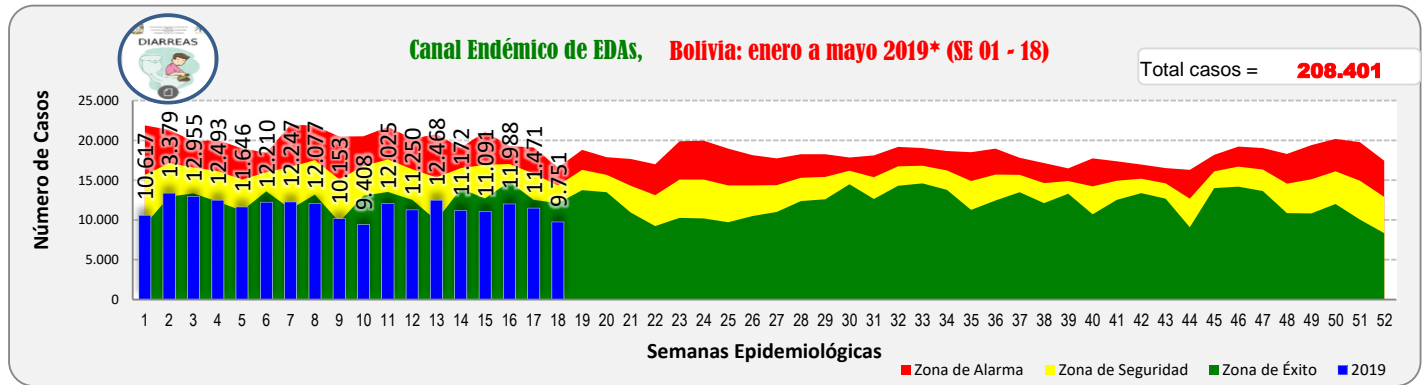
Departamento	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	2019 *(SE 01-18)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	2.028	1.931	2.479	2.060	35.501	Descendente	Seguridad
	Oruro	890	756	939	699	15.699	Descendente	Éxito
	Potosí	1.288	1.056	1.243	915	22.783	Descendente	Éxito
Valle	Chuquisaca	1.072	928	841	721	18.092	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	2.203	2.224	2.352	1.936	42.431	Descendente	Éxito
	Tarija	713	539	746	714	15.617	Descendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	1.994	3.567	1.727	1.770	39.706	Ascendente	Éxito
	Beni	692	737	928	752	14.771	Descendente	Éxito
	Pando	211	250	216	184	3.801	Descendente	Seguridad
Bolivia	11.091	11.988	11.471	9.751	208.401	Descendente	Éxito	

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 18, se han notificado 9.751 episodios de EDAs, presentando una tendencia descendente y se encuentra en zona de éxito dentro el canal endémico.

El departamento de Santa Cruz presenta una tendencia ascendente y el resto una tendencia descendente.

En relación al canal endémico, cuatro departamentos (La Paz, Chuquisaca, Tarija y Pando) se encuentran en zona de seguridad y los restantes cinco (Oruro, Potosí, Cochabamba, Santa Cruz y Beni) 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 01-18)

Virus Respiratorios	2018		2019	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Influenza A (H3N2)	7		76	7
Virus Respiratorio Sincitial	2		71	
Adenovirus			3	
Influenza B	452	1		
Parainfluenza Virus	1			
Influenza A (H1N1) Pdm 2009	532	16		
TOTAL	994	17	150	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 18 se mantiene con 76 casos en la presente gestión, con un incremento muy significativo del 1.086% 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 mayo 2019* (SE 01 - 18)

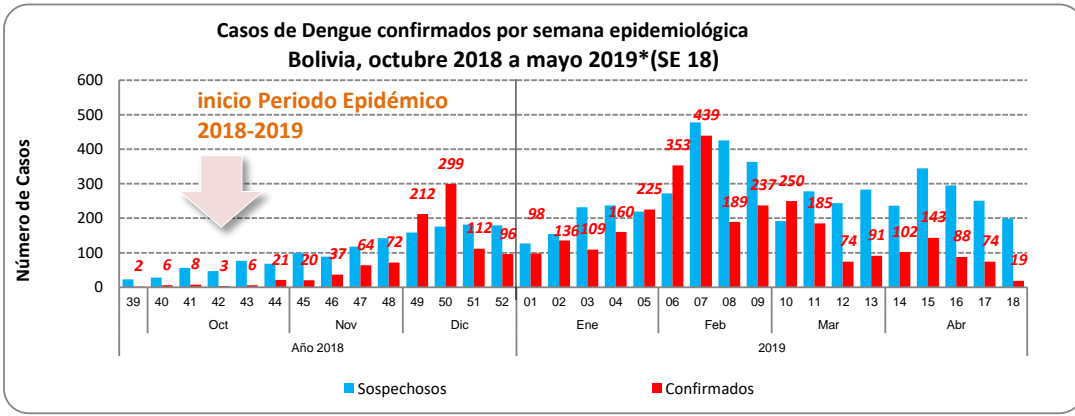
Departamento	A(H3N2)		A(H1N1)		Influenza B	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos	Casos	Decesos
La Paz						
Oruro						
Potosí						
Cochabamba	1					
Santa Cruz	75	7				
Chuquisaca						
Beni						
Tarija						
Pando						
TOTAL	76	7	0	0	0	0

FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

En relación a Influenza A(H3N2), se registraron 75 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.17 se reportan 7 decesos con A(H3N2) pertenecientes al departamento de Santa Cruz, todos con patología de base.

(*): Informe a la semana epidemiológica 18: del 28/abril al 04 mayo/2019

Situación epidemiológica de Dengue, octubre 2018 a mayo 2019* (SE 18)



En relación a los casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, en las últimas 4 semanas se ha reportado 324 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 mayo 2019*(SE 18)

Departamento	Departamento												01 - 18
	01 al 08	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
Tarija	865	193	198	140	10	10	3	12	7	8	2	1.448	
Beni	363	19	16	10	14	18	30	27	19	9	4	529	
La Paz	368	2	13	14	14	15	3	46	12	5	6	498	
Pando	84	18	14	16	25	32	46	37	32	23	6	333	
Cochabamba	9	2	3	3	9	9	6	9	11	21	1	83	
Santa Cruz	19	3	6	1	2	7	13	12	6	7		76	
Chuquisaca	1			1			1		1	1		5	
Area Endémica de Bolivia	1.709	237	250	185	74	91	102	143	88	74	19	2.972	

Hasta la semana epidemiológica 18 de la gestión 2019 se reportaron 2.972 casos de Dengue a nivel nacional, de los cuales: 1.448 fueron en el departamento de Tarija [48,7%], 529 en Beni [17,8%], 498 en el La Paz [16,8%], 333 en Pando [11,2%], 83 en Cochabamba [2,8%], 76 en Santa Cruz [2,6%] y 5 en Chuquisaca [0,2%].

Se han notificado 7 decesos atribuidos a Dengue: 2 niñas en San Borja, de 5 y 14 años, 2 en Caranavi, hombre de 36 años y mujer de 51 años, 1 en Riberalta, mujer de 18 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

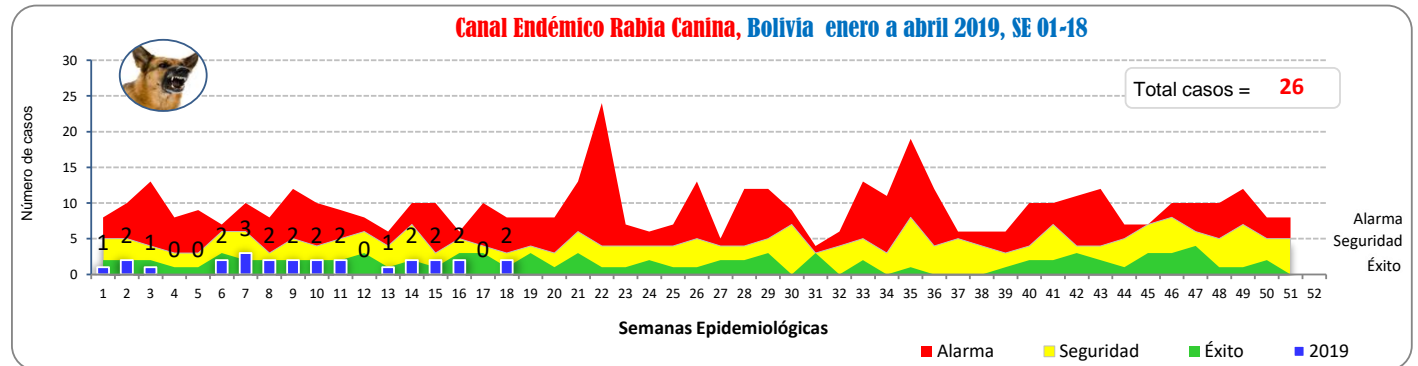
Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2018; enero a mayo 2019* (SE 01 - 18)

Departamento	Total 2018 (SE 01-18)	S.E. 2019				Total 2019 (SE 01-18)
		se15	se16	se17	se18	
Cochabamba	11	1				6
Potosí	9	1				6
Santa Cruz	89				2	5
La Paz	27		1			4
Oruro	7		1			3
Tarija	5					2
Chuquisaca	1					
Beni						
Total	149	2	2	2	2	26

Hasta la semana epidemiológica 18 de la gestión 2019 se han registrado 26 casos de rabia en perros, 82,6% 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 23%), 5 casos en Santa Cruz (19%), 4 en La Paz (15,4%), 3 en Oruro (11,5%) y 2 casos en Tarija, representando el 7,7%.

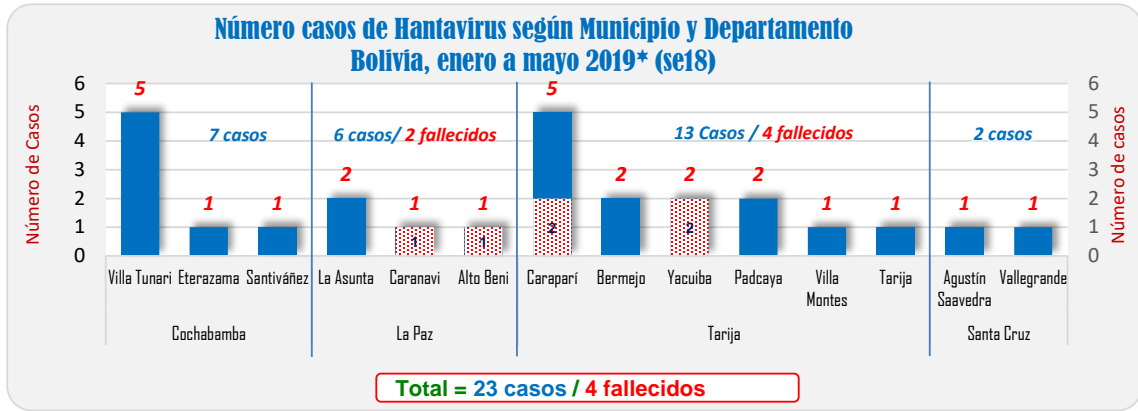
FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología



FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Durante la presente semana epidemiológica no se presentaron casos. El canal endémico de rabia a nivel nacional se encuentra en la zona de éxito.

(*) Informe a la semana epidemiológica 18: del 28/abril al 04 mayo/2019



Hasta la se18 se mantienen los 26 casos confirmados por Hantavirus en el país y 6 decesos con una letalidad del 23%.

Hasta la SE18, se registran 6 decesos: 1 en el Municipio de Caranavi, 1 en el municipio de Alto Beni, 2 en el municipio de Caraparí y 2 en el municipio de Yacuiba.

FUENTE: Programa Nacional de ETRs, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 18: del 28/abril al 04 mayo/2019