

Parte Epidemiológico

AÑO 13- N° 22

Fecha Parte: martes, 04 junio 2019

CONTENIDO:

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

NOTAS BREVES

- Durante la semana epidemiológica 22 se reportaron 82.940 casos de IRAs registrando un descenso en relación a la S.E. 21.
- Se registraron 2.156 casos de Neumonía a nivel nacional, representando un ascenso con respecto a la semana 21.

**DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE SALUD - UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA
EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
Bolivia, junio 2017, 2018, 2019* (SE 01 - 22)**

EVENTOS		Casos confirmados del SE01 al SE 22			SE 22	Fallecidos	
		2017	2018	2019		2019	SE 22
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0		
	Tosferina	3	8	9	0		
	Difteria	0	0	0	0		
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0		
	Fiebre Amarilla	4	1	2	0		
Zoonóticas	Síndrome Cardiopulmonar por hantavirus (SCPH)	9	15	30	0	6	
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0		
	Rabia en perros	104	182	32	1		
	Leptospirosis	9	16	0	0		
Vectoriales	Rabia en Humanos	2	4	0	0		
	Peste Bubónica	0	1	0	0		
	Chikungunya (EVCH)	23	75	24	0		
	Zika	581	458	19	0		
Otros Eventos	Dengue	829	357	3.675	15	11	
	IRA's	1.619.535	1.552.621	1.343.301	82.940		
	Neumonías	47.880	42.702	38.321	2.156		
	EDA's	332.274	307.967	251.861	9.687		
	Influenza A(H3N2)	605	8	77	0	8	
	Influenza A(H1N1) 2009	60	652	0	0		
	Influenza B	127	546	3	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 22, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia descendente a nivel nacional en un 0,9% (de 83.691 a 82.940 casos) en relación a la semana epidemiológica 21. El canal endémico de IRAs a nivel nacional se encuentra en zona de seguridad.

Con referencia a los casos de Neumonías, se observa un ascenso del 2,4% (de 2.105 a 2.156 casos) en relación a la S.E.21 y en el canal endémico se encuentra en seguridad.

Las EDAs presentan un descenso a nivel nacional del 8,2% (de 10.557 a 9.687 episodios) en relación a la semana 21 y se sitúa en la zona de seguridad.

Hasta la semana epidemiológica 22, se registran 77 casos de Influenza A(H3N2) y se reportaron 8 decesos, los mismos corresponden al departamento de Santa Cruz.

Con relación a Dengue hasta la semana epidemiológica 22, se reportó 3.675 casos de Dengue a nivel nacional, de los cuales: 1.475 fueron en el departamento de Tarija [40,1%], 882 en La Paz [24%], 644 en Beni [17,5%], 369 en Pando [10%].

Enfermedades de Notificación Obligatoria

Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, enero a junio 2019* (S.E. 01 - 22)

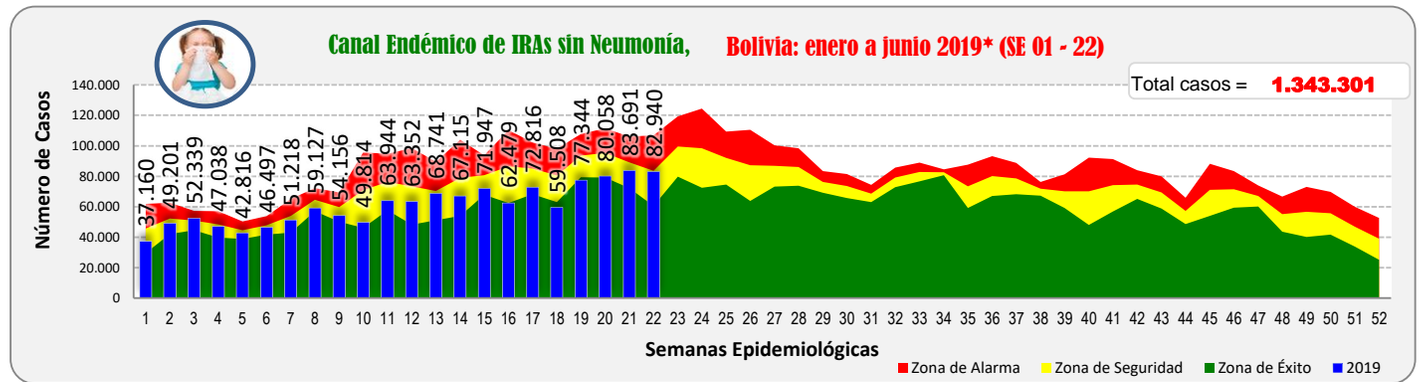
Departamento	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	2019 *(SE 01-22)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	17.525	21.470	23.051	22.587	285.920	Descendente	Alarma
	Oruro	6.098	6.537	7.211	7.423	100.255	Ascendente	Alarma
	Potosí	11.003	10.745	10.931	10.340	162.857	Descendente	Alarma
Valle	Chuquisaca	7.195	7.364	6.323	5.916	118.774	Descendente	Alarma
	Cochabamba	15.236	14.605	15.362	15.370	259.384	Ascendente	Alarma
	Tarija	6.087	7.073	6.955	6.875	122.021	Descendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	9.978	8.383	9.415	9.807	208.430	Ascendente	Éxito
	Beni	3.016	2.665	3.176	3.460	62.982	Ascendente	Seguridad
	Pando	1.206	1.216	1.267	1.162	22.678	Descendente	Alarma
Bolivia	77.344	80.058	83.691	82.940	1.343.301	Descendente	Seguridad	

En la SE 22, se han notificado 82.940 casos de IRAs, con una tendencia descendente a nivel nacional, encontrándose en zona de seguridad dentro el canal endémico.

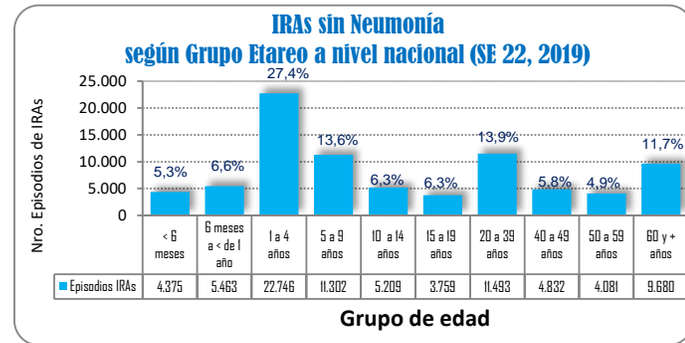
Cuatro departamentos del país (Oruro, Cochabamba, Santa Cruz y Beni) presentan una tendencia ascendente y los restantes cinco departamentos (La Paz, Potosí, Chuquisaca, Tarija y Pando) presentan una tendencia descendente.

Con relación a los canales endémicos, seis departamentos del país (La Paz, Oruro, Potosí, Chuquisaca, Cochabamba y Pando) se encuentran en zona de alarma, Tarija y Beni se encuentran en zona de seguridad y sólo Santa Cruz se encuentran 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 27,4% del total de casos registrados.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica de Neumonías - Bolivia, enero a junio 2019* (SE 01 - 22)

Departamento	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	2019 *(SE 01-22)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	605	688	757	694	8.945	Descendente	Alarma
	Oruro	53	51	63	65	874	Ascendente	Seguridad
	Potosí	108	106	82	58	1.175	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	147	145	150	175	2.803	Ascendente	Alarma
	Cochabamba	468	306	413	464	8.873	Ascendente	Seguridad
	Tarija	107	126	139	122	2.373	Descendente	Alarma
Oriente	Santa Cruz	558	338	427	487	11.350	Ascendente	Seguridad
	Beni	28	50	41	55	1.196	Ascendente	Seguridad
	Pando	39	31	33	36	732	Ascendente	Seguridad
Bolivia	2.113	1.841	2.105	2.156	38.321	Ascendente	Seguridad	

Los casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la S.E. 22, fueron de 2.156 casos con una tendencia ascendente y se encuentra en zona de seguridad.

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

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

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 22: del 26/mayo al 01 junio/2019

Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, enero a junio 2019* (SE 01 - 22)

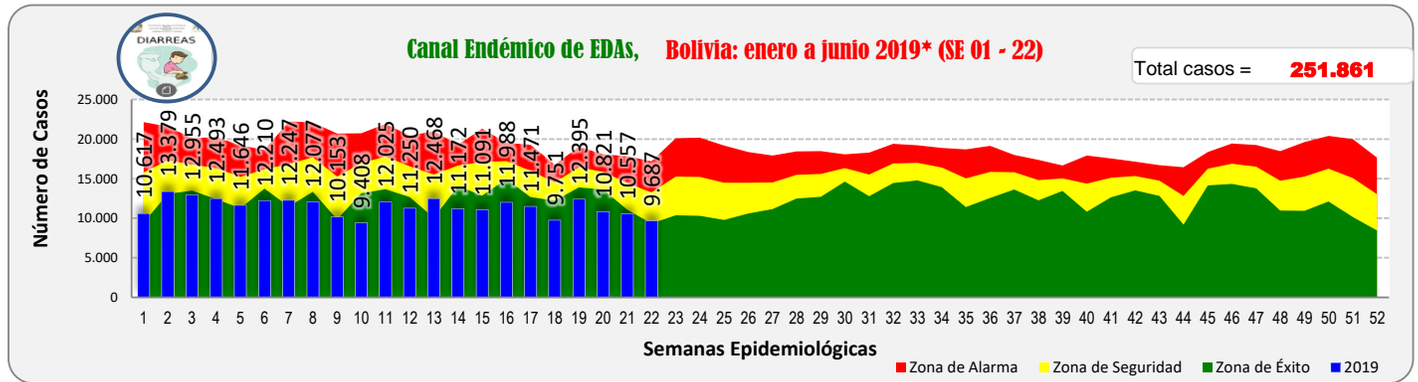
Departamento	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	2019 *(SE 01-22)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	2.424	2.480	2.439	2.265	45.109	Descendente	Seguridad
	Oruro	909	846	869	718	19.041	Descendente	Seguridad
	Potosí	1.288	1.237	1.113	999	27.420	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	995	914	804	683	21.488	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	2.461	2.137	2.104	1.835	50.968	Descendente	Seguridad
	Tarija	789	808	753	727	18.694	Descendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	2.325	1.574	1.576	1.482	46.663	Descendente	Éxito
	Beni	1.017	682	728	805	18.003	Ascendente	Éxito
	Pando	187	143	171	173	4.475	Ascendente	Seguridad
Bolivia	12.395	10.821	10.557	9.687	251.861	Descendente	Seguridad	

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 22, se han notificado 9.687 episodios de EDAs, presentando una tendencia descendente y se encuentra en zona de seguridad dentro el canal endémico.

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

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



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios - Bolivia, 2018 – 2019* (SE 01-22)

Virus Respiratorios	2018		2019	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Influenza A (H3N2)	8		77	8
Virus Respiratorio Sincitial	47		72	
Influenza B	546	1	3	
Adenovirus	1		3	
Parainfluenza Virus	3			
Influenza A (H1N1) Pdm 2009	652	16		
TOTAL	1.257	17	155	8

FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

Hasta la fecha no se reportó ningún caso de Influenza tipo A(H1N1).

Se tienen 3 casos de Influenza B en lo que corresponde al año, localizadas en el departamento de Santa Cruz.

En relación al virus de la Influenza A(H3N2) hasta la SE 22 se mantiene con 77 casos en la presente gestión, con un incremento muy significativo del 963% en relación a la gestión 2018, donde se tenía 8 casos en el mismo periodo de tiempo.

Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios por Departamento, enero a junio 2019* (SE 01 - 22)

Departamento	A(H3N2)		A(H1N1)		Influenza B	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos	Casos	Decesos
La Paz						
Oruro						
Potosí						
Cochabamba	1					
Santa Cruz	76	8			3	
Chuquisaca						
Beni						
Tarija						
Pando						
TOTAL	77	8	0	0	3	0

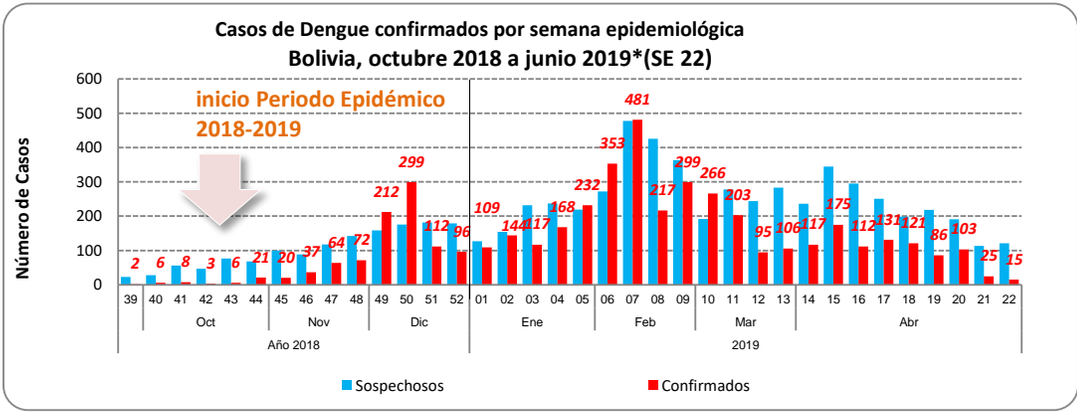
FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

En relación a Influenza A(H3N2), se registraron 76 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.22 se reportan 8 decesos con A(H3N2) pertenecientes al departamento de Santa Cruz, todos con patología de base.

En relación a Influenza B, hasta la semana epidemiológica 22, se registran 3 casos en el departamento de Santa Cruz.

(*) Informe a la semana epidemiológica 22: del 26/mayo al 01 junio/2019

Situación epidemiológica de Dengue, octubre 2018 a junio 2019* (SE 22)



En relación a los casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, en las últimas 4 semanas se ha reportado 229 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 junio 2019*(SE 22)

Departamento	Departamento											01 - 22
	01 al 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Tarija	1.409	10	5	12	7	12	5	11	3	1		1.475
La Paz	589	30	12	72	31	24	41	20	46	8	9	882
Beni	468	18	32	30	22	17	18	18	13	7	1	644
Pando	157	32	47	39	34	28	21	9	2			369
Santa Cruz	32	7	14	13	6	17	18	17	32	8	4	168
Cochabamba	26	9	6	9	11	31	18	11	7	1	1	130
Chuquisaca	3		1		1	2						7
Area Endémica de Bolivia	2.684	106	117	175	112	131	121	86	103	25	15	3.675

Hasta la semana epidemiológica 22 de la gestión 2019 se reportaron 3.675 casos de Dengue a nivel nacional, de los cuales: 1.475 fueron en el departamento de Tarija [40,1%], 882 en La Paz [24%], 644 en Beni [17,5%], 369 en Pando [10%], 168 en Santa Cruz [4,6%], 130 en Cochabamba [3,5%] y 7 en Chuquisaca [0,2%].

Se han notificado 11 decesos atribuidos a Dengue.

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

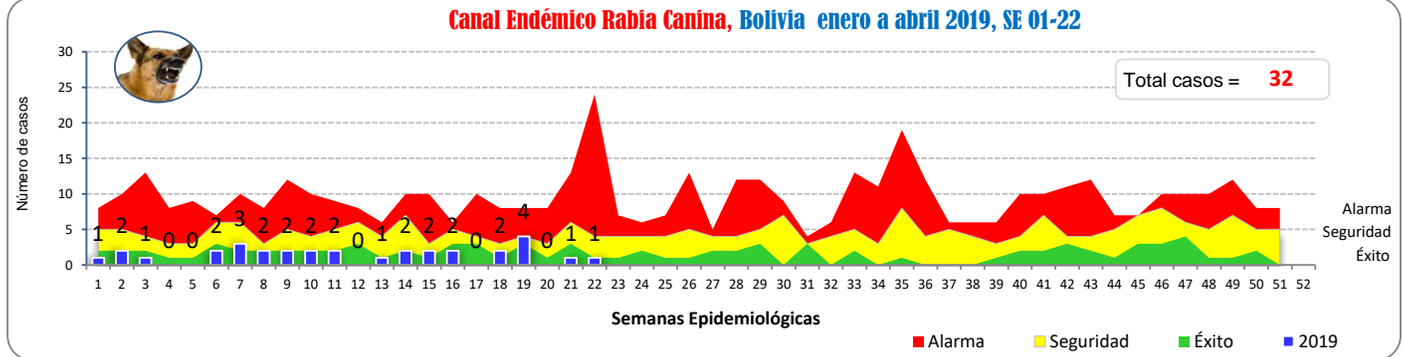
Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2018; enero a junio 2019* (SE 01 - 22)

Departamento	Total 2018 (SE 01-22)	S.E. 2019				Total 2019 (SE 01-22)
		se19	se20	se21	se22	
Santa Cruz	108	4				9
Cochabamba	15			1		7
Potosí	14				1	7
La Paz	31					4
Oruro	7					3
Tarija	6					2
Chuquisaca	1					
Beni						
Total	182	4		1	1	32

Hasta la semana epidemiológica 22 de la gestión 2019 se han registrado 32 casos de rabia en perros, 82,4% 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: 9 casos en Santa Cruz (28,1%), 7 casos en Cochabamba y Potosí (representando el 21,9%), 4 en La Paz (12,5%), 3 en Oruro (9,4%) y 2 casos en Tarija, representando el 6,3%.

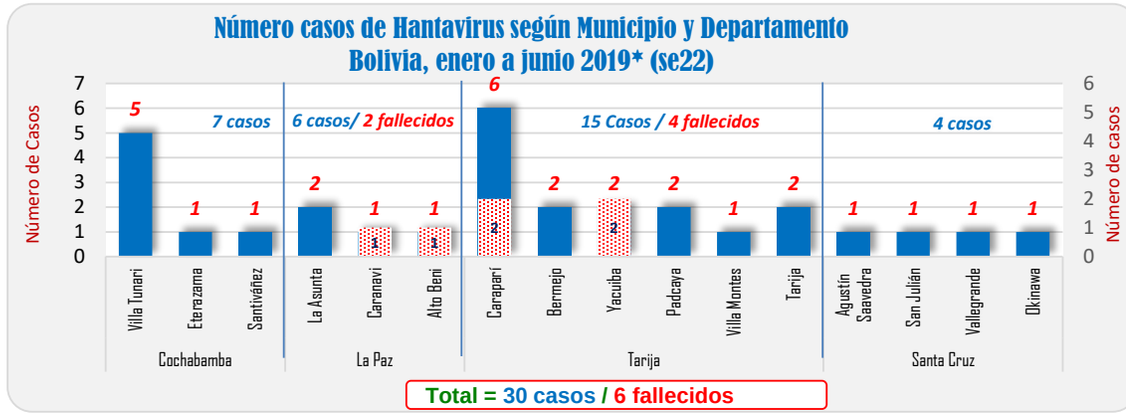
FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología



FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Durante la presente semana epidemiológica se presentó 1 sólo caso. El canal endémico de rabia a nivel nacional se encuentra en la zona de éxito.

(*) Informe a la semana epidemiológica 22: del 26/mayo al 01 junio/2019



Hasta la se22 se registran 30 casos confirmados por Hantavirus en el país y 6 decesos con una letalidad del 20%.

Hasta la SE22, se registran 6 decesos: 1 en el Municipio de Caranavi, 1 en el municipio de Alto Beni, 2 en el municipio de Carapari y 2 en el municipio de Yacuiba.

FUENTE: Programa Nacional de ETRs, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 22: del 26/mayo al 01 junio/2019