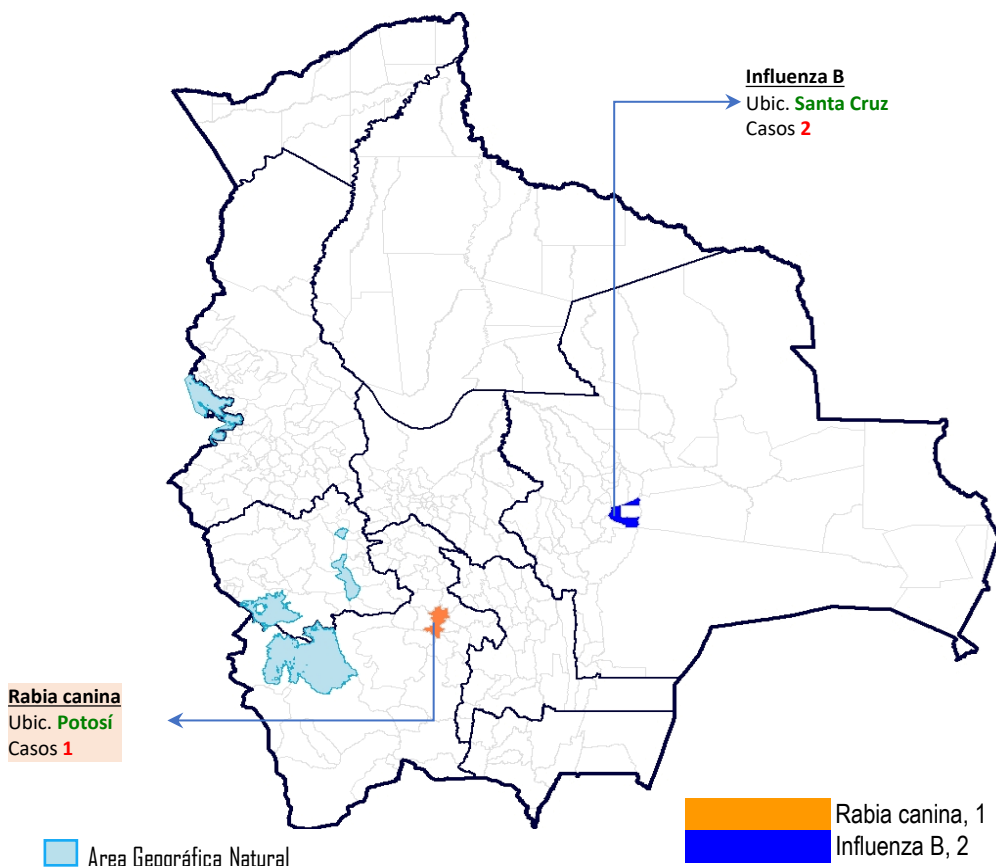


NOTAS BREVES:

Se registra 1 caso de rabia canina en la ciudad de Potosí.

Mapa I. Bolivia: Casos positivos reportados en la semana epidemiológica 32, según municipios

**Edición General**
 Ministerio de Salud
Unidad de Epidemiología

 Calle Fernando Guachalla #342
Edif. Víctor 4to piso
Teléfono: 2440591
Fax: 2442572

epidemiología.gob.bo@gmail.com

La Paz - Bolivia

Eventos bajo Vigilancia Epidemiológica, Bolivia: agosto 2017, 2018, 2019 (SE 01 - 32)

EVENTOS		Casos confirmados hasta la SE 32			SE 32	Fallecidos	
		2017	2018	2019		2019	SE 32
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0		
	Tosferina	7	9	16	0		
	Fiebre Amarilla	5	1	2	0		
Zoonóticas	Síndrome Cardiopulmonar por hantavirus	15	19	34	0	7	
	Rabia en perros	554	235	51	1		
	Leptospirosis	18	32	0	0		
	Rabia en Humanos	2	4	0	0		
Vectoriales	Peste Bubónica	0	1	0	0		
	Chikungunya (EVCH)	23	78	47	0		
	Zika	599	478	23	0		
	Dengue	849	379	4.336	0	18	
Otros Eventos	IRA's	2.431.021	2.492.103	2.105.295	71.402		
	Neumonías	69.797	71.487	57.581	1.799		
	EDA's	474.220	455.394	356.616	11.327		
	Influenza A(H3N2)	621	12	104	0	9	
	Influenza A(H1N1) 2009	60	686	28	0	5	
	Influenza B	146	671	21	2		
	Meningitis Meningocócica	1	1	1	0		

Fuente: Unidad de Epidemiología –SNIS VE – CENETROP – INLASA

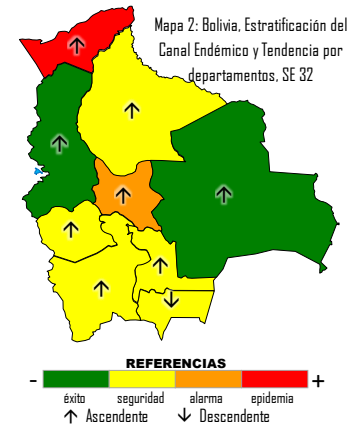
Enfermedades de Notificación Obligatoria

Bolivia: Situación Epidemiológica de IRAs, semanas epidemiológicas 01 - 32, 2019

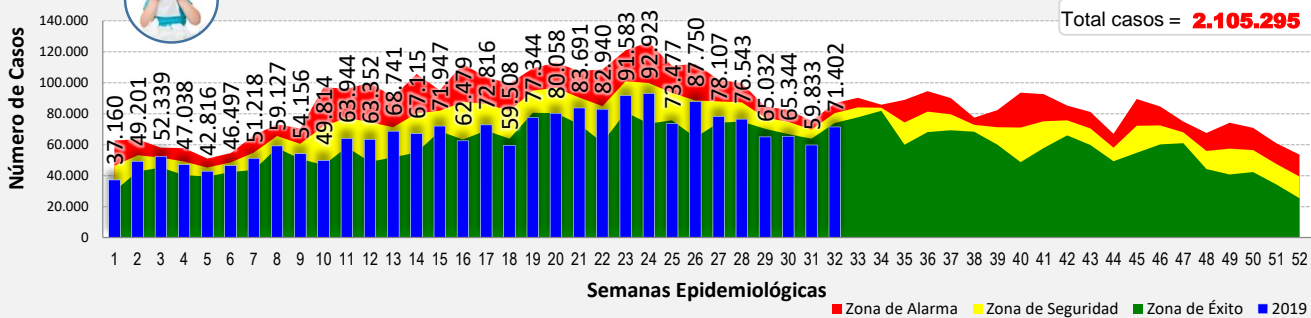
Tabla 1: Bolivia, Episodios de IRAs sin Neumonía según departamentos

Departamento	SE 29	SE 30	SE 31	SE 32	2019 *(SE 01-32)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	9.988	11.281	10.032	10.914	427.524	Ascendente	Éxito
	Oruro	4.875	4.705	3.879	4.397	165.288	Ascendente	Seguridad
	Potosí	7.484	7.624	6.519	7.927	250.711	Ascendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	6.617	5.510	4.576	7.747	191.987	Ascendente	Seguridad
	Cochabamba	16.055	14.247	12.644	14.803	426.018	Ascendente	Alarma
	Tarija	6.012	5.742	6.435	6.408	193.592	Descendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	9.695	11.494	11.194	14.089	319.239	Ascendente	Éxito
	Beni	3.045	3.223	3.208	3.724	94.636	Ascendente	Seguridad
	Pando	1.261	1.518	1.346	1.393	36.300	Ascendente	Epidemia
Bolivia	65.032	65.344	59.833	71.402	2.105.295	Ascendente	Éxito	

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



Gráfica 1. Bolivia: Canal Endémico de IRAs sin Neumonía, semana epidemiológica 01 - 32, 2019



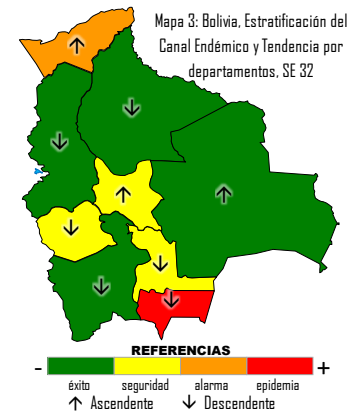
FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Bolivia: Situación epidemiológica de Neumonías, semanas epidemiológicas 01 - 32, 2019

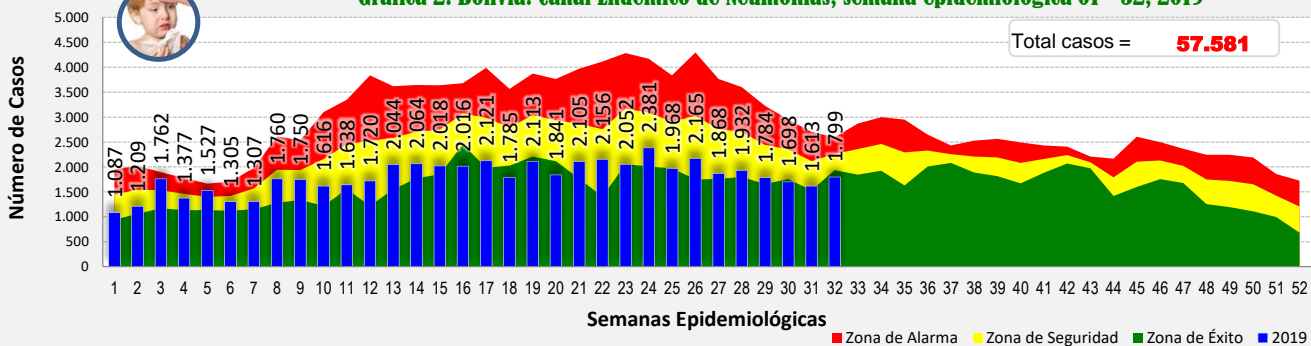
Tabla 2: Bolivia, Episodios de Neumonías según departamentos

Departamento	SE 29	SE 30	SE 31	SE 32	2019 *(SE 01-32)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	352	299	301	233	12.667	Descendente	Éxito
	Oruro	37	40	49	44	1.450	Descendente	Seguridad
	Potosí	58	50	34	26	1.704	Descendente	Éxito
Valle	Chuquisaca	142	126	161	142	4.515	Descendente	Seguridad
	Cochabamba	498	391	312	430	13.768	Ascendente	Seguridad
	Tarija	133	150	166	146	3.935	Descendente	Epidemia
Oriente	Santa Cruz	472	545	511	693	16.726	Ascendente	Éxito
	Beni	48	56	47	44	1.698	Descendente	Éxito
	Pando	44	41	32	41	1.118	Ascendente	Alarma
Bolivia	1.784	1.698	1.613	1.799	57.581	Ascendente	Éxito	

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología



Gráfica 2. Bolivia: Canal Endémico de Neumonías, semana epidemiológica 01 - 32, 2019



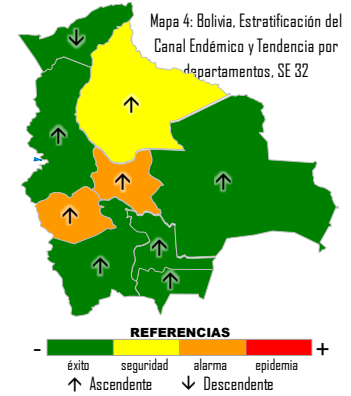
FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 32: del 04 al 10 agosto/2019

Bolivia: Situación epidemiológica de EDAs, semana epidemiológica 01 - 32, 2019

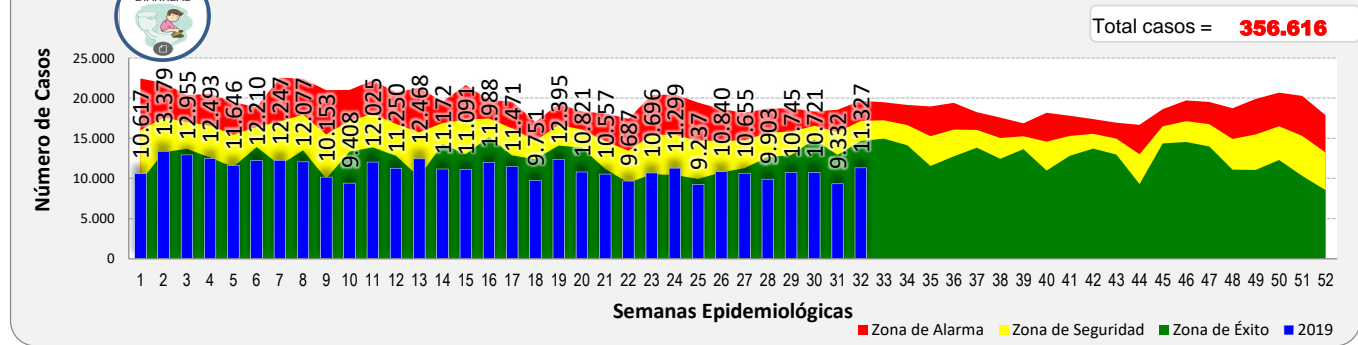
Tabla 3: Bolivia, Episodios de Diarreas sin Deshidratación según departamentos

Departamento	SE 29	SE 30	SE 31	SE 32	2019 *(SE 01-32)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	2.036	2.084	2.005	2.106	66.675	Ascendente	Éxito
	Oruro	853	930	697	930	27.122	Ascendente	Alarma
	Potosí	947	935	778	947	36.955	Ascendente	Éxito
Valle	Chuquisaca	999	811	567	816	30.843	Ascendente	Éxito
	Cochabamba	2.660	2.705	2.403	2.938	74.134	Ascendente	Alarma
	Tarija	617	573	590	626	25.411	Ascendente	Éxito
Oriente	Santa Cruz	1.752	1.679	1.474	1.986	63.765	Ascendente	Éxito
	Beni	636	733	632	810	25.018	Ascendente	Seguridad
	Pando	245	271	186	168	6.693	Descendente	Éxito
Bolivia	10.745	10.721	9.332	11.327	356.616	Ascendente	Éxito	



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

Gráfica 3: Bolivia: Canal Endémico de EDAs sin Deshidratación, semana epidemiológica 01 - 32, 2019



FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

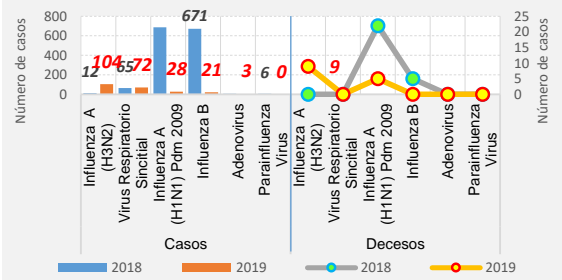
Bolivia: Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios, 2018 – 2019* SE 01-32

Tabla 4: Bolivia, Casos de virus respiratorios, comparativa 2018-2019* SE 32

Virus Respiratorios	2018		2019	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Influenza A (H3N2)	12		104	9
Virus Respiratorio Sincitial	65		72	
Influenza A (H1N1) Pdm 2009	687	22	28	5
Influenza B	671	5	21	
Adenovirus	5		3	
Parainfluenza Virus	6			
TOTAL	1.446	27	228	14

FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

Gráfica 4: Bolivia: Casos y Decesos por virus resp.



Hasta la fecha se reportan 28 casos de Influenza tipo A(H1N1), 25 en el departamento de Santa Cruz y en el departamento de La Paz.

Se tienen 21 casos de Influenza B en lo que corresponde al año y están localizados en el departamento de Santa Cruz.

En relación al virus de la Influenza A(H3N2) hasta la SE 32 se registran 104 casos en la presente gestión, con incremento muy significativo del 867% en relación a la gestión 2018, donde se tenía 12 casos en el mismo periodo de tiempo.

Bolivia: Situación epidemiológica comparativa de virus respiratorios por departamento 2019*, SE 01 - 32

Tabla 5: Bolivia, Casos y decesos de virus respiratorios, comparativa 2018-2019* SE 32

Departamento	A(H3N2)		A(H1N1)		Influenza B	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Santa Cruz	90	9	25	5	21	
La Paz						
Oruro						
Potosí	1					
Cochabamba	13		2			
Chuquisaca						
Beni						
Tarija			1			
Pando						
TOTAL	104	9	28	5	21	0

FUENTE: Programa Nacional de Influenza, Unidad de Epidemiología

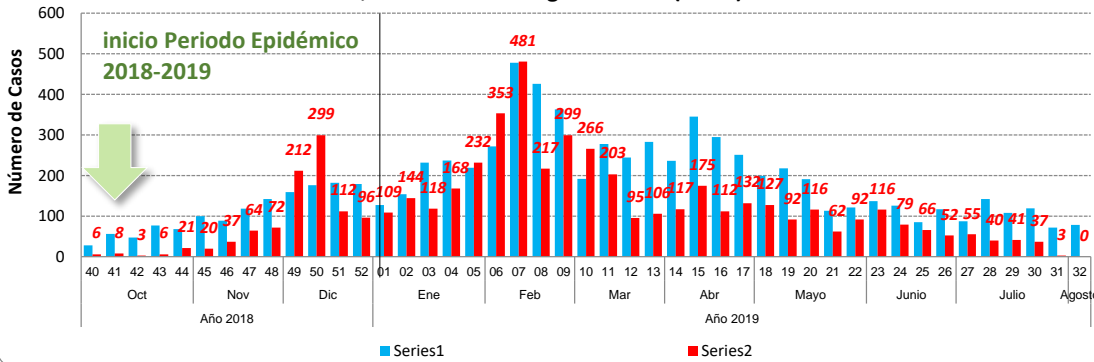
En relación a Influenza A(H3N2), se registraron 90 casos en el departamento de Santa Cruz (89,1%), en Cochabamba (0%) y a consecuencia de ésta enfermedad hasta la SE 32 se reportan 9 decesos con A(H3N2) pertenecientes al departamento de Santa Cruz, todos con patología de base.

Por otra parte se registran 28 casos de AH1N1, de los cuales, 5 fallecen.

(*) Informe a la semana epidemiológica 32: del 04 al 10 agosto/2019

Bolivia: Situación epidemiológica de Dengue, octubre 2018 a agosto 2019* (SE 32)

Grafica 5. Casos de Dengue confirmados por semana epidemiológica Bolivia, octubre 2018 a agosto 2019*(SE 32)



En relación a los casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, en las últimas 4 semanas se ha reportado 110 casos a nivel nacional.

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

Tabla 6. Bolivia: Casos confirmados de Dengue por Departamento y semana epidemiológica enero a agosto 2019*(SE 32)

Departamento	Gestión 2019												Total 01 - 32
	01	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Tarija	1.475	1		1									1.477
La Paz	943	38	19	10	14	18	1	6	7				1.056
Beni	667	17	14	10	11	7	11	13	13	4			767
Pando	376	13	10	12	1	2	8	2	11	1			436
Santa Cruz	207	34	29	22	19	21	11	19	10	4			376
Cochabamba	142	13	9	11	7	7	9	7	8	5			218
Chuquisaca	6												6
Area Endémica de Bolivia	3.816	116	81	66	52	55	40	47	49	14			4.336

Hasta la semana epidemiológica 32 de la gestión 2019 se reportaron 4.336 casos de Dengue a nivel nacional, de los cuales: 1.477 fueron en el departamento de Tarija [34,1%], 1056 en La Paz [24,4%], 767 en el Beni [17,7%], 436 en Pando [10,1%], 376 en Santa Cruz [8,7%], 218 en Cochabamba [5%] y 6 en Chuquisaca [0,1%].

Se han notificado 18 decesos atribuidos a Dengue: 12 en el departamento de La Paz (66,7%), 3 en el Beni (16,7%), 2 en Tarija (11,1%) y 1 en Pando (5,6%).

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

Bolivia: Situación Epidemiológica de Rabia comparativa 2018 - 2019* (SE 01 - 32)

Tabla 7: Bolivia, Casos de Rabia Canina, 2018-2019* SE 32

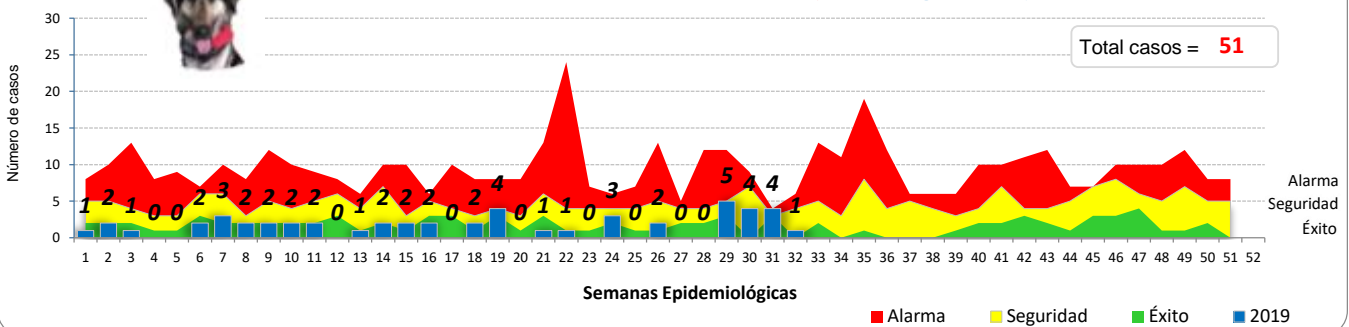
Departamento	Total 2018 (SE 01-32)	Gestión 2019				Total 2019 (SE 01-32)
		se29	se30	se31	se32	
Santa Cruz	127	1		3		14
Cochabamba	20	4	1	1		14
La Paz	40		3			8
Potosí	25				1	8
Tarija	14					4
Oruro	8					3
Chuquisaca	1					
Beni						
Total	235	5	4	4	1	51

FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Hasta la semana epidemiológica 32 de la gestión 2019 se han registrado 51 casos de rabia en perros, 78,3% 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: 14 casos en Santa Cruz y Cochabamba (representando el 28% cada uno), 8 en La Paz (16%), 7 casos en Potosí (14%), 4 en Tarija (6%) y 3 casos en Oruro, representando el 6%.

Gráfica 6. Bolivia: Canal Endémico Rabia Canina, enero a agosto 2019, SE 01-32

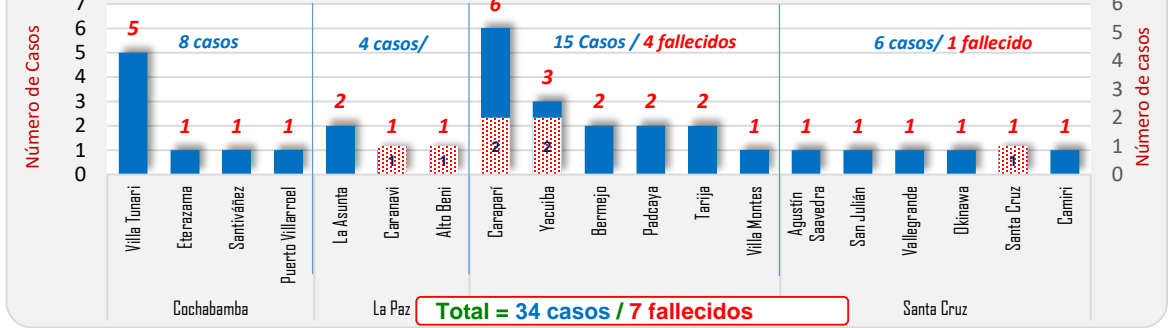


FUENTE: Programa Nacional de Zoonosis, Unidad de Epidemiología

Durante la presente semana epidemiológica se presentó 4 casos de rabia canina. El canal endémico de rabia a nivel nacional se encuentra en la zona de éxito próximo a seguridad.

(*) Informe a la semana epidemiológica 32: del 04 al 10 agosto/2019

Gráfica 8. Bolivia: Número casos de Hantavirus según Municipio y Departamento enero a agosto 2019* (SE 32)



Hasta la SE 32 se registran 34 casos confirmados por Hantavirus en el país y 7 decesos con una letalidad del 20,2%.

Hasta la SE 32, se registran 7 decesos: 1 en el Municipio de Caranavi, 1 en el municipio de Alto Beni, 2 en el municipio de Caraparí, 2 en el municipio de Yacuiba y 1 en la ciudad de Santa Cruz.

FUENTE: Programa Nacional de ETRs, Unidad de Epidemiología

(*) Informe a la semana epidemiológica 32: del 04 al 10 agosto/2019