

# Parte Epidemiológico

AÑO 13- N° 14

Fecha Parte: martes, 09 abril 2019

**CONTENIDO:**

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

**NOTAS BREVES**

- Durante la semana epidemiológica 14 se reportaron 67115 casos de IRAs registrando un descenso en relación a la S.E. 13.
- Se registraron 2064 casos de Neumonía a nivel nacional, representando un ascenso con respecto a la semana 13.
- Se confirma un deceso por Dengue en el departamento de Cobija correspondiente a la semana 11.

**DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE SALUD - UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA  
EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
Bolivia, abril 2017, 2018, 2019\* (SE 01 - 14)**

EVENTOS		Casos confirmados hasta la SE 14			SE 14	Fallecidos	
		2017	2018	2019		2019	SE 14
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	67	119	20	2		
	Leptospirosis	8	7	0	0		
Vectoriales	Rabia en Humanos	0	4	0	0		
	Peste Bubónica	0	0	0	0		
	Chikungunya (EVCH)	23	43	9	0		
	Zika	488	221	8	0		
Otros Eventos	Dengue	721	255	2.488	22	6	
	IRA's	914.977	827.227	752.518	67.115		
	Neumonías	27.848	22.117	22.166	2.064		
	EDA's	218.641	191.131	164.100	11.172		
	Influenza A(H3N2)	256	5	75	0	7	
	Influenza A(H1N1) 2009	34	102	0	0		
	Influenza B	27	143	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 14, las Infecciones Respiratorias Agudas, muestran una tendencia descendente a nivel nacional en un 2,4% (de 68.741 a 67.115 casos) en relación a la semana epidemiológica 13. 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% (de 2.044 a 2.064 casos) en relación a la S.E.13 y en el canal endémico se encuentra en seguridad.

Las EDAs presentan un descenso a nivel nacional del 10,4% (de 12.468 a 11.172 episodios) en relación a la semana 13 y se sitúa en la zona de éxito.

Hasta la semana epidemiológica 14, 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 14, se reportó 2.488 casos, de los cuales 1.392 corresponden al departamento de Tarija [55,9%], 434 al departamento del Beni [17,4%] y 425 al departamento de La Paz (17,1%)

## Enfermedades de Notificación Obligatoria

### Situación Epidemiológica de IRAs - Bolivia, enero a abril 2019\* (S.E. 01 - 14)

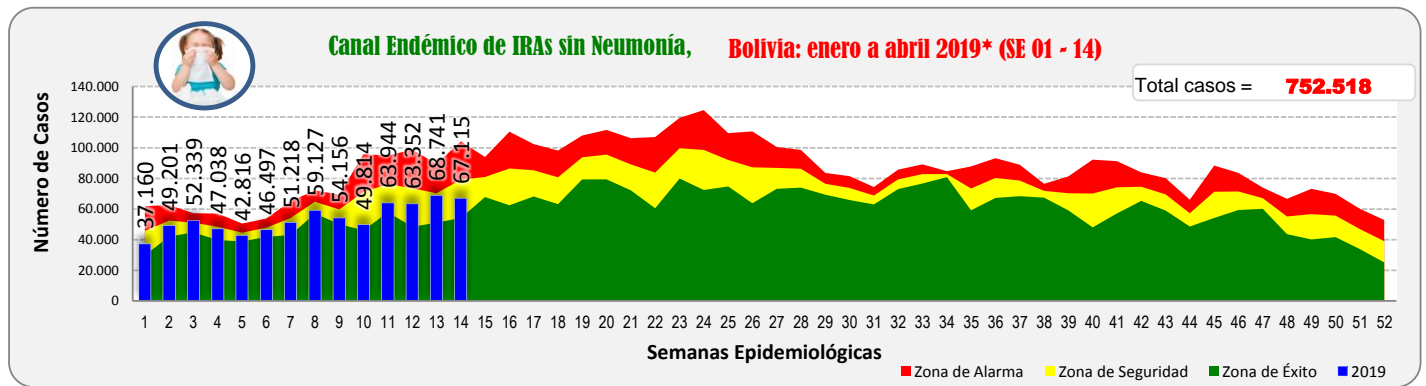
Departamento	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	2019 *(SE 01-14)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	12.960	13.119	14.281	14.623	137.815	Ascendente	Seguridad
	Oruro	4.984	5.366	5.490	5.228	51.579	Descendente	Alarma
	Potosí	8.803	7.171	7.827	7.645	84.735	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	6.205	5.468	5.443	5.493	66.698	Ascendente	Seguridad
	Cochabamba	12.839	12.817	14.126	13.585	144.923	Descendente	Alarma
	Tarija	5.959	5.968	6.152	5.814	72.212	Descendente	Seguridad
Oriente	Santa Cruz	7.839	8.731	10.623	11.174	142.101	Ascendente	Éxito
	Beni	3.240	3.449	3.533	2.367	39.827	Descendente	Seguridad
	Pando	1.115	1.263	1.266	1.186	12.628	Descendente	Alarma
<b>Bolivia</b>	<b>63.944</b>	<b>63.352</b>	<b>68.741</b>	<b>67.115</b>	<b>752.518</b>	<b>Descendente</b>	<b>Seguridad</b>	

En la SE 14, se han notificado 67.115 casos de IRAs, con una tendencia descendente a nivel nacional, encontrándose en zona de seguridad dentro el canal endémico.

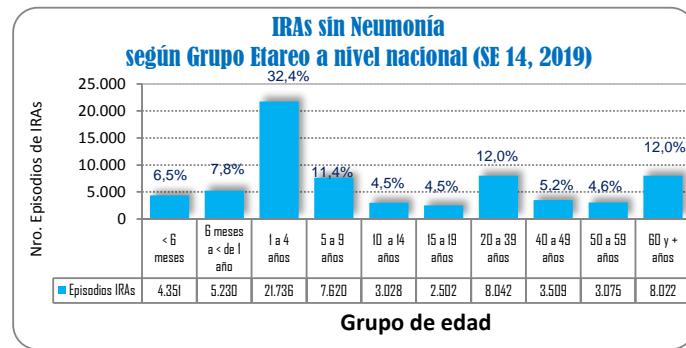
Tres departamentos del país (La Paz, Chuquisaca y Santa Cruz) presentan una tendencia ascendente y seis departamentos (Oruro, Potosí, Cochabamba, Tarija, Beni y Pando) presentan una tendencia descendente.

Con relación a los canales endémicos, tres departamentos (Oruro, Cochabamba y Pando) se encuentran en zona de alarma, cinco departamentos (La Paz, Potosí, Chuquisaca, Tarija y Beni) se encuentran en zona de seguridad y sólo Santa Cruz 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 32,4% del total de casos registrados.

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

### Situación epidemiológica de Neumonías - Bolivia, enero a abril 2019\* (SE 01 - 14)

Departamento	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	2019 *(SE 01-14)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	355	348	518	451	3.742	Descendente	Seguridad
	Oruro	28	36	43	40	432	Descendente	Seguridad
	Potosí	62	50	41	36	579	Descendente	Seguridad
Valle	Chuquisaca	120	135	141	153	1.534	Ascendente	Seguridad
	Cochabamba	439	414	499	549	5.169	Ascendente	Alarma
	Tarija	108	125	136	170	1.429	Ascendente	Epidemia
Oriente	Santa Cruz	402	526	532	565	8.044	Ascendente	Seguridad
	Beni	84	40	89	63	839	Descendente	Seguridad
	Pando	40	46	45	37	398	Descendente	Alarma
<b>Bolivia</b>	<b>1.638</b>	<b>1.720</b>	<b>2.044</b>	<b>2.064</b>	<b>22.166</b>	<b>Ascendente</b>	<b>Seguridad</b>	

Los casos de Neumonías registrados a nivel nacional en la S.E. 14, fueron de 2.064 con una tendencia ascendente y se encuentra en zona de seguridad.

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

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

FUENTE: SNIS VE, Unidad de Epidemiología

(\*) Informe a la semana epidemiológica 14: del 31/marzo al 06 abril/2019

**Situación epidemiológica de EDAs - Bolivia, enero a abril 2019\* (SE 01 - 14)**

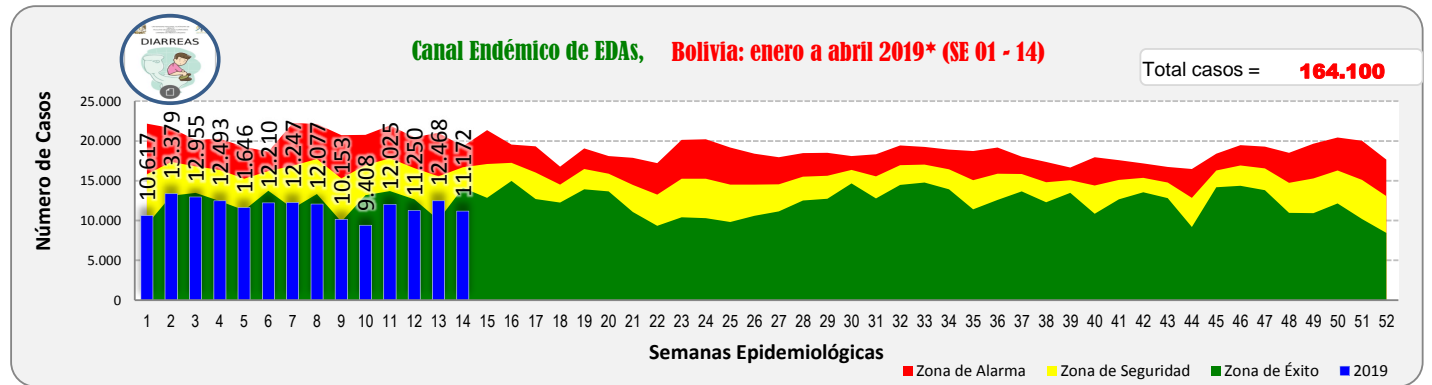
Departamento	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	2019 *(SE 1-014)	Tendencia	Zona Canal Endémico	
Altiplano	La Paz	2.195	2.139	2.426	2.083	27.003	Descendente	Seguridad
	Oruro	983	1.078	1.041	892	12.415	Descendente	Éxito
	Potosí	1.726	1.286	1.378	1.066	18.281	Descendente	Éxito
Valle	Chuquisaca	1.264	1.045	827	802	14.530	Descendente	Éxito
	Cochabamba	2.527	2.327	2.533	2.222	33.716	Descendente	Éxito
	Tarija	815	687	750	655	12.905	Descendente	Éxito
Oriente	Santa Cruz	1.378	1.698	2.418	2.485	30.648	Ascendente	Éxito
	Beni	909	750	829	745	11.662	Descendente	Éxito
	Pando	228	240	266	222	2.940	Descendente	Alarma
<b>Bolivia</b>	<b>12.025</b>	<b>11.250</b>	<b>12.468</b>	<b>11.172</b>	<b>164.100</b>	<b>Descendente</b>	<b>Éxito</b>	

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 14, se han notificado 11.172 episodios de EDAs, presentando una tendencia descendente y se encuentra en zona de éxito dentro el canal endémico.

El departamento de Santa Cruz presentan una tendencia ascendente y los restantes departamentos del país presentan una tendencia descendente.

En relación al canal endémico, Pando se mantiene en zona de alarma, La Paz en zona de seguridad y siete departamentos (Oruro, Potosí, Chuquisaca, Cochabamba, Tarija, 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 01-14**

Virus Respiratorios	2018		2019	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos
Influenza A (H3N2)	5		75	7
Virus Respiratorio Sincitial	2		64	
Adenovirus			3	
Influenza B	143			
Influenza A (H1N1) Pdm 2009	102			
<b>TOTAL</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>142</b>	<b>7</b>

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 14 se mantiene con 75 casos en la presente gestión, con incremento muy significativo del 1.480% 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 abril 2019\* SE 01 - 14**

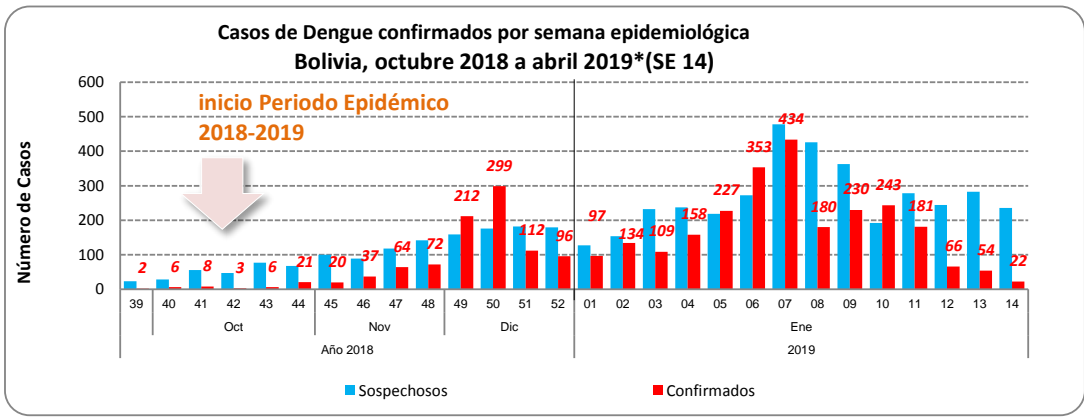
Departamento	A(H3N2)		A(H1N1)		Influenza B	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos	Casos	Decesos
La Paz						
Oruro						
Potosí						
Cochabamba	1					
Santa Cruz	74	7				
Chuquisaca						
Beni						
Tarija						
Pando						
<b>TOTAL</b>	<b>75</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

(\*): Informe a la semana epidemiológica 14: del 31/marzo al 06 abril/2019

Situación epidemiológica de Dengue, octubre 2018 a abril 2019\* (SE 14)



En relación a los casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, en las últimas 4 semanas se ha reportado 323 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 14)

Departamento	Gestión 2019													
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	01 - 14			
Tarija	112	224	327	113	192	196	137	8	5		1.392			
Beni	48	33	24	22	19	15	10	10	11	5	434			
La Paz	52	62	61	39	2	13	14	14	14		425			
Pando	12	23	19	5	12	12	15	23	19	17	176			
Santa Cruz	3	5	1		3	4	1	2	2		30			
Cochabamba		6	2		2	3	3	9	3		29			
Chuquisaca				1			1				2			
<b>Area Endémica de Bolivia</b>	<b>227</b>	<b>353</b>	<b>434</b>	<b>180</b>	<b>230</b>	<b>243</b>	<b>181</b>	<b>66</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>2.488</b>			

Hasta la semana epidemiológica 14 de la gestión 2019 se reportaron 2.488 casos de Dengue a nivel nacional, de los cuales: 1.392 fueron en el departamento de Tarija [55,9%], 434 en el Beni [17,4%], 425 en La Paz [17,1%], 176 en Pando [7,1%], 30 en Santa Cruz [1,2%], 29 en Cochabamba [1,2%] y 2 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

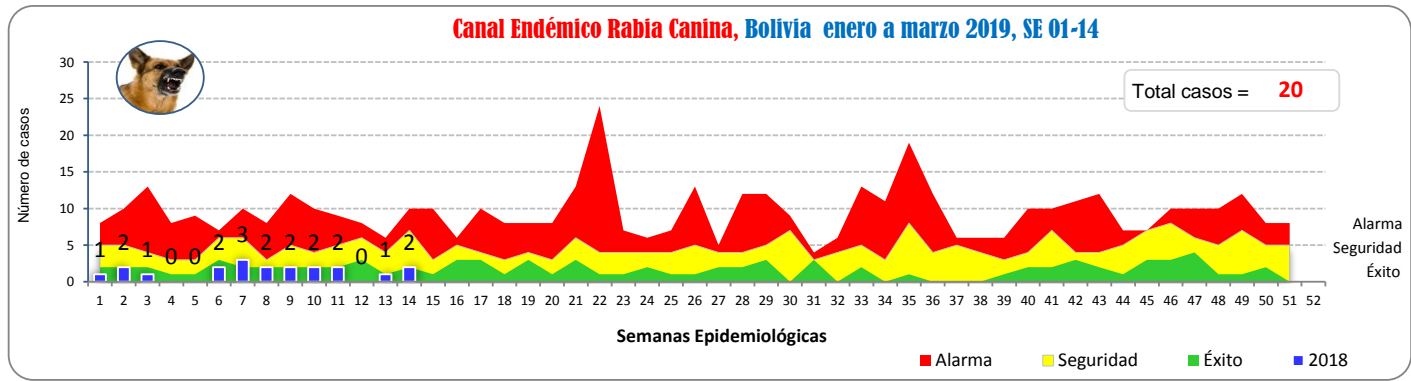
Situación Epidemiológica de Rabia - Bolivia, 2018; enero a abril 2019\* (SE 01 - 14)

Departamento	Total 2018 (SE 01-14)	S.E. 2019				Total 2019 (SE 01-14)
		se11	se12	se13	se14	
Cochabamba	10					5
Potosí	8	1		1	1	5
Santa Cruz	68					3
La Paz	23	1				3
Oruro	6				1	2
Tarija	3					2
Chuquisaca	1					
Beni						
<b>Total</b>	<b>119</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>

Hasta la semana epidemiológica 14 de la gestión 2019 se han registrado 20 casos de rabia en perros, 83,2% 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 y Potosí (representando el 25%), 3 en Santa Cruz y La Paz, representando el 15% y a 2 en Tarija y Chuquisaca, representando el 10% 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 éxito.  
(\*) Informe a la semana epidemiológica 14: del 31/marzo al 06 abril/2019