

Parte Epidemiológico

AÑO 10 N° 36

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS DE SALUD - UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA

EVENTOS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Bolivia Enero—Septiembre, 2014 - 2015 - 2016*

EVENTOS	Casos confirmados				Fallecidos	
	2014	2015	2016	SE 36	2016	SE 36
Inmunoprevenibles	Sarampión/Rubéola	0	0	0	0	
	Tosferina	29	17	11	0	
Zoonóticas	Síndrome Cardiopulmonar por Hantavirus (SCPH)	23	24	12	0	1
	Fiebre Hemorrágica Boliviana (FHB)	0	0	0	0	
	Rabia en perros	148	227	175	9	
	Leptospirosis	273	29	10	0	
	Rabia en Humanos	2	3	0	0	
Vectoriales	Peste Bubónica	0	0	0	0	
	Chikungunya (EVCH)	3	1.190	7.578	0	
	Zika	0	0	129	1	
	Dengue	3.026	1.222	3.552	0	1
Otros Eventos	IRA's	2.155.731	2.138.101	2.437.101	75.559	
	EDA's	507.433	499.424	520.779	12.320	
	Influenza A(H3N2)	483	33	61	0	0
	Influenza A (H1N1) 2009	441	12	1.084	0	50
	Meningitis Meningocócica	0	1	0	0	

**Edición General
Ministerio de Salud**

Unidad de Epidemiología

Calle Fernando Guachalla N° .342

Teléfono-Fax.: 591-2-2442098

epidemiologia.gob.bo@gmail.com

La Paz - Bolivia

A la SE 36, 2016 se reporto 1.084 casos de Influenza A (H1N1) 574 Santa Cruz, 367 en La Paz, 59 en Cochabamba, 32 en Oruro, 37 Chuquisaca, 5 en Tarija, 3 en Beni , 5 en Pando y 2 Potosí. En este periodo ya se reportaron 50 decesos todos con patología de base (Obesidad, Diabetes, Cardiopatía y Neumonía).

En la SE 36 las IRAS, reporta una tendencia descendente a nivel nacional 18% (61.484 a 75.559). En relación a la SE 35. El canal endémico de IRA's, Oruro y Pando se encuentran en zona de epidemia, La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Potosí, Chuquisaca, Tarija y Beni, se encuentran en zona de alarma.

Situación Epidemiológica / IRAs - enero—Septiembre, 2015—2016

DEPARTAMENTO	2015	2016	36	TENDENCIA	CANAL ENDEMICO
BENI	106.987	101.765	3.448	ASCENDENTE	ALARMA
CHUQUISACA	216.937	223.933	7.844	ASCENDENTE	ALARMA
COCHABAMBA	352.400	424.422	11.578	ASCENDENTE	ALARMA
LA PAZ	405.733	454.229	12.951	ASCENDENTE	ALARMA
ORURO	175.461	184.285	6.235	ASCENDENTE	EPIDEMIA
PANDO	23.746	30.000	949	ASCENDENTE	EPIDEMIA
POTOSÍ	221.055	251.008	9.173	ASCENDENTE	ALARMA
SANTA CRUZ	413.296	520.822	15.964	ASCENDENTE	ALARMA
TARIJA	222.486	246.897	7.417	ASCENDENTE	ALARMA
BOLIVIA	2.138.101	2.437.361	75.559	ASCENDENTE	EPIDEMIA

En la semana epidemiológica 36 las infecciones respiratorias agudas tienen tendencia ascendente a nivel nacional, por departamento 9 departamentos se encuentran con tendencia ascendente, en relación a la semana epidemiológica No 35. En comparación con la gestión anterior muestra un ascenso del 14%.

Fuente: SNIS-VE—U.EPIDEMIOLOGIA

Situación Epidemiológica / IRAs - por grupos de Edad SE 34—35, 2016

GRUPO DE EDAD	34	%	35	%
Menor de 1 año	13.634	18,1	10.627	17,3
1 - 4 años	25.627	34,1	20.300	33,0
5 - 9 años	6.842	9,1	6.303	10,3
10 - 14 años	2.919	3,9	2.635	4,3
15 - 19 años	2.818	3,7	2.453	4,0
20 - 59 años	14.545	19,3	12.180	19,8
60 y +	8.852	11,8	6.986	11,4
TOTAL	75.237	100,0	61.484	100,0

En relación a las Infecciones Respiratorias Agudas, se identificó en la SE 35, el rango de 1 a 4 años existe un mayor porcentaje (33%), seguido de 20-59 años con 20% y menor de 1 año con 17%.

Fuente: SNIS-VE—U.EPIDEMIOLOGIA

Situación Epidemiológica / Neumonías - enero—septiembre, 2015—2016

DEPARTAMENTO	2015	2016	SE. 36	TENDENCIA
BENI	2.493	2.158	76	ASCENDENTE
CHUQUISACA	6.001	5.332	149	ASCENDENTE
COCHABAMBA	12.083	13.457	272	DESCENDENTE
LA PAZ	16.341	14.469	329	ASCENDENTE
ORURO	1.676	1.387	26	DESCENDENTE
PANDO	1.134	943	32	DESCENDENTE
POTOSÍ	3.234	3.071	112	ASCENDENTE
SANTA CRUZ	19.963	23.169	661	ASCENDENTE
TARIJA	3.657	3.531	85	DESCENDENTE
BOLIVIA	66.582	67.517	1.742	ASCENDENTE

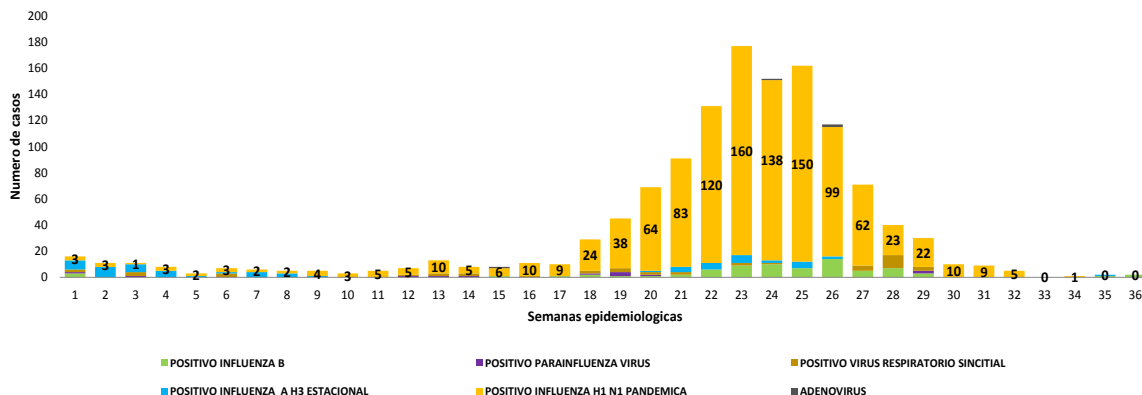
Fuente: —U.EPIDEMIOLOGIA

Los episodios de neumonía se encuentran dentro en un comportamiento que oscila entre zona de seguridad y éxito. En relación a la anterior semana (SE.35) hubo un leve ascenso del 4%.

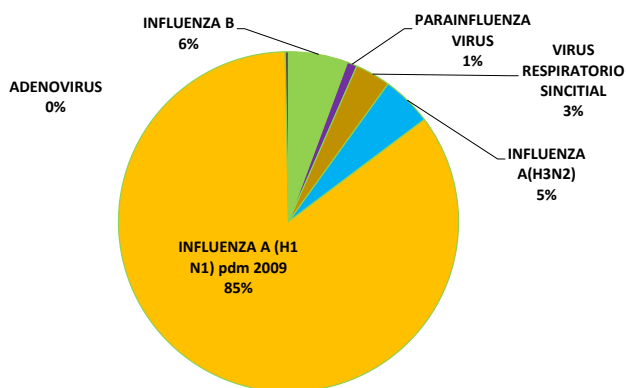
En el análisis por departamento Santa Cruz, reporta el mayor número de casos 32%, seguido de La Paz 20% y Cochabamba 18%.

Situación Epidemiológica / Virus respiratorios—Enero—Septiembre, 2016

Relación de virus respiratorios por semana epidemiológica
Bolivia—Enero—Septiembre, 2016



Fuente: PROGRAMA DE INFLUENZA —U.EPIDEMIOLOGIA



En la semana epidemiológica 36 la circulación de virus respiratorios se encuentra en tendencia descendente a nivel nacional, el pico más elevado se reportó en la SE 23 con 160 casos, el mayor reporte fue con influenza A (H1N1) con un 85% seguido de A(H3N2) con 5%.

Fuente: PROGRAMA DE INFLUENZA —U.EPIDEMIOLOGIA

* Informe a la SE 36, del 04 al 10 de septiembre, 2016

Situación Epidemiológica / Influenza - enero—septiembre, 2015—2016

VIGILANCIA DE VIRUS RESPIRATORIOS	2015		2016	
	Casos	Decesos	Casos	Decesos
INFLUENZA B	98	1	77	
PARAINFLUENZA VIRUS	5		12	
VIRUS RESPIRATORIO SINCITIA	22		43	
INFLUENZA A (H3N2)	33		62	
INFLUENZA A (H1N1) pdm 2009	12	0	1084	50
ADENOVIRUS	2		4	
TOTAL	172	1	1282	50

Fuente: —U.EPIDEMIOLOGIA

Casos de Influenza y decesos por Departamento Bolivia – Enero– Septiembre, 2016

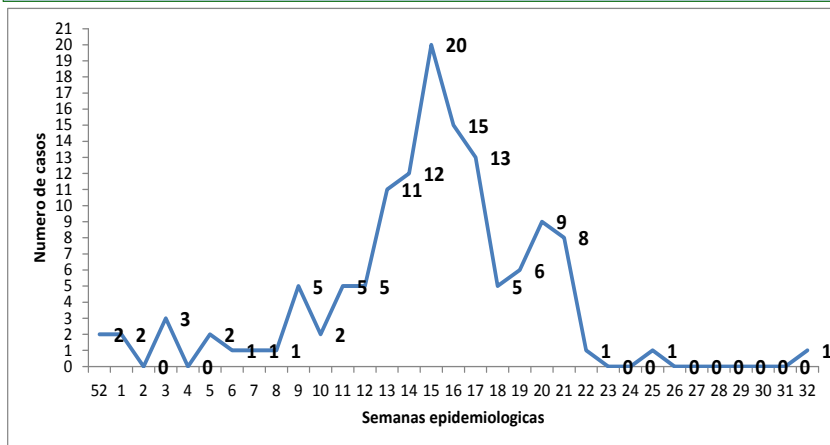
DEPARTAMENTO	A(H3N2)	DECESOS	A (H1N1)	DECESOS	INFLUENZA B
LA PAZ	24	0	367	11	16
ORURO	0	0	32	2	0
POTOSÍ	0	0	2	0	0
COCHABAMBA	1	0	59	9	3
SANTA CRUZ	35	0	574	24	56
CHUQUISACA	0	0	37	2	0
BENI	1	0	3	1	2
TARIJA	1	0	5	0	0
PANDO	0	0	5	1	0
TOTAL	62	0	1084	50	77

Fuente: —U.EPIDEMIOLOGIA

Hasta la semana epidemiológica 34 se reportaron 50 decesos con Influenza A (H1N1) 24 en la ciudad e Santa Cruz de la Sierra, 11 en La Paz, 9 Cochabamba, 2 en Oruro, 1 en Beni, 1 en Pando y 2 en Chuquisaca, todos con patología de base. En comparación con la gestión anterior muestra un ascenso del 90% de virus respiratorios.

Enfermedades de Notificación Obligatoria

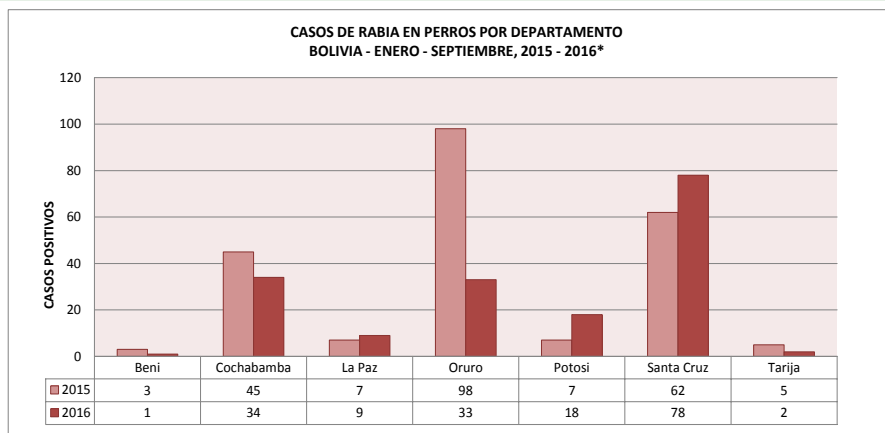
Situación Epidemiológica/ Zika 2015 –2016



En la SE 52, 2015 se reportó 2 casos importados. Hasta la SE 32 de 2016 se reportaron 129 casos de Zika, 2 Importados y 126 autóctonos en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, Portachuelo, Camiri y La Guardia.

Fuente: Programa Nacional de Dengue—CHIKV—ZIKAV

Situación Epidemiológica/ Rabia—Canina/Humana



Fuente: Programa Nacional de Zoonosis.

Durante la SE 1 –35 de 2016 se reportaron 175 casos de rabia en perros: Santa Cruz (47%) , Oruro (21%) , Cochabamba (16%) , Potosí (10%) y La Paz (6%) . En relación a la gestión anterior se observa descenso a nivel nacional (8%) a nivel departamental existe un incremento en Santa Cruz, Potosí y La Paz en el mismo periodo.

* Informe a la SE 36, del 04 al 10 de septiembre, 2016