

Este boletín tiene información epidemiológica priorizada sobre los eventos de interés en salud pública del departamento de Caldas, notificada semanalmente a la Dirección Territorial de Salud de Caldas (DTSC) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila) El número de casos de este documento, puede variar después de que las entidades municipales y la misma entidad territorial realicen unidades de análisis para el ajuste y la clasificación de caso, en cada evento. **ESTE BOLETIN TOMO COMO MODELO EL BOLETIN DEL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD**

CONTENIDO

TEMA	Pág.
INFECCION RESPIRATORIA AGUDA.....	
Vigilancia de infección respiratoria aguda grave inusitada.....	2
Vigilancia centinela de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave.....	5
Vigilancia de mortalidad por infección respiratoria aguda en menores de cinco años ...	6
Vigilancia de morbilidad por infección respiratoria aguda	7
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	
Vigilancia de Mortalidad por enfermedad diarreica aguda en menor de 5 años.....	9
Vigilancia de morbilidad por enfermedad diarreica aguda.....	9
INTOXICACION POR SUSTANCIAS QUIMICAS	
Intoxicación por sustancias químicas	13

CONTENIDO DE CADA EVENTO.

- Casos comparados 2015 - 2016 a semana epidemiológica
- Casos por municipio mayor a menor y por %
- Evento por tiempo Persona y lugar
- Incidencia o prevalencia por municipio

Al final de la página encontrará los autores de cada informe y su correo electrónico, en caso de inquietudes frente al tema o cifras, estas inquietudes se resolverán en un término de tres días hábiles.

La Dirección Territorial de Salud de Caldas registra los casos notificados semanalmente por las entidades municipales, a través de profesionales de vigilancia en salud pública y técnicos de saneamiento de los municipios, ellos a su vez analizan, toman decisiones y realizan actividades para el



control de los eventos, además cuando se presentan brotes, conjuntamente con la entidad territorial (DTSC) se realizan actividades de contención y mitigación.

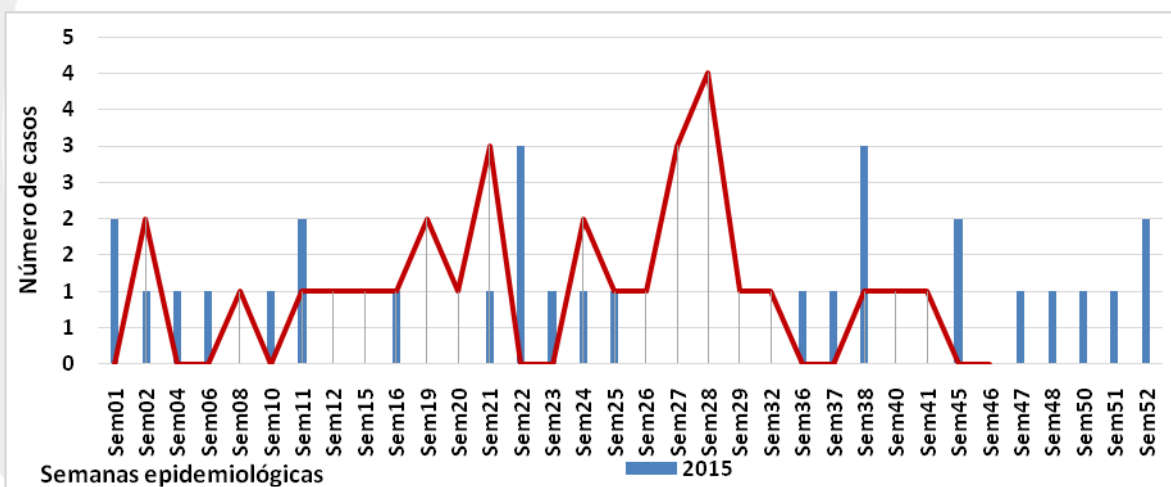
El área de vigilancia en salud Pública departamental, a través del administrador del Sivigila suministra unos productos de análisis de información como: **ASI VAMOS, AJUSTES, CALIDAD DEL DATO Y RETROALIMENTACIÓN**, además el profesional da inducción para la construcción de canales endémicos que permite la continua actualización de la información en los municipios.

• INFECCION RESPIRATORIA AGUDA

Vigilancia de infección respiratoria aguda grave inusitada

En la semana epidemiológica 46 de 2016, se notificaron al Sivigila 6 casos probables de infección respiratoria aguda grave inusitada, 4 de esta semana y 2 de semanas anteriores; en la semana epidemiológica 46 de 2015 no se notificaron casos. A la fecha han ingresado al Sivigila 84 casos probables de Infección respiratoria aguda grave inusitada de los cuales se han confirmado 29 casos y se han descartado 45, pendientes por ajuste 10 casos; a semana epidemiológica 46 no se han identificado virus nuevos o de alta patogenicidad en los casos de infección respiratoria aguda grave inusitada notificados (Gráfica 1).

Gráfica 1. Casos notificados de Infección respiratoria aguda grave inusitada, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, 2015-2016



Fuente: Sivigila, Caldas 2015 – 2016.

El 48.3 % de los casos de Infección respiratoria aguda grave inusitada notificados de la semana 01 a la 46 se registraron en el sexo femenino, el 86,2 % residen en la cabecera municipal; el 58 % pertenecen al régimen subsidiado. Por pertenencia 10.3 % en población afrocolombiana y gitano respectivamente (Tabla 2).

Tabla 2. Comportamiento demográfico y social de los casos de Infección respiratoria aguda grave inusitada, Caldas, semana epidemiológica 46, 2016

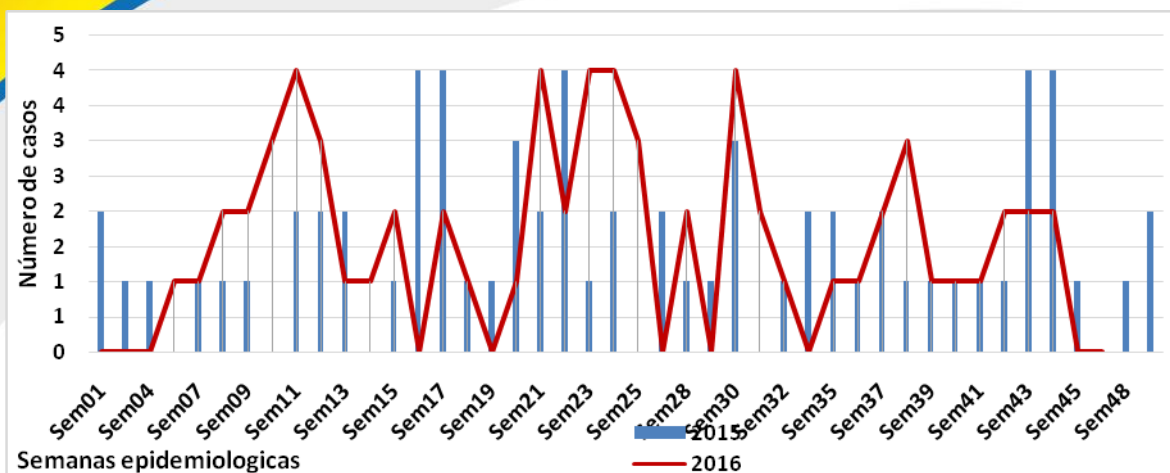
Variable	Categoría	Nro.	%
Genero	Masculino	15	51,7
	Femenino	14	48,3
Pertenencia. Étnica	Otro	26	89,7
	Rom, Gitano	3	10,3
SGSSS	Subsidiado	17	58,6
	Contributivo	10	34,5
	No asegurado	2	6,9
Grupos	< 1 Año	5	17,2
	01 a 4 Años	1	3,4
	15 a 19 Años	1	3,4
	20 a 24 Años	1	3,4
	25 a 29 Años	1	3,4
	30 a 34 Años	1	3,4
	35 a 39 Años	1	3,4
	40 a 44 Años	2	6,9
	45 a 49 Años	4	13,8
	50 a 54 Años	2	6,9
	55 a 59 Años	3	10,3
	60 a 64 Años	2	6,9
	65 y más Años	5	17,2
Zona	Cabecera Municipal	25	86,2
	Rural Disperso	4	13,8

Fuente: Sivigila, Caldas – 2016.

Vigilancia centinela de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave

De las semanas epidemiológicas 01 a la 46 de 2016, se notificaron al Sivigila 106 casos mediante la estrategia de vigilancia centinela de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave, en esta semana se presentaron dos eventos, de los cuales 42 casos (el 39.6%) corresponden a pacientes con infección respiratoria aguda grave y 64 casos (el 60.43%) a pacientes con enfermedad similar a la influenza; en la semana epidemiológica 46 de 2015 no se notificaron casos. (Gráfica 2).

Gráfica 2. Casos notificados de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 46, 2016.



Fuente: Sivigila, Caldas 2015 – 2016.

Los casos notificados durante la semana 01 a semana 46 en el departamento de Caldas por UPGD fueron de la siguiente manera; El Centro Piloto de Assbasalud ESE reporto 13 casos, Instituto del Corazón Manizales 20 casos, La Enea Assbasalud ESE 17 casos, Servicios Especiales de Salud 16 casos, ninguna UPGD centinelas aparece sin casos, todos cumplieron el indicador de notificación para esta semana (Tabla 3).

Tabla 3. Casos notificados de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave por UPGD centinela, Caldas, semana epidemiológica 46, 2016.

UPGD Centinela	Casos
El Centro Piloto Assbasalud ESE	13
Instituto del Corazón Manizales	20
La Enea Assbasalud ESE	17
Servicios Especiales de Salud - SES	16
Total	66

Fuente: Sivigila, Caldas – 2016.

El 47 % de los casos de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave notificados durante esta semana son de sexo femenino, el 80.3 % residen en la cabecera municipal; el 62.1 % pertenecen al régimen subsidiado. Por pertenencia étnica, el 1,5 % corresponde a población gitano (Tabla 4).

Tabla 4. Comportamiento demográfico y social de los casos de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave, Caldas, semana epidemiológica 46, 2016.

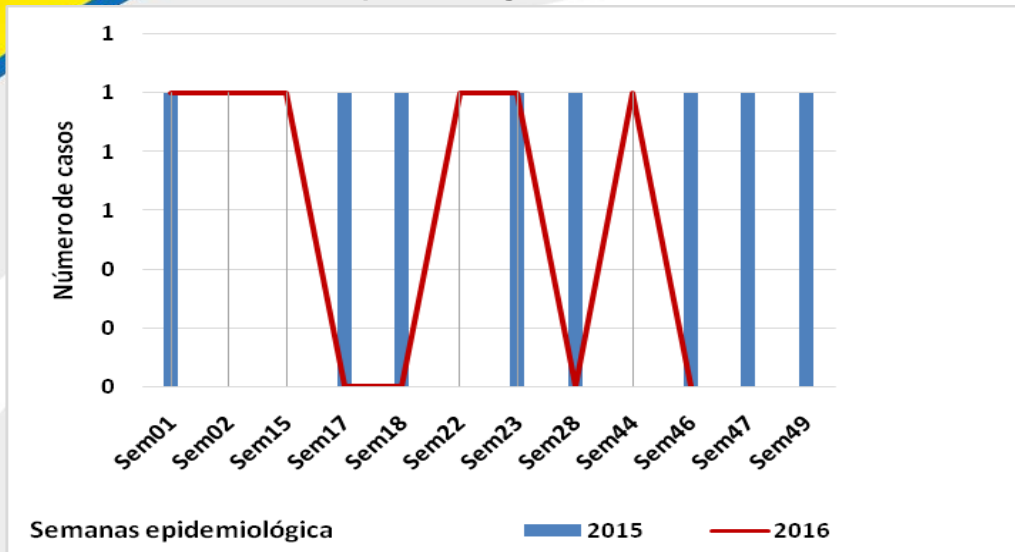
Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Masculino	35	53,0
	Femenino	31	47,0
Pertenenencia. Étnica	Otro	65	98,5
	Rom, gitano	1	1,5
SGSSS	Subsidiado	41	62,1
	Contributivo	22	33,3
	Especial	2	3,0
	No asegurado	1	1,5
Grupos	< 1 Año	11	16,7
	01 a 4 Años	13	19,7
	05 a 9 Años	2	3,0
	10 a 14 Años	1	1,5
	20 a 24 Años	1	1,5
	30 a 34 Años	3	4,5
	35 a 39 Años	1	1,5
	45 a 49 Años	1	1,5
	50 a 54 Años	3	4,5
	55 a 59 Años	3	4,5
	60 a 64 Años	4	6,1
	65 y más Años	23	34,8
Zona	Cabecera Municipal	53	80,3
	Rural Disperso	11	16,7
	Centro Poblado	2	3,0

Fuente: Sivigila, Caldas – 2016.

Vigilancia de mortalidad por infección respiratoria aguda en menores de cinco años

Durante la semana epidemiológica 01 a la 46 del año 2016, se notificaron 6 muertes por infección respiratoria aguda en menores de cinco años, 0 de esta semana y cinco de semanas epidemiológicas anteriores notificadas; en la semana epidemiológica 46 de 2015 se notificó una muerte (Gráfica 3).

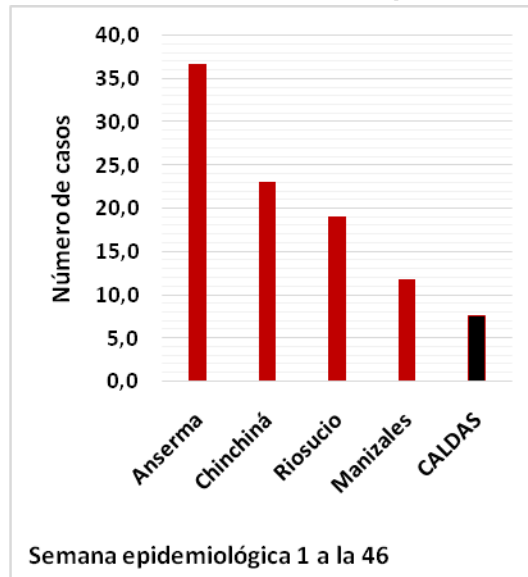
Gráfica 3. Muertes notificadas por infección respiratoria en menores de cinco años, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, 2015-2016.



Fuente: Sivigila, Caldas 2015 – 2016.

La tasa de mortalidad Caldas es de 7.6 casos por cada 100 000 menores de cinco años; las UPGD con las tasas de mortalidad más alta son Anserma, Chinchiná, Riosucio y Manizales (grafica 4)

Grafica 4. Tasa de mortalidad por infección respiratoria aguda en menores de cinco años municipio de residencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, 2016



Fuente: Sivigila, Caldas – 2016.

Sede Principal
 Teléfonos: +57 (6) 8783096 - 8783097 - Fax: +57 (6) 8783171 / Dirección: Cl. 49 No. 26 - 46
 Manizales, Caldas
 e-mail: informacion@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co

El 67 % de las muertes por infección respiratoria aguda en menores de cinco años se notificó en el sexo masculino, el 83 % en menores de un año. Por pertenencia étnica, 6 muertes (el 100 %) se notificaron en otros; el 83 % de las muertes se registró en residentes de la cabecera municipal, el 67 % pertenecían al régimen subsidiado (Tabla 6).

Tabla 6. Comportamiento demográfico y social de las muertes por infección respiratoria aguda en menores de cinco años, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, 2016.

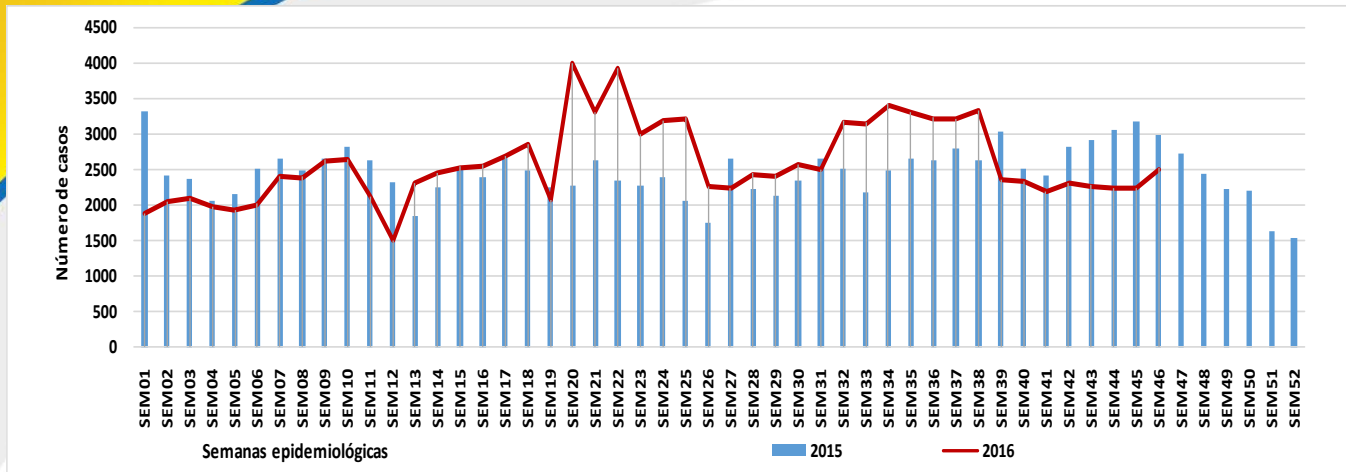
Variable	Categoría	Nro.	%
Genero	Masculino	4	67
	Femenino	2	33
Pertenencia. Étnica	Otro	6	100
SGSSS	Subsidiado	4	67
	Contributivo	1	17
	No asegurado	1	17
Grupos	< 1 Año	5	83
	01 a 4 Años	1	17
Zona	Cabecera Municipal	5	83
	Centro Poblado	1	17

Fuente: Sivigila, Caldas – 2016.

Vigilancia de morbilidad por infección respiratoria aguda

Durante las semanas epidemiológicas 01 a la 46 de 2016, se notificaron al Sivigila 119878 registros de consultas externas y urgencias por infección respiratoria aguda, 2518 de esta semana y 117360 de semanas anteriores (Gráfica 5).

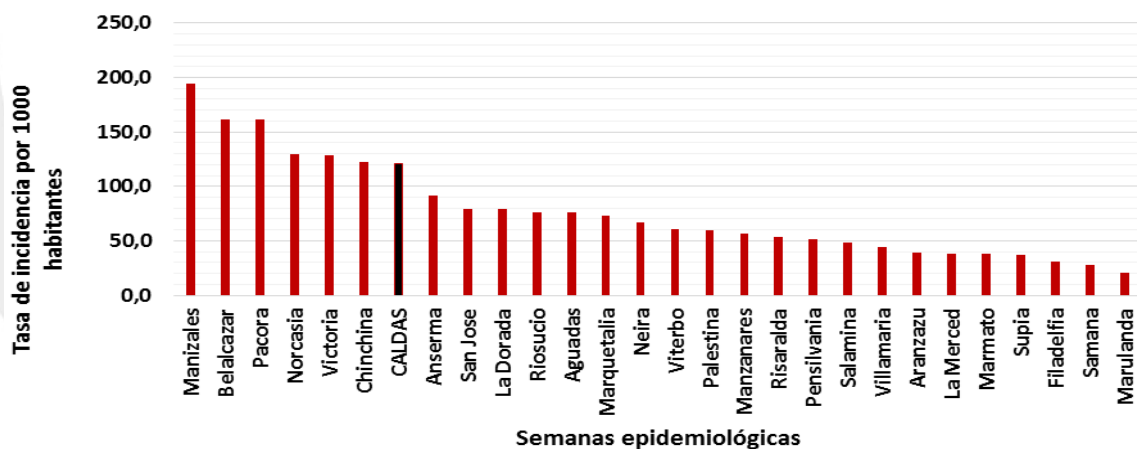
Gráfica 5. Consultas externas y urgencias por infección respiratoria aguda, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, 2015-2016.



Fuente: Sivigila, Caldas 2015 – 2016.

Las incidencias de consulta externa y urgencias más altas por infección respiratoria aguda se presentaron en los municipios de Manizales con 194.3, Belalcázar y Pacora 161.0. A nivel departamental la incidencia a semana 46 es de 121.1 casos por cada 10.000 habitantes, los municipios de Manizales, Belalcázar, Pacora, Norcasia, Victoria y Chinchiná presentan incidencias superiores a la del departamento (Gráfica 6).

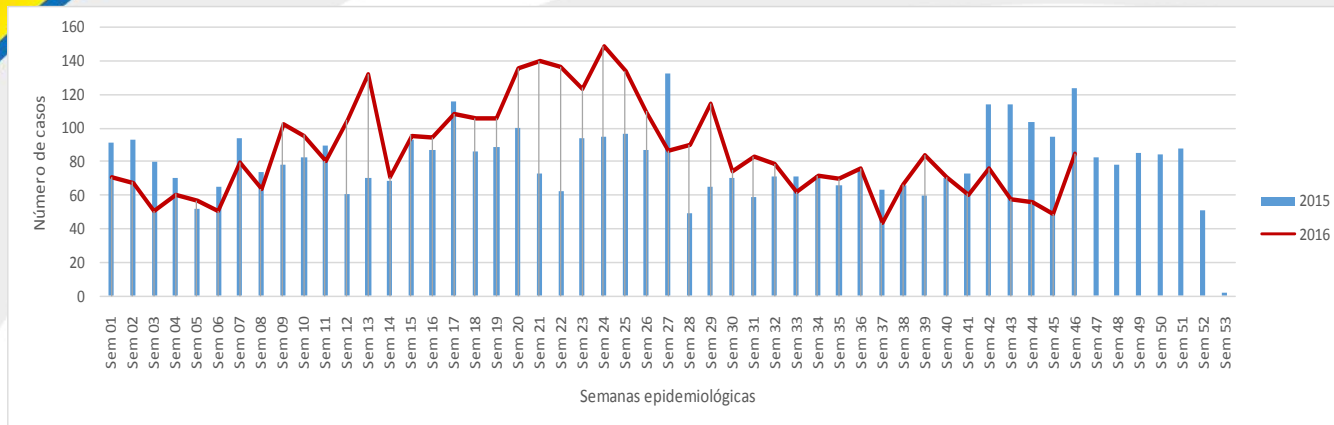
Gráfica 6. Tasa de Incidencia de consultas externas y urgencias por infección respiratoria aguda por municipio, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, -2016.



Fuente: Sivigila, Caldas – 2016.

Durante la semana epidemiológica 01 a la 46 de 2016, se notificaron al Sivigila 3 993 registros de hospitalizaciones en sala general por infección respiratoria aguda grave, 85 registros de esta semana y 3908 de semanas anteriores; en la semana epidemiológica 46 de 2015 se notificaron 124. (Gráfica 7).

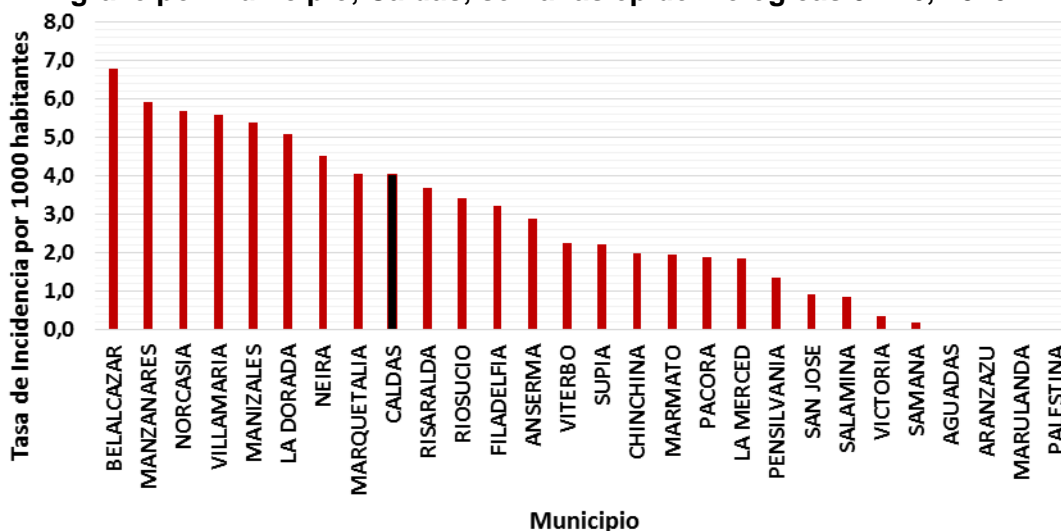
Gráfica 7. Hospitalizaciones por infección respiratoria aguda grave en sala general, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, 2015-2016



Fuente: Sivigila, Caldas 2015 – 2016.

La incidencia de hospitalización en sala general por infección respiratoria aguda grave a nivel departamental ha semana 46 de 2016 es de 4.0 casos por cada 10 000 habitantes; los municipios de Belalcázar, Manzanares, Norcasia, Villamaría, Manizales, La Dorada, Neira y Marquetalia superan la incidencia del departamento de Caldas (Gráfica 8).

Gráfica 8. Tasa de Incidencia de hospitalización en sala general por infección respiratoria aguda grave por municipio, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, 2016



Fuente: Sivigila, Caldas – 2016.

Sede Principal

Teléfonos: +57 (6) 8783096 - 8783097 - Fax: +57 (6) 8783171 / Dirección: Cl. 49 No. 26 - 46 Manizales, Caldas

e-mail: informacion@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co

• ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA

Mortalidad por enfermedad diarreica aguda en menor de 5 años

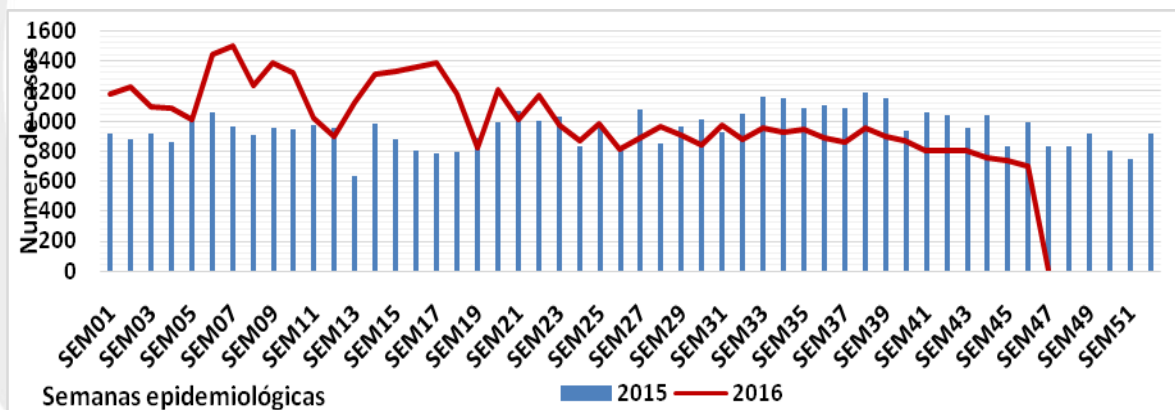
De la semana epidemiológica 01 a la 46 del año 2016, se notificó al Sivigila una muerte por enfermedad diarreica aguda en menores de cinco años, este caso se presentó en la semana 1 con procedencia del municipio de La Dorada y notificado por el municipio de Manizales, La defunción se presentó en una menor de sexo femenino, 11 meses de edad, con antecedentes de peso al nacer 2500 gramos, diagnóstico de esquizencefalia a los 3 meses de edad, Retrasó en su neurodesarrollo que solo permitía la alimentación del infante con licuados. Además, sospecha de fascies de Síndrome genético, pero queda en interrogación la malformación congénita.

En cuanto a sus determinantes sociales se evidencia crítica situación económica de la familia, lejanía de la vivienda con el casco urbano, poco acceso a servicios públicos, sin acceso a agua potable, no cumplimiento en los controles de crecimiento y desarrollo.

Morbilidad por enfermedad diarreica aguda en todos los grupos de edad

Durante la semana epidemiológica 01 a la 46 del año 2016, se notificaron al Sivigila 47518 casos de enfermedad diarreica aguda, en la presente semana se notificaron **707 casos**; en la semana epidemiológica 46 de 2015 se notificaron 991 casos del evento.

Gráfica 1. Casos notificados de enfermedad diarreica aguda, Caldas, Semana epidemiológica 01 - 46, 2015-2016



Fuente: Sivigila, Caldas 2015 – 2016.

Por procedencia, Manizales, La Dorada, Riosucio, Chinchiná, Anserma y Supía registran el 86.2% de los casos (Tabla 2).

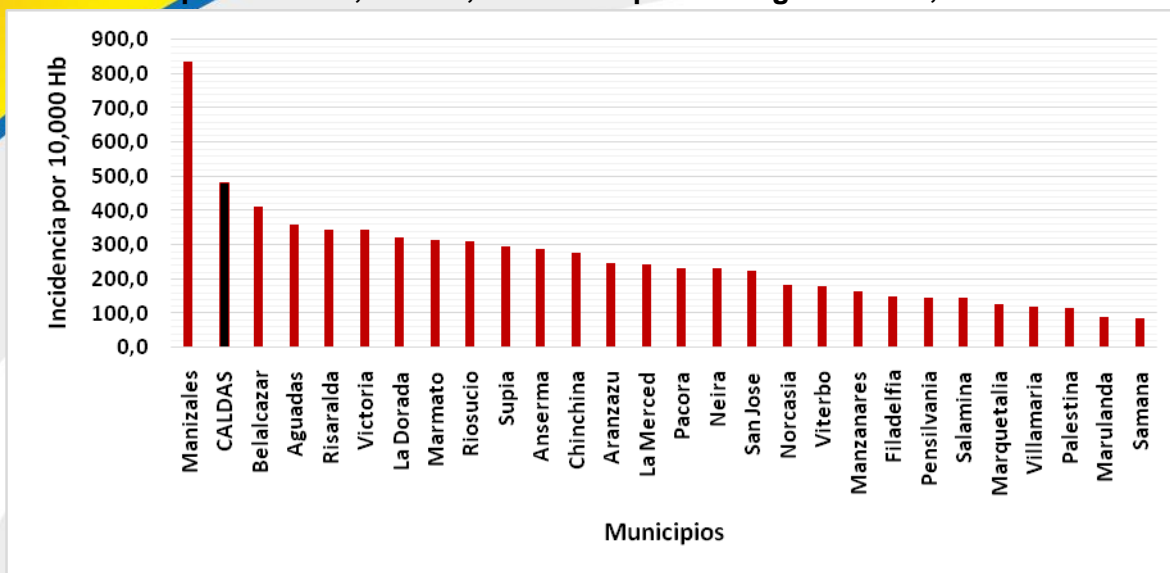
Tabla 2. Casos de enfermedad diarreica aguda notificados por municipio de procedencia, Caldas, semana epidemiológica 01 - 46, 2016.

Municipio	Casos	%
AGUADAS	745	1,6
ANSERMA	925	2,0
ARANZAZU	262	0,6
BELALCAZAR	421	0,9
CHINCHINA	1357	2,9
FILADELFIA	160	0,3
LA DORADA	2350	5,0
LA MERCED	127	0,3
MANIZALES	32844	70,5
MANZANARES	343	0,7
MARMATO	281	0,6
MARQUETALIA	183	0,4
MARULANDA	30	0,1
MISTRATO	3	0,0
NEIRA	674	1,4
NORCASIA	108	0,2
PACORA	259	0,6
PALESTINA	202	0,4
PENSILVANIA	383	0,8
RIOSUCIO	1819	3,9
RISARALDA	373	0,8
SALAMINA	226	0,5
SAMANA	223	0,5
SAN JOSE	159	0,3
SUPIA	858	1,8
VICTORIA	285	0,6
VILLAMARIA	716	1,5
VITERBO	205	0,4
CALDAS	46564	100,0

Fuente: Sivigila, Caldas – 2016.

En cuanto a la incidencia por 100.000 habitantes Manizales presenta tasa más alta que el departamento con 838 y el departamento presenta una incidencia de 480 a semana 46. (Gráfica 2)

Gráfica 2. Tasa de incidencia de Morbilidad por enfermedad diarreica aguda por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, 2016



Fuente: Sivigila, Caldas – 2016.

La incidencia más alta de enfermedad diarreica aguda se registró en el sexo masculina con 53,3 por 1000 habitantes y en menores de un año con 94.0 por 1 000 habitantes (Tabla 3).

Tabla 3. Comportamiento demográfico y social de los casos de enfermedad diarreica aguda, Caldas, Semana epidemiológica 01 - 46, 2016.

Categoría	Población estimada (DANE 2016)	Casos	Incidencia por 1 000 habitantes
Mujeres	505706	22215	43,9
Hombres	484228	25817	53,3
< de 1 año	15615	1468	94,0
1 a 4 años	63099	6868	108,8
5 a 9 años	80058	2885	36,0
10 a 14 años	80697	2146	26,6
15 a a19 años	79859	2727	34,1
20 a 24 años	81774	5234	64,0
25 a 29 años	86136	5138	59,6
30 a 34 años	66837	3978	59,5
35 a 39 años	58346	3206	54,9
40 a 44 años	54890	2323	42,3
45 a 49 años	60581	2268	37,4

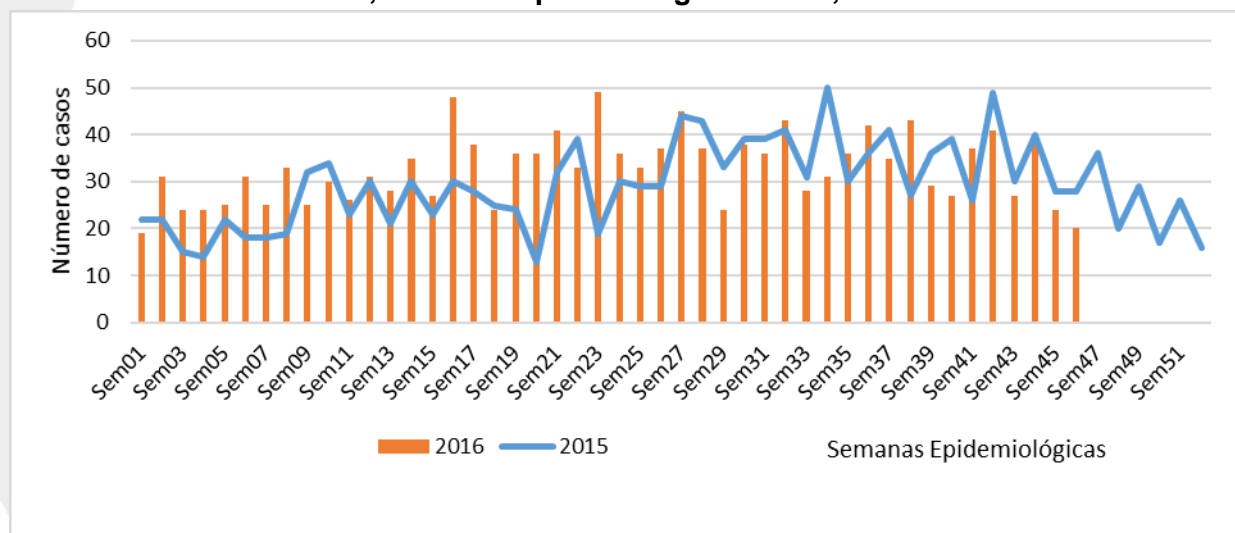
50 a 54 años	60711	1998	32,9
55 a 59 años	55681	1717	30,8
60 a 64 años	46867	1747	37,3
65 a 69 años	34903	1282	36,7
70 a 74 años	24921	1056	42,4
75 a 79 años	18584	832	44,8
80 y mas años	20375	1159	56,9

Fuente: Sivigila, Caldas – 2016.

INTOXICACION POR SUSTANCIAS QUÍMICAS CALDAS

En la semana epidemiológica 46 de 2016, se notificaron al Sivigila con procedencia departamento de Caldas 26 casos de intoxicaciones por sustancias químicas, 20 casos de esta semana y 6 casos de semanas anteriores notificados de manera tardía; en la semana epidemiológica 46 de 2015 se notificaron 28 casos. A la fecha, han ingresado al Sivigila Caldas 1509 casos confirmados (Gráfica 1).

Gráfica 1. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas notificados, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, 2015-2016



Fuente: Sivigila, Caldas 2015 – 2016.

Por procedencia, la capital del departamento, Manizales, presenta más de la mitad de los casos que ocurren en el departamento siguen en su orden con una porción menor a 7 los municipios de Chinchiná, La Dorada, Riosucio y Villamaria (Tabla 1).

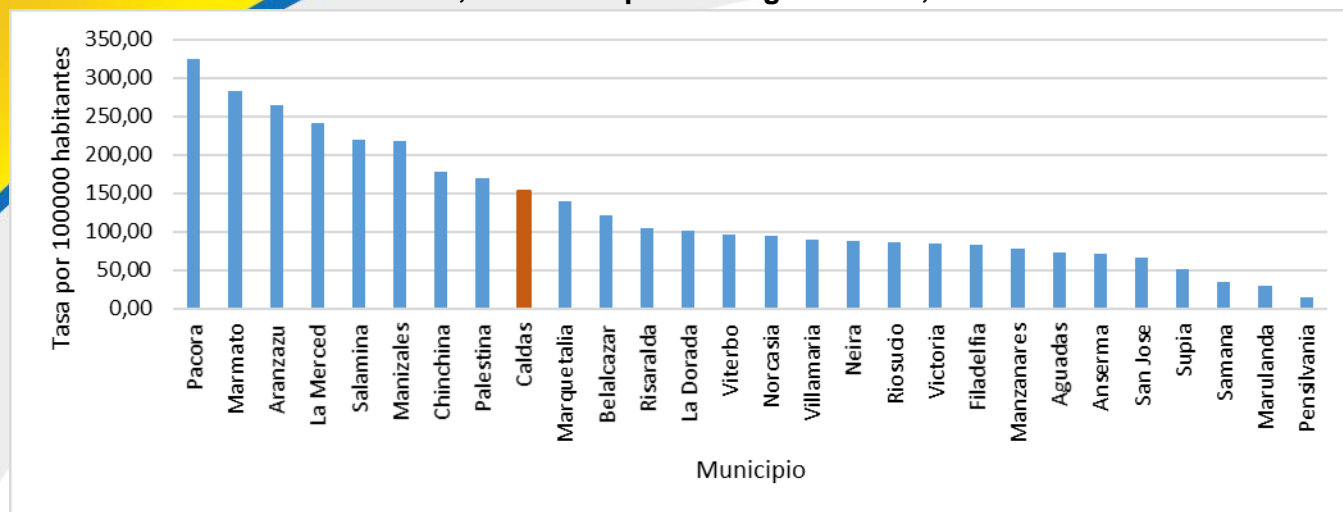
Tabla 1. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas notificados por entidad territorial de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46 2016

Municipio	Número De Casos	Porcentaje
Manizales	865	57,32
Chinchiná	91	6,03
La Dorada	78	5,17
Riosucio	54	3,58
Villamaría	52	3,45
Pacora	38	2,52
Salamina	36	2,39
Aranzazu	30	1,99
Palestina	30	1,99
Neira	27	1,79
Marmato	26	1,72
Anserma	24	1,59
Marquetalia	21	1,39
Manzanares	18	1,19
Aguadas	16	1,06
Supía	14	0,93
Belalcázar	13	0,86
La Merced	13	0,86
Viterbo	12	0,80
Risaralda	10	0,66
Filadelfia	9	0,60
Samaná	9	0,60
Victoria	7	0,46
Norcasia	6	0,40
San José	5	0,33
Pensilvania	4	0,27
Marulanda	1	0,07
Total, Caldas	1509	100

Fuente: Sivigila, Caldas 2016.

La incidencia nacional de intoxicaciones por sustancias químicas para la semana 46 es de 62,9 casos por 100 000 habitantes, Caldas con 152,43 sigue presentando la incidencia más alta de Colombia, A nivel municipal Pacora, Marmato, Aranzazu, La Merced, Salamina, Manizales, Chinchiná y Palestina presentan incidencias superiores a las del departamento (Gráfica 2).

Gráfica 2. Tasa de incidencia de intoxicaciones por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, 2016



Fuente: Sivigila, Caldas 2016.

El 63,29% de los casos de intoxicaciones por sustancias químicas se registró en el sexo masculino, el 72,10% de las personas son solteros, el 82,77% se presentó en cabeceras municipales, el 68,06% requirieron de hospitalización, el 51,56% pertenecen al régimen subsidiado, el 30,09% en el grupo de edad entre 15 y 19 años. Por pertenencia étnica, 4 casos (0,27 %) se notificaron en afrocolombianos, 38 casos (2,52%) en indígenas y 3 casos (0,20 %) en ROM (gitanos) (Tabla 2).

Tabla 2. Comportamiento demográfico y social de los casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, 2016

Variable	Categoría	Número de Casos	Porcentaje
Sexo	Masculino	955	63,29
	Femenino	559	37,04
Estado Civil	Soltero	1088	72,10
	Casado	200	13,25
	Unión Libre	171	11,33
	Divorciado	38	2,52
	Viudo	12	0,80
Área de Ocurrencia del Evento	Cabecera Municipal	1249	82,77
	Rural Disperso	203	13,45
	Centro Poblado	57	3,78
Hospitalización	Si	1127	68,06
	No	482	31,94
Tipo de Régimen	Subsidiado	778	51,56
	Contributivo	574	38,04

Variable	Categoría	Número de Casos	Porcentaje
	No asegurado	73	4,84
	Especial	36	2,39
	Excepción	24	1,59
	Indeterminado/Pendiente	24	1,59
Pertenencia Étnica	Otro	1463	96,95
	Indígena	38	2,52
	ROM	3	0,20
	Afrocolombiano	4	0,27
	Raizal	0	0,00
	Palenquero	1	0,07
	Grupos de Edad	01 a 4 Años	48
05 a 09 Años		21	1,39
10 a 14 Años		167	11,07
15 a 19 Años		454	30,09
20 a 24 Años		224	14,84
25 a 29 Años		168	11,13
30 a 34 Años		107	7,09
35 a 39 Años		93	6,16
40 a 44 Años		67	4,44
45 a 49 Años		49	3,25
50 a 54 Años		45	2,98
55 a 59 Años		28	1,86
60 a 64 Años		15	0,99
65 y más Años		23	1,52

Fuente: Sivigila, Caldas 2016.

La principal vía de exposición a intoxicaciones por sustancias químicas es oral con un 57,12% de los casos notificados; de acuerdo al tipo de exposición el 46,39 % se presenta con intencionalidad psicoactiva, el 36,12% de los casos tienen un nivel de escolaridad básica secundaria, el 47,32% de las intoxicaciones se presentaron en el hogar (Tabla 3).

Tabla 3. Comportamiento de exposición de los casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-46, 2016

Variable	Categoría	Número de Casos	Porcentaje
Vía de Exposición	Oral	862	57,12
	Respiratoria	578	38,30
	Desconocida	36	2,39
	Dérmica	26	1,72
	Ocular	4	0,27
	Parenteral (intramuscular, intravenosa, subcutánea, intraperitoneal)	3	0,20
Tipo de Exposición	Intencional Psicoactiva	700	46,39
	Intencional Suicida	461	30,55
	Accidental	170	11,27
	Ocupacional	73	4,84
	Desconocida	42	2,78
	Delictiva	28	1,86
	Automedicación	21	1,39
	Intencional Homicida	14	0,93
Escolaridad	Pre-escolar	48	3,18
	Básica Primaria	508	33,66
	Básica Secundaria	545	36,12
	Media académica o clásica	118	7,82
	Media Técnica	40	2,65
	Normalista	2	0,13
	Técnico Profesional	28	1,86
	Tecnológica	15	0,99
	Profesional	52	3,45
	Especialización	3	0,20
	Maestría	0	0,00
	Doctorado	2	0,13
	Ninguno	58	3,84

Variable	Categoría	Número de Casos	Porcentaje
	Sin Información	90	5,96
Lugar	Hogar	714	47,32
	Vía Pública/Parque	537	35,59
	Lugar de Trabajo	106	7,02
	Bares/Tabernas/discotecas	61	4,04
	Establecimiento Educativo	51	3,38
	Establecimiento Comercial	25	1,66
	Establecimiento Penitenciario	13	0,86
	Establecimiento Militar	2	0,13

Fuente: Sivigila, Caldas 2016.

La mayor proporción de casos notificados de intoxicaciones por grupo de sustancia química, se registró en medicamentos con 9 336 casos (Tabla 4).

Tabla 4. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Colombia, semanas epidemiológicas 01-46, 2016

Grupo De Sustancia	Casos a semana 46	Incidencia por 100.000 habitantes	Casos de semana 46	Incidencia por 100.000 habitantes
Sustancias psicoactivas	685	69,20	10	1,01
Medicamentos	379	38,29	5	0,51
Plaguicidas	252	25,46	2	0,20
Otras sustancias químicas	109	11,01	2	0,20
Solventes	35	3,54	0	0,00
Gases	29	2,93	1	0,10
Metanol	19	1,92	0	0,00
Metales	1	0,10	0	0,00
Total	1509	152,43	20	2,02

Fuente: Sivigila, Caldas 2016.

Reincidencias

Hasta la semana epidemiológica 46 se han notificado 87 personas que presentan reincidencias de intoxicación por sustancias químicas; de estas 1 es reincidente en cinco oportunidades, 1 es reincidente en cuatro oportunidades, 12 son reincidentes en tres oportunidades y 63 son reincidentes en dos oportunidades, el principal tipo de exposición de dichas reincidencias fue intencional psicoactivo con más del 75,40% de los casos.



Sede Principal

Teléfonos: +57 (6) 8783096 - 8783097 - Fax: +57 (6) 8783171 / Dirección: Cl. 49 No. 26 - 46
Manizales, Caldas

e-mail: informacion@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co

Boletín Realizado por:

TEMA

Infecciones Respiratorias
Enfermedad Diarreica Aguda

Intoxicaciones

Boletín revisado por:
Doctor Luis Fernando Rendón Villegas

Daniela Blandón García:
danielablandong@gmail.com

Natalia Andrea Bedoya Álzate
nataalzateb@gmail.com

rendonvillegas@gmail.com