

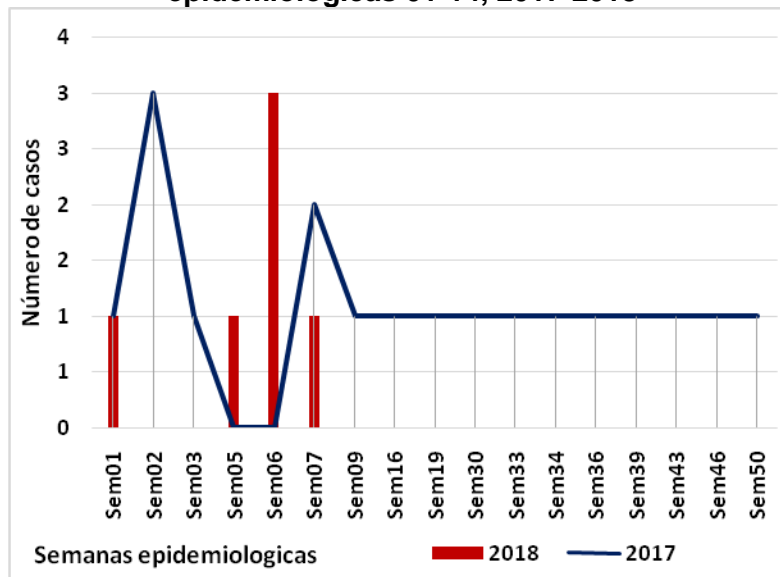
El área de vigilancia en salud Pública departamental, a través del administrador del Sivigila suministra unos productos de análisis de información como: **ASI VAMOS, AJUSTES, CALIDAD DEL DATO Y RETROALIMENTACIÓN**, además el profesional da inducción para la construcción de canales endémicos que permite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

INMUNOPREVENIBLES

INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA

En la semana epidemiológica 14 de 2018, no se notificaron casos al Sivigila probables de infección respiratoria aguda grave inusitada (IRAG), y 6 de semanas anteriores; en la misma semana de 2017 no se notificaron casos confirmados. A la fecha, han ingresado al Sivigila 6 casos sospechosos de Infección respiratoria aguda grave inusitada; no se han documentado casos con virus nuevos o de alta patogenicidad para IRAG inusitado, a la fecha se encuentran 4 casos confirmados por laboratorio y 12 casos pendientes por reportes laboratorio de salud pública. (Gráfica 1).

Gráfica 1. Casos notificados de infección respiratoria aguda grave inusitada, Caldas, semanas epidemiológicas 01-14, 2017-2018



Fuente: Sivigila Caldas

Según los criterios de clasificación el 100% de los casos notificados por Infección respiratoria aguda grave inusitada notificados durante las semanas 01 a la 14, corresponden a pacientes con deterioro clínico registrados en unidad de cuidados intensivos y presentaron contacto con pacientes con IRAG, el 75% de los casos notificados son de pacientes con gravedad en UCI (Unidad de Cuidados Intensivos) y el 50% son trabajadores del sector salud. (tabla1)



Semana Epidemiológica No 14 (01 Abril al 07 de Abril de 2018)

CUÍDATECUÍDATE

Tabla 1. Casos de Infección respiratoria aguda grave inusitada según criterio de clasificación, Caldas, semana epidemiológica 14, año 2018.

Criterios de Clasificación	Casos	Porcentaje
Gravedad paciente en UCI	3	75
Defunción por IRA sin etiología establecida	0	0
Contacto con aves o cerdos	0	0
Trabajador de la Salud	2	50
Deterioro Clínico	4	100
Viajo durante los 14 días previos	0	0
Asociado a Brote	0	0
Contacto con paciente con IRAG	4	100

Fuente: Sivigila, Caldas

El 66.7% de los casos de Infección respiratoria aguda grave inusitada notificados durante estas semanas se registraron en el sexo masculino, el 66.7% pertenecen al régimen contributivo, por pertenencia étnica, el 33.3% es del grupo poblacional Rom Gitano. El 66.7% residen en cabecera municipal (tabla 1).

Tabla 2. Variables demográficas y sociales de los casos Infección respiratoria aguda grave inusitada, Caldas, semana epidemiológica 14 año 2018

Variable	Categoría	Nro.	%
Género	Femenino	2	33,3
	Masculino	4	66,7
Pertenencia Étnica	Rom, Gitano	2	33,3
	Otro	4	66,7
SGSSS*	Contributivo	4	66,7
	Subsidiado	2	33,3
Grupos de edad	01 a 4 Años	2	33,3
	20 a 24 Años	1	16,7
	35 a 39 Años	1	16,7
	55 a 59 Años	1	16,7
	65 y más Años	1	16,7
Zona	Cabecera Municipal	4	66,7
	Centro Poblado	1	16,7
	Rural Disperso	1	16,7

Fuente: Sivigila Caldas

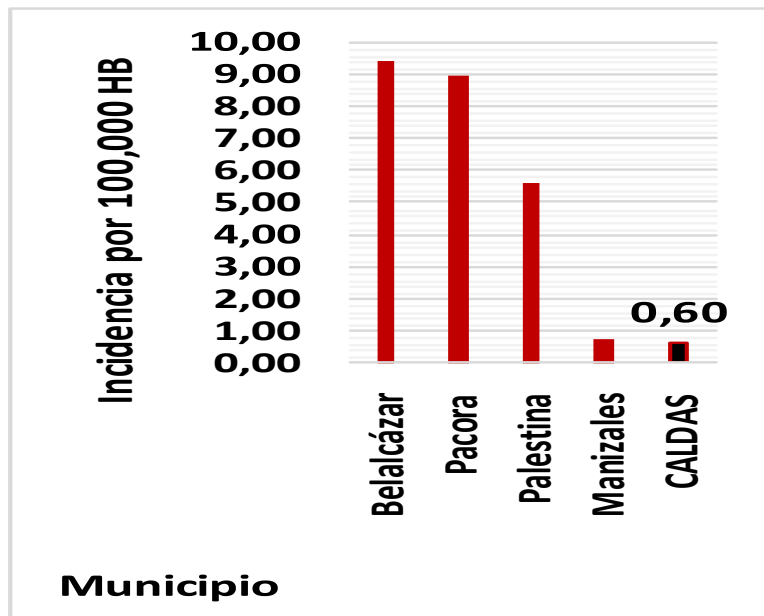
*SGSSS: Sistema General de Seguridad Social en Salud

La incidencia del departamento de Caldas por casos notificados de infección respiratoria aguda a semana epidemiológica 14 de 2018, es de 0.60 casos por cada 100.000 habitantes; los municipios de Belalcázar, Pacora, Palestina y Manizales superan la incidencia del departamento. (Gráfica 2).



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

Gráfica 2. Tasa de incidencia de casos notificados por Infección respiratoria aguda grave inusitada, por municipio de procedencia, Caldas, semana epidemiológica 14 de 2018



Fuente: Sivigila, Caldas

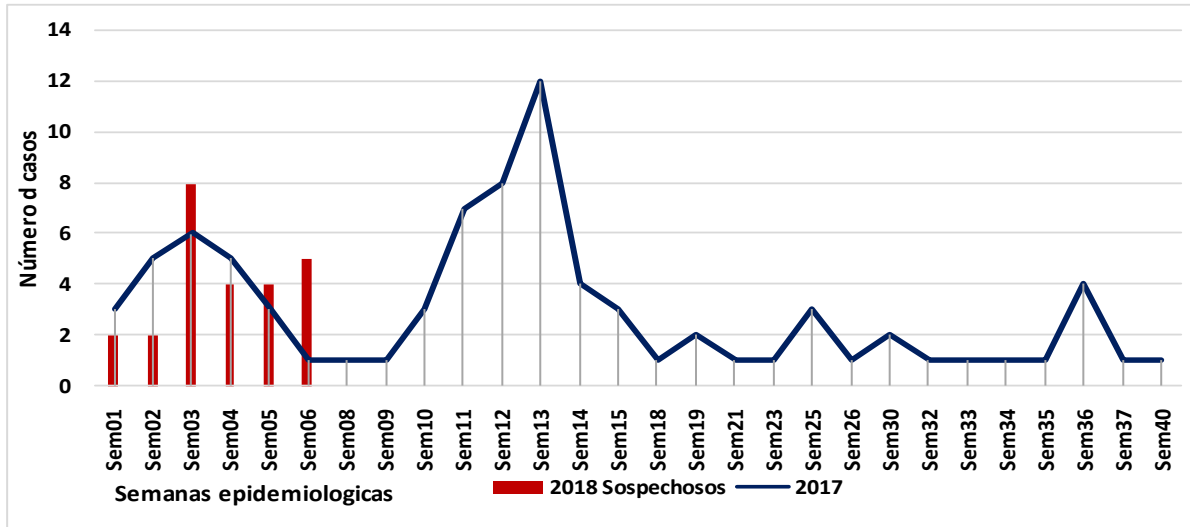
VIGILANCIA CENTINELA DE ENFERMEDAD SIMILAR A LA INFLUENZA E INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA GRAVE

En la semana epidemiológica 14 de 2018, no se notificaron casos sospechosos al Sivigila mediante la estrategia de vigilancia centinela de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave; en la misma semana del año 2017 se notificaron 4 caso confirmados. A la fecha, han ingresado al Sivigila 25 casos sospechosos de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave mediante la estrategia de vigilancia centinela. (Gráfica 3).

Semana Epidemiológica No 14 (01 Abril al 07 de Abril de 2018)

CUÍDATECUÍDA

Gráfica 3. Casos notificados de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave, Caldas, semanas epidemiológicas 01-10, 2017-2018

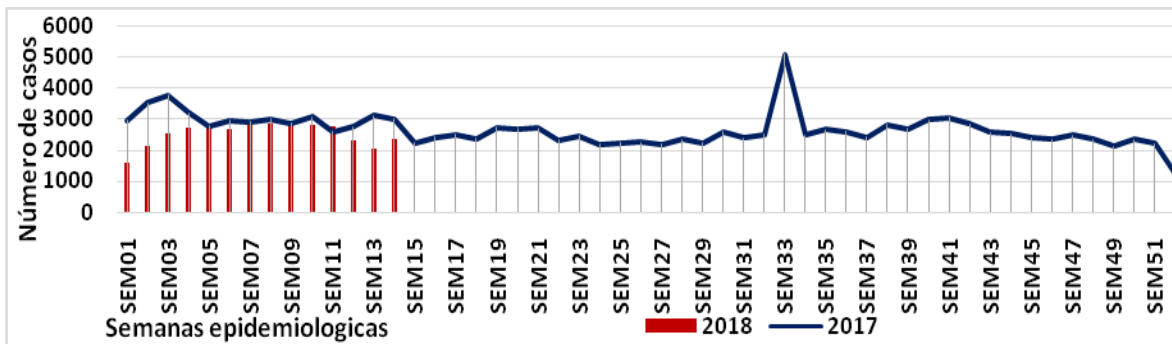


Fuente: Sivigila, Caldas

VIGILANCIA DE MORBILIDAD POR INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA

En la semana epidemiológica 14 de 2018, se notificaron al SIVIGILA 25719 registros de consultas externas y urgencias por infección respiratoria aguda; 1186 de esta semana y 14364 de semanas anteriores; en la misma semana de 2017 se notificaron 3000 registros. Este tipo de patologías tiene mucho que ver con el clima es decir es estacionario, como tal se comporta según la época del año en la que nos encontremos. (Gráfica 5).

Gráfica 5. Consultas externas y urgencias por infección respiratoria aguda, Caldas, semanas epidemiológicas 01,14- 2017-2018



Fuente: SIVIGILA, Caldas



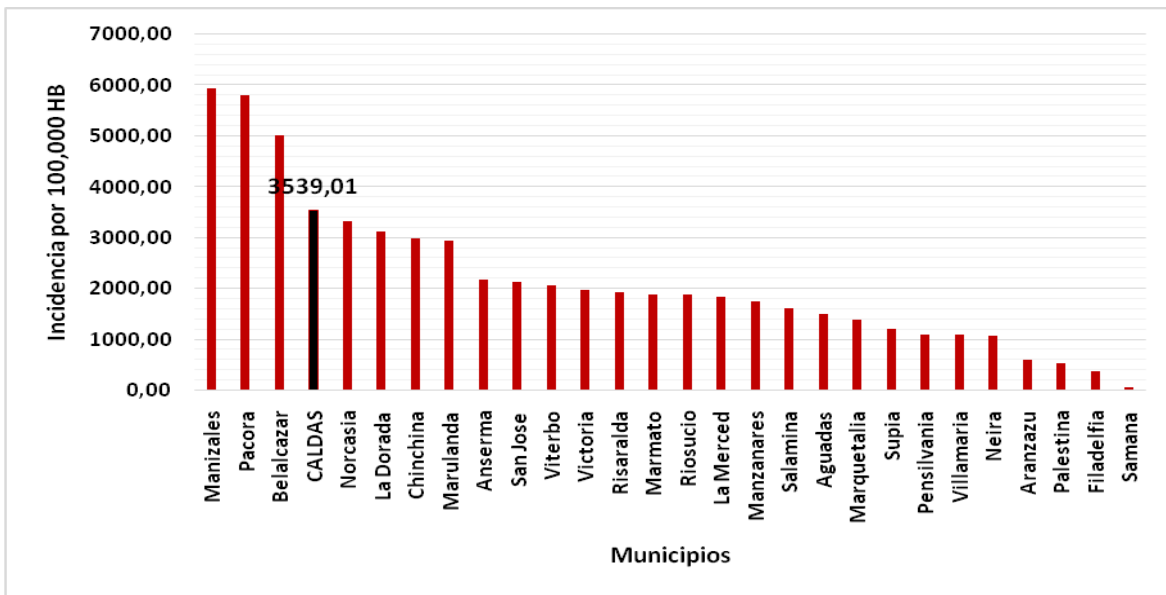
Sede Principal
Teléfonos: +57 (6) 8783096 - 8783097 - Fax: +57 (6) 8783171 / Dirección: Cl. 49 No. 26 - 46
Manizales, Caldas
e-mail: informacion@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co

Semana Epidemiológica No 14 (01 Abril al 07 de Abril de 2018)

CUÍDATECUÍDATE

La incidencia del departamento de Caldas de consulta externa y urgencias por infección respiratoria aguda a semana epidemiológica 14 de 2018, es de 3539,01 casos por cada 100.000 habitantes; los municipios de Manizales, Pacora y Belalcázar, superan la incidencia del departamento (gráfica 6).

Gráfica 6. Incidencia: tasa por 10.000 habitantes de consultas externas y urgencias por infección respiratoria aguda por municipios de residencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-14, 2018



Fuente: Sivigila, Caldas

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA

MORBILIDAD POR ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA EN TODOS LOS GRUPOS DE EDAD

En la semana epidemiológica 14 de 2018, se notificaron al Sivigila 1357 casos de enfermedad diarreica aguda; en la misma semana de 2017 se notificaron 868 casos del evento. A la fecha, han ingresado al Sivigila 10641 casos de enfermedad diarreica aguda (Gráfica 7).

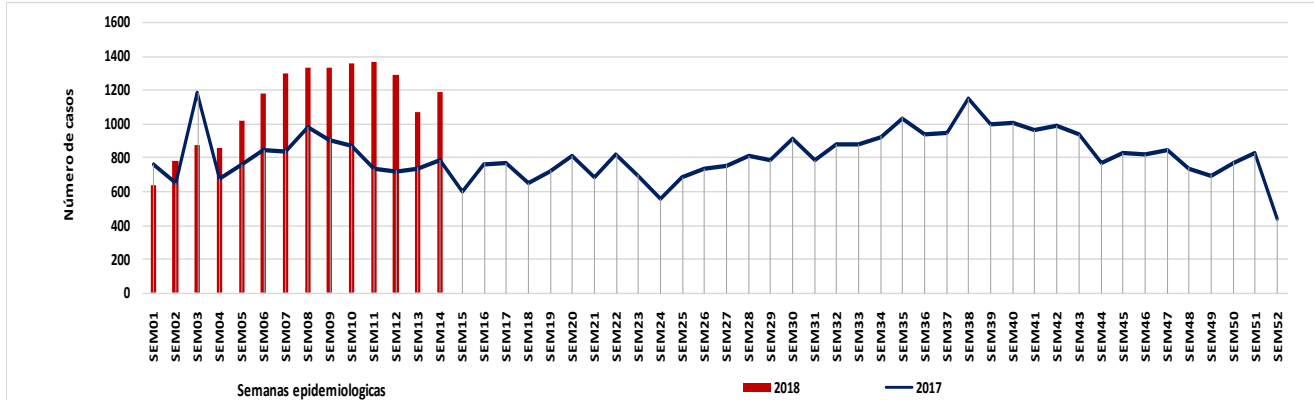


Sede Principal
Teléfonos: +57 (6) 8783096 - 8783097 - Fax: +57 (6) 8783171 / Dirección: Cl. 49 No. 26 - 46
Manizales, Caldas
e-mail: informacion@saluddecaldas.gov.co / www.saluddecaldas.gov.co

Semana Epidemiológica No 14 (01 Abril al 07 de Abril de 2018)

CUÍDATECUÍDA

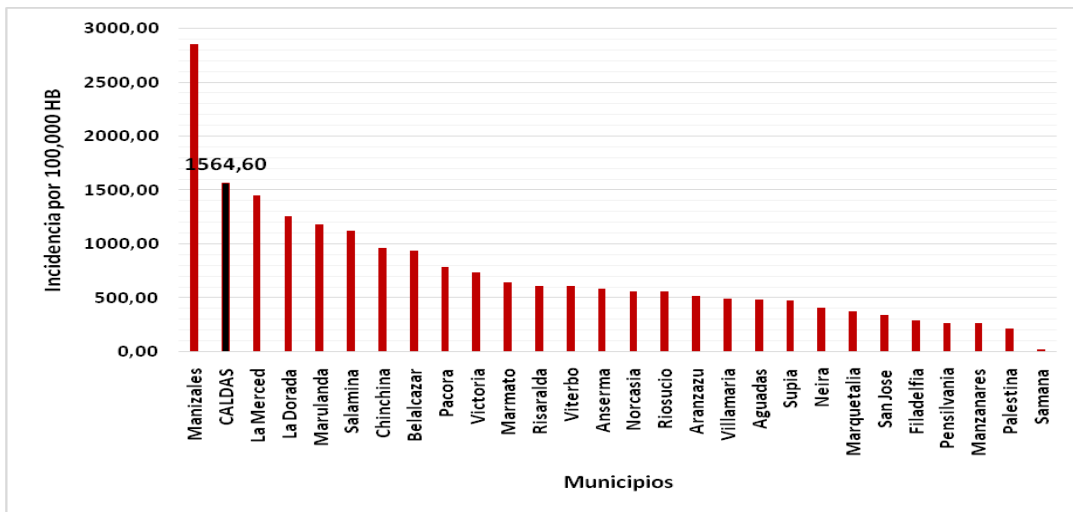
Gráfica 7. Número de casos notificados de enfermedad diarreica aguda, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 14, 2017-2018



Fuente: Sivigila, Caldas

La incidencia del departamento de Caldas de enfermedad diarreica aguda es de 1564,60 casos por 100.000 habitantes. El municipio con incidencia mayor a la del departamento es Manizales (Gráfica 8).

Gráfica 8. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes por enfermedad diarreica aguda por municipio de procedencia, Caldas semanas epidemiológicas 01- 14, 2018.



Fuente: Sivigila, Caldas

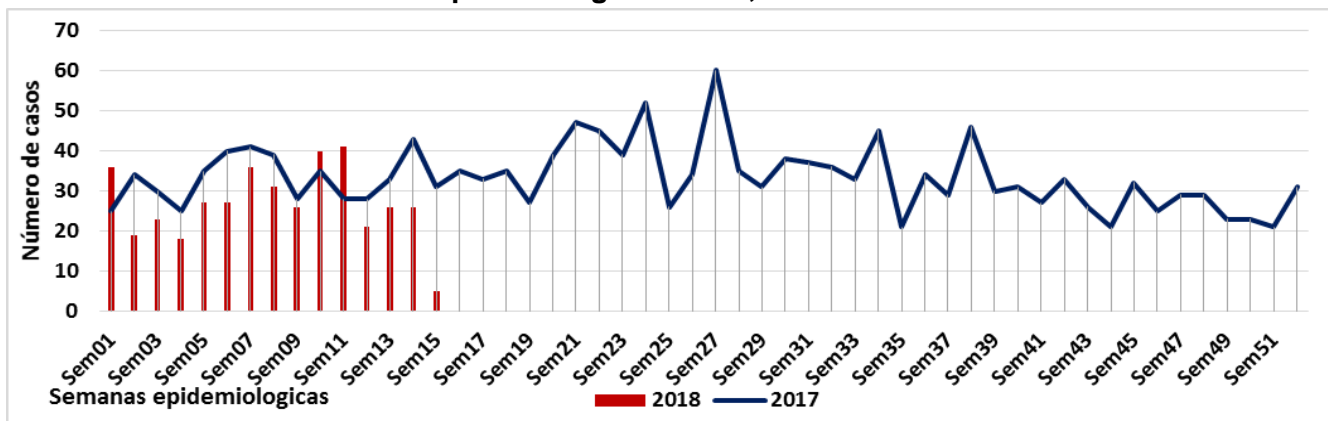


INTOXICACIONES

INTOXICACIÓN POR SUSTANCIAS QUÍMICAS

En la semana epidemiológica 14 de 2018, se notificaron al Sivigila con procedencia departamento de Caldas 31 casos de intoxicaciones por sustancias químicas, a la fecha 05 casos de la semana 15 y 26 casos de la presente semana, en la semana epidemiológica 14 de 2017 se notificaron 43 casos. A la fecha, han ingresado al Sivigila Caldas 402 casos confirmados (Gráfica 8).

Gráfica 8. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas notificados, Caldas, semanas epidemiológicas 01-14, 2017-2018



Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia, Manizales, presenta el 47,26 % (190 casos) en el departamento, siguen en su orden los municipios de Neira 8,21% (33 casos), La Dorada 7,96% (26 casos). Villamaría con 6,47% (26 casos), Chinchiná con el 4,73%(19 casos), El menor número de casos por procedencia los presentan los municipios de Aránzazu, Manzanares, Marulanda, Supía y Victoria con un 0,50% con 1 caso respectivamente. De los 27 municipios del departamento 24 han reportado casos a semana 14 (Tabla 3).

Tabla 3. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas notificados por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-14, 2018

Municipios	Casos	Porcentaje
Manizales	190	47,26
Neira	33	8,21
La Dorada	32	7,96
Villamaría	26	6,47
Chinchiná	19	4,73
Riosucio	17	4,23
Salamina	12	2,99
Pensilvania	10	2,49



Semana Epidemiológica No 14 (01 Abril al 07 de Abril de 2018)

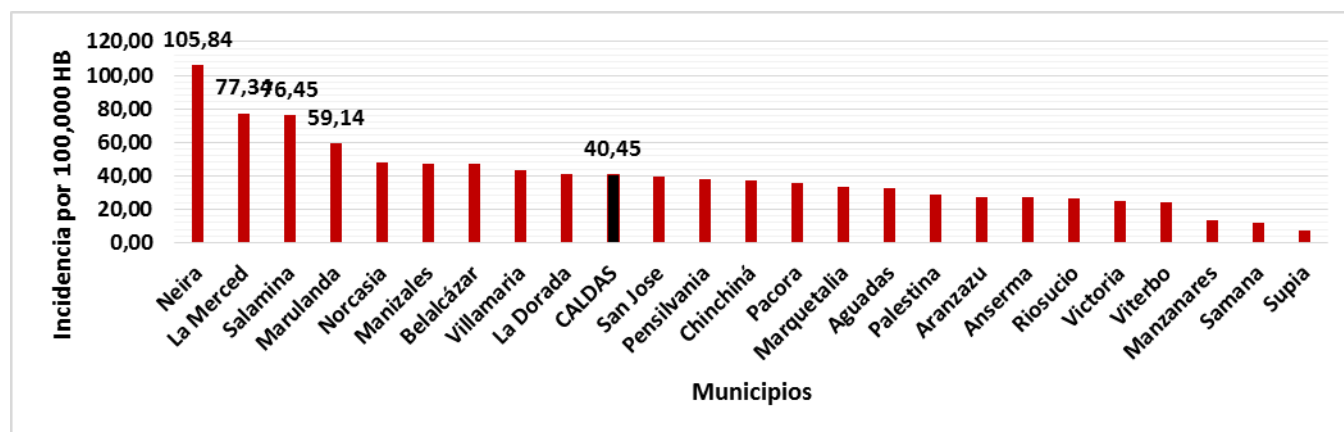
CUÍDATE CUÍDATE

Municipios	Casos	Porcentaje
Anserma	9	2,24
Aguadas	7	1,74
Belalcázar	5	1,24
Marquetalia	5	1,24
Palestina	5	1,24
La Merced	4	1
Pacora	4	1
Aránzazu	3	0,75
Manzanares	3	0,75
Norcasia	3	0,75
Samaná	3	0,75
San José	3	0,75
Viterbo	3	0,75
Marulanda	2	0,5
Supía	2	0,5
Victoria	2	0,5
Total	402	100

Fuente: Sivigila Caldas

Para el departamento de Caldas la incidencia de Intoxicación por sustancias químicas a semana 14 es de 40,45 casos por 100000 habitantes, por encima de esta tasa departamental se encuentran 09 municipios, siendo Neira, La Merced, Salamina y Marulanda, las que presentan las mayores tasas de incidencia a semana epidemiológica 14. (Grafica 9).

Gráfica 9. Incidencia de intoxicaciones por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-14, 2018



Fuente: Sivigila Caldas



Semana Epidemiológica No 14 (01 Abril al 07 de Abril de 2018)



Hasta la semana epidemiológica 14, el 57,7% (232 casos) de intoxicaciones por sustancias químicas se registró en el sexo masculino, el 85,6 % (344 casos) se presentó en cabeceras municipales, el 11,7% (47 casos) en la zona rural disperso; el 47,3 % (190 casos) pertenecen al régimen subsidiado, el 29,4 % (118 casos) en el grupo de edad entre 15 y 19 años. Por pertenencia étnica 12 casos son indígenas, que representan el 3,0% del total; el 1,5% son 6 casos ROM, Gitanos y el 95,5% se documentaron en el grupo otros, correspondientes a 384 casos. (Tabla 4).

Tabla 4. Variables demográficas y sociales de los casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01- 14, 2018

Variable	Categoría	Casos	%
Género	Masculino	232	57,7
	Femenino	170	42,3
Pertenencia étnica	Otro	384	95,5
	Indígena	12	3,0
	Rom, Gitano	6	1,5
SGSSS*	Contributivo	184	45,8
	Especial	6	1,5
	Excepción	4	1,0
	Indeterminado/Pendiente	5	1,2
	No Asegurado	13	3,2
	Subsidiado	190	47,3
Grupos de edad	< 1 Año	1	0,2
	01 a 4 Años	12	3,0
	05 a 9 Años	4	1,0
	10 a 14 Años	31	7,7
	15 a 19 Años	118	29,4
	20 a 24 Años	62	15,4
	25 a 29 Años	40	10,0
	30 a 34 Años	40	10,0
	35 a 39 Años	27	6,7
	40 a 44 Años	12	3,0
	45 a 49 Años	9	2,2
	50 a 54 Años	18	4,5
	55 a 59 Años	14	3,5
	60 a 64 Años	6	1,5
65 y más Años	8	2,0	
Zona	Cabecera Municipal	344	85,6
	Centro Poblado	11	2,7
	Rural Disperso	47	11,7

Fuente: Sivigila Caldas

*SGSSS: Sistema General de Seguridad Social en Salud

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



Semana Epidemiológica No 14 (01 Abril al 07 de Abril de 2018)

CUÍDATE CUÍDA

La principal vía de exposición a intoxicaciones por sustancias químicas es oral con el 60,95% (245 casos) de los casos notificados; de acuerdo al tipo de exposición el 34,08 % (137 casos) se presenta con intencionalidad suicida; el 36,32% (146 casos), tienen un nivel de escolaridad básica secundaria, el 56,72 % (228 casos) de las intoxicaciones se presentaron en el hogar. (Tabla 5).

Tabla 5. Variables de exposición de los casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-14, 2018

Variable	Categoría	Casos	Porcentaje
Vía de exposición	Respiratoria	132	32,84
	Oral	245	60,95
	Dérmica/mucosa	9	2,24
	Ocular	3	0,75
	Desconocida	13	3,23
	Parenteral	0	0,00
Tipo de exposición	Ocupacional	21	5,22
	Automedicación / autoprescripción	8	1,99
	Accidental	47	11,69
	Intencional suicida	137	34,08
	Intencional homicida	0	0,00
	Delictiva	10	2,49
	Desconocida	9	2,24
	Intencional psicoactiva / adicción	170	42,29
Escolaridad	Preescolar	16	3,98
	Especializado	0	0,00
	Ninguno	13	3,23
	Sin información	22	5,47
	Básica primaria	115	28,61
	Básica secundaria	146	36,32
	Media académica o clásica	45	11,19
	Media técnica	17	4,23
	Normalista	0	0,00
	Técnica profesional	9	2,24
	Tecnológica	7	1,74
	Profesional	12	2,99
Lugar donde se produjo la intoxicación	Hogar	228	56,72
	Establecimiento educativo	11	2,74
	Establecimiento militar	0	0,00
	Establecimiento comercial	14	3,48
	Establecimiento penitenciario	4	1,00
	Lugar de trabajo	23	5,72
	Vía pública /parque	106	26,37
	Bares/Tabernas/Discotecas.	16	3,98

Fuente: Sivigila Caldas



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

Semana Epidemiológica No 14 (01 Abril al 07 de Abril de 2018)



La mayor proporción de casos notificados de intoxicaciones por grupo de sustancia química, se registró en medicamentos con 123 casos a la semana 14, que representa una tasa por 100000 habitantes de 12,38. Le sigue el grupo de sustancias psicoactivas con 172 casos a semana 14 (6,34 por 100 mil habitantes) y plaguicidas con 63 casos (6,34 por 100 mil habitantes) Tabla 6.

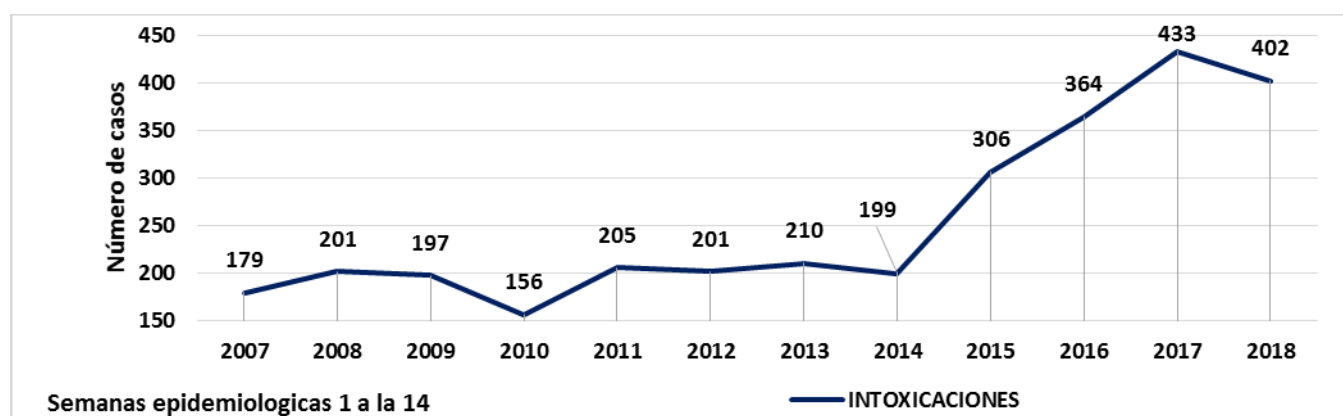
Tabla 6. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-14, 2018

Grupo De Sustancia	Casos semana 1 a semana 14	Incidencia por 100.000 habitantes	Casos de la semana 14	Incidencia por 100.000 habitantes
Medicamentos	123	12,38	8	0,80
Plaguicidas	63	6,34	3	0,30
Metanol	3	0,30	0	0,00
Solventes	11	1,11	0	0,00
Otras sustancias químicas	28	2,82	3	0,30
Gases	2	0,20	0	0,00
Sustancias psicoactivas	172	17,31	12	1,21
Total	402	40,45	26	0,00

Fuente: Sivigila Caldas

En la gráfica 10 se observa que la tendencia en la notificación de casos de intoxicaciones por sustancias químicas hasta la semana epidemiológica 14, en el periodo 2007-2018, ha presentado una tendencia fluctuante que muestra para el 2018 una disminución con respecto al 2017. (Gráfica 10).

Gráfica 10. Tendencia casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas semanas epidemiológicas 01-14 2007- 2018



Fuente: Sivigila Caldas



Semana Epidemiológica No 14 (01 Abril al 07 de Abril de 2018)

CUÍDATECÚIDA 

TEMA
INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA
Vigilancia centinela de enfermedad similar a la influenza e infección respiratoria aguda grave

Profesional que elabora el informe:
Daniela Blandón García: Correo
danielablandong@gmail.com

Vigilancia de morbilidad por infección respiratoria aguda

TEMA
Intoxicaciones

Profesional que elabora el informe:
Gloria María Cortes Jaramillo Correo
gloriamariacj@gmail.com

Apoyo en vigilancia epidemiológica

Mauricio Andrés Arias Hernández

Boletín Revisado por:

Carmenza Osorio Gómez Correo
osorio_carmenza@yahoo.com

