

Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)
INFORME DE EVENTOS DE INTERÉS EN SALUD PÚBLICA

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.

CONTENIDO

	Pág.
VIGILANCIA INTEGRADA DE IRA	
Infección respiratoria aguda grave inusitada	2
Vigilancia de morbilidad por infección respiratoria aguda.....	5
Mortalidad por IRA en menores de 5 años	7
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA	
Morbilidad por enfermedad diarreica aguda en todos los grupos de edad.....	7
INTOXICACIONES	
Intoxicación por sustancias químicas.....	10

CONTENIDO DEL EVENTO.

- **Casos 2021 a semana epidemiológica 33, del 15 al 21 de julio.**
- **Notificación del evento por municipio**
- **Variables sociodemográficas del evento año 2021 a semana epidemiológica 33.**

Al final de la página encontrará los autores de cada informe y su correo electrónico, en caso de inquietudes frente al tema o cifras.

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, de manera conjunta 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.

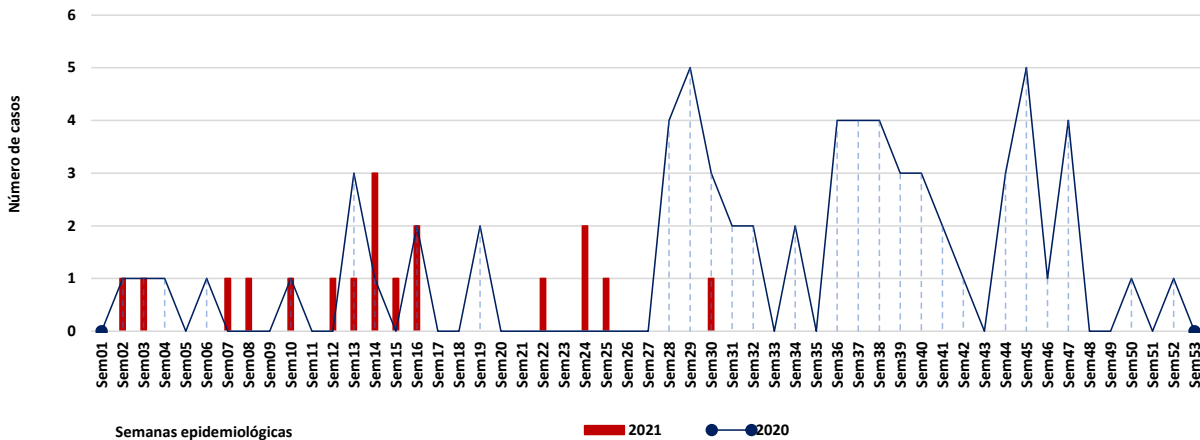
Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)

VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA

Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada

Para la semana epidemiológica 33 del 2021 se han confirmado 18 casos de infección respiratoria aguda grave inusitada, todos correspondientes a las semanas previas (0 casos durante la semana 33). En el año 2020 al cierre de la semana epidemiológica 33 se habían confirmado 29 casos de IRAG, lo cual representa un descenso en el número de casos del evento para este año si se compara con el anterior.

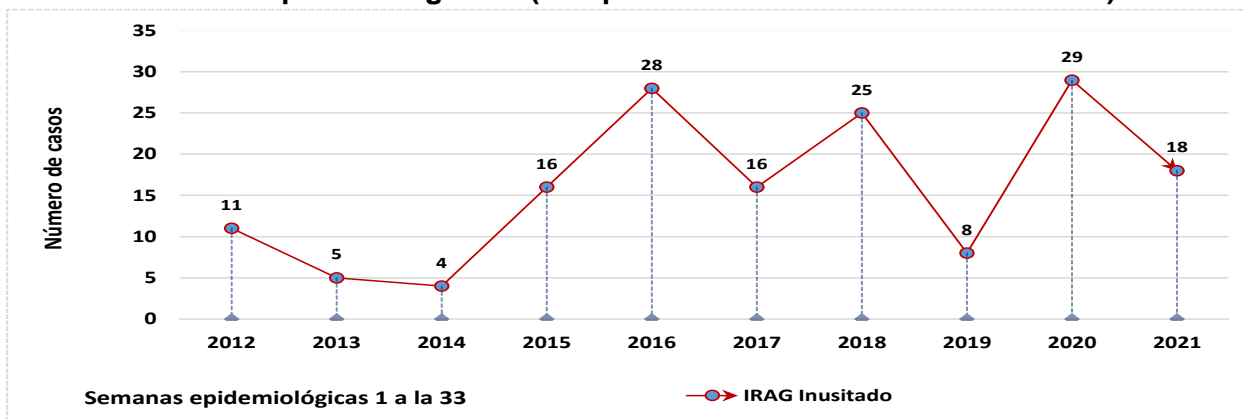
Gráfica 1. Casos notificados de Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada en Caldas, semanas epidemiológicas 01-53 del año 2020, y 01-33 del año 2021



Fuente: SIVIGILA Caldas

Respecto al comportamiento histórico se observa una tendencia fluctuante con los mayores picos para los años 2016, 2018 y 2020 (Gráfica 2)

Gráfica 2. Tendencia de Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada en Caldas a semana epidemiológica 33 (comparación de años desde 2012 a 2021)



Fuente: SIVIGILA Caldas

Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)

El 66,7% de los casos de Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada confirmados durante estas semanas se registraron en el sexo masculino; el 33,3 % de los afectados pertenece al régimen contributivo y el 66,7% al régimen subsidiado; ninguno de los casos se presentó en población indígena. El grupo de edad más afectado es el de las personas de 65 años y más con el 44,4% de los casos, seguido del grupo de 55 a 59 años (22,2%) (Tabla 1).

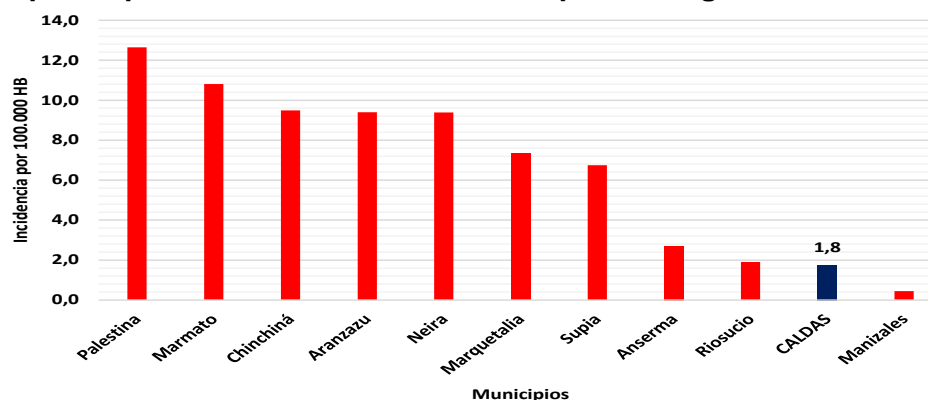
Tabla 1. Variables sociales y demográficas de los casos Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada en Caldas, semanas epidemiológicas 1-33, 2021

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	12	66,7
	Femenino	6	33,3
Pertenencia étnica	indígena	0	0,0
	Otro	18	100,0
Tipo de régimen en salud	Contributivo	6	33,3
	Subsidiado	12	66,7
Grupos de edad	20 a 24 Años	2	11,1
	40 a 44 Años	1	5,6
	45 a 49 Años	1	5,6
	50 a 54 Años	2	11,1
	55 a 59 Años	4	22,2
	65 y más Años	8	44,4
Area de Ocurrencia	Cabecera Municipal	14	77,8
	Centro Poblado	3	16,7
	Rural Disperso	1	5,6

Fuente: SIVIGILA Caldas

La incidencia del departamento de Caldas por casos notificados de Infección Respiratoria Aguda Grave inusitada a semana epidemiológica 33 de 2021, es de 1,8 casos por cada 100.000 habitantes; los municipios con mayor incidencia son Palestina (12,6), Marmato (10,8) y Chinchiná (9,5) y superan la tasa de incidencia del departamento (gráfica 3).

Gráfica 3. Tasa de incidencia de Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada por municipio de procedencia, Caldas, semana epidemiológica 33 de 2021



Fuente: SIVIGILA Caldas

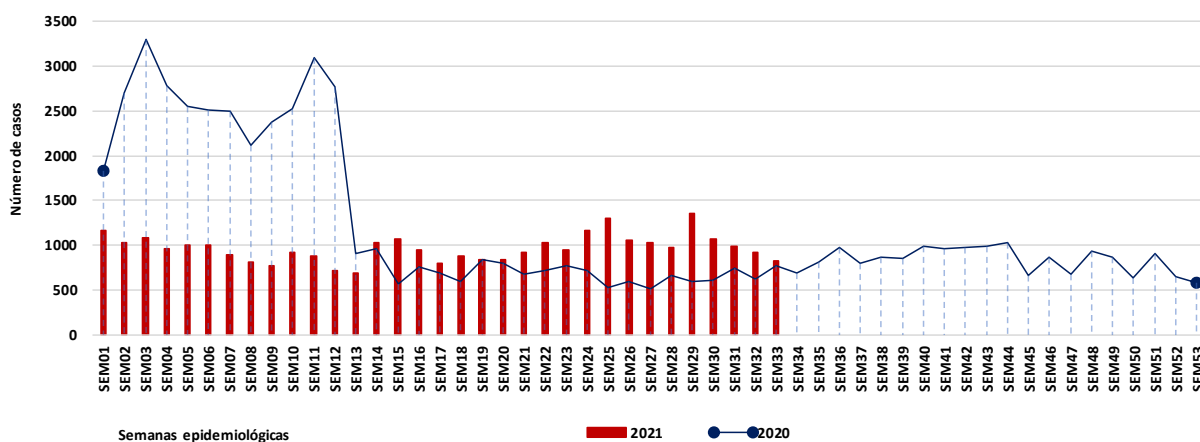
Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)
Mortalidad por Infección respiratoria aguda grave inusitada

A la semana epidemiológica 33 de 2021, se registran 11 muertes por infección respiratoria aguda grave inusitada, 6 en pacientes masculinos y 5 en pacientes femeninas, procedentes de los municipios de: Supía, Anserma, Neira, Chinchiná y Marmato, 8 se presentaron en pacientes de 65 años y más y 3 casos de pacientes entre los 51 y 59 años. Todos los casos fueron confirmados para infección por COVID-19 a través de pruebas moleculares RT-PCR o antígeno.

Vigilancia de la Morbilidad Por Infección Respiratoria Aguda

Con corte a la semana epidemiológica 33 de 2021 se han notificado al SIVIGILA 31871 casos de infección respiratoria aguda en los servicios de consulta externa y urgencias. A semana 33 de 2020 se habían documentado 45508 registros. Este tipo de patologías se relacionan con las temporadas de lluvias, sin embargo, durante la emergencia por COVID-19 la adopción de medidas de protección personal, el aislamiento de los sintomáticos respiratorios y patrones de alternancia en actividades económicas y la sospecha de todo sintomático respiratorio como caso probable de COVID-19, pueden explicar la reducción de la morbilidad por Infección Respiratoria Aguda no COVID-19 (gráfica 4).

Durante las semanas epidemiológicas 1 a 13 de 2021 se presentan más casos en el año 2020 mientras que para las semanas 14 a 33 del 2021 se observa un mayor número de casos respecto a las mismas semanas del 2020, aunque la tendencia semanal de casos 2021 presenta un comportamiento fluctuante en el año 2020 al comienzo de la pandemia COVID19 disminuyó la presentación de este evento entre 4 y 6 veces frente a lo esperado.

Gráfica 4. Consultas externas y de urgencias por Infección Respiratoria Aguda en Caldas, semanas epidemiológicas 01-53 del año 2020 y 01-33 del año 2021.


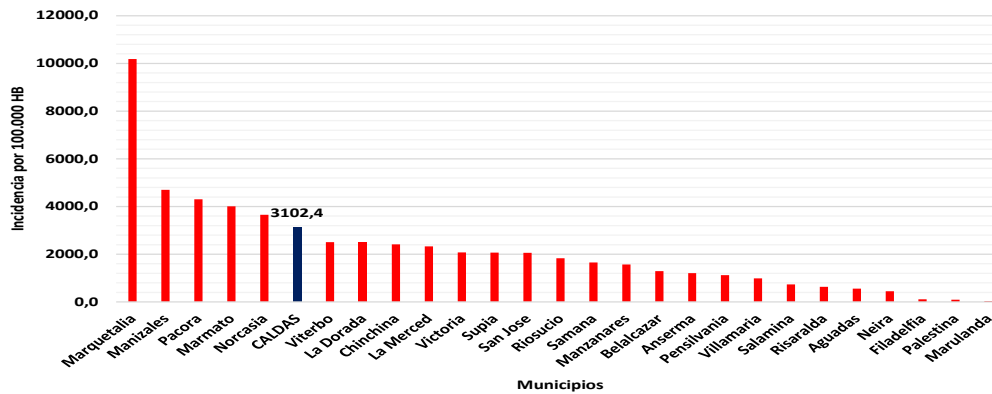
Fuente: SIVIGILA Caldas

Al cierre de la semana epidemiológica 33 de 2021, la incidencia de Infección Respiratoria Aguda en el departamento de Caldas es de 3102 casos por cada 100.000 habitantes; los municipios de Marquetalia (10179,3 casos x 100.000 habitantes), Manizales (4703,2 casos x 100.000

Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)

habitantes), Pácora (4302.8 casos x 100.000 habitantes), Marmato (4012.1 casos x 100.000 habitantes) y Norcasia (3656 x 100.000 habitantes) superan la incidencia del departamento (gráfica 5).

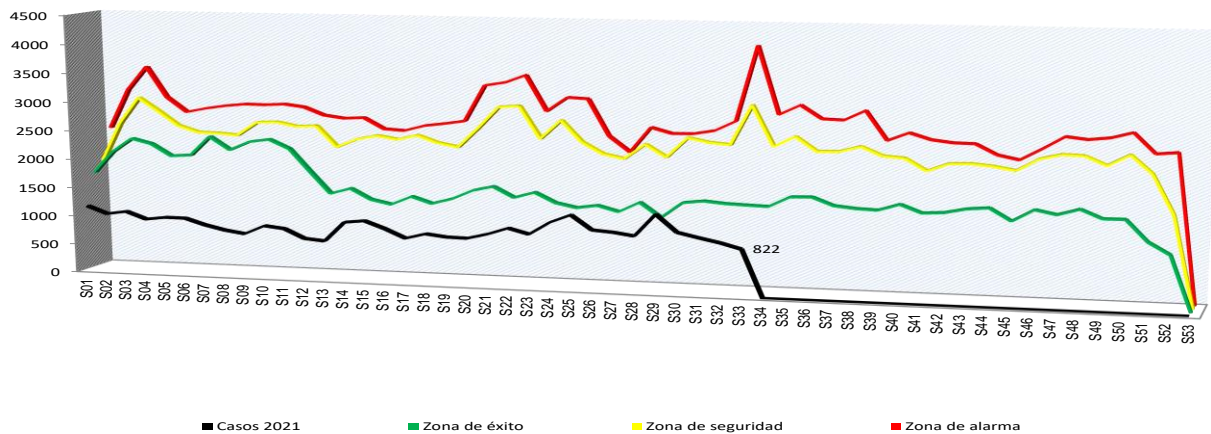
Gráfica 5. Tasa de incidencia de consultas externas y de urgencias por Infección Respiratoria Aguda por municipios de residencia, Caldas, a semana epidemiológica 33 de 2021



Fuente: SIVIGILA, Caldas

El canal endémico de morbilidad por Infección Respiratoria Aguda se ubicó en zona de éxito en la semana epidemiológica 33. Desde la semana epidemiológica 13 del 2020 el Departamento de Caldas se ha mantenido en zona de éxito; a través de los años se han documentado dos picos respiratorios, el primero de enero a abril y el segundo de septiembre a mediados de diciembre en Colombia según los reportes del Ministerio de Salud y Protección Social, sin embargo, los casos que habitualmente son captados por consulta externa y urgencias han disminuido, probablemente debido al aislamiento físico por la emergencia sanitaria por COVID-19 (gráfica 6).

Gráfica 6. Canal Endémico Morbilidad por IRA (Infección Respiratoria Aguda), Departamento de Caldas, 2021



Fuente: Sivigila Caldas

Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)

Mortalidad por IRA en menores de 5 años

A la semana epidemiológica 33, han ingresado al SIVIGILA con residencia departamento de caldas 4 casos probables de mortalidad por IRA en menores de 5 años, a la fecha 2 casos se encuentra en periodo de investigación y dos han sido confirmados por laboratorio. El primer caso se trató de una menor de 1 año de edad, del municipio de Chinchiná, con confirmación de infección por Virus Sincitial Respiratorio fallecida el 13 de marzo de 2021. El segundo fue un menor de 3 años, con septicemia por neumonía adquirida en la comunidad, sin agente identificado.

CONCLUSIONES

La infección respiratoria aguda se mantiene como una causa importante de morbilidad y mortalidad en la población, esta última relacionada especialmente con población susceptibles (niños, adultos mayores, inmunosuprimidos, etc)

Las muertes relacionadas con infección respiratoria aguda en adultos mayores fueron causadas por cuadros de COVID-19 confirmados.

Durante las últimas semanas epidemiológicas se ha evidenciado un aumento en la morbilidad por infecciones respiratorias agudas, superando al año 2020 probablemente por las interacciones sociales en el marco de reactivación que experimenta el país y el departamento.

Los casos de mortalidad por IRA en menores de 5 años por patologías diferentes a COVID19 evidencia la necesidad de la educación continua frente a enfermedades prevalentes en la infancia y recordar que aun en pandemia otros eventos continúan presentes en nuestro medio por lo cual las medidas de distanciamiento social, lavado de manos, uso de tapabocas y autoaislamiento frente a la aparición de síntomas respiratorios son básicos para cortar cadenas de enfermo-sano.

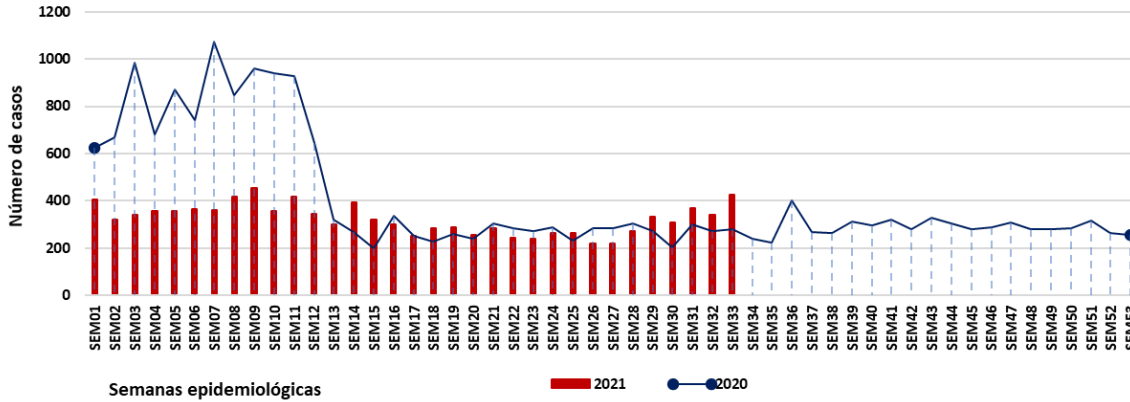
ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA

Morbilidad por Enfermedad Diarreica Aguda en todos los grupos de edad

Se observa que en las semanas epidemiológicas 1 - 53 del 2020 se notificaron 21.449 casos de enfermedad diarreica aguda, Hasta la semana 33 de 2021 se notificaron 10.671 casos, 425 en la semana 33, 339 en la semana 32, a la misma semana epidemiológica de 2020 se notificaron 15.652 un decremento de 68,1%. (Grafica 7)

Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)

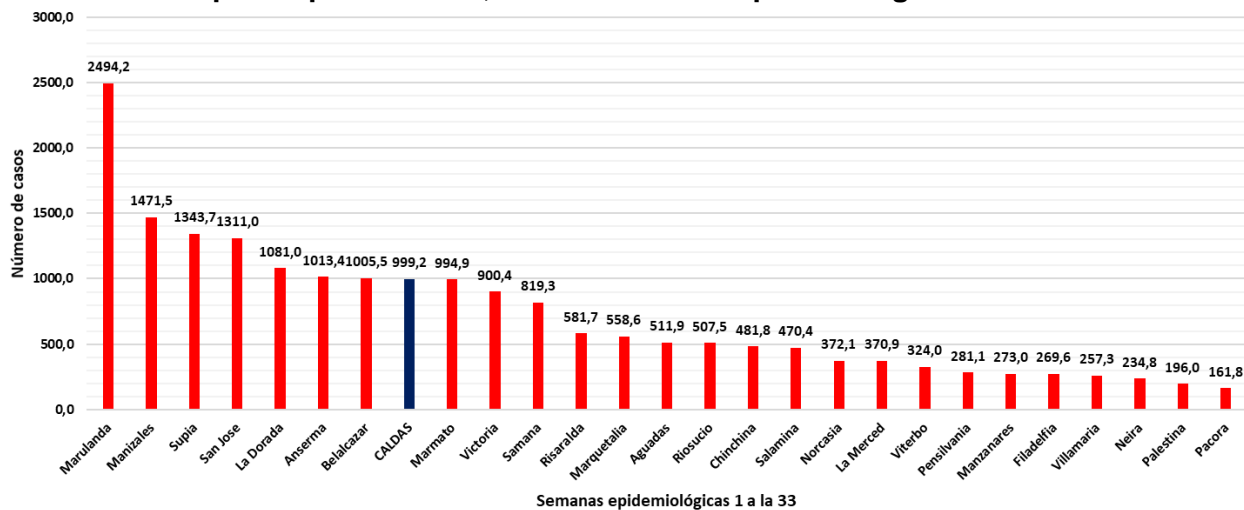
Gráfica 7. Número de casos notificados de enfermedad diarreica aguda, Caldas, semanas epidemiológicas 01-53 año 2020 y de 01-33 2021



Fuente: Sivigila Caldas

A la semana epidemiológica 33 de 2021 la tasa de incidencia de enfermedad diarreica aguda en el departamento de Caldas es de 999,2 casos por 100.000 habitantes, 7 municipios Caldenses superan dicha tasa, Marulanda 2494,2 casos por cada 100000 habitantes, seguido por Manizales con 1471,5 casos por cada 100000 habitantes, Supia con 1343,7 casos por cada 100000 habitantes, San José 1311,0 casos por cada 100.000 habitantes, La Dorada 1081,0 casos por cada 100.000 habitantes, Anserma con 1013,4 casos por cada 100.000, Belalcázar 1005,5 casos por cada 100.000 habitantes. (gráfica 8).

Gráfica 8. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes por enfermedad diarreica aguda por municipio de procedencia, Caldas semanas epidemiológicas 01-33 2021.

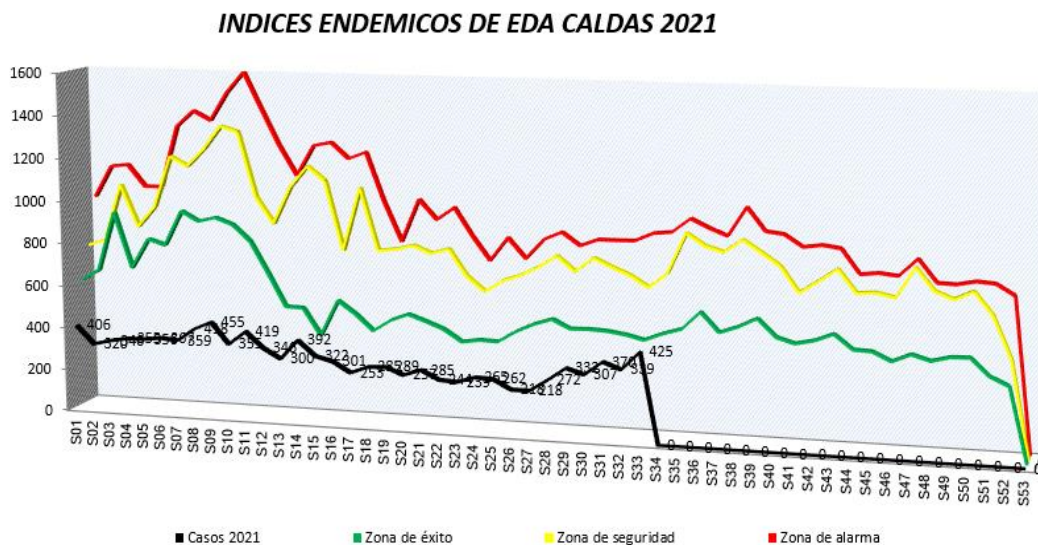


Fuente: Sivigila Caldas

Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)
El canal endémico de morbilidad por EDA (enfermedad diarreica aguda)

El canal endémico de morbilidad por enfermedad diarreica aguda se observa que los esperados picos de las semanas 6 a 11 no se presentaron, en todas las semanas del año 2021 el número de casos se encuentra por debajo de la línea de éxito. Esta situación puede deberse a las medidas de distanciamiento social y lavado de manos que se promueven para la prevención de COVID19 también cortan cadenas de transmisión de EDA.

A semana epidemiológica 33 de 2021, se notificó un caso sospechoso de mortalidad por EDA en menores de 5 años en el municipio de Anserma Caldas, el cual esta pendiente de unidad de análisis, evento que se vigila a través de la ficha de notificación 591 del SIVIGILA. (Gráfica 9)

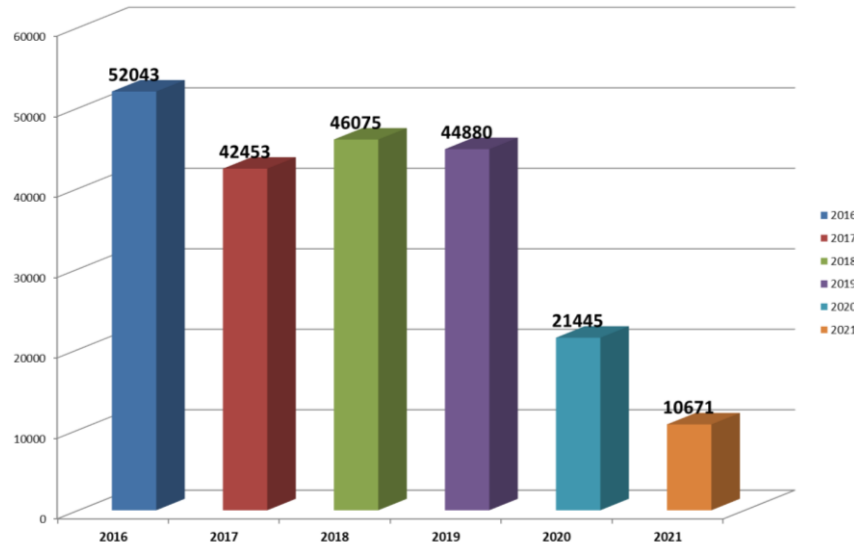
Gráfica 9. Canal Endémico de Morbilidad por Enfermedad Diarreica Aguda (EDA), Departamento de Caldas. 2021


Fuente: Sivigila Caldas

Hasta el periodo epidemiológico 52 de 2016, se notificaron 52.043 casos por enfermedad diarreica aguda; al comparar con el mismo periodo del año 2017 se notificaron 42.453 casos en el año 2018 se presentaron 46.075 y en el año 2019 44.880 casos. El año que menos casos notifico el evento fue en el 2020 con 21445 casos y a semana 33 de 2021 se han notificado 10671 casos. (Ver gráfico 10).

Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)

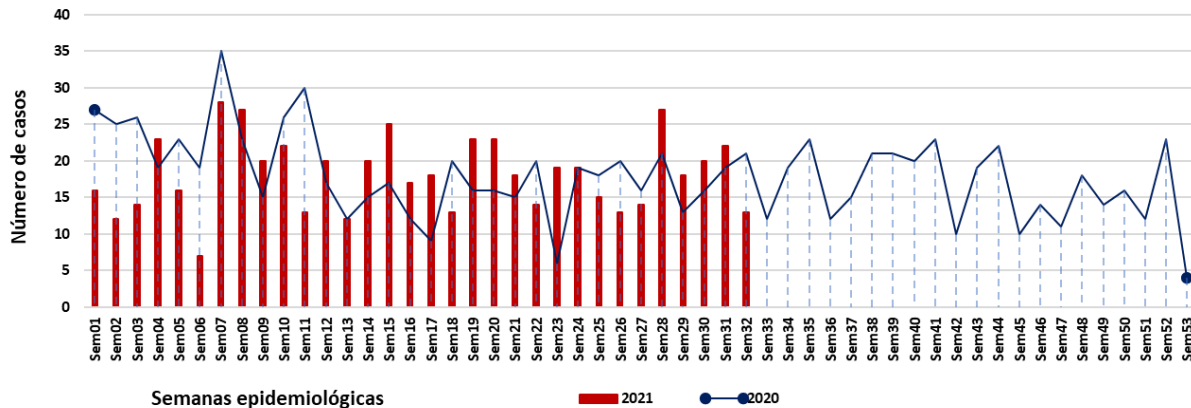
Gráfica 10. Tendencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA), Departamento de Caldas, 2016- 2021



Fuente: Sivigila Caldas

Conclusiones

1. Hasta la semana 33 de 2021 se notificaron 10671 casos, a la misma semana epidemiológica de 2020 se notificaron 15.652 un decremento de 68,1%.
2. La tasa de incidencia de enfermedad diarreica aguda en el departamento de Caldas es de 999,2 casos por 100.000 habitantes.
3. En la semana epidemiológica 28 de 2021, se notificó un caso sospechoso de mortalidad por EDA en menores de 5 años en el municipio de Risaralda Caldas, después de realizar su respectiva unidad de análisis se definió como un caso no concluyente.
4. El programa de vigilancia epidemiológica de la dirección territorial de Salud de Candas realiza continuamente búsqueda activa institucional de enfermedad diarreica aguda, con el fin de analizar y realizar seguimiento al decremento de casos que se ha presentado.
5. Las medidas de bioseguridad fomentadas en la población en general para disminuir el contagio por Covid-19 han impactado positivamente en el decremento de consultas por enfermedad diarreica aguda.

Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)
INTOXICACIONES
INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUÍMICAS
Gráfica 1. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas notificados, Caldas, semanas epidemiológicas 01 -33 2021


Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia a semana epidemiológica 33 de 2021, el departamento de Caldas reportó 581 casos de intoxicaciones por sustancias químicas; los municipios que mayor número de casos notificaron son los siguientes, Manizales con el 39,6% (n=230) de los casos, seguido por Chinchiná con 7,4% (n=43) La Dorada con 6,0% (n=35), Villamaría con 5,5% (n=32) Viterbo con 5,0% (n=29), Pacora con 4,3% (n=25), Anserma con 3,3% (n=19), Aguadas, Marmato, Neira y Supia con 2,4% (n=14) 26 municipios del departamento de Caldas han reportado casos a esta semana epidemiológica (Tabla 1).

Tabla 1. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas notificados por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01 -33 de 2021

Municipios	Casos	Porcentaje
Manizales	230	39,6
Chinchiná	43	7,4
La Dorada	35	6,0
Villamaría	32	5,5
Viterbo	29	5,0
Riosucio	28	4,8
Pacora	25	4,3
Anserma	19	3,3
Aguadas	14	2,4
Marmato	14	2,4
Neira	14	2,4
Supia	14	2,4
Aránzazu	12	2,1
La Merced	10	1,7

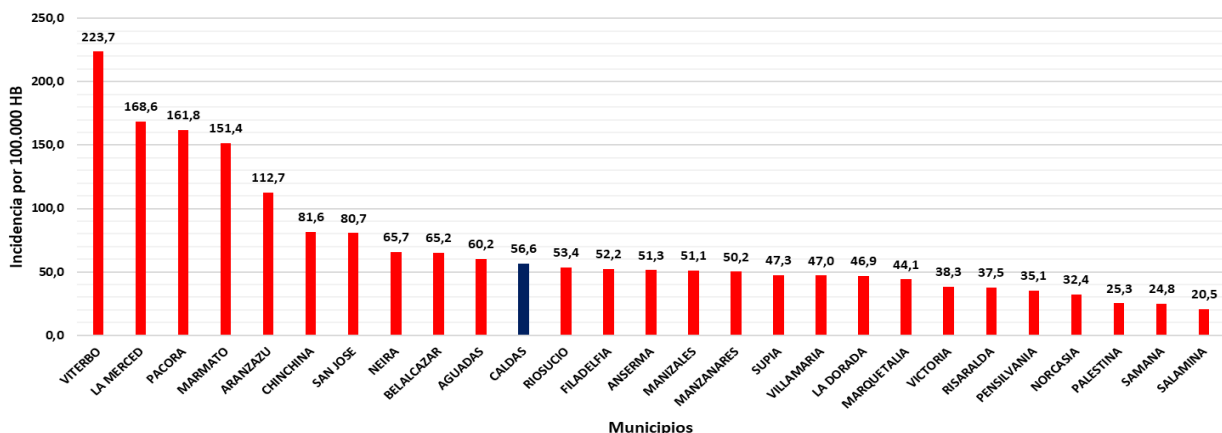
Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)

Municipios	Casos	Porcentaje
Manzanares	9	1,5
Belalcázar	7	1,2
Pensilvania	7	1,2
Filadelfia	6	1,0
Marquetalia	6	1,0
Samaná	5	0,9
Palestina	4	0,7
Risaralda	4	0,7
Salamina	4	0,7
San José	4	0,7
Victoria	4	0,7
Norcasia	2	0,3
Caldas	581	100,0

Fuente: SiviGila Caldas

Referente a la incidencia de Intoxicaciones por sustancias químicas en el departamento de Caldas a semana epidemiológica 33 de 2021 es de 56,6 casos por 100.000 habitantes, los municipios con las tasas más altas, por encima de esta tasa departamental son Viterbo con 223,7 por 100000 habitantes, La Merced con 168,6 por 100000 habitantes, Pacora con 161,8 por 100000 habitantes, Marmato con 151,4 por 100000 habitantes, Aranzazu con 112,7 por 100000 habitantes; 16 municipios presentaron una incidencia menor que la de departamento, Palestina con 25,3 por 100000 habitantes, Samaná con 24,8 por 100000 habitantes y Salamina 20,5 por 100000 habitantes. (grafica 2).

Gráfica 2. Incidencia de intoxicaciones por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-33 de 2021



Fuente: SiviGila Caldas

De acuerdo a las variables sociodemográficas en la semana epidemiológica 33 de 2021 el 55,9% (n=325) de intoxicaciones por sustancias químicas se registraron en el sexo femenino, el 44,1% (n=256) en el sexo masculino, según la pertenencia étnica el 97,2% (n=565) se registraron en el

Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)

grupo otro. El 52,2% (n=303) se registraron al régimen contributivo, mientras que el 40,6% (n=236) se documentaron en el subsidiado. El 21,7% (n=126) se ubicaron en los grupos de edades entre 15- 19 años, el 18,6%(n=108) en el grupo de edad de 20 a 24 años, en cuanto al área de ocurrencia el 82,8% (n=481) se presentó en cabeceras municipales y el 11,5% (n=67) se encontraron en la zona rural disperso (tabla 2).

Tabla 2. Variables socio demográficas de los casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01 -33 de 2021

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	325	55,9
	Masculino	256	44,1
Pertenenencia étnica	Otro	565	97,2
	Indígena	15	2,6
Tipo de régimen en salud	Contributivo	303	52,2
	Subsidiado	236	40,6
	Excepción	22	3,8
	No Asegurado	13	2,2
	Indeterminado/Pendiente	7	1,2
Grupos de edad	< de 1 Año	2	0,3
	01 a 4 años	25	4,3
	05 a 9 Años	4	0,7
	10 a 14 Años	55	9,5
	15 a 19 Años	126	21,7
	20 a 24 Años	108	18,6
	25 a 29 Años	57	9,8
	30 a 34 Años	54	9,3
	35 a 39 Años	32	5,5
	40 a 44 Años	35	6,0
	45 a 49 Años	26	4,5
	50 a 54 Años	18	3,1
	55 a 59 Años	12	2,1
	60 a 64 Años	8	1,4
	65 y más Años	19	3,3
Área de Ocurrencia	Cabecera Municipal	481	82,8
	Rural Disperso	67	11,5
	Centro Poblado	33	5,7

Fuente: Siviigila Caldas

Respecto al tipo de exposición de intoxicaciones por sustancias químicas el 68,5% (n=398) se notificó por exposición intencional suicida, el 12,2% (n=71) accidental, el 8,78% (n=51) por intencional psicoactiva/adicción, referente a la escolaridad el 44,06% (n=256) se encuentra en básica secundaria, el 19,97% (n=116) en básica primaria, respecto al lugar donde se produjo la intoxicación el 82,10% (n=477) de los eventos se presentaron en el hogar. Tabla 3.

Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)
Tabla 3. Variables de exposición de los casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-33 de 2021

Variable	Categoría	Casos	%
Tipo de exposición	Intencional suicida	398	68,50
	Accidental	71	12,22
	Intencional psicoactiva / adicción	51	8,78
	Desconocida	19	3,27
	Posible acto delictivo	18	3,10
	Ocupacional	13	2,24
	Posible acto homicida	6	1,03
	Automedicación / autoprescripción	5	0,86
Escolaridad	Básica secundaria	256	44,06
	Básica primaria	116	19,97
	Sin información	46	7,92
	Preescolar	29	4,99
	Profesional	28	4,82
	Ninguno	28	4,82
	Media técnica	27	4,65
	Técnica profesional	21	3,61
	Media académica o clásica	20	3,44
	Tecnológica	8	1,38
	Normalista	1	0,17
	Maestría	1	0,17
Lugar donde se produjo la intoxicación	Hogar	477	82,10
	Lugar de trabajo	40	6,88
	Via pública/parque	31	5,34
	Bares/Tabernas/Discotecas.	13	2,24
	Establecimiento educativo	11	1,89
	Establecimiento comercial	6	1,03
	Establecimiento penitenciario	2	0,34
	Establecimiento militar	1	0,17
	Sin Dato	0	0,00

Fuente: Sivigila Caldas

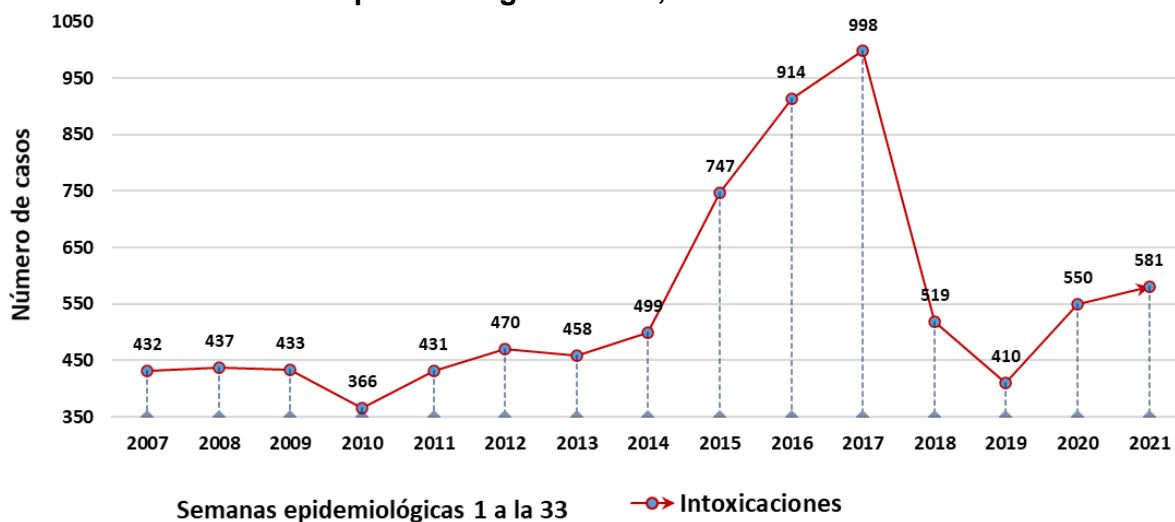
La mayor proporción de casos notificados de intoxicaciones por grupo de sustancia química, se reportó en sustancias por medicamentos con 320 casos a la semana epidemiológica 33 de 2021, que represento una tasa por 100.000 mil habitantes de 55,07 seguido por plaguicidas con 114 casos que represento una tasa de 19,62 casos por 100.000 mil habitantes sustancias psicoactivas 61 casos con una tasa de 10,49 casos por 100.000 habitantes y otras sustancias químicas con una tasa de 9,29 por 100.000 mil habitantes con 54 casos. (Tabla 4).

Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)
Tabla 4. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-33 2021

Grupo De Sustancia	Casos	Incidencia por 100.000 habitantes
Medicamentos	320	55,07
Plaguicidas	114	19,62
Sustancias psicoactivas	61	10,49
Otras sustancias químicas	54	9,29
Gases	16	2,7
Solventes	10	1,72
Metanol	5	0,86
Metales	1	0,17
Total, general	581	

Fuente: Sivigila Caldas

Se observa en la notificación de casos de intoxicaciones por sustancias químicas hasta la semana epidemiológica 33 de 2021 en el periodo 2007 - 2021, un incremento de casos en el año 2017 con (n=998) y un decremento significativo en el año 2019 con (n=410) en el año 2020 se presentaron (n=550), Al compara el 2021 con el año 2020 se observa un incremento de 31 casos. Grafica 3

Gráfica 3. Tendencia casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-33, 2007 – 2021


Fuente: Sivigila Caldas

Semana Epidemiológica No. 33 de 2021 (15 al 21 de agosto)
CONCLUSIONES

1. En este periodo el departamento de Caldas reportó 581 casos de intoxicaciones por sustancias químicas; los municipios que mayor número de casos notificaron son los siguientes, Manizales, Chinchiná, La Dorada, Villamaría, Viterbo, Pacora y Anserma.
2. Según el tipo de exposición de intoxicaciones por sustancias químicas el 68,5% (n=398) se notificó por exposición intencional suicida,
3. Según la escolaridad el 44,06% (n=256) se encuentra en básica secundaria, el 19,97% (n=116) en básica primaria.
4. La incidencia a semana epidemiológica 33 de 2021 en Caldas es de 56,6 casos por 100.000 habitantes, los municipios con las tasas más altas, por encima de esta tasa departamental son Viterbo, La Merced, Pacora, Marmato, Aranzazu, San José, Belalcazar y Chinchiná.
5. Las intoxicaciones por sustancias químicas específicamente con medicamentos en menores de 14 años, además de asociarse al almacenamiento inadecuado, también se asocian a la administración en dosis inapropiadas, el uso de medicamentos equivocados y la administración de medicamentos con fines terapéuticos diferentes al buscado, por lo anterior es importante fortalecer los procesos de capacitación al personal de salud con el fin de evitar este tipo de eventos y evitar reacciones alérgicas medicamentosas en la población.

Boletín realizado por:

<p>Santiago Loaiza Betancurt: santilo9513@gmail.com Temas: Infección respiratoria aguda grave. Vigilancia de morbilidad por infección respiratoria aguda.</p>	<p>Julieth Tatiana Vásquez Arcila: Juliethtatianavasquezarcila@gmail.com Tema: EDA (Enfermedad diarreica aguda). Intoxicaciones</p>
--	--

Consolida: Natalia Andrea Alzate Bedoya
 Revisa: Claudia Patricia Narvárez Avellaneda