

**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**
**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**

	<b>Pág.</b>
<b>VIGILANCIA INTEGRADA DE IRA</b>	
Infección respiratoria aguda grave inusitada .....	2
Vigilancia de morbilidad por infección respiratoria aguda.....	4
Mortalidad por IRA en menores de 5 años .....	6
<b>ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA</b>	
Morbilidad por enfermedad diarreica aguda en todos los grupos de edad.....	6
<b>INTOXICACIONES</b>	
Intoxicación por sustancias químicas.....	10

**CONTENIDO DEL EVENTO.**

- **Casos 2021 a semana epidemiológica 37, del 12 al 18 de septiembre.**
- **Notificación del evento por municipio**
- **Variables sociodemográficas del evento año 2021 a semana epidemiológica 37.**

**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.

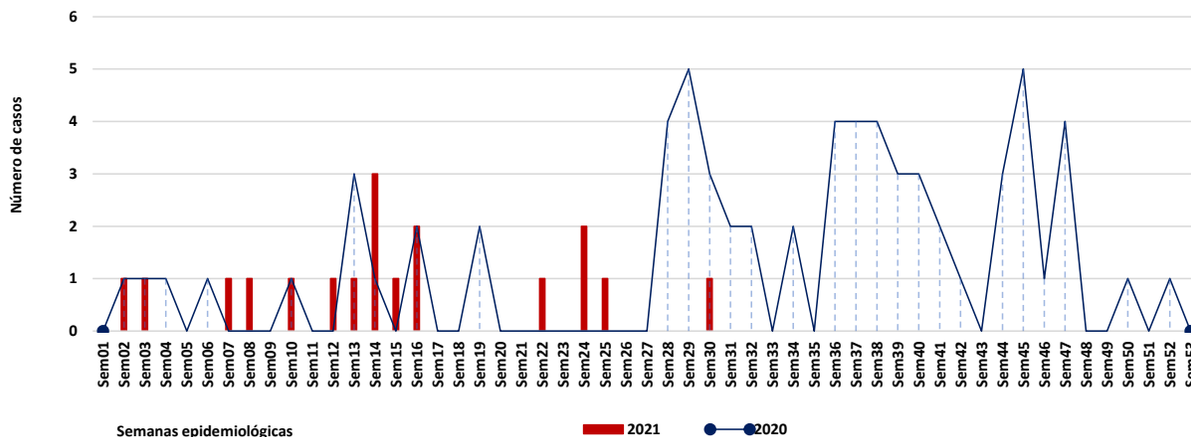
**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**

**VIGILANCIA DE INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA**

**Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada**

Para la semana epidemiológica 37 del 2021 se han confirmado 18 casos de infección respiratoria aguda grave inusitada, todos correspondientes a las semanas previas (0 casos durante la semana 37). En el año 2020 al cierre de la semana epidemiológica 37 se habían confirmado 39 casos de IRAG, lo cual representa un descenso en el número de casos del evento para este año si se compara con el anterior.

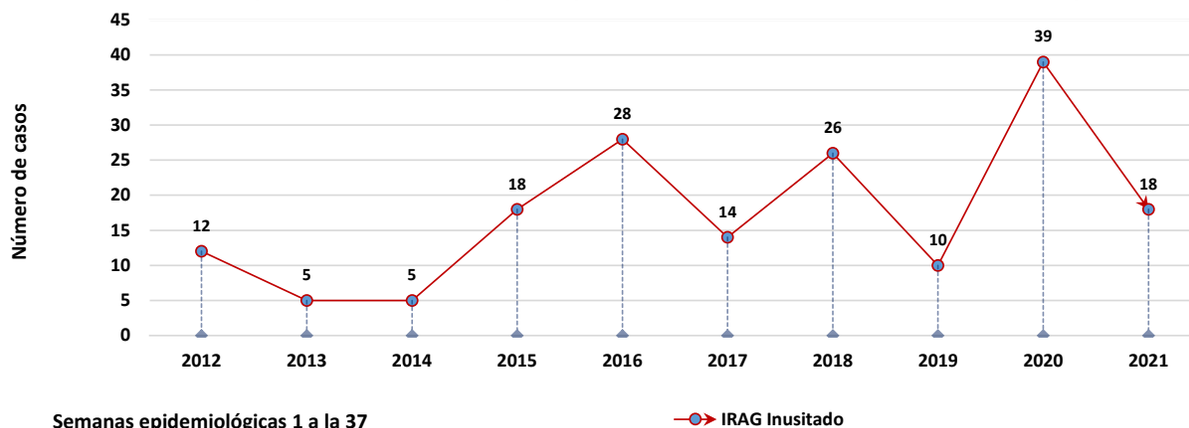
**Gráfica 1. Casos notificados de Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada en Caldas, semanas epidemiológicas 01-53 del año 2020, y 01-37 del año 2021**



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 37 (comparación de años desde 2012 a 2021)**



Fuente: SIVIGILA Caldas

**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**

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).

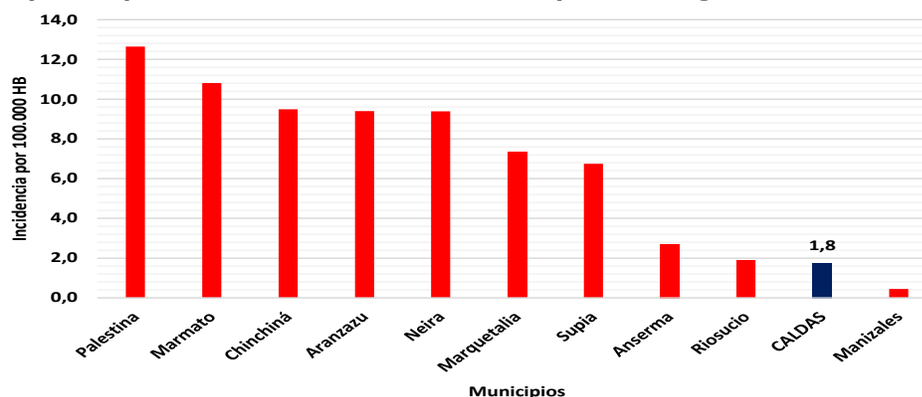
**Tabla 1. Variables sociales y demográficas de los casos Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada en Caldas, semanas epidemiológicas 1-37, 2021**

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 37 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 37 de 2021**



Fuente: SIVIGILA Caldas

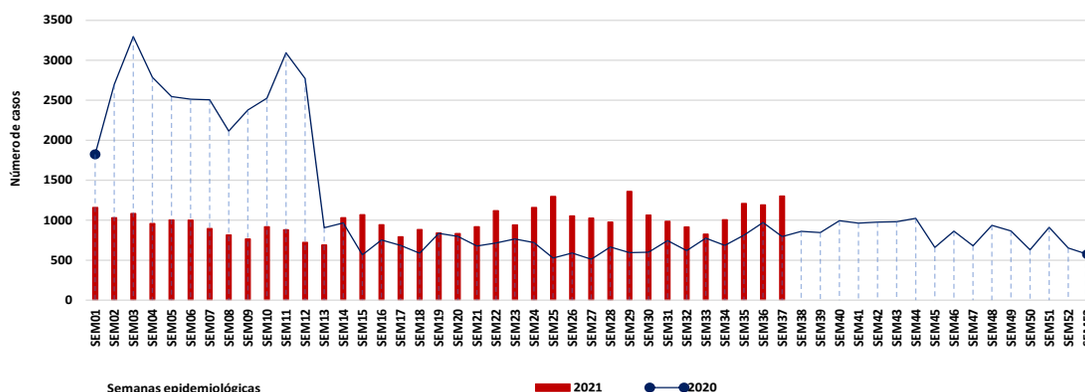
**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**
**Mortalidad por Infección respiratoria aguda grave inusitada**

A la semana epidemiológica 37 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 37 de 2021 se han notificado al SIVIGILA 36674 casos de infección respiratoria aguda en los servicios de consulta externa y urgencias. A semana 37 de 2020 se habían documentado 48929 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 39 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.

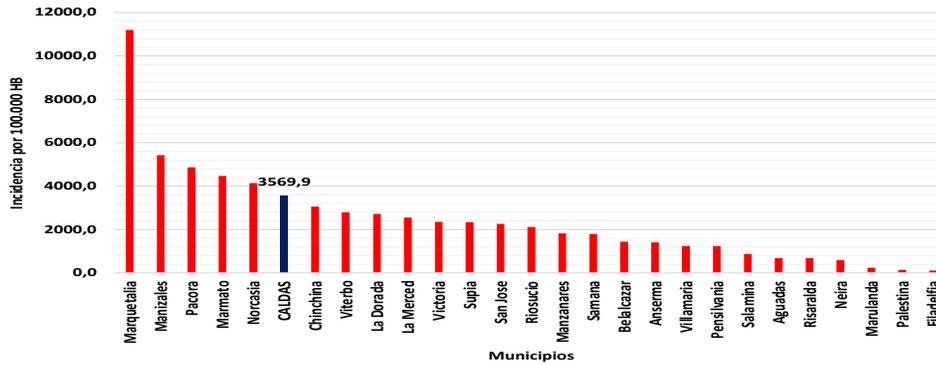
**Gráfica 4. Consultas externas y de urgencias por Infección Respiratoria Aguda en Caldas, semanas epidemiológicas 01-53 del año 2020 y 01-37 del año 2021.**


Fuente: SIVIGILA Caldas

Al cierre de la semana epidemiológica 37 de 2021, la incidencia de Infección Respiratoria Aguda en el departamento de Caldas es de 3569 casos por cada 100.000 habitantes; los municipios de Marquetalia (11193 casos x 100.000 habitantes), Manizales (5421 casos x 100.000 habitantes), Pácora (4865 casos x 100.000 habitantes), Marmato (4466 casos x 100.000 habitantes) y Norcasia (4141 x 100.000 habitantes) superan la incidencia del departamento (gráfica 5).

**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**

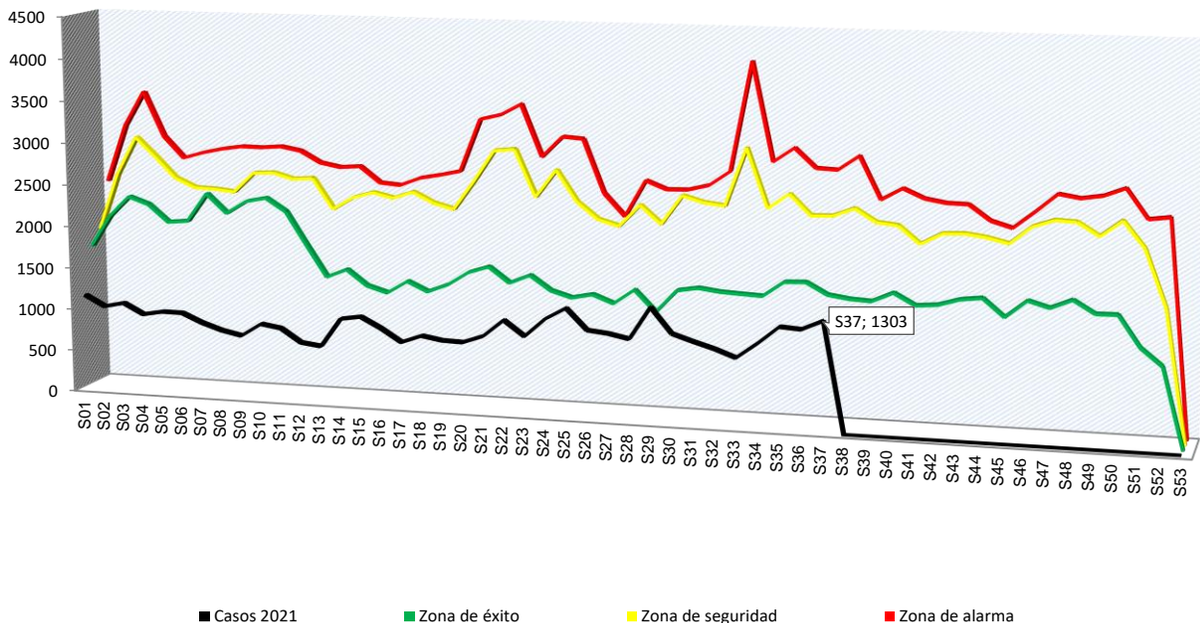
**Gráfica 5. Tasa de incidencia de consultas externas y de urgencias por Infección Respiratoria Aguda por municipios de residencia, Caldas, a semana epidemiológica 37 de 2021**



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. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)

### Mortalidad por IRA en menores de 5 años

A la semana epidemiológica 37, 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.

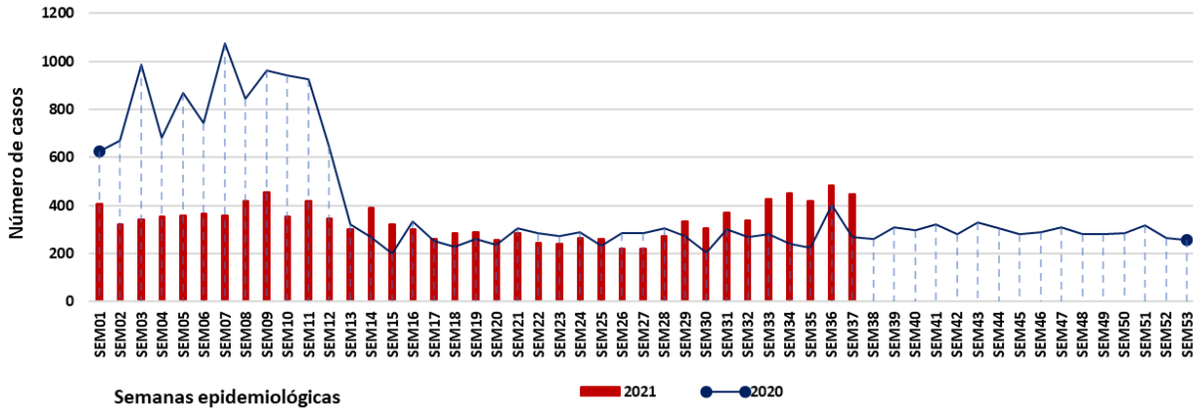
### ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA

#### 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 37 de 2021 se notificaron 12.474 casos, 445 en la semana 37, 482 en la semana 36, a la misma semana epidemiológica de 2020 se notificaron 16.874. (Grafica 7)

**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**

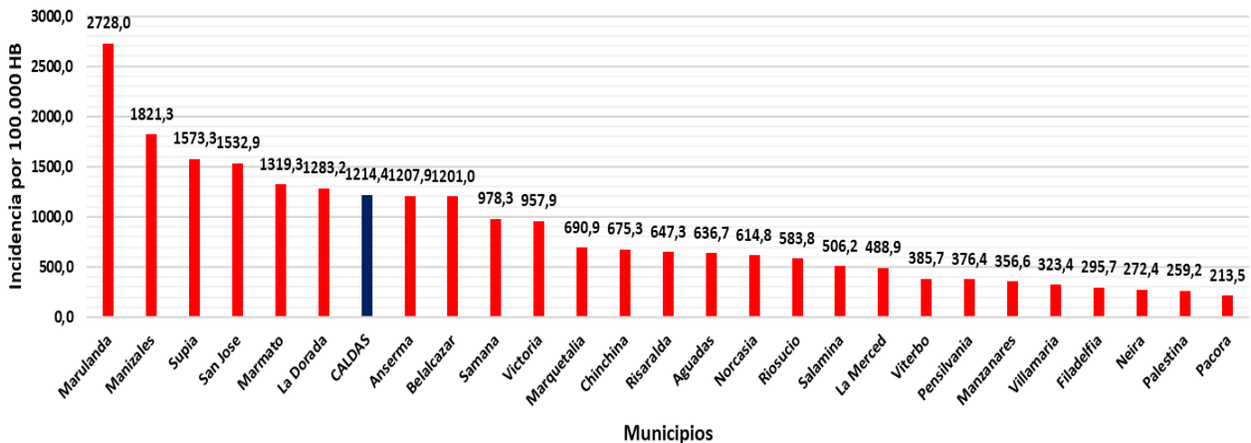
**Gráfica 7. Número de casos notificados de enfermedad diarreica aguda, Caldas, semanas epidemiológicas 01-53 año 2020 y de 01-37 2021**



Fuente: Sivigila Caldas

A semana epidemiológica 37 de 2021 la tasa de incidencia de enfermedad diarreica aguda en el departamento de Caldas es de 1214,4 casos por 100.000 habitantes, 6 municipios Caldenses superan dicha tasa, Marulanda 2728,0 casos por cada 100000 habitantes, seguido por Manizales con 1821,3 casos por cada 100000 habitantes, Supia con 1573,3 casos por cada 100000 habitantes, San José 1532,9 casos por cada 100.000 habitantes, Marmato 1319,3 casos por cada 100.000 habitantes, La Dorada con 1282,2 casos por cada 100.000, Belalcazar 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 01-37 2021.**



Fuente: Sivigila Caldas

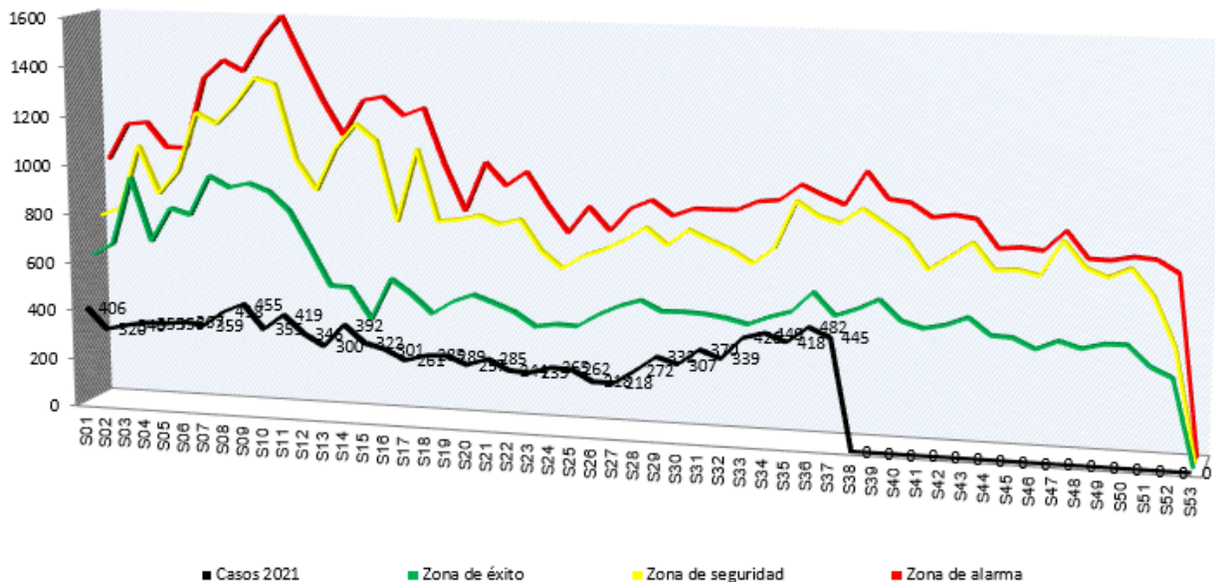
**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**

**El canal endémico de morbilidad por EDA (enfermedad diarreica aguda)**

El canal endémico de morbilidad por enfermedad diarreica aguda permite observar 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.

En el tercer trimestre del año 2021, se notificó un caso sospechoso de mortalidad por EDA en menores de 5 años procedente del municipio de Risaralda Caldas, se realiza su respectiva unidad donde se define como un caso no concluyente, este evento se vigila a través de la ficha de notificación 591 del SIVIGILA. (Gráfica 9)

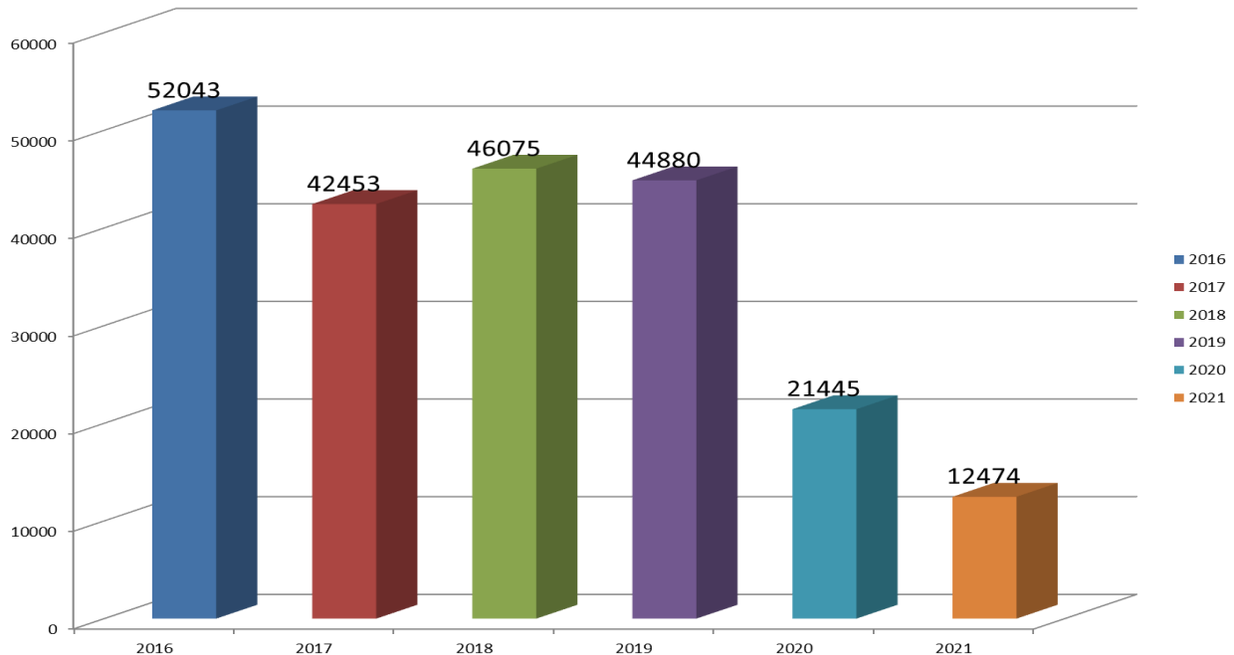
**Gráfica 9. Canal Endémico de Morbilidad por Enfermedad Diarreica Aguda (EDA), Departamento de Caldas. 2021**



Fuente: Sivigila Caldas

**Tendencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA), Departamento de Caldas, 2016- 2021**

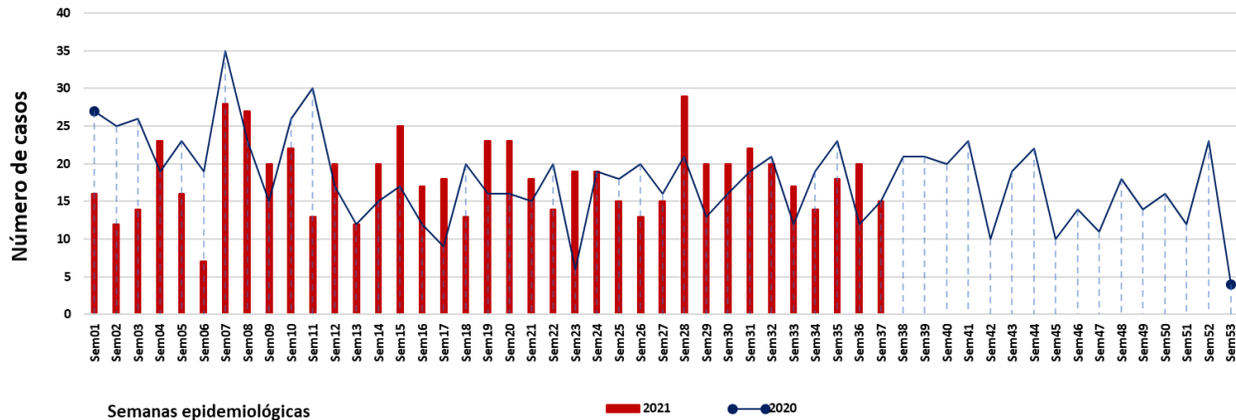
Hasta el periodo epidemiológico 52 de 2016, se notificaron 52.043 casos por enfermedad diarreica aguda; al comparar con el mismo periodo del año 2017 se notificaron 42.453 casos en el año 2018 se presentaron 46.075 y en el año 2019 44.880 casos. El año que menos casos notifico el evento fue en el 2020 con 21445 casos y a semana 37 de 2021 se han notificado 12474 casos. (Ver gráfico 9).

**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**
**Grafica 9. Tendencia casos enfermedad diarreaica Aguda 2016-2021**


Fuente: Sivigila Caldas

**Conclusiones**

1. A semana 37 de 2021 se notificaron 12.474 casos, a la misma semana epidemiológica de 2020 se notificaron 16.874.
2. A semana epidemiológica 37 de 2021 la tasa de incidencia de enfermedad diarreaica aguda en el departamento de Caldas es de 1214,4 casos por 100.000 habitantes, 6 municipios Caldenses superan dicha tasa.
3. En el tercer trimestre del año 2021, se notificó un caso sospechoso de mortalidad por EDA en menores de 5 años procedente del municipio de Risaralda Caldas, se realiza su respectiva unidad donde se define como un caso no concluyente.
4. El año que menos casos notifico el evento fue en el 2020 con 21445 casos y a semana 33 de 2021 se han notificado 12474 casos

**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**
**INTOXICACIONES**
**INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUÍMICAS**
**Gráfica 1. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas notificados, Caldas, semanas epidemiológicas 01 -37 2021**


Fuente: SiviGila Caldas

Por procedencia a semana epidemiológica 37 de 2021, el departamento de Caldas reportó 677 casos de intoxicaciones por sustancias químicas; los municipios que mayor número de casos notificaron son los siguientes, Manizales con el 39,6% (n=268) de los casos, seguido por Chinchiná con 6,5% (n=44), Villamaría con 6,1% (n=41), La Dorada y Viterbo con 5,8% (n=39) Riosucio con 4,9% (n=33), Pacora con 3,8% (n=26), Anserma con 3,4% (n=23), Marmato con 3,1% (n=21) Supia con 2,5% (n=17) 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 01-37 de 2021**

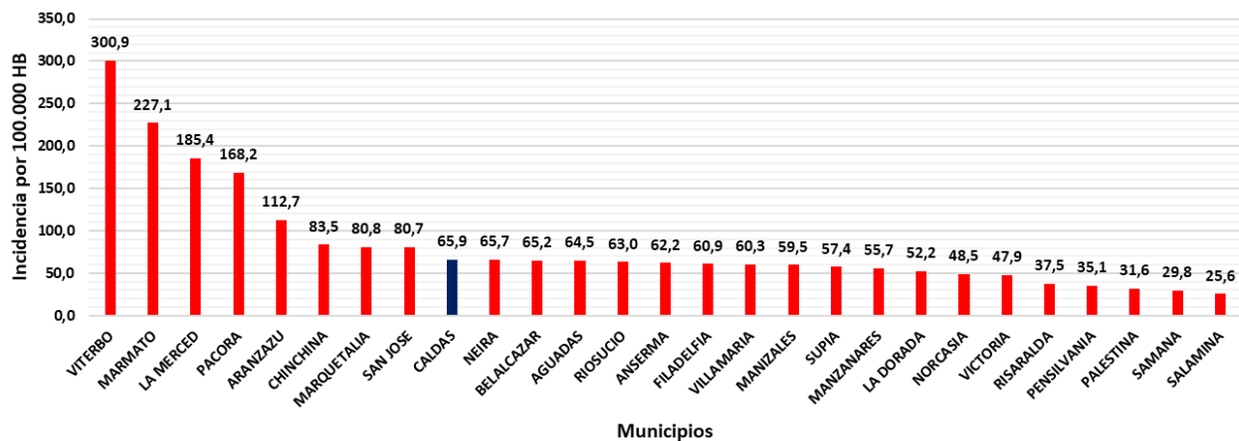
Municipios	Casos	Porcentaje
Manizales	268	39,6
Chinchiná	44	6,5
Villamaría	41	6,1
La dorada	39	5,8
Viterbo	39	5,8
Riosucio	33	4,9
Pacora	26	3,8
Anserma	23	3,4
Marmato	21	3,1
Supia	17	2,5
Aguadas	15	2,2
Neira	14	2,1
Aránzazu	12	1,8
La merced	11	1,6

**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**

Municipios	Casos	Porcentaje
Marquetalia	11	1,6
Manzanares	10	1,5
Belalcázar	7	1,0
Filadelfia	7	1,0
Pensilvania	7	1,0
Semana	6	0,9
Palestina	5	0,7
Salamina	5	0,7
Victoria	5	0,7
Risaralda	4	0,6
San José	4	0,6
Norcasia	3	0,4
Caldas	677	100,0

Fuente: Sivigila Caldas

Referente a la incidencia de Intoxicaciones por sustancias químicas en el departamento de Caldas a semana epidemiológica 37 de 2021 es de 65,9 casos por 100.000 habitantes, los municipios con las tasas más altas, por encima de esta tasa departamental son Viterbo con 300,9 por 100000 habitantes, Marmato con 227,1 por 100000 habitantes, La Merced con 185,4 por 100000 habitantes, Pacora con 168,2 por 100000 habitantes, Aranzazu con 112,7 por 100000 habitantes, Chinchiná 83,5 por 100000; 8 municipios presentaron una incidencia mayor que la de departamento, las de menor incidencia fueron Palestina con 31,6 por 100000 habitantes, Samaná con 29,8 por 100000 habitantes y Salamina 25,6 por 100000 habitantes. (grafica 2).

**Gráfica 2. Incidencia de intoxicaciones por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-37 de 2021**


Fuente: Sivigila Caldas

De acuerdo con las variables sociodemográficas en la semana epidemiológica 37 de 2021 el 60,7% (n=371) de intoxicaciones por sustancias químicas se registraron en el sexo femenino, el 50,1% (n=306) en el sexo masculino, según la pertenencia étnica el 107,5% (n=657) se

**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**

registraron en el grupo otro. El 59,4% (n=363) se registraron al régimen contributivo, mientras que el 43,9% (n=268) se documentaron en el subsidiado. El 23,7% (n=145) se ubicaron en los grupos de edades entre 15- 19 años, el 20,1%(n=123) en el grupo de edad de 20 a 24 años, en cuanto al área de ocurrencia el 91,2% (n=557) se presentó en cabeceras municipales y el 12,8% (n=78) 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 01-37 de 2021**

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	371	60,7
	Masculino	306	50,1
Pertenencia étnica	Otro	657	107,5
	Indígena	18	2,9
Tipo de régimen en salud	Contributivo	363	59,4
	Subsidiado	268	43,9
	Excepción	25	4,1
	No Asegurado	14	2,3
	Indeterminado/Pendiente	7	1,1
Grupos de edad	< de 1 Año	2	0,3
	01 a 4 años	30	4,9
	05 a 9 Años	5	0,8
	10 a 14 Años	63	10,3
	15 a 19 Años	145	23,7
	20 a 24 Años	123	20,1
	25 a 29 Años	65	10,6
	30 a 34 Años	66	10,8
	35 a 39 Años	37	6,1
	40 a 44 Años	41	6,7
	45 a 49 Años	31	5,1
	50 a 54 Años	21	3,4
	55 a 59 Años	16	2,6
	60 a 64 Años	10	1,6
65 y más Años	22	3,6	
Área de Ocurrencia	Cabecera Municipal	557	91,2
	Rural Disperso	78	12,8
	Centro Poblado	42	6,9

Fuente: Sivigila Caldas

Respecto al tipo de exposición de intoxicaciones por sustancias químicas el 67,3% (n=456) se notificó por exposición intencional suicida, el 13,0% (n=88) accidental, el 9,16% (n=62) por intencional psicoactiva/adicción, referente a la escolaridad el 43,43% (n=294) se encuentra en básica secundaria, el 20,24% (n=137) en básica primaria, respecto al lugar donde se produjo la intoxicación el 81,54% (n=552) de los eventos se presentaron en el hogar. Tabla 3.

**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**
**Tabla 3. Variables de exposición de los casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-37 de 2021**

Variable	Categoría	Casos	%
Tipo de exposición	Intencional suicida	456	67,36
	Accidental	88	13,00
	Intencional psicoactiva / adicción	62	9,16
	Desconocida	21	3,10
	Posible acto delictivo	21	3,10
	Ocupacional	14	2,07
	Posible acto homicida	8	1,18
	Automedicación / autoprescripción	7	1,03
Escolaridad	Básica secundaria	294	43,43
	Básica primaria	137	20,24
	Sin información	55	8,12
	Preescolar	38	5,61
	Profesional	34	5,02
	Ninguno	31	4,58
	Media técnica	29	4,28
	Técnica profesional	24	3,55
	Media académica o clásica	23	3,40
	Tecnológica	10	1,48
	Normalista	1	0,15
	Maestría	1	0,15
Lugar donde se produjo la intoxicación	Hogar	552	81,54
	Lugar de trabajo	48	7,09
	Vía pública /parque	37	5,47
	Bares/Tabernas/Discotecas.	16	2,36
	Establecimiento educativo	14	2,07
	Establecimiento comercial	8	1,18
	Establecimiento penitenciario	1	0,15
	Establecimiento militar	1	0,15
	Sin Dato	0	0,00

Fuente: Sivigila Caldas

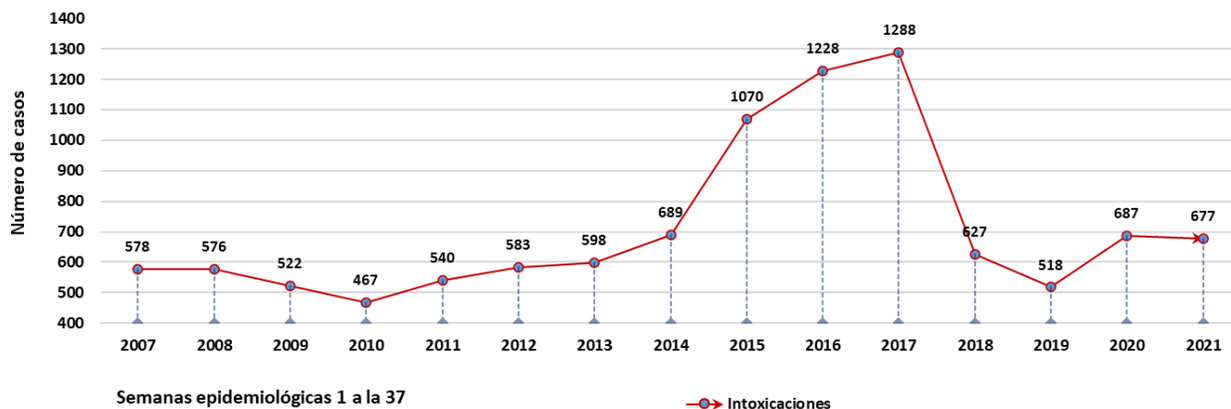
La mayor proporción de casos notificados de intoxicaciones por grupo de sustancia química, se reportó en sustancias por medicamentos con 677 casos a la semana epidemiológica 37 de 2021, que represento una tasa por 100.000 mil habitantes de 65,90 seguido por plaguicidas con 365 casos que represento una tasa de 35,53 casos por 100.000 mil habitantes sustancias psicoactivas 131 casos con una tasa de 12,75 casos por 100.000 habitantes y otras sustancias químicas con una tasa de 7,50 por 100.000 mil habitantes con 77 casos. (Tabla 4).

**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**
**Tabla 4. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-37 2021**

Grupo De Sustancia	Casos	Incidencia por 100.000 habitantes
Medicamentos	677	65,90
Plaguicidas	365	35,53
Sustancias psicoactivas	131	12,75
Otras sustancias químicas	77	7,50
Gases	65	6,33
Solventes	23	2,24
Metanol	10	0,97
Metales	5	0,49
Total, general	1	0,10

Fuente: Sivigila Caldas

Se observa en la notificación de casos de intoxicaciones por sustancias químicas hasta la semana epidemiológica 37 de 2021 en el periodo 2007 - 2021, un incremento de casos en el año 2017 con (n=1288) y un decremento significativo en el año 2019 con (n=518) en el año 2020 se presentaron (n=687), Al compara el 2021 con el año 2020 se observa un decremento de 10 casos. Grafica 3

**Gráfica 3. Tendencia casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-37, 2007 – 2021**


Fuente: Sivigila Caldas

**Semana Epidemiológica No. 37 de 2021 (12 al 18 de septiembre)**
**CONCLUSIONES**

1. El departamento de Caldas reportó 677 casos de intoxicaciones por sustancias químicas; los municipios que mayor número de casos notificaron son los siguientes, Manizales, Chinchiná, Villamaría, La Dorada, Viterbo, Riosucio, Pacora, Anserma Marmato y Supia.
2. La incidencia de Intoxicaciones por sustancias químicas en el departamento de Caldas a semana epidemiológica 37 de 2021 es de 65,9 casos por 100.000 habitantes.
3. El 60,7% (n=371) de intoxicaciones por sustancias químicas se registraron en el sexo femenino, según la pertenencia étnica el 107,5% (n=657) se registraron en el grupo otro. El 59,4% (n=363) se registraron al régimen contributivo, El 23,7% (n=145) se ubicaron en los grupos de edades entre 15- 19 años, en cuanto al área de ocurrencia el 91,2% (n=557) se presentó en cabeceras municipales.
4. La mayor proporción de casos notificados de intoxicaciones por grupo de sustancia química, se reportó en sustancias por medicamentos con 677 casos a la semana epidemiológica 37 de 2021.
5. No deje bebidas alcohólicas en lugares donde los niños puedan acceder a ellas. Preste una atención especial durante las fiestas para adultos y esté pendiente de las bebidas de los invitados. Haga la limpieza poco después de que concluya la fiesta para que su hijo no se pueda encontrar bebidas dejadas por la casa.

Boletín realizado por:

<p><b>Natalia Andrea Alzate Bedoya:</b>  <a href="mailto:asis@saluddecaldas.gov.co">asis@saluddecaldas.gov.co</a>          Temas: Infección respiratoria aguda grave.          Vigilancia de morbilidad por infección respiratoria aguda.</p>	<p><b>Julieth Tatiana Vásquez Arcila:</b>  <a href="mailto:Juliethtatianavasquezarcila@gmail.com">Juliethtatianavasquezarcila@gmail.com</a>          Tema: EDA (Enfermedad diarreica aguda).          Intoxicaciones</p>
---	--

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