

**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**
**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>INMUNOPREVENIBLES</b>	<b>Pág.</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 25, del 20 al 26 de junio.**
- **Notificación del evento por municipio**
- **Variables sociodemográficas del evento año 2021 a semana epidemiológica 25.**

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

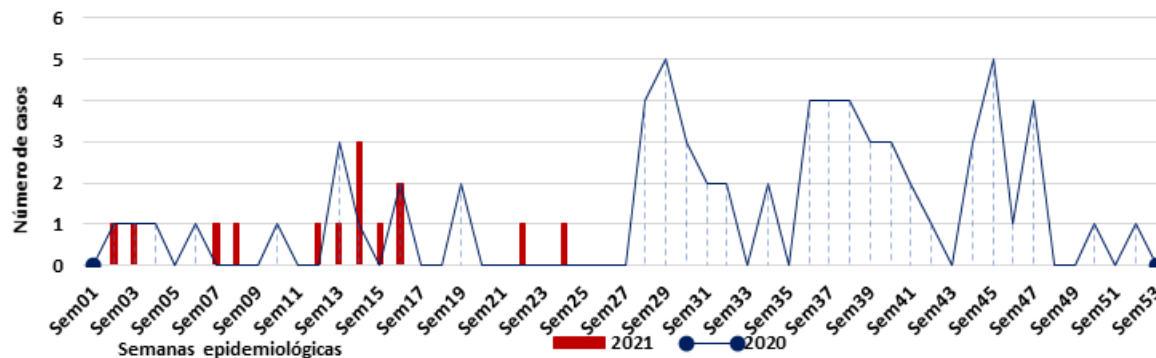
La Dirección Territorial de Salud de Caldas registra los casos notificados semanalmente por las entidades municipales, a través de profesionales de vigilancia en salud pública y técnicos de saneamiento de los municipios, ellos a su vez analizan, toman decisiones y realizan actividades para el control 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 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**
**INMUNOPREVENIBLES**
**Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada**

Para la semana epidemiológica 25 del 2021 se han confirmado 14 casos de infección respiratoria aguda grave inusitada, todos correspondientes a las semanas previas (0 casos durante la semana 25). En el año 2020 al cierre de la semana epidemiológica 25 se habían confirmado 13 casos de IRAG, lo cual representa un leve ascenso en el número de casos del evento para este año si se compara con el anterior.

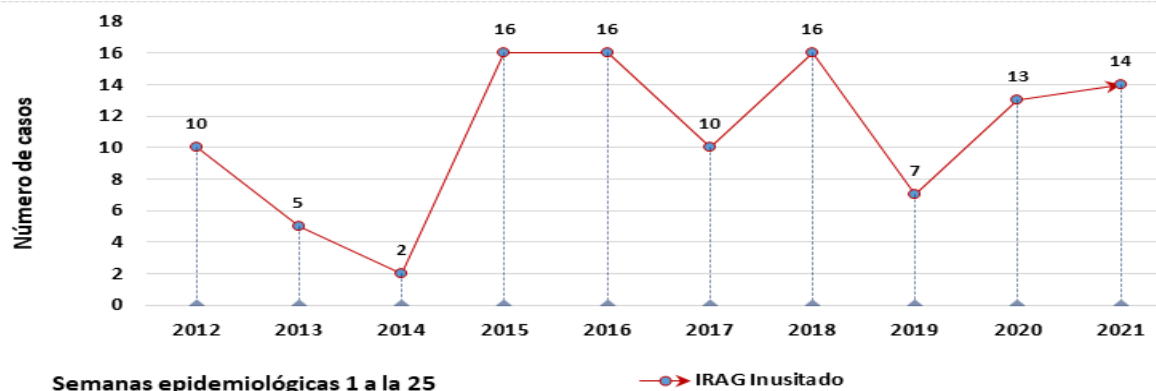
**Gráfica 1. Casos notificados de Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada en Caldas, semanas epidemiológicas 01-53 del año 2020, y 01-25 del año 2021**



Fuente: SIVIGILA Caldas

Como se puede observar en la tendencia mostrada en la gráfica 2 y como se mencionó previamente, durante este año la tendencia respecto al año inmediatamente anterior ha presentado un leve ascenso (2021 n=14, 2020 n=13), es inferior a la del 2015 (n=16), 2016 (n=16) y 2018 (n=16) y es superior a las de los años 2012 (n=10), 2013 (n=5), 2014 (n=2), 2017 (n=10) y 2019 (n=7) (Gráfica 2)

**Gráfica 2. Tendencia de Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada en Caldas a semana epidemiológica 25 (comparación de años desde 2012 a 2021)**



Fuente: SIVIGILA Caldas

**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**

El 71,4% de los casos de Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada confirmados durante estas semanas se registraron en el sexo masculino; el 41,7% de los afectados pertenece al régimen contributivo y el 64,3% 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 (50%), seguido del grupo de 55 a 59 años (28,6%) (Tabla 1).

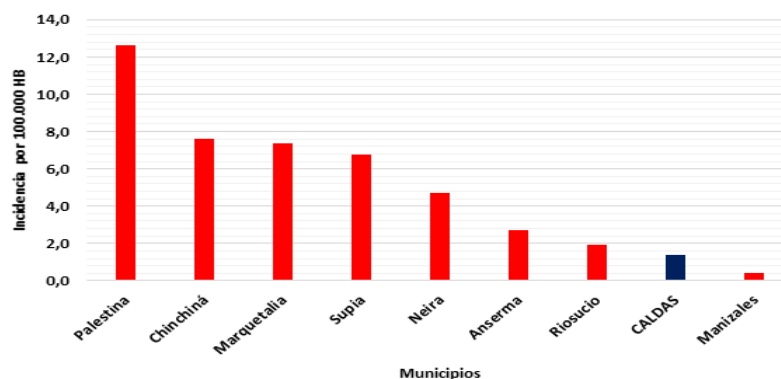
**Tabla 1. Variables sociales y demográficas de los casos Infección Respiratoria Aguda Grave Inusitada en Caldas, semanas epidemiológicas 1-25, 2021**

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	10	71,4
	Femenino	4	28,6
Pertenencia étnica	Indígena	0	0,0
	Otro	14	100,0
Tipo de régimen en salud	Contributivo	5	35,7
	Subsidiado	9	64,3
Grupos de edad	20 a 24 Años	2	14,3
	40 a 44 Años	1	7,1
	55 a 59 Años	4	28,6
	65 y más Años	7	50,0
Área de Ocurrencia	Cabecera Municipal	12	85,7
	Centro Poblado	1	7,1
	Rural Disperso	1	7,1

Fuente: SIVIGILA Caldas

La incidencia del departamento de Caldas por casos notificados de Infección Respiratoria Aguda Grave a semana epidemiológica 25 de 2021, es de 1,4 casos por cada 100.000 habitantes; los municipios de Palestina (12,6 x 100.000 habitantes), Chinchiná (7,6 x 100.000 habitantes), Marquetalia (7,3 x 100.000 habitantes), Supía (6,8 x 100.000 habitantes), Neira (4,7 x 100.000 habitantes), Anserma (2,7 x 100.000 habitantes) y Riosucio (1,9 x 100.000 habitantes) 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 25 de 2021**



Fuente: SIVIGILA Caldas

**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**
**Mortalidad por Infección respiratoria aguda grave inusitada**

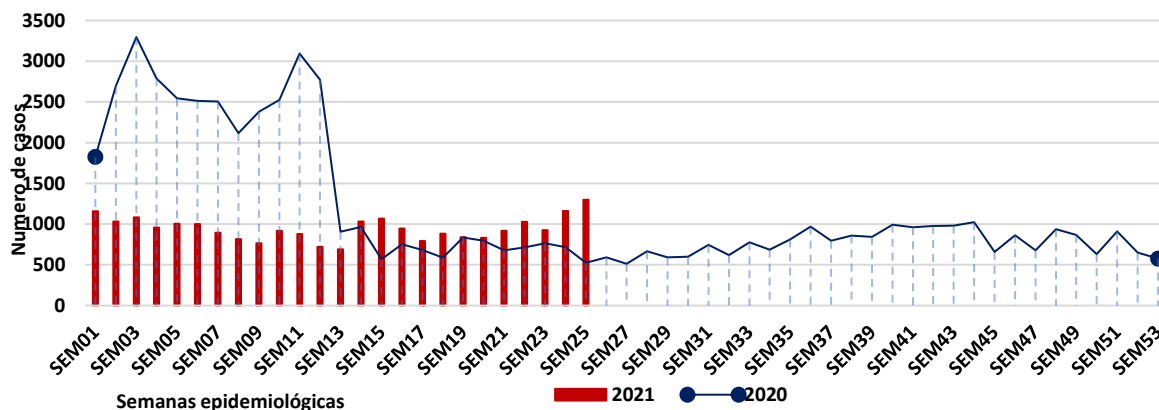
A la semana epidemiológica 25 de 2021, se registran 8 muertes por infección respiratoria aguda grave inusitada, 6 en pacientes masculinos y 2 en pacientes femeninas, procedentes de los municipios de: Supía, Anserma, Neira y Chinchiná, 7 se presentaron en pacientes de 65 años y más y 1 en un paciente de 58 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 25 de 2021 se han notificado al SIVIGILA 23645 casos de infección respiratoria aguda en los servicios de consulta externa y urgencias. A semana 25 de 2020 se habían documentado 40555 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 14-25 del 2021 se observa un leve aumento en el número de casos respecto a las mismas semanas del 2020, llegando a superar en las últimas 4 semanas los casos de las semanas del año pasado, probablemente la dinámica de interacciones sociales esté estrechamente relacionada con este comportamiento.

**Gráfica 4. Consultas externas y de urgencias por Infección Respiratoria Aguda en Caldas, semanas epidemiológicas 01-53 del año 2020 y 01-25 del año 2021.**



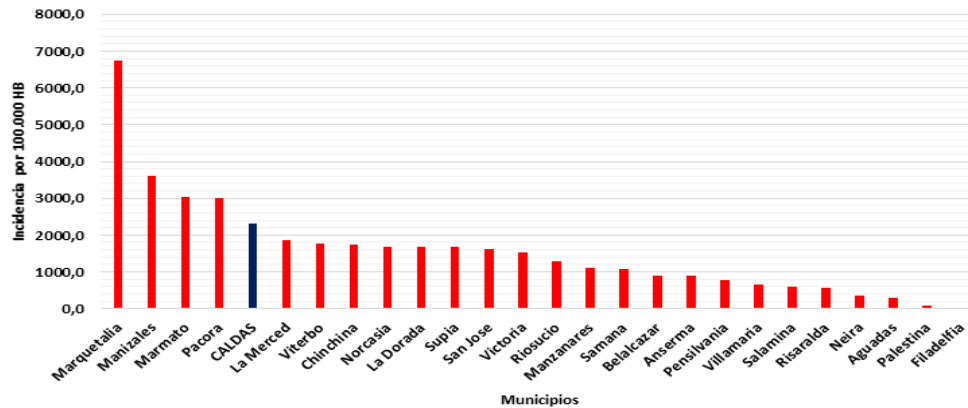
Fuente: SIVIGILA Caldas

Al cierre de la semana epidemiológica 25 de 2021, la incidencia de Infección Respiratoria Aguda en el departamento de Caldas es de 2301,6 casos por cada 100.000 habitantes; los municipios de Marquetalia (6754,4 casos x 100.000 habitantes), Manizales (3596,1 casos x 100.000

**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**

habitantes), Marmato (3028 casos x 100.000 habitantes) y Pácora (3002,3 casos x 100.000 habitantes) superan la incidencia del departamento (gráfica 5).

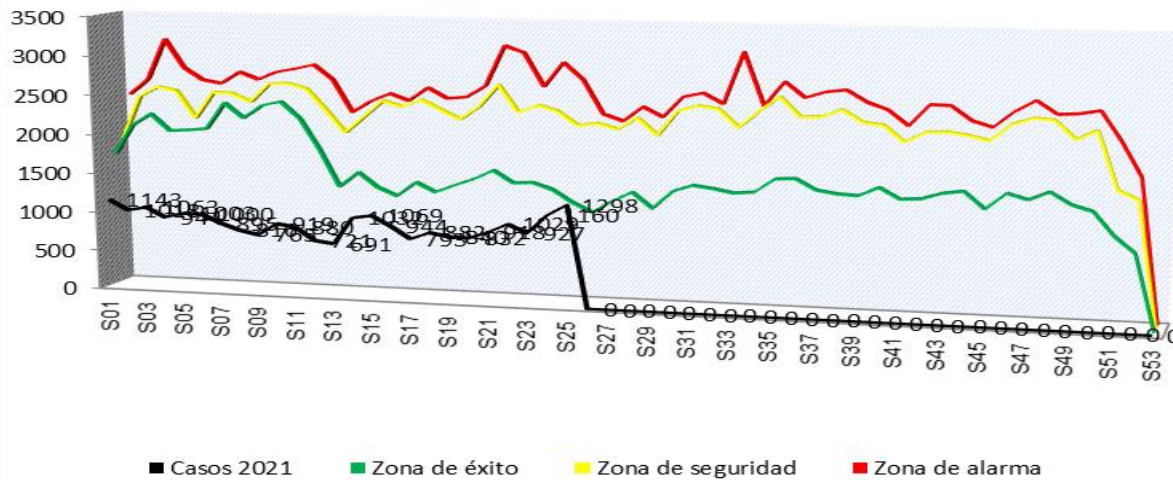
**Gráfica 5. Tasa de incidencia de consultas externas y de urgencias por Infección Respiratoria Aguda por municipios de residencia, Caldas, a semana epidemiológica 25 de 2021**



Fuente: SIVIGILA, Caldas

El canal endémico de morbilidad por Infección Respiratoria Aguda se ubicó en zona de éxito en la semana epidemiológica 25. Desde la semana epidemiológica 13 del 2020 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 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)

### Mortalidad por IRA en menores de 5 años

A la semana epidemiológica 25, se habían presentado 2 casos de mortalidad por IRA en menores de 5 años en el departamento de Caldas. 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.
- Durante la última semana epidemiológica analizada se reportando 1206 casos, que elevaron hasta el extremo de la zona de seguridad en el canal endémico, si se supera el margen de seguridad sería la primera vez desde la semana 13 del 2020.

### Mortalidad por IRA en menores de 5 años

A la semana epidemiológica 25, se habían presentado 2 casos de mortalidad por IRA en menores de 5 años en el departamento de Caldas. 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.

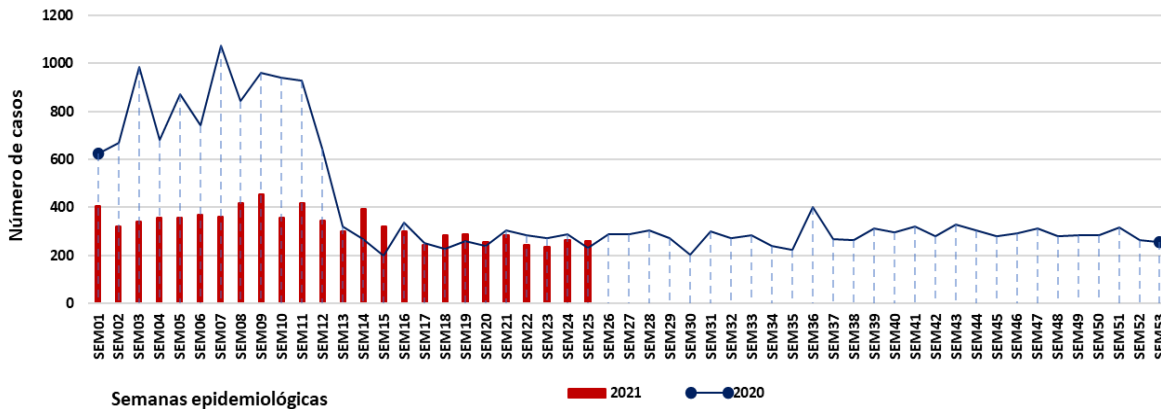
## ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA

### 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 25 de 2021 se notificaron 8.166 casos, 259 en la semana 25, 265 en la semana 24, a la misma semana epidemiológica de 2020 se notificaron 13.448 un decremento de 60,6%. (Grafica 6)

**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**

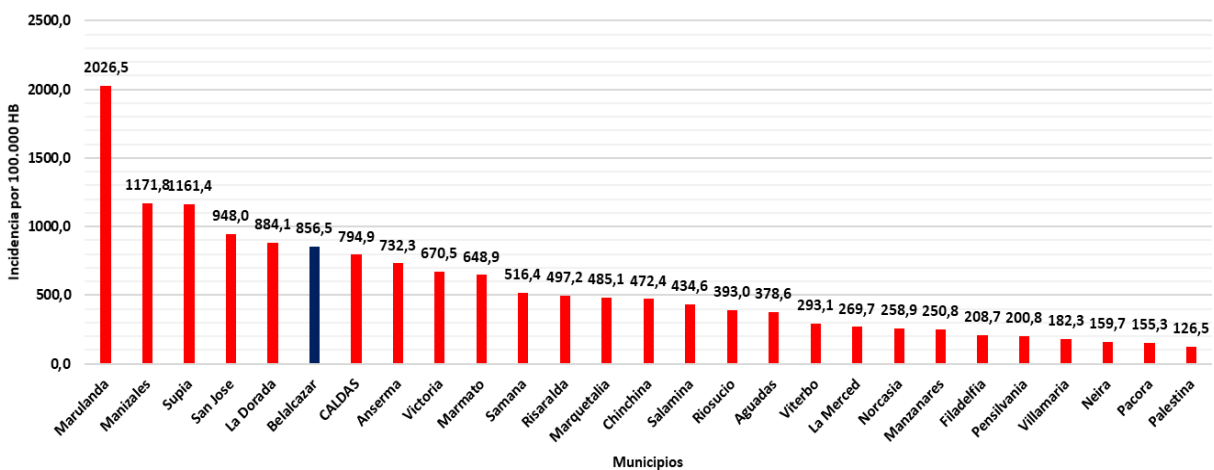
**Gráfica 6. Número de casos notificados de enfermedad diarreica aguda, Caldas, semanas epidemiológicas 01-53 año 2020 y de 01-25 2021**



Fuente: Sivigila Caldas

A la semana epidemiológica 25 de 2021 la tasa de incidencia de enfermedad diarreica aguda en el departamento de Caldas es de 794,9 casos por 100.000 habitantes, 6 municipios Caldenses superan dicha tasa, Marulanda 2026,5 casos por cada 100000 habitantes, seguido por Manizales con 1171,8 casos por 100000 habitantes, Supia con 1161,4 casos por cada 100000 habitantes, San José 948,0 casos por 100000 habitantes La Dorada 884,1 casos por 100.000 habitantes y Belalcazar 856,5 casos por 100.000 habitantes (gráfica 7).

**Gráfica 7. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes por enfermedad diarreica aguda por municipio de procedencia, Caldas semanas epidemiológicas 01-25 2021.**



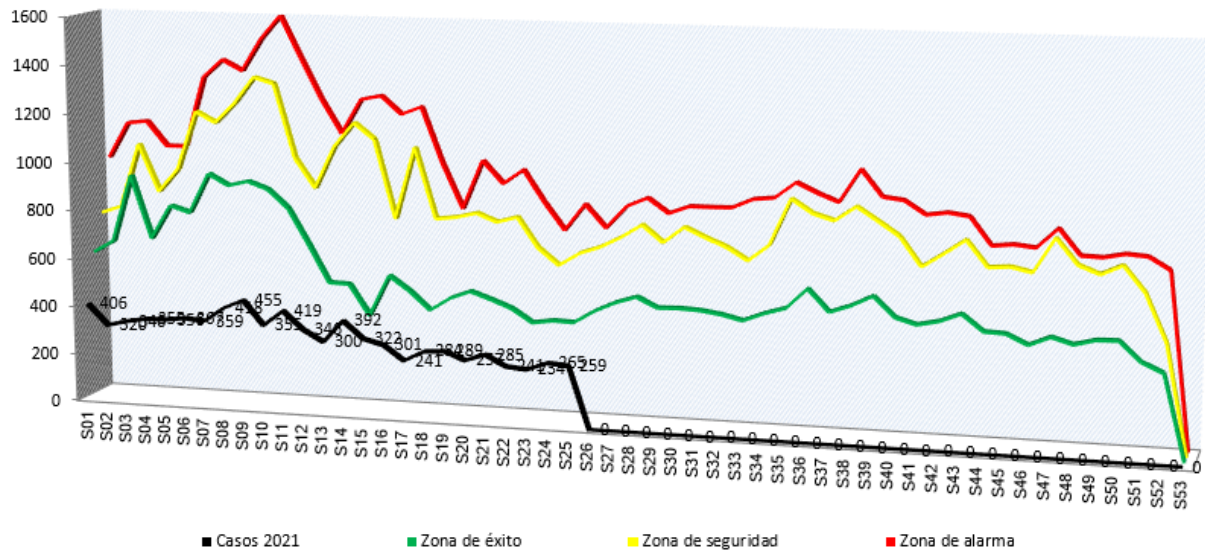
Fuente: Sivigila Caldas

**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**
**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 25 de 2021, no se han presentado casos de mortalidad por EDA en menores de 5 años en el departamento de Caldas, evento que se vigila a través de la ficha de notificación 591 del SIVIGILA. (Gráfica 8)

**Gráfica 8. Canal Endémico de Morbilidad por Enfermedad Diarreica Aguda (EDA), Departamento de Caldas, 2016- 2021**



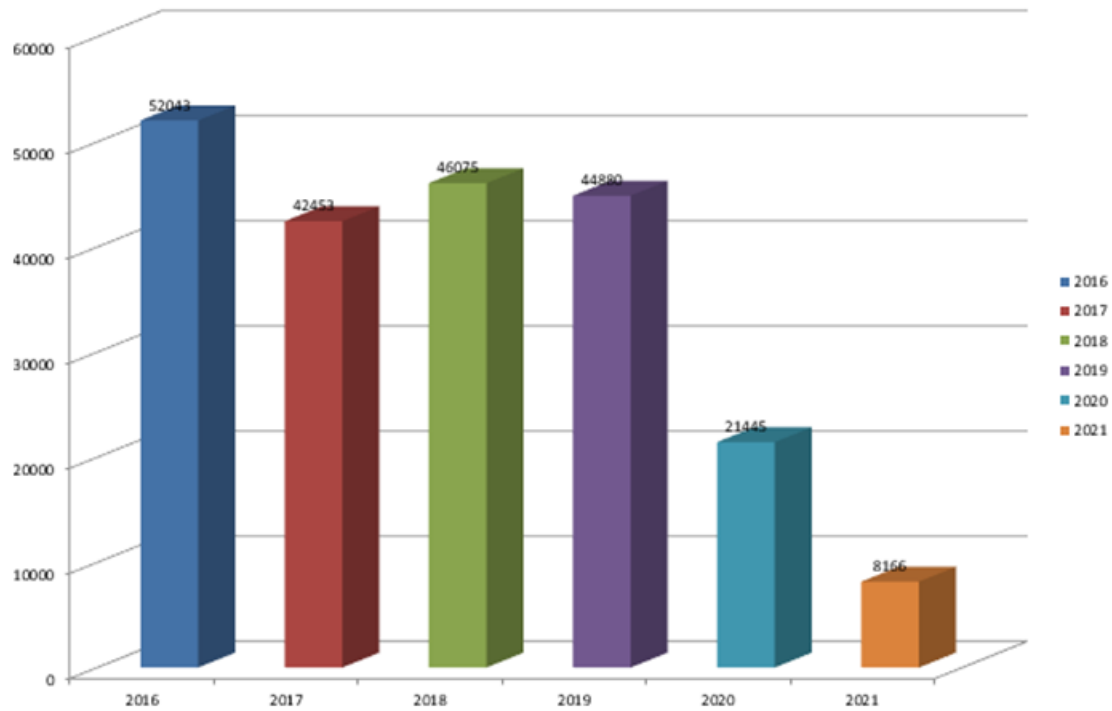
Fuente: Sivigila Caldas

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 25 de 2021 se han notificado 8.166 casos. (Ver gráfico 9).



**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**

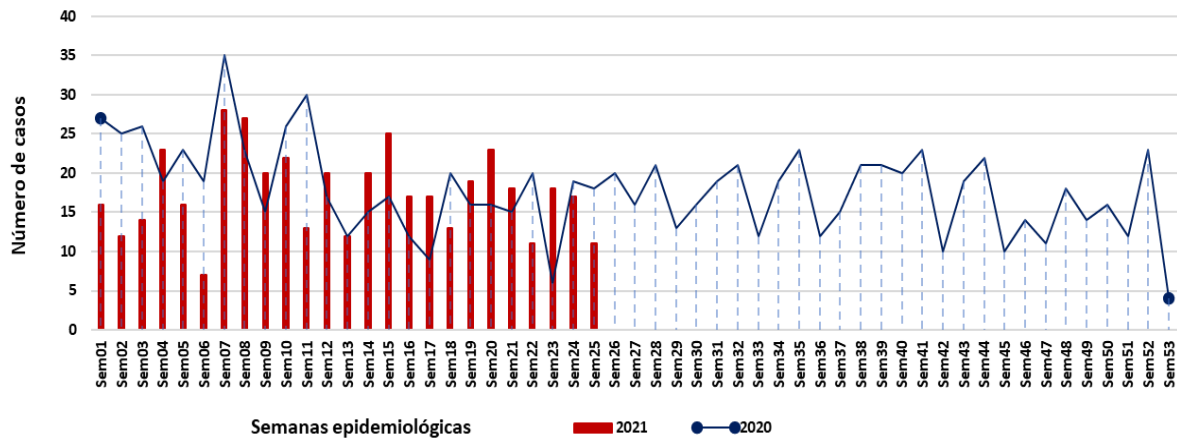
**Gráfica 9. Tendencia de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA), Departamento de Caldas, 2016- 2021**



Fuente: Sivigila Caldas

### Conclusiones

1. Hasta la semana 25 de 2021 se notificaron 8.166 casos, 259 en la semana 25, 265 en la semana 24, a la misma semana epidemiológica de 2020 se notificaron 13.448 un decremento de 60,6%.
2. La tasa de incidencia de enfermedad diarreica aguda en el departamento de Caldas es de 794,9 casos por 100.000 habitantes, 6 municipios Caldenses superan dicha tasa.
3. A semana epidemiológica 25 de 2021, no se han presentado casos de mortalidad por EDA en menores de 5 años en el departamento de Caldas.
4. Se debe realizar búsqueda activa institucional cuando se detecte silencio epidemiológico o disminución inusitada de la notificación de casos.
5. Se debe fomentar y fortalecer estrategias didácticas basadas en teorías del aprendizaje cognitivo y constructivista, que permitan consolidar el aprendizaje de los factores de riesgo y protectores para prevenir enfermedad diarreica aguda.

**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**
**INTOXICACIONES**
**INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUÍMICAS**
**Gráfica 1. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas notificados, Caldas, semanas epidemiológicas 01 -25 2021**


Fuente: Sivigila Caldas

Por procedencia a semana epidemiológica 25 de 2021, el departamento de Caldas reportó 439 casos de intoxicaciones por sustancias químicas; los municipios que mayor número de casos notificaron son los siguientes, Manizales con el 38,3% (n=168), seguido por Chinchiná con 7,1% (n=31) La Dorada con 6,4% (n=28), Villamaría y Viterbo con 5,5% (n=24) Riosucio con 4,6% (n=20), Anserma y Pacora con 3,9% (n=17), Neira con 3,0% (n=13) 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 01-25 de 2021**

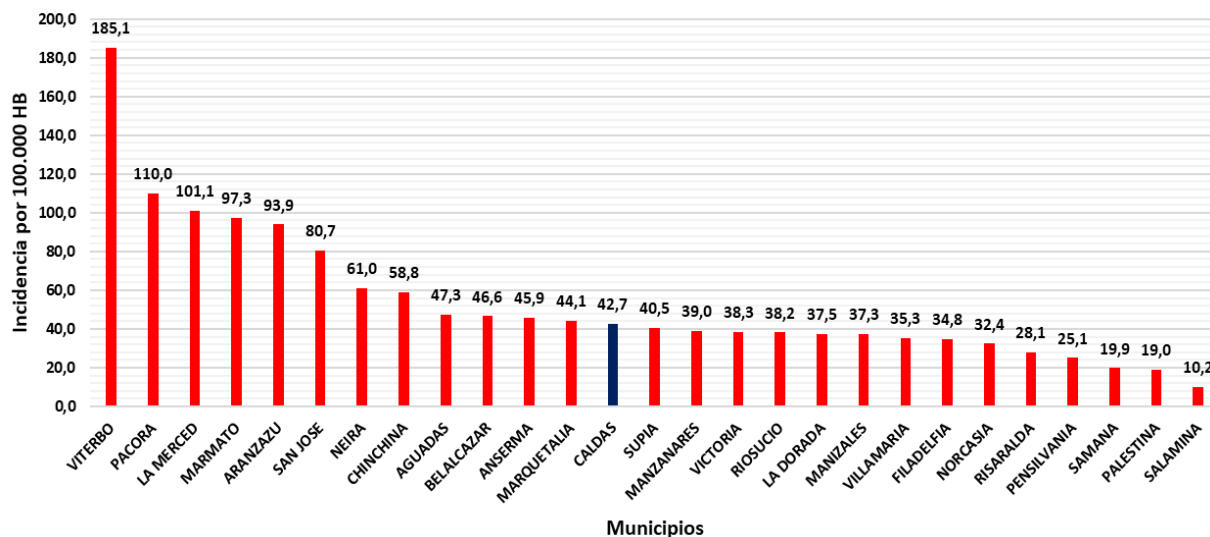
Municipios	Casos	Porcentaje
Manizales	168	38,3
Chinchiná	31	7,1
La Dorada	28	6,4
Villamaría	24	5,5
Viterbo	24	5,5
Riosucio	20	4,6
Anserma	17	3,9
Pacora	17	3,9
Neira	13	3,0
Supia	12	2,7
Aguadas	11	2,5
Aránzazu	10	2,3
Marmato	9	2,1
Manzanares	7	1,6

**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**

Municipios	Casos	Porcentaje
La Merced	6	1,4
Marquetalia	6	1,4
Belalcázar	5	1,1
Pensilvania	5	1,1
Filadelfia	4	0,9
Samaná	4	0,9
San José	4	0,9
Victoria	4	0,9
Palestina	3	0,7
Risaralda	3	0,7
Norcasia	2	0,5
Salamina	2	0,5
Total	439	100,0

Fuente: Sivigila Caldas

Referente a la incidencia de Intoxicaciones por sustancias químicas en el departamento de Caldas a semana epidemiológica 25 de 2021 es de 42,7 casos por 100.000 habitantes, los municipios con las tasas más altas, por encima de esta tasa departamental son Viterbo con 185,1 por 100000 habitantes, Pacora con 110,0 por 100000 habitantes, La Merced con 101,1 por 100000 habitantes, Marmato con 97,3 por 100000 habitantes Aranzazu con 93,9 por 100000 habitantes; 14 municipios presentaron una incidencia menor que la de departamento, Samaná con 19,9 por 100000 habitante y Palestina con 19,0 por 100000 habitantes y Salamina 10,2 por 100000 habitantes. (grafica 2).

**Gráfica 2. Incidencia de intoxicaciones por municipio de procedencia, Caldas, semanas epidemiológicas 01-25 de 2021**


Fuente: Sivigila Caldas

**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**

De acuerdo con las variables sociodemográficas en la semana epidemiológica 25 de 2021 el 55,6% (n=244) de intoxicaciones por sustancias químicas se registraron en el sexo femenino, el 44,4% (n=195) en el sexo masculino, según la pertenencia étnica el 97,9% (n=430) se registraron en el grupo otro. El 52,4% (n=230) se registraron al régimen contributivo, mientras que el 39,9% (n=175) se documentaron en el subsidiado. El 21,9% (n=96) se ubicaron en los grupos de edades entre 15- 19 años, el 18,5% (n=81) en el grupo de edad de 20 a 24 años, en cuanto al área de ocurrencia el 83,4% (n=366) se presentó en cabeceras municipales y el 11,4% (n=50) 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 01-25 de 2021**

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	244	55,6
	Masculino	195	44,4
Pertenencia étnica	Otro	430	97,9
	Indígena	9	2,1
Tipo de régimen en salud	Contributivo	230	52,4
	Subsidiado	175	39,9
	No asegurado	12	2,7
	Excepción	16	3,6
Grupos de edad	< de 1 Año	0	0,0
	01 a 4 años	22	5,0
	05 a 9 Años	4	0,9
	10 a 14 Años	41	9,3
	15 a 19 Años	96	21,9
	20 a 24 Años	81	18,5
	25 a 29 Años	40	9,1
	30 a 34 Años	38	8,7
	35 a 39 Años	25	5,7
	40 a 44 Años	27	6,2
	45 a 49 Años	21	4,8
	50 a 54 Años	16	3,6
	55 a 59 Años	9	2,1
	60 a 64 Años	5	1,1
65 y más Años	14	3,2	
Área de Ocurrencia	Cabecera Municipal	366	83,4
	Rural Disperso	50	11,4
	Centro Poblado	23	5,2

Fuente: Sivigila Caldas

**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**

Respecto al tipo de exposición de intoxicaciones por sustancias químicas el 68,56% (n=301) se notificó por exposición intencional suicida, el 13,44% (n=59) accidental, el 8,66% (n=38) por intencional psicoactiva/adicción, referente a la escolaridad el 42,82% (n=188) se encuentra en básica secundaria, el 20,73% (n=91) en básica primaria, respecto al lugar donde se produjo la intoxicación el 83,60% (n=367) de los eventos se presentaron en el hogar. Tabla 3

**Tabla 3. Variables de exposición de los casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-25 de 2021**

Variable	Categoría	Casos	%
Tipo de exposición	Intencional suicida	301	68,56
	Accidental	59	13,44
	Intencional psicoactiva / adicción	38	8,66
	Desconocida	16	3,64
	Posible acto delictivo	9	2,05
	Ocupacional	8	1,82
	Posible acto homicida	6	1,37
	Automedicación / autoprescripción	2	0,46
Escolaridad	Básica secundaria	188	42,82
	Básica primaria	91	20,73
	Sin información	36	8,20
	Ninguno	24	5,47
	Preescolar	23	5,24
	Media técnica	21	4,78
	Profesional	20	4,56
	Media académica o clásica	16	3,64
	Técnica profesional	11	2,51
	Tecnológica	7	1,59
	Normalista	1	0,23
	Maestría	1	0,23
Lugar donde se produjo la intoxicación	Hogar	367	83,60
	Lugar de trabajo	29	6,61
	Vía pública /parque	24	5,47
	Bares/Tabernas/Discotecas.	8	1,82
	Establecimiento educativo	7	1,59
	Establecimiento comercial	3	0,68
	Establecimiento penitenciario	1	0,23
	Establecimiento militar	0	0,00
	Sin Dato	0	0,00

Fuente: Sivigila Caldas

**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**

La mayor proporción de casos notificados de intoxicaciones por grupo de sustancia química, se reportó en sustancias por medicamentos con 242 casos a la semana epidemiológica 21 de 2021, que represento una tasa por 100.000 mil habitantes de 23,56 seguido por plaguicidas con 88 casos que represento una tasa de 8,57 casos por 100.000 mil habitantes sustancias psicoactivas 47 casos con una tasa de 3,80 casos por 100.000 habitantes y otras sustancias químicas con una tasa de 3,80 por 100.000 mil habitantes con 39 casos. (Tabla 4).

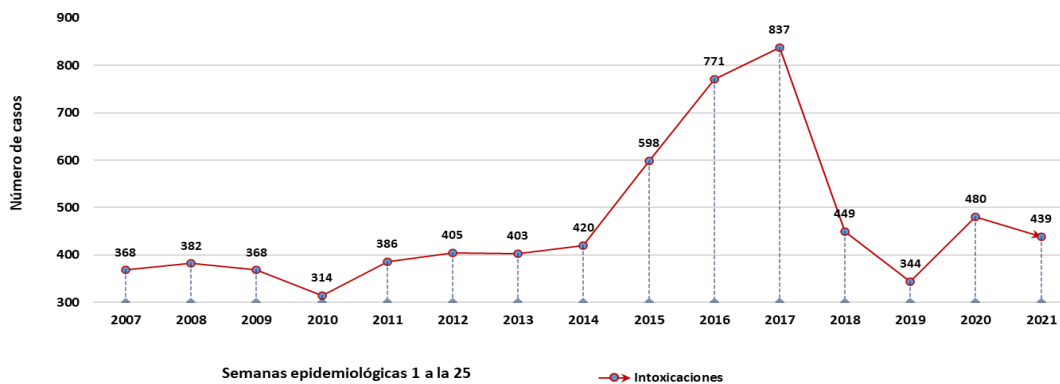
**Tabla 4. Casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-25 2021**

Grupo De Sustancia	Casos	Incidencia por 100.000 habitantes
Medicamentos	242	23,56
Plaguicidas	88	8,57
Sustancias psicoactivas	47	4,58
Otras sustancias químicas	39	3,80
Gases	13	1,27
Solventes	9	0,88
Metanol	1	0,10
Metales	0	0,00
Total general	439	42,73

Fuente: Sivigila Caldas

Se observa en la notificación de casos de intoxicaciones por sustancias químicas hasta la semana epidemiológica 25 de 2021 en el periodo 2007 - 2021, un incremento de casos en el año 2017 con (n=837) y un decremento significativo desde el año 2019 con (n=344) en el año 2020 se presentaron (n=480), Al compara el 2021 con el año 2020 se observa una disminución de 41 casos. Grafica 3

**Gráfica 3. Tendencia casos de intoxicaciones por sustancias químicas, Caldas, semanas epidemiológicas 01-25, 2007 – 2021**



Fuente: Sivigila Caldas

**Semana Epidemiológica No 25 de 2021 (junio 20 a junio 26)**
**CONCLUSIONES**

1. El departamento de Caldas reportó 439 casos de intoxicaciones por sustancias químicas; Manizales notificó el 38,3% (n=168) casos, Chinchiná con 7,1% (n=31) La Dorada con 6,4% (n=28), Villamaría y Viterbo con 5,5% (n=24).
2. Referente a la incidencia de Intoxicaciones por sustancias químicas en el departamento de es de 42,7 casos por 100.000 habitantes, 14 municipios superaron esta tasa.
3. El 68,56% de los casos notificados fue por exposición intencional suicida, referente a la escolaridad el 42,82% (n=188) se encuentra en básica secundaria, y el lugar donde se produjo la intoxicación el 83,60% (n=367) se presentaron en el hogar.
4. Se recomienda realizar semestralmente búsqueda activa en los registros individuales de prestación de servicios de Salud (RIPS) de casos de intoxicaciones por sustancias químicas.

Se debe realimentar a las entidades administradoras de planes de beneficios de salud/Administradoras de Riesgos Laborales los casos que requieren seguimiento o tratamiento.

Boletín realizado por:

<p><b>Santiago Loaiza Betancurt:</b>  <a href="mailto:santilo9513@gmail.com">santilo9513@gmail.com</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