

Boletín Epidemiológico
Semanas epidemiológicas 1-36 Año 2023

Rómulo Rodado Villa
Gerente

Martha Rodríguez Otálora
Asesora Gerencia

Clara Ines Garcia Peñaranda
Asesora Gerencia

Maria Angelica Martinez
Referente de Vigilancia Epidemiológica Hospital General de
Barranquilla

Referente de Vigilancia Epidemiológica Camino Salud
Metropolitano

Karina Gavaló Bonett
Referente de Vigilancia Epidemiológica Ciudadela 20 de julio

Paola Andrea Romero Sánchez
Referente de Vigilancia Epidemiológica Pasos

Alexis Olaciregui Acosta.
Referente de Vigilancia Epidemiológica Simón Bolívar, Luz
Chinita

Leylee Dayana Bautista Maya
Referente de Vigilancia Epidemiológica Camino Murillo

Johanna Ahumada Galvez
Referente de Vigilancia Epidemiológica Camino Suroccidente

Maria Camila Coronado Montenegro
Referente de Vigilancia Epidemiológica Caminos Manga y
Bosques de María

Kira Cepeda Garcia
Referente de Vigilancia Epidemiológica Camino Adelita de Char

Herotida Mejia
Referente de Vigilancia Epidemiológica Hospital Nazarteh

Rosa Padilla
Referente de Vigilancia Epidemiológica Camino Salud
Metropolitano

Paola Romero Sanchez
As

Angel Dario Ruiz Araujo
Ingeniero de Sistemas Vigilancia Epidemiológica

Barranquilla 2023.

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Contenido

Cumplimiento en la notificación.....	7
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Inmunoprevenibles.....	8
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Enfermedades con factor de Riesgo Ambiental.....	17
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Enfermedades de transmisión sexual.....	21
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Micobacterias.....	27
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública zoonosis.....	29
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Enfermedades relacionadas con el estado nutricional.....	34
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública salud mental.....	37
<i>Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública enfermedades transmitidas por vectores.....</i>	<i>41</i>
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública enfermedades transmitidas por maternidad segura.....	44
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Infecciones asociadas a la atención en salud, resistencia a los antimicrobianos y consumo de antibióticos.....	49

Listado de Tablas.

<i>Tabla 1. Oportunidad de la notificación por sedes en MiRed IPS, semana 1 a 36, 2023.....</i>	<i>7</i>
---	----------

<i>Tabla 2. Comp ortamiento demográfico y social de casos de casos de Viruela símica. MiRed IPS, de semana 1 a 36 de 2023.....</i>	<i>9</i>
<i>Tabla 3. Notificación de casos de Varicela. MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, 2023.....</i>	<i>9</i>
<i>Tabla 4. Comportamiento demográfico y social de casos de casos de Varicela. MiRed IPS, de semana 1 a 36 de 2023.....</i>	<i>10</i>
<i>Tabla 5. Casos notificados meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas según procedencia, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2023.....</i>	<i>11</i>
<i>Tabla 6. Comportamiento demográfico y social de casos de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas, MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.....</i>	<i>11</i>
<i>Tabla 7. Casos notificados de infección respiratoria aguda IRAG inusitada según procedencia, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2023.....</i>	<i>14</i>
<i>Tabla 8. Comportamiento demográfico y social de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.....</i>	<i>15</i>
<i>Tabla 9. Comportamiento de la parotiditis según departamento de procedencia. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.....</i>	<i>16</i>
<i>Tabla 10. Comportamiento demográfico y social de casos de parotiditis. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.....</i>	<i>16</i>
<i>Tabla 11. Comportamiento casos de enfermedades transmitidas por alimentos según procedencia, Semanas 1 a 36 de 2023.....</i>	<i>17</i>
<i>Tabla 12. Comportamiento demográfico y social de casos de enfermedades transmitidas por alimentos. MiRed IPS, semanas 1-36 de 2023.....</i>	<i>18</i>
<i>Tabla 13. Intoxicaciones por tipo de sustancias MiRed IPS, Semanas 1 a 36 de 2023.....</i>	<i>19</i>
<i>Tabla 14. Intoxicaciones por tipo de Exposición, MiRed IPS, Semanas 1 a 36 de 2023.....</i>	<i>20</i>
<i>Tabla 15. Comportamiento demográfico y social de casos de Intoxicaciones. MiRed IPS, semanas 1-36 de 2023.....</i>	<i>20</i>

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Tabla 16. Comportamiento de casos Hepatitis B según localidad. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.	21	Tabla 31. Comportamiento demográfico y social de las agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023	34
Tabla 17. Comportamiento demográfico y social de casos de Hepatitis B. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.	22	Tabla 32. Comportamiento demográfico y social de la desnutrición en menores de 5 años, MiRed IPS semanas Epidemiológicas 1-36, 2023	35
Tabla 18. Comportamiento de casos Sífilis congénita según localidad MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.	22	Tabla 33. Casos de desnutrición en menores de 5 años por procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023	36
Tabla 19. Comportamiento demográfico y social de casos de sífilis congénita MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.	23	Tabla 34. Clasificación de caso, vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023.	36
Tabla 20. Casos notificados de sífilis gestacional por procedencia, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2023	24	Tabla 35. Comportamiento demográfico y social de la vigilancia integrada de muertes en menores de cinco años por IRA, EDA y/o DNT, MiRed IPS semanas Epidemiológicas 1-36, 2022	37
Tabla 21. Comportamiento demográfico y social de casos de sífilis gestacional, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36 2023	25	Tabla 36. Casos de intento de suicidio según procedencia MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023	38
Tabla 22. Casos notificados de VIH/sida y mortalidad por sida según procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023	25	Tabla 37. Comportamiento demográfico y social del intento de suicidio, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023	39
Tabla 23. Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/Sida y mortalidad por Sida, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36 2023.	27	Tabla 38. Casos de las violencia de género, por procedencia MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023	40
Tabla 24. Comportamiento demográfico y social de los casos de tuberculosis, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2023.	29	Tabla 39. Comportamiento demográfico y social de las violencia de género, MiRed IPS semanas Epidemiológicas 1-36, 2023	41
Tabla 25. Notificación de casos de tuberculosis según procedencia, MiRed IPS semana epidemiológica 1-36, 2023	29	Tabla 40. Casos de dengue notificados por procedencia. MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36 de 2023.	41
Tabla 26. Casos notificados de accidente ofídico según procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023	30	Tabla 41. Comportamiento demográfico y social de casos de dengue MiRed IPS, semana 36 de 2023.	43
Tabla 27. Comportamiento demográfico y social de los casos de accidente ofídico, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2023.	30	Tabla 42. Morbilidad materna extrema, según procedencia. MiRed IPS, semana epidemiológica 36 de 2023.	45
Tabla 28. Casos de leptospirosis notificados por procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023	31	Tabla 43. Comportamiento demográfico y social de casos de morbilidad materna extrema MiRed IPS, semana 36 de 2023.	47
Tabla 29. Comportamiento demográfico y social de los casos de leptospirosis, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023	31	Tabla 44. Mortalidad perinatal y neonatal tardía, según localidad. MiRed IPS, semana 36 de 2023.	48
Tabla 30. Casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, según procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023	32		

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Tabla 45. Comportamiento demográfico y social de casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía MiRed IPS, semana 36 de 2023.	49
Tabla 46. Características clínicas de los casos de infección de sitio quirúrgico, MiRed IPS, semana 10 2023.	49
Tabla 47. Comportamiento demográfico y social de casos de infecciones de sitio quirúrgicos asociados a procedimientos médicos quirúrgicos, MiRed IPS, semana 36 de 2023.	50
Tabla 48. Comportamiento demográfico y social de casos de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MiRed IPS, semana 36 de 2023.	51
Tabla 49. Eventos con condición final “muerto” notificadas al SIVIGILA, MiRed IPS Barranquilla, semana 36 de 2023.	53
Tabla 50. Comportamiento de casos por aseguradoras MiRed IPS, semana 36 2023.	55

Listados de figuras.

Figura 1. Cumplimiento acumulado de la notificación semanal por unidad notificadora MiRed. Barranquilla, semana 1 a 36 de 2023.	7
Figura 2. Tendencia de la notificación en MiRed IPS, semana 1 a 36, 2022-2023	7
Figura 3. Casos notificados de viruela símica individual, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2022-2023.	8
Figura 4. Casos notificados de varicela individual, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2022-2023.	9
Figura 5. Comportamiento de casos varicela según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	10
Figura 6. Casos notificados probables de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2022-2023.	10
Figura 7. Comportamiento de casos meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	11

Figura 8. Casos notificados probables de IRA por virus nuevo (COVID 19), MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2022-2023.	12
Figura 9. Casos notificados de IRA por virus nuevo (COVID 19) según procedencia, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2023.	12
Figura 10. Comportamiento de casos IRA por virus nuevo según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	13
Figura 11. Tendencia de infección respiratoria aguda grave IRAG inusitada. Mired IPS, semanas 1 a 36 2023.	13
Figura 12. Comportamiento de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada según servicio de hospitalización MiRed IPS a semana 36 2023.	14
Figura 13. Comportamiento de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	14
Figura 14. Consultas externas y urgencias por morbilidad por IRA MiRed IPS, semana epidemiológica 36 2023.	15
Figura 15. Casos notificados morbilidad por IRA según edades MiRed IPS, semana epidemiológica 36 2023.	15
Figura 16. Tendencia de parotiditis. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.	16
Figura 17. Comportamiento de casos parotiditis según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	16
Figura 18. Tendencia de casos de Enfermedades transmitidas por alimentos. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2022-2023	17
Figura 19. Comportamiento de casos enfermedades transmitidas por alimentos según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	18
Figura 20. Casos de morbilidad por EDA MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2023.	18
Figura 21. Casos notificados según edades MIRED IPS, semana epidemiológica 36 2023.	19
Figura 22. Tendencia de casos de Intoxicaciones. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2022-2023	19
Figura 23. Comportamiento de casos de intoxicaciones según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	20

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Figura 24. Tendencia de casos de Hepatitis B. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2022-2023	21
Figura 25. Tendencia de casos de Sífilis congénita. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2022-2023	22
Figura 26. Distribución de casos según aseguradora de sífilis congénita, MiRed IPS, semana 36 2023.	23
Figura 27. Tendencia de sífilis gestacional, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023	24
Figura 28. Distribución de casos según aseguradora de sífilis gestacional, MiRed IPS, semana 36 2023.	24
Figura 29. Comportamiento de casos sífilis gestacional según edad MiRed IPS semana 36 2023.	24
Figura 30. Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023	25
Figura 31. Distribución de casos según aseguradora de VIH/sida y mortalidad por sida, MiRed IPS, semana 36 2023.	26
Figura 32. Mecanismo de transmisión de casos VIH/sida y mortalidad por sida, MiRed IPS 2023 semana 36 2023.	26
Figura 33. Comportamiento de casos VIH/sida y mortalidad por sida según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	27
Figura 34. Condición de TB al esquema de tratamiento, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2020-2023	28
Figura 35. Tendencia de casos de accidentes ofídicos, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023	28
Figura 36. Comportamiento de casos tuberculosis según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	29
Figura 37. Tendencia de casos de accidentes ofídicos, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023	30
Figura 38. Casos de leptospirosis notificados, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023	31
Figura 39. Comportamiento de casos leptospirosis según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	31
Figura 40. Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023	32
Figura 41. Tipo de agresor notificados por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas 1-36 2023.	33
Figura 42. Tipo de exposición notificados por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas 1-36 2023.	33
Figura 43. Comportamiento de casos agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	34
Figura 44. Comportamiento de la desnutrición en menores de 5 años, MiRed IPS, semanas 1-36, 2023.	35
Figura 45. Comportamiento de casos desnutrición en menores de 5 años según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	35
Figura 46. Comportamiento de la Vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años por infección respiratoria aguda, enfermedad diarreica aguda y/o desnutrición, MiRed IPS, semanas 1-36, 2022-2023.	36
Figura 47. Comportamiento de casos vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años, según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	37
Figura 48. Casos de Intento de suicidio, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023.	38
Figura 49. Comportamiento de casos intento de suicidio según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	38
Figura 50. Tendencia de notificación casos de violencia de género, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023	39
Figura 51. Modalidad de los casos de Violencia de género notificados, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023.	40
Figura 52. Comportamiento de violencia de género según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.	40
Figura 53. Tendencia de notificación dengue. MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2022-2023	41

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

<i>Figura 54. Casos de dengue según clasificación final MiRed IPS, semana epidemiológica 36 2023.</i>	42
<i>Figura 55. Comportamiento de casos de dengue según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.</i>	43
<i>Figura 56. Tendencia de morbilidad materna extrema MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2022-2023.</i>	45
<i>Figura 57. Causas principales en casos de morbilidad materna extrema MiRed IPS a semana 36 2023.</i>	45
<i>Figura 58. Distribución de casos según aseguradora de morbilidad materna extrema, MiRed IPS, semana 36 2023.</i>	46
<i>Figura 59. Comportamiento de casos morbilidad materna extrema según edad MiRed IPS semana 36 2023.</i>	46
<i>Figura 60. Tendencia de mortalidad perinatal neonatal tardía MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2022-2023</i>	47
<i>Figura 61. Causas básicas de muertes casos mortalidad perinatal y neonatal tardía MiRed IPS semana 36 2023.</i>	47
<i>Figura 62. Distribución de casos según aseguradora de mortalidad perinatal y neonatal tardía, MiRed IPS, semana 36 2023.</i>	48
<i>Figura 63. Comportamiento de casos muerte perinatal y neonatal tardía según edad MiRed IPS semana 36 2023.</i>	48
<i>Figura 64. Tendencia de infecciones de sitio quirúrgico asociados a procedimientos médicos quirúrgicos, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2022-2023.</i>	49
<i>Figura 65. Tendencia de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2022-2023</i>	50
<i>Figura 66. Características clínicas de los casos de IAD Infecciones asociadas a dispositivos, MiRed IPS, Semana 36 2023.</i>	51
<i>Figura 67. Tendencia de la mortalidad de eventos en interés en salud pública, MiRed IPS semanas epidemiológicas 1 a 36, 2022-2023.</i>	54

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

CUMPLIMIENTO EN LA NOTIFICACIÓN.

Los reportes recibidos por la unidad notificadora del área central de MiRed IPS, en la semana epidemiológica 36 del 2023 fue del 100%. Todas las unidades notificadoras de la Institución (Caminos, Pasos y hospitales) cumplieron con el reporte de la información en los tiempos estipulados, notificando así 39 de 39 sedes de MiRed Barranquilla. Se han reportado 589 casos menos que en el 2022 en comparación a la misma semana epidemiológica. Por otro lado, el porcentaje acumulado del cumplimiento de la notificación por las sedes es del 100%, para esta semana.

Figura 1. Cumplimiento acumulado de la notificación semanal por unidad notificadora MiRed. Barranquilla, semana 1 a 36 de 2023.



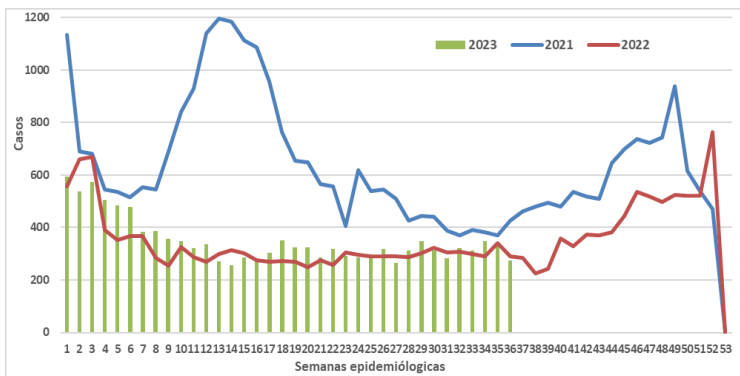
Para la semana epidemiológica 36, todos los caminos, hospitales y pasos de MiRed IPS reportaron eventos de interés en salud pública.

En cuanto a la oportunidad en la notificación de los casos en MiRed IPS se encuentra en un 98%.

Tabla 1. Oportunidad de la notificación por sedes en MiRed IPS, semana 1 a 36, 2023.

Sedes	Casos Oportunos	Total Casos	% Oportunidad
Camino Bosque de María	2784	2789	100%
Camino Ciudadela 20 de julio	330	331	100%
Camino La Manga	706	709	100%
Camino Luz Chinita	734	754	97%
Camino Metropolitano	604	652	93%
Camino Murillo	880	883	100%
Camino Simón Bolívar	2452	2476	99%
Camino Suroccidente	1215	1219	100%
Hospital General de Barranquilla	543	587	93%
Hospital Nazareth	1020	1032	99%
Camino Adelita de Char	697	760	92%
Pasos	386	399	97%
Mired IPS	12351	12591	98%

Figura 2. Tendencia de la notificación en MiRed IPS, semana 1 a 36, 2022-2023



Fuente: SIVIGILA, MiRed IPS, 2023.

MiRed IPS como UPGD es la encargada de reportar a la secretaria de Salud Distrital de Barranquilla todos los eventos de Interés en Salud Pública que se presenten en la institución. Así mismo es responsable de generar estrategias de prevención, promoción, búsqueda activa y aplicar guías y protocolos dados por el Instituto Nacional de Salud para el manejo de los signos y síntomas de los pacientes que consulten en la Institución con cualquiera de estas patologías.

Por otra parte, la Institución en ejecución de la estrategia de atención primaria en salud, cuenta con caminantes de salud que se encargan de la detección temprana y específica de enfermedades de interés en salud pública y su derivación a los pasos, caminos, y hospitales según la localidad de residencia, con el fin de disminuir la morbilidad de la población. Por lo tanto, cada sede de MiRed IPS, cuenta con profesionales capacitados en protocolos y guías dadas por el Instituto Nacional de Salud.

Desde la Oficina de Vigilancia Epidemiología semanalmente se revisa la notificación enviada por las sedes en los archivos planos, los cuales son consolidados y enviados a la secretaria de salud, también desde allí se

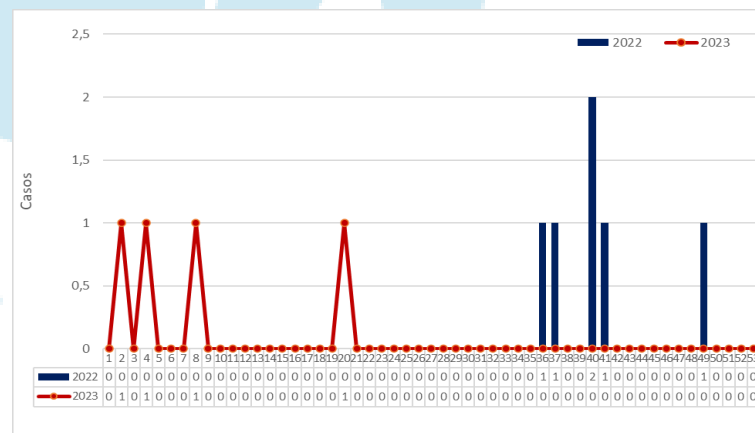
realizan ajustes y depuración a la base de datos para verificar la calidad del dato.

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Inmunoprevenibles.

• **Viruela símica**

A semana epidemiológica 36 de 2023, se han notificado al Sivigila 5 casos de viruela símica, de los cuales el 100% están descartados por laboratorio.

Figura 3. Casos notificados de viruela símica individual, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2022-2023.



*Casos notificados 2022-2023

El 60% de los casos de viruela símica se registró en el sexo masculino; el 20% de los casos corresponden a nacionalidad colombiana; el 80% de

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

los casos pertenecen al régimen subsidiado y un 80% estuvieron hospitalizados.

Tabla 2. Comp ortamiento demográfico y social de casos de casos de Viruela símica. MiRed IPS, de semana 1 a 36 de 2023.

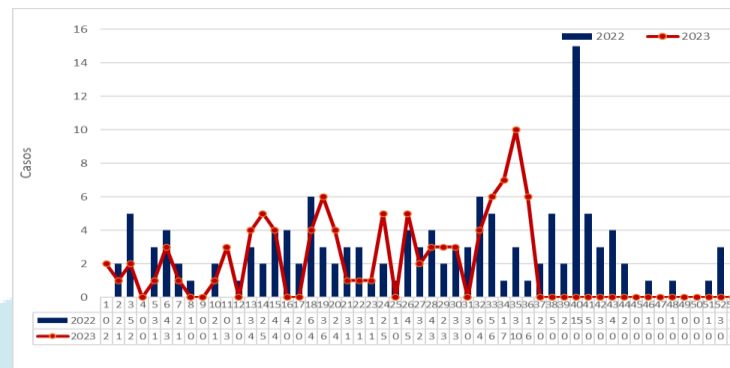
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	2	40%
	Masculino	3	60%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	4	80%
	Venezolano(a)	1	20%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	1	20%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	4	80%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	4	80%

*Casos nortificados 2022-2023

- Varicela**

La varicela es una enfermedad vírica aguda y generalizada altamente contagiosa, de comienzo repentino, con fiebre moderada, síntomas generales mínimos y una erupción cutánea de tipo maculo papular durante pocas horas y vesicular durante tres o cuatro días, que deja costras granulosas. Hasta la semana epidemiológica 36 se han notificado 98 casos, presentando un incremento en la notificación del 8% con respecto a la misma semana del año anterior.

Figura 4. Casos notificados de varicela individual, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2022-2023.



Según departamento de procedencia el 90% corresponde al distrito de Barranquilla seguida del departamento del Atlántico con 8%.

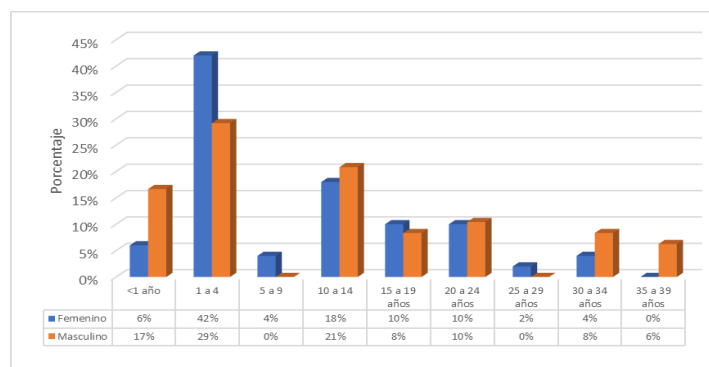
Tabla 3. Notificación de casos de Varicela. MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, 2023.

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	8	8%
Barranquilla	88	90%
Magdalena	2	2%
Total	98	

De los 98 casos notificados de varicela el 47% se registro en las edades menores de 5 años seguida con un 19% entre las edades de 10 a 14 años.

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Figura 5. Comportamiento de casos varicela según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



El 51% de los casos de varicela se registró en el sexo femenino; el 5% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 96% de los casos pertenecen al régimen subsidiado, el 3,1% de los casos se registraron en gestantes y un 10% de los casos fueron hospitalizados.

Tabla 4. Comportamiento demográfico y social de casos de Varicela. MiRed IPS, de semana 1 a 36 de 2023.

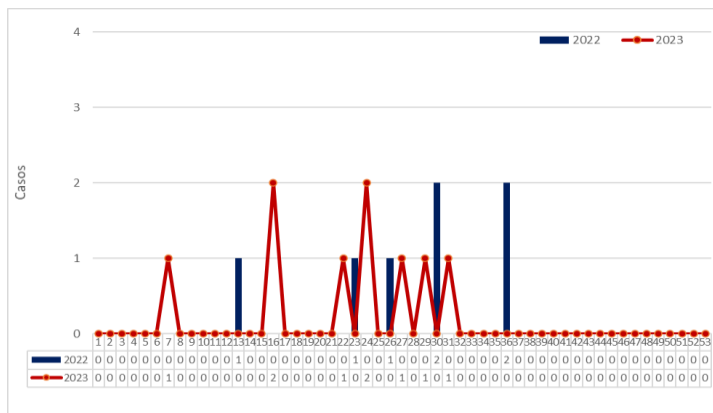
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	50	51%
	Masculino	48	49%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	92	94%
	Venezolano(a)	5	5%
Tipo de régimen	Contributivo	4	4%
	Especial	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	94	96%
Gestante	Si	3	3,1%
Hospitalizados	Si	10	10%

• **Meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica.**

A semana epidemiológica 36 de 2023, se ha notificado al Sivigila 13 casos probables de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas, de los cuales el 54% de los casos se encuentran confirmados y un 23% en estudio, con respecto al año anterior se presenta una disminución de casos reportados del 59%.

Figura 6. Casos notificados probables de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2022-2023.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2023

En la procedencia de los casos meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas el 100% corresponde al distrito de Barranquilla.

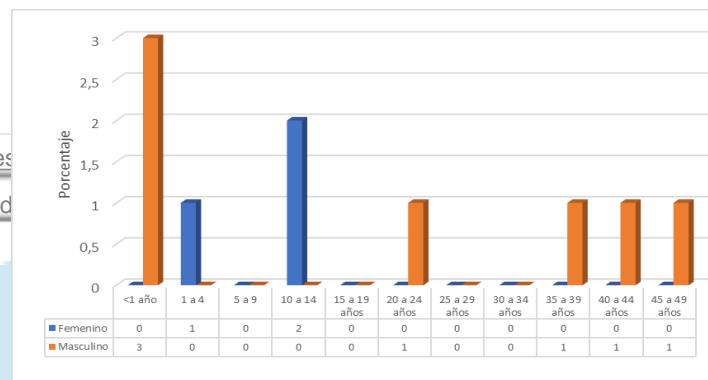
Tabla 5. Casos notificados meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas según procedencia, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2023.

Departamento procedencia	Casos	%
Barranquilla	10	100%
Total	10	

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2023

Del total de casos notificados de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica el 30% se registro en las edades menores de un año.

Figura 7. Comportamiento de casos meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2023

El 70% de los casos de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas se registró en el sexo masculino; el 100% de los casos corresponden a nacionalidad colombiana; el 100% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 90% de los casos de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas fueron hospitalizados.

Tabla 6. Comportamiento demográfico y social de casos de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas, MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	3	30%
	Masculino	7	70%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	10	100%

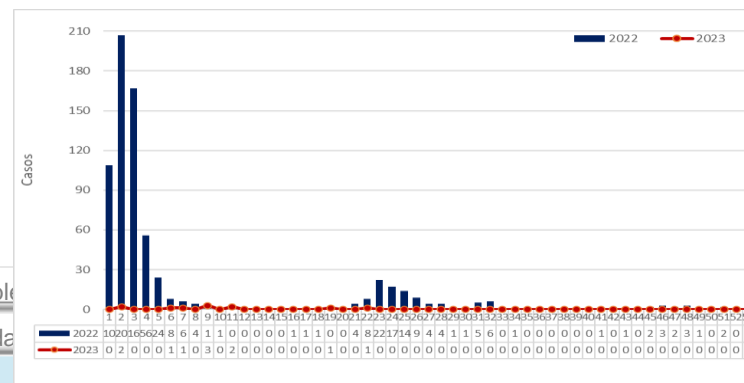
Variable	Categoría	Casos	%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	10	100%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	11	100%

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2023

- IRA por virus nuevo (COVID 19).

A semana epidemiológica 36 de 2023, se han notificado al Sivigila 11 casos IRA por virus nuevo (COVID 19) con respecto al año anterior se presenta una disminución de casos reportados del 98%.

Figura 8. Casos notificados probables de IRA por virus nuevo (COVID 19), MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2022-2023.



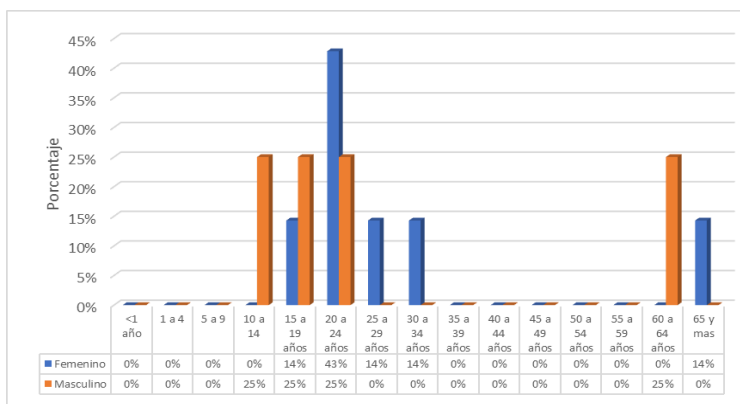
En la procedencia de los casos IRA por virus nuevo (COVID 19) el 91% corresponde a Barranquilla.

Figura 9. Casos notificados de IRA por virus nuevo (COVID 19) según procedencia, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2023.

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	1	9%
Barranquilla	10	91%
Total	11	

Del total de casos notificados de IRA por virus nuevo (COVID 19) el 36% se registro en las edades entre 20 a 24 años, seguida de las edades entre 15-19 años con un 18%.

Figura 10. Comportamiento de casos IRA por virus nuevo según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



El 64% de los casos de IRA por virus nuevo (COVID 19) se registró en el sexo femenino; el 9% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 73% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 36,4% de los casos de IRA por virus nuevo (COVID 19) son gestantes.

Tabla 7. Comportamiento demográfico y social de casos de IRA por virus nuevo (COVID 19), MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.

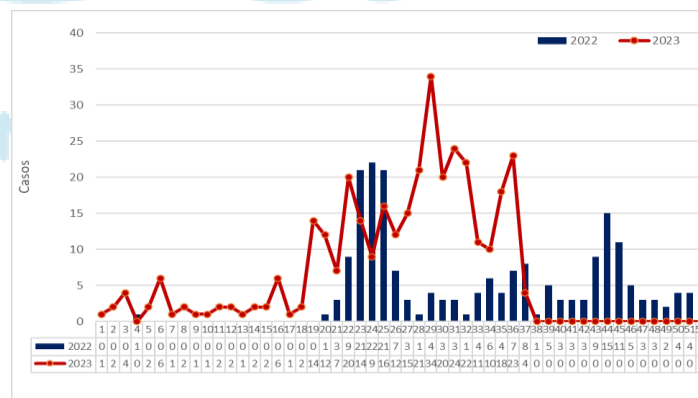
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	7	64%
	Masculino	4	36%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	10	91%
	Venezolano(a)	1	9%
Tipo de régimen	Contributivo	2	18%
	Especial	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	1	9%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	8	73%
Gestante	Si	4	36,4%
Hospitalizados	Si	0	0%

- **Infección respiratoria aguda grave IRAG inusitada.**

A semana epidemiológica 36 de 2023, se han notificado al Sivigila 1627 casos probables de infección respiratoria aguda IRAG inusitada. De los cuales 18% de los casos se encuentra confirmados por laboratorio y el 3% se encuentran en estudio.

Figura 11. Tendencia de infección respiratoria aguda grave IRAG inusitada. Mired IPS, semanas 1 a 36 2023.

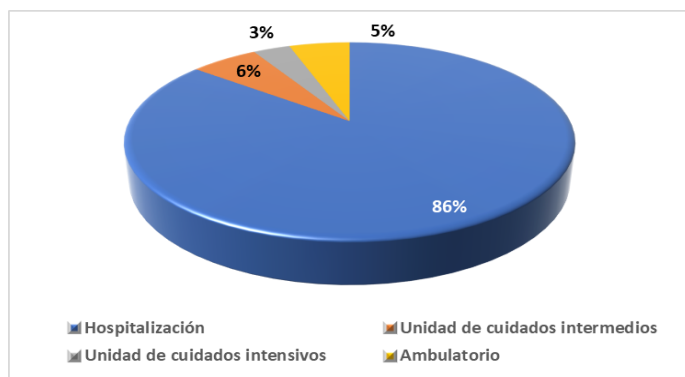


*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2023

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Del total de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada el 86% se registraron en el servicio de hospitalización y el 6% en el servicio de unidad de cuidados intermedios.

Figura 12. Comportamiento de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada según servicio de hospitalización MiRed IPS a semana 36 2023.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2023

En la procedencia de los casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada el 89% corresponde a Barranquilla y el 9% proceden del departamento del Atlántico.

Tabla 8. Casos notificados de infección respiratoria aguda IRAG inusitada según procedencia, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2023.

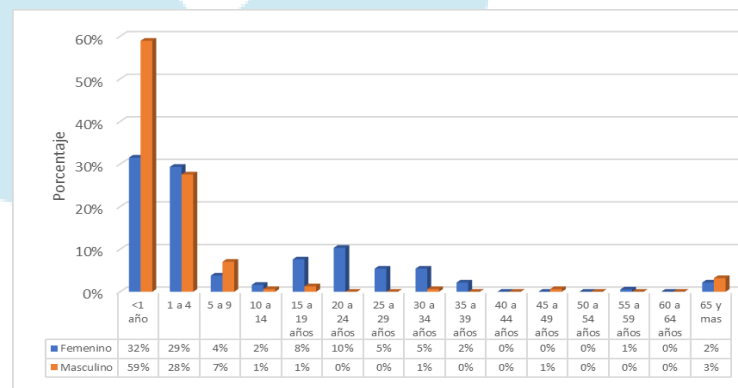
Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	30	9%
Barranquilla	301	89%

Inicio	Inmunoprevenibles	Micobacterias	ETV	ITS	Zoonosis
No. transmisibles	Magdalena	Nutrición	Salud mental	8	2%
Venezuela				1	0,3%
Total				340	

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2020-2023

Del total de casos notificados de infección respiratoria aguda IRAG inusitada el 44% se registro en las edades menores de un año, seguida de las edades entre 1-4 años con un 29%.

Figura 13. Comportamiento de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2020-2023

El 54% de los casos de infección respiratoria aguda inusitada IRAG grave se registró en el sexo femenino; el 9% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 91% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 13,8% de los casos de infección respiratoria aguda inusitada IRAG grave son gestantes y un 94% estuvieron hospitalizados

Tabla 9. Comportamiento demográfico y social de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.

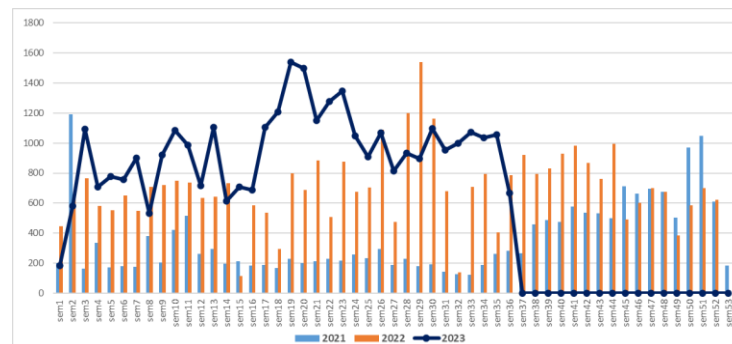
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	184	54%
	Masculino	156	46%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	310	91%
	Venezolano(a)	30	9%
Tipo de régimen	Contributivo	23	7%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	1	0%
	No Asegurado	7	2%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	309	91%
Gestante	Si	47	13,8%
Hospitalizados	Si	321	94%

Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2020-2023

- Morbilidad por IRA.**

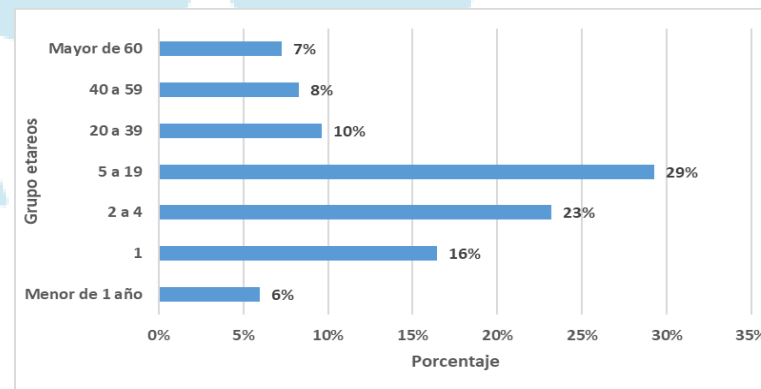
Hasta la semana epidemiológica 36 de 2023, se han notificado al Sivigila 34029 registros de consultas externas y urgencias por IRA. En la semana epidemiológica 36 de 2023 se notificaron 669 registros.

Figura 14. Consultas externas y urgencias por morbilidad por IRA MiRed IPS, semana epidemiológica 36 2023.



El 45% de los casos de morbilidad por IRA ocurren en menores de 5 años, seguida de 5 a 19 con un 29%.

Figura 15. Casos notificados morbilidad por IRA según edades MiRed IPS, semana epidemiológica 36 2023.

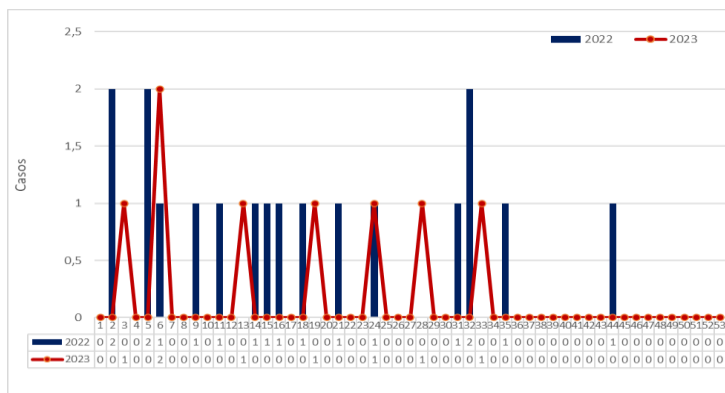


- Parotiditis**

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Se ha notificado al Sivigila 8 casos de parotiditis hasta la semana 36. En comparación con el año anterior se notificó 9 casos menos para una disminución de casos del 53%.

Figura 16. Tendencia de parotiditis. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.



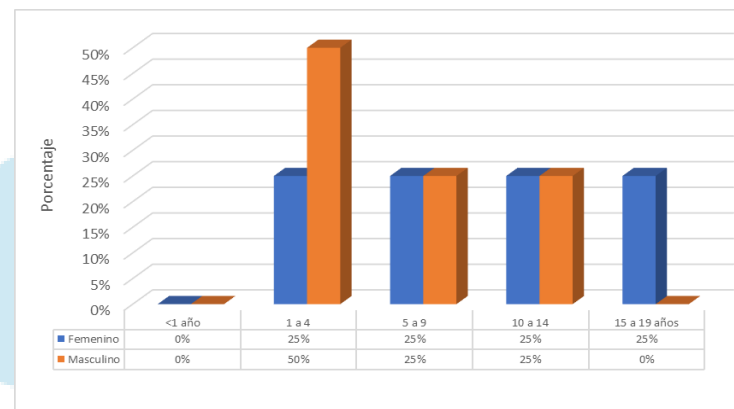
Por procedencia Barranquilla es quien ha aportado el mayor número de casos con el 100% de los casos en MiRed IPS.

Tabla 10. Comportamiento de la parotiditis según departamento de procedencia. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.

Departamento procedencia	Casos	%
Barranquilla	8	100%
Total	8	

Del total de casos notificados de Parotiditis el 38% se registró en las edades entre 1 a 4 años seguida de las edades entre 10 a 14 años con un 25%.

Figura 17. Comportamiento de casos parotiditis según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



El 50% de los casos de parotiditis se registró en el sexo masculino; el 100% de los casos corresponden a nacionalidad colombiana; el 100% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; no se registraron casos de parotiditis gestantes.

Tabla 11. Comportamiento demográfico y social de casos de parotiditis. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	4	50%
	Masculino	4	50%
	Indeterminado	0	0%

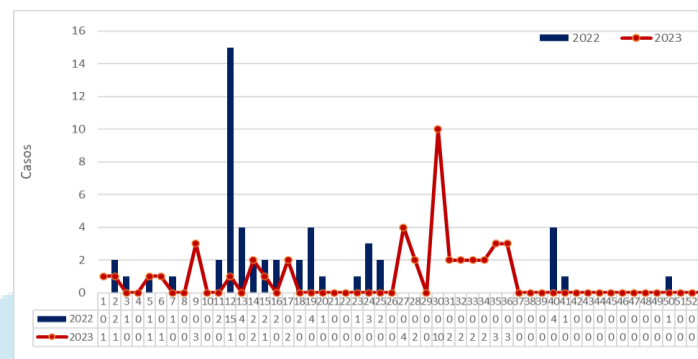
Variable	Categoría	Casos	%
Nacionalidad	Colombiano(a)	8	100%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	8	100%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	0	0%

COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA ENFERMEDADES CON FACTOR DE RIESGO AMBIENTAL

- **Enfermedades transmitidas por alimentos**

Hasta la semana epidemiológica 36, se notificaron al Sivigila 43 casos de enfermedades transmitidas por alimentos, 2 casos menos con respecto a la misma semana del año anterior para una disminución del 4%.

Figura 18. Tendencia de casos de Enfermedades transmitidas por alimentos. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2022-2023



El mayor número de casos se concentra en la localidad de suroccidente con un 30%, seguida de la localidad suroriente con un 26% de los casos reportados.

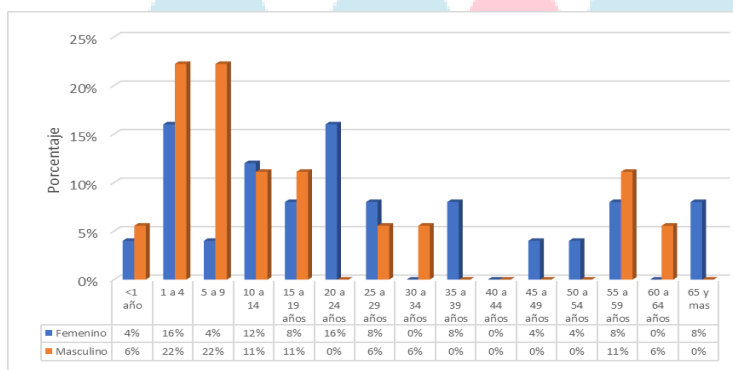
Tabla 12. Comportamiento casos de enfermedades transmitidas por alimentos según procedencia, Semanas 1 a 36 de 2023.

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro histórico	2	5%
B/quilla, Metropolitana	3	7%
B/quilla, Riomar	1	2%
B/quilla, Suroccidente	13	30%
B/quilla, Suroriente	11	26%
Magdalena	1	2%
Puerto Colombia	2	5%
Soledad	10	23%

Localidad	Casos	%
Total general	43	

Del total de casos notificados de enfermedades transmitidas por alimentos el 19% se registro en las edades entre 1 a 4 años, seguida de las edades entre 10 a 14 años con un 12%.

Figura 19. Comportamiento de casos enfermedades transmitidas por alimentos según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



El 58% de los casos de enfermedades transmitida por alimentos se registró en el sexo femerino; el 16% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 72% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y un 21% de los casos requirieron ser hospitalizados.

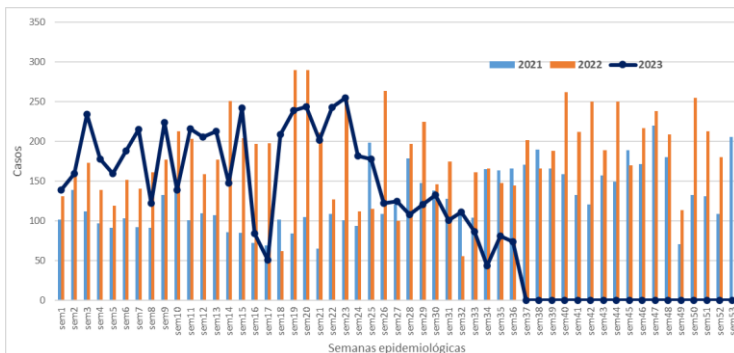
Tabla 13. Comportamiento demográfico y social de casos de enfermedades transmitidas por alimentos. MiRed IPS, semanas 1-36 de 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	25	58%
	Masculino	18	42%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	36	84%
	Venezolano(a)	7	16%
Tipo de régimen	Contributivo	9	21%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	3	7%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	31	72%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	9	21%

• **Morbilidad por EDA**

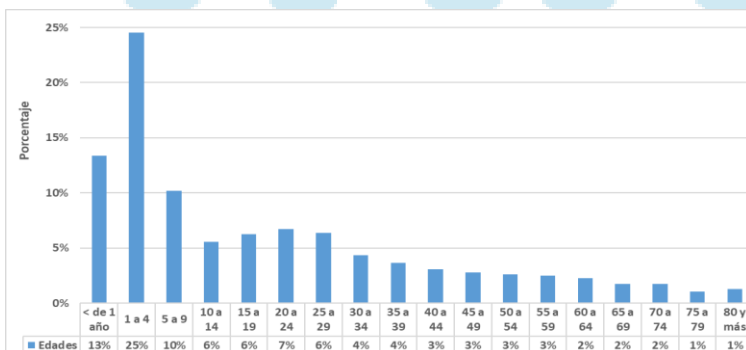
Hasta la semana epidemiológica 36 de 2023, se han notificado al Sivigila 5778 registros de enfermedad diarreica aguda.

Figura 20. Casos de morbilidad por EDA MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2023.



El mayor porcentaje de casos ocurre en los menores de 5 años con un 38%, seguida de 5 a 9 con un 10% siendo la población infantil la más afectada por este evento.

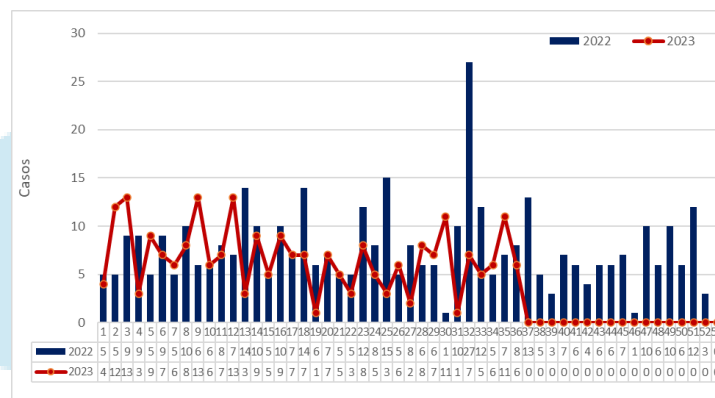
Figura 21. Casos notificados según edades MIRED IPS, semana epidemiológica 36 2023.



- **Intoxicaciones.**

Las intoxicaciones por diferentes tipos de sustancias hasta la semana epidemiológica 36 se han notificado 243 casos, 54 casos menos para una disminución de los casos en 18% con respecto al mismo periodo en el año anterior.

Figura 22. Tendencia de casos de Intoxicaciones. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2022-2023



Las intoxicaciones debidas a medicamentos y sustancias psicoactivas representan el 53% del total de intoxicaciones notificadas en el periodo.

Tabla 14. Intoxicaciones por tipo de sustancias MiRed IPS, Semanas 1 a 36 de 2023.

Grupo sustancias	Casos	%
Medicamentos	61	25%
Plagucidas	21	9%
Metanol	2	1%
Metales pesados	1	0%

Grupo sustancias	Casos	%
Solventes	34	14%
Otras sustancias químicas	55	23%
Sustancias psicoactivas	69	28%
Total general	243	

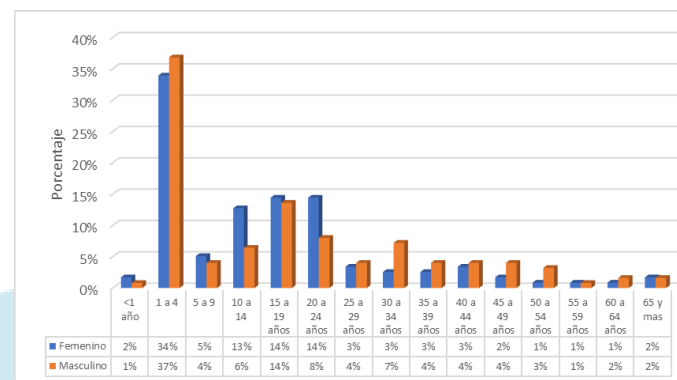
Las exposiciones relacionadas presuntamente a violencia de cualquier tipo alcanzan aproximadamente el 11% del total de intoxicaciones, y la adicción el 20%, identificando áreas de énfasis de las actividades de promoción de la salud.

Tabla 15. Intoxicaciones por tipo de Exposición, MiRed IPS, Semanas 1 a 36 de 2023

Tipo de exposición	Casos	%
Ocupacional	3	1%
Accidental	137	56%
Posible homicida	9	4%
Posible delictivo	16	7%
Desconocida	26	11%
Adicción	49	20%
Automedicación	3	1%
Total general	243	

Del total de casos notificados de intoxicaciones el 36% se registro en las edades de menores de 5 años, seguida de las edades entre 15 a 19 años con un 14%.

Figura 23. Comportamiento de casos de intoxicaciones según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



El 51% de los casos de intoxicaciones se registró en el sexo masculino; el 9% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 79% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; no se registraron casos de intoxicaciones en gestantes y un 73% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 16. Comportamiento demográfico y social de casos de Intoxicaciones. MiRed IPS, semanas 1-36 de 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	118	49%
	Masculino	125	51%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	221	91%
	Venezolano(a)	21	9%
Tipo de régimen	Contributivo	30	12%
	Especial	0	0%

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

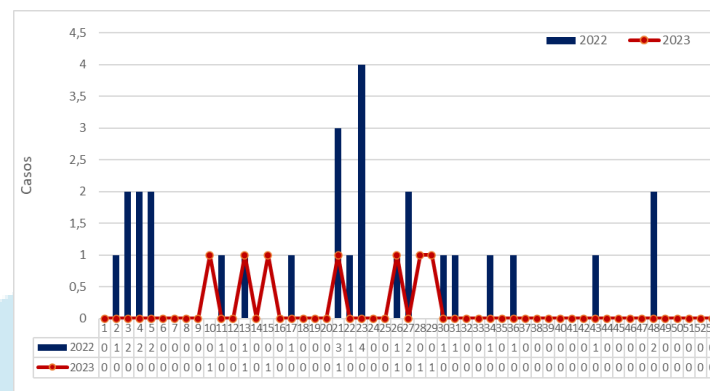
Variable	Categoría	Casos	%
	Indeterminado	1	0%
	No Asegurado	19	8%
	Excepción	1	0%
	Subsidiado	192	79%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	178	73%

COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

- Hepatitis B, C y Coinfección Hepatitis B y D**

Se han notificado al Sivigila 7 casos de Hepatitis B, C y Coinfección Hepatitis B y delta hasta la semana epidemiológica 36, 18 casos menos con respecto a la misma semana epidemiológica 36 del año 2022 para una disminución del 72%.

Figura 24. Tendencia de casos de Hepatitis B. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2022-2023



Según localidades en el distrito de Barranquilla la de mayor ocurrencia es la localidad suroccidente con un 43%, seguida de la localidad Riomar con un 29% de los casos reportados.

Tabla 17. Comportamiento de casos Hepatitis B según localidad. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	1	14%
B/quilla, Metropolitana	1	14%
B/quilla, Riomar	2	29%
B/quilla, Suroccidente	3	43%
Total general	7	

El 71% de los casos de hepatitis B, C y coinfección B y D se registró en el sexo masculino; el 43% de los casos corresponden a nacionalidad

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

venezolana; el 100% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; no se registraron casos de hepatitis B, C y coinfección B y D en gestantes y un 71% de los casos requirieron ser hospitalizados.

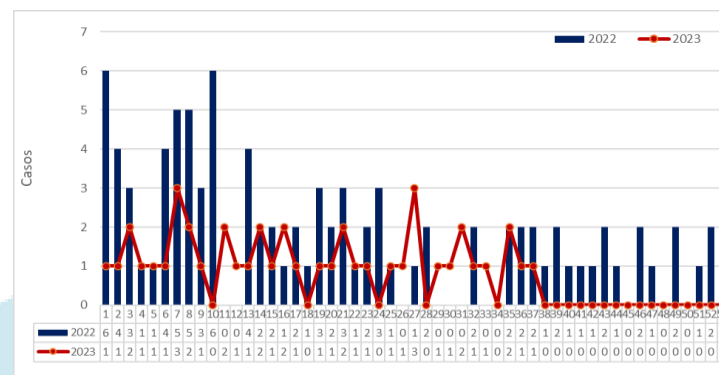
Tabla 18. Comportamiento demográfico y social de casos de Hepatitis B. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	2	29%
	Masculino	5	71%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	4	57%
	Venezolano(a)	3	43%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	7	100%
Gestante	Si	1	14,3%
Hospitalizados	Si	5	71%

• **Sífilis congénita**

Se han notificado al Sivigila 43 casos hasta la semana 36; el año anterior a esta misma semana se presentaron 31 casos menos, representando una disminución en la notificación del 42%.

Figura 25. Tendencia de casos de Sífilis congénita. MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2022-2023



El mayor número de casos lo aporta el municipio de Soledad con un 35%, seguida las localidades suroccidente con un 21% y metropolitana con un 19%.

Tabla 19. Comportamiento de casos Sífilis congénita según localidad MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	2	5%
B/quilla, Metropolitana	8	19%
B/quilla, Suroccidente	9	21%
B/quilla, Suroriente	6	14%
Galapa	1	2%
Malambo	1	2%
Sabanalarga	1	2%
Soledad	15	35%

Localidad	Casos	%
Total general	43	

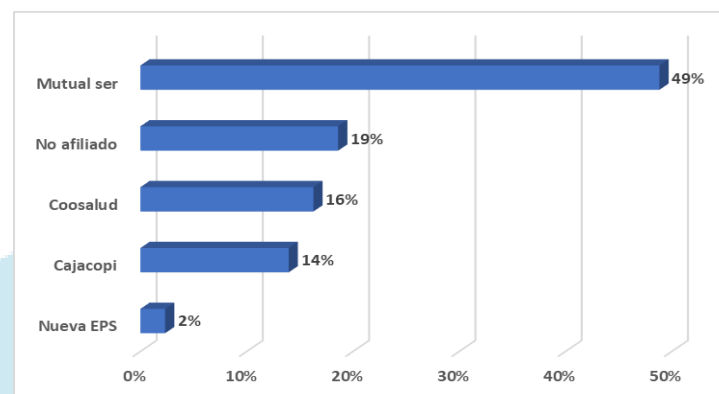
El 51% de los casos de sífilis congénitas se registró en el sexo masculino; el 58% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 14% de los casos pertenecen al régimen no asegurado y un 100% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 20. Comportamiento demográfico y social de casos de sífilis congénita MiRed IPS, semanas 1 a 36 de 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	21	49%
	Masculino	22	51%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	18	42%
	Venezolano(a)	25	58%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	2	5%
	No Asegurado	6	14%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	35	81%
Gestante	Si	0	0%
Hospitalizados	Si	43	100%

Según el tipo de afiliación el 49% de los casos notificados pertenecen a mutual ser, seguida de la población no afiliada con un 19%.

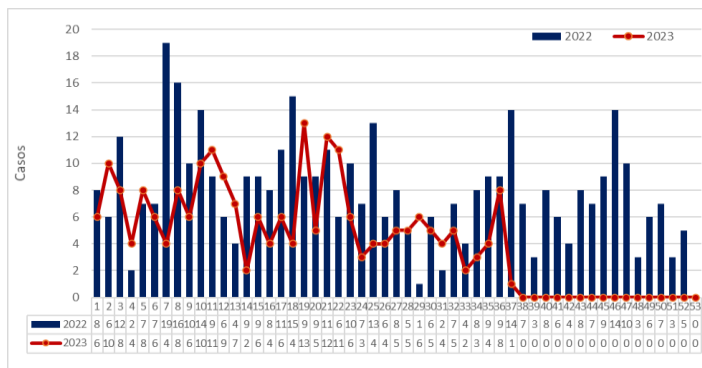
Figura 26. Distribución de casos según aseguradora de sífilis congénita, MiRed IPS, semana 36 2023.



- **Sífilis gestacional**

Se han notificado al Sivigila 224 casos de sífilis gestacional. En comparación con el año anterior se presentaron 78 casos menos para una disminución del 26%.

Figura 27. Tendencia de sífilis gestacional, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023



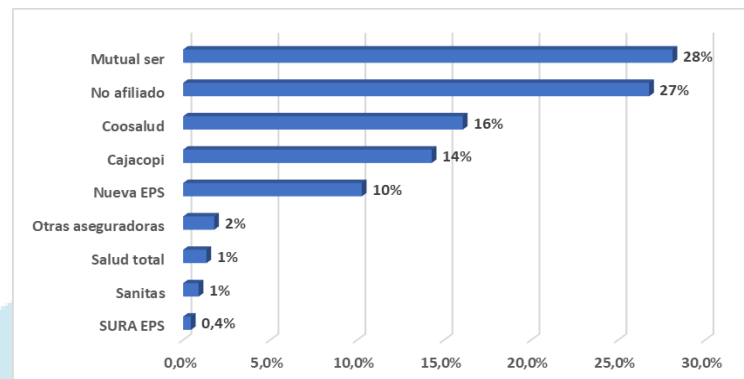
El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 83%.

Tabla 21. Casos notificados de sífilis gestacional por procedencia, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2023

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	39	17%
Barranquilla	185	83%
Total	224	

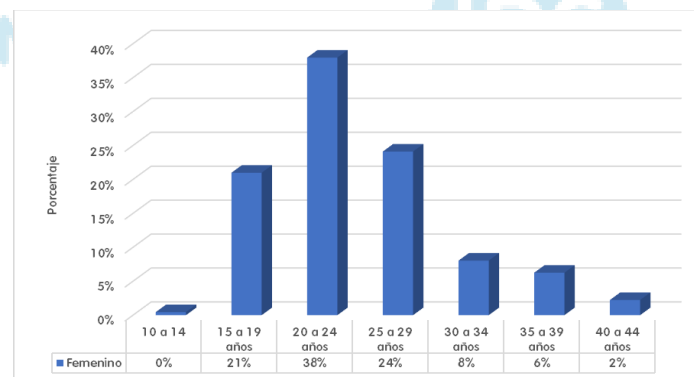
Según el tipo de afiliación el 28% de los casos notificados pertenecen a mutual ser, seguida con un 27% de no afiliados y con un 16% coosalud.

Figura 28. Distribución de casos según aseguradora de sífilis gestacional, MiRed IPS, semana 36 2023.



Del total de casos notificados de sífilis gestacional el 38% se registro en las edades entre 20 a 24 años, seguida de las edades entre 25 a 29 años con un 24%.

Figura 29. Comportamiento de casos sífilis gestacional según edad MiRed IPS semana 36 2023.



MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

El 44% de los casos de sífilis gestacional corresponden a nacionalidad venezolana; el 73% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 100% de los casos de sífilis gestacional son gestantes y un 53% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 22. Comportamiento demográfico y social de casos de sífilis gestacional, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36 2023

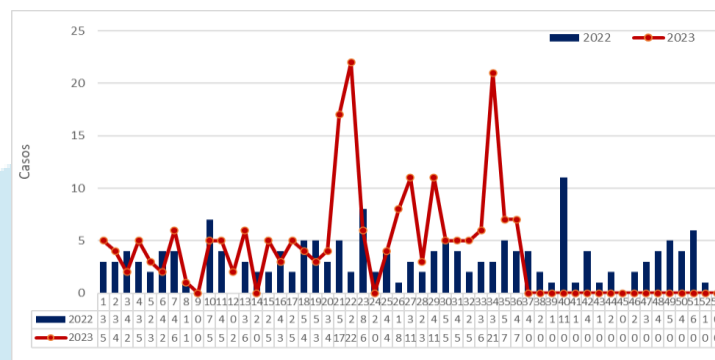
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	224	100%
	Masculino	0	0%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	125	56%
	Venezolano(a)	99	44%
Tipo de régimen	Contributivo	1	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	60	27%
	Excepción	0	0%
Gestante	Si	224	100,0%
	Si	118	53%

Se adelantan las acciones para intensificar la búsqueda activa institucional y la mayor adherencia a los protocolos de manejo al interior de MiRed IPS.

- **VIH/Sida/Mortalidad por sida**

Se han notificado al Sivigila 208 casos de VIH/SIDA y mortalidad por SIDA hasta la semana 36. Respecto al año anterior se presentaron 90 casos mas para un incremento del 76% en número de casos

Figura 30. Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023



El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 93%.

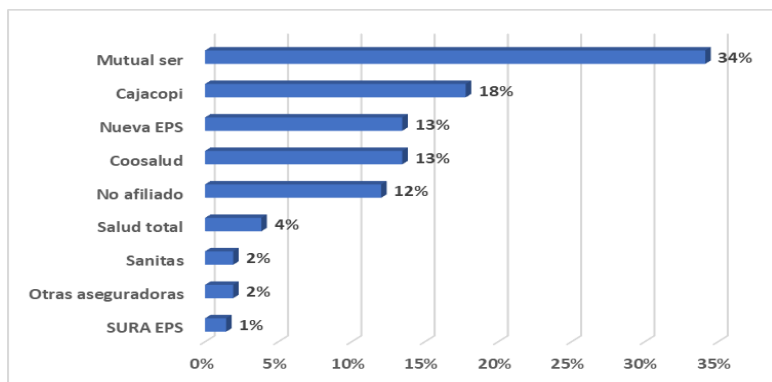
Tabla 23. Casos notificados de VIH/sida y mortalidad por sida según procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	14	7%
Barranquilla	194	93%
Total	208	

Según el tipo de afiliación el 34% de los casos notificados pertenecen a mutual ser, seguida con un 18% de Cajacopi.

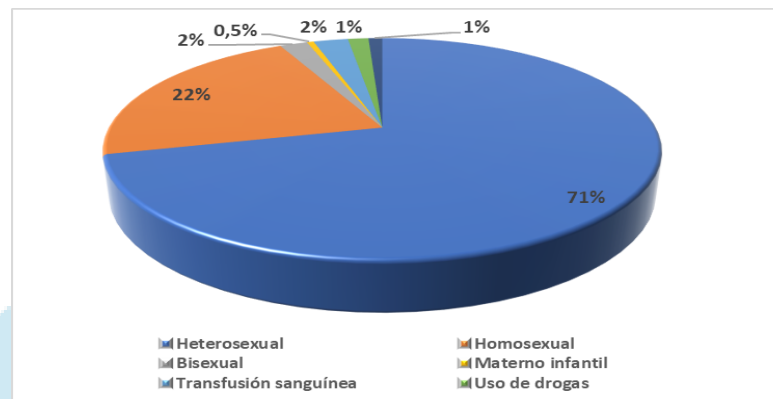
MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Figura 31. Distribución de casos según aseguradora de VIH/sida y mortalidad por sida, MiRed IPS, semana 36 2023.



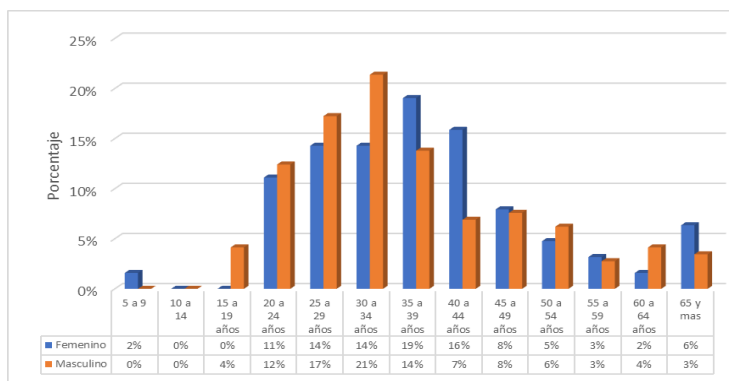
El mecanismo de transmisión de mayor porcentaje es el heterosexual con un 71% seguido del homosexual con un 22%.

Figura 32. Mecanismo de transmisión de casos VIH/sida y mortalidad por sida, MiRed IPS 2023 semana 36 2023.



Del total de casos notificados de VIH/sida/mortalidad por sida el 19% se registro en las edades entre 30 a 34 años, seguida de las edades entre 25 a 29 con un 16%.

Figura 33. Comportamiento de casos VIH/sida y mortalidad por sida según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



El 70% de los casos de VIH/sida/mortalidad por sida se registró en el sexo masculino; el 21% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 85% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 2,4% corresponde a casos de VIH/sida/mortalidad por sida en gestantes y un 34% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 24. Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/Sida y mortalidad por Sida, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	63	30%
	Masculino	145	70%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	164	79%
	Venezolano(a)	44	21%
Tipo de régimen	Contributivo	6	3%

Variable	Categoría	Casos	%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	2	1%
	No Asegurado	23	11%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	177	85%
Gestante	Si	5	2,4%
Hospitalizados	Si	70	34%

COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA MICOBACTERIAS.

- Tuberculosis todas las formas**

Se han notificado al Sivigila 717 casos confirmados de tuberculosis desde el año 2021 al 2023. El mayor número de casos se presenta en el año 2023. Hasta la semana 36 del presente año se han notificado 275 casos por este evento. El 5% de los casos de tuberculosis presentaron coinfección con VIH/sida.

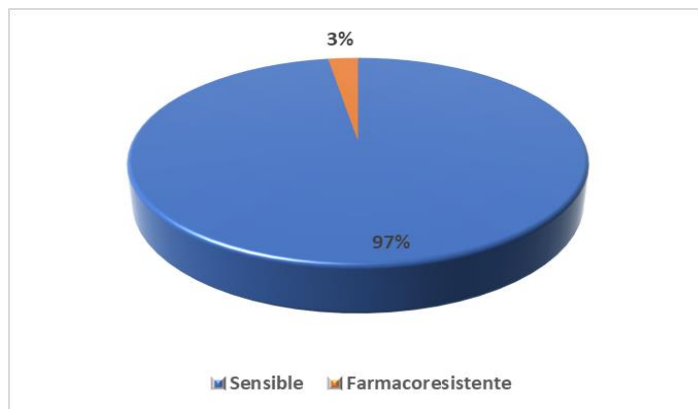
MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Oficinas Administrativas: Vía 40 No. 73-290 - Edificio MIX Empresarial (Piso 9)

Tel: 3225757/ Cel: 318 532 4761

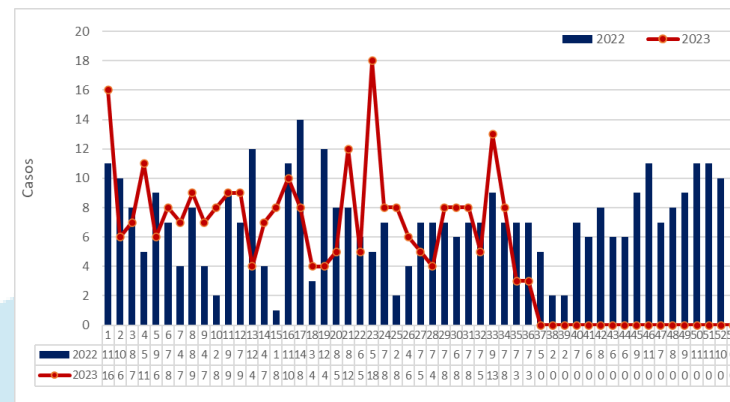
www.miredbarranquilla.com

Figura 34. Condición de TB al esquema de tratamiento, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2021-2023



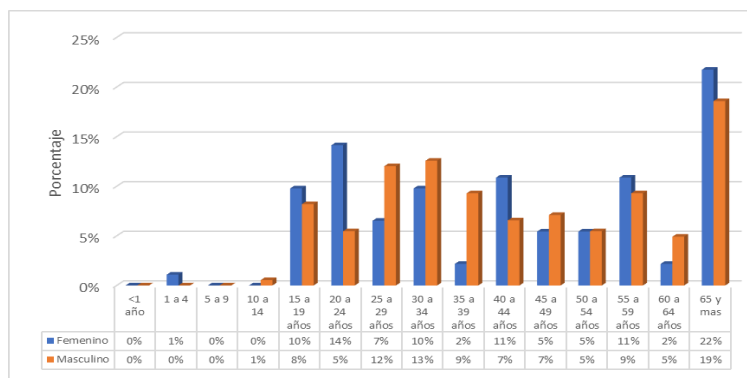
De las TB sensibles al esquema de tratamiento el 97% corresponden a tuberculosis pulmonar y de TB farmacoresistentes el 100% corresponden a pulmonar.

Figura 35. Tendencia de casos de accidentes ofídicos, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023



Del total de casos notificados de de tuberculosis el 24% se registro en las edades mayores de 60 años, seguida de las edades entre 30 a 34 años con un 12%.

Figura 36. Comportamiento de casos tuberculosis según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



El 67% de los casos de tuberculosis se registró en el sexo masculino; el 14% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 90% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y un 71% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 25. Comportamiento demográfico y social de los casos de tuberculosis, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	92	33%
	Masculino	183	67%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	237	86%
	Venezolano(a)	38	14%
Tipo de régimen	Contributivo	3	1%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	No Asegurado	25	9%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	247	90%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	196	71%

El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 92%, seguida del departamento del Atlántico con un 8%.

Tabla 26. Notificación de casos de tuberculosis según procedencia, MiRed IPS semana epidemiológica 1-36, 2023

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	21	8%
Barranquilla	253	92%
Magdalena	1	0,4%
Total	275	

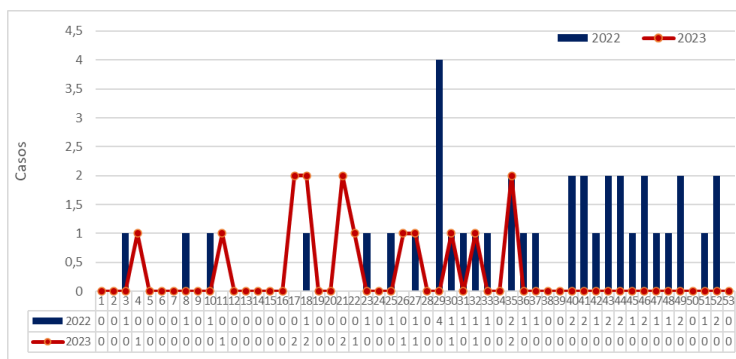
COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA ZONOSIS

• **Accidente ofídico.**

En el 2023 se ha notificado 15 casos de accidente ofídico en MiRed IPS, 3 casos menos notificado con respecto al año anterior para una disminución 17% en el reporte de casos.

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Figura 37. Tendencia de casos de accidentes ofídicos, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023



El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 80%.

Tabla 27. Casos notificados de accidente ofídico según procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023

Departamento procedencia	Casos	%
Barranquilla	12	80%
Bolívar	1	7%
Magdalena	2	13%
Total general	15	

El 87% de los casos de de accidente ofídico se registró en el sexo masculino; el 20% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 20% de los casos pertenecen al régimen no asegurado y el 60% de los casos requirieron ser hospitalizados.

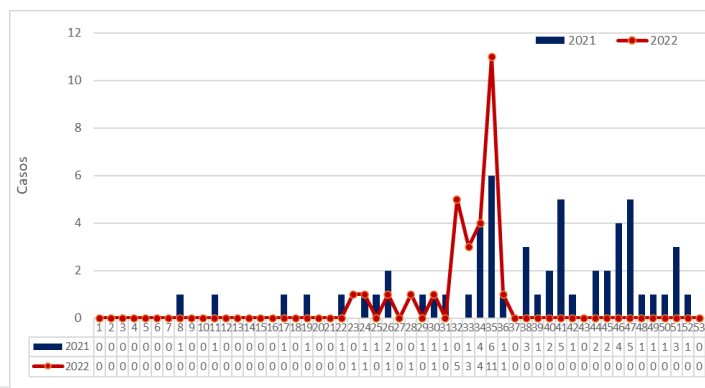
Tabla 28. Comportamiento demográfico y social de los casos de accidente ofídico, MiRed IPS, semana epidemiológica 36, 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	2	13%
	Masculino	13	87%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	12	80%
	Venezolano(a)	3	20%
Tipo de régimen	Contributivo	1	7%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	3	20%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	11	73%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	9	60%

- Leptospirosis**

En el corte a semana 36 del 2023 se encuentran registrados 179 casos sospechosos de leptospirosis, el 15% (27) de los casos se encuentran en estudio y el 84% se encuentran descartados. En comparación con el año anterior se presentó 51 casos más para un incremento del 40% de los casos reportados.

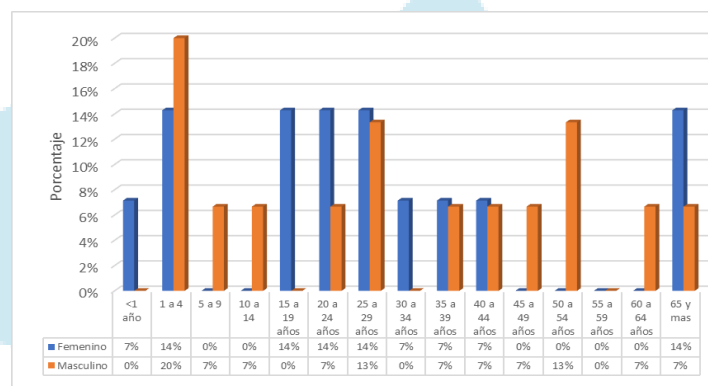
Figura 38. Casos de leptospirosis notificados, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Del total de casos notificados de leptospirosis el 17% se registro entre las edades de 1 a 4 años, seguida de las edades entre 25 a 29 años con un 14%.

Figura 39. Comportamiento de casos leptospirosis según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 52% de los casos de leptospirosis se registró en el sexo masculino; el 24% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 86% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y el 90% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 30. Comportamiento demográfico y social de los casos de leptospirosis, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	14	48%
	Masculino	15	52%

La localidad de suroccidente es la que más casos aporta con un 45% cada una, seguida de la localidad suroriente y metropolitana con un 17%.

Tabla 29. Casos de leptospirosis notificados por procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	1	3%
B/quilla, Metropolitana	5	17%
B/quilla, Suroccidente	13	45%
B/quilla, Suroriente	5	17%
Galapa	1	3%
Soledad	4	14%
Total general	29	

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

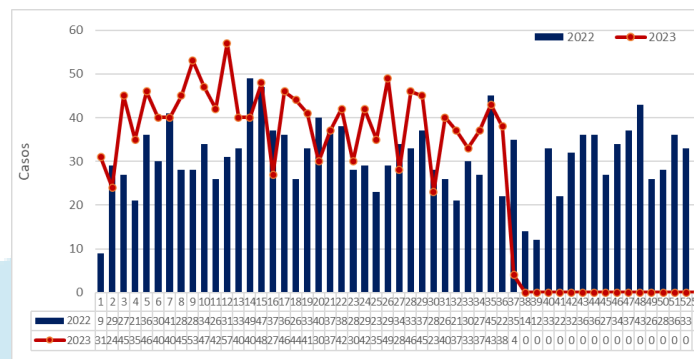
Variable	Categoría	Casos	%
Nacionalidad	Indeterminado	0	0%
	Colombiano(a)	22	76%
	Venezolano(a)	7	24%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	1	3%
	No Asegurado	3	10%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	25	86%
Gestante	Si	2	6,9%
Hospitalizados	Si	26	90%

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

- **Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia.**

El total de casos de agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia, a corte de la semana 36 del presente año son 1426 casos, lo que representa 298 (26%) casos más respecto al año anterior.

Figura 40. Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023



La localidad suroccidente con un 44% es la que aporta el mayor número de casos; seguida de la suroriente con un 22% y metropolitana con un 21%.

Tabla 31. Casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, según procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023

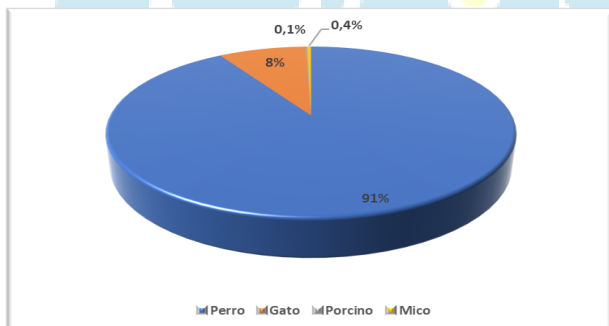
Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	44	3%
B/quilla, Metropolitana	293	21%
B/quilla, Riomar	72	5%
B/quilla, Suroccidente	627	44%
B/quilla, Suroriente	316	22%
Galapa	2	0,1%
Magdalena	6	0,4%

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Localidad	Casos	%
Malambo	1	0,1%
Ponedera	1	0,1%
Puerto Colombia	2	0,1%
Sabanalarga	1	0,1%
Soledad	61	4%
Total general	1426	

El 91% de los casos el animal agresor fue un perro seguido de un 8% de gato.

Figura 41. Tipo de agresor notificados por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas 1-36 2023.



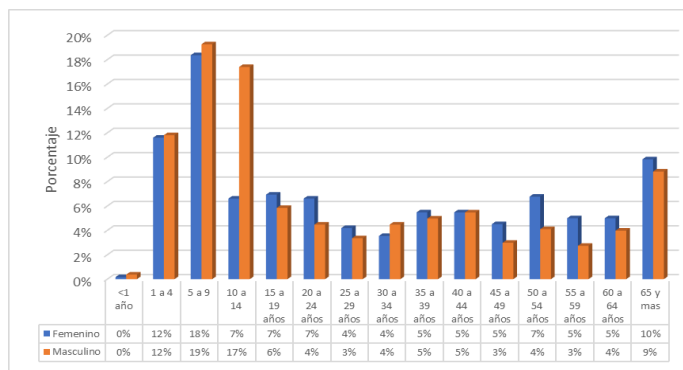
Según el tipo de exposición el 74% de los casos corresponden a **no exposición**, 15% **leve** y el 11% a **grave**. De los casos que requirieron tratamiento entre leves y graves (365), un 38% se solicitó suero y un 95% vacuna.

Figura 42. Tipo de exposición notificados por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas 1-36 2023.



Del total de casos notificados de animales potencialmente transmisores de rabia el 19% se registro en las edades entre 5 a 9 años, seguida de las edades entre 10 a 14 años con un 13%.

Figura 43. Comportamiento de casos agresiones por animales potencialmente trasmisores de rabia según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



El 56% de los casos de animales potencialmente trasmisores de rabia se registró en el sexo masculino; el 9% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 85% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 0,2% de los casos de animales potencialmente trasmisores de rabia son gestantes y un 4% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 32. Comportamiento demográfico y social de las agresiones por animales potencialmente trasmisores de rabia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	621	44%
	Masculino	805	56%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	1299	91%

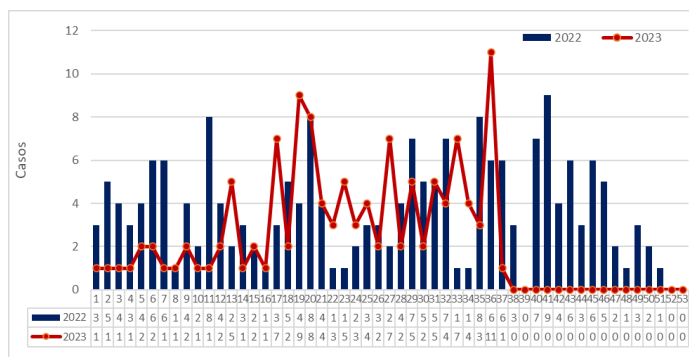
Variable	Categoría	Casos	%
Tipo de régimen	Venezolano(a)	125	9%
	Contributivo	145	10%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	10	1%
	No Asegurado	61	4%
	Excepción	5	0%
	Subsidiado	1205	85%
Gestante	Si	3	0,2%
Hospitalizados	Si	57	4%

COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA ENFERMEDADES RELACIONADAS CON EL ESTADO NUTRICIONAL

- **Desnutrición aguda en menores de 5 años**

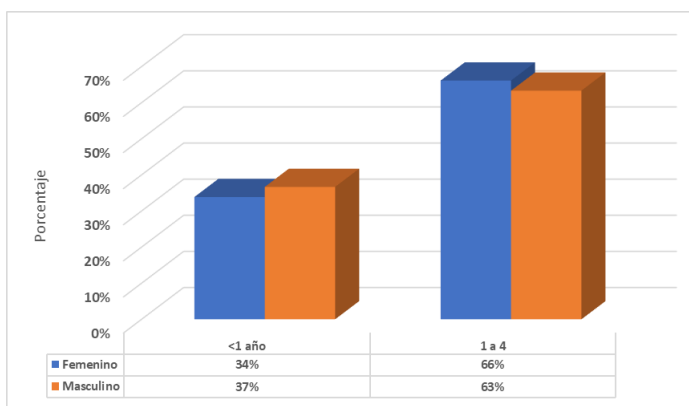
Hasta la semana epidemiológica 36 se notificaron 122 casos, 16 casos menos (12%) que el año anterior.

Figura 44. Comportamiento de la desnutrición en menores de 5 años, MiRed IPS, semanas 1-36, 2023.



Del total de casos notificados de desnutrición aguda se registro en las edades entre 1 a 4 años con un 66%.

Figura 45. Comportamiento de casos desnutrición en menores de 5 años según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



El 51% de los casos de desnutrición aguda en menores de 5 años se registró en el sexo femenino; el 1% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 97% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y un 40% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 33. Comportamiento demográfico y social de la desnutrición en menores de 5 años, MiRed IPS semanas Epidemiológicas 1-36, 2023

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	62	51%
	Masculino	60	49%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	121	99%
	Venezolano(a)	1	1%
Tipo de régimen	Contributivo	2	2%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	2	2%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	118	97%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	49	40%

El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 92%, seguida por el departamento del Atlántico con un 3%.

Tabla 34. Casos de desnutrición en menores de 5 años por procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023

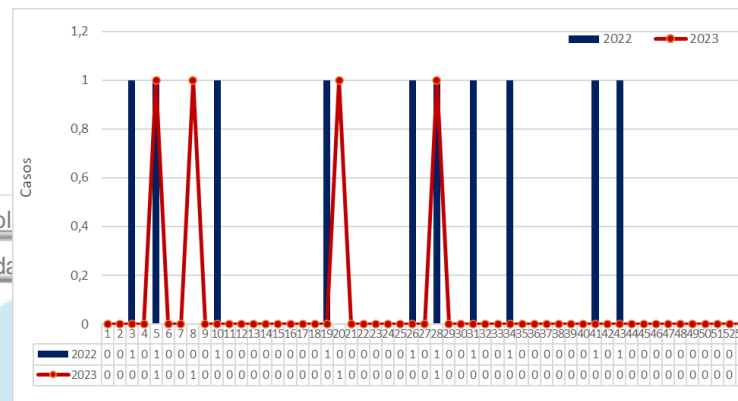
Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	4	3%
Barranquilla	112	92%
La Guajira	1	1%
Santa Marta	1	1%
Magdalena	4	3%
Total general	122	

- **Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco años por infección respiratoria aguda, enfermedad diarreica aguda y/o desnutrición.**

Hasta la semana epidemiológica 36 se notificaron se notificaron 7 casos probables de muertes en menores de 5 años por las causas objeto de vigilancia integrada de los cuales el 29% de los casos se encuentran confirmados y un 29% de los casos se encuentran en estudio, el 100% de los casos fueron hospitalizados, 2 casos menos con respecto al mismo periodo del año 2022 para una disminución del 22%.

Figura 46. Comportamiento de la Vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años por infección respiratoria aguda, enfermedad

diarreica aguda y/o desnutrición, MiRed IPS, semanas 1-36, 2022-2023.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

En los casos notificados, 100% de los casos la causa correspondió a muerte por IRA, por lo cual se debe intensificar la búsqueda de estos casos dentro de la población, así como el reporte oportuno de los mismos.

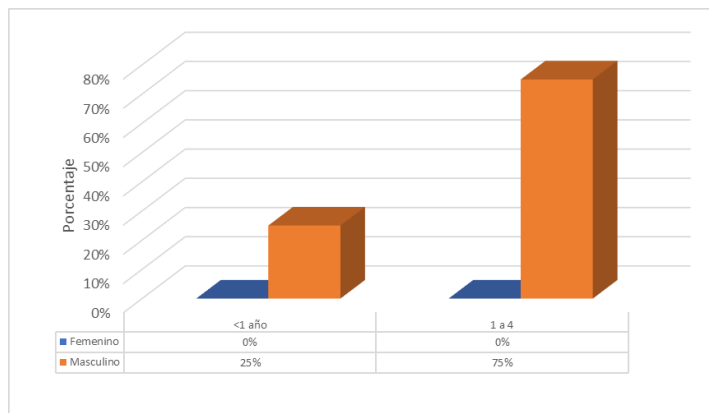
Tabla 35. Clasificación de caso, vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023.

Clasificación del caso	Casos	%
Muerte por DNT	0	0%
Muerte por IRA	4	100%
Muerte por EDA	0	0%
Total general	4	

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Del total de casos notificados de muertes en menores de 5 años el 75% se registro en las edades entre 1 a 4 años.

Figura 47. Comportamiento de casos vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años, según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

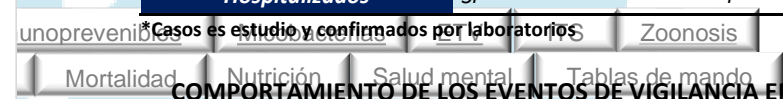
El 75% de los casos de muertes en menores de 5 años se registró en el sexo masculino; el 100% de los casos corresponden a nacionalidad colombiana; el 100% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y el 100% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 36. Comportamiento demográfico y social de la vigilancia integrada de muertes en menores de cinco años por IRA, EDA y/o DNT, MiRed IPS semanas Epidemiológicas 1-36, 2022

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	1	25%
	Masculino	3	75%
	Indeterminado	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
Nacionalidad	Colombiano(a)	4	100%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	4	100%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	4	100%

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

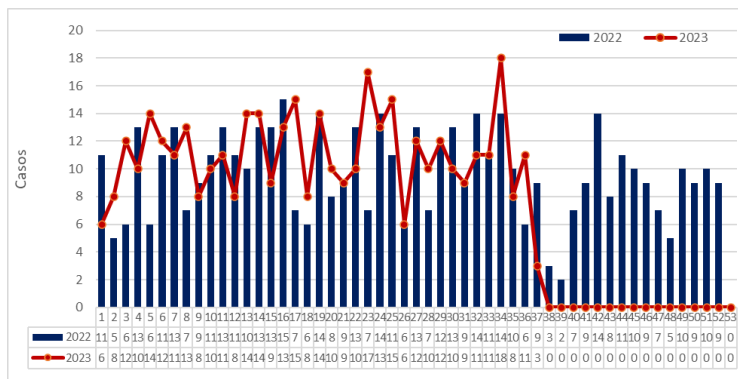


COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA SALUD MENTAL

Intento de suicidio

Durante las 36 semanas del año, se han notificado al Sivigila 402 casos; 31 casos mas que el año anterior, lo cual representan un incremento del 8% en la notificación en este evento.

Figura 48. Casos de Intento de suicidio, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023.



Los casos reportados por MiRed IPS en Sivigila, están distribuidos por procedencia tal como se indica en la siguiente tabla.

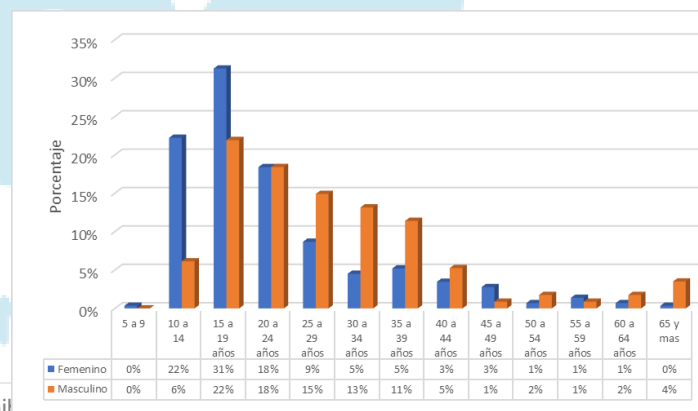
Tabla 37. Casos de intento de suicidio según procedencia MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	10	2%
B/quilla, Metropolitana	73	18%
B/quilla, Riomar	6	1%
B/quilla, Suroccidente	178	44%
B/quilla, Suroriente	103	26%
Galapa	2	0,5%
Magdalena	3	1%
Malambo	3	0,7%
Puerto Colombia	1	0,2%

Localidad	Casos	%
Sabanlarga	1	0,2%
Soledad	22	5%
Total general	402	

Del total de casos notificados de intento de suicidio el 29% se registro en las edades de 15 a 19 años, seguida de las edades entre 20 a 24 años con un 18%.

Figura 49. Comportamiento de casos intento de suicidio según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



El 72% de los casos de intento de suicidio se registro en el sexo femenino; el 8% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 85% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 0,2% se registro casos de intento de suicidio en gestantes y un 87% de los casos requirieron ser hospitalizados.

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

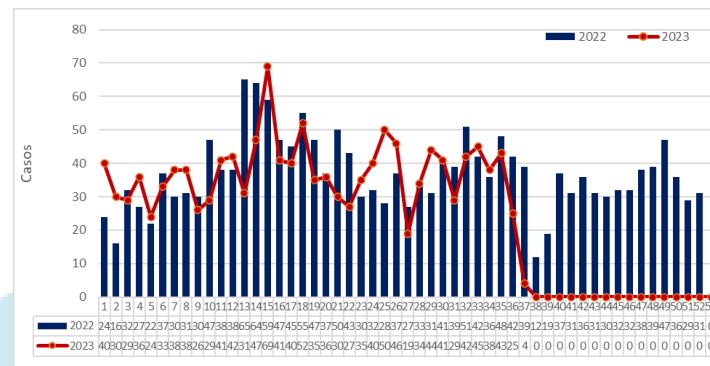
Tabla 38. Comportamiento demográfico y social del intento de suicidio, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	288	72%
	Masculino	114	28%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	369	92%
	Venezolano(a)	33	8%
Tipo de régimen	Contributivo	40	10%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	1	0%
	No Asegurado	17	4%
	Excepción	2	0%
	Subsidiado	342	85%
Gestante	Si	1	0,2%
Hospitalizados	Si	350	87%

- **Vigilancia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar.**

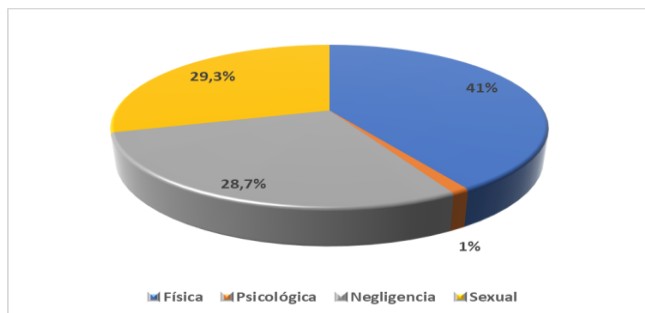
Hasta la semana epidemiológica 36 de 2023 han sido notificados por el Sivigila 1345 casos de violencia de género, para una disminución del 4% en la notificación con respecto al mismo periodo en 2022.

Figura 50. Tendencia de notificación casos de violencia de género, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2022-2023



De acuerdo a las clasificaciones del tipo de violencia de género que se registran en el sistema de vigilancia, la que mayor daño ha causado a la víctima en el momento de la atención en salud, fue según su orden de frecuencia la de tipo físico con el 41% seguida de la negligencia y abandono con el 28,7% (esta no es una violencia de género sino una violencia intrafamiliar).

Figura 51. Modalidad de los casos de Violencia de género notificados, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2023.



El 38% de los casos de violencia proceden de la localidad suroccidente, estos casos ingresan a la institución por consulta externa o por urgencia, esto con el fin de realizar todo el proceso desde la activación de la ruta y las interconsultas pertinentes.

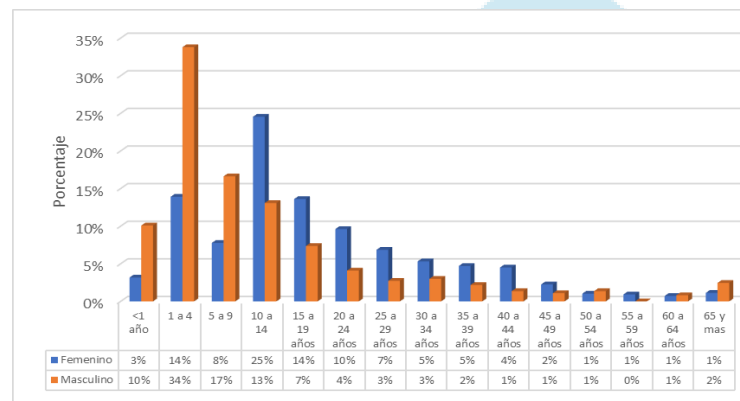
Tabla 39. Casos de las violencia de género, por localidad MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2023

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	42	3%
B/quilla, Metropolitana	296	22%
B/quilla, Riomar	23	2%
B/quilla, Suroccidente	510	38%
B/quilla, Suroriente	355	26%
Baranoa	1	0,1%
Bolivar	8	1%
Galapa	6	0,4%
Magdalena	11	0,8%

Localidad	Casos	%
Malambo	4	0,3%
Puerto Colombia	1	0,1%
Sabanalarga	1	0,1%
Santa Marta	1	0,1%
Soledad	83	6%
Sucre	2	0,1%
Tubara	1	0,1%
Total general	1345	

Del total de casos notificados de violencia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar el 24% se registro en las edades de menores de 5 años, seguida de las edades entre de 10 a 14 años con un 21%.

Figura 52. Comportamiento de violencia de género según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

El 73% de los casos de violencia en salud pública de la violencia de genero e intrafamiliar se registró en el sexo femenino; el 14% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 84% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 4,7% de los casos de violencia en salud pública de la violencia de genero e intrafamiliar son gestantes y un 69% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 40. Comportamiento demográfico y social de las violencia de género, MiRed IPS semanas Epidemiológicas 1-36, 2023

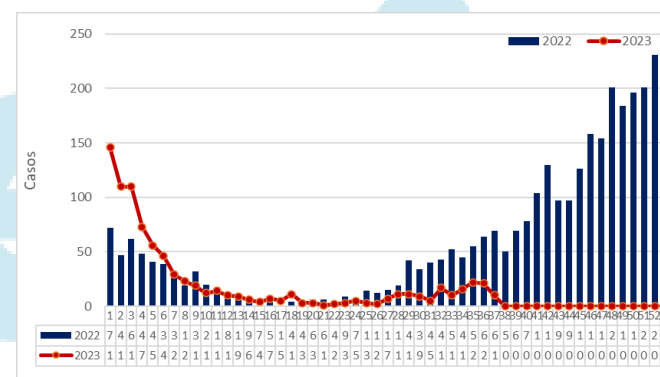
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	978	73%
	Masculino	367	27%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	1156	86%
	Venezolano(a)	189	14%
Tipo de régimen	Contributivo	97	7%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	9	1%
	No Asegurado	108	8%
	Excepción	0	0%
Gestante	Si	63	4,7%
	Si	928	69%

COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

- Dengue

A semana epidemiológica 36 MiRed IPS tiene reportado un total de 5129 casos probables de dengue, 3231 casos más respecto al año anterior hasta la misma semana para un incremento del 170%; los cuales el 15% de los casos de dengues han sido confirmados por laboratorio y el 1% se encuentran en estudio.

Figura 53. Tendencia de notificación dengue. MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2022-2023



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 40,4% de los casos se encuentran en la localidad suroccidente; seguida de la localidad suroriente con un 25,0%.

Tabla 41. Casos de dengue notificados por procedencia. MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-36 de 2023.

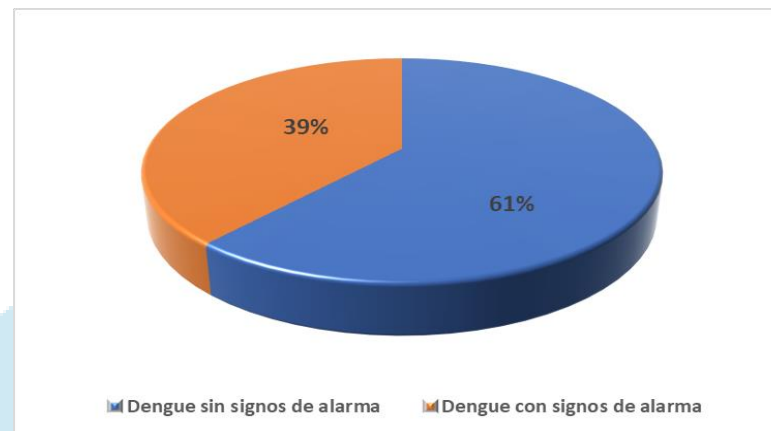
Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	21	2,5%
B/quilla, Metropolitana	183	21,8%
B/quilla, Riomar	6	0,7%

Localidad	Casos	%
B/quilla, Suroccidente	340	40,4%
B/quilla, Suroriente	210	25,0%
Cordoba	1	0,1%
Galapa	2	0,2%
Magdalena	1	0,1%
Malambo	4	0,5%
Soledad	73	8,7%
Total general	841	

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Según la clasificación final el 39% (325 casos) corresponden a dengues con signos de alarma, los cuales el 91% se encuentran confirmados por laboratorio. El 61% (516 casos) corresponde a dengues sin signos de alarma los cuales el 94% de los casos se encuentran confirmados por laboratorios.

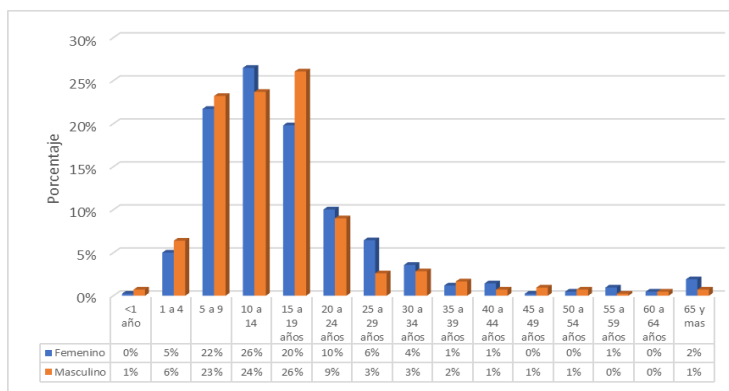
Figura 54. Casos de dengue según clasificación final MiRed IPS, semana epidemiológica 36 2023.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Del total de casos notificados de dengue el 25% se registro en las edades entre 10 a 14 años, seguida de las edades entre 15 a 19 años con un 22%.

Figura 55. Comportamiento de casos de dengue según edad y sexo MiRed IPS semana 36 2023.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 50% de los casos de dengue se registró en el sexo femenino; el 6% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 91% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 2,6% de los casos de dengue son gestantes y un 51% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 42. Comportamiento demográfico y social de casos de dengue MiRed IPS, semana 36 de 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	419	50%
	Masculino	422	50%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	787	94%
	Venezolano(a)	54	6%
Tipo de régimen	Contributivo	40	5%
	Especial	0	0%

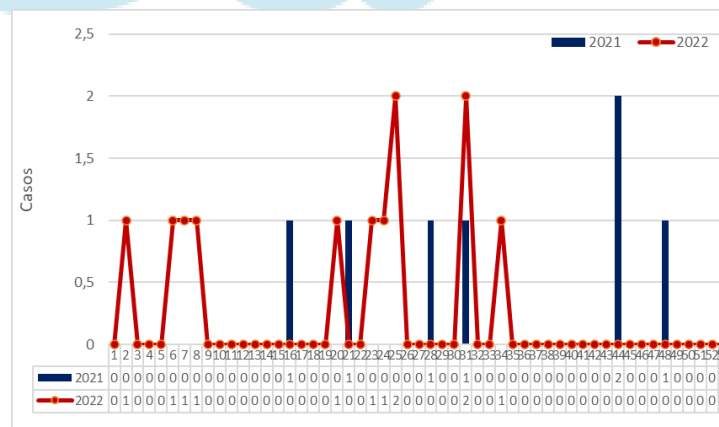
Variable	Categoría	Casos	%
	Indeterminado	1	0%
	No Asegurado	34	4%
	Excepción	1	0%
	Subsidiado	765	91%
Gestante	Si	22	2,6%
Hospitalizados	Si	426	51%

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

- Malaria.**

Hasta la semana 36 del año en curso, se han notificado 12 casos, a diferencia del año anterior donde se notificaron 8 casos más para esta misma semana epidemiológica para un incremento del 200%.

Figura 56. Tendencia de malaria MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2022-2023.



MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Según la procedencia el 25% de los casos corresponden al departamento del Guaviare seguida del departamento de Antioquia con un 17%.

Tabla 43. Casos de Malaria notificados por procedencia. MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1-36 de 2023.

Departamento procedencia	Casos	%
Antioquia	2	17%
Bolívar	1	8%
Bolívar	1	8%
Cordoba	1	8%
Guajira	1	8%
Guaviare	3	25%
Merida	1	8%
Norte Santander	1	8%
Sucre	1	8%
Total general	12	

El 67% de los casos de malaria se registró en el sexo masculino; el 33% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 75% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y el 100% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 44. Comportamiento demográfico y social de casos de malaria MiRed IPS, semana 36 de 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	4	33%
	Masculino	8	67%

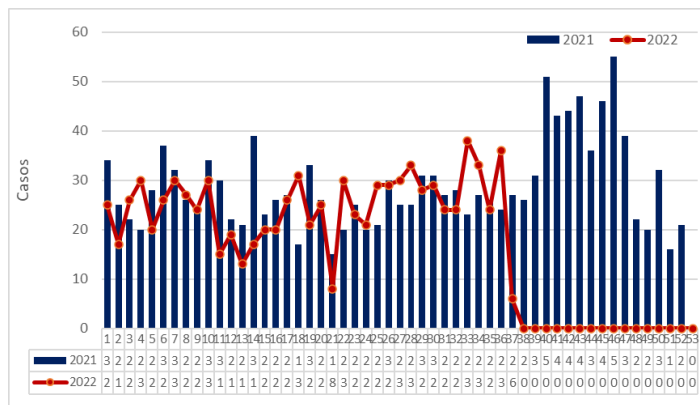
Variable	Categoría	Casos	%
Nacionalidad	Indeterminado	0	0%
	Colombiano(a)	8	67%
	Venezolano(a)	4	33%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	2	17%
	Excepción	1	8%
Gestante	Si	0	0,0%
	Hospitalizados	Si	12

COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR MATERNIDAD SEGURA.

- **Morbilidad materna extrema**

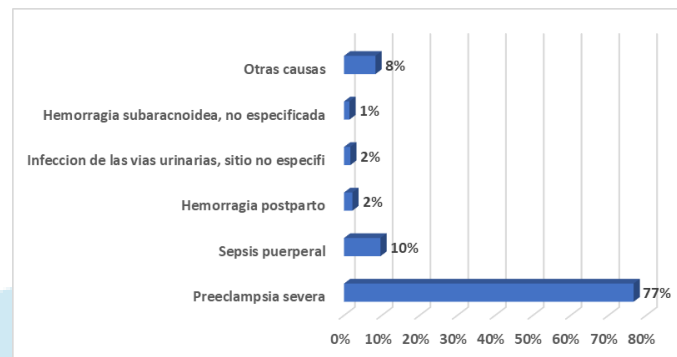
A semana epidemiológica 36 MiRed IPS tiene reportados un total de 901 casos de morbilidad materna extrema, 43 casos menos respecto al año anterior hasta la misma semana para una disminución del 4%.

Figura 57. Tendencia de morbilidad materna extrema MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2022-2023.



La causa principal en los casos de morbilidad materna extrema es preeclampsia severa con un 77%, seguida de las sepsis puerperal con un 10%.

Figura 58. Causas principales en casos de morbilidad materna extrema MiRed IPS a semana 36 2023.



El mayor número de casos notificados se registra en la localidad suroccidente con un 47,6% seguida de la localidad metropolitana con un 17,5% y la localidad suroriente con el 15,5%.

Tabla 45. Morbilidad materna extrema, según procedencia. MiRed IPS, semana epidemiológica 36 de 2023.

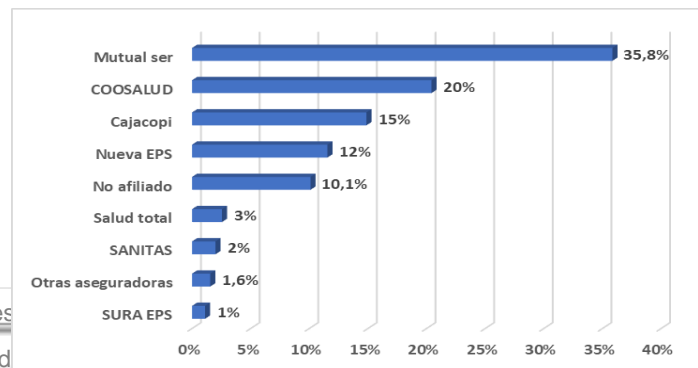
Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro histórico	15	1,7%
B/quilla, Metropolitana	158	17,5%
B/quilla, Riomar	22	2,4%
B/quilla, Suroccidente	429	47,6%
B/quilla, Suroriente	140	15,5%
Antioquia	1	0,1%
Campo de la Cruz	1	0,1%
Candelaria	1	0,1%

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Localidad	Casos	%
Galapa	3	0,3%
Juan de Acosta	1	0,1%
Magdalena	6	0,7%
Malambo	6	0,7%
Palmar de Varela	3	0,3%
Polonuevo	1	0,1%
Puerto Colombia	1	0,1%
Sabanagrande	2	0,2%
Santa Marta	1	0,1%
Santo Tomas	2	0,2%
Soledad	108	12,0%
Total general	901	

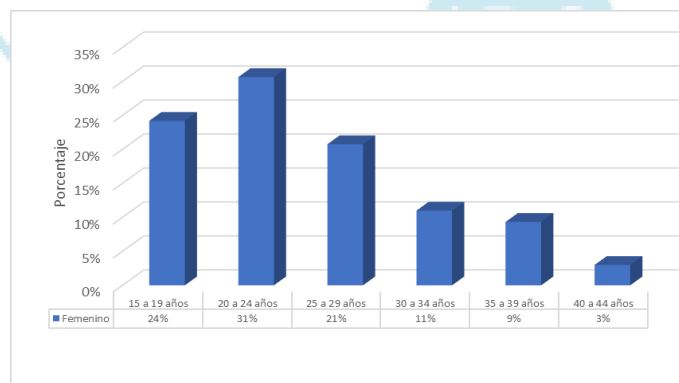
Según el tipo de afiliación el 35,8% de los casos notificados pertenecen a población mutual ser, seguida con un 20% de Coosalud y Cajacopi con un 15%.

Figura 59. Distribución de casos según aseguradora de morbilidad materna extrema, MiRed IPS, semana 36 2023.



Del total de casos notificados de morbilidad materna extrema el 31% se registro en las edades entre 20 a 24 años, seguida de las edades entre 15 a 19 años con un 24%.

Figura 60. Comportamiento de casos morbilidad materna extrema según edad MiRed IPS semana 36 2023.



MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

El 24% de los casos de morbilidad materna extrema corresponden a nacionalidad venezolana; el 88% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 86,9% de los casos de morbilidad materna extrema son gestantes y un 100% de los casos requirieron ser hospitalizados.

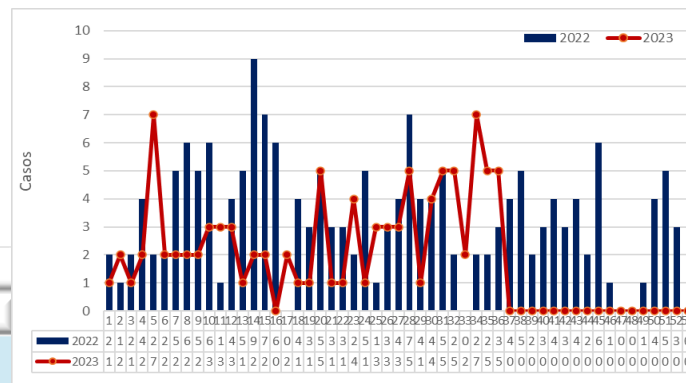
Tabla 46. Comportamiento demográfico y social de casos de morbilidad materna extrema MiRed IPS, semana 36 de 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	901	100%
	Masculino	0	0%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	685	76%
	Venezolano(a)	216	24%
Tipo de régimen	Contributivo	14	2%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	12	1%
	No Asegurado	79	9%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	796	88%
Gestante	Si	783	86,9%
Hospitalizados	Si	900	100%

- Mortalidad perinatal y neonatal tardía.**

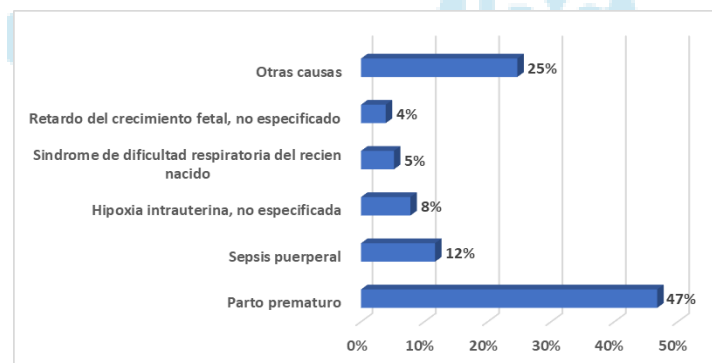
A semana epidemiológica 36 MiRed IPS tiene reportados un total de 99 casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía, 30 casos menos con respecto al año anterior hasta la misma semana para una disminución del 23%.

Figura 61. Tendencia de mortalidad perinatal neonatal tardía MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2022-2023



La principal causa de muertes en los casos de muerte perinatal es el parto prematuro con 36 casos, seguida de la sepsis puerperal con 9 casos y la hipoxia intrauterina, no especificada con 6 casos.

Figura 62. Causas básicas de muertes casos mortalidad perinatal y neonatal tardía MiRed IPS semana 36 2023.



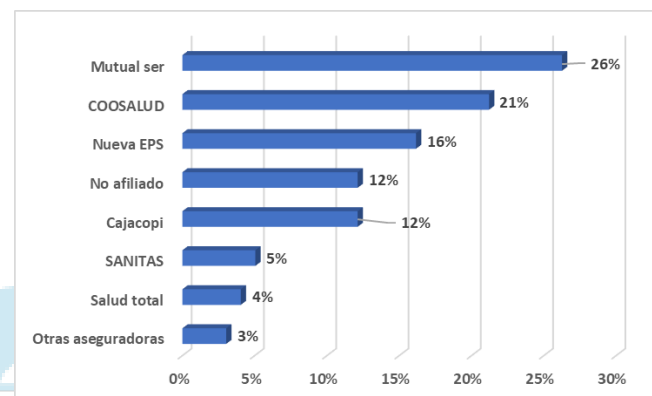
El mayor número de casos notificados se registra en la localidad suroccidente con un 56%, seguida de la localidad de suroriente con un 12% y la localidad metropolitana con un 11%.

Tabla 47. Mortalidad perinatal y neonatal tardía, según localidad. MiRed IPS, semana 36 de 2023.

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	1	1%
B/quilla, Metropolitana	11	11%
B/quilla, Riomar	2	2%
B/quilla, Suroccidente	55	56%
B/quilla, Suroriente	12	12%
Juan de Acosta	1	1%
Magdalena	4	4%
Malambo	2	2%
Soledad	11	11%
Total general	99	

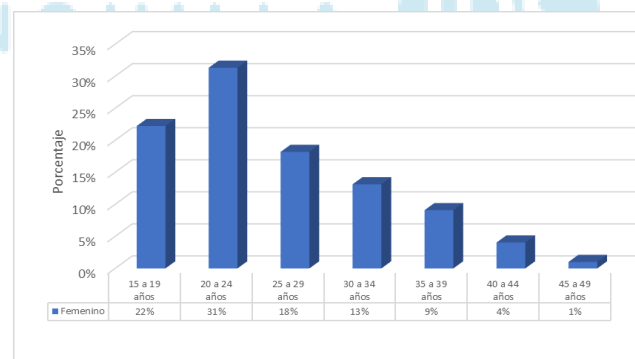
Según el tipo de afiliación el 26% de los casos notificados pertenecen a los afiliados de Mutal ser, seguida con un 21% los afiliados de COOSALUD.

Figura 63. Distribución de casos según aseguradora de mortalidad perinatal y neonatal tardía, MiRed IPS, semana 36 2023.



Del total de casos notificados de mortalidad perinatal el 31% se registro en las edades entre 20 a 24 años seguida de las edades entre 15 a 19 años con un 22%.

Figura 64. Comportamiento de casos muerte perinatal y neonatal tardía según edad MiRed IPS semana 36 2023.



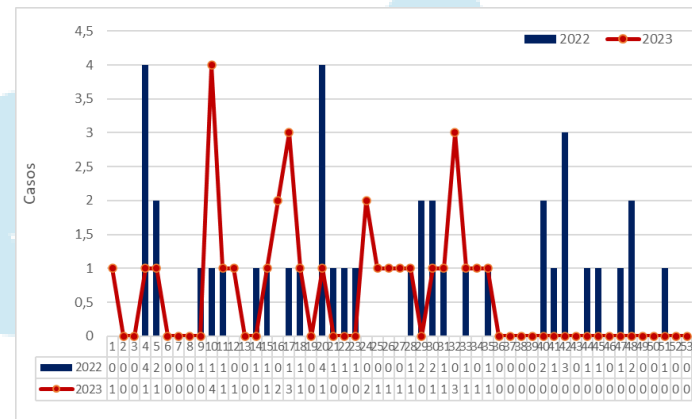
El 35% de los casos de mortalidad perinatal corresponden a nacionalidad venezolana; el 82% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y un 86% de los casos requirieron ser hospitalizados.

A semana epidemiológica 36 MiRed IPS tiene reportados un total de 31 casos de infecciones de sitio quirúrgico asociadas a procedimiento médico quirúrgico, 3 casos más con respecto al año anterior a la misma semana para un incremento del 5%.

Tabla 48. Comportamiento demográfico y social de casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía MiRed IPS, semana 36 de 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	99	100%
	Masculino	0	0%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	64	65%
	Venezolano(a)	35	35%
Tipo de régimen	Contributivo	6	6%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	12	12%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	81	82%
Gestante	Si	23	23,2%
Hospitalizados	Si	85	86%

Figura 65. Tendencia de infecciones de sitio quirúrgico asociados a procedimientos médicos quirúrgicos, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2022-2023.



El 97% de la notificación correspondió a infección de sitio quirúrgico debido a cesárea.

COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD, RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS Y CONSUMO DE ANTIBIÓTICOS.

- *Infecciones de sitio quirúrgico asociadas a procedimiento médico quirúrgico.*

Tabla 49. Características clínicas de los casos de infección de sitio quirúrgico, MiRed IPS, semana 36 2023.

Características	Femenino	Masculino	Total	% Total
Cesarea	30	0	30	97%
Herniorrafia	1	0	1	3%
Parto vaginal	0	0	0	0%

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Características	Femenino	Masculino	Total	% Total
Revascularización miocárdica	0	0	0	0%
Colecistectomía	0	0	0	0%
Clasificación ASA	ASA I	18	18	58%
	ASA II	9	9	29%
	ASA III	2	2	6%
	Sin dato	2	2	6%

El 100% de los casos de infecciones de sitio quirúrgico asociados a procedimiento quirúrgico se registró en el sexo femenino; el 19% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 97% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 0% de los casos de infecciones de sitio quirúrgico asociados a procedimiento quirúrgico son gestantes y un 100% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 50. Comportamiento demográfico y social de casos de infecciones de sitio quirúrgico asociados a procedimientos médicos quirúrgicos, MiRed IPS, semana 36 de 2023.

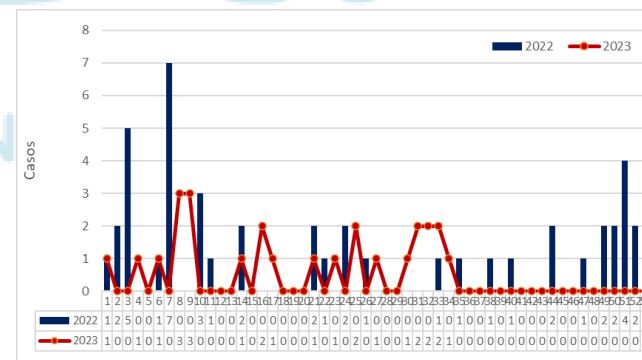
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	31	100%
	Masculino	0	0%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	25	81%
	Venezolano(a)	6	19%
Tipo de régimen	Contributivo	1	3%
	Especial	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
Infección zoonosis	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado de mando	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	30	97%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	31	100%

- IAD infecciones asociadas a dispositivos.**

A semana epidemiológica 36 MiRed IPS tiene reportados un total de 26 casos de IAD infecciones asociadas a dispositivos, 4 casos menos con respecto al año anterior hasta la misma semana para una disminución del 13% en la notificación.

Figura 66. Tendencia de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2022-2023

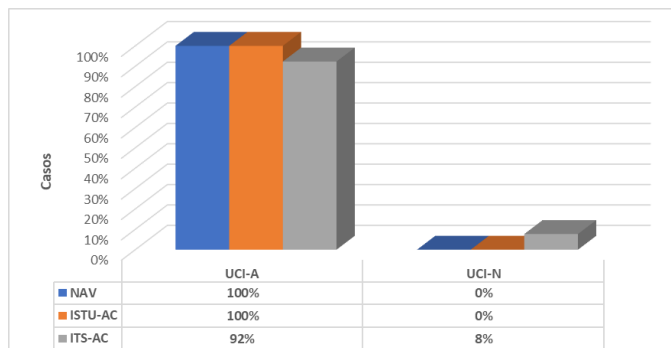


Al observar el comportamiento de las IAD se evidenció que el mayor número de casos se presentó en UCI adultos. Dentro de los casos IAD

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

notificados por tipo de UCI, se observó que las ITC-AC son el tipo de IAD con mayor frecuencia con un 45%.

Figura 67. Características clínicas de los casos de IAD Infecciones asociadas a dispositivos, MiRed IPS, Semana 36 2023.



Variable	Categoría	Casos	%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	1	4%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	24	92%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	26	100%

El 50% de los casos de IAD se registró en el sexo femenino; el 100% de los casos corresponden a nacionalidad colombiana; el 92% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y el 100% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 51. Comportamiento demográfico y social de casos de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MiRed IPS, semana 36 de 2023.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	13	50%
	Masculino	13	50%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	26	100%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	1	4%

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1



MiRed

BARRANQUILLA IPS

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Oficinas Administrativas: Vía 40 No. 73-290 - Edificio MIX Empresarial (Piso 9)

Tel: 3225757/ **Cel:** 318 532 4761

www.miredbarranquilla.com

MORTALIDAD

Hasta la semana epidemiológica 36 se notificaron al Sivigila 149 casos con condición final “Muerto”; los cuales se encuentran distribuidos de la siguiente manera:

Tabla 52. Eventos con condición final “muerto” notificadas al SIVIGILA, MiRed IPS Barranquilla, semana 36 de 2023.

Eventos epidemiológicos	Casos	%
Defectos congénitos	1	0,7%
IAD - infecciones asociadas a dispositivos - individual	6	4,0%
Infeccion respiratoria aguda grave IRAG inusitada	3	2,0%
Intoxicaciones	2	1,3%
Leptospirosis	6	4,0%
Meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica	1	0,7%
Mortalidad materna - datos básicos	3	2,0%
Mortalidad perinatal y neonatal tardía	99	66,4%
Mortalidad por dengue	1	0,7%
Sifilis congenita	2	1,3%
Tuberculosis	12	8,1%
Vigilancia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar	4	2,7%
Vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años por IRA, EDA y/o DNT	7	4,7%
VIH/sida/mortalidad por sida	2	1,3%
Total general	149	

Figura 68. Tendencia de la mortalidad de eventos en interés en salud pública, MiRed IPS semanas epidemiológicas 1 a 36, 2022-2023.

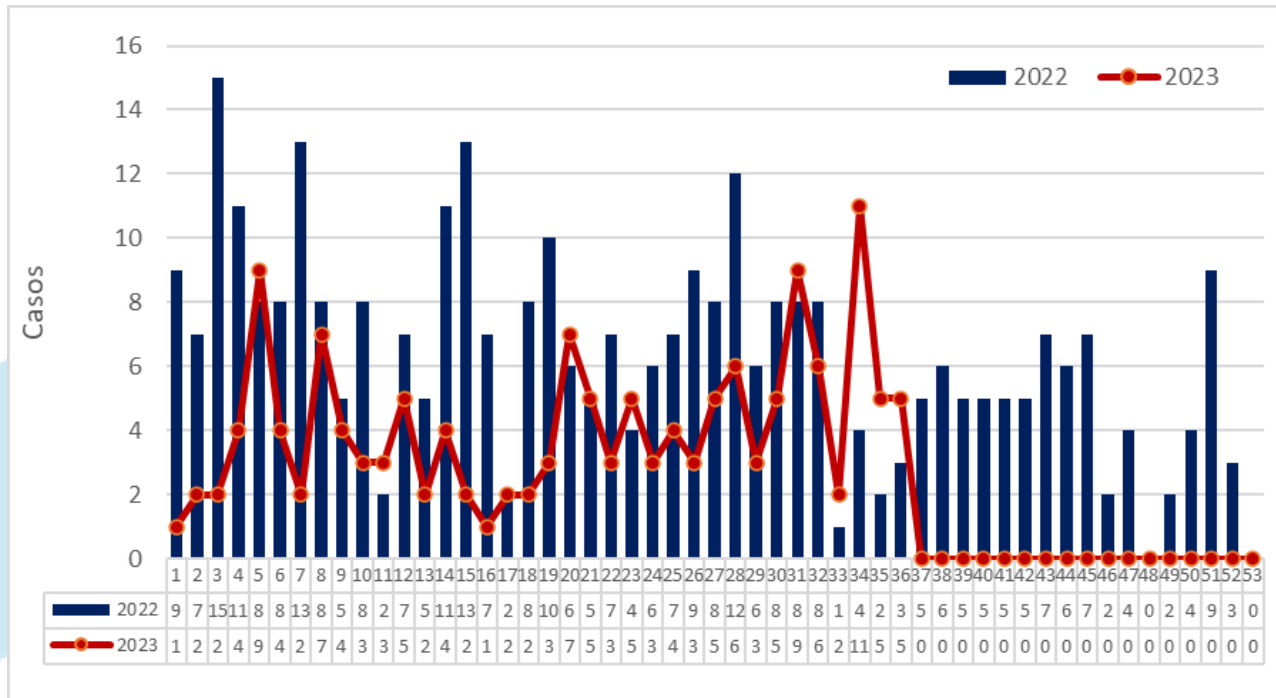


Tabla 53. Comportamiento de casos por aseguradoras MiRed IPS, semana 36 2023.

Eventos	CAJACOPI	COOSALUD	MUTUAL SER	NUEVA EPS	Otras aseguradoras	No afiliado	SURA EPS	SALUD TOTAL	SANITAS	Total general
Accidente ofídico	2	1	0	6	3	1	0	1	1	15
Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia	220	261	38	482	71	119	55	101	79	1426
Bajo peso al nacer	1	5	0	9	2	3	1	0	1	22
Cáncer en menores de 18 años	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Chagas	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Defectos congénitos	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4
Dengue	169	185	21	274	35	76	25	34	22	841
Dengue grave	1	0	0	2	0	1	0	0	0	4
Desnutrición aguda en menores de 5 años	30	19	1	48	2	18	1	1	2	122
Enfermedad transmitida por alimentos o agua (ETA)	1	10	2	14	3	4	2	2	5	43
Enfermedades huérfanas - raras	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3
Evento adverso grave posterior a la vacunación	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Hepatitis B, C y coinfección hepatitis B y delta	0	1	0	4	0	1	1	0	0	7
IAD - infecciones asociadas a dispositivos - individual	4	5	0	7	1	6	1	0	2	26
Infección respiratoria aguda grave IRAG inusitada	66	74	9	120	8	33	13	6	11	340
Infecciones de sitio quirúrgico asociadas a procedimiento médico quirúrgico	2	6	0	18	0	1	0	4	0	31
Intento de suicidio	68	73	17	133	18	39	15	21	18	402
Intoxicaciones	42	45	12	69	20	21	7	18	9	243
IRA por virus nuevo (COVID-19)	5	3	0	2	1	0	0	0	0	11
Lepra	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Leptospirosis	0	8	1	14	4	1	1	0	0	29
Lesiones por artefactos explosivos (polvora y minas antipersonal)	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
Malaria	0	1	0	4	2	4	1	0	0	12
Meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica	2	2	1	2	0	2	1	0	0	10
Morbilidad materna extrema	134	184	18	323	91	104	14	23	10	901
Mortalidad materna - datos básicos	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3
Mortalidad perinatal y neonatal tardía	12	21	5	26	12	16	3	4	0	99
Mortalidad por dengue	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Parotiditis	2	3	0	2	0	0	0	1	0	8
Sifilis congénita	6	7	0	21	8	1	0	0	0	43

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Oficinas Administrativas: Vía 40 No. 73-290 - Edificio MIX Empresarial (Piso 9)

Tel: 3225757/ Cel: 318 532 4761

www.miredbarranquilla.com

Eventos	CAJACOPI	COOSALUD	MUTUAL SER	NUEVA EPS	Otras aseguradoras	No afiliado	SURA EPS	SALUD TOTAL	SANITAS	Total general
Sifilis gestacional	32	36	2	63	60	23	4	3	1	224
Tetanos accidental	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Tos ferina	1	2	0	1	0	1	0	0	0	5
Tuberculosis	45	75	4	73	25	35	7	5	6	275
Varicela individual	23	35	4	25	0	10	0	0	1	98
Vigilancia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar	203	256	61	426	117	132	34	63	53	1345
Vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años por IRA, EDA y/o DNT	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
VIH/sida/mortalidad por sida	37	28	4	71	25	28	4	8	3	208
Total	1117	1351	200	2245	510	682	190	297	224	6816



MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Oficinas Administrativas: Vía 40 No. 73-290 - Edificio MIX Empresarial (Piso 9)

Tel: 3225757/ Cel: 318 532 4761

www.miredbarranquilla.com

BIBLIOGRAFIA

La información es notificada mensualmente por la oficina de vigilancia en salud pública de MiRed IPS a la Secretaría de Salud Distrital a través del Sistema de Vigilancia en Salud Pública (Sivigila). El número de casos, puede variar después de que se realizan unidades de análisis para el ajuste y la clasificación de caso en cada evento.

1. Decreto 3518 de 2006.
2. Documento Lineamientos Nacionales 2023, Vigilancia y control en Salud Pública, Instituto Nacional de Salud de Colombia (INS)
3. Protocolo de Vigilancia Mortalidad Perinatal INS Colombia.
4. Ministerio de Salud y Protección Social Colombia, Profamilia. Mortalidad infantil y en la niñez Capítulo 9. Encuesta Nacional de Demografía y salud ENDS 2010
5. Bardales A, Cáceres E, Guevara S, Hurtado R, Amat R, Vallenas G et al. Capítulo I: Componente estadístico. En: Estudio sobre la dimensión cuantitativa y concepciones y cuidados comunitarios de la salud del recién nacido en un área rural andina y amazónica del Perú. Lima: Perú Offset Editores E.I.R.L.; 2010: 10- 23.
6. Organización Mundial de la Salud. Estadísticas Sanitarias Mundiales; 2011 [citado 27 jul 2012]. Disponible en: http://www.who.int/whosis/whostat/ES_whs2011_full.pdf.
7. Parmar PH, Gosai K, Dhudhreja K, Goswami K, Prajapati S, Panchiwala J. Perinatal mortality in hypertensive Disorders with pregnancy. Int J Cur Res Rev. 2015; 7 (1): 20-2.
8. Lansky S, França E, Kawachi IS. Social inequalities in perinatal mortality in Belo Horizonte, Brazil: the role of hospital care. Am J Public Health. 2007; 97(5):867-73.
9. Boletín Epidemiológico Semanal (BES) semana 36 de 2018 INS Colombia
10. Ministerio de Salud y Protección Social Colombia. Plan Decenal de Salud Pública 2012-2023.
11. Consejo Nacional de Política Económica y Social Colombia. CONPES 161 de 2013.

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1