

Boletín Epidemiológico
Semanas epidemiológicas 1-12 Año 2024

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

Karina Gavaldo Bonett
Referente de Vigilancia Epidemiológica Ciudadela 20 de julio

Stefanny Velez Novoa
Referente de Vigilancia Epidemiológica Pasos

Addelay Sandoval.
Referente de Vigilancia Epidemiológica Simón Bolívar, Luz
Chinita

Hilda Henríquez
Referente de Vigilancia Epidemiológica Camino Murillo

Johanna Ahumada Galvez
Referente de Vigilancia Epidemiológica Camino Suroccidente

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

Lucia Lobo Rico
Referente de Vigilancia Epidemiológica Caminos Manga

Johanna Peña
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

Angel Dario Ruiz Araujo
Ingeniero de Sistemas Vigilancia Epidemiológica

Barranquilla 2024.

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

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..... 16

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Enfermedades de transmisión sexual 20

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Micobacterias..... 24

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública zoonosis 26

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Enfermedades relacionadas con el estado nutricional 31

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública salud mental 32

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública enfermedades transmitidas por vectores 36

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública enfermedades transmitidas por maternidad segura. 39

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Infecciones asociadas a la atención en salud, resistencia a los antimicrobianos y consumo de antibióticos. 43

Listado de Tablas.

Tabla 1. Oportunidad de la notificación por sedes en MiRed IPS, semana 1 a 12, 2024. 7

Tabla 2. Comportamiento demográfico y social de casos de casos de Viruela símica. MiRed IPS, de semana 1 a 12 de 2024. 9

Tabla 3. Notificación de casos de Varicela. MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, 2024. 9

Tabla 4. Comportamiento demográfico y social de casos de casos de Varicela. MiRed IPS, de semana 1 a 12 de 2024. 9

Tabla 5. Casos notificados meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas según procedencia, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2024. 10

Tabla 6. Comportamiento demográfico y social de casos de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas, MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024. 10

Tabla 7. Casos notificados de infección respiratoria aguda IRAG inusitada según procedencia, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2024. 13

Tabla 8. Comportamiento demográfico y social de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024. 14

Tabla 9. Comportamiento de la parotiditis según departamento de procedencia. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024. 15

Tabla 10. Comportamiento demográfico y social de casos de parotiditis. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024. 15

Tabla 11. Comportamiento casos de enfermedades transmitidas por alimentos según procedencia, Semanas 1 a 12 de 2024. 16

Tabla 12. Comportamiento demográfico y social de casos de enfermedades transmitidas por alimentos. MiRed IPS, semanas 1-12 de 2024. 17

Tabla 13. Intoxicaciones por tipo de sustancias MiRed IPS, Semanas 1 a 12 de 2024. 18

Tabla 14. Intoxicaciones por tipo de Exposición, MiRed IPS, Semanas 1 a 12 de 2024. 19

Tabla 15. Comportamiento demográfico y social de casos de Intoxicaciones. MiRed IPS, semanas 1-12 de 2024. 19

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Tabla 16. Comportamiento de casos Hepatitis B según localidad. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.	21	Tabla 31. Comportamiento demográfico y social de las agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024	31
Tabla 17. Comportamiento demográfico y social de casos de Hepatitis B. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.	22	Tabla 32. Comportamiento demográfico y social de la desnutrición en menores de 5 años, MiRed IPS semanas Epidemiológicas 1-12, 2024	32
Tabla 18. Comportamiento de casos Sífilis congénita según localidad MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.	20	Tabla 33. Casos de desnutrición en menores de 5 años por procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024	32
Tabla 19. Comportamiento demográfico y social de casos de sífilis congénita MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.	20	Tabla 34. Clasificación de caso, vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024.	36
Tabla 20. Casos notificados de sífilis gestacional por procedencia, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1-12, 2024	21	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 1-12, 2023	36
Tabla 21. Comportamiento demográfico y social de casos de sífilis gestacional, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12 2024	22	Tabla 36. Casos de intento de suicidio según procedencia MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024	33
Tabla 22. Casos notificados de VIH/sida y mortalidad por sida según procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024	23	Tabla 37. Comportamiento demográfico y social del intento de suicidio, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024	34
Tabla 23. Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/Sida y mortalidad por Sida, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12 2024.	24	Tabla 38. Casos de las violencia de género, por procedencia MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024	35
Tabla 24. Comportamiento demográfico y social de los casos de tuberculosis, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2024.	26	Tabla 39. Comportamiento demográfico y social de las violencia de género, MiRed IPS semanas Epidemiológicas 1-12, 2024	36
Tabla 25. Notificación de casos de tuberculosis según procedencia, MiRed IPS semana epidemiológica 1-12, 2024	26	Tabla 40. Casos de dengue notificados por procedencia. MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12 de 2024.	36
Tabla 26. Casos notificados de accidente ofídico según procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024	27	Tabla 41. Comportamiento demográfico y social de casos de dengue MiRed IPS, semana 12 de 2024.	37
Tabla 27. Comportamiento demográfico y social de los casos de accidente ofídico, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2024.	27	Tabla 42. Morbilidad materna extrema, según procedencia. MiRed IPS, semana epidemiológica 12 de 2024.	40
Tabla 28. Casos de leptospirosis notificados por procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024	28	Tabla 43. Comportamiento demográfico y social de casos de morbilidad materna extrema MiRed IPS, semana 12 de 2024.	41
Tabla 29. Comportamiento demográfico y social de los casos de leptospirosis, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024	28	Tabla 44. Mortalidad perinatal y neonatal tardía, según localidad. MiRed IPS, semana 12 de 2024.	42
Tabla 30. Casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, según procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024	29		

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 12 de 2024.	43
Tabla 46. Características clínicas de los casos de infección de sitio quirúrgico, MiRed IPS, semana 10 2024.	44
Tabla 47. Comportamiento demográfico y social de casos de infecciones de sitio quirúrgicos asociados a procedimientos médicos quirúrgicos, MiRed IPS, semana 12 de 2024.	44
Tabla 48. Comportamiento demográfico y social de casos de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MiRed IPS, semana 12 de 2024.	45
Tabla 49. Eventos con condición final “muerto” notificadas al SIVIGILA, MiRed IPS Barranquilla, semana 12 de 2024.	48
Tabla 50. Comportamiento de casos por aseguradoras MiRed IPS, semana 12 2024.	50

Listados de figuras.

Figura 1. Cumplimiento acumulado de la notificación semanal por unidad notificadora MiRed. Barranquilla, semana 1 a 12 de 2024.	7
Figura 2. Tendencia de la notificación en MiRed IPS, semana 1 a 12, 2023-2024	7
Figura 3. Casos notificados de viruela símica individual, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2023-2024.	8
Figura 4. Casos notificados de varicela individual, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2023-2024.	8
Figura 5. Comportamiento de casos varicela según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	9
Figura 6. Casos notificados probables de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2023-2024.	9
Figura 7. Comportamiento de casos meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	10

Figura 8. Casos notificados probables de IRA por virus nuevo (COVID 19), MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2023-2024.	11
Figura 9. Casos notificados de IRA por virus nuevo (COVID 19) según procedencia, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2024.	11
Figura 10. Comportamiento de casos IRA por virus nuevo según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	12
Figura 11. Tendencia de infección respiratoria aguda grave IRAG inusitada. Mired IPS, semanas 1 a 12 2024.	12
Figura 12. Comportamiento de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada según servicio de hospitalización MiRed IPS a semana 12 2024.	13
Figura 13. Comportamiento de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	13
Figura 14. Consultas externas y urgencias por morbilidad por IRA MiRed IPS, semana epidemiológica 12 2024.	14
Figura 15. Casos notificados morbilidad por IRA según edades MiRed IPS, semana epidemiológica 12 2024.	14
Figura 16. Tendencia de parotiditis. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.	15
Figura 17. Comportamiento de casos parotiditis según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	15
Figura 18. Tendencia de casos de Enfermedades transmitidas por alimentos. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2023-2024	16
Figura 19. Comportamiento de casos enfermedades transmitidas por alimentos según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	17
Figura 20. Casos de morbilidad por EDA MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2024.	17
Figura 21. Casos notificados según edades MIRED IPS, semana epidemiológica 12 2024.	18
Figura 22. Tendencia de casos de Intoxicaciones. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2023-2024	18
Figura 23. Comportamiento de casos de intoxicaciones según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	19

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Figura 24. Tendencia de casos de Hepatitis B. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2023-2024	21
Figura 25. Tendencia de casos de Sífilis congénita. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2023-2024	20
Figura 26. Distribución de casos según aseguradora de sífilis congénita, MiRed IPS, semana 12 2024.	21
Figura 27. Tendencia de sífilis gestacional, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024	21
Figura 28. Distribución de casos según aseguradora de sífilis gestacional, MiRed IPS, semana 12 2024.	22
Figura 29. Comportamiento de casos sífilis gestacional según edad MiRed IPS semana 12 2024.	22
Figura 30. Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024	23
Figura 31. Distribución de casos según aseguradora de VIH/sida y mortalidad por sida, MiRed IPS, semana 12 2024.	23
Figura 32. Mecanismo de transmisión de casos VIH/sida y mortalidad por sida, MiRed IPS 2024 semana 12 2024.	24
Figura 33. Comportamiento de casos VIH/sida y mortalidad por sida según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	24
Figura 34. Condición de TB al esquema de tratamiento, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2020-2024	25
Figura 35. Tendencia de casos de accidentes ofídicos, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024	25
Figura 36. Comportamiento de casos tuberculosis según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	26
Figura 37. Tendencia de casos de accidentes ofídicos, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024	27
Figura 38. Casos de leptospirosis notificados, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024	28
Figura 39. Comportamiento de casos leptospirosis según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	28
Figura 40. Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024	29
Figura 41. Tipo de agresor notificados por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas 1-12 2024.	30
Figura 42. Tipo de exposición notificados por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas 1-12 2024.	30
Figura 43. Comportamiento de casos agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	31
Figura 44. Comportamiento de la desnutrición en menores de 5 años, MiRed IPS, semanas 1-12, 2024.	31
Figura 45. Comportamiento de casos desnutrición en menores de 5 años según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	32
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 1-12, 2023-2024.	35
Figura 47. Comportamiento de casos vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años, según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	36
Figura 48. Casos de Intento de suicidio, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024.	33
Figura 49. Comportamiento de casos intento de suicidio según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	33
Figura 50. Tendencia de notificación casos de violencia de género, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024	34
Figura 51. Modalidad de los casos de Violencia de género notificados, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024.	35
Figura 52. Comportamiento de violencia de género según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.	35
Figura 53. Tendencia de notificación dengue. MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, años 2023-2024	36

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

<i>Figura 54. Casos de dengue según clasificación final MiRed IPS, semana epidemiológica 12 2024.</i>	37
<i>Figura 55. Comportamiento de casos de dengue según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.</i>	37
<i>Figura 56. Tendencia de morbilidad materna extrema MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, años 2023-2024.</i>	39
<i>Figura 57. Causas principales en casos de morbilidad materna extrema MiRed IPS a semana 12 2024.</i>	40
<i>Figura 58. Distribución de casos según aseguradora de morbilidad materna extrema, MiRed IPS, semana 12 2024.</i>	40
<i>Figura 59. Comportamiento de casos morbilidad materna extrema según edad MiRed IPS semana 12 2024.</i>	41
<i>Figura 60. Tendencia de mortalidad perinatal neonatal tardía MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, años 2023-2024</i>	41
<i>Figura 61. Causas básicas de muertes casos mortalidad perinatal y neonatal tardía MiRed IPS semana 12 2024.</i>	42
<i>Figura 62. Distribución de casos según aseguradora de mortalidad perinatal y neonatal tardía, MiRed IPS, semana 12 2024.</i>	42
<i>Figura 63. Comportamiento de casos muerte perinatal y neonatal tardía según edad MiRed IPS semana 12 2024.</i>	43
<i>Figura 64. Tendencia de infecciones de sitio quirúrgico asociados a procedimientos médicos quirúrgicos, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, años 2023-2024.</i>	44
<i>Figura 65. Tendencia de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, años 2023-2024</i>	45
<i>Figura 66. Características clínicas de los casos de IAD Infecciones asociadas a dispositivos, MiRed IPS, Semana 12 2024.</i>	45
<i>Figura 67. Tendencia de la mortalidad de eventos en interés en salud pública, MiRed IPS semanas epidemiológicas 1 a 12, 2023-2024.</i>	49

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

CUMPLIMIENTO EN LA NOTIFICACIÓN.

Los reportes recibidos por la unidad notificadora del área central de MiRed IPS, en la semana epidemiológica 12 del 2024 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 55 casos menos que en el 2023 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 12 de 2024.



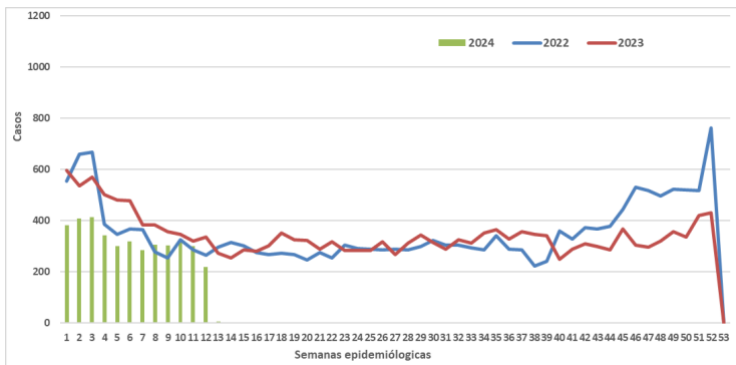
Para la semana epidemiológica 12, todos los caminos, hospitales y pasos de MiRed IPS reportaron eventos de interés en salud pública.

En cuanto a la oportunidad en la notificación de los casos en MiRed IPS se encuentra en un 99%.

Tabla 1. Oportunidad de la notificación por sedes en MiRed IPS, semana 1 a 12, 2024.

Sedes	Casos Oportunos	Total Casos	% Oportunidad
Camino Bosque de María	755	755	100%
Camino Ciudadela 20 de julio	274	274	100%
Camino La Manga	174	174	100%
Camino Luz Chinita	128	135	95%
Camino Metropolitano	229	232	99%
Camino Murillo	271	275	99%
Camino Simón Bolívar	553	573	97%
Camino Suroccidente	389	389	100%
Hospital General de Barranquilla	183	185	99%
Hospital Nazareth	302	306	99%
Camino Adelita de Char	435	451	96%
Pasos	151	152	99%
Mired IPS	3844	3901	99%

Figura 2. Tendencia de la notificación en MiRed IPS, semana 1 a 12, 2023-2024



Fuente: SIVIGILA, MiRed IPS, 2024.

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 morbimortalidad 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

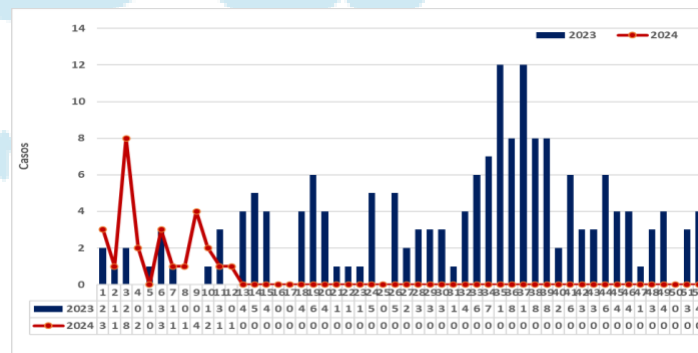
realizan ajustes y depuración a la base de datos para verificar la calidad del dato.

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Inmunoprevenibles.

- **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 12 se han notificado 27 casos, presentando un incremento en la notificación del 93% con respecto a la misma semana del año anterior.

Figura 3. Casos notificados de varicela individual, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2023-2024.



Según departamento de procedencia el 93% corresponde al distrito de Baranquilla seguida del departamento del Atlántico con 7%.

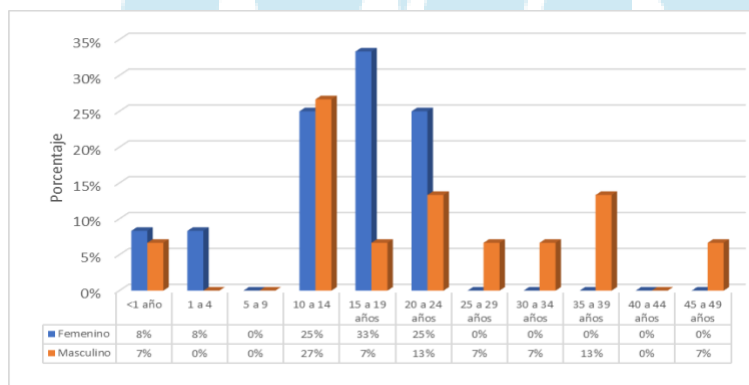
MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Tabla 2. Notificación de casos de Varicela. MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, 2024.

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	2	7%
Barranquilla	25	93%
Total	27	

De los 27 casos notificados de varicela el 26% se registro entre las edades de 10 a 14 años seguida con un 15% entre las edades de 15 a 19 años.

Figura 4. Comportamiento de casos varicela según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



El 56% de los casos de varicela se registró en el sexo masculino; el 7% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 81% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y el 4% fueron hospitalizados.

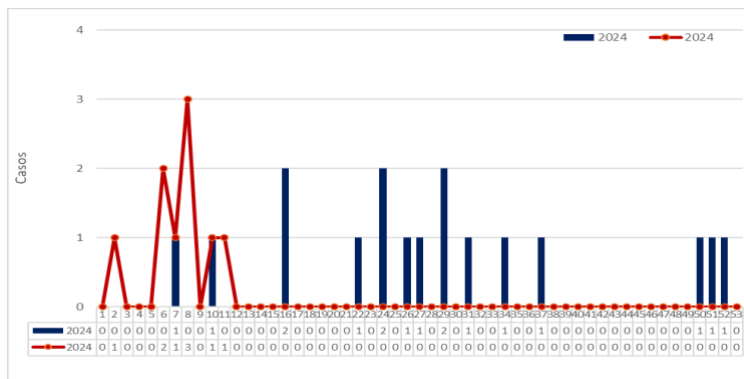
Tabla 3. Comportamiento demográfico y social de casos de Varicela. MiRed IPS, de semana 1 a 12 de 2024.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	12	44%
	Masculino	15	56%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	25	93%
	Venezolano(a)	2	7%
Tipo de régimen	Contributivo	5	19%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	22	81%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	1	4%

- Meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica.**

A semana epidemiológica 12 de 2024, se ha notificado al Sivigila 9 casos probables de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas, de los cuales el 22% de los casos se encuentran confirmados y un 56% en estudio, con respecto al año anterior se presenta un incremento de casos reportados del 350%.

Figura 5. Casos notificados probables de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2023-2024.



*Casos notificados 2023-2024

En la procedencia de los casos meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas el 92% corresponde al distrito de Barranquilla.

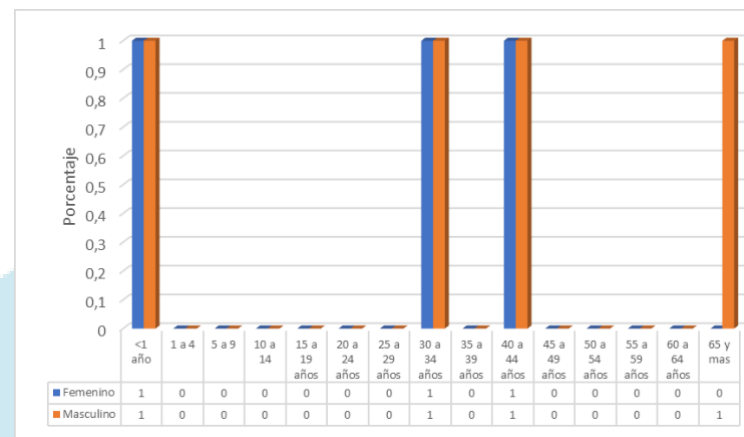
Tabla 4. Casos notificados meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas según procedencia, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2024.

Departamento procedencia	Casos	%
Barranquilla	7	100%
Total	7	

*Casos en estudio y confirmados por laboratorios 2024

Del total de casos notificados de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica el 29% se registro entre las edades de menores de un año.

Figura 6. Comportamiento de casos meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2024

El 57% 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 86% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 100% de los casos de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas fueron hospitalizados.

Tabla 5. Comportamiento demográfico y social de casos de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócicas, MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	3	43%
	Masculino	4	57%
	Indeterminado	0	0%

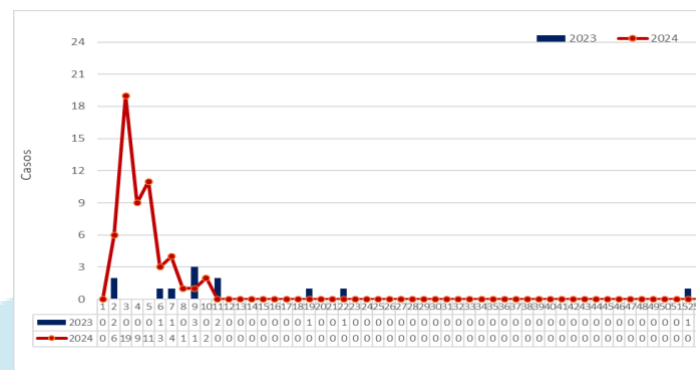
Variable	Categoría	Casos	%
Nacionalidad	Colombiano(a)	7	100%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	1	14%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	6	86%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	7	100%

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2024

- **IRA por virus nuevo (COVID 19).**

A semana epidemiológica 12 de 2024, se han notificado al Sivigila 53 casos IRA por virus nuevo (COVID 19) con respecto al año anterior se presenta un incremento de casos reportados del 1225%.

Figura 7. Casos notificados probables de IRA por virus nuevo (COVID 19), MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2023-2024.



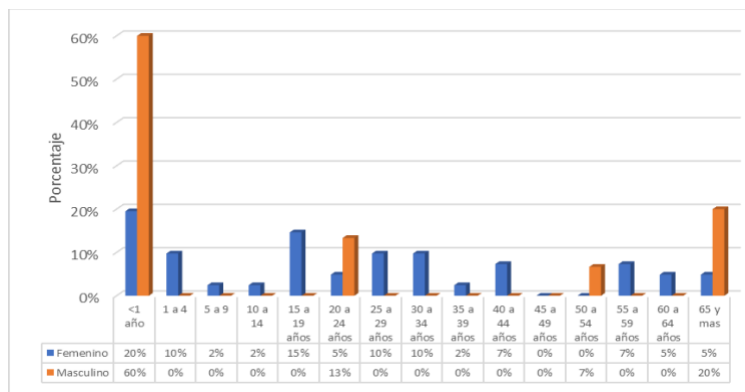
En la procedencia de los casos IRA por virus nuevo (COVID 19) el 96% corresponde al distrito de Barranquilla.

Figura 8. Casos notificados de IRA por virus nuevo (COVID 19) según procedencia, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2024.

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	2	4%
Barranquilla	54	96%
Total	56	

Del total de casos notificados de IRA por virus nuevo (COVID 19) el 37% se registro en las edades menores de 5 años, seguida de las edades entre 15-19 años con un 11%.

Figura 9. Comportamiento de casos IRA por virus nuevo según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



El 73% de los casos de IRA por virus nuevo (COVID 19) se registró en el sexo femenino; el 7% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 82% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 17,9% de los casos de IRA por virus nuevo (COVID 19) son gestantes y un 75% fueron hospitalizados

Tabla 6. Comportamiento demográfico y social de casos de IRA por virus nuevo (COVID 19), MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.

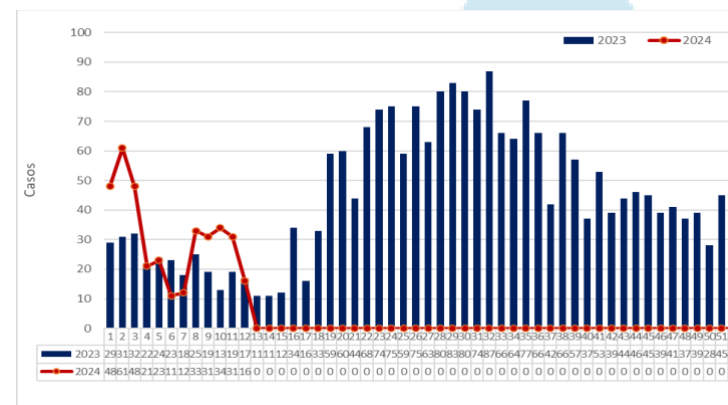
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	41	73%
	Masculino	15	27%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	52	93%
	Venezolano(a)	4	7%
Tipo de régimen	Contributivo	6	11%

Variable	Categoría	Casos	%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	4	7%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	46	82%
Gestante	Si	10	17,9%
Hospitalizados	Si	42	75%

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

A semana epidemiológica 12 de 2024, se han notificado al Sivigila 369 casos probables de infección respiratoria aguda IRAG inusitada. De los cuales 28% de los casos se encuentra confirmados por laboratorio y el 6% se encuentran en estudio, en comparación a la notificación a la misma semana del año 2023 se presentó un incremento del 37%.

Figura 10. Tendencia de infección respiratoria aguda grave IRAG inusitada. Mired IPS, semanas 1 a 12 2024.

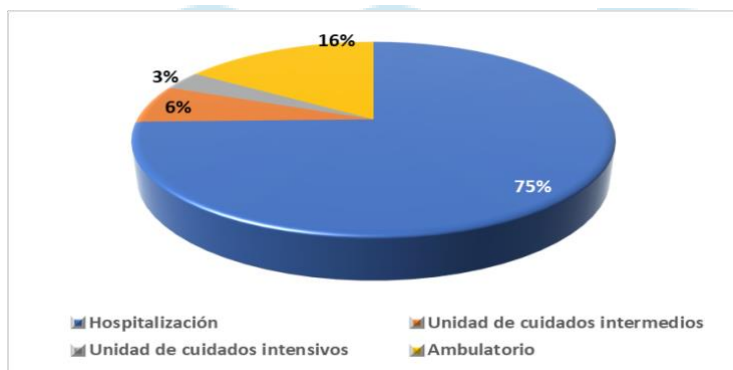


MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2024

Del total de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada el 75% se registraron en el servicio de hospitalización y el 6% en el servicio de unidad de cuidados intermedios.

Figura 11. Comportamiento de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada según servicio de hospitalización MiRed IPS a semana 12 2024.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2024

En la procedencia de los casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada el 96% corresponde a Barranquilla y el 4% proceden del departamento del Atlántico.

Tabla 7. Casos notificados de infección respiratoria aguda IRAG inusitada según procedencia, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2024.

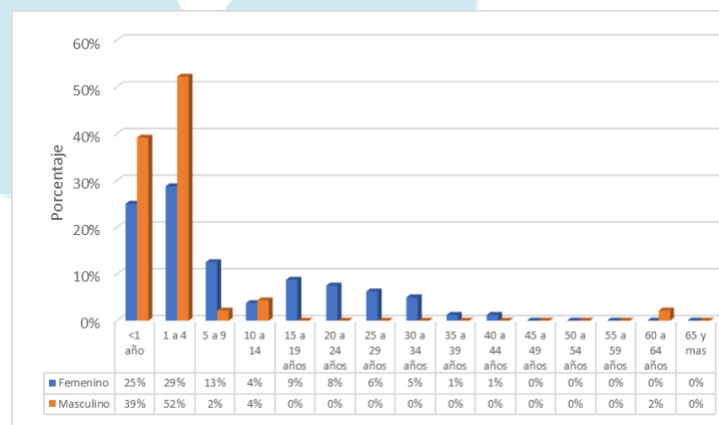
Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	5	4%

Departamento procedencia	Casos	%
Barranquilla	121	96%
Total	126	

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2024

Del total de casos notificados de infección respiratoria aguda IRAG inusitada el 67% se registro en las edades menores de 5 años, seguida de las edades entre 5 a 9 años con un 9%.

Figura 12. Comportamiento de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2024

El 63% de los casos de infección respiratoria aguda inusitada IRAG grave se registró en el sexo femenino; el 10% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 90% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 11,9% de los casos de infección respiratoria aguda inusitada IRAG grave son gestantes y un 89% estuvieron hospitalizados

Tabla 8. Comportamiento demográfico y social de casos de infección respiratoria aguda IRAG inusitada. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.

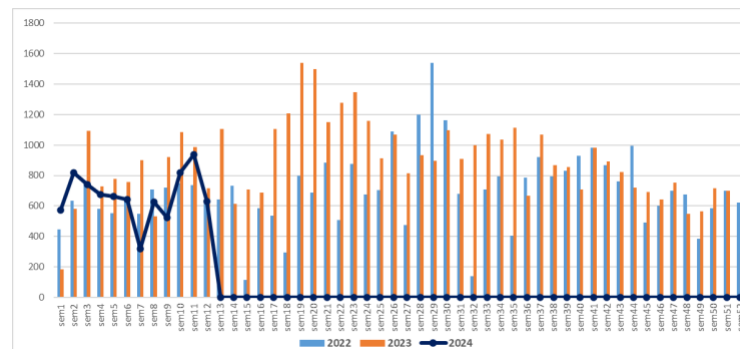
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	80	63%
	Masculino	46	37%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	114	90%
	Venezolano(a)	12	10%
Tipo de régimen	Contributivo	7	6%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	1	1%
	No Asegurado	5	4%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	113	90%
Gestante	Si	15	11,9%
Hospitalizados	Si	112	89%

Casos es estudio y confirmados por laboratorios 2020-2024

- Morbilidad por IRA.**

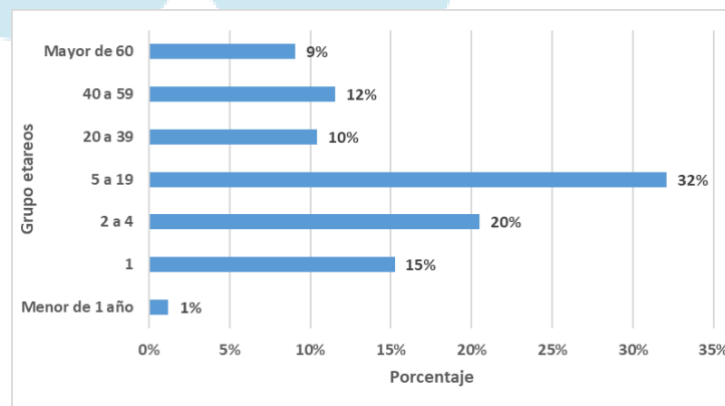
Hasta la semana epidemiológica 12 de 2024, se han notificado al Sivigila 7972 registros de consultas externas y urgencias por IRA. En la semana epidemiológica 12 de 2024 se notificaron 631 registros.

Figura 13. Consultas externas y urgencias por morbilidad por IRA MiRed IPS, semana epidemiológica 12 2024.



El 37% de los casos de morbilidad por IRA ocurren en menores de 5 años, seguida de 5 a 19 con un 32%.

Figura 14. Casos notificados morbilidad por IRA según edades MiRed IPS, semana epidemiológica 12 2024.

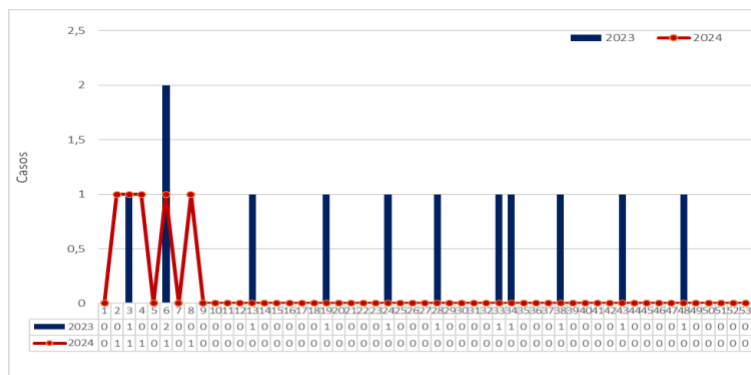


- Parotiditis**

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Se ha notificado al Sivigila 5 casos de parotiditis hasta la semana 12. En comparación con el año anterior se presentó un incremento del 67% de casos.

Figura 15. Tendencia de parotiditis. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.



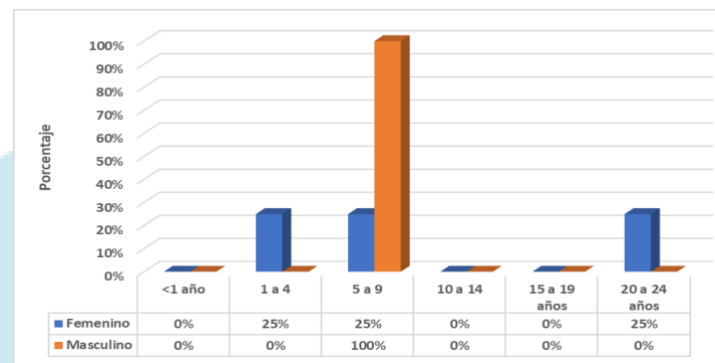
Por procedencia Barranquilla es quien ha aportado el mayor número de casos con el 100% de los casos en MiRed IPS.

Tabla 9. Comportamiento de la parotiditis según departamento de procedencia. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.

Departamento procedencia	Casos	%
Barranquilla	5	100%
Total	5	

Del total de casos notificados de Parotiditis el 40% se registró en las edades entre 5 a 9 años, seguida con un 20% entre las edades de 20 a 24 años.

Figura 16. Comportamiento de casos parotiditis según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



El 80% de los casos de parotiditis se registró en el sexo femenino; el 100% de los casos corresponden a nacionalidad colombiana; el 80% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; no se registraron casos de parotiditis gestantes y un 40% de los casos fueron hospitalizados.

Tabla 10. Comportamiento demográfico y social de casos de parotiditis. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	4	80%
	Masculino	1	20%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	5	100%

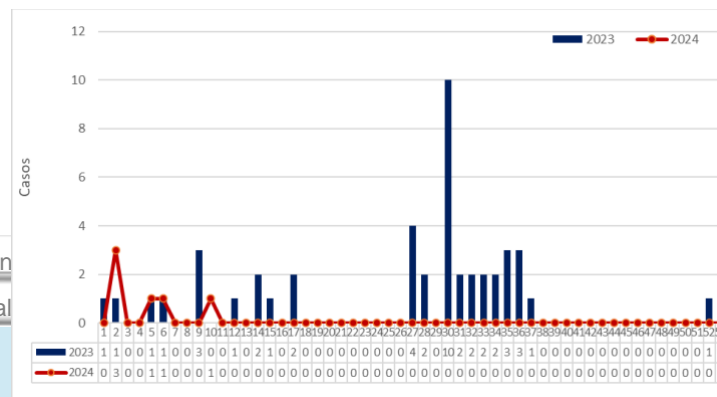
Variable	Categoría	Casos	%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	1	20%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	4	80%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	2	40%

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

- Enfermedades transmitidas por alimentos**

Hasta la semana epidemiológica 12, se notificaron al Sivigila 6 casos de enfermedades transmitidas por alimentos, 2 casos menos con respecto a la misma semana del año anterior para una disminución del 25%.

Figura 17. Tendencia de casos de Enfermedades transmitidas por alimentos. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2023-2024



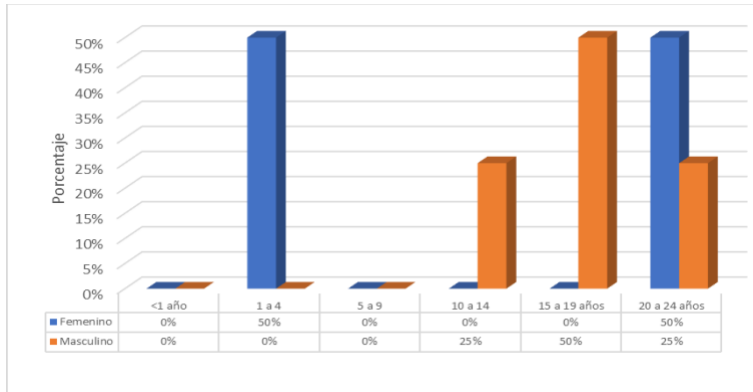
El mayor número de casos se concentra en la localidad de metropolitana con un 50% seguida de la localidad con un 33%.

Tabla 11. Comportamiento casos de enfermedades transmitidas por alimentos según procedencia, Semanas 1 a 12 de 2024.

Localidad	Casos	%
B/quilla, Metropolitana	3	50%
B/quilla, Suroriente	2	33%
B/quilla, Suroccidente	1	17%
Total general	6	

Del total de casos notificados de enfermedades transmitidas por alimentos el 50% se registro en las edades entre 10 a 19 años.

Figura 18. Comportamiento de casos enfermedades transmitidas por alimentos según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



El 67% de los casos de enfermedades transmitida por alimentos se registró en el sexo femenino; el 100% de los casos corresponden a nacionalidad colombiana; el 100% de los casos pertenecen al régimen subsidiado.

Tabla 12. Comportamiento demográfico y social de casos de enfermedades transmitidas por alimentos. MiRed IPS, semanas 1-12 de 2024.

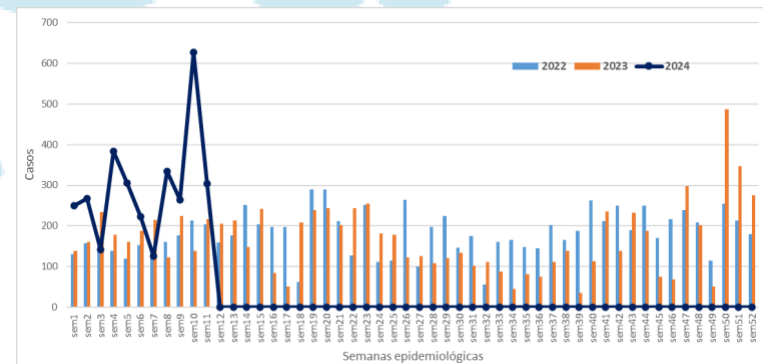
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	2	33%
	Masculino	4	67%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	6	100%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	6	100%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	0	0%



Hasta la semana epidemiológica 12 de 2024, se han notificado al Sivigila 3225 registros de enfermedad diarreica aguda.

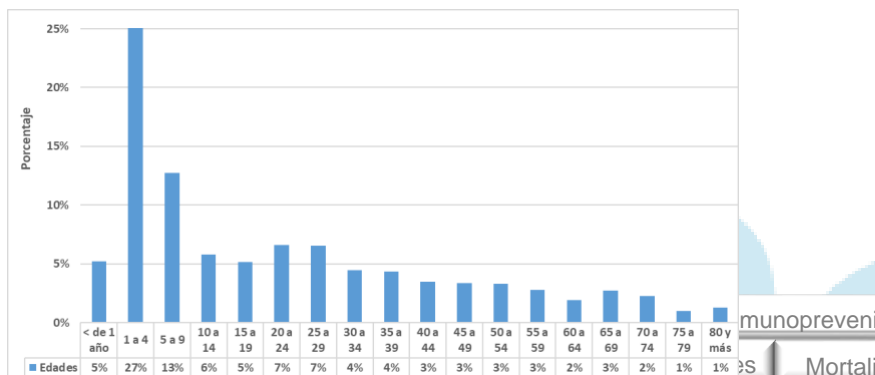
Figura 19. Casos de morbilidad por EDA MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2024.



El mayor porcentaje de casos ocurre en los menores de 5 años con un 32%, seguida de 5 a 9 con un 13% siendo la población infantil la más afectada por este evento.

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

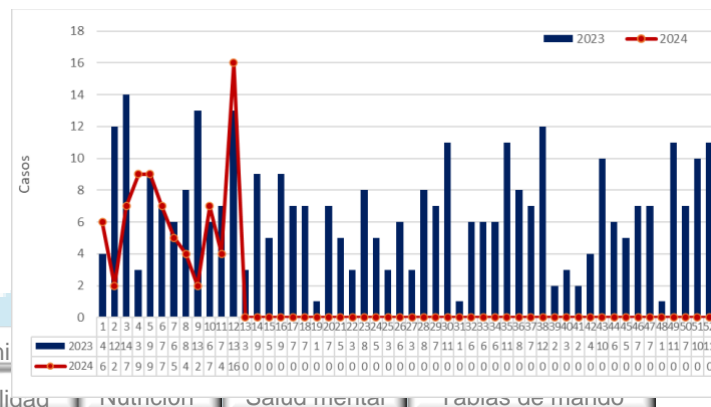
Figura 20. Casos notificados según edades MIREd IPS, semana epidemiológica 12 2024.



- Intoxicaciones.**

Las intoxicaciones por diferentes tipos de sustancias hasta la semana epidemiológica 12 se han notificado 78 casos, 23 casos menos para una disminución de los casos en 23% con respecto al mismo periodo en el año anterior.

Figura 21. Tendencia de casos de Intoxicaciones. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2023-2024



Las intoxicaciones debidas a medicamentos y sustancias psicoactivas representan el 60% del total de intoxicaciones notificadas en el periodo.

Tabla 13. Intoxicaciones por tipo de sustancias MiRed IPS, Semanas 1 a 12 de 2024.

Grupo sustancias	Casos	%
Medicamentos	12	15%
Plaguicidas	7	9%
Solventes	6	8%
Otras sustancias químicas	17	22%
Gases	1	1%
Sustancias psicoactivas	35	45%
Total general	78	

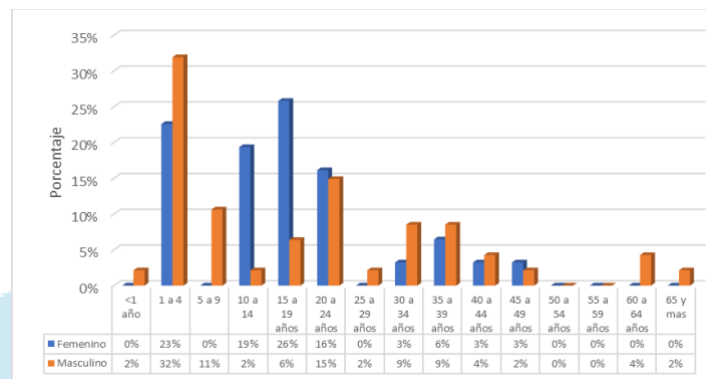
Las exposiciones relacionadas presuntamente a violencia de cualquier tipo alcanzan aproximadamente el 14% del total de intoxicaciones, y la adicción el 29%, identificando áreas de énfasis de las actividades de promoción de la salud.

Tabla 14. Intoxicaciones por tipo de Exposición, MiRed IPS, Semanas 1 a 12 de 2024

Tipo de exposición	Casos	%
Ocupacional	2	3%
Accidental	33	42%
Posible homicida	1	1%
Posible delictivo	10	13%
Desconocida	5	6%
Adicción	23	29%
Automedicación	4	5%
Total general	78	

Del total de casos notificados de intoxicaciones el 29% se registro en las edades de menores de 5 años, seguida de las edades entre 20 a 24 años con un 15%.

Figura 22. Comportamiento de casos de intoxicaciones según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



El 60% de los casos de intoxicaciones se registró en el sexo masculino; el 4% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 73% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; no se registraron casos de intoxicaciones en gestantes y un 47% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 15. Comportamiento demográfico y social de casos de Intoxicaciones. MiRed IPS, semanas 1-12 de 2024.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	31	40%
	Masculino	47	60%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	75	96%
	Venezolano(a)	3	4%
Tipo de régimen	Contributivo	17	22%
	Especial	0	0%

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

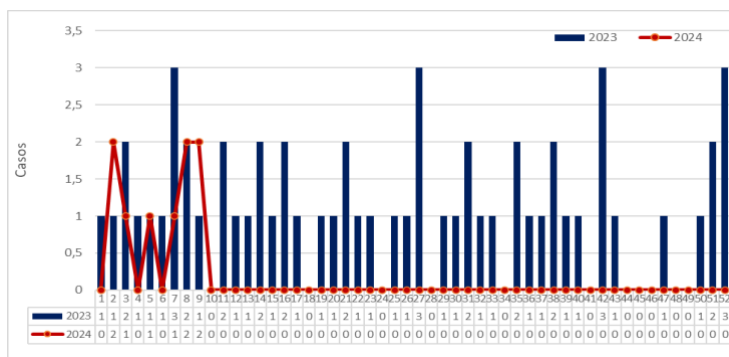
Variable	Categoría	Casos	%
	Indeterminado	1	1%
	No Asegurado	3	4%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	57	73%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	37	47%

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

- Sífilis congénita**

Se han notificado al Sivigila 9 casos hasta la semana 12; el año anterior a esta misma semana se presentaron 7 casos menos, representando una disminución en la notificación del 44%.

Figura 23. Tendencia de casos de Sífilis congénita. MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2023-2024



El mayor número de casos lo aporta la localidad de metropolitana y suroriente con el 33% cada una.

Tabla 16. Comportamiento de casos Sífilis congénita según localidad MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.

Localidad	Casos	%
B/quilla, Metropolitana	3	33%
B/quilla, Riomar	1	11%
B/quilla, Suroccidente	1	11%
B/quilla, Suroriente	3	33%
Sabanalarga	1	11%
Total general	9	

El 89% de los casos de sífilis congénitas se registró en el sexo masculino; el 22% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 100% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y un 100% de los casos requirieron ser hospitalizados.

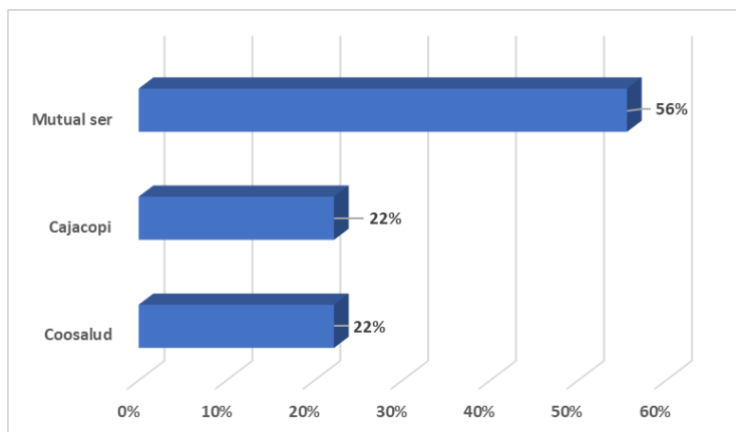
Tabla 17. Comportamiento demográfico y social de casos de sífilis congénita MiRed IPS, semanas 1 a 12 de 2024.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	1	11%
	Masculino	8	89%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	7	78%
	Venezolano(a)	2	22%

Variable	Categoría	Casos	%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	9	100%
Gestante	Si	0	0%
Hospitalizados	Si	9	100%

Según el tipo de afiliación el 56% de los casos notificados pertenecen a mutual ser, seguida de cajacopi con un 22%.

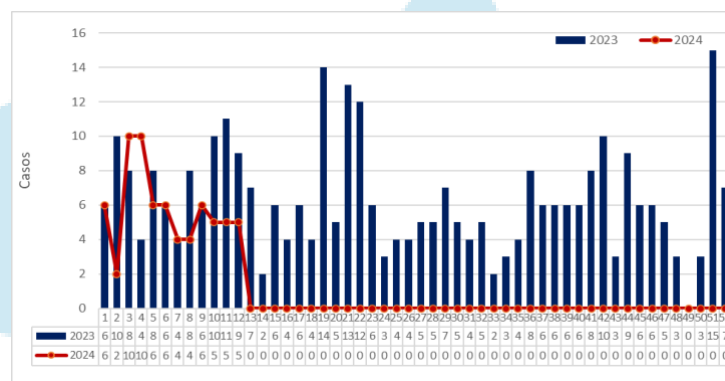
Figura 24. Distribución de casos según aseguradora de sífilis congénita, MiRed IPS, semana 12 2024.



• **Sífilis gestacional**

Se han notificado al Sivigila 69 casos de sífilis gestacional. En comparación con el año anterior se presentaron 21 casos menos para una disminución del 23%.

Figura 25. Tendencia de sífilis gestacional, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024



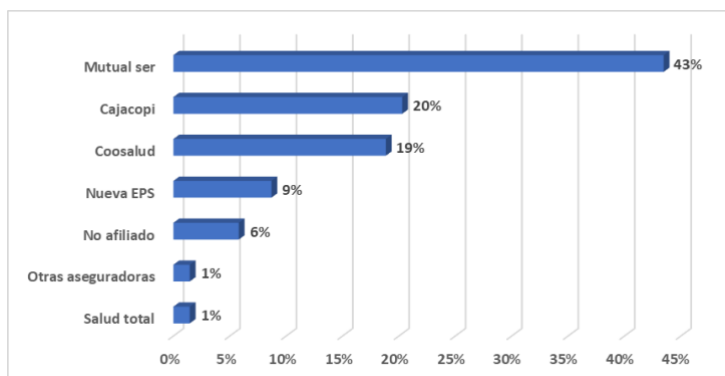
El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 88%.

Tabla 18. Casos notificados de sífilis gestacional por procedencia, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1-12, 2024

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	8	12,0%
Barranquilla	61	88,0%
Total	69	

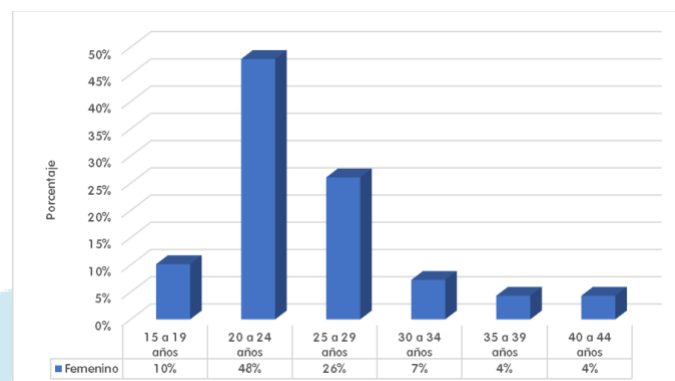
Según el tipo de afiliación el 46% de los casos notificados pertenecen a mutual ser, seguida con un 22% de coosalud y con un 20% cajacopi.

Figura 26. Distribución de casos según aseguradora de sífilis gestacional, MiRed IPS, semana 12 2024.



Del total de casos notificados de sífilis gestacional el 48% se registro en las edades entre 20 a 24 años, seguida de las edades entre 25 a 29 años con un 26%.

Figura 27. Comportamiento de casos sífilis gestacional según edad MiRed IPS semana 12 2024.



El 36% de los casos de sífilis gestacional corresponden a nacionalidad venezolana; el 90% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 100% de los casos de sífilis gestacional son gestantes y un 39% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 19. Comportamiento demográfico y social de casos de sífilis gestacional, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12 2024

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	69	100%
	Masculino	0	0%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	44	64%
	Venezolano(a)	25	36%
Tipo de régimen	Contributivo	3	4%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

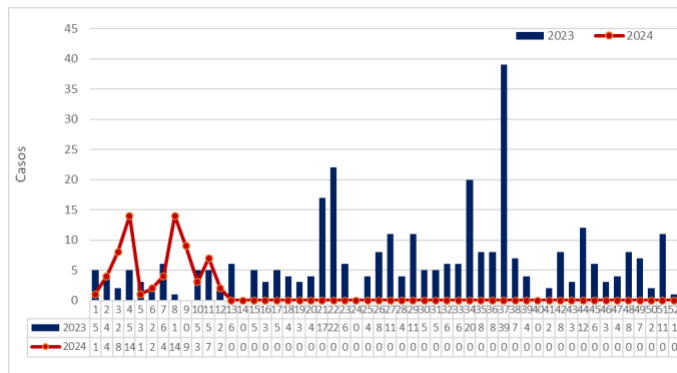
Variable	Categoría	Casos	%
	No Asegurado	4	6%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	62	90%
Gestante	Si	69	100,0%
Hospitalizados	Si	27	39%

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 69 casos de VIH/SIDA y mortalidad por SIDA hasta la semana 12. Respecto al año anterior se presentaron 29 casos mas para un incremento del 72% en número de casos

Figura 28. Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024



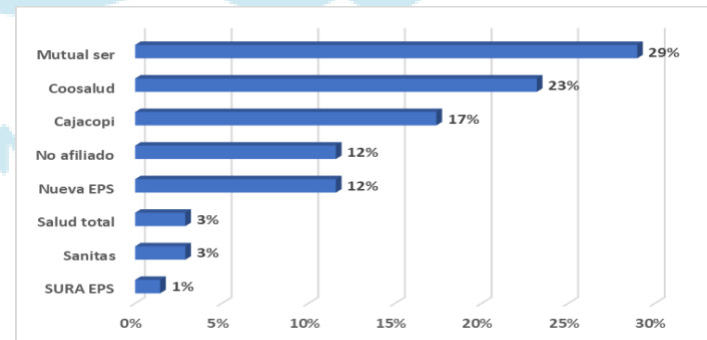
El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 93,6%.

Tabla 20. Casos notificados de VIH/sida y mortalidad por sida según procedencia, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1-12, 2024

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	4	6%
Barranquilla	84	93%
Total	72	

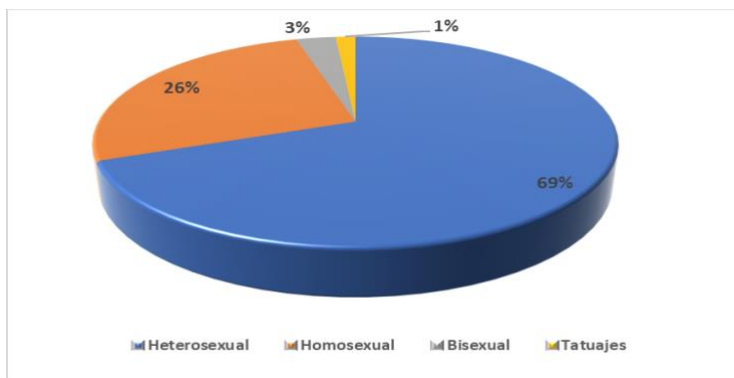
Según el tipo de afiliación el 29% de los casos notificados pertenecen a mutual ser, seguida con un 23% de Coosalud y Cajacopi con un 17%.

Figura 29. Distribución de casos según aseguradora de VIH/sida y mortalidad por sida, MiRed IPS, semana 12 2024.



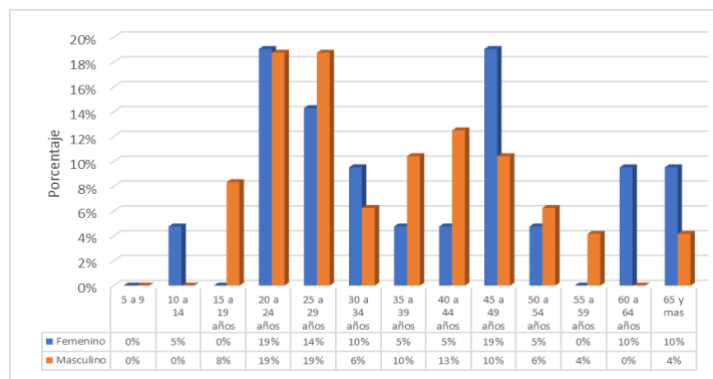
El mecanismo de transmisión de mayor porcentaje es el heterosexual con un 69% seguido del homosexual con un 26%.

Figura 30. Mecanismo de transmisión de casos VIH/sida y mortalidad por sida, MiRed IPS 2024 semana 12 2024.



Del total de casos notificados de VIH/sida/mortalidad por sida el 19% se registro en las edades entre 20 a 24 años, seguida de las edades entre 25 a 29 años con un 17%

Figura 31. Comportamiento de casos VIH/sida y mortalidad por sida según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

El 70% de los casos de VIH/sida/mortalidad por sida se registró en el sexo masculino; el 20% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 86% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 1,4% de los casos ocurrieron en gestantes y un 23% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 21. Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/Sida y mortalidad por Sida, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12 2024.

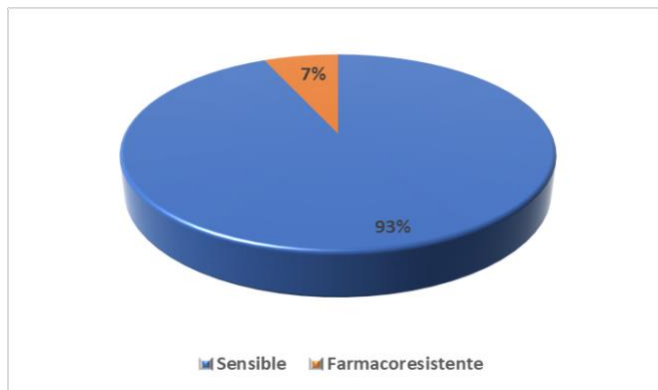
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	21	30%
	Masculino	48	70%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	55	80%
	Venezolano(a)	14	20%
Tipo de régimen	Contributivo	2	3%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	2	3%
	No Asegurado	6	9%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	59	86%
Gestante	Si	1	1,4%
Hospitalizados	Si	19	28%

COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA MICOBACTERIAS.

- **Tuberculosis todas las formas**

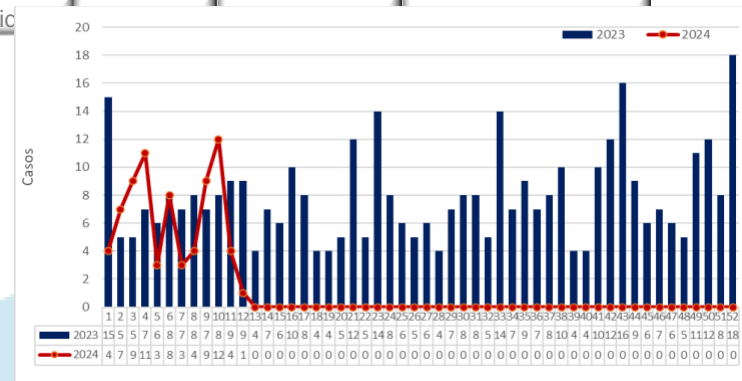
Se han notificado al Sivigila 253 casos confirmados de tuberculosis desde el año 2022 al 2024. El mayor número de casos se presenta en el año 2023. Hasta la semana 12 del presente año se han notificado 75 casos por este evento. El 9% de los casos de tuberculosis presentaron coinfección con VIH/sida.

Figura 32. Condición de TB al esquema de tratamiento, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2021-2024



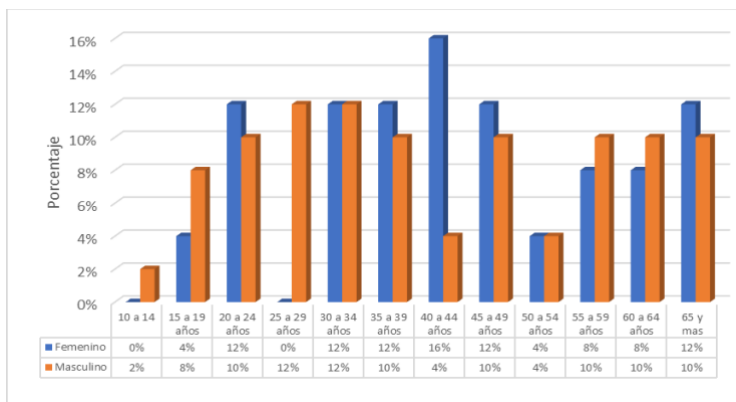
De las TB sensibles al esquema de tratamiento el 91% corresponden a tuberculosis pulmonar y de TB farmacoresistentes el 100% corresponden a pulmonar.

Figura 33. Tendencia de casos de tuberculosis, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024



Del total de casos notificados de de tuberculosis el 20% se registro en las edades mayores de 60 años, seguida de las edades entre 30 a 34 años con un 12%.

Figura 34. Comportamiento de casos tuberculosis según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



El 67% de los casos de tuberculosis se registró en el sexo masculino; el 11% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 91% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y un 71% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 22. Comportamiento demográfico y social de los casos de tuberculosis, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2024.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	25	33%
	Masculino	50	67%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	67	89%
	Venezolano(a)	8	11%
Tipo de régimen	Contributivo	1	1%
	Especial	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	Indeterminado	1	1%
	No Asegurado	5	7%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	68	91%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	53	71%

El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 97%, seguida del departamento del Atlántico con un 3%.

Tabla 23. Notificación de casos de tuberculosis según procedencia, MiRed IPS semana epidemiológica 1-12, 2024

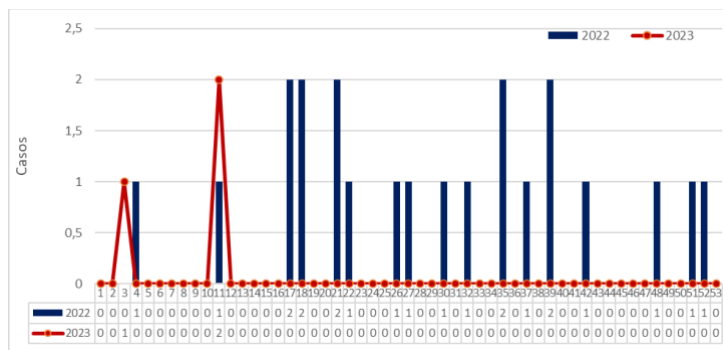
Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	2	3%
Barranquilla	73	97%
Total	75	

COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA ZONOSIS



En el 2024 se ha notificado 3 casos de accidente ofídico en MiRed IPS, un caso mas menos notificado con respecto al año anterior para un incremento del 50%.

Figura 35. Tendencia de casos de accidentes ofídicos, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024



El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 67% seguida del departamento del Magdalena con el 33%.

Tabla 24. Casos notificados de accidente ofídico según procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024

Departamento procedencia	Casos	%
Barranquilla	2	67%
Magdalena	1	33%
Total general	3	

El 67% de los casos de de accidente ofidico se registró en el sexo masculino; el 100% de los casos corresponden a nacionalidad colombiana; el 67% de los casos pertenecen al régimen subsidiaria y el 67% de los casos requirieron ser hospitalizados.

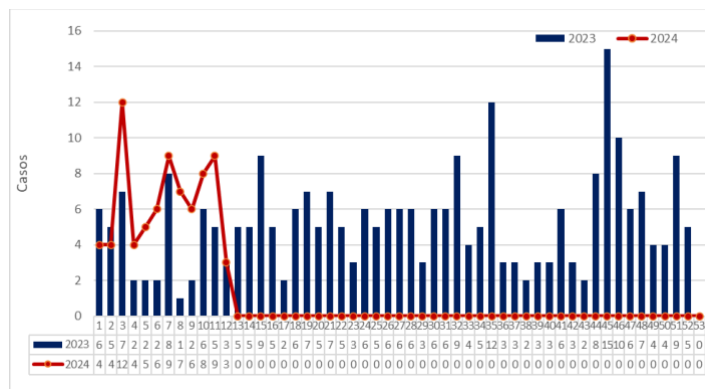
Tabla 25. Comportamiento demográfico y social de los casos de accidente ofídico, MiRed IPS, semana epidemiológica 12, 2024.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	1	33%
	Masculino	2	67%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	3	100%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	1	33%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	2	67%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	2	67%

• **Leptospirosis**

En el corte a semana 12 del 2024 se encuentran registrados 77 casos sospechosos de leptospirosis, el 44% (34) de los casos se encuentran en estudio y el 55% se encuentran descartados. En comparación con el año anterior se presento 28 casos más para un incremento del 57% de los casos reportados.

Figura 36. Casos de leptospirosis notificados, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024



*Casos notificados 2023-2024.

La localidad de suroriente es donde más casos se han presentado con un 37%, seguida de la localidad suroccidente con un 34% y con un 17% la localidad metropolitana.

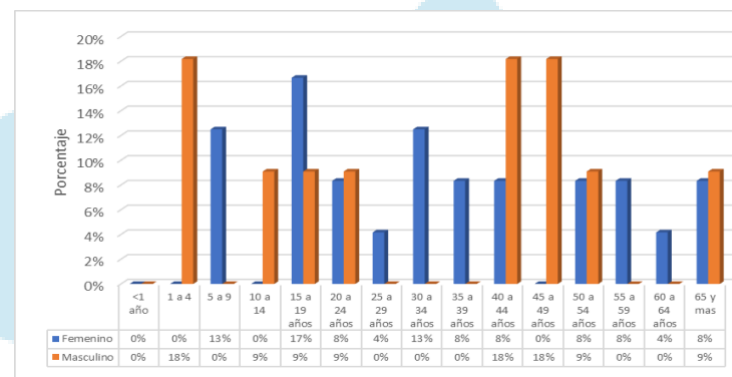
Tabla 26. Casos de leptospirosis notificados por procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	1	3%
B/quilla, Metropolitana	6	17%
B/quilla, Riomar	2	6%
B/quilla, Suroccidente	12	34%
B/quilla, Suroriente	13	37%
Soledad	1	3%
Total general	35	

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Del total de casos notificados de leptospirosis el 14% se registro en las edades entre 15 a 19 años, seguida de las edades entre 40 a 44 años con un 11%.

Figura 37. Comportamiento de casos leptospirosis según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 69% de los casos de leptospirosis se registró en el sexo femenino; el 100% de los casos corresponden a nacionalidad colombiana; el 89% de los casos pertenecen al régimen subsidiado, el 5,7% de los casos se registro en la población de gestantes y el 80% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 27. Comportamiento demográfico y social de los casos de leptospirosis, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1-12, 2024

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	24	69%

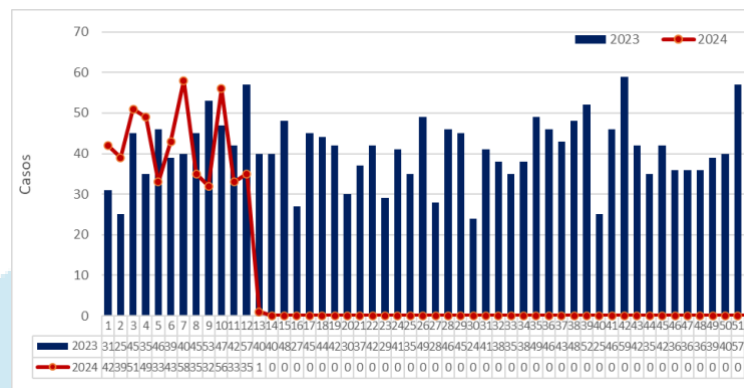
Variable	Categoría	Casos	%
	Masculino	11	31%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	35	100%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	4	11%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	31	89%
Gestante	Si	2	5,7%
Hospitalizados	Si	28	80%

*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 12 del presente año son 506 casos, lo que representa 1 (0.2%) casos más respecto al año anterior.

Figura 38. Agresiones notificadas por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024



La localidad suroccidente con un 37% es la que aporta el mayor número de casos; seguida de la suroriente con un 24,3% y metropolitana con un 22,7%.

Tabla 28. Casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, según procedencia, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1-12, 2024

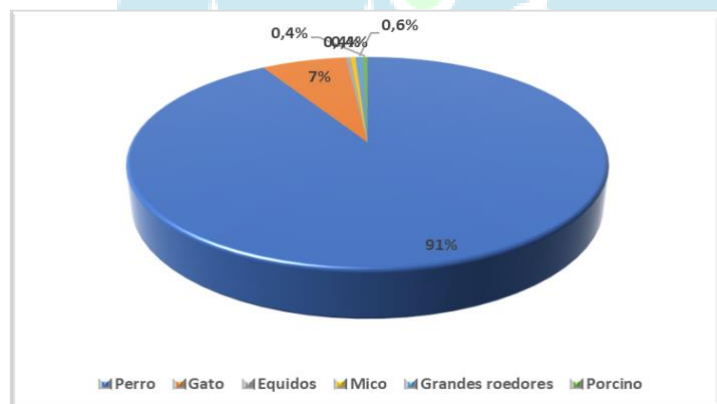
Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	21	4%
B/quilla, Metropolitana	120	23,7%
B/quilla, Riomar	24	5%
B/quilla, Suroccidente	187	37%
B/quilla, Suroriente	123	24,3%
Galapa	3	0,6%

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Localidad	Casos	%
Magdalena	3	0,6%
Malambo	1	0,2%
Soledad	23	5%
Tubara	1	0%
Total general	506	

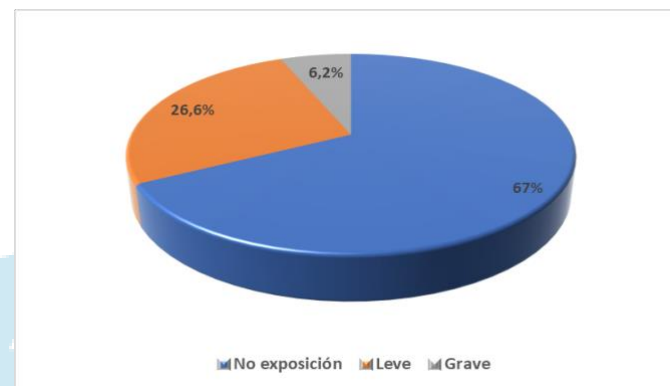
El 91% de los casos el animal agresor fue un perro seguido de un 7% de gato.

Figura 39. Tipo de agresor notificados por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas 1-12 2024.



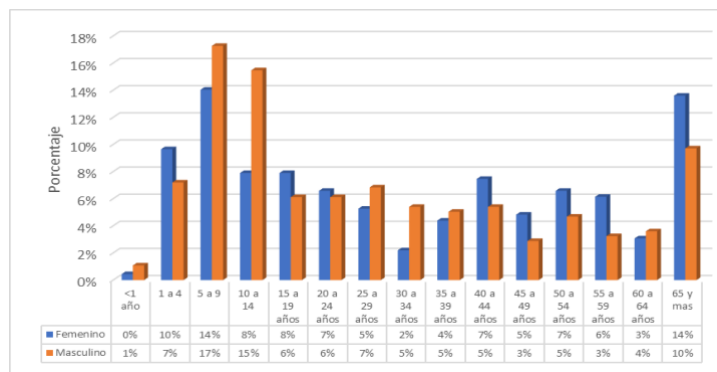
Según el tipo de exposición el 67% de los casos corresponden a **no exposición**, 26,6% **leve** y el 6,2% a **grave**. De los casos que requirieron tratamiento entre leves y graves (165), un 19% se solicitó suero y un 78% vacuna.

Figura 40. Tipo de exposición notificados por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas 1-12 2024.



Del total de casos notificados de animales potencialmente transmisores de rabia el 16% se registro en las edades entre 5 a 9 años, seguida de las edades entre 10 a 14 años con un 12%.

Figura 41. Comportamiento de casos agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



El 55% de los casos de animales potencialmente transmisores de rabia se registró en el sexo masculino; el 7% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 81% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; y un 2% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 29. Comportamiento demográfico y social de las agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	228	45%
	Masculino	278	55%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	468	92%
	Venezolano(a)	37	7%
Tipo de régimen	Contributivo	82	16%

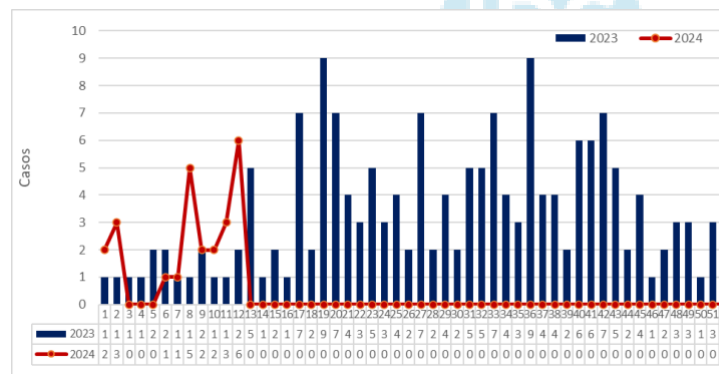
Variable	Categoría	Casos	%
	Especial	1	0%
	Indeterminado	1	0%
	No Asegurado	13	3%
	Excepción	1	0%
	Subsidiado	408	81%
Gestante	Si	1	0,2%
Hospitalizados	Si	11	2%

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 12 se notificaron 25 casos, 9 casos mas (56%) que el año anterior.

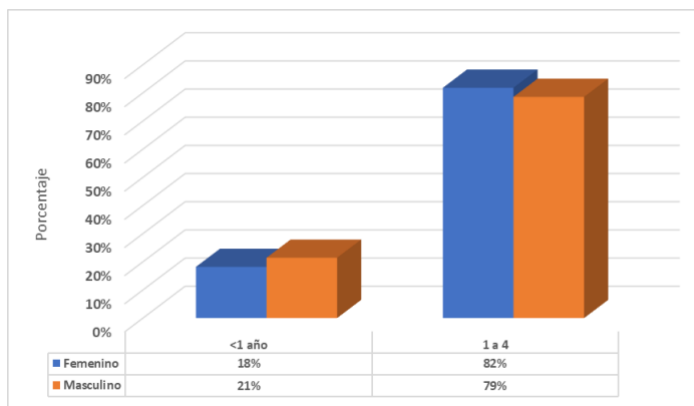
Figura 42. Comportamiento de la desnutrición en menores de 5 años, MiRed IPS, semanas 1-12, 2024.



MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Del total de casos notificados de desnutrición aguda se registro en las edades entre 1 a 4 años con un 80%.

Figura 43. Comportamiento de casos desnutrición en menores de 5 años según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



El 56% de los casos de desnutrición aguda en menores de 5 años se registró en el sexo masculino; el 100% de los casos corresponden a nacionalidad colombiana; el 96% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y un 32% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 30. Comportamiento demográfico y social de la desnutrición en menores de 5 años, MiRed IPS semanas epidemiológicas 1-12, 2024

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	11	44%
	Masculino	14	56%
	Indeterminado	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
Nacionalidad	Colombiano(a)	25	100%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	1	4%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	24	96%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	8	32%

El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 92%, seguida por el departamento del Magdalena y Atlántico con un 4% cada uno.

Tabla 31. Casos de desnutrición en menores de 5 años por procedencia, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	1	4%
Barranquilla	23	92%
Magdalena	1	4%
Total general	25	

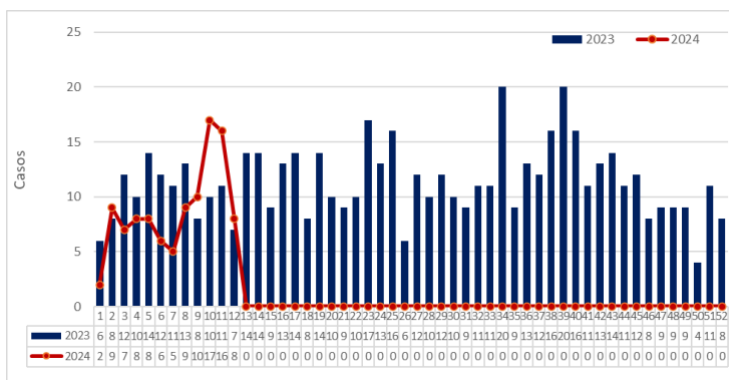
COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA SALUD MENTAL

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Intento de suicidio

Durante las 12 semanas del año, se han notificado al Sivigila 105 casos; 17 casos menos que el año anterior, lo cual representan una disminución del 14% en la notificación en este evento.

Figura 44. Casos de Intento de suicidio, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024.



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

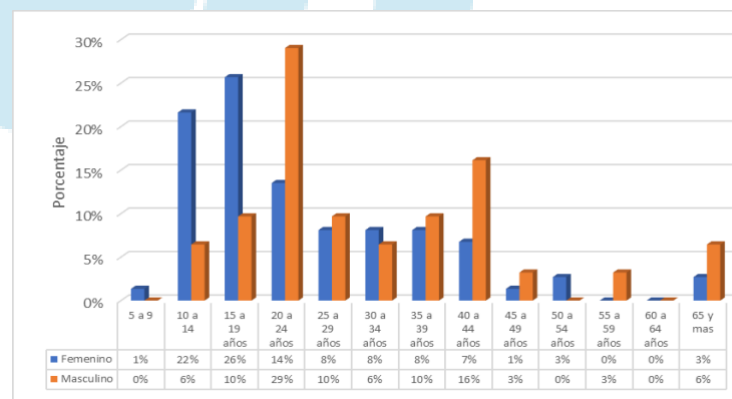
Tabla 32. Casos de intento de suicidio según procedencia MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	6	6%
B/quilla, Metropolitana	17	16%
B/quilla, Riomar	5	5%
B/quilla, Suroccidente	43	41%

Localidad	Casos	%
B/quilla, Suroriente	31	30%
Magdalena	1	1%
Soledad	2	2%
Total general	105	

Del total de casos notificados de intento de suicidio el 21% se registro en las edades de 15 a 19 años, seguida de las edades entre 20 a 24 años con un 18%.

Figura 45. Comportamiento de casos intento de suicidio según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



El 70% de los casos de intento de suicidio se registró en el sexo femenino; el 11% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 82% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 2,9% se registro casos de intento de suicidio en gestantes y un 75% de los casos requirieron ser hospitalizados.

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

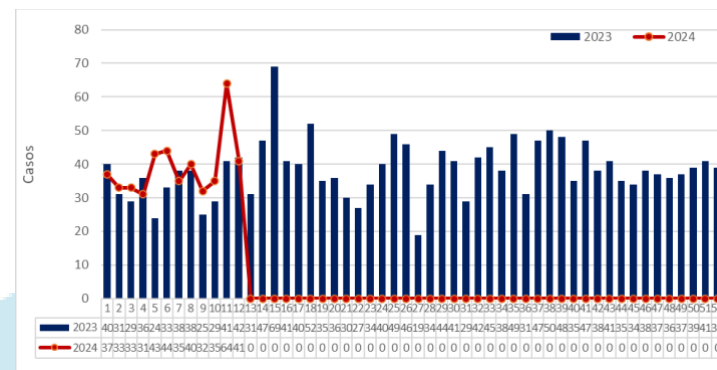
Tabla 33. Comportamiento demográfico y social del intento de suicidio, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	74	70%
	Masculino	31	30%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	93	89%
	Venezolano(a)	12	11%
Tipo de régimen	Contributivo	12	11%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	5	5%
	Excepción	2	2%
Gestante	Si	3	2,9%
	Subsidiado	86	82%
Hospitalizados	Si	79	75%

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

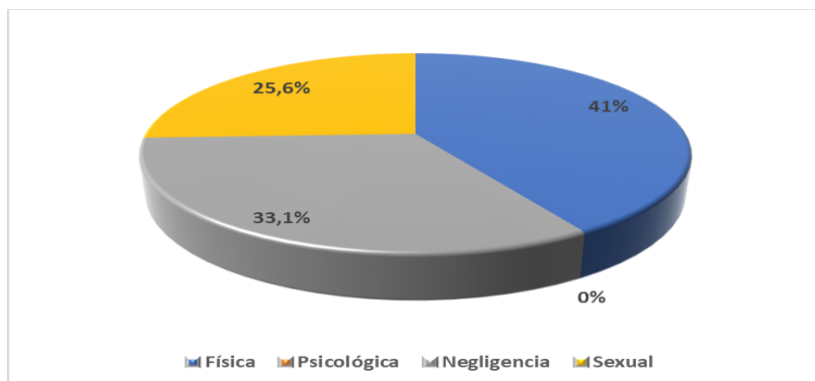
Hasta la semana epidemiológica 12 de 2024 han sido notificados por el Sivi 468 casos de violencia de género, para un incremento del 15% en la notificación con respecto al mismo periodo en 2023.

Figura 46. Tendencia de notificación casos de violencia de género, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2023-2024



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 33,1% (esta no es una violencia de género sino una violencia intrafamiliar).

Figura 47. Modalidad de los casos de Violencia de género notificados, MiRed IPS, semanas Epidemiológicas 1-12, 2024.



El 43% 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.

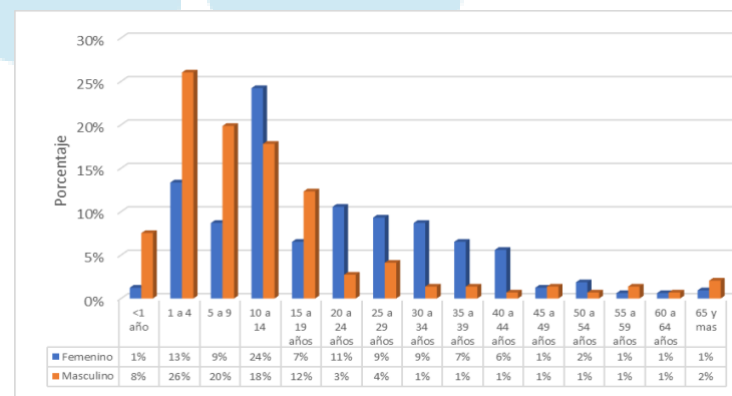
Tabla 34. Casos de las violencia de género, por localidad MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1-12, 2024

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	13	3%
B/quilla, Metropolitana	111	24%
B/quilla, Riomar	14	3%
B/quilla, Suroccidente	199	43%
B/quilla, Suroriente	101	22%
Cesar	1	0,2%
Galapa	2	0,4%

Localidad	Casos	%
Magdalena	4	0,9%
Malambo	2	0,4%
Soledad	19	4%
Riohacha	1	0,2%
Venezuela	1	0,2%
Total general	468	

Del total de casos notificados de violencia en salud pública de la violencia de genero e intrafamiliar el 22% se registro entre las edades de 10 a 14 años, seguida de las edades menores de 5 años con un 20%.

Figura 48. Comportamiento de violencia de género según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



El 69% de los casos de violencia en salud pública de la violencia de genero e intrafamiliar se registró en el sexo femenino; el 12% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 86% de los casos

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1



pertenecen al régimen subsidiado; el 3,2% de los casos de violencia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar son gestantes y un 52% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 35. Comportamiento demográfico y social de las violencia de género, MiRed IPS semanas Epidemiológicas 1-12, 2024

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	322	69%
	Masculino	146	31%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	412	88%
	Venezolano(a)	56	12%
Tipo de régimen	Contributivo	38	8%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	6	1%
	No Asegurado	20	4%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	404	86%
Gestante	Si	15	3,2%
Hospitalizados	Si	244	52%

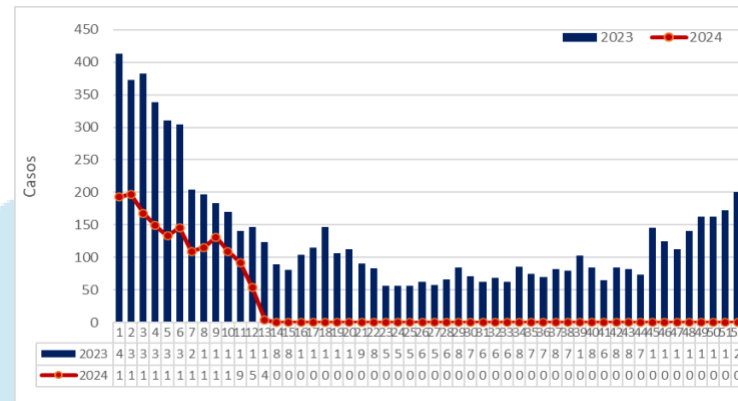
COMPORTAMIENTO DE LOS EVENTOS DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

• **Dengue**

A semana epidemiológica 12 MiRed IPS tiene reportado un total de 1596 casos probables de dengue, 1567 casos menos respecto al año anterior hasta la misma semana para una disminución del 49%; los

cuales el 257% de los casos de dengues han sido confirmados por laboratorio y el 1% se encuentran en estudio.

Figura 49. Tendencia de notificación dengue. MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, años 2023-2024



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 35,7% de los casos se encuentran en la localidad suroccidente; seguida de la localidad metropolitana con un 33,7%.

Tabla 36. Casos de dengue notificados por procedencia. MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1-12 de 2024.

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	7	1,7%
B/quilla, Metropolitana	137	33,7%
B/quilla, Riomar	8	2,0%
B/quilla, Suroccidente	145	35,7%
B/quilla, Suroriente	76	18,7%

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Localidad	Casos	%
Cordoba	1	0,2%
Magdalena	11	2,7%
Soledad	21	5,2%
Total general	406	

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Según la clasificación final el 54% (221 casos) corresponden a dengues con signos de alarma, los cuales el 98% se encuentran confirmados por laboratorio. El 46% (185 casos) corresponde a dengues sin signos de alarma los cuales el 95% de los casos se encuentran confirmados por laboratorios.

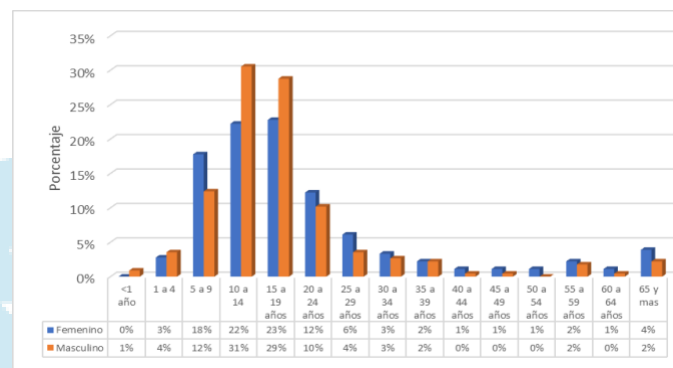
Figura 50. Casos de dengue según clasificación final MiRed IPS, semana epidemiológica 12 2024.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Del total de casos notificados de dengue el 27% se registró en las edades entre 10 a 14 años, seguida de las edades entre 15 a 19 años con un 26%.

Figura 51. Comportamiento de casos de dengue según edad y sexo MiRed IPS semana 12 2024.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 568% de los casos de dengue se registró en el sexo masculino; el 5% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 89% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 2% de los casos de dengue son gestantes y un 54% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 37. Comportamiento demográfico y social de casos de dengue MiRed IPS, semana 12 de 2024.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	180	44%
	Masculino	226	56%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	385	95%

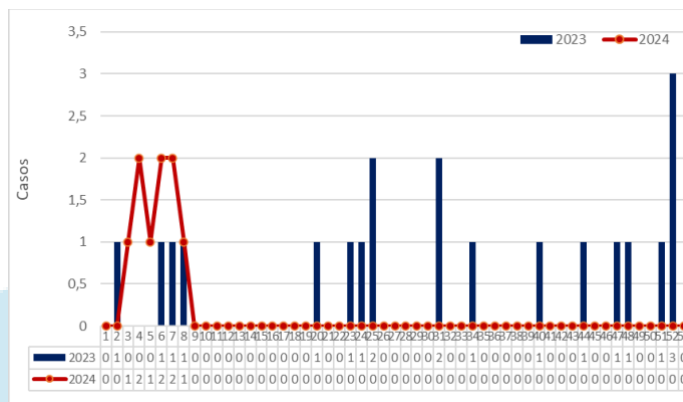
Variable	Categoría	Casos	%
	Venezolano(a)	21	5%
Tipo de régimen	Contributivo	37	9%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	8	2%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	361	89%
Gestante	Si	8	2,0%
Hospitalizados	Si	220	54%

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

- Malaria.**

Hasta la semana 12 del año en curso, se han notificado 9 casos, a diferencia del año anterior donde se notificaron 5 casos mas para esta misma semana epidemiológica para un incremento del 125%.

Figura 52. Tendencia de malaria MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, años 2023-2024.



Según la procedencia el 33% de los casos corresponden al departamento del Choco, seguido del departamento de Cordoba y Atlántico con un 22%.

Tabla 38. Casos de Malaria notificados por procedencia. MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1-12 de 2024.

Dpto_procedencia	Casos	%
Atlantico	2	22%
Bolivar	1	11%
Choco	3	33%
Cordoba	2	22%
Venezuela	1	11%
Total general	9	

El 67% de los casos de malaria se registró en el sexo masculino; el 100% de los casos corresponden a nacionalidad colombiana; el 89% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y el 100% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 39. Comportamiento demográfico y social de casos de malaria MiRed IPS, semana 12 de 2024.

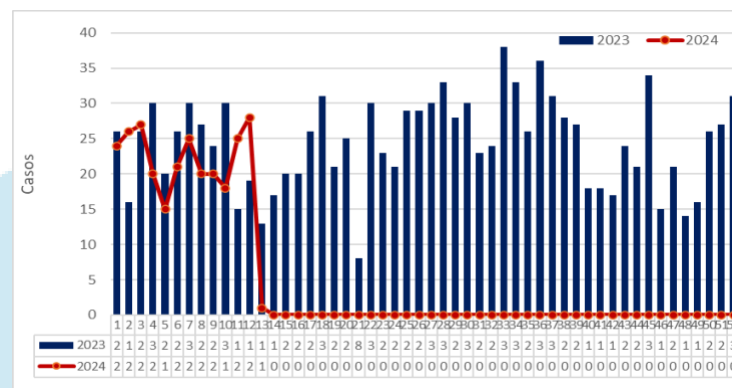
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	3	33%
	Masculino	6	67%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	9	100%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	1	11%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	8	89%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	9	100%

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

- **Morbilidad materna extrema**

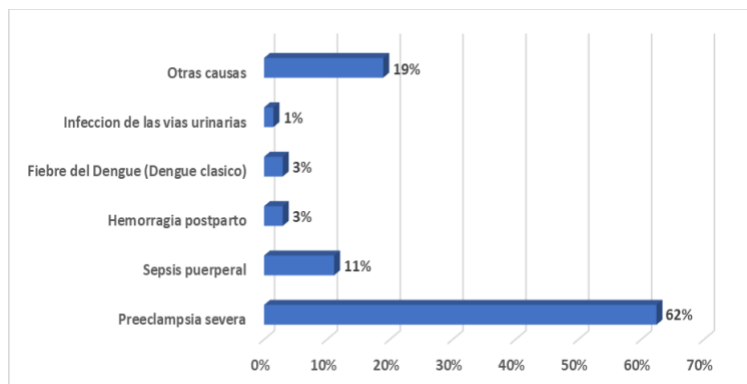
A semana epidemiológica 12 MiRed IPS tiene reportados un total de 269 casos de morbilidad materna extrema, 20 casos menos respecto al año anterior hasta la misma semana para una disminución del 7%.

Figura 53. Tendencia de morbilidad materna extrema MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, años 2023-2024.



La causa principal en los casos de morbilidad materna extrema es preeclamsia severa con un 62%, seguida de las sepsis puerperal con un 11%.

Figura 54. Causas principales en casos de morbilidad materna extrema MiRed IPS a semana 12 2024.



El mayor número de casos notificados se registra en la localidad suroccidente con un 37,2% seguida de la localidad metropolitana con un 21,6% y la localidad suroriente con el 17,5%.

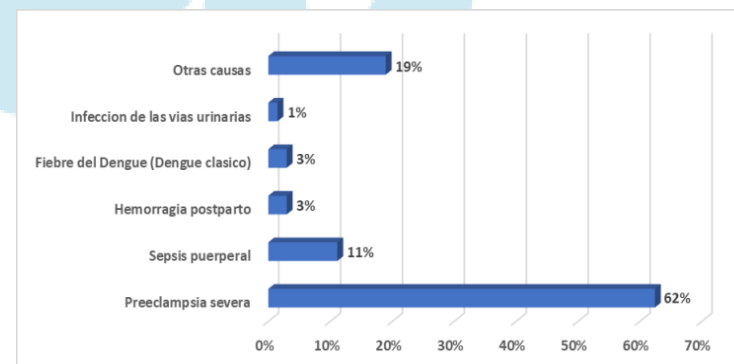
Tabla 40. Morbilidad materna extrema, según procedencia. MiRed IPS, semana epidemiológica 12 de 2024.

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro historico	11	4,1%
B/quilla, Metropolitana	58	21,6%
B/quilla, Riomar	5	1,9%
B/quilla, Suroccidente	100	37,2%
B/quilla, Suroriente	47	17,5%
Galapa	3	1,1%
Juan de Acosta	1	0,4%
Magdalena	5	1,9%

Localidad	Casos	%
Malambo	8	3,0%
Puerto Colombia	1	0,4%
Sabanagrande	2	0,7%
Soledad	28	10,4%
Total general	269	

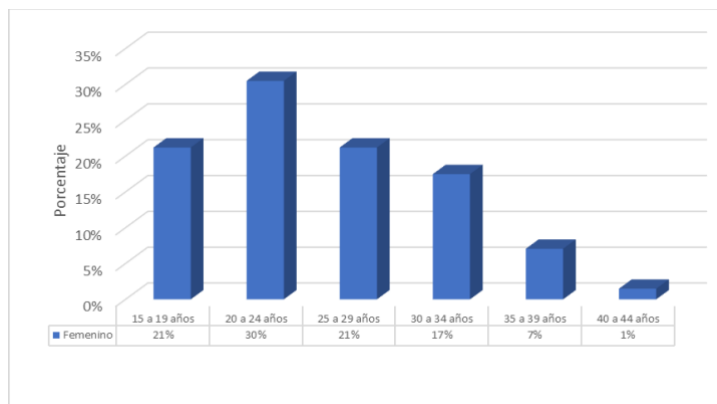
Según el tipo de afiliación el 44% de los casos notificados pertenecen a población mutual ser, seguida con un 16% de Coosalud y Cajacopi con un 13%.

Figura 55. Distribución de casos según aseguradora de morbilidad materna extrema, MiRed IPS, semana 12 2024.



Del total de casos notificados de morbilidad materna extrema el 30% se registro en las edades entre 20 a 24 años, seguida de las edades entre 25 a 29 años con un 21%.

Figura 56. Comportamiento de casos morbilidad materna extrema según edad MiRed IPS semana 12 2024.



El 19% de los casos de morbilidad materna extrema corresponden a nacionalidad venezolana; el 90% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; el 87,7% de los casos de morbilidad materna extrema son gestantes y un 99% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 41. Comportamiento demográfico y social de casos de morbilidad materna extrema MiRed IPS, semana 12 de 2024.

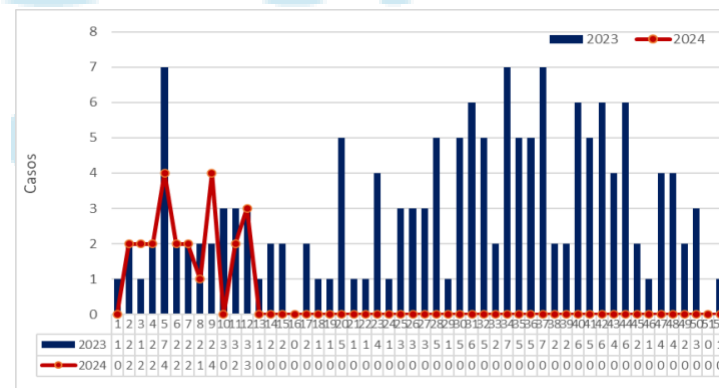
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	269	100%
	Masculino	0	0%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	218	81%
	Venezolano(a)	50	19%
Tipo de régimen	Contributivo	11	4%
	Especial	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	15	6%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	243	90%
Gestante	Si	236	87,7%
Hospitalizados	Si	266	99%

- **Mortalidad perinatal y neonatal tardía.**

A semana epidemiológica 12 MiRed IPS tiene reportados un total de 24 casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía, 6 casos menos con respecto al año anterior hasta la misma semana para una disminución del 20%.

Figura 57. Tendencia de mortalidad perinatal neonatal tardía MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, años 2023-2024



MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

La principal causa de muertes en los casos de muerte perinatal es el Sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada con 5 casos, seguida de la neumonía bacteriana, no especificada, Hipoxia intrauterina, no especificada y Síndrome de la muerte súbita infantil con 2 casos cada uno.

Figura 58. Causas básicas de muertes casos mortalidad perinatal y neonatal tardía MiRed IPS semana 12 2024.



El mayor número de casos notificados se registra en la localidad metropolitana con un 29%, seguida de la localidad suroccidente con un 25% y con un 8% la localidad centro histórico.

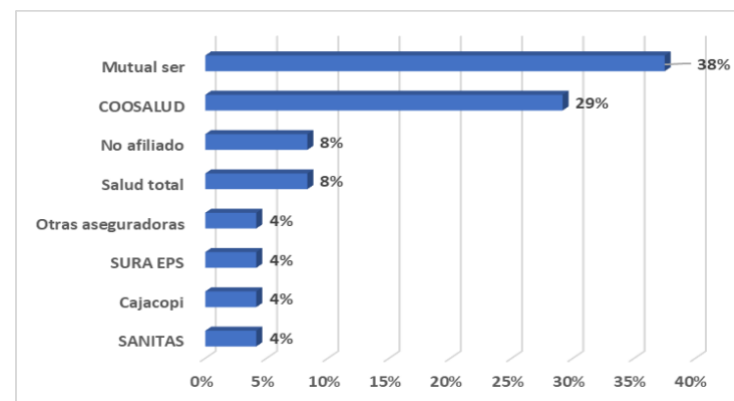
Tabla 42. Mortalidad perinatal y neonatal tardía, según localidad. MiRed IPS, semana 12 de 2024.

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro histórico	2	8%
B/quilla, Riomar	1	4%
B/quilla, Metropolitana	7	29%

Localidad	Casos	%
B/quilla, Suroccidente	6	25%
B/quilla, Suroriente	1	4%
Galapa	1	4%
Malambo	1	4%
Manatí	1	4%
Sabanagrande	1	4%
Soledad	3	13%
Total general	24	

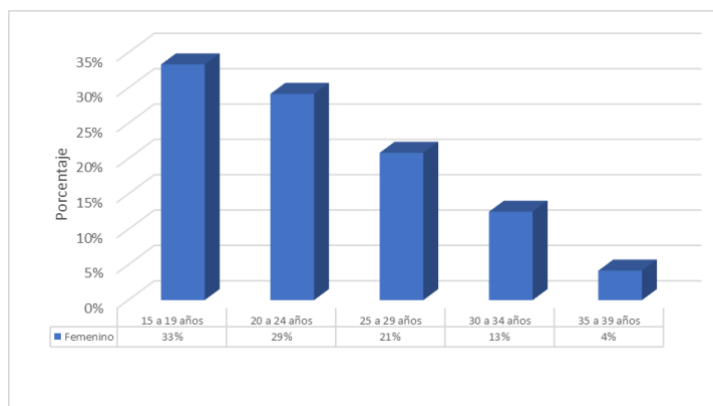
Según el tipo de afiliación el 38% de los casos notificados pertenecen a los afiliados de Mutual ser, seguida con un 29% los afiliados de COOSALUD.

Figura 59. Distribución de casos según aseguradora de mortalidad perinatal y neonatal tardía, MiRed IPS, semana 12 2024.



Del total de casos notificados de mortalidad perinatal, el 33% se registro en las edades entre 15 a 19 años seguida de las edades entre 20 a 24 años con un 29%.

Figura 60. Comportamiento de casos muerte perinatal y neonatal tardía según edad MiRed IPS semana 12 2024.



El 4% de los casos de mortalidad perinatal corresponden a nacionalidad venezolana; el 88% de los casos pertenecen al régimen subsidiado y un 79% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 43. Comportamiento demográfico y social de casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía MiRed IPS, semana 12 de 2024.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	24	100%
	Masculino	0	0%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	22	92%

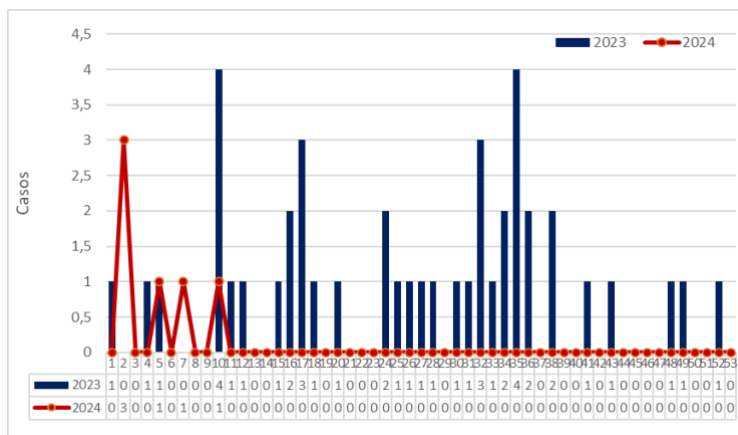
Variable	Categoría	Casos	%
Tipo de régimen	Venezolano(a)	1	4%
	Contributivo	1	4%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	2	8%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	21	88%
Gestante	Si	5	20,8%
Hospitalizados	Si	19	79%

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.**

A semana epidemiológica 12 MiRed IPS tiene reportados un total de 6 casos de infecciones de sitio quirúrgico asociadas a procedimiento médico quirúrgico, 3 casos menos con respecto al año anterior para una disminución del 33%.

Figura 61. Tendencia de infecciones de sitio quirúrgico asociados a procedimientos médicos quirúrgicos, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, años 2023-2024.



El 100% de la notificación correspondió a infección de sitio quirúrgico debido a cesárea.

Tabla 44. Características clínicas de los casos de infección de sitio quirúrgico, MiRed IPS, semana 12 2024.

Características	Femenino	Masculino	Total	% Total
Cesarea	6	0	6	100%
Herniorrafia	0	0	0	0%
Parto vaginal	0	0	0	0%
Revascularización miocárdica	0	0	0	0%

Características	Femenino	Masculino	Total	% Total
Colecistectomía	0	0	0	0%
ASA I	1	0	1	17%
ASA II	3	0	3	50%
ASA III	0	0	0	0%
Sin dato	2	0	2	33%

El 100% de los casos de infecciones de sitio quirúrgico asociados a procedimiento quirúrgicos se registró en el sexo femenino; el 100% de los casos corresponden a nacionalidad colombiana; el 83% de los casos pertenecen al régimen subsidiado; y un 100% de los casos requirieron ser hospitalizados.

Tabla 45. Comportamiento demográfico y social de casos de infecciones de sitio quirúrgicos asociados a procedimientos médicos quirúrgicos, MiRed IPS, semana 12 de 2024.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	6	100%
	Masculino	0	0%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	6	100%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	1	17%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	5	83%

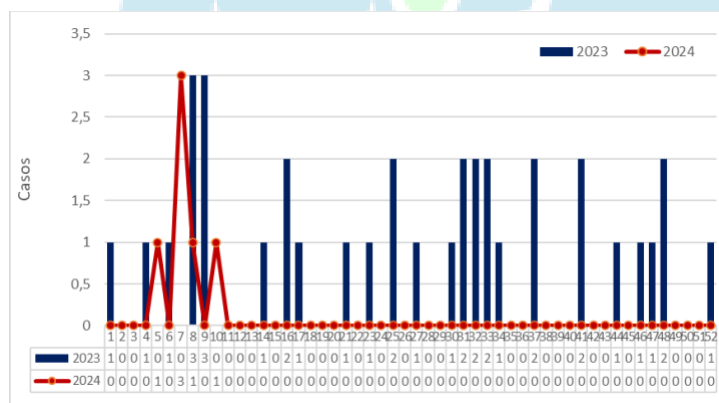
MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1

Variable	Categoría	Casos	%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	6	100%

• **IAD infecciones asociadas a dispositivos.**

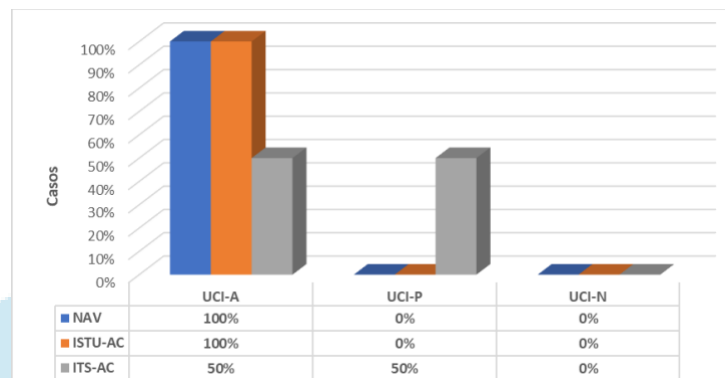
A semana epidemiológica 12 MiRed IPS tiene reportado 6 casos de IAD infecciones asociadas a dispositivos, 3 casos menos con respecto al año anterior hasta la misma semana para una disminución del 33% en la notificación.

Figura 62. Tendencia de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MiRed IPS, semanas epidemiológicas 1 a 12, años 2023-2024



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 notificados por tipo de UCI, se observó que las ISTU-AC, NAV y ITS-AC cada una con 2 casos reportados.

Figura 63. Características clínicas de los casos de IAD Infecciones asociadas a dispositivos, MiRed IPS, Semana 12 2024.



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

Tabla 46. Comportamiento demográfico y social de casos de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MiRed IPS, semana 12 de 2024.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	2	33%
	Masculino	4	67%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	6	100%
	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	2	33%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	4	67%
Gestante	Si	0	0,0%
Hospitalizados	Si	6	100%



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



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 12 se notificaron al Sivigila 36 casos con condición final “**Muerto**”; los cuales se encuentran distribuidos de la siguiente manera:

Tabla 47. Eventos con condición final “muerto” notificadas al SIVIGILA, MiRed IPS Barranquilla, semana 12 de 2024.

Eventos epidemiológicos	Casos	%
IAD - infecciones asociadas a dispositivos - individual	1	2,8%
Leptospirosis	2	5,6%
Mortalidad materna - datos básicos	1	2,8%
Mortalidad perinatal y neonatal tardía	24	66,7%
Mortalidad por dengue	1	2,8%
Tetanos accidental	1	2,8%
Tuberculosis	5	13,9%
Vigilancia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar	1	2,8%
Total general	36	

Figura 64. Tendencia de la mortalidad de eventos en interés en salud pública, MiRed IPS semanas epidemiológicas 1 a 12, 2023-2024.

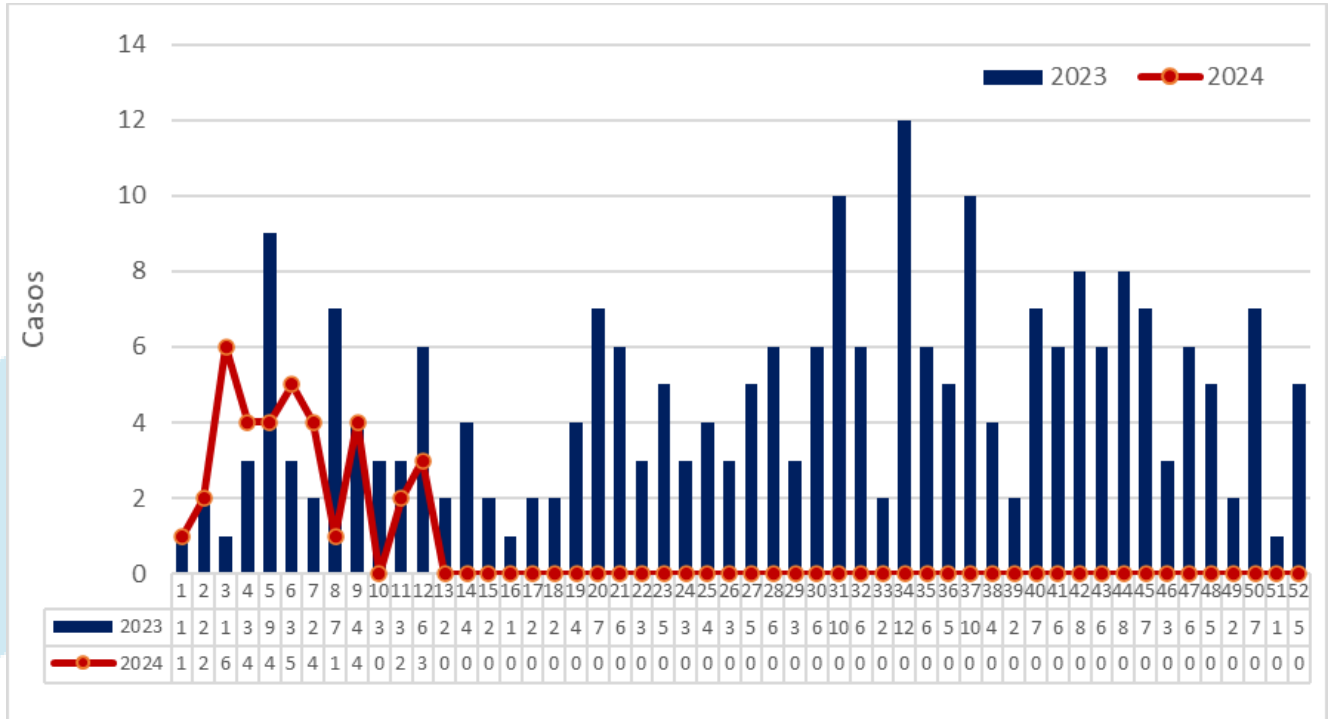


Tabla 48. Comportamiento de casos por aseguradoras MiRed IPS, semana 12 2024.

Eventos	CAJACOPI	COOSALUD	MUTUAL SER	NUJEVA EPS	Otras aseguradoras	No afiliado	SURA EPS	SALUD TOTAL	SANITAS	Total general
Accidente ofídico	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia	89	118	17	144	14	39	16	35	34	506
Defectos congénitos	1	0	0	3	1	1	0	0	0	6
Dengue	79	92	17	119	8	42	14	19	16	406
Dengue grave	0	1	0	3	0	0	0	0	0	4
Desnutrición aguda en menores de 5 años	8	5	1	6	1	2	1	0	1	25
Enfermedad transmitida por alimentos o agua (ETA)	1	1	0	3	0	1	0	0	0	6
Hepatitis A	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
Hepatitis B, C y coinfección hepatitis B y delta	2	0	0	3	0	3	0	0	0	8
IAD - infecciones asociadas a dispositivos - individual	0	1	1	2	0	0	0	1	1	6
Infección respiratoria aguda grave IRAG inusitada	28	23	4	39	6	16	2	4	4	126
Infecciones de sitio quirúrgico asociadas a procedimiento médico quirúrgico	0	2	0	2	0	1	0	0	1	6
Intento de suicidio	15	25	3	25	5	13	5	8	6	105
Intoxicaciones	10	18	4	18	4	10	3	6	5	78
IRA por virus nuevo (COVID-19)	7	11	3	17	4	5	1	4	4	56
Leptospirosis	8	11	0	8	0	3	0	3	2	35
Lesiones por artefactos explosivos (polvora y minas antipersonal)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	4
Malaria	0	1	0	5	0	1	0	1	1	9
Meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica	1	1	0	1	0	2	0	2	0	7
Morbilidad materna extrema	35	43	5	118	15	23	12	12	6	269
Mortalidad materna - datos básicos	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Mortalidad perinatal y neonatal tardía	1	7	1	9	2	0	1	2	1	24
Mortalidad por dengue	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Parotiditis	0	2	0	1	0	1	0	0	1	5
Sarampion	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Sífilis congénita	2	2	0	5	0	0	0	0	0	9
Sífilis gestacional	14	13	0	30	4	6	1	1	0	69
Tetanos accidental	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Tuberculosis	6	21	2	27	6	10	2	1	0	75
Varicela individual	6	2	0	9	0	4	0	3	3	27
Vigilancia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar	68	91	14	149	26	41	16	37	26	468

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
VIH/sida/mortalidad por sida	12	16	2	20	8	8	0	2	1	69
Zika	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
Total	398	509	74	771	105	232	74	143	114	2420



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 2024, 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 12 de 2018 INS Colombia
10. Ministerio de Salud y Protección Social Colombia. Plan Decenal de Salud Pública 2012-2024.
11. Consejo Nacional de Política Económica y Social Colombia. CONPES 161 de 2013.

MiRed Barranquilla IPS NIT. 901.139.193-1