

Boletín Epidemiológico Semanas Epidemiológicas 1-36 Año 2020

Romulo Rodado Villa

Gerente

Martha Rodríguez Otálora

Asesora Gerencia

Alexis Ramos Blanco

Subgerente Sistema de información

Stefania Pérez Cortés

Referente de Vigilancia Epidemiológica Hospital General de Barranquilla

Kelly Cáceres Cañate

Referente de Vigilancia Epidemiológica Ciudadela 20 de julio

Paola Andrea Romero Sánchez

Referente de Vigilancia Epidemiológica Pasos

Melissa Esther García Mathos

Referente de Vigilancia Epidemiológica Simón Bolívar, Luz Chinita

Leylee Dayana Bautista Maya

Referente de Vigilancia Epidemiológica Camino Murillo

Kira Cepeda

Referente de Vigilancia Epidemiológica Camino Suroccidente

Wendy Johana Martínez Castro

Referente de Vigilancia Epidemiológica Caminos Manga y Bosques de María

Karen Patricia Moltalvo Camargo

Referente de Vigilancia Epidemiológica Camino Adelita de Char

Alba Rosa Jiménez Montero

Referente de Vigilancia Epidemiológica Camino Salud Metropolitana

Angel Ruiz Araujo

Ingeniero de Sistemas Vigilancia Epidemiológica



Barranquilla 2020.



La Vigilancia en Salud Publica, o Vigilancia Epidemiológica está definida como el Proceso sistemático y constante de recolección, análisis, interpretación y divulgación de datos específicos relacionados con la salud, para su utilización en la planificación, ejecución y evaluación de la práctica en salud.

Las acciones de Vigilancia en Salud Pública (VSP) están dirigidas a detectar, identificar y recolectar información que permita el análisis y comprensión de las situaciones en salud definidas como prioritarias para el Distrito de, la región y el país, las cuales están soportadas en la normatividad vigente, que define las responsabilidades de cada uno de los actores del sistema. (1)

Parte esencial de esta normatividad es el Decreto 3518 de 2006 que crea y reglamenta el Sistema de Vigilancia en Salud Pública, SIVIGILA, para la provisión en forma sistemática y oportuna, de información sobre la dinámica de los eventos que afecten o puedan afectar la salud de la población, con el fin de orientar las políticas y la planificación en salud pública; tomar las decisiones para la prevención y control de enfermedades y factores de riesgo en salud; optimizar el seguimiento y evaluación de las intervenciones; racionalizar y optimizar los recursos disponibles y lograr la efectividad de las acciones en esta materia, propendiendo por la protección de la salud individual y colectiva.

Este Sistema Genera información que permite: Estimar la magnitud de los eventos de interés en salud pública; detectar cambios en los patrones de ocurrencia, distribución y propagación de los eventos objeto de vigilancia en salud pública; detectar brotes y epidemias y orientar las acciones específicas de control; identificar los factores de riesgo o factores protectores relacionados con los

eventos de interés en salud y los grupos poblacionales expuestos a dichos factores; identificar necesidades de investigación epidemiológica; facilitar la planificación en salud y la definición de medidas de prevención y control; facilitar el seguimiento y la evaluación de las intervenciones en salud; orientar las acciones para mejorar la calidad de los servicios de salud; orientar la formulación de políticas en salud pública.

El Decreto 3518 establece entre otros aspectos, los procesos, las estrategias, funciones y responsabilidades de cada uno de los actores del sector salud para la operatividad del Sistema.

En el caso específico de las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud IPS, que dentro del SIVIGILA se denominan UPGD (Unidades Primarias Generadoras de Datos) se establecen las siguientes funciones de obligatorio cumplimiento: realizar las acciones tendientes a detectar y confirmar los eventos sujetos a vigilancia, estructurar y mantener actualizadas las bases de datos sobre los eventos en salud sujetos a vigilancia, analizar y utilizar la información de vigilancia para la toma de decisiones que afecten o puedan afectar la salud individual o colectiva de su población atendida; notificar la ocurrencia de eventos sujetos a vigilancia, dentro de los términos establecidos, y suministrar información complementaria que sea requerida por la autoridad sanitaria, para los fines propios del Sistema de Vigilancia en Salud Pública; participar en las estrategias de vigilancia especiales planteadas por la autoridad sanitaria territorial de acuerdo con las prioridades en salud pública; cumplir con las normas técnicas para la vigilancia de los eventos de interés en salud pública que sean expedidas por la autoridad sanitaria.(2)



MIRED IPS en cumplimiento de las disposiciones normativas vigentes ha implementado el SIVIGILA dentro de la red de instituciones, para llevar a cabo acciones de Vigilancia en Salud Publica, definiendo estrategias, procesos, responsables, etc. de acuerdo a los lineamientos para la operatividad del Sistema

Este boletín describe el comportamiento epidemiológico de los eventos objeto de Vigilancia en Salud Publica captado y notificado a través de SIVIGILA en las distintas sedes que hacen parte de Mi Red. Lo anterior se pone a disposición de las diferentes áreas de la institución, así como actores externos como insumo para establecer prioridades y orientar la formulación de lineamientos de prevención, vigilancia y control de estos eventos.

El número de casos publicados en este boletín puede variar de acuerdo a la dinámica de la notificación, los ajustes y la clasificación final de los eventos. Al usar la información aquí publicada debe citarse como fuente: Boletín de Período Epidemiológico MIRED IPS Barranquilla



Covid 19, prioridad en Salud Publica	vigilancia en salud publica enfermedades transmitidas por maternidad segura34				
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Inmunoprevenibles	Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Infecciones asociadas a la atención en salud,				
Comportamiento de los eventos de	resistencia a los antimicrobianos y				
vigilancia en salud pública	consumo de antibióticos39				
Enfermedades con factor de Riesgo Ambiental12					
Comportamiento de los eventos de	Listado de Figuras.				
vigilancia en salud pública	Figura 1. Tendencia de la notificación en MIRED				
Enfermedades de transmisión sexual . 15	IPS, semana 1 a 36, 2019-2020 2				
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública	Figura 2. Casos notificados de varicela individual, MIRED IPS, semana epidemiológica 36, 2019-2020 3				
Micobacterias19	Figura 3. Casos notificados probables de infección respiratoria aguda IRAG inusitada, MIRED IPS,				
Comportamiento de los eventos de	semana epidemiológica 36, 2019-2020 4				
vigilancia en salud pública zoonosis 21	Figura 4. Casos notificados probables de IRA por				
Comportamiento de los eventos de	virus nuevo (COVID 19), MIRED IPS, semana epidemiológica 36, 2019-2020				
vigilancia en salud pública	Figura 5. Consultas externas y urgencias por				
enfermedades no transmisibles 24	morbilidad por IRA MIRED IPS, semana epidemiológica 36 20207				
Comportamiento de los eventos de	Figura 6. Casos notificados morbilidad por IRA				
vigilancia en salud pública	según edades MIRED IPS, semana epidemiológica 36 2020 7				
Enfermedades relacionadas con el	Figura 7. Tendencia de Meningitis. MIRED IPS,				
estado nutricional 26	semanas 1 a 36 de 2019-20208				
Comportamiento de los eventos de	Figura 8. Tendencia de Parotiditis. MIRED IPS,				
vigilancia en salud pública Salud mental	semanas 1 a 36 de 2020				
28	Figura 9. Tendencia de la notificación de casos sospechosos de Rubéola. MIRED IPS, semanas 1 a				
Comportamiento de los eventos de	36 de 2020				
vigilancia en salud pública	Figura 10. Tendencia de la notificación de casos sospechosos de sarampión. MIRED IPS, semanas				
enfermedades transmitidas por vectores	1 a 36 de 2020				
31	Figura 11. Tendencia de Tos ferina. MIRED IPS,				

Comportamiento de los eventos de

semanas 1 a 36 de 2019-2020......11



Figura 12. Tendencia de casos de Enfermedades
transmitidas por alimentos. MIRED IPS, semanas
1 a 36 de 2019-202012
Figura 13. Brotes de intoxicación por alimentos
notificados por sedes, MIRED IPS, semana 36
2020
Figura 14. Casos de morbilidad por EDA MIRED
IPS, semana epidemiológica 36, 202013
Figura 15. Casos notificados según edades MIRED
IPS, semana epidemiológica 36 202013
Figura 16. Tendencia de casos de Intoxicaciones.
MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2019-202014
Figura 17. Tendencia de casos de Hepatitis A.
MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2019-202014
Figura 18. Tendencia de casos de Hepatitis B.
MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2019-202015
Figura 19. Tendencia de casos de Sífilis congénita.
MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2019-202016
Figura 20. Distribución de casos según
aseguradora de sífilis congénita, MIRED IPS,
semana 36 202017
Figura 21. Tendencia de sífilis gestacional, MIRED
IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2019-2020.17
Figura 22. Distribución de casos según
aseguradora de sífilis gestacional, MIRED IPS,
semana 36 202018
Figura 23. Casos notificados de VIH/Sida y muerte
por Sida, MIRED IPS, semanas epidemiológicas de
1-28, 2019-202018
Figura 24. Distribución de casos según
aseguradora de VIH/sida y mortalidad por sida,
MIRED IPS, semana 36 202019
Figura 25. Mecanismo de transmisión de casos
VIH/sida y mortalidad por sida, MIRED IPS 2020
semana 36 202019
Figura 26. Casos notificados de lepra, MIRED IPS,
semanas Epidemiológicas 1-36, 2019- 202020
Figura 27. Condición de TB al esquema de
tratamiento, MIRED IPS, semanas
epidemiológicas de 1-28, 2019-202020
Figura 28. Casos notificados de tuberculosis todas
las formas, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas
1-36, 2019-202020

Figura 29. Tendencia de casos de accidentes ofídicos, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-
36, 2019-202021 Figura 30. Casos de leptospirosis notificados,
MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2019- 202022
Figura 31. Agresiones notificadas por animales
potencialmente trasmisores de rabia, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2019-2020 23
Figura 32. Tipo de agresor notificados por
animales potencialmente transmisores de rabia, MIRED IPS, semanas 1-12 202024
Figura 33. Comportamiento de los defectos
congénitos, MIRED IPS, semanas 1-36, 2020 25 Figura 34. Comportamiento de la desnutrición en
menores de 5 años, MIRED IPS, semanas 1-36,
2020
Figura 35. Comportamiento de la Vigilancia Integrada de Muertes en Menores de cinco años
por Infección Respiratoria Aguda, Enfermedad
Diarreica Aguda y/o Desnutrición, MIRED IPS, semanas 1-36, 202027
Figura 36. Comportamiento de la Bajo peso al
nacer, MIRED IPS, semanas 1-36, 202028 Figura 37. Casos de Intento de suicidio, MIRED
IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2020 29
Figura 38. Tendencia de notificación casos de violencia de género, MIRED IPS, semanas
Epidemiológicas 1-36, 2019-2020
Figura 39. Modalidad de los casos de Violencia de Género notificados, MIRED IPS, semanas
Epidemiológicas 1-36, 202030
Figura 40. Tendencia de notificación Dengue. MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años
2019-202031
Figura 41. Casos de dengue según clasificación final MIRED IPS, semana epidemiológica 36 2020.
32
Figura 42. Tendencia de notificación Dengue Grave. MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a
36, años 2019-2020
Figura 43. Tendencia de notificación Malaria. MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años
2010 2020



Figura 44. Tendencia de morbilidad materna
extrema MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a
36, años 2019-202035
Figura 45. Distribución de casos según
aseguradora de morbilidad materna extrema,
MIRED IPS, semana 36 202035
Figura 46. Tendencia de mortalidad materna
MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años
2019-202036
Figura 47. Tendencia de mortalidad perinatal
neonatal tardía MIRED IPS, semanas
epidemiológicas 1 a 36, años 2019-202037
Figura 48. Distribución de casos según
aseguradora de mortalidad perinatal y neonatal,
MIRED IPS, semana 36 202038
Figura 49. Tendencia de infecciones de sitio
quirúrgico asociados a procedimientos médicos
quirúrgicos, MIRED IPS, semanas epidemiológicas
quirúrgicos, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2019-202039
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 a 36, años 2019-202039
1 a 36, años 2019-202039 Figura 50. Tendencia de IAD infecciones asociadas
1 a 36, años 2019-202039 Figura 50. Tendencia de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MIRED IPS, semanas
1 a 36, años 2019-202039 Figura 50. Tendencia de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2019-202040
1 a 36, años 2019-202039 Figura 50. Tendencia de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2019-202040 Figura 51. Características clínicas de los casos de
1 a 36, años 2019-202039 Figura 50. Tendencia de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2019-202040 Figura 51. Características clínicas de los casos de IAD Infecciones asociadas a dispositivos, MIRED
1 a 36, años 2019-2020

Listado de tablas.

Tabla 1. Oportunidad de la notificación por sedes
en MIRED IPS, semana 1 a 36, 2019-20202
Tabla 2. Notificación de casos de Varicela. MIRED
IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, 20203
Tabla 3. Comportamiento de notificación de
brotes de varicela MIRED IPS por sedes, semana
36 20203
Tabla 4. Comportamiento demográfico y social de
casos de Varicela. MIRED IPS, de semana 1 a 36
de 20203
Tabla 5. Comportamiento demográfico y social de
casos de IRAG inusitada. MIRED IPS, semanas 1 a
36 de 20204

Tabla 6. Casos de IRAG inusitada según
departamento de procedencia, MIRED IPS,
semanas 1 a 36 de 2020 5
Tabla 7. Casos notificados probables de IRA por
virus nuevo (COVID 19) según procedencia,
MIRED IPS, semana epidemiológica 36, 2019-
20205
Tabla 8. Casos de meningitis bacteriana según
procedencia. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de
20208
Tabla 9. Comportamiento demográfico y social de
casos de meningitis bacteriana aguda. MIRED
IPS, semanas 1 a 36 de 2020 8
Tabla 10. Comportamiento de la parotiditis según
municipio de procedencia. MIRED IPS, semanas 1
a 36 de 2020 9
Tabla 11. Comportamiento demográfico y social
de casos de parotiditis. MIRED IPS, semanas 1 a
36 de 2020 9
Tabla 12. Comportamiento demográfico y social
de casos sospechosos de Rubéola. MIRED IPS,
semanas 1 a 36 de 2020 10
Tabla 13. Comportamiento demográfico y social
de casos sospechosos de Sarampión. MIRED IPS,
semanas 1 a 36 de 202011
Tabla 14. Comportamiento demográfico y social
de casos de Tos ferina. MIRED IPS, semanas 1 a
36 de 2020 11
Tabla 15. Comportamiento casos de
Enfermedades transmitidas por alimentos según
procedencia, Semanas 1 a 36 de 202012
Tabla 16. Comportamiento demográfico y social
de casos de enfermedades transmitidas por
alimentos. MIRED IPS, semanas 1-36 de 2020 12
Tabla 17. Intoxicaciones por tipo de sustancias
MIRED IPS, Semanas 1 a 36 de 2020 14
Tabla 18. Intoxicaciones por tipo de Exposición,
MIRED IPS, Semanas 1 a 36 de 2020 14
Tabla 19. Comportamiento demográfico y social
de casos de Hepatitis A. MIRED IPS, semanas 1-
36 de 2020 14
Tabla 20. Comportamiento de casos Hepatitis B
según Procedencia. MIRED IPS, semanas 1 a 36
do 2020 15



Tabla 21. Comportamiento demográfico y social
de casos de Hepatitis B. MIRED IPS, semanas 1 a
36 de 202015
Tabla 22. Comportamiento de casos Sífilis
congénita según localidad. MIRED IPS, semanas 1
a 36 de 202016
Tabla 23. Comportamiento demográfico y social
de casos de Sífilis congénita MIRED IPS, semanas
1 a 36 de 202017
Tabla 24. Casos notificados de sífilis gestacional
por procedencia, MIRED IPS, semanas
Epidemiológicas 1-36, 202017
Tabla 25. Comportamiento demográfico y social
de casos de sífilis gestacional, MIRED IPS,
semanas Epidemiológicas 1-36 202018
Tabla 26. Casos notificados de VIH/Sida y
mortalidad por Sida según procedencia, MIRED
IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 202019
Tabla 27. Comportamiento demográfico y social
de los casos de VIH/Sida y mortalidad por Sida,
MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36 2020.
19
Tabla 28. Comportamiento de casos de lepra
según localidad. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de
202020
Tabla 29. Comportamiento demográfico y social
de los casos de tuberculosis, MIRED IPS, semana
epidemiológica 36, 202020
Tabla 30. Notificación de casos de tuberculosis
según procedencia, MIRED IPS semana
epidemiológica 1-24, 202021
Tabla 31. Comportamiento demográfico y social
de los casos de accidente ofídico, MIRED IPS,
semana epidemiológica 36, 202021
Tabla 32. Casos de leptospirosis notificados por
procedencia, MIRED IPS, semanas
Epidemiológicas 1-36, 202022
Tabla 33. Comportamiento demográfico y social
de los casos de leptospirosis, MIRED IPS, semanas
Epidemiológicas 1-36, 202022
Tabla 34. Casos de agresiones por animales
potencialmente trasmisores de rabia, según
potencialmente trasmisores de rabia, segun
procedencia, MIRED IPS, semanas

Tabla 35. Comportamiento demográfico y social
de las Agresiones notificadas por animales
potencialmente trasmisores de rabia, MIRED IPS,
semanas Epidemiológicas 1-36, 202024
Tabla 36. Casos de defectos congénitos
notificados según localidad, MIRED IPS, semanas
Epidemiológicas 1-36, 2020
Tabla 37. Comportamiento demográfico y social
de los Defectos congénitos, MIRED IPS, semanas
Epidemiológicas 1-36, 2020
Tabla 38. Comportamiento demográfico y social
de la desnutrición en menores de 5 años, MIRED
IPS semanas Epidemiológicas 1-36, 2020 26
Tabla 39. Casos de desnutrición en menores de 5
años por procedencia, MIRED IPS, semanas
Epidemiológicas 1-36, 2020
Tabla 40. Clasificación de caso, Vigilancia
integrada de muertes en menores de cinco años,
MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2020.
Tabla 41. 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, 2020
Tabla 42. Comportamiento demográfico y social
de la Bajo peso al nacer, MIRED IPS semanas
Epidemiológicas 1-36, 2020
Tabla 43. Comportamiento demográfico y social
del intento de suicidio, MIRED IPS, semanas
Epidemiológicas 1-36, 2020
Tabla 44. Casos de intento de suicidio según
procedencia MIRED IPS, semanas Epidemiológicas
1-36, 2020
Tabla 45. Modalidad de los casos de Violencia de
Género notificados, MIRED IPS, semanas
Epidemiológicas 1-36, 2020
Tabla 46. Comportamiento demográfico y social
de las violencias de género, MIRED IPS semanas
Epidemiológicas 1-36, 2020
Tabla 47. Casos de las violencias de género, por
procedencia MIRED IPS, semanas Epidemiológicas
1-36, 2020
Tabla 48. Casos de Dengue notificados por
procedencia. MIRED IPS, semanas
Epidemiológicas 1-36 de 2020 31



Tabla 49. Comportamiento demográfico y social
de casos de Dengue MIRED IPS, semana 36 de
202032
Tabla 50. Dengue grave, según procedencia.
MIRED IPS, semana 36 de 202033
Tabla 51. Comportamiento demográfico y social
de casos de Dengue grave MIRED IPS, semana 36
de 202033
Tabla 52. Casos de Malaria notificados por
procedencia. MIRED IPS, semanas
Epidemiológicas 1-36 de 202034
Tabla 53. Comportamiento demográfico y social
de casos de Malaria. MIRED IPS, semana 36 de
202034
Tabla 54. Morbilidad materna extrema, según
procedencia. MIRED IPS, semana epidemiológica
36 de 202035
Tabla 55. Comportamiento demográfico y social
de casos de Morbilidad materna extrema MIRED
IPS, semana 36 de 202035
Tabla 56. Comportamiento demográfico y social
de casos de Morbilidad materna extrema MIRED
IPS, semana 36 de 202037
Tabla 57. Mortalidad perinatal y neonatal tardía,
según procedencia. MIRED IPS, semana 36 de
202038
Tabla 58. Comportamiento demográfico y social
de casos de Mortalidad perinatal y neonatal
tardía MIRED IPS, semana 36 de 202038
Tabla 59. Características clínicas de los casos de
Infección de Sitio Quirúrgico, MIRED IPS, SEMANA
36 202039
Tabla 60. Comportamiento demográfico y social
de casos de infecciones de sitio quirúrgicos
asociados a procedimientos médicos quirúrgicos,
MIRED IPS, semana 36 de 202039
Tabla 61. Comportamiento demográfico y social
de casos de IAD infecciones asociadas a
dispositivos, MIRED IPS, semana 36 de 202041
Tabla 62. Eventos con condición final "muerto"
notificadas al SIVIGILA, MI RED BARRANQUILLA,
semana 36 de 202042
Tabla 63. Comportamiento demográfico y social
de casos de la mortalidad de eventos de interés

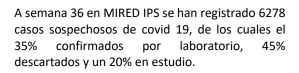
en salud pública. MIRED BARRANQUILLA, semana
36 de 2020 43
Tabla 64. Comportamiento de casos por
aseguradoras MIRED IPS, semana 36 2020 45



BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

Figura 2. Porcentaje de servicios casos covid 19 MIRED IPS 2020.

Período epidemiológico IX Semanas 1-36 Año 2020



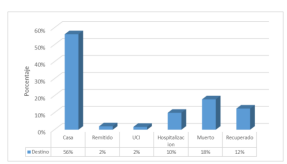
Covid 19, prioridad en Salud Publica.

Figura 1. Boletín informativo covid 19 MIRED IPS 2020.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

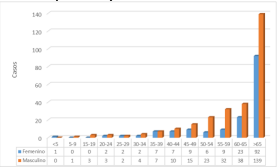
El 18% de los casos registrados su condición final fue muerto, 56% presentaron aislamiento en casa, 2% remitidos a otras instituciones, 2% se encuentran en el servicio de UCI, 10% hospitalizados y un 12% recuperados.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

En la mortalidad de casos de covid 19 en MIRED IPS el 51% corresponde a las edades de mayores de 65 años los cuales 40% de los fallecidos son mujeres y el 60% hombres.

Figura 3. Comportamiento de casos de covid 19 fallecidos por edad y sexo MIRED IPS 2020.



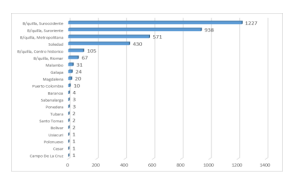
*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Según localidad el 36% de los casos corresponden a suroccidente, seguida de suroriente con un 27%.



Figura 4. Notificación de casos de covid 19. MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, 2020.

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios



¿Qué pasa en MIRED BARRANQUILLA?

Notificación

Inmunoprevenibles

Micobacterias

ETV

ITS

Zoonosis

Enfermedades crónicas

📥 Vigilancia nutricional

Vigilancia de la salud mental

Mortalidad



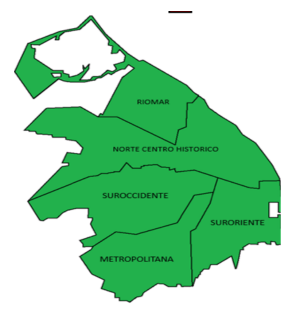




Cumplimiento en la Notificación

Los reportes recibidos por la unidad notificadora del área central de MIRED IPS, en la semana epidemiológica 36 del 2020 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: 43 de 43 sedes de MIRED Barranquilla. Se han reportado 1858 casos más que en el 2019 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.

Mapa 1. Cumplimiento acumulado de la notificación semanal por unidad notificadora MIRED. Barranquilla, semana 1 a 36 de 2020.



Fuente: SIVIGILA, MIRED IPS, 2020.

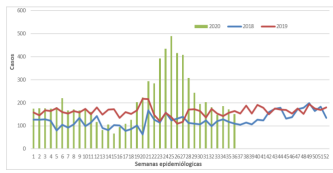
Para la semana epidemiológica 36, todos los caminos, hospitales y pasos de MIRED IPS reportaron eventos de interés en salud pública.

En cuanto a la oportunidad en la notificación de los casos en MIRED IPS se encuentra en un 84%.

Tabla 1. Oportunidad de la notificación por sedes en MIRED IPS, semana 1 a 36, 2019-2020

Sedes	Casos Oportunos	Total Casos	% Oportunidad	
Camino Ciudadela 20 de julio	115	119	97%	
Camino Bosque De María	849	947	90%	
Camino Adelita de Char	449	704	64%	
Camino Luz Chinita	354	369	96%	
Camino Metropolitano	420	469	90%	
Camino Suroccidente	522	538	97%	
Hospital General de Barranquilla	479	628	76%	
Hospital La Manga	618	698	89%	
Camino Murillo	682	740	92%	
Camino Simón Bolívar	1205	1304	92%	
Pasos	500	819	61%	
MIRED	6193	7335	84%	

Figura 5. Tendencia de la notificación en MIRED IPS, semana 1 a 36, 2019-2020



Fuente: SIVIGILA, MIRED IPS, 2020.

MIRED IPS como UPGD es la encargada de reportar a la Secretaria de Salud Distrital de Barranquilla todos los eventos de Interés en Salud Publica 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



Inicio	Inmu	noprevenibles	Micobacte	rias	ETV	ITS	Zoonosis	
No transmi	sibles	Mortalidad	Nutrición	Salı	ud mental	Tabl	as de mando	

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.

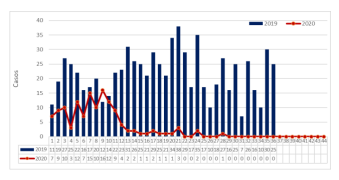
Desde la Oficina de Vigilancia Epidemiologia semanalmente se revisa la notificación enviada por las sedes en los archivos planos, los cuales son consolidados y enviados a la Secretaria de Salud, también desde allí se realizan ajustes y depuración a la base de datos para verificar la calidad del dato.

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 36 se han notificado 131 casos, presentando una disminución en la notificación del 83% con respecto a la misma semana del año anterior.

Figura 6. Casos notificados de varicela individual, MIRED IPS, semana epidemiológica 36, 2019-2020.



Según departamento de procedencia el 92% corresponde al distrito de Barranquilla.

Tabla 2. Notificación de casos de Varicela. MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, 2020.

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	9	7%
Barranguilla	121	92%

Departamento procedencia	Casos	%
Magdalena	1	1%
Total	131	

Con respecto a los brotes de varicela se han presentado 4 brotes de los cuales el 50% se han notificado del camino suroccidente.

Tabla 3. Comportamiento de notificación de brotes de varicela MIRED IPS por sedes, semana 36 2020.

Sede	Brotes	%
Camino Ciudadela 20 de Julio	1	25%
Camino La Manga	1	25%
Camino Suroccidente	2	50%
Total general	4	

El 52% de los casos de varicela se registró en el sexo femenino; el 8% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 89% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 25% de los casos se registró en el grupo de edades de 10 a 14 años.

Tabla 4. Comportamiento demográfico y social de casos de Varicela. MIRED IPS, de semana 1 a 36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
_	Femenino	68	52%
Sexo	Masculino	63	48%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	121	92%
Nacionalidad	Venezolano(a)	10	8%
	Contributivo	1	1%
Tipo de régimen	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	14	11%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	116	89%
	Indígena	0	0%
Pertenencia étnica	ROM, Gitano	0	0%
	Raizal	0	0%
	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%

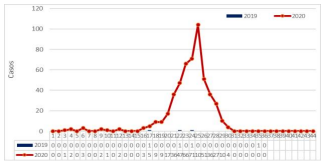


Variable	Categoría	Casos	%
	Otro	131	100%
	Cabecera Municipal	131	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	8	6%
	1 a 4	7	5%
	5 a 9	30	23%
	10 a 14	33	25%
	15 a 19 años	12	9%
	20 a 24 años	15	11%
	25 a 29 años	9	7%
Grupos de edad	30 a 34 años	5	4%
	35 a 39 años	3	2%
	40 a 44 años	2	2%
	45 a 49 años	1	1%
	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	3	2%
	60 a 64 años	0	0%
	65 y más	3	2%

Vigilancia de la infección respiratoria aguda grave IRAG inusitada.

A semana epidemiológica 36 de 2020, se han notificado al Sivigila 829 casos probables de infección respiratoria aguda grave inusitada; en comparación con el año anterior presenta un incremento significativo de casos reportados como probables. De los cuales el 54% (448 casos) se encuentran confirmados por laboratorio, 39% (323 casos) se encuentran descartados y el 7% se encuentran en estudio.

Figura 7. Casos notificados probables de infección respiratoria aguda IRAG inusitada, MIRED IPS, semana epidemiológica 36, 2019-2020.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 61% de los casos de vigilancia de la infección respiratoria aguda grave inusitada se registró en el sexo masculino; el 3% corresponden a nacionalidad venezolana, el 88% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 47% de los casos se registró en el grupo de edades de mayores de 60 años.

Tabla 5. Comportamiento demográfico y social de casos de IRAG inusitada. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	202	40%
Sexo	Masculino	304	61%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	489	98%
Nacionalidad	Venezolano(a)	17	3%
	Contributivo	27	5%
	Especial	4	1%
T to a de of otores	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	29	6%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	440	88%
	Indígena	1	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Dente de la Chaire	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	505	101%
Áwan da nasida :: -i ::	Cabecera Municipal	506	101%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%



Inicio Inmu	noprevenibles	Micobacte	rias	ETV	ITS	Zoonosis
No transmisibles	Mortalidad	Nutrición	Salı	ud mental	Tabl	as de mando

Variable	Categoría	Casos	%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	10	2%
	1 a 4	4	1%
	5 a 9	1	0%
	10 a 14	2	0%
	15 a 19 años	5	1%
	20 a 24 años	14	3%
	25 a 29 años	12	2%
Grupos de edad	30 a 34 años	14	3%
•	35 a 39 años	23	5%
	40 a 44 años	24	5%
	45 a 49 años	25	5%
	50 a 54 años	37	7%
	55 a 59 años	43	9%
	60 a 64 años	57	11%
	65 y más	235	47%

^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Según departamento de procedencia el 85,6% corresponde al distrito de Barranquilla.

Tabla 6. Casos de IRAG inusitada según departamento de procedencia, MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

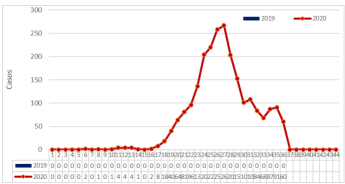
Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	65	13%
Barranquilla	433	85,6%
Bolívar	1	0,2%
Magdalena	7	1%
Total	506	

^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

IRA por virus nuevo (COVID 19).

A semana epidemiológica 36 de 2020, se han notificado al Sivigila 4057 casos probables de IRA por virus nuevo (COVID 19). De los cuales 42% (1691 casos) de los casos se encuentra descartados, el 28% (1147 casos) se encuentran confirmados por laboratorios y el resto de casos se encuentran en estudio a la espera del laboratorio.

Figura 8. Casos notificados probables de IRA por virus nuevo (COVID 19), MIRED IPS, semana epidemiológica 36, 2019-2020.



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

En la procedencia de los casos IRA por virus nuevo (COVID 19) el 83,8% corresponde a Barranquilla, 15,8% proceden del departamento del Atlántico y un 0,4% del Magdalena.

Tabla 7. Casos notificados de IRA por virus nuevo (COVID 19) según procedencia, MIRED IPS, semana epidemiológica 36, 2019-2020.

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	373	15,8%
Barranquilla	1982	83,8%
Bolívar	1	0,04%
Cesar	1	0,04%
Magdalena	9	0,4%
Total	2366	

^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 57% de los casos de vigilancia de la infección respiratoria aguda grave inusitada se registró en el sexo femenino; el 3% corresponde a nacionalidad venezolana, el 74% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 18% de los casos se registró en el grupo de edades mayores de 60 años.

Tabla 8. Comportamiento demográfico y social de casos de IRA por virus nuevo. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020

 Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	1351	57%

Mortalio



Variable	Categoría	Casos	%
	Masculino	1015	43%
	Indeterminado	0	0%
Nancio a calida d	Colombiano(a)	2284	97%
Nacionalidad	Venezolano(a)	82	3%
	Contributivo	352	15%
	Especial	4	0%
Tino do rágimon	Indeterminado	91	4%
Tipo de régimen	No Asegurado	156	7%
	Excepción	1	0%
	Subsidiado	1762	74%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	8	0%
Pertenencia étnica	Raizal	1	0%
Pertenencia etnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	12	1%
	Otro	2345	99%
	Cabecera Municipal	2365	100%
Área de residencia	Centro Poblado	1	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	40	2%
	1 a 4	58	2%
	5 a 9	68	3%
	10 a 14	51	2%
	15 a 19 años	110	5%
	20 a 24 años	194	8%
	25 a 29 años	250	11%
Grupos de edad	30 a 34 años	215	9%
	35 a 39 años	211	9%
	40 a 44 años	194	8%
	45 a 49 años	178	8%
	50 a 54 años	180	8%
	55 a 59 años	191	8%
	60 a 64 años	142	6%
	65 y más	284	12%

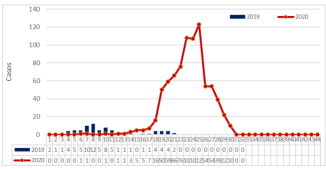
^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

• ESI-IRAG (Vigilancia centinela)

A semana epidemiológica 36 de 2020, se han notificado al Sivigila 1447 casos sospechosos de ESI IRAG (Vigilancia centinela), para un aumento significativo en la notificación.

De los cuales 48% (694 casos) de los casos se encuentra descartados, el 44% (639 casos) se encuentran confirmados por laboratorios y el resto de casos se encuentran en estudio a la espera del laboratorio.

Figura 9. Casos notificados probables de ESI IRAG (vigilancia centinela), MIRED IPS, semana epidemiológica 36, 2019-2020.



^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Según departamento de procedencia el 83,9% corresponde al distrito de Barranquilla.

Tabla 9. Casos de ESI IRAG (vigilancia centinela) según departamento de procedencia, MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	126	15,6%
Barranquilla	679	83,9%
Magdalena	4	0,5%
Total	809	

^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 56% de los casos de ESI IRAG (vigilancia centinela) se registró en el sexo masculino; el 7,8% corresponde a nacionalidad venezolana, el 80% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 29% de los casos se registró en el grupo de edades mayores de 65 años.



Tabla 10. Comportamiento demográfico y social de casos de ESI IRAG (vigilancia centinela). MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

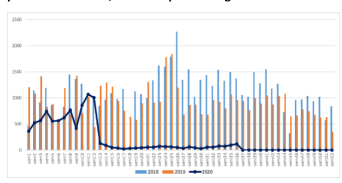
Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	328	44%
Sexo	Masculino	425	56%
	Indeterminado	0	0%
	Colombiano(a)	693	92%
Nacionalidad	Ecuador	1	0,1%
	Venezolano(a)	59	7,8%
	Contributivo	50	7%
	Especial	1	0%
, , .	Indeterminado	3	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	100	13%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	599	80%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	2	0%
Donton on to that on	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	751	100%
	Cabecera Municipal	753	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	30	4%
	1 a 4	17	2%
	5 a 9	8	1%
	10 a 14	8	1%
	15 a 19 años	14	2%
Grupos de edad	20 a 24 años	29	4%
	25 a 29 años	38	5%
	30 a 34 años	34	5%
	35 a 39 años	42	6%
	40 a 44 años	65	9%
	40 u 44 unos	03	370

Variable	Categoría	Casos	%
	50 a 54 años	55	7%
	55 a 59 años	91	12%
	60 a 64 años	60	8%
	65 y más	219	29%

Morbilidad por IRA.

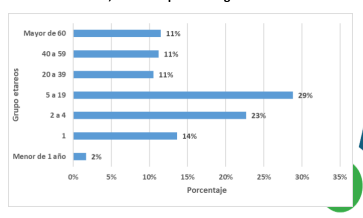
Hasta la semana epidemiológica 36 de 2020, se han notificado al Sivigila 9507 registros de consultas externas y urgencias por IRA. En la semana epidemiológica 36 de 2019 se notificaron 118 registros

Figura 10. Consultas externas y urgencias por morbilidad por IRA MIRED IPS, semana epidemiológica 36 2020.



El 39% de los casos de morbilidad por IRA ocurren en menores de 5 años, seguida de 5 a 19 con un 29%.

Figura 11. Casos notificados morbilidad por IRA según edades MIRED IPS, semana epidemiológica 36 2020.

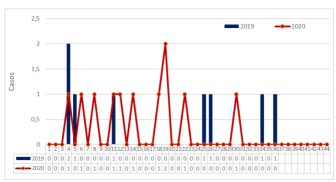




• Meningitis Bacteriana Y Enfermedad Meningocócica

Se han notificado al Sivigila 11 casos probables de meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica hasta la semana 36, en la misma semana del 2019 se notificaron 12 casos más para una disminución del 52%.

Figura 12. Tendencia de Meningitis. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2019-2020



^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Por procedencia, Barranquilla aporta el 91% de los casos.

Tabla 11. Casos de meningitis bacteriana según procedencia. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

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

^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 55% de los casos de meningitis bacteriana se registró en el sexo femenino; el 36% de los casos corresponden a la nacionalidad venezolana; el 55% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 36% de los casos se registró en los grupos de edades menores de 5 años.

Tabla 12. Comportamiento demográfico y social de casos de meningitis bacteriana aguda. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	6	55%

Variable	Categoría	Casos	%
	Masculino	5	45%
	Indeterminado	0	0%
	Colombiano(a)	7	64%
Nacionalidad	Venezolano(a)	4	36%
	Contributivo	1	9%
	Especial	0	0%
The designation	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	4	36%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	6	55%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Dantana anata (tata)	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	11	100%
	Cabecera Municipal	11	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	3	27%
	1 a 4	1	9%
	5 a 9	0	0%
	10 a 14	1	9%
	15 a 19 años	0	0%
	20 a 24 años	3	27%
	25 a 29 años	1	9%
Grupos de edad	30 a 34 años	0	0%
	35 a 39 años	0	0%
	40 a 44 años	1	9%
	45 a 49 años	0	0%
	50 a 54 años	1	9%
	55 a 59 años	0	0%
	60 a 64 años	0	0%
	65 y más	0	0%

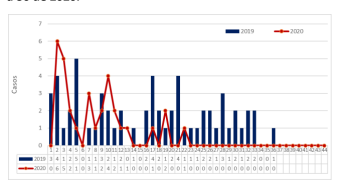
^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

• Parotiditis

Se han notificado al Sivigila 32 casos de parotiditis hasta la semana 36. En comparación con el año anterior se notificaron 29 casos más para una disminución del 47%.



Figura 13. Tendencia de Parotiditis. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.



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

Tabla 13. Comportamiento de la parotiditis según municipio de procedencia. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

Departamento procedencia	Casos	%
Barranquilla	32	100%
Total	32	

El 56% de los casos de parotiditis se registró en el sexo masculino; el 6% de los casos corresponden de nacionalidad venezolana; el 81% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 31% de los casos se registró en el grupo de edades de 5 a 9 años.

Tabla 14. Comportamiento demográfico y social de casos de parotiditis. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	14	44%
Sexo	Masculino	18	56%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	30	94%
Nacionalidad	Venezolano(a)	2	6%
	Contributivo	2	6%
Timo do vácimos	Especial	0	0%
Tipo de régimen	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	4	13%

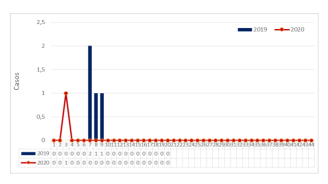
Variable	Categoría	Casos	%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	26	81%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Pertenencia étnica	Raizal	0	0%
Pertenencia etnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	32	100%
	Cabecera Municipal	32	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	1	3%
	1 a 4	6	19%
	5 a 9	10	31%
	10 a 14	4	13%
	15 a 19 años	2	6%
	20 a 24 años	1	3%
	25 a 29 años	4	13%
Grupos de edad	30 a 34 años	2	6%
	35 a 39 años	1	3%
	40 a 44 años	0	0%
	45 a 49 años	0	0%
	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	0	0%
	60 a 64 años	1	3%
	65 y más	0	0%

Rubéola

Se han notificado al Sivigila un caso sospechoso de rubéola, procedentes de Barranquilla, el cual se encuentra en estudio.



Figura 14. Tendencia de la notificación de casos sospechosos de Rubéola. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.



El 100% de los casos sospechosos de Rubeola se registró en el sexo femenino, 100% pertenecen al régimen subsidiado.

Tabla 15. Comportamiento demográfico y social de casos sospechosos de Rubéola. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

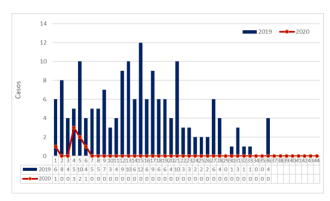
Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	1	100%
Sexo	Masculino	0	0%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	1	100%
Nacionaliaaa	Venezolano(a)	0	0%
	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
Tino do vácimos	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	1	100%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Pertenencia étnica	Raizal	0	0%
Pertenencia etnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	1	100%
	Cabecera Municipal	1	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
Grupos do odera	Menor de 1 año	0	0%
Grupos de edad	1 a 4	1	100%

Variable	Categoría	Casos	%
	5 a 9	0	0%
	10 a 14	0	0%
	15 a 19 años	0	0%
	20 a 24 años	0	0%
	25 a 29 años	0	0%
	30 a 34 años	0	0%
	35 a 39 años	0	0%
	40 a 44 años	0	0%
	45 a 49 años	0	0%
	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	0	0%
	60 a 64 años	0	0%
	65 y más	0	0%

• Sarampión

Se han notificado al Sivigila 11 casos sospechosos de sarampión, el 82% de los casos proceden de Barranquilla, de los cuales 7 casos se encuentran en estudio y 4 fueron descartados por laboratorio.

Figura 15. Tendencia de la notificación de casos sospechosos de sarampión. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020



El 64% de los casos sospechosos de sarampión se registró en el sexo masculino, el 100% de los casos corresponden a la nacionalidad colombiana, el 82% pertenecen al régimen subsidiado. El 36% de los casos se registró en el grupo de edad entre 5 a 9 años.



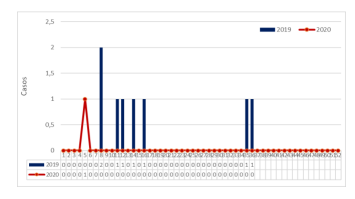
Tabla 16. Comportamiento demográfico y social de casos sospechosos de Sarampión. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	4	36%
Sexo	Masculino	7	64%
	Indeterminado	0	0%
	Colombiano(a)	11	100%
Nacionalidad	Venezolano(a)	0	0%
	Contributivo	1	9%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	1	9%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	9	82%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	11	100%
	Cabecera Municipal	11	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	2	18%
	1 a 4	3	27%
	5 a 9	4	36%
	10 a 14	0	0%
	15 a 19 años	1	9%
	20 a 24 años	0	0%
	25 a 29 años	1	9%
Grupos de edad	30 a 34 años	0	0%
	35 a 39 años	0	0%
	40 a 44 años	0	0%
	45 a 49 años	0	0%
	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	0	0%
	60 a 64 años	0	0,0%
	65 y más	0	0,0%

• Tos ferina

Hasta la semana 36 se han notificado al Sivigila un caso probable de tos ferina en diferentes semanas epidemiológicas, 8 casos menos a la misma semana del año anterior para una disminución del 89% en la notificación.

Figura 16. Tendencia de Tos ferina. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2019-2020



El 100% de los casos de Tosferina se registró en el sexo femenino, el 100% pertenecen al régimen subsidiado y 100% se encuentran en el grupo de edad menor de un año.

Tabla 17. Comportamiento demográfico y social de casos de Tos ferina. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	1	100%
	Masculino	0	0%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	1	100%
Nacionalidad	Venezolano(a)	0	0%
	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
Tina da uéniman	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	1	100%
	Indígena	0	0%
Pertenencia étnica	ROM, Gitano	0	0%
	Raizal	0	0%



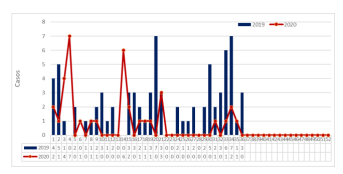
Variable	Categoría	Casos	%
	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	1	100%
	Cabecera Municipal	1	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
Grupos de edad	Menor de 1 año	1	100%

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 36 casos de enfermedades transmitidas por alimentos, comparado con el año anterior 43 casos menos, lo cual representa una disminución del 54%.

Figura 17. Tendencia de casos de Enfermedades transmitidas por alimentos. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2019-2020



El mayor número de casos se concentra en la localidad suroccidente con un 53% de los casos, seguida de la localidad suroriente con un 17%.

Tabla 18. Comportamiento casos de Enfermedades transmitidas por alimentos según procedencia, Semanas 1 a 36 de 2020.

Localidad	Total	%
B/quilla, Centro histórico	1	3%
B/quilla, Metropolitana	5	14%
B/quilla, Riomar	4	11%
B/quilla, Suroccidente	19	53%
B/quilla, Suroriente	6	17%
Galapa	1	3%
Total general	36	

El 56% de las enfermedades transmitidas por alimentos se registró en el sexo femenino; el 28% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana; el 56% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 56% de los casos se registró en el grupo de edades menor de 10 años.

Tabla 19. Comportamiento demográfico y social de casos de enfermedades transmitidas por alimentos. MIRED IPS, semanas 1-36 de 2020.

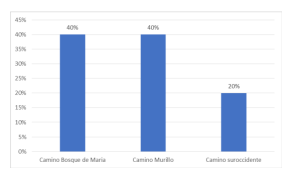
Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	20	56%
Sexo	Masculino	16	44%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	26	72%
Nacionaliaaa	Venezolano(a)	10	28%
	Contributivo	5	14%
	Especial	0	0%
Timo do várimos	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	11	31%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	20	56%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Pertenencia étnica	Raizal	0	0%
Pertenencia etnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	36	100%
Área de residencia	Cabecera Municipal	36	100%
Area ae resiaencia	Centro Poblado	0	0%



Variable	Categoría	Casos	%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	0	0%
	1 a 4	10	28%
	5 a 9	10	28%
	10 a 14	0	0%
	15 a 19 años	1	3%
	20 a 24 años	1	3%
	25 a 29 años	5	14%
Grupos de edad	30 a 34 años	4	11%
	35 a 39 años	0	0%
	40 a 44 años	1	3%
	45 a 49 años	4	11%
	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	0	0%
	60 a 64 años	0	0%
	65 y más	0	0%

A la semana 36 se han presentado 5 brotes de intoxicación por alimentos de los cuales el 80% fueron notificados por los caminos de Bosque de María y camino Murillo

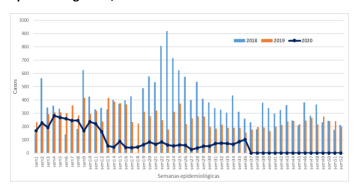
Figura 18. Brotes de intoxicación por alimentos notificados por sedes, MIRED IPS, semana 36 2020.



• Morbilidad por EDA

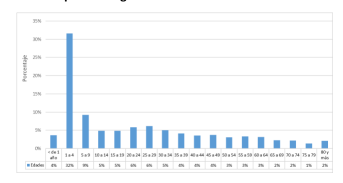
Hasta la semana epidemiológica 36 de 2020, se han notificado al Sivigila 4163 registros de enfermedad diarreica aguda.

Figura 19. Casos de morbilidad por EDA MIRED IPS, semana epidemiológica 36, 2020.



El mayor porcentaje de casos ocurre en los menores de 5 años con un 36%, seguida de 5 a 9 con un 9% siendo la población infantil la más afectada por este evento.

Figura 20. Casos notificados según edades MIRED IPS, semana epidemiológica 36 2020.

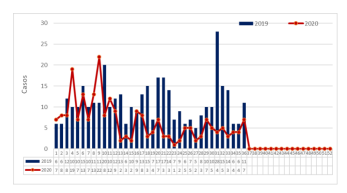


• Intoxicaciones.

Las intoxicaciones por diferentes tipos de sustancias hasta la semana epidemiológica 36 se han notificado 234 casos, han disminuido un 41% con respecto al mismo periodo en el año anterior, y ha sido la tendencia desde el 2018.



Figura 21. Tendencia de casos de Intoxicaciones. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2019-2020



Las intoxicaciones debidas a medicamentos y sustancias psicoactivas representan el 52% del total de intoxicaciones notificadas en el periodo.

Tabla 20. Intoxicaciones por tipo de sustancias MIRED IPS, Semanas 1 a 36 de 2020.

Grupo sustancias	Casos	%
Medicamentos	46	20%
Plaguicidas	16	7%
Metanol	2	1%
Solventes	12	5%
Otras sustancias químicas	78	33%
Gases	5	2%
Sustancias psicoactivas	75	32%
Total general	234	

Las exposiciones relacionadas presuntamente a violencia de cualquier tipo alcanzan aproximadamente el 5% del total de intoxicaciones, y la adicción el 35%, identificando áreas de énfasis de las actividades de promoción de la salud.

Tabla 21. Intoxicaciones por tipo de Exposición, MIRED IPS, Semanas 1 a 36 de 2020

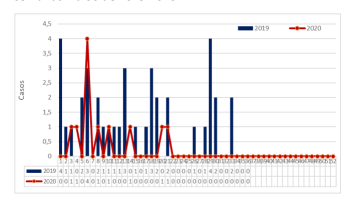
Tipo de exposición	Casos	%
Accidental	98	42%
Posible homicida	5	2%
Posible delictivo	7	3%
Desconocida	36	15%

Tipo de exposición	Casos	%
Adicción	82	35%
Automedicación	6	3%
Total general	234	

• Hepatitis A.

Se han notificado al Sivigila 11 casos de este evento a semana epidemiológica 36, representando una disminución del 72% con respecto al mismo periodo del 2019.

Figura 22. Tendencia de casos de Hepatitis A. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2019-2020



El 64% de los casos de hepatitis A se registró en el sexo masculino; el 36% de los casos corresponde a la nacionalidad venezolana, el 55% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 27% de los casos se registró en el grupo de edades de 15 a 19 años.

Tabla 22. Comportamiento demográfico y social de casos de Hepatitis A. MIRED IPS, semanas 1-36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	4	36%
Sexo	Masculino	7	64%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	7	64%
Nacionaliada	Venezolano(a)	4	36%
	Contributivo	0	0%
Tino do rágimon	Especial	0	0%
Tipo de régimen	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	5	45%



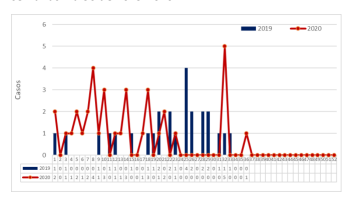
Variable	Categoría	Casos	%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	6	55%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Pertenencia étnica	Raizal	0	0%
Pertenencia etnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	11	100%
	Cabecera Municipal	11	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	0	0%
	1 a 4	0	0%
	5 a 9	2	18%
	10 a 14	1	9%
	15 a 19 años	3	27%
	20 a 24 años	2	18%
	25 a 29 años	1	9%
Grupos de edad	30 a 34 años	1	9%
	35 a 39 años	0	0%
	40 a 44 años	0	0%
	45 a 49 años	0	0%
	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	0	0%
	60 a 64 años	0	0%
	65 y más	1	9%

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

• Hepatitis B, C y Coinfección Hepatitis B y delta

Se han notificado al Sivigila 36 casos de Hepatitis B, C y Coinfección Hepatitis B y delta hasta la semana epidemiológica 36, representando un aumento del 38% con respecto a la misma semana epidemiológica 36 del año 2019.

Figura 23. Tendencia de casos de Hepatitis B. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2019-2020



Según procedencia, en Barranquilla las localidades suroriente reporta el 42% de los casos seguida de suroccidente con un 31%.

Tabla 23. Comportamiento de casos Hepatitis B según procedencia. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

Localidad	Total	%
B/quilla, Centro histórico	3	8%
B/quilla, Metropolitana	3	8%
B/quilla, Suroccidente	11	31%
B/quilla, Suroriente	15	42%
B/quilla, Riomar	2	6%
Soledad	2	6%
Total general	36	

El 61% de los casos de hepatitis B, C y coinfección hepatitis B y delta se registró en el sexo masculino; el 25% de los casos corresponden a nacionalidad venezolana, el 64% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 19% de los casos se registró en el grupo de edades de 35 a 39 años.

Tabla 24. Comportamiento demográfico y social de casos de Hepatitis B. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	14	39%
Sexo	Masculino	22	61%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	27	75%

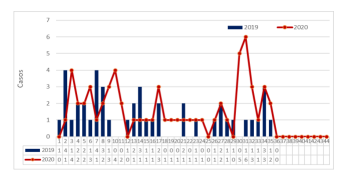


Variable	Categoría	Casos	%
	Venezolano(a)	9	25%
	Contributivo	1	3%
	Especial	0	0%
The state of a state of a	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	12	33%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	23	64%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Dantana ata Matan	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	36	100%
Área de residencia	Cabecera Municipal	36	100%
	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	0	0%
	1 a 4	0	0%
	5 a 9	0	0%
	10 a 14	0	0%
	15 a 19 años	1	3%
	20 a 24 años	4	11%
	25 a 29 años	4	11%
Grupos de edad	30 a 34 años	5	14%
	35 a 39 años	7	19%
	40 a 44 años	2	6%
	45 a 49 años	2	6%
	50 a 54 años	5	14%
	55 a 59 años	2	6%
	60 a 64 años	2	6%
	65 y más	2	6%

• Sífilis congénita

Se han notificado al Sivigila 62 casos hasta la semana 36; siendo la semana 31 en la que se presenta el mayor número de casos, el año anterior a esta misma semana se presentaron 18 casos menos, representando un incremento en la notificación del 41%.

Figura 24. Tendencia de casos de Sífilis congénita. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2019-2020



El 10% de los casos de sífilis congénita la condición final es muerto siendo la causa de desprendimiento prematuro de la placenta, sin otra especificación la de mayor porcentaje con un 40%.

Tabla 25. Porcentaje de causa de muerte de casos sífilis congénita MIRED IPS semana 36 2020.

Causa muerte	Casos	%
Sífilis, no Especificada	1	20%
Otros desprendimientos prematuros de la placenta	1	20%
Otros traumas obstétricos especificados	1	20%
Desprendimiento prematuro de la placenta, sin otra especificación	2	40%
Total general	5	

El mayor número de casos lo aporta la localidad de suroccidente con un 50% seguida de suroriente con un 31%.

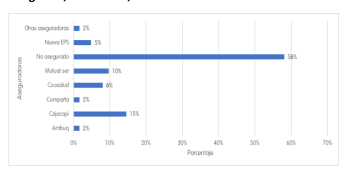
Tabla 26. Comportamiento de casos Sífilis congénita según localidad. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

Localidad	Total	%
B/quilla, Centro histórico	2	3%
B/quilla, Metropolitana	4	6%
B/quilla, Suroccidente	31	50%
B/quilla, Suroriente	19	31%
Galapa	1	2%
Soledad	5	8%
Total general	62	



Según el tipo de afiliación el 58% de los casos notificados pertenecen a población no afiliada.

Figura 25. Distribución de casos según aseguradora de sífilis congénita, MIRED IPS, semana 36 2020.



El 58% de los casos de sífilis congénita se registró en el sexo femenino; el 71% de los casos corresponden a la nacionalidad venezolana de las madres, el 56% de los casos pertenecen al régimen no asegurado.

Tabla 27. Comportamiento demográfico y social de casos de Sífilis congénita MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

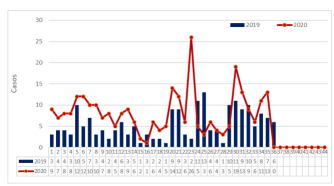
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	36	58%
	Masculino	26	42%
	Indeterminado	0	0%
No. of a sould doord	Colombiano(a)	18	29%
Nacionalidad	Venezolano(a)	44	71%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	35	56%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	27	44%
	Indígena	0	0%
Pertenencia étnica	ROM, Gitano	0	0%
	Raizal	0	0%
	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	Otro	62	100%
Área de residencia	Cabecera Municipal	62	100%
	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
Grupos de edad	Menor de 1 año	62	100%

• Sífilis gestacional

Se han notificado al Sivigila 292 casos de sífilis gestacional. En comparación con el año anterior se presentó un aumento del 50%.

Figura 26. Tendencia de sífilis gestacional, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2019-2020



El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 87,7%.

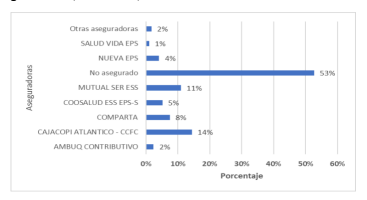
Tabla 28. Casos notificados de sífilis gestacional por procedencia, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2020

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	35	12,0%
Barranquilla	256	87,7%
Magdalena	1	0,3%
Total	292	



Según el tipo de afiliación el 53% de los casos notificados pertenecen a no afiliados, seguida con un 14% de cajacopi y mutual ser 11%.

Figura 27. Distribución de casos según aseguradora de sífilis gestacional, MIRED IPS, semana 36 2020.



El 45% de los casos corresponden a la nacionalidad venezolana, el 53% de los casos de sífilis gestacional se registró en régimen subsidiado. El 39% de los casos se registró en el grupo de edad de 20 a 24 años.

Tabla 29. Comportamiento demográfico y social de casos de sífilis gestacional, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36 2020

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	292	100%
	Colombiano(a)	162	55%
Nacionalidad 	Venezolano(a)	130	45%
	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
Tipo de régimen	Indeterminado	2	1%
	No Asegurado	134	46%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	156	53%
	Indígena	0	0%
Pertenencia étnica	ROM, Gitano	0	0%
	Raizal	0	0%
	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%

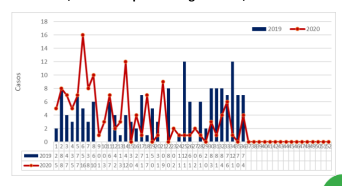
Variable	Categoría	Casos	%
	Otro	292	100%
	Cabecera Municipal	292	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	10 a 14	1	0%
	15 a 19 años	65	22%
	20 a 24 años	114	39%
	25 a 29 años	66	23%
Grupos de edad	30 a 34 años	24	8%
	35 a 39 años	12	4%
	40 a 44 años	7	2%
	45 a 49 años	3	1%
	50 a 54 años	0	0%

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

• VIH/Sida/Mortalidad por sida

Se han notificado al Sivigila 143 casos de VIH/SIDA y mortalidad por SIDA hasta la semana 36. Respecto al año anterior se presentan 23 casos menos (14%). Se notificaron 3 casos en gestante con VIH lo que corresponde un 2,09%.

Figura 28. Casos notificados de VIH/Sida y muerte por Sida, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2019-2020



El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 90%.

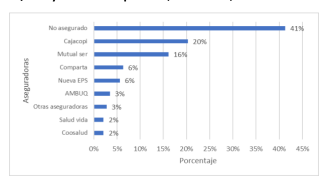


Tabla 30. Casos notificados de VIH/sida y mortalidad por sida según procedencia, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2020

Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	13	9%
Barranquilla	129	90%
Magdalena	1	1%
Total	143	

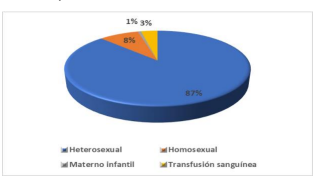
Según el tipo de afiliación el 41% de los casos notificados pertenecen a no afiliados, seguida con un 20% de cajacopi y mutual ser 16%.

Figura 29. Distribución de casos según aseguradora de VIH/sida y mortalidad por sida, MIRED IPS, semana 36 2020.



El mecanismo de transmisión de mayor porcentaje es el heterosexual con un 87% seguido del homosexual con un 8%. El 5% de los casos notificados de VIH sida tienen coinfección con tuberculosis.

Figura 30. Mecanismo de transmisión de casos VIH/sida y mortalidad por sida, MIRED IPS 2020 semana 36 2020.



El 65% de los casos de VIH/SIDA y muerte por SIDA se registraron en el sexo masculino. El 15% de los casos corresponden a la nacionalidad venezolana, el 76% pertenecen al régimen subsidiado, el 18% de los casos se registró en el grupo de edad de 25 a 29 años.

Tabla 31. Comportamiento demográfico y social de los casos de VIH/Sida y mortalidad por Sida, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	50	35%
Sexo	Masculino	93	65%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	122	85%
Nacionalidad	Venezolano(a)	21	15%
	Contributivo	1	1%
	Especial	2	1%
The sale of almos	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	32	22%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	108	76%
Pertenencia étnica	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
	Raizal	0	0%
	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano		0%
	Otro	143	100%
	Cabecera Municipal	143	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	1	1%
	1 a 4	0	0%
	5 a 9	0	0%
	10 a 14	0	0%
	15 a 19 años	6	4%
Current de adard	20 a 24 años	25	17%
Grupos de edad	25 a 29 años	26	18%
	30 a 34 años	17	12%
	35 a 39 años	16	11%
	40 a 44 años	19	13%
	45 a 49 años	8	6%
	50 a 54 años	8	6%



Inicio Inmu	noprevenibles	Micobacte	rias	ETV	ITS	Zoonosis
No transmisibles	Mortalidad	Nutrición	Salı	ud mental	Tabl	as de mando

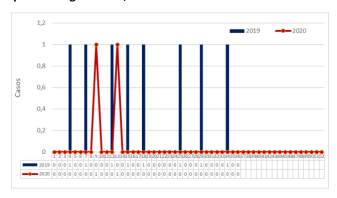
Variable	Categoría	Casos	%
	55 a 59 años	8	6%
	60 a 64 años	5	3%
	65 y más	4	3%

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Micobacterias.

Lepra

Se ha notificado al Sivigila 2 casos de lepra hasta la semana 36, 6 casos menos en comparación a la misma semana del 2019 para una disminución de 75% en la notificación de casos.

Figura 31. Casos notificados de lepra, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2019- 2020



El 50% de los casos notificados proceden de la localidad Suroccidente.

Tabla 32. Comportamiento de casos de lepra según localidad. MIRED IPS, semanas 1 a 36 de 2020.

Localidad	Casos	%
B/quilla, Suroccidente	1	50%
B/quilla, Metropolitana	1	50%
Total	2	

• Tuberculosis todas las formas

Se han notificado al Sivigila 541 casos confirmados de tuberculosis desde el año 2018 al 2020. El mayor número de casos se presentó en el año 2019. Hasta la semana 36 del

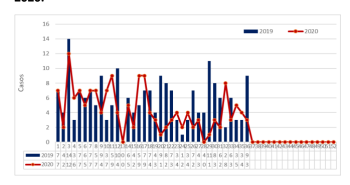
presente año se han notificado 159 casos por este evento. El 11% de los casos de tuberculosis presentaron coinfección con VIH/sida.

Figura 32. Condición de TB al esquema de tratamiento, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2019-2020



De las TB sensibles al esquema de tratamiento el 95% corresponden a tuberculosis pulmonar, en la condición de farmacorresistentes en su totalidad son TB pulmonar.

Figura 33. Casos notificados de tuberculosis todas las formas, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2019-2020.



El 63% de los casos de tuberculosis por todas las formas se registró en el sexo masculino, el 16% corresponde a nacionalidad venezolana, el 78% pertenecen al régimen subsidiado, el 25% de casos se registró en los grupos de edades de mayores de 60 años.

Tabla 33. Comportamiento demográfico y social de los casos de tuberculosis, MIRED IPS, semana epidemiológica 36, 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
Cava	Femenino	60	38%
Sexo	Masculino	99	63%



Variable	Categoría	Casos	nsmisik
	Indeterminado	0	0%
	Colombiano(a)	134	85%
Nacionalidad	Venezolano(a)	25	16%
	Contributivo	1	1%
	Especial	1	1%
	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	32	20%
	Excepción	1	1%
	Subsidiado	123	78%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	159	101%
	Cabecera Municipal	159	101%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	0	0%
	1 a 4	0	0%
	5 a 9	1	1%
	10 a 14	1	1%
	15 a 19 años	12	8%
	20 a 24 años	15	9%
	25 a 29 años	23	15%
Grupos de edad	30 a 34 años	17	11%
	35 a 39 años	17	11%
	40 a 44 años	5	3%
	45 a 49 años	8	5%
	50 a 54 años	7	4%
	55 a 59 años	13	8%
	60 a 64 años	13	8%
	65 y más	27	17%

El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 94%.

Mortallabla 34! Notificación de casos de tuberculosis según procedencia, MIRED IPS semana epidemiológica 1-36, 2020

ETV

Zoonosis

Micobacterias

Inmunoprevenibles

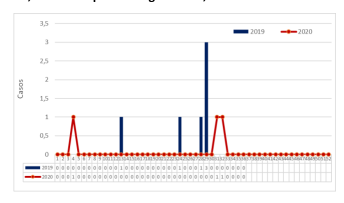
Departamento procedencia	Casos	%
Atlántico	10	6%
Barranquilla	149	94%
Total	159	

Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública zoonosis

• Accidente ofídico

En el 2020 se han notificado 3 casos de accidente ofídico en MIRED IPS, 3 casos menos que el año anterior para una disminución del 50%.

Figura 34. Tendencia de casos de accidentes ofídicos, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2019-2020



El 100% de los casos de accidente ofídico se registró en el sexo masculino; el 100% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 67% de los casos se registró en el grupo de edades de 15 a 19 años.

Tabla 35. Comportamiento demográfico y social de los casos de accidente ofídico, MIRED IPS, semana epidemiológica 36, 2020

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

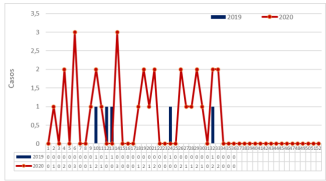


Variable	Categoría	Casos	%
	Venezolano(a)	0	0%
	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
Tina da méniman	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	3	100%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Dantana ata Matan	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	3	100%
	Cabecera Municipal	3	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	0	0%
	1 a 4	0	0%
	5 a 9	0	0%
	10 a 14	0	0%
	15 a 19 años	2	67%
	20 a 24 años	0	0%
	25 a 29 años	0	0%
Grupos de edad	30 a 34 años	0	0%
	35 a 39 años	0	0%
	40 a 44 años	0	0%
	45 a 49 años	0	0%
	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	0	0%
	60 a 64 años	1	33%
	65 y más	0	0%

• Leptospirosis

En el corte a semana 36 del 2020 se encuentran registrados 70 casos sospechosos de leptospirosis, el 36% (25) de los casos se encuentran en estudio, 7% (5) confirmado por laboratorio y un 57% descartados. En comparación con el año anterior se presentaron 53 casos menos para una disminución del 43%.

Figura 35. Casos de leptospirosis notificados, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2019-2020



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

La localidad suroccidente es la que aporta el mayor número de casos (12).

Tabla 36. Casos de leptospirosis notificados por procedencia, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2020

Localidad	Total	%
B/quilla, Metropolitana	4	13%
B/quilla, Centro histórico	4	27%
B/quilla, Riomar	2	27%
B/quilla, Suroccidente	12	40%
B/quilla, Suroriente	8	27%
Total general	30	

*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 57% de los casos de leptospirosis se registró en el sexo masculino; el 60% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 27% de los casos se registró en el grupo de edades entre 15 a 24 años.

Tabla 37. Comportamiento demográfico y social de los casos de leptospirosis, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2020

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	13	43%
Sexo	Masculino	17	57%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	23	77%



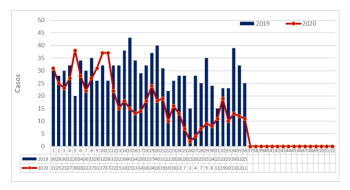
Variable	Categoría	Casos	%
	Venezolano(a)	7	23%
	Contributivo	1	3%
	Especial	0	0%
Tina da néniman	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	11	37%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	18	60%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Dantananain étoian	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	30	100%
	Cabecera Municipal	30	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	1	3%
	1 a 4	1	3%
	5 a 9	1	3%
	10 a 14	0	0%
	15 a 19 años	3	10%
	20 a 24 años	5	17%
	25 a 29 años	1	3%
Grupos de edad	30 a 34 años	5	17%
	35 a 39 años	3	10%
	40 a 44 años	3	10%
	45 a 49 años	1	3%
	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	1	3%
	60 a 64 años	4	13%
	65 y más	1	3%

^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

 Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia.

El total de casos de agresiones notificadas por animales potencialmente trasmisores de rabia, a corte de la semana 36 del presente año son 654 casos, lo que representa 405 (38%) casos menos respecto al año anterior.

Figura 36. Agresiones notificadas por animales potencialmente trasmisores de rabia, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2019-2020



La localidad suroccidente con un 47% es la que aporta el mayor número de casos; seguida de la metropolitana con un 27%.

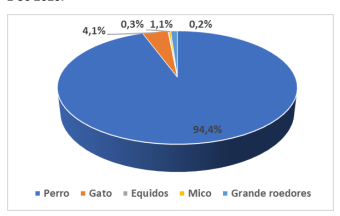
Tabla 38. Casos de agresiones por animales potencialmente trasmisores de rabia, según procedencia, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2020

Localidad	Total	%
B/quilla, Centro histórico	19	3%
B/quilla, Metropolitana	174	27%
B/quilla, Riomar	18	3%
B/quilla, Suroccidente	309	47%
B/quilla, Suroriente	110	17%
Magdalena	2	0,3%
Malambo	2	0,3%
Sabanalarga	1	0,2%
Soledad	19	3%
Total general	654	

El 94,4% de los casos el animal agresor fue un perro seguido de un 4,1% de gato.

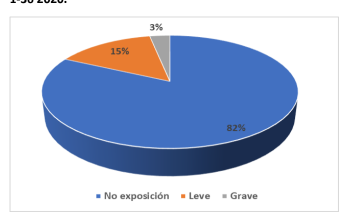


Figura 37. Tipo de agresor notificados por animales potencialmente transmisores de rabia, MIRED IPS, semanas 1-36 2020.



Según el tipo de exposición el 82% de los casos corresponden a *no exposición*, 15% *leve* y el 3% a *grave*. De los casos que requirieron tratamiento entre leves y graves (114), un 15% se solicitó suero y un 85% vacuna.

Figura 38. Tipo de exposición notificados por animales potencialmente transmisores de rabia, MIRED IPS, semanas 1-36 2020.



El 59% de los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia se registró en el sexo masculino; el 84% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 17% de los casos se registró en el grupo de edades de 5 a 9 años.

Tabla 39. Comportamiento demográfico y social de las Agresiones notificadas por animales potencialmente

trasmisores de rabia, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2020

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	268	41%
Sexo	Masculino	386	59%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	625	96%
Nacionalidad	Venezolano(a)	26	4%
	Contributivo	45	7%
	Especial	2	0%
	Indeterminado	6	1%
Tipo de régimen	No Asegurado	53	8%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	548	84%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Pertenencia étnica	Raizal	0	0%
	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	654	1009
	Cabecera Municipal	654	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	0	0%
	1 a 4	90	14%
	5 a 9	110	17%
	10 a 14	95	15%
	15 a 19 años	51	8%
	20 a 24 años	24	4%
	25 a 29 años	33	5%
Grupos de edad	30 a 34 años	28	4%
	35 a 39 años	27	4%
	40 a 44 años	22	3%
	45 a 49 años	24	4%
	50 a 54 años	27	4%
	55 a 59 años	30	5%
	60 a 64 años	28	4%
	65 y más	65	10%

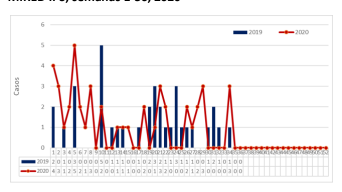
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública enfermedades no transmisibles



• Defectos Congénitos.

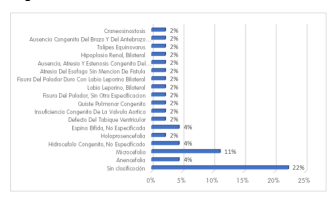
Hasta la semana 36 se han notificado al Sivigila 45 casos de defectos congénitos, 10 casos más (28%) que lo reportado el año anterior hasta la misma semana. El 24% de los casos son mortinatos.

Figura 39. Comportamiento de los defectos congénitos, MIRED IPS, semanas 1-36, 2020



Según la clasificación de las malformaciones congénitas el 22% se encuentran sin definición, el 11% corresponden a microcefalia.

Tabla 40. Casos de defectos congénitos con malformaciones congénitas MIRED IPS semana 36 2020.



El mayor número de casos notificados se registra en la localidad suroccidente con un 40% seguida de la localidad suroriente con un 33%.

Tabla 41. Casos de defectos congénitos notificados según localidad, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2020

Localidad	Total	%
B/quilla, Centro histórico	5	11%
B/quilla, Metropolitana	3	7%
B/quilla, Riomar	3	7%
B/quilla, Suroccidente	18	40%
B/quilla, Suroriente	15	33%
Soledad	1	2%
Total general	45	

El 64% de los casos de defectos congénitos se registró en el sexo femenino; el 4% corresponden a nacionalidad venezolana, el 60% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 98% de los casos se registró en el grupo de edad de menores de un año.

Tabla 42. Comportamiento demográfico y social de los Defectos congénitos, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2020

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	29	64%
	Masculino	15	33%
	Indeterminado	1	2%
Marianalidad	Colombiano(a)	43	96%
Nacionalidad	Venezolano(a)	2	4%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	18	40%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	27	60%
	Indígena	0	0%
Pertenencia étnica	ROM, Gitano	0	0%
	Raizal	0	0%
	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%



Inicio Inmi	unoprevenibles	Micobacte	rias	ETV	ITS	Zoonosis
No transmisibles	Mortalidad	Nutrición	Salu	ud mental	Tabl	as de mando

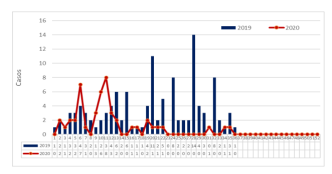
Variable	Categoría	Casos	%
	Otro	45	100%
	Cabecera Municipal	45	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
Grupos de edad	Menor de 1 año	44	98%
	1 a 4	1	2%

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 36 se notificaron 47 casos, 71 casos menos (60%) que el año anterior.

Figura 40. Comportamiento de la desnutrición en menores de 5 años, MIRED IPS, semanas 1-36, 2020



El 60% de los casos de desnutrición en menores de 5 años se registró en el sexo masculino; el 11% de los casos corresponden a la nacionalidad venezolana, el 85% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 62% de los casos se registró en el grupo de edad menor de un año.

Tabla 43. Comportamiento demográfico y social de la desnutrición en menores de 5 años, MIRED IPS semanas epidemiológicas 1-36, 2020

Variable	Categoría	Casos	%
6	Femenino	19	40%
Sexo	Masculino	28	60%

Variable Categoría		Casos	%	
	Indeterminado	0	0%	
Nacionalidad	Colombiano(a)	42	89%	
	Venezolano(a)	5	11%	
Tipo de régimen	Contributivo	1	2%	
	Especial	0	0%	
	Indeterminado	0	0%	
	No Asegurado	6	13%	
	Excepción	0	0%	
	Subsidiado	40	85%	
	Indígena	0	0%	
	ROM, Gitano	0	0%	
Pertenencia étnica	Raizal	0	0%	
Pertenencia etnica	Palenquero	0	0%	
	Afrocolombiano	0	0%	
	Otro	47	100%	
	Cabecera Municipal	47	100%	
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%	
	Rural Disperso	0	0%	
Current de edd	Menor de 1 año	29	62%	
Grupos de edad	1 a 4	18	38%	

El mayor número de casos lo aporta el distrito de Barranquilla con un 85%.

Tabla 44. Casos de desnutrición en menores de 5 años por procedencia, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2020

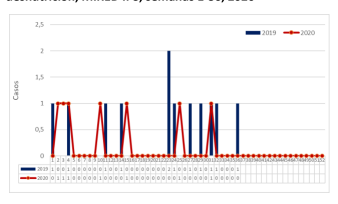
Departamento procedencia	Total	%
Atlántico	5	11%
Barranquilla	40	85%
Magdalena	2	4%
Total general	47	

 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 7 muertes en menores de 5 años por las causas objeto de vigilancia integrada de los cuales el 100% fueron hospitalizados, 5 casos menos (42%) con respecto al mismo periodo del año 2019.

Figura 41. Comportamiento de la Vigilancia integrada de muertes en menores de cinco años por infección respiratoria aguda, enfermedad diarreica aguda y/o desnutrición, MIRED IPS, semanas 1-36, 2020



En los 6 casos notificados, 86% de los casos la causa correspondió a desnutrición y el 14% a 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 45. Clasificación de caso, vigilancia integrada de muertes en menores de cinco años, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2020.

Clasificación del caso	Casos	%
Muerte por DNT	6	86%
Muerte por IRA	1	14%
Muerte por EDA	0	0%
Total general	7	

El 71% de los casos de vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años se registró en el sexo masculino; el 100% de los casos corresponden a la nacionalidad colombiana, el 86% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 86% de los casos se registró en el grupo de edad de menores de un año.

Tabla 46. 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, 2020

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	2	29%
Sexo	Masculino	5	71%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	7	100%
Nacionaliada	Venezolano(a)	0	0%
	Contributivo	1	14%
	Especial	0	0%
_, , , ,	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	0	0%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	6	86%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	7	100%
	Cabecera Municipal	7	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	6	86%
Grupos de edad	1 a 4	1	14%

• Bajo peso al nacer.

A la semana epidemiológica 36 se notificaron 152 casos de recién nacidos con peso igual o menor de 2.499 gramos, lo cual representa un aumento del 0,66% con respecto al mismo periodo de 2019.

Dado que es una condición asociada al riesgo de muerte fetal y neonatal durante los primeros años de vida, el conocimiento de la notificación en los programas de Detección Temprana de Alteraciones del Embarazo, así como



el de Detección Temprana de Alteraciones del Crecimiento y

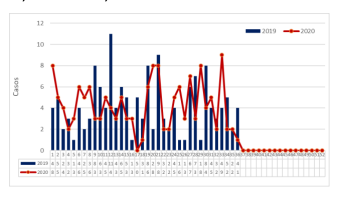
Inicio Inmunoprevenibles Micobacterias ETV ITS

No transmisibles Mortalidad Nutrición Salud mental T

Información recién nacido

Desarrollo contribuyen al mejoramiento de la gestión en cada uno de ellos.

Figura 42. Comportamiento de la Bajo peso al nacer, MIRED IPS, semanas 1-36, 2020



El 58% de los casos de bajo peso al nacer se registró en el sexo femenino; el 26% de los casos corresponde a la nacionalidad venezolana, el 71% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 30% de los casos se registró en el grupo de edades de 15 a 19 años de la madre.

Tabla 47. Comportamiento demográfico y social del bajo peso al nacer, MIRED IPS semanas Epidemiológicas 1-36, 2020

Información recién nacido		Casos	%
	Semana 37	79	52%
C	Semana 38	51	34%
Semana gestación	Semana 39	17	11%
	Semana 40	5	3%
Sexo	Femenino	88	58%
Sexo	Masculino	64	42%
	Colombiano(a)	112	74%
Nacionalidad	Isla salomón	1	1%
	Venezolano(a)	39	26%
	Contributivo	0	0%
Tino do rágimon	Especial	0	0%
Tipo de régimen	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	44	29%

Informaci				
Información recién nacido		Casos	%	
Excepción		0	0%	
Subsidiado		108	71%	
		Indígena	0	0%
		ROM, Gitano	0	0%
	·	Raizal	0	0%
tenencia etni	ca	Palenquero	0	0%
		Afrocolombiano	0	0%
		Otro	152	100%
		Cabecera Municipa	l 152	100%
a de residenc	ia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%	
		10 a 14	1	1%
		15 a 19 años	46	30%
		20 a 24 años	41	27%
		25 a 29 años	30	20%
rupos de edad	d	30 a 34 años	19	13%
	35 a 39 años	12	8%	
	40 a 44 años	3	2%	
	45 a 49 años	0	0%	
		50 a 54 años	0	0%
	a de residenc	tenencia étnica ra de residencia	Subsidiado Indígena ROM, Gitano Raizal Palenquero Afrocolombiano Otro Cabecera Municipa Centro Poblado Rural Disperso 10 a 14 15 a 19 años 20 a 24 años 25 a 29 años 30 a 34 años 35 a 39 años 40 a 44 años 45 a 49 años	Subsidiado 108

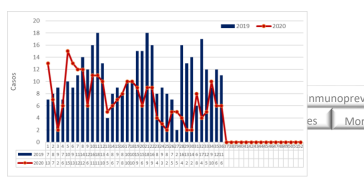
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública Salud mental

• Intento de suicidio

Durante las 36 semanas del año, se han notificado al Sivigila 263 casos; 128 casos menos que el año anterior, lo cual representan una disminución del 33% en la notificación en este evento.



Figura 43. Casos de Intento de suicidio, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2020



El 62% de los casos de intento de suicidio se registró en el sexo femenino; el 7% corresponden a nacionalidad venezolana, el 79% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 31% de los casos se registró en el grupo de edades de 15 a 19 años.

Tabla 48. Comportamiento demográfico y social del intento de suicidio, MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36, 2020

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	163	62%
Sexo	Masculino	100	38%
	Indeterminado	0	0%
Masionalidad	Colombiano(a)	245	93%
Nacionalidad	Venezolano(a)	18	7%
	Contributivo	21	8%
	Especial	1	0%
Tina da uéniman	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	34	13%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	207	79%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Pertenencia étnica	Raizal	0	0%
Pertenencia etnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	263	100%
	Cabecera Municipal	263	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	Menor de 1 año	0	0%
	1 a 4	0	0%
	5 a 9	1	0%
	10 a 14	29	11%
	15 a 19 años	82	31%
oprevenibles Micobacterias	20 a 24 años ETV ITS	1 51 Zoon	19%
4	25 a 29 años₁	33	13%
Mortalidad Grupos de edad	Salud mental Ta 30 a 34 años Ta	ablas de m	8%
	35 a 39 años	18	7%
	40 a 44 años	10	4%
	45 a 49 años	2	1%
	50 a 54 años	5	2%
	55 a 59 años	5	2%
	60 a 64 años	2	1%
	65 y más	3	1%

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

Tabla 49. Casos de intento de suicidio según procedencia MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2020

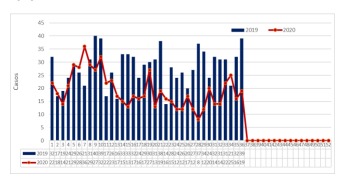
Localidad	Total	%
B/quilla, Centro histórico	3	1%
B/quilla, Metropolitana	59	22%
B/quilla, Riomar	3	1%
B/quilla, Suroccidente	124	47%
B/quilla, Suroriente	58	22%
Galapa	2	1%
Malambo	2	1%
Soledad	12	5%
Total general	263	

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

Hasta la semana epidemiológica 36 de 2020 han sidonotificados por el Sivigila 689 casos de violencia de género, de estos casos el 84% corresponde a mujeres, de las cuales el 44% fueron hospitalizadas. Con una disminución en un 32% en la notificación con respecto al mismo periodo en 2019.



Figura 44. Tendencia de notificación casos de violencia de género, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2019-2020

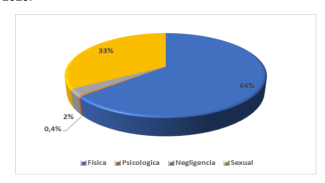


De acuerdo a las clasificaciones del tipo de violencia de género que se registran en el sistema de vigilancia, la que mayor daño ha causado a la víctima en el momento de la atención en salud, fue según su orden de frecuencia la de tipo físico con el 64% seguida de la violencia sexual con el 33%, violencia por negligencia y abandono con el 2,5% (esta no es una violencia de género sino una violencia intrafamiliar).

Tabla 50. Modalidad de los casos de Violencia de género notificados, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2020.

Modalidad	Casos	%
Física	439	64%
Psicológica	3	0,4%
Negligencia	17	2%
Sexual	230	33%
Total	689	

Figura 45. Modalidad de los casos de Violencia de género notificados, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2020.



El 84% de los casos de violencia de géneros se registró en el sexo femenino; el 12% corresponden a nacionalidad venezolana el 78% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 18% de los casos se registró en el grupo de edades menores de 10 años.

Tabla 51. Comportamiento demográfico y social de las violencias de género, MIRED IPS semanas epidemiológicas 1-36, 2020

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	576	84%
Sexo	Masculino	113	16%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	608	88%
Nacionaliada	Venezolano(a)	81	12%
	Contributivo	42	6%
	Especial	1	0%
Tina da némiman	Indeterminado	3	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	109	16%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	534	78%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Pertenencia étnica	Raizal	1	0%
Pertenencia etnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	688	100%
	Cabecera Municipal	689	100%
Área de residencia	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		



Variable	Categoría	Casos	%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	8	1%
	1 a 4	52	8%
	5 a 9	63	9%
	10 a 14	113	16%
	15 a 19 años	105	15%
	20 a 24 años	76	11%
	25 a 29 años	82	12%
Grupos de edad	30 a 34 años	59	9%
	35 a 39 años	49	7%
	40 a 44 años	28	4%
	45 a 49 años	11	2%
	50 a 54 años	12	2%
	55 a 59 años	16	2%
	60 a 64 años	4	1%
	65 y más	11	2%

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 52. Casos de las violencias de género, por procedencia MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36, 2020

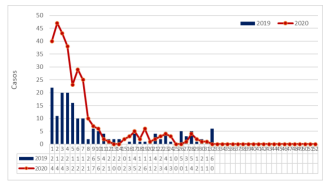
Localidad	Total	%
B/quilla, Centro histórico	12	2%
B/quilla, Metropolitana	179	26%
B/quilla, Riomar	10	1%
B/quilla, Suroccidente	299	43%
B/quilla, Suroriente	143	21%
Galapa	2	0,3%
Magdalena	8	1%
Malambo	3	0%
Puerto Colombia	1	0,1%
Soledad	31	4%
Sucre	1	0,1%
Total general	689	

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 467 casos probables de dengue, 51 casos más respecto al año anterior hasta la misma semana para un incremento del 12%; los cuales 258 casos de dengues han sido confirmados por laboratorio, 153 descartados y 56 se encuentran en estudio. El 68% de los casos notificados fueron hospitalizados.

Figura 46. Tendencia de notificación dengue. MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2019-2020



*Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 36% de los casos se encuentran en la localidad suroccidente; seguida de la localidad metropolitana con un 29%.

Tabla 53. Casos de dengue notificados por procedencia. MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1-36 de 2020.

Localidad	Total	%
B/quilla, Centro histórico	7	2%
B/quilla, Metropolitana	92	29%
B/quilla, Riomar	2	1%
B/quilla, Suroccidente	113	36%
B/quilla, Suroriente	69	22%
Baranoa	2	0,6%
Galapa	3	1,0%
Magdalena	2	0,6%



Inicio	Inmu	noprevenibles	Micobacte	rias	ETV	ITS	Zoonosis
No transmi	sibles	Mortalidad	Nutrición	Salu	ud mental	Tabl	as de mando

Localidad	Total	%
Malambo	3	1,0%
Soledad	21	7%
Total general	314	

^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Según la clasificación final el 67% (211 casos) corresponden a dengues con signos de alarma, los cuales el 84% se encuentran confirmados por laboratorio. El 33% (107 casos) corresponde a dengues sin signos de alarma los cuales el 80% de los casos se encuentran confirmados por laboratorios.

Figura 47. Casos de dengue según clasificación final MIRED IPS, semana epidemiológica 36 2020.



^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 58% de los casos de dengue se registró en el sexo masculino; el 92% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 28% de los casos se registró en el grupo de edades de 10 a 14 años.

Tabla 54. Comportamiento demográfico y social de casos de Dengue MIRED IPS, semana 36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	131	42%
Sexo	Masculino	183	58%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	296	95%
Nacionaliaaa	Venezolano(a)	17	5%
	Contributivo	3	1%
Tipo de régimen	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	No Asegurado	22	7%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	288	92%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Dantana anata (tatan	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	314	100%
	Cabecera Municipal	314	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso		0%
	Menor de 1 año	11	4%
	1 a 4	30	10%
	5 a 9	62	20%
	10 a 14	87	28%
	15 a 19 años	62	20%
	20 a 24 años	24	8%
	25 a 29 años	13	4%
Grupos de edad	30 a 34 años	3	1%
	35 a 39 años	7	2%
	40 a 44 años	1	0%
	45 a 49 años	3	1%
	50 a 54 años	2	1%
	55 a 59 años	2	1%
	60 a 64 años	4	1%
	65 y más	3	1%

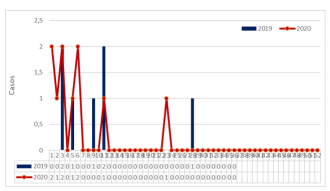
^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Dengue Grave.

Hasta la semana epidemiológica 36 se han notificado 13 casos probables de dengue grave, los cuales el 69% se encuentran confirmados por laboratorio y requirieron hospitalización.



Figura 48. Tendencia de notificación dengue grave. MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2019-2020



^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

La mayor cantidad de casos se registran en la localidad suroccidente con un 60%.

Tabla 55. Dengue grave, según procedencia. MIRED IPS, semana 36 de 2020.

Localidad	Total	%
B/quilla, Metropolitana	2	20%
B/quilla, Suroriente	1	10%
B/quilla, Suroccidente	6	60%
Soledad	1	10%
Total general	10	

^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

El 60% de los casos de dengue grave se registró en el sexo femenino; el 90% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 40% de los casos se registró en el grupo de edades entre 5 y 9 años.

Tabla 56. Comportamiento demográfico y social de casos de Dengue grave MIRED IPS, semana 36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	6	60%
Sexo	Masculino	4	40%
	Indeterminado	0	0%
Novel and the dead	Colombiano(a)	10	100%
Nacionalidad	Venezolano(a)	0	0%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	1	10%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	9	90%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Pertenencia étnica	Raizal	0	0%
Pertenencia etnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	10	100%
	Cabecera Municipal	10	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	0	0%
	1 a 4	1	10%
	5 a 9	4	40%
	10 a 14	3	30%
	15 a 19 años	0	0%
	20 a 24 años	1	10%
	25 a 29 años	0	0%
Grupos de edad	30 a 34 años	0	0%
	35 a 39 años	0	0%
	40 a 44 años	0	0%
	45 a 49 años	0	0%
	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	0	0%
	60 a 64 años	0	0%
	65 y más	1	10%

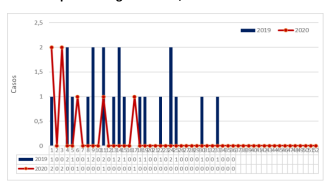
^{*}Casos es estudio y confirmados por laboratorios

Malaria

Hasta la semana 36 del año en curso, se han notificado 7 casos, a diferencia del año anterior donde se notificaron 14 casos menos para esta misma semana epidemiológica para una disminución del 67%.



Figura 49. Tendencia de notificación Malaria. MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2019-2020



Según la procedencia el 57% de los casos corresponden a Barranquilla.

Tabla 57. Casos de Malaria notificados por procedencia. MIRED IPS, semanas Epidemiológicas 1-36 de 2020.

Departamento procedencia	Casos	%
Barranquilla	4	57%
Cesar	1	14%
Norte de Santander	1	14%
Venezuela	1	14%
Total	7	

^{*}Casos probables importados

El 71% de los casos de vigilancia de malaria se registró en el sexo masculino; el 14% de los casos corresponden a la nacionalidad venezolana, el 43% de los casos pertenecen al régimen no asegurado. El 29% de los casos se registró en el grupo de edades de 15 a 19 años.

Tabla 58. Comportamiento demográfico y social de casos de Malaria. MIRED IPS, semana 36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	2	29%
Sexo	Masculino	5	71%
	Indeterminado	0	0%
Nacionalidad	Colombiano(a)	5	71%
Nacionaliada	Venezolano(a)	1	14%
Tino do rágimon	Contributivo	1	14%
Tipo de régimen	Especial	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	3	43%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	3	43%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Pertenencia étnica	Raizal	0	0%
Pertenencia etnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	7	100%
	Cabecera Municipal	6	86%
Área de residencia	Centro Poblado	1	14%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	0	0%
	1 a 4	0	0%
	5 a 9	0	0%
	10 a 14	1	14%
	15 a 19 años	2	29%
	20 a 24 años	1	14%
	25 a 29 años	1	14%
Grupos de edad	30 a 34 años	1	14%
	35 a 39 años	0	0%
	40 a 44 años	0	0%
	45 a 49 años	0	0%
	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	1	14%
	60 a 64 años	0	0%
	65 y más	0	0%

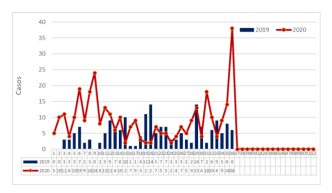
Comportamiento de los eventos de vigilancia en salud pública enfermedades transmitidas por maternidad segura.

• Morbilidad materna extrema

A semana epidemiológica 36 MIRED IPS tiene reportados un total de 337 casos de morbilidad materna extrema, 152 casos más respecto al año anterior hasta la misma semana para un incremento del 82%.

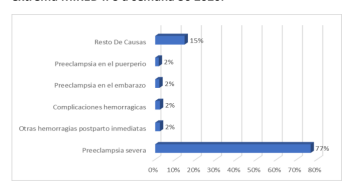


Figura 50. Tendencia de morbilidad materna extrema MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2019-2020.



La causa principal en los casos de morbilidad materna extrema es preeclamsia severa con un 77%, seguida de las complicaciones hemorrágicas y otras hemorragias postparto inmediatas con un 2% cada una.

Figura 51. Causa principal en casos de morbilidad materna extrema MIRED IPS a semana 36 2020.



El mayor número de casos notificados se registra en la localidad suroccidente con un 45% seguida de la localidad suroriente con un 30%.

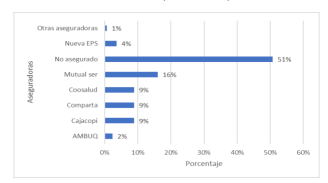
Tabla 59. Morbilidad materna extrema, según procedencia. MIRED IPS, semana epidemiológica 36 de 2020.

Localidad	Total	%
B/quilla, Centro histórico	12	4%
B/quilla, Metropolitana	34	10%
B/quilla, Riomar	8	2%
B/quilla, Suroccidente	150	45%

Localidad	Total	%
B/quilla, Suroriente	100	30%
Bolívar	1	0,3%
Galapa	1	0,3%
Magdalena	1	0,3%
Malambo	2	0,6%
Puerto Colombia	1	0,3%
Soledad	27	8%
Total general	337	

Según el tipo de afiliación el 51% de los casos notificados pertenecen a población no afiliada, seguida con un 16% los afiliados a mutual ser.

Figura 52. Distribución de casos según aseguradora de morbilidad materna extrema, MIRED IPS, semana 36 2020.



El 41% de los casos reportados corresponden a la nacionalidad venezolana, 57% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 32% de los casos se registró en el grupo de edades de 20 a 24 años.

Tabla 60. Comportamiento demográfico y social de casos de morbilidad materna extrema MIRED IPS, semana 36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	337	100%
Nacionalidad	Colombiano(a)	199	59%
	Venezolano(a)	138	41%
Tina da véniman	Contributivo	3	1%
Tipo de régimen	Especial	0	0%

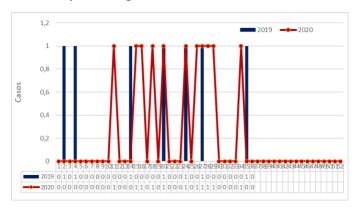


Variable	Categoría	Casos	%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	142	42%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	192	57%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Donton ou de Auton	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	337	100%
	Cabecera Municipal	336	100%
Área de residencia	Centro Poblado	1	0%
	Rural Disperso	0	0%
	10 a 14	2	1%
	15 a 19 años	71	21%
	20 a 24 años	109	32%
	25 a 29 años	69	20%
Grupos de edad	30 a 34 años	48	14%
	35 a 39 años	32	9%
	40 a 44 años	4	1%
	45 a 49 años	1	0%
	50 a 54 años	1	0%

• Mortalidad materna.

A semana epidemiológica 36 MIRED IPS tiene reportados un total de 11 casos de mortalidad materna, 4 casos más respecto al año anterior hasta la misma semana para un incremento del 52%.

Figura 53. Tendencia de mortalidad materna MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2019-2020.



La principal causa básica de muerte materna en MIRED IPS corresponde a covid 19 con un 36%.

Tabla 61. Causa básica de muerte en casos de mortalidad materna MIRED IPS a semana 36 2020.

Causa muertes	Casos	%
Fiebre del dengue hemorrágico	1	9%
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificación	1	9%
Otras neumonías, de microorganismo no especificado	1	9%
Neumonía, no especificada	1	9%
Otros embarazos ectópicos	1	9%
Preeclampsia severa	1	9%
Sepsis puerperal	1	9%
Covid 19	4	36%
Total general	11	

El mayor número de casos notificados se registra en la localidad de suroriente y suroccidente con un 36%.

Tabla 62. Mortalidad materna, según procedencia. MIRED IPS, semana 36 de 2020.

Localidad	Total	%
B/quilla, Centro histórico	1	9%
B/quilla, Suroccidente	4	36%
B/quilla, Suroriente	4	36%
Malambo	1	9%
Soledad	1	9%



Localidad	Total	%
Total general	11	

El 45% de los casos reportados corresponden a la nacionalidad venezolana; el 55% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 54% de los casos se registró en el grupo de edades de 15 a 24 años.

Tabla 63. Comportamiento demográfico y social de casos de mortalidad materna MIRED IPS, semana 36 de 2020.

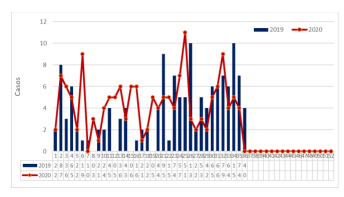
Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	11	100%
Masionalidad	Colombiano(a)	6	55%
Nacionalidad	Venezolano(a)	5	45%
	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
Tino do vánimos	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	5	45%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	6	55%
Pertenencia étnica	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
	Raizal	0	0%
	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	11	100%
	Cabecera Municipal	11	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	10 a 14	0	0%
	15 a 19 años	3	27%
Grupos de edad	20 a 24 años	3	27%
	25 a 29 años	1	9%
	30 a 34 años	1	9%
	35 a 39 años	3	27%
	40 a 44 años	0	0%

Variable	Categoría	Casos	%
	45 a 49 años	0	0%
	50 a 54 años	0	0%

Mortalidad perinatal y neonatal tardía.

A semana epidemiológica 36 MIRED IPS tiene reportados un total de 157 casos de mortalidad perinatal y neonatal tardía, 16 casos más con respecto al año anterior hasta la misma semana para un aumento del 11%.

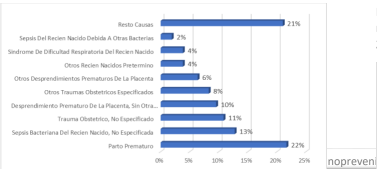
Figura 54. Tendencia de mortalidad perinatal neonatal tardía MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2019-2020



La principal causa de muertes en los casos de muerte perinatal es el parto prematuro con 34 casos, seguida de sepsis bacteriana del recién nacido, no especificada con 20 casos y los traumas obstétricos, no especificado con 17 casos.

Figura 55. Causas básicas de muertes casos mortalidad perinatal y neonatal tardía MIRED IPS semana 36 2020.





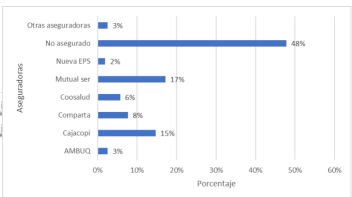
El mayor número de casos notificados seo registra lens la localidad suroccidente con un 46%, seguida de la localidad de suroriente con un 26%.

Tabla 64. Mortalidad perinatal y neonatal tardía, según procedencia. MIRED IPS, semana 36 de 2020.

Localidad	Casos	%
B/quilla, Centro histórico	6	4%
B/quilla, Metropolitana	15	10%
B/quilla, Riomar	6	4%
B/quilla, Suroccidente	73	46%
B/quilla, Suroriente	41	26%
Galapa	1	1%
Magdalena	3	2%
Malambo	1	1%
Soledad	11	7%
Total general	157	

Según el tipo de afiliación el 48% de los casos notificados pertenecen a población no afiliada, seguida con un 17% los afiliados a mutual ser.

Figura 56. Distribución de casos según aseguradora de mortalidad perinatal y neonatal, MIRED IPS, semana 36 2020.



El 36% de los casos reportados corresponden a la nacionalidad venezolana, 57% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 28% de los casos se registró en el grupo de edades de 15 a 19 años.

Tabla 65. Comportamiento demográfico y social de casos de Mortalidad perinatal y neonatal tardía MIRED IPS, semana 36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	157	100%
Nacionalidad	Colombiano(a)	100	64%
Nacionaliada	Venezolano(a)	<i>57</i>	36%
	Contributivo	1	1%
	Especial	0	0%
Time de ménimen	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	66	42%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	90	57%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Dente mente (total)	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	157	100%



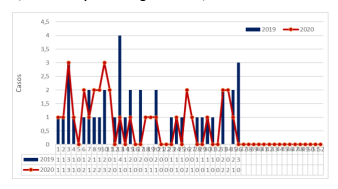
Variable	Categoría	Casos	%
	Cabecera Municipal	157	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	10 a 14	1	1%
	15 a 19 años	43	27%
	20 a 24 años	44	28%
	25 a 29 años	23	15%
Grupos de edad	30 a 34 años	33	21%
	35 a 39 años	13	8%
	40 a 44 años	0	0%
	45 a 49 años	0	0%
	50 a 54 años	0	0%

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 36 MIRED IPS tiene reportados un total de 33 casos de infecciones de sitio quirúrgico asociadas a procedimiento médico quirúrgico, 6 casos menos con respecto al año anterior hasta la misma semana para una disminución del 15%.

Figura 57. Tendencia de infecciones de sitio quirúrgico asociados a procedimientos médicos quirúrgicos, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2019-2020



El 79% de la notificación correspondió a infección de sitio quirúrgico debido a cesárea, seguido de herniorrafía con el 9%. Según la clasificación ASA I con un 52% son las de mayor presencia en este evento.

Tabla 66. Características clínicas de los casos de Infección de sitio quirúrgico, MIRED IPS, semana 36 2020.

Carac	terísticas	Femenino	Masculino	Total	% Total
	Cesárea	26	0	26	79%
Procedimiento	Herniorrafía	1	2	3	9%
médico	Parto vaginal	3	0	3	9%
	Revascularización miocárdica	0	1	1	3%
	ASA I	15	2	17	52%
Clasificación	ASA II	8	1	9	27%
ASA	ASA III	1	0	1	3%
	Sin dato	6	0	6	18%

El 91% de los casos se registró en el sexo femenino. El 33% de los casos reportados corresponden a la nacionalidad venezolana, 64% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 33% de los casos se registró en el grupo de edades de 15 a 19 años.

Tabla 67. Comportamiento demográfico y social de casos de infecciones de sitio quirúrgicos asociados a procedimientos médicos quirúrgicos, MIRED IPS, semana 36 de 2020.



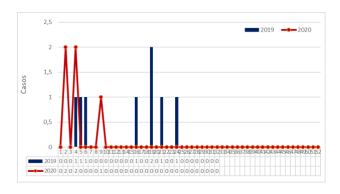
Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	30	91%
Sexo	Masculino	3	9%
	Indeterminado	0	0%
	Colombiano(a)	22	67%
Nacionalidad	Venezolano(a)	11	33%
	Contributivo	1	3%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	11	33%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	21	64%
Pertenencia étnica	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
	Raizal	0	0%
	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	33	100%
Área de residencia	Cabecera Municipal	19	58%
	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	0	0%
	1 a 4	0	0%
	5 a 9	0	0%
	10 a 14	0	0%
	15 a 19 años	11	33%
	20 a 24 años	9	27%
	25 a 29 años	5	15%
Grupos de edad	30 a 34 años	4	12%
•	35 a 39 años	0	0%
	40 a 44 años	2	6%
	45 a 49 años	1	3%
	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	0	0%
	60 a 64 años	0	0%
	65 y más	1	3%

IAD infecciones asociadas a dispositivos.

A semana epidemiológica 36 MIRED IPS tiene reportados un total de 5 casos de IAD infecciones asociadas a dispositivas,

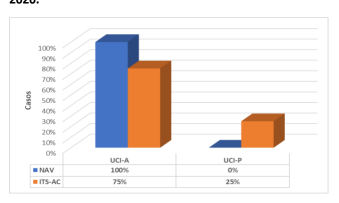
3 casos menos con respecto al año anterior hasta la misma semana para una disminución del 37%.

Figura 58. Tendencia de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MIRED IPS, semanas epidemiológicas 1 a 36, años 2019-2020



Al observar el comportamiento de las IAD se evidenció que el mayor número de casos se presentó en UCI adultos, seguido de UCI pediátrica. Dentro de los casos IAD notificados por tipo de UCI, se observó que las ITS-AC son el tipo de IAD con mayor frecuencia con un 80% y un 20% las NAV.

Figura 59. Características clínicas de los casos de IAD Infecciones asociadas a dispositivos, MIRED IPS, Semana 36 2020.



El 60% de los casos se registró en el sexo femenino. El 40% de los casos reportados corresponden a la nacionalidad venezolana, 60% de los casos pertenecen al régimen subsidiado. El 40% de los casos se registró en el grupo de edades de 55 a 64 años.



Tabla 68. Comportamiento demográfico y social de casos de IAD infecciones asociadas a dispositivos, MIRED IPS, semana 36 de 2020.

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	3	60%
Sexo	Masculino	2	40%
	Indeterminado	0	0%
Maratanalidad	Colombiano(a)	3	60%
Nacionalidad	Venezolano(a)	2	40%
Tipo de régimen	Contributivo	0	0%
	Especial	0	0%
	Indeterminado	0	0%
	No Asegurado	2	40%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	3	60%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Dantananain (tuisa	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	5	1009
Área de residencia	Cabecera Municipal	5	100%

Variable	Categoría	Casos	%
	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%
	Menor de 1 año	0	0%
	1 a 4	0	0%
	5 a 9	1	20%
	10 a 14	0	0%
	15 a 19 años	0	0%
	20 a 24 años	1	20%
	25 a 29 años	0	0%
Grupos de edad	30 a 34 años	0	0%
	35 a 39 años	0	0%
	40 a 44 años	0	0%
	45 a 49 años	1	20%
	50 a 54 años	0	0%
	55 a 59 años	1	20%
	60 a 64 años	1	20%
	65 y más	0	0%



Inicio Inm	unoprevenibles	Micobacte	rias	ETV	ITS	Zoonosis
No transmisibles	Mortalidad	Nutrición	Salı	ud mental	Tabl	as de mando

MORTALIDAD

Hasta la semana epidemiológica 36 se notificaron al Sivigila 889 casos con condición final "**Muerto**"; los cuales se encuentran distribuidos de la siguiente manera:

Tabla 69. Eventos con condición final "muerto" notificadas al SIVIGILA, MIRED IPS Barranquilla, semana 36 de 2020.

Eventos epidemiológicos	Casos	%
Defectos congénitos	11	1%
ESI - IRAG (vigilancia centinela)	66	7%
IAD - infecciones asociadas a dispositivos - individual	3	0%
Infección respiratoria aguda grave IRAG inusitada	517	58%
IRA por virus nuevo (COVID-19)	96	11%
Leptospirosis	2	0%
Mortalidad materna - datos básicos	11	1%
Mortalidad perinatal y neonatal tardía	158	18%
Mortalidad por dengue	2	0%
Sífilis congénita	5	1%
Tuberculosis	2	0%
Vigilancia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar	1	0%
Vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años por IRA, EDA y/o DNT	7	1%
VIH/sida/mortalidad por sida	7	1%
Zika	1	0%
Total general	889	





Figura 60. Tendencia de la mortalidad de eventos en interés en salud pública, MIRED IPS semanas epidemiológicas 1 a 36, 2019-2020

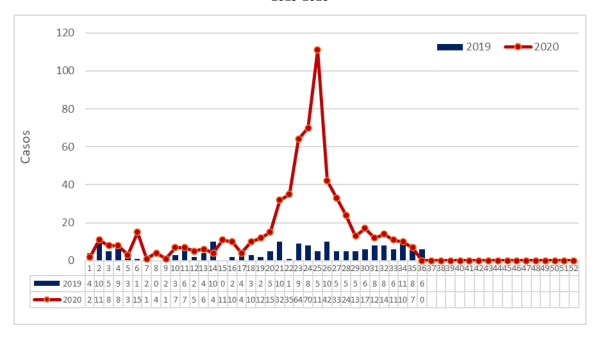


Tabla 70. Comportamiento demográfico y social de casos de la mortalidad de eventos de interés en salud pública. MIRED IPS Barranquilla, semana 36 de 2020

Variable	Categoría	Casos	%
	Femenino	436	49%
Sexo	Masculino	453	51%
	Indeterminado	0	0%
Masionalidad	Colombiano(a)	791	89%
Nacionalidad	Venezolano(a)	97	11%
	Contributivo	29	3%
	Especial	2	0%
- to doto-to	Indeterminado	0	0%
Tipo de régimen	No Asegurado	150	17%
	Excepción	0	0%
	Subsidiado	708	80%
	Indígena	0	0%
	ROM, Gitano	0	0%
Danta	Raizal	0	0%
Pertenencia étnica	Palenquero	0	0%
	Afrocolombiano	0	0%
	Otro	889	100%
	Cabecera Municipal	889	100%
Área de residencia	Centro Poblado	0	0%
	Rural Disperso	0	0%



Variable	Categoría	Casos	%
	Menor de 1 año	36	4%
	1 a 4	3	0%
	5 a 9	2	0%
	10 a 14	3	0%
	15 a 19 años	53	6%
	20 a 24 años	63	7%
	25 a 29 años	35	4%
Grupos de edad	30 a 34 años	44	5%
	35 a 39 años	42	5%
	40 a 44 años	27	3%
	45 a 49 años	37	4%
	50 a 54 años	39	4%
	55 a 59 años	63	7%
	60 a 64 años	73	8,2%
	65 y más	369	41,5%



Tabla 71. Comportamiento de casos por aseguradoras MIRED IPS, semana 36 2020.

Eventos	AMBUQ	CAJACOPI	COMPARTA	COOSALUD	MUTUAL SER	No asegurado	NUEVA EPS	SALUD VIDA EPS	Otras aseguradoras	Total general
Accidente ofídico	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3
Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia	32	96	54	69	136	180	38	3	46	654
Bajo peso al nacer	7	12	14	20	30	56	11	1	1	152
Cáncer de la mama y cuello uterino	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3
Defectos congénitos	1	4	2	3	5	22	6	0	2	45
Dengue	14	48	28	35	80	83	17	0	9	314
Dengue grave	0	1	1	3	3	1	1	0	0	10
Desnutrición aguda en menores de 5 años	2	7	4	8	8	17	0	0	1	47
Endometritis puerperal	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Enfermedad transmitida por alimentos o agua (ETA)	0	7	1	3	6	15	0	0	4	36
Enfermedades huérfanas - raras	0	2	0	0	2	1	1	1	0	7
ESI - IRAG (vigilancia centinela)	48	127	56	29	136	232	73	2	50	753
Hepatitis A	1	2	0	0	0	7	0	0	1	11
Hepatitis B, C y coinfección hepatitis B y delta	3	5	5	2	1	17	1	0	2	36
IAD - infecciones asociadas a dispositivos - individual	0	0	0	0	1	2	2	0	0	5
Infección respiratoria aguda grave IRAG inusitada	31	74	45	25	87	128	69	0	47	506
Infecciones de sitio quirúrgico asociadas a procedimiento médico quirúrgico	1	1	3	3	8	13	3	0	1	33
Intento de suicidio	9	50	18	23	51	70	12	2	28	263
Intoxicaciones	7	36	13	12	43	79	14	1	29	234
IRA por virus nuevo (COVID-19)	101	473	186	229	444	539	161	5	228	2366
Leishmaniasis cutánea	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Lepra	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Leptospirosis	2	4	2	1	6	13	1	0	1	30
Lesiones por artefactos explosivos (pólvora y minas antipersonal)	1	1	0	0	1	2	1	0	0	6
Malaria	1	0	0	0	1	4	1	0	0	7
Meningitis bacteriana y enfermedad meningocócica	1	0	1	1	2	4	1	0	1	11
Morbilidad materna extrema	8	30	30	30	54	171	12	0	2	337
Mortalidad materna - datos básicos	1	0	0	1	2	6	0	0	1	11
Mortalidad perinatal y neonatal tardía	4	23	12	9	27	75	3	0	4	157
Mortalidad por dengue	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
Parotiditis	3	4	3	5	10	4	1	0	2	32
Rubeola	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2



BARRANQUILLA										
Eventos	AMBUQ	CAJACOPI	COMPARTA	COOSALUD	MUTUAL SER	No asegurado	NUEVA EPS	SALUD VIDA EPS	Otras aseguradoras	Total general
Sarampión	0	1	1	2	2	1	0	0	0	7
Sífilis congénita	1	9	1	5	6	36	3	0	1	62
Sífilis gestacional	7	42	22	15	32	154	12	3	5	292
Tos ferina	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Tuberculosis	9	28	13	12	25	60	9	1	2	159
Varicela individual	1	30	10	9	28	46	4	1	2	131
Vigilancia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar	34	94	56	68	126	220	30	4	57	689
Vigilancia integrada de muertes en menores de 5 años por IRA, EDA y/o DNT	0	2	2	1	1	0	0	0	1	7
VIH/sida/mortalidad por sida	5	29	9	3	23	59	8	3	4	143
Zika	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Total general	336	1243	594	628	1389	2323	497	28	532	7570



Inicio Inmu	noprevenibles	Micobacte	rias	ETV	ITS	Zoonosis
No transmisibles	Mortalidad	Nutrición	Salu	ud mental	Tabl	as de mando

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 2020, 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, Dhudhrejia 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 52 de 2018 INS Colombia
- 10. Ministerio de Salud y Protección Social Colombia. Plan Decenal de Salud Pública 2012-2021.
- 11. Consejo Nacional de Política Económica y Social Colombia. CONPES 161 de 2013.

