



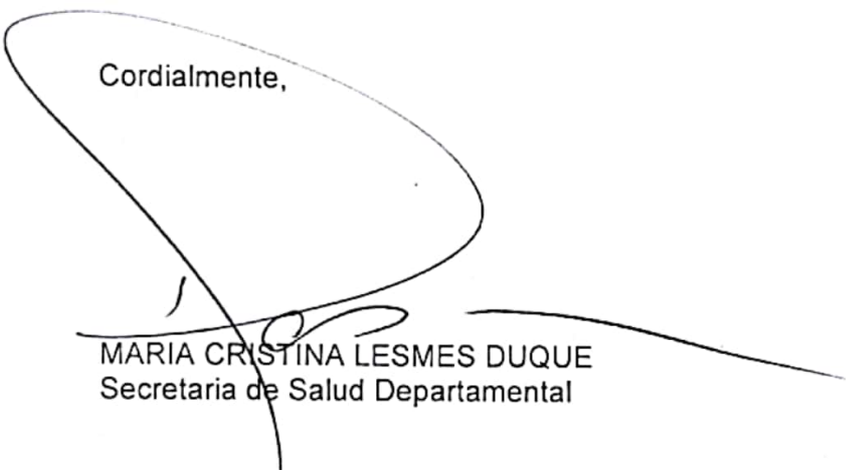
**GOBERNACIÓN  
VALLE DEL CAUCA**  
Secretaría de Salud

## CERTIFICACIÓN DE AVAL DE ASIS MUNICIPALES 2021

El Análisis de Situación de Salud 2021 del municipio de DAGUA, cumple con los lineamientos propuestos para la construcción del ASIS, de acuerdo con la Guía Conceptual y Metodológica de ASIS para Entidades Territoriales del Ministerio de Salud y Protección Social.

La anterior certificación se expide el 20 de diciembre de 2021

Cordialmente,



MARIA CRISTINA LESMES DUQUE  
Secretaria de Salud Departamental

Aprobó: Hector Andres Betancur Cano, Líder de Programa  
Proyectó: Victor Hugo Muñoz Villa, Contratista VSP

NIT: 890399029-5  
Palacio de San Francisco – Carrera 6 Calle 9 y 10 Teléfono: 6200000 Fax:  
Sitio WEB: [www.valledelcauca.gov.co](http://www.valledelcauca.gov.co) e-mail: [vigilanciavalle@valledelcauca.gov.co](mailto:vigilanciavalle@valledelcauca.gov.co)  
Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia



**Alcaldía de Dagua – Valle**  
**Dagua “Crece con su gente”**



La salud  
es de todos

Minsalud



**ANA MARIA SANCLEMENTE JARAMILLO**

**Alcaldesa municipal**

**LUIS HERNANDO BENITEZ ARCOS**

**Gerente de Desarrollo Social y Comunitario de Dagua**



**Alcaldía de Dagua – Valle**  
Dagua “Crece con su gente”



## **Análisis de Situación de Salud 2021 con el Modelo de los Determinantes Sociales de Salud**

**Dirección Local de Salud Municipio de Dagua**

**Área de Salud Pública**

**Dagua, Valle del Cauca, Colombia 2021**



## Contenido

PRESENTACIÓN.....	13
INTRODUCCIÓN.....	14
METODOLOGÍA.....	16
AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES.....	18
SIGLAS.....	19
1. CAPITULO I. CARACTERIZACIÓN DE LOS CONTEXTOS TERRITORIAL Y DEMOGRÁFICO ....	21
1.1. Contexto territorial .....	21
1.1.1. Localización .....	21
1.1.2. Características físicas del territorio .....	23
1.1.3. Accesibilidad geográfica .....	29
1.2. Contexto demográfico.....	31
1.2.1. Estructura demográfica.....	32
1.2.2. Dinámica demográfica .....	37
1.2.3. Víctimas del Conflicto armado .....	38
1.2.4. Dinámica migratoria .....	40
2. CAPÍTULO II. ABORDAJE DE LOS EFECTOS DE SALUD Y SUS DETERMINANTES.....	42
2.1. Análisis de la mortalidad.....	42
2.1.1. Mortalidad general por grandes causas.....	42
2.1.2. Mortalidad específica por subgrupo .....	51
2.1.3. Mortalidad materno – infantil y en la niñez.....	82
2.1.4. Mortalidad en salud mental.....	86
2.1.5. Mortalidad por COVID-19.....	90
2.1.6. Análisis desigualdad en la mortalidad materno – infantil y en la niñez .....	93
2.1.7. Identificación de prioridades identificadas por mortalidad general, específica y materno – infantil	96
2.2. Análisis de la morbilidad.....	99
2.2.1. Principales causas de morbilidad.....	99
2.2.2. Morbilidad específica por subgrupos.....	103
2.2.3. Morbilidad específica en salud mental .....	107
2.2.4. Morbilidad de eventos de alto costo.....	113
2.2.5. Eventos precursores .....	113



2.2.6.	Morbilidad población migrante .....	113
2.2.7.	Morbilidad de eventos de notificación obligatoria.....	115
2.2.7.1.	IRAG por virus nuevo .....	116
2.2.8.	Análisis de la población en condición de discapacidad.....	119
2.2.9.	Identificación de prioridades principales en la morbilidad .....	121
2.2.10.	Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS .....	124
2.2.10.1.	Análisis de los determinantes intermedios de la salud .....	124
2.2.10.2.	Análisis de los determinantes estructurales de las inequidades en salud .....	131
3.	CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD .....	135
3.1	Reconocimiento de los principales efectos de salud identificados previamente.....	135



## LISTA DE TABLA

Tabla 1. Distribución del Municipio por extensión territorial y área de residencia 2021.....	23
Tabla 2. Localización de las Amenazas y análisis de riesgos en el territorio municipal. ....	28
Tabla 3. Escenarios de Riesgo Municipio de Dagua Valle del Cauca. ....	29
Tabla 4. Tiempo de traslado, tipo de transporte, distancia en kilómetros desde el municipio de Dagua hacia los municipios vecinos, 2021.....	30
Tabla 5. Población por área de residencia Dagua Valle del Cauca 2021.....	31
Tabla 6. Población por pertenencia étnica Dagua, Valle, 2018.....	32
Tabla 7. Proporción de la población por grupos de edad, Dagua, Valle del Cauca 2015, 2021 y 2023.....	34
Tabla 8. Otros Indicadores demográficos. Años 2015, 2021, 2023.....	36
Tabla 9. Otros indicadores de estructura demográfica Dagua Valle 2015, 2021, 2023.....	36
Tabla 10. Víctimas del conflicto armado por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021. Dagua – Valle del Cauca.....	38
Tabla 11. Víctimas de desplazamiento forzado por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021. Dagua – Valle del Cauca.....	38
Tabla 12. Víctimas del conflicto armado de etnia indígena por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021. Dagua – Valle del Cauca.....	39
Tabla 13. Víctimas del conflicto armado de etnia afrodescendiente por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021. Dagua – Valle del Cauca.....	39
Tabla 14. Tasa de Mortalidad ajustada por edad del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	43
Tabla 15. Tasa de Mortalidad ajustada por edad en hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	44
Tabla 16. Tasa de Mortalidad ajustada por edad en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005-2019.....	45
Tabla 17. Mortalidad para las enfermedades transmisibles en población general Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	52
Tabla 18. Mortalidad para las enfermedades transmisibles en hombres Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	53
Tabla 19. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en mujeres del Municipio de Dagua, 2005 – 2019.....	54
Tabla 20. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en población general del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	56
Tabla 21. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	58
Tabla 22. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	60
Tabla 23. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en población general del Municipio de Dagua, 2005 – 2019.....	62



Tabla 24. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en hombres del Municipio de Dagua, 2005 – 2019.....	64
Tabla 25. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en mujeres del Municipio de Dagua, Valle 2005 – 2019 .....	66
Tabla 26. Mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en población general del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019 .....	67
Tabla 27. Mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019 .....	68
Tabla 28. Mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019 .....	69
Tabla 29. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en población general Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019 .....	71
Tabla 30. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en hombres Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	73
Tabla 31. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	75
Tabla 32. Mortalidad ajustada por edad para las demás enfermedades en población general del Municipio de Dagua Valle del Cauca, 2005 – 2019 .....	77
Tabla 33. Mortalidad ajustada por edad para las demás enfermedades en hombres del Municipio de Dagua Valle del Cauca, 2005 – 2019 .....	79
Tabla 34. Mortalidad ajustada por edad para las demás enfermedades en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019 .....	81
Tabla 35. Tabla de semaforización de las tasas de mortalidad por causas específicas Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	82
Tabla 36. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (hombres). Dagua 2005 – 2019 .....	83
Tabla 37. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (mujeres). Dagua 2005 – 2019 .....	84
Tabla 38. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (ambos sexos). Dagua 2005 – 2019.....	84
Tabla 39. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Dagua 2005 – 2019 .....	84
Tabla 40. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Dagua 2005 – 2019 .....	85
Tabla 41. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Dagua 2005 – 2019.....	85
Tabla 42. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Dagua 2005 – 2019 .....	85
Tabla 43. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Dagua 2005 – 2019 .....	86



Tabla 44. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Dagua 2005 – 2019.....	86
Tabla 45. Número de muertes por trastornos mentales según municipio. Valle del Cauca 2018 – 2019.....	87
Tabla 46. Número de muertes por epilepsia según municipio. Valle del Cauca 2018 – 2019 .....	89
Tabla 47. Índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. Acumulado al 9 de septiembre de 2021.....	91
Tabla 48. Interpretación de los índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. Acumulado al 9 de septiembre de 2021 .....	92
Tabla 49. Comorbilidades asociadas a la mortalidad por COVID-19. Dagua y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021 .....	93
Tabla 50. Ámbito de la atención de la mortalidad por COVID-19. Dagua y Valle del Cauca. Año 2021.....	93
Tabla 51. SemafORIZACIÓN y tendencia de la mortalidad materno – infantil y niñez, Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	94
Tabla 52. Razón de Mortalidad materna por área de residencia. Dagua Valle del Cauca 2009 – 2019.....	94
Tabla 53. Razón de Mortalidad materna por etnia. Dagua Valle del Cauca 2009 – 2019 .....	95
Tabla 54. Mortalidad neonatal por área de residencia. Dagua Valle del Cauca 2009 – 2019 .....	95
Tabla 55. Mortalidad neonatal por etnia. Dagua Valle del Cauca 2009 – 2019 .....	95
Tabla 56. Otros indicadores maternos infantiles, según área de residencia y año. Dagua, periodo 2005 - 2019.....	95
Tabla 57. Otros indicadores maternos infantiles, según etnia y año. Dagua, periodo 2018 - 2019.....	96
Tabla 58. Identificación de prioridades de la mortalidad del Municipio de Dagua, Valle del Cauca .....	96
Tabla 59. Principales causas de morbilidad ambos sexos, Municipio de Dagua 2009 – 2020.....	100
Tabla 60. Principales causas de morbilidad en hombres, Municipio de Dagua 2009 – 2020 .....	101
Tabla 61. Principales causas de morbilidad en mujeres, Municipio Dagua 2009 – 2020 .....	102
Tabla 62. Morbilidad por subgrupos en hombres, Municipio Dagua 2009 – 2020 .....	104
Tabla 63. Morbilidad por subgrupos en mujeres, Municipio Dagua 2009 – 2020 .....	105
Tabla 64. Morbilidad por subgrupos en ambos sexos, Municipio Dagua 2009 – 2020.....	106
Tabla 65. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Municipio de Dagua 2009 – 2020.....	107
Tabla 66. Número de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Municipio de Dagua 2009 – 2020.....	108
Tabla 67. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Dagua 2009 – 2020.....	109
Tabla 68. Número de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Dagua 2009 – 2020.....	110
Tabla 69. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. Municipio de Dagua 2009 – 2020.....	111
Tabla 70. Número de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. Municipio de Dagua 2009 – 2020.....	112



Tabla 71. Semaforización y tendencia de los eventos de alto costo del municipio de Dagua comparado con Valle del Cauca. Periodo 2012 - 2020.....	113
Tabla 72. Semáforo de Eventos precursores del municipio de Dagua. Periodo 2016 - 2020.....	113
Tabla 73. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Dagua - Valle del Cauca. Año 2020 .....	114
Tabla 74. Atenciones en salud de población extranjera según país de procedencia, comparativo Dagua – Valle del Cauca. Año 2020 .....	115
Tabla 75. Atenciones en salud de población extranjera según tipo de consulta, comparativo Dagua – Valle del Cauca. Año 2020 .....	115
Tabla 76. Semaforización de los eventos de notificación obligatoria en Dagua. Periodo 2008 - 2019.....	116
Tabla 77. Índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Dagua. Año 2021, corte al 14 de septiembre .....	117
Tabla 78 Interpretación de los índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Dagua. Año 2021, corte al 14 de septiembre .....	118
Tabla 79. Comorbilidades asociadas a la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Dagua. Año 2021, corte al 14 de septiembre .....	119
Tabla 80. Ámbito de la atención de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Dagua. Año 2021, corte al 14 de septiembre .....	119
Tabla 81. Personas en situación de discapacidad según tipo de discapacidad en Dagua (Valle del Cauca). Acumulado julio 12 de 2021.....	120
Tabla 82. Distribución de las alteraciones permanentes por edad y sexo del municipio de Dagua (Valle del Cauca). Acumulado julio 12 de 2021 .....	121
Tabla 83. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, y eventos de notificación obligatoria .....	122
Tabla 84. Determinantes intermedios en salud relacionados con las condiciones de vida. Dagua Valle del Cauca. ....	124
Tabla 85. Determinantes intermedios en salud relacionados con las condiciones de vida. Dagua - Valle del Cauca.....	125
Tabla 86. Determinantes intermedios en salud relacionados con la disponibilidad de alimentos. Dagua - Valle del Cauca.....	125
Tabla 87. Determinantes intermedios en salud relacionados con condiciones y factores psicológicos y culturales. Dagua - Valle del Cauca.....	126
Tabla 88. Determinantes intermedios en salud relacionados con el sistema sanitario. Dagua - Valle del Cauca .....	127
Tabla 89. Cobertura de la Vacunación Contra el COVID- 19, municipio de Dagua (Valle del Cauca), corte al 9 de diciembre de 2021.....	128
Tabla 90. Servicios habilitados en el municipio de Dagua – Valle del Cauca. Años 2015 - 2020.....	130
Tabla 91. Otros indicadores sanitarios en Dagua. Años 2015 - 2020.....	131
Tabla 92. Pobreza multidimensional. Municipios del Valle del Cauca. Año 2018.....	132
Tabla 93. Analfabetismo y tasa de cobertura bruta de educación de Dagua, 2005 – 2020.....	133



Tabla 94. Priorización de los problemas de salud en Dagua.....135

Tabla 95. Ruta de indicadores disponibles para construcción de Análisis de Situación en Salud 2021.....137



## LISTAS DE FIGURAS

Figura 1. Pirámide Poblacional del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2015, 2021, 2023.....	33
Figura 2. Cambio en la proporción de la población por grupo de edad, Dagua, Valle del Cauca 2015, 2021 y 2023.....	34
Figura 3. Población por sexo y grupo de edad del Municipio de Dagua Valle del Cauca, 2021.....	35
Figura 4. Comparación entre las Tasas Brutas de Natalidad y Mortalidad de Dagua, Valle del Cauca 2005 a 2019.....	37
Figura 5 Tasa específica de Fecundidad. Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005-2019.....	37
Figura 6. Pirámide de población extranjera atendida en instituciones de salud. Comparativo Dagua – Valle del Cauca. Año 2020.....	40
Figura 7. Tasa de mortalidad ajustada por edad del municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	43
Figura 8. Tasa de mortalidad ajustada por edad para los hombres del Municipio de Dagua Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	44
Figura 9. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca. 2005 – 2019.....	45
Figura 10. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	46
Figura 11. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en hombres del Municipio de Dagua 2005 – 2019.....	47
Figura 12. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en las mujeres Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	48
Figura 13. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 general del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	49
Figura 14 Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 ajustada en los hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	50
Figura 15. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 ajustado en las mujeres Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	51
Figura 16. Mortalidad para las enfermedades transmisibles en población general Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	52
Figura 17. Mortalidad para las enfermedades transmisibles en hombres Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	53
Figura 18. Mortalidad para las enfermedades transmisibles en mujeres Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	54
Figura 19. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en población general del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	55
Figura 20. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	57
Figura 21. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019.....	59



Figura 22. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en población general del Municipio de Dagua, Valle 2005 – 2019.....	61
Figura 23. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en hombres del Municipio de Dagua, Valle 2005 – 2019 .....	63
Figura 24. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en mujeres del Municipio de Dagua, Valle 2005 – 2019 .....	65
Figura 25. Mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en población general del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019 .....	67
Figura 26. Mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019 .....	68
Figura 27. Mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019 .....	69
Figura 28. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en población general del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019 .....	70
Figura 29. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	72
Figura 30. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019.....	74
Figura 31. Mortalidad ajustada por edad para las demás enfermedades en población general del Municipio de Dagua Valle del Cauca, 2005 – 2019 .....	76
Figura 32. Mortalidad ajustada por edad para las demás enfermedades en hombres del Municipio de Dagua Valle del Cauca, 2005 – 2019 .....	78
Figura 33. Mortalidad ajustada por edad para las demás enfermedades en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019 .....	80
Figura 34. Número de muertes por consumo de sustancias psicoactivas. Valle del Cauca 2005 – 2019.....	88
Figura 35. Número de muertes por epilepsia. Valle del Cauca 2005 – 2019.....	90
Figura 36. Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19. Dagua y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021 .....	91
Figura 37. Atenciones en salud de población migrante según régimen de atención. Dagua, Valle del Cauca, 2020 .....	114
Figura 38. Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Dagua. Año 2021, corte al 14 de septiembre .....	117
Figura 39. Pirámide de la población en situación de discapacidad del municipio de Dagua (Valle del Cauca). Acumulado julio 12 de 2021 .....	121



## LISTAS DE MAPAS

Mapa 1. Municipio de Dagua. Valle del Cauca .....	21
Mapa 2. División política administrativa y límites, Dagua Valle del Cauca 2021 .....	23
Mapa 3. Relieve, hidrografía, zonas de riesgo, Dagua Valle del Cauca 2021 .....	29
Mapa 4. Vías de comunicación del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2021 .....	30

## LISTA DE ANEXOS

Anexo 1. Número de muertes por grupos de edad, sexo y año. Periodo 2005 – 2019. Dagua, Valle del Cauca .....	138
Anexo 2. Número de muertes por régimen de seguridad social en salud, sexo y año. Periodo 2005 – 2019. Dagua, Valle del Cauca .....	140
Anexo 3. Número de muertes por etnia y año. Periodo 2005 – 2019. Dagua, Valle del Cauca .....	141
Anexo 4. Número de muertes por área de residencia y año. Periodo 2005 – 2019. Dagua, Valle del Cauca ...	141



## PRESENTACIÓN

El Plan Decenal de Salud Pública - PDSP 2012- 2021, constituye el marco nacional de política sanitaria y la guía de la cual las entidades territoriales deben adoptar las orientaciones allí plasmadas en busca del mayor nivel de equidad en salud. El insumo fundamental para la construcción de los Planes de Desarrollo Territorial (PDT) y los Planes Territoriales de Salud Pública (PTSP), es el Análisis de Situación de Salud- ASIS; razón por la cual, el Ministerio de Salud y Protección Social fortaleció el proceso de Análisis de Situación de Salud (ASIS) y elaboró la Guía conceptual y metodológica para la construcción del ASIS en las Entidades Territoriales que entrega los lineamientos básicos para la elaboración de documentos útiles para la toma de decisiones.

Como resultado del proceso de ASIS se obtuvo un documento de análisis útil para la planeación territorial, que habla de toda la población, pero no profundiza sobre ningún subgrupo Poblacional de manera específica. Este presenta el análisis de los indicadores de resultado seleccionados como trazadores de las dimensiones de la salud pública, aunque no aborda de manera exhaustiva todos aquellos susceptibles de análisis pues excede su objetivo.

El análisis se desarrolló bajo la perspectiva de los enfoques: Poblacional, de derechos, diferencial y con el modelo conceptual de los determinantes sociales de la salud, lo cual permitió la identificación de los principales efectos en salud, el reconocimiento de las brechas generadas por las desigualdades sanitarias y sus determinantes.

La Autoridad Sanitaria en Salud se complace en poner a disposición de los gobernantes, equipos de gobierno, sociedad civil, academia y demás autoridades, los resultados del análisis de la situación de salud, con la finalidad de orientar la toma de decisiones sectoriales y transectoriales necesarias para transformar positivamente las condiciones de salud de la población en el territorio.

Este documento será actualizado en la medida que se encuentre disponible información más actualizada en las fuentes nacionales durante el año 2021



## INTRODUCCIÓN

El proceso de Análisis de la Situación de Salud (ASIS) en Colombia no es algo nuevo, sin embargo, ha sido necesario mejorar su racionalidad a partir de los lineamientos institucionales establecidos en el artículo 33 de la Ley 1122 de 2007, el Decreto número 3039 de 2007 en su capítulo IV, en la Resolución 0425 de 2008 y por último en la resolución 1536 de 2015 que entrega los lineamientos específicos para la construcción del Asis. Todo esto con el objetivo de obtener información para mejorar las condiciones de salud, bienestar y calidad de vida de la población.

El Análisis de Situación de Salud (ASIS) estudia la interacción entre las condiciones de vida, causas y el nivel de los procesos de salud en las diferentes escalas territoriales, políticas y sociales. Se incluye como fundamento, el estudio de los grupos Poblacionales con diferentes grados de desventaja, consecuencia de la distribución desigual de las condiciones de vida de acuerdo con el sexo, edad y nivel socioeconómico, entre otras, que se desarrollan en ambientes influenciados por el contexto histórico, geográfico, demográfico, social, económico, cultural, político y epidemiológico, en donde se producen relaciones de determinación y condicionamiento.

Tomando en consideración lo hasta aquí dicho, el presente documento expone los resultados del análisis de los indicadores seleccionados como trazadores para aportar evidencia efectiva y oportuna que permita hacer uso de la inteligencia sanitaria, en pro del fortalecimiento de la rectoría en salud necesaria para la gobernanza, la planificación y la conducción de políticas públicas en salud.

En armonía con lo anterior, el primer capítulo contiene la caracterización de los contextos territorial y demográfico, cada uno constituido por una serie de indicadores que se comportan como determinantes sociales de la salud, que permitieron caracterizar, georreferenciar el territorio e identificar las necesidades sanitarias como insumo para la coordinación intersectorial y transectorial.

El segundo capítulo contiene el análisis de los efectos de salud y sus determinantes. En primera medida se analizó la mortalidad por grandes causas, específica por subgrupo, y materno-infantil y de la niñez. Asimismo, se examinó la morbilidad atendida, y los determinantes sociales de la salud: intermediarios y estructurales. El análisis indagó variables que causan gradientes de desigualdad entre grupos como el sexo, nivel educativo, municipio o departamento de residencia, área de residencia, régimen de afiliación al Sistema General de Seguridad Social en Salud (SGSSS), pertenencia étnica, situación de desplazamiento, con discapacidad, entre otras.



Finalmente, en el tercer capítulo se reconocen los principales efectos en salud identificados a lo largo de los capítulos anteriores.

El objetivo de este documento es convertirse en la herramienta fundamental que los componentes técnicos y políticos requieren para los procesos de conducción, gerencia y toma de decisiones en salud.



## METODOLOGÍA

El Análisis de Situación de Salud (ASIS) de Dagua se realizó con la información disponible en las fuentes oficiales hasta diciembre de 2021, entendiendo los rezagos de información propios de cada base de datos consultada. Para el análisis demográfico se usaron las estimaciones y proyecciones censales del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) y los indicadores demográficos dispuestos por esta institución en su página web: [www.dane.gov.co](http://www.dane.gov.co). Así mismo, se consultó el Registro Único de Víctimas (RUV) dispuesto en el Sistema de Gestión de Datos del Ministerio de Salud y Protección Social a través del cubo de víctimas del Ministerio de Salud y Protección Social y el Registro para la localización y caracterización de personas con discapacidad.

Para el análisis de los efectos de salud y sus determinantes se emplearon los datos de estadísticas vitales provenientes del DANE para el periodo comprendido entre 2005 y 2019; excepto la información sobre COVID-19 que corresponde al año 2021, la morbilidad atendida procedente de los Registros Individuales de Prestación de Servicios de Salud (RIPS) para el periodo entre 2009 y 2020. La información sobre eventos de interés en salud pública proviene del Sistema de vigilancia de la salud pública (Sivigila) entre 2007 y 2019; y la de eventos de alto costo, de la Cuenta de Alto Costo disponible entre 2008 y 2020. Adicionalmente se incluyó información resultante de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud, informes de Medicina Legal y Ciencias Forenses (Forensis) 2020.

Para el análisis de los determinantes intermediarios de la salud y los estructurales de las inequidades de salud se incluyó principalmente información derivada del Ministerio de Educación Nacional (MEN), el Departamento Nacional de Planeación (DNP), y el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Los datos fueron procesados en Microsoft Excel

Las tasas de mortalidad se ajustaron por edad mediante el método directo utilizando como población de referencia la propuesta por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Como agrupador de causas se usó la lista corta de tabulación de la mortalidad 6/67 propuesta por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) que recoge en seis grandes grupos y un residual, 67 subgrupos de diagnósticos agrupados según la Clasificación Internacional de Enfermedades CIE10: signos, síntomas y estados morbosos mal definidos; enfermedades transmisibles; tumores (neoplasias); enfermedades del aparato circulatorio; ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal; causas externas de traumatismos y envenenamientos; y las demás enfermedades. Así mismo, se calculó la carga de la mortalidad mediante Años de Vida Potencialmente Perdidos (AVPP), para las grandes causas de mortalidad.



Se analizó la tendencia de los indicadores y se describieron los eventos trazadores de la mortalidad materno-infantil y en la niñez: razón de mortalidad materna, tasa de mortalidad neonatal, tasa de mortalidad infantil, tasa de mortalidad en menores de cinco años, tasa de mortalidad por Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en menores de cinco años, tasa de mortalidad por Infección Respiratoria Aguda (IRA) en menores de cinco años, tasa de mortalidad por desnutrición en menores de cinco años.

El análisis de las causas de mortalidad infantil se efectuó de acuerdo con la lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño, que agrupa 67 subgrupos de causas de muerte en 16 grandes grupos: ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias; tumores (neoplasias); enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y ciertos trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad; enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas; enfermedades del sistema nervioso; enfermedades del oído y de la apófisis mastoides; enfermedades del sistema circulatorio; enfermedades del sistema respiratorio; enfermedades del sistema digestivo; enfermedades del sistema genitourinario; ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal; malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas; signos síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte; causas externas de morbilidad y mortalidad; síndrome respiratorio agudo grave (SRAG); y todas las demás enfermedades. Se construyeron tasas específicas para los menores de un año usando como denominador los nacidos vivos, para los niños entre 1 y 4 años utilizando la población entre 1 y 4 años, y para los menores de cinco años empleando la población menor de cinco años.



## **AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES**

La Secretaría Municipal de Salud de Dagua Valle del Cauca agradece:

- ✓ A la Secretaría de Salud Departamental del Valle del Cauca
- ✓ Al Ministerio de Salud y Protección Social por el apoyo con la actualización de la guía para la construcción del documento y el suministro de las herramientas, lo que facilitó la actualización del análisis de situación de salud 2021



## SIGLAS

ASIS: Análisis de la Situación de Salud

AVPP: Años de Vida Potencialmente Perdidos

CAC: Cuenta de Alto Costo

CIE10: Clasificación Internacional de Enfermedades, versión 10

DANE: Departamento Administrativo Nacional de Estadística

Dpto: Departamento

DSS: Determinantes Sociales de la Salud

EDA: Enfermedad Diarreica Aguda

ESI: Enfermedad Similar a la Influenza

ESAVI: Eventos Supuestamente Atribuidos a Inmunización

ERC: Enfermedad Renal Crónica

ETA: Enfermedades Transmitidas por Alimentos

ETS: Enfermedades de Transmisión Sexual

ETV: Enfermedades de Transmitidas por Vectores

HTA: Hipertensión Arterial

IC95%: Intervalo de Confianza al 95%

INS: Instituto Nacional de Salud

IRA: Infección Respiratoria Aguda

IRAG: Infección Respiratoria Aguda Grave

LI: Límite inferior



LS: Límite superior

MEF: Mujeres en edad fértil

Mpio: Municipio

MSPS: Ministerio de Salud y Protección Social

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas

No: Número

ODM: Objetivos de Desarrollo del Milenio

OMS: Organización Mundial de la Salud

OPS: Organización Panamericana de Salud

RIPS: Registro Individual de la Prestación de Servicios

RAP: Riesgo Atribuible Poblacional

PIB: Producto Interno Bruto

SISBEN: Sistema de Identificación y Clasificación de Potenciales Beneficiarios para los Programas Sociales.

SGSSS: Sistema General de Seguridad Social en Salud

SISPRO: Sistema Integral de Información de la Protección Social

SIVIGILA: Sistema de Vigilancia en Salud Pública

TB: Tuberculosis

TGF: Tasa Global de Fecundidad

VIH: Virus de Inmunodeficiencia Humano Haga clic aquí para escribir texto.



## 1. CAPITULO I. CARACTERIZACIÓN DE LOS CONTEXTOS TERRITORIAL Y DEMOGRÁFICO

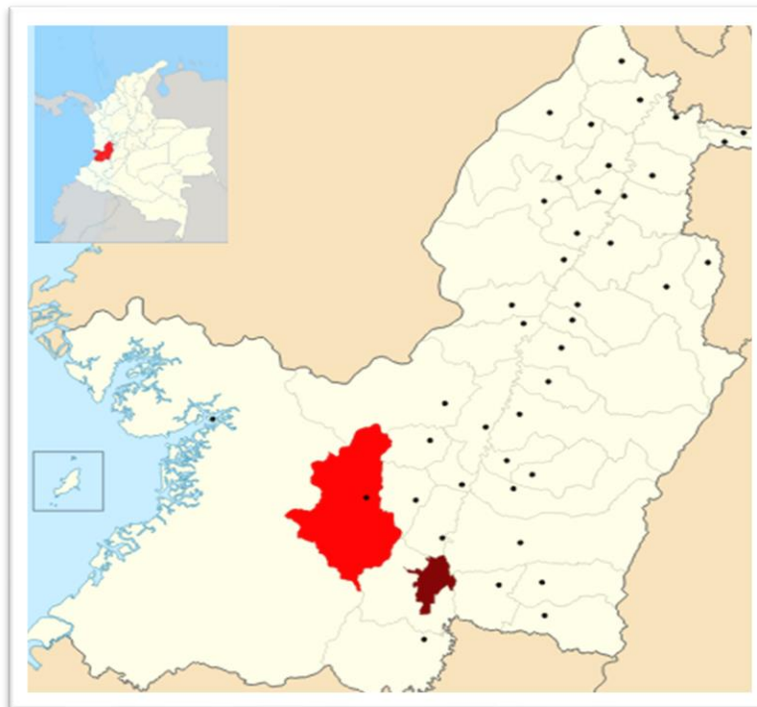
En este capítulo se presenta información del territorio del Municipio de Dagua en los contextos territorial y demográfico.

### 1.1. Contexto territorial

#### 1.1.1. Localización

Dagua es un municipio de Colombia en el departamento del Valle del Cauca, ubicado al occidente del Departamento entre los municipios de Buenaventura, Restrepo, La Cumbre, y Calima a 3°38'45" latitud norte y 76°41'30" longitud oeste. Tiene una temperatura media de 25 °C, una altitud de 828 metros sobre el nivel del mar, en su relieve se observan profundas cimas y elevadas cumbres que le permiten contar con diversidad climática, abundantes fuentes hídricas y bosque protector en el cual se origina el sistema de cuencas y microcuencas que vierten su caudal al Río Dagua que a su vez desemboca en la Bahía de Buenaventura sobre el Océano Pacífico; en general, cuenta con dos grandes cuencas hidrográficas: Río Dagua y Río Anchicaya. Cuenta con 27 corregimientos y 102 veredas. Mapa 1.

**Mapa 1. Municipio de Dagua. Valle del Cauca**



Fuente: Instituto Geográfico Agustín Codazzi



## División Política Administrativa

Es el tercer municipio más grande del Valle del Cauca, después de Buenaventura y Calima. El territorio es montañoso y su relieve corresponde a la Cordillera Occidental de los Andes.

Entre sus accidentes orográficos cuenta con los Farallones de Cali, Las Cuchillas de las Brisas y Palo Alto, los altos de Doña Mariana y Panecillo y los cerros de Clorinda, Cubilete, La Virgen y Palo alto.

Es un ecosistema muy seco con baja precipitaciones y largos periodos de verano donde crece el bosque seco caracterizado por cactus y matorrales espinosos; las plantas y animales que allí habitan se han adaptado para vivir en zonas áridas.

Sus corregimientos son Atuncela, Borrero Ayerbe, Cisneros, El Carmen, El Danubio, El Limonar, El Salado, Jiguales, El Naranjo, El Palmar, El Piñal, El Queremal, El Rucio, Los Cristales, Providencia, Juntas, Elsa, Loboguerrero, Los Alpes, Zabaletas, Zelandia, Kilómetro 18, San Bernardo, San Vicente, Santa María, Villahermosa, La Cascada.

Algunas de sus veredas son, El Chilcal, Santa María, Los Alpes, Providencia, Atuncela, Kilómetro 26, Pegazo (Km 34), La Elsa, Centella, La Pulida, La Virgen, Las Brisas, El Pajar, entre otras

## Límites Geográficos

Norte: Calima

Oriente: Restrepo, La Cumbre y Santiago de Cali

Sur: Santiago de Cali

Occidente: Buenaventura

El Municipio de Dagua cuenta con una extensión total de 939 Km<sup>2</sup>, de los cuales 6 Km<sup>2</sup> pertenecen al área urbana y 880 Km<sup>2</sup> pertenecen al área rural. Representa el 4,2% de todo el territorio del Valle del Cauca. Tabla 1 y Mapa 2.

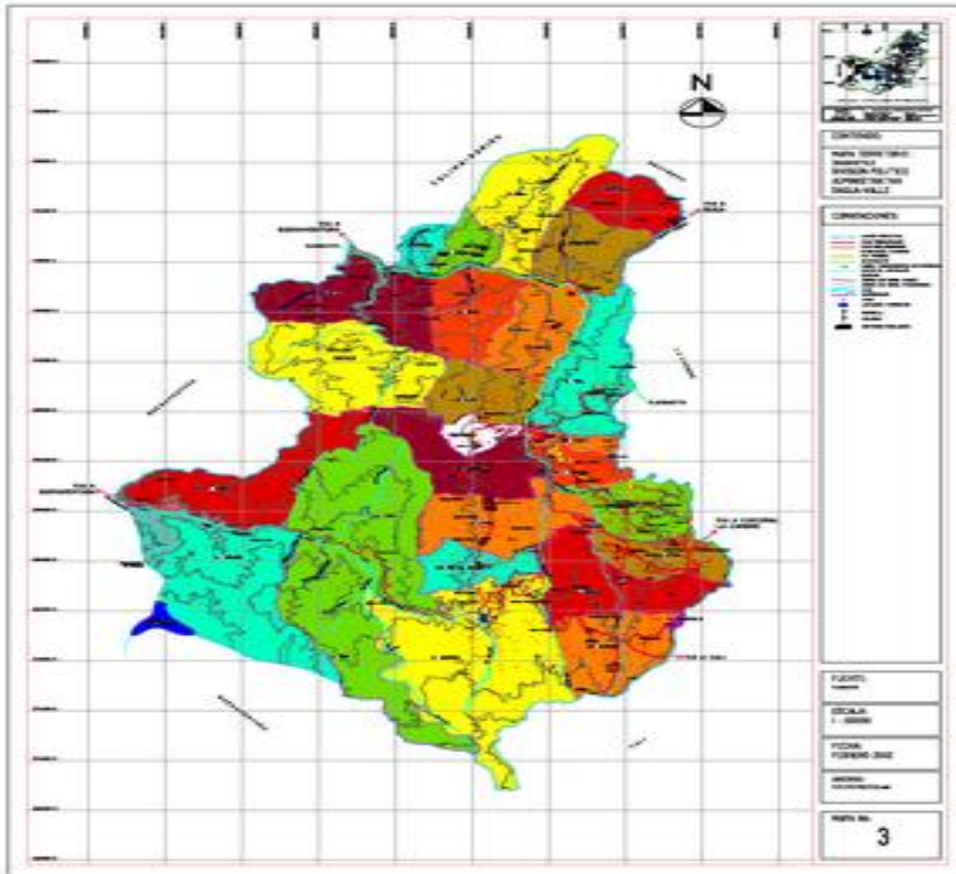


Tabla 1. Distribución del Municipio por extensión territorial y área de residencia 2021

Municipio	Extensión urbana		Extensión rural		Extensión total	
	Extensión	Porcentaje	Extensión	Porcentaje	Extensión	Porcentaje
Dagua	6	0.67	933	99.32	939	100

Fuente: Federación Colombiana de Municipios

Mapa 2. División política administrativa y límites, Dagua Valle del Cauca 2021



Fuente. Página Oficial Alcaldía de Dagua

### 1.1.2. Características físicas del territorio

#### Altitud

El municipio de Dagua se encuentra ubicado a 3°38'45" latitud norte y 76°41'30" longitud oeste (Meridiano de Greenwich), a una altura de 828 m sobre el nivel de mar, tiene una extensión total de 939 Km2 conformados por extensión urbana de 6Km2 y rural de 933 Km2.



## Temperatura e Hidrografía

Tiene una temperatura media de 25 °C, una altitud de 828 metros sobre el nivel del mar, en su relieve se observan profundas simas y elevadas cumbres que le permiten contar con diversidad climática, abundantes fuentes hídricas y bosque protector en el cual se origina el sistema de cuencas y microcuencas. Dagua es uno de los Municipios más ricos en aguas, ríos y quebradas de Colombia; lo riegan las cuencas hidrográficas de los ríos Dagua y Anchicayá, que tienen alrededor de 200 fuentes hídricas las cuales les vierten su caudal para desembocar en la Bahía de Buenaventura sobre el mar Pacífico

La Cuenca del río Dagua, es una riqueza Nacional e Internacional por cuanto por ella cursan las vías del comercio Internacional de Colombia que da origen al BOQUERON del Dagua, río que divide en dos grandes montañas el territorio de Loboguerrero hasta Juntas y Cisneros; a sus costados están la carretera y la vía férrea Loboguerrero - Buenaventura. Es la mayor fuente de agua dulce que le llega a la Bahía de Buenaventura. El río Dagua, tiene una extensión de 120 kilómetros; como consecuencia de la desprotección total de los costados, el nacimiento y la tala severa a la cual se ha visto sometido especialmente en su nacimiento en los Farallones en San Bernardo, El Carmen, etc., se ha convertido en la fuente más contaminante de la bahía por la tala y desprotección de los costados; la erosión en las 2.000 hectáreas del Alto Dagua y las 140.121 Hectáreas de la Cuenca causan un daño grave a sus aguas.

## Zonas de Riesgo

Según el I PBOT (2009), el municipio de Dagua presenta una serie de amenazas que constituyen uno de los aspectos más importantes dentro del análisis del medio natural puesto que un alto grado de amenaza por un determinado fenómeno puede culminar fácilmente en un desastre el cual trae consigo pérdida de vidas humanas, deterioro de la economía y del tejido social generando situaciones serias capaces de transformar el sistema físico del territorio

De acuerdo con lo anterior se identificaron los siguientes tipos de amenazas

Amenazas por fenómenos climáticos.

Por degradación del suelo, erosión y remoción en masa.

Por incendios forestales.



Por degradación ambiental (deforestación, tala de bosques y contaminación atmosférica).

Entre las amenazas por fenómenos climáticos se presentan las inundaciones y flujos terrosos. Por erosión, las amenazas se clasifican según grados o niveles de afectación actual o potencial en: baja, media, alta amenaza y cárcavamiento generalizado. Por remoción en masa se distinguen flujos de suelo, desprendimientos (deslizamientos) y desplomes. Por incendios forestales se clasifican en grados alta media y baja amenaza según el nivel de susceptibilidad de la vegetación y la exposición al agente detonante

Se han identificado actividades como la agricultura y la ganadería en áreas de ladera, algunas de ellas en zonas de reserva natural del Pacífico, como ocurre en el Corregimiento de El Rucio y la vereda Vista Hermosa, que además son afectadas por la presencia de numerosas fallas geológicas. Otro factor de alto riesgo es el entramado de vías construidas sobre suelos frágiles, como los tipificados en la parte baja de la cuenca del Río Dagua, al igual que la ubicación de los asentamientos humanos, desarrollados sobre las bermas de las vías y al margen de los cauces, lo que los hace altamente vulnerables

Al menos un 70% de los asentamientos anormales presentan características de alto riesgo, como en el caso de Juntas, Cisneros, El Naranjo, El Danubio y El Agrado, entre otros, donde ya se han producido graves desastres, que conllevan a considerar como alternativa la reubicación de la población en lugares más seguros.

### **Eventos morfo dinámicos**

Sobre las vías de acceso principal, especialmente sobre la vía Cali - Buenaventura (Cabal Pombo), Simón Bolívar (vía antigua) y Buga - Loboguerrero, son frecuentes los deslizamientos producidos por el alto grado de fracturamiento de los macizos rocosos, por las fuertes pendientes, la longitud de los cauces, la alta precipitación y la pobreza de la cobertura vegetal, que sumadas a las crecientes de los ríos principales ocasionan frecuentes interrupciones en la vía.

Para el municipio se presentan relaciones de riesgos relacionadas a aspectos socio naturales particularmente zona de riesgo para derrumbamientos en sus zonas turísticas.

### **Derrumbes**

Se presentan dos áreas principales de derrumbes en inmediaciones de la Cascada, Río Dagua y Quebrada La Mona, así como en los alrededores del área urbana del municipio sobre la vía que conduce



hacia Buenaventura, sobre la margen izquierda del Río Dagua aguas debajo del área urbana, así como en el sector de Tragedias.

### **Las principales fallas reconocidas, que atraviesan la cuenca del Río Dagua son:**

Falla Dagua – Calima. En la cuenca sigue la dirección del Río Jordán, hasta su desembocadura en el cauce del Río Dagua, para luego seguir en dirección N – S a lo largo del Río y continuar por la Quebrada Sabaletas a la altura de Loboguerrero. Esta falla pone en contacto la Formación Volcánica con la Formación Espinal.

Falla del Río Bravo. Se localiza al occidente y paralela a la anterior, pone en contacto las rocas de la Formación Cisneros con las rocas de la Formación Volcánica.

Falla Río Blanco – El Naranjo. Presenta un trazo rectilíneo en la dirección NE – SW y se localiza al occidente de la anterior, atravesando el Río Dagua a la altura del Corregimiento El Naranjo.

Entre las anteriores se presentan numerosas fallas menores que confluyen entre sí a manera de cuñas según la dirección general noreste - sudoeste. En la parte alta de la cuenca del Río Dagua y cerca al límite de ésta se presentan dos fallas que se encuentran parcialmente enmascaradas por los suelos lateríticos.

### **Amenazas por fenómenos hidrometeorológicos**

Incluyen todo tipo de amenazas, de tipo hídrico y de tipo climático. Esto quiere decir que son los propios elementos naturales los que se constituyen en una amenaza. Entre las amenazas climáticas se tienen las sequías y entre las amenazas hídricas se tienen las inundaciones.

#### ***Sequias***

Particularmente en el sector aledaño al área urbana de Dagua y el trayecto entre ésta y el Corregimiento de Loboguerrero y sobre la vía a Loboguerrero - Buga existe un enclave xerofítico semiárido, con bajo nivel de humedad ambiental, altas temperaturas y procesos de desertificación en marcha.

#### ***Inundaciones***

El Corregimiento de Juntas se encuentra localizado sobre una terraza aluvial del Río Pepitas, formada antes de su desembocadura en el Río agua. La terraza tiene una altura de 1.5 mts sobre el nivel del cauce Plan Básico de Ordenamiento Territorial (PBOT) - Municipio de Dagua - Valle del Cauca 87 actual y



está formada por lentes de conglomerados medios a gruesos de rocas principalmente volcánicas y areniscas embebidas en una matriz areno-limosa y lentes de arenas gruesas. En época de fuerte invierno el río amenaza desbordes y ocasionalmente inunda la terraza alcanzando una altura de 1.5 mts sobre el nivel de las viviendas, con consecuencias sanitarias, deterioro de las viviendas, pérdida de enseres y amenaza contra la vida de las personas y animales.

### ***Contaminación Ambiental***

La cuenca del Río Dagua es una zona en la que desafortunadamente, los desechos y las aguas residuales de beneficiaderos de café, porquerizas y viviendas están siendo depositados directamente y sin ningún tratamiento en los cauces y cuerpos de agua como que componen la cuenca, como es el caso del Río Bitaco que recoge a su paso aportes de vertimientos de diferente origen desde los domésticos hasta los generados por la extracción de material de río, y entrega sus aguas al Río Dagua a la altura del Corregimiento de Loboguerrero y la Quebrada Ambichinte que recibe las aguas servidas, sin ningún tratamiento del matadero de reses de Borrero Ayerbe, con los consecuentes altos grados de contaminación.

De igual manera el área urbana municipal descarga sus aguas residuales al río, así como los diferentes centros poblados localizados en su área de influencia.

Por otro lado, la minería ilegal que se encuentra aproximadamente a lo largo de 20 kilómetros del río Dagua, el cual está siendo destruido por cerca de 300 retroexcavadoras que laboran día y noche. Estos centros de explotación minera además de consumir enormes cantidades de agua y provocar un desastre ecológico, incluye envenenamiento de ríos y de la cadena alimenticia humana, deforestación y esterilidad de la tierra que atenta contra la seguridad alimentaria de las próximas generaciones

Eventos naturales que amenazan riesgos en el municipio

Los siguientes son los eventos detectados por el Comité Local de Emergencia (CLE) del Municipio



Tabla 2. Localización de las Amenazas y análisis de riesgos en el territorio municipal.

DESLIZAMIENTO DE LA BANCA DE LA VÍA PROVOCADO POR EL RÍO BITACO CORREGIMIENTO DE LOBOGUERRERO
CÁRCAVA EN EL SECTOR URBANO DE EL CHICHARRONAL BARRIO LA GRAN COLOMBIA
AVALANCHA EN LA QUEBRADA EL COGOLLO SECTORES ALEDAÑOS AL ÁREA URBANA MUNICIPAL
DESLIZAMIENTO DE LA BANCA DE LA VÍA EN EL KM 51, VÍA CABAL POMBO SECTOR EL AGRADO
DERRUMBES EN LOS KM 18, 37 Y 43 VÍA CABAL POMBO, CALI - BUENAVENTURA
DERRUMBES EN LA VÍA CORREGIMIENTOS DE LOBOGUERRERO Y ZABALETAS
AVALANCHA EN LA PARTE ALTA DEL BARRIO LA ESNEDA AREA URBANA MUNICIPAL
CRECIENTES EN LA QUEBRADA AMBICHINTE CORREGIMIENTO DE BORRERO AYERBE
DERRUMBE EN LA VIA DAGUA – CGTO. EL PIÑAL CORREGIMIENTO DE EL PIÑAL
DESLIZAMIENTO EN EL ALTO JORDAN CORREGIMIENTO DE EL JORDAN
DERRUMBES EN LA VIA TOCOTA – EL DIVISO – BAHONDO CORREGIMIENTO DE SAN BERNARDO
INUNDACIONES EN CISNEROS CORREGIMIENTO DE CISNEROS

**Riesgos y amenazas por factores tecnológicos**

DERRAMES DE HIDROCARBUROS A LO LARGO DEL POLIEDUCTO DEL PACIFICO CORREGIMIENTOS DE LOBOGUERRERO, EL PIÑAL, JUNTAS, ATUNCELA
DERRAMES DE HIDROCARBUROS Y SUSTANCIAS QUÍMICAS A LO LARGO DE LA VIA BUENAVENTURA - CALI Y LA VIA LOBOGUERRERO-BUGA CORREGIMIENTOS DE JUNTAS, EL NARANJO, LOBOGUERRERO, ATUNCELA, VILLAHERMOSA, EL PALMAR, Km.18
INCENDIOS POR COMBUSTIBLES EN LAS ESTACIONES DE SERVICIO AREA URBANA, CENTROS POBLADOS DE LOBO GUERRERO, BORRERO AYERBE, EL QUEREMAL
ESCAPES DE GAS DE RECIPIENTES (PIPAS) EN VIVIENDAS Y NEGOCIOS COMERCIALES AREA URBANA, CENTROS POBLADOS DE LOBOGUERRERO, BORRERO AYERBE, EL QUEREMAL, JUNTAS, CISNEROS, EL PALMAR, KM. 26

Fuente: CVC

Además de todo lo anteriormente descrito, cabe resaltar que uno de los escenarios de riesgo corresponde a los riesgos asociados a los fenómenos biosanitarios como son algunas enfermedades transmisibles que se describen en la siguiente tabla 3 y Mapa 3.

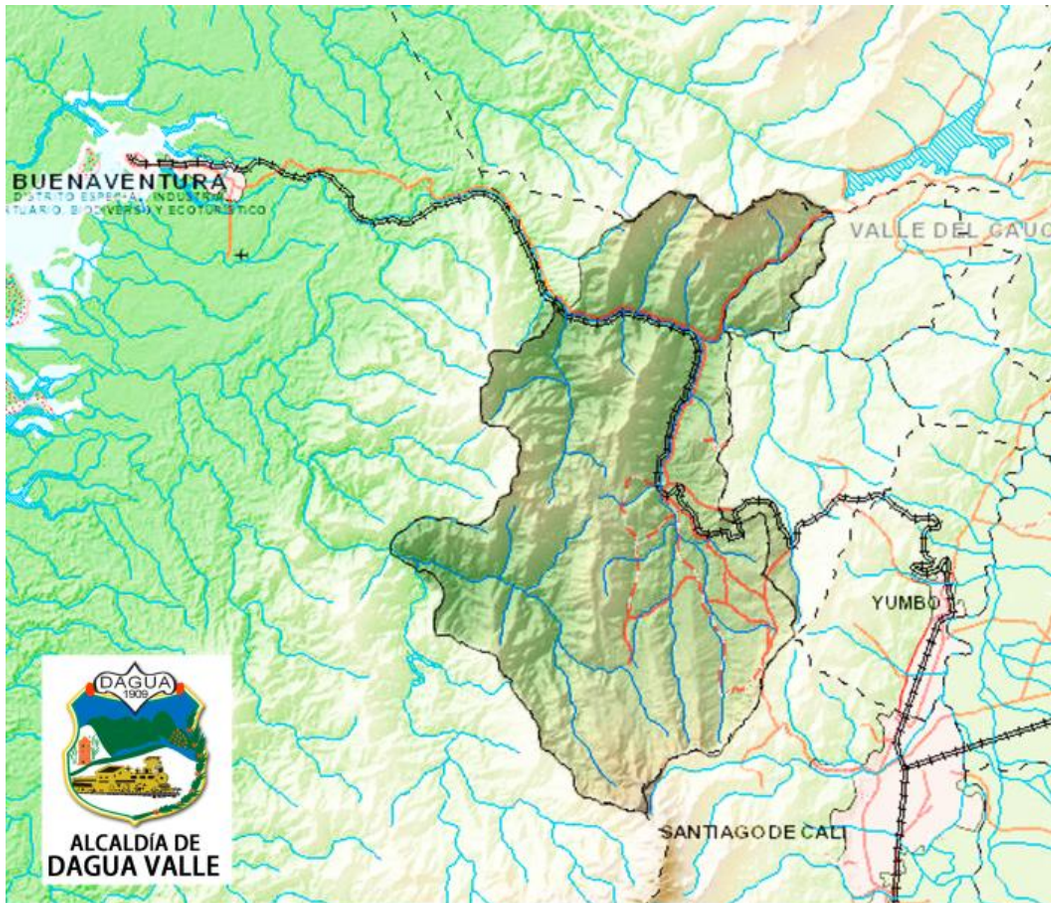


Tabla 3. Escenarios de Riesgo Municipio de Dagua Valle del Cauca.

Escenarios de Riesgo Municipio de Dagua			
Riesgos asociados de origen Hidrometeorológico			Vendavales- tormentas eléctricas y granizadas
Riesgos asociados a Fenómenos Geológicos			Movimientos en masa
Riesgos asociada a fenómenos Biosanitarios			Dengue, H1N1, Sida, Caracol africano, Zoonosis, (toxoplasma, leptospirosis Cisticercosis)

Fuente: CVC

Mapa 3. Relieve, hidrografía, zonas de riesgo, Dagua Valle del Cauca 2021



Fuente. Página Oficial Alcaldía de Dagua

### 1.1.3. Accesibilidad geográfica

El municipio tiene acceso por vía terrestre, Se comunica por carretera con los municipios de Cali, K18, Buga, Buenaventura, Lobo Guerrero. Cuenta con acceso por carreteras pavimentadas, des pavimentadas y vía férrea. No cuenta con transporte fluvial. Tabla 4 y mapa 4.

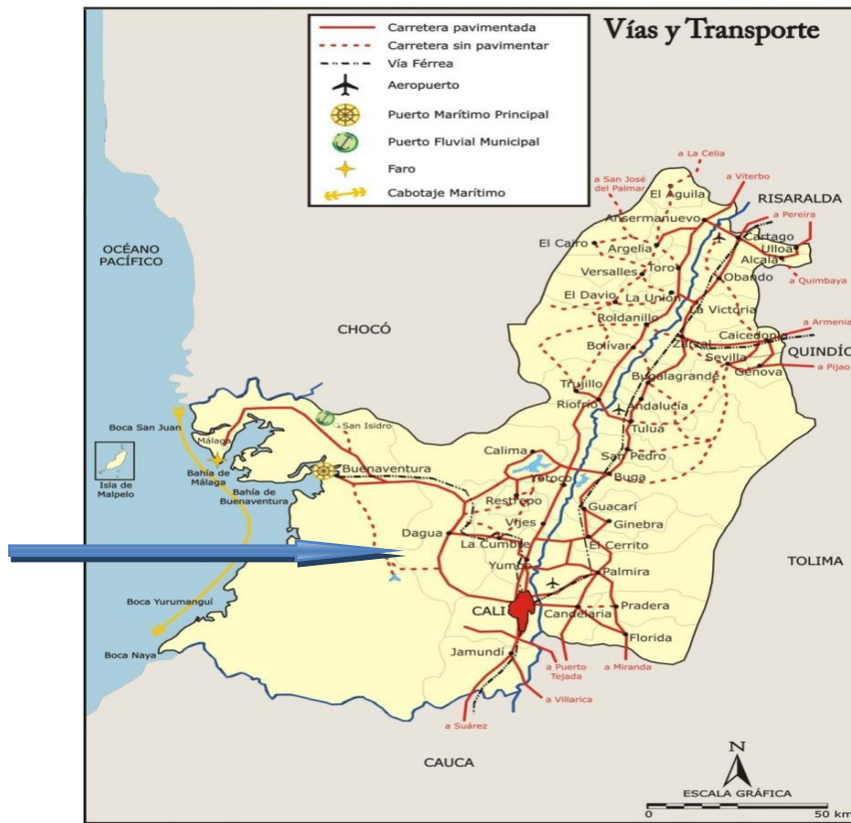


Tabla 4. Tiempo de traslado, tipo de transporte, distancia en kilómetros desde el municipio de Dagua hacia los municipios vecinos, 2021

Municipio Vecino	Distancia en Kilómetros entre el municipio de Dagua y su municipio vecino	Tipo de Transporte entre Dagua y otro Municipio	Tiempo estimado del viaje	
			Horas	Minutos
Cali	47	Terrestre	1	12
Buenaventura	75.7	Terrestre	1	35
Calima	29.22	Terrestre		40
Restrepo	37	Terrestre	1	5
La Cumbre	80.4	Terrestre	2	26

Fuente: <http://www.distanciasentre.com/>

Mapa 4. Vías de comunicación del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2021



Base: Mapa digital Integrado, IGAC, 2002. Fuente: Sociedad Geográfica de Colombia, Atlas de Colombia, IGAC, 2002. Fuente Barimétrica: Prof. José Agustín Blanco Barros.

Fuente: Instituto Geográfico Agustín Codazzi



## 1.2. Contexto demográfico

### Población total

El municipio cuenta con una población total de 49.279 habitantes en el año 2021

### Densidad Poblacional por kilómetro cuadrado

El municipio tiene un área de 939 Km<sup>2</sup>; se calcula una densidad Poblacional de 52,5 habitantes por Km<sup>2</sup>.

### Población por área de residencia urbano/rural

El 23,1% residen en zona urbana y el 76,9% en zona rural. Tabla 5.

Tabla 5. Población por área de residencia Dagua Valle del Cauca 2021

Municipio	Población cabecera municipal		Población rural		Población total	Grado de urbanización
	Población	Porcentaje	Población	Porcentaje		
Dagua	11.402	23,1	37.877	76,9	49.279	23,1

Fuente: DANE

### Grado de urbanización

El grado de urbanización para el municipio en el año 2021 es de 23,1%, pues la mayoría de la población reside en área rural

### Número de viviendas

Según el Censo DANE 2018, en el municipio de Dagua hay 14.231 hogares, 3.391 en el área urbana y 10.840 en el área rural. Hay 21.504 viviendas.

### Población por pertenencia étnica

En la tabla 6 se observa la población por pertenencia étnica en Dagua.



Tabla 6. Población por pertenencia étnica Dagua, Valle, 2018

Autoreconocimiento étnico	Casos	%	Acumulado %
Indígena	865	2,18%	2,18%
Gitano(a) o Rrom	2	0,01%	2,19%
Palenquero(a) de San Basilio	2	0,01%	2,19%
Negro(a), Mulato(a), Afrodescendiente, Afrocolombiano(a)	7.517	18,95%	21,14%
Ningún grupo étnico	30.976	78,09%	99,24%
No informa	303	0,76%	100,00%

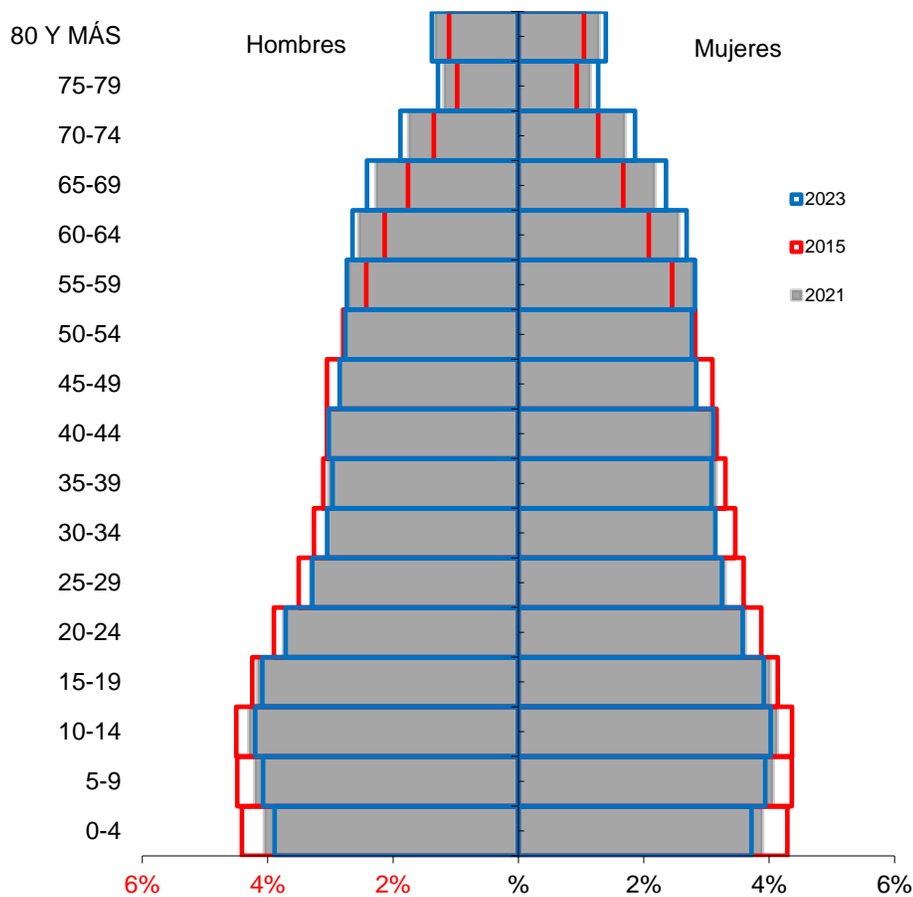
Fuente. DANE

### 1.2.1. Estructura demográfica

La pirámide Poblacional que presenta el municipio de Dagua para el año 2020 corresponde a una pirámide constrictiva, la cual hace referencia a que el municipio se encuentra en transición demográfica, es decir que pasa de altos a bajos niveles de natalidad y mortalidad y que es evidencia de mejoría de las condiciones de la población en términos de necesidades básicas satisfechas e indicadores generales de desarrollo que influyen directamente sobre la salud y sobre la expectativa de vida de la población del Municipio. Figura 1



Figura 1. Pirámide Poblacional del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2015, 2021, 2023



Fuente: DANE

### Población por grupo de edad

En los grupos poblacionales para el municipio de Dagua en los años 2005, 2021 y 2023, se puede ver una gran variabilidad por edad. El grupo con mayor peso es el de 30 a 59 años y el que presenta aumento progresivo es el de adultos mayores de 59 años, incrementando más de 5 porcentuales entre 2015 y la proyección para el año 2023. Tabla 7.



Tabla 7. Proporción de la población por grupos de edad, Dagua, Valle del Cauca 2015, 2021 y 2023

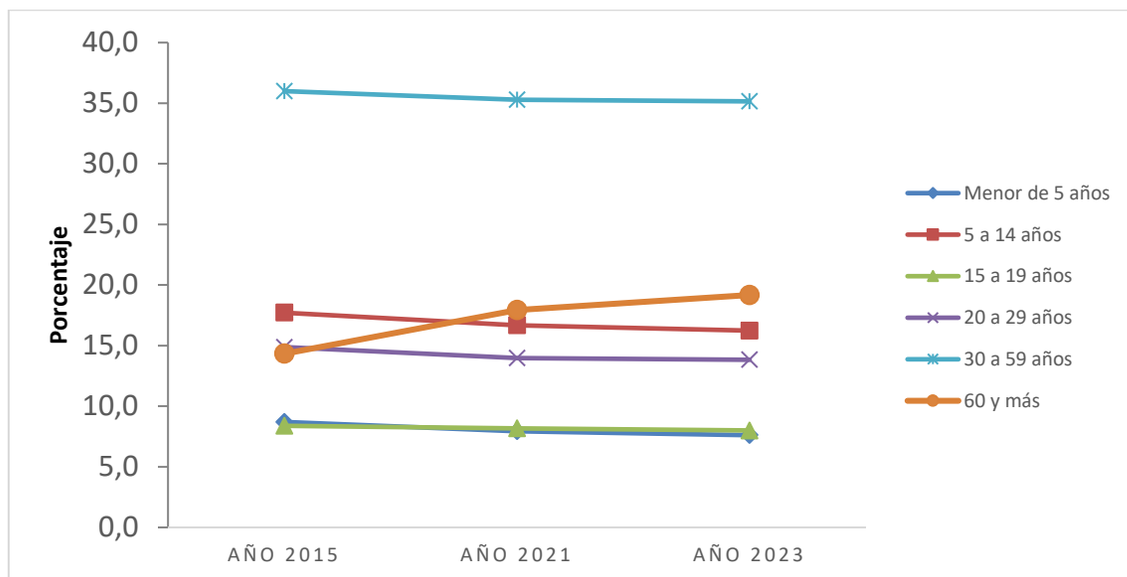
Grupos de edad de interés	2015		2021		2023	
	Número absoluto	Frecuencia relativa	Número absoluto	Frecuencia relativa	Número absoluto	Frecuencia relativa
Menor de 5 años	3.716	8,7%	3.915	7,9%	3.803	7,6%
5 a 14 años	7.565	17,7%	8.223	16,7%	8.116	16,2%
15 a 19 años	3.580	8,4%	4.027	8,2%	3.999	8,0%
20 a 29 años	6.353	14,9%	6.888	14,0%	6.913	13,8%
30 a 59 años	15.371	36,0%	17.386	35,3%	17.570	35,1%
60 y más	6.120	14,3%	8.840	17,9%	9.585	19,2%
<b>Total</b>	<b>42.705</b>		<b>49.279</b>		<b>49.986</b>	

Fuente: DANE

### Cambio en la proporción de los habitantes por edad a través del tiempo

Al realizar el análisis de los ciclos vitales a través del tiempo en el municipio de Dagua se puede observar que los grupos de personas y adultos jóvenes decrece, mientras que gráficamente se observa claramente el incremento de las personas de 60 años y más, lo que se correlaciona con la dinámica que muestra la Pirámide Poblacional. Figura 2.

Figura 2. Cambio en la proporción de la población por grupo de edad, Dagua, Valle del Cauca 2015, 2021 y 2023

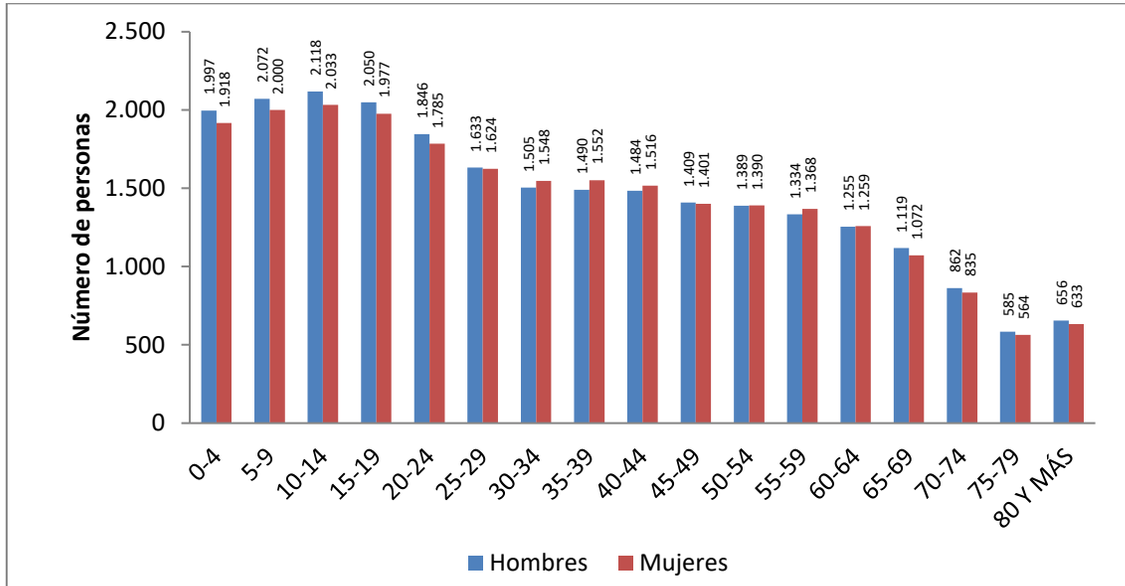


Fuente: DANE



Para todos los grupos de menores de 25 años, los hombres son más números que las mujeres. Entre los 30 y 59 años son las mujeres las más representativas y finalmente, para las personas de 60 años y más, son nuevamente los hombres los que tienen mayor número de población. En general, para el municipio los hombres (50,3%) son levemente más numerosos que las mujeres (49,7%). Figura 3

Figura 3. Población por sexo y grupo de edad del Municipio de Dagua Valle del Cauca, 2021



Fuente: DANE

### Otros indicadores demográficos

En la tabla 8 y 9 vemos otros indicadores demográficos y su respectiva interpretación.



Tabla 8. Otros Indicadores demográficos. Años 2015, 2021, 2023

Índice Demográfico	Año		
	2015	2021	2023
Poblacion total	42.705	49.279	49.986
Poblacion Masculina	21.391	24.804	25.124
Poblacion femenina	21.314	24.475	24.862
Relación hombres:mujer	100,36	101,34	101
Razón niños:mujer	35	34	33
Indice de infancia	26	25	24
Indice de juventud	23	22	22
Indice de vejez	14	18	19
Indice de envejecimiento	54	73	80
Indice demografico de dependencia	57,56	59,92	60,48
Indice de dependencia infantil	41,62	39,39	38,27
Indice de dependencia mayores	15,94	20,53	22,22
Indice de Friz	136,46	135,78	132,33

Fuente: DANE

Tabla 9. Otros indicadores de estructura demográfica Dagua Valle 2015, 2021, 2023

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En el año 2015 por cada 100 hombres, había 100 mujeres, mientras que para el año 2021 por cada 101 hombres, había 100 mujeres
Razón niños mujer	En el año 2015 por cada 35 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil (15-49años), mientras que para el año 2021 por cada 34 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil
Indice de infancia	En el año 2015 de 100 personas, 26 correspondían a población hasta los 14 años, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 25 personas
Indice de juventud	En el año 2015 de 100 personas, 23 correspondían a población de 15 a 29 años, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 22 personas
Indice de vejez	En el año 2015 de 100 personas, 14 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 18 personas
Indice de envejecimiento	En el año 2015 de 100 personas, 54 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 73 personas
Indice demografico de dependencia	En el año 2015 de 100 personas entre los 15 a 64 años, había 58 personas menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes), mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 60 personas
Indice de dependencia infantil	En el año 2015, 42 personas menores de 15 años dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años, mientras que para el año 2021 fue de 39 personas
Indice de dependencia mayores	En el año 2015, 16 personas de 65 años y más dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años, mientras que para el año 2021 fue de 21 personas
Indice de Friz	Representa el porcentaje de población de menos de 20 años (entre 0 y 19 años), con respecto al grupo de población de edades comprendidas entre los 30 y los 49 años. Cuando este índice supera el valor de 160 se considera que la población estudiada es una población joven, mientras que si resulta inferior a 60 se considera una población envejecida.

Fuente: DANE

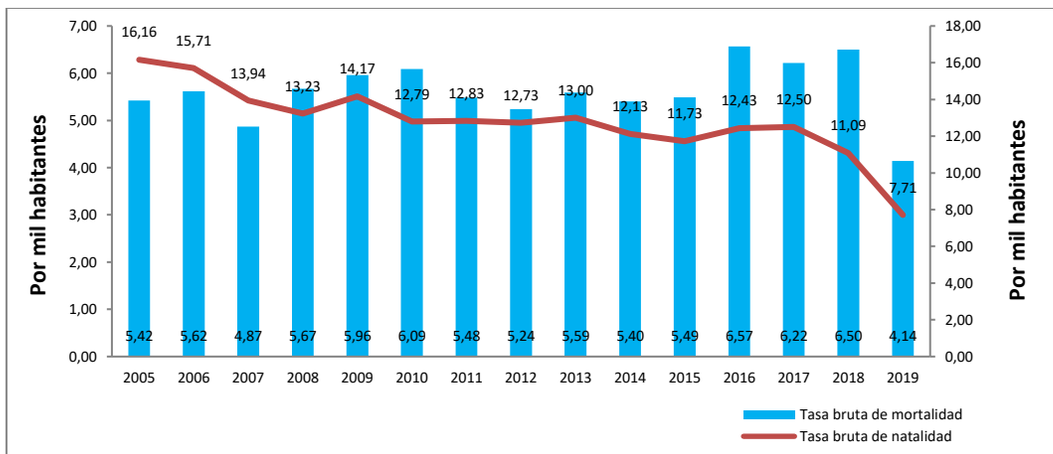


### 1.2.2. Dinámica demográfica

Tasa Bruta de Natalidad: El comportamiento en el periodo 2005 -2019 de este indicador muestra una tendencia a decrecer pasando de 16,1 Nacimientos por 1000 habitantes en el 2005 a 7,71 nacimientos por 1000 habitantes para el 2019.

Tasa Bruta de Mortalidad: La tasa bruta de mortalidad en Dagua presenta 4,14 defunciones por 1000 habitantes para 2019, gran reducción respecto a los años anteriores. Figura 4.

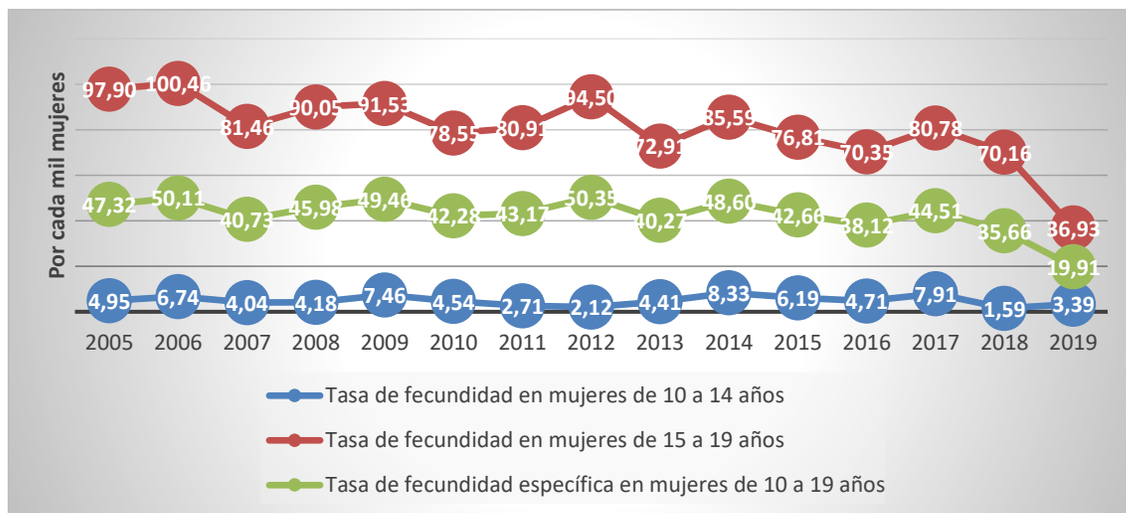
Figura 4. Comparación entre las Tasas Brutas de Natalidad y Mortalidad de Dagua, Valle del Cauca 2005 a 2019



Fuente: DANE

### Otros indicadores de la dinámica de la población

Figura 5 Tasa específica de Fecundidad. Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005-2019



Fuente DANE



### 1.2.3. Víctimas del Conflicto armado

Un total de 10.714 personas están registradas como víctimas del conflicto armado en Dagua; el 52% son de sexo femenino. Tabla 10.

**Tabla 10. Víctimas del conflicto armado por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021.  
Dagua – Valle del Cauca**

Quinquenios DANE	FEMENINO		MASCULINO		SIN DATO	Total general	
	#	%	#	%		#	%
De 0 a 04 años	22	0%	26	1%	0	48	0%
De 05 a 09 años	267	5%	269	5%	1	537	5%
De 10 a 14 años	526	9%	604	12%	9	1139	11%
De 15 a 19 años	548	10%	546	11%	6	1100	10%
De 20 a 24 años	716	13%	727	14%	11	1454	14%
De 25 a 29 años	513	9%	503	10%	1	1017	9%
De 30 a 34 años	390	7%	335	7%	1	726	7%
De 35 a 39 años	408	7%	254	5%	0	662	6%
De 40 a 44 años	385	7%	289	6%	0	674	6%
De 45 a 49 años	354	6%	277	5%	0	631	6%
De 50 a 54 años	321	6%	251	5%	0	572	5%
De 55 a 59 años	263	5%	242	5%	0	505	5%
De 60 a 64 años	254	5%	212	4%	0	466	4%
De 65 a 69 años	184	3%	162	3%	0	346	3%
De 70 a 74 años	124	2%	145	3%	0	269	3%
De 75 a 79 años	100	2%	117	2%	0	217	2%
De 80 años o más	177	3%	167	3%	0	344	3%
No Definido	1	0%	2	0%	0	3	0%
No Reportado	0	0%	2	0%	2	4	0%
<b>TOTAL</b>	<b>5.553</b>	<b>52%</b>	<b>5.130</b>	<b>48%</b>	<b>31</b>	<b>10.714</b>	

Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD

Un total de 10.098 personas están registradas como víctimas del desplazamiento forzado en Dagua; el 52% son de sexo femenino. El 94,3% de las víctimas del conflicto armado en Dagua tuvieron el desplazamiento forzado como hecho victimizante. Tabla 11.

**Tabla 11. Víctimas de desplazamiento forzado por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021. Dagua – Valle del Cauca**

Quinquenios DANE	FEMENINO		MASCULINO		SIN DATO	Total general	
	#	%	#	%		#	%
De 0 a 04 años	26	0%	37	1%	0	63	1%
De 05 a 09 años	290	6%	297	6%	1	588	6%
De 10 a 14 años	526	10%	599	12%	10	1135	11%
De 15 a 19 años	536	10%	549	11%	5	1090	11%
De 20 a 24 años	701	13%	706	15%	9	1416	14%
De 25 a 29 años	500	10%	471	10%	1	972	10%
De 30 a 34 años	372	7%	300	6%	1	673	7%
De 35 a 39 años	379	7%	234	5%	0	613	6%
De 40 a 44 años	346	7%	259	5%	0	605	6%
De 45 a 49 años	330	6%	250	5%	0	580	6%
De 50 a 54 años	285	5%	220	5%	0	505	5%
De 55 a 59 años	229	4%	222	5%	0	451	4%
De 60 a 64 años	220	4%	187	4%	0	407	4%
De 65 a 69 años	155	3%	150	3%	0	305	3%
De 70 a 74 años	109	2%	132	3%	0	241	2%
De 75 a 79 años	75	1%	102	2%	0	177	2%
De 80 años o más	135	3%	135	3%	0	270	3%
No Definido	1	0%	2	0%	0	3	0%
No Reportado	0	0%	0	0%	4	4	0%
<b>TOTAL</b>	<b>5.215</b>	<b>52%</b>	<b>4.852</b>	<b>48%</b>	<b>31</b>	<b>10.098</b>	

Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD



Se identificaron 291 víctimas de etnia indígena (2,7% del total de casos). Tabla 12.

**Tabla 12. Víctimas del conflicto armado de etnia indígena por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021. Dagua – Valle del Cauca**

Quinquenios DANE	FEMENINO		MASCULINO		SIN DATO	Total general
	#	%	#	%		
De 0 a 04 años	0	0%	0	0%	0	0
De 05 a 09 años	2	1%	5	3%	0	7
De 10 a 14 años	10	7%	21	14%	0	31
De 15 a 19 años	14	10%	13	9%	0	27
De 20 a 24 años	16	11%	12	8%	0	28
De 25 a 29 años	12	8%	15	10%	0	27
De 30 a 34 años	13	9%	13	9%	0	26
De 35 a 39 años	18	13%	9	6%	0	27
De 40 a 44 años	15	10%	17	12%	0	32
De 45 a 49 años	10	7%	7	5%	0	17
De 50 a 54 años	4	3%	3	2%	0	7
De 55 a 59 años	7	5%	2	1%	0	9
De 60 a 64 años	9	6%	8	5%	0	17
De 65 a 69 años	5	3%	5	3%	0	10
De 70 a 74 años	6	4%	5	3%	0	11
De 75 a 79 años	0	0%	4	3%	0	4
De 80 años o más	3	2%	8	5%	0	11
SIN DATO	0	0%	0	0%	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>144</b>		<b>147</b>			<b>291</b>

Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD

Se identificaron 1.186 víctimas de etnia afrodescendiente (11,1% del total de casos). Tabla 13.

**Tabla 13. Víctimas del conflicto armado de etnia afrodescendiente por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021. Dagua – Valle del Cauca**

Quinquenios DANE	FEMENINO		MASCULINO		SIN DATO	Total general
	#	%	#	%		
De 0 a 04 años	1	0%	0	0%	0	0
De 05 a 09 años	9	1%	12	2%	0	21
De 10 a 14 años	20	3%	26	5%	1	47
De 15 a 19 años	53	8%	63	12%	1	117
De 20 a 24 años	61	9%	53	10%	3	117
De 25 a 29 años	63	9%	41	8%	1	105
De 30 a 34 años	52	8%	42	8%	1	95
De 35 a 39 años	60	9%	32	6%	0	92
De 40 a 44 años	59	9%	47	9%	0	106
De 45 a 49 años	68	10%	24	5%	1	93
De 50 a 54 años	54	8%	34	7%	1	89
De 55 a 59 años	46	7%	29	6%	0	75
De 60 a 64 años	43	6%	31	6%	0	74
De 65 a 69 años	23	3%	26	5%	0	49
De 70 a 74 años	15	2%	20	4%	0	35
De 75 a 79 años	15	2%	10	2%	0	25
De 80 años o más	23	3%	23	4%	0	46
SIN DATO	0	0%	0	0%	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>665</b>		<b>513</b>		<b>9</b>	<b>1.186</b>

Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD

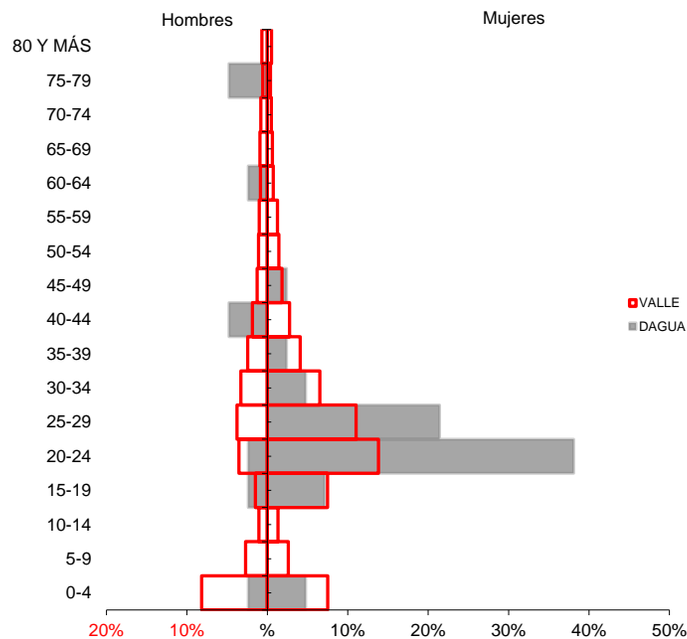


### 1.2.4. Dinámica migratoria

#### Pirámide de población extranjera

En 2020 se atendieron 42 personas extranjeras en Dagua, de las cuales 34 fueron mujeres y ocho hombres (81% mujeres); una proporción de mujeres de 20 a 29 años especialmente alta en comparación con el Valle del Cauca. Tanto en el Valle como en Dagua tiene mucho mayor peso la atención de mujeres extranjeras en comparación con los hombres. Figura 6.

**Figura 6. Pirámide de población extranjera atendida en instituciones de salud. Comparativo Dagua – Valle del Cauca. Año 2020**



Fuente: Reporte información Circular 029. Consultado en Bodega de datos del SISPRO 10/06/2021.

#### Conclusiones del capítulo demográfico

Las riquezas naturales del municipio de Dagua son destacables, esta cualidad del municipio lo hace un potencial receptor de población de turistas en los próximos años, pues muy seguramente las zonas rurales serán mucho más atractivas si el acuerdo de paz logra consolidarse. Igualmente, la riqueza hídrica del municipio es un factor fundamental en el futuro cercano y lejano, esto debido a la escasez de agua a nivel mundial.

El municipio de Dagua se encuentra en transición demográfica, es decir que pasa de altos a bajos niveles de natalidad y mortalidad y que es evidencia de mejoría de las condiciones de la población en términos



de necesidades básicas satisfechas e indicadores generales de desarrollo que influyen directamente sobre la salud de la población del Municipio.

Las tasas específicas de fecundidad del municipio para las adolescentes de 10 a 19 años y de 15 a 19 años, están por encima de los indicadores departamentales, además la tasa de las menores de 10 a 14 aumentó respecto a la última medición; muy importantes incluir dentro de las intervenciones de Promoción y Prevención las acciones pertinentes en Salud sexual y reproductiva que permitan impactar estos indicadores para el municipio. Incluir en las cátedras educativas aspectos relacionados con la responsabilidad que trae la maternidad y la cantidad de factores relacionados, incluyendo el proyecto de vida de las adolescentes.

La población víctima del conflicto armado presenta situaciones sociales y económicas difíciles, las familias que han sido expulsadas del municipio deben ser objeto de algún tipo de seguimiento, pues muy seguramente el desarraigo y vulnerabilidad que produce estas situaciones aumenta la probabilidad de desenlaces negativos de salud física y mental. Las personas que han llegado al municipio deben tener continuidad en su atención integral en salud con énfasis en el componente psicosocial.



## 2. CAPÍTULO II. ABORDAJE DE LOS EFECTOS DE SALUD Y SUS DETERMINANTES

Se realizó el análisis de la mortalidad del Municipio de Dagua Valle por las grandes causas, específica por subgrupo y materno – infantil y de la niñez; así como la morbilidad atendida y los determinantes de salud intermediarios y estructurales. El análisis incorporará variables que causen gradientes como el sexo, la edad, el área de residencia, etnia.

### 2.1. Análisis de la mortalidad

#### 2.1.1. Mortalidad general por grandes causas

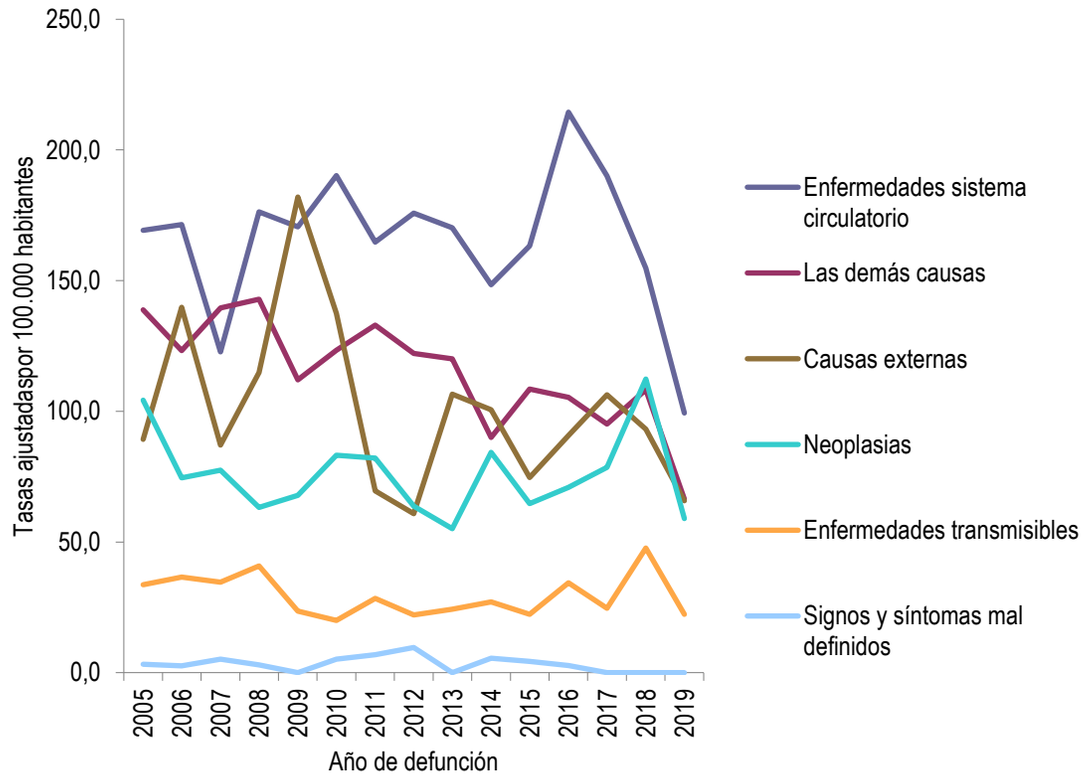
##### Ajuste de tasas por edad

Para el análisis de mortalidad se tomaron como referencia los listados de agrupación de mortalidad 6/67 de la Organización Panamericana de la Salud. Este análisis se desagregará por cada quinquenio y sexo en el periodo comprendido del 2005 al año disponible (2019). El análisis de mortalidad general por grandes causas se hizo por la estimación y ajuste de tasa por edad según el método directo, los cálculos se realizaron en hojas de cálculo electrónico – Excel.

En la población general del municipio, para los años 2010 a 2019 las enfermedades del sistema circulatorio fueron las de mayor incidencia, alcanzando el pico máximo en el año 2016 (214,46 por 100.000 habitantes), observándose una disminución para los años 2017 a 2019. Figura 7 y tabla 14



**Figura 7. Tasa de mortalidad ajustada por edad del municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

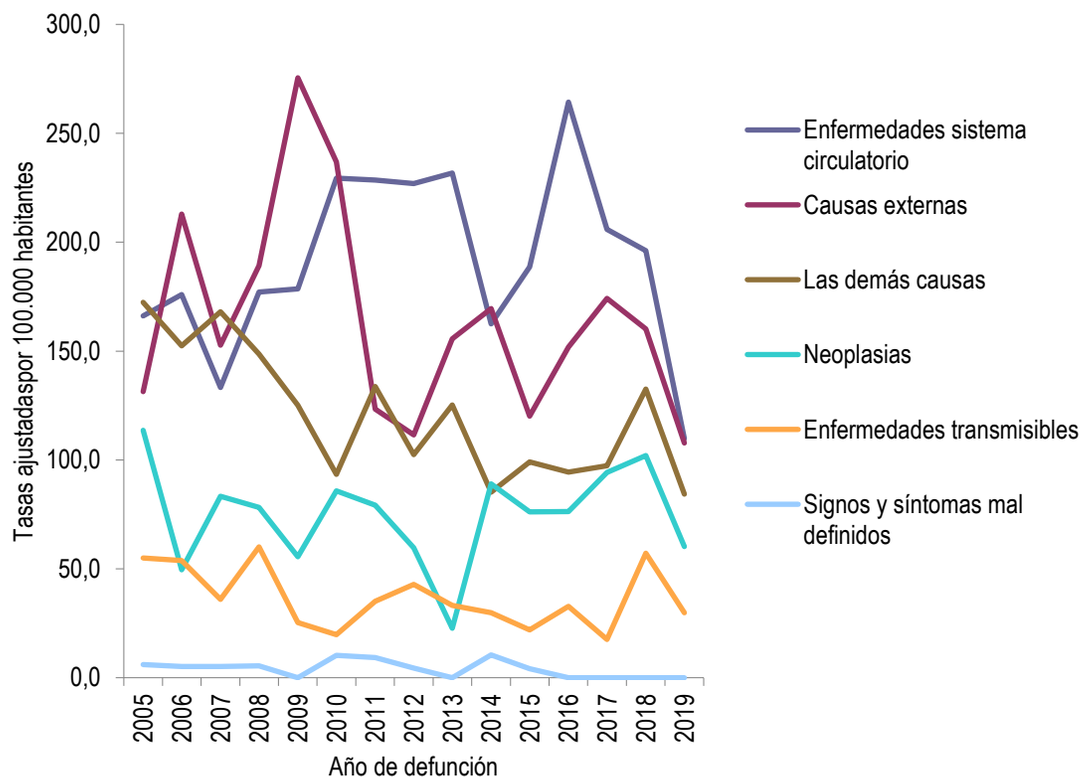
**Tabla 14. Tasa de Mortalidad ajustada por edad del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades sistema circulatorio	169,26	171,42	122,81	176,32	170,63	190,20	164,70	175,78	170,28	148,46	163,35	214,46	190,02	154,74	99,36
Las demás causas	138,76	123,30	139,55	142,88	112,03	123,36	132,96	122,10	120,09	90,01	108,46	105,34	95,11	108,31	66,42
Causas externas	89,29	139,83	87,03	114,79	181,98	137,43	69,61	60,83	106,56	100,60	74,61	90,78	106,35	93,15	65,81
Neoplasias	104,27	74,58	77,43	63,20	67,88	83,22	82,08	63,67	55,08	84,23	64,63	70,85	78,56	112,34	58,97
Enfermedades transmisibles	33,63	36,61	34,58	40,83	23,60	19,98	28,46	22,10	24,25	27,04	22,29	34,34	24,60	47,67	22,32
Signos y síntomas mal definidos	3,17	2,57	5,12	2,95	0,00	5,16	6,91	9,62	0,00	5,51	4,34	2,68	0,00	0,00	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



**Figura 8. Tasa de mortalidad ajustada por edad para los hombres del Municipio de Dagua Valle del Cauca, 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

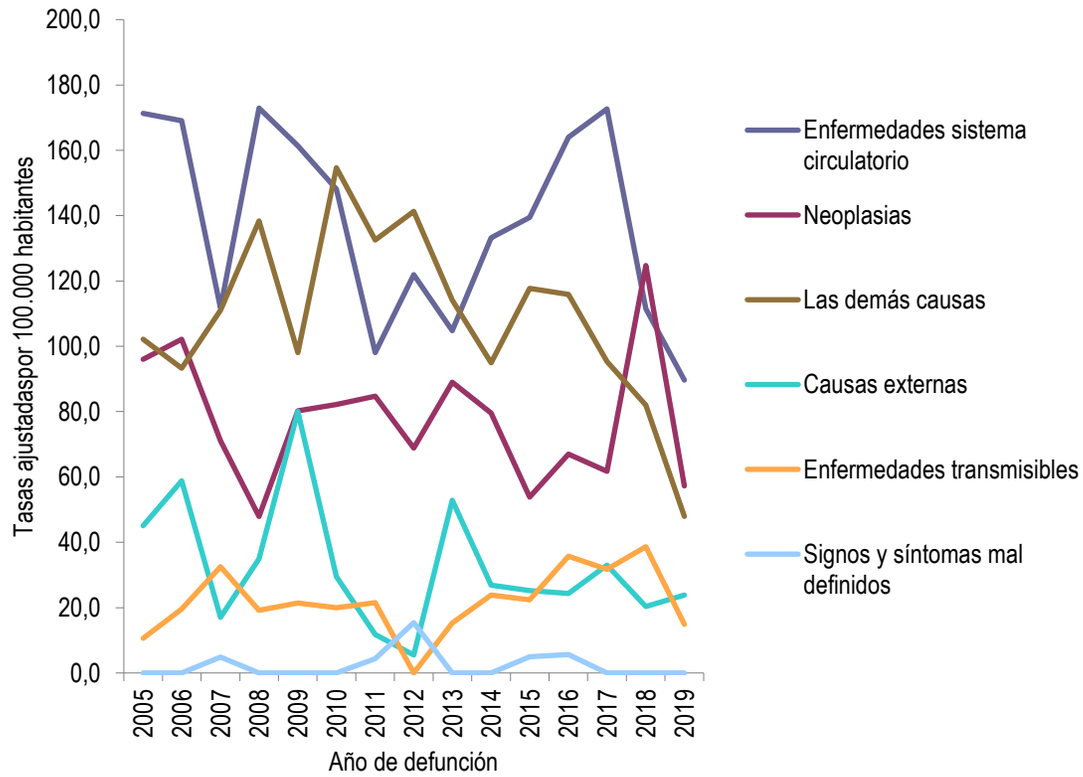
**Tabla 15. Tasa de Mortalidad ajustada por edad en hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades sistema circulatorio	166,09	175,87	133,26	177,04	178,62	229,46	228,46	226,98	231,73	162,49	188,66	264,32	205,81	196,11	109,80
Causas externas	131,34	212,92	152,75	189,15	275,48	236,84	123,34	111,52	155,56	169,52	120,13	151,87	174,25	160,18	107,80
Las demás causas	172,36	152,34	168,06	148,55	125,05	93,33	133,69	102,49	125,23	85,25	99,09	94,37	97,34	132,51	84,32
Neoplasias	113,61	49,56	83,35	78,25	55,56	85,78	79,29	59,59	22,72	89,09	76,20	76,37	94,24	102,00	60,31
Enfermedades transmisibles	54,97	53,78	36,03	60,08	25,26	19,73	35,17	42,91	33,15	29,80	21,93	32,76	17,58	57,13	29,86
Signos y síntomas mal definidos	6,07	5,19	5,12	5,52	0,00	10,23	9,20	4,38	0,00	10,47	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Figura 9. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca. 2005 – 2019



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Tabla 16. Tasa de Mortalidad ajustada por edad en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005-2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades sistema circulatorio	171,32	169,05	111,70	172,92	161,38	148,14	98,02	121,92	104,75	133,25	139,43	164,03	172,66	111,45	89,65
Neoplasias	96,05	102,18	71,06	47,91	80,26	82,23	84,74	68,88	89,05	79,54	53,88	66,99	61,74	124,72	57,25
Las demás causas	102,12	93,31	110,99	138,33	98,05	154,65	132,49	141,28	114,14	94,97	117,72	115,87	95,35	82,00	47,93
Causas externas	45,05	58,86	17,02	34,93	80,04	29,51	11,78	5,48	52,92	26,83	25,21	24,34	33,02	20,35	23,88
Enfermedades transmisibles	10,63	19,56	32,51	19,16	21,45	19,94	21,54	0,00	15,26	23,81	22,40	35,73	31,74	38,65	14,91
Signos y síntomas mal definidos	0,00	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00	4,36	15,40	0,00	0,00	5,00	5,66	0,00	0,00	0,00

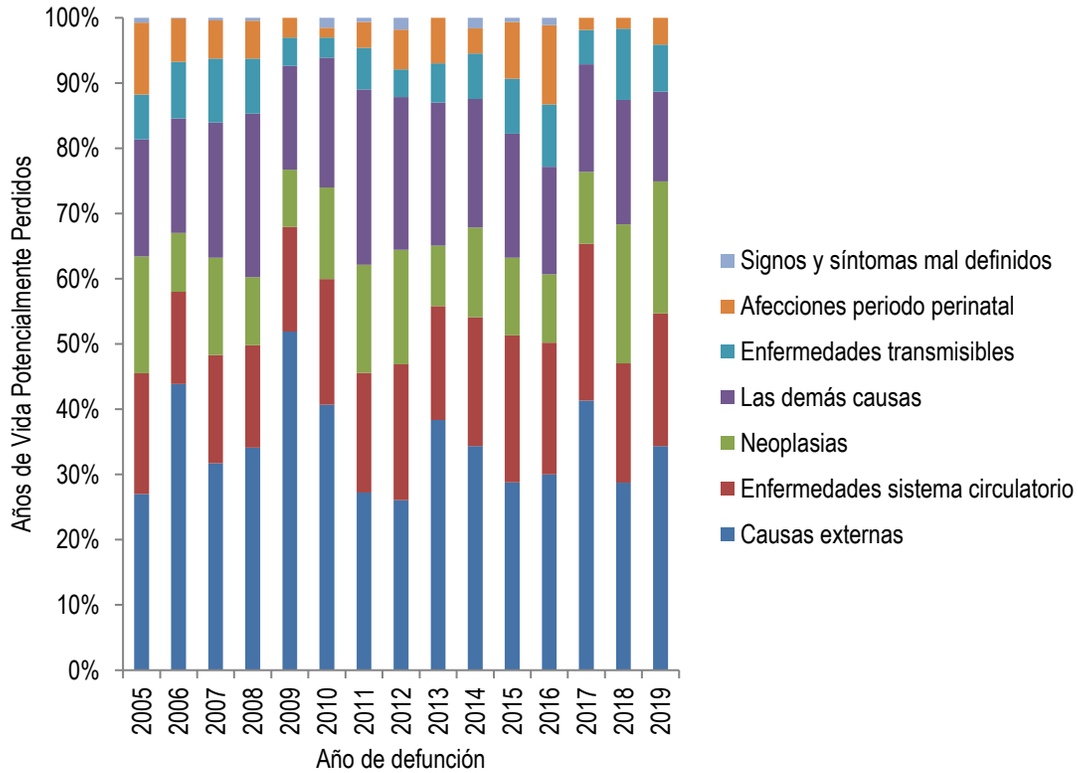
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



### Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP

Para complementar las tasas de mortalidad ajustadas por edad es necesario mostrar el indicador de Años de Vida Potencialmente Perdidos -AVPP, el cual muestra la magnitud de los años de vida perdidos de manera prematura en la población del Municipio, siendo las causas externas las que tienen mayor peso.

**Figura 10. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**

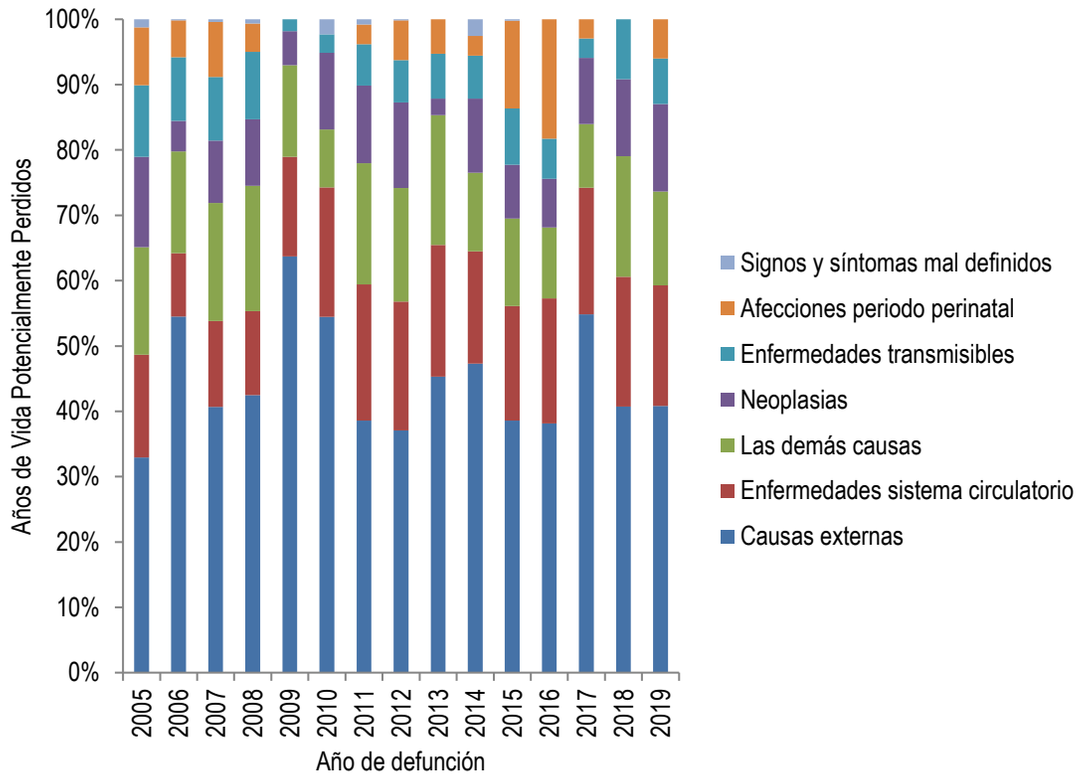


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

En los hombres la participación de las causas externas es mucho más elevada que en la población general, representando el 40% en el 2019 y manteniéndose respecto a 2018, sigue siendo el grupo de causas que tiene mayor peso. Figura 11



Figura 11. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en hombres del Municipio de Dagua 2005 – 2019

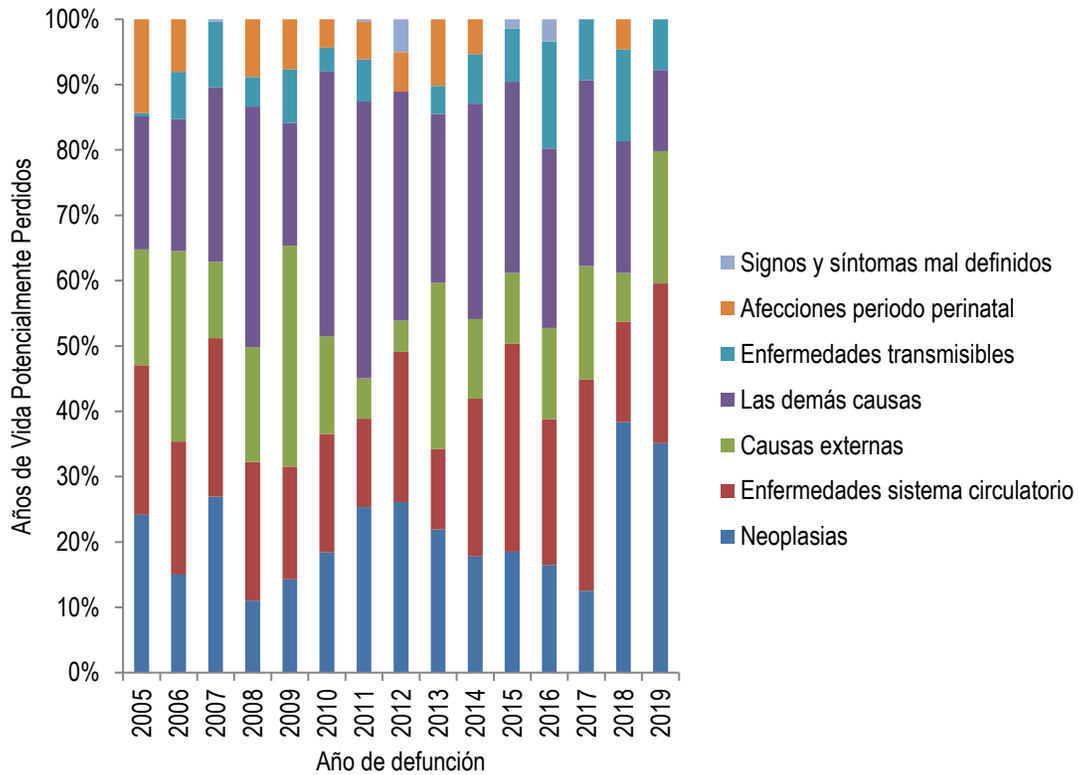


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

En las mujeres, la participación porcentual de los diferentes grupos de causas es muy variable, se destaca el aumento de las neoplasias para los dos últimos años. Figura 12



Figura 12. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en las mujeres Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

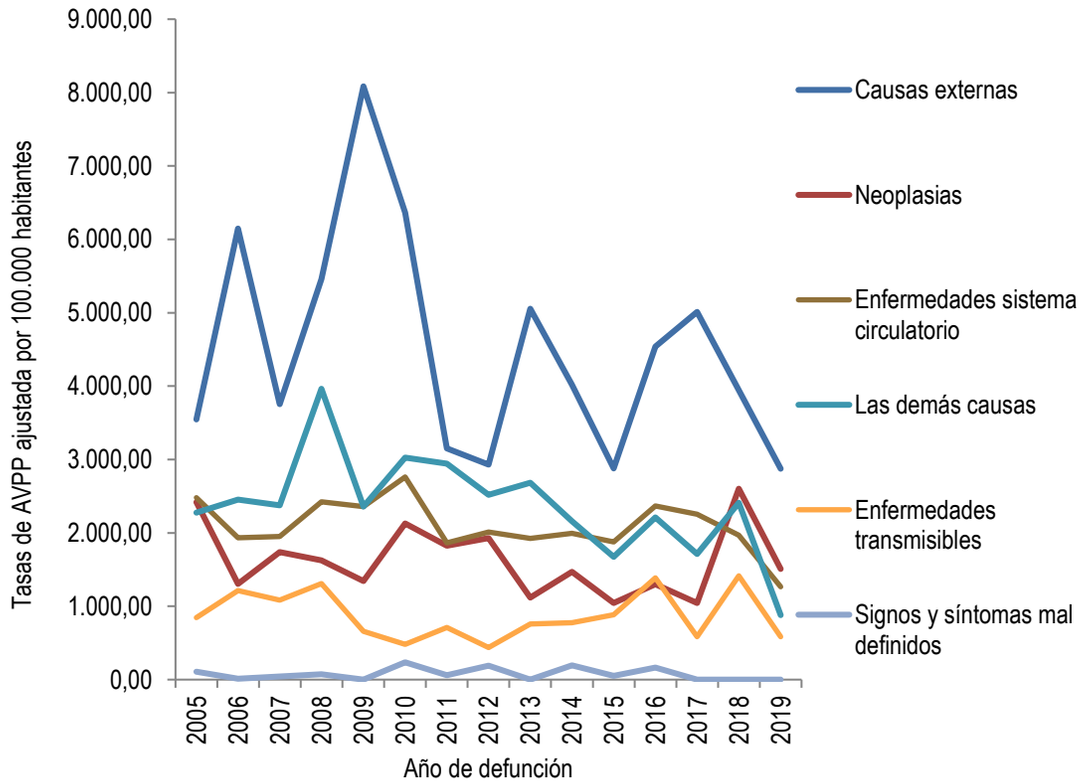
### Tasas ajustadas de los años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP

Las causas externas explican la mayor tasa ajustada de AVPP para la población del municipio de Dagua con un comportamiento variable, pero ocupando el primer lugar en cada uno de los años de estudio.

Figura 13



Figura 13. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 general del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019



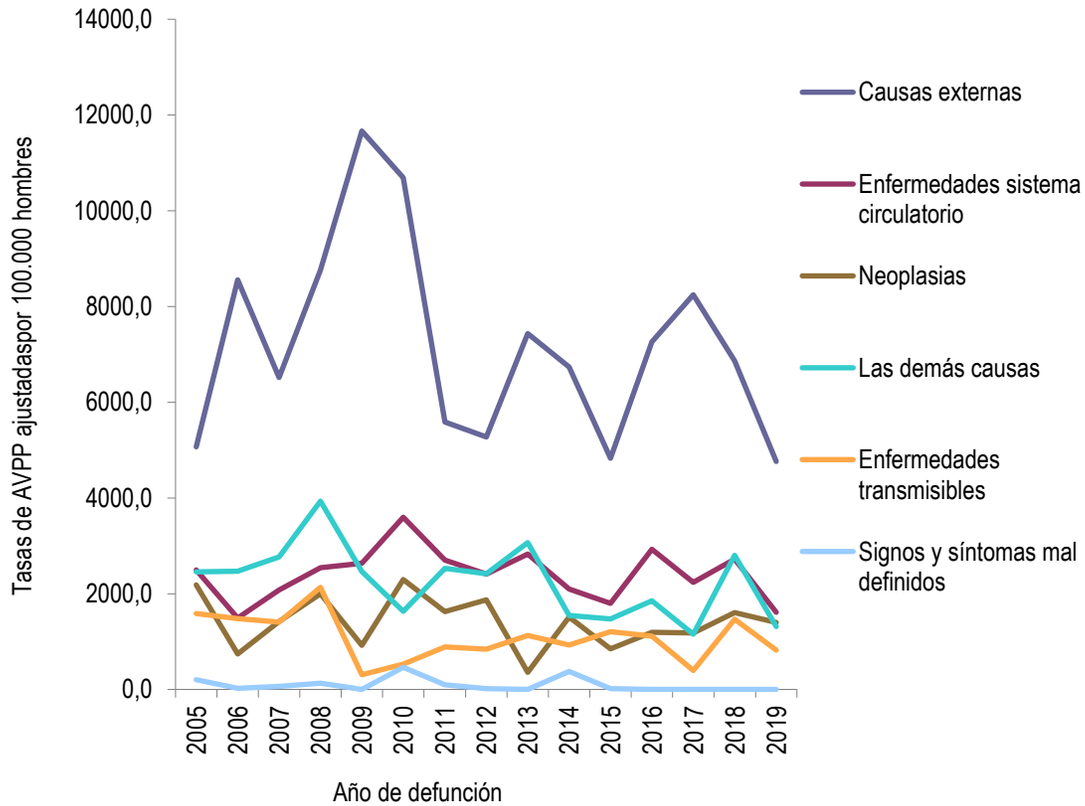
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### Tasa de AVPP ajustada por edad en hombres

Las tasas de AVPP en hombres permiten corroborar que las causas externas son el problema más grave, en términos de mortalidad, que tiene la población joven del municipio de Dagua, siendo aún mayor la diferencia con las otras causas de muerte en comparación con la población general. Figura 14



Figura 14 Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 ajustada en los hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019



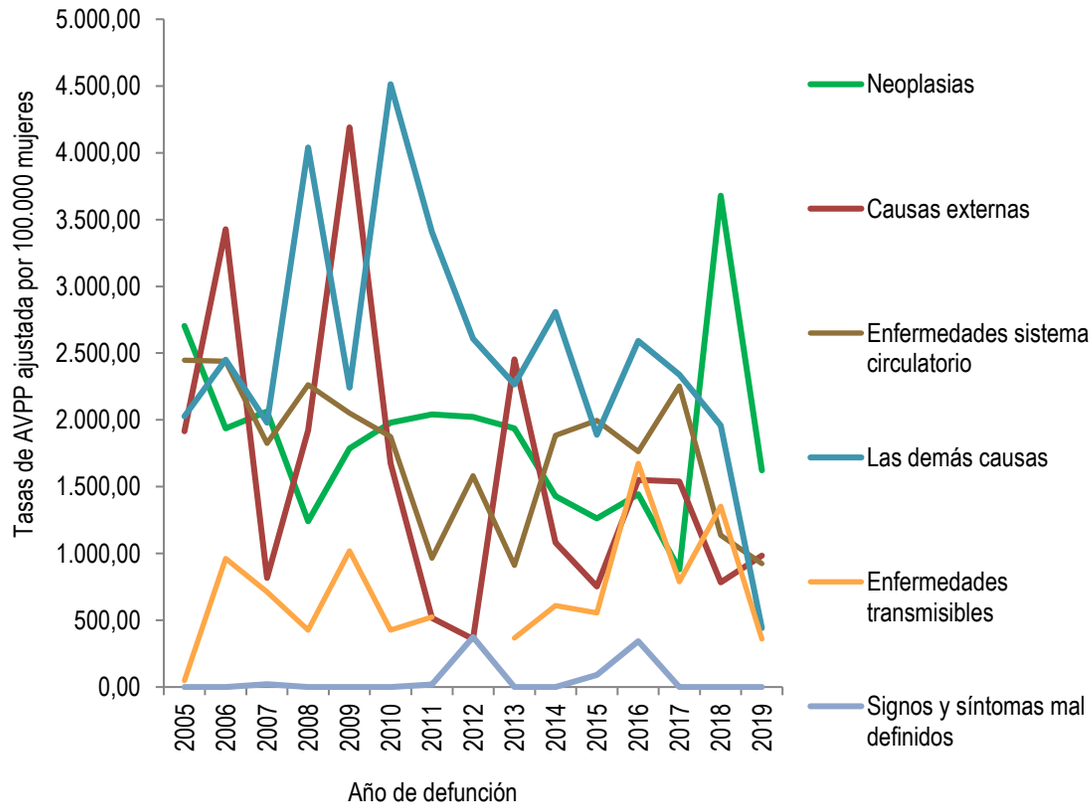
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### Tasa de AVPP ajustada por edad en las mujeres

La mortalidad prematura es causada, para el año 2019 en mayor medida por las neoplasias. Figura 15



Figura 15. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 ajustado en las mujeres Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### 2.1.2. Mortalidad específica por subgrupo

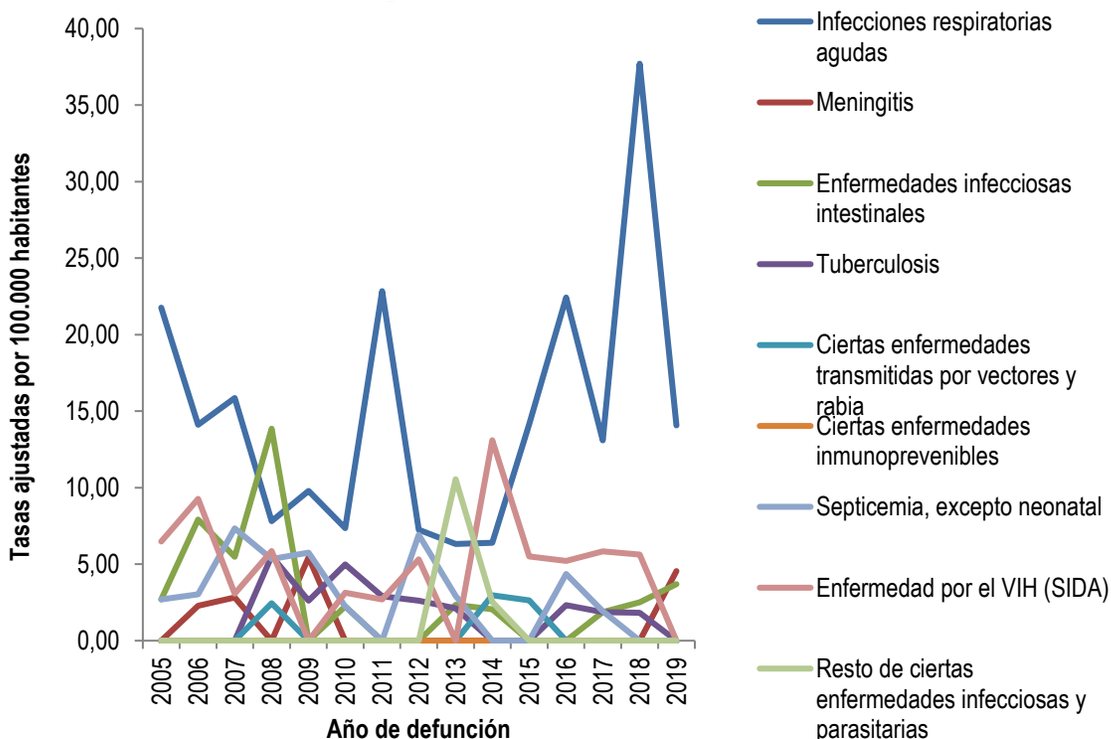
A continuación, se realiza un análisis más detallado que permita identificar los subgrupos de las causas dentro los seis grupos de mortalidad de las enfermedades transmisibles; neoplasias (tumores); enfermedades del sistema circulatorio; ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal; causas externas; todas las demás causas y síntomas, signos y afecciones mal definidas.

#### Enfermedades transmisibles

##### Enfermedades transmisibles en población general



**Figura 16. Mortalidad para las enfermedades transmisibles en población general Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO.

**Tabla 17. Mortalidad para las enfermedades transmisibles en población general Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**

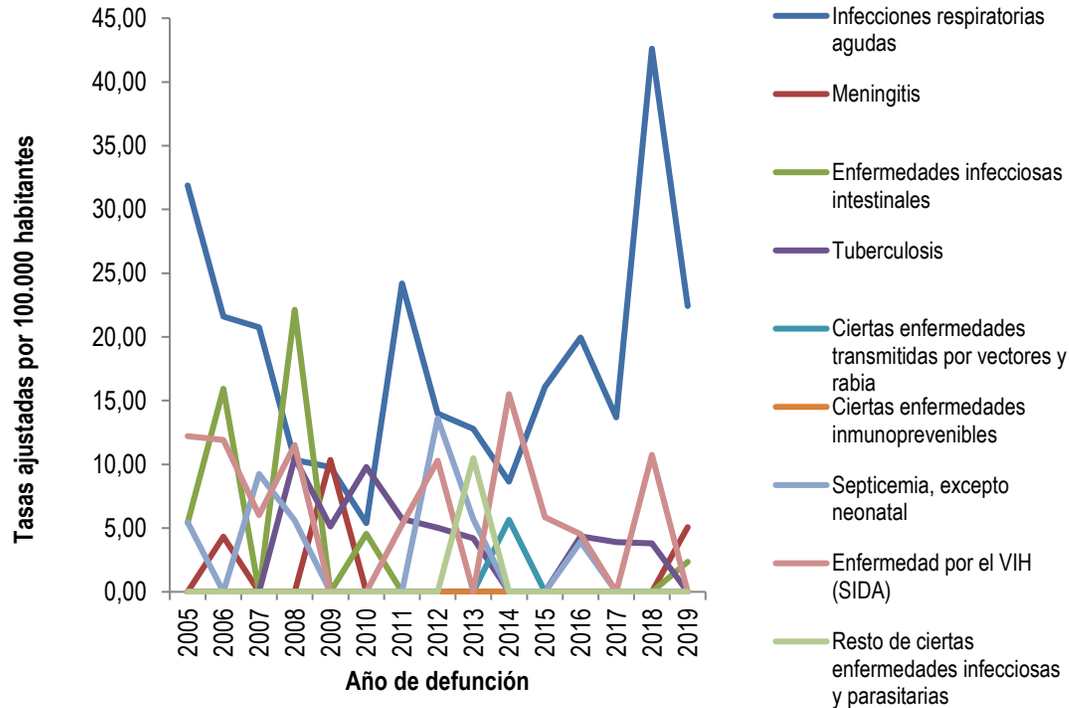
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Infecciones respiratorias agudas	21,76	14,12	15,87	7,80	9,79	7,35	22,84	7,25	6,32	6,39	14,16	22,43	13,09	37,71	14,08
Meningitis	0,00	2,28	2,81	0,00	5,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,54
Enfermedades infecciosas intestinales	2,70	7,91	5,49	13,85	0,00	2,25	0,00	0,00	2,35	2,05	0,00	0,00	1,88	2,51	3,70
Tuberculosis	0,00	0,00	0,00	5,53	2,61	4,99	2,91	2,62	2,11	0,00	0,00	2,33	1,88	1,82	0,00
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0,00	0,00	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Septicemia, excepto neonatal	2,69	3,04	7,34	5,33	5,75	2,25	0,00	6,91	2,92	0,00	0,00	4,36	1,93	0,00	0,00
Enfermedad por el VIH (SIDA)	6,48	9,27	3,07	5,86	0,00	3,14	2,70	5,32	0,00	13,10	5,50	5,22	5,83	5,64	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,55	2,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



**Enfermedades transmisibles hombres**

**Figura 17. Mortalidad para las enfermedades transmisibles en hombres Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 18. Mortalidad para las enfermedades transmisibles en hombres Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**

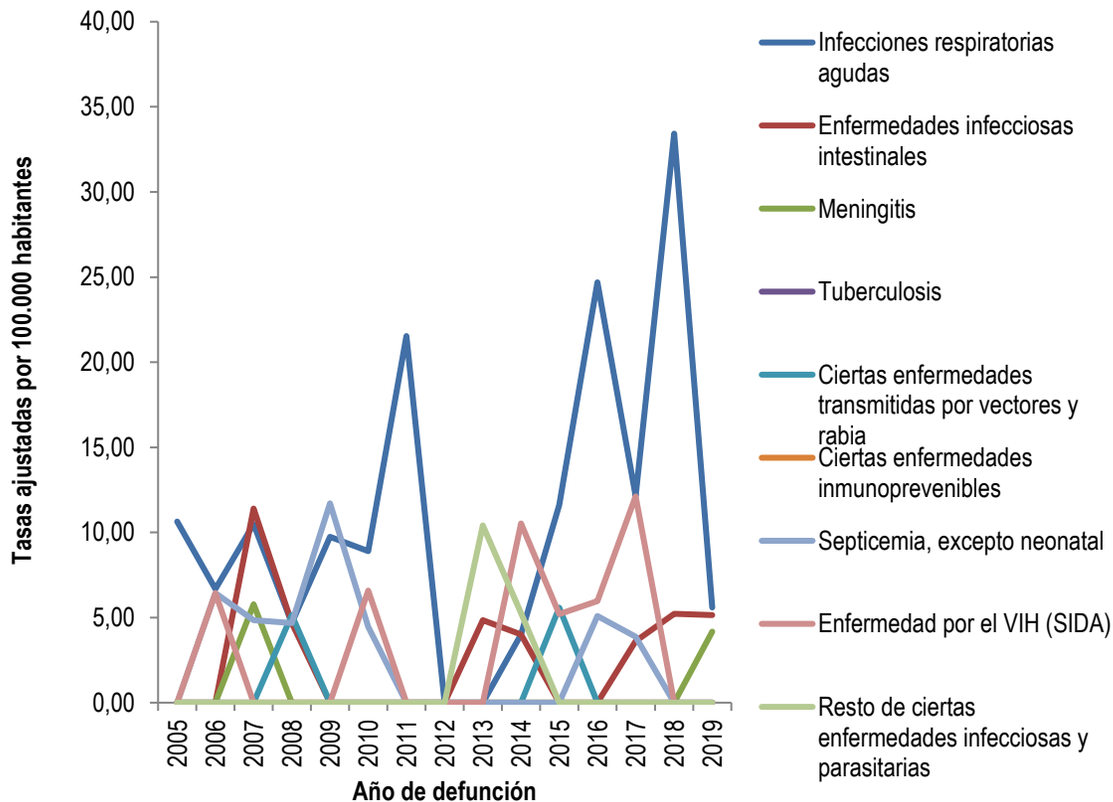
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Infecciones respiratorias agudas	31,87	21,59	20,75	10,33	9,79	5,39	24,18	13,99	12,78	8,65	16,08	19,96	13,69	42,61	22,41
Meningitis	0,00	4,32	0,00	0,00	10,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08
Enfermedades infecciosas intestinales	5,44	15,94	0,00	22,12	0,00	4,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,37
Tuberculosis	0,00	0,00	0,00	10,50	5,12	9,80	5,72	5,03	4,20	0,00	0,00	4,35	3,89	3,79	0,00
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Septicemia, excepto neonatal	5,45	0,00	9,25	5,60	0,00	0,00	0,00	13,60	5,69	0,00	0,00	3,92	0,00	0,00	0,00
Enfermedad por el VIH (SIDA)	12,22	11,92	6,03	11,52	0,00	0,00	5,27	10,29	0,00	15,50	5,85	4,54	0,00	10,73	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



**Enfermedades transmisibles mujeres**

**Figura 18. Mortalidad para las enfermedades transmisibles en mujeres Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 19. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en mujeres del Municipio de Dagua, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Infecciones respiratorias agudas	10,63	6,68	10,49	4,67	9,74	8,91	21,54	0,00	0,00	4,01	11,62	24,69	12,13	33,43	5,59
Enfermedades infecciosas intestinales	0,00	0,00	11,40	4,67	0,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,01	0,00	0,00	3,62	5,22	5,15
Meningitis	0,00	0,00	5,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17
Tuberculosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0,00	0,00	0,00	5,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,58	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Septicemia, excepto neonatal	0,00	6,44	4,84	4,67	11,71	4,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,08	3,87	0,00	0,00
Enfermedad por el VIH (SIDA)	0,00	6,44	0,00	0,00	0,00	6,58	0,00	0,00	0,00	10,53	5,20	5,96	12,12	0,00	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,41	5,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

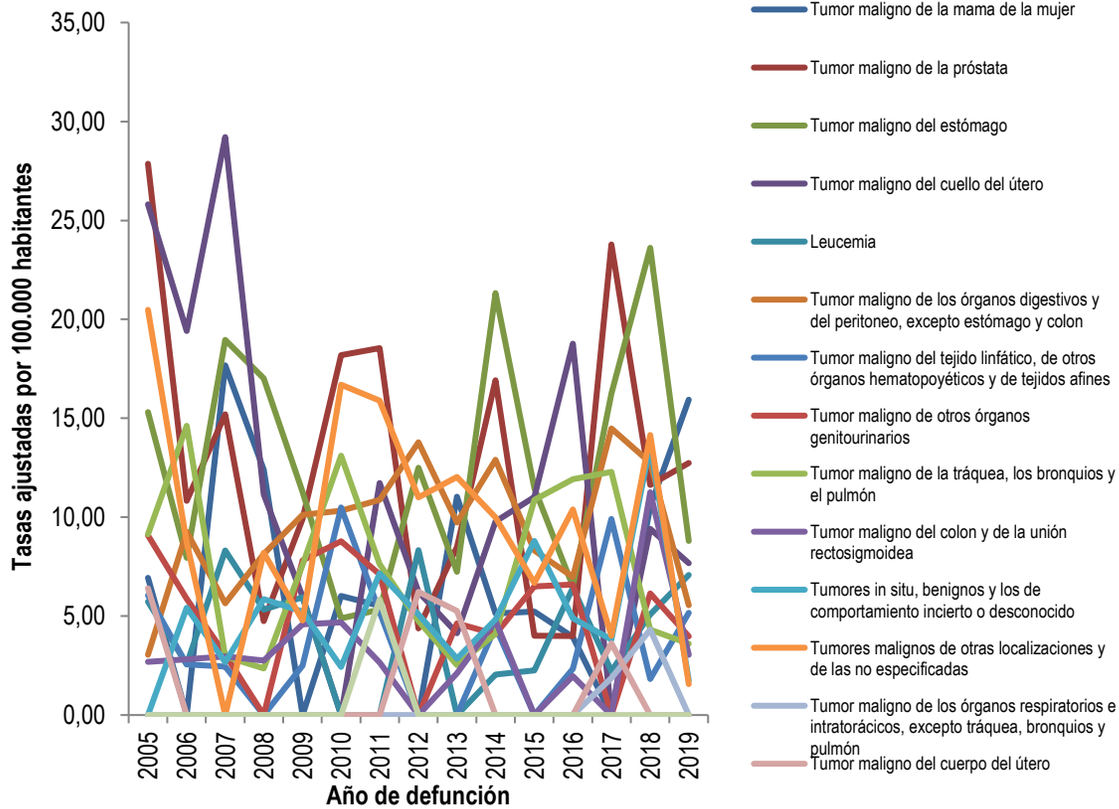
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



## Neoplasias

### Neoplasias en Población general

**Figura 19. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en población general del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 20. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en población general del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**

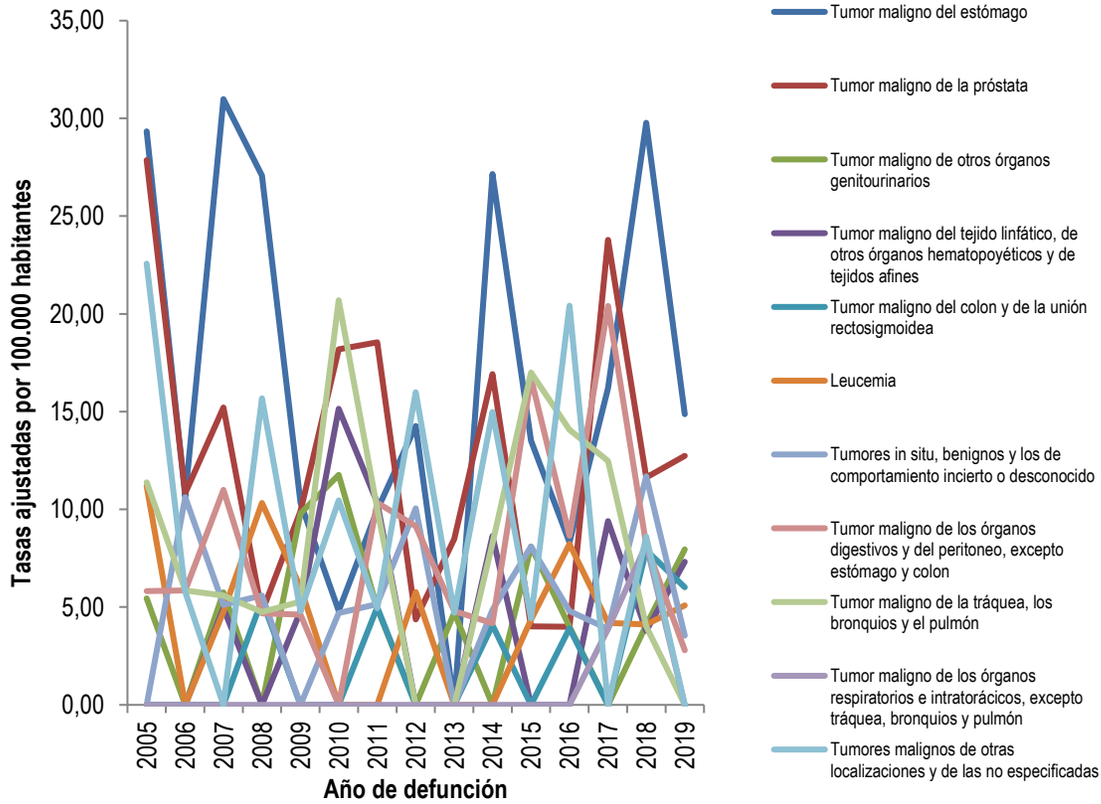
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tumor maligno de la mama de la mujer	6,93	0,00	17,68	12,40	0,00	6,02	5,52	0,00	11,04	5,13	5,23	3,94	0,00	10,54	15,94
Tumor maligno de la próstata	27,86	10,83	15,20	4,75	9,91	18,19	18,55	4,38	8,49	16,92	4,01	3,99	23,79	11,63	12,74
Tumor maligno del estómago	15,31	7,95	18,96	17,02	11,27	4,89	5,33	12,50	7,24	21,32	11,47	6,50	16,25	23,62	8,81
Tumor maligno del cuello del útero	25,81	19,41	29,21	11,16	5,98	0,00	11,73	6,23	4,14	9,78	11,02	18,77	0,00	9,42	7,67
Leucemia	5,73	2,57	8,32	5,33	5,95	0,00	0,00	8,33	0,00	2,05	2,25	6,44	2,23	5,08	7,09
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	3,05	9,27	5,65	8,14	10,12	10,33	10,87	13,79	9,73	12,90	8,32	6,98	14,48	12,75	5,55
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	6,05	2,57	2,44	0,00	2,49	10,49	5,22	0,00	0,00	4,46	0,00	2,33	9,90	1,82	5,16
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	9,08	5,87	3,06	0,00	7,83	8,79	7,11	0,00	4,63	4,09	6,50	6,60	0,00	6,15	3,97
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	9,13	14,62	2,97	2,36	7,60	13,11	7,62	4,75	2,53	4,10	10,87	11,91	12,28	4,32	3,60
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	2,69	2,82	2,97	2,75	4,58	4,69	2,66	0,00	2,11	4,76	0,00	1,96	0,00	11,26	3,05
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	5,42	2,68	5,86	5,23	2,44	7,15	5,08	2,86	4,83	8,80	4,89	3,81	13,64	1,75
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	20,48	8,72	0,00	8,21	4,78	16,69	15,89	11,00	12,04	9,99	6,68	10,39	4,01	14,15	1,57
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	4,32	0,00
Tumor maligno del cuerpo del útero	6,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,23	5,26	0,00	0,00	0,00	3,62	0,00	0,00
Tumor maligno del útero, parte no especificada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Neoplasias en Hombres

**Figura 20. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 21. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**

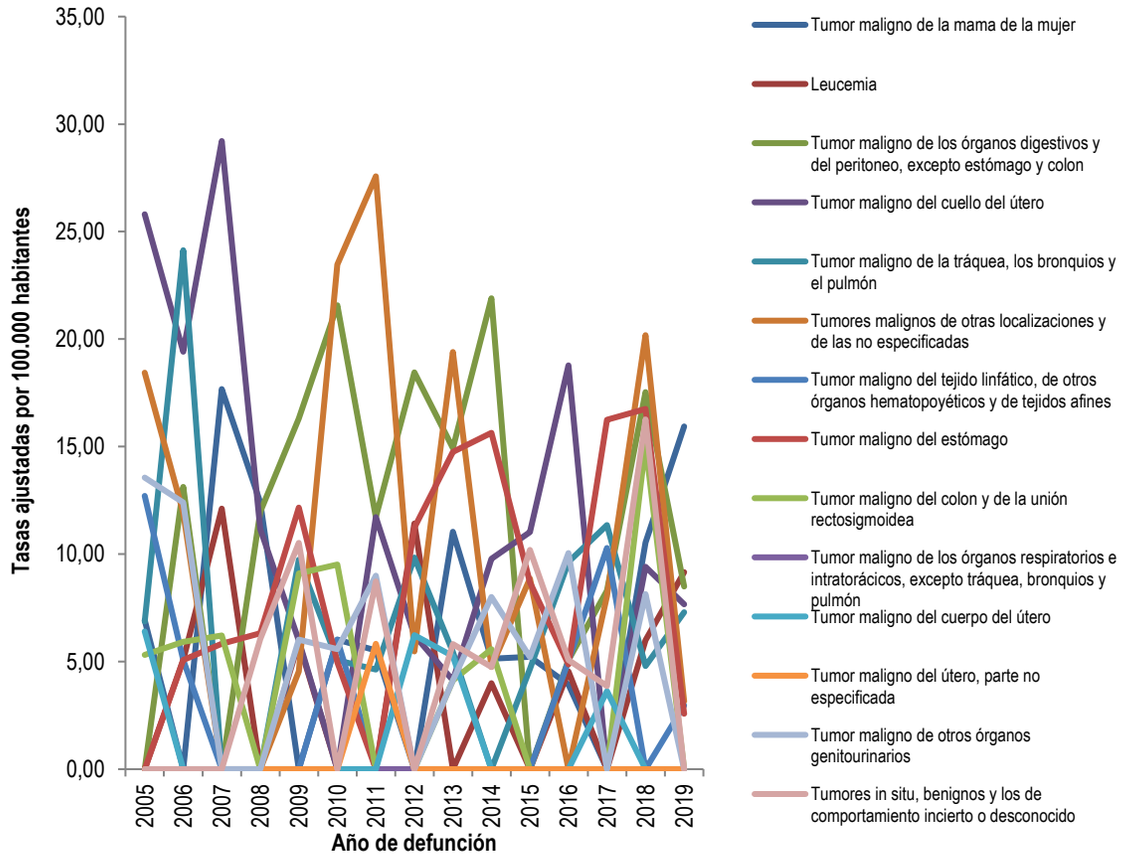
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tumor maligno del estómago	29,33	10,64	30,98	27,08	10,35	4,81	9,97	14,27	0,00	27,15	13,52	8,30	16,20	29,77	14,87
Tumor maligno de la próstata	27,86	10,83	15,20	4,75	9,91	18,19	18,55	4,38	8,49	16,92	4,01	3,99	23,79	11,63	12,74
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	5,45	0,00	5,76	0,00	9,79	11,76	4,95	0,00	4,71	0,00	8,10	3,99	0,00	4,07	7,95
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0,00	0,00	4,93	0,00	4,79	15,15	10,35	0,00	0,00	8,63	0,00	0,00	9,40	3,79	7,31
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	0,00	0,00	0,00	5,37	0,00	0,00	4,99	0,00	0,00	4,09	0,00	3,92	0,00	7,91	6,01
Leucemia	11,19	0,00	4,77	10,33	6,02	0,00	0,00	5,77	0,00	0,00	4,35	8,23	4,19	4,12	5,08
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	10,62	5,12	5,60	0,00	4,70	5,16	10,06	0,00	4,87	8,10	4,80	3,89	11,69	3,55
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	5,82	5,86	10,99	4,68	4,62	0,00	10,35	9,14	4,80	4,18	16,70	8,65	20,40	8,19	2,80
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	11,38	5,86	5,59	4,75	5,28	20,70	10,03	0,00	0,00	8,27	17,00	14,06	12,47	4,01	0,00
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,89	8,20	0,00
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	22,57	5,77	0,00	15,68	4,79	10,47	4,95	15,98	4,71	14,98	4,42	20,42	0,00	8,61	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Neoplasias en mujeres

**Figura 21. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 22. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tumor maligno de la mama de la mujer	6,93	0,00	17,68	12,40	0,00	6,02	5,52	0,00	11,04	5,13	5,23	3,94	0,00	10,54	15,94
Leucemia	0,00	5,08	12,12	0,00	5,89	0,00	0,00	11,43	0,00	4,01	0,00	4,55	0,00	6,00	9,17
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	0,00	13,12	0,00	11,97	16,30	21,58	11,73	18,45	14,94	21,90	0,00	5,08	8,31	17,53	8,49
Tumor maligno del cuello del útero	25,81	19,41	29,21	11,16	5,98	0,00	11,73	6,23	4,14	9,78	11,02	18,77	0,00	9,42	7,67
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	6,87	24,13	0,00	0,00	9,74	5,07	4,63	9,84	5,45	0,00	4,66	9,63	11,36	4,80	7,30
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	18,44	11,93	0,00	0,00	4,55	23,47	27,57	5,47	19,40	4,75	8,87	0,00	8,06	20,19	3,15
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	12,71	5,08	0,00	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,03	10,28	0,00	2,96
Tumor maligno del estómago	0,00	5,08	5,83	6,33	12,16	4,97	0,00	11,24	14,75	15,63	8,68	4,87	16,24	16,75	2,58
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	5,32	5,92	6,22	0,00	9,10	9,52	0,00	0,00	4,14	5,58	0,00	0,00	0,00	15,10	0,00
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno del cuerpo del útero	6,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,23	5,26	0,00	0,00	0,00	3,62	0,00	0,00
Tumor maligno del útero, parte no especificada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	13,56	12,41	0,00	0,00	6,02	5,58	9,00	0,00	4,14	8,01	5,21	10,05	0,00	8,14	0,00
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	0,00	0,00	6,05	10,53	0,00	8,73	0,00	5,81	4,75	10,20	5,08	3,87	16,26	0,00

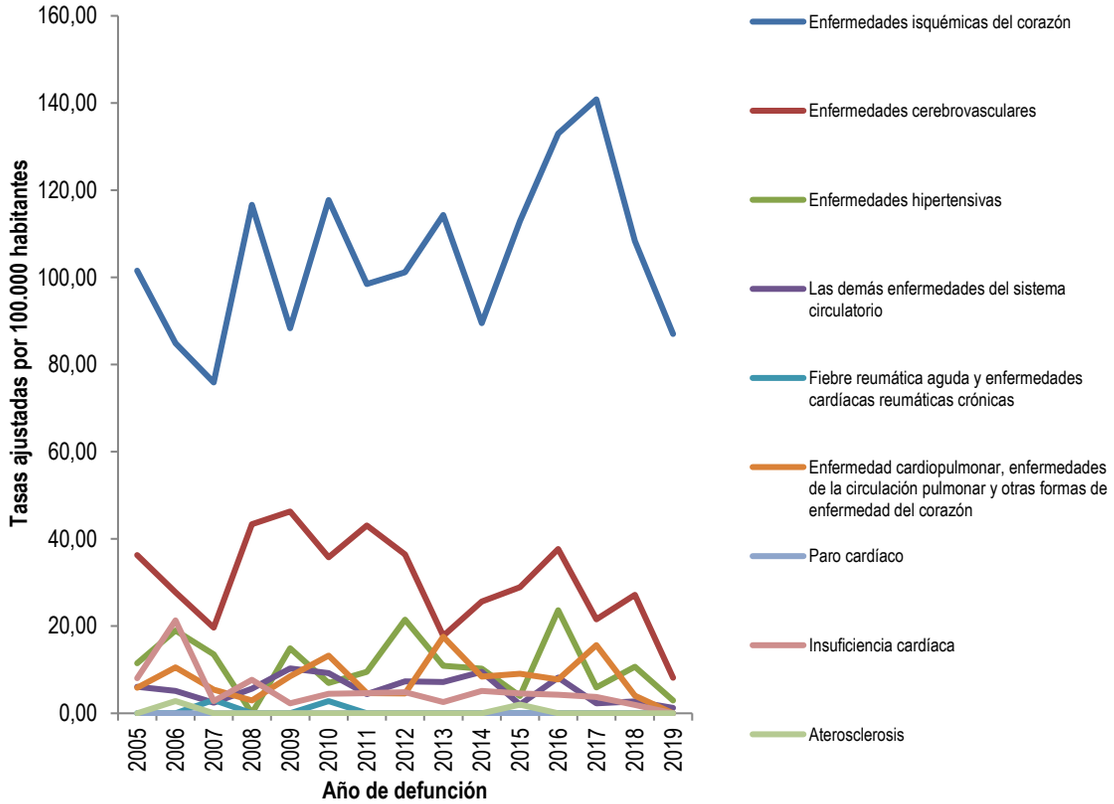
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



### Enfermedades del sistema circulatorio

#### Enfermedades del sistema circulatorio en población general

**Figura 22. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en población general del Municipio de Dagua, Valle 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 23. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en población general del Municipio de Dagua, 2005 – 2019**

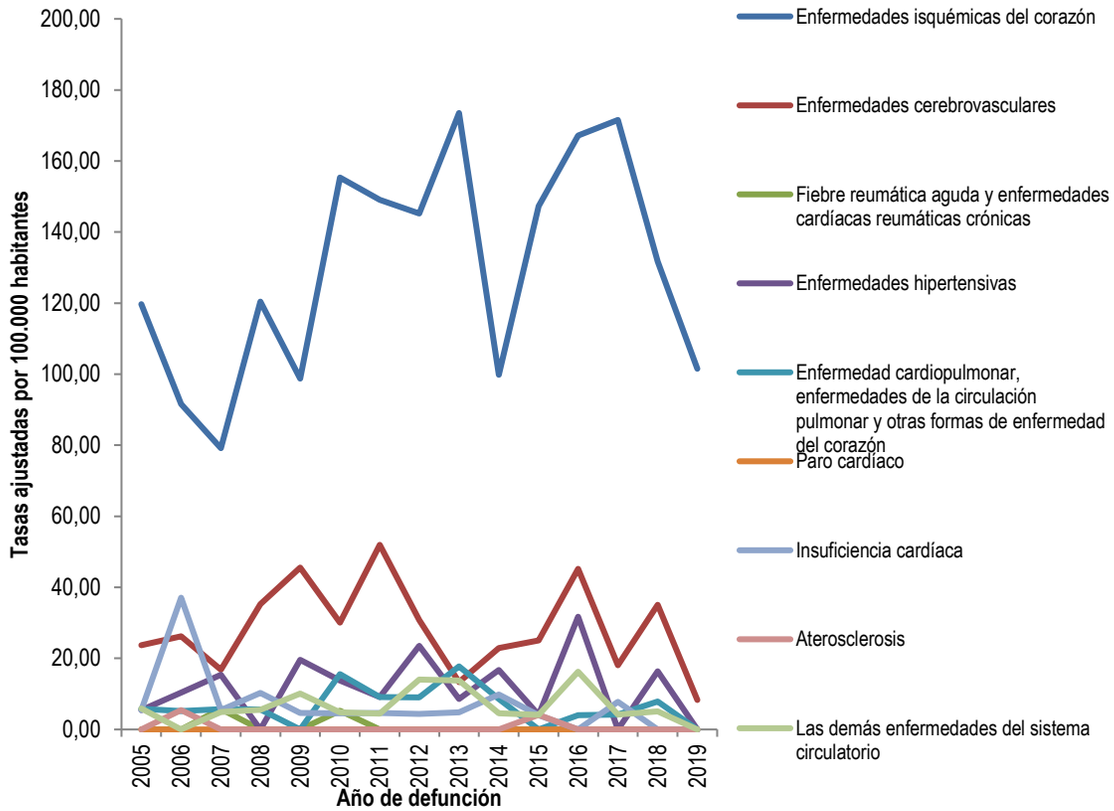
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades isquémicas del corazón	101,55	84,89	75,90	116,68	88,32	117,74	98,45	101,20	114,28	89,50	112,90	132,98	140,84	108,29	87,05
Enfermedades cerebrovasculares	36,26	27,79	19,63	43,36	46,30	35,79	43,08	36,46	17,76	25,66	28,91	37,68	21,59	27,16	8,15
Enfermedades hipertensivas	11,48	18,96	13,55	0,00	14,93	6,94	9,52	21,46	10,90	10,23	3,98	23,64	5,95	10,65	2,92
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	6,06	5,14	2,44	5,65	10,29	9,19	4,42	7,30	7,21	9,50	1,99	8,16	2,27	2,69	1,23
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	3,06	0,00	0,00	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	5,84	10,52	5,41	2,98	8,50	13,22	4,62	4,54	17,56	8,45	9,06	7,76	15,63	4,02	0,00
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Insuficiencia cardíaca	8,07	21,31	2,81	7,66	2,29	4,50	4,62	4,82	2,57	5,12	4,51	4,22	3,75	1,91	0,00
Aterosclerosis	0,00	2,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	0,00	0,00	0,00	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Enfermedades del sistema circulatorio en hombres

**Figura 23. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en hombres del Municipio de Dagua, Valle 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 24. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en hombres del Municipio de Dagua, 2005 – 2019**

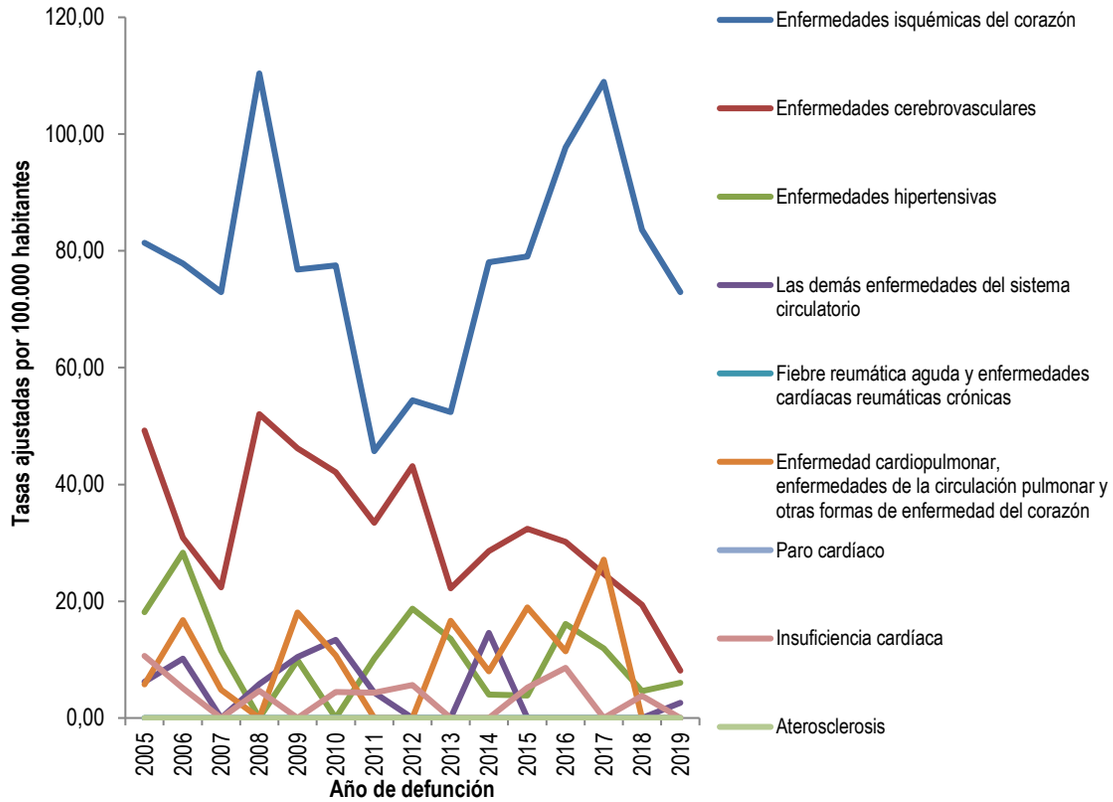
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades isquémicas del corazón	119,72	91,56	79,17	120,38	98,77	155,38	149,11	145,24	173,50	99,86	147,31	167,12	171,54	131,67	101,50
Enfermedades cerebrovasculares	23,73	26,20	16,83	35,26	45,58	30,03	51,96	30,79	13,29	22,93	25,06	45,22	18,04	35,07	8,30
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	5,76	0,00	0,00	5,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades hipertensivas	5,45	10,38	15,38	0,00	19,59	13,80	9,13	23,55	8,58	16,73	4,09	31,73	0,00	16,35	0,00
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	5,82	5,19	5,68	5,60	0,00	15,59	9,13	9,00	17,75	8,55	0,00	3,99	4,22	7,91	0,00
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Insuficiencia cardíaca	5,45	37,08	5,49	10,27	4,62	4,55	4,66	4,38	4,80	9,82	4,01	0,00	7,78	0,00	0,00
Aterosclerosis	0,00	5,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	5,92	0,00	4,93	5,53	10,07	4,81	4,47	14,03	13,80	4,59	4,09	16,25	4,22	5,11	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Enfermedades del sistema circulatorio en mujeres

**Figura 24. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en mujeres del Municipio de Dagua, Valle 2005 – 2019**

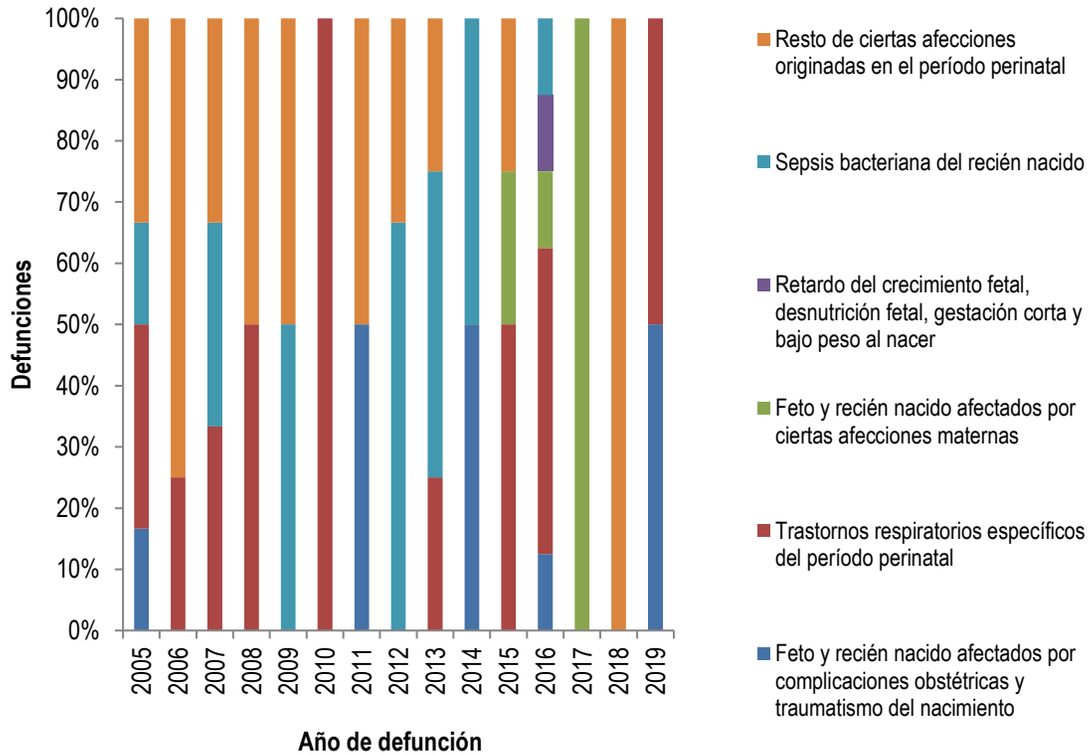


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 25. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en mujeres del Municipio de Dagua, Valle 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades isquémicas del corazón	81,36	77,84	72,91	110,39	76,81	77,53	45,69	54,42	52,38	78,07	79,01	97,72	108,94	83,64	72,94
Enfermedades cerebrovasculares	49,25	30,88	22,39	52,05	46,17	42,08	33,44	43,13	22,20	28,58	32,41	30,15	24,67	19,38	8,11
Enfermedades hipertensivas	18,13	28,31	11,56	0,00	9,88	0,00	10,16	18,71	13,53	4,01	3,87	16,11	11,93	4,62	6,02
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	6,17	10,17	0,00	5,80	10,44	13,36	4,36	0,00	0,00	14,58	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	5,78	16,76	4,84	0,00	18,09	10,71	0,00	0,00	16,65	8,01	18,92	11,43	27,12	0,00	0,00
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Insuficiencia cardíaca	10,63	5,08	0,00	4,67	0,00	4,45	4,36	5,66	0,00	0,00	5,21	8,62	0,00	3,82	0,00
Aterosclerosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal***Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal en población general***Figura 25. Mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en población general del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 26. Mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en población general del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**

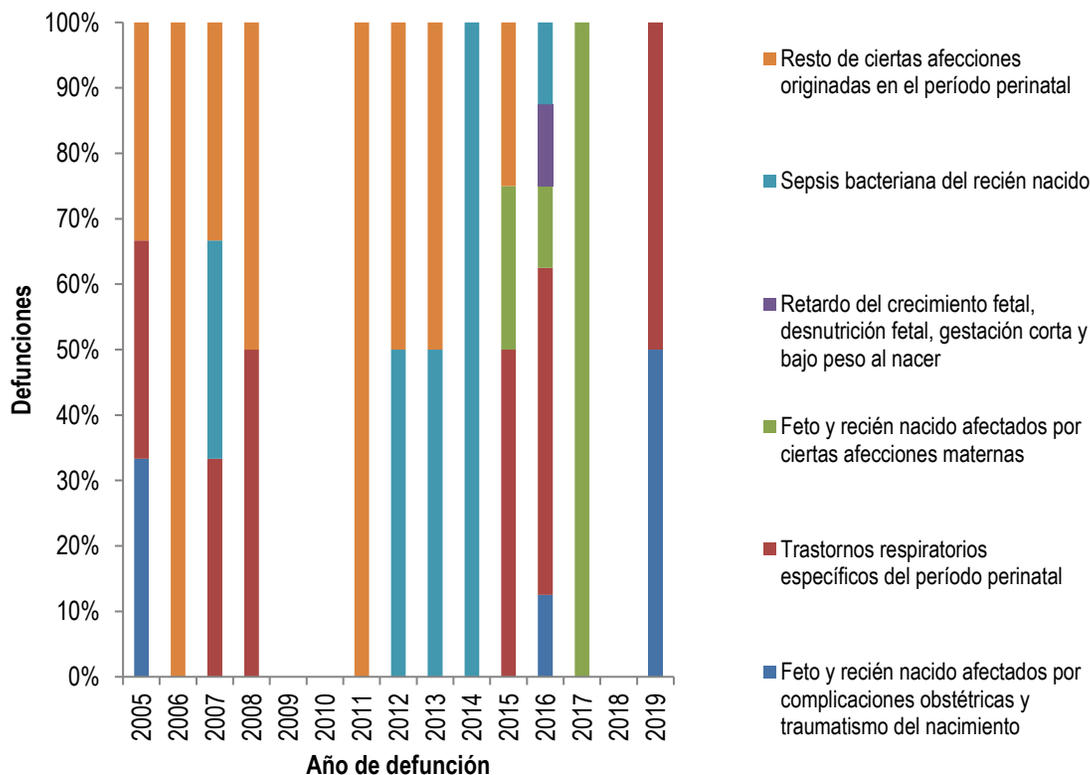
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1
Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	2	1	1	2	0	1	0	0	1	0	2	4	0	0	1
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, gestación corta y bajo peso al nacer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Sepsis bacteriana del recién nacido	1	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	2	3	1	2	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal en hombres

**Figura 26. Mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 27. Mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**

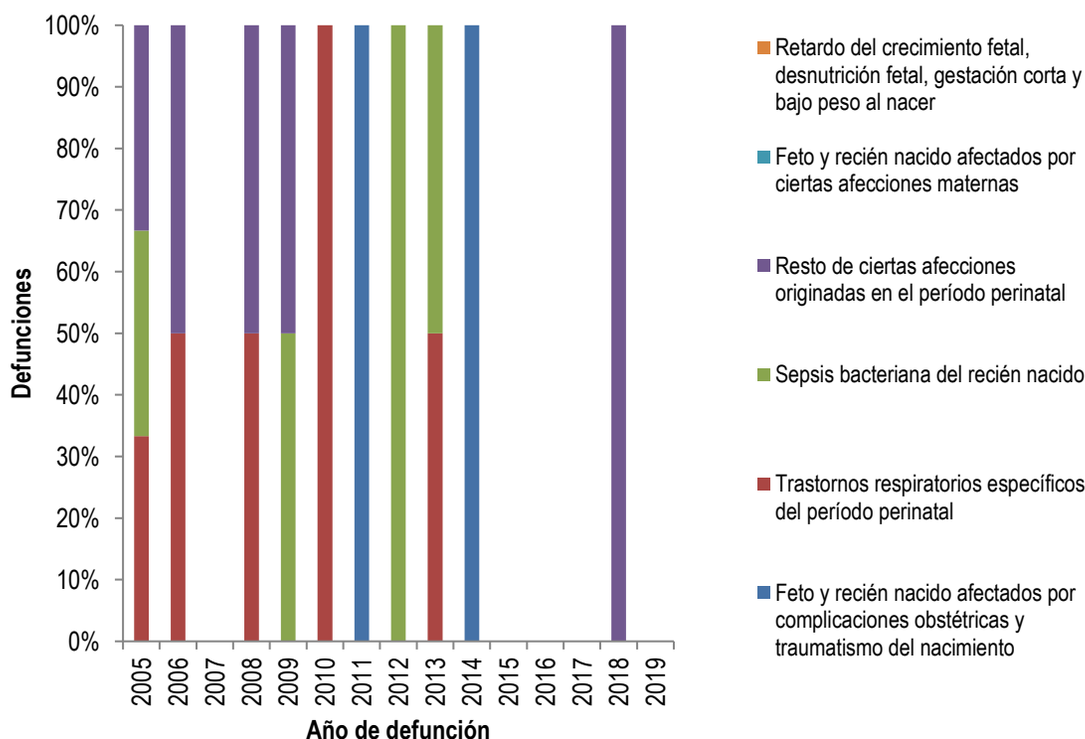
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	1
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, gestación corta y bajo peso al nacer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Sepsis bacteriana del recién nacido	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal en mujeres

**Figura 27. Mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 28. Mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Sepsis bacteriana del recién nacido	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

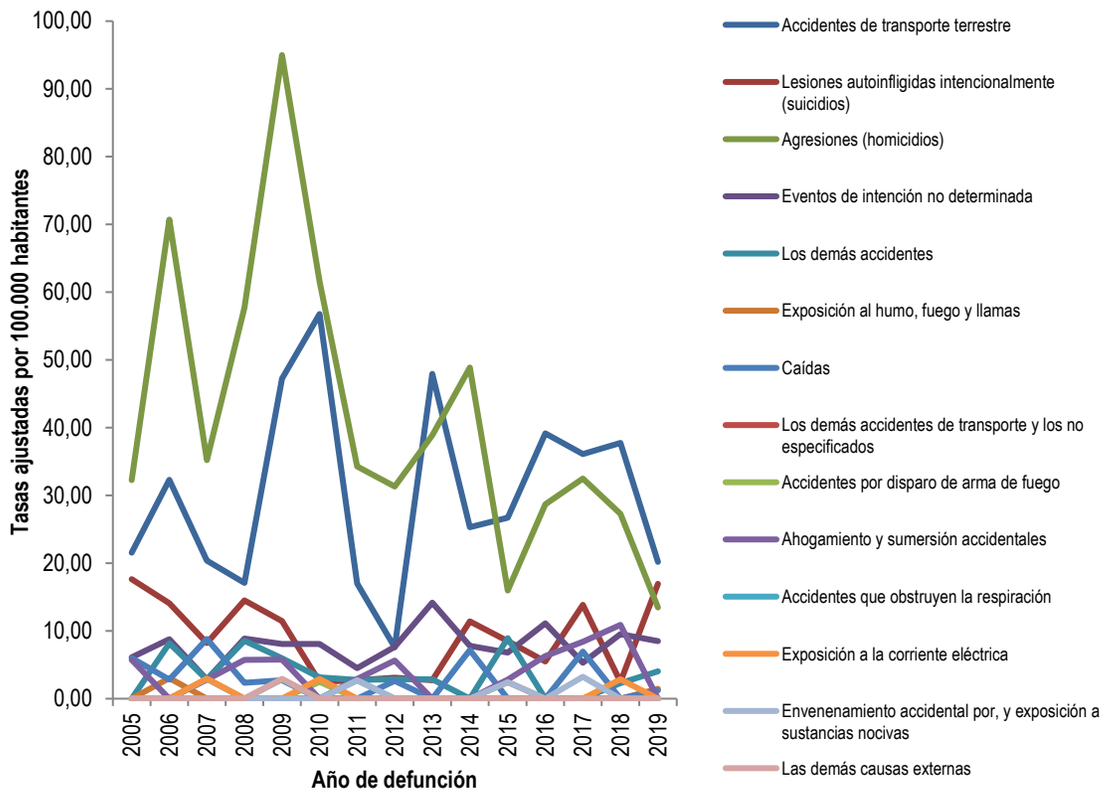
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



## Causas externas

### Causas externas en población general

**Figura 28. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en población general del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 29. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en población general Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**

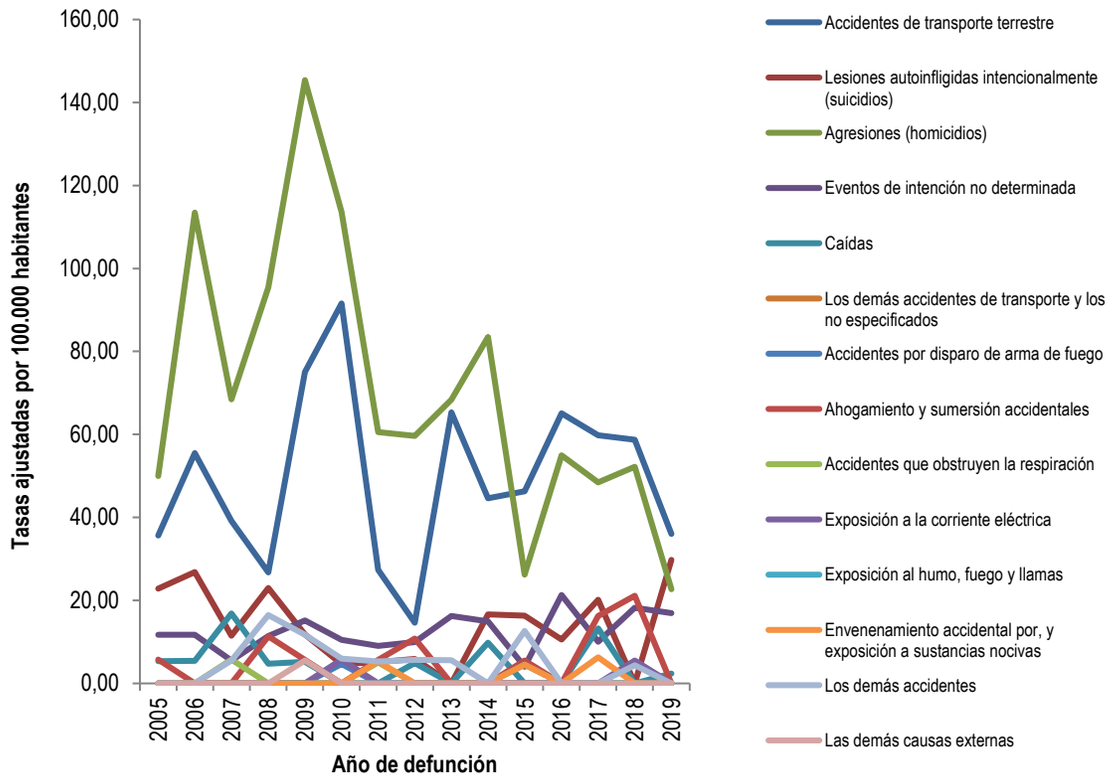
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Accidentes de transporte terrestre	21,53	32,30	20,39	17,08	47,23	56,77	16,99	7,59	47,93	25,32	26,70	39,16	36,12	37,77	20,19
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	17,64	14,07	8,20	14,52	11,46	2,48	2,74	3,08	2,71	11,43	8,52	5,50	13,84	2,51	16,96
Agresiones (homicidios)	32,26	70,69	35,24	57,71	94,99	61,56	34,26	31,33	38,90	48,89	15,96	28,70	32,51	27,28	13,46
Eventos de intención no determinada	6,11	8,77	2,83	8,87	8,06	8,07	4,50	7,67	14,17	7,80	6,82	11,13	5,29	9,55	8,48
Los demás accidentes	0,00	8,15	2,83	8,55	5,95	3,14	2,78	2,88	2,86	0,00	8,93	0,00	0,00	2,30	4,04
Exposición al humo, fuego y llamas	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	0,00	0,00	0,00	1,44
Caídas	6,01	2,81	8,82	2,36	2,72	0,00	0,00	2,65	0,00	7,17	0,00	0,00	6,93	0,00	1,23
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	5,74	0,00	2,83	5,71	5,77	0,00	2,91	5,64	0,00	0,00	2,82	6,28	8,42	10,89	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	0,00	0,00	2,92	0,00	2,88	0,00	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0,00	0,00	2,97	0,00	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00	2,43	0,00	3,23	0,00	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Causas externas en hombres

**Figura 29. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en hombres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 30. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en hombres Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**

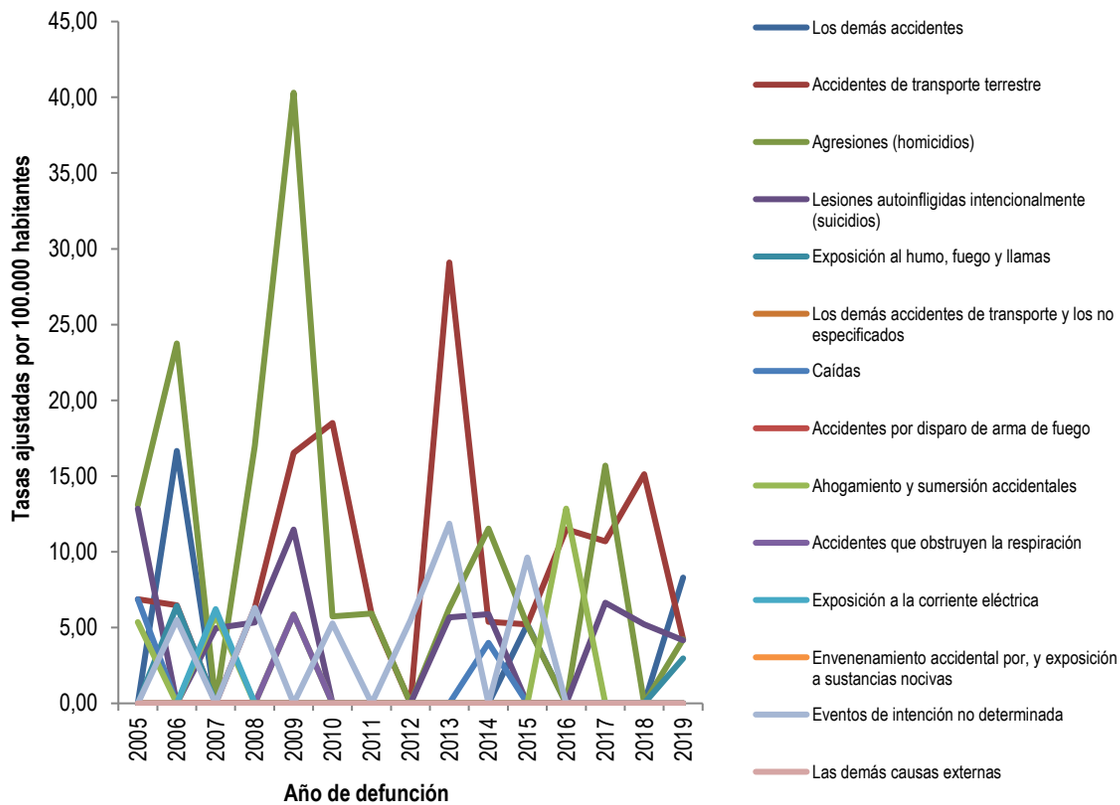
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Accidentes de transporte terrestre	35,62	55,48	39,15	26,76	75,06	91,57	27,34	14,63	65,35	44,61	46,31	65,05	59,81	58,74	36,02
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	22,86	26,82	11,50	23,02	11,78	4,68	5,16	5,87	0,00	16,61	16,32	10,57	20,18	0,00	29,76
Agresiones (homicidios)	49,98	113,43	68,49	95,45	145,39	113,65	60,56	59,64	68,38	83,49	26,23	54,94	48,45	52,22	22,70
Eventos de intención no determinada	11,72	11,74	5,51	11,38	15,18	10,52	9,00	9,99	16,21	14,98	4,01	21,30	10,03	18,21	16,95
Caídas	5,39	5,45	16,86	4,75	5,17	0,00	0,00	4,93	0,00	9,82	0,00	0,00	13,23	0,00	2,37
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	5,77	0,00	0,00	11,33	5,68	0,00	5,68	10,80	0,00	0,00	5,52	0,00	16,26	21,12	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	0,00	0,00	5,75	0,00	0,00	0,00	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,52	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55	0,00	0,00	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,27	0,00	0,00	0,00	4,55	0,00	6,29	0,00	0,00
Los demás accidentes	0,00	0,00	5,51	16,46	11,69	5,99	5,25	5,66	5,61	0,00	12,65	0,00	0,00	4,37	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	5,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Causas externas en mujeres

**Figura 30. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 31. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Los demás accidentes	0,00	16,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,21	0,00	0,00	0,00	8,31
Accidentes de transporte terrestre	6,87	6,48	0,00	6,30	16,54	18,50	5,86	0,00	29,10	5,38	5,20	11,49	10,69	15,13	4,23
Agresiones (homicidios)	13,10	23,76	0,00	16,99	40,31	5,74	5,92	0,00	6,29	11,54	5,16	0,00	15,69	0,00	4,23
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	12,84	0,00	4,97	5,33	11,47	0,00	0,00	0,00	5,67	5,89	0,00	0,00	6,64	5,22	4,17
Exposición al humo, fuego y llamas	0,00	6,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,96
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caidas	6,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	5,37	0,00	5,83	0,00	5,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,86	0,00	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	0,00	0,00	0,00	0,00	5,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0,00	0,00	6,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Eventos de intención no determinada	0,00	5,52	0,00	6,30	0,00	5,28	0,00	5,48	11,86	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

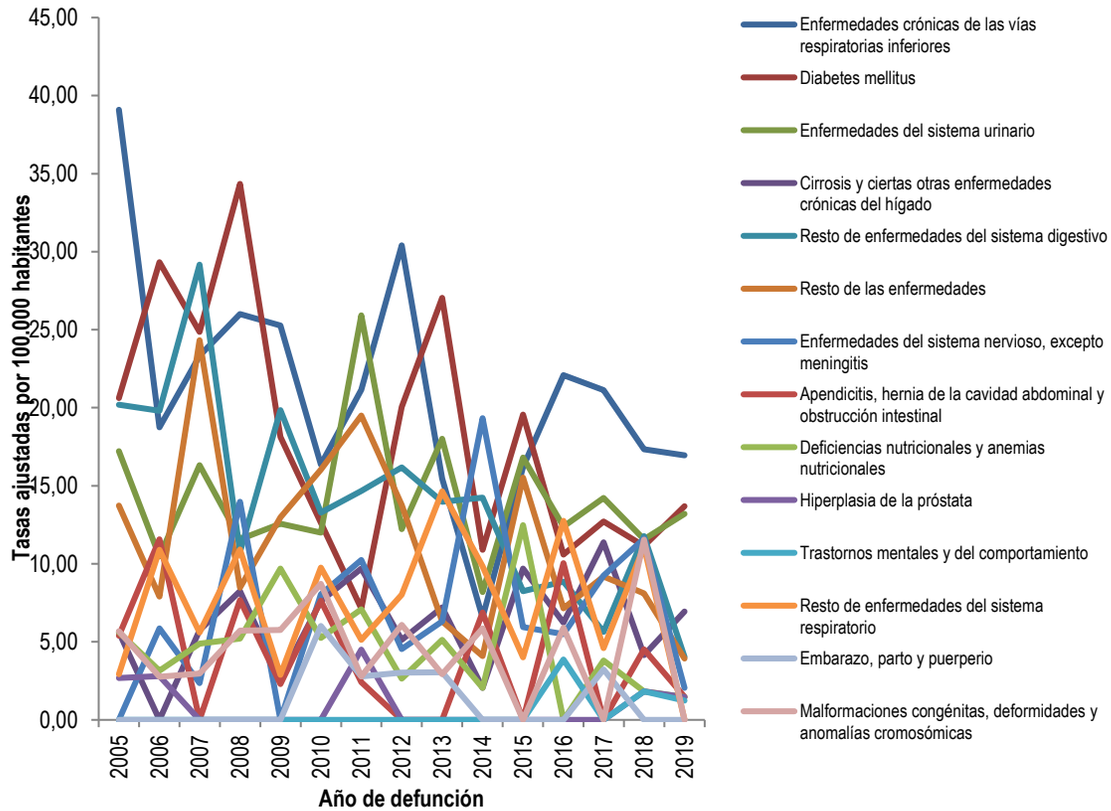
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



## Resto de Enfermedades

### Resto de Enfermedades en población general

**Figura 31. Mortalidad ajustada por edad para las demás enfermedades en población general del Municipio de Dagua Valle del Cauca, 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 32. Mortalidad ajustada por edad para las demás enfermedades en población general del Municipio de Dagua Valle del Cauca, 2005 – 2019**

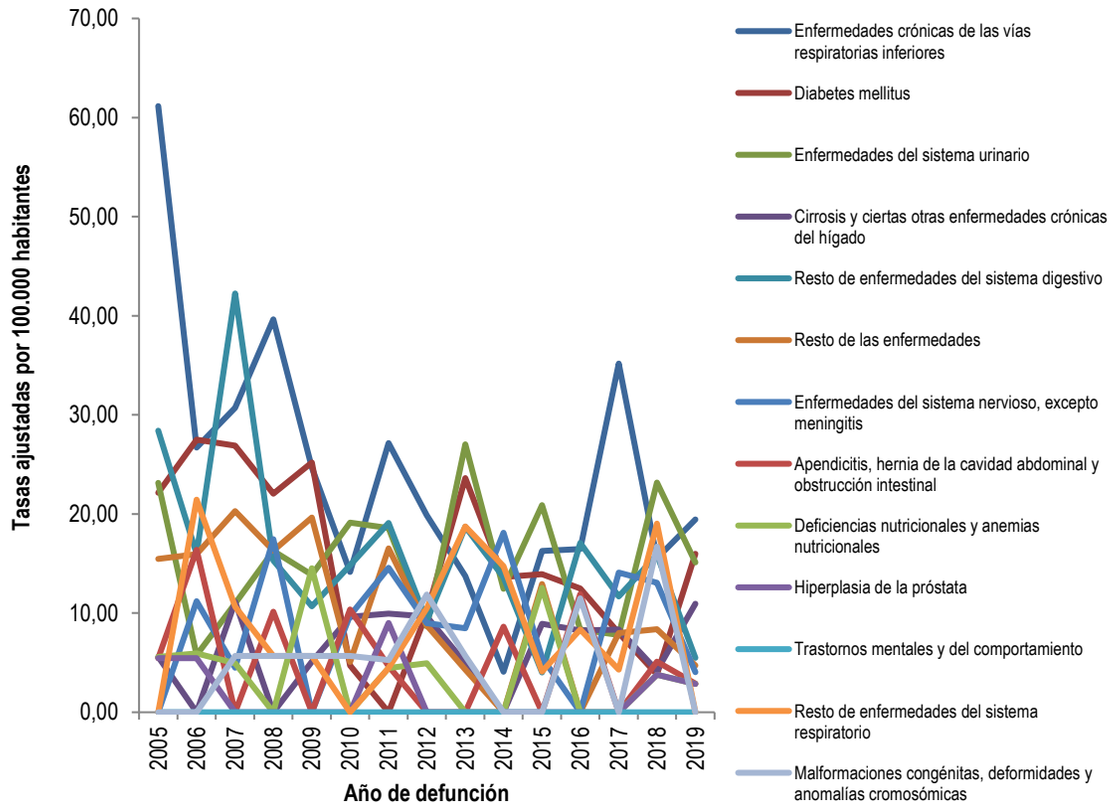
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	39,09	18,74	23,32	26,00	25,27	16,36	21,16	30,41	15,46	6,56	16,20	22,08	21,13	17,34	16,94
Diabetes mellitus	20,62	29,32	24,86	34,34	18,13	12,64	7,14	20,05	27,05	10,91	19,56	10,59	12,70	11,14	13,68
Enfermedades del sistema urinario	17,21	10,47	16,32	11,57	12,56	11,99	25,92	12,23	18,02	8,19	16,81	12,38	14,21	11,58	13,20
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	5,62	0,00	5,75	8,26	2,61	7,62	9,69	5,14	7,20	2,05	9,69	6,23	11,38	4,15	6,94
Resto de enfermedades del sistema digestivo	20,19	19,82	29,17	10,75	19,86	13,29	14,66	16,18	13,98	14,25	8,26	8,85	5,63	11,77	4,04
Resto de las enfermedades	13,72	7,91	24,32	8,48	12,98	16,03	19,49	13,78	6,32	4,09	15,53	7,15	9,18	8,11	3,93
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	5,86	2,36	13,98	0,00	8,04	10,23	4,54	6,32	19,33	5,94	5,50	9,25	11,60	2,05
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	5,38	11,57	0,00	7,67	2,29	7,63	2,41	0,00	0,00	6,88	0,00	10,05	0,00	4,51	1,48
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	5,62	3,15	4,89	5,21	9,69	5,26	7,08	2,65	5,14	2,05	12,48	0,00	3,81	1,82	1,46
Hiperplasia de la próstata	2,69	2,81	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,46
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,87	0,00	1,82	1,23
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	2,93	10,89	5,60	10,92	2,88	9,76	5,12	8,02	14,64	9,84	4,00	12,74	4,60	11,10	0,00
Embarazo, parto y puerperio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,02	2,78	3,03	3,04	0,00	0,00	0,00	3,23	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	5,68	2,77	2,97	5,71	5,77	8,72	2,78	6,08	2,92	5,86	0,00	5,90	0,00	11,55	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Resto de Enfermedades en hombres

**Figura 32. Mortalidad ajustada por edad para las demás enfermedades en hombres del Municipio de Dagua Valle del Cauca, 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 33. Mortalidad ajustada por edad para las demás enfermedades en hombres del Municipio de Dagua Valle del Cauca, 2005 – 2019**

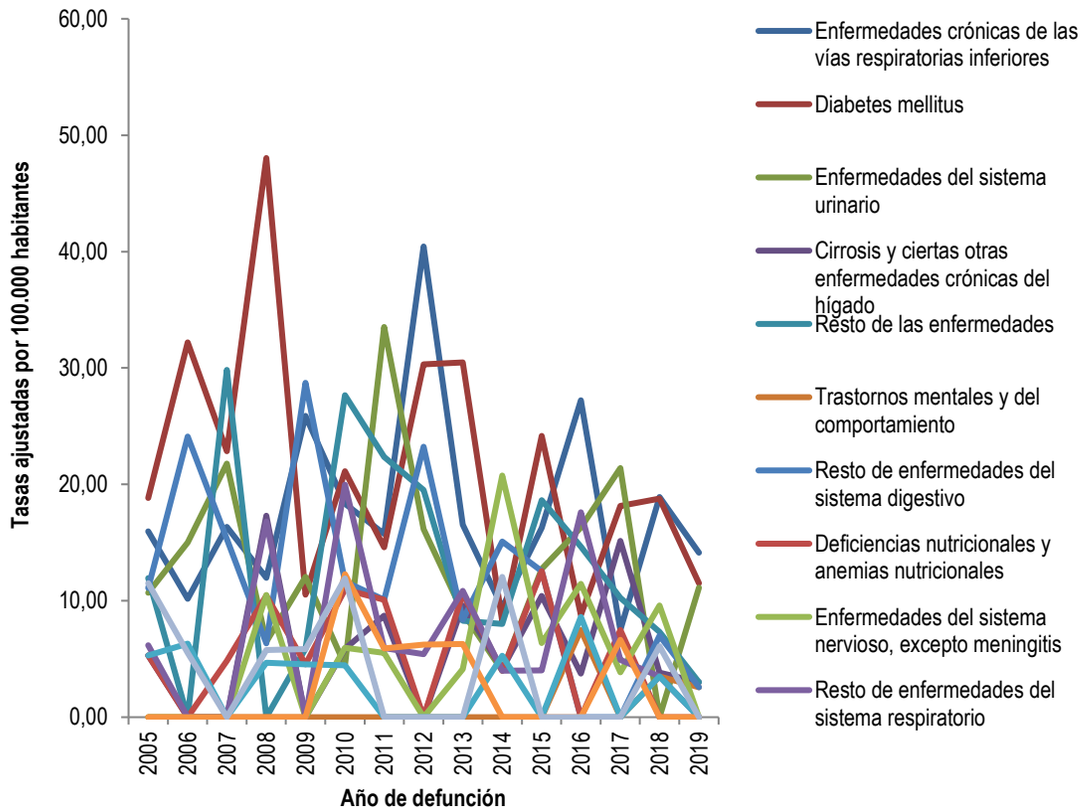
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	61,15	26,71	30,71	39,65	24,67	14,16	27,14	19,85	13,73	4,09	16,29	16,47	35,19	15,52	19,44
Diabetes mellitus	22,14	27,50	26,90	22,06	25,20	4,70	0,00	10,03	23,64	13,64	13,92	12,48	7,99	3,83	15,99
Enfermedades del sistema urinario	23,13	5,77	10,99	16,26	13,85	19,12	18,58	8,66	27,03	12,45	20,90	8,34	7,78	23,19	15,11
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	5,58	0,00	11,15	0,00	5,12	9,62	9,94	9,66	4,94	0,00	8,92	8,26	8,33	4,19	10,96
Resto de enfermedades del sistema digestivo	28,40	16,00	42,25	15,31	10,67	14,83	19,09	9,23	18,70	13,60	4,01	17,07	11,68	15,89	5,50
Resto de las enfermedades	15,47	15,94	20,29	16,30	19,66	5,07	16,52	8,75	4,29	0,00	12,92	0,00	7,99	8,38	4,73
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	11,22	4,48	17,47	0,00	9,77	14,57	9,00	8,49	18,11	5,51	0,00	14,08	13,06	4,03
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	5,45	16,39	0,00	10,16	0,00	10,36	4,66	0,00	0,00	8,65	0,00	11,91	0,00	5,11	2,87
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	5,58	5,93	4,93	0,00	14,53	0,00	4,47	4,93	0,00	0,00	12,53	0,00	0,00	3,79	2,84
Hiperplasia de la próstata	5,45	5,45	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,79	2,84
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	0,00	21,45	10,67	5,67	5,68	0,00	4,47	10,51	18,73	14,72	4,09	8,34	4,30	19,04	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	5,68	5,67	5,68	5,68	5,25	11,87	5,69	0,00	0,00	11,49	0,00	16,71	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Resto de Enfermedades en Mujeres

**Figura 33. Mortalidad ajustada por edad para las demás enfermedades en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 34. Mortalidad ajustada por edad para las demás enfermedades en mujeres del Municipio de Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	15,95	10,17	16,35	11,98	25,89	18,33	15,75	40,44	16,55	9,43	16,28	27,22	7,49	18,92	14,13
Diabetes mellitus	18,82	32,21	22,86	48,04	10,52	21,12	14,59	30,31	30,48	8,24	24,17	8,77	18,14	18,79	11,50
Enfermedades del sistema urinario	10,68	15,00	21,80	6,48	12,07	4,45	33,52	16,14	8,98	4,01	12,74	16,30	21,39	0,00	11,12
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	5,32	0,00	0,00	17,31	0,00	5,87	8,73	0,00	9,58	4,12	10,41	3,75	15,14	3,82	3,01
Resto de las enfermedades	11,95	0,00	29,83	0,00	5,89	27,67	22,35	19,51	8,27	8,01	18,63	14,66	10,26	7,31	3,01
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,49	0,00	3,50	2,58
Resto de enfermedades del sistema digestivo	11,10	24,11	15,30	6,35	28,73	11,64	10,09	23,25	8,37	15,08	12,56	0,00	0,00	6,99	2,58
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	5,32	0,00	4,84	10,44	4,55	10,97	10,09	0,00	10,61	4,01	12,56	0,00	7,49	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	0,00	0,00	10,49	0,00	5,97	5,52	0,00	4,14	20,76	6,36	11,45	3,87	9,59	0,00
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	6,17	0,00	0,00	16,81	0,00	19,98	5,93	5,40	10,85	4,01	4,02	17,61	4,93	3,50	0,00
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	5,32	6,31	0,00	4,67	4,55	4,45	0,00	0,00	0,00	5,27	0,00	8,62	0,00	3,50	0,00
Embarazo, parto y puerperio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,28	5,92	6,23	6,29	0,00	0,00	0,00	6,64	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	11,50	5,52	0,00	5,76	5,86	11,91	0,00	0,00	0,00	12,05	0,00	0,00	0,00	6,09	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Plan decenal de salud pública 2012 - 2021**

En el municipio de Dagua los indicadores propuestos para el semáforo del plan decenal, que presentan valores estadísticamente más elevados que el departamento del Valle del Cauca, con relación a las tasas ajustadas, es decir presentan un verdadero mayor riesgo de ocurrencia con relación al departamento es la tasa ajustada de muertes por suicidio. Tabla 35

**Tabla 35. Tabla de semaforización de las tasas de mortalidad por causas específicas Municipio de Dagua, Valle del Cauca, 2005 – 2019**

Causa de muerte	Valle del Cauca 2019	Dagua 2019	Comportamiento													
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tasa de mortalidad ajustada por edad por accidentes de transporte terrestre	19,19	20,19	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de mama	14,72	15,94	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del cuello uterino	7,20	7,67	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↘
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de la próstata	15,43	12,74	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del estomago	11,11	8,81	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘
Tasa de mortalidad ajustada por edad por diabetes mellitus	15,51	13,68	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗
Tasa de mortalidad ajustada por edad por lesiones autoinfligidas intencionalmente	5,07	16,96	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗
Tasa de mortalidad ajustada por edad por trastornos mentales y del comportamiento	3,24	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↗
Tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios)	51,81	13,46	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↘
Tasa de mortalidad específica por edad por malaria	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedades transmisibles	33,45	22,32	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘
Tasa de mortalidad específica por exposición a fuerzas de la naturaleza	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	↗	-	↘	-	-	-	-

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### 2.1.3. Mortalidad materno – infantil y en la niñez

Para el análisis de la Mortalidad Infantil y en la Niñez se utilizó la lista 16 grandes grupos que corresponde a ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias; tumores (neoplasias); enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y ciertos trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad; Enfermedades Endocrinas, Nutricionales y Metabólicas; Enfermedades del sistema nervioso; Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides; Enfermedades del sistema circulatorio; enfermedades



del sistema respiratorio; enfermedades del sistema digestivo; enfermedades del sistema genitourinario; ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal; malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas; signos síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte; todas las demás enfermedades; causas externas de morbilidad y mortalidad; Síndrome Respiratorio Agudo Grave – SRAG.

Se llevó a cabo un acercamiento a las tasas específicas por edad.

### Tasas específicas de mortalidad en población menor de 1 año

**Tabla 36. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (hombres). Dagua 2005 – 2019**

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres														
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	3,55	3,50	0,00	3,97	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	3,88	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	4,48	4,24	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	10,64	6,99	12,20	7,94	0,00	0,00	4,15	8,89	8,33	4,29	7,94	33,90	4,31	0,00	10,20
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	3,97	3,88	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	8,47	0,00	4,57	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	0,00	0,00

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



**Tabla 37. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (mujeres). Dagua 2005 – 2019**

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres																		
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	4,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,29	0,00				
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	4,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,59	0,00	5,29	0,00				
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	10,42	7,41	0,00	9,13	8,06	4,24	4,55	4,27	8,70	4,83	0,00	0,00	0,00	5,29	0,00				
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	3,47	0,00	0,00	4,57	4,03	8,47	0,00	0,00	0,00	9,66	0,00	0,00	0,00	5,29	0,00				
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 38. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (ambos sexos). Dagua 2005 – 2019**

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total																		
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	1,75	1,80	0,00	2,12	1,98	0,00	0,00	0,00	2,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	1,80	0,00	2,12	0,00	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,45	0,00				
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	2,02	0,00	1,98	0,00	0,00	2,13	0,00	2,34	4,41	0,00	2,45	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	10,53	7,19	6,06	8,49	3,95	2,18	4,34	6,54	8,51	4,55	9,37	7,62	2,18	2,45	5,32				
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	1,75	0,00	0,00	4,25	3,95	4,37	0,00	2,13	4,55	0,00	4,41	0,00	4,90	0,00	0,00				
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,18	0,00	0,00				

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### Tasas específicas de mortalidad en población de 1 a 4 años

**Tabla 39. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Dagua 2005 – 2019**

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres																		
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	80,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	80,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	0,00				
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	160,77	80,91	0,00	31,04	31,10	0,00	0,00	0,00	81,90	0,00	164,61	0,00				

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



**Tabla 40. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Dagua 2005 – 2019**

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres																
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,13	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema genitourinario	75,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Causas externas de morbilidad y mortalidad	75,64	234,01	0,00	0,00	166,51	34,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 41. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Dagua 2005 – 2019**

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total																
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	40,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,98	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	40,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema genitourinario	37,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	39,09	0,00	0,00	0,00	41,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,21	0,00	0,00	
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Causas externas de morbilidad y mortalidad	37,97	117,28	0,00	81,14	123,20	41,43	41,53	41,63	0,00	0,00	0,00	41,98	0,00	84,42	0,00	0,00	

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### Tasas específicas de mortalidad en población menor de 5 años

**Tabla 42. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Dagua 2005 – 2019**

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres																
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	61,35	62,77	0,00	63,94	0,00	0,00	0,00	0,00	128,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	62,77	0,00	0,00	0,00	0,00	64,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	63,94	64,06	0,00	0,00	0,00	64,18	0,00	64,60	64,85	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	63,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	84,05	125,55	90,72	127,88	0,00	0,00	64,06	28,21	128,37	64,39	268,40	518,81	65,15	0,00	97,61	0,00	
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	63,94	64,06	64,14	0,00	0,00	64,18	0,00	0,00	129,70	0,00	130,72	0,00	0,00	
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	127,88	64,06	64,06	64,06	64,10	0,00	0,00	0,00	64,85	65,15	130,72	0,00	0,00	

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



**Tabla 43. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Dagua 2005 – 2019**

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres																
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	66,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	65,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,03	0,00	0,00	0,00	69,78	0,00		
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	63,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,71	0,00	63,78	0,00		
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades del sistema genitourinario	60,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	181,71	124,53	0,00	30,12	32,36	67,20	67,57	67,89	135,87	68,03	0,00	0,00	0,00	69,78	0,00		
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	60,57	62,27	0,00	65,06	66,18	34,41	0,00	0,00	0,00	136,05	0,00	0,00	0,00	69,78	0,00		
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Causas externas de morbilidad y mortalidad	60,57	186,80	0,00	0,00	32,36	67,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 44. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Dagua 2005 – 2019**

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total																
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	30,48	31,26	0,00	32,25	32,55	0,00	0,00	0,00	66,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	31,26	0,00	32,25	0,00	0,00	32,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,08	0,00	0,00	0,00	0,00	33,51	0,00		
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	31,84	32,25	32,55	0,00	0,00	0,00	33,00	0,00	33,17	99,83	0,00	33,51	0,00		
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	32,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Enfermedades del sistema genitourinario	30,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	82,87	125,04	95,51	128,99	65,10	32,82	65,77	98,91	32,01	66,16	32,67	216,22	33,39	33,51	49,65		
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	30,48	31,26	0,00	64,50	65,10	98,46	0,00	0,00	33,00	66,16	0,00	66,56	0,00	100,54	0,00		
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Causas externas de morbilidad y mortalidad	30,48	93,78	0,00	64,50	97,66	32,82	32,88	32,97	0,00	0,00	0,00	33,28	33,39	67,02	0,00		

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

#### 2.1.4. Mortalidad en salud mental

##### Mortalidad por trastornos mentales y del comportamiento

En Dagua, para el año 2019 se presentó una muerte por trastornos mentales y del Comportamiento, el mismo número del año 2018. En ambos años el caso ocurre en una persona de sexo femenino. Tabla 45.



Tabla 45. Número de muertes por trastornos mentales según municipio. Valle del Cauca 2018 – 2019

MUNICIPIO/SEXO	AÑO 2018			AÑO 2019		
	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
76001 - Cali	61	41	102	83	61	144
76020 - Alcalá	0	0	0	1	1	2
76036 - Andalucía	0	0	0	0	0	0
76041 - Ansermanuevo	0	0	0	0	0	0
76054 - Argelia	0	0	0	0	1	1
76100 - Bolívar	0	0	0	0	0	0
76109 - Buenaventura	0	0	0	3	2	5
76111 - Guadalajara De Buga	3	1	4	0	1	1
76113 - Bugalagrande	0	0	0	0	0	0
76122 - Caicedonia	0	0	0	0	1	1
76126 - Calima	0	0	0	0	0	0
76130 - Candelaria	1	2	3	4	2	6
76147 - Cartago	1	1	2	1	1	2
<b>76233 - Dagua</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
76248 - El Cerrito	0	0	0	1	1	2
76250 - El Dovio	0	0	0	0	0	0
76275 - Florida	0	2	2	2	1	3
76306 - Ginebra	1	0	1	2	0	2
76318 - Guacarí	0	0	0	0	0	0
76364 - Jamundí	1	2	3	5	3	8
76377 - La Cumbre	0	0	0	1	0	1
76400 - La Unión	0	0	0	0	1	1
76403 - La Victoria	0	0	0	0	1	1
76520 - Palmira	6	4	10	10	4	14
76563 - Pradera	0	0	0	1	2	3
76606 - Restrepo	2	0	2	0	0	0
76616 - Riofrío	0	0	0	0	0	0
76622 - Roldanillo	0	0	0	0	0	0
76670 - San Pedro	0	0	0	0	0	0
76736 - Sevilla	2	1	3	1	0	1
76828 - Trujillo	0	1	1	0	1	1
76834 - Tuluá	5	2	7	3	3	6
76845 - Ulloa	0	1	1	0	0	0
76863 - Versalles	0	0	0	2	0	2
76869 - Vijes	0	0	0	0	0	0
76890 - Yotoco	0	0	0	0	0	0
76892 - Yumbo	2	3	5	3	1	4
76895 - Zarzal	0	0	0	1	0	1
<b>TOTAL VALLE</b>	<b>86</b>	<b>61</b>	<b>147</b>	<b>125</b>	<b>88</b>	<b>213</b>

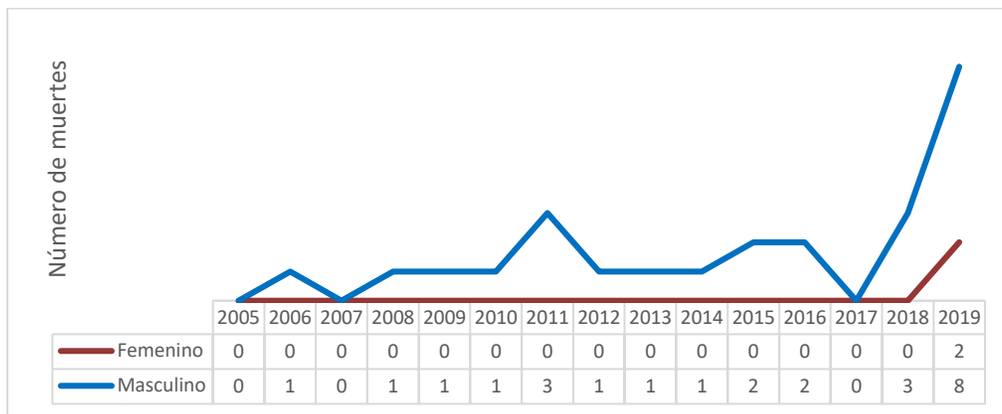
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



### Mortalidad por consumo de sustancias psicoactivas

En todo el Valle el año 2019 presenta el número más alto de muertes por consumo de sustancias psicoactivas (10 muertes). este incremento debe interpretarse teniendo en cuenta la mejora en el registro de los casos en los últimos años. Las mujeres presentaron dos muertes en 2019. Las 10 muertes se distribuyeron así: cuatro en Cali, dos en Buenaventura, y uno respectivamente en Caicedonia, El Cerrito, La Unión y Pradera. Figura 34.

**Figura 34. Número de muertes por consumo de sustancias psicoactivas. Valle del Cauca 2005 – 2019**



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### Mortalidad por epilepsia

En el Valle del Cauca para el año 2019, se registraron 53 muertes por epilepsia, un incremento del 66% respecto a 2018; este incremento debe interpretarse teniendo en cuenta la mejora en el registro de los casos en los últimos años. En el municipio de Dagua no se presentaron casos en el año 2019, mientras en 2018 había un ocurrido una muerte en un hombre. Tabla 46.



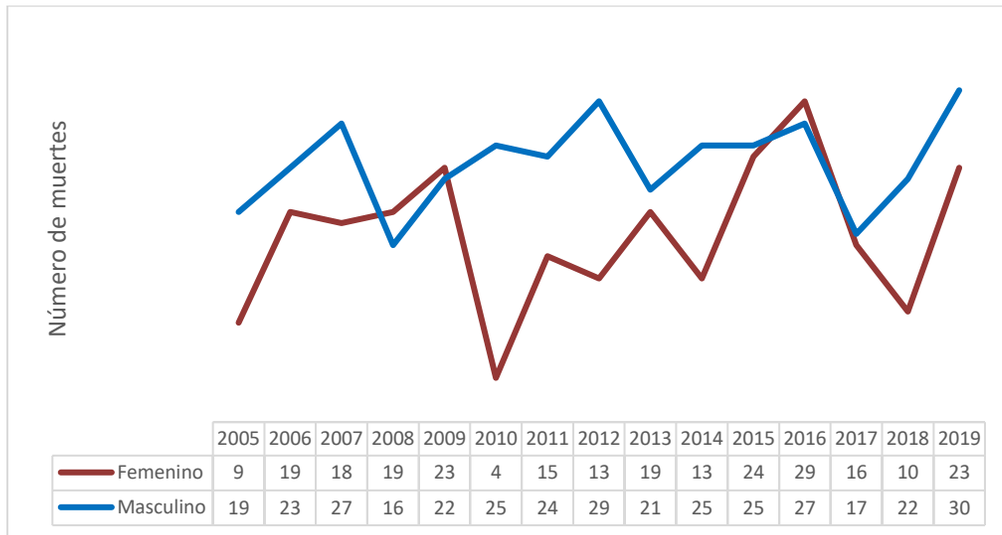
Tabla 46. Número de muertes por epilepsia según municipio. Valle del Cauca 2018 – 2019

MUNICIPIO/SEXO	AÑO 2018			AÑO 2019		
	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
76001 - Cali	7	9	16	11	12	23
76020 - Alcalá	0	0	0	0	0	0
76036 - Andalucía	0	0	0	0	0	0
76041 - Ansermanuevo	0	0	0	0	0	0
76054 - Argelia	0	0	0	0	0	0
76100 - Bolívar	0	0	0	0	1	1
76109 - Buenaventura	0	0	0	4	2	6
76111 - Guadalajara De Buga	0	1	1	0	1	1
76113 - Bugalagrande	0	0	0	0	0	0
76122 - Caicedonia	0	0	0	0	0	0
76126 - Calima	0	0	0	0	1	1
76130 - Candelaria	0	1	1	0	0	0
76147 - Cartago	0	2	2	0	0	0
<b>76233 - Dagua</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
76243 - El Águila	0	0	0	0	0	0
76246 - El Cairo	0	0	0	0	0	0
76248 - El Cerrito	0	0	0	0	1	1
76250 - El Dovio	0	1	1	0	0	0
76275 - Florida	0	0	0	0	1	1
76306 - Ginebra	0	1	1	0	0	0
76318 - Guacarí	0	0	0	0	0	0
76364 - Jamundí	0	2	2	1	2	3
76377 - La Cumbre	0	0	0	0	0	0
76400 - La Unión	0	0	0	0	1	1
76403 - La Victoria	0	0	0	1	0	1
76497 - Obando	0	0	0	0	0	0
76520 - Palmira	2	1	3	1	4	5
76563 - Pradera	0	0	0	0	2	2
76606 - Restrepo	0	0	0	0	0	0
76616 - Riofrío	0	0	0	1	0	1
76622 - Roldanillo	0	0	0	0	0	0
76736 - Sevilla	1	0	1	0	1	1
76823 - Toro	0	0	0	1	0	1
76828 - Trujillo	0	0	0	0	0	0
76834 - Tuluá	0	3	3	2	1	3
76845 - Ulloa	0	0	0	0	0	0
76863 - Versalles	0	0	0	0	0	0
76869 - Vijes	0	0	0	0	0	0
76890 - Yotoco	0	0	0	1	0	1
76892 - Yumbo	0	0	0	0	0	0
76895 - Zarzal	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL VALLE</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>53</b>

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Figura 35. Número de muertes por epilepsia. Valle del Cauca 2005 – 2019



Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### 2.1.5. Mortalidad por COVID-19

En el municipio de Dagua, hasta el 09 de septiembre de 2021, se registraron un total de 81 muertes por COVID-19. Este número total es preliminar y puede diferir con el número que maneja la Secretaría Departamental de Salud, que tiene como fuente el dato diario del Instituto Nacional de Salud y están sujetos a revisión. Desde la Secretaría Departamental de Salud solo se incluyen mortalidades con prueba positiva, mientras en los datos presentados en este documento entran casos sin prueba positiva.

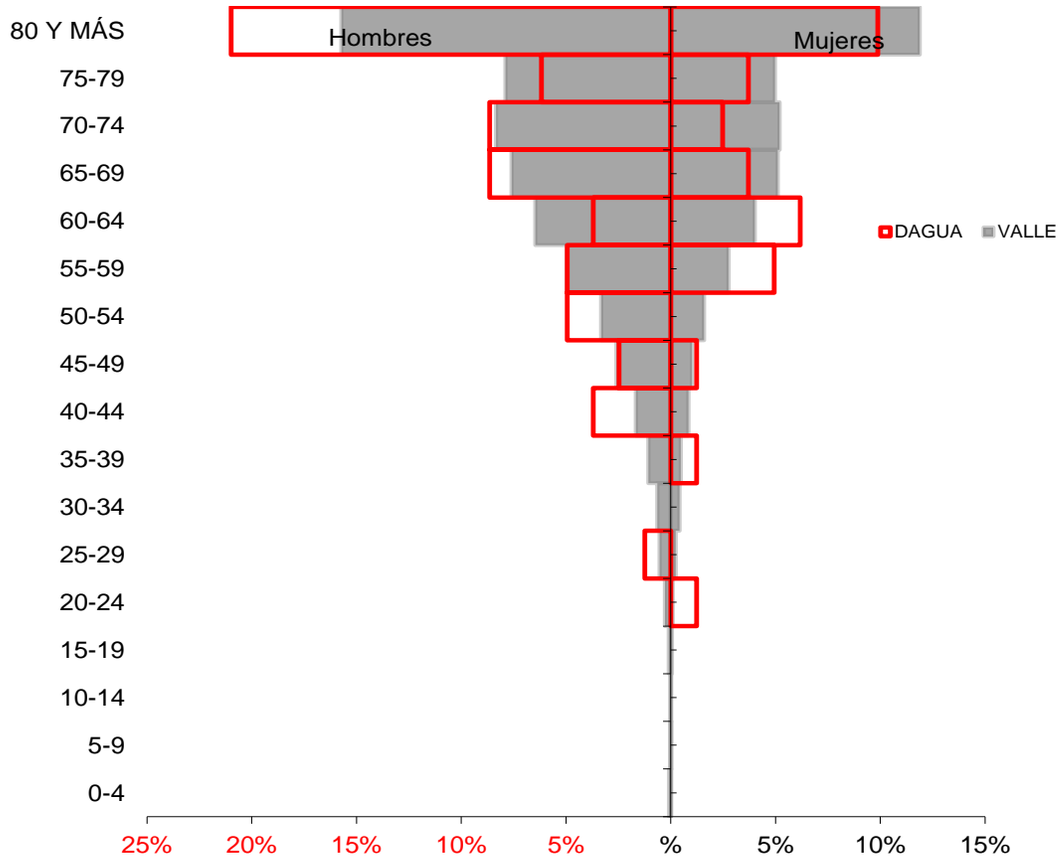
El 65% fueron hombres y el 64% del total de personas fallecidas eran mayores de 64 años.

#### Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19

La pirámide poblacional de la mortalidad por COVID-19 permite observar que en Dagua la proporción de adultos mayores hombres fallecidos es mayor que en el Valle. La pirámide tiene una forma expansiva invertida, pues los adultos mayores representan la mayor proporción de muertes. Figura 36.



Figura 36. Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19. Dagua y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021



Fuente: Ministerio de Salud

Tabla 47. Índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. Acumulado al 9 de septiembre de 2021

Índice Demográfico	Año 2021	
	DAGUA	VALLE
Poblacion total	81	14.682
Poblacion Masculina	53	9.002
Poblacion femenina	28	5.680
Relación hombres:mujer	189,29	158,49
Razón niños:mujer	0	3
Indice de infancia	0	0
Indice de juventud	2	1
Indice de vejez	64	67
Indice demografico de dependencia	179,31	201,97
Indice de dependencia infantil	0,00	0,53
Indice de dependencia mayores	179,31	201,44
Indice de Friz	0,00	3,67

Fuente: Ministerio de Salud



**Tabla 48. Interpretación de los índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. Acumulado al 9 de septiembre de 2021**

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En DAGUA para el año 2021 por cada 189 muertes por COVID-19 en hombres, había 100 muertes por COVID-19 en mujeres, mientras que para VALLE por cada 158 muertes por COVID-19 en hombres, había 100 muertes por COVID-19 en mujeres
Razón niños mujer	En DAGUA por cada 0 muertes por COVID - 19 en niños y niñas (0-4años), había 100 muertes por la misma causa en mujeres en edad fértil (15-49años), mientras que para VALLE por cada 3 muertes en niños y niñas (0-4años) por covid - 19, había 100 muertes por esta misma causa en mujeres en edad fértil
Índice de infancia	En DAGUA de 100 muertes por COVID - 19, 0 correspondían a población hasta los 14 años, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 0 muertes por COVID - 19
Índice de juventud	En DAGUA de 100 muertes por COVID - 19, 2 correspondían a población de 15 a 29 años, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 1 muertes por COVID - 19
Índice de vejez	En DAGUA de 100 muertes por COVID - 19, 64 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 67 muerte por COVID - 19
Índice demográfico de dependencia	En DAGUA de 100 muertes por COVID - 19 entre los 15 a 64 años, había 179 muertes por la misma causa en menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes), mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 202 muertes por COVID - 19
Índice de dependencia infantil	En DAGUA, 0 personas menores de 15 años dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años que murieron por COVID - 19 , mientras que para VALLE fue de 1 personas que murieron por COVID - 19
Índice de dependencia mayores	En DAGUA, 179 personas de 65 años y más dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años que murieron por COVID - 19, mientras que para VALLE fue de 201 personas que murieron por COVID - 19
Índice de Friz	Representa el porcentaje de población de menos de 20 años (entre 0 y 19 años) que murieron por COVID -19, con respecto al grupo de población de edades comprendidas entre los 30 y los 49 años que murieron por COVID - 19. Cuando este índice supera el valor de 160 se considera que la población fallecida por COVID - 19 es una población joven, mientras que si resulta inferior a 60 se considera una población fallecida por COVID - 19 envejecida. <b>En Dagua la población fallecida por Covid es decididamente envejecida</b>

Fuente: Ministerio de Salud

En el Valle del Cauca el 62,5% de las personas fallecidas por COVID-19 tenía al menos una comorbilidad, este porcentaje es más alto que el porcentaje de Dagua (46,9%). Tabla 49.



Tabla 49. Comorbilidades asociadas a la mortalidad por COVID-19. Dagua y Valle del Cauca.

Acumulado al 9 de septiembre de 2021

DAGUA	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad Municipio		VALLE	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad DPTO		Concentración Municipio
		2021	Proporción			2021	Proporción	
DAGUA	Artritis	1	1,23	VALLE	Artritis	103	0,70	0,010
	Asma	2	2,47		Asma	392	2,67	0,005
	Cáncer	2	2,47		Cáncer	483	3,29	0,004
	Comorbilidades (al menos una)	38	46,91		Comorbilidades (al menos una)	9.178	62,51	0,004
	Diabetes	16	19,75		Diabetes	3.485	23,74	0,005
	Enfermedades Huérfanas	1	1,23		Enfermedades Huérfanas	57	0,39	0,018
	EPOC	8	9,88		EPOC	1.778	12,11	0,004
	ERC	6	7,41		ERC	2.432	16,56	0,002
	Hipertensión	30	37,04		Hipertensión	7.106	48,40	0,004
	Sobrepeso y Obesidad	7	8,64		Sobrepeso y Obesidad	1.929	13,14	0,004
	Terapia Reemplazo Renal	2	2,47		Terapia Reemplazo Renal	374	2,55	0,005
	VIH	0	0,00		VIH	59	0,40	0,000
	Mayor de 59	38	46,91		Mayor de 59	8.874	60,44	0,004
<b>Total</b>		<b>81</b>		<b>Total</b>	<b>14.682</b>		<b>0,006</b>	

Fuente: Ministerio de Salud

El 30% de los fallecidos por COVID-19 en el Valle del Cauca estuvieron en cuidado intensivo, este porcentaje es mayor al observado en Dagua (21%). Tabla 50

Tabla 50. Ámbito de la atención de la mortalidad por COVID-19. Dagua y Valle del Cauca. Año 2021

DAGUA	Ámbito de atención de la mortalidad	Total de muertes según		VALLE	Ámbito de atención de la mortalidad	Total de muertes según		Concentración municipio
		2021	Proporción			2021	Proporción	
DAGUA	Consulta Externa	0	0	VALLE	Consulta Externa	0	0	0,00000
	Cuidado Intensivo	17	21		Cuidado Intensivo	4360	30	0,00390
	Cuidado Intermedio	1	1		Cuidado Intermedio	607	4	0,00165
	Domiciliaria	0	0		Domiciliaria	55	0	0,00000
	Hospitalización	14	17		Hospitalización	3171	22	0,00442
	No Reportado	69	85		No Reportado	11317	77	0,00610
	Otro	0	0		Otro	6	0	0,00000
	Urgencias	2	2		Urgencias	654	4	0,00306
<b>Total</b>		<b>81</b>		<b>Total</b>	<b>14.682</b>		<b>0,00552</b>	

Fuente: Ministerio de Salud

### 2.1.6. Análisis desigualdad en la mortalidad materno – infantil y en la niñez

Posterior a identificar la causa de muerte que presentan con mayor frecuencia los niños, se procedió a elaborar una tabla de semaforización y tendencia materno infantil y niñez, que permitió identificar los indicadores que peor situación se encuentren. Para estimar la razón de razones de la mortalidad materna y la razón de las tasas de mortalidad neonatal, de mortalidad infantil, de mortalidad en la niñez, de mortalidad por EDA, de mortalidad por IRA y mortalidad por desnutrición crónica en los menores de cinco años y también se calcularon los intervalos de confianza al 95% utilizando el método de Rothman, K.J.; Greenland, S

Ninguno de los indicadores en Dagua es estadísticamente más elevado en comparación con el Valle del Cauca. Tabla 51



**Tabla 51. Semaforización y tendencia de la mortalidad materno – infantil y niñez, Dagua, Valle del Cauca 2005 – 2019**

Causa de muerte	Valle del Cauca 2019	Dagua 2019	Comportamiento													
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Razón de mortalidad materna	46,60	0,00	-	-	-	-	↗	↘	↗	↘	↘	-	-	-	-	-
Tasa de mortalidad neonatal	6,84	5,32	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↗
Tasa de mortalidad infantil	9,45	5,32	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘
Tasa de mortalidad en la niñez	11,35	5,32	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘
Tasa de mortalidad por IRA en menores de cinco años	7,02	0,00	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	↗
Tasa de mortalidad por EDA en menores de cinco años	1,75	0,00	↗	↘	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasa de mortalidad por desnutrición en menores de cinco años	2,05	0,00	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

## Determinantes estructurales

### Mortalidad materna por área de residencia y etnia

Desde el año 2013 no se reportan casos de mortalidad materna en Dagua. Tabla 52

**Tabla 52. Razón de Mortalidad materna por área de residencia. Dagua Valle del Cauca 2009 – 2019**

Area Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - CABECERA	0,0	847,5	0,0	787,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2 - CENTRO POBLADO	0,0	0,0	724,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3 - AREA RURAL DISPERSA	0,0	625,0	0,0	0,0	680,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SIN INFORMACION	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total General	0,0	436,7	216,9	217,9	212,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Tabla 53. Razón de Mortalidad materna por etnia. Dagua Valle del Cauca 2009 – 2019

Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - INDÍGENA	0,0	0,0	0,0	0,0	16666,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2 - ROM (GITANO)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3 - RAIZAL (SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	0,0	6250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6 - OTRAS ETNIAS	0,0	229,4	232,0	233,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NO REPORTADO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total General	0,0	436,7	216,9	217,9	212,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

## Mortalidad neonatal por área de residencia y etnia

Tabla 54. Mortalidad neonatal por área de residencia. Dagua Valle del Cauca 2009 – 2019

Area Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - CABECERA	0,0	0,0	7,8	15,7	0,0	7,9	16,0	16,8	0,0	8,8	0,0
2 - CENTRO POBLADO	12,5	5,7	0,0	0,0	11,6	5,6	5,3	13,8	4,9	0,0	12,7
3 - AREA RURAL DISPERSA	7,5	6,3	5,1	6,3	20,4	7,5	8,9	25,6	0,0	9,6	0,0
Total General	7,9	4,4	4,3	6,5	10,6	6,8	9,4	17,6	2,2	4,9	5,3

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Tabla 55. Mortalidad neonatal por etnia. Dagua Valle del Cauca 2009 – 2019

Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - INDÍGENA	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2 - ROM (GITANO)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3 - RAIZAL (SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6 - OTRAS ETNIAS	6,7	4,6	4,6	7,0	11,5	7,2	9,9	18,6	2,3	5,3	5,7
Total General	7,9	4,4	4,3	6,5	10,6	6,8	9,4	17,6	2,2	4,9	5,3

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

## Otros indicadores por área de residencia y etnia

Tabla 56. Otros indicadores maternos infantiles, según área de residencia y año. Dagua, periodo 2005 - 2019

INDICADORES MATERNO INFANTIL URBANO	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
% DE N. VIVOS CON BAJO PESO AL NACER	6,9	7,7	6,5	8,0	11,6	7,6	13,3	8,7	6,6	11,8	12,8	7,6	3,8	4,4	9,4
% DE N. VIVOS CON 4 O + CONSULTAS DE CONTROL PREN.	91,7	86,1	83,6	94,9	84,5	94,8	95,3	96,1	97,4	90,6	93,6	92,4	94,6	93,8	88,9
% DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	99,4	99,4	99,4	100,0	98,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	98,5	100,0	99,1
TASA DE MORTALIDAD EN <1 UN AÑO	18,9	23,8	17,9	21,9	0,0	0,0	7,8	15,7	6,6	7,9	16,0	33,6	0,0	17,7	0,0
INDICADORES MATERNO INFANTIL RURAL	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
% DE N. VIVOS CON BAJO PESO AL NACER	7,9	10,3	8,0	7,9	6,7	5,7	10,5	7,8	9,7	6,4	7,0	7,2	5,2	6,4	10,4
% DE N. VIVOS CON 4 O + CONSULTAS DE CONTROL PREN.	76,3	80,6	81,7	86,2	83,2	89,9	89,3	86,7	83,1	88,8	88,7	86,3	87,5	84,7	84,4
% DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	93,4	92,9	96,3	96,3	96,8	98,5	95,5	97,6	96,9	98,7	99,3	97,6	97,9	94,9	97,7
TASA DE MORTALIDAD EN <1 UN AÑO	9,8	5,2	3,1	15,2	16,1	8,9	6,0	3,0	18,8	9,6	9,9	23,9	6,1	10,2	7,7

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Tabla 57. Otros indicadores maternos infantiles, según etnia y año. Dagua, periodo 2018 - 2019

INDICADORES MATERNO INFANTIL POR ETNIA	INDÍGENA	GITANO	RAIZAL	PALENQUERO	AFROCOLOMB.	NO ÉTNICO	TOTAL	INDÍGENA	GITANO	RAIZAL	PALENQUERO	AFROCOLOMB.	NO ÉTNICO	TOTAL
	2018							2019						
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON BAJO PESO AL NACER	14,3	0,0	0,0	0,0	6,7	5,5	5,9	16,7	0,0	0,0	0,0	11,1	9,9	10,1
% DE N. VIVOS CON 4 O + CONSULTAS DE CONTROL PREN.	42,9	0,0	0,0	0,0	80,0	89,2	87,2	40,0	0,0	0,0	0,0	77,8	86,9	85,8
PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0	97,9	96,3	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0	98,9	98,1
TASA DE FECUNDIDAD ESPECÍFICA EN MUJERES DE 10 A 14 AÑOS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	5,3

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### 2.1.7. Identificación de prioridades identificadas por mortalidad general, específica y materno –infantil

A continuación, se presenta la lista de las prioridades identificadas en la mortalidad general por las grandes causas, mortalidad específica por subgrupo y la mortalidad materno – infantil y niñez, de acuerdo con las diferencias relativas, la tendencia y los determinantes sociales de la salud. Tabla 58.

Tabla 58. Identificación de prioridades de la mortalidad del Municipio de Dagua, Valle del Cauca

Mortalidad	Prioridad	Valor del indicador en Dagua (2019)	Valor del indicador en El Valle del Cauca (2019)	Tendencia 2005 a 2019	Grupos de Riesgo (MIAS)
Mortalidad por grandes causas	1. Tasa ajustada de Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas	99,4	140,0	Variable	001
	2. Tasa ajustada de causas externas X 100.000 hombres.	107,80	163,4	Variable	012
Mortalidad por subgrupos de causas	1. Tasa ajustada de tumor maligno de mama x 100.000 mujeres	15,9	14,7	Variable	007
	2. Tasa ajustada de tumor maligno de la próstata x 100.000 hombres	12,7	15,4	Variable	007
	3. Tasa ajustada de Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	87,1	78,2	Variable	001
	4. Tasa ajustada de suicidio por 100.000 hombres	29,8	8,8	Variable	012
	5. Tasa ajustada de enfermedades crónicas de las vías respiratorias por 100.000 personas	16,9	25,6	Variable	002
	6. Número de muertes por COVID-19 acumulado año 2021	81	14682	NO APLICA	009
Mortalidad Infantil y de la niñez: 16 grandes causas	1. Ciertas afecciones del periodo perinatal en <5 años hombres	97,6	83,7	Variable	012
Mortalidad Materno infantil y en la niñez: Indicadores trazadores	1. Tasa de mortalidad infantil en área rural por mil NV	7,7	Sin dato	Variable	008

Fuente: Elaboración propia



## Conclusiones de la mortalidad

De acuerdo con las tasas ajustadas por la edad para los grandes grupos de muerte, la principal causa para la población general de Dagua en el año 2019, fueron las enfermedades del sistema circulatorio, aunque con clara reducción en los dos últimos años, tanto así que en 2019 se alcanzó el indicador más bajo en los 15 años de análisis y presentó un valor mucho más bajo que el departamental.

De otro lado, se resaltan las muertes por causas externas en hombres, que, aunque presentan un indicador inferior al departamental y presenta el valor más bajo en los 15 años, aun sigue teniendo un peso importante como gran causa de muerte en los hombres.

Con relación a los otros subgrupos de muertes, se han priorizado seis (6) indicadores adicionales de tasas ajustadas: (i) tumor maligno de cáncer de mama: este indicador supera el valor departamental y presenta el pico más alto de los últimos 12 años; (ii) tumor maligno de próstata: aunque el valor es inferior al departamental, presenta incremento para el 2019 respecto a 2018, además es un tipo de muerte que se puede prevenir con los controles y chequeos rutinarios adecuados; (iii) enfermedades isquémicas del corazón en población general: presenta un indicador que supera el valor departamental y presenta el valor más bajo de los últimos 12 años, es un tipo de muerte que tiene una carga importante, siendo el subgrupo de muerte de más alta incidencia entre todas las grandes causas de muerte; (iv) suicidio en hombres: el indicador de Dagua triplica ampliamente el valor departamental y presentó para el año 2019 el pico más elevado en los 15 años de estudio; (v) enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores en población general: entre todos los subgrupos asociados a la gran causa denominada “resto de enfermedades” es la que presenta la incidencia más elevada; (vi) número de muertes por COVID: 81 vidas perdidas por esta causa es un número significativo, independiente si la tasa es más o es menos elevada que el valor departamental.

### *Algunas Recomendaciones*

Con relación a las enfermedades cardiovasculares, entre los factores de riesgo se encuentran factores comportamentales como el consumo de tabaco, la alimentación poco saludable, el consumo nocivo de alcohol y la inactividad física, además de factores fisiológicos como la presión arterial alta y los niveles elevados de colesterol y de glucosa en sangre. Tanto los factores comportamentales como los fisiológicos están relacionados con determinantes sociales subyacentes. Una alimentación poco saludable contribuye a la obesidad y al sobrepeso, los cuales son factores de riesgo para las enfermedades cardiovasculares. Los hábitos alimenticios no saludables también pueden dar lugar a otro tipo de enfermedades entre las que se encuentran el cáncer, la diabetes y las deficiencias de micronutrientes. Todas estas enfermedades, por lo tanto, están asociadas con los estilos de vida, con los entornos y ámbitos de vida.



Se debe seguir promoviendo e integrando la participación de los diferentes sectores como es recreación y deporte, agricultura, educación, entre otros, para hacerle frente a este fenómeno tan complejo, pues un trabajo unilateral desde el sector salud y desde los servicios de salud, no tendrá impacto alguno.

En el grupo de causas externas, se resaltan los suicidios. Los programas de prevención deben estar dirigidos a grupos poblacionales específicos, aprovechando poblaciones cautivas como las que se encuentran en las instituciones educativas, los miembros de las fuerzas de seguridad del estado, los reclusos entre otros y siguiendo los lineamientos de la Organización Mundial de la Salud y los recursos que se encuentran disponibles para diferentes tipos de escenarios y públicos como son: los medios de comunicación, médicos generales, docentes, policías, bomberos, las cárceles y prisiones. Dichos recursos se encuentran disponibles en idioma español en: [http://www.who.int/mental\\_health/publications/suicide\\_prevention/es/](http://www.who.int/mental_health/publications/suicide_prevention/es/)

Las 81 muertes por COVID en el municipio obligan a continuar con las medidas de bioseguridad, de protección y promover el distanciamiento social hasta cuando no se alcance la inmunidad de rebaño.



## 2.2. Análisis de la morbilidad

Se realizó un análisis de la morbilidad agrupada según los eventos de alto costo, los eventos precursores y los eventos de notificación obligatoria, las fuentes de información fueron los Registros Individuales de Prestación de Servicios – RIPS, bases de datos de alto costo, el Sistema de Vigilancia de la Salud Pública – Sivigila, y otra información que contribuyó al análisis.

### 2.2.1. Principales causas de morbilidad

Para estimar las principales causas de morbilidad atendida, se utilizó la lista del estudio mundial de carga de la enfermedad que agrupa los códigos CIE10 modificada por el Ministerio de Salud y Protección Social (MSPS), donde se analizaron las siguientes categorías de causas: condiciones transmisibles y nutricionales; condiciones maternas perinatales; enfermedades no transmisibles; lesiones de causa externa, en este último además de las lesiones intencionales y no intencionales se incluyó todo lo relacionado con los traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de las causas externas; además de las condiciones mal clasificadas. Para el cálculo de los datos se utilizó la hoja electrónica de Excel o anexo 18 de Morbilidad por grupos y subgrupos. La información corresponde al periodo 2009 – 2020.



## Morbilidad atendida según grandes causas

En la primera infancia las enfermedades no transmisibles representan la mayor proporción de consultas, sin embargo, son las condiciones perinatales las que presentaron fuerte incremento en 2020, triplicando ampliamente el indicador del año 2019.

Tabla 59. Principales causas de morbilidad ambos sexos, Municipio de Dagua 2009 – 2020

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Total														Δ pp 2020-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
Primera infancia (0 - 5años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	45,36	34,07	46,19	48,81	44,93	35,09	38,93	25,23	32,04	32,91	29,41	22,44	-6,97		
	Condiciones perinatales	1,59	1,67	1,71	1,66	1,32	4,03	1,86	1,25	1,92	0,90	2,35	8,41	6,06		
	Enfermedades no transmisibles	29,84	32,41	28,24	25,47	26,46	32,68	33,82	44,20	42,74	43,13	42,31	36,46	-5,85		
	Lesiones	5,89	8,33	5,96	6,40	8,67	11,14	5,89	5,53	6,05	6,77	6,80	11,62	4,82		
	Condiciones mal clasificadas	17,33	23,52	17,89	17,66	18,62	17,06	19,49	23,78	17,24	16,28	19,13	21,06	1,84		
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	28,68	20,52	25,41	26,29	28,93	21,46	29,15	19,79	23,72	16,10	15,35	14,17	-1,18		
	Condiciones maternas	0,11	0,00	0,22	0,00	0,00	1,36	0,34	0,00	0,00	0,00	0,06	0,11	0,05		
	Enfermedades no transmisibles	41,63	48,88	43,03	47,01	46,55	48,69	43,69	55,03	50,33	55,75	56,00	47,28	-8,72		
	Lesiones	10,83	13,06	11,78	10,24	7,32	9,29	9,17	5,91	9,71	12,26	9,25	18,88	9,63		
	Condiciones mal clasificadas	18,75	17,54	19,57	16,46	17,19	19,20	17,66	19,27	16,24	15,89	19,33	19,55	0,22		
Adolescencia (12 - 18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	15,39	18,05	14,52	14,18	14,01	13,09	17,00	11,74	13,07	10,69	8,39	13,36	4,97		
	Condiciones maternas	6,26	3,61	5,06	3,24	4,18	7,44	3,56	1,73	3,77	2,13	3,38	8,48	5,10		
	Enfermedades no transmisibles	52,32	51,13	46,63	51,92	51,82	47,34	50,48	46,97	53,96	57,93	55,72	46,39	-9,33		
	Lesiones	6,72	9,02	13,47	10,42	7,88	10,81	11,80	10,55	10,46	9,77	10,20	8,75	-1,45		
	Condiciones mal clasificadas	19,31	18,20	20,31	20,23	22,11	21,32	17,15	29,00	18,73	19,48	22,31	23,03	0,72		
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	12,72	11,24	12,32	11,50	14,64	12,22	15,74	11,81	12,30	10,55	9,05	8,21	-0,84		
	Condiciones maternas	9,86	10,75	9,83	8,26	7,43	8,65	7,30	5,71	6,59	7,90	7,98	15,80	7,82		
	Enfermedades no transmisibles	51,28	57,01	48,12	49,33	51,96	53,30	43,31	44,99	53,19	53,89	49,71	39,10	-10,61		
	Lesiones	7,98	8,46	12,87	13,41	11,79	8,74	14,93	13,48	10,69	11,24	11,99	14,33	2,34		
	Condiciones mal clasificadas	18,15	12,54	16,86	17,50	14,18	17,09	18,72	24,01	17,23	16,42	21,26	22,55	1,29		
Adultez (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	8,34	8,63	8,02	8,19	9,80	8,20	10,60	6,99	8,40	7,85	6,38	5,53	-0,85		
	Condiciones maternas	1,63	1,72	1,81	1,80	1,45	1,72	1,69	0,91	0,97	1,00	0,89	2,38	1,49		
	Enfermedades no transmisibles	70,12	72,51	68,86	68,05	71,15	70,16	66,00	69,80	71,06	72,75	70,50	68,71	-1,80		
	Lesiones	6,31	5,91	7,50	8,34	5,76	6,18	7,71	6,98	7,27	6,69	6,73	8,87	2,14		
	Condiciones mal clasificadas	13,60	11,23	13,81	13,62	11,85	13,74	14,00	15,31	12,30	11,72	15,49	14,51	-0,98		
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	4,96	3,86	3,93	4,37	5,20	5,27	6,36	4,75	4,17	3,81	3,37	3,88	0,52		
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Enfermedades no transmisibles	84,97	83,09	81,48	81,79	81,57	81,31	81,20	79,44	84,66	84,26	82,80	81,10	-1,70		
	Lesiones	3,26	3,95	4,30	4,96	4,94	3,92	4,33	4,11	3,68	3,58	3,68	6,76	3,08		
	Condiciones mal clasificadas	6,81	9,09	10,29	8,85	8,29	9,40	8,10	11,70	7,49	8,35	10,15	8,25	-1,90		

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



## Principales causas de morbilidad en hombres

Tabla 60. Principales causas de morbilidad en hombres, Municipio de Dagua 2009 – 2020

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Hombres												
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Δ pp 2020-2019
Primera infancia (0 - 5 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	45,33	32,48	47,52	50,80	44,96	35,47	43,25	24,31	32,21	32,28	29,57	23,15	-6,42
	Condiciones perinatales	1,04	0,36	1,86	1,60	1,24	1,75	2,15	1,51	1,68	1,29	1,75	5,40	3,85
	Enfermedades no transmisibles	31,49	29,56	28,84	23,56	25,04	33,60	31,21	45,72	42,90	42,46	42,37	36,44	-5,93
	Lesiones	5,77	10,95	6,06	7,00	9,47	4,48	6,02	4,91	6,66	6,96	7,57	12,79	5,22
	Condiciones mal clasificadas	16,38	26,64	15,72	17,03	9,29	14,70	17,37	23,55	16,54	17,02	18,73	22,22	3,48
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	29,32	17,65	25,30	24,56	25,47	23,12	24,76	24,19	20,31	16,83	7,11	12,77	-4,35
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Enfermedades no transmisibles	39,32	51,26	42,17	45,81	47,43	46,37	43,81	48,59	51,28	53,35	51,58	44,90	-6,67
	Lesiones	14,55	20,17	16,14	12,99	10,30	12,38	12,38	8,27	12,10	13,40	10,92	25,64	14,72
	Condiciones mal clasificadas	16,82	10,92	16,39	16,65	16,80	18,14	18,93	18,95	16,32	16,42	20,39	16,69	-3,70
Adolescencia (12 - 18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	18,09	23,32	14,73	16,52	16,06	15,79	18,97	14,67	14,02	11,34	8,69	15,37	6,68
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,27	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	0,50	0,50
	Enfermedades no transmisibles	52,30	54,94	45,16	48,20	53,88	48,27	47,39	47,58	54,15	52,85	55,91	51,28	-4,63
	Lesiones	12,94	7,51	23,74	16,13	12,34	17,20	17,40	15,43	15,41	14,90	16,64	15,82	-0,82
	Condiciones mal clasificadas	16,67	14,23	16,10	19,02	17,72	18,75	16,24	22,32	16,42	20,61	18,76	17,03	-1,73
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	17,92	14,02	13,55	12,68	14,44	13,67	14,55	13,00	16,55	13,78	11,13	11,25	0,13
	Condiciones maternas	0,00	1,40	0,12	0,11	0,14	0,00	0,13	0,00	0,08	0,00	0,04	0,00	-0,04
	Enfermedades no transmisibles	44,71	44,39	43,29	47,86	49,71	53,08	41,23	47,02	49,41	49,87	45,47	40,40	-5,07
	Lesiones	21,50	29,91	27,22	25,14	23,42	18,98	28,77	25,39	20,16	23,15	26,78	29,93	3,15
	Condiciones mal clasificadas	15,87	10,28	15,83	14,21	12,28	14,27	15,33	14,58	13,80	13,20	16,58	18,42	1,83
Adultez (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	9,88	8,06	6,92	8,31	10,02	9,22	11,76	7,21	10,01	8,87	7,42	5,98	-1,44
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,06	0,01	0,00	-0,01
	Enfermedades no transmisibles	63,14	67,74	64,02	65,09	68,25	65,13	60,92	68,54	67,39	69,49	67,38	65,90	-1,48
	Lesiones	13,26	13,28	14,14	14,55	9,15	11,86	14,20	13,34	12,63	11,52	11,93	15,04	3,11
	Condiciones mal clasificadas	13,72	10,91	14,92	12,05	12,59	13,74	13,13	10,91	9,97	10,07	13,25	13,08	-0,18
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	6,40	3,89	4,82	4,65	6,41	4,74	6,14	4,55	4,52	4,35	3,73	4,87	1,14
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Enfermedades no transmisibles	81,99	83,07	80,33	80,90	81,02	80,52	79,83	76,54	83,93	82,85	81,06	76,77	-4,29
	Lesiones	3,31	4,18	3,70	5,62	3,46	4,97	5,77	5,61	4,20	4,55	4,52	9,94	5,42
	Condiciones mal clasificadas	8,31	8,85	11,15	8,76	9,10	9,76	8,27	13,30	7,35	8,25	10,69	8,42	-2,27

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



## Principales causas de morbilidad en mujeres

Tabla 61. Principales causas de morbilidad en mujeres, Municipio Dagua 2009 – 2020

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Mujeres													
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Δ pp 2020-2019	
Primera infancia (0 - 5años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	45,38	35,71	44,79	46,57	44,90	34,68	34,55	26,24	31,83	33,62	29,25	21,75	-7,50	
	Condiciones perinatales	2,11	3,01	1,56	1,73	1,41	6,49	1,57	0,97	2,22	0,46	2,92	11,30	8,38	
	Enfermedades no transmisibles	28,25	35,34	27,60	27,61	28,20	31,70	36,47	42,54	42,55	43,90	42,26	36,48	-5,78	
	Lesiones	6,01	5,64	5,86	5,72	7,70	7,52	5,76	6,22	5,32	6,56	6,07	10,51	4,34	
	Condiciones mal clasificadas	18,24	20,30	20,18	18,36	17,79	19,61	21,64	24,03	18,09	15,45	19,50	19,96	0,46	
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	28,07	22,82	25,49	27,95	31,73	19,85	32,98	15,14	27,16	15,38	13,40	15,58	2,18	
	Condiciones maternas	0,22	0,00	0,39	0,00	0,00	2,69	0,53	0,00	0,00	0,00	0,13	0,22	0,10	
	Enfermedades no transmisibles	43,86	46,98	43,73	48,15	45,84	50,96	43,58	61,83	49,38	58,09	60,89	49,66	-11,23	
	Lesiones	7,24	7,38	8,24	7,63	4,92	6,27	6,36	3,41	7,30	11,16	7,41	12,11	4,70	
	Condiciones mal clasificadas	20,61	22,82	22,16	16,27	17,51	20,23	16,54	19,62	16,16	15,38	18,17	22,42	4,25	
Adolescencia (12 -18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	13,83	14,81	14,38	12,67	12,62	11,10	15,40	9,59	12,51	10,33	8,21	12,09	3,88	
	Condiciones maternas	9,91	5,83	8,36	5,25	7,01	12,92	6,46	3,01	6,01	3,14	5,49	13,52	8,03	
	Enfermedades no transmisibles	52,32	48,79	47,65	54,32	50,43	46,66	52,99	46,52	53,85	60,72	55,59	43,29	-12,31	
	Lesiones	3,10	9,95	6,39	6,74	4,87	6,11	7,26	6,95	7,54	6,94	6,18	4,27	-1,91	
	Condiciones mal clasificadas	20,85	20,63	23,21	21,02	25,08	23,21	17,89	33,93	20,10	18,86	24,53	26,83	2,30	
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	10,99	10,49	11,71	10,86	14,76	11,54	16,46	11,17	10,29	8,94	8,10	6,67	-1,43	
	Condiciones maternas	13,15	13,27	14,60	12,70	11,79	12,68	11,65	8,80	9,66	11,82	11,62	23,79	12,17	
	Enfermedades no transmisibles	53,47	60,43	50,50	50,14	53,31	53,41	44,57	43,89	54,98	55,89	51,65	38,45	-13,21	
	Lesiones	3,47	2,65	5,83	7,02	4,82	3,97	6,55	7,03	6,22	5,33	5,22	6,45	1,22	
	Condiciones mal clasificadas	18,91	13,15	17,36	19,29	15,32	18,40	20,77	29,11	18,84	18,02	23,41	24,64	1,24	
Adultez (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	7,65	8,89	8,67	8,11	9,66	7,69	9,87	6,88	7,47	7,25	5,86	5,26	-0,60	
	Condiciones maternas	2,36	2,52	2,88	2,87	2,40	2,56	2,74	1,37	1,53	1,55	1,32	3,81	2,48	
	Enfermedades no transmisibles	73,23	74,73	71,71	69,82	73,05	72,72	69,19	70,45	73,19	74,69	72,06	70,39	-1,68	
	Lesiones	3,22	2,48	3,59	4,63	3,53	3,29	3,65	3,75	4,18	3,81	4,14	5,18	1,04	
	Condiciones mal clasificadas	13,54	11,37	13,15	14,56	11,36	13,75	14,55	17,55	13,64	12,70	16,61	15,37	-1,24	
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	4,04	3,84	3,09	4,12	3,84	5,77	6,57	4,89	3,90	3,33	3,08	2,96	-0,12	
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Enfermedades no transmisibles	86,89	83,11	82,57	82,55	82,18	82,06	82,46	81,44	85,24	85,50	84,21	85,17	0,96	
	Lesiones	3,23	3,76	4,88	4,40	6,60	2,94	3,02	3,07	3,26	2,73	3,00	3,78	0,78	
	Condiciones mal clasificadas	5,84	9,29	9,46	8,93	7,38	9,05	7,95	10,60	7,60	8,44	9,72	8,09	-1,62	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Comparando los dos sexos se observa que la representación de los diferentes grupos de enfermedades tienen un comportamiento similar para los diferentes ciclos vitales, incrementándose la frecuencia relativa de las enfermedades no transmisibles a medida que aumenta la edad; observándose una diferencia importante en las lesiones, pues en los hombres estas fluctúan, para el año 2020, entre un valor mínimo



de alrededor de 10% en adultos mayores y un máximo aproximado de 30% en juventud, mientras en las mujeres los porcentajes solo fluctúan entre 4% en adultas mayores y 12% en infancia.

### 2.2.2. Morbilidad específica por subgrupos

Para el análisis de la morbilidad específica por subgrupo se utilizó la lista del estudio mundial de carga de la enfermedad que agrupa los códigos CIE10 modificada por el MSPS, se realizó estimación de cambios en las proporciones durante el periodo 2009 a 2020.

Para el grupo de las enfermedades transmisibles son las infecciones respiratorias son las de mayor proporción de consultas para el año 2020, alcanzando alrededor de 60% del total de consultas por transmisibles. En el grupo de las no transmisibles son las enfermedades cardiovasculares las de mayor proporción, con una representación del 30% sobre el total de consultas por no transmisibles.

#### Morbilidad por subgrupos en hombres



Tabla 62. Morbilidad por subgrupos en hombres, Municipio Dagua 2009 – 2020

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Hombres													A pp 2020-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73)	59,74	54,32	52,78	57,61	58,29	52,54	45,70	40,17	46,95	45,28	53,98	38,57	-15,41	
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	39,76	44,44	45,60	41,01	40,44	45,47	53,58	57,35	51,31	52,84	43,59	60,32	16,73	
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64))	0,51	1,23	1,62	1,38	1,27	1,99	0,72	2,47	1,75	1,88	2,43	1,11	-1,32	
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	0,00	75,00	16,67	12,12	12,50	5,08	0,00	0,00	4,17	26,67	4,35	11,21	6,87	
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	100,00	25,00	83,33	87,88	87,50	94,92	100,00	100,00	95,83	73,33	95,65	88,79	-6,87	
Enfermedades no transmisibles (C00-C97, D00-D48, D55-D64 (menos D64.9), D65-D89, E03-E07, E10-E16, E20-E34, E65-E88, F01-F99, G06-G98, H00-H61, H68-H93, I00-I99, J30-J98, K00-K92, N00-N64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99)	Neoplasias malignas (C00-C97)	0,72	1,03	1,23	1,74	2,13	1,33	1,69	2,50	1,52	2,82	1,93	2,26	0,32	
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,41	0,67	0,68	0,65	0,56	0,68	1,02	0,50	1,28	1,08	1,58	2,76	1,18	
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,37	3,76	3,56	3,31	3,57	4,58	3,89	5,57	5,32	3,98	5,06	5,05	-0,01	
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	3,31	2,88	3,69	4,27	6,59	4,63	6,11	5,00	4,14	6,29	5,03	4,60	-0,43	
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	5,90	4,42	6,40	5,50	5,12	5,10	6,02	5,85	6,49	6,51	6,14	9,15	3,01	
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	7,12	8,95	6,18	7,56	6,14	7,77	6,33	5,70	9,85	10,09	8,54	5,85	-2,69	
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	30,99	37,76	24,98	24,28	23,88	24,51	21,23	22,56	24,78	25,86	25,35	29,89	4,54	
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	5,37	3,45	4,33	4,43	3,20	3,28	3,57	3,92	3,53	3,62	4,36	4,39	0,03	
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	6,18	4,22	7,36	7,24	6,49	8,57	7,34	4,71	5,54	6,61	6,95	7,93	0,97	
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	6,80	7,56	7,57	7,01	5,75	6,99	6,63	4,78	6,76	6,76	7,63	9,55	1,92	
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	7,58	4,84	6,34	6,73	5,90	5,98	5,42	5,06	4,03	4,22	4,40	4,96	0,56	
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	10,77	14,30	15,45	11,32	9,86	10,16	12,15	12,21	9,41	8,45	10,00	8,30	-1,70	
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,53	0,31	0,80	0,51	0,69	0,57	0,79	0,53	1,67	0,77	0,80	0,62	-0,18	
Condiciones orales (K00-K14)	11,95	5,86	11,44	15,45	20,12	15,84	17,81	21,11	15,67	12,96	12,22	4,70	-7,52		
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	0,51	4,06	0,72	0,66	4,18	2,05	2,73	4,61	2,08	3,75	2,44	3,56	1,12	
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,00	0,31	0,00	0,00	0,26	0,14	0,19	0,00	0,30	1,23	0,15	0,08	-0,07	
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	0,04	0,00	-0,04	
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	99,49	95,63	99,28	99,34	95,56	97,81	97,08	95,39	97,54	95,02	97,38	96,35	-1,02	
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00		

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

## Morbilidad por subgrupos en mujeres

**Tabla 63. Morbilidad por subgrupos en mujeres, Municipio Dagua 2009 – 2020**

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Mujeres												
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Δ pp 2020-2019
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73)	43,85	51,92	48,87	43,43	44,14	47,85	58,95	57,17	51,61	46,93	46,13	50,85	4,72
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	54,63	44,64	48,79	54,13	54,63	49,12	39,47	40,31	46,95	49,62	50,31	45,93	-4,37
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	1,53	3,45	2,34	2,44	1,23	3,03	1,58	2,52	1,45	3,45	3,57	3,22	-0,35
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	95,21	95,88	97,30	96,44	96,42	94,55	93,52	97,14	95,11	98,38	96,19	92,09	-4,10
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	4,79	4,12	2,70	3,56	3,58	5,45	6,48	2,86	4,89	1,62	3,81	7,91	4,10
Enfermedades no transmisibles (C00-C97, D00-D48, D55-D64 (menos D64.9), D65-D89, E03-E07, E10-E16, E20-E34, E65-E88, F01-F99, G06-G98, H00-H61, H68-H93, I00-I99, J30-J98, K00-K92, N00-N64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99)	Neoplasias malignas (C00-C97)	1,25	0,78	1,39	1,09	1,21	0,83	1,15	1,62	3,66	4,43	1,88	3,62	1,75
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,95	0,90	1,20	1,16	1,55	1,22	1,77	1,60	1,42	1,70	1,79	1,64	-0,15
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,91	2,77	2,77	2,82	3,47	5,10	4,44	5,75	5,57	3,70	5,40	5,01	-0,39
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	5,20	4,06	6,21	6,40	7,61	5,64	7,55	6,17	6,59	6,46	7,86	6,94	-0,92
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	5,65	6,02	5,92	5,01	4,94	5,50	5,29	4,60	5,61	5,37	5,44	6,35	0,92
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	4,62	4,90	5,68	5,97	5,47	5,57	4,86	4,51	10,07	10,67	7,24	6,29	-0,95
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	33,19	36,22	23,75	23,82	20,57	22,11	19,37	22,97	23,61	21,01	23,66	31,02	7,35
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,02	2,86	2,73	2,99	2,64	3,39	2,53	2,31	2,75	2,70	2,96	2,75	-0,21
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	6,12	5,91	7,78	6,79	5,38	5,60	5,89	5,36	4,18	6,63	6,77	6,89	0,12
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	15,84	14,90	16,69	16,58	16,01	16,58	14,54	11,64	11,74	12,33	12,18	11,60	-0,58
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	4,39	3,28	4,88	4,67	4,60	4,20	4,70	3,71	3,18	3,19	3,59	4,35	0,76
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	8,23	9,86	11,18	8,64	9,21	10,45	11,42	11,42	8,57	9,09	10,11	8,18	-1,92
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,46	0,56	0,43	0,53	0,56	0,33	0,57	0,57	0,46	0,80	0,56	0,66	0,10
Condiciones orales (K00-K14)	8,16	6,97	9,38	13,52	16,78	13,48	15,91	17,77	12,60	11,93	10,57	4,68	-5,89	
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	1,89	3,14	1,55	0,18	6,22	4,10	3,54	8,09	3,51	1,86	1,83	2,83	1,00
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,14	0,00	0,11	0,68	0,69	0,31	-0,38
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,05	-0,58
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	98,11	96,86	98,45	99,82	93,78	95,69	96,32	91,91	96,38	97,46	96,86	96,81	-0,04
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



## Morbilidad por subgrupos en población general (ambos sexos)

Tabla 64. Morbilidad por subgrupos en ambos sexos, Municipio Dagua 2009 – 2020

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Total												Δ pp 2020-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73)	50,87	52,84	50,57	49,96	50,62	49,99	52,98	49,70	49,45	46,16	49,64	44,87	-4,78
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	48,05	44,56	47,40	48,09	48,13	47,46	45,83	47,80	48,96	51,12	47,30	52,94	5,64
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64))	1,08	2,60	2,03	1,95	1,25	2,55	1,19	2,50	1,58	2,72	3,06	2,19	-0,87
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	93,29	95,45	94,39	93,15	94,20	91,68	89,37	92,61	91,03	95,06	92,42	88,72	-3,69
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	6,71	4,55	5,61	6,85	5,80	8,32	10,63	7,39	8,97	4,94	7,58	11,28	3,69
Enfermedades no transmisibles (C00-C97, D00-D48, D55-D64 (menos D64.9), D65-D89, E03-E07, E10-E16, E20-E34, E65-E88, F01-F99, G06-G98, H00-H61, H68-H93, I00-I99, J30-J98, K00-K92, N00-N64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99)	Neoplasias malignas (C00-C97)	1,08	0,87	1,33	1,35	1,60	1,03	1,37	1,95	2,82	3,79	1,90	3,06	1,17
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,77	0,82	1,00	0,96	1,13	1,01	1,47	1,19	1,37	1,45	1,71	2,10	0,39
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,74	3,12	3,08	3,01	3,51	4,90	4,22	5,68	5,47	3,81	5,27	5,03	-0,25
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	4,58	3,65	5,22	5,57	7,17	5,25	6,97	5,73	5,63	6,39	6,78	5,98	-0,80
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	5,73	5,46	6,11	5,20	5,02	5,35	5,58	5,07	5,96	5,83	5,70	7,50	1,80
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	5,44	6,33	5,87	6,59	5,75	6,42	5,45	4,96	9,99	10,44	7,73	6,11	-1,62
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	32,47	36,76	24,23	24,00	21,98	23,04	20,12	22,81	24,07	22,95	24,31	30,56	6,25
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,79	3,06	3,36	3,55	2,88	3,35	2,95	2,92	3,06	3,07	3,49	3,43	-0,07
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	6,14	5,31	7,62	6,97	5,85	6,75	6,47	5,11	4,71	6,63	6,84	7,31	0,47
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	12,87	12,31	13,10	12,84	11,66	12,87	11,37	9,06	9,78	10,11	10,45	10,76	0,31
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	5,44	3,83	5,45	5,47	5,15	4,89	4,99	4,22	3,52	3,60	3,90	4,60	0,70
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	9,06	11,43	12,86	9,69	9,48	10,34	11,71	11,72	8,90	8,83	10,07	8,23	-1,83
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,48	0,47	0,57	0,52	0,61	0,42	0,65	0,55	0,94	0,78	0,65	0,65	-0,01
	Condiciones orales (K00-K14)	9,41	6,58	10,19	14,27	18,20	14,40	16,67	19,02	13,81	12,34	11,19	4,69	-6,51
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	1,04	3,72	1,01	0,48	4,97	2,75	2,99	5,92	2,66	3,02	2,20	3,31	1,11
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,00	0,20	0,00	0,00	0,16	0,17	0,17	0,00	0,22	1,02	0,36	0,16	-0,20
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,27	0,02	-0,25
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	98,96	96,09	98,99	99,52	94,87	97,09	96,84	94,08	97,07	95,97	97,17	96,51	-0,66
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



## 2.2.3. Morbilidad específica en salud mental

Tabla 65. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Municipio de Dagua 2009 – 2020

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Hombres												
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Δ pp 2020-2019
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	83,33	100,00	72,73	75,00	90,91	100,00	80,00	0,00	80,23	57,29	84,62	75,76	-8,86
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	16,67	0,00	27,27	25,00	9,09	0,00	20,00	100,00	19,77	42,71	15,38	24,24	8,86
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	20,00	100,00	100,00	100,00	72,73	86,36	61,54	50,00	97,67	96,04	64,60	77,78	13,18
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	80,00	0,00	0,00	0,00	27,27	13,64	38,46	50,00	2,33	3,96	35,40	22,22	-13,18
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	53,33	28,57	47,62	75,00	80,00	75,86	89,80	70,00	78,95	67,86	71,88	48,10	-23,77
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	9,52	0,00	6,67	17,24	0,00	10,00	10,53	0,00	14,06	6,33	-7,73
	Epilepsia	46,67	71,43	42,86	25,00	13,33	6,90	10,20	20,00	10,53	32,14	14,06	45,57	31,51
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	41,18	72,73	97,56	87,50	78,95	90,43	27,78	64,29	80,25	75,76	79,21	85,25	6,04
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	23,53	18,18	9,76	26,14	5,26	3,72	5,56	10,71	2,47	7,07	14,85	11,48	-3,38
	Epilepsia	58,82	27,27	2,44	12,50	21,05	9,57	72,22	35,71	19,75	24,24	20,79	14,75	-6,04
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	62,50	86,36	75,38	66,06	40,70	59,12	42,25	42,19	60,48	75,68	54,88	73,12	18,24
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	4,17	4,55	4,62	4,59	15,12	4,42	0,00	7,81	1,61	1,01	3,70	1,72	-1,98
	Epilepsia	37,50	13,64	24,62	33,94	59,30	40,88	57,75	57,81	39,52	24,32	45,12	26,88	-18,24
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	68,75	75,61	78,26	52,00	100,00	88,64	88,46	75,93	81,16	77,87	86,12	8,26
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	0,00	0,82	0,48	-0,34
	Epilepsia	0,00	31,25	24,39	21,74	48,00	0,00	11,36	11,54	24,07	18,84	22,13	13,88	-8,26

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



**Tabla 66. Número de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Municipio de Dagua 2009 – 2020**

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en hombres														Total 2009-2020	% 2009-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	5	7	8	6	10	36	4	0	138	55	66	75	410	76,78		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0,56		
	Epilepsia	1		3	2	1		1	5	34	41	12	24	124	23,22		
	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>172</b>	<b>96</b>	<b>78</b>	<b>99</b>	<b>534</b>	<b>100,00</b>		
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	1	3	3	3	8	57	8	4	84	97	73	28	369	82,37		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	1,12		
	Epilepsia	4				3	9	5	4	2	4	40	8	79	17,63		
	<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>66</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>86</b>	<b>101</b>	<b>113</b>	<b>36</b>	<b>448</b>	<b>100,00</b>		
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	8	2	10	6	12	22	44	7	30	19	46	38	244	67,22		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	2	0	1	5	0	1	4	0	9	5	27	7,44		
	Epilepsia	7	5	9	2	2	2	5	2	4	9	9	36	92	25,34		
	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>29</b>	<b>49</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>64</b>	<b>79</b>	<b>363</b>	<b>100,00</b>		
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	7	8	40	77	15	170	10	18	65	75	80	260	825	81,36		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	4	2	4	23	1	7	2	3	2	7	15	35	105	10,36		
	Epilepsia	10	3	1	11	4	18	26	10	16	24	21	45	189	18,64		
	<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>41</b>	<b>88</b>	<b>19</b>	<b>188</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>81</b>	<b>99</b>	<b>101</b>	<b>305</b>	<b>1014</b>	<b>100,00</b>		
Adulthood (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	30	19	49	72	35	107	30	27	75	224	163	340	1171	64,06		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	2	1	3	5	13	8	0	5	2	3	11	8	61	3,34		
	Epilepsia	18	3	16	37	51	74	41	37	49	72	134	125	657	35,94		
	<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>65</b>	<b>109</b>	<b>86</b>	<b>181</b>	<b>71</b>	<b>64</b>	<b>124</b>	<b>296</b>	<b>297</b>	<b>465</b>	<b>1828</b>	<b>100,00</b>		
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	3	11	31	18	13	42	78	23	41	56	95	180	591	82,31		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	0,42		
	Epilepsia		5	10	5	12		10	3	13	13	27	29	127	17,69		
	<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>42</b>	<b>88</b>	<b>26</b>	<b>54</b>	<b>69</b>	<b>122</b>	<b>209</b>	<b>718</b>	<b>100,00</b>		

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



Tabla 67. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Dagua 2009 – 2020

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Mujeres											Δ pp 2020-2019	
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	58,33	66,67	66,67	25,00	66,67	88,46	100,00	100,00	100,00	85,71	37,78	14,74	-23,04
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	41,67	33,33	33,33	75,00	33,33	11,54	0,00	0,00	0,00	14,29	62,22	85,26	23,04
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	50,00	62,50	100,00	40,00	33,33	66,67	50,00	85,29	89,36	73,53	97,66	100,00	2,34
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	50,00	37,50	0,00	60,00	66,67	33,33	50,00	14,71	10,64	26,47	2,34	0,00	-2,34
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	23,53	57,14	70,00	98,25	71,43	66,67	64,71	76,92	69,44	84,21	61,60	85,42	23,82
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	17,65	0,00	0,00	0,00	7,14	12,50	17,65	7,69	0,00	0,00	20,80	1,04	-19,76
	Epilepsia	58,82	42,86	30,00	1,75	21,43	20,83	17,65	15,38	30,56	15,79	17,60	13,54	-4,06
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	61,54	85,71	66,67	65,12	38,46	20,31	15,00	66,67	96,15	98,14	60,71	63,02	2,31
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	7,69	14,29	0,00	2,33	2,56	2,60	0,00	0,00	23,08	0,37	2,68	0,52	-2,16
	Epilepsia	38,46	14,29	33,33	34,88	61,54	79,69	85,00	33,33	3,85	1,86	39,29	36,98	-2,31
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	68,12	87,10	89,38	71,94	65,49	60,57	61,29	75,00	84,40	68,54	67,52	77,73	10,20
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,41	4,84	2,38	0,00	0,00	3,54	0,00	-3,54
	Epilepsia	31,88	12,90	10,62	28,06	34,51	39,43	38,71	25,00	15,60	31,46	32,48	22,27	-10,20
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	69,57	84,62	86,21	86,05	96,67	93,98	74,47	83,33	77,03	80,11	80,84	81,68	0,84
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	3,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	0,60	0,00	-0,60
	Epilepsia	30,43	15,38	13,79	13,95	3,33	6,02	25,53	16,67	22,97	19,89	19,16	18,32	-0,84

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



Tabla 68. Número de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Dagua 2009 – 2020

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en mujeres														Total 2009-2020	% 2009-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	7	2	6	4	6	23	9	3	11	6	17	14	108	44,08		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,41		
	Epilepsia	5	1	3	12	3	3				1	28	81	137	55,92		
	<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>45</b>	<b>95</b>	<b>245</b>	<b>100,00</b>		
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	2	10	21	2	4	6	7	29	42	25	125	27	300	85,47		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0,00		
	Epilepsia	2	6		3	8	3	7	5	5	9	3		51	14,53		
	<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>34</b>	<b>128</b>	<b>27</b>	<b>351</b>	<b>100,00</b>		
Adolescencia (12-17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	4	4	7	56	10	16	11	10	25	48	77	82	350	74,00		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	3	0	0	0	1	3	3	1	0		26	1	38	8,03		
	Epilepsia	10	3	3	1	3	5	3	2	11	9	22	13	85	17,97		
	<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>57</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>57</b>	<b>125</b>	<b>96</b>	<b>473</b>	<b>100,00</b>		
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	16	6	14	28	15	39	3	22	25	264	68	121	621	63,37		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	2	1	0	1	1	5	0	0	6	1	3	1	21	2,14		
	Epilepsia	10	1	7	15	24	153	17	11	1	5	44	71	359	36,63		
	<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>192</b>	<b>20</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>269</b>	<b>112</b>	<b>192</b>	<b>980</b>	<b>100,00</b>		
Adulthood (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	47	27	101	100	74	149	38	63	211	122	210	328	1470	72,84		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	1	0	0	1	3	2	0	0	11	0	18	0,89		
	Epilepsia	22	4	12	39	39	97	24	21	39	56	101	94	548	27,16		
	<b>Total</b>	<b>69</b>	<b>31</b>	<b>113</b>	<b>139</b>	<b>113</b>	<b>246</b>	<b>62</b>	<b>84</b>	<b>250</b>	<b>178</b>	<b>311</b>	<b>422</b>	<b>2018</b>	<b>100,00</b>		
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	16	11	25	37	29	78	35	15	57	141	135	156	735	82,21		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	0,45		
	Epilepsia	7	2	4	6	1	5	12	3	17	35	32	35	159	17,79		
	<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>83</b>	<b>47</b>	<b>18</b>	<b>74</b>	<b>176</b>	<b>167</b>	<b>191</b>	<b>894</b>	<b>100,00</b>		

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



Tabla 69. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. Municipio de Dagua 2009 – 2020

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Total											Δ pp 2020-2019	
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	66,67	90,00	70,00	41,67	80,00	95,16	92,86	37,50	81,42	59,22	67,48	45,88	-21,60
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	33,33	10,00	30,00	58,33	20,00	4,84	7,14	62,50	18,58	40,78	32,52	54,12	21,60
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	33,33	68,42	100,00	62,50	52,17	84,00	55,56	78,57	94,74	90,37	82,16	87,30	5,14
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	66,67	31,58	0,00	37,50	47,83	16,00	44,44	21,43	5,26	9,63	17,84	12,70	-3,14
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	37,50	42,86	54,84	95,38	75,86	71,70	83,33	73,91	74,32	78,82	65,08	68,57	3,49
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	9,38	0,00	6,45	0,00	6,90	15,09	4,55	8,70	5,41	0,00	18,52	3,43	-15,09
	Epilepsia	53,13	57,14	38,71	4,62	17,24	13,21	12,12	17,39	20,27	21,18	16,40	28,00	11,60
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	53,49	77,78	87,10	80,15	51,72	55,00	23,21	65,57	84,11	92,12	69,48	76,66	7,18
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	13,95	16,67	6,45	18,32	3,45	3,16	3,57	4,92	7,48	2,17	8,45	7,24	-1,21
	Epilepsia	46,51	22,22	12,90	19,85	48,28	45,00	76,79	34,43	15,89	7,88	30,52	23,34	-7,18
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	65,81	86,79	84,27	69,35	54,77	59,95	51,13	60,81	76,47	73,00	61,35	75,31	13,96
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1,71	1,89	2,25	2,02	6,53	2,11	2,26	4,73	0,53	0,63	3,62	0,90	-2,72
	Epilepsia	34,19	13,21	15,73	30,65	45,23	40,05	48,87	39,19	23,53	27,00	38,65	24,69	-13,96
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	73,08	75,86	80,00	83,33	76,36	96,00	83,70	86,36	76,56	80,41	79,58	84,00	4,42
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	1,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,82	0,69	0,25	-0,44
	Epilepsia	26,92	24,14	20,00	16,67	23,64	4,00	16,30	13,64	23,44	19,59	20,42	16,00	-4,42

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



**Tabla 70. Número de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. Municipio de Dagua 2009 – 2020**

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en el total de la población														Total 2009-2020	% 2009-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020				
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	12	9	14	10	16	59	13	3	149	61	83	89	518	66,50		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	4	0,51		
	Epilepsia	6	1	6	14	4	3	1	5	34	42	40	105	261	33,50		
	<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>62</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>183</b>	<b>103</b>	<b>123</b>	<b>194</b>	<b>779</b>	<b>100,00</b>		
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	3	13	24	5	12	63	15	33	126	122	198	55	669	83,73		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0,63		
	Epilepsia	6	6	0	3	11	12	12	9	7	13	43	8	130	16,27		
	<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>23</b>	<b>75</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>133</b>	<b>135</b>	<b>241</b>	<b>63</b>	<b>799</b>	<b>100,00</b>		
Adolescencia (12 -17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	12	6	17	62	22	38	55	17	55	67	123	120	594	71,05		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	3	0	2	0	2	8	3	2	4	0	35	6	65	7,78		
	Epilepsia	17	8	12	3	5	7	8	4	15	18	31	49	177	21,17		
	<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>31</b>	<b>65</b>	<b>29</b>	<b>53</b>	<b>66</b>	<b>23</b>	<b>74</b>	<b>85</b>	<b>189</b>	<b>175</b>	<b>836</b>	<b>100,00</b>		
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	23	14	54	105	30	209	13	40	90	339	148	381	1446	72,52		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	6	3	4	24	2	12	2	3	8	8	18	36	126	6,32		
	Epilepsia	20	4	8	26	28	171	43	21	17	29	65	116	548	27,48		
	<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>18</b>	<b>62</b>	<b>131</b>	<b>58</b>	<b>380</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	<b>107</b>	<b>368</b>	<b>213</b>	<b>497</b>	<b>1994</b>	<b>100,00</b>		
Adulthood (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	77	46	150	172	109	256	68	90	286	346	373	668	2641	68,67		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	2	1	4	5	13	9	3	7	2	3	22	8	79	2,05		
	Epilepsia	40	7	28	76	90	171	65	58	88	128	235	219	1205	31,33		
	<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>53</b>	<b>178</b>	<b>248</b>	<b>199</b>	<b>427</b>	<b>133</b>	<b>148</b>	<b>374</b>	<b>474</b>	<b>608</b>	<b>887</b>	<b>3846</b>	<b>100,00</b>		
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	19	22	56	55	42	120	113	38	98	197	230	336	1326	82,26		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	7	0,43		
	Epilepsia	7	7	14	11	13	5	22	6	30	48	59	64	286	17,74		
	<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>55</b>	<b>125</b>	<b>135</b>	<b>44</b>	<b>128</b>	<b>245</b>	<b>289</b>	<b>400</b>	<b>1612</b>	<b>100,00</b>		

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



### 2.2.4. Morbilidad de eventos de alto costo

En el municipio de Dagua ninguno de los valores presentó valores estadísticamente más elevados que el Valle. Tabla 71.

**Tabla 71. SemafORIZACIÓN y tendencia de los eventos de alto costo del municipio de Dagua comparado con Valle del Cauca. Periodo 2012 - 2020**

Evento	Valle del Cauca	Dagua	Comportamiento																			
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020					
Prevalencia en Diagnosticados de la enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal. Año 2020	165,30	145,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑	
Tasa de incidencia de enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal por 100.000 afiliados. Año 2020	18,99	17,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑
Tasa de incidencia de VIH notificada. Año 2020	38,15	8,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica mielóide (menores de 15 años). Año 2019	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	-	-	-
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfóide (menores de 15 años). Año 2019	3,65	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	-	-	-	-	☑	☑	-	-

Fuente: Cuenta de alto costo y Sivigila

### 2.2.5. Eventos precursores

En el municipio de Dagua ninguno de los indicadores de precursores presentó valores estadísticamente más elevados que el Valle. Tabla 72.

**Tabla 72. Semáforo de Eventos precursores del municipio de Dagua. Periodo 2016 - 2020**

Evento	Valle del Cauca 2020	Dagua 2020	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑
Prevalencia de diabetes mellitus	4,20	1,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑
Prevalencia de hipertensión arterial	11,50	6,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### 2.2.6. Morbilidad población migrante

Un total de 42 personas extranjeras fueron atendidas en Dagua durante el año 2020, el análisis según el régimen de atención en salud permite observar que en Dagua el 66,7% son no afiliados. Tabla 73 y figura 37

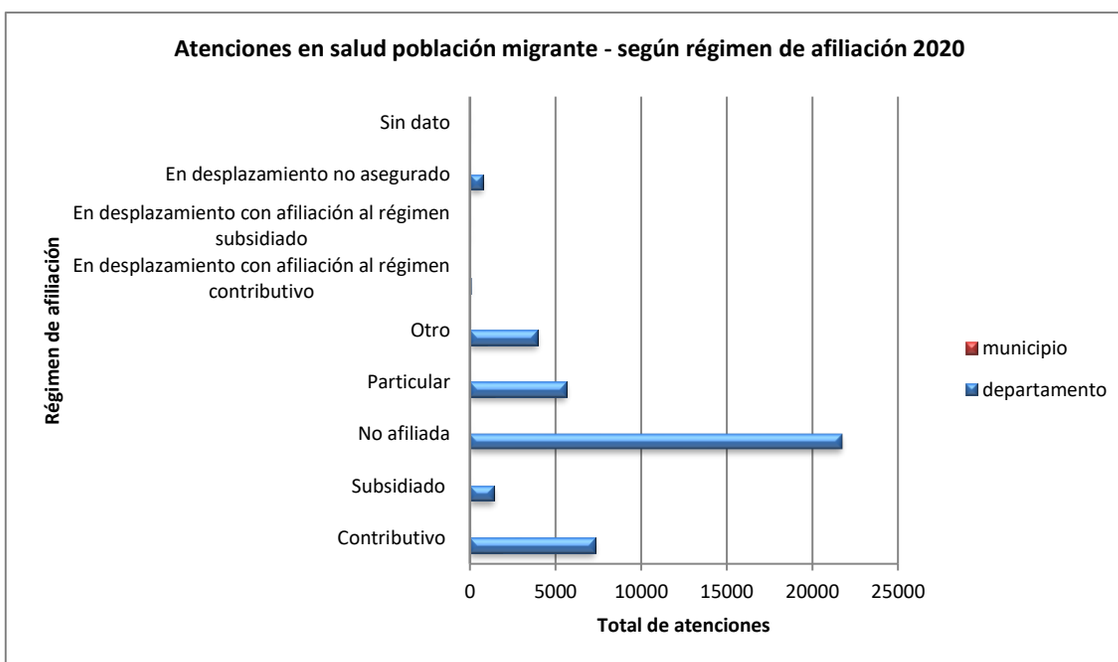


**Tabla 73. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Dagua - Valle del Cauca. Año 2020**

Regimen de afiliación	DAGUA	%	VALLE DEL CAUCA	%	Concentración
Contributivo	5	11,9	7300	18,4	0,1%
Subsidiado	0	0,0	1403	3,5	0,0%
No afiliada	28	66,7	21723	54,8	0,1%
Particular	3	7,1	5627	14,2	0,1%
Otro	6	14,3	3923	9,9	0,2%
En desplazamiento con afiliación al régimen contributivo	0	0,0	54	0,1	0,0%
En desplazamiento con afiliación al régimen subsidiado	0	0,0	0	0,0	0,0%
En desplazamiento no asegurado	0	0,0	755	1,9	0,0%
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0,0%
<b>Total de migrantes atendidos</b>	<b>42</b>		<b>39645</b>		<b>0,1%</b>

Fuente: Consultas en salud de población extranjera atendida en Colombia según circular 029 de 2017

**Figura 37. Atenciones en salud de población migrante según régimen de atención. Dagua, Valle del Cauca, 2020**



Fuente: Consultas en salud de población extranjera atendida en Colombia según circular 029 de 2017

En el año 2020 en Dagua el 90% de la población extranjera atendida es de Venezuela, en el Valle este porcentaje es del 78%. Tabla 74

**Tabla 74. Atenciones en salud de población extranjera según país de procedencia, comparativo Dagua – Valle del Cauca. Año 2020**

DAGUA	País de procedencia del migrante	Total de Atenciones en salud según procedencia		VALLE DEL CAUCA	País de procedencia del migrante	Total de Atenciones en salud según procedencia		Concentración de la atención población migrante
		2020	Proporción			2020	Distribución	
DAGUA	Brasil	0	0%	VALLE DEL CAUCA	Brasil	100	0%	0,0%
	Ecuador	0	0%		Ecuador	531	1%	0,0%
	Nicaragua	0	0%		Nicaragua	27	0%	0,0%
	Otros	41	98%		Otros	3878	10%	1,1%
	Panamá	0	0%		Panamá	149	0%	0,0%
	Perú	0	0%		Perú	172	0%	0,0%
	República Bolivariana de Venezuela	38	90%		República Bolivariana de Venezuela	31103	78%	0,1%
	Sin identificador de país	1	2%		Sin identificador de país	3685	9%	0,0%
	<b>Total</b>	<b>42</b>			<b>Total</b>	<b>39645</b>		<b>0,1%</b>

Fuente: Consultas en salud de población extranjera atendida en Colombia según circular 029 de 2017

La siguiente tabla muestra la situación de Dagua, en el cual el 93% del total de consultas a población extranjera es por procedimientos; en el Valle solo el 64%. Tabla 75

**Tabla 75. Atenciones en salud de población extranjera según tipo de consulta, comparativo Dagua – Valle del Cauca. Año 2020**

DAGUA	Tipo de atención	Total Migrantes atendidos DAGUA		Total Migrantes atendidos VALLE DEL CAUCA		Concentración DAGUA
		2020	Distribución	2020	Distribución	
DAGUA	Consulta Externa	21	50%	28784	73%	0,1%
	Servicios de urgencias	17	40%	3751	9%	0,5%
	Hospitalización	25	60%	1718	4%	1,5%
	Procedimientos	39	93%	25412	64%	0,2%
	Medicamentos	11	26%	14884	38%	0,1%
	Nacimientos	0	0%	244	1%	0,0%
	<b>Total</b>		<b>42</b>		<b>39.644</b>	

Fuente: Consultas en salud de población extranjera atendida en Colombia según circular 029 de 2017

### 2.2.7. Morbilidad de eventos de notificación obligatoria

En el municipio de Dagua, ninguno de los indicadores presentó valores estadísticamente más elevados que el Valle del Cauca. Tabla 76.



Tabla 76. Semaforización de los eventos de notificación obligatoria en Dagua. Periodo 2008 - 2019

Causa de muerte	Valle del Cauca 2019	Dagua 2019	Comportamiento																
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
<b>Causas externas</b>																			
<b>Intoxicaciones</b>																			
Intoxicaciones por fármacos, sustancias psicoactivas y metanol, metales pesados, solventes, gases y otras sustancias químicas	1,22	0,00	-	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-	↗	↘	
<b>Violencia</b>																			
Lesiones por pólvora, minas antipersona y artefactos explosivos	0,00	0,00	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Trasmisibles</b>																			
<b>Transmisión aérea y contacto directo</b>																			
Enfermedad similar a influenza-IRAG (vigilancia centinela)	16,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	
Infección Respiratoria Aguda	0,34	0,88	-	-	-	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	
Tuberculosis pulmonar	6,76	0,00	-	-	↗	↘	↘	↗	↘	-	↘	-	↗	↗	↘	-	-	-	
Tuberculosis extrapulmonar	9,92	0,00	-	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-	-	-	-	↗	↘	↘	
Meningitis tuberculosa	25,37	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↘	
<b>Transmisión sexual y sanguínea</b>																			
Dengue	0,00	0,00	-	-	↗	↘	-	-	-	-	↗	↘	↘	-	-	-	-	-	
Dengue grave	9,21	0,00	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	
Leptospirosis	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	
Malaria	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Tasas de incidencia PDSP</b>																			
Tasa de incidencia de dengue clásico según municipio de ocurrencia	161,90	38,60	-	-	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	
Tasa de incidencia de dengue grave según municipio de ocurrencia	1,70	0,00	-	-	↗	↘	↗	↘	-	↗	↗	↘	↘	-	-	-	-	-	
Tasa de incidencia de leptospirosis	0,11	0,00	-	-	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	
Tasa de incidencia de Chagas	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasa de incidencia de sífilis congénita	1,31	0,00	-	-	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↘	-	-	-	-	-	

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

En el municipio de Dagua ninguno de los indicadores marcó en rojo por lo tanto es opcional hacer profundización. En este caso no se hace.

### 2.2.7.1. IRAG por virus nuevo

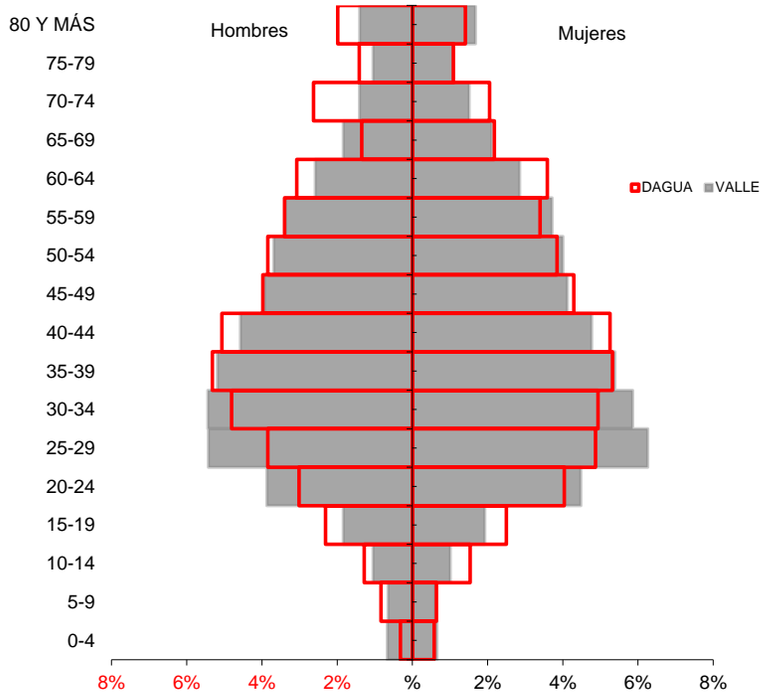
Los datos de este apartado son preliminares y provienen del cubo Segcovid, corresponde a todos los casos reportados positivos independiente del tipo de prueba realizada.

#### Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo (COVID-19)

En el municipio de Dagua hasta el 14 de septiembre de 2021 se identificaron 1.560 personas infectadas por COVID-19. El 48,4% son hombres. La pirámide poblacional de la morbilidad muestra que en Dagua la proporción de hombres de 70 años y más es mayor que la observada en el Valle del Cauca; también se observa mayor proporción de personas infectadas de 10 a 19 años. La pirámide es de tipo regresivo, pues los adultos mayores y la población de menor edad representan las menores proporciones de infección. Figura 38



Figura 38. Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Dagua. Año 2021, corte al 14 de septiembre



Fuente: Secgovid - Ministerio de Salud

Tabla 77. Índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Dagua. Año 2021, corte al 14 de septiembre

Índice Demográfico	Año 2021	
	DAGUA	VALLE
Poblacion total	1.560	385.802
Poblacion Masculina	756	185.093
Poblacion femenina	804	200.709
Relación hombres:mujer	94,03	92,22
Razón niños:mujer	3	4
Indice de infancia	5	5
Indice de juventud	21	24
Indice de vejez	14	12
Indice demografico de dependencia	23,91	20,06
Indice de dependencia infantil	6,43	5,57
Indice de dependencia mayores	17,47	14,50
Indice de Friz	25,66	21,40

Fuente: Secgovid - Ministerio de Salud



**Tabla 78 Interpretación de los índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Dagua. Año 2021, corte al 14 de septiembre**

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En DAGUA para el año 2021 por cada 94 casos de COVID-19 en hombres, había 100 casos de COVID-19 en mujeres, mientras que para VALLE por cada 92 casos de COVID-19 en hombres, había 100 casos de COVID-19 en mujeres
Razón niños mujer	En DAGUA por cada 3 niños y niñas (0-4años) con COVID -19, había 100 mujeres en edad fértil (15-49años) con COVID -19, mientras que para VALLE por cada 4 niños y niñas (0-4años) con COVID -19, había 100 mujeres en edad fértil con COVID -19
Índice de infancia	En DAGUA de 100 personas con COVID - 19, 5 correspondían a población hasta los 14 años con COVID - 19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 5 personas con COVID -19
Índice de juventud	En DAGUA de 100 personas con COVID - 19, 21 correspondían a población de 15 a 29 años con COVID -19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 24 personas con COVID -19
Índice de vejez	En DAGUA de 100 personas con COVID - 19, 14 correspondían a población de 65 años y más con COVID -19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 12 personas con COVID -19
Índice demográfico de dependencia	En DAGUA de 100 personas entre los 15 a 64 años con COVID - 19, había 24 personas menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes) con COVID - 19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 20 personas con COVID - 19
Índice de dependencia infantil	En DAGUA, 6 personas menores de 15 años con COVID - 19 dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años con COVID - 19 , mientras que para VALLE fue de 6 personas con COVID - 19
Índice de dependencia mayores	En DAGUA, 17 personas de 65 años y más con COVID - 19 dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años con COVID -19 , mientras que para VALLE fue de 14 personas con COVID - 19
Índice de Friz	Representa el porcentaje de población de menos de 20 años (entre 0 y 19 años) con COVID - 19, con respecto al grupo de población de edades comprendidas entre los 30 y los 49 años con COVID - 19. Cuando este índice supera el valor de 160 se considera que la población estudiada es una población joven con COVID - 19, mientras que si resulta inferior a 60 se considera una población envejecida con COVID - 19. Lo cual quiere decir que en Dagua la población afectada es mayoritariamente envejecida

Fuente: Segcovid - Ministerio de Salud

En Dagua el 4,1% de los infectados tiene diabetes (5,26% en el Valle) y el 23,14% tiene al menos una comorbilidad (25,57 en el Valle).

**Tabla 79. Comorbilidades asociadas a la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Dagua. Año 2021, corte al 14 de septiembre**

DAGUA	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad DAGUA		VALLE	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad VALLE		Concentración
		2021	Proporción			2021	Proporción	2021
DAGUA	Artritis	3	0,19	VALLE	Artritis	1.124	0,29	0,0027
	Asma	24	1,54		Asma	8.419	2,18	0,0029
	Cáncer	10	0,64		Cáncer	3.324	0,86	0,0030
	Comorbilidades (al menos una)	361	23,14		Comorbilidades (al menos una)	98.647	25,57	0,0037
	Diabetes	64	4,10		Diabetes	20.307	5,26	0,0032
	Enfermedades Huérfanas	1	0,06		Enfermedades Huérfanas	643	0,17	0,0016
	EPOC	37	2,37		EPOC	10.197	2,64	0,0036
	ERC	18	1,15		ERC	9.691	2,51	0,0019
	Hipertensión	169	10,83		Hipertensión	51.728	13,41	0,0033
	Sobrepeso y Obesidad	142	9,10		Sobrepeso y Obesidad	40.052	10,38	0,0035
	Terapia Reemplazo Renal	5	0,32		Terapia Reemplazo Renal	1.015	0,26	0,0049
	VIH	5	0,32		VIH	1.478	0,38	0,0034
	Mayor de 59	260	16,67		Mayor de 59	54.408	14,10	0,0048
<b>Total</b>	<b>1.560</b>		<b>Total</b>	<b>385.802</b>		<b>0,0040</b>		

Fuente: Secgovid - Ministerio de Salud

En Dagua, el 2,9% estuvo hospitalizado. El 3,2% de los que enfermaron por COVID-19 en el Valle del Cauca estuvieron hospitalizados.

**Tabla 80. Ámbito de la atención de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Dagua. Año 2021, corte al 14 de septiembre**

DAGUA	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		VALLE	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		Concentración de casos según ámbito
		2021	Proporción			2021	Proporción	2021
DAGUA	Consulta Externa	0	0,0	VALLE	Consulta Externa	0	0,0	0,0000
	Cuidado Intensivo	29	1,9		Cuidado Intensivo	6996	1,8	0,0041
	Cuidado Intermedio	6	0,4		Cuidado Intermedio	2008	0,5	0,0030
	Domiciliaria	3	0,2		Domiciliaria	282	0,1	0,0106
	Hospitalización	45	2,9		Hospitalización	12355	3,2	0,0036
	No Reportado	1539	98,7		No Reportado	379114	98,3	0,0041
	Otro	0	0,0		Otro	12	0,0	0,0000
	Urgencias	5	0,3		Urgencias	1818	0,5	0,00
<b>Total</b>	<b>1.560</b>		<b>Total</b>	<b>385.802</b>		<b>0,00</b>		

Fuente: Secgovid - Ministerio de Salud

### 2.2.8. Análisis de la población en condición de discapacidad

A continuación, se realiza la descripción de la población del municipio de Dagua, en condición de discapacidad, detallando el tipo de discapacidad y la proporción y número de personas según cada tipo de discapacidad con fecha de corte Acumulado julio 12 de 2021. Posteriormente, se analiza el número de personas según el sexo y el grupo de edad quinquenal, incluyendo la pirámide. Las alteraciones permanentes están organizadas por las siguientes categorías: el sistema nervioso; la piel; los ojos; los oídos; los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gusto); la voz y el habla; el sistema



cardiorrespiratorio y las defensas; la digestión, el metabolismo y las hormonas; el sistema genital y reproductivo y el movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas.

En el municipio de Dagua hay registradas 1.656 personas en situación de discapacidad. Tabla 81

**Tabla 81. Personas en situación de discapacidad según tipo de discapacidad en Dagua (Valle del Cauca). Acumulado julio 12 de 2021**

Grupo de edad	Año	
	2021	
	Hombres	Mujeres
<b>Total</b>	<b>870</b>	<b>782</b>
0-4	3	5
5-9	17	5
10-14	29	23
15-19	22	26
20-24	46	33
25-29	53	44
30-34	47	35
35-39	44	36
40-44	35	28
45-49	56	38
50-54	44	51
55-59	64	55
60-64	63	70
65-69	67	65
70-74	42	56
75-79	41	47
80 Y MÁS	188	164

Fuente Registro para la Localización y Caracterización de Personas con Discapacidad (RLCPD). Datos disponibles en el cubo de discapacidad del Ministerio de Salud y Protección Social.

Del total de personas en situación de discapacidad, el 47,13% tiene discapacidad del movimiento del cuerpo, manos, brazos y piernas, siendo el tipo de discapacidad más prevalente. Tabla 82

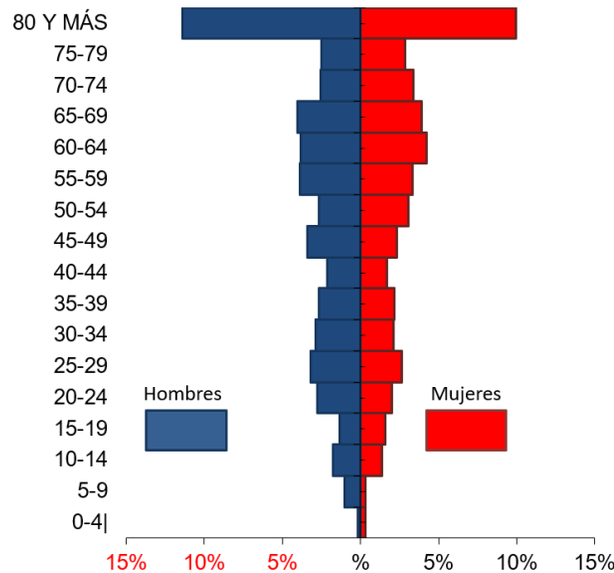


Tabla 82. Distribución de las alteraciones permanentes por edad y sexo del municipio de Dagua (Valle del Cauca). Acumulado julio 12 de 2021

Tipo de discapacidad	Personas	Proporción**
El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas	781	47,16
El sistema nervioso	659	39,79
Los ojos	740	44,69
El sistema cardiorrespiratorio y las defensas	339	20,47
Los oídos	339	20,47
La voz y el habla	304	18,36
La digestión, el metabolismo, las hormonas	166	10,02
El sistema genital y reproductivo	89	5,37
La piel	47	2,84
Los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gusto)	61	3,68
Ninguna		0,00
Total	1656	

Fuente Registro para la Localización y Caracterización de Personas con Discapacidad (RLCPD). Datos disponibles en el cubo de discapacidad del Ministerio de Salud y Protección Social.

Figura 39. Pirámide de la población en situación de discapacidad del municipio de Dagua (Valle del Cauca). Acumulado julio 12 de 2021



Fuente Registro para la Localización y Caracterización de Personas con Discapacidad (RLCPD). Datos disponibles en el cubo de discapacidad del Ministerio de Salud y Protección Social.

### 2.2.9. Identificación de prioridades principales en la morbilidad

Para identificar las prioridades en la morbilidad en los grupos y subgrupos, se tuvo en cuenta el aumento relativo para el último año de estudio en comparación con el anterior, o que tengan un aumento progresivo en los dos últimos años. También aquellos eventos que tienen un peso o carga importante en



las consultas. Para los eventos de alto costo y de notificación obligatoria se seleccionaron aquellos que marcaron en rojo en la semaforización o algunos que, aunque marcaron amarillo presentan un indicador más elevado que el Departamento del Valle. Ahora, en la siguiente tabla se presentan las prioridades de la morbilidad Tabla 83.

**Tabla 83. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, y eventos de notificación obligatoria**

Morbilidad	Prioridad	Valor del indicador en Dagua	Valor del indicador en el Valle	Tendencia	Grupos de Riesgo (MIAS)
General por grandes causas	1. Condiciones perinatales en primera infancia (2020)	8,41%	4,84%	Aumento	008
	2. Condiciones maternas en adolescencia (2020)	8,48%	3,39%	Aumento	008
Subgrupos	1. Enfermedades infecciosas y parasitarias (2020)	44,90%	66,80%	Disminución	009
	2. Neoplasias malignas (2020)	3,06%	3,70%	Variable	007
	3. Condiciones neuropsiquiátricas (2020)	7,50%	11,30%	Aumento	003
	4. Enfermedades cardiovasculares (2020)	30,60%	23,70%	Variable	001
	5. Trastornos mentales y del comportamiento en adultez (2020)	75,30%	86,30%	Aumento	004
	6. Epilepsia en adolescencia (2020)	28,00%	9,85%	Aumento	004
Discapacidad	1. Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo (2021)	47,2%	49,27%	Estable	000
	2. Sistema Nervioso (2021)	39,8%	46,32%	Estable	000
	3. Los ojos (2021)	44,7%	40,23%	Estable	000

Fuente: Elaboración propia



## Conclusiones de morbilidad

En la morbilidad se resaltan los incrementos de las lesiones, las condiciones perinatales y las condiciones mal clasificadas para la primera infancia. En infancia el único incremento se observó para las lesiones. En la adolescencia cabe resaltar los incrementos en las condiciones transmisibles y nutricionales, así como en las condiciones maternas. En juventud se observan incrementos para las condiciones maternas, para las lesiones y para las condiciones mal clasificadas. En Adulthood los incrementos fueron para las condiciones maternas y para las lesiones. Finalmente, para las personas de 60 años y más los incrementos fueron para las lesiones y para las condiciones transmisibles y nutricionales.

Lo mencionado anteriormente permite concluir que, en la mayoría de los ciclos vitales, excepto adolescencia, hay incrementos en las lesiones. El análisis de este tipo de eventos se complica, en parte debido a que el personal asistencial que clasifica dichos traumatismos no los codifica de manera adecuada. La comunidad médica no selecciona los códigos de manera adecuada que permita conocer la intencionalidad (letras Y, X en la CIE10). Por el contrario, solo seleccionan el lugar anatómico (letras S y T). Esta situación es promovida por los lineamientos internacionales que indican se debe colocar como código principal el sitio anatómico y como código auxiliar la intencionalidad. Según los datos, seguramente mal clasificados, un porcentaje menor al 2% de las lesiones ocurridas en el municipio, en cualquiera de los años de estudio y en cualquiera de los sexos, ocurren de manera intencional, es decir por violencia interpersonal (incluye violencia intrafamiliar, violencia sexual) o violencia autoinfligida. Los datos del Sivigila, analizados en otros contextos, demuestran que hay un número considerable de lesiones intencionales que son atendidas y no son registradas en los RIPS con los códigos mencionados. Conocer la intencionalidad en que ocurrió la lesión es fundamental para tratar de prevenirlas. En el contexto de nuestro país, con una marcada tendencia de ocurrencia de las lesiones violentas o intencionales, sería fundamental tener la clasificación con las letras X y Y.

También deben destacarse los incrementos en las condiciones maternas en tres de los ciclos vitales.

Un aspecto muy positivo a destacar es que este año no se presentaron valores en rojo en los semáforos de la morbilidad, tanto alto costo como precursoras y notificación obligatoria presentaron un cambio positivo, pues el año anterior en los eventos de notificación obligatoria fueron 7 los indicadores que tuvieron valores estadísticamente mayores que el departamento del Valle del Cauca.

Con relación a la discapacidad, se priorizaron 3 tipos de discapacidad: del movimiento de manos, piernas, cuerpo, la discapacidad de los ojos y la discapacidad del sistema nervioso, pues son las que presentan mayores porcentajes. Finalmente, se debe mencionar el importante número de atenciones de personas



procedentes del extranjero, en su mayoría población venezolana, esta situación tiene impactos relacionados con los recursos que son invertidos en estas atenciones, por lo cual en las planeaciones que se lleven a cabo deben incluirse rubros destinados a esta población. Igualmente son personas que no tienen un arraigo establecido, por lo cual tienen mayor probabilidad de verse involucrados en problemáticas de orden social. Es importante considerar la ejecución de programas que impacten positivamente a esta población.

### 2.2.10. Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS

El análisis de los determinantes intermedios de la salud se realizó utilizando medidas de desigualdades sencillas como la diferencia relativa y la diferencia absoluta.

#### 2.2.10.1. Análisis de los determinantes intermedios de la salud

##### Condiciones de vida

Los indicadores que muestran a Dagua con valores estadísticamente en peor situación que el Valle del Cauca son: cobertura de acueducto, cobertura de alcantarillado, porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejoradas, porcentaje de agua con inadecuada eliminación de excretas.

**Tabla 84. Determinantes intermedios en salud relacionados con las condiciones de vida. Dagua Valle del Cauca**

Determinantes intermediarios de la salud	Valle del Cauca	Dagua
Cobertura de servicios de electricidad* (Año 2019)	97,8	90,06
Cobertura de acueducto (Año 2020) **	95,3	70,74
Cobertura de alcantarillado (Año 2020) **	90,9	26,35
Índice de riesgo de la calidad del agua para consumo humano (IRCA) Año 2020 ***	7,84	3,24
Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejorada (DNP-DANE) 2018	4,9	14,70
Porcentaje de hogares con inadecuada eliminación de excretas (DNP-DANE) 2018	6	13,40

\*Fuente: Sistema de Información Eléctrico Colombiano (SIEL)

\*\*Fuente: Coberturas reportadas al sistema único de información, SUI, por las alcaldías municipales y distritales

\*\*\* Subsistema de Información para vigilancia de calidad de agua para consumo humano-SIVICAP. \*\*\*\*DANE 2018

La cobertura de acueducto y alcantarillado es estadísticamente inferior en la zona rural que en la zona urbana del municipio. Tabla 85.

**Tabla 85. Determinantes intermedios en salud relacionados con las condiciones de vida. Dagua - Valle del Cauca**

Determinantes intermediarios de la salud	Cabecera	Resto
Cobertura de servicios de electricidad* (Año 2019)	100	87,71
Cobertura de acueducto (Año 2020) **	91,82	67,16
Cobertura de alcantarillado (Año 2020) **	91,8	15,30

\*Fuente: Sistema de Información Eléctrico Colombiano (SIEL).

\*\*Fuente: Coberturas reportadas al sistema único de información, SUI, por las alcaldías municipales y distritales.

**Disponibilidad de alimentos**

El porcentaje de bajo peso al nacer en Dagua (10.11) es superior al indicador del Valle del Cauca (9,0), aunque sin alcanzar significancia estadística y la tendencia es fluctuante. Tabla 86

**Tabla 86. Determinantes intermedios en salud relacionados con la disponibilidad de alimentos. Dagua -Valle del Cauca**

Determinantes intermediarios de la salud	Valle del Cauca 2019	Dagua 2019	Comportamiento													
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer (EEVV-DANE)	9,00	10,11	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗

El comportamiento se grafica de acuerdo con el valor del indicador del año anterior

Fuente: Sispro-Ministerio de Salud.

**Condiciones de trabajo**

Según los datos del Censo Dane 2018, en Dagua el 86,4% de los hogares presentan trabajo informal. Igualmente, el trabajo infantil alcanza un 1,1%. En el Valle del Cauca el trabajo infantil es del 2,1% y en el 67,5% de los hogares del Valle del Cauca hay empleo informal.

**Condiciones factores, psicológicos y culturales**

La tasa de incidencia de violencia intrafamiliar, aunque es mayor en Dagua respecto al departamento, no tiene diferencia estadística. La tasa de violencia contra la mujer si presenta una afectación estadísticamente superior en el municipio. Tabla 87.



**Tabla 87. Determinantes intermedios en salud relacionados con condiciones y factores psicológicos y culturales. Dagua - Valle del Cauca**

Determinantes intermedios de la salud	Valle del Cauca 2020	Dagua 2020	Comportamiento																
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Tasa de incidencia de violencia intrafamiliar (Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	17,8	24,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗
Tasa de incidencia de violencia contra la mujer (Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	21,8	32,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗

Fuente: Medicina Legal

### Sistema sanitario

En los indicadores del sistema sanitario se destaca la cobertura administrativa de vacunación con BCG para nacidos vivos, dichas coberturas tienen valores muy bajos en Dagua comparado con el Valle del Cauca, pero esto es explicado por el nacimiento de niños del municipio en otros municipios como Cali. Otros indicadores También la cobertura de afiliación al sistema de seguridad social en salud es estadísticamente inferior en Dagua. Tabla 88.



**Cobertura de la vacunación contra el COVID - 19**

En el municipio de Dagua la cobertura de vacunación contra COVID-19 es del 37% al 9 de diciembre de 2021. Este valor es inferior al valor departamental

**Tabla 89. Cobertura de la Vacunación Contra el COVID- 19, municipio de Dagua (Valle del Cauca), corte al 9 de diciembre de 2021**

Municipio	Pob. DANE	1ra dosis	Única dosis	2da dosis	% Cobertura esquema completo (2da y única dosis)
Alcalá	14.375	9.003	700	7.148	55%
Andalucía	22.716	11.623	3.237	6.067	41%
Ansermanuevo	17.409	12.017	538	8.383	51%
Argelia	5.205	3.857	1.050	2.849	75%
Bolívar	15.798	9.565	1.830	7.663	60%
Buga	129.639	67.967	8.758	46.059	42%
Bugalagrande	24.597	15.432	2.054	10.221	50%
Caicedonia	28.674	16.597	1.495	12.481	49%
Cali	2.264.748	1.526.611	160.235	1.033.941	53%
Calima	18.364	12.897	1.230	9.177	57%
Candelaria	94.736	47.684	9.253	27.738	39%
Cartago	138.042	83.099	6.653	60.645	49%
<b>Dagua</b>	<b>49.279</b>	<b>17.473</b>	<b>8.051</b>	<b>10.370</b>	<b>37%</b>
El Águila	8.608	6.488	981	4.682	66%
El Cairo	6.541	5.875	250	4.792	77%
El Cerrito	57.441	32.318	3.660	23.423	47%
El Dovio	8.662	9.159	1.277	5.046	73%
Florida	58.273	33.131	1.714	21.809	40%
Ginebra	23.174	11.140	3.425	8.887	53%
Guacarí	33.759	22.607	3.660	15.923	58%
Jamundí	168.079	62.938	4.492	36.841	25%
La Cumbre	16.598	9.940	805	7.762	52%
La Unión	34.685	22.590	1.864	16.157	52%
La Victoria	11.931	9.919	0	8.522	71%
Obando	12.107	8.827	1.460	6.854	69%
Palmira	356.259	189.448	13.195	131.233	41%



Municipio	Pob. DANE	1ra dosis	Única dosis	2da dosis	% Cobertura esquema completo (2da y única dosis)
Pradera	48.424	25.194	535	12.079	26%
Restrepo	15.386	10.526	1.535	7.707	60%
Riofrío	15.546	16.032	845	11.036	76%
Roldanillo	36.984	22.249	1.695	15.852	47%
San Pedro	17.297	16.887	892	11.121	70%
Sevilla	41.374	32.432	1.743	22.799	59%
Toro	14.466	10.440	933	8.276	64%
Trujillo	19.084	12.888	1.373	9.039	55%
Tuluá	220.032	112.953	6.704	66.431	33%
Ulloa	5.410	6.687	209	3.925	76%
Versalles	6.987	5.702	416	4.935	77%
Vijes	12.953	6.702	2.772	4.846	59%
Yotoco	16.284	10.276	2.722	6.987	60%
Yumbo	110.683	55.963	3.116	32.042	32%
Zarzal	42.635	26.377	2.451	16.814	45%
<b>Valle del Cauca</b>	<b>4.243.244</b>	<b>2.629.513</b>	<b>269.808</b>	<b>1.768.562</b>	<b>48%</b>

Fuente: Secretaría departamental de Salud del Valle del Cauca

**Prestación de servicios**

A continuación, se describe el número y distribución de las Instituciones Prestadoras de Servicios habilitadas por servicios en Dagua para el año 2020 y la tendencia desde el año 2015. Tabla 90.

**Tabla 90. Servicios habilitados en el municipio de Dagua – Valle del Cauca. Años 2015 - 2020**

Grupo Servicio	Indicador	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>APOYO DIAGNÓSTICO Y COMPLEMENTACIÓN TERAPÉUTICA</b>	Número de IPS habilitadas con el servicio de electrodiagnóstico	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de esterilización	3	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de laboratorio clínico	3	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de radiología e imágenes diagnósticas	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio farmacéutico	4	4	4	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de tamización de cáncer de cuello uterino	6	6	6	6	6	6
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras citologías cervico-uterinas	5	5	5	5	5	5
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras de laboratorio clínico	7	7	7	7	7	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma e interpretación de radiografías odontológicas	2	5	5	5	5	5
<b>CONSULTA EXTERNA</b>	Número de IPS habilitadas con el servicio de cardiología	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de consulta prioritaria	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de enfermería	5	5	5	5	5	5
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ginecobstetricia	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina general	8	8	8	8	8	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de nutrición y dietética	3	3	4	4	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de odontología general	6	6	6	6	6	6
	Número de IPS habilitadas con el servicio de optometría	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ortodoncia	2	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de periodoncia	2	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de psicología	4	5	5	5	5	5
<b>INTERNACION</b>	Número de IPS habilitadas con el servicio de general adultos	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de general pediátrica	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de obstetricia	1	1	1	1	1	1
<b>NO DEFINIDO</b>	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización			5			
<b>OTROS SERVICIOS</b>	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención a consumidor de sustancias psicoactivas	2	2	2	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención institucional no hospitalaria al consumidor de sustancias psicoactivas	3	4	4	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención prehospitalaria	2	2	2	2	2	2
<b>PROCESOS</b>	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización	5	5		5	5	5



PROTECCION ESPECIFICA Y DETECCION TEMPRANA	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención preventiva salud oral higiene oral	5	5	5	5	5	5
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones de la agudeza visual	8	8	8	8	8	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del crecimiento y desarrollo ( menor a 10 años)	8	8	8	8	8	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del desarrollo del joven ( de 10 a 29 años)	8	8	8	8	8	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del embarazo	8	8	8	8	8	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones en el adulto ( mayor a 45 años)	8	8	8	8	8	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer de cuello uterino	8	8	8	8	8	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer seno	8	8	8	8	8	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de planificación familiar	4	4	4	4	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de promoción en salud	8	8	8	8	8	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención al recién nacido	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención del parto	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención en planificación familiar hombres y mujeres	5	5	5	5	5	5
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención preventiva en salud bucal	6	6	6	6	6	6
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - vacunación	3	3	3	3	3	3
Número de IPS habilitadas con el servicio de vacunación	3	3	3	3	3	3	
TRANSPORTE ASISTENCIAL	Número de IPS habilitadas con el servicio de transporte asistencial básico	3	3	3	3	3	3
URGENCIAS	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio de urgencias	1	1	1	1	1	1

Fuente: Registro de prestadores habilitados. SISPRO

### Otros indicadores sanitarios

Tabla 91. Otros indicadores sanitarios en Dagua. Años 2015 - 2020

Indicador	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Razón de ambulancias básicas por 1.000 habitantes	0,19	0,22	0,22	0,19	0,19	0,14
Razón de ambulancias medicalizadas por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de ambulancias por 1.000 habitantes	0,19	0,22	0,22	0,19	0,19	0,14
Razón de camas de adulto por 1.000 habitantes	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,10
Razón de camas de cuidado intensivo por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de camas de cuidado intermedio por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de camas por 1.000 habitantes	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,22

Fuente: Registro de prestadores habilitados. SISPRO

#### 2.2.10.2. Análisis de los determinantes estructurales de las inequidades en salud

El índice de pobreza multidimensional tiene en cuenta las siguientes 15 variables: logro educativo, analfabetismo, inasistencia escolar, rezago escolar, servicios para el cuidado de la primera infancia,



trabajo infantil, dependencia económica, empleo formal, aseguramiento en salud, barreras de acceso a servicios de salud, acceso a fuentes de agua mejorada, eliminación de excretas, materiales inadecuados de pisos, paredes exteriores, hacinamiento crítico.

En Dagua el 28,4% de la población es pobre según el indicador compuesto de pobreza multidimensional; 30,5% en zona rural y 22,3% en la zona urbana.

**Tabla 92. Pobreza multidimensional. Municipios del Valle del Cauca. Año 2018**

MUNICIPIO	Analfabetismo	Trabajo infantil	Bajo logro educativo	Barreras a servicios para cuidado de la primera infancia	Barreras de acceso a servicios de salud	Desempleo de larga duración	Hacinamiento crítico	Inadecuada eliminación de excretas	Inasistencia escolar	Material inadecuado de paredes exteriores	Material inadecuado de pisos	Rezago escolar	Sin acceso a fuente de agua mejorada	Sin aseguramiento en salud	Trabajo informal	Total	Cabeceras	Centros poblados y rural disperso
ALCALA	18,7	1,5	72,1	1,7	7,1	31,9	6,9	6,4	3,9	10,6	2,7	13,7	7,0	14,8	86,2	31,9	31,5	33,1
ANDALUCIA	8,6	0,5	52,0	1,2	0,5	37,4	4,5	2,1	2,2	2,4	1,4	11,2	2,8	11,1	80,0	15,3	13,9	20,8
ANSERMANUEVO	17,4	1,7	76,6	2,4	3,0	30,8	5,8	4,4	5,0	1,5	2,1	15,9	19,6	13,1	85,9	31,3	26,1	40,4
ARGELIA	21,4	3,0	77,5	1,7	1,5	27,1	6,4	14,6	4,5	2,8	0,3	16,5	24,2	10,4	92,4	36,2	23,6	49,8
BOLIVAR	16,8	1,9	69,9	3,0	1,1	30,9	5,5	16,1	5,0	2,4	2,3	14,1	15,1	13,3	89,9	29,7	13,9	35,6
BUENAVENTURA	14,1	1,3	48,3	5,1	4,5	43,5	10,2	32,4	5,2	15,7	1,0	24,2	26,3	22,2	88,6	41,0	35,6	67,4
BUGA	6,4	0,5	40,9	1,1	4,2	22,3	4,8	1,1	1,9	0,5	0,6	12,1	1,6	13,7	76,9	12,3	10,8	22,2
BUGALAGRANDE	14,1	0,9	58,2	1,8	5,7	28,7	4,3	8,8	2,4	5,5	4,7	16,7	11,7	14,3	79,3	25,8	13,5	39,3
CAICEDONIA	14,7	1,2	64,0	1,1	7,5	29,3	5,7	5,3	2,8	2,6	0,6	11,9	6,8	13,3	86,4	24,6	19,9	46,9
CALI	4,4	0,6	33,0	1,9	4,1	21,1	4,8	1,5	2,8	0,6	0,3	11,3	0,9	17,7	75,3	11,9	11,7	17,0
CALIMA	10,1	1,0	60,6	1,4	8,8	27,2	6,3	3,4	3,4	5,7	1,6	13,7	12,1	15,3	83,9	25,7	22,0	33,4
CANDELARIA	8,2	0,7	46,4	2,0	2,6	25,0	3,6	2,4	3,6	1,0	1,3	12,2	5,3	16,0	76,6	15,5	14,2	15,9
CARTAGO	8,4	0,6	48,2	1,3	6,8	25,7	4,3	1,5	2,4	0,9	0,5	11,9	1,6	14,7	81,3	16,6	16,4	25,7
<b>DAGUA</b>	<b>12,4</b>	<b>1,1</b>	<b>66,0</b>	<b>2,1</b>	<b>4,6</b>	<b>28,9</b>	<b>5,3</b>	<b>13,4</b>	<b>4,6</b>	<b>2,5</b>	<b>4,7</b>	<b>15,5</b>	<b>14,7</b>	<b>14,3</b>	<b>86,4</b>	<b>28,4</b>	<b>22,3</b>	<b>30,5</b>
EL AGUILA	20,6	3,4	78,2	1,3	2,1	29,7	4,9	35,7	4,4	8,1	0,8	23,1	29,2	9,6	93,5	43,5	24,2	51,4
EL CAIRO	16,6	2,6	76,0	2,1	4,7	25,0	4,7	24,3	3,6	3,2	1,3	17,5	24,1	11,4	92,3	35,8	21,8	45,8
EL CERRITO	9,8	0,6	50,5	1,9	2,8	25,0	4,6	1,3	4,1	0,4	0,4	11,4	2,4	14,3	76,2	15,2	14,4	16,6
EL DOVIO	21,3	2,8	72,3	2,7	12,3	31,6	8,0	11,9	6,4	5,6	3,4	22,4	9,6	8,8	90,9	37,2	25,0	56,1
FLORIDA	11,3	0,8	52,4	1,7	3,6	27,1	5,3	2,2	3,2	1,5	4,1	12,4	3,6	14,8	79,6	18,9	16,4	24,6
GINEBRA	7,5	1,1	53,0	1,2	0,6	21,9	4,4	1,9	3,1	1,8	1,3	13,5	4,4	13,5	80,0	14,7	8,0	20,1
GUACARI	10,6	0,6	52,4	1,4	3,3	28,9	5,8	1,9	2,7	1,3	2,3	11,0	2,0	14,1	77,2	16,0	15,6	16,7
JAMUNDI	5,7	0,8	38,6	2,1	2,4	24,6	4,4	2,1	4,1	2,2	2,6	13,4	3,8	17,7	78,5	14,9	11,3	28,8
LA CUMBRE	12,3	1,0	61,6	1,4	14,3	23,0	4,4	5,7	2,8	5,1	5,7	12,6	12,5	11,7	85,5	25,3	20,1	26,7
LA UNION	10,0	1,1	59,4	1,3	11,1	28,3	6,5	3,7	5,4	1,7	1,8	16,1	3,6	12,1	87,1	22,5	20,2	34,3
LA VICTORIA	15,6	1,2	61,6	1,3	2,2	28,8	4,7	3,0	3,9	1,1	0,8	13,1	5,1	15,2	83,8	22,9	18,8	33,7
OBANDO	17,2	1,3	69,9	2,2	5,2	34,1	7,1	7,6	4,4	4,2	3,4	13,5	14,6	14,4	81,9	31,2	24,9	48,8



PALMIRA	5,3	0,4	40,3	1,5	1,5	25,0	3,0	0,5	3,3	0,4	0,7	12,4	1,0	15,2	78,9	11,5	10,8	13,8
PRADERA	15,1	0,9	56,9	1,5	8,0	30,6	9,3	2,9	3,6	1,2	2,4	15,1	4,9	14,1	77,9	24,8	24,0	31,0
RESTREPO	12,5	1,3	60,4	1,5	0,8	27,9	6,5	4,3	3,2	2,8	2,0	10,1	5,2	14,1	84,1	20,7	16,8	29,0
RIOFRIO	15,1	1,2	66,6	1,2	2,5	28,7	4,2	7,4	3,3	2,9	4,6	11,7	14,0	10,9	83,2	23,2	16,2	29,0
ROLDANILLO	9,1	0,8	51,1	1,0	3,7	26,9	4,1	3,6	2,4	0,7	1,1	13,0	4,0	12,3	83,3	16,5	13,0	27,0
SAN PEDRO	11,3	0,8	56,8	1,6	4,4	30,6	4,5	1,7	2,3	1,2	1,9	11,2	3,6	12,7	78,0	18,0	13,4	21,7
SEVILLA	14,6	1,0	67,0	1,1	2,8	31,9	5,7	5,7	3,3	5,0	1,0	14,2	9,7	12,1	88,9	27,4	23,8	39,8
TORO	18,1	1,7	70,7	2,1	4,4	30,1	6,3	11,9	5,3	1,8	2,4	18,6	6,7	12,4	89,1	32,1	26,2	45,2
TRUJILLO	17,4	2,4	72,3	1,4	6,4	30,2	5,8	17,3	3,6	4,3	2,5	17,6	18,9	10,5	90,4	34,9	25,4	43,3
TULUA	7,5	0,7	44,6	1,4	2,9	25,7	4,1	1,4	2,6	0,9	0,9	11,5	2,1	13,9	80,4	13,7	11,6	24,5
ULLOA	16,5	0,9	69,7	1,2	0,9	27,9	5,2	2,5	3,6	7,8	1,1	12,2	4,8	15,5	85,4	24,2	19,5	28,3
VERSALLES	15,5	1,6	68,9	1,4	5,7	36,0	3,8	15,2	5,0	3,8	0,8	14,4	11,2	7,9	88,7	30,6	15,9	46,8
VIJES	11,7	0,4	58,4	1,8	0,7	27,7	6,3	2,8	1,6	2,0	2,9	9,5	8,9	12,1	79,6	19,0	13,0	33,2
YOTOCO	11,5	1,1	58,0	1,6	6,8	25,8	5,9	3,7	5,1	1,2	1,9	13,9	12,8	13,5	79,1	20,8	17,0	25,3
YUMBO	7,5	0,6	44,3	1,8	2,7	24,3	7,6	1,3	3,4	3,8	2,9	13,8	3,7	16,0	76,0	15,6	15,3	18,0
ZARZAL	10,8	0,6	47,5	1,1	4,0	28,3	5,2	1,5	2,3	1,5	0,7	14,1	1,8	11,8	76,8	17,2	15,8	21,5
<b>TOTAL VALLE</b>	<b>6,1</b>	<b>2,1</b>	<b>39,4</b>	<b>8,0</b>	<b>6,5</b>	<b>12,1</b>	<b>5,7</b>	<b>5,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>	<b>0,7</b>	<b>23,8</b>	<b>4,3</b>	<b>10,2</b>	<b>67,5</b>	<b>13,6</b>	<b>12,3</b>	<b>22,3</b>
<b>COLOMBIA</b>	<b>10,0</b>	<b>2,0</b>	<b>44,5</b>	<b>8,3</b>	<b>6,2</b>	<b>12,1</b>	<b>8,3</b>	<b>11,6</b>	<b>3,1</b>	<b>2,7</b>	<b>6,2</b>	<b>27,4</b>	<b>11,7</b>	<b>11,0</b>	<b>72,7</b>	<b>19,1</b>	<b>13,2</b>	<b>38,6</b>

Fuente: DANE 2018

### Índice de Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI)

En Dagua la proporción de personas con Necesidades Básicas Insatisfechas es 10,92%, siendo más alta en la zona rural (11,76%) que en la zona urbana (8,46%). La proporción de personas que viven debajo de la línea de miseria es de 1,37%, aunque en la zona rural (1,58%) este porcentaje es más del doble de la proporción de la zona urbana (0,74%). En el Valle del Cauca el NBI total es de 6,18% y de 0,68 la proporción de miseria.

### Cobertura de Educación y analfabetismo

Entre los indicadores de educación, uno presenta un valor estadísticamente más elevado en Dagua en comparación con el Valle: porcentaje de hogares con analfabetismo. Tabla 93

**Tabla 93. Analfabetismo y tasa de cobertura bruta de educación de Dagua, 2005 – 2020**

Eventos de Notificación Obligatoria	Valle del Cauca	Dagua	Comportamiento																	
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Porcentaje de hogares con analfabetismo (DNP-DANE) 2018	7,10	12,40			↗														↘	
Tasa de cobertura bruta de Educación categoría Primaria (MEN) 2020	91,11	78,87	-	-	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘



Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Secundario (MEN 2020)	101,60	84,65	-	-	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↘
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Media (MEN) 2020	82,37	69,55	-	-	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗

Fuente: Ministerio de Educación - Ministerio de Salud y Protección Social

### Ocupación

La base del desarrollo económico del municipio el sector agrícola es el eje más importante de la economía dagueña y se sustenta en cultivos de piña, caña panelera, café, frutas, maíz, plátano, cacao y frijol. También la ganadería, la explotación forestal, la avicultura, la producción de leche y sus derivados. Es importante resaltar que la piña se ha convertido en un producto de gran importancia económica. Dagua cuenta con excelentes condiciones debido a que sus suelos y su clima son los más adecuados para realizar esta actividad agrícola, convirtiéndose en uno de los mayores productores de piña en el país, obteniendo beneficios no solo económicos; también de reconocimiento por la calidad del producto. Esto ha hecho que los campesinos decidan dejar a un lado la siembra de otros productos importantes y muy representativos como el café para dedicarse a la producción de la piña. La vía Cali – Buenaventura genera beneficios para Dagua por ser paso obligado de los viajeros generando importantes ingresos económicos para las personas que laboran en restaurantes, puestos de venta de comidas rápidas y talleres de automóviles, que están ubicados a la orilla de la carretera.



### 3. CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD

De acuerdo con los efectos de salud identificados en los capítulos uno y dos se realizaron la priorización en salud, para esto se hizo el reconocimiento de los problemas de salud. A continuación, se presentan los problemas priorizados según las dimensiones del Plan Decenal de Salud Pública vigente. Tabla 94.

#### 3.1 Reconocimiento de los principales efectos de salud identificados previamente

Tabla 94. Priorización de los problemas de salud en Dagua

Dimensión Plan Decenal	Prioridad	Grupos de Riesgo (MIAS)
1.Salud Ambiental	1. Baja cobertura de alcantarillado y acueducto	000
	2. Alto Porcentaje de hogares con inadecuada eliminación de excretas y alto Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejorada	000
2. Vida saludable y condiciones no transmisibles	1. Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas	001
	2. Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	001
	3. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades crónicas de las vías respiratorias por 100.000 personas	002
	4. Morbilidad por Neoplasias malignas	007
	5. Morbilidad por Enfermedades cardiovasculares	001
3. Seguridad alimentaria		
4. Convivencia social y salud mental	1. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas X 100.000 hombres.	012
	2. Tasa ajustada de suicidio por 100.000 hombres	012
	3. Morbilidad por Condiciones neuropsiquiátricas	003
	4.Morbilidad por Trastornos mentales y del comportamiento en adultez	004
	5. Morbilidad por Epilepsia en adolescencia	004
	6. Tasa de incidencia de violencia contra la mujer	012
5. Sexualidad,	1. Tasa ajustada de mortalidad por tumor maligno de mama x 100.000 mujeres	007



Dimensión Plan Decenal	Prioridad	Grupos de Riesgo (MIAS)
derechos sexuales y reproductivos	2. Tasa ajustada de mortalidad por tumor maligno de la próstata x 100.000 hombres	007
	1. Mortalidad por Ciertas afecciones del periodo perinatal en <5 años hombres	012
	1. Tasa de mortalidad infantil en área rural por mil NV	008
	1. Morbilidad por Condiciones perinatales en primera infancia	008
	2. Morbilidad por Condiciones maternas en adolescencia	008
6. Vida saludable y enfermedades transmisibles	6. Número de muertes y número de atenciones por COVID-19	009
	1. Morbilidad por Enfermedades infecciosas y parasitarias	009
7. Salud pública en emergencias y desastres	1. Alto riesgo de inundación, deslizamientos y avalanchas	SD
	2. Altos riesgos de contaminación ambiental por la minería ilegal (desastre ecológico, envenenamiento del río Dagua)	SD
8. Salud y Ambito laboral	1. Alto porcentaje de hogares con trabajo informal	011
9. Gestión diferencial en poblaciones vulnerables	1. Discapacidad de Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo	000
	2. Discapacidad de Sistema Nervioso	000
	3. Discapacidad de Los ojos	000
	4. Bajas coberturas de vacunación BCG, DPT, Polio y triple viral	SD
	5. Atenciones en salud a población extranjera	
	6. Alto Porcentaje de hogares con analfabetismo	000
10. Fortalecimiento de la Autoridad sanitaria	1. Condiciones mal clasificadas en la morbilidad	SD
	2. Baja cobertura de afiliación al sistema de seguridad social en salud	SD
	3. Baja cobertura de vacunación para COVID-19	SD



**Tabla 95. Ruta de indicadores disponibles para construcción de Análisis de Situación en Salud 2021**

Ruta de indicadores disponibles para construcción de Asis 2021				
GRUPO DE INDICADORES	AÑOS CON INFORMACIÓN DISPONIBLE	ÚLTIMO AÑO DE REFERENCIA	FUENTES	OBSERVACIONES
Demografía	2005 - 2021	2021	Proyecciones Censo DANE 2005 y Registro Único de Víctimas	Se toma como fuente las proyecciones del Censo Dane 2018
Mortalidad	2005 – 2019	2019	Estadísticas Vitales DANE	
Morbilidad (consultas)	2009 – 2020	2020	Registro Individual de prestación de Servicios (RIPS) - Ministerio de Salud	
Morbilidad (Eventos de alto costo)	2007 - 2020	2020	Cuenta de alto costo y Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA)	
Morbilidad (Eventos de precursores)	2011 - 2020	2020	Ministerio de salud y Protección Social (Cuenta de alto costo y SIVIGILA)	
Morbilidad (Eventos de Notificación obligatoria)	2007 - 2019	2019	Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) y Estadísticas Vitales DANE	Solo indicadores de letalidades y tasas de incidencia
Morbilidad (Discapacidad)	Acumulado Julio de 2021		Registro para la Localización y Caracterización de Personas con Discapacidad	
Determinantes sociales	2005 - 2020	2020	Dirección Nacional de Planeación, CENSO 2018 (DANE), Plan Indicativo de Expansión de Cobertura de electricidad, Documento Forensis 2020 (Medicina Legal), Servicios habilitados 2020 (Ministerio de Salud), Coberturas de educación (Ministerio de Educación)	

Fuente: Elaboración propia



## Anexos

## Anexo 1. Número de muertes por grupos de edad, sexo y año. Periodo 2005 – 2019. Dagua, Valle del Cauca

Sexo	Edad	Casos 2005	Casos 2006	Casos 2007	Casos 2008	Casos 2009	Casos 2010	Casos 2011	Casos 2012	Casos 2013	Casos 2014	Casos 2015	Casos 2016	Casos 2017	Casos 2018	Casos 2019	Total
FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	4	2	1	4	4	3	1	1	2	3	0	1	0	4	0	30
	De 01 a 04 años	2	4	0	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	12
	De 05 a 09 años	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	6
	De 10 a 14 años	0	3	1	2	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	2	14
	De 15 a 19 años	0	0	1	2	3	1	1	1	1	1	0	1	3	3	2	20
	De 20 a 24 años	2	3	0	3	1	0	2	1	0	0	2	2	2	1	0	19
	De 25 a 29 años	1	0	0	2	1	4	0	0	2	1	0	1	1	0	0	13
	De 30 a 34 años	0	3	1	0	2	2	1	4	4	0	2	0	1	0	1	21
	De 35 a 39 años	2	0	0	0	3	3	3	0	2	3	1	2	3	2	1	25
	De 40 a 44 años	2	0	5	1	4	4	0	1	3	3	0	1	0	1	0	25
	De 45 a 49 años	1	3	5	3	5	1	0	2	1	5	4	1	2	4	1	38
	De 50 a 54 años	6	6	5	3	1	6	2	5	4	2	6	7	3	1	2	59
	De 55 a 59 años	5	4	0	6	4	5	7	0	3	4	3	4	4	6	2	57
	De 60 a 64 años	4	6	3	4	4	6	6	5	4	5	7	6	7	3	6	76
	De 65 a 69 años	10	3	6	12	3	2	7	9	5	3	5	7	4	11	2	89
	De 70 a 74 años	6	11	6	5	8	11	2	7	9	6	8	9	7	6	12	113
	De 75 a 79 años	5	10	10	7	6	5	5	10	9	8	9	8	20	17	12	141
	De 80 años o más	24	19	18	23	33	30	31	26	30	33	34	38	35	28	34	436
<b>Total</b>		<b>74</b>	<b>78</b>	<b>62</b>	<b>77</b>	<b>86</b>	<b>84</b>	<b>71</b>	<b>73</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>81</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>88</b>	<b>78</b>	<b>1.194</b>
MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	4	4	3	4	2	0	2	2	5	1	5	11	2	1	2	48
	De 01 a 04 años	0	0	0	4	1	2	1	2	1	0	0	1	0	3	0	15



Sexo	Edad	Casos 2005	Casos 2006	Casos 2007	Casos 2008	Casos 2009	Casos 2010	Casos 2011	Casos 2012	Casos 2013	Casos 2014	Casos 2015	Casos 2016	Casos 2017	Casos 2018	Casos 2019	Total
	De 05 a 09 años	0	0	1	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7
	De 10 a 14 años	2	2	3	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	1	13
	De 15 a 19 años	3	5	3	4	4	4	0	1	3	6	1	4	7	1	4	50
	De 20 a 24 años	3	6	3	7	6	7	8	6	9	1	5	5	4	5	5	80
	De 25 a 29 años	3	4	0	5	9	7	2	6	4	5	2	5	3	9	5	69
	De 30 a 34 años	4	3	8	4	3	9	3	3	6	3	3	8	4	2	4	67
	De 35 a 39 años	4	3	10	7	10	7	4	3	4	6	4	1	4	5	3	75
	De 40 a 44 años	6	4	6	7	4	8	6	3	0	8	0	2	3	5	4	66
	De 45 a 49 años	4	3	4	5	8	7	3	2	3	8	4	3	4	7	4	69
	De 50 a 54 años	4	7	4	13	7	7	3	3	3	2	2	2	3	7	6	73
	De 55 a 59 años	5	2	5	6	5	5	5	6	11	5	6	7	8	9	6	91
	De 60 a 64 años	8	9	3	8	6	5	10	8	10	8	7	15	8	10	8	123
	De 65 a 69 años	17	11	8	9	14	13	13	13	3	8	8	6	11	14	9	157
	De 70 a 74 años	12	5	12	12	11	9	14	12	11	11	11	10	16	11	10	167
	De 75 a 79 años	8	18	13	13	9	10	12	13	15	10	17	21	14	18	13	204
	De 80 años o más	30	35	25	16	28	30	38	31	33	35	42	47	45	44	40	519
	No Reportado	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>121</b>	<b>111</b>	<b>125</b>	<b>127</b>	<b>134</b>	<b>126</b>	<b>116</b>	<b>122</b>	<b>118</b>	<b>119</b>	<b>148</b>	<b>136</b>	<b>151</b>	<b>124</b>	<b>1.895</b>
<b>Total</b>		<b>191</b>	<b>199</b>	<b>173</b>	<b>202</b>	<b>213</b>	<b>218</b>	<b>197</b>	<b>189</b>	<b>202</b>	<b>196</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>228</b>	<b>239</b>	<b>202</b>	<b>3.089</b>

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



## Anexo 2. Número de muertes por régimen de seguridad social en salud, sexo y año. Periodo 2005 – 2019. Dagua, Valle del Cauca

Sexo	Régimen Afiliación	Casos 2005	Casos 2006	Casos 2007	Casos 2008	Casos 2009	Casos 2010	Casos 2011	Casos 2012	Casos 2013	Casos 2014	Casos 2015	Casos 2016	Casos 2017	Casos 2018	Casos 2019	Total
FEMENINO	3 - VINCULADO	20	17	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
	6 - OTRO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	C - CONTRIBUTIVO	12	14	14	8	16	20	11	10	17	13	17	18	23	24	29	246
	NR - NO REPORTADO	6	11	2	22	21	14	6	6	10	6	4	3	5	0	3	119
	S - SUBSIDIADO	34	34	31	46	48	48	53	56	51	55	57	67	58	62	43	743
	5 - PARTICULAR	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	E - EXCEPCION	0	0	0	1	1	2	0	1	2	4	3	4	6	2	3	29
	P - ESPECIAL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Total	74	78	62	77	86	84	71	73	80	78	81	92	92	88	78	1.194
MASCULINO	3 - VINCULADO	29	41	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104
	5 - PARTICULAR	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	6 - OTRO	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	C - CONTRIBUTIVO	29	21	13	20	20	29	25	18	21	24	28	36	36	36	39	395
	NR - NO REPORTADO	18	17	15	50	46	40	30	27	47	27	18	18	22	5	6	386
	S - SUBSIDIADO	35	39	47	54	59	63	71	70	53	64	70	89	74	108	76	972
	E - EXCEPCION	0	0	0	1	2	2	0	1	1	3	3	5	4	2	3	27
Total	117	121	111	125	127	134	126	116	122	118	119	148	136	151	124	1.895	
Total		191	199	173	202	213	218	197	189	202	196	200	240	228	239	202	3.089

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Anexo 3. Número de muertes por etnia y año. Periodo 2005 – 2019. Dagua, Valle del Cauca**

Etnia	Casos 2005	Casos 2006	Casos 2007	Casos 2008	Casos 2009	Casos 2010	Casos 2011	Casos 2012	Casos 2013	Casos 2014	Casos 2015	Casos 2016	Casos 2017	Casos 2018	Casos 2019	Total
1 - INDÍGENA	0	0	0	10	6	1	1	2	1	0	1	1	1	0	2	26
2 - ROM (GITANO)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	5
5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	0	0	0	8	20	6	10	7	16	12	21	16	13	12	13	154
6 - OTRAS ETNIAS	0	0	0	115	178	207	186	177	181	176	174	210	210	226	185	2.225
NO REPORTADO	191	199	173	69	8	4	0	3	4	7	4	12	4	1	0	679
	191	199	173	202	213	218	197	189	202	196	200	240	228	239	202	3.089

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Anexo 4 Número de muertes por área de residencia y año. Periodo 2005 – 2019. Dagua, Valle del Cauca**

Sexo	Área	Casos 2005	Casos 2006	Casos 2007	Casos 2008	Casos 2009	Casos 2010	Casos 2011	Casos 2012	Casos 2013	Casos 2014	Casos 2015	Casos 2016	Casos 2017	Casos 2018	Casos 2019	Total
FEMENINO	1 - CABECERA	27	26	20	21	26	24	29	29	33	25	31	26	35	29	37	418
	2 - CENTRO POBLADO	21	37	30	35	37	36	19	22	28	36	29	41	23	35	21	450
	3 - AREA RURAL DISPERSA	25	15	12	18	22	23	23	21	18	16	21	25	34	24	20	317
	SIN INFORMACION	1	0	0	3	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9
	Total	74	78	62	77	86	84	71	73	80	78	81	92	92	88	78	1.194
MASCULINO	1 - CABECERA	49	43	42	36	28	38	41	38	41	41	36	47	54	54	42	630
	2 - CENTRO POBLADO	39	50	43	58	63	54	47	36	49	44	47	60	37	44	35	706
	3 - AREA RURAL DISPERSA	29	27	21	30	35	41	37	40	29	32	36	40	45	53	45	540
	SIN INFORMACION	0	1	5	1	1	1	1	2	3	1	0	1	0	0	2	19
	Total	117	121	111	125	127	134	126	116	122	118	119	148	136	151	124	1.895
Total		191	199	173	202	213	218	197	189	202	196	200	240	228	239	202	3.089

Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO