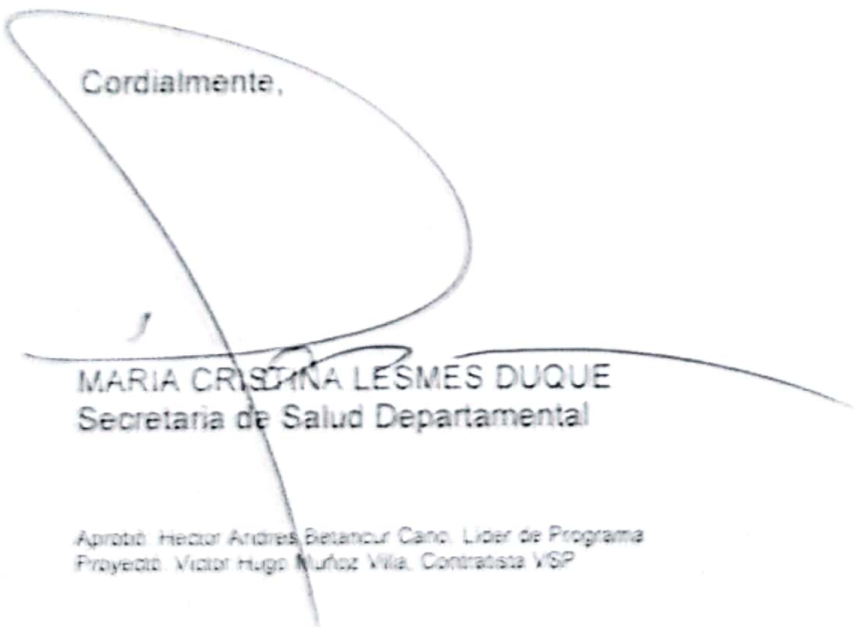


## CERTIFICACIÓN DE AVAL DE ASIS MUNICIPALES 2021

El Análisis de Situación de Salud 2021 del municipio de FLORIDA, 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



## ***Análisis de Situación de Salud***

### ***Modelo de los Determinantes Sociales de Salud 2021***

### ***Dirección Local de Salud Municipio de Florida***

Alexander Orozco Hurtado  
Alcalde Municipal

Inyi Lorena González Araujo  
Secretaria de Salud de Florida

Jorge Mario Angulo Mosquera  
Epidemiólogo municipio de Florida

Florida – Valle del Cauca, 2021



<b>PRESENTACIÓN .....</b>	<b>10</b>
<b>INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>11</b>
<b>METODOLOGÍA.....</b>	<b>13</b>
<b>AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES .....</b>	<b>15</b>
<b>SIGLAS .....</b>	<b>16</b>
<b>1. CAPITULO I. CARACTERIZACIÓN DE LOS CONTEXTOS TERRITORIAL Y DEMOGRÁFICO.....</b>	<b>18</b>
1.1.    CONTEXTO TERRITORIAL .....	18
1.1.1.    Localización .....	18
1.1.2.    Características físicas del territorio .....	19
1.1.3.    Accesibilidad geográfica.....	25
1.2.    CONTEXTO DEMOGRÁFICO .....	28
1.2.1.    Estructura demográfica.....	29
1.2.2.    Dinámica demográfica .....	33
1.2.3.    Víctimas del Conflicto Armado .....	34
1.2.4.    Dinámica migratoria .....	38
<b>2. CAPÍTULO II. ABORDAJE DE LOS EFECTOS DE SALUD Y SUS DETERMINANTES.....</b>	<b>41</b>
2.1.    ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD.....	41
2.1.1.    Mortalidad general por grandes causas .....	41
2.1.2.    Mortalidad específica por subgrupo .....	47
2.1.3.    Mortalidad materno – infantil y en la niñez.....	69
2.1.4.    Mortalidad en Salud Mental .....	73
2.1.5.    Mortalidad por COVID-19.....	76
2.1.6.    Análisis desigualdad en la mortalidad materno – infantil y en la niñez.....	78
2.1.7.    Identificación de prioridades identificadas por mortalidad general, específica y materno - infantil	82
2.2.    ANÁLISIS DE LA MORBILIDAD .....	85
2.2.1.    Principales causas de morbilidad .....	85
2.2.2.    Morbilidad específica por subgrupos .....	90
2.2.3.    Morbilidad específica en salud mental.....	93
2.2.4.    Morbilidad de eventos de alto costo .....	99
2.2.5.    Morbilidad de Eventos Precursores.....	99
2.2.6.    Morbilidad población migrante.....	99
2.2.7.    Morbilidad de eventos de notificación obligatoria.....	101
2.2.7.1.    IRAG por virus nuevo.....	105
2.2.8.    Análisis de la población en condición de discapacidad . .....	107
2.2.9.    Identificación de prioridades principales en la morbilidad.....	109
2.2.10.    Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS .....	112
2.2.10.1.    Análisis de los determinantes intermedios de la salud .....	112
2.2.10.2.    Análisis de los determinantes estructurales de las inequidades en salud.....	119
<b>3. CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD .....</b>	<b>123</b>
3.1.    RECONOCIMIENTO DE LOS PRINCIPALES EFECTOS DE SALUD IDENTIFICADOS PREVIAMENTE .....	123



3.2. PRIORIZACIÓN DE LOS PROBLEMAS DE SALUD ..... 123



## LISTA DE TABLAS

TABLA 1. EXTENSIÓN DEL MUNICIPIO DE FLORIDA EN RELACIÓN CON EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA.....	19
TABLA 2. MUNICIPIO DE FLORIDA, IDENTIFICACIÓN DE LOS ESCENARIOS DE RIESGO. ....	22
TABLA 3. TIEMPO DE TRASLADO, TIPO DE TRANSPORTE Y DISTANCIA EN KILÓMETROS DESDE EL MUNICIPIO DE FLORIDA HACIA LOS MUNICIPIOS VECINOS.....	27
TABLA 4. POBLACIÓN POR ÁREA DE RESIDENCIA MUNICIPIO FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2021 .....	28
TABLA 5. UBICACIÓN DE LOS HOGARES DEL MUNICIPIO .....	29
TABLA 6. POBLACIÓN POR PERTENENCIA ÉTNICA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2018.....	29
TABLA 7. PROPORCIÓN DE LA POBLACIÓN POR GRUPOS DE EDAD, MUNICIPIO FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2015, 2021 Y 2023 .....	31
TABLA 8. ÍNDICES DEMOGRÁFICOS, AÑOS 2015, 2021, 2023.....	32
TABLA 9. OTROS INDICADORES DEMOGRÁFICOS, AÑO 2021 .....	33
TABLA 10. OTROS INDICADORES DE LA DINÁMICA DE LA POBLACIÓN DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2005 – 2019. TASA ESPECÍFICA DE FECUNDIDAD.....	34
TABLA 11. POBLACIÓN VÍCTIMA DEL CONFLICTO ARMADO EN FLORIDA POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO. CORTE A SEPTIEMBRE DE 2021 .....	35
TABLA 12. VÍCTIMAS DE DESPLAZAMIENTO FORZADO EN FLORIDA POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO. CORTE A SEPTIEMBRE DE 2021	36
TABLA 13. VÍCTIMAS DEL CONFLICTO ARMADO DE ETNIA INDÍGENA POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO. CORTE A SEPTIEMBRE DE 2021. FLORIDA – VALLE DEL CAUCA .....	37
TABLA 14. VÍCTIMAS DEL CONFLICTO ARMADO DE ETNIA AFRODESCENDIENTE POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO. CORTE A SEPTIEMBRE DE 2021. FLORIDA – VALLE DEL CAUCA.....	38
TABLA 15. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2019 .....	41
TABLA 16. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2019 .....	42
TABLA 17. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDAD EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2019.....	43
TABLA 18. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	48
TABLA 19. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	49
TABLA 20. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	50
TABLA 21. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	52
TABLA 22. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019	53
TABLA 23. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019	54
TABLA 24. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	55
TABLA 25. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	56
TABLA 26. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	57
TABLA 27. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	58
TABLA 28. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	59

TABLA 29. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	60
TABLA 30. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	62
TABLA 31. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	63
TABLA 32. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	64
TABLA 33. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	65
TABLA 34. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	66
TABLA 35. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	67
TABLA 36. TABLA DE SEMAFORIZACIÓN DE LAS TASAS DE MORTALIDAD POR CAUSAS ESPECÍFICAS MUNICIPIO FLORIDA, 2005-2019 .....	69
TABLA 37. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES). FLORIDA 2005 – 2019.....	70
TABLA 38. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES). FLORIDA 2005 – 2019 .....	70
TABLA 39. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEXOS). FLORIDA 2005 – 2019 .....	70
TABLA 40. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES). FLORIDA 2005 – 2019 .....	71
TABLA 41. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES). FLORIDA 2005 – 2019 .....	71
TABLA 42. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEXOS). FLORIDA 2005 – 2019 .....	71
TABLA 43. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES). FLORIDA 2005 – 2019 .....	72
TABLA 44. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES). FLORIDA 2005 – 2019 .....	72
TABLA 45. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEXOS). FLORIDA 2005 – 2019 .....	72
TABLA 46. NÚMERO DE MUERTES POR TRASTORNOS MENTALES SEGÚN MUNICIPIO. VALLE DEL CAUCA 2018 – 2019 .....	73
TABLA 47. NÚMERO DE MUERTES POR EPILEPSIA SEGÚN MUNICIPIO. VALLE DEL CAUCA 2018 – 2019.....	75
TABLA 48. ÍNDICES DEMOGRÁFICOS DE LA MORTALIDAD POR COVID-19. ACUMULADO AL 9 DE SEPTIEMBRE DE 2021 .....	77
TABLA 49. INTERPRETACIÓN DE LOS ÍNDICES DEMOGRÁFICOS DE LA MORTALIDAD POR COVID-19. ACUMULADO AL 9 DE SEPTIEMBRE DE 2021.....	77
TABLA 50. COMORBILIDADES ASOCIADAS A LA MORTALIDAD POR COVID-19. FLORIDA Y VALLE DEL CAUCA. ACUMULADO AL 9 DE SEPTIEMBRE DE 2021.....	78
TABLA 51. ÁMBITO DE LA ATENCIÓN DE LA MORTALIDAD POR COVID-19. FLORIDA Y VALLE DEL CAUCA. AÑO 2021 .....	78
TABLA 52. SEMAFORIZACIÓN Y TENDENCIA DE LA MORTALIDAD MATERNO – INFANTIL Y NIÑEZ, MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2005- 2019.....	80
TABLA 53. INDICADORES DE RAZÓN DE MORTALIDAD MATERNA POR ETNIA. FLORIDA 2009-2019.....	80
TABLA 54. INDICADORES DE RAZÓN DE MORTALIDAD MATERNA POR ÁREA DE RESIDENCIA. FLORIDA 2009-2019 .....	81

TABLA 55. INDICADORES DE MORTALIDAD NEONATAL POR ETNIA. FLORIDA 2009-2019 .....	81
TABLA 56. INDICADORES DE MORTALIDAD NEONATAL POR ÁREA DE RESIDENCIA. FLORIDA 2009-2019 .....	81
TABLA 57. OTROS INDICADORES MATERNOS INFANTILES, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA URBANA Y AÑO. FLORIDA, PERIODO 2005 - 2019 .....	81
TABLA 58. OTROS INDICADORES MATERNOS INFANTILES, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA RURAL Y AÑO. FLORIDA, PERIODO 2005 - 2019 .....	82
TABLA 59. OTROS INDICADORES MATERNOS INFANTILES, SEGÚN ETNIA Y AÑO. FLORIDA, PERIODO 2018 - 2019.....	82
TABLA 60. IDENTIFICACIÓN DE PRIORIDADES EN LA MORTALIDAD DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2019.....	83
TABLA 61. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD AMBOS SEXOS, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2020 .....	86
TABLA 62. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD EN HOMBRES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2020.....	87
TABLA 63. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD EN MUJERES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2020.....	88
TABLA 64. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN HOMBRES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2020.....	90
TABLA 65. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN MUJERES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2020.....	91
TABLA 66. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN AMBOS SEXOS, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2020 .....	92
TABLA 67. PROPORCIÓN DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA HOMBRES. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2020 .....	93
TABLA 68. NÚMERO DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA HOMBRES. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2020 .....	94
TABLA 69. PROPORCIÓN DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA MUJERES. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2020 .....	95
TABLA 70. NÚMERO DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA MUJERES. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2020 .....	96
TABLA 71. PROPORCIÓN DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA AMBOS SEXOS. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2020 .....	97
TABLA 72. NÚMERO DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA AMBOS SEXOS. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2020 .....	98
TABLA 73. SEMAFORIZACIÓN Y TENDENCIA DE LOS EVENTOS DE ALTO COSTO DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA). PERIODO 2007 - 2020 .....	99
TABLA 74. SEMÁFORO DE EVENTOS PRECURSORES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2016 -2020 .....	99
TABLA 75. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN EXTRANJERA SEGÚN RÉGIMEN DE AFILIACIÓN COMPARATIVO FLORIDA - VALLE DEL CAUCA. AÑO 2020.....	100
TABLA 76. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN EXTRANJERA SEGÚN PAÍS DE PROCEDENCIA, COMPARATIVO FLORIDA – VALLE DEL CAUCA. AÑO 2020.....	101
TABLA 77. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN EXTRANJERA SEGÚN TIPO DE CONSULTA, COMPARATIVO FLORIDA – VALLE DEL CAUCA. AÑO 2020.....	101
TABLA 78. SEMAFORIZACIÓN Y TENDENCIA DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA (LETALIDADES Y TASAS DE INCIDENCIA) DE FLORIDA, VALLE DEL CAUCA. PERIODO 2007-2019 .....	102
TABLA 79. ÍNDICES DEMOGRÁFICOS DE LA MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. FLORIDA. AÑO 2021, CORTE AL 14 DE SEPTIEMBRE.....	105
TABLA 80 INTERPRETACIÓN DE LOS ÍNDICES DEMOGRÁFICOS DE LA MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. FLORIDA. AÑO 2021, CORTE AL 14 DE SEPTIEMBRE.....	106
TABLA 81. COMORBILIDADES ASOCIADAS A LA MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. VALLE DEL CAUCA Y FLORIDA. AÑO 2021, CORTE AL 14 DE SEPTIEMBRE.....	107
TABLA 82. ÁMBITO DE LA ATENCIÓN DE LA MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. VALLE DEL CAUCA Y FLORIDA. AÑO 2021, CORTE AL 14 DE SEPTIEMBRE.....	107

TABLA 83. PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD SEGÚN TIPO DE DISCAPACIDAD EN FLORIDA (VALLE DEL CAUCA). ACUMULADO JULIO 12 DE 2021 .....	108
TABLA 84. DISTRIBUCIÓN DE LAS ALTERACIONES PERMANENTES POR EDAD Y SEXO DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA). ACUMULADO JULIO 12 DE 2021 .....	108
TABLA 85. PRIORIDADES IDENTIFICADAS EN LA MORBILIDAD ATENDIDA, EVENTOS DE ALTO COSTO, EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA Y DISCAPACIDAD, MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA).....	110
TABLA 86. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD CONDICIONES DE VIDA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA)	112
TABLA 87. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD CONDICIONES DE VIDA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA). COMPARACIÓN URBANA Y RURAL.....	112
TABLA 88. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD - SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2006-2018.....	113
TABLA 89. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD - CONDICIONES FACTORES, PSICOLÓGICOS Y CULTURALES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), AÑO 2019 .....	113
TABLA 90. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD - SISTEMA SANITARIO, MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2006 – 2019 .....	114
TABLA 91. COBERTURA DE LA VACUNACIÓN CONTRA EL COVID- 19, MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), CORTE AL 9 DE DICIEMBRE DE 2021.....	115
TABLA 92. SERVICIOS HABILITADOS DE LAS INSTITUCIONES PRESTADORAS DE SALUD POR EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA) 2015 - 2020.....	117
TABLA 93. OTROS INDICADORES DE SISTEMA SANITARIO EN MUNICIPIO DE FLORIDA, 2015 - 2020.....	119
TABLA 94. POBREZA MULTIDIMENSIONAL. MUNICIPIOS DEL VALLE DEL CAUCA. AÑO 2018.....	120
TABLA 95. TASA DE COBERTURA BRUTA DE EDUCACIÓN MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2005 – 2019 .....	121
TABLA 96. PRIORIZACIÓN DE LOS PROBLEMAS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA).....	123
TABLA 97. RUTA DE INDICADORES DISPONIBLES PARA CONSTRUCCIÓN DE ANÁLISIS DE SITUACIÓN EN SALUD 2021.....	125

## LISTAS DE FIGURAS

FIGURA 1. PIRÁMIDE POBLACIONAL DEL MUNICIPIO FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2015, 2021 Y 2023 .....	30
FIGURA 2. CAMBIO EN LA PROPORCIÓN DE LA POBLACIÓN POR GRUPO ETARIOS, MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2015, 2021 Y 2023 .....	31
FIGURA 3. POBLACIÓN POR SEXO Y GRUPO DE EDAD DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2021 .....	32
FIGURA 4. COMPARACIÓN ENTRE LA TASAS BRUTA DE NATALIDAD Y LA TASA BRUTA DE MORTALIDAD DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, VALLE DEL CAUCA-2005 A 2019 .....	34
FIGURA 5. PIRÁMIDE DE POBLACIÓN EXTRANJERA ATENDIDA EN INSTITUCIONES DE SALUD. COMPARATIVO FLORIDA – VALLE DEL CAUCA. AÑO 2020.....	39
FIGURA 6. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2019 .....	41
FIGURA 7. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2019 .....	42
FIGURA 8. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDAD EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2019 .....	43
FIGURA 9. PORCENTAJE DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN POBLACIÓN GENERAL EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2019.....	44
FIGURA 10. PORCENTAJE DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2019 .....	45
FIGURA 11. PORCENTAJE DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2019 .....	45
FIGURA 12. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2019 .....	46
FIGURA 13. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2019 .....	46
FIGURA 14. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2019.....	47
FIGURA 15. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	48
FIGURA 16. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	49
FIGURA 17. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	50
FIGURA 18. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	51
FIGURA 19. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	53
FIGURA 20. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	54
FIGURA 21. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	55
FIGURA 22. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	56
FIGURA 23. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	57
FIGURA 24. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	58
FIGURA 25. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	59

FIGURA 26. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	60
FIGURA 27. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	61
FIGURA 28. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	63
FIGURA 29. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES CAUSA EXTERNA EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	64
FIGURA 30. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019.....	65
FIGURA 31. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	66
FIGURA 32. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN LA MUJER EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2019 .....	67
FIGURA 33. NÚMERO DE MUERTES POR CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS. VALLE DEL CAUCA 2005 – 2019 .....	74
FIGURA 34. NÚMERO DE MUERTES POR EPILEPSIA. VALLE DEL CAUCA 2005 – 2019 .....	74
FIGURA 35. PIRÁMIDE POBLACIONAL DE MORTALIDAD POR COVID-19. FLORIDA Y VALLE DEL CAUCA. ACUMULADO AL 9 DE SEPTIEMBRE DE 2021.....	76
FIGURA 36. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN MIGRANTE SEGÚN RÉGIMEN DE ATENCIÓN. FLORIDA, VALLE DEL CAUCA, 2020 .....	100
FIGURA 37. CASOS DE IRAG INUSITADO EN FLORIDA. PERIODO 2007 – 2019 .....	103
FIGURA 38. CASOS DE MALARIA FALCIPARUM EN FLORIDA. PERIODO 2007 – 2019 .....	104
FIGURA 39. CASOS DE DENGUE GRAVE EN FLORIDA. PERIODO 2009 – 2018.....	104
FIGURA 40. PIRÁMIDE POBLACIONAL DE MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. VALLE DEL CAUCA Y FLORIDA. AÑO 2021, CORTE AL 14 DE SEPTIEMBRE.....	105
FIGURA 41. PIRÁMIDE DE LA POBLACIÓN EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA). ACUMULADO JULIO 12 DE 2021 .....	109

## LISTAS DE MAPAS

MAPA 1. DIVISIÓN POLÍTICA ADMINISTRATIVA Y LÍMITES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA. ....	19
MAPA 2. MUNICIPIO DE FLORIDA, HIDROGRAFÍA. (CARACTERÍSTICAS FÍSICAS) .....	20
MAPA 3. MUNICIPIO DE FLORIDA, PISOS TÉRMICOS (CARACTERÍSTICAS FÍSICAS) .....	21
MAPA 4. MUNICIPIO DE FLORIDA, HUMEDALES (CARACTERÍSTICAS FÍSICAS).....	21
MAPA 5. MUNICIPIO DE FLORIDA, DESLIZAMIENTOS (RIESGO).....	24
MAPA 6. MUNICIPIO DE FLORIDA, HUMEDALES (RIESGO).....	24
MAPA 7. MUNICIPIO DE FLORIDA, VÍAS DE COMUNICACIÓN PRINCIPALES .....	27
MAPA 8. MUNICIPIO DE FLORIDA, ESTADO DE LAS VÍAS TERRESTRES INTERNAS. ....	28

## 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 sociales en salud 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.

## INTRODUCCIÓN

El proceso de Análisis de la Situación de Salud (ASIS) 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 e identificar las necesidades sanitarias del territorio 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. Esta versión contiene información sobre el COVID-19, tanto de mortalidad como de morbilidad. 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 y se realiza su priorización, 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 Florida 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

Por el apoyo y el suministro de las herramientas necesarias para la actualización del análisis de situación de salud 2021 del municipio.

- ✓ **Ministerio de Salud y Protección Social**
- ✓ **Secretaría Departamental de Salud del Valle del Cauca**
- ✓ **Grupo ASIS**

Por el talento humano que participó en la consolidación, análisis y validación de los datos que hacen parte del documento.

- ✓ **Secretaría de Salud Municipal de Florida - Valle**

## 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

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

### 1.1. Contexto territorial

#### 1.1.1. Localización

El municipio de Florida se encuentra ubicado al suroriente del departamento del Valle del Cauca, región andina de Colombia, en el valle geográfico del río Cauca cerca del piedemonte de la cordillera central, a una distancia de 38.9 Km de la capital del departamento, Santiago de Cali. El territorio de Florida comprende un área de 413 km<sup>2</sup>. Altitud: 1.038 metros sobre el nivel del mar. Geográficamente, el municipio de Florida se localiza de la siguiente manera.

- Latitud Norte: 3° 19' 45".
- Longitud Oeste: 76° 14' 00".

#### Límites Geográficos

- **Norte:** municipio de Florida, Valle del Cauca. Coordenadas planas aproximadas, N: 862.600 E: 1.112.580.
- **Este:** departamento del Tolima, Coordenadas planas aproximadas, N: 862.500, E: 1112.900 N: 862.600, E: 1.112.580.
- **Sur:** departamento del Cauca.
- **Oeste:** municipio de Candelaria

En el territorio del municipio, las alturas con respecto al Nivel del mar se encuentran desde los 1.088 m.s.n.m. en la zona plana, con temperaturas de 24°C, hasta los 4.120 m.s.n.m. en la zona de páramo, con temperaturas de 4°C. La cabecera Municipal se ubica a los 3° 20' 00" de Latitud Norte y 76° 14' 05" de longitud Oeste del meridiano de Greenwich. Las coordenadas planas con origen en Santafé de Bogotá y con el nivel del Mar en Buenaventura son:

X = 1.090.000 X = 1.097.400

Y = 857.000 Y = 862.000.

El área urbana se encuentra a una altura de 1.088 m.s.n.m. y tiene una extensión de 28.22 km<sup>2</sup>, que corresponde al 6.83% del territorio total del municipio.

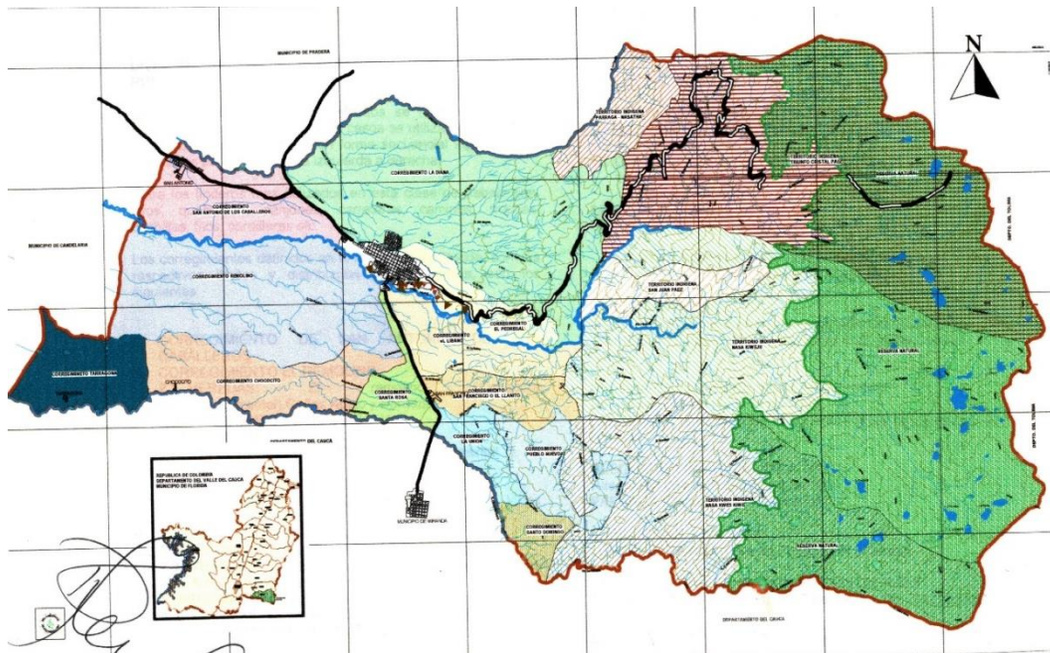
En relación con el departamento del Valle del Cauca, el municipio de Florida cubre el 1,861% de la superficie total del territorio vallecaucano. Lo que es común a todos los municipios del departamento es que la mayoría de su extensión es rural. La extensión urbana de Florida es de 28.22 Km<sup>2</sup>; la extensión rural es del 384.78 Km<sup>2</sup> y 413 Km<sup>2</sup> de extensión total. En la tabla 1 se muestra la distribución del municipio y en el mapa 1 se describe el lugar de la ubicación del municipio, división política administrativa y límites.

**Tabla 1. Extensión del municipio de Florida en relación con el Departamento del Valle del cauca.**

Municipio	Extensión Urbana (Km <sup>2</sup> )		Extensión Rural (Km <sup>2</sup> )		Extensión Total (Km <sup>2</sup> )	
	Extensión	%	Extensión	%	Extensión	%
Florida	28.22	6.83	384.78	93.17	413	1.8

Fuente: Federación Colombiana de Municipios

**Mapa 1. División política administrativa y límites del Municipio de Florida.**



Fuente: Plan de Ordenamiento Territorial Florida

Se encuentran identificados 32 barrios, ubicados en la cabecera municipal, y en la zona rural se cuenta con 12 corregimientos, 2 cabildos y tres resguardos en estos últimos se encuentra la población indígena que corresponde a 2700 habitantes que representan. El cabildo Kweskiweyu se encuentra ubicado en la rivera cabecera del resguardo, así como en Altamira, El Salado, Granates, La Cumbre, Nuevo Horizonte, Paz de las Cañitas y Guacas. El Cabildo San Juan Páez ubicado en Loma Gorda, resguardo indígena Nasa Keskiwe ubicado en las Brisas, Mata de Guadua y el Mirador. Resguardo indígena Nasatha ubicado en Parraga, Resguardo Indígena triunfo Cristal Páez, ubicado en los Caleños, San Juanito, La Palmera, Betania y Villa Pinzón.

### 1.1.2. Características físicas del territorio

#### Relieve e hidrografía

Con relación a la distribución climática e hídrica se tiene:

Piso Térmico Cálido: 21 kilómetros.

Piso Térmico Medio: 173 Kilómetros.

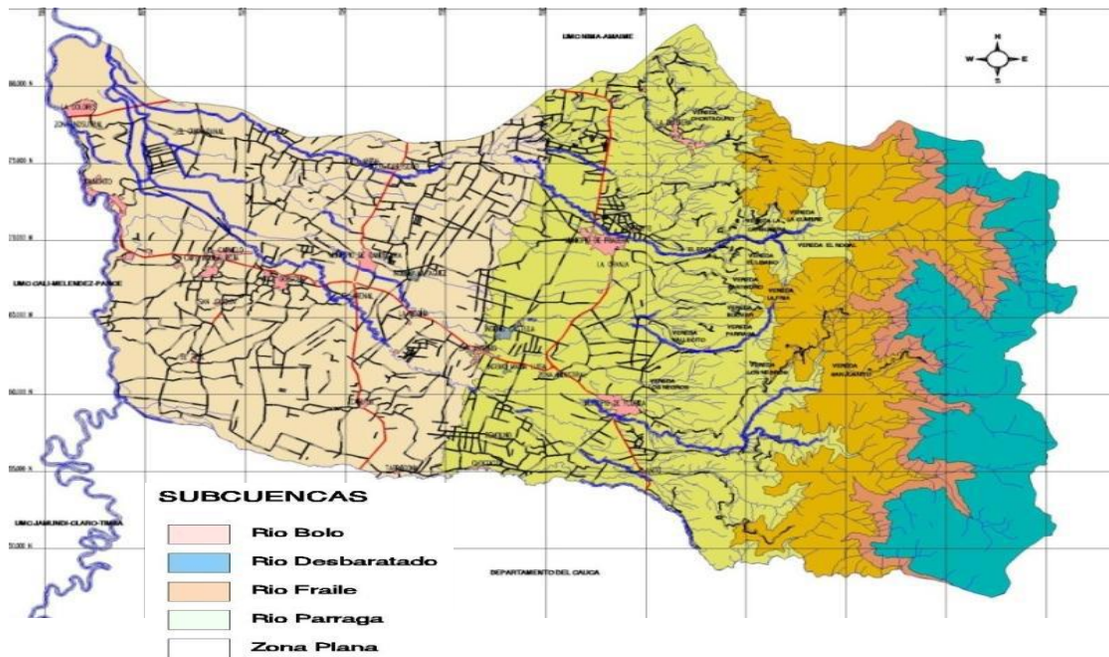
Piso térmico Frío 70 Kilómetros.

Zona de páramo 171 Kilómetros.

Su área geográfica está atravesada por los ríos: Frayle, Santa Bárbara, Desbaratado, Parraga, Las Cañas, los cuales tienen su origen en lagunas localizadas en la zona de páramo, entre las cuales hallamos a: El Rancho, el Trincho, La Olleta, Los Frayles, La Redonda, Santa Bárbara, etc.

El municipio cuenta con una amplia zona hídrica; también tiene una riqueza natural sin precedentes, entre ellos el páramo de Tinajas, los cerros Piedras Blancas y Montenegro, los picos Iraca y Horizonte, los altos de Ucrania, del Oso, El Pecado y las Brisas, las cuchillas de San Pedro, Las Moras, Peñas Blancas, Playa Rica, Las Iglesias, El Cedral, El Serrucho y el Silencio, son algunos de sus ecosistemas presentes. En el mapa 2, se describe las subcuencas de los ríos Bolo, Desbaratado, Fraile, Parraga. El municipio produce aproximadamente 4 millones de metros cúbicos de agua, siendo uno de los mayores productores en todo el Departamento del Valle conjuntamente con Jamundí y Florida. Podríamos decir que Florida es el Municipio de Agua.

**Mapa 2. Municipio de Florida, Hidrografía. (Características físicas)**

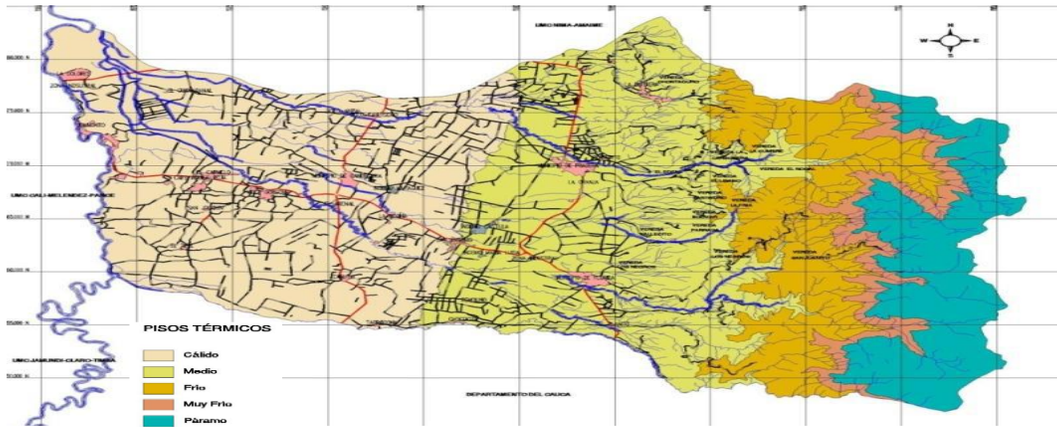


Fuente: Diagnóstico del Municipio de Florida Valle

### Pisos térmicos

El municipio cuenta con todo tipo de pisos térmicos, cálido, medio, frío, muy frío y páramo, lo que lo hace apto para todo tipo de desarrollo agrícola, forestal y ecológico. Mapa 3.

### Mapa 3. Municipio de Florida, pisos térmicos (Características físicas)

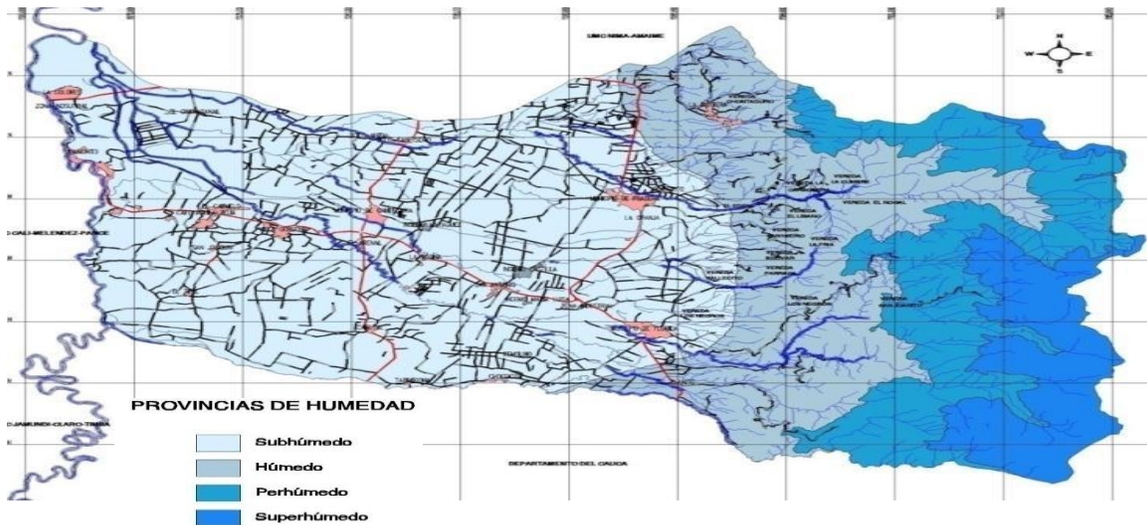


Fuente: Diagnóstico del Municipio de Florida Valle

### Humedales

En el mapa 4, se evidencia que el municipio está enclavado en uno de los mayores humedales de la zona sur andina, donde abunda una riqueza inigualable natural, perhúmedo, húmedo y subhúmedo. Esta diversidad le permite al municipio contar con agua abundante todo el año.

### Mapa 4. Municipio de Florida, humedales (Características físicas)



Fuente: Diagnóstico del Municipio de Florida Valle

## Zonas de riesgo

En la tabla 2, se observa los riesgos identificados para el municipio de Florida los cuales son principalmente de origen hidrometeorológico (inundaciones, avenidas torrenciales, avalanchas), geológico (movimientos en masa, sismos, fallas geológicas), tecnológico (incendios estructurales, derrames, manipulación de sustancias de origen tecnológico, bioacumulación, explosión por gases), de origen humano no intencional (fenómenos derivados de la afluencia masiva de público, uso de armas y objetos cortos punzantes por menores), otros fenómenos (conflicto armado, Cambio climático global e implicaciones locales).

**Tabla 2. Municipio de Florida, Identificación de los escenarios de riesgo.**

Identificación de los escenarios de riesgo	
Escenario	Riesgo
Fenómenos de origen hidrometeorológico	a) Inundaciones En Zona rural: Los Corregimientos La Unión, Santa Rosa, Tamboral, El Líbano, San Francisco, Chococito, Tarragona. En zona urbana: Todo el casco urbano del Municipio de Florida Valle del Cauca es susceptible de inundaciones
	b) Avenidas torrenciales En Zona rural: Todos los Corregimientos de la Zona rural alta aledaña a las corrientes de aguas principales y los corregimientos de la zona plana son susceptibles de avenidas torrenciales debido a la configuración geomorfológica de las cuencas y las altas precipitaciones que alcanzan los 2.000 mm al año En zona urbana: Todo el casco urbano del Municipio de Florida Valle del Cauca es susceptible de avenidas torrenciales
	c) Riegos por avalanchas En Zona rural: Los Corregimientos de la Diana (vereda el Salado y los negros), el Líbano, Chococito y Tarragona En zona urbana: Todo el Municipio de Florida presenta riesgo en situación de avalancha
Fenómenos de origen geológico	a) Movimientos en masa En Zona rural: debido a la presencia de la Falla Geológica Romeral y Cauca – Almaguer, falla Geológica Florida sumado a esto la configuración geomorfológica del territorio aunado esto a la inestabilidad de taludes y acumulación de agua debido a las altas precipitaciones causadas por los fenómenos climáticos; y la erosión por las prácticas agropecuarias inadecuadas de toda la zona rural alta y media es muy susceptible a procesos de movimientos en masa. En zona urbana: Presenta este riesgo, ya que se encuentra es cruzada por la falla geológica Florida.
	b) Sismos En Zona rural: puede ser afectada por movimiento sísmico ya que se encuentra en la zona influencia de actividad volcánica, del Parque de los Nevados y al volcán nevado del Tolima y Huila, además por la presencia de las fallas geológicas. En zona urbana: Presenta riesgo por la cercanía a zonas de alta actividad sísmica, Parque de los Nevados y volcán nevado del Tolima y Huila. Además de la falla geológica.
	c) Fallas geológicas En Zona rural: Veredas de la parte montañosa presentan riesgo ya que la cordillera central en esta región está cruzada por varias fallas ya detectadas (Romeral y Cauca – Almaguer y Florida principalmente)
Fenómenos de origen tecnológico	a) Incendios estructurales En Zona rural: Veredas, Incendio de viviendas que usan materiales de construcción como madera, icopor, PVC, pinturas, resinas plásticos. En zona urbana: Barrios: Riesgo creciente en oficinas por el uso de inmobiliario que usa productos de origen tecnológico, sobre todo polímeros. Maderas contrachapadas (triples), icopor, conexiones eléctricas anti técnicas, el uso de adhesivos y persevantes (venenos).
	b) Derrames En Zona rural: Uso incontrolado de agroquímicos y productos químicos.

En zona urbana: uso incontrolado de sustancias químicas en el hogar, en laboratorios escolares, instituciones de salud. Por accidente de vehículos que transportan combustibles y/o sustancias peligrosas (solventes, aditivos químicos, aceites, pesticidas, entre otros de uso industrial)

c) Manipulación de sustancias de origen tecnológico:

En Zona rural: Materiales de empaque, baterías, tarjetas electrónicas, disposición inadecuada de hardware, exposición a radiación electromagnética por equipos electrónicos, exposición a gases procedentes de equipos electrónicos, exposición a gases y vapores de combustión de polímeros y otros productos químicos. Riesgo de consumo de organismos genéticamente modificados (OGM), puede causar degradación genética.

En zona urbana: Materiales de empaque, baterías, tarjetas electrónicas, disposición inadecuada de hardware, exposición a radiación electromagnética por equipos electrónicos, exposición a gases procedentes de equipos electrónicos, exposición a gases y vapores de combustión de polímeros y otros productos químicos. Riesgo de consumo de organismos genéticamente modificados (OGM), puede causar degradación genética.

d) Bioacumulación de sustancias químicas de origen tecnológico, que llegan a través de los alimentos, el agua, y el aire que respiramos.

e) Explosión por gases:

Zona rural: Uso de gas propano en viviendas, como combustible, manipulación y almacenamiento inadecuado de desechos orgánicos (estiércol bovino y porcino).

Zona urbana: Uso de gas propano y metano como combustible en las viviendas, centros hospitalarios, instituciones educativas, oficinas y otros. Riesgo por daños en gasoductos. Almacenamiento inadecuado en estaciones de servicio.

Fenómenos de origen humano no intencional

a) Fenómenos derivados de la afluencia masiva de público

En Zona rural: Situaciones de pánico.

En zona urbana: Situaciones de pánico y reacción incontrolada, extravió de menores de edad. Incitación a consumo de sustancias psicoactivas, prostitución y actos contra la ley. Exposición a niveles dañinos de ruido (música estridente), accidentes aéreos/6, sucedidos.

b) Uso de armas y objetos corto punzantes por menores.

En Zona rural: armas hechizas y armas de porte ilegal

En zona urbana: armas hechizas y armas de porte ilegal

Otros fenómenos

a) Conflicto armado

En Zona rural: Veredas: Minas antipersonal (MAP-), y munición sin explotar (MUSE), confinados o bloqueados por orden público, reclutamiento de menores, desplazamiento, por ocupación del territorio indígena, por actores del conflicto, de igual forma aquellos potenciales peligros ya conocidos como los famosos –RAT-redes de apoyo al terrorismo.

En zona urbana: Barrios: munición sin explotar (MUSE), confinados o bloqueados por orden público, reclutamiento de menores, desplazamiento y atentados terroristas–RAT-redes de apoyo al terrorismo.

b) Cambio climático global e implicaciones locales:

En zona rural: Sequías, Inundaciones, deslizamientos, huracanes- vendavales, granizadas, incremento de insectos que afectan el agro, pérdida de biodiversidad, desplazamiento, alta variación de temperaturas, afectación de cultivos, escases de agua potable.

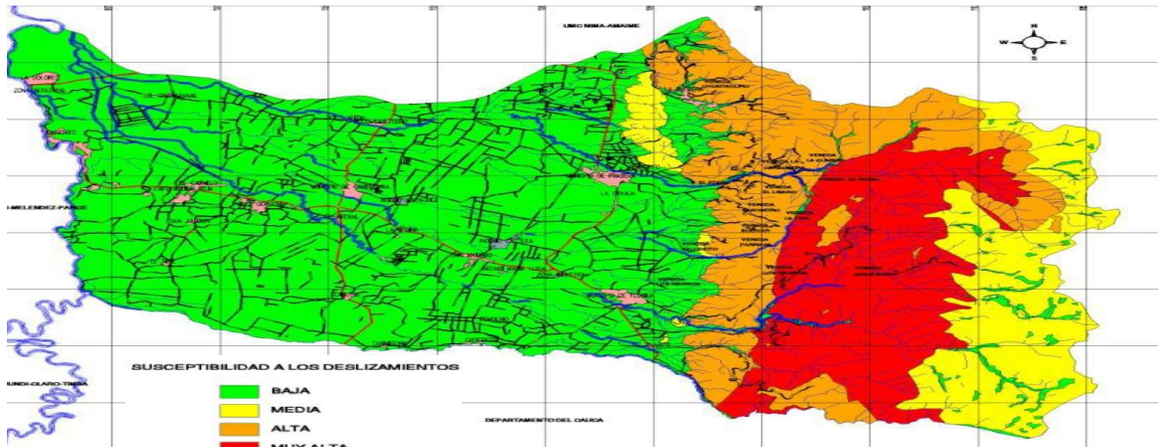
En zona urbana: huracanes-vendavales, sequías, desabastecimiento y/o racionamiento de agua potable, alta variación de temperaturas, desabastecimiento de alimentos.

Fuente: Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres PMGRD, municipio de Florida

## Deslizamientos

En el mapa 5, observamos que el municipio es susceptible de zonas de deslizamientos. Esto implica que tiene Zona MUY ALTA de gran tamaño y envergadura de Deslizamientos, Zona ALTA y MEDIA, BAJA, esta característica geográfica y espacial hace necesario realizar un Mapa de Riesgos frente a los efectos de las olas invernales por la que atraviesa el país. Podríamos decir que casi el 65% del municipio esta una Zona de riegos de deslizamientos.

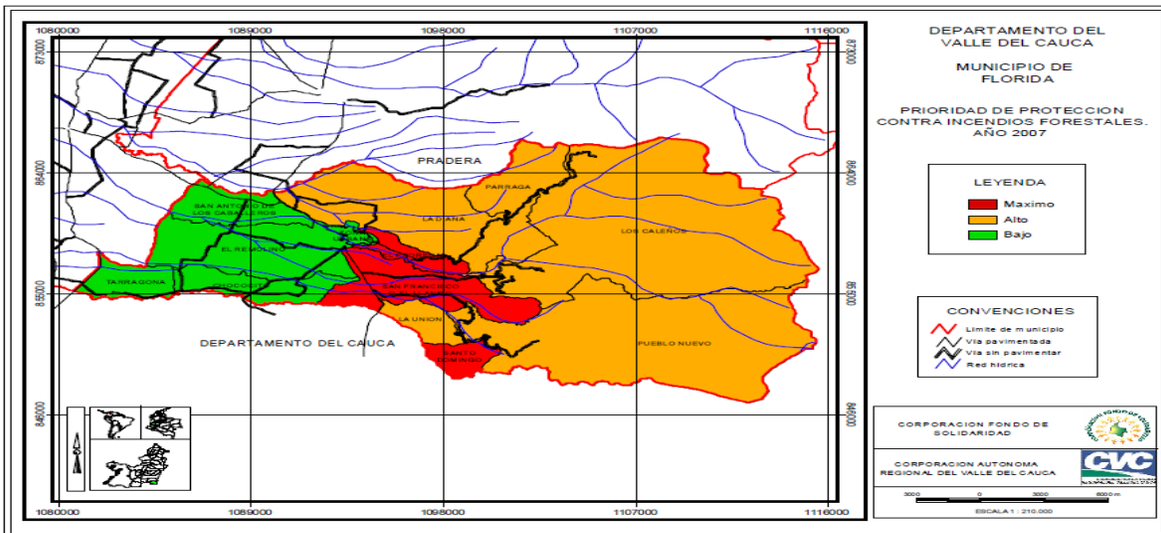
### Mapa 5. Municipio de Florida, Deslizamientos (Riesgo)



Fuente: Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres PMGRD, municipio de Florida

En el mapa 6 se identifica el riesgo de Florida a los incendios forestales en cual se destaca que el casco urbano de Florida está en una zona de riesgo bajo pero a su vez está rodeado de zonas de riesgo máximo y alto, según las zonas roja y naranja del mapa podría decirse que alrededor del 70% del municipio esta es expuesto a riesgo potencia de incendio.

### Mapa 6. Municipio de Florida, humedales (Riesgo)



Fuente: Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres PMGRD, municipio de Florida

### 1.1.3. Accesibilidad geográfica

Vías y sistemas de comunicación:

La red vial del municipio consta de 395 kilómetros de carreteras de los cuales son pavimentados 41km en vías intermunicipales y 9Km en las veredas, además el área urbana que en un alto porcentaje esta pavimentado. En la parte montañosa se tiene alrededor de 125km de vías sin pavimentar.

Jerarquía del sistema vial básico de Florida:

- ✓ Vías Arterias Principales
- ✓ Vías Arterias Secundarias
- ✓ Vías Colectoras
- ✓ Vías locales
- ✓ Vías con tratamiento especial (marginales, paisajísticas y ciclovías)

Vías Arterias Principales:

- ✓ Variante (Puente Río Frayle –Vía Florida –Cali frente a Urbanización el Cedro)
- ✓ Avenida Circunvalar (Inicia en Villa de los Ingenios, paralela a la quebrada el Limón pasando por Waterloo, Villa Nancy, La Casilda, El Rey y empalma con la Vía que conduce hacia la Diana en el Callejón Frente a la urbanización los Pinos.
- ✓ Doble calzada Calle 11 entre Carreras 8a y 5a
- ✓ Calle 7 – Corredor Interregional – San Antonio de los Caballeros
- ✓ Calle 6 – San Antonio de los Caballeros
- ✓ Carrera 4 A – San Antonio de los Caballeros
- ✓ Calles 1, 2 y 3 - Chococito
- ✓ Carreras 1, 2 Chococito
- ✓ Carrera 3 –Tarragona - Ortigal
- ✓ Calle 4 – Tarragona – Cabecera Florida
- ✓ Carrera 1 – Tarragona
- ✓ Calle 1 – San Francisco
- ✓ Calle 3 – San Francisco
- ✓ Carrera 3 – San Francisco
- ✓ Las vías que conforman el Sistema Vial Básico o Estructurante del Municipio de Florida se denominada Sistema Vial y dichas vías son las siguientes:

## CORREDORES INTER - REGIONALES

- ✓ Florida – Miranda – Sur del País
- ✓ Florida - Crucero – Florida - Palmira
- ✓ Florida – San Antonio de los Caballeros – Candelaria – Cali

## VIAS RURALES (Nivel Municipal)

Las vías que conforman el sistema de integración rural, son:

- ✓ Florida – El Pedregal – La Diana - Villa Pinzón – Betania –Los Caleños - La Palmera -El Páramo
- ✓ Florida - Parraga
- ✓ La Diana – Los Negros
- ✓ El Crucero – Colegio Indígena IDEBIC
- ✓ La Diana – El Salado – Loma Gorda
- ✓ Florida – Parraga – Los Negros - Villa Pinzón
- ✓ Florida – Peralonso – El Líbano – El Crucero –La Rivera -Granates
- ✓ El crucero – La Cumbre –Nuevo Horizonte –Las Guacas.
- ✓ Florida – El Llanito – Simón Bolívar – Cañas Arriba – San Joaquín - Pueblo Nuevo – Mata de Guadua  
– Las Brisas – Los Alpes
- ✓ Cañas Arriba – Paz de las Cañitas
- ✓ Pueblo Nuevo – Talaga
- ✓ Florida – Tamboral – La Unión – Paz del Agrado – Santo Domingo
- ✓ La Unión – Agua Azul
- ✓ Florida - Cañas Abajo – Remolino
- ✓ Florida – Perodías – Chococito – Tarragona – Vía Candelaria – Puerto Tejada
- ✓ Chococito – Santana
- ✓ Remolino – La Acequia
- ✓ Florida – Santa Rosa
- ✓ Crucero -Vereda los Negros

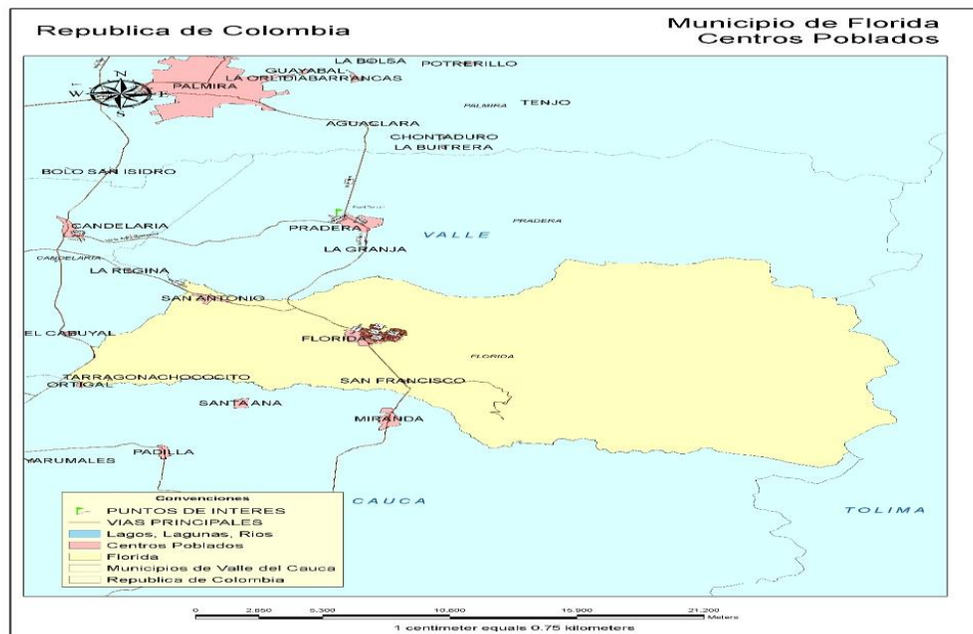
**Tabla 3. Tiempo de traslado, tipo de transporte y distancia en kilómetros desde el municipio de Florida hacia los municipios vecinos.**

Municipio vecino	Distancia en Kilómetros entre el municipio y su municipio vecino*	Tipo de transporte entre el municipio y el municipio vecino*	Tiempo estimado del traslado entre el municipio al municipio vecino*	
			horas	minutos
Cali	38.9	Terrestre	1	25
Palmira	57	Terrestre		32.8
Candelaria	73	Terrestre		29.5
Florida	54	Terrestre		21.1

Fuente: google maps.

En el mapa 7 se observa el acceso al municipio de Florida y sus vías principales que lo comunican con unos de los principales núcleos de población del Valle del Cauca como Cali, Palmira, Florida y Candelaria además; además de tener acceso directo al departamento del Cauca por el municipio de Miranda.

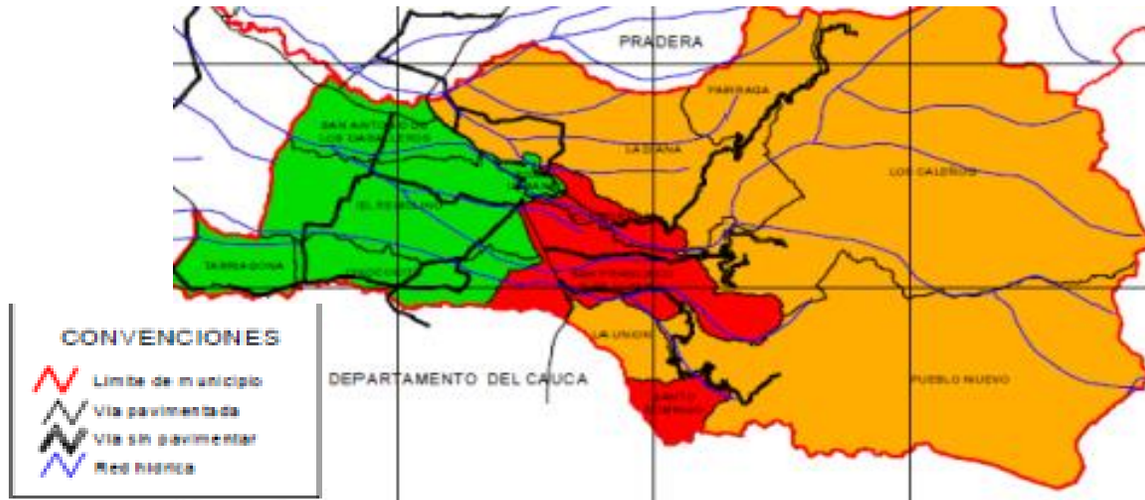
**Mapa 7. Municipio de Florida, Vías de comunicación principales**



Fuente: Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres PMGRD, municipio de Florida

En el mapa 8 se describe el estado de las vías de comunicación internas del municipio de las que cabe denotar su amplia distribución principalmente en la parte plana, en la region montañosa se observa escasas de vías y según el mapa la gran mayoría de las vías esta sin avimantar que según los datos reportados al inicio de esta seccion suma mas del 80%.

### Mapa 8. Municipio de Florida, estado de las vías terrestres internas.



Fuente: Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres PMGRD, municipio de Florida

## 1.2. Contexto demográfico

### Población total

Según datos Censo DANE 2018, el municipio de Florida – Valle del Cauca para el año 2021, presenta una población proyectada de 58.273 habitantes.

### Densidad poblacional por kilómetro cuadrado

El municipio de Florida, presenta una superficie total de 413 Km cuadrados, para una densidad de 141,10 habitantes por kilómetro cuadrado.

### Población por área de residencia urbano/rural

El mayor porcentaje de la población está distribuida en el área urbana (69,7%) como muestra la Tabla 4.

**Tabla 4. Población por área de residencia Municipio Florida (Valle del Cauca), 2021**

Municipio	Población urbana		Población rural		Población total	Grado de urbanización
	Población	Porcentaje	Población	Porcentaje		
Florida	40.775	70,0	17.498	30,0	58.273	70,0

Fuente: Dane

### Grado de urbanización

El 70,0% de la población del municipio de Florida, reside en el área urbana respecto a la población total.

### Número de viviendas.

Según censo DANE 2018 el municipio de Florida cuenta con 19.006 viviendas.

### Número de hogares

Según censo DANE 2018 el municipio de Florida cuenta con 17.227 hogares, de estos, 11.942 en el área urbana y 5.285 en zona rural.

**Tabla 5. Ubicación de los hogares del municipio**

Id	Municipio	No. Hogares
275	Florida	13.780

Fuente: Dane

### Población por pertenencia étnica

El municipio de Florida, de acuerdo a los resultados obtenidos en el censo 2018, el 9,45% de la población se considera indígena y un 19,45% de población se autorreconoce como raizal, palenquero, negro, mulato, afrocolombiano o afrodescendiente. Tabla 6

**Tabla 6. Población por pertenencia étnica del Municipio de Florida (Valle del Cauca), 2018**

Autorreconocimiento étnico	Casos	%	Acumulado %
Indígena	5 125	9,45%	9,45%
Raizal del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	2	0,00%	9,46%
Palenquero(a) de San Basilio	1	0,00%	9,46%
Negro(a), Mulato(a), Afrodescendiente, Afrocolombiano(a)	5 413	9,99%	19,45%
Ningún grupo étnico	43 319	79,91%	99,36%
No informa	347	0,64%	100,00%

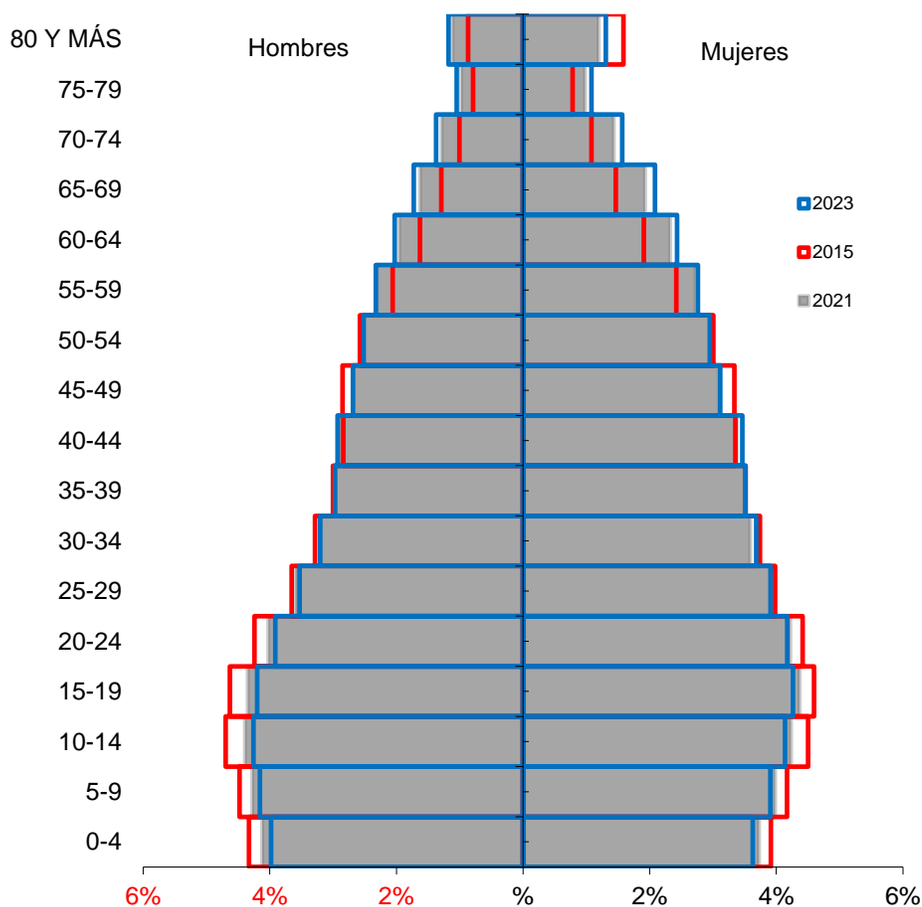
Fuente: Dane

#### 1.2.1. Estructura demográfica

Se observa que la base de la pirámide, es decir los grupos poblacionales más jóvenes, ha venido disminuyendo en su aporte. Lo que supone una natalidad baja y controlada y mayor supervivencia de los grupos de personas mayores. La pirámide poblacional de Florida es estacionaria moderna e ilustra una disminución de la fecundidad y la natalidad con un estrechamiento en su base para el año 2021 comparado con el año 2015, el grupo de edad donde hay mayor cantidad de población es de 10 a 19 años y se evidencia el estrechamiento que representa la población adulto mayor, además de un descenso en la mortalidad. Se proyecta que para el año

2023 se siga estrechando en su base, aunque de una manera mucho más leve y aumente la población de las edades más avanzadas. Figura 1.

**Figura 1. Pirámide poblacional del municipio Florida (Valle del Cauca), 2015, 2021 y 2023**



Fuente: DANE

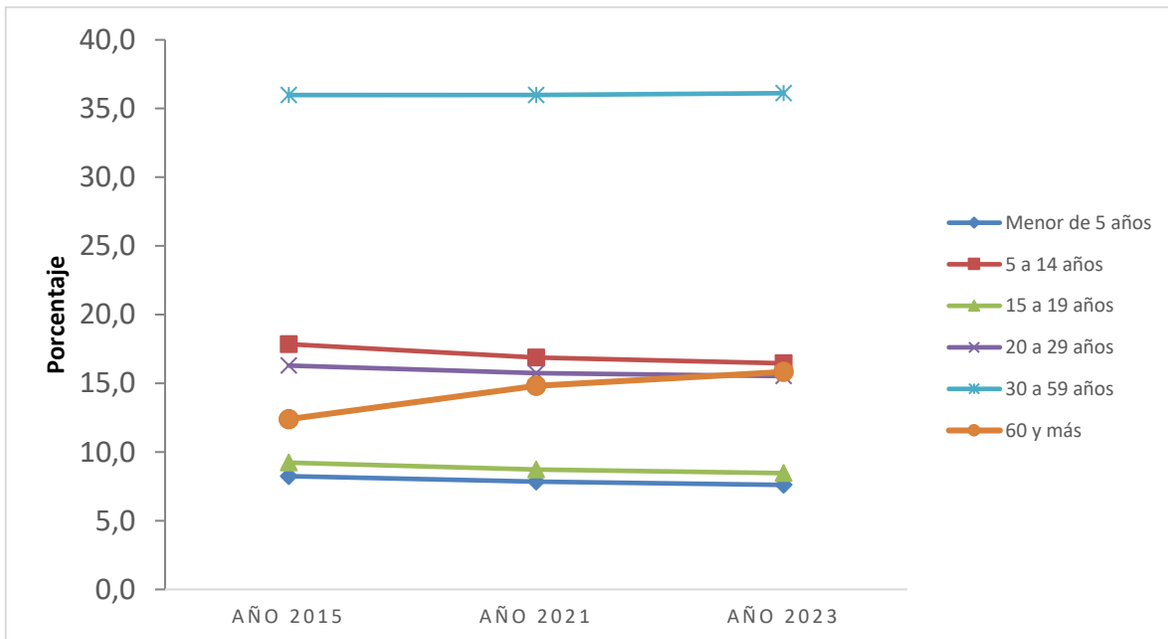
## Población por grupos de edad

Tabla 7. Proporción de la población por grupos de edad, municipio Florida (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	4.807	8,2%	4.574	7,8%	4.496	7,6%
5 a 14 años	10.408	17,9%	9.838	16,9%	9.727	16,5%
15 a 19 años	5.381	9,2%	5.082	8,7%	5.003	8,5%
20 a 29 años	9.500	16,3%	9.173	15,7%	9.178	15,5%
30 a 59 años	20.985	36,0%	20.970	36,0%	21.349	36,1%
60 y más	7.227	12,4%	8.636	14,8%	9.356	15,8%
<b>Total</b>	<b>58.308</b>		<b>58.273</b>		<b>59.109</b>	

Fuente: Dane

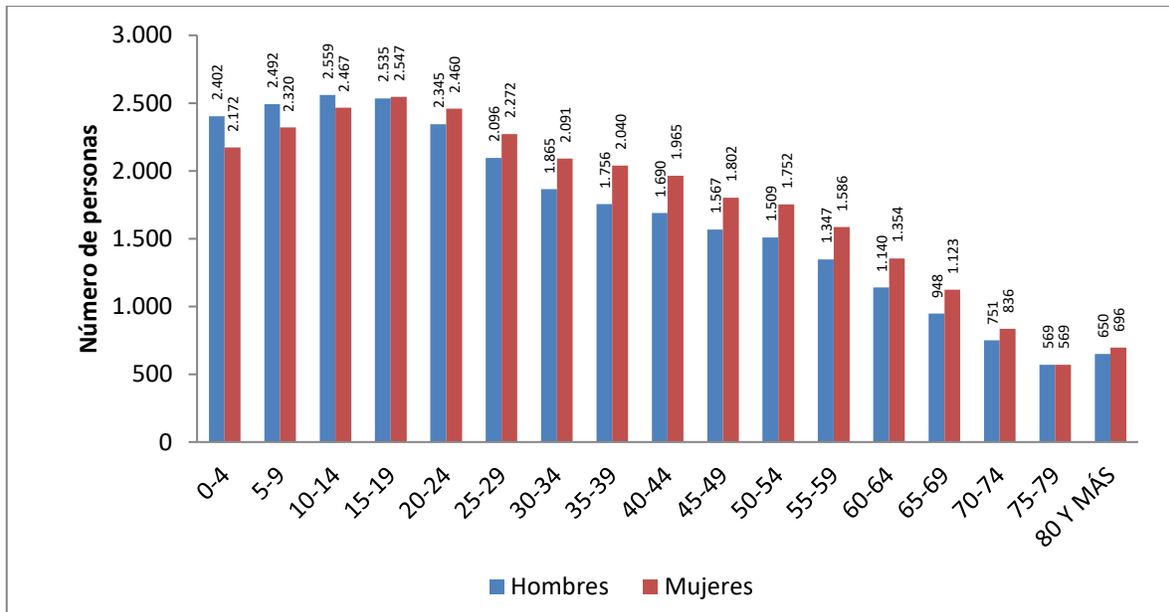
Figura 2. Cambio en la proporción de la población por grupo etarios, municipio de Florida (Valle del Cauca), 2015, 2021 y 2023



Fuente: Dane

En el municipio de Florida para el año 2020, se observa mayor proporción de mujeres (51%) que de hombres (49%). Figura 3.

**Figura 3. Población por sexo y grupo de edad del municipio de Florida, 2021**



Fuente: Dane

### Otros indicadores demográficos

Las tablas 8 y 9 permiten observar el valor y la interpretación de diferentes indicadores sociodemográficos que permiten complementar el perfil demográfico del municipio de Florida

**Tabla 8. Índices demográficos, años 2015, 2021, 2023**

Índice Demográfico	Año		
	2015	2021	2023
Poblacion total	58.308	58.273	59.109
Poblacion Masculina	28.119	28.221	28.385
Poblacion femenina	30.189	30.052	30.724
Relación hombres:mujer	93,14	93,91	92
Razón niños:mujer	31	30	29
Indice de infancia	26	25	24
Indice de juventud	26	24	24
Indice de vejez	12	15	16
Indice de envejecimiento	47	60	66
Indice demografico de dependencia	53,74	54,49	54,86
Indice de dependencia infantil	40,12	38,21	37,26
Indice de dependencia mayores	13,62	16,28	17,60
Indice de Friz	136,23	131,93	127,23

Fuente: DANE

**Tabla 9. Otros Indicadores demográficos, año 2021**

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En el año 2015 por cada 93 hombres, había 100 mujeres, mientras que para el año 2021 por cada 94 hombres, había 100 mujeres
Razón niños mujer	En el año 2015 por cada 31 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil (15-49años), mientras que para el año 2021 por cada 30 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil
Índice 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
Índice de juventud	En el año 2015 de 100 personas, 26 correspondían a población de 15 a 29 años, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 24 personas
Índice de vejez	En el año 2015 de 100 personas, 12 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 15 personas
Índice de envejecimiento	En el año 2015 de 100 personas, 47 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 60 personas
Índice demográfico de dependencia	En el año 2015 de 100 personas entre los 15 a 64 años, había 54 personas menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes), mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 54 personas
Índice de dependencia infantil	En el año 2015, 40 personas menores de 15 años dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años, mientras que para el año 2021 fue de 38 personas
Índice de dependencia mayores	En el año 2015, 14 personas de 65 años y más dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años, mientras que para el año 2021 fue de 16 personas
Índice 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. En Florida es 131,93 por lo tanto no se encuentra en ninguno de los dos extremos

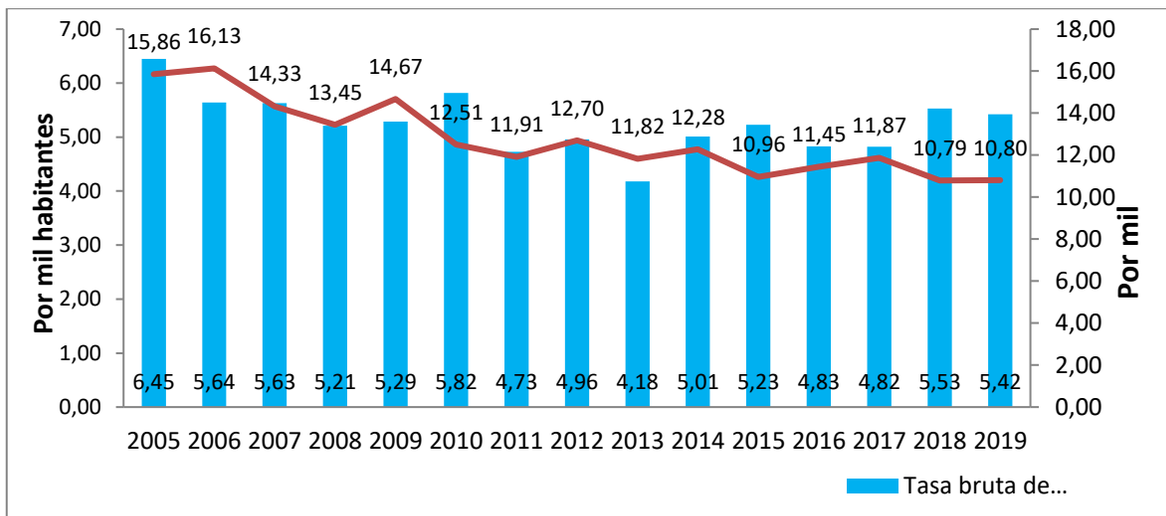
Fuente: DANE

### 1.2.2. Dinámica demográfica

- Tasa Bruta de Natalidad: En el municipio de Florida, para el año 2019, se presentaron 10,80 nacimientos por cada 1000 habitantes, la tendencia de las tasas de natalidad, en el periodo comprendido entre los años 2005 a 2019 es hacia la reducción.
- Tasa Bruta de Mortalidad: En el municipio de Florida, para el año 2019, ocurrieron 5,42 defunciones por cada 1000 personas, la tendencia en el tiempo durante el periodo 2005 a 2018 ha sido fluctuante con leve reducción para el año 2019 en comparación con 2018.

La figura 4 permite apreciar lo mencionado anteriormente

**Figura 4. Comparación entre la Tasa Bruta de Natalidad y la tasa bruta de Mortalidad del municipio de Florida, Valle del Cauca-2005 a 2019**



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 de la dinámica de la población

A continuación, se presentan los indicadores relacionados con la capacidad reproductiva de la población del municipio. Tabla 10.

**Tabla 10. Otros indicadores de la dinámica de la población del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2005 – 2019. Tasa específica de fecundidad**

Indicador	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tasa de fecundidad en mujeres de 10 a 14 años	7,23	4,33	3,40	4,20	2,88	1,86	3,07	4,35	1,63	3,75	2,54	4,28	3,45	3,89	1,59
Tasa de fecundidad en mujeres de 15 a 19 años	76,22	85,61	87,41	74,35	77,90	68,59	64,72	70,46	67,39	68,24	54,80	60,57	60,81	50,32	38,98
Tasa de fecundidad específica en mujeres de 10 a 19 años	39,76	43,16	44,25	38,97	40,72	35,98	34,91	38,65	35,80	37,16	29,44	32,98	32,42	27,17	20,59

Fuente: SISPRO MSPS

### 1.2.3. Víctimas del Conflicto Armado

Un total de 11.335 personas están registradas como víctimas del conflicto armado en Florida; el 53% son de sexo femenino

**Tabla 11. Población víctima del conflicto armado en Florida por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021**

Quinquenios DANE	FEMENINO		MASCULINO		SIN DATO	Total general	
	#	%	#	%		#	%
De 0 a 04 años	58	1%	54	1%	0	112	1%
De 05 a 09 años	293	5%	354	7%	0	647	6%
De 10 a 14 años	539	9%	550	10%	2	1091	10%
De 15 a 19 años	565	9%	563	11%	3	1131	10%
De 20 a 24 años	674	11%	683	13%	7	1364	12%
De 25 a 29 años	504	8%	468	9%	0	972	9%
De 30 a 34 años	452	8%	381	7%	0	833	7%
De 35 a 39 años	473	8%	353	7%	0	826	7%
De 40 a 44 años	447	7%	358	7%	0	805	7%
De 45 a 49 años	384	6%	297	6%	0	681	6%
De 50 a 54 años	298	5%	255	5%	0	553	5%
De 55 a 59 años	333	6%	250	5%	0	583	5%
De 60 a 64 años	263	4%	212	4%	0	475	4%
De 65 a 69 años	223	4%	157	3%	0	380	3%
De 70 a 74 años	143	2%	131	2%	0	274	2%
De 75 a 79 años	112	2%	98	2%	0	210	2%
De 80 años o más	208	3%	181	3%	0	389	3%
No Definido	0	0%	1	0%	0	6	0%
No Reportado	0	0%	2	0%	0	3	0%
<b>TOTAL</b>	<b>5.969</b>	<b>53%</b>	<b>5.348</b>	<b>47%</b>	<b>12</b>	<b>11.335</b>	

Fuente: Sispro – Registro Único de Víctimas

### Desplazamiento forzado

Hasta el mes de septiembre de 2021 se registraron 9.069 personas como población en situación de desplazamiento en Florida; el 53% son mujeres. Es decir, del total de personas registradas como víctimas, un 80% fueron víctimas de desplazamiento forzado, el 20% tuvieron otros hechos victimizantes. Tabla 12

**Tabla 12. Víctimas de desplazamiento forzado en Florida por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021**

Quinquenios DANE	FEMENINO		MASCULINO		SIN DATO	Total general	
	#	%	#	%		#	%
De 0 a 04 años	69	1%	57	1%	0	126	1%
De 05 a 09 años	304	6%	373	9%	0	677	7%
De 10 a 14 años	525	11%	546	13%	3	1074	12%
De 15 a 19 años	555	12%	545	13%	3	1103	12%
De 20 a 24 años	597	13%	624	15%	6	1227	14%
De 25 a 29 años	453	9%	382	9%	0	835	9%
De 30 a 34 años	392	8%	294	7%	0	686	8%
De 35 a 39 años	380	8%	250	6%	0	630	7%
De 40 a 44 años	325	7%	242	6%	0	567	6%
De 45 a 49 años	280	6%	203	5%	0	483	5%
De 50 a 54 años	197	4%	158	4%	0	355	4%
De 55 a 59 años	204	4%	162	4%	0	366	4%
De 60 a 64 años	150	3%	131	3%	0	281	3%
De 65 a 69 años	110	2%	83	2%	0	193	2%
De 70 a 74 años	72	2%	72	2%	0	144	2%
De 75 a 79 años	56	1%	58	1%	0	114	1%
De 80 años o más	102	2%	97	2%	0	199	2%
No Definido	2	0%	1	0%	0	6	0%
No Reportado	0	0%	0	0%	5	3	0%
<b>TOTAL</b>	<b>4.773</b>	<b>53%</b>	<b>4.278</b>	<b>47%</b>	<b>17</b>	<b>9.069</b>	

Fuente: Sispro – Registro Único de Víctimas

Se identificaron 1.783 víctimas de etnia indígena (15,7% del total de casos). Tabla 13.

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

Quinquenios DANE	FEMENINO		MASCULINO		SIN DATO	Total general
	#	%	#	%		
De 0 a 04 años	4	0%	3	0%	2	0
De 05 a 09 años	39	4%	75	8%	0	114
De 10 a 14 años	75	8%	98	11%	0	173
De 15 a 19 años	86	10%	126	14%	0	212
De 20 a 24 años	65	7%	83	9%	2	150
De 25 a 29 años	85	10%	54	6%	0	139
De 30 a 34 años	71	8%	56	6%	0	127
De 35 a 39 años	99	11%	57	6%	0	156
De 40 a 44 años	75	8%	78	9%	0	153
De 45 a 49 años	56	6%	48	5%	0	104
De 50 a 54 años	60	7%	46	5%	0	106
De 55 a 59 años	49	5%	36	4%	0	85
De 60 a 64 años	40	4%	49	5%	0	89
De 65 a 69 años	25	3%	22	2%	0	47
De 70 a 74 años	20	2%	21	2%	0	41
De 75 a 79 años	14	2%	18	2%	0	32
De 80 años o más	29	3%	26	3%	0	55
SIN DATO	0	0%	0	0%	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>892</b>	<b>50%</b>	<b>896</b>	<b>50%</b>	<b>4</b>	<b>1.783</b>

Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD

Se identificaron 1.084 víctimas de etnia afrodescendiente (9,6% del total de casos). Tabla 14.

**Tabla 14. Víctimas del conflicto armado de etnia afrodescendiente por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021. Florida – 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	41	7%	18	4%	0	59
De 10 a 14 años	78	13%	43	9%	0	121
De 15 a 19 años	51	9%	74	15%	1	126
De 20 a 24 años	63	11%	44	9%	1	108
De 25 a 29 años	61	10%	36	8%	0	97
De 30 a 34 años	68	11%	42	9%	0	110
De 35 a 39 años	57	10%	36	8%	1	94
De 40 a 44 años	42	7%	47	10%	1	90
De 45 a 49 años	20	3%	25	5%	0	45
De 50 a 54 años	35	6%	26	5%	0	61
De 55 a 59 años	19	3%	23	5%	1	43
De 60 a 64 años	22	4%	18	4%	0	40
De 65 a 69 años	14	2%	8	2%	0	22
De 70 a 74 años	9	2%	7	1%	0	16
De 75 a 79 años	19	3%	15	3%	0	34
De 80 años o más	0	0%	17	4%	1	18
SIN DATO	0	0%	0	0%	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>599</b>	<b>55%</b>	<b>479</b>	<b>44%</b>	<b>7</b>	<b>1.084</b>

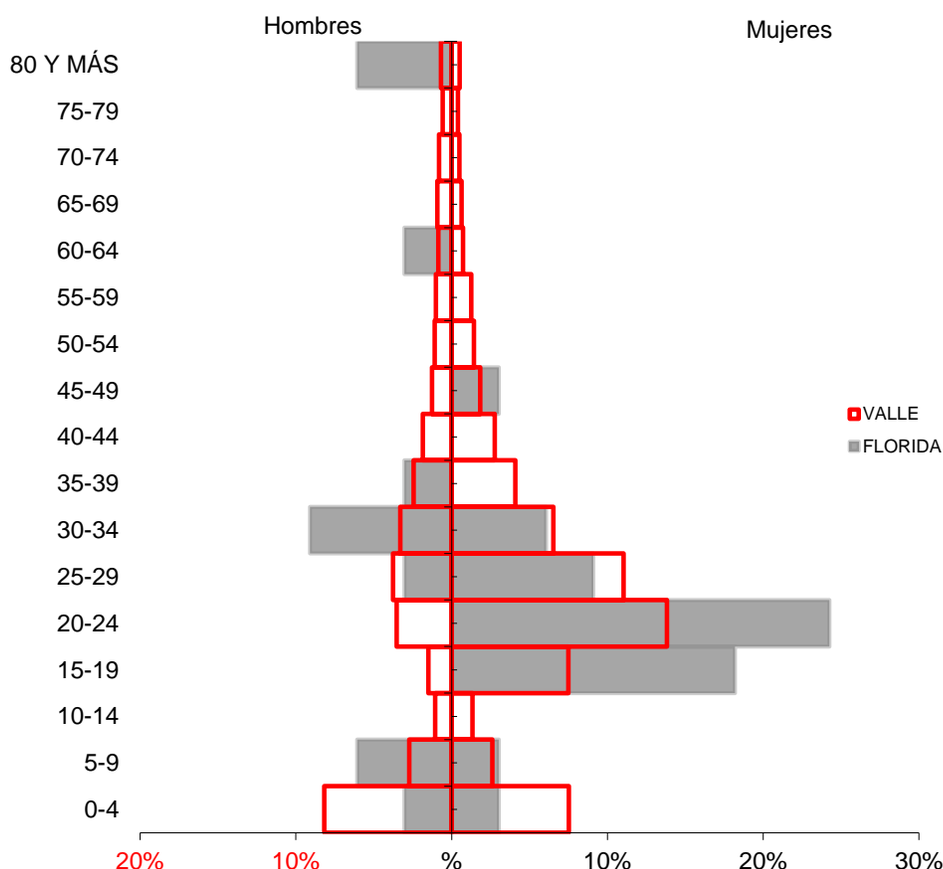
Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD

#### 1.2.4. Dinámica migratoria

##### Pirámide de población extranjera

Se atendieron 33 personas extranjeras en el municipio de Florida durante el año 2020. La pirámide de la población extranjera atendida en instituciones de salud de Florida, debido al bajo número de atenciones, no aplica una interpretación amplia, solo se puede decir que las atenciones están concentradas mayoritariamente en el grupo de 15 a 34 años. Figura 5.

**Figura 5. Pirámide de población extranjera atendida en instituciones de salud. Comparativo Florida – Valle del Cauca. Año 2020**



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

### Conclusiones

Florida es un municipio cuya extensión territorial es mayoritariamente rural, no obstante, su población se concentra principalmente en la zona urbana que corresponde a la cabecera municipal. Su gran extensión territorial en el área rural y la población que la habita hace pensar en la existencia de población dispersa que tiene o puede llegar a tener barreras de acceso a servicios y limitaciones en cuanto a la calidad de los mismos debido a las deficiencias de infraestructura y capacidad instalada que existen en las zonas rurales. Esto constituiría una línea fundamental de la política social del municipio, en términos de reducir las brechas de acceso y calidad de servicios entre los habitantes de las zonas urbanas y rurales.

El municipio presenta un menor número de población que la que se tenía proyectada en el Censo Dane 2005, una diferencia de 2%, lo que quiere decir que hay 1.246 habitantes menos de los que se creía. Según el Censo 2005, para el año 2020 habría 59.207 personas en Florida, pero según el Censo 2018 hay 57.961 habitantes

en el 2020. No se hace el cálculo para el año 2021, pues el Censo Dane solo proyectó población hasta el año 2020. La dinámica poblacional, es muy similar a la de los municipios con mayor peso poblacional del departamento del Valle del Cauca; presenta un grado de urbanización medio - alto y una proporción importante de población indígena y afrodescendiente.

Las tasas de fecundidad en mujeres en la adolescencia se redujeron de manera importante para el último año de estudio, no obstante, se debe continuar trabajando pues este fenómeno es un reto para la sociedad de Florida, en la medida de desarrollar programas de desarrollo y promoción juvenil que les permita a los y las jóvenes construir un proyecto de vida y acceder a mejores condiciones de educación, salud, opciones culturales y laborales. El desafío radica en saber combinar los programas de entrega de información sobre planificación familiar con oportunidades de desarrollo para ellos, sus familias y la comunidad que a este lo rodea ello con el fin de implementar planes y estrategias para el beneficio de la comunidad brindando así atención con integralidad a todos aquellos residentes y no de nuestro municipio mejorando así la calidad de vida de nuestra municipalidad.

La tendencia de crecimiento de la población adulta ofrece alertas tempranas para instalar y fortalecer programas orientados a la prevención de las enfermedades crónicas no transmisibles, así como para desarrollar programas dirigidos a la población adulta que promuevan una mejor calidad de vida y no solo se concentren en la prevención y tratamiento de enfermedades.

Finalmente, la población víctima del desplazamiento se constituye en un grupo prioritario para ser incluido en todos los servicios, en lo posible, vinculándolos en los procesos de desarrollo del municipio y no simplemente como grupos de beneficiarios que no logren integrarse en las dinámicas productivas, educativas, culturales y sociales del municipio.

Con relación a la población extranjera atendida en instituciones de salud durante el año 2020, el número reportado es muy bajo, solo 33 personas, lo cual no permite tener un panorama claro de la dinámica de la migración, pues a pesar de no haber estudios locales que den cuenta de la magnitud, se puede aseverar que hay cientos de personas de nacionalidad venezolana residiendo en el municipio. Este grupo de personas debe ser objeto de especial atención, pues a la vez que pueden convertirse en importante factor de progreso por fuerza de trabajo, también tienen vulnerabilidades sociales que se pueden traducir en factor de riesgo individuales y colectivos.

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

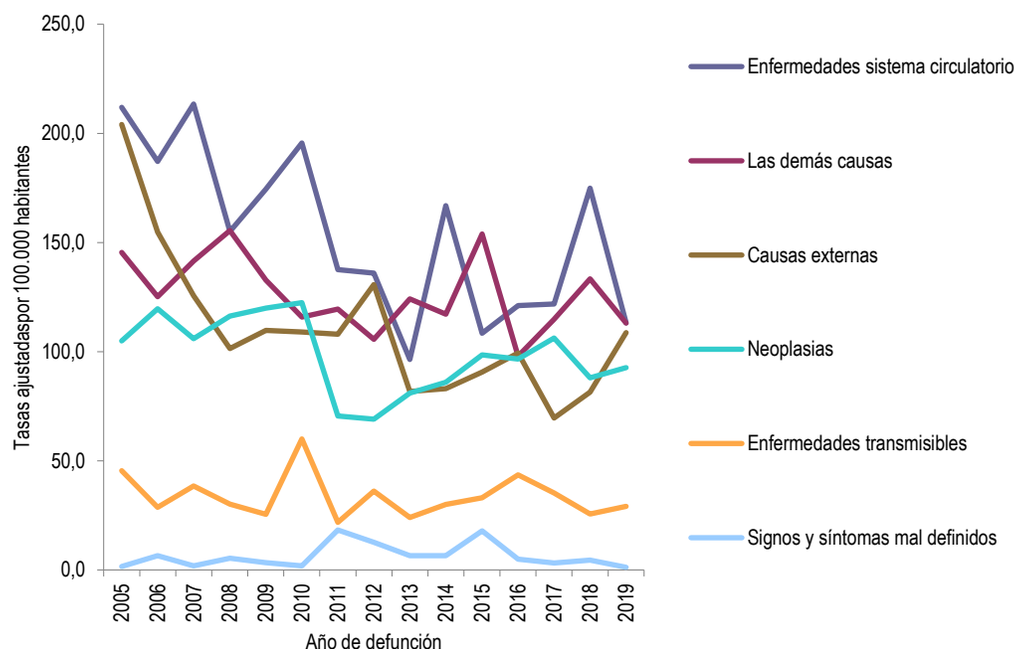
Para el análisis de mortalidad se tomaron como referencia los listados de agrupaciones de mortalidad 6/67 de la organización panamericana de la salud. Este análisis se desagregará por sexo en el periodo comprendido en el 2005 al año 2019.

### 2.1. Análisis de la mortalidad

#### 2.1.1. Mortalidad general por grandes causas

##### Grandes causas en población general

Figura 6. Tasa de mortalidad ajustada por edades en el municipio de Florida 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

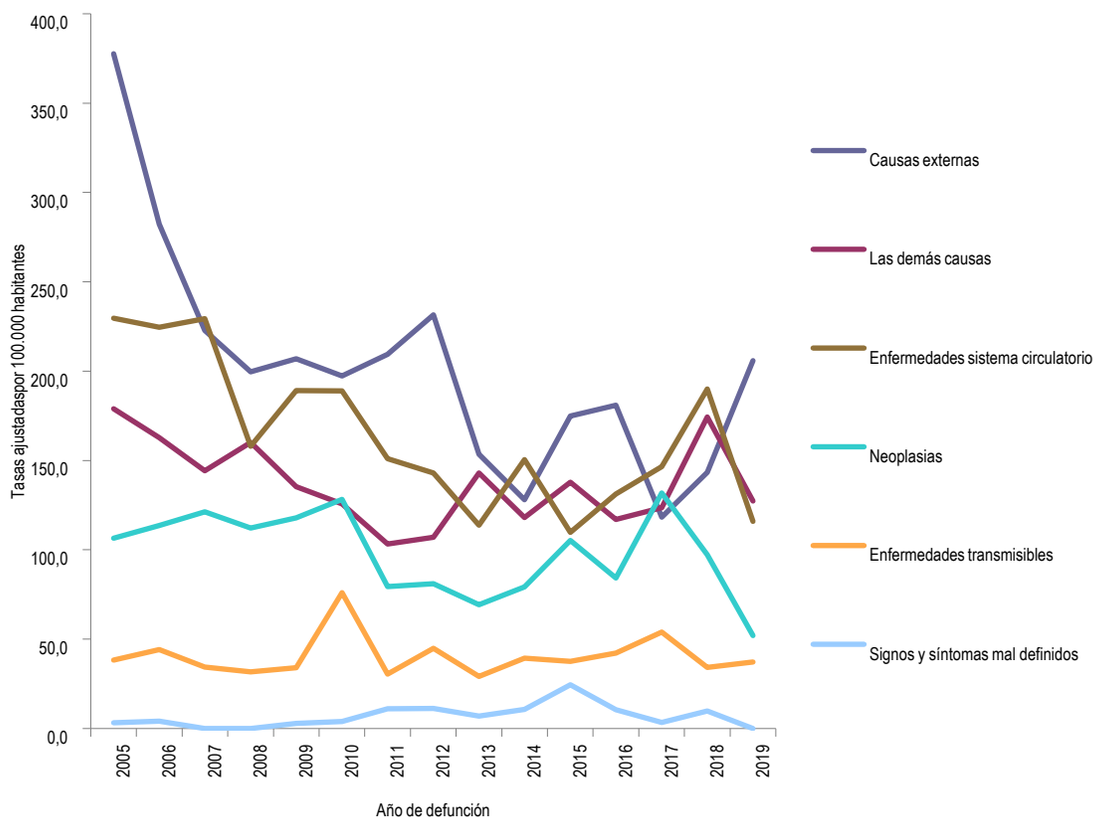
Tabla 15. Tasa de mortalidad ajustada por edades en el municipio de Florida 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades sistema circulatorio	211,9 3	187,0 7	213,4 4	155,0 9	174,4 2	195,6 1	137,6 4	135,9 1	96,42	166,8 2	108,4 4	121,1 3	121,7 7	174,8 4	113,2 8
Las demás causas	145,5 0	125,2 3	141,5 6	155,4 9	132,7 1	115,8 9	119,4 6	105,6 8	124,1 8	117,2 0	153,9 4	97,94	114,8 7	133,3 9	113,0 8
Causas externas	204,0 6	154,7 2	125,6 1	101,3 9	109,6 7	109,0 8	107,9 3	130,7 4	81,69	83,01	90,65	99,40	69,60	81,42	108,6 8
Neoplasias	104,9 4	119,5 8	105,8 8	116,3 5	119,8 9	122,4 4	70,50	69,07	80,95	85,96	98,53	96,62	106,2 0	87,97	92,70
Enfermedades transmisibles	45,41	28,66	38,47	30,21	25,52	60,01	21,80	36,17	24,08	29,96	33,05	43,50	35,23	25,60	29,13
Signos y síntomas mal definidos	1,61	6,57	1,94	5,31	3,34	1,84	18,30	12,68	6,59	6,51	17,93	4,87	3,16	4,50	1,21

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

### Grandes causas en hombres

Figura 7. Tasa de mortalidad ajustada por edades en hombres del municipio de Florida 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

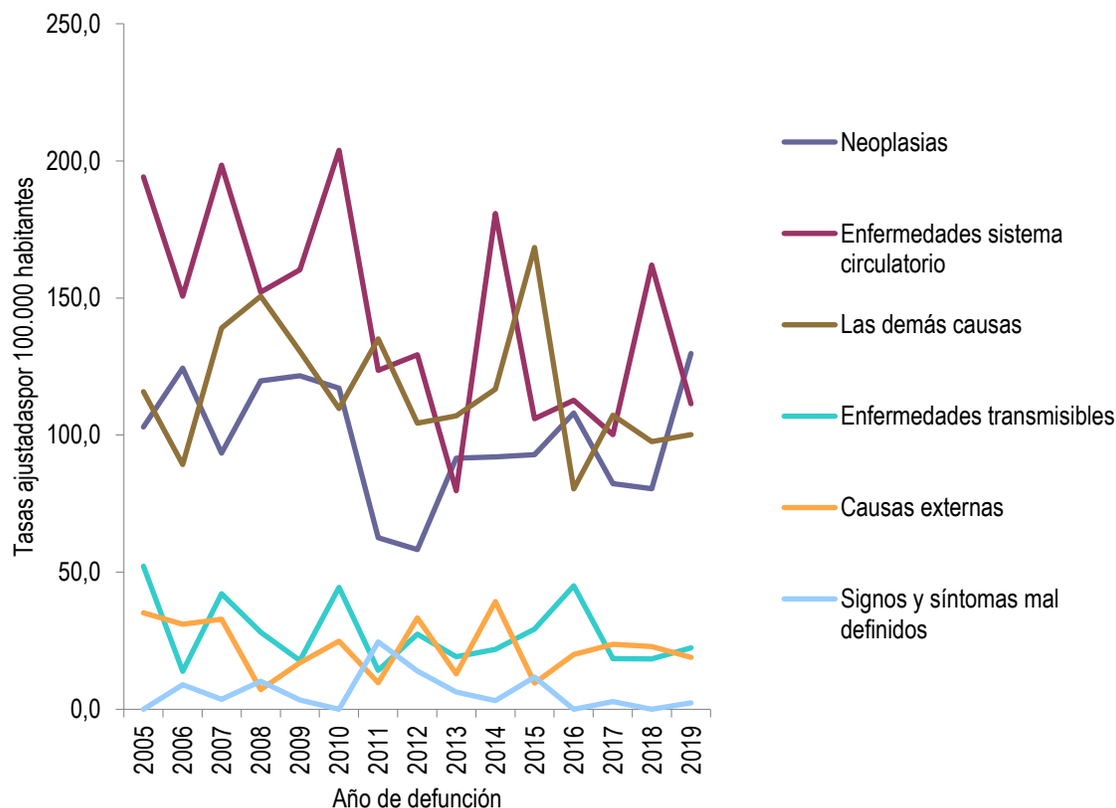
Tabla 16. Tasa de mortalidad ajustada por edades en hombres del municipio de Florida 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Causas externas	377,6 2	282,2 0	222,8 5	199,6 6	206,9 0	197,3 8	209,3 3	231,4 4	153,4 5	127,9 7	174,8 9	180,9 0	118,2 9	143,4 3	205,8 8
Las demás causas	178,9 5	162,7 0	144,3 3	160,1 7	135,3 0	125,7 8	103,2 6	107,0 3	143,0 7	118,0 6	137,7 7	117,0 3	123,5 5	174,3 6	127,2 9
Enfermedades sistema circulatorio	229,6 2	224,6 4	229,3 4	157,9 2	189,0 7	188,9 4	151,0 1	142,9 9	113,7 2	150,4 7	109,7 8	131,2 9	146,4 8	190,0 6	115,9 6
Neoplasias	106,5 0	113,5 5	121,2 3	112,1 4	117,8 1	128,1 7	79,49	80,96	69,24	79,24	105,2 7	84,25	131,8 2	97,17	52,02
Enfermedades transmisibles	38,31	44,16	34,40	31,71	34,02	76,02	30,45	44,93	29,15	39,30	37,56	42,28	54,02	34,27	37,31
Signos y síntomas mal definidos	3,13	4,17	0,00	0,00	2,92	3,91	11,03	11,20	6,99	10,73	24,48	10,43	3,48	9,79	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

## Grandes Causas en mujeres

Figura 8. Tasa de mortalidad ajustada por edad en mujeres del municipio de Florida 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. Tasa de mortalidad ajustada por edad en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Neoplasias	102,92	124,39	93,43	119,76	121,62	117,09	62,53	58,24	91,62	92,04	92,82	108,09	82,33	80,48	129,74
Enfermedades sistema circulatorio	194,19	150,60	198,47	152,19	160,27	203,86	123,57	129,29	79,70	180,84	106,01	112,68	100,15	162,01	111,38
Las demás causas	115,84	89,31	139,01	150,64	130,55	109,73	135,15	104,29	106,99	116,79	168,40	80,35	107,23	97,64	100,11
Enfermedades transmisibles	52,18	13,82	42,09	28,07	17,76	44,42	14,12	27,46	19,15	21,79	29,24	45,10	18,51	18,34	22,38
Causas externas	35,22	30,96	32,87	7,17	16,98	24,84	9,60	33,34	12,94	39,27	9,59	19,96	23,67	22,87	18,90
Signos y síntomas mal definidos	0,00	8,94	3,59	10,19	3,43	0,00	24,58	13,94	6,29	3,12	11,71	0,00	2,76	0,00	2,38

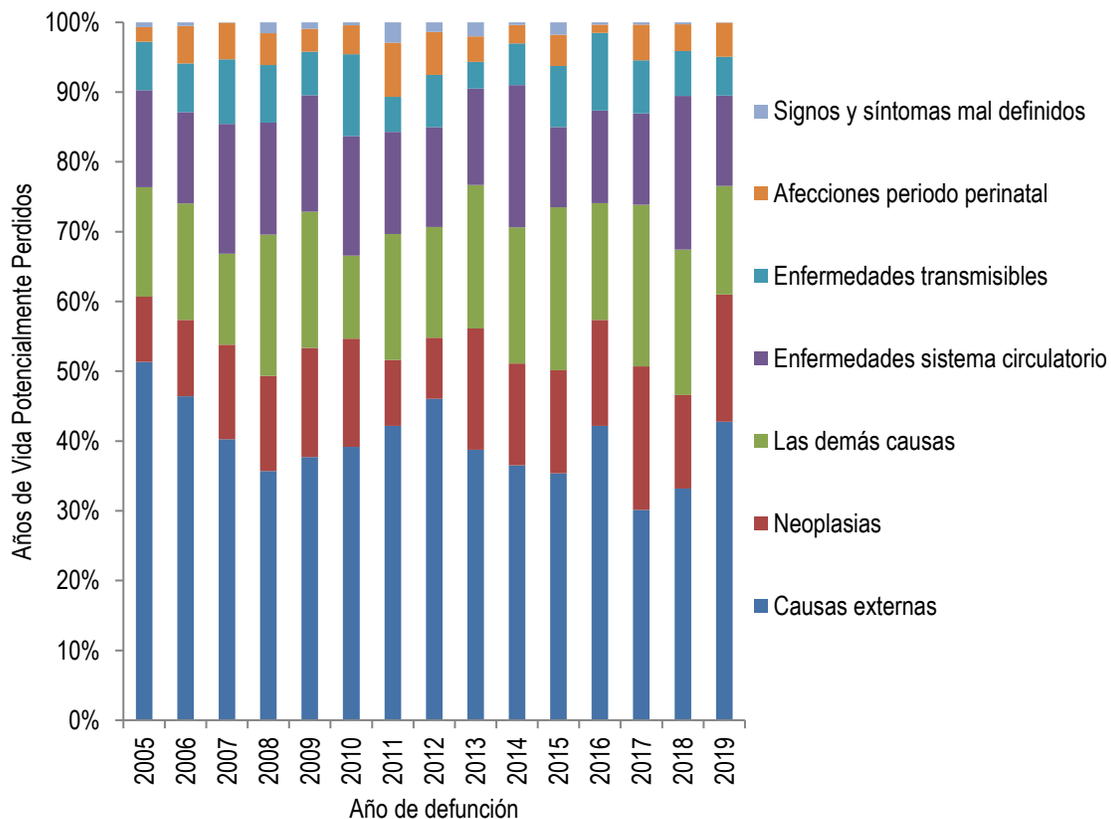
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

## Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP

Complementando las tasas de mortalidad ajustada por edad para hombres y mujeres, a continuación, se presentan los datos estimados del indicador de Años de Vida Potenciales Perdidos – AVPP, comparando el comportamiento de la tendencia entre 2005 al año disponible (2018).

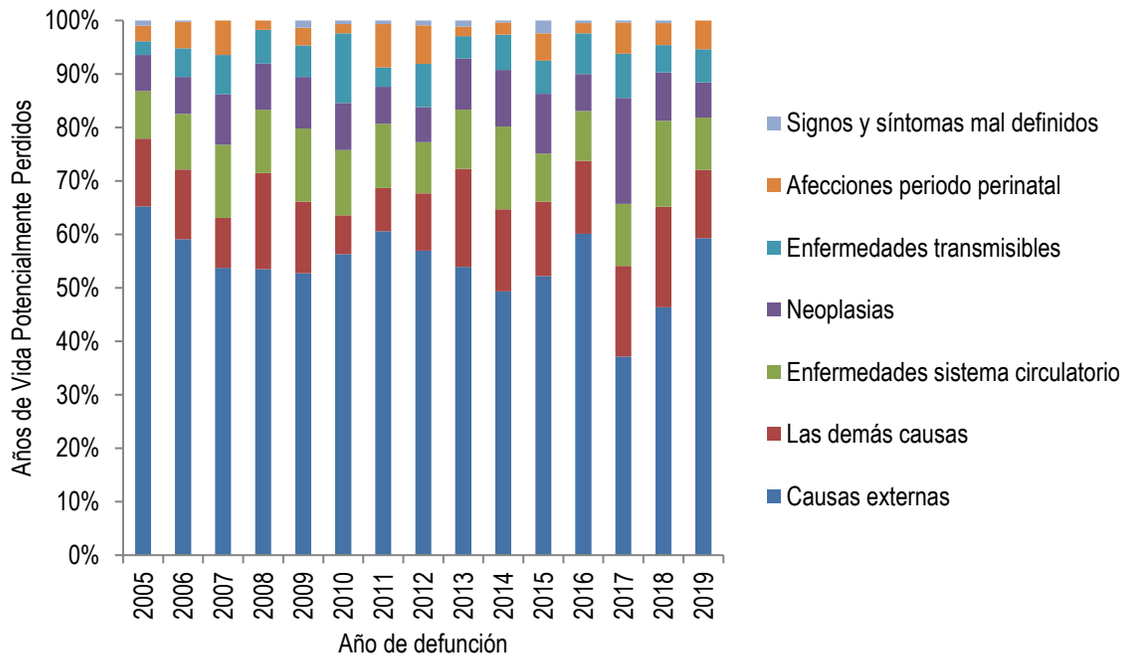
### Porcentaje de AVPP

**Figura 9. Porcentaje de años de vida potencialmente perdidos en población general en el municipio de Florida 2005 – 2019**



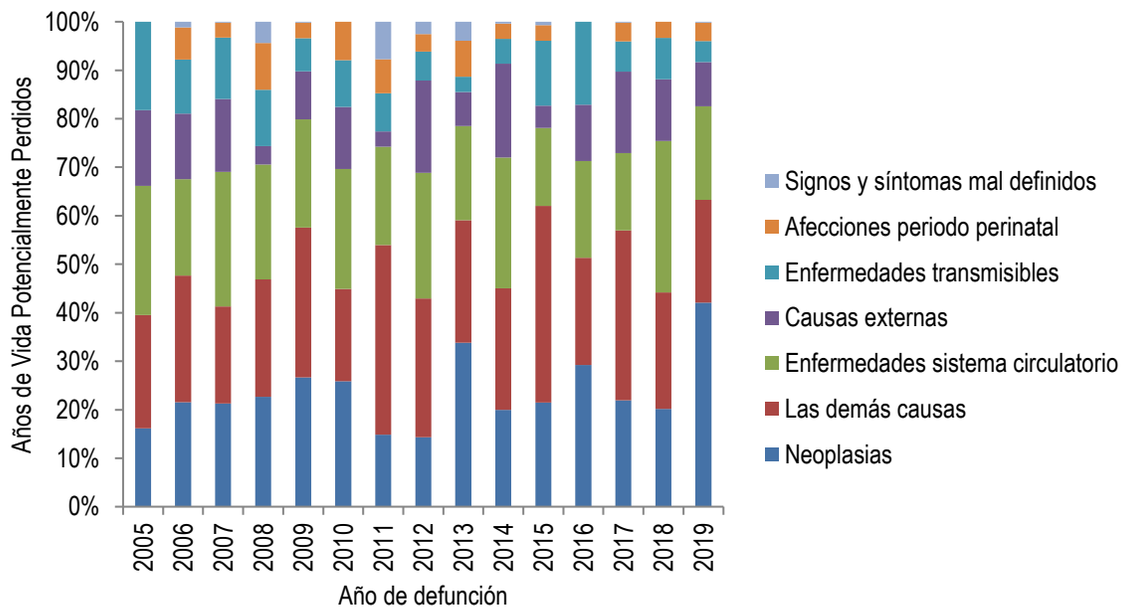
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Figura 10. Porcentaje de años de vida potencialmente perdidos en hombres en el municipio de Florida 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

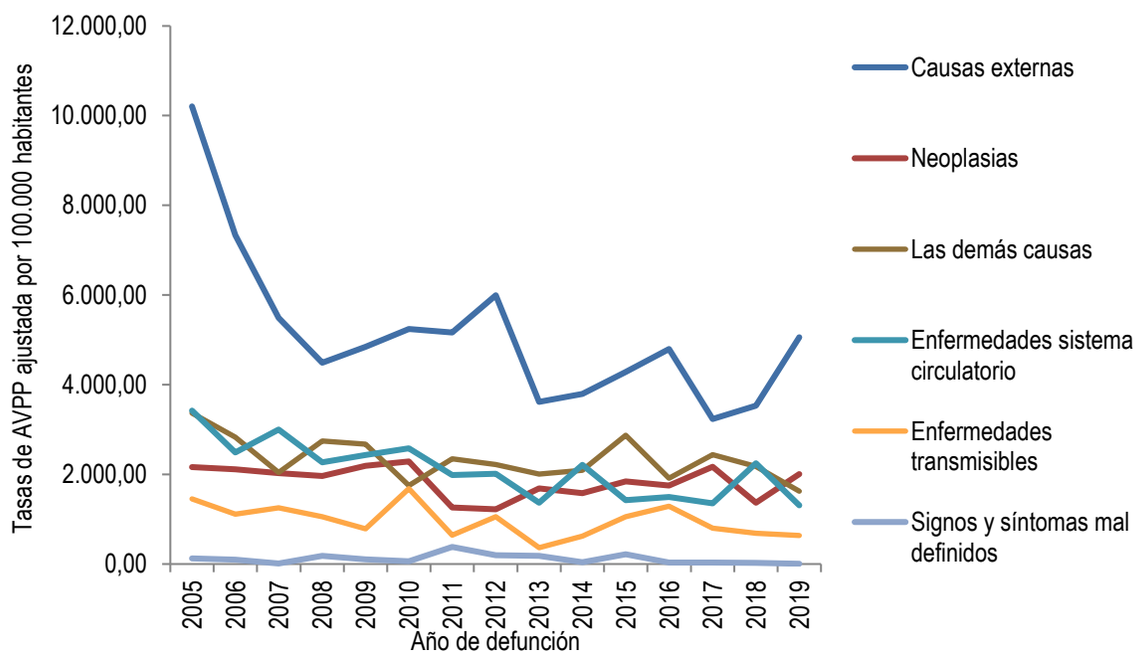
**Figura 11. Porcentaje de años de vida potencialmente perdidos en mujeres en el municipio de Florida 2005 – 2019**



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

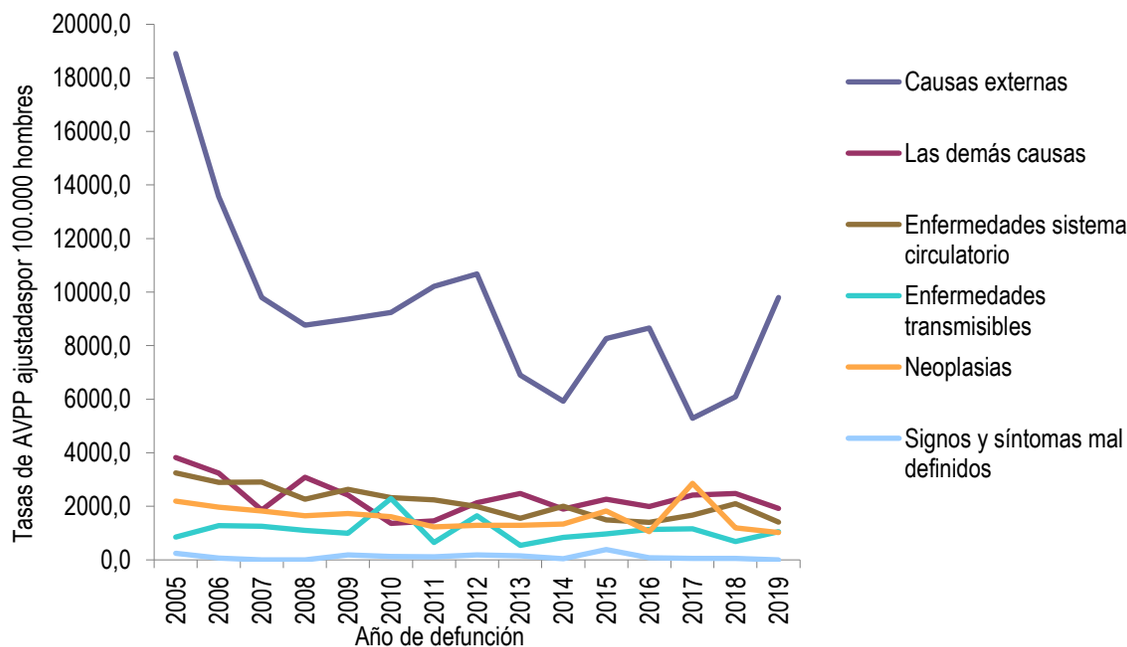
### Tasas ajustadas de AVPP

**Figura 12. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en población general del municipio de Florida 2005 – 2019**



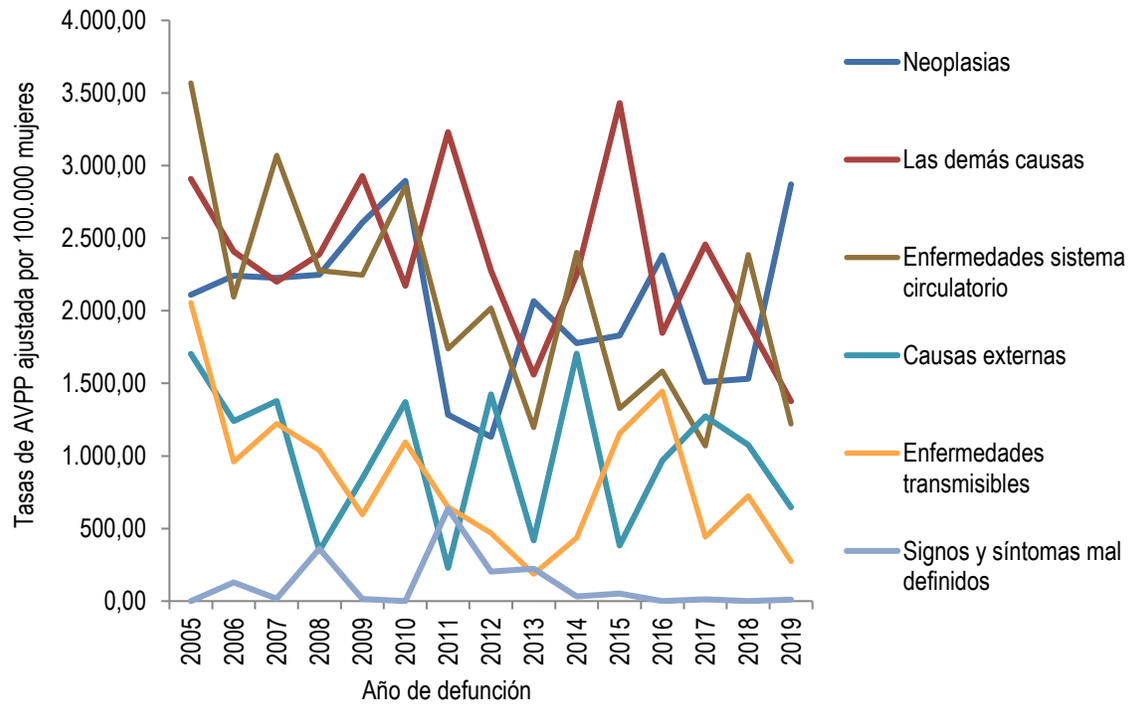
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Figura 13. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en hombres en el municipio de Florida 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

**Figura 14. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en mujeres en el municipio de Florida 2005 – 2019**



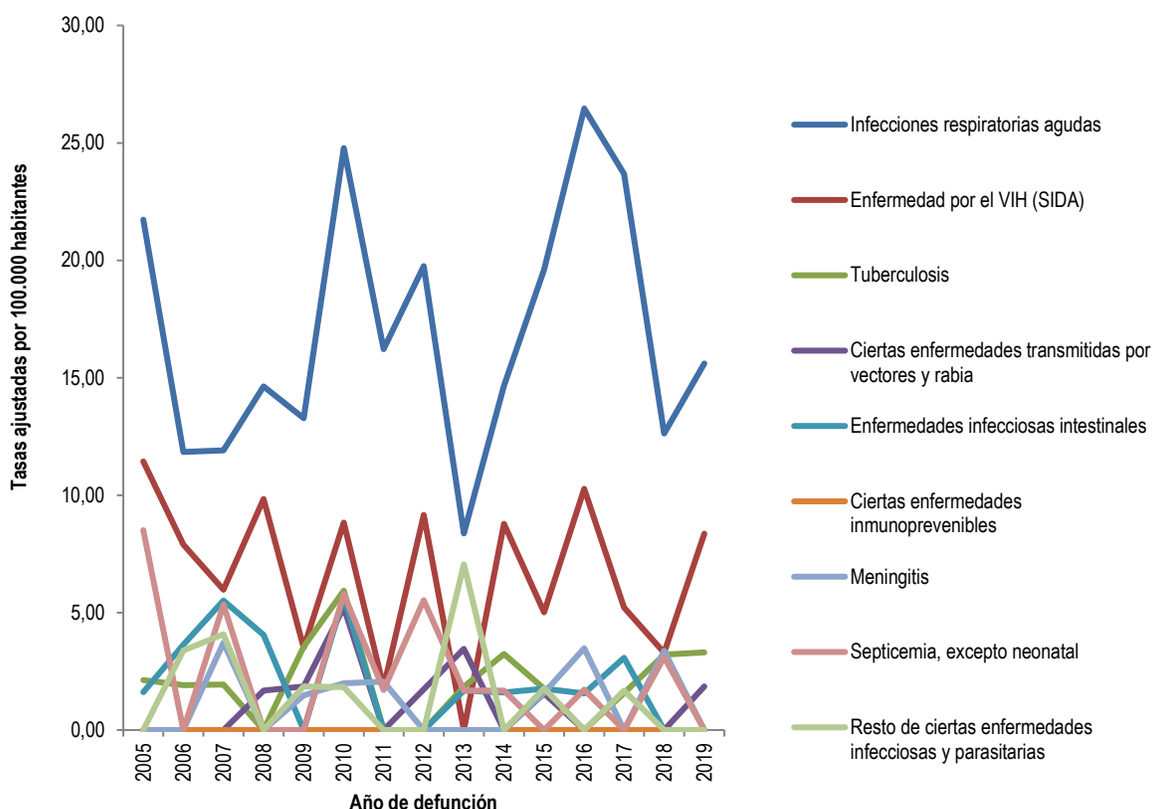
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### 2.1.2. Mortalidad específica por subgrupo

#### Tasas de mortalidad ajustadas por edad

#### Enfermedades transmisibles

**Figura 15. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en población general del municipio de Florida, 2005 – 2019**



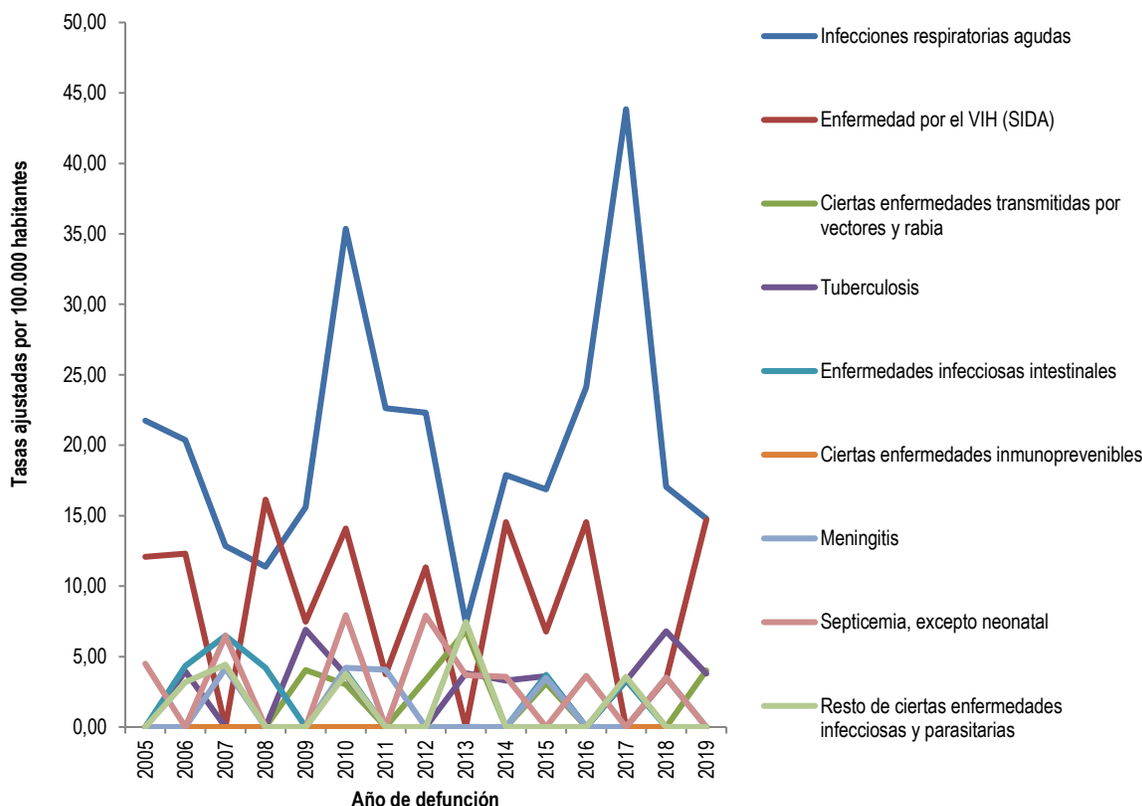
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 18. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en población general del municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Infecciones respiratorias agudas	21,73	11,84	11,91	14,63	13,27	24,78	16,21	19,75	8,37	14,66	19,60	26,47	23,69	12,62	15,60
Enfermedad por el VIH (SIDA)	11,44	7,90	5,98	9,84	3,51	8,83	1,83	9,16	0,00	8,78	5,01	10,27	5,21	3,29	8,36
Tuberculosis	2,13	1,92	1,94	0,00	3,55	5,93	0,00	0,00	1,84	3,24	1,76	0,00	1,57	3,20	3,31
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0,00	0,00	0,00	1,68	1,86	5,23	0,00	1,73	3,45	0,00	1,56	0,00	0,00	0,00	1,86
Enfermedades infecciosas intestinales	1,61	3,63	5,51	4,05	0,00	5,64	0,00	0,00	1,68	1,61	1,76	1,55	3,08	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
Meningitis	0,00	0,00	3,72	0,00	1,48	1,99	2,05	0,00	0,00	0,00	1,59	3,49	0,00	3,37	0,00
Septicemia, excepto neonatal	8,51	0,00	5,34	0,00	0,00	5,78	1,70	5,53	1,68	1,68	0,00	1,72	0,00	3,10	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	3,38	4,07	0,00	1,86	1,83	0,00	0,00	7,05	0,00	1,77	0,00	1,68	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 16. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en hombres del municipio de Florida, 2005 – 2019**



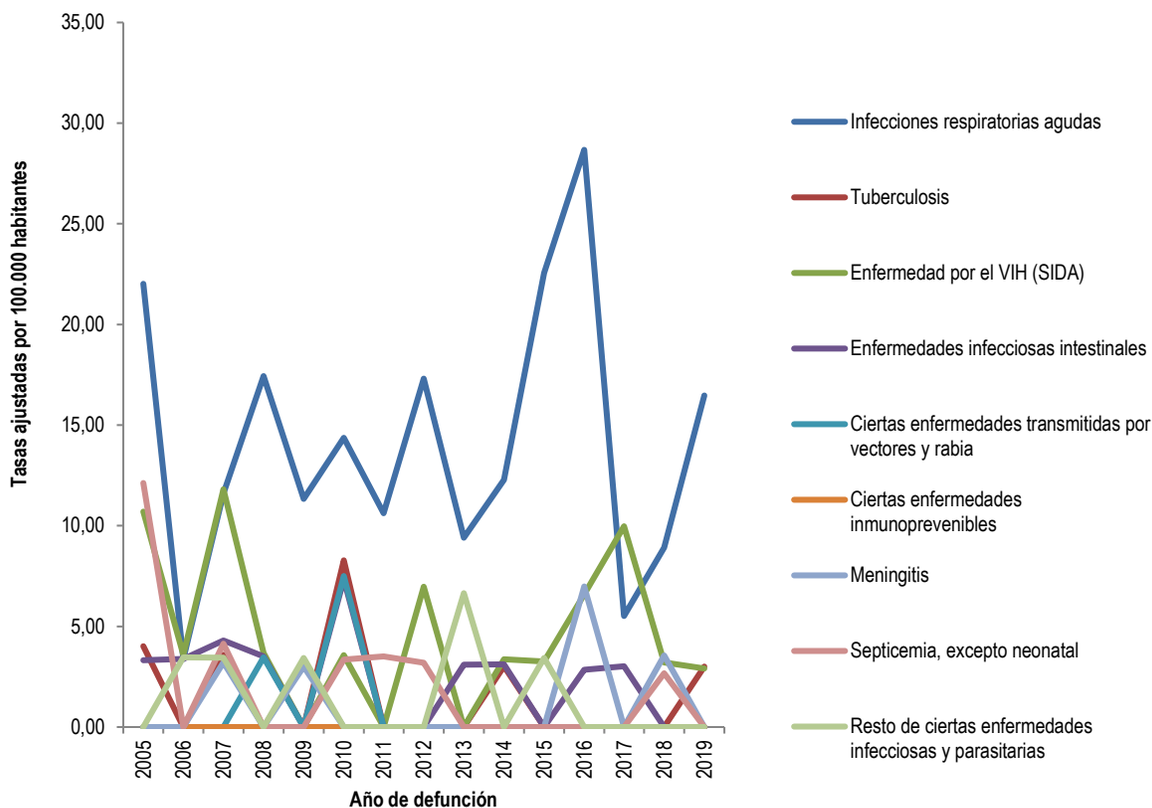
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 19. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en hombres del municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Infecciones respiratorias agudas	21,74	20,38	12,84	11,38	15,60	35,36	22,63	22,32	7,37	17,88	16,87	24,11	43,85	17,05	14,80
Enfermedad por el VIH (SIDA)	12,09	12,30	0,00	16,14	7,47	14,10	3,75	11,34	0,00	14,54	6,77	14,53	0,00	3,41	14,70
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0,00	0,00	0,00	0,00	4,04	3,03	0,00	3,37	6,84	0,00	3,11	0,00	0,00	0,00	4,02
Tuberculosis	0,00	3,96	0,00	0,00	6,90	3,70	0,00	0,00	3,81	3,30	3,62	0,00	3,28	6,79	3,79
Enfermedades infecciosas intestinales	0,00	4,33	6,48	4,19	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	3,69	0,00	3,32	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
Meningitis	0,00	0,00	4,18	0,00	0,00	4,21	4,07	0,00	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	3,51	0,00
Septicemia, excepto neonatal	4,48	0,00	6,48	0,00	0,00	7,94	0,00	7,90	3,68	3,57	0,00	3,63	0,00	3,51	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	3,19	4,42	0,00	0,00	3,76	0,00	0,00	7,46	0,00	0,00	0,00	3,58	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 17. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en mujeres del municipio de Florida, 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

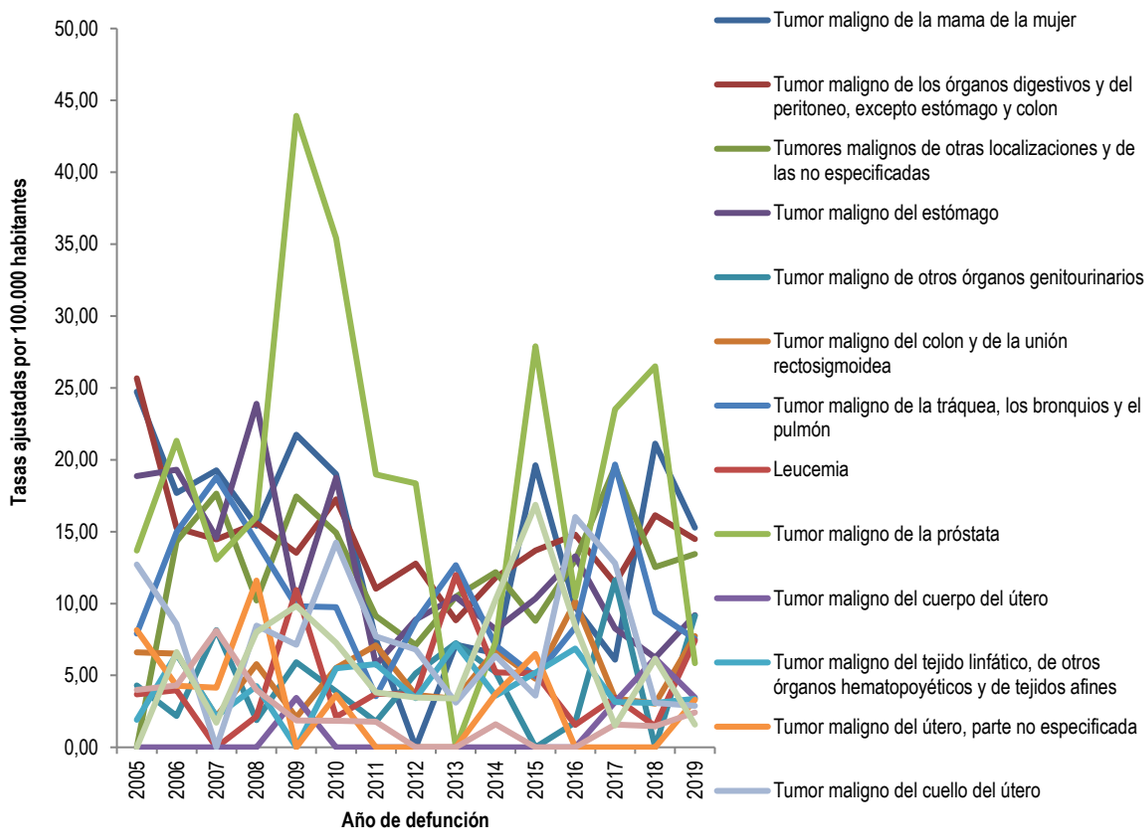
**Tabla 20. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en Mujeres del municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Infecciones respiratorias agudas	22,02	3,38	11,61	17,43	11,33	14,37	10,61	17,31	9,40	12,28	22,55	28,68	5,52	8,91	16,46
Tuberculosis	4,02	0,00	3,59	0,00	0,00	8,28	0,00	0,00	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00
Enfermedad por el VIH (SIDA)	10,70	3,59	11,81	3,68	0,00	3,58	0,00	6,96	0,00	3,37	3,26	6,59	9,98	3,20	2,92
Enfermedades infecciosas intestinales	3,32	3,38	4,31	3,50	0,00	7,34	0,00	0,00	3,10	3,12	0,00	2,85	3,02	0,00	0,00
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0,00	0,00	0,00	3,46	0,00	7,50	0,00	0,00	0,00	0,00	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
Meningitis	0,00	0,00	3,20	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	0,00	3,56	0,00
Septicemia, excepto neonatal	12,12	0,00	4,14	0,00	0,00	3,36	3,51	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	3,47	3,44	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00	6,65	0,00	3,43	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

**Figura 18. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en población general del municipio de Florida, 2005 – 2019**



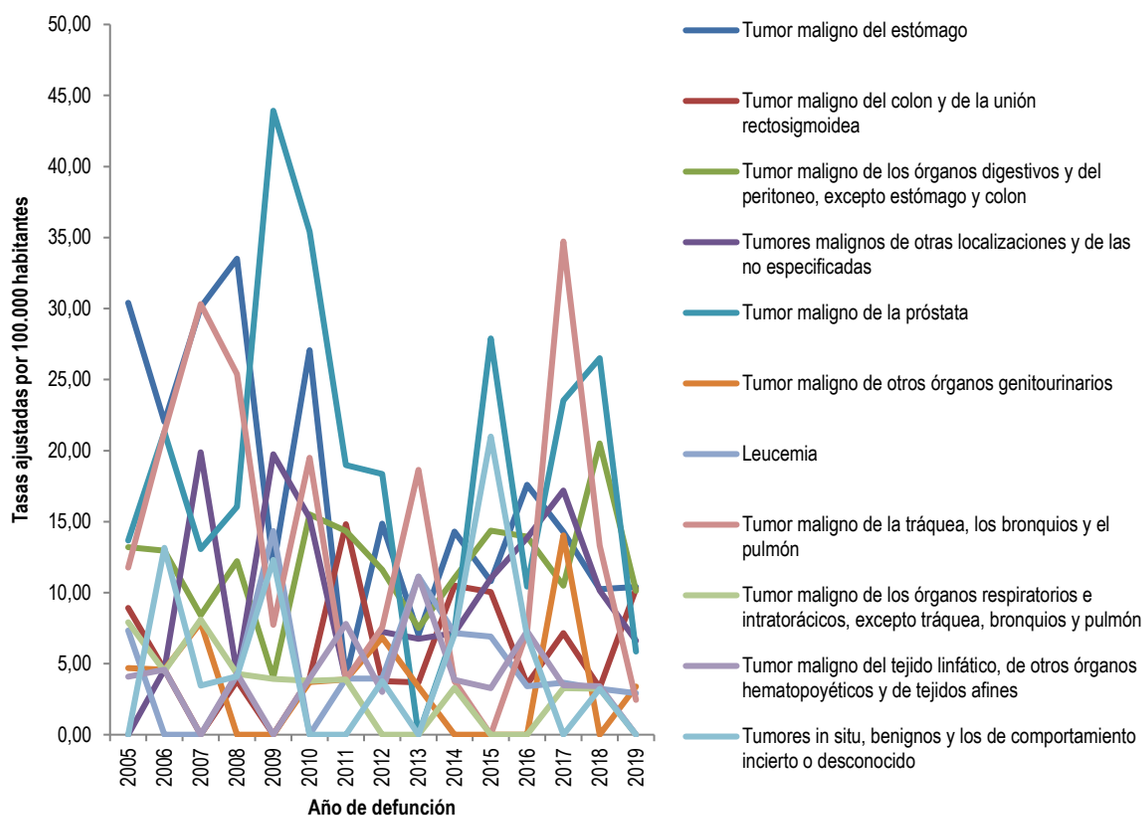
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 21. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en población general del municipio de Florida, 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	24,74	17,69	19,27	15,40	21,75	18,99	7,49	0,00	7,13	6,54	19,62	9,78	6,10	21,13	15,29
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	25,67	15,26	14,47	15,58	13,53	17,25	11,04	12,77	8,84	11,80	13,69	14,80	11,40	16,15	14,48
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	0,00	14,33	17,64	10,21	17,45	14,92	9,14	7,12	10,48	12,19	8,79	13,03	19,51	12,53	13,44
Tumor maligno del estómago	18,86	19,32	14,59	23,89	10,02	18,76	5,74	8,88	10,45	8,19	10,35	13,29	8,27	6,23	9,19
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	4,31	2,19	8,16	1,89	5,92	3,87	1,78	5,15	7,26	5,22	0,00	1,73	11,62	0,00	9,15
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	6,61	6,51	2,14	5,78	2,08	5,52	7,09	3,64	3,37	6,75	4,77	10,14	3,41	3,03	7,73
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	7,91	14,98	18,78	14,30	9,81	9,74	3,55	8,77	12,66	7,09	4,93	8,35	19,67	9,40	7,52
Leucemia	3,68	3,97	0,00	2,16	10,93	2,11	3,72	3,66	11,99	5,22	5,14	1,55	3,46	1,46	7,42
Tumor maligno de la próstata	13,68	21,32	13,07	16,04	43,93	35,42	18,98	18,35	0,00	7,34	27,89	10,43	23,52	26,51	5,86
Tumor maligno del cuerpo del útero	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	6,20	3,46
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	1,92	6,50	2,17	4,26	0,00	5,50	5,78	3,42	7,19	3,60	5,19	6,87	3,16	3,08	3,36
Tumor maligno del útero, parte no especificada	8,16	4,27	4,14	11,60	0,00	3,63	0,00	0,00	0,00	3,71	6,49	0,00	0,00	0,00	3,32
Tumor maligno del cuello del útero	12,72	8,58	0,00	8,47	7,14	14,24	7,71	6,80	3,10	6,37	3,60	16,02	12,80	3,08	2,89
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	3,99	4,29	8,12	3,99	1,87	1,85	1,78	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	1,57	1,46	2,42
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	6,62	1,72	8,03	9,84	7,27	3,83	3,46	3,39	10,28	16,87	8,46	1,51	6,17	1,58

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

**Figura 19. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en hombres del municipio de Florida, 2005 – 2019**



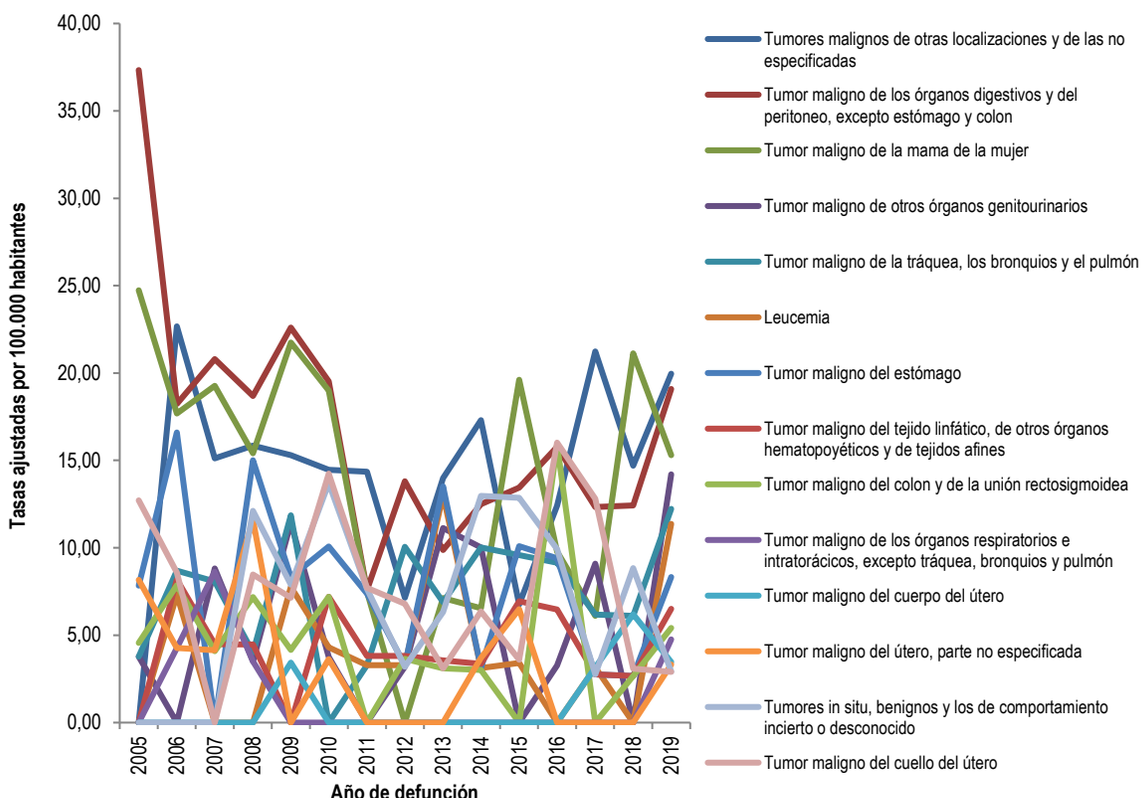
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 22. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en hombres del municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tumor maligno del estómago	30,39	22,02	30,08	33,51	11,78	27,07	4,07	14,86	7,05	14,30	10,80	17,60	14,28	10,24	10,39
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	8,92	4,57	0,00	3,78	0,00	3,96	14,82	3,78	3,68	10,50	10,04	3,54	7,15	3,30	10,26
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	13,20	12,96	8,41	12,21	4,04	15,51	14,34	11,62	7,51	11,02	14,36	13,94	10,48	20,50	10,13
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	0,00	4,57	19,88	4,30	19,75	15,25	3,88	7,24	6,76	7,16	11,01	13,84	17,18	10,15	6,62
Tumor maligno de la próstata	13,68	21,32	13,07	16,04	43,93	35,42	18,98	18,35	0,00	7,34	27,89	10,43	23,52	26,51	5,86
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	4,69	4,57	7,90	0,00	0,00	3,70	3,88	6,83	3,36	0,00	0,00	0,00	14,04	0,00	3,38
Leucemia	7,33	0,00	0,00	4,19	14,34	0,00	3,95	3,95	11,13	7,16	6,91	3,41	3,67	3,24	2,93
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	11,78	21,34	30,32	25,40	7,74	19,51	3,88	7,55	18,64	3,76	0,00	7,25	34,72	13,31	2,45
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	7,92	4,47	8,11	4,28	3,93	3,79	3,88	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	3,28	3,24	0,00
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	4,08	4,57	0,00	4,30	0,00	3,96	7,81	3,01	11,12	3,87	3,28	7,29	3,48	3,42	0,00
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	13,16	3,46	4,11	12,31	0,00	0,00	3,78	0,00	7,05	20,99	6,95	0,00	3,24	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 20. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en mujeres del municipio de Florida, 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

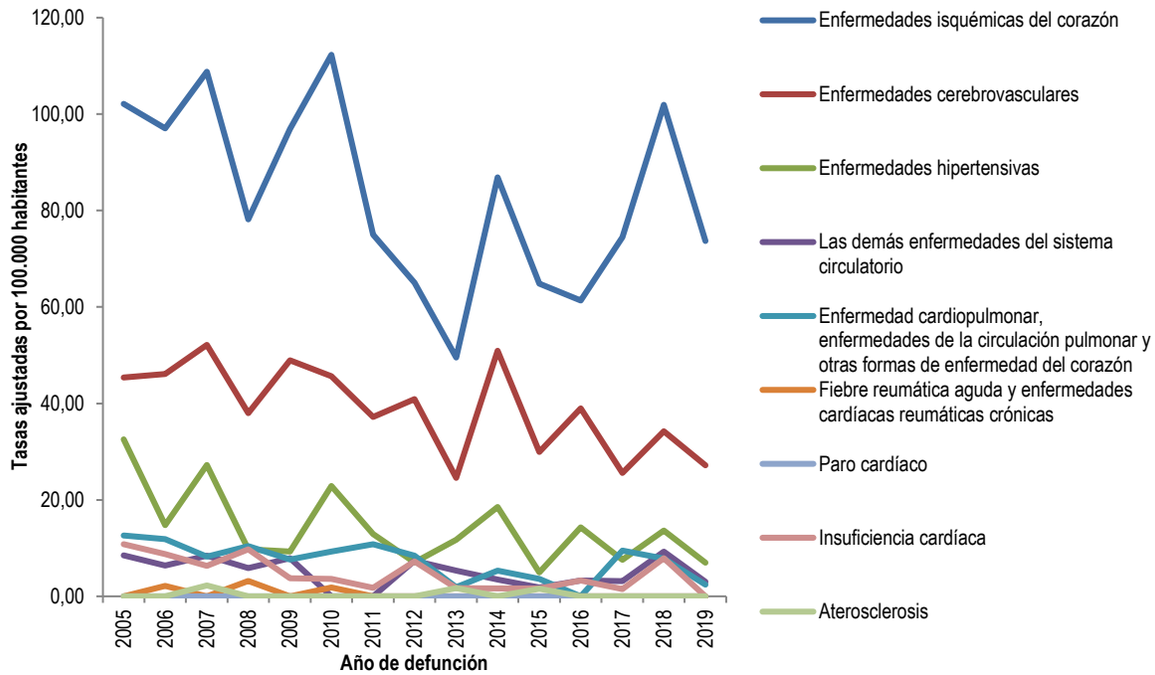
**Tabla 23. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en mujeres del municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	0,00	22,67	15,13	15,84	15,29	14,46	14,36	7,14	13,99	17,31	6,76	12,41	21,23	14,70	19,96
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	37,33	18,24	20,79	18,68	22,60	19,53	7,58	13,81	9,87	12,49	13,44	15,77	12,33	12,41	19,08
Tumor maligno de la mama de la mujer	24,74	17,69	19,27	15,40	21,75	18,99	7,49	0,00	7,13	6,54	19,62	9,78	6,10	21,13	15,29
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	3,78	0,00	8,83	3,50	11,42	3,76	0,00	3,19	11,13	10,02	0,00	3,26	9,09	0,00	14,20
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	3,78	8,69	8,08	4,00	11,86	0,00	3,28	10,06	6,88	10,02	9,58	9,14	6,18	6,10	12,23
Leucemia	0,00	7,33	0,00	0,00	7,76	4,30	3,28	3,29	13,03	3,12	3,41	0,00	3,16	0,00	11,38
Tumor maligno del estómago	7,84	16,60	0,00	15,00	8,32	10,07	7,38	3,29	13,51	3,12	10,10	9,41	2,76	2,67	8,33
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0,00	8,18	4,49	4,46	0,00	7,20	3,82	3,81	3,56	3,35	6,95	6,48	2,76	2,67	6,51
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	4,55	7,86	4,08	7,18	4,16	7,21	0,00	3,65	3,10	3,01	0,00	15,90	0,00	2,67	5,42
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	0,00	4,27	8,63	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,76
Tumor maligno del cuerpo del útero	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	6,20	3,46
Tumor maligno del útero, parte no especificada	8,16	4,27	4,14	11,60	0,00	3,63	0,00	0,00	0,00	3,71	6,49	0,00	0,00	0,00	3,32
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	0,00	0,00	12,11	7,89	13,70	7,65	3,19	6,32	12,98	12,87	9,93	2,76	8,84	2,92
Tumor maligno del cuello del útero	12,72	8,58	0,00	8,47	7,14	14,24	7,71	6,80	3,10	6,37	3,60	16,02	12,80	3,08	2,89

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

**Figura 21. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en población general del municipio de Florida, 2005 – 2019**



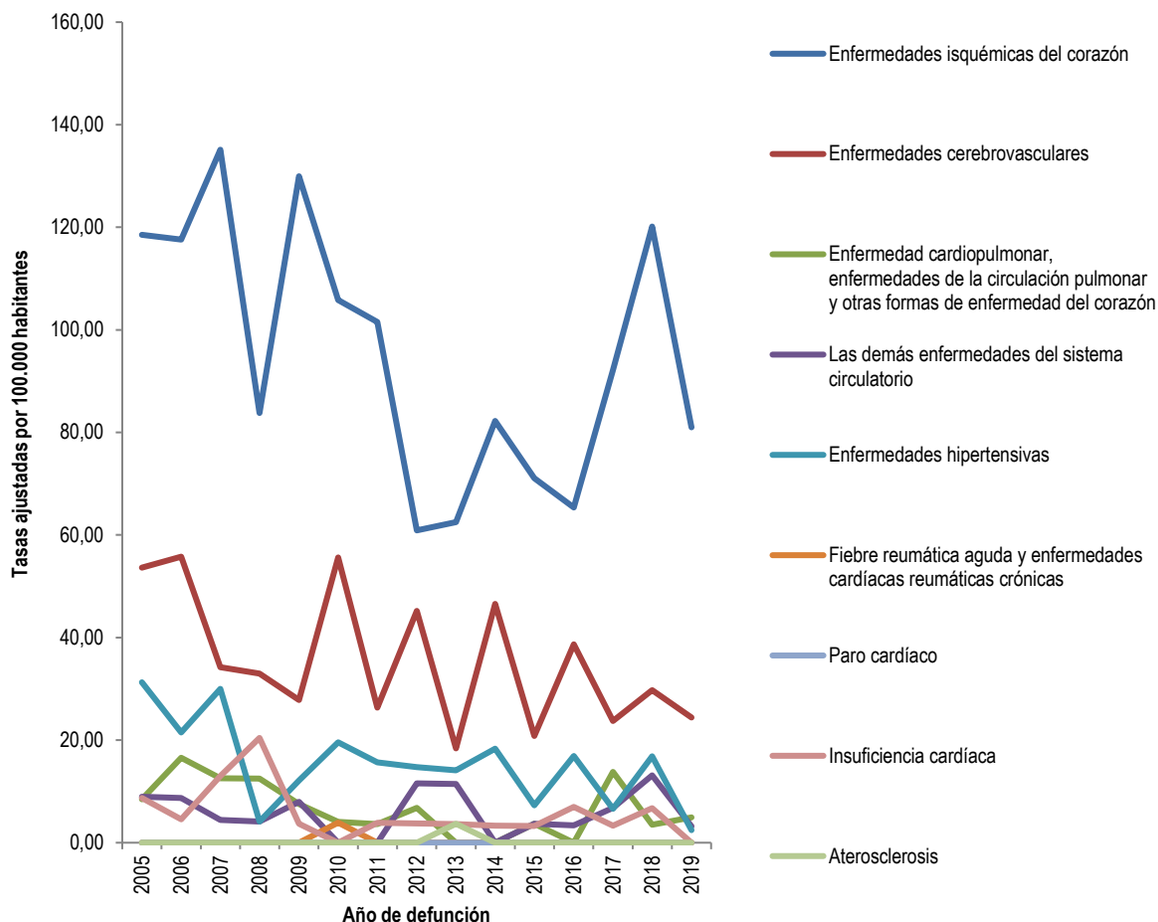
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 24. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en población general del municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades isquémicas del corazón	102,12	97,05	108,81	78,17	96,91	112,30	75,01	65,03	49,52	86,90	64,86	61,35	74,45	101,96	73,71
Enfermedades cerebrovasculares	45,37	46,12	52,14	38,02	48,92	45,66	37,18	40,86	24,56	50,94	29,96	38,96	25,56	34,20	27,17
Enfermedades hipertensivas	32,55	14,75	27,25	9,72	9,28	22,91	12,90	7,04	11,72	18,54	4,95	14,29	7,60	13,67	6,98
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	8,47	6,39	8,45	5,87	7,89	0,00	0,00	7,35	5,33	3,50	1,82	3,28	3,16	9,27	3,00
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	12,62	11,84	8,20	10,39	7,66	9,27	10,78	8,40	1,90	5,33	3,60	0,00	9,49	7,83	2,42
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	2,17	0,00	3,19	0,00	1,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	10,81	8,75	6,34	9,72	3,76	3,63	1,78	7,24	1,71	1,61	1,66	3,25	1,51	7,91	0,00
Aterosclerosis	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	1,59	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 22. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en hombres del municipio de Florida, 2005 – 2019**



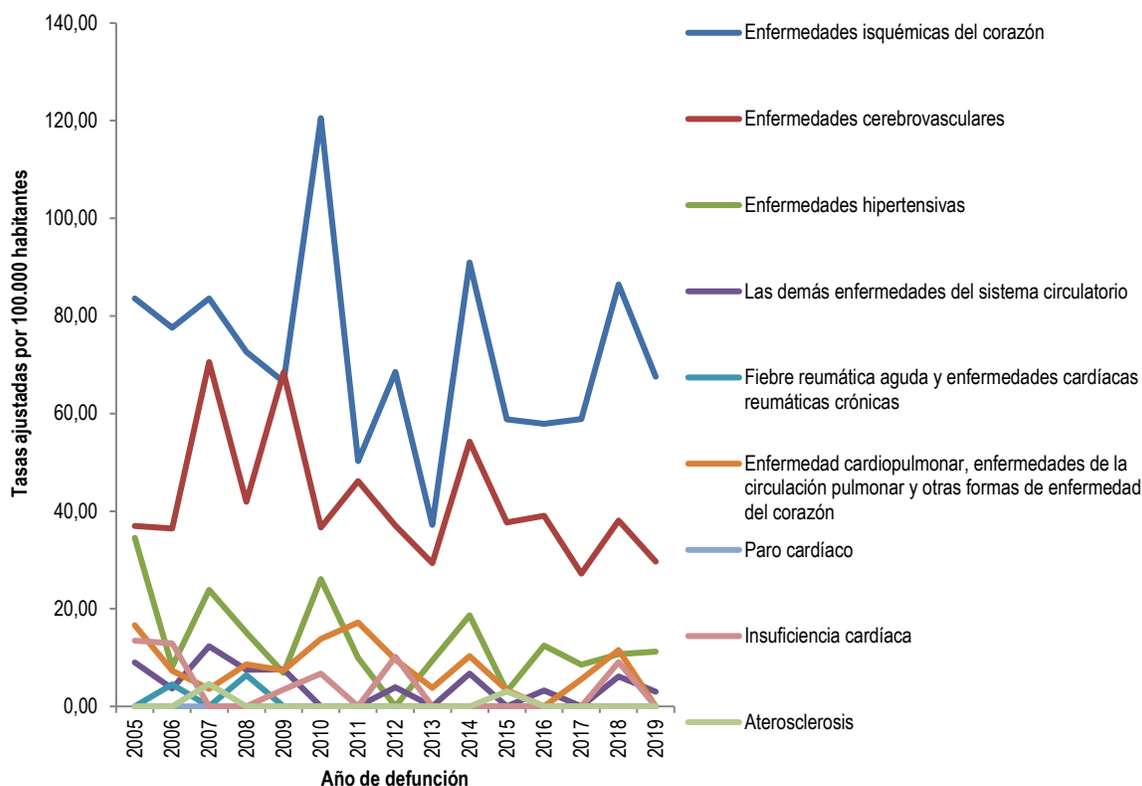
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 25. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en hombres en el municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades isquémicas del corazón	118,51	117,58	135,12	83,79	129,97	105,80	101,54	60,90	62,50	82,26	71,05	65,36	92,14	120,12	80,99
Enfermedades cerebrovasculares	53,64	55,77	34,24	33,00	27,79	55,63	26,34	45,22	18,39	46,56	20,84	38,68	23,76	29,74	24,44
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	8,47	16,56	12,57	12,48	7,52	4,03	3,60	6,78	0,00	0,00	3,70	0,00	13,83	3,49	4,90
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	8,99	8,69	4,42	4,11	7,96	0,00	0,00	11,58	11,43	0,00	3,70	3,41	6,80	13,13	3,18
Enfermedades hipertensivas	31,28	21,47	30,00	4,11	12,11	19,56	15,64	14,76	14,09	18,34	7,26	16,90	6,64	16,82	2,45
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	8,73	4,57	13,00	20,43	3,72	0,00	3,88	3,75	3,63	3,30	3,25	6,95	3,32	6,75	0,00
Aterosclerosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68	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

**Figura 23. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en mujeres del municipio de Florida, 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. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en mujeres en el municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades isquémicas del corazón	83,58	77,57	83,57	72,65	66,49	120,53	50,27	68,50	37,19	90,95	58,78	57,89	58,89	86,48	67,55
Enfermedades cerebrovasculares	36,95	36,46	70,54	41,92	68,49	36,66	46,19	37,05	29,33	54,23	37,71	39,05	27,20	38,09	29,65
Enfermedades hipertensivas	34,55	8,17	23,86	15,14	6,86	26,11	9,93	0,00	9,42	18,63	3,08	12,49	8,54	10,69	11,19
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	9,00	3,67	12,32	7,48	7,59	0,00	0,00	3,95	0,00	6,72	0,00	3,26	0,00	6,13	3,00
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	4,52	0,00	6,41	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	16,64	7,33	3,59	8,60	7,40	13,85	17,19	9,59	3,76	10,30	3,35	0,00	5,52	11,54	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	13,48	12,89	0,00	0,00	3,43	6,71	0,00	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,07	0,00
Aterosclerosis	0,00	0,00	4,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,08	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

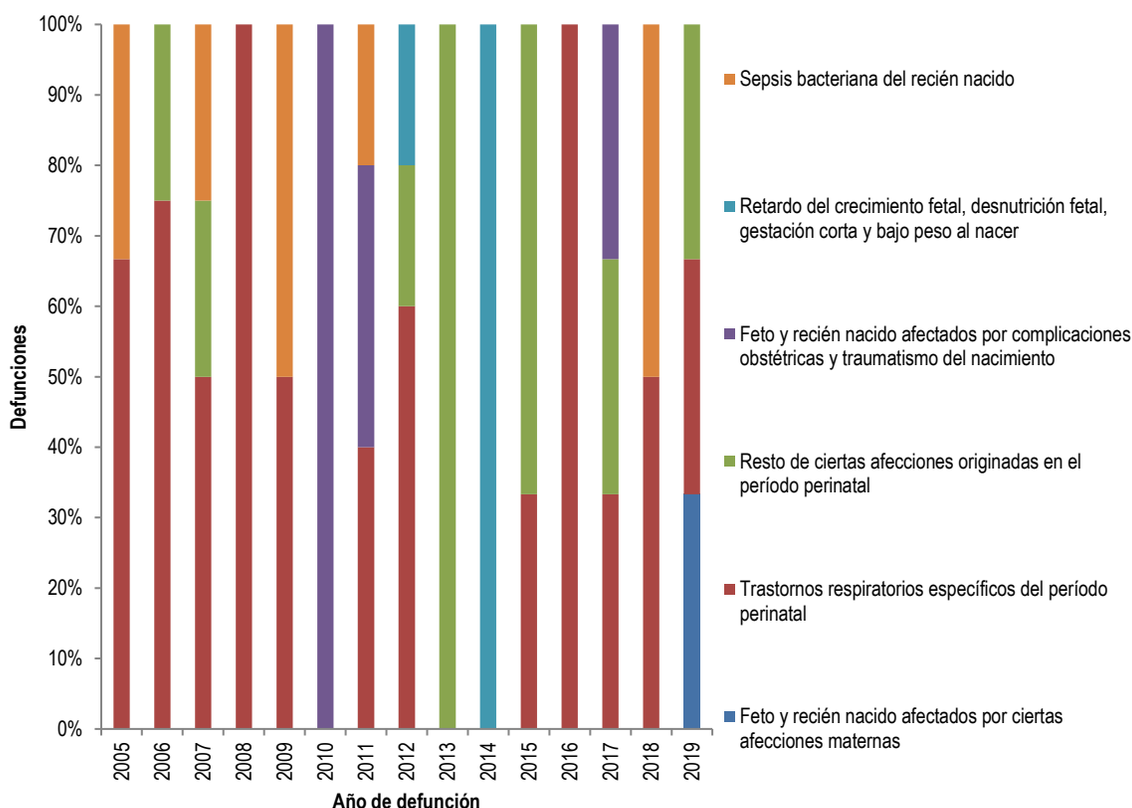
### Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en hombres

**Tabla 27. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en hombres del municipio de Florida, 2005 – 2019**

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

**Figura 24. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en hombres del municipio de Florida, 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

### Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en mujeres

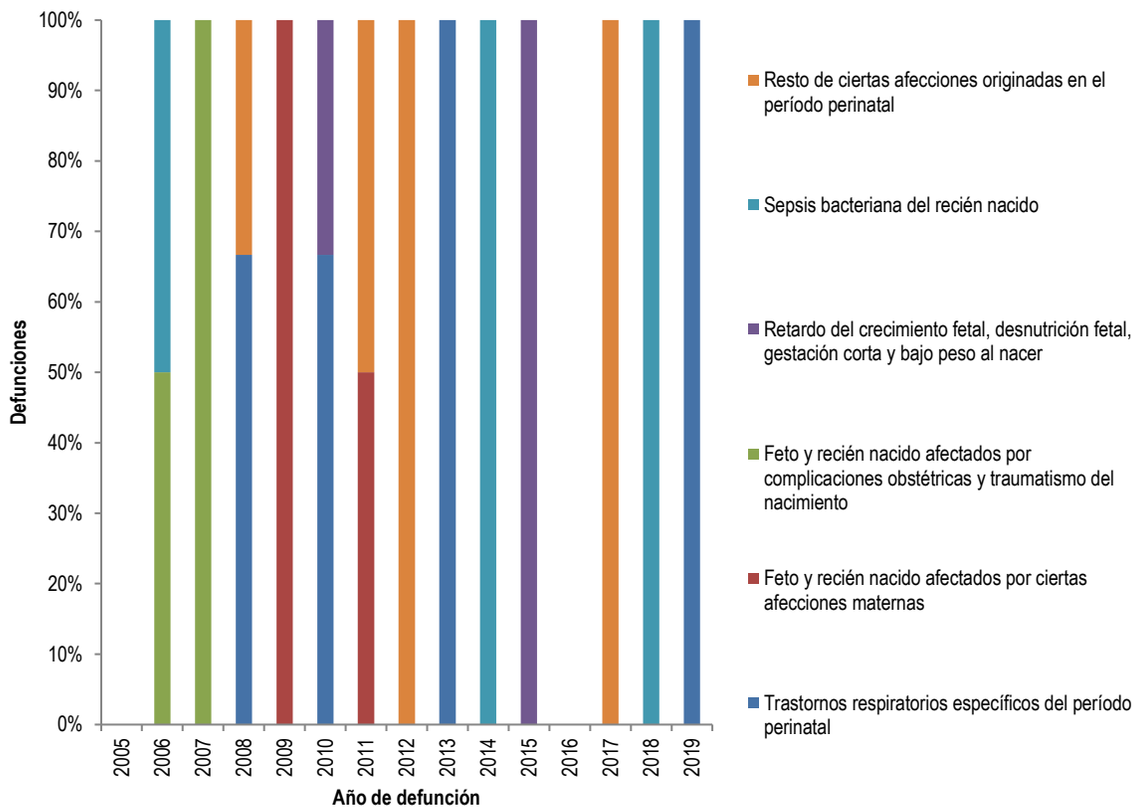
En mujeres para el año 2017 se presentó un solo caso y fue por trastornos respiratorios Tabla 28 Figura 25

**Tabla 28. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en mujeres del municipio de Florida, 2005 – 2019**

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

**Figura 25. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en mujeres del municipio de Florida, 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

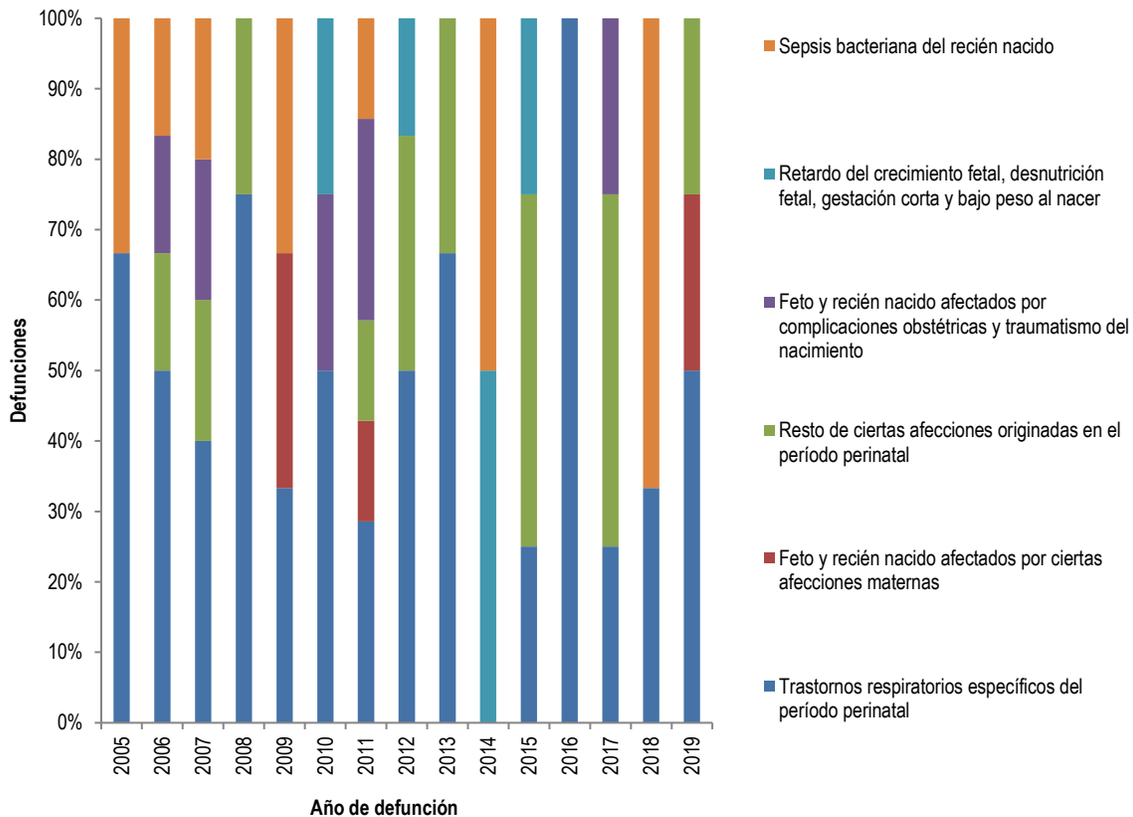
### Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en población general

**Tabla 29. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en población general del municipio de Florida, 2005 – 2019**

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

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

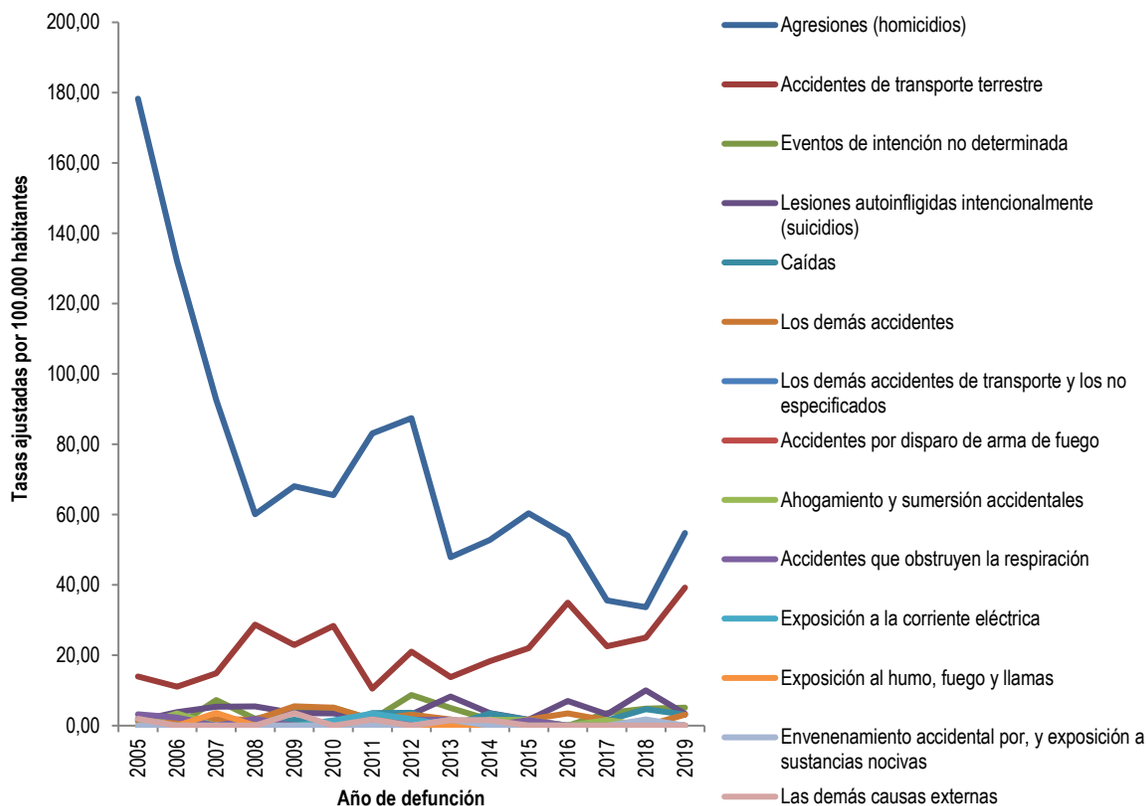
**Figura 26. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en población general del municipio de Florida, 2005 – 2019**



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

## Causas externas

**Figura 27. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en población general del municipio de Florida, 2005 – 2019**



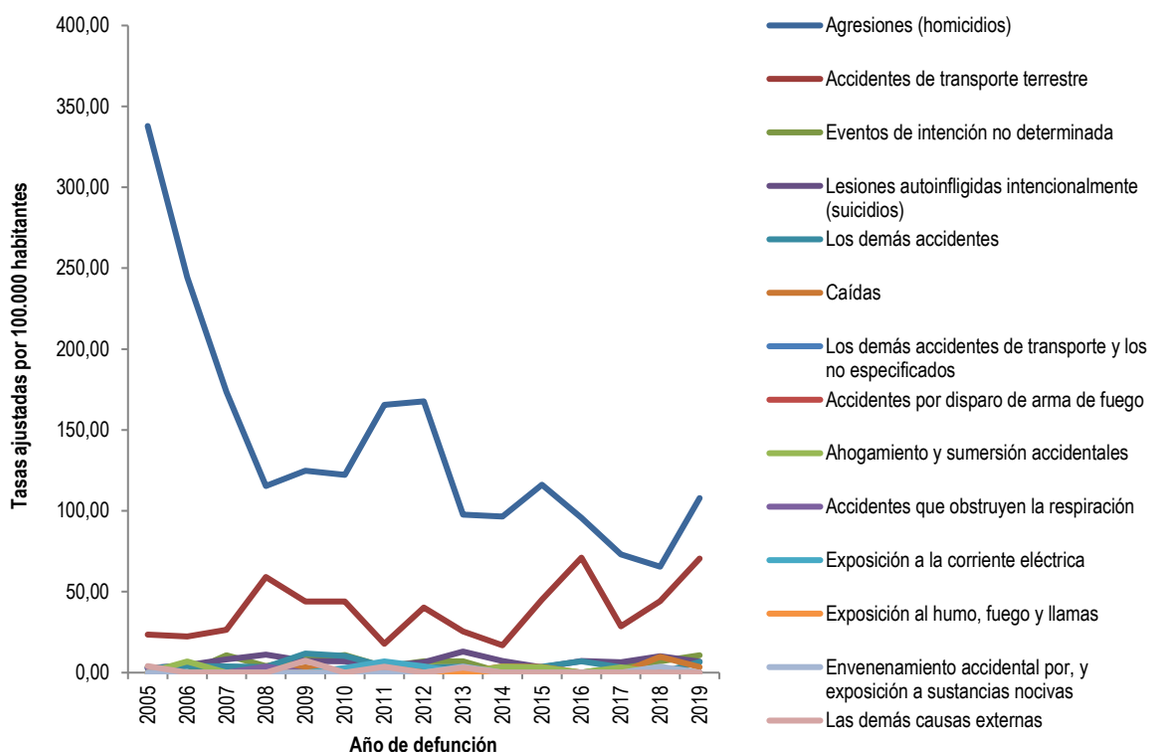
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 30. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en población general del municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Agresiones (homicidios)	178,29	132,02	92,57	60,13	68,12	65,53	83,07	87,49	47,89	52,76	60,43	53,96	35,62	33,68	54,77
Accidentes de transporte terrestre	13,96	11,11	14,89	28,75	22,94	28,35	10,52	21,03	13,81	18,28	22,02	34,98	22,61	24,97	39,25
Eventos de intención no determinada	1,75	0,00	7,30	1,95	4,30	5,12	1,81	8,72	5,01	1,71	0,00	0,00	3,53	4,83	5,12
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	1,38	3,87	5,40	5,45	3,54	3,48	1,96	3,18	8,29	3,55	1,66	7,00	3,22	10,03	3,34
Caídas	2,05	0,00	0,00	0,00	1,69	0,00	3,55	3,66	0,00	3,46	1,59	0,00	1,51	4,68	3,10
Los demás accidentes	1,47	1,92	1,84	1,70	5,50	5,12	1,79	3,12	1,76	0,00	1,77	3,47	1,51	0,00	3,09
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	0,00	3,46	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,64	1,59	0,00	1,61	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	3,22	2,34	0,00	1,95	0,00	0,00	0,00	1,71	1,68	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,48	3,43	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0,00	0,00	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	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	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	0,00
Las demás causas externas	1,93	0,00	0,00	0,00	3,57	0,00	1,81	0,00	1,57	1,61	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

**Figura 28. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en hombres en el municipio de Florida, 2005 – 2019**



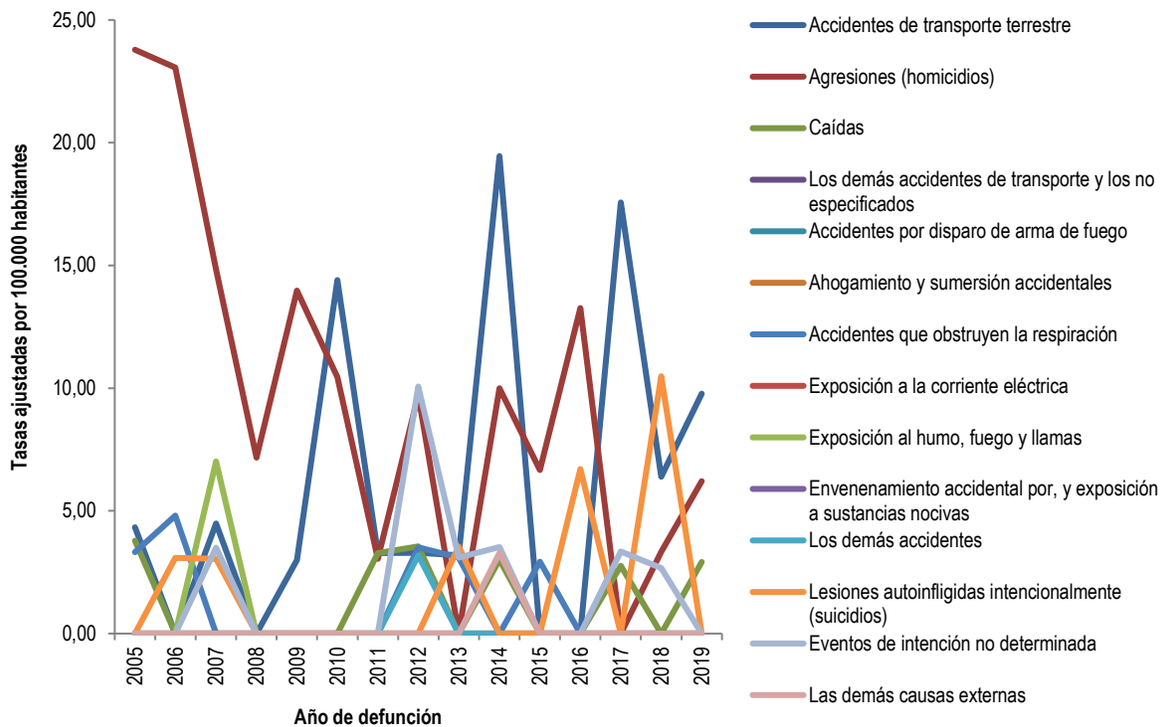
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 31. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en hombres en el municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Agresiones (homicidios)	337,90	244,41	173,59	115,28	124,83	122,20	165,50	167,59	97,58	96,52	116,11	95,69	73,16	65,49	107,83
Accidentes de transporte terrestre	23,53	22,39	26,39	59,06	43,94	44,04	17,79	40,17	25,41	16,90	45,09	71,09	28,56	44,18	70,60
Eventos de intención no determinada	3,52	0,00	10,82	4,13	8,39	10,86	3,67	6,92	7,05	0,00	0,00	0,00	3,67	7,03	10,72
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	2,71	4,57	8,17	11,13	7,28	7,06	4,10	6,36	13,02	7,21	3,25	7,17	6,39	10,06	6,76
Los demás accidentes	2,84	3,96	3,88	3,41	11,79	10,30	3,81	3,01	3,57	0,00	3,68	6,96	3,32	0,00	6,51
Caídas	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	3,88	3,63	0,00	3,76	3,49	0,00	0,00	9,81	3,44
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	0,00	6,87	0,00	2,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58	3,28	0,00	3,20	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	3,13	0,00	0,00	3,78	0,00	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	0,00	0,00	0,00	2,93	6,91	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	3,24	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	3,68	0,00	0,00	0,00	0,00	3,61	0,00
Las demás causas externas	3,99	0,00	0,00	0,00	7,37	0,00	3,67	0,00	3,14	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

**Figura 29. Tasa de mortalidad para las muertes causa externa en mujeres en el municipio de Florida, 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

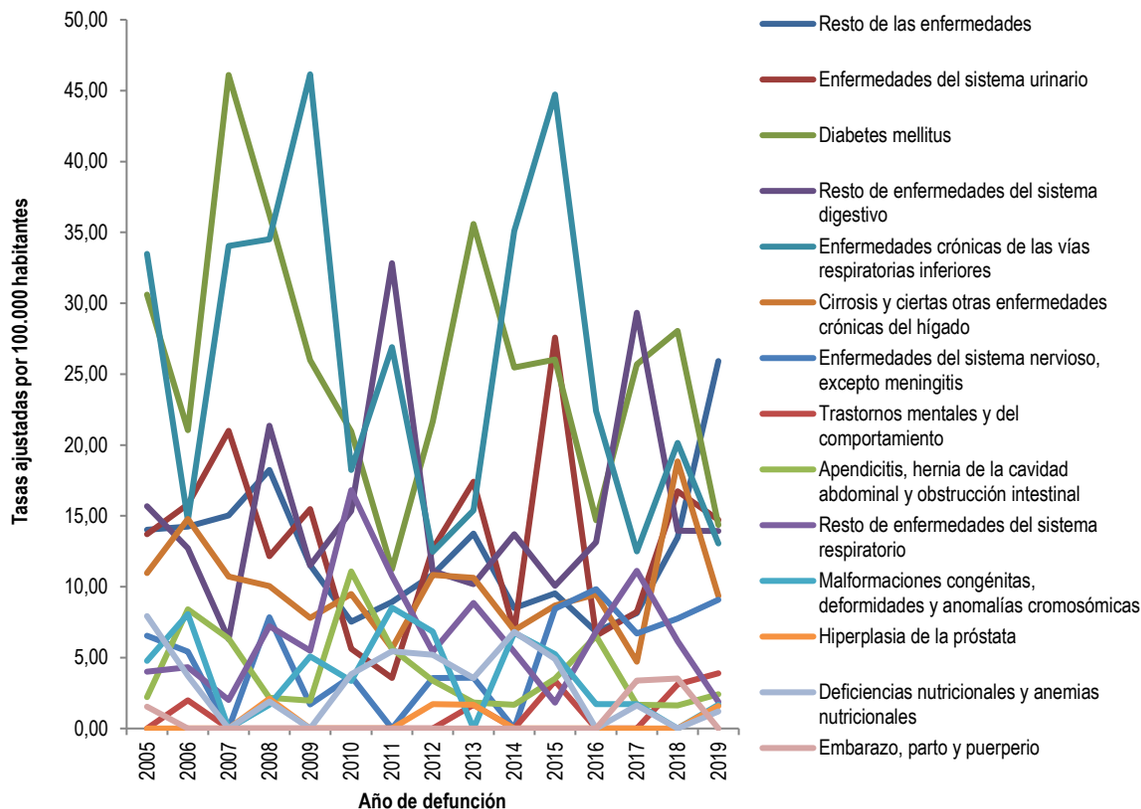
**Tabla 32. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en mujeres en el municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Accidentes de transporte terrestre	4,33	0,00	4,49	0,00	3,00	14,40	3,28	3,29	3,19	19,45	0,00	0,00	17,56	6,39	9,77
Agresiones (homicidios)	23,78	23,07	14,83	7,17	13,98	10,45	3,05	9,73	0,00	9,99	6,66	13,26	0,00	3,33	6,21
Caídas	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,55	0,00	3,01	0,00	0,00	2,76	0,00	2,92
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	0,00	0,00	0,00	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 que obstruyen la respiración	3,32	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	3,10	0,00	2,93	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0,00	0,00	7,01	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
Los demás accidentes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	0,00	3,09	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	6,70	0,00	10,48	0,00
Eventos de intención no determinada	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	10,06	3,10	3,53	0,00	0,00	3,35	2,67	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	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

### Demás enfermedades

**Figura 30. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en población general del municipio de Florida, 2005 – 2019**



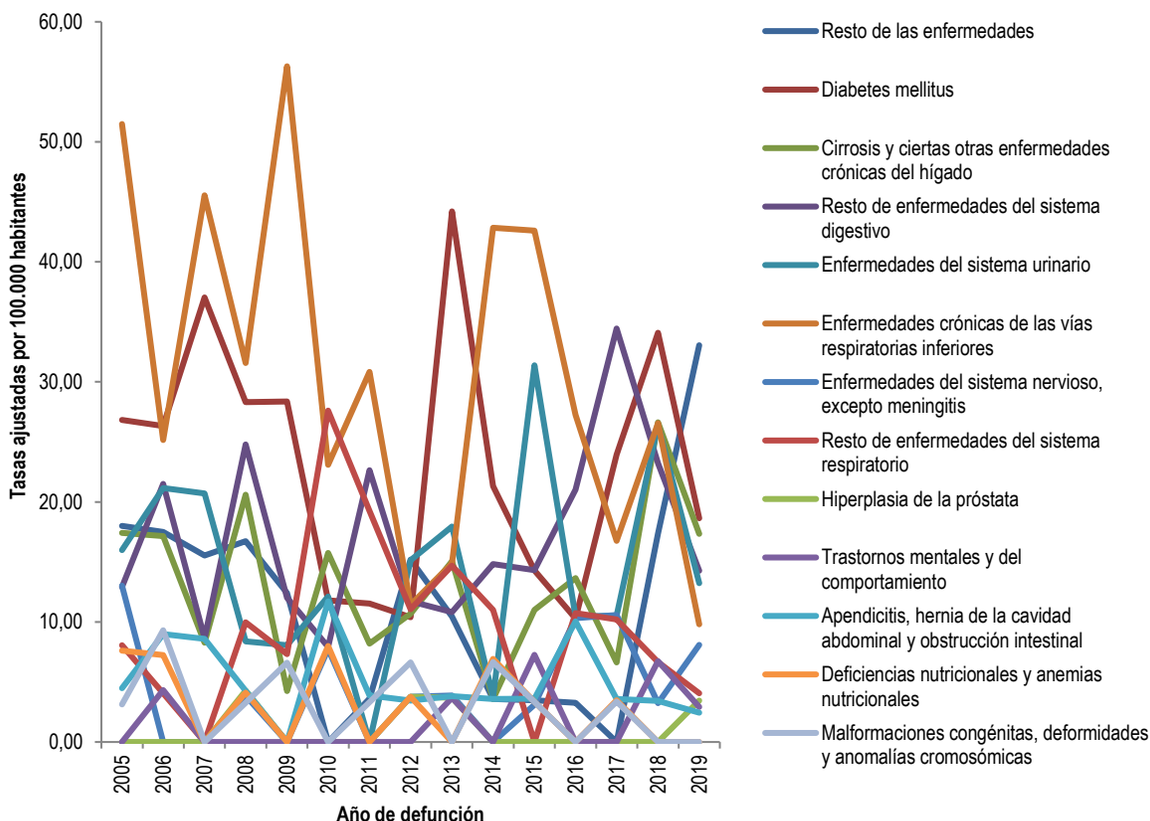
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 33. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en población general del municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Resto de las enfermedades	14,03	14,25	15,02	18,24	11,53	7,53	8,92	10,85	13,75	8,51	9,54	6,82	8,14	13,47	25,92
Enfermedades del sistema urinario	13,71	15,82	21,00	12,16	15,49	5,62	3,57	12,66	17,41	6,86	27,58	6,54	8,24	16,74	14,71
Diabetes mellitus	30,61	21,05	46,10	36,25	25,98	20,95	11,25	21,64	35,60	25,46	26,03	14,70	25,69	28,05	14,36
Resto de enfermedades del sistema digestivo	15,67	12,72	6,30	21,36	11,51	15,33	32,82	11,11	10,17	13,71	10,08	13,14	29,34	13,94	13,93
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	33,49	14,69	34,05	34,51	46,15	18,24	26,90	12,47	15,38	35,11	44,73	22,38	12,50	20,15	13,06
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	10,97	14,78	10,71	10,05	7,81	9,49	5,65	10,84	10,64	6,94	8,68	9,46	4,71	18,84	9,36
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	6,55	5,41	0,00	7,85	1,69	3,67	0,00	3,57	3,58	0,00	8,44	9,83	6,69	7,76	9,08
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	0,00	3,37	0,00	0,00	3,10	3,90
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	2,21	8,42	6,35	2,16	1,98	11,08	5,62	3,37	1,84	1,68	3,51	6,51	1,68	1,63	2,42
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	4,01	4,31	2,01	7,23	5,49	16,81	10,77	5,41	8,86	5,39	1,82	6,84	11,13	6,17	1,88
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	4,76	8,07	0,00	1,68	5,08	3,35	8,52	6,83	0,00	6,75	5,25	1,72	1,73	0,00	1,68
Hiperplasia de la próstata	0,00	0,00	0,00	2,10	0,00	0,00	0,00	1,73	1,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	7,93	3,72	0,00	1,89	0,00	3,82	5,44	5,19	3,57	6,81	4,90	0,00	1,64	0,00	1,21
Embarazo, parto y puerperio	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	3,53	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 31. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en hombres en el municipio de Florida, 2005 – 2019**



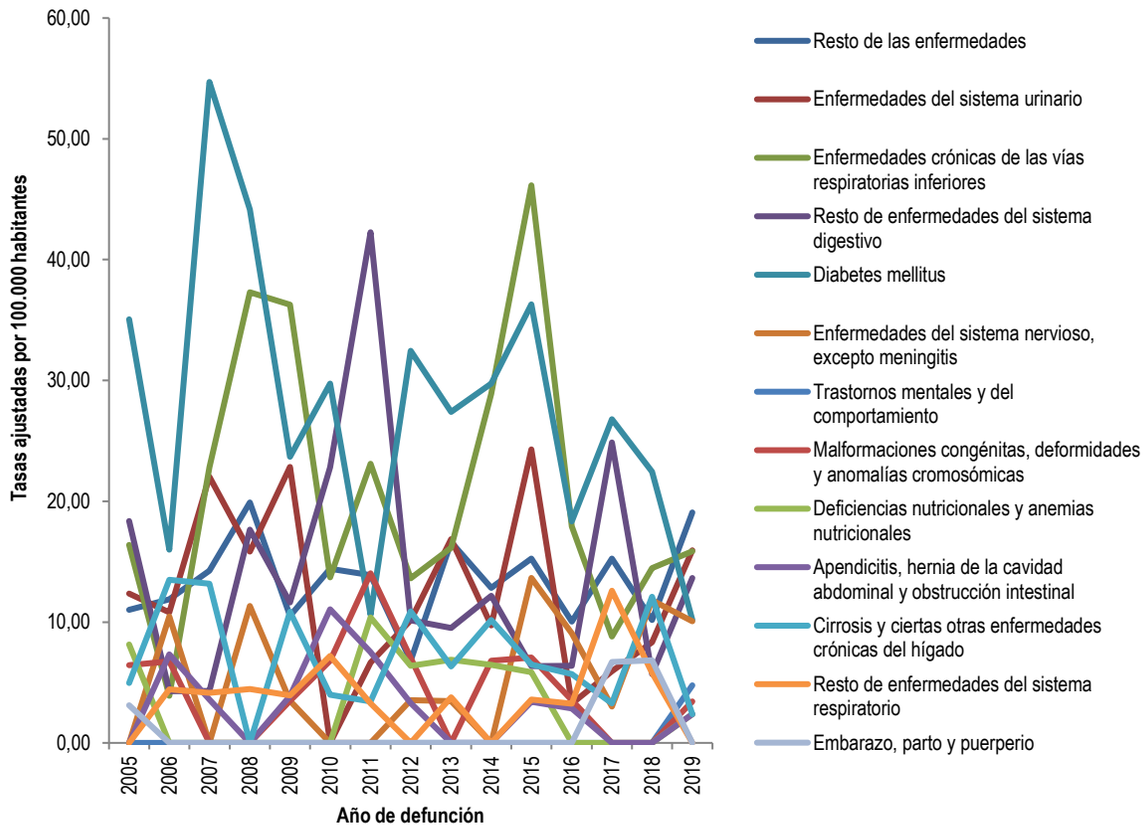
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 34. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en hombres en el municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Resto de las enfermedades	18,00	17,50	15,53	16,74	12,42	0,00	3,60	15,18	10,44	3,58	3,49	3,26	0,00	17,38	33,06
Diabetes mellitus	26,83	26,32	37,05	28,33	28,36	11,81	11,55	10,39	44,21	21,33	14,29	10,29	23,95	34,09	18,63
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	17,43	17,15	8,28	20,59	4,24	15,75	8,20	10,68	15,07	3,58	11,01	13,64	6,64	26,63	17,34
Resto de enfermedades del sistema digestivo	12,90	21,50	8,64	24,79	12,00	7,93	22,65	11,73	10,81	14,82	14,33	21,03	34,45	23,22	14,27
Enfermedades del sistema urinario	15,98	21,16	20,70	8,39	8,07	12,13	0,00	15,15	17,94	3,75	31,38	10,45	10,52	26,40	13,23
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	51,48	25,16	45,54	31,58	56,30	23,08	30,82	11,43	14,87	42,85	42,60	27,26	16,76	26,57	9,81
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	13,02	0,00	0,00	3,85	0,00	7,75	0,00	3,78	3,87	0,00	3,11	10,31	10,59	3,24	8,08
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	8,07	4,05	0,00	9,96	7,32	27,61	19,24	11,05	14,68	11,02	0,00	10,74	10,22	6,66	4,06
Hiperplasia de la próstata	0,00	0,00	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00	3,78	3,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,44
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	4,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68	0,00	7,26	0,00	0,00	6,75	2,93
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	4,48	8,99	8,60	4,28	0,00	11,72	3,88	3,46	3,81	3,57	3,62	10,05	3,58	3,41	2,45
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	7,62	7,24	0,00	4,11	0,00	8,00	0,00	3,78	0,00	6,91	3,34	0,00	3,48	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	3,13	9,31	0,00	3,28	6,59	0,00	3,32	6,64	0,00	6,66	3,34	0,00	3,37	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 32. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en la mujer en el municipio de Florida, 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 35. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en mujeres en el municipio de Florida, 2005 – 2019**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Resto de las enfermedades	11,02	11,88	14,25	19,90	10,50	14,42	13,89	6,80	16,61	12,83	15,26	10,05	15,27	10,16	19,08
Enfermedades del sistema urinario	12,36	10,80	22,03	15,84	22,83	0,00	6,65	10,13	16,87	9,71	24,29	3,25	5,92	8,33	15,93
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	16,38	3,90	22,82	37,30	36,28	13,69	23,09	13,63	16,16	28,89	46,15	17,91	8,80	14,46	15,87
Resto de enfermedades del sistema digestivo	18,35	4,27	4,31	17,65	11,63	22,82	42,26	10,13	9,50	12,16	6,34	6,39	24,86	5,69	13,65
Diabetes mellitus	35,05	16,00	54,70	44,15	23,67	29,75	10,59	32,46	27,40	29,74	36,29	18,34	26,78	22,45	10,18
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	10,45	0,00	11,33	3,48	0,00	0,00	3,53	3,46	0,00	13,65	9,07	3,02	11,81	10,06
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	4,76
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	6,44	6,76	0,00	0,00	3,48	6,80	14,04	7,03	0,00	6,81	7,06	3,54	0,00	0,00	3,43
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	8,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,38	6,38	6,88	6,47	5,85	0,00	0,00	0,00	2,38
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	0,00	7,33	3,59	0,00	3,88	11,06	7,52	3,29	0,00	0,00	3,41	2,85	0,00	0,00	2,38
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	4,97	13,50	13,16	0,00	10,87	3,98	3,44	10,89	6,32	10,17	6,49	5,70	3,28	12,10	2,38
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	0,00	4,42	4,14	4,46	3,92	7,21	3,28	0,00	3,78	0,00	3,60	3,25	12,59	5,79	0,00
Embarazo, parto y puerperio	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,71	6,83	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

Para realizar el monitoreo y seguimiento al Plan Decenal de Salud Pública 2012 -2021, se hace un análisis de desigualdad relativa. Teniendo en cuenta que, para el ASIS, es importante identificar las diferencias que causan inequidad sanitaria, se calcularon cocientes de tasas para los indicadores definidos, dividiendo el valor que toma cada indicador en el Departamento del Valle entre el valor de referencia del país. Al calcular el cociente de razón y el cociente de tasas, se obtienen valores entre menos infinito y más infinito, donde la unidad representa ausencia de desigualdad; los valores por encima de uno indican que el Departamento presenta peor situación que su referente de comparación y los valores menores de uno indican una mejor situación.

Ante la posibilidad de que pequeñas diferencias puedan clasificar erróneamente al municipio, se procedió al cálculo de intervalos de confianza al 95% para identificar aquellos indicadores que se encuentran significativamente en peor o mejor situación con respecto al País utilizando el método de Rothman KJ y Greenland S (Rothman KJ, 1998) y la correspondiente semaforización.

Las siguientes mortalidades ajustadas por edad, presentan valores estadísticamente más altos en Florida que los valores del Valle para el año 2019: accidentes de tránsito y malaria. Tabla 36

**Tabla 36. Tabla de semaforización de las tasas de mortalidad por causas específicas municipio Florida, 2005-2019**

Causa de muerte	Valle del Cauca 2019	Florida 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	39,25	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de mama	14,72	15,29	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↘		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del cuello uterino	7,20	2,89	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↘		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de la próstata	15,43	5,86	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del estomago	11,11	9,19	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por diabetes mellitus	15,51	14,36	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por lesiones auto-infringidas intencionalmente	5,07	3,34	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por trastornos mentales y del comportamiento	3,24	3,90	↗	↘	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↗	↘	-	↗	↗		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios)	51,81	54,77	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗		
Tasa de mortalidad específica por edad por malaria	0,02	1,73	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	↗		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedades transmisibles	33,45	29,13	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗		
Tasa de mortalidad específica por exposición a fuerzas de la naturaleza	0,13	0,00	-	-	-	-	↗	↘	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-		

Fuente: Registro Individual de Defunción-Sispro-Ministerio de Salud

### 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 inicialmente un acercamiento a las tasas específicas y posteriormente se hace un análisis por frecuencias absolutas o número de casos.

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

**Tabla 37. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (hombres). Florida 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	2,15	4,69	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	2,66	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	2,19	2,15	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	2,91	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	2,19	0,00	0,00	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 mastoideas	0,00	0,00	0,00	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	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	2,19	0,00	0,00	5,06	2,52	0,00	2,88	4,91	0,00	0,00	2,91	5,75	5,31	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	5,56	0,58	0,39	2,53	5,04	2,66	14,41	12,26	0,00	2,76	0,72	2,87	0,96	5,67	9,55
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	2,19	4,29	0,00	2,53	5,04	0,00	2,88	4,91	0,00	5,52	2,91	0,00	2,65	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

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 (mujeres). Florida 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	2,32	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	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	0,00	2,29	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	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0,00	0,00	0,00	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	2,61	2,72	4,58	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	5,83	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
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	4,54	2,61	3,17	2,29	0,88	5,97	3,10	3,15	2,87	3,41	0,00	3,14	3,04	3,24
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	2,32	4,54	0,00	0,00	2,29	2,96	8,96	6,19	0,00	2,87	3,41	3,13	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
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	2,32	0,00	0,00	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 39. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (ambos sexos). Florida 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	1,13	2,21	2,47	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	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	1,13	1,10	1,24	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	1,13	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0,00	0,00	0,00	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	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	1,13	0,00	1,24	3,94	3,60	0,00	2,93	2,74	0,00	0,00	4,71	2,99	2,88	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	3,38	6,62	6,18	5,25	3,60	5,60	10,26	8,22	1,47	2,81	6,28	1,50	6,76	4,73	6,42
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	2,25	4,41	0,00	1,31	3,60	1,40	5,87	5,48	0,00	4,22	3,14	1,50	1,44	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	2,25	0,00	0,00	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

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

**Tabla 40. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Florida 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	91,03	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	7,44	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 mastoideas	0,00	0,00	0,00	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	46,74	0,00	45,21	45,62	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	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	6,78	0,00	0,00	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	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	6,78	0,00	0,00	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	46,74	0,00	0,00	93,24	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 (mujeres). Florida 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	48,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,43	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	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 mastoideas	0,00	0,00	0,00	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	46,55	47,51	0,00	48,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,20	0,00	50,43	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	50,20	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	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
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	48,29	0,00	0,00	0,00	0,00	48,93	0,00	50,08	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 42. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Florida 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	46,87	23,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,54	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,37	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 mastoideas	0,00	0,00	0,00	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	22,56	46,08	0,00	47,51	23,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,43	0,00	24,54	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	24,43	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	22,56	0,00	0,00	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	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	22,56	0,00	0,00	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	23,04	23,44	0,00	47,93	0,00	0,00	24,26	0,00	24,33	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

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

**Tabla 43. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Florida 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	36,01	146,25	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	37,38	0,00	0,00	0,00	0,00	37,74	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	35,34	36,01	36,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,61	37,74	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	35,34	0,00	0,00	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 mastoideas	0,00	0,00	0,00	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	37,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	35,34	36,01	0,00	110,91	74,43	0,00	37,43	74,93	0,00	0,00	37,74	75,76	6,02	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	35,34	0,00	0,00	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 período perinatal	106,01	144,04	146,25	36,97	74,43	37,38	187,13	187,34	0,00	37,61	113,21	37,88	1114,03	76,26	122,80
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	35,34	72,02	0,00	36,97	74,43	0,00	37,43	74,93	0,00	25,22	37,74	0,00	38,01	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	35,34	0,00	0,00	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	35,34	36,01	0,00	0,00	74,43	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 44. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Florida 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	37,45	38,14	0,00	39,05	0,00	0,00	39,60	0,00	0,00	0,00	0,00	39,97	0,00	40,21	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	0,00	39,32	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	39,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,89	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0,00	0,00	0,00	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	37,45	38,14	38,67	78,09	78,65	0,00	39,60	0,00	0,00	0,00	78,78	39,97	0,00	40,21	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	39,97	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 período perinatal	0,00	76,28	38,67	117,14	39,32	118,58	79,21	39,68	39,75	39,81	39,89	0,00	40,08	40,21	45,35
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	37,45	76,28	0,00	0,00	39,32	39,53	118,81	9,37	0,00	39,81	39,89	39,97	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
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	37,45	0,00	38,67	0,00	0,00	0,00	0,00	39,68	0,00	39,81	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 45. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Florida 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	18,18	37,04	75,17	18,99	0,00	0,00	19,24	0,00	0,00	0,00	0,00	19,45	0,00	19,57	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,21	0,00	0,00	0,00	0,00	19,39	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	18,18	18,52	18,79	0,00	19,12	0,00	0,00	0,00	0,00	19,34	19,39	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	18,18	0,00	0,00	0,00	19,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,39	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0,00	0,00	0,00	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	19,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	36,36	37,04	18,79	94,95	76,48	0,00	38,48	38,54	0,00	0,00	38,17	38,34	39,02	19,57	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	19,45	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	18,18	0,00	0,00	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 período perinatal	54,55	118,13	38,97	75,96	57,36	65,85	124,69	115,63	19,30	38,68	77,56	19,45	76,03	60,71	66,06
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	36,36	74,09	0,00	18,99	57,36	19,21	76,97	7,09	0,00	38,02	38,78	19,45	19,51	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	18,18	0,00	0,00	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	36,36	18,52	18,79	0,00	38,24	0,00	0,00	19,27	0,00	19,34	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

## 2.1.4. Mortalidad en Salud Mental

### Mortalidad por trastornos mentales y del comportamiento

En Florida, para el año 2019 se presentaron tres muertes por trastornos mentales y del Comportamiento (dos mujeres y un hombre), en el año 2018 se habían registrado dos casos. Tabla 46

**Tabla 46. Número de muertes por trastornos mentales según municipio. Valle del Cauca 2018 – 2019**

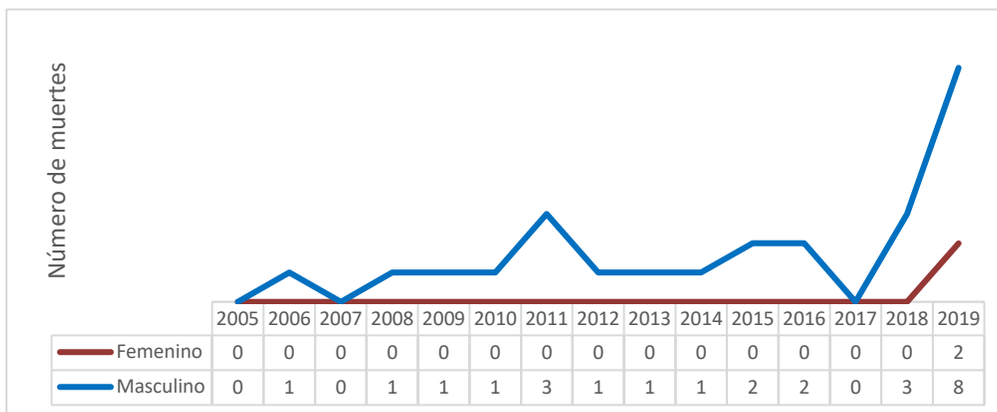
MUNICIPIO/SEXO	AÑO 2018			AÑO 2019		
	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
76001 - Cali	61	41	102	83	61	144
76020 - Alcalá	0	0	0	1	1	2
76036 - Andalucía	0	0	0	0	0	0
76041 - Ansermanuevo	0	0	0	0	0	0
76054 - Argelia	0	0	0	0	1	1
76100 - Bolívar	0	0	0	0	0	0
76109 - Buenaventura	0	0	0	3	2	5
76111 - 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
76233 - Dagua	1	0	1	1	0	1
76248 - El Cerrito	0	0	0	1	1	2
76250 - El Dovio	0	0	0	0	0	0
<b>76275 - Florida</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
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 41.

**Figura 33. Número de muertes por consumo de sustancias psicoactivas. Valle del Cauca 2005 – 2019**

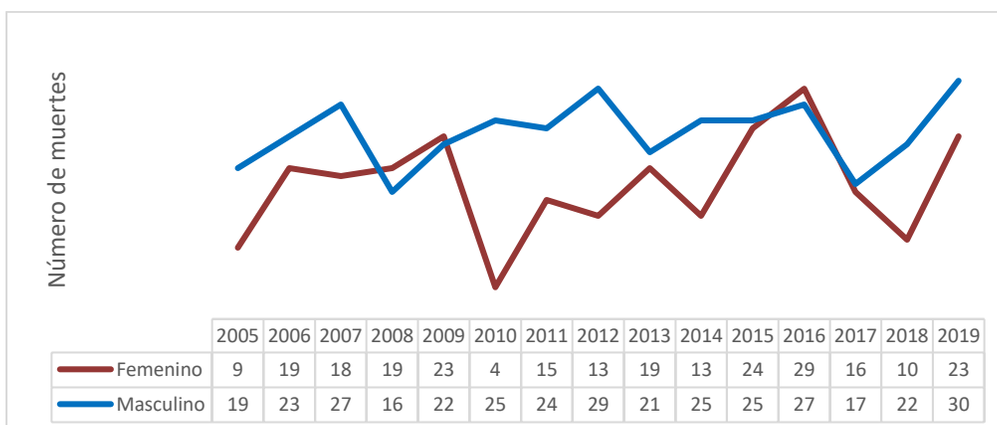


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### 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 Florida para el año 2019 se presentó una muerte en un hombre; en el año 2018 no se habían registrado casos. Tabla 47. Y figura 41

**Figura 34. 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

**Tabla 47. 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
76233 - Dagua	0	1	1	0	0	0
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
<b>76275 - Florida</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
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

### 2.1.5. Mortalidad por COVID-19

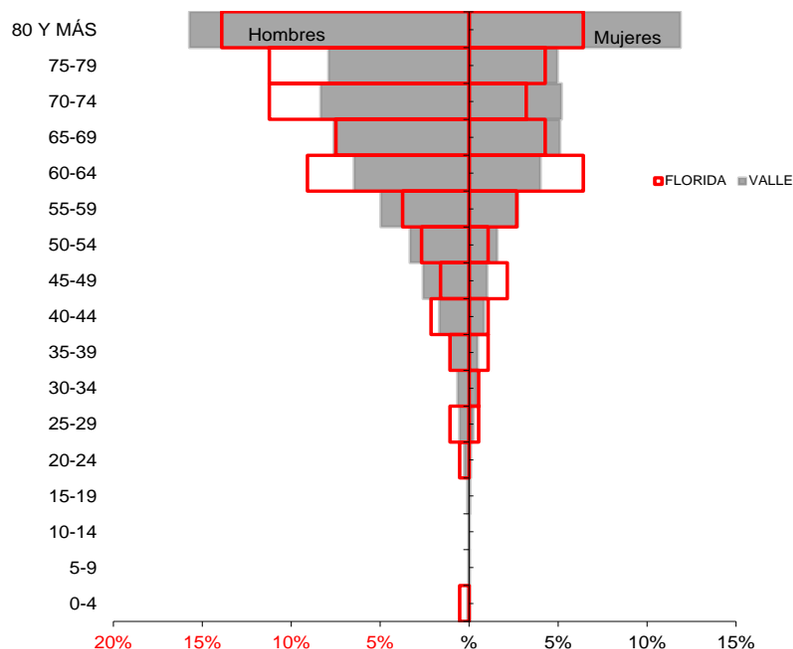
En el municipio de Florida, hasta el 09 de septiembre de 2021, se registraron un total de 187 muertes por COVID-19. Este número total puede diferir con el número que maneja la Secretaría Departamental de Salud, que tiene como fuente el dato diario del Instituto Nacional de Salud y están sujetos a revisión. El dato presentado en este documento contiene una reclasificación que hace el Ministerio a partir de una codificación que hace el Dane, pudiendo asumir mortalidades con pruebas de laboratorio negativas como muerte por COVID, debido a que el médico lo certificó como una muerte por esta causa. Desde la Secretaría Departamental de Salud solo se incluyen mortalidades con prueba positiva.

El 66% fueron hombres.

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

La pirámide poblacional de la mortalidad por COVID-19 permite observar que en Florida la proporción de adultos mayores fallecidos es mayor que en el Valle. La pirámide tiene una forma expansiva invertida, pues los adultos mayores representan la mayor proporción de muertes. Se observa una proporción especialmente alta de personas de 60 a 64 años en comparación con la proporción del Valle. Figura 42.

**Figura 35. Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19. Florida y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021**



Fuente: Ministerio de Salud

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

Índice Demográfico	Año 2021	
	FLORIDA	VALLE
Poblacion total	187	14.682
Poblacion Masculina	124	9.002
Poblacion femenina	63	5.680
Relación hombres:mujer	196,83	158,49
Razón niños:mujer	10	3
Índice de infancia	1	0
Índice de juventud	2	1
Índice de vejez	62	67
Índice demografico de dependencia	167,14	201,97
Índice de dependencia infantil	1,43	0,53
Índice de dependencia mayores	165,71	201,44
Índice de Friz	5,56	3,67

Fuente: Ministerio de Salud

**Tabla 49. 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 FLORIDA para el año 2020 por cada 197 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 FLORIDA por cada 10 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 FLORIDA de 100 muertes por COVID - 19, 1 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 FLORIDA 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 FLORIDA de 100 muertes por COVID - 19, 62 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 67 muerte por COVID - 19
Índice demografico de dependencia	En FLORIDA de 100 muertes por COVID - 19 entre los 15 a 64 años, había 167 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 FLORIDA, 1 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 FLORIDA, 166 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 Florida es 5,56 por lo tanto se concluye que la población fallecida es claramente 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 bajo que el porcentaje de Florida (63,1%). Tabla 50.

**Tabla 50. Comorbilidades asociadas a la mortalidad por COVID-19. Florida y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021**

FLORIDA	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad FLORIDA		VALLE	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad DPTO		Concentración Municipio
		2021	Proporción			2021	Proporción	2020
FLORIDA	Artritis	0	0,00	VALLE	Artritis	103	0,70	0,000
	Asma	6	3,21		Asma	392	2,67	0,015
	Cáncer	9	4,81		Cáncer	483	3,29	0,019
	Comorbilidades (al menos una)	118	63,10		Comorbilidades (al menos una)	9.178	62,51	0,013
	Diabetes	54	28,88		Diabetes	3.485	23,74	0,015
	Enfermedades Huérfanas	2	1,07		Enfermedades Huérfanas	57	0,39	0,035
	EPOC	22	11,76		EPOC	1.778	12,11	0,012
	ERC	14	7,49		ERC	2.432	16,56	0,006
	Hipertensión	96	51,34		Hipertensión	7.106	48,40	0,014
	Sobrepeso y Obesidad	15	8,02		Sobrepeso y Obesidad	1.929	13,14	0,008
	Terapia Reemplazo Renal	1	0,53		Terapia Reemplazo Renal	374	2,55	0,003
	VIH	1	0,53		VIH	59	0,40	0,017
	Mayor de 59	125	66,84		Mayor de 59	8.874	60,44	0,014
	<b>Total</b>		<b>187</b>			<b>Total</b>	<b>14.682</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 levemente más alto al observado en Florida (29%). Tabla 51

**Tabla 51. Ámbito de la atención de la mortalidad por COVID-19. Florida y Valle del Cauca. Año 2021**

FLORIDA	Ámbito de atención de la mortalidad	Total de muertes según ámbito		VALLE	Ámbito de atención de la mortalidad	Total de muertes según ámbito de atención		Concentración municipio
		2021	Proporción			2021	Proporción	2021
FLORIDA	Consulta Externa	0	0	VALLE	Consulta Externa	0	0	0,00000
	Cuidado Intensivo	54	29		Cuidado Intensivo	4360	30	0,01239
	Cuidado Intermedio	5	3		Cuidado Intermedio	607	4	0,00824
	Domiciliaria	1	1		Domiciliaria	55	0	0,01818
	Hospitalización	33	18		Hospitalización	3171	22	0,01041
	No Reportado	148	79		No Reportado	11317	77	0,01308
	Otro	0	0		Otro	6	0	0,00000
	Urgencias	5	3		Urgencias	654	4	0,00765
<b>Total</b>		<b>187</b>		<b>Total</b>	<b>14.682</b>		<b>0,01274</b>	

Fuente: Ministerio de Salud

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

Este análisis se realizó a través del cálculo de los intervalos de confianza al 95% utilizando el método de Rothman, K.J.; Greenland, S; se identificaron las causas de muerte que representa con mayor frecuencia en los niños, se realizará un análisis materno – infantil, indicando cuáles son las causas que se encuentran en peor situación entre las evaluadas: 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 de edad como se muestra en la Tabla 52.

Para evaluar los indicadores se estimaron los intervalos de confianza al 95%, para identificar aquellos en peor o mejor situación con respecto a la unidad de referencia que es el departamento y la correspondiente semaforización.

Para la interpretación de los resultados se debe tener en cuenta que:

**Amarillo:** Cuando la diferencia relativa es uno o el intervalo de confianza 95% atraviesa el uno, indica que no hay diferencias estadísticamente significativas entre el valor que toma el indicador en el municipio de Florida en comparación con el departamento del Valle.

**Rojo:** Cuando la diferencia relativa es mayor de uno y el intervalo de confianza 95% no atraviesa el uno, indica que el indicador es significativamente más alto en el municipio de Florida en comparación con el departamento del Valle.

**Verde:** Cuando la diferencia relativa es menor de uno y el intervalo de confianza 95% no atraviesa el uno, indica que el indicador es significativamente más bajo en el municipio de Florida en comparación con el departamento del Valle.

También aparecerá graficado con flechas el comportamiento de cada indicador a partir del año 2005 hasta el año 2019.

↘ Indica que el indicador disminuyó con respecto al año anterior

↗ Indica que el indicador aumentó con respecto al año anterior

- Indica que el indicador se mantuvo igual con respecto al año anterior

Ninguno de los indicadores presentó para el año 2019 valores estadísticamente más elevados en el municipio de Florida en comparación con el Valle del Cauca. Tabla 52

**Tabla 52. Semaforización y tendencia de la mortalidad materno – infantil y niñez, municipio de Florida (Valle del Cauca), 2005- 2019**

Causa de muerte	Valle del Cauca 2019	Florida 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	6,42	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗
Tasa de mortalidad infantil	9,45	6,42	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗
Tasa de mortalidad en la niñez	11,35	6,42	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘
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: Registro de Defunción-Sispro-Ministerio de Salud

### Determinantes estructurales

A continuación, se describe la influencia de dos determinantes estructurales como son la etnia y el área de residencia sobre los indicadores del abordaje materno infantil y la niñez.

#### - Mortalidad materna por área de residencia y etnia

En el año 2019 no se presentaron casos de mortalidad materna.

**Tabla 53. Indicadores de razón de mortalidad materna por etnia. Florida 2009-2019**

Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - INDÍGENA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5882,4	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
4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	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	1030,9	0,0
6 - OTRAS ETNIAS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191,2	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	287,8	315,5	0,0

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2019

En el año 2019 no se presentaron casos de mortalidad materna.

**Tabla 54. Indicadores de razón de mortalidad materna por área de residencia. Florida 2009-2019**

Area Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - CABECERA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	192,3	208,3	0,0
2 - CENTRO POBLADO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1136,4	0,0
3 - AREA RURAL DISPERSA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1149,4	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
<b>Total General</b>	<b>0,0</b>	<b>287,8</b>	<b>315,5</b>	<b>0,0</b>							

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2019

### Mortalidad neonatal por área de residencia y etnia

La única incidencia para el año 2019 se da para población no étnica.

**Tabla 55. Indicadores de mortalidad neonatal por etnia. Florida 2009-2019**

Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - INDÍGENA	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	66,7	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
4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	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	10,5	15,7	28,2	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	10,3	0,0
6 - OTRAS ETNIAS	5,3	5,6	11,6	10,9	2,0	5,2	9,7	3,6	7,3	3,8	8,0
<b>Total General</b>	<b>6,0</b>	<b>7,0</b>	<b>16,1</b>	<b>11,0</b>	<b>1,5</b>	<b>5,6</b>	<b>9,4</b>	<b>3,0</b>	<b>5,8</b>	<b>4,7</b>	<b>6,4</b>

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2019

La incidencia del año 2019 ocurrió en residentes de la cabecera municipal.

**Tabla 56. Indicadores de mortalidad neonatal por área de residencia. Florida 2009-2019**

Area Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - CABECERA	7,6	7,3	19,0	13,2	0,0	5,6	10,4	3,9	7,7	6,3	8,5
2 - CENTRO POBLADO	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3 - AREA RURAL DISPERSA	0,0	11,5	0,0	7,9	8,8	11,4	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Total General</b>	<b>6,0</b>	<b>7,0</b>	<b>16,1</b>	<b>11,0</b>	<b>1,5</b>	<b>5,6</b>	<b>9,4</b>	<b>3,0</b>	<b>5,8</b>	<b>4,7</b>	<b>6,4</b>

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2019

### Otros indicadores por área de residencia y etnia

**Tabla 57. Otros indicadores maternos infantiles, según área de residencia Urbana y año. Florida, 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	9,8	8,1	9,5	8,3	10,1	8,6	6,5	9,1	8,1	7,5	8,3	8,2	7,3	10,6	10,0
% DE N. VIVOS CON 4 O + CONSULTAS DE CONTROL PREN.	83,9	89,7	89,3	92,2	92,6	93,8	92,1	91,3	92,5	92,9	92,9	95,5	95,2	92,1	87,1
% DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	98,3	99,3	99,3	100,0	99,8	100,0	99,4	99,2	100,0	100,0	100,0	99,6	99,8	99,6	99,8
TASA DE MORTALIDAD EN <1 UN AÑO	14,1	9,0	6,5	11,7	13,7	9,1	22,8	20,8	0,0	7,5	20,8	7,8	11,5	6,3	8,5

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

**Tabla 58. Otros indicadores maternos infantiles, según área de residencia Rural y año. Florida, periodo 2005 - 2019**

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	6,8	9,0	11,5	5,8	9,2	12,5	11,2	10,4	8,5	10,2	5,8	7,1	10,9	7,8	7,9
% DE N. VIVOS CON 4 O + CONSULTAS DE CONTROL PREN.	75,7	75,0	78,0	90,1	88,8	87,3	90,1	88,0	91,3	91,5	91,0	92,3	88,0	89,5	88,7
% DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	84,0	87,0	97,9	98,7	99,4	88,5	91,0	83,1	85,6	84,2	94,2	93,5	92,0	96,1	92,7
TASA DE MORTALIDAD EN <1 UN AÑO	8,4	30,3	20,8	0,0	11,5	6,1	19,4	10,0	5,3	11,3	6,4	6,5	5,7	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 59. Otros indicadores maternos infantiles, según etnia y año. Florida, 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	7,1	0,0	0,0	0,0	14,4	9,2	9,9	5,6	0,0	0,0	0,0	11,8	9,1
% DE N. VIVOS CON 4 O + CONSULTAS DE CONTROL PREN.	69,2	0,0	0,0	0,0	93,8	91,6	91,5	64,7	0,0	0,0	0,0	87,3	88,3	87,5
PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0	99,8	98,7	44,4	0,0	0,0	0,0	100,0	99,6	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	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3	3,8	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	6,4

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 listan las prioridades identificadas en la mortalidad general por las grandes causas, mortalidad específica por subgrupo y la mortalidad materno – infantil y niñez. Tabla 60

**Tabla 60. Identificación de prioridades en la mortalidad del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2019**

Mortalidad	Prioridad	Valor del indicador en Florida (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	113,3	140,0	Variable	001
	2. Tasa ajustada de causas externas X 100.000 hombres.	205,9	163,4	Variable	012
Mortalidad por subgrupos de causas	1. Tasa ajustada de tumor maligno de otras localizaciones y de las no especificadas x 100.000 mujeres	20,0	12,6	Aumento	007
	2. Tasa ajustada de Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	73,7	78,2	Variable	001
	3. Tasa ajustada de VIH por 100.000 hombres	14,7	12,5	Variable	009
	4. Tasa ajustada de homicidio por 100.000 hombres	107,8	101,5	Variable	012
	5. Tasa ajustada de enfermedades del sistema urinario por 100.000 mujeres	15,9	9,3	Variable	000
	6. Tasa de muerte por COVID-19 acumulado año 2021	327,8	291	NO APLICA	009
	7. Tasa ajustada de muertes en accidentes de tránsito por 100.000 personas	39,3	19,2	Variable	012
	8. Tasa ajustada de muertes por malaria 100.000 personas	1,7	0,02	Variable	009
Mortalidad Infantil y de la niñez: 16 grandes causas	1. Ciertas afecciones del periodo perinatal en <1 año	6,4	5,4	Aumento	008

Fuente: Registro de Defunción-Sispro-Ministerio de Salud

## Conclusiones

En el año 2019 se presentaron un total de 313 muertes en Florida por todas las causas y en todas las edades; 12 casos menos que las ocurridas en el año 2018 que se habían presentado 325. Del total de muertes para el año 2019 el 55% ocurrieron en hombres (171 casos) y 142 en mujeres (45%). Se presentaron cuatro muertes en menores de cinco años (tres hombres y una mujer), mientras en 2018 habían ocurrido cinco muertes.

El grupo de muertes que presentan mayor riesgo de ocurrencia para hombres y mujeres del municipio, son las enfermedades del sistema circulatorio, aunque el indicador es más bajo que el departamental y además es el número más bajo en los cuatro años, debe priorizarse pues es el grupo de causas que más carga presenta aún para el municipio. El segundo grupo priorizado son las causas externas en hombres, pues presentan para el último año de estudio el valor más alto en siete años y supera en un 26% la tasa departamental.

Para monitorear el Plan De Decenal De Salud Pública el Ministerio de Salud ha seleccionado 12 indicadores, dos de estos presentan en Florida un valor estadísticamente más alto en comparación con el Valle del Cauca, estos son: tasa de mortalidad por malaria y tasa de muertes por accidentes de tránsito. La malaria presenta una incidencia fluctuante a lo largo del periodo de estudio y alcanza en 2019 un valor en el Departamento que

supera en más de 80 veces el indicador de la Nación. Los accidentes de tránsito tienen la tasa más alta en 15 años para el municipio y su valor para el año 2019 supera en un 104% la tasa nacional.

En el grupo de muertes del sistema circulatorio, son las enfermedades isquémicas del corazón en ambos sexos las que tienen el mayor peso, aunque tiene un indicador 6% más bajo que el observado para el Valle del Cauca en el último año de estudio y además tiene el valor más bajo en tres años, no obstante, debe priorizarse por su importante peso en la carga de la mortalidad.

Para el grupo de las neoplasias se destaca de manera importante tumor maligno de otras localizaciones y de las no especificadas en mujeres, alcanzando para el año 2019 la tasa más alta en 13 años y superando en 568% la incidencia departamental. Otras tasas ajustadas de mortalidad son: (i) VIH - SIDA en hombres, la incidencia de este evento alcanza el valor más alto en 15 años en el municipio y supera en un 18% la tasa del Departamento. (ii) homicidios en hombres, tiene el valor más alto en cuatro años y supera en un 6% la incidencia departamental (iii) enfermedades del sistema urinario en mujeres, alcanza la tasa más alta en cuatro años y además supera el valor departamental en un 71% y (iv) tasa cruda de muertes por COVID-19, supera en un 13% la tasa promedio departamental.

Con relación a los indicadores trazadores de la mortalidad materno infantil, no se priorizaron indicadores pues presentan valores similares al departamento. En la Mortalidad Infantil y de la niñez: 16 grandes causas se ha priorizado Ciertas afecciones del periodo perinatal en <1 año, pus presenta la tasa más alta en siete años y además supera el valor departamental en un 18%.

#### *Algunas recomendaciones*

Entre los factores de riesgo para la enfermedad cardiovascular, que es el grupo que representa mayor riesgo de muerte en el municipio, 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.

se debe mejorar en la prevención de los casos, pues este evento es el único que en el semáforo del plan decenal presenta un valor estadísticamente superior a la Nación. Se debe fomentar la resolución pacífica de los conflictos, pues, aunque muchos homicidios se dan en contextos de delincuencia, muchos otros ocurren por temas de convivencia que se hubieran podido resolver fácilmente.

Sobre el tema de los homicidios, se debe mejorar el control del tráfico de armas de fuego, por medio de retenes y puesto de control en puestos claves y cambiantes. También se debe atacar con mayor vehemencia el tráfico de estupefacientes, pues se sabe que muchos de los crímenes están relacionados con esta actividad, en este aspecto es de vital importancia hacer efectiva la extinción de dominio a las casas que son reconocidas y que llevan años en el negocio. Otro aspecto para considerar en la ocurrencia de homicidios es la capacidad investigativa de la fiscalía. Finalmente, aunque no menos importante, se debe invertir en capital social, habilidades de crianza en los padres, desde el sector salud identificación en la infancia de signos tempranos de violencia, oportunidades laborales y de formación para los jóvenes, crear ambientes urbanos saludables, que incluye mejoras e iluminación en parques, entre otras.

Con relación a los indicadores de mortalidad por COVID-19, se recomienda seguir trabajando en la prevención del contagio con campañas permanentes que incentiven las medidas de bioseguridad en la población general y la vacunación por parte del grupo poblacional que se resiste a inmunizarse contra esta amenaza mundial. Igualmente mejorar la oportunidad en la toma y resultados de las muestras.

## **2.2. Análisis de la morbilidad**

Se realizó un análisis de la morbilidad agrupada, los eventos de alto costo y los eventos de notificación obligatoria, tomando como fuente información corresponde a los Registros Individuales de Prestación de Servicios – RIPS, bases de dato de alto costo, del Sistema de Vigilancia de la Salud Pública – Sivigila, e información local del municipio, obteniendo el siguiente análisis por causas:

### **2.2.1. Principales causas de 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 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.

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 y en la estimación de las proporciones se utilizó el anexo 18 de Morbilidad por grupos y subgrupos.

### Morbilidad atendida según grandes causas

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

## Principales causas de morbilidad en hombres

Tabla 62. Principales causas de morbilidad en hombres, municipio Florida 2009 – 2020

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

## Principales causas de morbilidad en mujeres

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

## 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.

### Morbilidad por subgrupos en hombres

**Tabla 64. Morbilidad por subgrupos en hombres, municipio Florida 2009 – 2020**

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Hombres												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)	54,55	51,51	44,03	41,10	41,39	46,63	55,82	58,24	50,26	50,92	54,90	57,67	2,77
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	44,38	47,91	55,33	57,40	57,90	52,24	43,39	40,31	47,97	46,81	42,87	40,13	-2,74
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	1,07	0,58	0,64	1,50	0,71	1,13	0,78	1,45	1,78	2,27	2,23	2,20	-0,03
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	9,68	12,50	15,19	0,00	19,67	11,65	0,00	9,76	3,95	5,45	5,88	15,96	10,08
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	90,32	87,50	84,81	100,00	80,33	88,35	100,00	90,24	96,05	94,55	94,12	84,04	-10,08
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)	1,22	0,57	0,80	2,09	2,57	1,72	2,05	2,44	2,75	2,49	2,99	3,94	0,95
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,55	0,21	0,46	0,49	0,55	1,11	0,81	0,70	1,04	0,68	0,87	0,90	0,03
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,84	2,38	3,94	3,54	3,97	4,25	3,94	6,02	7,20	5,38	6,49	6,88	0,39
	Desórdenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	3,76	2,33	3,24	2,74	2,77	3,18	2,48	3,47	3,27	3,33	3,06	3,16	0,10
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	4,72	4,39	4,36	4,26	5,02	6,92	6,38	6,12	7,02	7,29	9,62	10,55	0,93
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	7,22	6,66	6,11	6,65	7,81	7,29	6,49	6,28	7,16	7,33	7,68	6,52	-1,16
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	25,89	16,83	25,77	20,58	19,82	19,62	21,63	21,94	18,20	19,87	20,70	22,72	2,02
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,96	8,55	4,63	6,17	4,60	5,14	4,99	3,87	4,56	3,70	3,80	3,85	0,05
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	7,59	8,59	5,76	4,33	5,23	5,85	6,58	6,55	5,55	4,96	6,22	6,30	0,08
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	7,45	5,75	5,07	10,32	13,56	12,14	8,20	7,08	8,86	11,00	7,74	9,45	1,71
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	8,67	9,18	6,33	5,32	5,37	5,78	6,30	5,71	4,08	3,52	4,35	3,67	-0,69
Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	18,50	10,99	12,71	10,96	11,42	12,90	14,19	12,62	15,88	17,22	13,64	12,80	-0,83	
Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,76	0,47	0,36	0,87	1,46	0,53	0,74	0,69	0,84	0,78	0,85	1,14	0,29	
Condiciones orales (K00-K14)	6,85	23,09	20,45	21,69	15,84	13,57	15,20	16,51	13,60	12,46	11,99	8,12	-3,87	
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	7,96	6,57	7,44	9,46	11,53	14,89	7,68	7,42	4,14	9,67	5,79	8,21	2,43
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,43	0,35	0,18	0,86	0,72	0,31	0,73	0,89	0,37	0,47	0,71	0,84	0,14
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,05	0,14	0,10	0,03	0,13	0,07	0,02	0,00	0,02	0,00	0,08	0,15	0,06
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	91,56	92,94	92,27	89,64	87,62	84,73	91,57	91,69	95,47	89,85	93,42	90,80	-2,62
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 65. Morbilidad por subgrupos en mujeres, municipio Florida 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)	52,53	51,23	45,34	42,61	40,73	46,76	58,25	60,01	52,14	49,38	54,04	55,08	1,03
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	44,27	48,11	52,75	55,52	57,93	51,81	40,30	38,26	45,77	47,05	42,61	40,14	-2,47
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64))	3,20	0,66	1,91	1,87	1,34	1,43	1,46	1,73	2,09	3,57	3,35	4,78	1,43
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	96,02	94,55	97,16	94,46	95,87	93,72	93,72	92,98	96,75	93,83	93,03	91,32	-1,71
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	3,98	5,45	2,84	5,54	4,13	6,28	6,28	7,02	3,25	6,17	6,97	8,68	1,71
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)	0,63	0,53	0,81	1,10	1,38	1,19	0,99	1,28	2,33	2,94	3,07	2,56	-0,50
	Otras neoplasias (D00-D48)	1,67	0,73	0,98	1,21	1,51	1,54	1,13	1,58	2,15	1,44	1,89	1,64	-0,25
	Diabetes mellitus (E10-E14)	3,09	3,78	4,20	3,45	4,43	4,59	4,29	6,86	7,26	5,54	7,08	8,34	1,26
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	6,33	3,29	4,74	5,12	5,23	4,91	4,20	4,62	5,03	5,53	5,60	5,06	-0,54
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	4,82	4,34	3,69	4,03	4,50	5,34	5,50	5,30	6,65	6,32	7,80	8,69	0,89
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	4,88	3,87	4,11	5,49	6,73	5,67	5,10	5,26	5,69	5,68	6,25	5,75	-0,50
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	26,46	22,42	26,44	21,41	20,19	22,38	23,21	24,53	19,18	18,76	19,62	23,76	4,13
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,22	4,80	3,03	2,21	2,75	2,76	2,91	2,36	2,77	2,59	2,59	2,23	-0,36
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	6,54	6,99	5,82	5,59	5,58	5,94	6,45	6,62	5,65	5,67	6,07	5,93	-0,15
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	18,72	16,16	14,23	18,33	17,68	18,33	16,66	14,10	15,32	14,45	12,64	12,57	-0,07
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	5,91	6,03	4,48	3,85	4,91	4,61	4,41	3,89	3,15	3,05	3,38	3,17	-0,21
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	11,45	10,31	9,38	8,99	10,65	10,87	11,48	10,01	13,12	17,50	13,11	12,50	-0,61
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,57	0,20	0,27	0,40	0,69	0,50	0,39	0,53	0,46	0,55	0,58	0,46	-0,12
	Condiciones orales (K00-K14)	5,70	16,56	17,82	18,82	13,77	11,36	13,27	13,08	11,23	9,99	10,31	7,33	-2,98
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	15,46	6,27	10,48	12,86	17,02	22,59	13,64	11,40	5,29	12,91	8,49	12,50	4,01
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	1,03	1,94	0,81	1,02	1,43	0,47	1,50	1,24	2,61	1,02	1,65	1,88	0,23
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,44	0,04	0,14	0,06	0,36	0,06	0,19	0,00	0,02	0,00	0,04	0,04
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	83,51	91,35	88,66	85,99	81,49	76,58	84,80	87,18	92,10	86,05	89,85	85,57	-4,28
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 66. Morbilidad por subgrupos en ambos sexos, municipio Florida 2009 – 2020

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Total													
		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)	53,55	51,35	44,72	41,92	41,05	46,70	57,11	59,24	51,26	50,14	54,47	56,45	1,98	
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	44,33	48,02	53,97	56,39	57,92	52,01	41,75	39,15	46,79	46,93	42,74	40,14	-2,60	
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	2,12	0,63	1,31	1,70	1,03	1,29	1,14	1,61	1,95	2,93	2,79	3,41	0,62	
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	93,16	93,65	93,71	91,49	93,45	90,68	89,72	90,70	92,90	90,05	90,42	89,05	-1,37	
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	6,84	6,35	6,29	8,51	6,55	9,32	10,28	9,30	7,10	9,95	9,58	10,95	1,37	
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)	0,88	0,54	0,80	1,51	1,85	1,38	1,36	1,71	2,49	2,76	3,04	3,12	0,09	
	Otras neoplasias (D00-D48)	1,21	0,56	0,78	0,91	1,13	1,39	1,02	1,25	1,72	1,13	1,49	1,34	-0,15	
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,98	3,34	4,10	3,49	4,25	4,47	4,17	6,55	7,24	5,47	6,85	7,75	0,90	
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	5,27	2,98	4,18	4,13	4,26	4,28	3,59	4,19	4,35	4,63	4,61	4,29	-0,32	
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	4,78	4,36	3,94	4,12	4,71	5,91	5,81	5,61	6,79	6,71	8,51	9,45	0,94	
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	5,85	4,76	4,85	5,97	7,15	6,26	5,59	5,64	6,26	6,35	6,81	6,06	-0,75	
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	26,22	20,63	26,19	21,06	20,04	21,38	22,65	23,56	18,80	19,21	20,04	23,33	3,29	
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,53	6,00	3,62	3,85	3,48	3,62	3,64	2,92	3,46	3,04	3,06	2,89	-0,17	
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	6,98	7,50	5,80	5,07	5,45	5,91	6,50	6,59	5,61	5,38	6,13	6,08	-0,05	
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	14,04	12,83	10,82	15,00	16,05	16,09	13,68	11,47	12,82	13,05	10,72	11,30	0,58	
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	7,06	7,04	5,17	4,46	5,09	5,04	5,08	4,57	3,51	3,24	3,76	3,38	-0,39	
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	14,38	10,53	10,62	9,81	10,96	11,60	12,44	10,99	14,19	17,39	13,32	12,63	-0,69	
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,65	0,29	0,30	0,60	0,99	0,51	0,52	0,59	0,60	0,64	0,69	0,74	0,05	
	Condiciones orales (K00-K14)	6,18	18,65	18,80	20,01	14,59	12,16	13,95	14,37	12,15	10,99	10,96	7,65	-3,31	
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	10,51	6,43	8,59	10,61	13,83	18,12	9,98	8,87	4,58	11,05	6,88	9,91	3,03	
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,64	1,06	0,42	0,91	1,02	0,38	1,03	1,02	1,24	0,70	1,09	1,26	0,17	
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,03	0,27	0,08	0,07	0,10	0,19	0,03	0,07	0,01	0,01	0,05	0,11	0,06	
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	88,83	92,23	90,91	88,41	85,05	81,31	88,96	90,04	94,16	88,24	91,98	88,72	-3,25	
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 67. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Municipio de Florida 2009 – 2020**

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Hombres												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	100,00	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
	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	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	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
	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	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	86,67	97,48	89,58	97,40	94,97	97,37	99,34	91,54	96,99	95,00	86,92	-8,08	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	13,33	2,52	10,42	2,60	5,03	2,63	0,66	8,46	3,01	5,00	13,08	8,08	
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	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	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	2,22	0,00	0,00	3,57	12,65	14,62	10,06	13,07	13,33	59,80	15,44	16,95	1,50	
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	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	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,91	0,00	1,53	1,40	1,12	5,84	0,97	3,45	1,05	3,17	6,43	4,66	-1,77	
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	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	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	9,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	-0,30	
	Epilepsia	0,00	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: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social

**Tabla 68. Número de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Municipio de Florida 2009 – 2020**

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en hombres													
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total 2009-2020	% 2009-2020
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	28	12	39	30	89	128	121	135	140	170	227	202	1321	100,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>89</b>	<b>128</b>	<b>121</b>	<b>135</b>	<b>140</b>	<b>170</b>	<b>227</b>	<b>202</b>	<b>1321</b>	<b>100,00</b>
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	25	31	135	41	226	226	238	166	205	286	638	321	2538	100,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>31</b>	<b>135</b>	<b>41</b>	<b>226</b>	<b>226</b>	<b>238</b>	<b>166</b>	<b>205</b>	<b>286</b>	<b>638</b>	<b>321</b>	<b>2538</b>	<b>100,00</b>
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	34	13	116	43	75	151	111	150	119	161	342	279	1594	94,10
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	2	3	5	2	8	3	1	11	5	18	42	100	5,90
	Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>119</b>	<b>48</b>	<b>77</b>	<b>159</b>	<b>114</b>	<b>151</b>	<b>130</b>	<b>166</b>	<b>360</b>	<b>321</b>	<b>1694</b>	<b>100,00</b>
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	45	46	78	56	166	212	179	153	225	403	408	478	2449	100,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	0	2	21	31	18	20	30	241	63	81	508	20,74
	Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>78</b>	<b>56</b>	<b>166</b>	<b>212</b>	<b>179</b>	<b>153</b>	<b>225</b>	<b>403</b>	<b>408</b>	<b>478</b>	<b>2449</b>	<b>100,00</b>
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	110	76	196	215	268	599	616	348	382	379	669	966	4824	100,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	3	3	3	35	6	12	4	12	43	45	167	3,46
	Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	<b>Total</b>	<b>110</b>	<b>76</b>	<b>196</b>	<b>215</b>	<b>268</b>	<b>599</b>	<b>616</b>	<b>348</b>	<b>382</b>	<b>379</b>	<b>669</b>	<b>966</b>	<b>4824</b>	<b>100,00</b>
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	11	16	60	55	121	349	105	89	209	267	329	640	2251	100,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0,09
	Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>60</b>	<b>55</b>	<b>121</b>	<b>349</b>	<b>105</b>	<b>89</b>	<b>209</b>	<b>267</b>	<b>329</b>	<b>640</b>	<b>2251</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social

**Tabla 69. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Florida 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 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	73,33	100,00	92,00	90,91	98,15	81,94	89,87	83,33	89,19	85,96	97,87	93,75	-4,12
	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	26,67	0,00	8,00	9,09	1,85	18,06	10,13	16,67	10,81	14,04	2,13	6,25	4,12
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	95,83	100,00	96,61	72,00	96,05	92,38	90,86	98,33	90,32	99,23	96,80	96,43	-0,37
	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	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	4,17	0,00	3,39	28,00	3,95	7,62	9,14	1,67	9,68	0,77	3,20	3,57	0,37
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	75,86	28,57	100,00	92,11	90,91	95,21	89,82	76,12	94,76	82,76	81,04	83,71	2,67
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	5,26	3,03	0,68	0,00	0,00	0,68	0,99	10,91	2,27	-8,64
	Epilepsia	24,14	71,43	0,00	2,63	6,06	4,11	10,18	23,88	4,56	16,26	8,05	14,02	5,96
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	84,62	70,37	89,19	74,73	75,21	92,00	83,79	81,11	90,82	85,00	88,38	94,50	6,12
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	4,94	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	1,67	1,93	10,00	2,18	12,54	10,36
	Epilepsia	15,38	29,63	10,81	25,27	24,79	8,00	16,21	18,89	9,18	15,00	11,62	5,50	-6,12
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	79,60	79,91	75,53	76,88	75,06	78,72	83,99	77,58	75,85	82,81	81,55	87,17	5,61
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,47	0,00	0,23	0,00	0,12	0,53	0,40	0,16	0,00	0,86	0,86
	Epilepsia	20,40	20,09	24,47	23,12	24,94	21,28	16,01	22,42	24,15	17,19	18,45	12,83	-5,61
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	96,43	92,68	94,41	93,27	94,19	92,79	99,24	93,24	83,44	94,98	94,27	96,22	1,95
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	3,57	7,32	5,59	6,73	5,81	7,21	0,76	6,76	16,56	5,02	5,73	3,78	-1,95

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social

**Tabla 70. Número de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Florida 2009 – 2020**

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en mujeres													
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total 2009-2020	% 2009-2020
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	11	14	23	10	53	59	71	35	66	49	138	75	604	90,96
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Epilepsia	4		2	1	1	13	8	7	8	8	3	5	60	9,04
	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>54</b>	<b>72</b>	<b>79</b>	<b>42</b>	<b>74</b>	<b>57</b>	<b>141</b>	<b>80</b>	<b>664</b>	<b>100,00</b>
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	23	4	57	18	146	206	179	59	84	129	242	135	1282	94,47
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,07
	Epilepsia	1		2	7	6	17	18	1	9	1	8	5	75	5,53
	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>59</b>	<b>25</b>	<b>152</b>	<b>223</b>	<b>197</b>	<b>60</b>	<b>93</b>	<b>130</b>	<b>250</b>	<b>140</b>	<b>1357</b>	<b>100,00</b>
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	22	2	50	35	90	139	150	51	416	168	312	221	1656	87,43
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	2	3	1	0	0	3	2	42	6	59	3,12
	Epilepsia	7	5	0	1	6	6	17	16	20	33	31	37	179	9,45
	<b>Total</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>50</b>	<b>38</b>	<b>99</b>	<b>146</b>	<b>167</b>	<b>67</b>	<b>439</b>	<b>203</b>	<b>385</b>	<b>264</b>	<b>1894</b>	<b>100,00</b>
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	44	57	66	68	91	207	243	146	188	102	365	618	2195	87,52
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	4	0	0	0	0	8	3	4	12	9	82	122	4,86
	Epilepsia	8	24	8	23	30	18	47	34	19	18	48	36	313	12,48
	<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>81</b>	<b>74</b>	<b>91</b>	<b>121</b>	<b>225</b>	<b>290</b>	<b>180</b>	<b>207</b>	<b>120</b>	<b>413</b>	<b>654</b>	<b>2508</b>	<b>100,00</b>
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	160	175	321	256	331	699	724	443	380	525	1.145	1.630	6789	81,32
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	2		1	0	1	3	2	1		16	26	0,31
	Epilepsia	41	44	104	77	110	189	138	128	121	109	259	240	1560	18,68
	<b>Total</b>	<b>201</b>	<b>219</b>	<b>425</b>	<b>333</b>	<b>441</b>	<b>888</b>	<b>862</b>	<b>571</b>	<b>501</b>	<b>634</b>	<b>1404</b>	<b>1870</b>	<b>8349</b>	<b>100,00</b>
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	27	38	135	97	162	309	393	193	267	435	658	916	3630	94,24
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0,08
	Epilepsia	1	3	8	7	10	24	3	14	53	23	40	36	222	5,76
	<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>41</b>	<b>143</b>	<b>104</b>	<b>172</b>	<b>333</b>	<b>396</b>	<b>207</b>	<b>320</b>	<b>458</b>	<b>698</b>	<b>952</b>	<b>3852</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social

**Tabla 71. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. Municipio de Florida 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)	Trastornos mentales y del comportamiento	90,70	100,00	96,88	97,56	99,30	93,50	96,00	96,05	96,26	96,48	99,18	98,23	-0,96
	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	9,30	0,00	3,13	2,44	0,70	6,50	4,00	3,95	3,74	3,52	0,82	1,77	0,96
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	97,96	100,00	98,97	89,39	98,41	96,21	95,86	99,56	96,98	99,76	99,10	98,92	-0,18
	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	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	2,04	0,00	1,03	10,61	1,59	3,79	4,14	0,44	3,02	0,24	0,90	1,08	0,18
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	88,89	68,18	98,22	90,70	93,75	95,08	92,88	92,20	94,02	89,16	87,79	85,47	-2,32
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	9,09	1,78	8,14	2,84	2,95	1,07	0,46	2,46	1,90	8,05	8,21	0,15
	Epilepsia	11,11	22,73	0,00	1,16	3,41	1,97	6,05	7,34	3,51	8,94	4,16	6,32	2,16
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	91,75	81,10	94,74	84,35	89,55	95,88	89,98	89,79	95,60	96,56	94,15	96,82	2,27
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1,03	3,15	0,00	1,36	7,32	7,09	5,54	6,91	7,87	48,37	8,77	14,40	5,63
	Epilepsia	8,25	18,90	5,26	15,65	10,45	4,12	10,02	10,21	4,40	3,44	5,85	3,18	-2,67
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	86,82	85,08	83,25	85,95	84,49	87,29	90,66	86,07	86,30	89,24	87,51	91,54	4,03
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,32	0,00	0,81	0,55	0,56	2,35	0,47	1,63	0,68	1,28	2,07	2,15	0,08
	Epilepsia	13,18	14,92	16,75	14,05	15,51	12,71	9,34	13,93	13,70	10,76	12,49	8,46	-4,03
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	97,44	94,74	96,06	95,60	96,59	96,48	99,40	95,27	89,98	96,83	96,11	97,74	1,63
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	2,56	0,00	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,10	0,00	-0,10
	Epilepsia	2,56	5,26	3,94	4,40	3,41	3,52	0,60	4,73	10,02	3,17	3,89	2,26	-1,63

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social

**Tabla 72. Número de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. Municipio de Florida 2009 – 2020**

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en el total de la población													
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Total 2009-2020	% 2009-2020
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	39	26	62	40	142	187	192	170	206	219	365	277	1925	96,98
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Epilepsia	4	0	2	1	1	13	8	7	8	8	3	5	60	3,02
	<b>Total</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>64</b>	<b>41</b>	<b>143</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>177</b>	<b>214</b>	<b>227</b>	<b>368</b>	<b>282</b>	<b>1985</b>	<b>100,00</b>
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	48	35	192	59	372	432	417	225	289	415	880	456	3820	98,07
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,03
	Epilepsia	1	0	2	7	6	17	18	1	9	1	8	5	75	1,93
	<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>35</b>	<b>194</b>	<b>66</b>	<b>378</b>	<b>449</b>	<b>435</b>	<b>226</b>	<b>298</b>	<b>416</b>	<b>888</b>	<b>461</b>	<b>3895</b>	<b>100,00</b>
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	56	15	166	78	165	290	261	201	535	329	654	500	3250	90,58
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	2	3	7	5	9	3	1	14	7	60	48	159	4,43
	Epilepsia	7	5	0	1	6	6	17	16	20	33	31	37	179	4,99
	<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>22</b>	<b>169</b>	<b>86</b>	<b>176</b>	<b>305</b>	<b>281</b>	<b>218</b>	<b>569</b>	<b>369</b>	<b>745</b>	<b>585</b>	<b>3588</b>	<b>100,00</b>
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	89	103	144	124	257	419	422	299	413	505	773	1096	4644	93,69
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	4	0	2	21	31	26	23	34	253	72	163	630	12,71
	Epilepsia	8	24	8	23	30	18	47	34	19	18	48	36	313	6,31
	<b>Total</b>	<b>97</b>	<b>127</b>	<b>152</b>	<b>147</b>	<b>287</b>	<b>437</b>	<b>469</b>	<b>333</b>	<b>432</b>	<b>523</b>	<b>821</b>	<b>1132</b>	<b>4957</b>	<b>100,00</b>
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	270	251	517	471	599	1298	1340	791	762	904	1814	2596	11613	88,16
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	5	3	4	35	7	15	6	13	43	61	193	1,47
	Epilepsia	41	44	104	77	110	189	138	128	121	109	259	240	1560	11,84
	<b>Total</b>	<b>311</b>	<b>295</b>	<b>621</b>	<b>548</b>	<b>709</b>	<b>1487</b>	<b>1478</b>	<b>919</b>	<b>883</b>	<b>1013</b>	<b>2073</b>	<b>2836</b>	<b>13173</b>	<b>100,00</b>
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	38	54	195	152	283	658	498	282	476	702	987	1556	5881	96,36
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	5	0,08
	Epilepsia	1	3	8	7	10	24	3	14	53	23	40	36	222	3,64
	<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>57</b>	<b>203</b>	<b>159</b>	<b>293</b>	<b>682</b>	<b>501</b>	<b>296</b>	<b>529</b>	<b>725</b>	<b>1027</b>	<b>1592</b>	<b>6103</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social

### 2.2.4. Morbilidad de eventos de alto costo

En Florida ninguno de los indicadores de alto costo presenta valores estadísticamente superiores al departamento del Valle del Cauca.

**Tabla 73. Semaforización y tendencia de los eventos de alto costo del municipio de Florida (Valle del Cauca). Periodo 2007 - 2020**

Evento	Valle del Cauca	Florida	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	149,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↗	↘	↘
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	7,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	↗	↘
Tasa de incidencia de VIH notificada. Año 2020	38,15	23,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↗	↘	↘
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	6,38	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	-	-	↗	↘	-	↗	↘	

Fuente: Cuenta de alto costo y Sivigila

### 2.2.5. Morbilidad de Eventos Precusores

En el municipio de Florida ninguno de los eventos precusores presentó valores estadísticamente superiores al Valle del Cauca.

**Tabla 74. Semáforo de Eventos precusores del municipio de Florida, 2016 -2020**

Evento	Valle del Cauca 2020	Florida 2020	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↗
Prevalencia de diabetes mellitus	4,20	4,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↗	↗	↗
Prevalencia de hipertensión arterial	11,50	12,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↗	↗	↗

Fuente: Cuenta de alto costo y Sivigila

### 2.2.6. Morbilidad población migrante

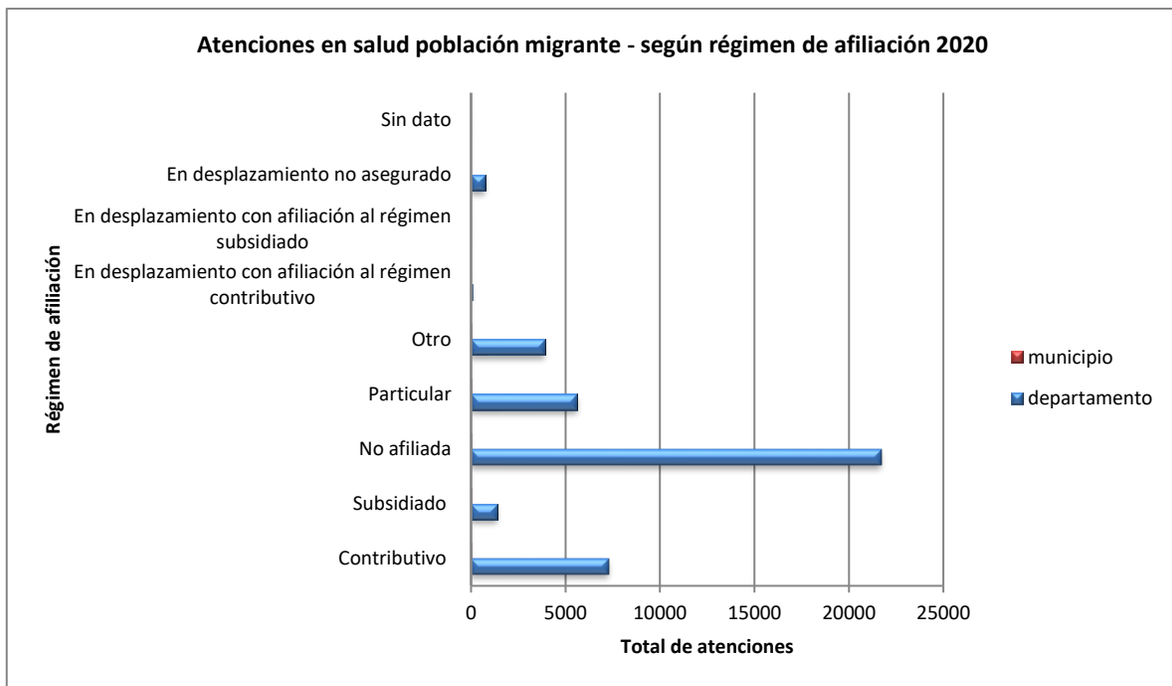
Un total de 33 personas extranjeras fueron atendidas en Florida en el año 2020, el análisis según el régimen de atención en salud, permite observar que en Florida el 54,5% es población no afiliada, siendo este porcentaje similar que el observado en el Valle del Cauca (54,8%) Tabla 75 y figura 34

**Tabla 75. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Florida - Valle del Cauca. Año 2020**

Regimen de afiliación	FLORIDA	%	VALLE DEL CAUCA	%	Concentración
Contributivo	6	18,2	7300	18,4	0,1%
Subsidiado	1	3,0	1403	3,5	0,1%
No afiliada	18	54,5	21723	54,8	0,1%
Particular	7	21,2	5627	14,2	0,1%
Otro	1	3,0	3923	9,9	0,0%
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>33</b>		<b>39645</b>		<b>0,1%</b>

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

**Figura 36. Atenciones en salud de población migrante según régimen de atención. Florida, Valle del Cauca, 2020**



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

El 91% de las atenciones en salud a extranjeros fueron venezolanos, mientras en el Valle este porcentaje es del 78%. Tabla 76.

**Tabla 76. Atenciones en salud de población extranjera según país de procedencia, comparativo Florida – Valle del Cauca. Año 2020**

FLORIDA	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	
FLORIDA	Brasil	0	0%	VALLE DEL CAUCA	Brasil	100	0%	0,0%
	Ecuador	1	3%		Ecuador	531	1%	0,2%
	Nicaragua	0	0%		Nicaragua	27	0%	0,0%
	Otros	2	6%		Otros	3878	10%	0,1%
	Panamá	0	0%		Panamá	149	0%	0,0%
	Perú	0	0%		Perú	172	0%	0,0%
	República Bolivariana de Venezuela	30	91%		República Bolivariana de Venezuela	31103	78%	0,1%
	Sin identificador de país	0	0%		Sin identificador de país	3685	9%	0,0%
<b>Total</b>		33		<b>Total</b>	39645		0,1%	

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

La siguiente tabla muestra claramente la situación de Florida, en el cual el 70% del total de consultas a población extranjera es por procedimientos (64% en el Valle del Cauca) y un 39% por medicamentos (38% en el Valle del Cauca). Tabla 77

**Tabla 77. Atenciones en salud de población extranjera según tipo de consulta, comparativo Florida – Valle del Cauca. Año 2020**

FLORIDA	Tipo de atención	Total Migrantes atendidos FLORIDA		VALLE DEL CAUCA		Concentración FLORIDA
		2020	Distribución	2020	Distribución	
FLORIDA	Consulta Externa	15	45%	28784	73%	0,1%
	Servicios de urgencias	11	33%	3751	9%	0,3%
	Hospitalización	9	27%	1718	4%	0,5%
	Procedimientos	23	70%	25412	64%	0,1%
	Medicamentos	13	39%	14884	38%	0,1%
	Nacimientos	0	0%	244	1%	0,0%
	<b>Total</b>		33		39.644	

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

### 2.2.7. Morbilidad de eventos de notificación obligatoria

Los cálculos se realizaron en Excel, encontrándose que las letalidades por IRAG inusitado, malaria falciparum y dengue grave presentaron valores estadísticamente más altos para el municipio en comparación con el

departamento. Con relación a las tasas de incidencia, se encontró que la tasa de incidencia de dengue clásico es significativamente mayor en el municipio de Florida que en el Valle del Cauca en su totalidad.

La siguiente tabla permite apreciar en detalle la semaforización de los valores de las letalidades y las tasas de incidencia en lo eventos de notificación obligatoria. Tabla 78

**Tabla 78. Semaforización y tendencia de los eventos de notificación obligatoria (letalidades y tasas de incidencia) de Florida, Valle del Cauca. Periodo 2007-2019**

Causa de muerte	Valle del Cauca 2019	Florida 2019	Comportamiento															
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
<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>Trasmisibles</b>																		
<b>Transmisión aérea y contacto directo</b>																		
Infección Respiratoria Aguda	0,34	0,32	-	-	-	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘
Infección respiratoria aguda grave (irag inusitado)	16,07	33,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	-	↘	↘	
Tuberculosis pulmonar	6,76	8,33	-	-	-	↗	↘	↘	-	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	
Tuberculosis extrapulmonar	9,92	0,00	-	↗	↘	↗	↗	↘	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	
Tuberculosis Todas las formas	16,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	-	
<b>Transmisión sexual y sanguínea</b>																		
Dengue	0,00	0,00	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-	-	-	-
Dengue grave	9,21	50,00	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-	-	-	-	↗	↘
Leptospirosis	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	-	-	
Malaria	0,00	4,55	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘
Malaria: <i>P. vivax</i>	0,00	100,00	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘
Malaria: <i>P. falciparum</i>	0,08	25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘
<b>Tasas de incidencia PDSP</b>																		
Tasa de incidencia de dengue clásico según municipio de ocurrencia	161,90	509,70	-	-	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↘
Tasa de incidencia de dengue grave según municipio de ocurrencia	1,70	3,40	-	-	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-	↗	↘	
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: Sivigila-Sispro-Ministerio de Salud. \*\*Para las tasas de incidencia de dengue y dengue grave se hicieron cálculos propios utilizando como denominador el total de la población para el año 2019

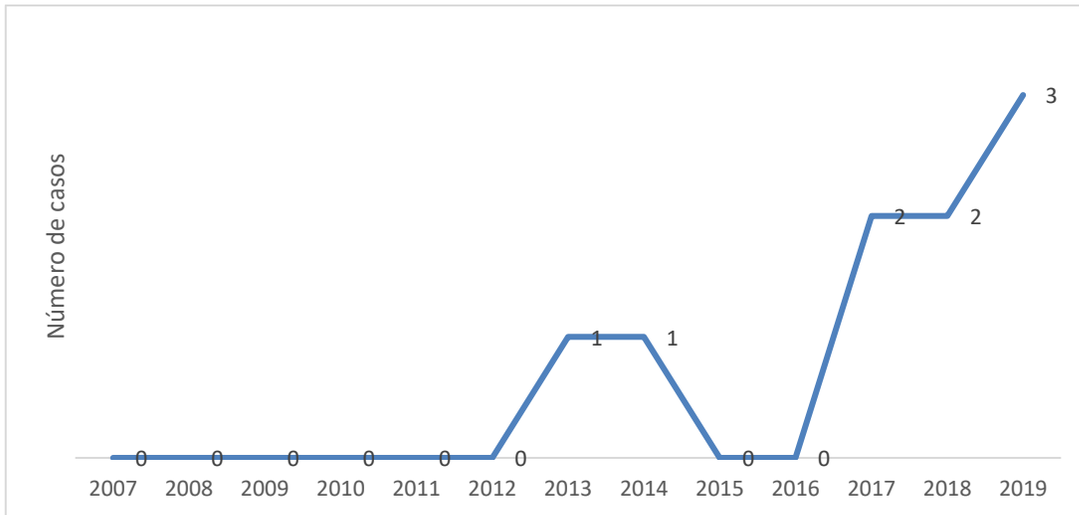
## Profundización en los indicadores significativamente mayores en Florida en comparación con el Valle del Cauca

### IRAG Inusitado

En el municipio de Florida, la letalidad por IRAG Inusitado es del 33,3%, mientras en el Valle fue de 16,10, es decir, en el municipio el riesgo de morir, entre quienes se enferman, es 107% mayor que el riesgo del Valle del

Cauca. Al revisar detalladamente los datos del Sivigila, se encuentra que se notificaron tres casos de IRAG inusitado en Florida, es decir, que una de las tres personas que se notificaron, tuvo como desenlace la muerte. La tendencia de los casos es creciente.

**Figura 37. Casos de IRAG Inusitado en Florida. Periodo 2007 – 2019**

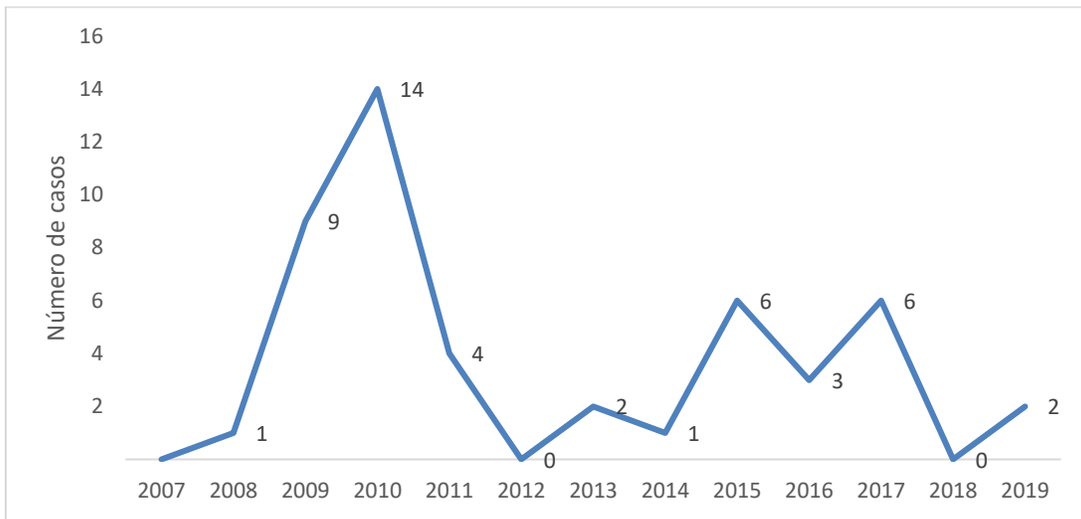


Fuente: Sivigila-Sispro-Ministerio de Salud.

### **Malaria falciparum**

En el municipio de Florida, la letalidad por malaria falciparum fue de 25,00, mientras en el Valle fue de 0,08. La tendencia de los casos permite observar que en el último año de estudio fueron dos casos (año 2019), luego de presentarse el pico máximo en el año 2010 con 14 casos, hay tendencia a la reducción.

**Figura 38. Casos de malaria falciparum en Florida. Periodo 2007 – 2019**

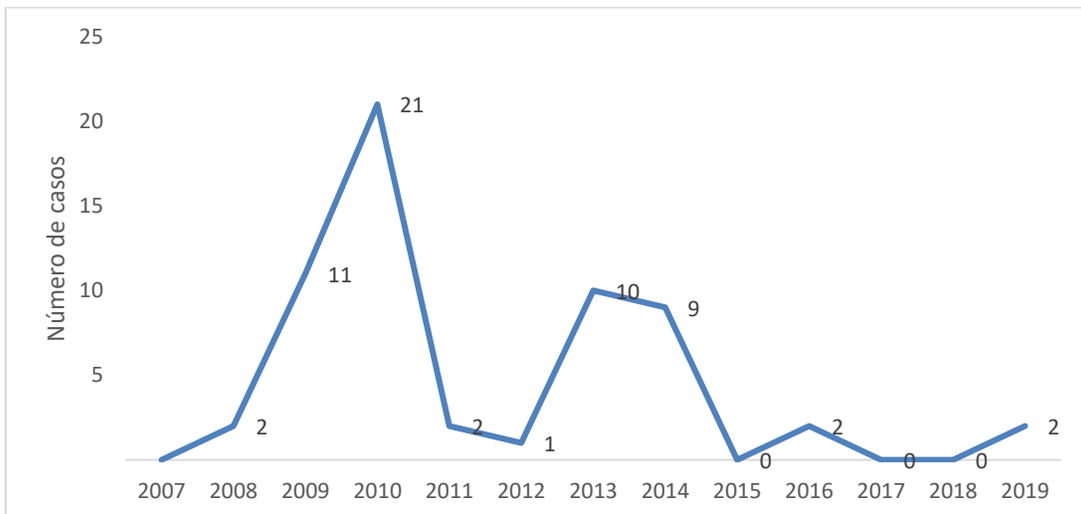


Fuente: SIVIGILA

### Dengue grave

En el municipio de Florida, la letalidad de dengue grave fue de 50,00%, mientras en el Valle fue de 9,21, es decir que en el municipio la letalidad por tuberculosis fue más de cinco veces la letalidad del departamento del Valle del Cauca. La tendencia de los casos permite observar que en el año 2019 se notificaron dos casos, es decir que de las dos personas notificadas murió una.

**Figura 39. Casos de dengue grave en Florida. Periodo 2009 – 2018**



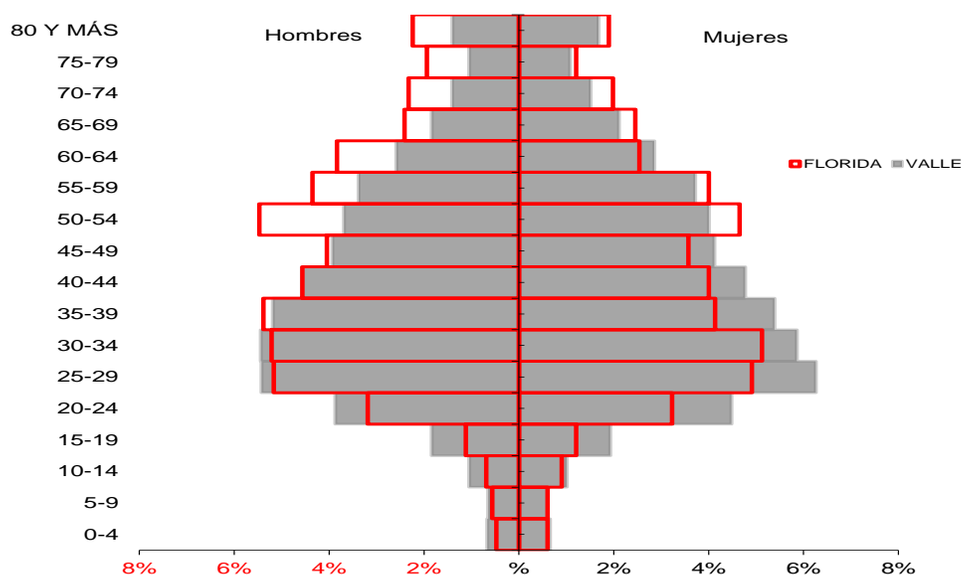
Fuente: SIVIGILA

### 2.2.7.1. IRAG por virus nuevo

#### Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo

En el municipio de Florida se identificaron 2.322 personas infectadas por IRAG virus nuevo (Covid-19). El 52,9% son hombres. La pirámide poblacional de la morbilidad por IRAG por virus nuevo permite observar que en los hombres de Florida a partir de los 50 años la proporción es mayor que la observada en el Valle del Cauca; siendo más amplia dicha diferencia en el grupo de 50 a 54 años. La pirámide es de tipo regresivo, pues los adultos mayores y la población de menor edad representan las menores proporciones de infección. Figura 40.

**Figura 40. Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Florida. Año 2021, corte al 14 de septiembre**



Fuente: Ministerio de Salud

**Tabla 79. Índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Florida. Año 2021, corte al 14 de septiembre**

Índice Demográfico	Año 2021	
	FLORIDA	VALLE
Poblacion total	2.322	385.802
Poblacion Masculina	1.230	185.093
Poblacion femenina	1.092	200.709
Relación hombres:mujer	112,64	92,22
Razón niños:mujer	4	4
Índice de infancia	4	5
Índice de juventud	19	24
Índice de vejez	16	12
Índice demografico de dependencia	25,45	20,06
Índice de dependencia infantil	4,81	5,57
Índice de dependencia mayores	20,64	14,50
Índice de Friz	17,08	21,40

Fuente: Ministerio de Salud

**Tabla 80 Interpretación de los índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Florida. Año 2021, corte al 14 de septiembre**

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En FLORIDA para el año 2021 por cada 113 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 FLORIDA por cada 4 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 FLORIDA de 100 personas con COVID -19, 4 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 FLORIDA de 100 personas con COVID -19, 19 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 FLORIDA de 100 personas con COVID -19, 16 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 FLORIDA de 100 personas entre los 15 a 64 años con COVID -19, había 25 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 FLORIDA, 5 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 FLORIDA, 21 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 Florida la población afectada es envejecida

Fuente: Ministerio de Salud

En Florida el 8,61% de los infectados tiene diabetes (5,26% en el Valle) y el 30,36% tiene al menos una comorbilidad (25,57 en el Valle).

**Tabla 81. Comorbilidades asociadas a la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Florida. Año 2021, corte al 14 de septiembre**

FLORIDA	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad FLORIDA		VALLE	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad VALLE		Concentración
		2021	Proporción			2021	Proporción	2021
FLORIDA	Artritis	5	0,22	VALLE	Artritis	1.124	0,29	0,0044
	Asma	56	2,41		Asma	8.419	2,18	0,0067
	Cáncer	25	1,08		Cáncer	3.324	0,86	0,0075
	Comorbilidades (al menos una)	705	30,36		Comorbilidades (al menos una)	98.647	25,57	0,0071
	Diabetes	200	8,61		Diabetes	20.307	5,26	0,0098
	Enfermedades Huérfanas	3	0,13		Enfermedades Huérfanas	643	0,17	0,0047
	EPOC	86	3,70		EPOC	10.197	2,64	0,0084
	ERC	37	1,59		ERC	9.691	2,51	0,0038
	Hipertensión	429	18,48		Hipertensión	51.728	13,41	0,0083
	Sobrepeso y Obesidad	220	9,47		Sobrepeso y Obesidad	40.052	10,38	0,0055
	Terapia Reemplazo Renal	4	0,17		Terapia Reemplazo Renal	1.015	0,26	0,0039
	VIH	3	0,13		VIH	1.478	0,38	0,0020
	Mayor de 59	464	19,98		Mayor de 59	54.408	14,10	0,0085
	<b>Total</b>	<b>2.322</b>			<b>Total</b>	<b>385.802</b>		<b>0,0060</b>

Fuente: Ministerio de Salud

En Florida, el 5.1% estuvo hospitalizado. El 3,2% de los que enfermaron por Covid-19 en el Valle del Cauca estuvieron hospitalizados.

**Tabla 82. Ámbito de la atención de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Florida. Año 2021, corte al 14 de septiembre**

FLORIDA	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
FLORIDA	Consulta Externa	0	0,0	VALLE	Consulta Externa	0	0,0	0,0000
	Cuidado Intensivo	72	3,1		Cuidado Intensivo	6996	1,8	0,0103
	Cuidado Intermedio	17	0,7		Cuidado Intermedio	2008	0,5	0,0085
	Domiciliaria	3	0,1		Domiciliaria	282	0,1	0,0106
	Hospitalización	119	5,1		Hospitalización	12355	3,2	0,0096
	No Reportado	2254	97,1		No Reportado	379114	98,3	0,0059
	Otro	0	0,0		Otro	12	0,0	0,0000
	Urgencias	19	0,8		Urgencias	1818	0,5	0,0105
<b>Total</b>	<b>2.322</b>		<b>Total</b>	<b>385.802</b>		<b>0,0060</b>		

Fuente: 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 Florida se han identificado 1.273 personas en situación de discapacidad, siendo la discapacidad del movimiento la más frecuente (61,59%), le sigue la discapacidad del sistema nervioso (56,87%). Tabla 83

**Tabla 83. Personas en situación de discapacidad según tipo de discapacidad en Florida (Valle del Cauca). Acumulado julio 12 de 2021**

Tipo de discapacidad	Personas	Proporción**
El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas	784	61,59
El sistema nervioso	724	56,87
Los ojos	452	35,51
El sistema cardiorrespiratorio y las defensas	203	15,95
Los oídos	231	18,15
La voz y el habla	455	35,74
La digestión, el metabolismo, las hormonas	159	12,49
El sistema genital y reproductivo	161	12,65
La piel	74	5,81
Los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gusto)	66	5,18
Ninguna		0,00
<b>Total</b>	<b>1273</b>	

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.

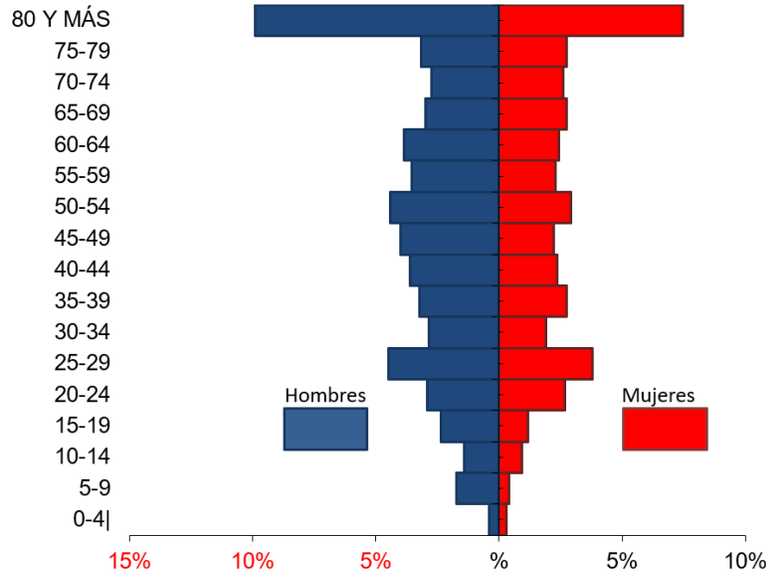
**Tabla 84. Distribución de las alteraciones permanentes por edad y sexo del municipio de Florida (Valle del Cauca). Acumulado julio 12 de 2021**

Grupo de edad	Año	
	2021	
	Hombres	Mujeres
Total	740	532
0-4	5	3
5-9	21	6
10-14	19	12
15-19	30	15
20-24	35	32
25-29	59	49
30-34	36	25
35-39	40	34
40-44	45	30
45-49	50	27
50-54	56	39
55-59	47	27
60-64	50	32
65-69	37	36
70-74	35	33
75-79	40	35
80 Y MÁS	127	95

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.

La pirámide de discapacidad permite observar que en todos los grupos de edad los hombres tienen mayor representación que las mujeres. Figura 41

**Figura 41. Pirámide de la población en situación de discapacidad del municipio de Florida (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

Después de estimar las diferencias relativas, la tendencia y los determinantes sociales de salud, las principales causas de morbilidad y de eventos de notificación obligatoria identificadas se ilustran en la tabla 85

**Tabla 85. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, eventos de notificación obligatoria y discapacidad, municipio de Florida (Valle del Cauca)**

Morbilidad	Prioridad	Valor del indicador en Florida	Valor del indicador en el Valle	Tendencia	Grupos de Riesgo (MIAS)
General por grandes causas	1. Condiciones mal clasificadas en primera infancia (2020)	21,20%	19,70%	Aumento	Sin dato
	2. Lesiones en primera infancia (2020)	10,81%	9,19%	Aumento	012
Subgrupos	1. Enfermedades infecciosas y parasitarias (2020)	56,45%	66,80%	Aumento	009
	2. Neoplasias malignas (2020)	3,12%	3,70%	Aumento	007
	3. Condiciones neuropsiquiátricas (2020)	9,45%	11,30%	Aumento	003
	4. Enfermedades cardiovasculares (2020)	23,33%	23,70%	Aumento	001
	5. Trastornos por consumo de sustancias psicoactivas en juventud (2020)	12,54%	7,25%	Aumento	004
Notificación obligatoria	1. Letalidad por IRAG Inusitado (2019)	33,33%	16,10%	Variable	009
	2. Letalidad por dengue grave (2019)	50,00%	9,21%	Variable	009
	3. Letalidad por malaria falciparum (2019)	25,00%	0,08%	Variable	009
	4. Tasa de incidencia por dengue	509	161	Variable	009
Discapacidad	1. Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo (2021)	61,2%	49,27%	Estable	000

Fuente: Elaboración propia

## Conclusiones

En el municipio de Florida, en la morbilidad por los grandes grupos, se resalta que las condiciones mal clasificadas en primera infancia alcanzaron el mayor incremento entre todos los ciclos vitales y entre todas las grandes causas y además presentan el indicador más elevado en los 12 años de estudio. La segunda gran causa priorizada son las lesiones también en primera infancia, esta gran causa presenta un incremento inusitado para el año 2020, y tiene el segundo mayor incremento y también presenta la mayor proporción en los 12 años de estudio

Comparando los dos sexos se observa que la representación de las consultas por los diferentes grupos de enfermedades tiene un comportamiento similar entre los ciclos vitales, incrementándose la frecuencia relativa de las enfermedades no transmisibles a medida que aumenta la edad. Se observa una diferencia en las lesiones, pues en los hombres los porcentajes de afectación son mucho más altos que en las mujeres, esto se explica porque generalmente los hombres toman conductas de mayor riesgo en comparación con las mujeres, estas lesiones incluyen casos intencionales (violencia) y no intencionales (accidentales).

El análisis de las causas externas o lesiones se complica y por eso es difícil priorizar este tipo de eventos, 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, menos del 5% de las lesiones ocurridas en el municipio, en cualquiera de los años de estudio y en cualquiera de los dos sexos, ocurren de manera intencional, es decir por violencia interpersonal 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 como código principal las letras X y Y. Se recomienda tener capacitaciones continuas al personal médico sobre la correcta codificación de las patologías.

Con relación a los subgrupos de causas en el grupo de las condiciones transmisibles, se resalta inicialmente el incremento para el año 2020 de las enfermedades infecciosas y parasitarias tanto para hombres como para mujeres respecto al año 2019; la tendencia general es al incremento en los últimos años alcanzando para 2020 el indicador más alto en cuatro años.

En el grupo de las enfermedades no transmisibles: las neoplasias malignas presentaron el mayor valor en 12 años para el municipio, aunque tienen una proporción 16% menor que el valor departamental. Las condiciones neuropsiquiátricas también tienen una proporción 16% menor que el valor departamental, pero tienen el valor más alto en 12 años. Las enfermedades cardiovasculares, aunque tienen un valor que es 2% menor al indicador departamental, tienen su valor más alto en cuatro años y además entre todas las no transmisibles tienen el mayor peso en la carga de la enfermedad. Finalmente, en el grupo de salud mental, se ha priorizado el trastorno por consumo de SPA en población joven, este indicador tiene un gran aumento respecto a 2019 y supera en un 73% al valor departamental.

Con relación a los eventos de alto costo y precursores, ninguno de estos presentó valores estadísticamente superiores en el municipio en comparación con el departamento.

Con relación a la notificación obligatoria, se han priorizado tres indicadores, pues presentan un valor que supera estadísticamente los valores departamentales, estos son: letalidad por tuberculosis pulmonar, letalidad por IRAG inusitado y tasa de incidencia de sífilis congénita. Igualmente, la tasa de incidencia de dengue.

En las acciones contra el dengue se recomienda: Realizar investigación y seguimiento a los casos notificados, con el objetivo de definir si los casos son autóctonos o no. Continuar con las actividades de actualización al talento humano asistencial en los protocolos de vigilancia y guías de atención integral a pacientes con malaria,

haciendo énfasis en malaria con signos de peligro. Fortalecer las acciones de vigilancia entomológica, para determinar si la especie *Anopheles albimanus* (vector principal de malaria en las Américas) ha ampliado su distribución. Fortalecer sistema de vigilancia epidemiológica para detención y el oportuno control de nuevos de brotes de la enfermedad.

La población en situación de discapacidad presenta tres tipos de discapacidad que son las más frecuentes en el municipio: discapacidad del movimiento, discapacidad del sistema nervioso y la discapacidad de los ojos.

Finalmente, con relación a los contagios por Covid-19 se recomienda continuar con la normatividad que posibilite el distanciamiento social y promover el uso permanente de los protocolos de bioseguridad.

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

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

#### Condiciones de vida

**Tabla 86. Determinantes intermedios de la salud condiciones de vida del municipio de Florida (Valle del Cauca)**

Determinantes intermediarios de la salud	Valle del Cauca	Florida
Cobertura de servicios de electricidad* (Año 2019)	97,80	94,01
Cobertura de acueducto (Año 2020) **	95,30	97,06
Cobertura de alcantarillado (Año 2020) **	90,90	86,75
Índice de riesgo de la calidad del agua para consumo humano (IRCA) Año 2020 ***	7,84	0,07
Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejorada (DNP-DANE) 2018	4,90	3,60
Porcentaje de hogares con inadecuada eliminación de excretas (DNP-DANE) 2018	6,00	2,20

Fuente: \*Sistema de Información Eléctrico Colombiano (SIEL). \*\*Coberturas reportadas al sistema único de información, SUI, por las alcaldías municipales y distritales). El dato del departamento corresponde al año 2018 \*\*\* Subsistema de Información para vigilancia de calidad de agua para consumo humano-SIVICAP.

**Tabla 87. Determinantes intermedios de la salud condiciones de vida del municipio de Florida (Valle del Cauca). Comparación urbana y rural**

Determinantes intermediarios de la salud	Cabecera	Resto
Cobertura de servicios de electricidad* (Año 2019)	100	79,36
Cobertura de acueducto (Año 2020) **	99,83	95,80
Cobertura de alcantarillado (Año 2020) **	97,8	82,00

Fuente: \*Sistema de Información Eléctrico Colombiano (SIEL). \*\*Coberturas reportadas al sistema único de información, SUI, por las alcaldías municipales y distritales).

## Disponibilidad de alimentos

**Tabla 88. Determinantes intermedios de la salud - seguridad alimentaria y nutricional del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2006-2019**

Determinantes intermedios de la salud	Valle del Cauca 2019	Florida 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	9,47	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘

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

Fuente: DANE-Sispro-Ministerio de Salud

## Condiciones de trabajo

Según los datos del Censo Dane 2018, en el 67,5% de los hogares del Valle del Cauca hay empleo informal, este porcentaje es mayor al porcentaje de Antioquia (66,4%); **en Florida es de 79,6%**. Igualmente, el trabajo infantil alcanza un 2,1% en el Valle del Cauca, siendo mayor al Departamento de Antioquia (1,7%); **en Florida es del 0,8%**.

## Condiciones factores, psicológicos y culturales

**Tabla 89. Determinantes intermedios de la salud - Condiciones factores, psicológicos y culturales del municipio de Florida (Valle del Cauca), Año 2020**

Determinantes intermedios de la salud	Valle del Cauca 2020	Florida 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	6,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	
Tasa de incidencia de violencia contra la mujer (Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	21,8	10,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗

El comportamiento se grafica de acuerdo con el valor del indicador del año anterior Para las mediciones únicas aparecerá el único valor registrado

Fuente: Sispro, Ministerio de Salud – Forensis Medicina Legal

## Sistema sanitario

El sistema sanitario según la estimación de la razón de proporciones y sus intervalos de confianza al 95%, muestran alerta en el indicador de coberturas administrativas de vacunación con BCG para nacidos vivos. Este indicador debe ser interpretado con cautela, pues lo que sucede es que los niños nacen en otros municipios, por el nivel de atención presente en el municipio y por tanto son vacunados en los municipios de nacimiento.

Tabla 90

**Tabla 90. Determinantes intermedios de la salud - Sistema sanitario, municipio de Florida (Valle del Cauca), 2006 – 2020**

Determinantes intermedios de la salud	Valle del Cauca	Florida	Comportamiento																
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios para cuidado de la primera infancia (DNP-DANE) 2020	5,90	1,70															↓		
Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios de salud (DNP- DANE) 2020	2,40	3,60															↓		
Cobertura de afiliación al SGSSS (MSPS) 2020	98,46	100,00				↑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coberturas administrativas de vacunación con BCG para nacidos vivos (MSPS) 2020	71,44	21,13	↓	↑	↓	↓	↓	↓	↑	↓	↓	↓	↑	↑	↓	↓	↓	↓	↓
Coberturas administrativas de vacunación con DPT 3 dosis en menores de 1 año (MSPS) 2020	77,63	71,46	↓	↑	↓	↓	↓	↓	↑	↑	↓	↑	↑	↓	↑	↓	↓	↓	↓
Coberturas administrativas de vacunación con polio 3 dosis en menores de 1 año (MSPS) 2020	77,21	72,01	↓	↑	↓	↑	↓	↓	↑	↑	↓	↑	↑	↓	↑	↓	↓	↓	↓
Coberturas administrativas de vacunación con triple viral dosis en menores de 1 año (MSPS) 2020	79,86	69,66	↓	↑	↓	↓	↑	↓	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↓
Porcentaje de nacidos vivos con cuatro o más consultas de control prenatal (EEVV-DANE) 2019	89,68	87,46	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↑	↑	↑	↓	↑	↓	↓	↓		
Cobertura de parto institucional (EEVV-DANE) 2019	99,31	97,55	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↓	↑	↓	↓		
Porcentaje de partos atendidos por personal calificado (EEVV-DANE) 2019	99,40	98,07	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↓	↑	↑	↑	↓	↓	↑	↓	↓		

Fuente: Sispro-Ministerio de Salud

## Cobertura de la vacunación contra el COVID - 19

En el municipio de Florida la cobertura de vacunación contra COVID-19 es del 40% al 9 de diciembre de 2021. Este valor es inferior al valor departamental (48%).

**Tabla 91. Cobertura de la Vacunación Contra el COVID- 19, municipio de Florida (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%
Dagua	49.279	17.473	8.051	10.370	37%
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%
<b>Florida</b>	<b>58.273</b>	<b>33.131</b>	<b>1.714</b>	<b>21.809</b>	<b>40%</b>
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%

Municipio	Pob. DANE	1ra dosis	Única dosis	2da dosis	% Cobertura esquema completo (2da y única dosis)
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%
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

A continuación, se listan los servicios habilitados de las IPS del municipio de Florida

**Tabla 92. Servicios habilitados de las Instituciones Prestadoras de Salud por en el Municipio de Florida (Valle del Cauca) 2015 - 2020**

Grupo Servicio	Indicador	2015	2016	2017	2018	2019	2020
APOYO DIAGNÓSTICO Y COMPLEMENTACIÓN TERAPÉUTICA	Número de IPS habilitadas con el servicio de diagnóstico cardiovascular		1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de esterilización	3	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia	3	3	3	4	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fonoaudiología y/o terapia del lenguaje	2	2	2	3	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de laboratorio clínico	2	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de radiología e imágenes diagnósticas	3	3	3	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio farmacéutico	4	4	4	4	5	5
	Número de IPS habilitadas con el servicio de tamización de cáncer de cuello uterino	5	5	5	6	7	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia ocupacional				1	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria	3	3	2	3	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras citologías cervico-uterinas	4	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras de laboratorio clínico	7	7	7	8	8	9
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma e interpretación de radiografías odontológicas	3	3	3	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de transfusión sanguínea	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ultrasonido	1	1	1	1	1	2
	CONSULTA EXTERNA	Número de IPS habilitadas con el servicio de anestesia	1	1	1	1	1
Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía general		3	3	3	3	3	3
Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía oral		1	1	1		1	1
Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía plástica y estética		2	2	2	2	2	2
Número de IPS habilitadas con el servicio de consulta prioritaria		4	3	3	3	4	5
Número de IPS habilitadas con el servicio de dermatología		2	2	2	2	3	3
Número de IPS habilitadas con el servicio de endodoncia		2	2	2	1	2	2
Número de IPS habilitadas con el servicio de enfermería		6	6	6	6	7	7
Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia		3	3	2	2	2	2
Número de IPS habilitadas con el servicio de fonoaudiología y/o terapia del lenguaje		2	2	2	2	2	2
Número de IPS habilitadas con el servicio de ginecología		4	3	4	4	4	4
Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina del trabajo y medicina laboral		1	1	1	1	1	1
Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina familiar		2	2	2	2	2	2
Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina física y rehabilitación		1	1	1	1	1	1
Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina general		10	10	10	13	12	13
Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina interna		2	2	3	3	3	4
Número de IPS habilitadas con el servicio de medicinas alternativas - homeopatía	1	1	1	1			
Número de IPS habilitadas con el servicio de nutrición y dietética	6	6	6	6	6	6	

	Número de IPS habilitadas con el servicio de odontología general	7	7	7	8	9	10
	Número de IPS habilitadas con el servicio de odontopediatría	1	1	1		1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de oftalmología	2	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de optometría	4	4	4	4	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ortodoncia	1	1	1		1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ortopedia y/o traumatología	3	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de otorrinolaringología	2	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de otras consultas de especialidad	1	1	1			
	Número de IPS habilitadas con el servicio de pediatría	4	4	5	5	5	6
	Número de IPS habilitadas con el servicio de psicología	6	6	6	7	7	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia ocupacional	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria	3	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de urología	2	2	2	2	2	2
INTERNACION	Número de IPS habilitadas con el servicio de general adultos	2	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de general pediátrica	2	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de obstetricia	2	2	2	2	2	2
NO DEFINIDO	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización			2			
OTROS SERVICIOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención domiciliar de paciente agudo			1	1	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención domiciliar de paciente crónico sin ventilador			1	1	2	2
PROCESOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización	2	2		2	2	2
PROTECCION ESPECIFICA Y DETECCION TEMPRANA	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención preventiva salud oral higiene oral	6	5	5	4	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones de la agudeza visual	6	6	6	7	6	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del crecimiento y desarrollo ( menor a 10 años)	6	6	6	6	6	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del desarrollo del joven ( de 10 a 29 años)	5	5	6	7	7	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del embarazo	5	5	5	6	6	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones en el adulto ( mayor a 45 años)	6	6	6	6	6	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer de cuello uterino	6	6	6	7	7	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer seno	5	5	5	5	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de planificación familiar	3	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de promoción en salud	5	4	4	4	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención al recién nacido	2	2	2	2	2	2
	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	6	7	7	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención preventiva en salud bucal	6	6	6	6	7	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - vacunación	3	3	3	3	3	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de vacunación	3	2	2	2	2	2

QUIRURGICOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía general	2	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía ginecológica	2	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía oftalmológica	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía oral					1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía ortopédica	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía otorrinolaringología	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía plástica y estética	2	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía urológica	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de otras cirugías	1	1	1	1	1	1
TRANSPORTE ASISTENCIAL	Número de IPS habilitadas con el servicio de transporte asistencial básico	2	2	2	2	2	2
URGENCIAS	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio de urgencias	2	2	2	2	2	2

Fuente: Registro de Prestadores habilitados, Secretaría de Salud Departamental

### Otros indicadores del sistema sanitario

A continuación, se listan otros servicios sanitarios habilitados de las IPS del municipio de Florida: Tabla 93

**Tabla 93. Otros indicadores de sistema sanitario en municipio de Florida, 2015 - 2020**

Indicador	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Razón de ambulancias básicas por 1.000 habitantes	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,19
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	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,19
Razón de camas de adulto por 1.000 habitantes	0,31	0,39	0,39	0,39	0,39	0,40
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	0,53	0,65	0,65	0,65	0,64	0,66

Fuente: Ministerio de Salud

#### 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 Florida el 18,9% de la población es pobre según el indicador compuesto de pobreza multidimensional; 24,6% en zona rural y 16,4% en la zona urbana.

**Tabla 94. 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
DAGUA	12,4	1,1	66,0	2,1	4,6	28,9	5,3	13,4	4,6	2,5	4,7	15,5	14,7	14,3	86,4	28,4	22,3	30,5
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
<b>FLORIDA</b>	<b>11,3</b>	<b>0,8</b>	<b>52,4</b>	<b>1,7</b>	<b>3,6</b>	<b>27,1</b>	<b>5,3</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>1,5</b>	<b>4,1</b>	<b>12,4</b>	<b>3,6</b>	<b>14,8</b>	<b>79,6</b>	<b>18,9</b>	<b>16,4</b>	<b>24,6</b>
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

### Cobertura Bruta de educación y analfabetismo

La cobertura bruta de educación según la estimación de la razón de proporciones y sus intervalos de confianza al 95% para el municipio, muestra que el analfabetismo presenta un valor estadísticamente más alto en Florida en comparación con el Valle del Cauca. Tabla 95

**Tabla 95. Tasa de cobertura bruta de educación municipio de Florida (Valle del Cauca), 2005 – 2020**

Eventos de Notificación Obligatoria	Valle del Cauca	Florida	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	11,30			↗													↘		
Tasa de cobertura bruta de Educación categoría Primaria (MEN) 2020	91,11	91,39	-	-	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Secundario (MEN) 2020	101,60	106,59	-	-	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Media (MEN) 2020	82,37	79,32	-	-	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗

Fuente: Ministerio de Salud y Protección Social

### Ocupación

El municipio tiene una vocación eminentemente agrícola y esto marca mucho su desarrollo económico y social, siendo su gran potencial para desarrollar. Al analizar la población económicamente activa por zonas se encuentra que el 40,9% de las personas de 12 años en adelante en la cabecera del municipio están actualmente activas, en el centro poblado este porcentaje se sitúa en 38,2% y para la zona rural disperso es del 43,6%. De esta forma, es más alto el porcentaje de población económicamente activa en esta última zona que las otras

dos. De la población económicamente activa en la cabecera del municipio, el 87,0% se encuentran trabajando y el 13,0% restante están buscando empleo; en la zona centro poblado el porcentaje de personas trabajando es levemente mayor (87,3%) y en la zona rural disperso es considerablemente mayor, con el 93,1% de la población económicamente activa trabajando y solo el 6,9% buscando trabajo. La población económicamente inactiva registrada en el Sisbén para el municipio está representada por el 59,7% de las personas en edad productiva, de las cuales el 43,7% se encuentra realizando oficios del hogar, el 28,0% estudiando y el 21,3% sin actividad. En el Municipio de Cali la población Sisbén económicamente inactiva es el 50,0% de las personas en edad productiva, valor menor al de Florida, donde hay más porcentaje de población económicamente inactiva.

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

De acuerdo a los efectos de salud identificados en los capítulos uno y dos a continuación se presenta la priorización en salud en donde se priorizan los problemas de salud y sus determinantes en peor situación con relación las baterías de indicadores estimados para el municipio de Florida.

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

Se realizó el reconocimiento de los problemas identificados en el primer y segundo capítulo, para delimitar su definición como situación negativa que debe ser modificada.

#### 3.2. Priorización de los problemas de salud

**Tabla 96. Priorización de los problemas de salud del municipio de Florida (Valle del Cauca)**

Dimensión Plan Decenal	Prioridad	Grupos de Riesgo (MIAS)
1. Salud Ambiental	1. Baja cobertura de electricidad en zona rural	000
	2. Letalidad por dengue grave y tasa de incidencia por dengue	009
	3. Letalidad por malaria falciparum	009
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 tumor maligno de otras localizaciones y de las no especificadas x 100.000 mujeres	007
	3. Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	001
	4. Neoplasias malignas (consultas - morbilidad)	007
	5. Enfermedades cardiovasculares (consultas - morbilidad)	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 homicidio por 100.000 hombres	012
	3. Tasa ajustada de muertes en accidentes de tránsito por 100.000 personas	012
	4. Lesiones en primera infancia (consultas - morbilidad)	012
	5. Condiciones neuropsiquiátricas (consultas - morbilidad)	003
	6. Trastornos por consumo de sustancias psicoactivas en juventud (consultas - morbilidad)	004
5. Sexualidad, derechos sexuales y reproductivos	1. Tasa ajustada de mortalidad por VIH por 100.000 hombres	009
	2. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema urinario por 100.000 mujeres	000

	3. Mortalidad por Ciertas afecciones del periodo perinatal en <1 año	008
6. Vida saludable y enfermedades transmisibles	1. Tasa de muerte por COVID-19 acumulado año 2021	009
	2. Tasa ajustada de muertes por malaria 100.000 personas	009
	3. Enfermedades infecciosas y parasitarias (consultas - morbilidad)	009
	4. Letalidad por IRAG Inusitado	009
7. Salud pública en emergencias y desastres	1. Riesgo de inundación En Zona rural: Los Corregimientos La Unión, Santa Rosa, Tamboral, El Líbano, San Francisco, Chococito, Tarragona. En zona urbana: Todo el casco urbano del Municipio de Florida Valle del Cauca es susceptible de inundaciones	SD
	2. Riegos por avalanchas. En Zona rural: Los Corregimientos de la Diana (vereda el Salado y los negros), el Líbano, Chococito y Tarragona. En zona urbana: Todo el Municipio de Florida presenta riesgo en situación de avalancha	SD
8. Salud y Ambito laboral	1. Alto porcentaje de hogares con trabajo informal	011
9. Gestion diferencial en poblaciones vulnerables	1. Discapacidad de Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo	000
	2. Alto Porcentaje de hogares con analfabetismo	000
10. Fortalecimiento de la Autoridad sanitaria	1. Condiciones mal clasificadas en primera infancia (consultas - morbilidad)	Sin dato
	2. Baja cobertura de afiliación al sistema de seguridad social en salud	SD
	3. Baja cobertura de vacunación para COVID-19	SD

**Tabla 97. 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

## Conclusiones generales

Al observar la tasa de mortalidad por causa externa en la población en general, se puede ver un aumento en las mortalidades por homicidios, así como los accidentes por transporte terrestre, en el 2019 comparado con el 2018 (figura 27 y tabla 30).

Al comparar las tasas de mortalidad específica de Florida con las del Departamento, se observa una peor situación en la tasa de mortalidad por accidentes terrestre y en la tasa de mortalidad por malaria, comparando el año 2019.

Para el 2020 en el municipio de Florida, las de morbilidades por grandes causas más frecuentes son las no transmisibles en todas las edades. Siendo significativamente superior en la adultez (27 a 60 año) y en adultos mayores.

En cuanto a la morbilidad por subgrupos en hombres, se observa que en el año 2020 hubo un aumento aproximadamente de 10 puntos porcentuales en las causas de morbilidades por condiciones maternas comparado con el 2019. Por su parte, la morbilidad por subgrupos en mujeres presentó su mayor aumento porcentual en las causas de morbilidad por enfermedades cardiovasculares siendo este ascenso de 4.13%.

Respecto a la proporción de consultas de salud mental, los adolescentes hombres de 12 a 17 años aumentaron la proporción de consultas por trastornos mentales y del comportamiento por consumo de sustancias psicoactivas. En el caso de las mujeres, dicho aumento se presentó, pero en la edad de 18 a 28 años

A propósito de los EISP transmisibles de notificación obligatoria con letalidad mayor que el resto del departamento del Valle del Cauca, son: IRAGI, Dengue grave y malaria por *P. falciparum*.

De acuerdo con las tasas de incidencias de los EISP transmisibles de notificación obligatoria, se observa que hubo comportamientos mayores en Florida comparado con el resto del Valle del Cauca en Dengue clásico y Dengue grave.

Al observar los casos afectados por IRAG por virus nuevo en Florida con corte al 14 de septiembre de 2021, el 30.36% de los casos tuvieron al menos una comorbilidad, siendo la hipertensión la más frecuente.