



**GOBERNACIÓN  
VALLE DEL CAUCA**  
Secretaría de Salud

## CERTIFICACIÓN DE AVAL DE ASIS MUNICIPALES 2020

El Análisis de Situación de Salud 2020 del municipio de FLORIDA, cumple con los lineamientos propuestos para la construcción del ASIS, de acuerdo a la Guía Conceptual y Metodológica de ASIS para Entidades Territoriales del Ministerio de Salud y Protección Social.

La anterior certificación se expide el 28 de diciembre de 2020.

Cordialmente,



MARIA CRISTINA LESMES DUQUE  
Secretaria de Salud Departamental

Aprobó: Héctor Andrés Betancur Cano *HB*  
Proyectó: Víctor Hugo Muñoz Villa





DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA  
**GOBERNACIÓN**  
Secretaría de Salud



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

### ***Modelo de los Determinantes Sociales de Salud 2020***

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

Alexander Orozco Hurtado  
Alcalde Municipal

Inyi Lorena González Araujo  
Secretaria de Salud de Florida

Diana Marcela Cruz  
Epidemióloga municipio de Florida

Florida – Valle del Cauca, 2020



<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. <i>Localización .....</i>	18
1.1.2. <i>Características físicas del territorio .....</i>	19
1.1.3. <i>Accesibilidad geográfica.....</i>	25
1.2.    CONTEXTO DEMOGRÁFICO .....	28
1.2.1. <i>Estructura demográfica.....</i>	29
1.2.2. <i>Dinámica demográfica .....</i>	33
1.2.3. <i>Víctimas del Conflicto Armado .....</i>	34
1.2.4. <i>Dinámica migratoria .....</i>	38
<b>2. CAPÍTULO II. ABORDAJE DE LOS EFECTOS DE SALUD Y SUS DETERMINANTES.....</b>	<b>40</b>
2.1.    ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD.....	40
2.1.1. <i>Mortalidad general por grandes causas .....</i>	40
2.1.2. <i>Mortalidad específica por subgrupo .....</i>	47
2.1.3. <i>Mortalidad materno – infantil y en la niñez .....</i>	68
2.1.4. <i>Mortalidad en Salud Mental .....</i>	73
2.1.5. <i>Mortalidad por COVID-19.....</i>	73
2.1.6. <i>Análisis desigualdad en la mortalidad materno – infantil y en la niñez.....</i>	77
2.1.7. <i>Identificación de prioridades identificadas por mortalidad general, específica y materno - infantil</i>	80
2.2.    ANÁLISIS DE LA MORBILIDAD .....	82
2.2.1. <i>Principales causas de morbilidad .....</i>	83
2.2.2. <i>Morbilidad específica por subgrupos .....</i>	87
2.2.3. <i>Morbilidad específica en salud mental.....</i>	90
2.2.4. <i>Morbilidad de eventos de alto costo .....</i>	96
2.2.5. <i>Morbilidad de Eventos Precursores.....</i>	96
2.2.6. <i>Morbilidad población migrante.....</i>	96
2.2.7. <i>Morbilidad de eventos de notificación obligatoria.....</i>	98
2.2.7.1.    IRAG por virus nuevo.....	101
2.2.8. <i>Análisis de la población en condición de discapacidad . .....</i>	104
2.2.9. <i>Identificación de prioridades principales en la morbilidad.....</i>	106

2.2.10.	<i>Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS</i> .....	109
2.2.10.1.	Análisis de los determinantes intermedios de la salud .....	109
2.2.10.2.	Análisis de los determinantes estructurales de las inequidades en salud .....	114
<b>3.</b>	<b>CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD</b> .....	<b>118</b>
3.1.	RECONOCIMIENTO DE LOS PRINCIPALES EFECTOS DE SALUD IDENTIFICADOS PREVIAMENTE .....	118
3.2.	PRIORIZACIÓN DE LOS PROBLEMAS DE SALUD .....	118

## LISTA DE TABLA

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), 2020 .....	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, 2020 Y 2023 .....	31
TABLA 8. ÍNDICES DEMOGRÁFICOS, AÑOS 2015, 2020, 2023.....	32
TABLA 9. OTROS INDICADORES DEMOGRÁFICOS, AÑO 2020.....	33
TABLA 10. OTROS INDICADORES DE LA DINÁMICA DE LA POBLACIÓN DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2005 – 2018. TASA ESPECÍFICA DE FECUNDIDAD.....	34
TABLA 11. POBLACIÓN VÍCTIMA DEL CONFLICTO ARMADO EN FLORIDA POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO.....	35
TABLA 12. VÍCTIMAS DE DESPLAZAMIENTO FORZADO EN FLORIDA POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO.....	35
TABLA 13. POBLACIÓN VÍCTIMA DEL CONFLICTO POR ÁREA DE RESIDENCIA. DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA, 2020 .....	37
TABLA 14. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2018 .....	40
TABLA 15. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2018 .....	41
TABLA 16. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDAD EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2018.....	42
TABLA 17. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	48
TABLA 18. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	49
TABLA 19. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	50
TABLA 20. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	52
TABLA 21. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	53
TABLA 22. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	54
TABLA 23. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	55
TABLA 24. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	56
TABLA 25. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	57
TABLA 26. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	58
TABLA 27. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	59
TABLA 28. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	60
TABLA 29. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	61

TABLA 30. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	62
TABLA 31. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	63
TABLA 32. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	65
TABLA 33. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	66
TABLA 34. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	67
TABLA 35. TABLA DE SEMAFORIZACIÓN DE LAS TASAS DE MORTALIDAD POR CAUSAS ESPECÍFICAS MUNICIPIO FLORIDA, 2005-2018 .....	68
TABLA 36. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES). FLORIDA 2005 – 2018 .....	69
TABLA 37. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES). FLORIDA 2005 – 2018 .....	69
TABLA 38. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEXOS). FLORIDA 2005 – 2018 .....	70
TABLA 39. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES). FLORIDA 2005 – 2018 .....	70
TABLA 40. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES). FLORIDA 2005 – 2018 .....	71
TABLA 41. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEXOS). FLORIDA 2005 – 2018 .....	71
TABLA 42. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES). FLORIDA 2005 – 2018 .....	72
TABLA 43. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES). FLORIDA 2005 – 2018 .....	72
TABLA 44. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEXOS). FLORIDA 2005 – 2018 .....	73
TABLA 45. ÍNDICES DEMOGRÁFICOS DE LA MORTALIDAD POR COVID-19. VALLE DEL CAUCA Y FLORIDA, AÑO 2020.....	75
TABLA 46. INTERPRETACIÓN DE LOS ÍNDICES DEMOGRÁFICOS DE LA MORTALIDAD POR COVID-19. VALLE DEL CAUCA Y COLOMBIA, AÑO 2020 .....	75
TABLA 47. COMORBILIDADES ASOCIADAS A LA MORTALIDAD POR COVID-19. FLORIDA Y VALLE DEL CAUCA. AÑO 2020 .....	76
TABLA 48. ÁMBITO DE LA ATENCIÓN DE LA MORTALIDAD POR COVID-19. FLORIDA Y VALLE DEL CAUCA. AÑO 2020 .....	76
TABLA 49. SEMAFORIZACIÓN Y TENDENCIA DE LA MORTALIDAD MATERNO – INFANTIL Y NIÑEZ, MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2005- 2018.....	78
TABLA 50. OTROS INDICADORES MATERNOS INFANTILES, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA Y AÑO. FLORIDA, PERIODO 2005 - 2018 .	79
<b>TABLA 51. OTROS INDICADORES MATERNOS INFANTILES, SEGÚN ETNIA Y AÑO. FLORIDA, PERIODO 2008 – 2018 .....</b>	<b>80</b>
TABLA 52. IDENTIFICACIÓN DE PRIORIDADES EN LA MORTALIDAD DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2018.....	80
TABLA 53. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD AMBOS SEXOS, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2019 .....	84
TABLA 54. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD EN HOMBRES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2019.....	85
TABLA 55. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD EN MUJERES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2019 .....	86
TABLA 56. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN HOMBRES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2019 .....	87
TABLA 57. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN MUJERES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2019 .....	88
TABLA 58. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN AMBOS SEXOS, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2019 .....	89

TABLA 59. PROPORCIÓN DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA HOMBRES. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2019 .....	90
TABLA 60. NÚMERO DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA HOMBRES. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2019 .....	91
TABLA 61. PROPORCIÓN DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA MUJERES. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2019 .....	92
TABLA 62. NÚMERO DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA MUJERES. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2019 .....	93
TABLA 63. PROPORCIÓN DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA AMBOS SEXOS. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2019 .....	94
TABLA 64. NÚMERO DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA AMBOS SEXOS. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2019 .....	95
TABLA 65. SEMAFORIZACIÓN Y TENDENCIA DE LOS EVENTOS DE ALTO COSTO DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2007-2018 .....	96
TABLA 66. SEMÁFORO DE EVENTOS PRECURSORES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2011 -2018 .....	96
TABLA 67. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN EXTRANJERA SEGÚN RÉGIMEN DE AFILIACIÓN COMPARATIVO FLORIDA - VALLE DEL CAUCA. AÑO 2019 .....	97
TABLA 68. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN EXTRANJERA SEGÚN PAÍS DE PROCEDENCIA, COMPARATIVO FLORIDA – VALLE DEL CAUCA. AÑO 2019 .....	98
TABLA 69. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN EXTRANJERA SEGÚN TIPO DE CONSULTA, COMPARATIVO FLORIDA – VALLE DEL CAUCA. AÑO 2019 .....	98
TABLA 70. SEMAFORIZACIÓN Y TENDENCIA DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA (LETALIDADES Y TASAS DE INCIDENCIA) DE FLORIDA, VALLE DEL CAUCA. PERIODO 2007-2018 .....	99
TABLA 71. ÍNDICES DEMOGRÁFICOS DE LA MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. FLORIDA. AÑO 2020 .....	102
TABLA 72 INTERPRETACIÓN DE LOS ÍNDICES DEMOGRÁFICOS DE LA MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. FLORIDA. AÑO 2020 .....	103
TABLA 73. COMORBILIDADES ASOCIADAS A LA MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. VALLE DEL CAUCA Y FLORIDA. AÑO 2020 .....	104
TABLA 74. ÁMBITO DE LA ATENCIÓN DE LA MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. VALLE DEL CAUCA Y FLORIDA. AÑO 2020 .....	104
TABLA 75. PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD SEGÚN TIPO DE DISCAPACIDAD EN FLORIDA (VALLE DEL CAUCA). ACUMULADO AGOSTO 27 DE 2020 .....	105
TABLA 76. DISTRIBUCIÓN DE LAS ALTERACIONES PERMANENTES POR EDAD Y SEXO DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA). ACUMULADO AGOSTO 27 DE 2020 .....	105
TABLA 77. PRIORIDADES IDENTIFICADAS EN LA MORBILIDAD ATENDIDA, EVENTOS DE ALTO COSTO, EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA Y DISCAPACIDAD, MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA) .....	107
TABLA 78. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD CONDICIONES DE VIDA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA) .....	109
TABLA 79. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD CONDICIONES DE VIDA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA). COMPARACIÓN URBANA Y RURAL .....	109
TABLA 80. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD - SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2006-2018 .....	109
TABLA 81. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD - CONDICIONES FACTORES, PSICOLÓGICOS Y CULTURALES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), AÑO 2019 .....	110
TABLA 82. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD - SISTEMA SANITARIO, MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2006 – 2019 .....	111

TABLA 83. SERVICIOS HABILITADOS DE LAS INSTITUCIONES PRESTADORAS DE SALUD POR EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA) 2015 - 2019 .....	111
TABLA 84. OTROS INDICADORES DE SISTEMA SANITARIO EN MUNICIPIO DE FLORIDA, 2015 - 2019 .....	114
TABLA 85. POBREZA MULTIDIMENSIONAL. MUNICIPIOS DEL VALLE DEL CAUCA. AÑO 2018.....	116
TABLA 86. TASA DE COBERTURA BRUTA DE EDUCACIÓN MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2005 – 2018 .....	117
TABLA 87. PRIORIZACIÓN DE LOS PROBLEMAS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA).....	118
TABLA 88. RUTA DE INDICADORES DISPONIBLES PARA CONSTRUCCIÓN DE ANÁLISIS DE SITUACIÓN EN SALUD 2020.....	121

## LISTAS DE FIGURAS

FIGURA 1. PIRÁMIDE POBLACIONAL DEL MUNICIPIO FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2015, 2020 Y 2023 .....	30
FIGURA 2. CAMBIO EN LA PROPORCIÓN DE LA POBLACIÓN POR GRUPO ETARIOS, MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2015, 2020 Y 2023 .....	31
FIGURA 3. POBLACIÓN POR SEXO Y GRUPO DE EDAD DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2020 .....	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 2018 .....	34
FIGURA 5. PIRÁMIDE DE POBLACIÓN EXTRANJERA ATENDIDA EN INSTITUCIONES DE SALUD. COMPARATIVO FLORIDA – VALLE DEL CAUCA. AÑO 2019.....	38
FIGURA 6. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2018 .....	40
FIGURA 7. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2018 .....	41
FIGURA 8. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDAD EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2018 .....	42
FIGURA 9. PORCENTAJE DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN POBLACIÓN GENERAL EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2018.....	43
FIGURA 10. PORCENTAJE DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2018 .....	44
FIGURA 11. PORCENTAJE DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2018 .....	45
FIGURA 12. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2018 .....	46
FIGURA 13. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2018 .....	46
FIGURA 14. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2018.....	47
FIGURA 15. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	48
FIGURA 16. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	49
FIGURA 17. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	50
FIGURA 18. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	51
FIGURA 19. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	53
FIGURA 20. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	54
FIGURA 21. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	55
FIGURA 22. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	56
FIGURA 23. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	57
FIGURA 24. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	58
FIGURA 25. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	59

FIGURA 26. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	60
FIGURA 27. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	61
FIGURA 28. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	62
FIGURA 29. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES CAUSA EXTERNA EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	63
FIGURA 30. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018.....	64
FIGURA 31. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	65
FIGURA 32. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN LA MUJER EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2018 .....	66
FIGURA 33. PIRÁMIDE POBLACIONAL DE MORTALIDAD POR COVID-19. FLORIDA Y VALLE DEL CAUCA. AÑO 2020.....	74
FIGURA 34. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN MIGRANTE SEGÚN RÉGIMEN DE ATENCIÓN. FLORIDA, VALLE DEL CAUCA, 2019 .....	97
FIGURA 35. CASOS DE IRAG INUSITADO EN FLORIDA. PERIODO 2007 – 2018 .....	100
FIGURA 36. CASOS DE TUBERCULOSIS EN FLORIDA. PERIODO 2008 – 2018.....	100
FIGURA 37. CASOS DE SÍFILIS CONGÉNITA EN FLORIDA. PERIODO 2009 – 2018.....	101
FIGURA 38. PIRÁMIDE POBLACIONAL DE MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. VALLE DEL CAUCA Y FLORIDA. AÑO 2020	102
FIGURA 39. PIRÁMIDE DE LA POBLACIÓN EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA). ACUMULADO AGOSTO 27 DE 2020.....	106

## 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
MAPA 9. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA POBLACIÓN VÍCTIMA SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA RURAL, 2020 .....	36

## 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 2020, 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 2018; excepto la información sobre COVID-19 que, por supuesto corresponde al año 2020, la morbilidad atendida procedente de los Registros Individuales de Prestación de Servicios de Salud (RIPS) para el periodo entre 2009 y 2019. La información sobre eventos de interés en salud pública proviene del Sistema de vigilancia de la salud pública (Sivigila) entre 2007 y 2018; y la de eventos de alto costo, de la Cuenta de Alto Costo disponible entre 2008 y 2018. Adicionalmente se incluyó información resultante de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud, informes de Medicina Legal y Ciencias Forenses (Forensis) 2019.

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 2020 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.

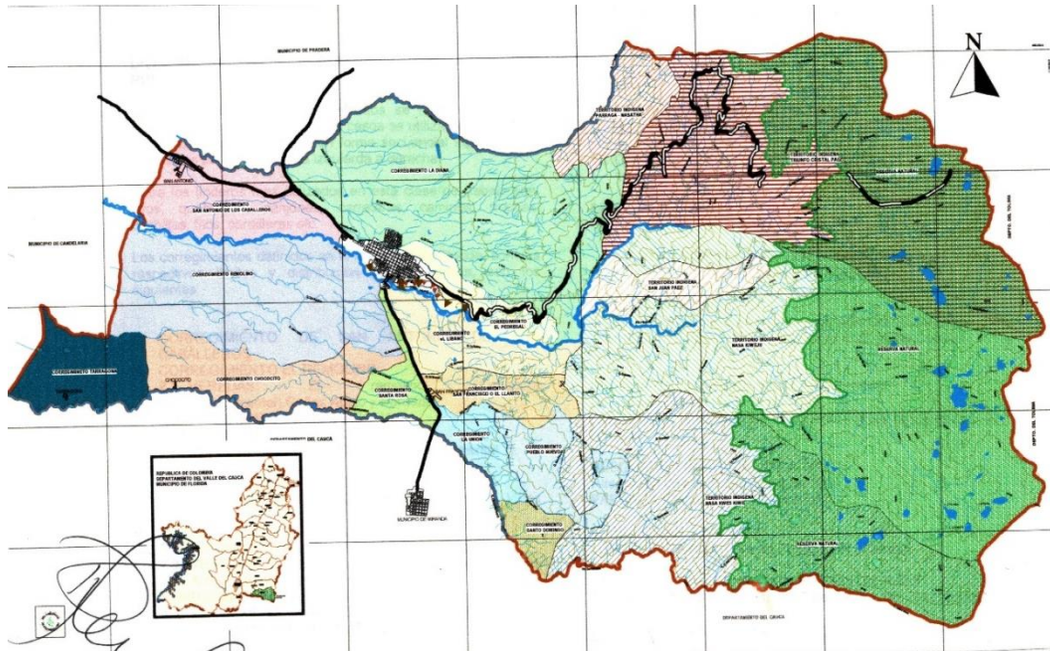
En relación con el departamento del Valle del Cauca, el municipio de Florida cubre el 1,861% de la superficie total del territorio vallecaucano. Lo que es común a todos los municipios del departamento es que la mayoría de su extensión es rural. La extensión urbana de Florida es de 28.22 Km<sup>2</sup>; 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 Kveskiweyu 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.

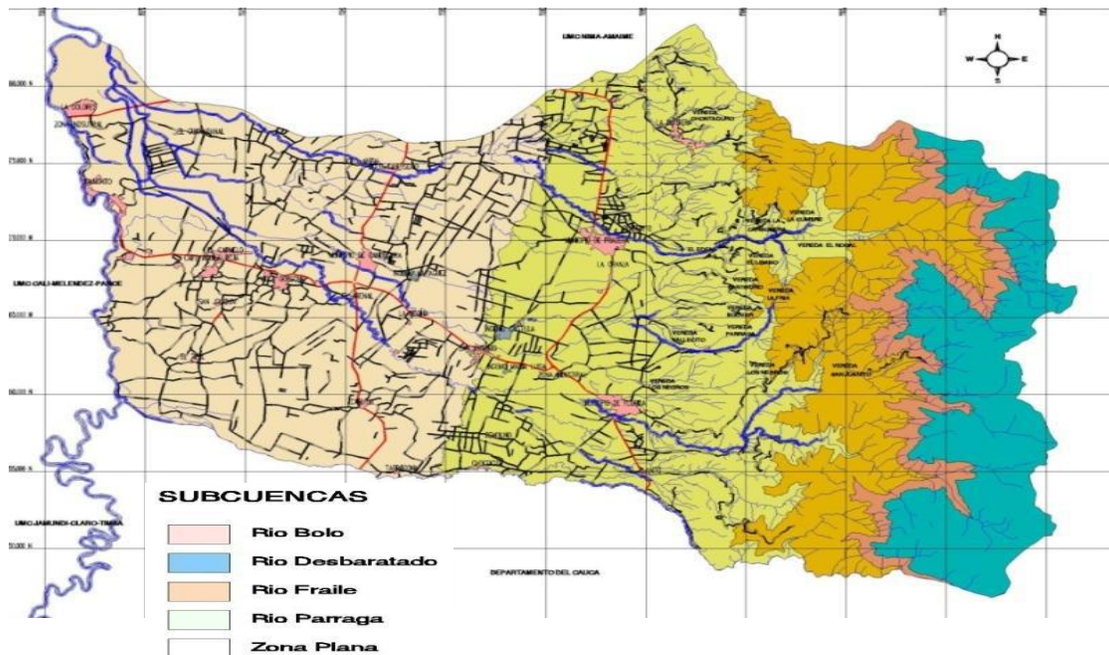
Piso térmico Frío 70 Kilómetros.

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)**

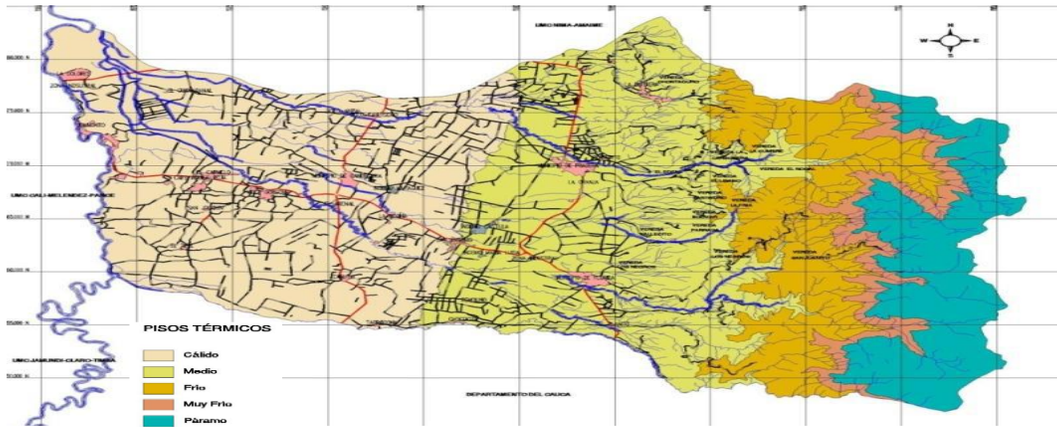


Fuente: Diagnóstico del Municipio de Florida Valle

### 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)

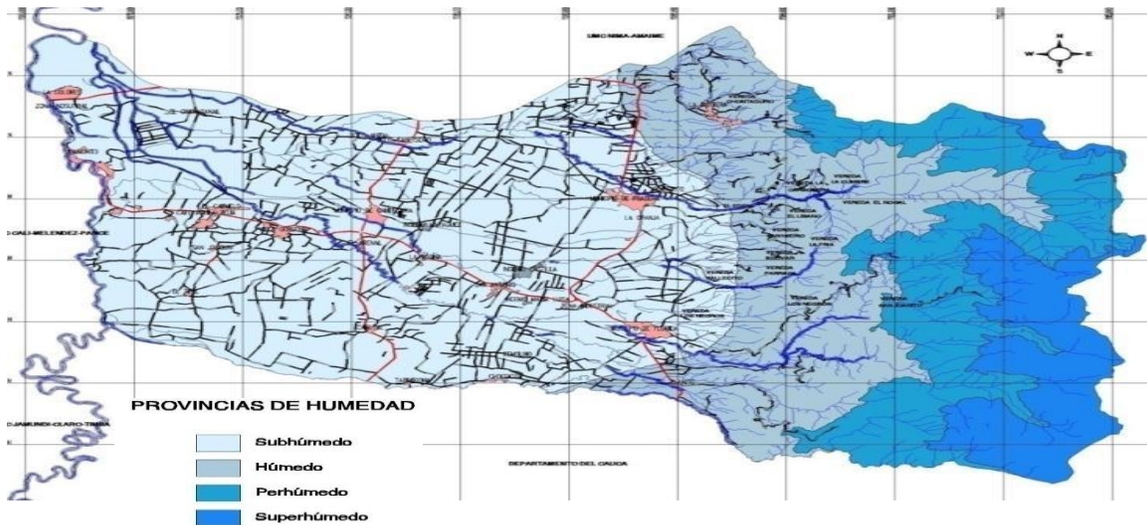


Fuente: Diagnóstico del Municipio de Florida Valle

### 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 corto 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 Libano, 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.

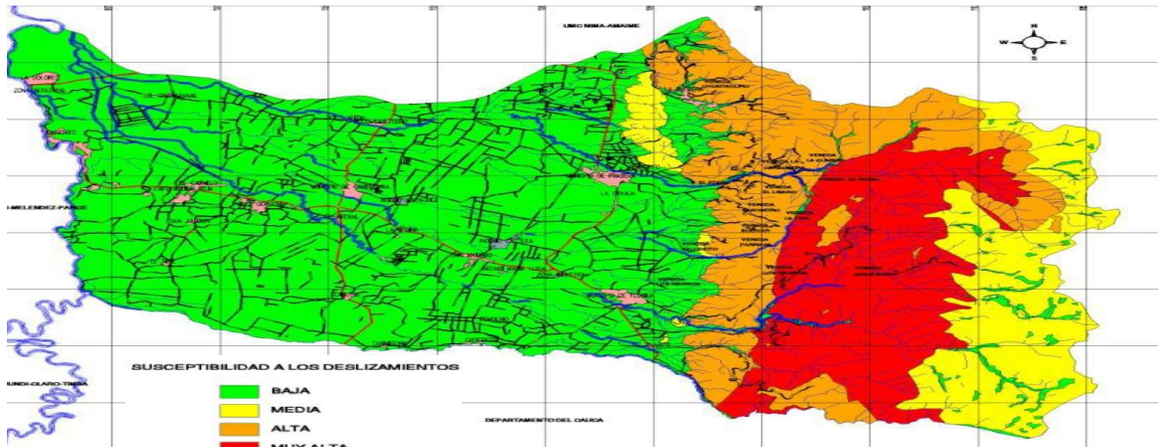
En zona urbana: huracanes-vendavales, sequías, desabastecimiento y/o racionamiento de agua potable, alta variación de temperaturas, desabastecimiento de alimentos.

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.

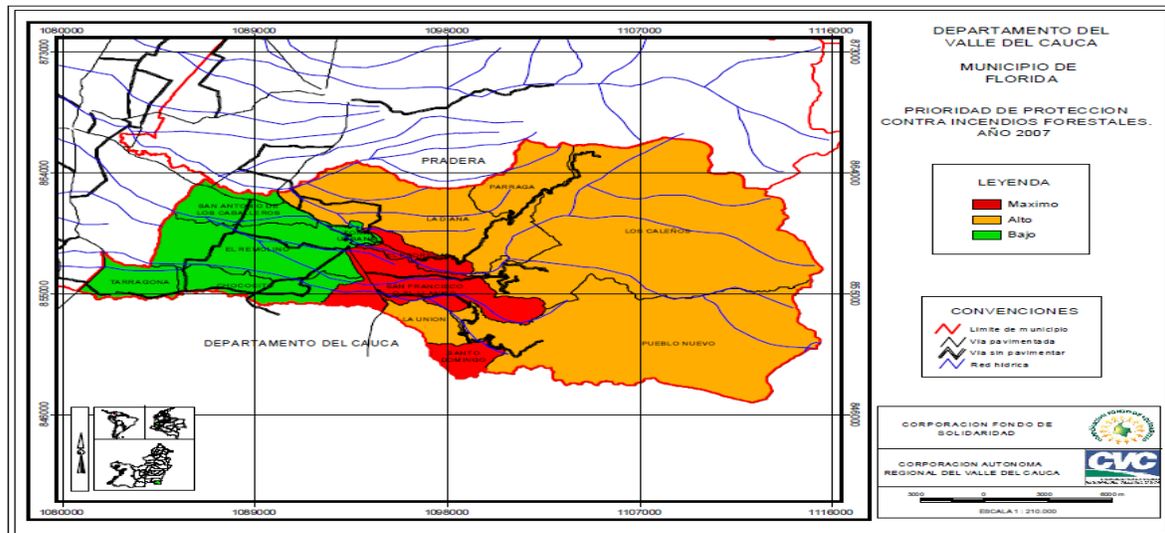
### Mapa 5. Municipio de Florida, Deslizamientos (Riesgo)



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

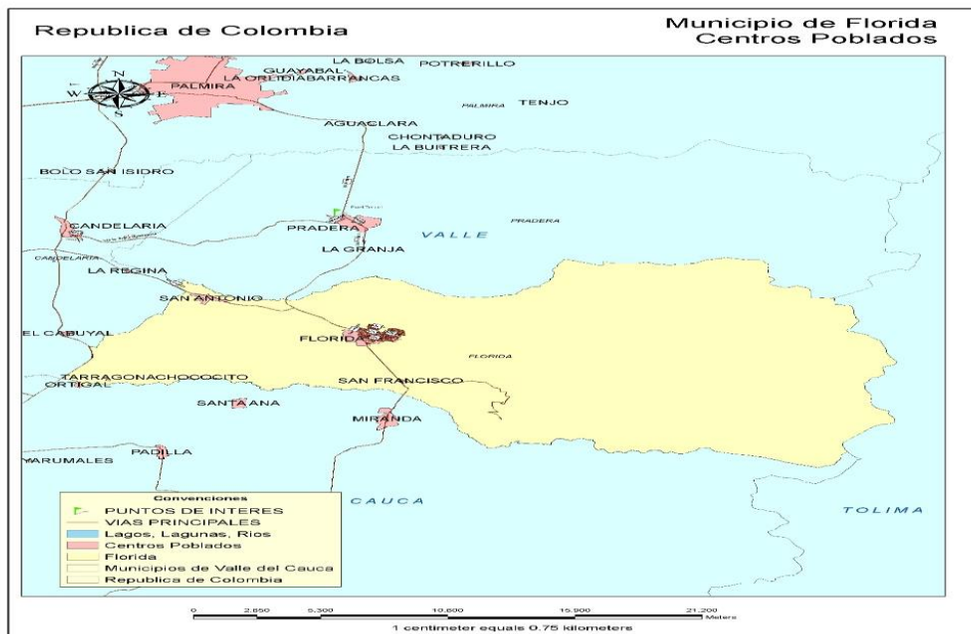
**Tabla 3. Tiempo de traslado, tipo de transporte y distancia en kilómetros desde el municipio de Florida hacia los municipios vecinos.**

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.

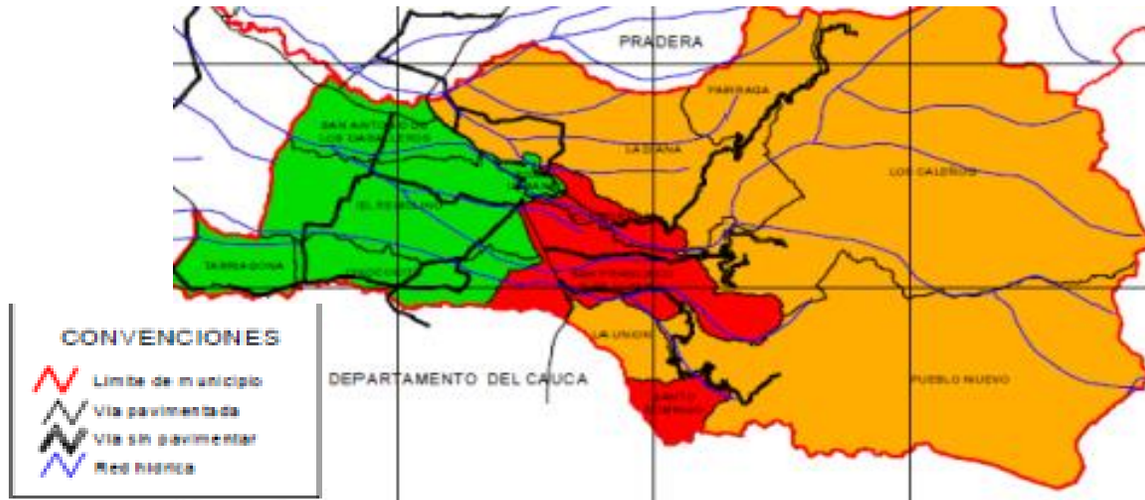
**Mapa 7. Municipio de Florida, Vías de comunicación principales**



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 2020, presenta una población proyectada de 57.961 habitantes.

### Densidad poblacional por kilómetro cuadrado

El municipio de Florida, presenta una superficie total de 413 Km cuadrados, para una densidad de 140,34 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), 2020**

Municipio	Población urbana		Población rural		Población total	Grado de urbanización
	Población	Porcentaje	Población	Porcentaje		
Florida	40.411	69,7	17.550	30,3	57.961	69,7

Fuente: Dane

### Grado de urbanización

El 69,7% 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%

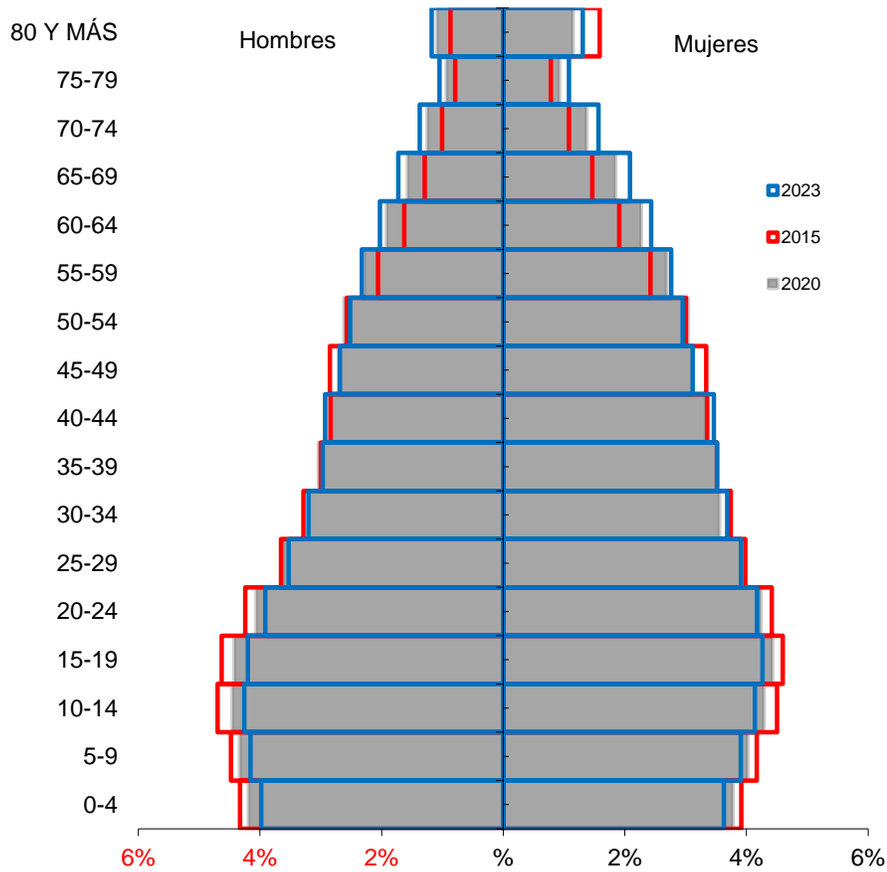
Fuente: Dane

#### 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 2020 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, 2020 y 2023**



Fuente: DANE

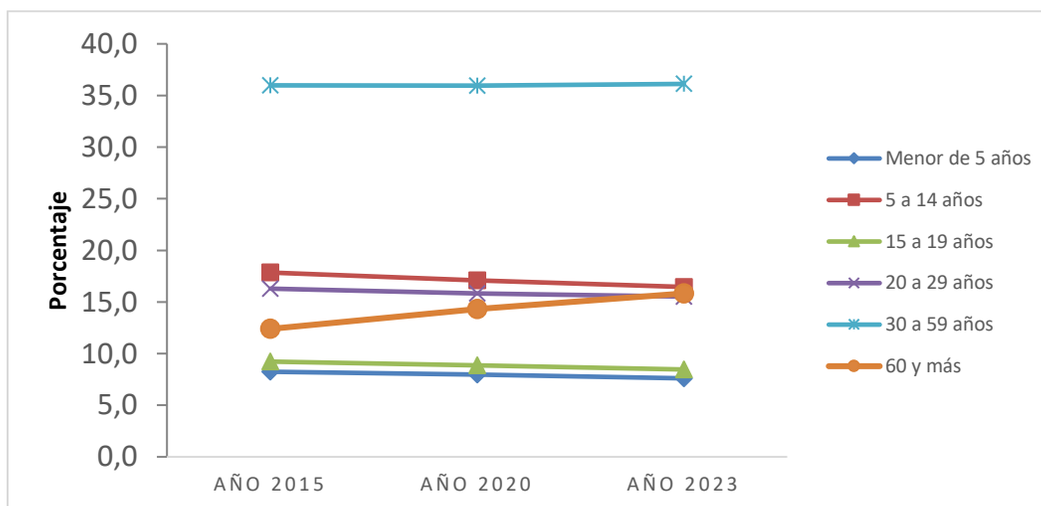
## Población por grupos de edad

Tabla 7. Proporción de la población por grupos de edad, municipio Florida (Valle del Cauca), 2015, 2020 y 2023

Grupos de edad de interés	2015		2020		2023	
	Número absoluto	Frecuencia relativa	Número absoluto	Frecuencia relativa	Número absoluto	Frecuencia relativa
Menor de 5 años	4.807	8,2%	4.617	8,0%	4.496	7,6%
5 a 14 años	10.408	17,9%	9.907	17,1%	9.727	16,5%
15 a 19 años	5.381	9,2%	5.130	8,9%	5.003	8,5%
20 a 29 años	9.500	16,3%	9.169	15,8%	9.178	15,5%
30 a 59 años	20.985	36,0%	20.838	36,0%	21.349	36,1%
60 y más	7.227	12,4%	8.300	14,3%	9.356	15,8%
<b>Total</b>	<b>58.308</b>		<b>57.961</b>		<b>59.109</b>	

Fuente: Dane

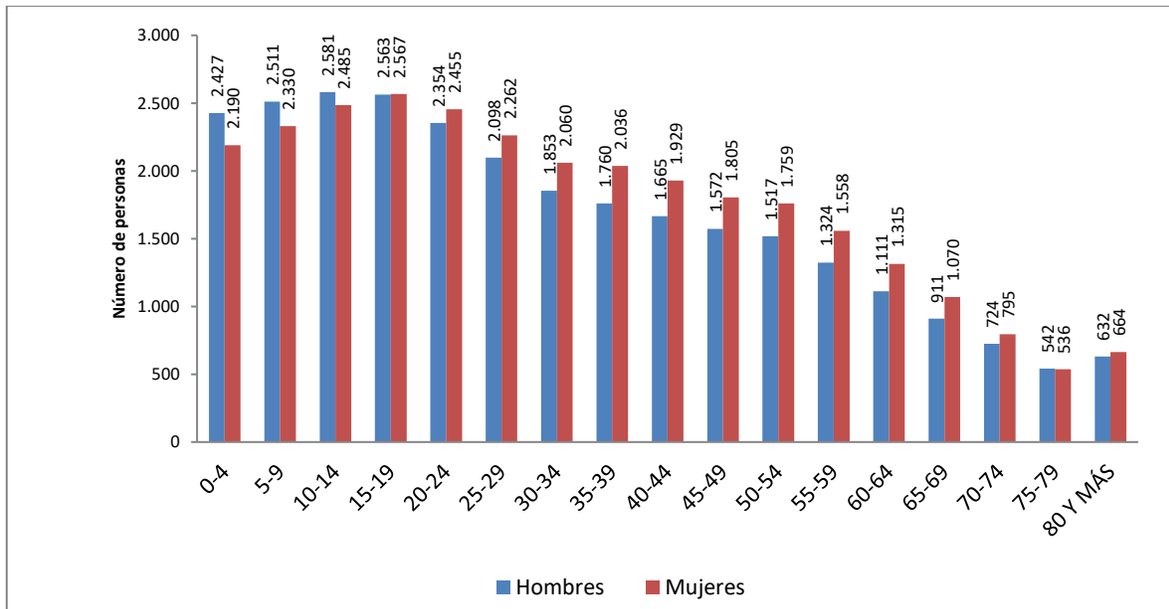
Figura 2. Cambio en la proporción de la población por grupo etarios, municipio de Florida (Valle del Cauca), 2015, 2020 y 2023



Fuente: Dane

En el municipio de Florida para el año 2020, se observa mayor proporción de mujeres (51,4%) que de hombres (48,6%). Figura 3.

**Figura 3. Población por sexo y grupo de edad del municipio de Florida, 2020**



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, 2020, 2023**

Índice Demográfico	Año		
	2015	2020	2023
Poblacion total	58.308	57.961	59.109
Poblacion Masculina	28.119	28.145	28.385
Poblacion femenina	30.189	29.816	30.724
Relación hombres:mujer	93,14	94,40	92
Razón niños:mujer	31	31	29
Indice de infancia	26	25	24
Indice de juventud	26	25	24
Indice de vejez	12	14	16
Indice de envejecimiento	47	57	66
Indice demografico de dependencia	53,74	54,30	54,86
Indice de dependencia infantil	40,12	38,67	37,26
Indice de dependencia mayores	13,62	15,64	17,60
Indice de Friz	136,23	133,88	127,23

Fuente: DANE

**Tabla 9. Otros Indicadores demográficos, año 2020**

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En el año 2015 por cada 93 hombres, había 100 mujeres, mientras que para el año 2020 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 2020 por cada 31 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 2020 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 2020 este grupo poblacional fue de 25 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 2020 este grupo poblacional fue de 14 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 2020 este grupo poblacional fue de 57 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 2020 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 2020 fue de 39 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 2020 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.

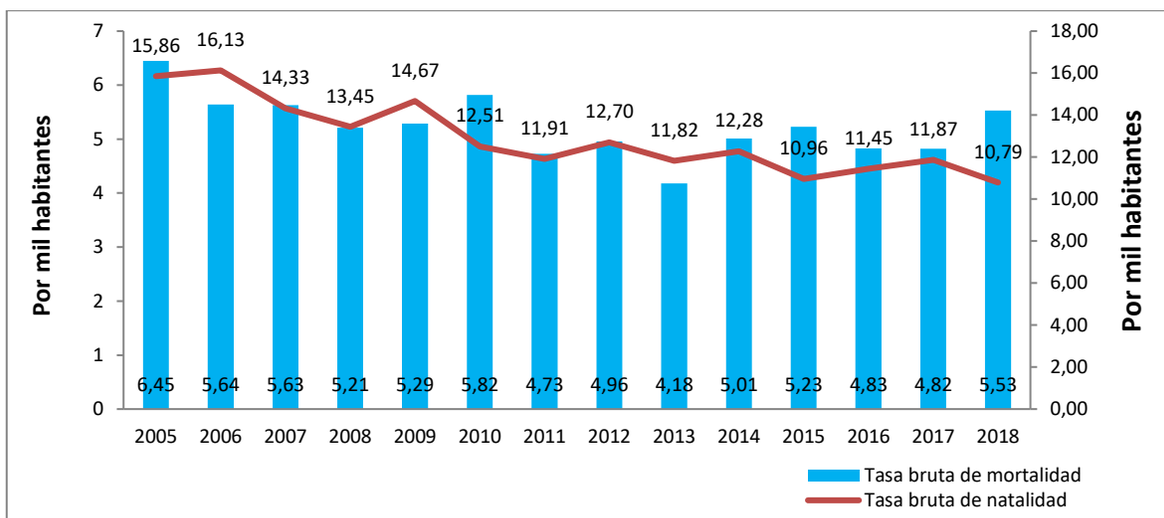
Fuente: DANE

### 1.2.2. Dinámica demográfica

- Tasa Bruta de Natalidad: En el municipio de Florida, para el año 2018, se presentaron 10,79 nacimientos por cada 1000 habitantes, la tendencia de las tasas de natalidad, en el periodo comprendido entre los años 2005 a 2018 es hacia la reducción.
- Tasa Bruta de Mortalidad: En el municipio de Florida, para el año 2018, ocurrieron 5,53 defunciones por cada 1000 personas, la tendencia en el tiempo durante el periodo 2005 a 2018 ha sido fluctuante con aumento para los dos últimos años.

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 2018**



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 – 2018. Tasa específica de fecundidad**

Indicador	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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

Fuente: SISPRO MSPS

### 1.2.3. Víctimas del Conflicto Armado

Hasta el 10 de junio de 2020, un total de 11.190 personas están registradas como víctimas del conflicto armado en Florida; el 52,5% son de sexo femenino. Tabla 11.

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

GRUPOS DE EDAD	FEMENINO	MASCULINO	SIN DATO	TOTAL
De 0 a 04 años	104	101	0	205
De 05 a 09 años	333	404	0	737
De 10 a 14 años	549	533	14	1.096
De 15 a 19 años	569	583	17	1.169
De 20 a 24 años	608	637	2	1.247
De 25 a 29 años	508	432	0	940
De 30 a 34 años	439	366	0	805
De 35 a 39 años	460	377	0	837
De 40 a 44 años	427	324	0	751
De 45 a 49 años	362	280	0	642
De 50 a 54 años	318	261	0	579
De 55 a 59 años	300	246	0	546
De 60 a 64 años	253	185	0	438
De 65 a 69 años	204	159	0	363
De 70 a 74 años	146	112	0	258
De 75 a 79 años	102	101	0	203
De 80 años o más	181	155	0	336
No Reportado	15	8	15	38
<b>TOTAL</b>	<b>5.878</b>	<b>5.264</b>	<b>48</b>	<b>11.190</b>

Fuente: Sispro – Registro Único de Víctimas

### Desplazamiento forzado

Hasta el 10 de junio de 2020 se registraron 8.946 personas como población en situación de desplazamiento en Florida; el 52,3% 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**

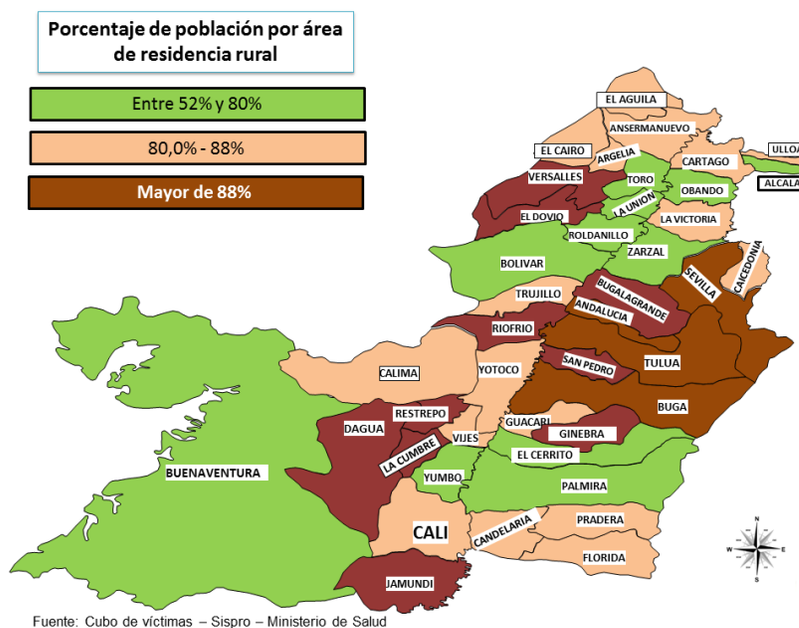
GRUPOS DE EDAD	FEMENINO	MASCULINO	SIN DATO	TOTAL
De 0 a 04 años	104	99	0	203
De 05 a 09 años	331	402	0	733
De 10 a 14 años	530	525	14	1.069
De 15 a 19 años	550	550	17	1.117
De 20 a 24 años	543	579	3	1.125
De 25 a 29 años	442	355	0	797
De 30 a 34 años	380	275	0	655
De 35 a 39 años	363	264	0	627
De 40 a 44 años	311	222	0	533
De 45 a 49 años	261	188	0	449
De 50 a 54 años	206	168	0	374
De 55 a 59 años	184	154	0	338
De 60 a 64 años	140	112	0	252
De 65 a 69 años	102	87	0	189
De 70 a 74 años	78	60	0	138
De 75 a 79 años	51	60	0	111
De 80 años o más	88	85	1	174
No Reportado	15	7	40	62
<b>TOTAL</b>	<b>4.679</b>	<b>4.192</b>	<b>75</b>	<b>8.946</b>

Fuente: Sispro – Registro Único de Víctimas

### Población por Área de Residencia Urbano/Rural

Para el año 2020 el 74,8% de las víctimas residentes en el Departamento del Valle del Cauca habitan en las zonas rurales (rural disperso y centro poblado). El Municipio de Buenaventura tiene la menor proporción de población rural (52,8%), mientras la mayor proporción la tiene el Municipio de La Cumbre (97,7%). **Florida** se sitúa entre los municipios con porcentaje intermedio de población rural víctima, en comparación con el resto de municipios del Valle. Mapa 9.

**Mapa 9. Distribución porcentual de la población víctima según área de residencia rural, 2020**



En el municipio de **Florida**, el 82,1% corresponden a la zona rural. Los distritos de Cali y Buenaventura concentran el 81,3% de las personas residentes en la zona urbana y el 62,3% de los residentes en la zona rural. De un número importante de casos no se obtuvo el área de residencia, 103.742 personas que representan el 25% del total de personas víctimas del conflicto. Tabla 13.

**Tabla 13. Población víctima del conflicto por Área de Residencia. Departamento del Valle del Cauca, 2020**

MUNICIPIO	NÚMERO DE PERSONAS		% COLUMNAS		% FILAS	
	URBANA	RURAL	URBANA	RURAL	URBANA	RURAL
Cali	21792	89917	31,2%	43,4%	19,5%	80,5%
Alcalá	177	546	0,3%	0,3%	24,5%	75,5%
Andalucía	23	173	0,0%	0,1%	11,7%	88,3%
Ansermanuevo	88	540	0,1%	0,3%	14,0%	86,0%
Argelia	93	595	0,1%	0,3%	13,5%	86,5%
Bolívar	76	167	0,1%	0,1%	31,3%	68,7%
Buenaventura	34974	39158	50,1%	18,9%	47,2%	52,8%
Buga	685	5237	1,0%	2,5%	11,6%	88,4%
Bugalagrande	267	2897	0,4%	1,4%	8,4%	91,6%
Caicedonia	264	1368	0,4%	0,7%	16,2%	83,8%
Calima	159	944	0,2%	0,5%	14,4%	85,6%
Candelaria	552	2626	0,8%	1,3%	17,4%	82,6%
Cartago	480	2939	0,7%	1,4%	14,0%	86,0%
Dagua	362	4242	0,5%	2,0%	7,9%	92,1%
El Águila	25	148	0,0%	0,1%	14,5%	85,5%
El Cairo	53	297	0,1%	0,1%	15,1%	84,9%
El Cerrito	270	1044	0,4%	0,5%	20,5%	79,5%
El Dovio	15	281	0,0%	0,1%	5,1%	94,9%
<b>Florida</b>	<b>445</b>	<b>2038</b>	<b>0,6%</b>	<b>1,0%</b>	<b>17,9%</b>	<b>82,1%</b>
Ginebra	71	612	0,1%	0,3%	10,4%	89,6%
Guacarí	162	831	0,2%	0,4%	16,3%	83,7%
Jamundí	988	7282	1,4%	3,5%	11,9%	88,1%
La Cumbre	6	258	0,0%	0,1%	2,3%	97,7%
La Unión	243	732	0,3%	0,4%	24,9%	75,1%
La Victoria	79	341	0,1%	0,2%	18,8%	81,2%
Obando	157	355	0,2%	0,2%	30,7%	69,3%
Palmira	1646	5373	2,4%	2,6%	23,5%	76,5%
Pradera	758	3043	1,1%	1,5%	19,9%	80,1%
Restrepo	94	746	0,1%	0,4%	11,2%	88,8%
Riofrío	206	1621	0,3%	0,8%	11,3%	88,7%
Roldanillo	295	954	0,4%	0,5%	23,6%	76,4%
San Pedro	144	2774	0,2%	1,3%	4,9%	95,1%
Sevilla	131	2328	0,2%	1,1%	5,3%	94,7%
Toro	117	344	0,2%	0,2%	25,4%	74,6%
Trujillo	181	881	0,3%	0,4%	17,0%	83,0%
Tuluá	2379	18521	3,4%	8,9%	11,4%	88,6%
Ulloa	25	131	0,0%	0,1%	16,0%	84,0%
Versalles	15	117	0,0%	0,1%	11,4%	88,6%
Vijes	26	114	0,0%	0,1%	18,6%	81,4%
Yotoco	56	275	0,1%	0,1%	16,9%	83,1%
Yumbo	948	3575	1,4%	1,7%	21,0%	79,0%
Zarzal	287	879	0,4%	0,4%	24,6%	75,4%
<b>TOTAL VALLE</b>	<b>69814</b>	<b>207244</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>25,2%</b>	<b>74,8%</b>

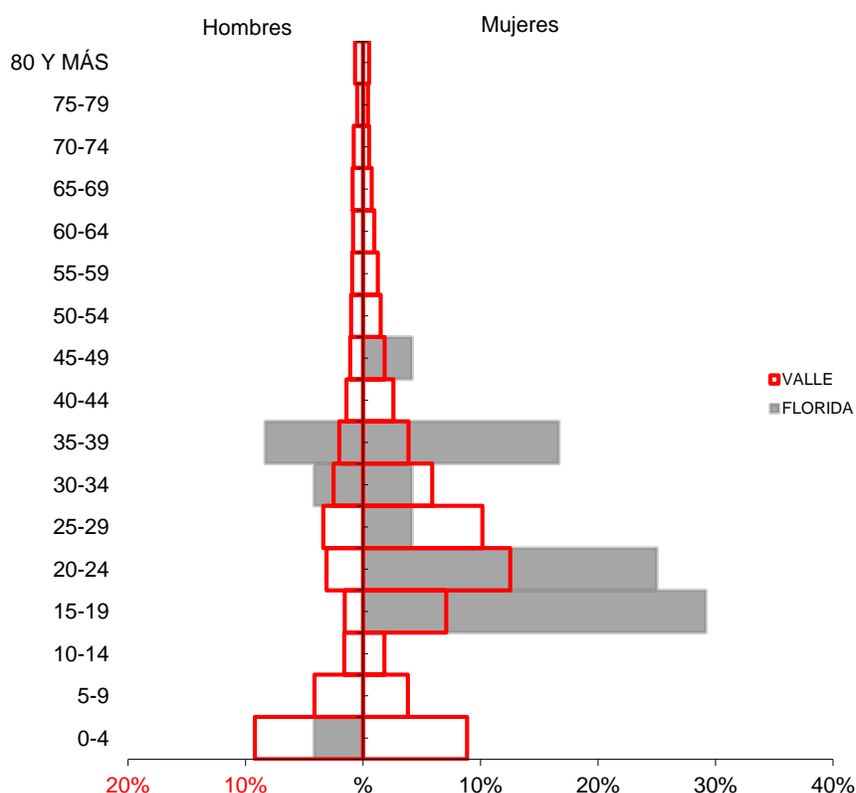
Fuente: Cubo Sispro de Víctimas del Conflicto Armado

### 1.2.4. Dinámica migratoria

#### Pirámide de población extranjera

Se atendieron 24 personas extranjeras en el municipio de Florida durante el año 2019. 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 39 años. Figura 5.

**Figura 5. Pirámide de población extranjera atendida en instituciones de salud. Comparativo Florida – Valle del Cauca. Año 2019**



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. 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 altas tasas de fecundidad en mujeres en la adolescencia constituyen en 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.

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

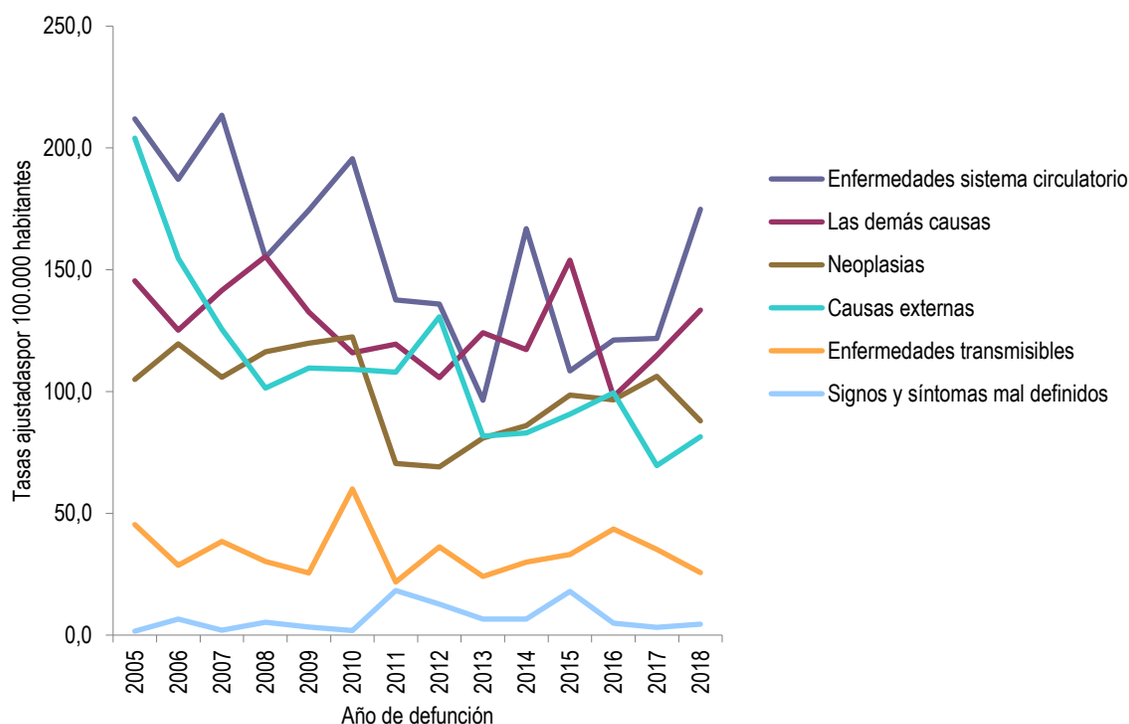
Para el análisis de mortalidad se tomaron como referencia los listados de agrupaciones de mortalidad 6/67 de la organización panamericana de la salud. Este análisis se desagregará por sexo en el periodo comprendido en el 2005 al año 2018

### 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 – 2018



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

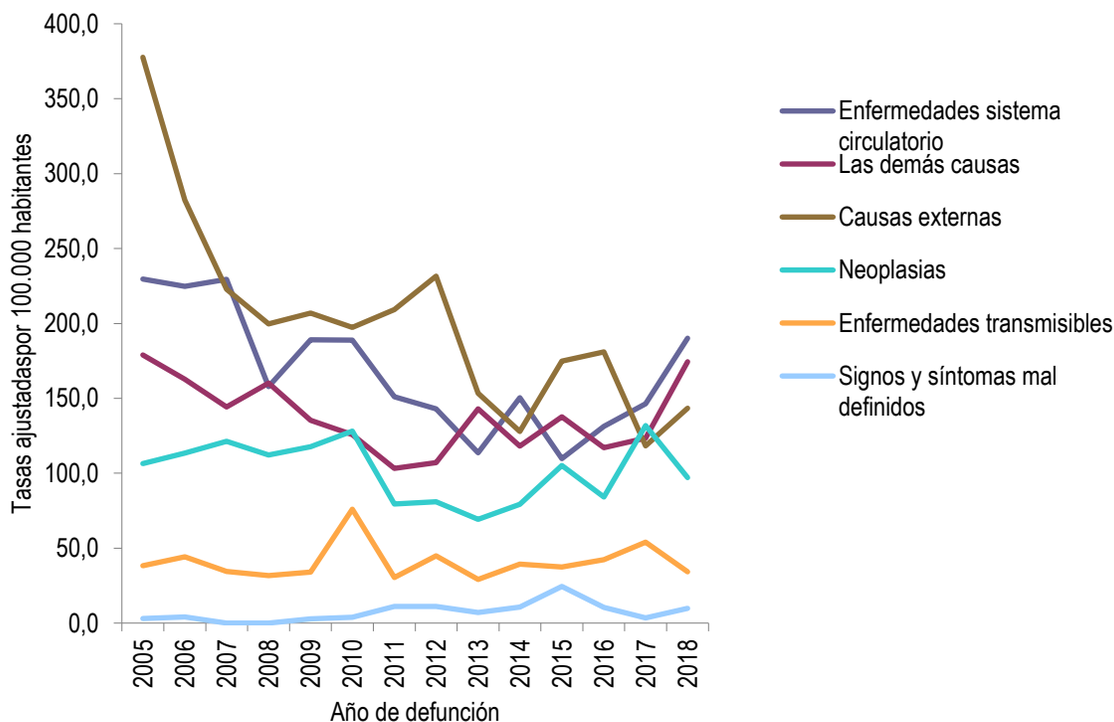
Tabla 14. Tasa de mortalidad ajustada por edades en el municipio de Florida 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enfermedades sistema circulatorio	211,93	187,07	213,44	155,09	174,42	195,61	137,64	135,91	96,42	166,82	108,44	121,13	121,77	174,84
Las demás causas	145,50	125,23	141,56	155,49	132,71	115,89	119,46	105,68	124,18	117,20	153,94	97,94	114,87	133,39
Neoplasias	104,94	119,58	105,88	116,35	119,89	122,44	70,50	69,07	80,95	85,96	98,53	96,62	106,20	87,97
Causas externas	204,06	154,72	125,61	101,39	109,67	109,08	107,93	130,74	81,69	83,01	90,65	99,40	69,60	81,42
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
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

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 – 2018



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

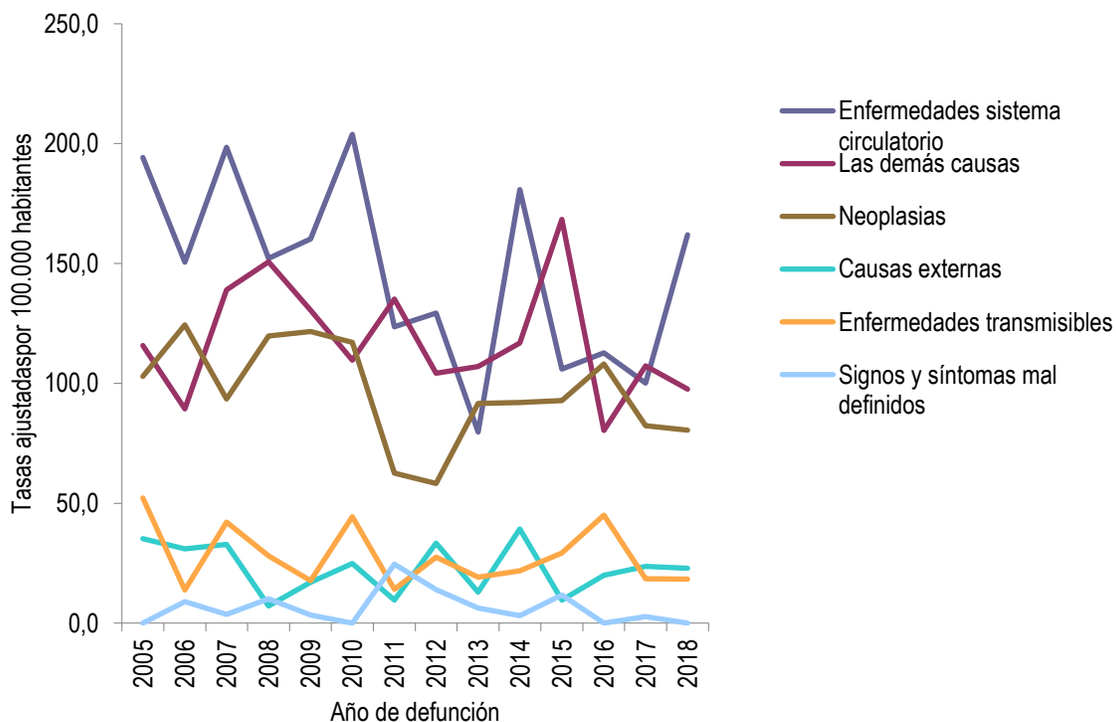
Tabla 15. Tasa de mortalidad ajustada por edades en hombres del municipio de Florida 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enfermedades sistema circulatorio	229,62	224,64	229,34	157,92	189,07	188,94	151,01	142,99	113,72	150,47	109,78	131,29	146,48	190,06
Las demás causas	178,95	162,70	144,33	160,17	135,30	125,78	103,26	107,03	143,07	118,06	137,77	117,03	123,55	174,36
Causas externas	377,62	282,20	222,85	199,66	206,90	197,38	209,33	231,44	153,45	127,97	174,89	180,90	118,29	143,43
Neoplasias	106,50	113,55	121,23	112,14	117,81	128,17	79,49	80,96	69,24	79,24	105,27	84,25	131,82	97,17
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
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

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 – 2018



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

Tabla 16. Tasa de mortalidad ajustada por edad en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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

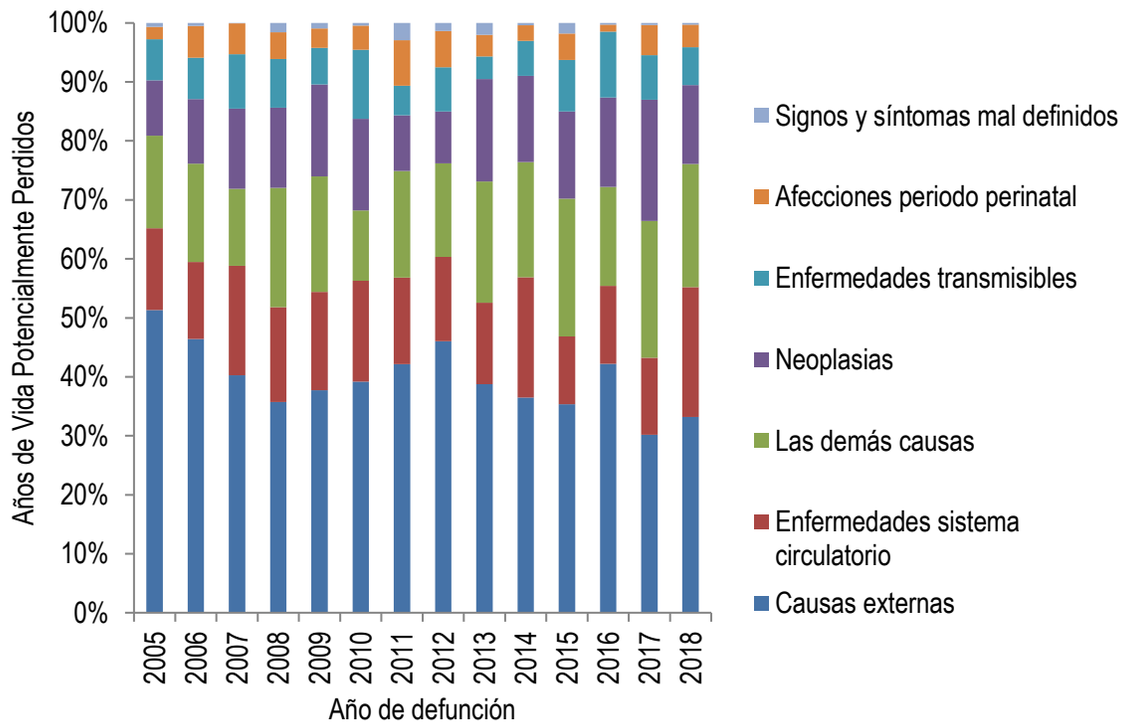
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

## 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).

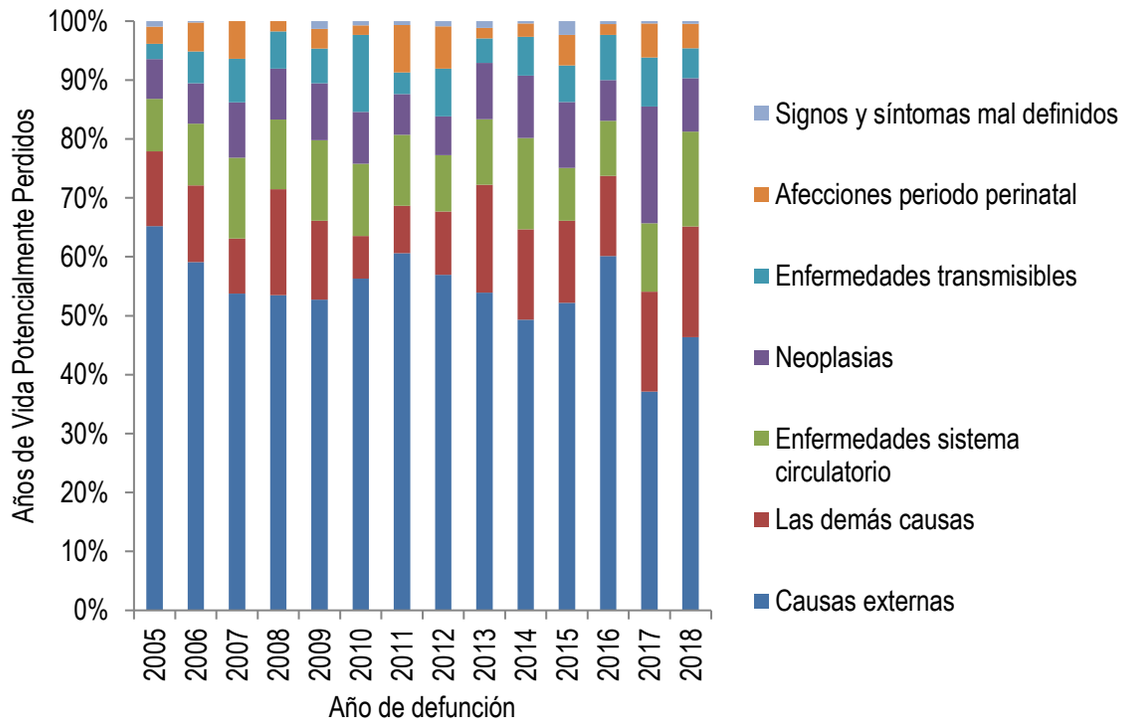
### Porcentaje de AVPP

**Figura 9. Porcentaje de años de vida potencialmente perdidos en población general en el municipio de Florida 2005 – 2018**



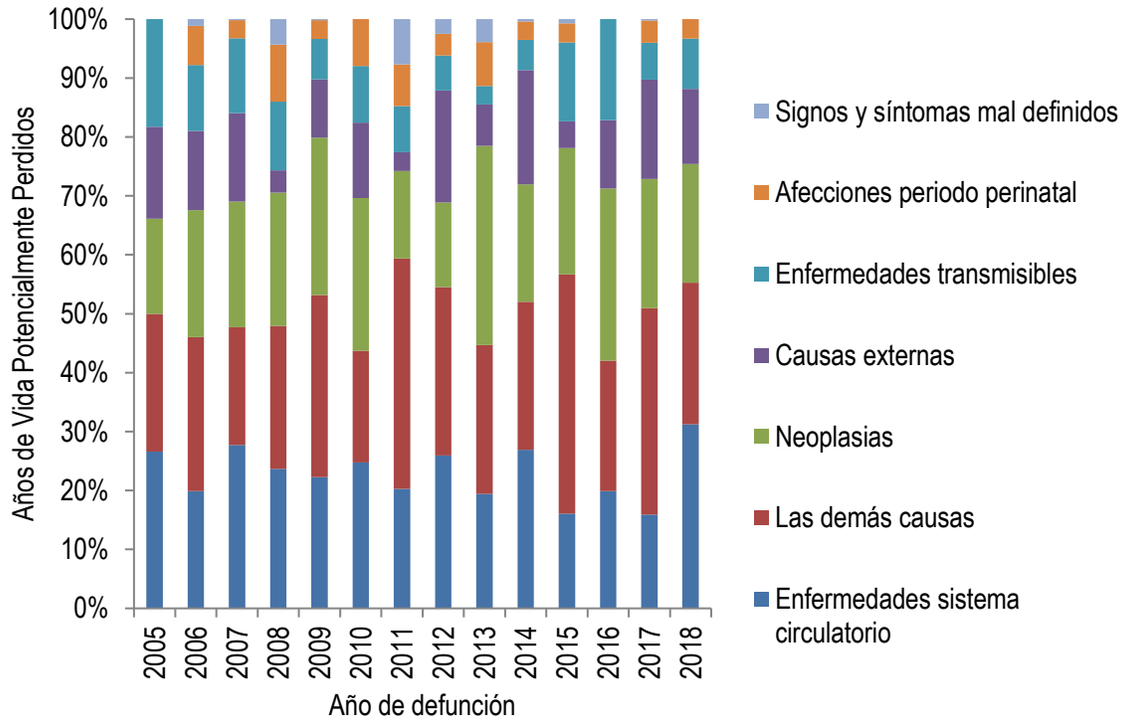
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Figura 10. Porcentaje de años de vida potencialmente perdidos en hombres en el municipio de Florida 2005 – 2018**



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

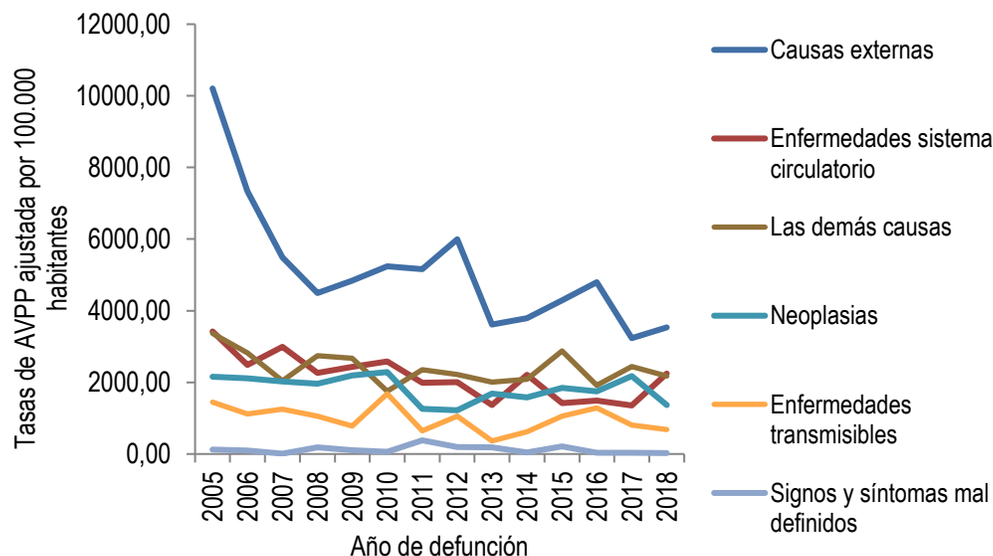
**Figura 11. Porcentaje de años de vida potencialmente perdidos en mujeres en el municipio de Florida 2005 – 2018**



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

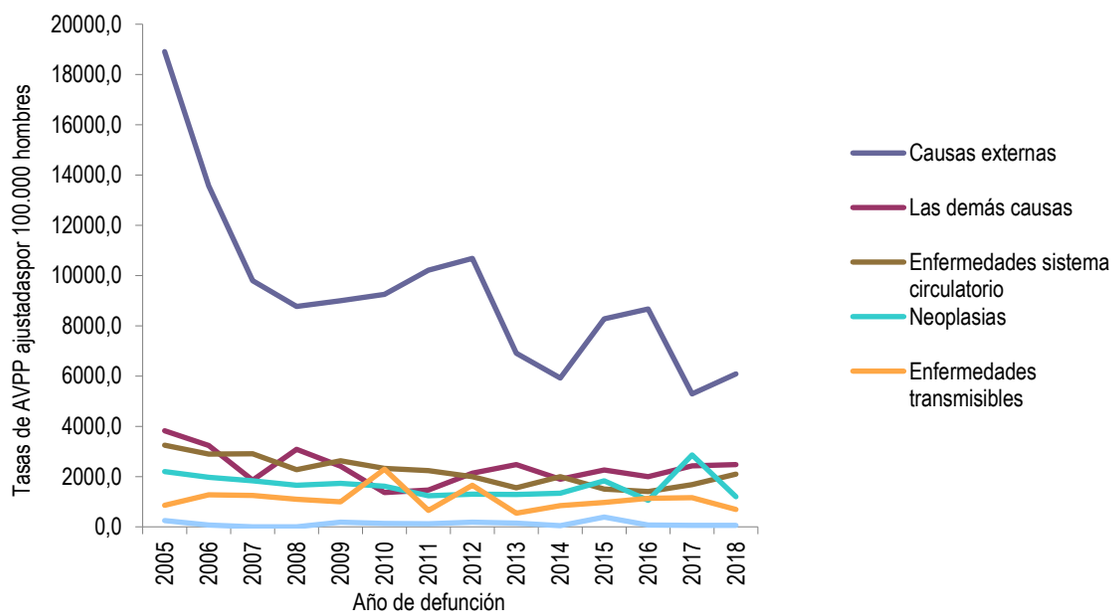
### Tasas ajustadas de AVPP

**Figura 12. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en población general del municipio de Florida 2005 – 2018**



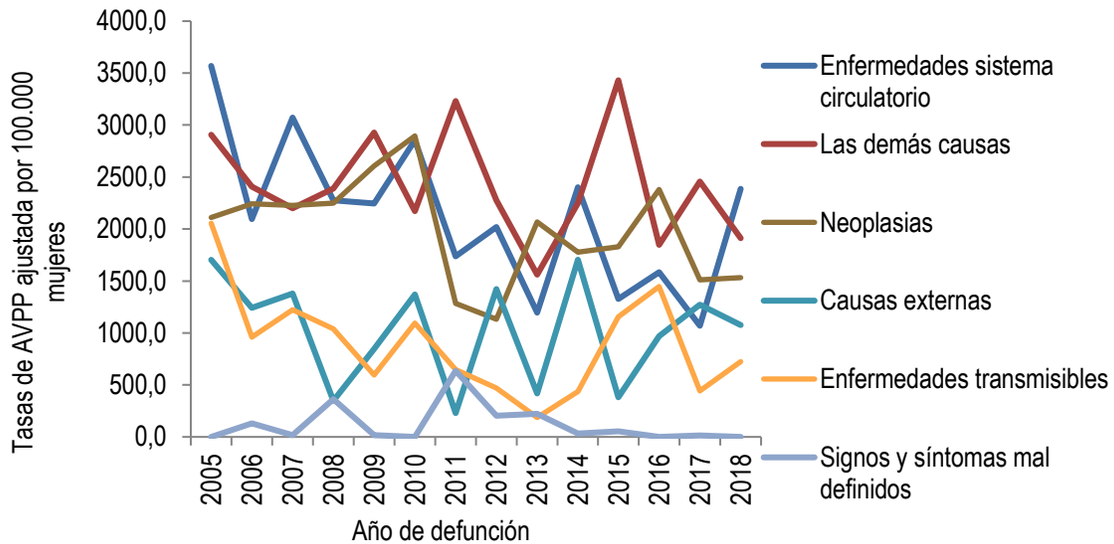
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Figura 13. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en hombres en el municipio de Florida 2005 – 2018**



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 – 2018**



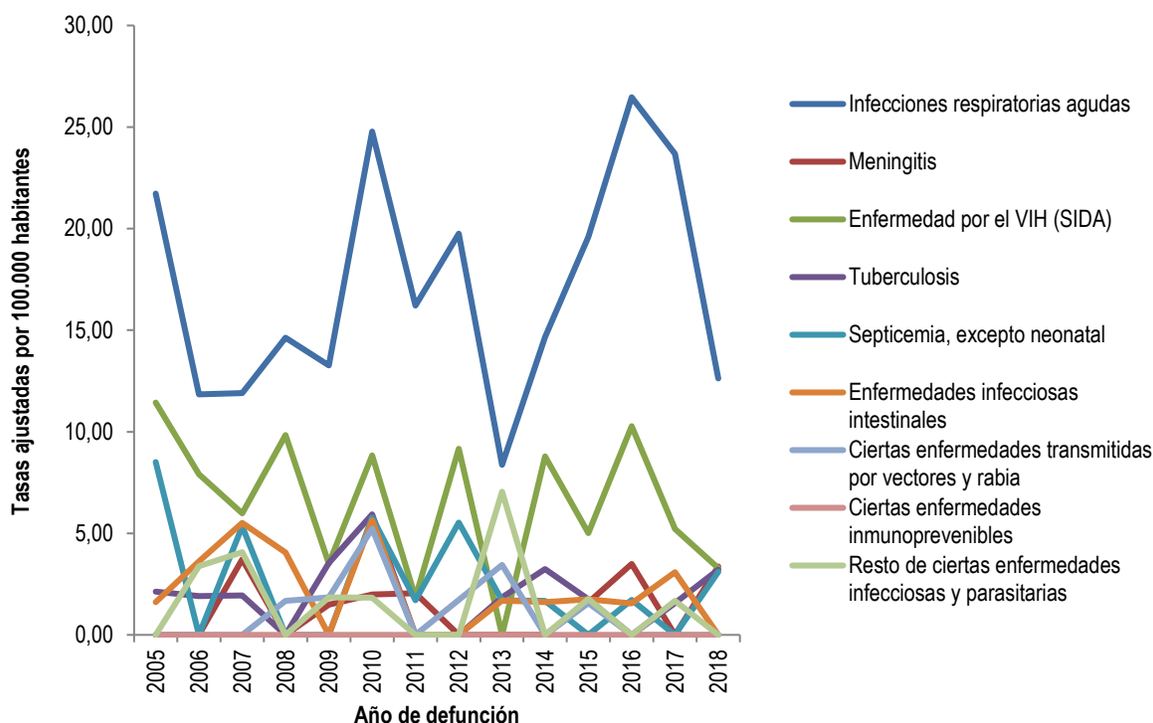
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

### 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 – 2018**



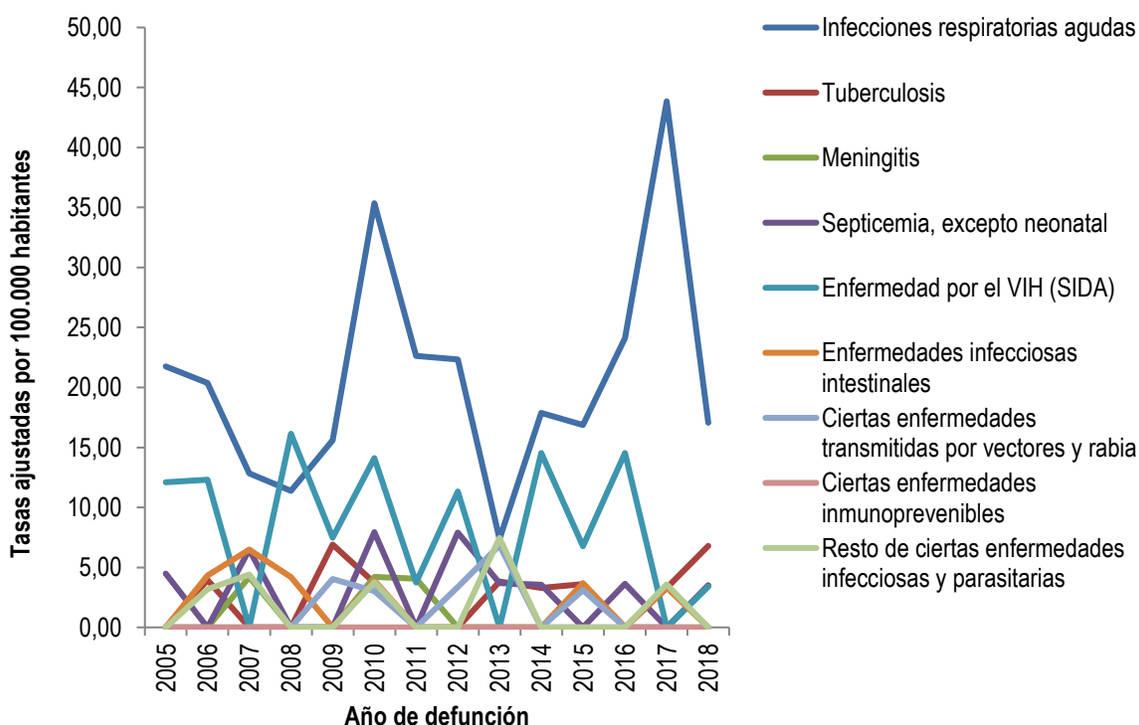
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 17. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en población general del municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



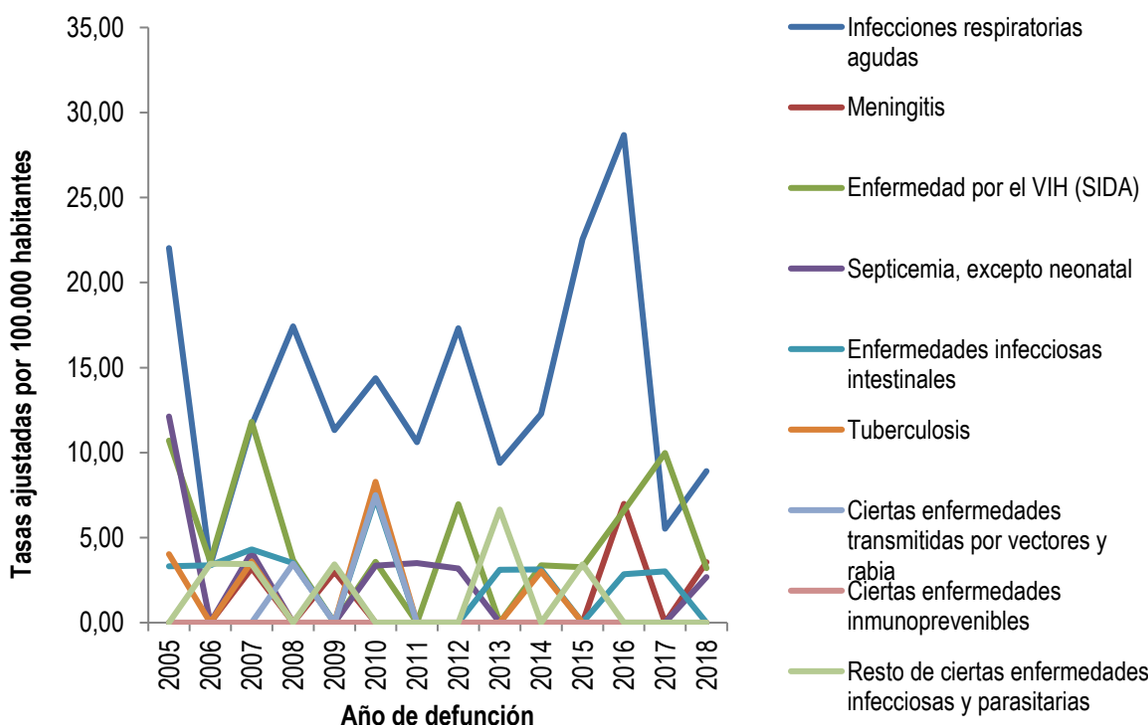
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 18. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en hombres del municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



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

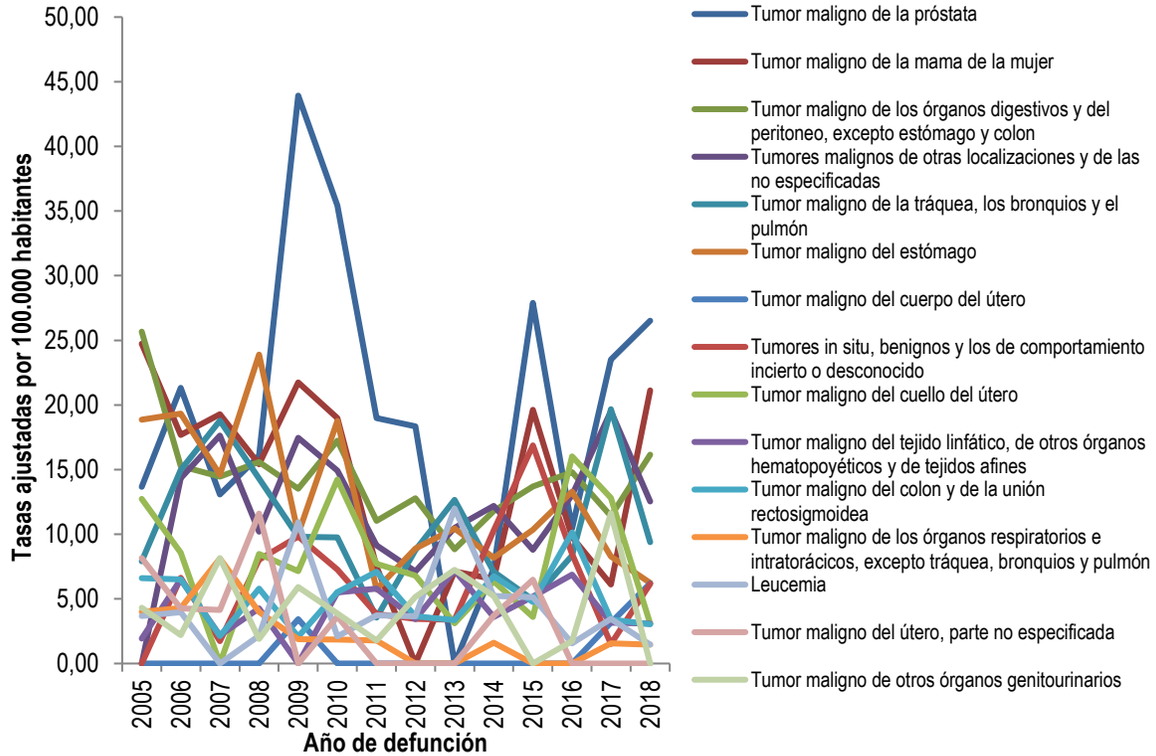
**Tabla 19. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en Mujeres del municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



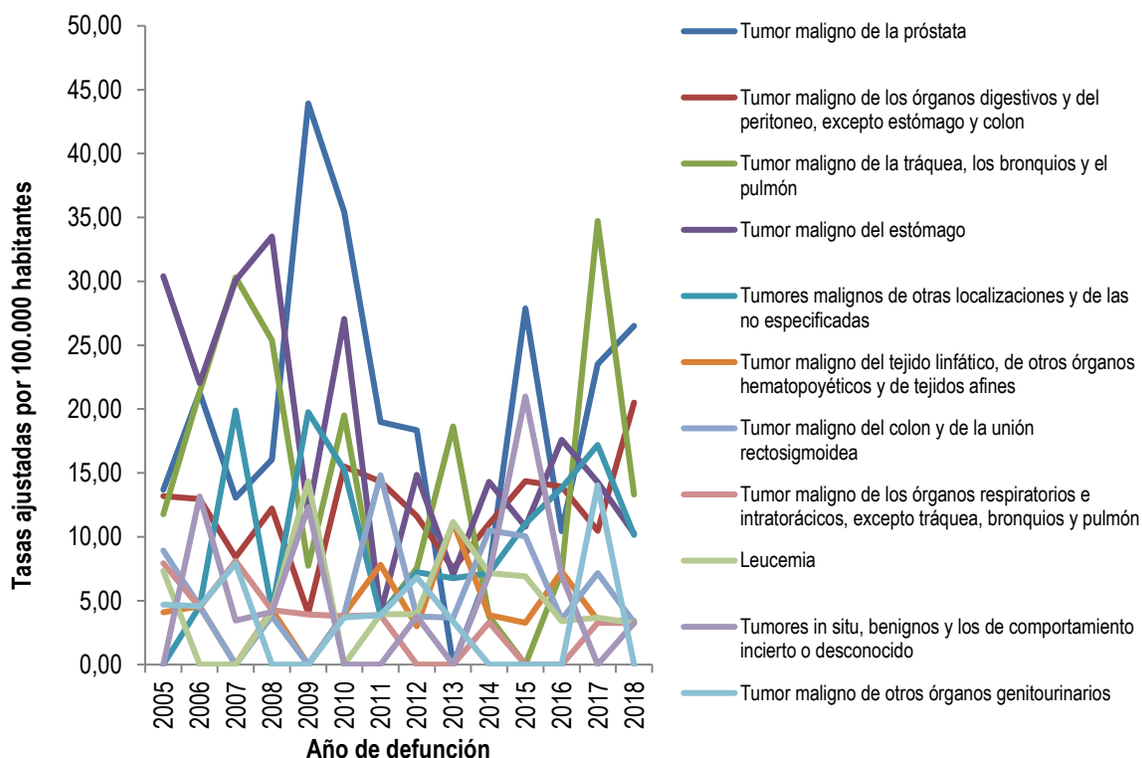
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 20. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en población general del municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



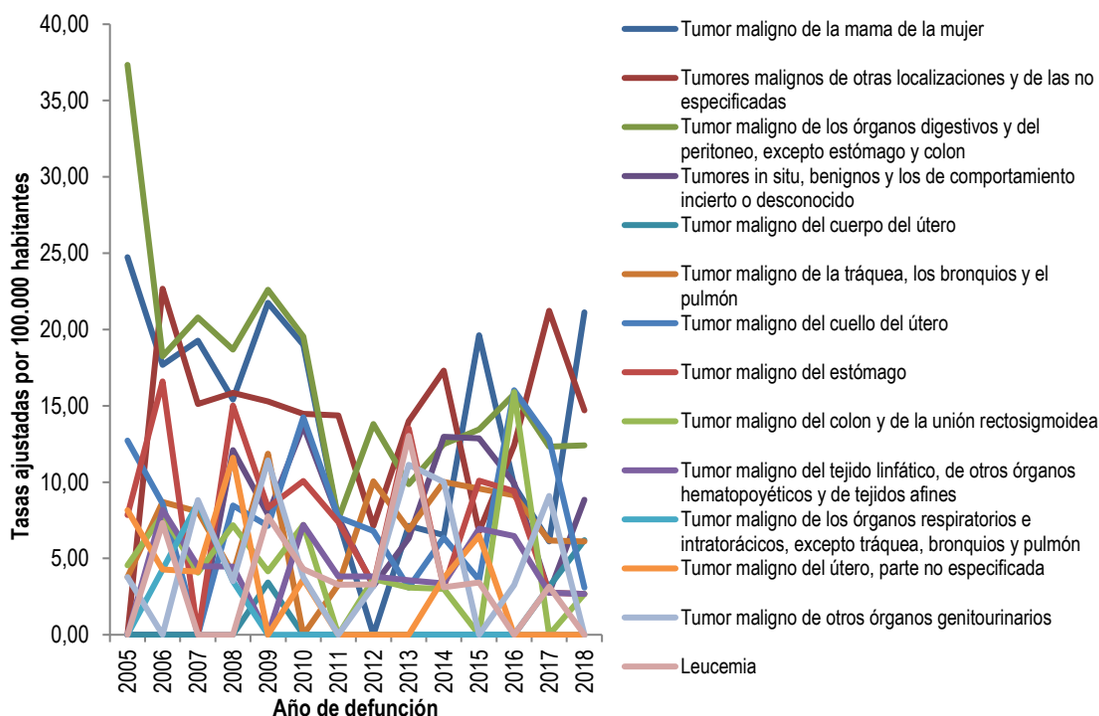
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 21. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en hombres del municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



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

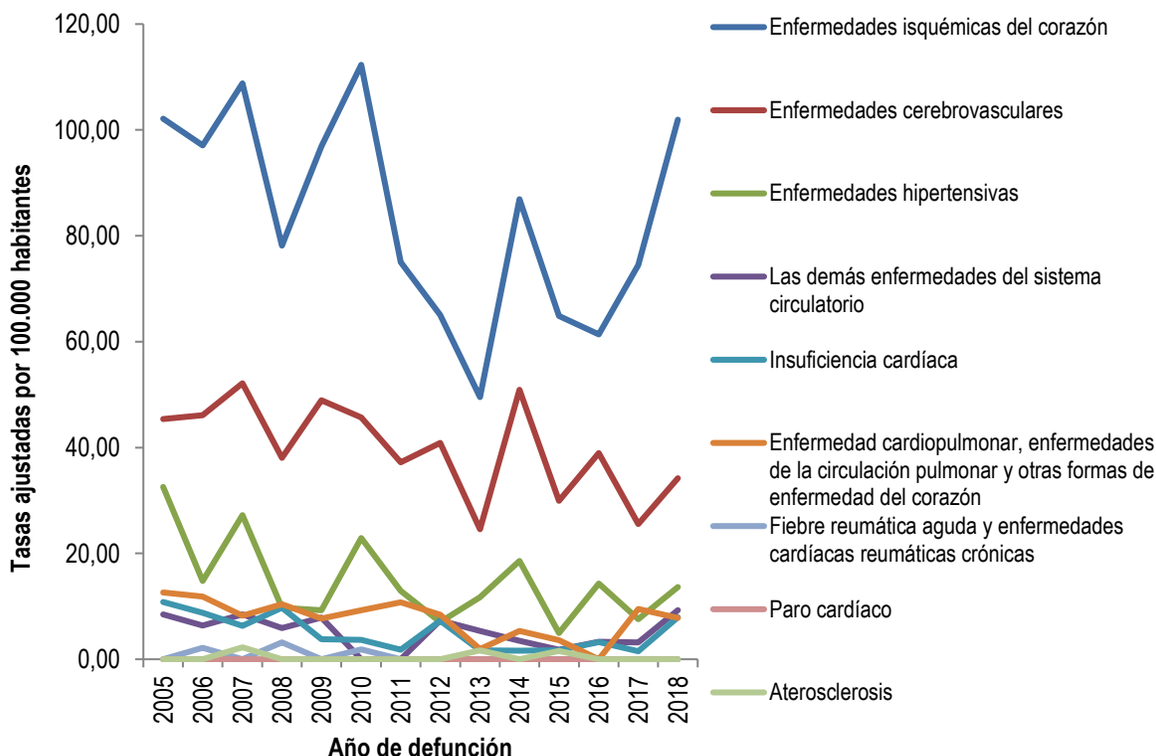
**Tabla 22. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en mujeres del municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



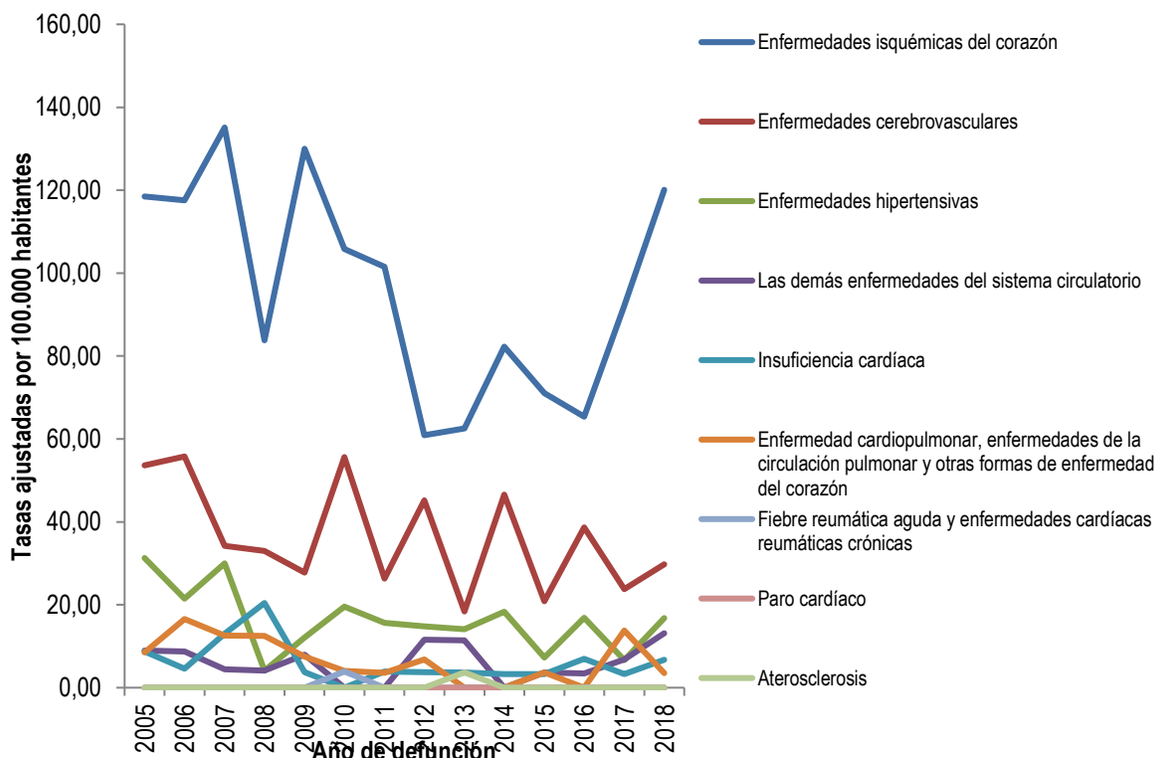
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 23. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en población general del municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



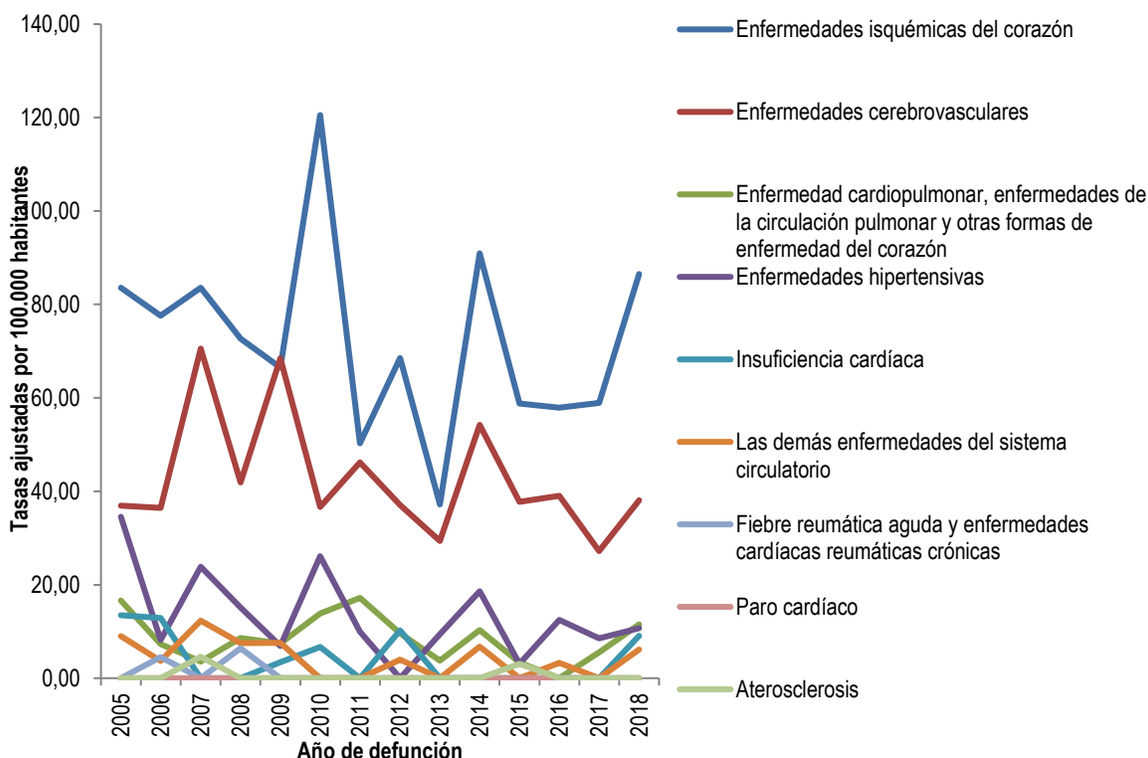
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 24. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en hombres en el municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



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 mujeres en el municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

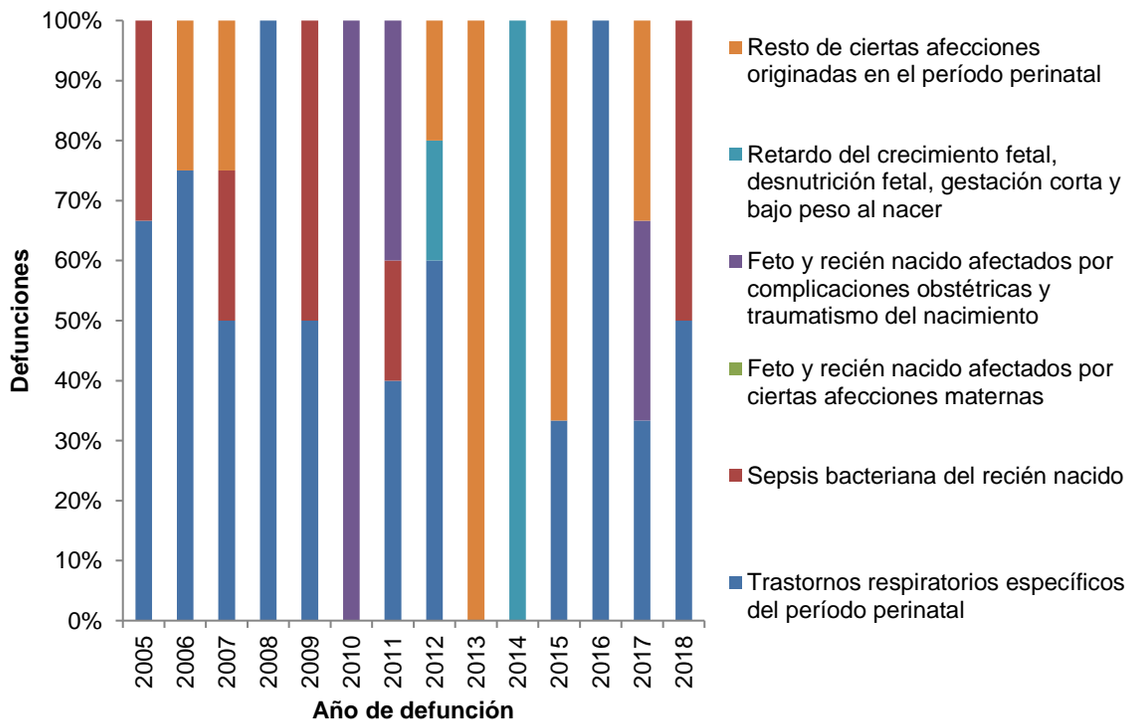
### Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en hombres

**Tabla 26. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en hombres del municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	2	3	2	1	1	0	2	3	0	0	1	1	1	1
Sepsis bacteriana del recién nacido	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	2	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 – 2018**



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

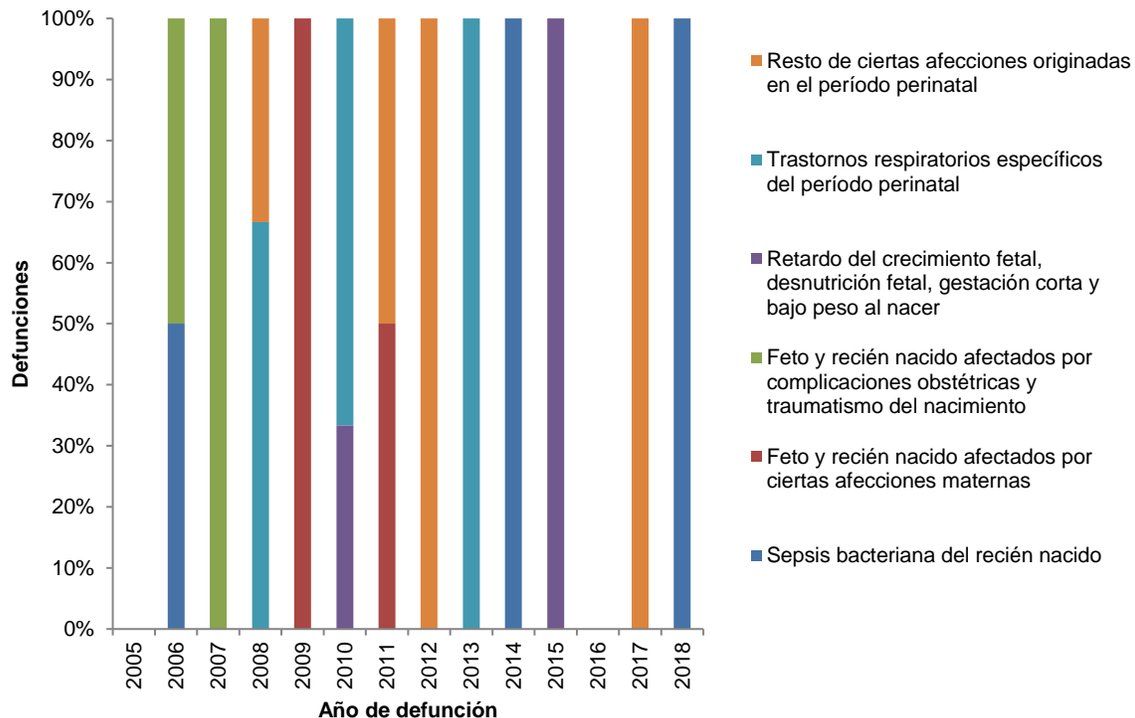
En mujeres para el año 2017 se presentó un solo caso y fue por trastornos respiratorios Tabla 27 Figura 25

**Tabla 27. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en mujeres del municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Sepsis bacteriana del recién nacido	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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
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
Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0	0	0	1	0	0	1	1	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 25. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en mujeres del municipio de Florida, 2005 – 2018**



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

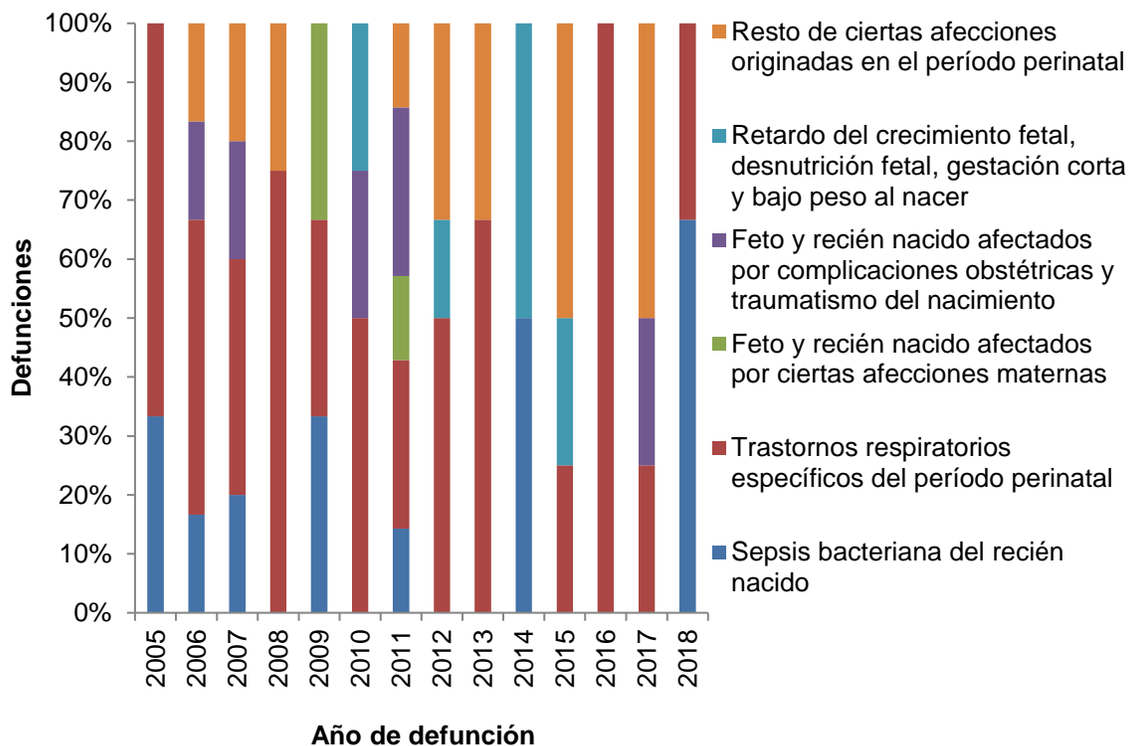
### Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en población general

**Tabla 28. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en población general del municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Sepsis bacteriana del recién nacido	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	2	3	2	3	1	2	2	3	2	0	1	1	1	1
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
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
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
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	2	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

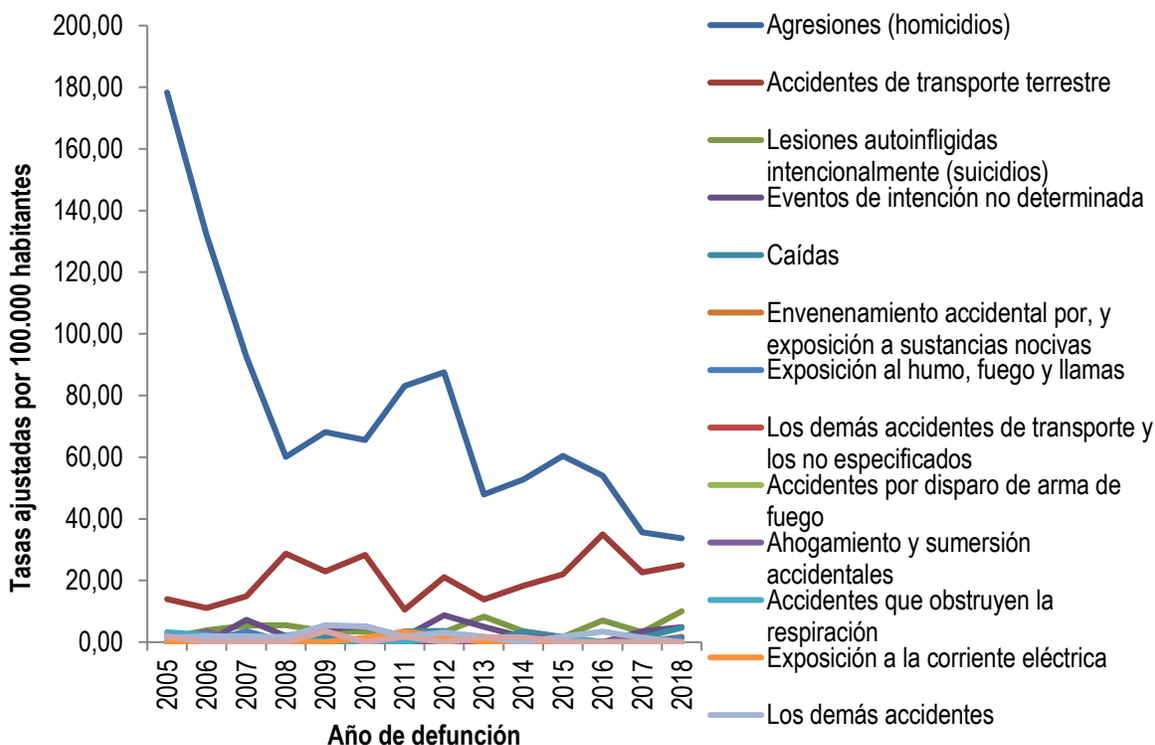
**Figura 26. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en población general del municipio de Florida, 2005 – 2018**



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 – 2018**



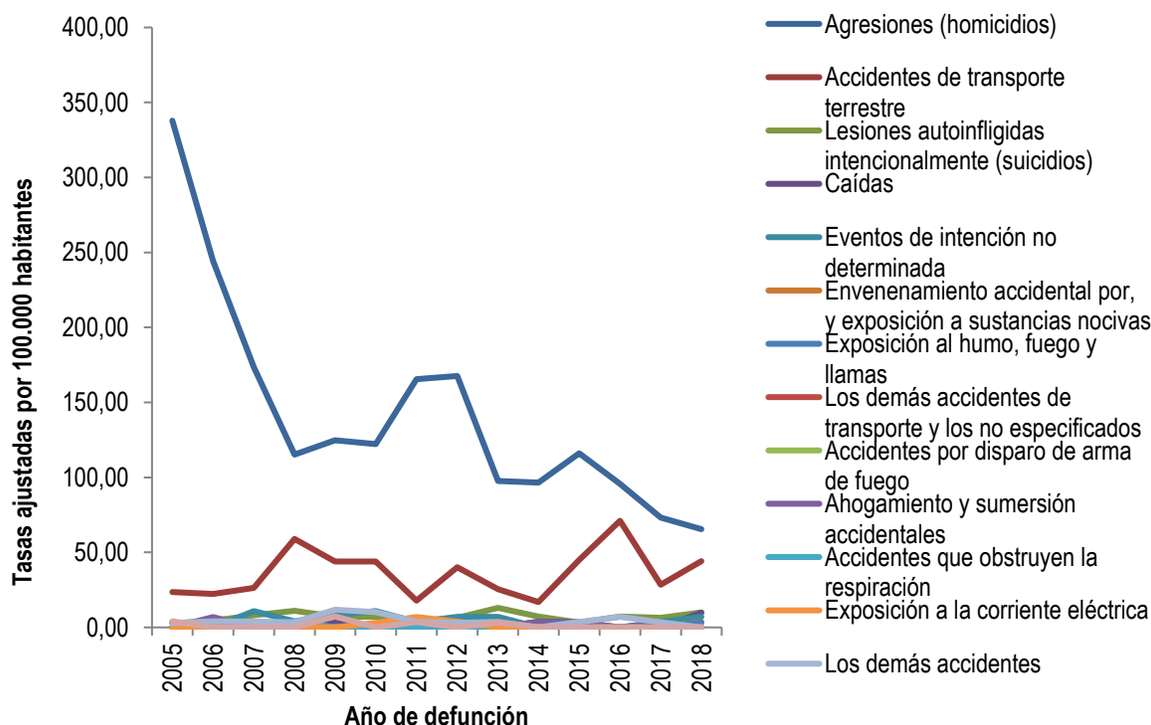
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 29. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en población general del municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



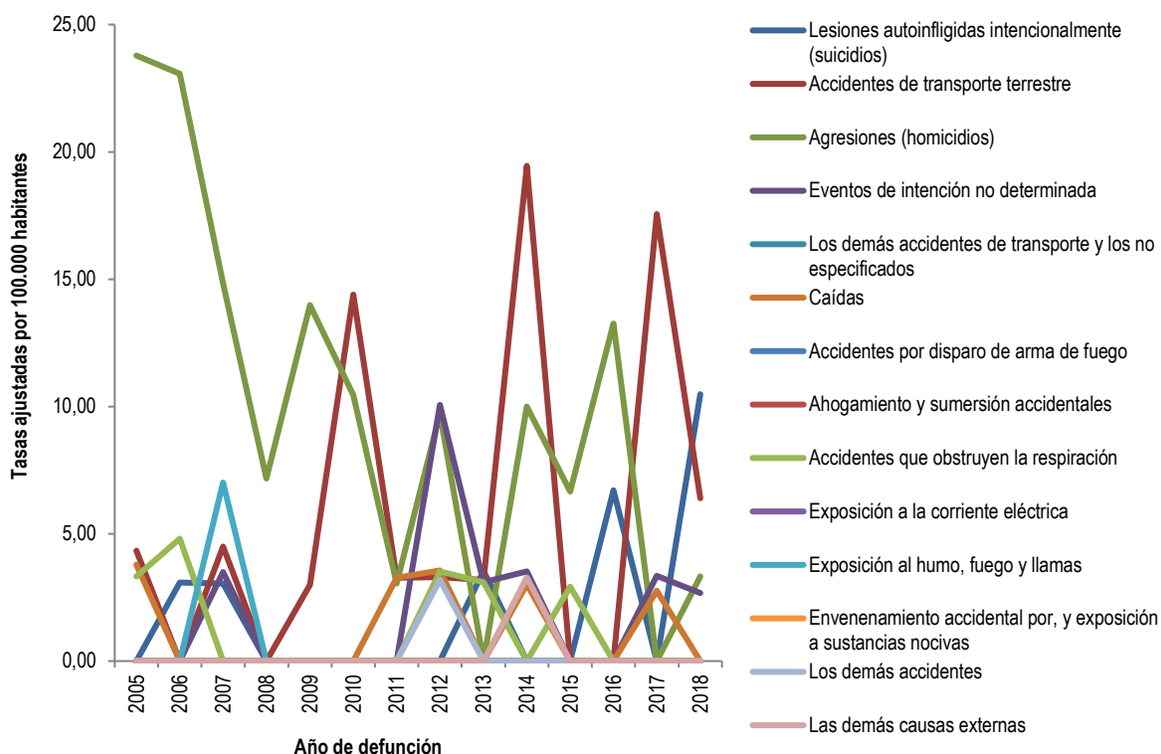
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 30. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en hombres en el municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



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

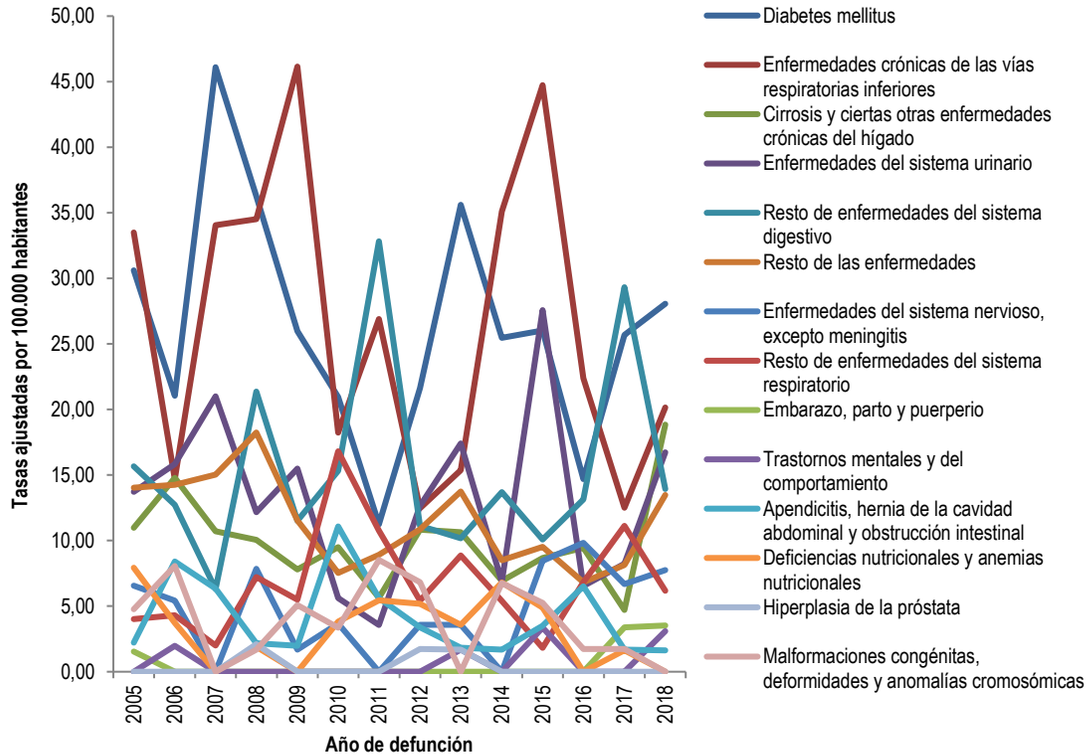
**Tabla 31. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en mujeres en el municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



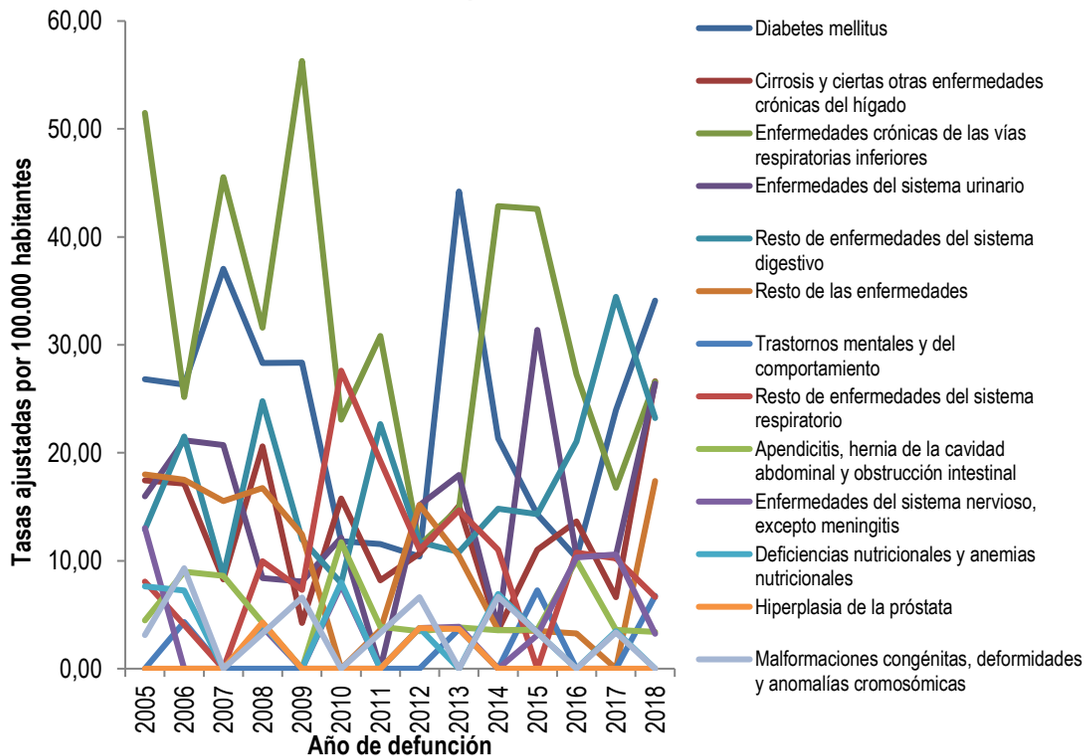
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 32. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en población general del municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



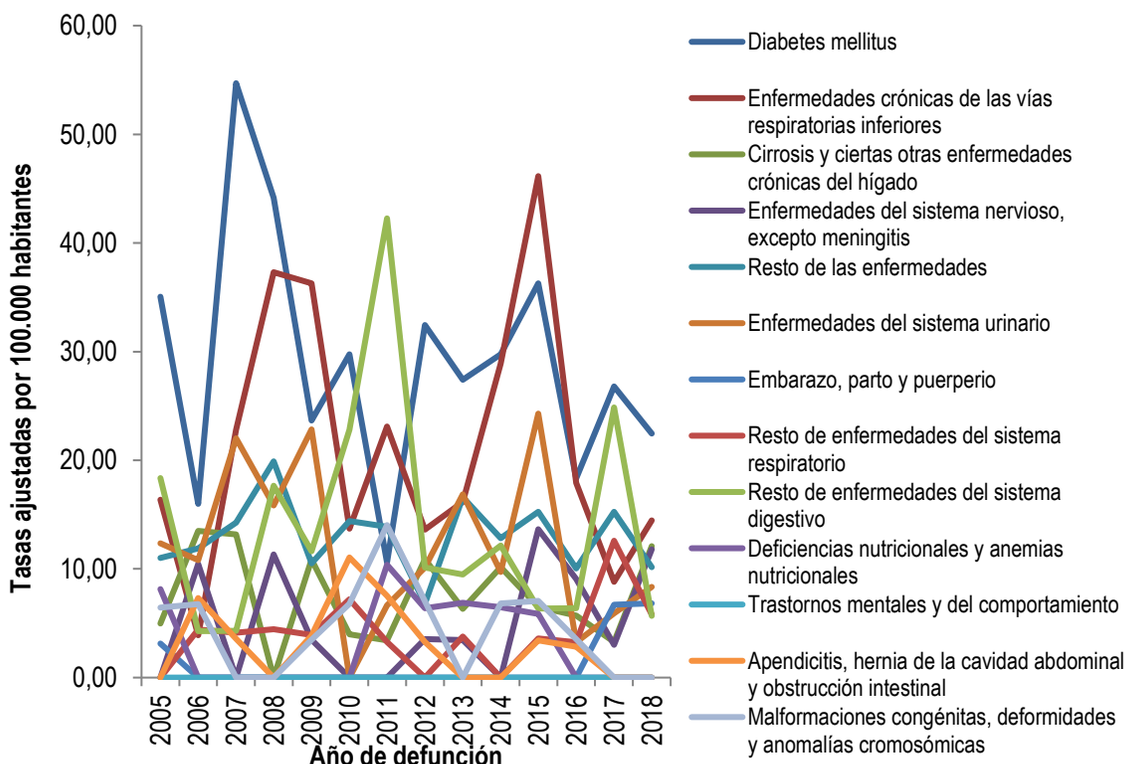
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

**Tabla 33. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en hombres en el municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 – 2018**



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 mujeres en el municipio de Florida, 2005 – 2018**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 2018: diabetes mellitus. Tabla 35

**Tabla 35. Tabla de semaforización de las tasas de mortalidad por causas específicas municipio Florida, 2005-2018**

Causa de muerte	Valle del Cauca 2018	Florida 2018	Comportamiento														
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por accidentes de transporte terrestre	18,50	24,97	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de mama	17,34	21,13	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del cuello uterino	6,09	3,08	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de la próstata	19,03	26,51	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del estomago	10,60	6,23	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por diabetes mellitus	18,32	28,05	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por lesiones auto-inflingidas intencionalmente	5,56	10,03	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por trastornos mentales y del comportamiento	2,72	3,10	☒	☒	-	-	-	-	-	-	☒	☒	☒	☒	-	☒	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios)	45,78	33,68	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
Tasa de mortalidad específica por edad por malaria	0,02	0,00	-	-	-	-	☒	☒	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedades transmisibles	35,59	25,60	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	☒	
Tasa de mortalidad específica por exposición a fuerzas de la naturaleza	0,11	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 36. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (hombres). Florida 2005 – 2018**

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	5,56	8,58	9,39	2,53	5,04	2,66	14,41	12,29	0,00	2,76	8,72	2,87	7,96	5,97
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
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
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
Causas externas de morbilidad y mortalidad	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

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

**Tabla 37. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (mujeres). Florida 2005 – 2018**

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
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
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
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
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
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
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
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
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	2,61	2,72	4,58	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	6,83	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
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
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	4,54	2,61	8,17	2,29	8,88	5,97	3,10	3,15	2,87	3,41	0,00	3,14	3,34
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
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
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
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

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

**Tabla 38. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (ambos sexos). Florida 2005 – 2018**

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	5,76	4,73
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
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
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
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

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

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

**Tabla 39. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Florida 2005 – 2018**

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
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	91,07	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	47,44	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
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
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
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
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
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	48,74	0,00	48,21	46,62	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
Enfermedades del sistema genitourinario	48,78	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
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
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
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	48,78	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
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
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	48,74	0,00	0,00	93,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

**Tabla 40. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Florida 2005 – 2018**

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
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
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
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
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
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
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
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
Enfermedades del sistema respiratorio	46,55	47,51	0,00	48,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,20	0,00	50,43
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	50,20	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
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
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
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
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
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	48,29	0,00	0,00	0,00	0,00	49,93	0,00	50,08	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

**Tabla 41. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Florida 2005 – 2018**

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
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
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
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
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
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
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
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
Enfermedades del sistema respiratorio	22,56	46,08	0,00	47,51	23,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,43	0,00	24,54
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	24,43	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
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
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
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
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
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

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

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

**Tabla 42. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Florida 2005 – 2018**

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
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
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
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
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
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
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
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
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	75,02	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
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
Ciertas afecciones originadas en el periodo 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	114,03	76,25
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	35,34	72,02	0,00	36,97	74,43	0,00	37,43	74,93	0,00	75,22	37,74	0,00	38,01	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
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
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

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

**Tabla 43. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Florida 2005 – 2018**

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
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
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
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
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
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
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
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
Enfermedades del sistema respiratorio	37,45	38,14	38,67	78,09	78,65	0,00	39,60	0,00	0,00	0,00	79,78	39,97	0,00	40,21
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
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
Ciertas afecciones originadas en el periodo 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
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	37,45	76,28	0,00	0,00	39,32	39,53	118,81	79,37	0,00	39,81	39,89	39,97	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
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
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

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

**Tabla 44. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Florida 2005 – 2018**

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
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
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
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
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
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
Enfermedades del oído y de la apósis 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
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
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
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
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
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	44,55	111,13	93,97	75,96	57,36	76,85	134,69	115,63	19,30	38,68	77,56	19,45	78,03	58,71
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	36,36	4,09	0,00	18,99	57,36	19,21	76,97	77,09	0,00	38,02	38,78	19,45	19,51	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
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
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

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

Entre los años 2005 y 2018 se registraron seis muertes por esta causa en el municipio de Florida, todos de sexo masculino. Un caso en el año 2006, un caso en el año 2013, dos casos en el año 2015 y dos casos en el año 2018.

##### Mortalidad por consumo de sustancias psicoactivas

Entre los años 2005 y 2018 se registró una sola muerte por esta causa en el municipio de Florida, este caso ocurrió en el año 2006 en un hombre.

##### Mortalidad por epilepsia

Entre los años 2005 y 2018 se registraron seis muertes por esta causa en el municipio de Florida, cuatro mujeres y dos hombres. Un caso en el año 2005 (hombre), dos casos en el año 2006 (mujeres), un caso en el año 2015 (mujer), dos casos en el año 2016 (un hombre y una mujer).

#### 2.1.5. Mortalidad por COVID-19

**En el municipio de Florida** se registraron 32 muertes, 27 hombres y cinco mujeres.

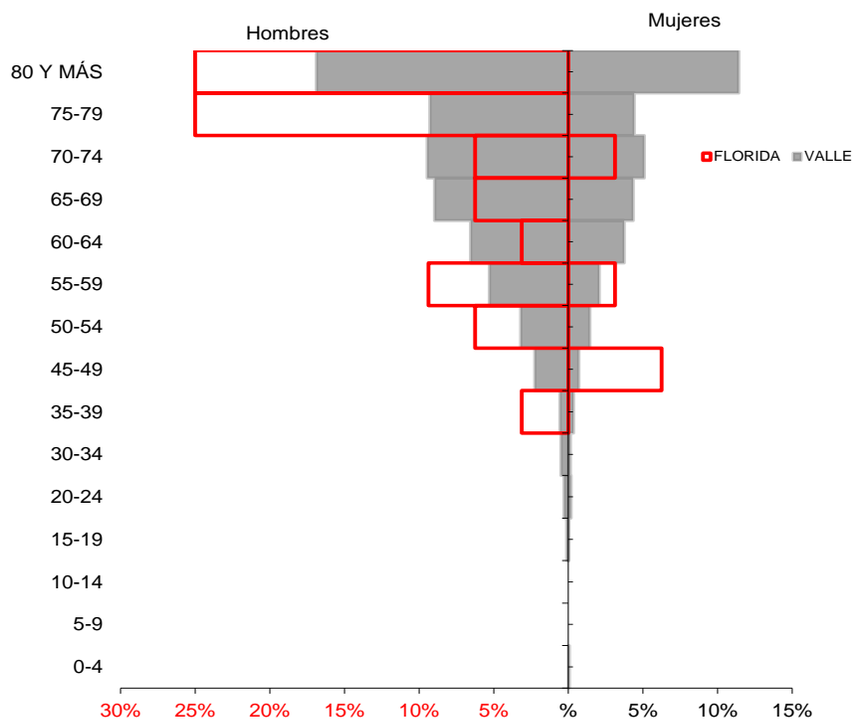
En el departamento del Valle del Cauca, hasta el 03 de noviembre, se registraron un total de 2.855 muertos por COVID-19, es decir un poco más del 10% del total de muertes que ocurren en promedio anualmente. El 65,4% fueron hombres y el 34,6% del total de personas fallecidas eran mayores de 59 años. El 33% de las mujeres

fallecidas tenían 80 años y más; en los hombres dicho porcentaje fue más bajo (26%). El 19% de los hombres estaban entre 40 y 59 años, mientras en las mujeres este grupo de edad solo representó el 14%.

### Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19

La pirámide poblacional de la mortalidad por COVID-19 permite observar que en Florida la proporción de hombres mayores de 74 años es mucho más alta que la observada para el Valle del Cauca en su totalidad. El 50% de todos los casos del municipio ocurrieron en hombres mayores de 74 años. Todos los casos ocurrieron en personas mayores de 34 años. La mortalidad en las mujeres es mucho más baja proporcionalmente que en el Valle del Cauca. Tres de los cinco casos en mujeres se presentaron en el grupo de 45 a 49 años. Figura 33.

**Figura 33. Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19. Florida y Valle del Cauca. Año 2020**



Fuente: Ministerio de Salud

A continuación, se presentan los indicadores demográficos de mortalidad para Florida.

**Tabla 45. Índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. Valle del Cauca y Florida, Año 2020**

Índice Demográfico	Año 2020	
	FLORIDA	VALLE
Poblacion total	32	2.855
Poblacion Masculina	27	1.867
Poblacion femenina	5	988
Relación hombres:mujer	5,40	1,89
Razón niños:mujer	0	3
Indice de infancia	0	0
Indice de juventud	0	1
Indice de vejez	66	70
Indice demografico de dependencia	190,91	232,36
Indice de dependencia infantil	0,00	0,23
Indice de dependencia mayores	190,91	232,13

Fuente: Ministerio de Salud

**Tabla 46. Interpretación de los índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. Valle del Cauca y Colombia, Año 2020**

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En FLORIDA para el año 2020 por cada 5 muertes por COVID-19 en hombres, había 100 muertes por COVID-19 en mujeres, mientras que para VALLE por cada 2 muertes por COVID-19 en hombres, había 100 muertes por COVID-19 en mujeres
Razón niños mujer	En FLORIDA por cada 0 muertes por COVID - 19 en niños y niñas (0-4años), había 100 muertes por la misma causa en mujeres en edad fértil (15-49años), mientras que para VALLE por cada 3 muertes en niños y niñas (0-4años) por Covid - 19, había 100 muertes por esta misma causa en mujeres en edad fértil
Índice de juventud	En FLORIDA de 100 muertes por COVID - 19, 0 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, 66 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 70 muerte por COVID - 19
Índice demográfico de dependencia	En FLORIDA de 100 muertes por COVID - 19 entre los 15 a 64 años, había 191 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 232 muertes por COVID - 19
Índice de dependencia infantil	En FLORIDA, 0 personas menores de 15 años dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años que murieron por COVID - 19, mientras que para VALLE fue de 0 personas que murieron por COVID - 19
Índice de dependencia mayores	En FLORIDA, 191 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 232 personas que murieron por COVID - 19

Fuente: Ministerio de Salud

En el Valle del Cauca el 24,15% de las personas fallecidas por Covid-19 tenía al menos una comorbilidad, muy similar al porcentaje del nivel nacional (24,25%). La diabetes presenta una mayor proporción en el Valle (9,56%) en comparación con Colombia (7,92%), igualmente, el 12% de las morbilidades por esta enfermedad en pacientes que fallecieron en Colombia residían en el Valle del Cauca, este porcentaje es alto si se compara con el 9% que representa la población del Valle del Cauca en el total nacional. También el Valle presenta un valor especialmente alto para la hipertensión (11%).

Para el caso **del municipio de Florida**, el 62,5% de los fallecidos presentaba hipertensión (51,7%) y el 78,13% al menos una comorbilidad (64,3% en el Valle del Cauca).

**Tabla 47. Comorbididades asociadas a la mortalidad por COVID-19. Florida y Valle del Cauca. Año 2020**

FLORIDA	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad FLORIDA		VALLE	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad VALLE		Concentración 2020
		2020	Proporción			2020	Proporción	
FLORIDA	Artritis	0	0,00	VALLE	Artritis	17	0,60	0,00
	Asma	1	3,13		Asma	70	2,45	0,01
	Cáncer	1	3,13		Cáncer	87	3,05	0,01
	Comorbididades (al menos una)	25	78,13		Comorbididades (al menos una)	1.836	64,31	0,01
	Diabetes	9	28,13		Diabetes	727	25,46	0,01
	Enfermedades Huérfanas	0	0,00		Enfermedades Huérfanas	10	0,35	0,00
	EPOC	3	9,38		EPOC	351	12,29	0,01
	ERC	4	12,50		ERC	518	18,14	0,01
	Hipertensión	20	62,50		Hipertensión	1.476	51,70	0,01
	Sobrepeso y Obesidad	1	3,13		Sobrepeso y Obesidad	344	12,05	0,00
	Terapia Reemplazo Renal	0	0,00		Terapia Reemplazo Renal	90	3,15	0,00
	VIH	0	0,00		VIH	11	0,39	0,00
	Mayor de 59	25	78,13		Mayor de 59	2.065	72,33	0,01
<b>Total</b>		<b>32</b>	<b>278,13</b>	<b>Total</b>	<b>2.855</b>	<b>266,27</b>	<b>0,01</b>	

Fuente: Ministerio de Salud

El 42% de los fallecidos por Covid-19 en el Valle del Cauca estuvieron en cuidado intensivo. **Para el caso de Florida**, el 44% estuvo en cuidado intensivo.

**Tabla 48. Ámbito de la atención de la mortalidad por COVID-19. Florida y Valle del Cauca. Año 2020**

FLORIDA	Ámbito de atención de la mortalidad	Total de muertes según ámbito		VALLE DEL CAUCA	Ámbito de atención de la mortalidad	Total de muertes según ámbito de atención		Concentración de muertes según ámbito de atención 2020
		2020	Proporción			2020	Proporción	
FLORIDA	Consulta Externa	0	0	VALLE DEL CAUCA	Consulta Externa	0	0	0,0
	Cuidado Intensivo	14	44		Cuidado Intensivo	1197	42	0,01
	Cuidado Intermedio	1	3		Cuidado Intermedio	169	6	0,01
	Domiciliaria	0	0		Domiciliaria	25	1	0,00
	Hospitalización	11	34		Hospitalización	724	25	0,02
	No Reportado	24	75		No Reportado	1715	60	0,01
	Otro	0	0		Otro	6	0	0,00
	Urgencias	0	0		Urgencias	251	9	0,00
	<b>Total</b>		<b>32</b>			<b>Total</b>	<b>2855</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 38.

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 2018.

↘ 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

La razón de Mortalidad materna y la tasa de mortalidad por IRA presentaron para el año 2018 valores estadísticamente más elevados en el municipio de Florida en comparación con el Valle del Cauca. Tabla 49

**Tabla 49. Semaforización y tendencia de la mortalidad materno – infantil y niñez, municipio de Florida (Valle del Cauca), 2005- 2018**

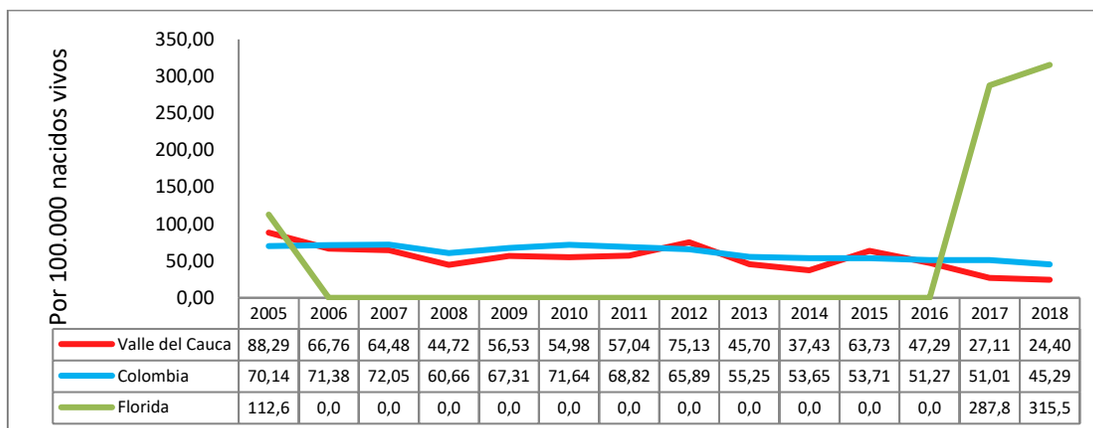
Causa de muerte	VALLE DEL CAUCA 2018	FLORIDA 2018	Comportamiento															
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			
Razón de mortalidad materna	24,40	315,46	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	
Tasa de mortalidad neonatal	7,04	4,73	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	
Tasa de mortalidad infantil	10,04	4,73	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	
Tasa de mortalidad en la niñez	12,02	7,89	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	
Tasa de mortalidad por IRA en menores de cinco años	10,90	19,57	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	
Tasa de mortalidad por EDA en menores de cinco años	3,00	0,00	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	
Tasa de mortalidad por desnutrición en menores de cinco años	3,54	0,00	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	🚦	

Fuente: Registro de Defunción-Sispro-Ministerio de Salud

A continuación, se grafica la tendencia para aquellos indicadores que marcaron en rojo en el anterior semáforo:

### Razón de mortalidad materna

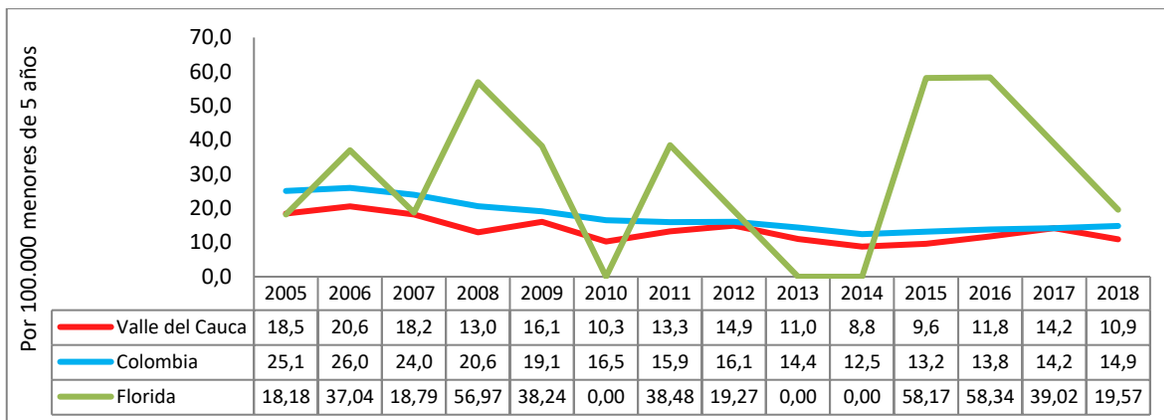
**Figura 34. Razón de Mortalidad Materna. Florida, Valle del Cauca y Colombia. Periodo 2005 - 2018**



Fuente: Registro de Defunción-Sispro-Ministerio de Salud

### Mortalidad por IRA

**Figura 35. Tasa de mortalidad por IRA en menores de 5 años. Florida, Valle del Cauca y Colombia. Periodo 2005 - 2018**



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.

### Indicadores maternos infantiles por área de residencia y etnia

**Tabla 50. Otros indicadores maternos infantiles, según área de residencia y año. Florida, periodo 2005 - 2018**

ÁREA	INDICADOR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ÁREA URBANA	PORCENTAJE DE NACIDOS 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
	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL	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
	PORCENTAJE 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
	TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	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
ÁREA RURAL	PORCENTAJE DE NACIDOS 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
	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL	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
	PORCENTAJE 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
	TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	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

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

**Tabla 51. Otros indicadores maternos infantiles, según etnia y año. Florida, periodo 2008 – 2018**

INDICADOR	ETNIA	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON BAJO PESO AL NACER	1- INDÍGENA	0,0	7,7	11,5	11,8	0,0	5,1	3,0	0,0	7,1	5,9	7,1
	4- PALENQUERO DE SAN BASILIO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5- NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O	11,6	11,6	13,4	8,5	7,8	7,1	14,7	10,2	8,0	16,4	14,4
	6- OTRAS ETNIAS	13,5	9,9	8,8	7,1	10,6	8,6	7,3	7,4	8,0	6,4	9,2
	NO REPORTADO	3,2	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL	1- INDÍGENA	100,0	76,9	86,2	76,5	90,0	97,1	96,9	93,3	86,7	58,8	69,2
	2- ROM (GITANO)	0,0	100,0	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	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5- NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O	87,4	93,2	89,5	85,6	87,8	87,1	90,2	88,9	90,0	93,8	93,8
	6- OTRAS ETNIAS	93,1	91,3	93,1	93,8	91,1	93,2	92,7	93,2	95,8	94,4	91,6
NO REPORTADO	91,7	95,4	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	1- INDÍGENA	100,0	100,0	41,9	30,0	22,0	33,3	15,2	40,0	33,3	29,4	50,0
	2- ROM (GITANO)	0,0	100,0	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	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5- NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O	100,0	99,5	100,0	98,6	98,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	6- OTRAS ETNIAS	100,0	99,8	99,8	99,8	99,3	99,8	100,0	100,0	99,6	99,5	99,8
NO REPORTADO	99,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	1- INDÍGENA	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	30,3	66,7	0,0	0,0	0,0
	2- ROM (GITANO)	0,0	500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5- NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O	0,0	21,1	23,6	35,2	0,0	0,0	19,6	9,3	0,0	15,6	10,3
	6- OTRAS ETNIAS	15,3	10,7	5,6	15,4	20,1	2,0	5,2	15,6	9,0	9,1	3,8

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 52

**Tabla 52. Identificación de prioridades en la mortalidad del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2018**

Mortalidad	Prioridad	Valor del indicador en Florida (2018)	Valor del indicador en El Valle del Cauca (2018)	Tendencia 2005 a 2018	Grupos de Riesgo (MIAS)
Mortalidad por grandes causas	1. Tasa ajustada de Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas	174,8	160,5	Aumento	001
	2. Tasa de AVPP por causas externas x 100.000 hombres	6087,0	6404,0	Variable	012
Mortalidad por subgrupos de causas	1. Tasa ajustada de diabetes x 100.000 personas	28,1	18,3	Aumento	001
	2. Tasa ajustada enfermedad cardiopulmonar y otras enfermedades del corazón x 100.000 mujeres	11,5	10,2	Aumento	001
	3. Tasa ajustada de tumor maligno de próstata x 100.000 hombres	26,5	19,0	Aumento	007
	4. Tasa ajustada de tumor maligno de mama x 100.000 mujeres	21,1	17,3	Aumento	007
	5. Tasa ajustada de homicidios x 100.000 hombres	65,5	86,0	Variable	012
	6. Tasa ajustada de suicidio x 100.000 mujeres	10,5	1,7	Aumento	012
	7. Tasa ajustada de Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	102,0	91,8	Variable	001
	8. Tasa ajustada de cirrosis por 100.000 hombres	26,6	8,5	Aumento	001
Mortalidad Materno infantil y en la niñez: Indicadores trazadores	Razón de mortalidad materna por 100.000 nacidos vivos	315,5	24,4	Variable	008
	Tasa de mortalidad por IRA por 100.000 menores de 5 años	19,6	10,9	Variable	008

Fuente: Registro de Defunción-Sispro-Ministerio de Salud

## Conclusiones

En el año 2018 se presentaron un total de 325 muertes en Florida por todas las causas y en todas las edades; 43 casos más que las ocurridas en el año 2017 que se habían presentado 282. Del total de muertes para el año 2018 el 60% ocurrieron en hombres (195 casos) y 130 en mujeres (40%). Se presentaron cinco muertes en menores de cinco años (dos hombres y tres mujeres), mientras en 2017 habían ocurrido siete muertes.

El grupo de muertes que presentan mayor riesgo de ocurrencia para hombres y mujeres del municipio, son las enfermedades del sistema circulatorio y el indicador es más elevado que el departamental y además con incremento para el último año de estudio. El segundo grupo con mayor incidencia tanto para hombres como para mujeres son las denominadas Otras Causas; en este grupo se encuentra la diabetes que presenta un indicador especialmente alto en el municipio, de hecho, es el único indicador, entre los priorizados para monitorear el Plan De Decenal De Salud Pública, que presenta un indicador estadísticamente más alto en Florida en comparación con el Valle del Cauca en su totalidad. En el grupo de muertes del sistema circulatorio, son las enfermedades isquémicas del corazón en ambos sexos las que tienen el mayor peso y con un indicador más alto que el observado para el Valle del Cauca.

Para el grupo de las neoplasias en los hombres, se destaca de manera importante el tumor maligno de próstata y en las mujeres el tumor de mama. Ambos tipos de neoplasias tienen una menor incidencia para el municipio en comparación con el departamento, pero viene en ascenso. Para el caso del tumor de mama, el indicador alcanzado por el municipio para el año 2018 es el más elevado en los últimos nueve años, mientras el tumor de próstata presenta el valor más alto en los últimos tres años.

Otros indicadores priorizados son: (i) enfermedad cardiopulmonar y otras enfermedades del corazón en mujeres, (ii) homicidios en hombres, (iii) suicidio en mujeres y (iv) cirrosis en hombres. Todos estos indicadores, a excepción de los homicidios, presentan valores más elevados en el municipio en comparación con el departamento. Para el caso de los homicidios, estos se priorizan pues presentan el valor más elevado en el grupo de las causas externas y además, debido a su ocurrencia, hay un número, tasa y porcentaje importante de años de vida potencialmente perdidos en el municipio, esto obedece a que las personas que mueren a causa de homicidios, tienen un promedio de edad bajo.

Con relación a los indicadores trazadores de la mortalidad materno infantil, se priorizaron dos indicadores por presentar valores estadísticamente más altos en el municipio que en el departamento: razón de mortalidad materna y tasa de mortalidad por IRA en menores de cinco años.

Otro aspecto a mencionar tiene que ver con los casos de mortalidad por Covid-19, (34 muertes), a la fecha de corte de los datos disponibles, la tasa de incidencia de la mortalidad es de 55,2 por 100.000 habitantes, mientras en el Valle es de 64,3 por 100.000 habitantes, lo cual indica que el municipio tiene un riesgo que es 14% menor de morir a causa de Covid-19 en comparación con el departamento en su totalidad. Para el caso de la letalidad, esta alcanza en Florida 5,4%, mientras en el Valle es del 3,4%, es decir, el municipio tiene una letalidad que es 58% superior a la letalidad del departamento.

### *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.

Con relación a la mortalidad por diabetes, es importante además de lo mencionado anteriormente, adelantar campañas agresivas que incentiven a la población en el autocuidado, además de la concientización acerca de las graves consecuencias que se derivan de no tener los controles médicos adecuados para el control de la diabetes.

Con relación a los indicadores de mortalidad por COVID-19, se recomienda seguir trabajando en la prevención del contagio con campañas permanentes y normatividad que incentive el aislamiento y las medidas de bioseguridad en la población general hasta no tener la vacuna disponible.

## **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 53. Principales causas de morbilidad ambos sexos, municipio Florida 2009 – 2019

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

## Principales causas de morbilidad en hombres

Tabla 54. Principales causas de morbilidad en hombres, municipio Florida 2009 – 2019

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

## Principales causas de morbilidad en mujeres

Tabla 55. Principales causas de morbilidad en mujeres, municipio Florida 2009 – 2019

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Comparando los dos sexos se observa que la representación de los diferentes grupos de enfermedades tiene un comportamiento similar para los diferentes 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 estas fluctúan, para el año 2019, entre un valor mínimo de 4,66% en adultos mayores y un máximo de 19,64% en juventud, mientras en las mujeres los porcentajes solo fluctúan entre 3,95% en adultos mayores y 6,76% en adolescencia.

## 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 2019.

### Morbilidad por subgrupos en hombres

**Tabla 56. Morbilidad por subgrupos en hombres, municipio Florida 2009 – 2019**

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Hombres											Δ pp 2019-2018
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	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)	54,55	51,51	44,07	41,10	41,39	46,62	55,78	58,22	50,26	50,95	55,04	4,09
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	44,38	47,91	55,29	57,40	57,90	52,25	43,43	40,33	47,98	46,78	42,73	-4,04
	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	1,77	2,27	2,22	-0,05
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	6,45	1,00
	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	93,55	-1,00
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	2,06	2,44	2,75	2,14	1,82	-0,32
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,55	0,21	0,46	0,49	0,55	1,11	0,82	0,70	1,04	0,68	0,88	0,20
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,84	2,38	3,94	3,54	3,97	4,25	3,94	6,03	7,21	5,41	6,69	1,27
	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	3,34	3,10	-0,24
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	4,72	4,39	4,36	4,26	5,02	6,92	6,38	6,11	7,02	7,31	9,61	2,30
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	7,22	6,66	6,11	6,65	7,81	7,29	6,50	6,27	7,17	7,38	7,92	0,55
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	25,89	16,83	25,77	20,58	19,82	19,62	21,64	21,96	18,22	19,87	20,64	0,78
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,96	8,55	4,63	6,17	4,61	5,14	5,00	3,87	4,54	3,70	3,76	0,05
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	7,59	8,59	5,76	4,33	5,23	5,86	6,59	6,55	5,56	4,99	6,35	1,36
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	7,45	5,75	5,07	10,32	13,54	12,15	8,19	7,09	8,83	11,04	7,81	-3,23
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	8,67	9,18	6,33	5,32	5,38	5,78	6,29	5,70	4,07	3,54	4,48	0,93
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	18,50	10,99	12,71	10,96	11,43	12,90	14,19	12,63	15,90	17,32	13,96	-3,36
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,76	0,47	0,36	0,87	1,46	0,54	0,74	0,69	0,84	0,75	0,83	0,08
Condiciones orales (K00-K14)	6,85	23,09	20,45	21,69	15,84	13,56	15,19	16,49	13,60	12,52	12,15	-0,37	
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	7,96	6,57	7,44	9,46	11,53	14,88	7,69	7,46	4,14	9,63	5,94	-3,70
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,43	0,35	0,18	0,86	0,72	0,31	0,74	0,89	0,37	0,47	0,69	0,21
	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	0,09	0,09
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	91,56	92,94	92,27	89,64	87,62	84,74	91,55	91,65	95,46	89,89	93,29	3,40
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	0,00	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

## Morbilidad por subgrupos en mujeres

**Tabla 57. Morbilidad por subgrupos en mujeres, municipio Florida 2009 – 2019**

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Mujeres											Δ pp 2019-2018
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	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)	52,57	51,23	45,31	42,65	40,77	46,75	58,23	60,08	52,13	49,39	54,08	4,69
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	44,22	48,11	52,78	55,46	57,88	51,81	40,37	38,20	45,77	47,06	42,58	-4,48
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	3,21	0,66	1,91	1,89	1,35	1,43	1,40	1,73	2,10	3,55	3,34	-0,21
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	96,01	94,55	97,16	94,53	95,87	93,72	94,64	93,30	97,42	93,86	93,35	-0,51
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	3,99	5,45	2,84	5,47	4,13	6,28	5,36	6,70	2,58	6,14	6,65	0,51
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	1,11	1,38	1,19	0,99	1,28	2,33	2,11	2,39	0,28
	Otras neoplasias (D00-D48)	1,68	0,73	0,98	1,22	1,51	1,55	1,12	1,58	2,15	1,45	1,82	0,37
	Diabetes mellitus (E10-E14)	3,09	3,78	4,20	3,45	4,43	4,59	4,30	6,87	7,27	5,59	7,23	1,64
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	6,34	3,29	4,74	5,12	5,23	4,91	4,20	4,62	5,03	5,58	5,68	0,10
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	4,82	4,34	3,69	4,02	4,48	5,34	5,50	5,29	6,65	6,37	7,93	1,56
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	4,88	3,87	4,11	5,48	6,73	5,67	5,09	5,25	5,70	5,72	6,37	0,64
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	26,47	22,42	26,44	21,44	20,20	22,38	23,27	24,58	19,19	18,93	19,70	0,78
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,23	4,80	3,03	2,20	2,75	2,76	2,90	2,34	2,77	2,61	2,61	-0,01
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	6,54	6,99	5,82	5,57	5,58	5,94	6,42	6,59	5,65	5,71	6,09	0,38
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	18,70	16,16	14,23	18,33	17,70	18,33	16,70	14,11	15,32	14,57	12,72	-1,85
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	5,90	6,03	4,48	3,84	4,91	4,62	4,40	3,88	3,15	3,06	3,37	0,31
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	11,46	10,31	9,39	9,00	10,62	10,87	11,50	10,02	13,12	17,66	13,14	-4,53
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,57	0,20	0,27	0,40	0,68	0,50	0,38	0,53	0,46	0,55	0,54	-0,01
Condiciones orales (K00-K14)	5,70	16,56	17,81	18,82	13,77	11,36	13,23	13,05	11,22	10,07	10,41	0,34	
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	15,57	6,27	10,48	12,89	17,07	22,60	13,67	11,46	5,29	12,92	8,79	-4,13
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	1,04	1,94	0,81	0,91	1,44	0,47	1,51	1,25	2,61	1,02	1,71	0,69
	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	-0,02
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	83,40	91,35	88,66	86,05	81,43	76,57	84,77	87,10	92,10	86,04	89,50	3,46
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	0,00	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

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

**Tabla 58. Morbilidad por subgrupos en ambos sexos, municipio Florida 2009 – 2019**

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	T total											Δ pp 2019-2018
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	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)	53,57	51,35	44,72	41,94	41,08	46,69	57,08	59,26	51,26	50,16	54,56	4,40
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	44,30	48,02	53,97	56,36	57,89	52,02	41,81	39,13	46,80	46,92	42,66	-4,26
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	2,13	0,63	1,31	1,71	1,03	1,29	1,11	1,61	1,94	2,92	2,78	-0,13
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	93,15	93,65	93,71	91,56	93,45	90,68	90,56	90,99	93,52	90,05	90,86	0,81
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	6,85	6,35	6,29	8,44	6,55	9,32	9,44	9,01	6,48	9,95	9,14	-0,81
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	2,12	2,17	0,05
	Otras neoplasias (D00-D48)	1,21	0,56	0,78	0,91	1,13	1,39	1,01	1,25	1,72	1,13	1,45	0,32
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,99	3,34	4,10	3,49	4,25	4,47	4,18	6,56	7,25	5,52	7,02	1,50
	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	3,60	4,19	4,35	4,67	4,68	0,01
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	4,78	4,36	3,94	4,12	4,69	5,91	5,81	5,60	6,79	6,75	8,58	1,83
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	5,85	4,76	4,85	5,97	7,15	6,25	5,59	5,63	6,26	6,40	6,97	0,57
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	26,23	20,63	26,19	21,08	20,05	21,38	22,69	23,60	18,82	19,31	20,07	0,76
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,53	6,00	3,62	3,85	3,49	3,62	3,64	2,91	3,45	3,06	3,05	0,00
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	6,98	7,50	5,80	5,05	5,44	5,91	6,48	6,58	5,61	5,42	6,19	0,77
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	14,02	12,83	10,82	15,00	16,05	16,09	13,69	11,48	12,82	13,14	10,81	-2,32
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	7,05	7,04	5,17	4,45	5,10	5,04	5,07	4,56	3,50	3,26	3,80	0,54
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	14,38	10,53	10,63	9,81	10,94	11,61	12,45	11,00	14,19	17,52	13,45	-4,07
Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,65	0,29	0,30	0,60	0,99	0,51	0,51	0,59	0,60	0,63	0,66	0,02	
Condiciones orales (K00-K14)	6,18	18,65	18,80	20,01	14,59	12,16	13,92	14,34	12,14	11,07	11,09	0,02	
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	10,53	6,43	8,59	10,59	13,84	18,12	10,00	8,92	4,59	11,03	7,09	-3,94
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,64	1,06	0,42	0,88	1,02	0,38	1,03	1,02	1,24	0,71	1,10	0,39
	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	0,04
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	88,80	92,23	90,91	88,46	85,03	81,31	88,93	89,98	94,16	88,25	91,76	3,51
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	0,00	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

### 2.2.3. Morbilidad específica en salud mental

Tabla 59. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Municipio de Florida 2009 – 2019

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Hombres											Δ pp 2019-2018
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	93,33	100,00	92,86	83,33	95,70	88,28	90,30	98,54	100,00	98,27	97,39	-0,87
	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
	Epilepsia	6,67	0,00	7,14	16,67	4,30	11,72	9,70	1,46	0,00	1,73	2,61	0,87
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	86,11	91,22	83,67	98,25	88,93	93,31	100,00	97,61	95,53	98,72	3,19
	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
	Epilepsia	0,00	13,89	8,78	16,33	1,75	11,07	6,69	0,00	2,39	4,47	1,28	-3,19
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	89,47	68,42	96,67	74,14	92,59	75,50	87,40	90,91	82,52	86,49	92,88	6,39
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	10,53	2,50	8,62	2,47	4,00	2,36	0,61	7,69	2,70	5,13	2,43
	Epilepsia	10,53	21,05	0,83	17,24	4,94	20,50	10,24	8,48	9,79	10,81	1,99	-8,82
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	66,18	70,77	70,27	65,12	59,29	77,94	70,20	88,44	89,64	93,94	87,78	-6,16
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1,47	0,00	0,00	2,33	7,50	11,40	7,06	11,56	11,95	56,18	13,35	-42,83
	Epilepsia	33,82	29,23	29,73	34,88	40,71	22,06	29,80	11,56	10,36	6,06	12,22	6,16
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	88,00	62,81	56,00	73,13	66,83	46,58	80,31	79,27	75,79	73,88	71,67	-2,21
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,80	0,00	0,86	1,02	0,75	2,72	0,78	2,73	0,79	2,34	4,61	2,27
	Epilepsia	12,00	37,19	44,00	26,87	33,17	53,42	19,69	20,73	24,21	26,12	28,33	2,21
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	91,67	100,00	77,92	67,07	84,03	90,18	84,00	88,12	86,01	91,13	79,95	-11,18
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,25
	Epilepsia	8,33	0,00	22,08	32,93	15,97	9,82	16,00	11,88	13,99	8,87	20,05	11,18

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social

**Tabla 60. Número de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Municipio de Florida 2009 – 2019**

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en hombres											Total 2009-2019	% 2009-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	28	12	39	30	89	128	121	135	140	170	224	1116	95,22
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Epilepsia	2	0	3	6	4	17	13	2	0	3	6	56	4,78
	<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>93</b>	<b>145</b>	<b>134</b>	<b>137</b>	<b>140</b>	<b>173</b>	<b>230</b>	<b>1172</b>	<b>100,00</b>
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	25	31	135	41	225	225	237	164	204	278	619	2184	95,58
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Epilepsia	0	5	13	8	4	28	17	0	5	13	8	101	4,42
	<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>148</b>	<b>49</b>	<b>229</b>	<b>253</b>	<b>254</b>	<b>164</b>	<b>209</b>	<b>291</b>	<b>627</b>	<b>2285</b>	<b>100,00</b>
Adolescencia (12 -17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	34	13	116	43	75	151	111	150	118	160	326	1297	87,22
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	2	3	5	2	8	3	1	11	5	18	58	3,90
	Epilepsia	4	4	1	10	4	41	13	14	14	20	7	132	8,88
	<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>81</b>	<b>200</b>	<b>127</b>	<b>165</b>	<b>143</b>	<b>185</b>	<b>351</b>	<b>1487</b>	<b>100,00</b>
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	45	46	78	56	166	212	179	153	225	403	388	1951	80,22
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	0	2	21	31	18	20	30	241	59	423	17,39
	Epilepsia	23	19	33	30	114	60	76	20	26	26	54	481	19,78
	<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>111</b>	<b>86</b>	<b>280</b>	<b>272</b>	<b>255</b>	<b>173</b>	<b>251</b>	<b>429</b>	<b>442</b>	<b>2432</b>	<b>100,00</b>
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	110	76	196	215	268	599	616	348	382	379	668	3857	67,29
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	3	3	3	35	6	12	4	12	43	122	2,13
	Epilepsia	15	45	154	79	133	687	151	91	122	134	264	1875	32,71
	<b>Total</b>	<b>125</b>	<b>121</b>	<b>350</b>	<b>294</b>	<b>401</b>	<b>1286</b>	<b>767</b>	<b>439</b>	<b>504</b>	<b>513</b>	<b>932</b>	<b>5732</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	319	1601	85,20
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0,11
	Epilepsia	1	0	17	27	23	38	20	12	34	26	80	278	14,80
	<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>77</b>	<b>82</b>	<b>144</b>	<b>387</b>	<b>125</b>	<b>101</b>	<b>243</b>	<b>293</b>	<b>399</b>	<b>1879</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social

**Tabla 61. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Florida 2009 – 2019**

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Mujeres											Δ pp 2019-2018
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	73,33	100,00	92,00	90,91	98,15	81,94	94,67	100,00	97,06	98,00	99,26	1,26
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	26,67	0,00	8,00	9,09	1,85	18,06	5,33	0,00	2,94	2,00	0,74	-1,26
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	95,83	100,00	96,61	72,00	96,05	92,38	99,44	100,00	97,65	94,66	97,56	2,90
	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	1,18	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	4,17	0,00	3,39	28,00	3,95	7,62	0,56	0,00	2,35	5,34	2,44	-2,90
Adolescencia (12 -17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	75,86	28,57	100,00	92,11	90,91	95,21	89,82	75,76	94,76	82,76	80,84	-1,92
	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	11,02	10,04
	Epilepsia	24,14	71,43	0,00	2,63	6,06	4,11	10,18	24,24	4,56	16,26	8,14	-8,12
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	3,38
	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	-7,82
	Epilepsia	15,38	29,63	10,81	25,27	24,79	8,00	16,21	18,89	9,18	15,00	11,62	-3,38
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	81,45	-1,36
	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	-0,16
	Epilepsia	20,40	20,09	24,47	23,12	24,94	21,28	16,01	22,42	24,15	17,19	18,55	1,36
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	94,22	-0,76
	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	-0,44
	Epilepsia	3,57	7,32	5,59	6,73	5,81	7,21	0,76	6,76	16,56	5,02	5,78	0,76

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social

**Tabla 62. Número de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Florida 2009 – 2019**

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en mujeres											Total 2009-2019	% 2009-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	11	14	23	10	53	59	71	35	66	49	135	526	94,77
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Epilepsia	4	0	2	1	1	13	4	0	2	1	1	29	5,23
	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>54</b>	<b>72</b>	<b>75</b>	<b>35</b>	<b>68</b>	<b>50</b>	<b>136</b>	<b>555</b>	<b>100,00</b>
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	23	4	57	18	146	206	179	59	83	124	240	1139	95,88
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0,08
	Epilepsia	1	0	2	7	6	17	1	0	2	7	6	49	4,12
	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>59</b>	<b>25</b>	<b>152</b>	<b>223</b>	<b>180</b>	<b>59</b>	<b>85</b>	<b>131</b>	<b>246</b>	<b>1188</b>	<b>100,00</b>
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	22	2	50	35	90	139	150	50	416	168	308	1430	88,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	2	3	1	0	0	3	2	42	53	3,26
	Epilepsia	7	5	0	1	6	6	17	16	20	33	31	142	8,74
	<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>66</b>	<b>439</b>	<b>203</b>	<b>381</b>	<b>1625</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	1577	85,06
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	4	0	0	0	0	8	3	4	12	9	40	2,16
	Epilepsia	8	24	8	23	30	18	47	34	19	18	48	277	14,94
	<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>1854</b>	<b>100,00</b>
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	160	175	321	256	331	699	724	443	380	525	1137	5151	79,60
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	2	0	1	0	1	3	2	1	0	10	0,15
	Epilepsia	41	44	104	77	110	189	138	128	121	109	259	1320	20,40
	<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>1396</b>	<b>6471</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	652	2708	93,57
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0,10
	Epilepsia	1	3	8	7	10	24	3	14	53	23	40	186	6,43
	<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>692</b>	<b>2894</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social

**Tabla 63. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. Municipio de Florida 2009 – 2019**

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Total											
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Δ pp 2019-2018
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	86,67	100,00	92,54	85,11	96,60	86,18	91,87	98,84	99,04	98,21	98,09	-0,12
	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
	Epilepsia	13,33	0,00	7,46	14,89	3,40	13,82	8,13	1,16	0,96	1,79	1,91	0,12
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	97,96	87,50	92,75	79,73	97,38	90,55	95,85	100,00	97,62	95,26	98,40	3,14
	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
	Epilepsia	2,04	12,50	7,25	20,27	2,62	9,45	4,15	0,00	2,38	4,74	1,60	-3,14
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	83,58	57,69	97,65	81,25	91,67	83,82	88,78	86,58	91,75	84,54	86,61	2,08
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	7,69	1,76	7,29	2,78	2,60	1,02	0,43	2,41	1,80	8,20	6,39
	Epilepsia	16,42	34,62	0,59	11,46	5,56	13,58	10,20	12,99	5,84	13,66	5,19	-8,47
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	74,17	70,55	77,84	70,06	64,09	84,31	77,43	84,70	90,17	91,99	88,07	-3,92
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,83	2,74	0,00	1,13	5,24	6,24	4,77	6,52	7,42	46,08	7,95	-38,13
	Epilepsia	25,83	29,45	22,16	29,94	35,91	15,69	22,57	15,30	9,83	8,01	11,93	3,92
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	82,82	73,82	66,71	75,12	71,14	59,71	82,26	78,32	75,82	78,81	77,53	-1,28
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,31	0,00	0,65	0,48	0,48	1,61	0,43	1,49	0,60	1,13	1,85	0,71
	Epilepsia	17,18	26,18	33,29	24,88	28,86	40,29	17,74	21,68	24,18	21,19	22,47	1,28
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	95,00	94,74	88,64	81,72	89,56	91,39	95,59	91,56	84,55	93,48	89,00	-4,47
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	2,50	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,09	-0,17
	Epilepsia	5,00	5,26	11,36	18,28	10,44	8,61	4,41	8,44	15,45	6,52	11,00	4,47

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social

**Tabla 64. Número de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. Municipio de Florida 2009 – 2019**

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en el total de la población											Total 2009-2019	% 2009-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	39	26	62	40	142	187	192	170	206	219	359	1642	95,08
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Epilepsia	6	0	5	7	5	30	17	2	2	4	7	85	4,92
	<b>Total</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	<b>67</b>	<b>47</b>	<b>147</b>	<b>217</b>	<b>209</b>	<b>172</b>	<b>208</b>	<b>223</b>	<b>366</b>	<b>1727</b>	<b>100,00</b>
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	48	35	192	59	371	431	416	223	287	402	859	3323	95,68
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0,03
	Epilepsia	1	5	15	15	10	45	18	0	7	20	14	150	4,32
	<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>40</b>	<b>207</b>	<b>74</b>	<b>381</b>	<b>476</b>	<b>434</b>	<b>223</b>	<b>294</b>	<b>422</b>	<b>873</b>	<b>3473</b>	<b>100,00</b>
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	56	15	166	78	165	290	261	200	534	328	634	2727	87,63
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	2	3	7	5	9	3	1	14	7	60	111	3,57
	Epilepsia	11	9	1	11	10	47	30	30	34	53	38	274	8,80
	<b>Total</b>	<b>67</b>	<b>26</b>	<b>170</b>	<b>96</b>	<b>180</b>	<b>346</b>	<b>294</b>	<b>231</b>	<b>582</b>	<b>388</b>	<b>732</b>	<b>3112</b>	<b>100,00</b>
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	89	103	144	124	257	419	422	299	413	505	753	3528	82,31
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	4	0	2	21	31	26	23	34	253	68	463	10,80
	Epilepsia	31	43	41	53	144	78	123	54	45	44	102	758	17,69
	<b>Total</b>	<b>120</b>	<b>146</b>	<b>185</b>	<b>177</b>	<b>401</b>	<b>497</b>	<b>545</b>	<b>353</b>	<b>458</b>	<b>549</b>	<b>855</b>	<b>4286</b>	<b>100,00</b>
Adulthood (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	270	251	517	471	599	1298	1340	791	762	904	1805	9008	73,82
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	5	3	4	35	7	15	6	13	43	132	1,08
	Epilepsia	56	89	258	156	243	876	289	219	243	243	523	3195	26,18
	<b>Total</b>	<b>326</b>	<b>340</b>	<b>775</b>	<b>627</b>	<b>842</b>	<b>2174</b>	<b>1629</b>	<b>1010</b>	<b>1005</b>	<b>1147</b>	<b>2328</b>	<b>12203</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	971	4309	90,28
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	5	0,10
	Epilepsia	2	3	25	34	33	62	23	26	87	49	120	464	9,72
	<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>57</b>	<b>220</b>	<b>186</b>	<b>316</b>	<b>720</b>	<b>521</b>	<b>308</b>	<b>563</b>	<b>751</b>	<b>1091</b>	<b>4773</b>	<b>100,00</b>

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social

### 2.2.4. Morbilidad de eventos de alto costo

**Tabla 65. Semaforización y tendencia de los eventos de alto costo del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2007-2018**

Evento	Valle del Cauca 2018	Florida 2018	Comportamiento														
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
Prevalencia en Diagnosticados de la enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal.	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗
Tasa de incidencia de enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal por 100.000 afiliados	10,54	11,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗
Tasa de incidencia de VIH notificada	27,51	30,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica mieloide (menores de 15 años)	0,34	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfoide (menores de 15 años)	3,17	0,00	-	-	-	-	-	-	↘	↘	↘	-	-	↘	↘	-	-

Fuente: Cuenta de alto costo y Sivigila

### 2.2.5. Morbilidad de Eventos Precursores

**Tabla 66. Semáforo de Eventos precursores del municipio de Florida, 2011 -2018**

Evento	Valle del Cauca 2018	Florida 2018	Comportamiento															
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Prevalencia de diabetes mellitus	3,85	4,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘
Prevalencia de hipertensión arterial	10,27	11,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘

Fuente: Cuenta de alto costo y Sivigila

### 2.2.6. Morbilidad población migrante

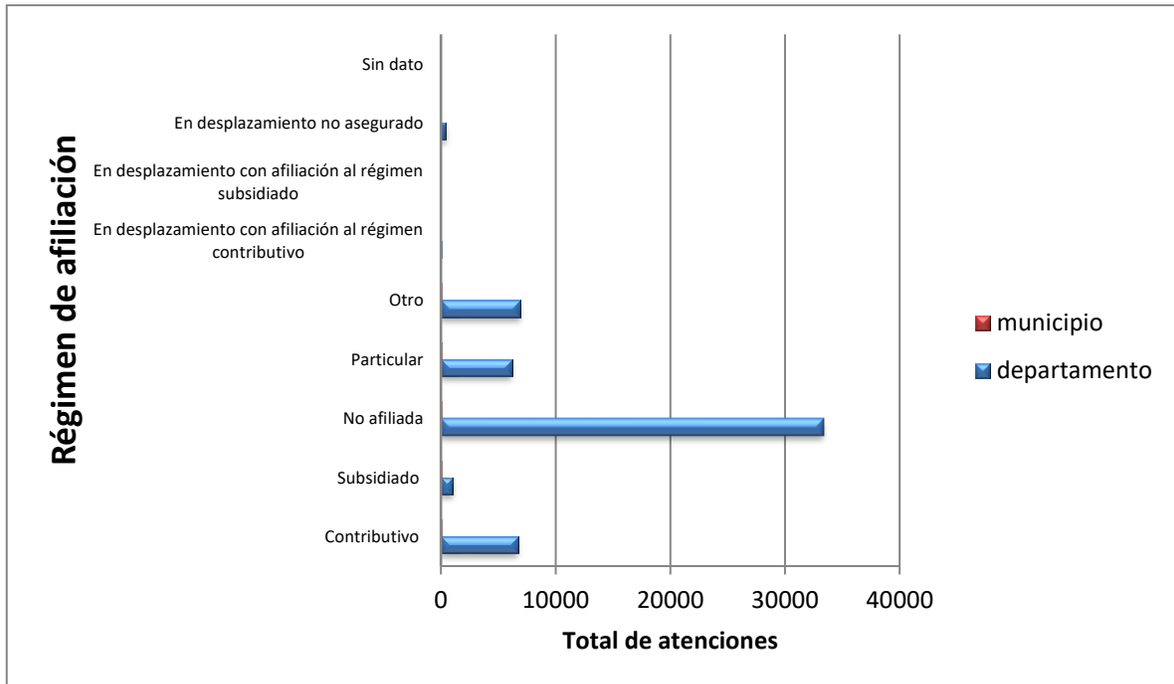
Un total de 24 personas extranjeras fueron atendidas en Florida en el año 2019, el análisis según el régimen de atención en salud, permite observar que en Florida el 20,8% es población no afiliada, siendo este porcentaje mucho menor que el observado en el Valle del Cauca (60,9%) Tabla 67 y figura 34

**Tabla 67. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Florida - Valle del Cauca. Año 2019**

Regimen de afiliación	FLORIDA	%	VALLE DEL CAUCA	%	Concentración
Contributivo	1	4,2	6740	12,3	0,0%
Subsidiado	1	4,2	1042	1,9	0,1%
No afiliada	5	20,8	33349	60,9	0,0%
Particular	6	25,0	6199	11,3	0,1%
Otro	11	45,8	6919	12,6	0,2%
En desplazamiento con afiliación al régimen contributivo	0	0,0	37	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	440	0,8	0,0%
Sin dato	0	0,0	0	0,0	#DIV/0!
<b>Total de migrantes atendidos</b>	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>54726</b>	<b>100</b>	<b>0,0%</b>

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

**Figura 34. Atenciones en salud de población migrante según régimen de atención. Florida, Valle del Cauca, 2019**



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

El 71% de las atenciones en salud a extranjeros fueron venezolanos, mientras en el Valle este porcentaje es del 71%. Tabla 68.

**Tabla 68. Atenciones en salud de población extranjera según país de procedencia, comparativo Florida – Valle del Cauca. Año 2019**

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
		2019	Proporción			2019	Distribución	
FLORIDA	Brasil	0	0%	VALLE DEL CAUCA	Brasil	134	0%	0,0%
	Ecuador	0	0%		Ecuador	674	1%	0,0%
	Nicaragua	0	0%		Nicaragua	39	0%	0,0%
	Otros	3	13%		Otros	6193	11%	0,0%
	Panamá	1	4%		Panamá	227	0%	0,4%
	Perú	0	0%		Perú	195	0%	0,0%
	República Bolivariana de Venezuela	17	71%		República Bolivariana de Venezuela	39035	71%	0,0%
	Sin identificador de país	3	13%		Sin identificador de país	6805	12%	0,0%
	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>100%</b>		<b>Total</b>	<b>54726</b>	<b>97%</b>	<b>0,0%</b>

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 75% del total de consultas a población extranjera es por procedimientos (70% en el Valle del Cauca) y un 50% por medicamentos (38% en el Valle del Cauca). Tabla 69

**Tabla 69. Atenciones en salud de población extranjera según tipo de consulta, comparativo Florida – Valle del Cauca. Año 2019**

FLORIDA	Tipo de atención	Total Migrantes atendidos FLORIDA		VALLE DEL CAUCA		Concentración FLORIDA
		2019	Distribución	2019	Distribución	
FLORIDA	Consulta Externa	13	54%	38706	73%	0,0%
	Servicios de urgencias	9	38%	6519	12%	0,1%
	Hospitalización	5	21%	3206	6%	0,2%
	Procedimientos	18	75%	37536	70%	0,0%
	Medicamentos	12	50%	20359	38%	0,1%
	Nacimientos	0	0%	185	0%	0,0%
	<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>100%</b>	<b>53.302</b>	<b>100%</b>	<b>0,0%</b>

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

### 2.2.7. Morbilidad de eventos de notificación obligatoria

Los cálculos se realizaron en Excel, encontrándose que las letalidades por IRA y por tuberculosis pulmonar 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 sífilis congénita 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. Tabla 70

**Tabla 70. Semaforización y tendencia de los eventos de notificación obligatoria (letalidades y tasas de incidencia) de Florida, Valle del Cauca. Periodo 2007-2018**

Causa de muerte	Valle del Cauca 2018	Florida 2018	Comportamiento															
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			
<b>Causas externas</b>																		
<b>Intoxicaciones</b>																		
Intoxicaciones por fármacos, sustancias psicoactivas y metanol, metales pesados, solventes, gases y otras sustancias químicas	1,62	0,00	-	↗	↘	↗	↘	-	↗	↘	↗	↘	-	↗	↘			
<b>Trasmisibles</b>																		
<b>Transmisión aérea y contacto directo</b>																		
Infección Respiratoria Aguda	0,46	0,37	-	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	
Infección respiratoria aguda grave (irag inusitado)	27,07	50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	-	
Tuberculosis pulmonar	6,61	16,67	-	-	-	↗	↘	↗	↘	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	
Tuberculosis extrapulmonar	5,34	0,00	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-	↗	↘	-	-	-	-	-	
Tuberculosis Todas las formas	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	
<b>Transmisión sexual y sanguínea</b>																		
Dengue	0,17	0,00	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-	-	-	
Dengue grave	27,27	0,00	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-	-	-	-	-	
Leptospirosis	4,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	
Malaria	0,07	0,00	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Tasas de incidencia PDSP</b>																		
Tasa de incidencia de dengue clásico según municipio de ocurrencia	48,47	57,47	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	
Tasa de incidencia de dengue grave según municipio de ocurrencia	0,24	0,00	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-	
Tasa de incidencia de leptospirosis	1,58	0,00	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-	↗	↘	↗	↘	
Tasa de incidencia de Chagas	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasa de incidencia de sífilis congénita	12,20	157,73	-	-	↗	↘	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	↗	

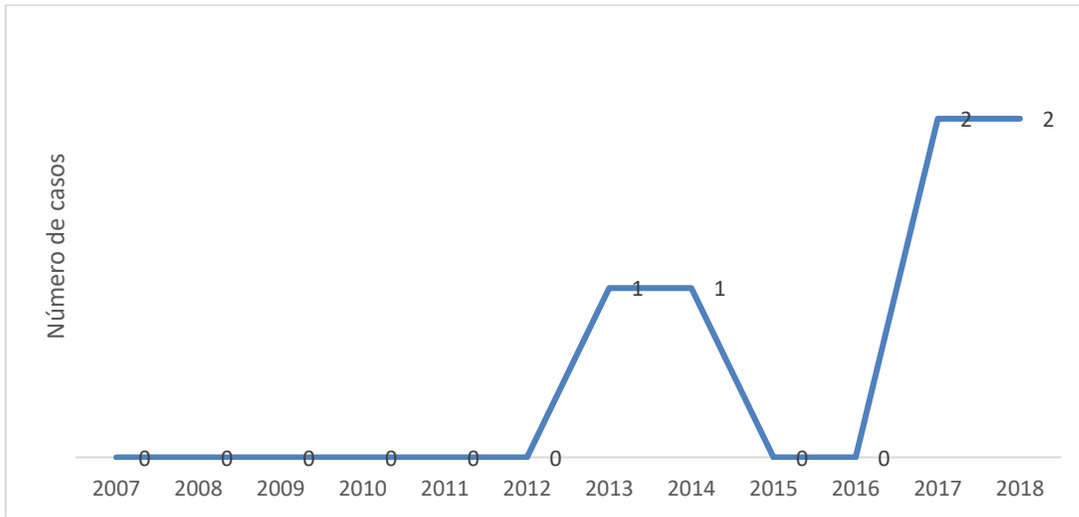
Fuente: Sivigila-Sispro-Ministerio de Salud.

## 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 50%, mientras en el Valle fue de 27,07, es decir, en el municipio el riesgo de morir, entre quienes se enferman, es 84,7% mayor que el riesgo del Valle del Cauca (D.R: 1,847). Al revisar detalladamente los datos del Sivigila, se encuentra que se notificaron dos casos de IRAG inusitado en Florida, es decir, que una de las dos personas que se notificaron, tuvo como desenlace la muerte. La tendencia de los casos es creciente.

**Figura 35. Casos de IRAG Inusitado en Florida. Periodo 2007 – 2018**

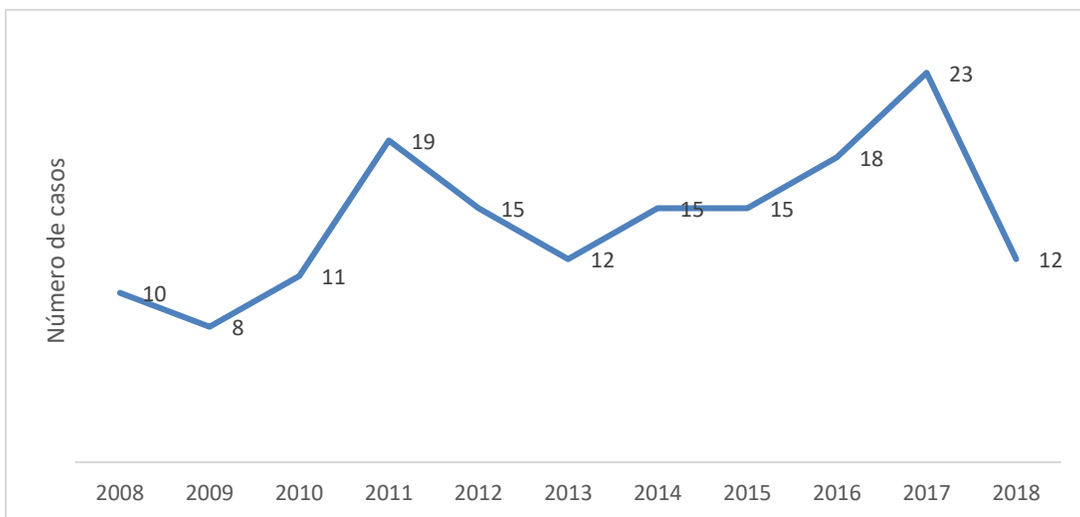


Fuente: Sivigila-Sispro-Ministerio de Salud.

### Tuberculosis pulmonar

En el municipio de Florida, la letalidad por tuberculosis fue de 16,67, mientras en el Valle fue de 6,61, es decir que en el municipio la letalidad por tuberculosis fue más del doble que la letalidad del departamento del Valle del Cauca (D.R: 2,52). La tendencia de los casos permite observar que hay reducción en el último año de estudio (año 2018), luego de presentarse el pico máximo en el año 2017 con 23 casos.

**Figura 36. Casos de tuberculosis en Florida. Periodo 2008 – 2018**

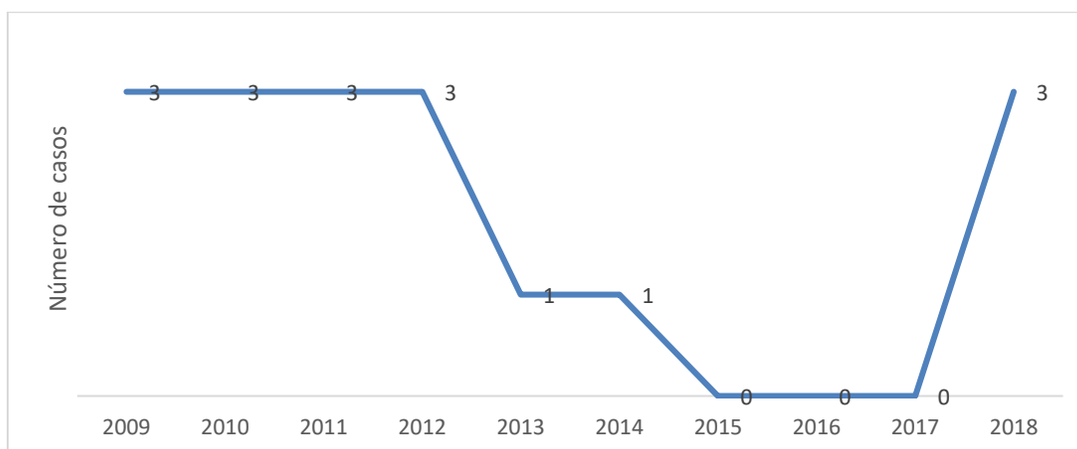


Fuente: SIVIGILA

## Sífilis congénita

En el municipio de Florida, la tasa de incidencia fue de 157,73 por 100.000 habitantes, mientras en el Valle fue de 12,2, es decir que en el municipio la letalidad por tuberculosis fue 12 veces mayor que la letalidad del departamento del Valle del Cauca (D.R: 12,92). La tendencia de los casos permite observar que en el año 2018 se notificaron tres casos, mientras en los años 2015 a 2017 no se habían registrado casos.

**Figura 37. Casos de sífilis congénita en Florida. Periodo 2009 – 2018**



Fuente: SIVIGILA

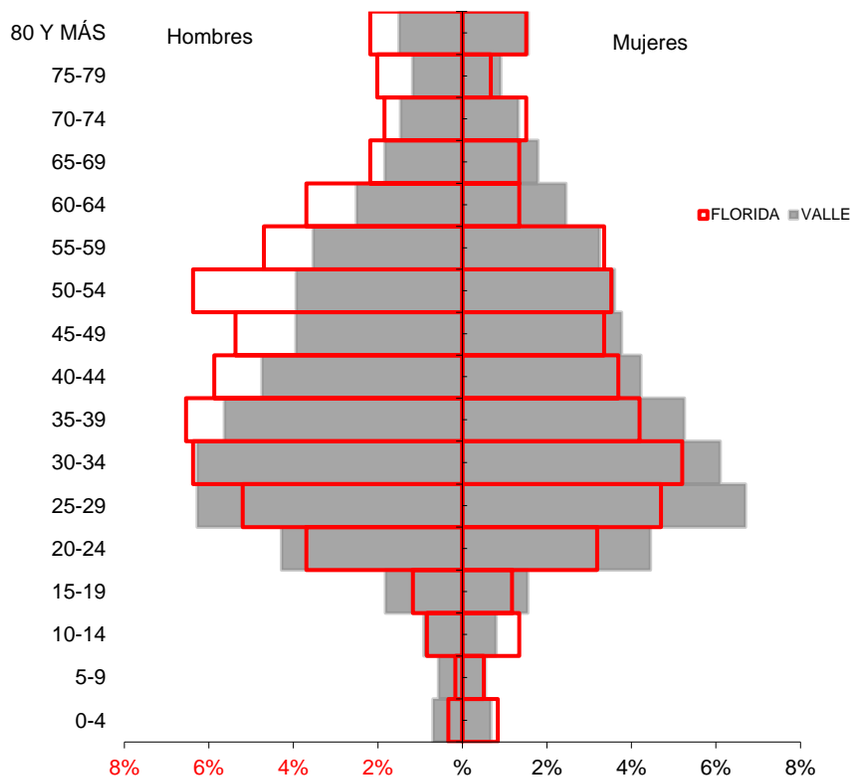
### 2.2.7.1. IRAG por virus nuevo

En el municipio de Florida se identificaron, hasta el 03 de noviembre, un total de 596 personas infectadas por virus nuevo (COVID-19), de los cuales 349 fueron hombres (59%) y 247 mujeres (41%).

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

La pirámide poblacional de la morbilidad por IRAG por virus nuevo permite observar que en Florida la proporción de hombres mayores de 30 años es mucho mayor que la observada en el Valle del Cauca. La pirámide es de tipo regresivo, pues los adultos mayores y la población de menor edad representan las menores proporciones de infección. Figura 38.

**Figura 38. Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Florida. Año 2020**



Fuente: Ministerio de Salud

**Tabla 71. Índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Florida. Año 2020**

Índice Demográfico	Año 2020	
	FLORIDA	VALLE
Poblacion total	596	76.440
Poblacion Masculina	349	39.053
Poblacion femenina	247	37.387
Relación hombres:mujer	141,30	104,46
Razón niños:mujer	5	4
Índice de infancia	4	4
Índice de juventud	19	25
Índice de vejez	13	12
Índice demografico de dependencia	20,89	18,66
Índice de dependencia infantil	4,87	4,96
Índice de dependencia mayores	16,02	13,70
Índice de Friz	15,70	18,90

**Tabla 72 Interpretación de los índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Florida. Año 2020**

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En FLORIDA para el año 2020 por cada 141 casos de COVID-19 en hombres, había 100 casos de COVID-19 en mujeres, mientras que para VALLE por cada 104 casos de COVID-19 en hombres, había 100 casos de COVID-19 en mujeres
Razón niños mujer	En FLORIDA por cada 5 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 4 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 25 personas con COVID -19
Índice de vejez	En FLORIDA de 100 personas con COVID - 19, 13 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 21 personas menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes) con COVID - 19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 19 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 5 personas con COVID - 19
Índice de dependencia mayores	En FLORIDA, 16 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 mayoritariamente envejecida

Fuente: Ministerio de Salud

En el Valle del Cauca el 27,86% de las personas contagiadas por Covid-19 tenía al menos una comorbilidad. **Para el caso de Florida el porcentaje es del 30,2%**. La diabetes presenta una mayor proporción en Florida (7,72%) en comparación con el total del Valle (6,07%). El 11% de los que enfermaron en Colombia residían en el Valle del Cauca, este porcentaje es alto si se compara con el 9% que representa la población del Valle del Cauca en el total nacional.

**Tabla 73. Comorbilidades asociadas a la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Florida. Año 2020**

FLORIDA	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad FLORIDA		VALLE	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad VALLE		Concentración
		2020	Proporción			2020	Proporción	2020
FLORIDA	Artritis	1	0,17	VALLE	Artritis	226	0,30	0,00
	Asma	19	3,19		Asma	1.765	2,31	0,01
	Cáncer	5	0,84		Cáncer	679	0,89	0,01
	Comorbilidades (al menos una)	180	30,20		Comorbilidades (al menos una)	21.293	27,86	0,01
	Diabetes	46	7,72		Diabetes	4.642	6,07	0,01
	Enfermedades Huérfanas	0	0,00		Enfermedades Huérfanas	118	0,15	0,00
	EPOC	20	3,36		EPOC	2.201	2,88	0,01
	ERC	13	2,18		ERC	2.150	2,81	0,01
	Hipertensión	97	16,28		Hipertensión	11.157	14,60	0,01
	Sobrepeso y Obesidad	56	9,40		Sobrepeso y Obesidad	8.855	11,58	0,01
	Terapia Reemplazo Renal	2	0,34		Terapia Reemplazo Renal	297	0,39	0,01
	VIH	2	0,34		VIH	342	0,45	0,01
	Mayor de 59	100	16,78		Mayor de 59	11.966	15,65	0,01
	<b>Total</b>	<b>596</b>	<b>90,77</b>		<b>Total</b>	<b>76.440</b>	<b>85,94</b>	<b>0,01</b>

Fuente: Ministerio de Salud

El 5,9% de los que enfermaron por Covid-19 en Florida estuvieron hospitalizados, este porcentaje es mayor al observado en todo Valle (4,7%).

**Tabla 74. Ámbito de la atención de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Florida. Año 2020**

FLORIDA	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		VALLE	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		Concentración de casos según ámbito
		2020	Proporción			2020	Proporción	2020
FLORIDA	Consulta Externa	0	0,0	VALLE	Consulta Externa	0	0,0	0,00
	Cuidado Intensivo	22	3,7		Cuidado Intensivo	2066	2,7	0,01
	Cuidado Intermedio	5	0,8		Cuidado Intermedio	625	0,8	0,01
	Domiciliaria	0	0,0		Domiciliaria	91	0,1	0,00
	Hospitalización	35	5,9		Hospitalización	3594	4,7	0,01
	No Reportado	527	88,4		No Reportado	76294	99,8	0,01
	Otro	0	0,0		Otro	11	0,0	0,00
	Urgencias	7	1,2		Urgencias	752	1,0	0,01
<b>Total</b>	<b>596</b>	<b>100,0</b>	<b>Total</b>	<b>76.440</b>	<b>109,1</b>	<b>0,01</b>		

Fuente: Ministerio de Salud

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

En el análisis se realizó una descripción de las personas en condición de discapacidad, detallando el tipo de discapacidad, sexo, grupo de edad quinquenal. Las alteraciones permanentes están organizadas por las siguientes categorías: movimiento del cuerpo, manos, brazos y piernas; Es sistema cardiorrespiratorio y las defensas; el sistema genital y reproductivo; el sistema nervioso; la digestión, el metabolismo, las hormonas; La piel; La voz y el habla, Los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gusto); Los ojos; Los oídos.

Para el análisis de la información se utilizó la bodega de Datos de SISPRO (SGD). Registro de Personas con Discapacidad, acumulado hasta el 27 de agosto de 2020. 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 75

**Tabla 75. Personas en situación de discapacidad según tipo de discapacidad en Florida (Valle del Cauca). Acumulado agosto 27 de 2020**

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.

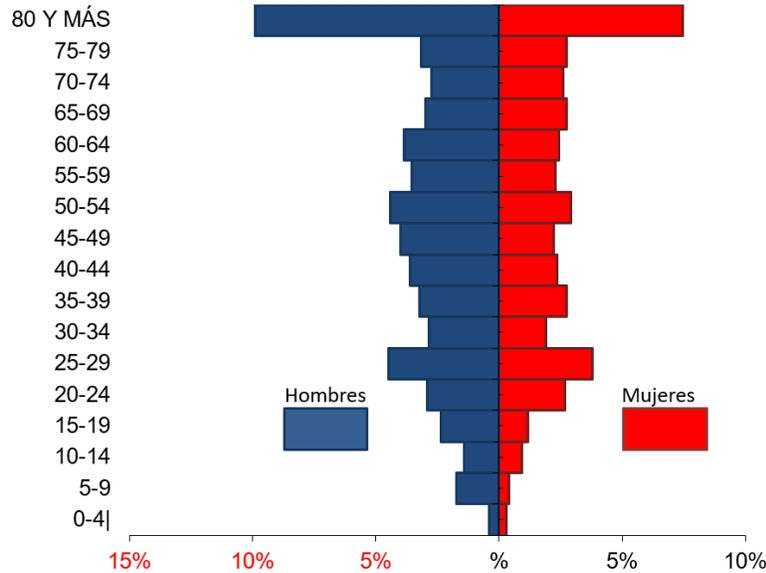
**Tabla 76. Distribución de las alteraciones permanentes por edad y sexo del municipio de Florida (Valle del Cauca). Acumulado agosto 27 de 2020**

Grupo de edad	Año	
	2019	
	Hombres	Mujeres
Total	739	532
0-4	5	4
5-9	22	5
10-14	18	12
15-19	30	15
20-24	37	34
25-29	57	48
30-34	36	24
35-39	41	35
40-44	46	30
45-49	51	28
50-54	56	37
55-59	45	29
60-64	49	31
65-69	38	35
70-74	35	33
75-79	40	35
80 Y MÁS	126	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 39

**Figura 39. Pirámide de la población en situación de discapacidad del municipio de Florida (Valle del Cauca). Acumulado agosto 27 de 2020**



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 72

**Tabla 77. 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 transmisibles y nutricionales en adolescencia (2019)	14,20%	10,55%	Variable	009
	1. Condiciones transmisibles y nutricionales en infancia (2019)	21,78%	16,34%	Aumento	009
	3. Condiciones mal clasificadas en juventud (2019)	20,41%	16,74%	Estable	SIN DATO
Subgrupos	1. Infecciosas y parasitarias (2019)	54,56%	54,92%	Aumento	009
	2. Desordenes endocrinos (2019)	4,68%	5,70%	Variable	000
	3. Enfermedades de los órganos de los sentidos (2019)	6,97%	7,79%	Aumento	000
	4. Enfermedades cardiovasculares (2019)	20,07%	20,79%	Aumento	001
	5. Trastornos mentales por consumo de sustancias psicoactivas en adolescentes (2019)	8,20%	6,99%	Aumento	004
	6. Epilepsia en vejez (2019)	11,00%	10,96%	Variable	004
Notificación obligatoria	1. Letalidad de tuberculosis pulmonar (2018)	16,7	6,61	Variable	009
	2. Letalidad de IRAG inusitado (2018)	50,00	27,07	Variable	009
	3. Tasa de incidencia de sífilis congénita (2018)	157,73	12,2	Variable	009
Discapacidad	1. Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo (2020)	61,59%	49,27%	Estable	000
	2. Sistema Nervioso (2020)	56,87%	46,32%	Estable	000
	3. Los ojos (2020)	35,51%	40,23%	Estable	000

Fuente: Elaboración propia

## Conclusiones

En el municipio de Florida, en la morbilidad por los grandes grupos, se resalta que las condiciones transmisibles y nutricionales presentaron incrementos en todos los ciclos vitales, estos incrementos se observaron con mayor relevancia en los hombres. Para resaltar también los incrementos en algunos ciclos vitales de las condiciones mal clasificadas, siendo el ciclo vital de juventud el que presentó el mayor incremento en este grupo de causas.

Comparando los dos sexos se observa que la representación de los diferentes grupos de enfermedades tiene un comportamiento similar para los diferentes 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).

Con relación a los subgrupos de causas en el grupo de las condiciones transmisibles, se resalta inicialmente el incremento para el año 2019 de las enfermedades infecciosas y parasitarias tanto para hombres como para mujeres respecto al año 2018; aunque la tendencia general de todo el periodo es variable. Las deficiencias nutricionales y las infecciones respiratorias presentaron una pequeña reducción tanto para los hombres como para las mujeres.

En el grupo de las enfermedades no transmisibles, las neoplasias malignas redujeron levemente en las mujeres y presentaron incremento en los hombres. Las consultas por diabetes, las enfermedades cardiovasculares y las condiciones neuropsiquiátricas presentaron incremento para los hombres y para las mujeres.

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.

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.

#### *Algunas recomendaciones*

El análisis de las causas externas 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 2% 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. 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 78. 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 2018*	97,82	93,80
Cobertura de acueducto Año 2019**	95,3	94,70
Cobertura de alcantarillado Año 2019**	90,9	81,09
Índice de riesgo de la calidad del agua para consumo humano (IRCA)***	4,8	7,37
Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejorada (DNP-DANE) Año 2018	4,3	3,60
Porcentaje de hogares con inadecuada eliminación de excretas (DNP-DANE). Año 2018	5,9	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 79. 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 2018*	99,83	80,42
Cobertura de acueducto (Año 2019) **	99,74	86,48
Cobertura de alcantarillado (Año 2019) **	97,8	58,19

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 80. Determinantes intermedios de la salud - seguridad alimentaria y nutricional del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2006-2018**

Determinantes intermediarios de la salud	Valle	Florida	Comportamiento												
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer (EEVV-DANE)	8,56	9,94	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗

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 81. Determinantes intermedios de la salud - Condiciones factores, psicológicos y culturales del municipio de Florida (Valle del Cauca), Año 2019**

Determinantes intermedios de la salud	Valle del Cauca	Florida	Comportamiento														
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Tasa de incidencia de violencia intrafamiliar (Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	127	62,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗
Tasa de incidencia de violencia contra la mujer (Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	191,4	87,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗

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 82

**Tabla 82. Determinantes intermedios de la salud - Sistema sanitario, municipio de Florida (Valle del Cauca), 2006 – 2019**

Determinantes intermedios de la salud	Valle del Cauca	Florida	Comportamiento																	
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios para cuidado de la primera infancia (DNP-DANE 2018)	8	1,70																		
Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios de salud (DNP- DANE 2018)	6,5	3,60																		
Cobertura de afiliación al SGSSS (MSPS 2019)	95,7	100,00				☑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coberturas administrativas de vacunación con BCG para nacidos vivos (MSPS 2019)	87,22	27,82	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Coberturas administrativas de vacunación con DPT 3 dosis en menores de 1 año (MSPS 2019)	99,27	107,88	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Coberturas administrativas de vacunación con polio 3 dosis en menores de 1 año (MSPS 2019)	97,3	108,35	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Coberturas administrativas de vacunación con triple viral dosis en menores de 1 año (MSPS 2019)	96,1	96,77	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Porcentaje de nacidos vivos con cuatro o más consultas de control prenatal (EEVV-DANE 2019)	90,86	93,38	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Cobertura de parto institucional (EEVV-DANE 2018)	99,4	97,78	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Porcentaje de partos atendidos por personal calificado (EEVV-DANE 2018)	99,5	97,84	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑

Fuente: Sispro-Ministerio de Salud

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

**Tabla 83. Servicios habilitados de las Instituciones Prestadoras de Salud por en el Municipio de Florida (Valle del Cauca) 2015 - 2019**

Grupo Servicio	Indicador	2015	2016	2017	2018	2019
APOYO DIAGNÓSTICO Y COMPLEMENTACIÓN TERAPÉUTICA	Número de IPS habilitadas con el servicio de diagnóstico cardiovascular	0	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de esterilización	3	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia	3	3	3	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fonoaudiología y/o terapia del lenguaje	2	2	2	3	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de laboratorio clínico	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de radiología e imágenes diagnósticas	3	3	3	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio farmacéutico	4	4	4	4	5
	Número de IPS habilitadas con el servicio de tamización de cáncer de cuello uterino	5	5	5	6	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia ocupacional	0	0	0	1	2

	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria	3	3	2	3	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras citologías cervico-uterinas	4	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras de laboratorio clínico	7	7	7	8	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma e interpretación de radiografías odontológicas	3	3	3	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de transfusión sanguínea	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ultrasonido	1	1	1	1	1
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
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía oral	1	1	1	0	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía plástica y estética	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de consulta prioritaria	4	3	3	3	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de dermatología	2	2	2	2	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de endodoncia	2	2	2	1	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de enfermería	6	6	6	6	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia	3	3	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fonoaudiología y/o terapia del lenguaje	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ginecobstetricia	4	3	4	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina del trabajo y medicina laboral	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina familiar	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina física y rehabilitación	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina general	10	10	10	13	12
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina interna	2	2	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicinas alternativas - homeopatía	1	1	1	1	0
	Número de IPS habilitadas con el servicio de nutrición y dietética	6	6	6	6	6
	Número de IPS habilitadas con el servicio de odontología general	7	7	7	8	9
	Número de IPS habilitadas con el servicio de odontopediatría	1	1	1	0	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de oftalmología	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de optometría	4	4	4	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ortodoncia	1	1	1	0	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ortopedia y/o traumatología	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de otorrinolaringología	2	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de otras consultas de especialidad	1	1	1	0	0

	Número de IPS habilitadas con el servicio de pediatría	4	4	5	5	5
	Número de IPS habilitadas con el servicio de psicología	6	6	6	7	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia ocupacional	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de urología	2	2	2	2	2
INTERNACION	Número de IPS habilitadas con el servicio de general adultos	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de general pediátrica	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de obstetricia	2	2	2	2	2
NO DEFINIDO	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización	0	0	2	0	0
OTROS SERVICIOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención domiciliar de paciente agudo	0	0	1	1	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención domiciliar de paciente crónico sin ventilador	0	0	1	1	2
PROCESOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización	2	2	0	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
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones de la agudeza visual	6	6	6	7	6
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del crecimiento y desarrollo ( menor a 10 años)	6	6	6	6	6
	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
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del embarazo	5	5	5	6	6
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones en el adulto ( mayor a 45 años)	6	6	6	6	6
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer de cuello uterino	6	6	6	7	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer seno	5	5	5	5	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de planificación familiar	3	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de promoción en salud	5	4	4	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención al recién nacido	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención del parto	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
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención preventiva en salud bucal	6	6	6	6	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - vacunación	3	3	3	3	3
		Número de IPS habilitadas con el servicio de vacunación	3	2	2	2
QUIRURGICOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía general	2	2	2	2	2

	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía ginecológica	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía oftalmológica	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía oral	0	0	0	0	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía ortopédica	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía otorrinolaringología	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía plástica y estética	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía urológica	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de otras cirugías	1	1	1	1	1
<b>TRANSPORTE ASISTENCIAL</b>	Número de IPS habilitadas con el servicio de transporte asistencial básico	2	2	2	2	2
<b>URGENCIAS</b>	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio de urgencias	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 84.

**Tabla 84. Otros indicadores de sistema sanitario en municipio de Florida, 2015 - 2019**

Indicador	2015	2016	2017	2018	2019
Razón de ambulancias básicas por 1.000 habitantes	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20
Razón de ambulancias medicalizadas por 1.000 habitantes	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
Razón de camas de adulto por 1.000 habitantes	0,31	0,39	0,39	0,39	0,39
Razón de camas de cuidado intensivo por 1.000 habitantes	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
Razón de camas por 1.000 habitantes	0,53	0,65	0,65	0,65	0,64

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 85. 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



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 87. 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 alcantarillado en zona rural. (Año 2019)	000
2. Vida saludable y condiciones no transmisibles	1. Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas (Año 2018)	001
	2. Tasa ajustada de mortalidad por diabetes x 100.000 personas (Año 2018)	001
	3. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedad cardiopulmonar y otras enfermedades del corazón x 100.000 mujeres (Año 2018)	001
	4. Morbilidad por Desordenes endocrinos (Año 2019)	000
	5. Morbilidad por Enfermedades de los órganos de los sentidos (Año 2019)	000
	6. Morbilidad por Enfermedades cardiovasculares (Año 2019)	001

Dimensión Plan Decenal	Prioridad	Grupos de Riesgo (MIAS)
	7. Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas (Año 2018)	001
	8. Tasa ajustada de mortalidad por cirrosis por 100.000 hombres (Año 2018)	001
3. Seguridad alimentaria	1. Morbilidad por Condiciones transmisibles y nutricionales en adolescencia e infancia (Año 2019)	009
4. Convivencia social y salud mental	1. Tasa de mortalidad por AVPP por causas externas x 100.000 hombres (Año 2018)	012
	2. Tasa ajustada de homicidios x 100.000 hombres (Año 2018)	012
	3. Tasa ajustada de suicidio x 100.000 mujeres (Año 2018)	012
	4. Morbilidad por Trastornos mentales por consumo de sustancias psicoactivas en adolescentes (Año 2019)	004
	5. Morbilidad por Epilepsia en vejez (Año 2019)	004
5. Sexualidad, derechos sexuales y reproductivos	1. Tasa ajustada de mortalidad por tumor maligno de próstata x 100.000 hombres (Año 2018)	007
	2. Tasa ajustada de mortalidad por tumor maligno de mama x 100.000 mujeres (Año 2018)	007
	3. Razón de mortalidad materna por 100.000 nacidos vivos (Año 2018)	008
	4. Tasa de mortalidad por IRA por 100.000 menores de 5 años (Año 2018)	008
	5. Tasa de incidencia de sífilis congénita (Año 2018)	009
6. Vida saludable y enfermedades transmisibles	1. Morbilidad por Infecciosas y parasitarias (Año 2019)	009
	2. Letalidad de tuberculosis pulmonar (Año 2018)	009
	3. Letalidad de IRAG inusitado (Año 2018)	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

Dimensión Plan Decenal	Prioridad	Grupos de Riesgo (MIAS)
	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. Año 2018	011
9. Gestion diferencial en poblaciones vulnerables	1. Discapacidad del Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo. Año 2020	000
	2. Discapacidad del Sistema Nervioso. Año 2020	000
	3. Discapacidad de Los ojos. Año 2020	000
	4. Atenciones en salud a población extranjera. Año 2019	SD
	5. Alto Porcentaje de hogares con analfabetismo. Año 2018	000
10. Fortalecimiento de la Autoridad sanitaria	1. Morbilidad por Condiciones mal clasificadas. Año 2019	SIN DATO

**Tabla 88. Ruta de indicadores disponibles para construcción de Análisis de Situación en Salud 2020**

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