

Análisis de Situación de Salud ***Modelo de los Determinantes Sociales de Salud 2018***

Dirección Local de Salud Municipio de Florida

Gerly Yorley Herrera Osorio
Secretaria de Salud de Florida

Diana Marcela Cruz
Epidemióloga municipio de Florida

Florida – Valle del Cauca, 2018

TABLA DE CONTENIDO

| | |
|--|-----------|
| ÍNDICE DE TABLAS..... | 4 |
| ÍNDICE DE FIGURAS..... | 8 |
| PRESENTACIÓN..... | 10 |
| INTRODUCCIÓN..... | 11 |
| METODOLOGÍA..... | 13 |
| AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES..... | 15 |
| SIGLAS..... | 16 |
| 1. CAPITULO I. CARACTERIZACIÓN DE LOS CONTEXTOS TERRITORIAL Y DEMOGRÁFICO..... | 18 |
| 1.1. CONTEXTO TERRITORIAL..... | 18 |
| 1.1.1. Localización..... | 18 |
| 1.1.2. Características físicas del territorio..... | 20 |
| 1.1.3. Accesibilidad geográfica..... | 26 |
| 1.2. CONTEXTO DEMOGRÁFICO..... | 29 |
| 1.2.1. Estructura demográfica..... | 32 |
| 1.2.2. Dinámica demográfica..... | 37 |
| 1.2.3. Víctimas del Conflicto Armado..... | 39 |
| 2. CAPÍTULO II. ABORDAJE DE LOS EFECTOS DE SALUD Y SUS DETERMINANTES..... | 42 |
| 2.1. ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD..... | 42 |
| 2.1.1. Mortalidad general por grandes causas..... | 42 |
| 2.1.2. Mortalidad específica por subgrupo..... | 51 |
| 2.1.3. Mortalidad materno – infantil y en la niñez..... | 78 |
| 2.1.4. Análisis desigualdad en la mortalidad materno-infantil y en la niñez..... | 92 |
| 2.1.5. Identificación de prioridades identificadas por mortalidad general, específica y materno – infantil. 95 | |
| 2.2. ANÁLISIS DE LA MORBILIDAD..... | 97 |
| 2.2.1. Principales causas de morbilidad..... | 97 |
| 2.2.2. Morbilidad específica por subgrupos..... | 101 |
| 2.2.3. Morbilidad de eventos de alto costo..... | 103 |
| 2.2.4. Eventos precursores..... | 104 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 2.2.5. | <i>Morbilidad de eventos de notificación obligatoria</i> | 104 |
| 2.2.6. | <i>Análisis de la población en condición de discapacidad</i> | 106 |
| 2.2.7. | <i>Identificación de prioridades principales en la morbilidad</i> | 108 |
| 2.2.8. | <i>Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS</i> | 110 |
| 2.2.8.1. | Análisis de los determinantes intermedios de la salud | 110 |
| 2.2.8.2. | Análisis de los determinantes estructurales de las inequidades en salud | 117 |
| 3. | CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD | 118 |
| 3.1. | RECONOCIMIENTO DE LOS PRINCIPALES EFECTOS DE SALUD IDENTIFICADOS PREVIAMENTE | 118 |

ÍNDICE DE TABLAS

| | |
|--|----|
| TABLA 2. EXTENSIÓN DEL MUNICIPIO DE FLORIDA EN RELACIÓN CON EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA..... | 19 |
| TABLA 3. MUNICIPIO DE FLORIDA, IDENTIFICACIÓN DE LOS ESCENARIOS DE RIESGO. | 23 |
| TABLA 4. TIEMPO DE TRASLADO, TIPO DE TRANSPORTE Y DISTANCIA EN KILÓMETROS DESDE EL MUNICIPIO DE FLORIDA HACIA LOS MUNICIPIOS VECINOS. | 28 |
| TABLA 5. POBLACIÓN POR ÁREA DE RESIDENCIA EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2018 | 29 |
| TABLA 6. DISTRIBUCIÓN DE VIVIENDAS, HOGARES Y PERSONAS ESTRATIFICADAS POR ÁREA DE RESIDENCIA..... | 31 |
| TABLA 7. POBLACIÓN POR PERTENENCIA ÉTNICA MUNICIPIO DE FLORIDA, COMPARADA CON EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA..... | 31 |
| TABLA 8. PROPORCIÓN DE LA POBLACIÓN POR CICLO VITAL, MUNICIPIO DE FLORIDA - VALLE DEL CAUCA 2005, 2018 Y 2020. 33 | |
| TABLA 9. OTROS INDICADORES DEMOGRÁFICOS..... | 36 |
| TABLA 10. OTROS INDICADORES DE LA ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA EN FLORIDA VALLE 2005, 2018, 2020 | 37 |
| TABLA 11. COMPORTAMIENTO DE LA TASA ESPECÍFICA DE FECUNDIDAD EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016 | 39 |
| TABLA 12. DISTRIBUCIÓN DE PERSONAS VÍCTIMAS DE DESPLAZAMIENTO POR EDAD QUINQUENAL Y SEXO ACUMULADO A SEPTIEMBRE 19 DE 2018 | 39 |
| TABLA 13. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016... 43 | |
| TABLA 14. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016 | 44 |
| TABLA 15. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDAD EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016..... | 45 |
| TABLA 16. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016 | 48 |
| TABLA 17. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016 | 49 |
| TABLA 18. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016..... | 50 |
| TABLA 19. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE PERIODO 2005 – 2016..... | 52 |
| TABLA 20. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 - 2016 | 53 |
| TABLA 21. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016 | 54 |
| TABLA 22. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR NEOPLASIAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 - 2016 | 56 |
| TABLA 23. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR NEOPLASIAS EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016..... | 58 |
| TABLA 24. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR NEOPLASIAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016 | 59 |
| TABLA 25. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 - 2016..... | 60 |

| | |
|--|----|
| TABLA 26. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 - 2016 | 62 |
| TABLA 27. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 - 2016 | 63 |
| TABLA 28. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2016..... | 64 |
| TABLA 29. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2016..... | 65 |
| TABLA 30. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 – 2016 | 66 |
| TABLA 31. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016 | 69 |
| TABLA 32. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016 | 71 |
| TABLA 33. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016 | 72 |
| TABLA 34. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR LAS DEMÁS CAUSAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016..... | 74 |
| TABLA 35. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR LAS DEMÁS CAUSAS EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016 | 75 |
| TABLA 36. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR LAS DEMÁS CAUSAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2015 | 77 |
| TABLA 37. SEMAFORIZACIÓN DE LAS TASAS DE MORTALIDAD POR CAUSAS ESPECIFICAS MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005-2016 | 78 |
| TABLA 38. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES). FLORIDA 2005 – 2016 | 80 |
| TABLA 39. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES). FLORIDA 2005 – 2016 | 80 |
| TABLA 40. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEXOS). FLORIDA 2005 – 2016 | 81 |
| TABLA 41. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES). FLORIDA 2005 – 2016 | 81 |
| TABLA 42. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES). FLORIDA 2005 – 2016 | 82 |
| TABLA 43. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEXOS). FLORIDA 2005 – 2016 | 82 |

| | |
|--|-----|
| TABLA 44. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES). | |
| FLORIDA 2005 – 2016 | 83 |
| TABLA 45. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES). | |
| FLORIDA 2005 – 2016 | 83 |
| TABLA 46. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEXOS). | |
| FLORIDA 2005 – 2016 | 84 |
| TABLA 47. NÚMERO DE MUERTES EN MENORES DE 5 AÑOS SEGÚN GRANDES GRUPOS DE CAUSAS, FLORIDA, PERIODO 2005 – | |
| 2016 | 85 |
| TABLA 48. NÚMERO DE MUERTES EN MENORES DE 5 AÑOS SEGÚN SUBGRUPOS DE CAUSAS, FLORIDA, PERIODO 2005 – 2016 .. | 87 |
| TABLA 49. SEMAFORIZACIÓN Y TENDENCIA DE LA MORTALIDAD MATERNO – INFANTIL Y NIÑEZ, MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005- | |
| 2016 | 92 |
| TABLA 50. MORTALIDAD NEONATAL POR ÁREA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2009 – 2016 | 94 |
| TABLA 51. MORTALIDAD NEONATAL POR ETNIA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2009 – 2016..... | 94 |
| TABLA 52. IDENTIFICACIÓN DE PRIORIDADES EN SALUD (MORTALIDAD) DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2016.. | 96 |
| TABLA 53. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD AMBOS SEXOS, MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2017..... | 98 |
| TABLA 54. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD EN HOMBRES, MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2017..... | 99 |
| TABLA 55. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD EN MUJERES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2017 | 100 |
| TABLA 56. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN HOMBRES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2017 | 101 |
| TABLA 57. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN MUJERES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2017 | 102 |
| TABLA 58. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN AMBOS SEXOS, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2017..... | 103 |
| TABLA 59. SEMAFORIZACIÓN Y TENDENCIA DE LOS EVENTOS DE ALTO COSTO DEL MUNICIPIO DE FLORIDA COMPARADO CON VALLE | |
| DEL CAUCA | 104 |
| TABLA 60. SEMÁFORO DE EVENTOS PRECURSORES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2011 -2015 | 104 |
| TABLA 61. SEMAFORIZACIÓN DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA EN FLORIDA 2006 – 2015..... | 105 |
| TABLA 62. PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD SEGÚN TIPO DE DISCAPACIDAD EN FLORIDA (VALLE DEL CAUCA). | |
| ACUMULADO A SEPTIEMBRE 19 DE 2018..... | 106 |
| TABLA 63. DISTRIBUCIÓN DE LAS ALTERACIONES PERMANENTES POR EDAD Y SEXO DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA). | |
| ACUMULADO A SEPTIEMBRE 19 DE 2018..... | 107 |
| TABLA 64. PRIORIDADES IDENTIFICADAS EN LA MORBILIDAD ATENDIDA, EVENTOS DE ALTO COSTO, Y EVENTOS DE NOTIFICACIÓN | |
| OBLIGATORIA | 109 |
| TABLA 65. DETERMINANTES INTERMEDIOS EN SALUD RELACIONADOS CON LAS CONDICIONES DE VIDA. FLORIDA - VALLE DEL | |
| CAUCA..... | 111 |
| TABLA 66. DETERMINANTES INTERMEDIOS EN SALUD RELACIONADOS CON LAS CONDICIONES DE VIDA. FLORIDA - VALLE DEL | |
| CAUCA..... | 111 |

| | |
|---|-----|
| TABLA 67. DETERMINANTES INTERMEDIOS EN SALUD RELACIONADOS CON LA DISPONIBILIDAD DE ALIMENTOS. FLORIDA -VALLE DEL CAUCA..... | 112 |
| TABLA 68. DETERMINANTES INTERMEDIOS EN SALUD RELACIONADOS CON CONDICIONES Y FACTORES PSICOLÓGICOS Y CULTURALES. FLORIDA - VALLE DEL CAUCA | 112 |
| TABLA 69. DETERMINANTES INTERMEDIOS EN SALUD RELACIONADOS CON EL SISTEMA SANITARIO. FLORIDA - VALLE DEL CAUCA..... | 113 |
| TABLA 70. SERVICIOS HABILITADOS EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA – VALLE DEL CAUCA AÑO 2017 | 114 |
| TABLA 71. OTROS INDICADORES SANITARIOS EN FLORIDA AÑO 2017 | 116 |
| TABLA 72. ANALFABETISMO Y TASA DE COBERTURA BRUTA DE EDUCACIÓN DE FLORIDA, 2005 – 2016 | 117 |
| TABLA 73. PRIORIZACIÓN DE LOS PROBLEMAS DE SALUD EN FLORIDA..... | 119 |

ÍNDICE DE FIGURAS

| | |
|--|----|
| FIGURA 1. MUNICIPIO DE FLORIDA, TIPO DE VIVIENDA. 2005 | 30 |
| FIGURA 2. PIRÁMIDE POBLACIONAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA - VALLE DEL CAUCA, AÑOS 2005, 2018, 2020..... | 32 |
| FIGURA 3. CAMBIO EN LA PROPORCIÓN DE LA POBLACIÓN POR GRUPO ETARIOS, MUNICIPIO DE FLORIDA 2005, 2018 Y 2020 .. | 34 |
| FIGURA 4. ESTRUCTURA POBLACIONAL POR EDAD Y SEXO DEL MUNICIPIO DE FLORIDA - 2018 | 35 |
| FIGURA 5. OTROS INDICADORES DEMOGRÁFICOS MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 - 2016..... | 38 |
| FIGURA 6. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016 ... | 43 |
| FIGURA 7. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016 | 44 |
| FIGURA 8. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDAD EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016 | 45 |
| FIGURA 9. PORCENTAJE AVPP POBLACIÓN TOTAL, MUNICIPIO FLORIDA PERIODO 2005 - 2016..... | 46 |
| FIGURA 10. PORCENTAJE AVPP, POBLACIÓN MASCULINA, MUNICIPIO FLORIDA PERIODO 2005 – 2016 | 47 |
| FIGURA 11. PORCENTAJE AVPP, POBLACIÓN FEMENINA, MUNICIPIO FLORIDA PERIODO 2005 – 2016 | 47 |
| FIGURA 12. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016..... | 48 |
| FIGURA 13. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016..... | 49 |
| FIGURA 14. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016 | 50 |
| FIGURA 15. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016..... | 51 |
| FIGURA 16. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016..... | 53 |
| FIGURA 17. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 - 2016 | 54 |
| FIGURA 18. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR NEOPLASIAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 - 2016 | 55 |
| FIGURA 19. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR NEOPLASIAS EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 - 2016 | 57 |
| FIGURA 20. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR NEOPLASIAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 - 2016 | 58 |
| FIGURA 21. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 - 2016 | 60 |
| FIGURA 22. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 - 2016 | 61 |
| FIGURA 23. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 - 2016 | 63 |
| FIGURA 24. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 - 2016 | 64 |

| | |
|---|-----|
| FIGURA 25. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 - 2016 | 65 |
| FIGURA 26. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 - 2016 | 66 |
| FIGURA 27. PORCENTAJE DE MORTALIDAD POR RESTO DE CIERTAS AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERIODO PERINATAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 - 2016..... | 67 |
| FIGURA 28. PORCENTAJE DE MORTALIDAD POR TRASTORNOS RESPIRATORIOS ESPECÍFICOS DEL PERIODO PERINATAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 - 2016 | 68 |
| FIGURA 29. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016..... | 69 |
| FIGURA 30. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016 | 70 |
| FIGURA 31. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016 | 72 |
| FIGURA 32. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR LAS DEMÁS CAUSAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016..... | 73 |
| FIGURA 33. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR LAS DEMÁS CAUSAS EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016 | 75 |
| FIGURA 34. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR LAS DEMÁS CAUSAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2016 | 76 |
| FIGURA 35. TASA DE MORTALIDAD POR IRA EN MENORES DE 5 AÑOS EN FLORIDA, 2005- 2016 | 93 |
| FIGURA 36. MORTALIDAD NEONATAL POR ÁREA DE RESIDENCIA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2009 – 2016 | 94 |
| FIGURA 37. MORTALIDAD NEONATAL POR ETNIA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2009 – 2016 | 95 |
| FIGURA 38. PIRÁMIDE DE LA POBLACIÓN EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA). ACUMULADO A SEPTIEMBRE 19 DE 2018..... | 108 |

ÍNDICE DE MAPAS

| | |
|---|----|
| MAPA 1. DIVISIÓN POLÍTICA ADMINISTRATIVA Y LÍMITES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA. | 19 |
| MAPA 2. MUNICIPIO DE FLORIDA, HIDROGRAFÍA. (CARACTERÍSTICAS FÍSICAS) | 21 |
| MAPA 3. MUNICIPIO DE FLORIDA, PISOS TÉRMICOS (CARACTERÍSTICAS FÍSICAS) | 21 |
| MAPA 4. MUNICIPIO DE FLORIDA, HUMEDALES (CARACTERÍSTICAS FÍSICAS)..... | 22 |
| MAPA 5. MUNICIPIO DE FLORIDA, DESLIZAMIENTOS (RIESGO)..... | 25 |
| MAPA 6. MUNICIPIO DE FLORIDA, HUMEDALES (RIESGO)..... | 25 |
| MAPA 7. MUNICIPIO DE FLORIDA, VÍAS DE COMUNICACIÓN PRINCIPALES | 28 |
| MAPA 8. MUNICIPIO DE FLORIDA, ESTADO DE LAS VÍAS TERRESTRES INTERNAS. | 29 |

PRESENTACIÓN

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

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

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

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

INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

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

Finalmente, en el tercer capítulo se reconocen los principales efectos en salud identificados a lo largo de los capítulos anteriores y se realiza su priorización de acuerdo con el índice de necesidades en salud. 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) del municipio de Florida se realizó con la información disponible en las fuentes oficiales hasta noviembre de 2018, 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. 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 cuyo corte de información es septiembre de 2018, y el Registro para la localización y caracterización de personas con discapacidad, con fecha de corte a octubre de 2018.

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 2016; la morbilidad atendida procedente de los Registros Individuales de Prestación de Servicios de Salud (RIPS) para el periodo entre 2009 y 2017. La información sobre eventos de interés en salud pública proviene del Sistema de vigilancia de la salud pública (Sivigila) entre 2007 y 2017; y la de eventos de alto costo, de la Cuenta de Alto Costo. Adicionalmente se incluyó información resultante de los informes de Medicina Legal y Ciencias Forenses (Forensis).

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).

A través de estadística descriptiva se hizo una aproximación a la distribución de los datos, tendencia central y dispersión. 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.

AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES

Por el apoyo y el suministro de las herramientas necesarias para la actualización del análisis de situación de salud 2018 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 Haga clic aquí para escribir texto.

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 km². 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 Pradera, 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 km², que corresponde al 6.83% del territorio total del municipio.

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.

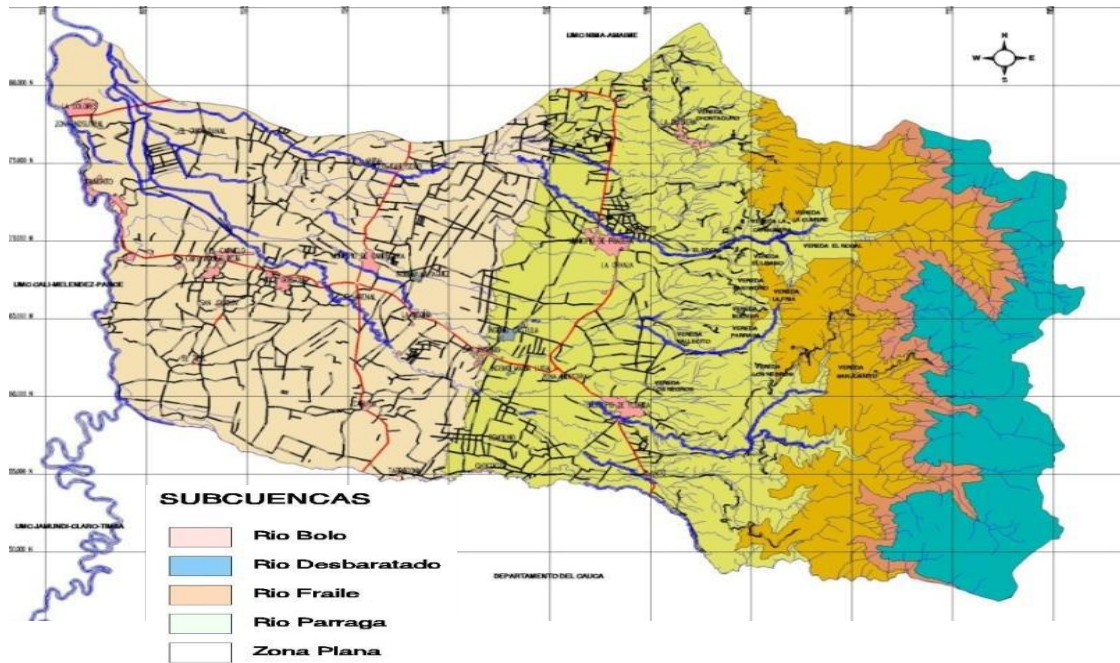
Piso térmico Frío 70 Kilómetros.

Zona de páramo 171 Kilómetros.

Su área geográfica está atravesada por los ríos: Frayle, Santa Bárbara, Desbaratado, Párraga, 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 Pradera. Podríamos decir que Florida es el Municipio de Agua.

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

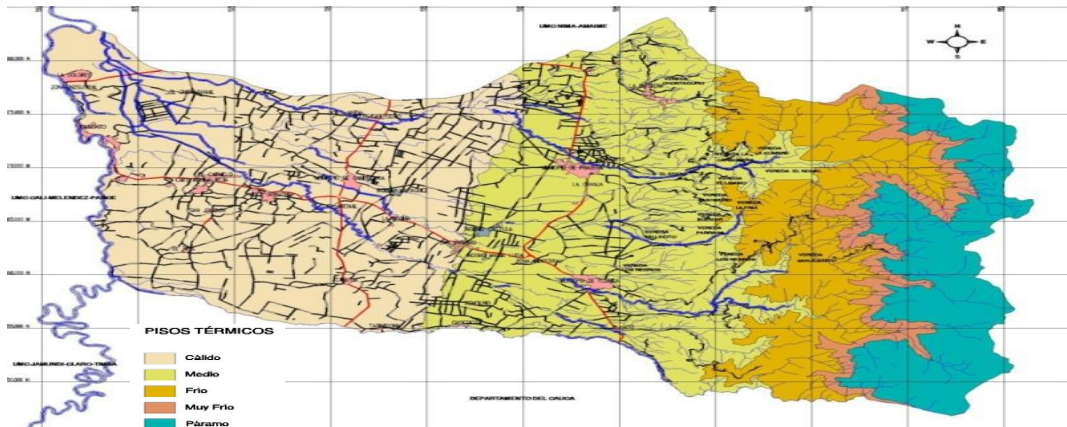


Fuente: Diagnóstico del Municipio de Florida Valle

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.



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 | <p>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</p> <p>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</p> <p>c) Riegos por avalanchas En Zona rural: Los Corregimientos de la Diana (vereda el Salado y los negros), el Líbano, Chococito y Tarragona En zona urbana: Todo el Municipio de Florida presenta riesgo en situación de avalancha</p> |
| fenómenos de origen geológico | <p>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 practicas 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.</p> <p>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.</p> <p>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)</p> |
| fenómenos de origen tecnológico | <p>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).</p> <p>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)</p> <p>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</p> |

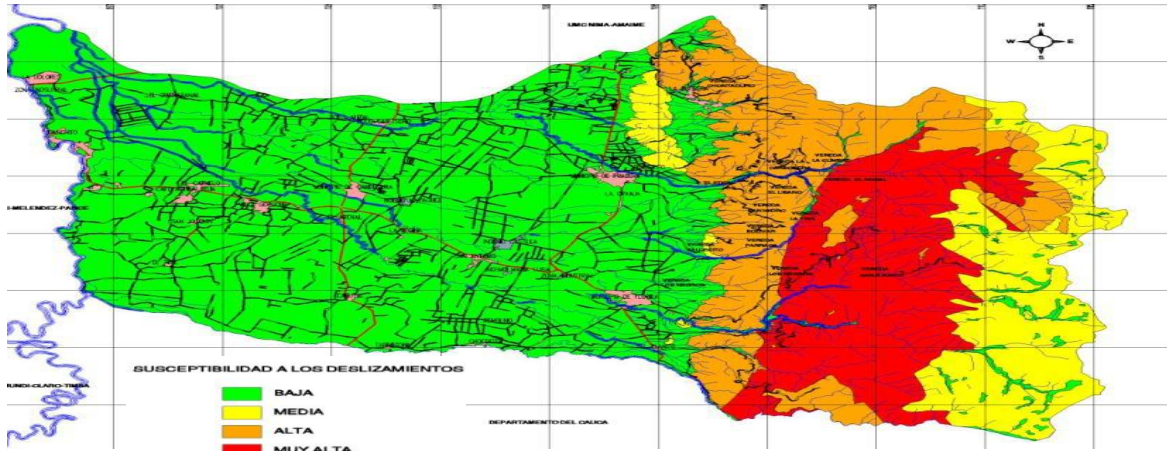
| | |
|---|--|
| | <p>modificados (OGM), puede causar degradación genética. En zona urbana: Materiales de empaque, baterías, tarjetas electrónicas, disposición inadecuada de hardware, exposición a radiación electromagnética por equipos electrónicos, exposición a gases procedentes de equipos electrónicos, exposición a gases y vapores de combustión de plásticos y otros productos químicos. Riesgo de consumo de organismos genéticamente modificados (OGM), puede causar degradación genética.</p> <p>d) Bioacumulación de sustancias químicas de origen tecnológico, que llegan a través de los alimentos, el agua, y el aire que respiramos.</p> <p>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.</p> |
| fenómenos de origen humano no intencional | <p>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.</p> <p>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</p> |
| otros fenómenos | <p>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.</p> <p>b) Cambio climático global e implicaciones locales: En zona rural: Sequias, 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, sequias, desabastecimiento y/o racionamiento de agua potable, alta variación de temperaturas, desabastecimiento de alimentos.</p> |

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.

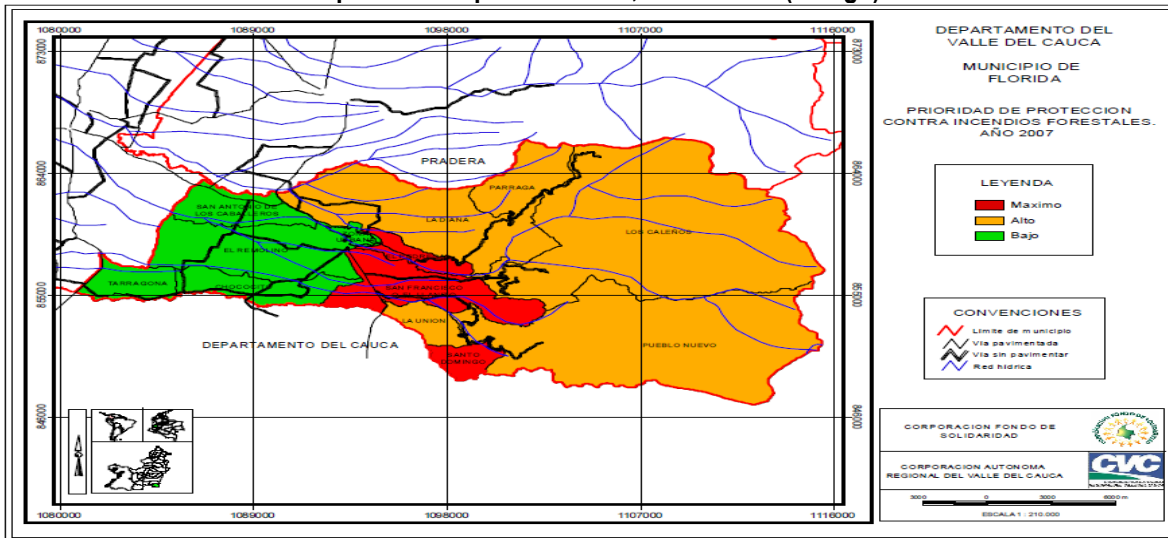
Mapa 5. Municipio de Florida, Deslizamientos (Riesgo)



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 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 – Pradera - 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

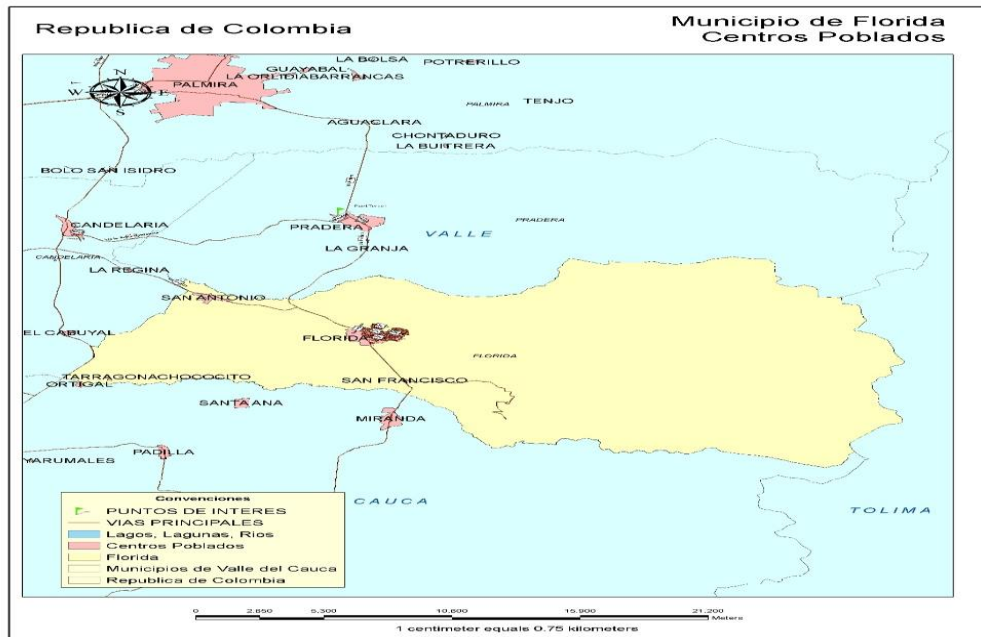
Tabla 3. Tiempo de traslado, tipo de transporte y distancia en kilómetros desde el municipio de Florida hacia los municipios vecinos.

| 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 |
| Pradera | 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, Pradera y Candelaria además; además de tener acceso directo al departamento del Cauca por el municipio de Miranda.

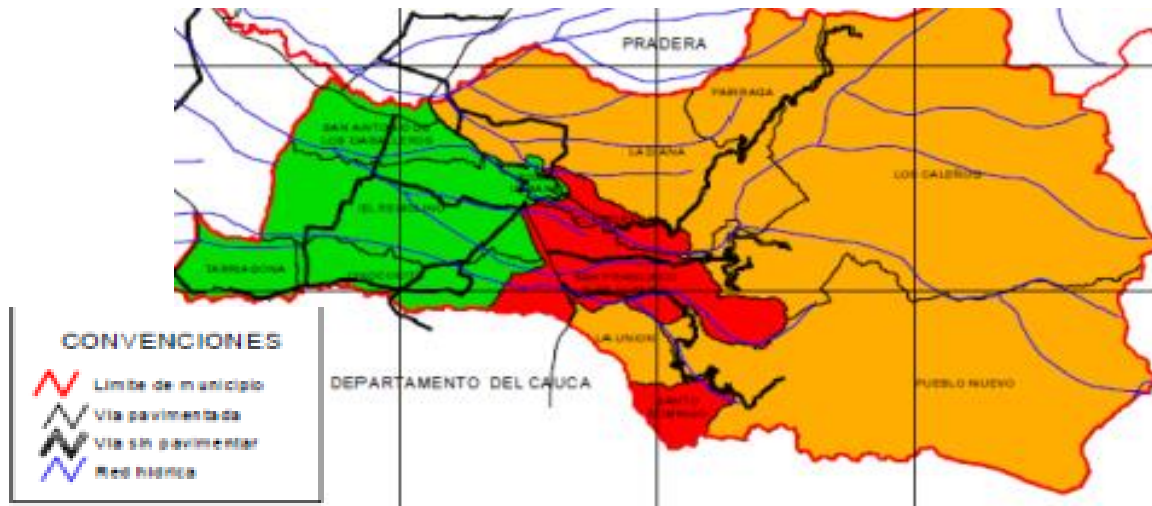
Mapa 7. Municipio de Florida, Vías de comunicación principales



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 región montañosa se observa escases de vías y según el mapa la gran mayoría de las vías está sin pavimentar que según los datos reportados al inicio de esta sección suma más 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

El municipio de Florida cuenta con 58.775 habitantes para el año 2018 según las proyecciones del Censo DANE 2005.

Densidad de población

La densidad Poblacional del municipio es de 142,3 habitantes por Km²

Población por área de residencia urbano/rural

La población se encuentra distribuida de la siguiente manera, cabecera municipal 43.321 habitantes y zona rural 15.234 habitantes. Tabla 4.

Tabla 4. Población por área de residencia en el municipio de Florida 2018

| Municipio | Población urbana | | Población rural | | Población total | Grado de urbanización |
|-----------|------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------------|
| | Población | Porcentaje | Población | Porcentaje | | |
| Florida | 43.503 | 74,02 | 15272 | 25,98 | 58.775 | 74,02 |

Fuente: DANE

Se estima que el 25,98% de la población floridana vive en el área rural del municipio.

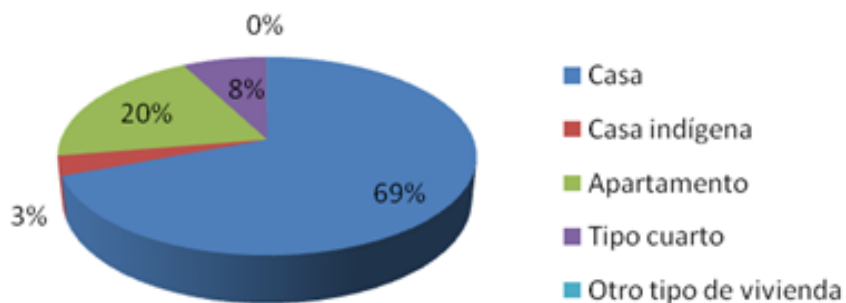
Grado de urbanización

El grado de urbanización es el porcentaje de la población que reside en áreas urbanas respecto a la población total. Específicamente en el municipio de Florida el 74,02% viven en la parte urbana del municipio.

Número de viviendas.

Según el Censo Dane 2005 el 69% de la población total tiene una vivienda tipo casa, seguida del 20% tipo apartamento y en menores proporciones tipo cuarto y otro tipo de vivienda. Figura 1

Figura 1. Municipio de Florida, tipo de vivienda. 2005



Fuente: DANE 2005

Número de hogares

Según el censo DANE 2005, se estimaron 14.018 hogares en una población aproximada de 57.064 personas.

Tabla 5

Tabla 5. Distribución de viviendas, hogares y personas estratificadas por área de residencia

| Área | viviendas Censo | Hogares General | Personas 2005 | Proyección |
|----------|--------------------|--------------------|------------------|----------------|
| | | | | Población 2010 |
| Cabecera | 9.945 | 10.272 | 40.070 | 42.036 |
| Resto | 3.817 | 3.746 | 14.556 | 15.028 |
| Total | 13.762 | 14.018 | 54.626 | 57.064 |

Fuente: DANE

Población por pertenencia étnica

En relación con la población por pertenencia étnica podemos decir que el 29,5% de la población del municipio de Florida es Afrocolombiana, comportamiento que dista del reportado en el Valle del Cauca donde se estima que es el 24,4%

En relación con la población indígena, en el municipio de Florida se calcula que del total de su población 4,5% pertenecen a esta etnia lo cual se encuentra por encima de lo reportado para el departamento del Valle del Cauca. La población indígena aunque tiene representación en todo el departamento, se concentra principalmente en 4 municipios: Cali, Buenaventura, Florida y Bolívar, con Poblaciones en su orden de 9.466, 2.645, 2.570 y 1.495. Tabla 6

Tabla 6. Población por pertenencia étnica Municipio de Florida, comparada con el departamento del Valle del Cauca

| | VALLE DEL CAUCA_TOTAL | |
|------------------------------------|-----------------------|------------|
| Categorías | Casos | % |
| Indígena | 22313 | 0,6 |
| Rom | 717 | 0 |
| Raizal de San Andrés y Providencia | 1225 | 0 |
| Palenquero | 1 | 0 |
| Negro (a), mulato, afrocolombiano | 1090943 | 26,9 |
| Ninguno de los anteriores | 2899852 | 71,6 |
| No Informa | 37484 | 0,9 |
| Total | 4052535 | 100 |
| | FLORIDA | |
| Categorías | Casos | % |

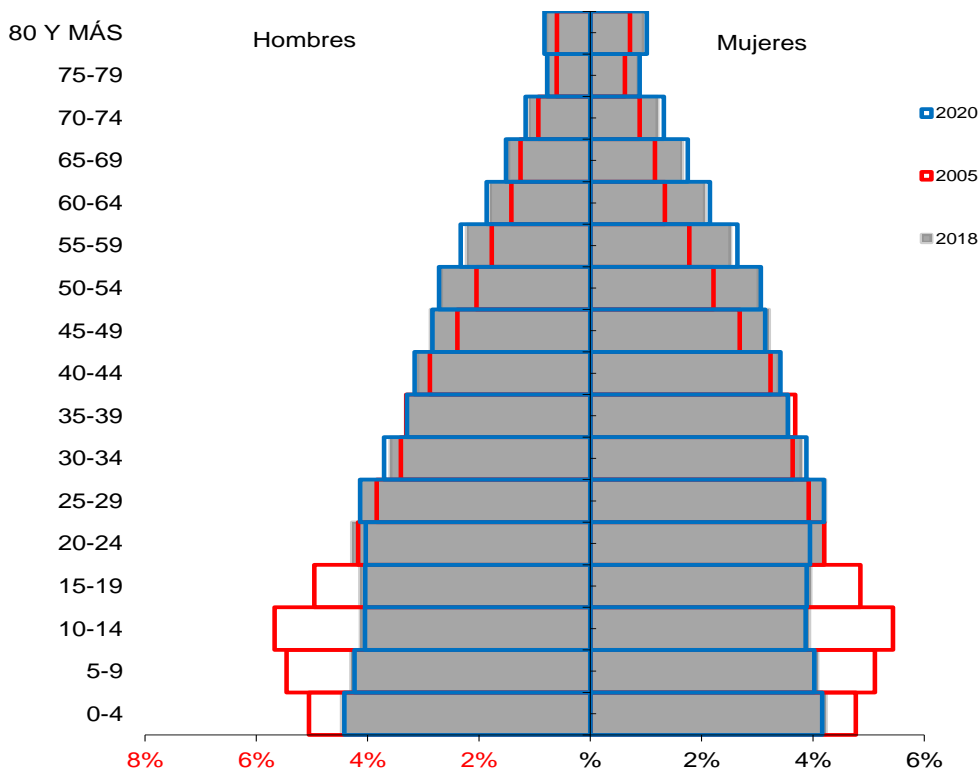
| | | |
|------------------------------------|--------------|------------|
| Indígena | 2570 | 4,7 |
| Raizal de San Andrés y Providencia | 3 | 0 |
| Negro (a), mulato, afrocolombiano | 16968 | 31,1 |
| Ninguno de los anteriores | 34905 | 63,9 |
| No Informa | 180 | 0,3 |
| Total | 54626 | 100 |

Fuente: Planeación Departamental

1.2.1. Estructura demográfica

Los Indicadores de estructura demográfica discriminados por sexo y edad en grupos quinquenales, se resumen en la pirámide Poblacional, donde se compara el año 2018 con respecto al año 2005 y también con el año 2020. La pirámide Poblacional del municipio ha pasado de ser expansiva a más constrictiva como resultado de la transición demográfica, debida a la reducción de las tasas de natalidad y mortalidad, con el consecuente aumento de la esperanza de vida por la disminución de las tasas natalidad, mortalidad general y mortalidad infantil. Figura 2.

Figura 2. Pirámide Poblacional del Municipio de Florida - Valle del Cauca, Años 2005, 2018, 2020



Fuente: DANE

Población por ciclo vital

El análisis por ciclos vitales permite observar que todos los grupos de edad de menores de 25 años vienen disminuyendo su aporte porcentual al total de la población del municipio, mientras el grupo de adultos y personas mayores aumentan progresivamente. Esto corrobora lo que se ilustra en la pirámide, y es que la población del municipio tiende a estar conformada cada vez por más personas mayores que personas jóvenes. Tabla 7

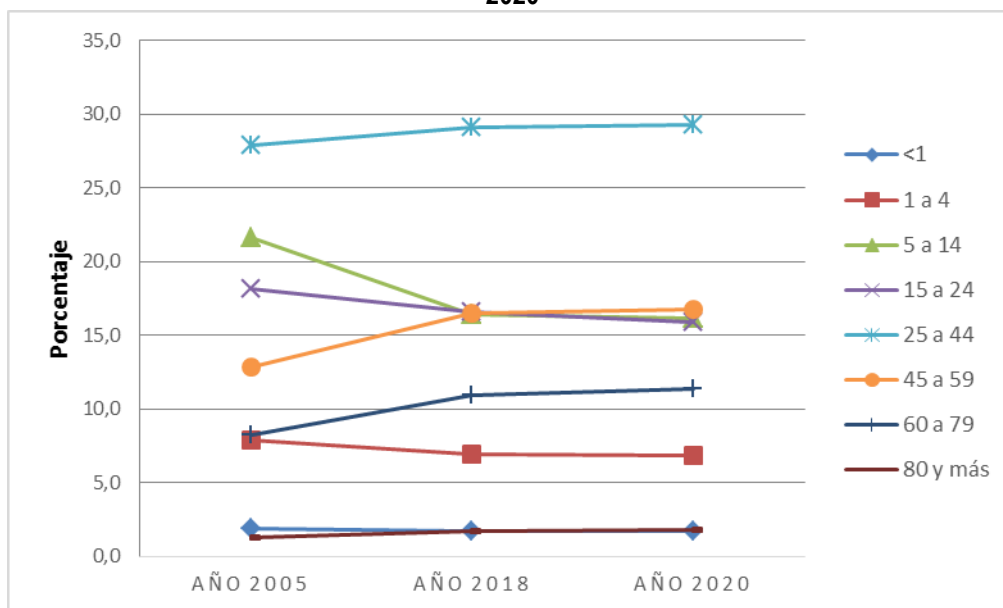
Tabla 7. Proporción de la población por ciclo vital, Municipio de Florida - Valle del Cauca 2005, 2018 y 2020.

| Ciclo vital | 2005 | | 2018 | | 2020 | |
|-------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| | Número absoluto | Frecuencia relativa | Número absoluto | Frecuencia relativa | Número absoluto | Frecuencia relativa |
| Primera infancia (0 a 4 años) | 5500 | 9,8 | 5.110 | 8,7 | 5083 | 8,6 |
| Infancia (5 a 9 años) | 5918 | 10,6 | 4.920 | 8,4 | 4892 | 8,3 |
| Adolescencia (10 a 19 años) | 11711 | 20,9 | 9.491 | 16,1 | 9382 | 15,8 |
| Juventud (15 a 24 años) | 10182 | 18,2 | 9.740 | 16,6 | 9420 | 15,9 |
| Adultez (20 a 59 años) | 27531 | 49,2 | 31.794 | 54,1 | 32006 | 54,1 |
| Persona mayor (60 años y más) | 5336 | 9,5 | 7.460 | 12,7 | 7852 | 13,3 |

Fuente: DANE

Se observa que la proporción de población de 25 a 44 años es la de mayor representación para los 3 años de estudio, y con una leve tendencia al incremento. También el grupo de 45 a 59 años presenta un incremento con relación al año 2005. Figura 3.

Figura 3. Cambio en la proporción de la población por grupo etarios, Municipio de Florida 2005, 2018 y 2020

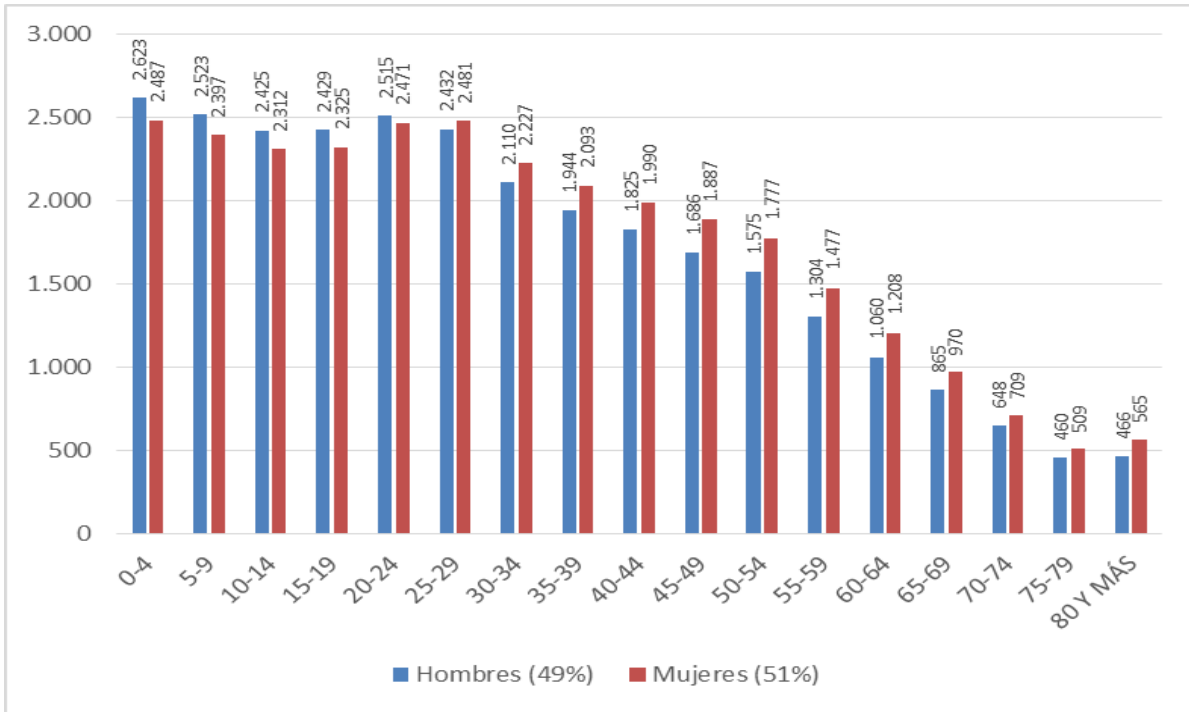


Fuente: Dane

Población por grupos de edad

En el municipio de Florida para el año 2017, la distribución por sexo se presenta de manera similar entre hombres y mujeres, ya que la población de mujeres representa un 51% respecto a toda la población. La edad más frecuente en las mujeres de Florida se encuentra en el rango de 20 – 24 años (2.537 mujeres), teniendo gran importancia dado que es población en la cual se deben fomentar derechos y deberes de comportamiento sexual al ser una población susceptible de enfermedades de transmisión sexual y embarazos no deseados. En los hombres la población de mayor representación es la de menores de 5 años con 2.631 personas. Los hombres son mayoría en los grupos quinquenales inferiores a 25 años, posteriormente, son las mujeres las más representativas para todos los grupos de edad. Figura 4

Figura 4. Estructura Poblacional por Edad y Sexo del Municipio de Florida - 2018



Fuente: DANE

Otros indicadores demográficos

En la tabla 8 y 9 podemos ver otros indicadores demográficos y de la estructura de la población, así como su interpretación.

Tabla 8. Otros indicadores demográficos

| Índices demográficos | Interpretación |
|-----------------------------------|--|
| Relación hombres/mujer | En el año 2005 por cada 99 hombres, había 100 mujeres, mientras que para el año 2018 por cada 97 hombres, había 100 mujeres |
| Razón niños mujer | En el año 2005 por cada 37 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil (15-49años), mientras que para el año 2018 por cada 33 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil |
| Índice de infancia | En el año 2005 de 100 personas, 31 correspondían a población hasta los 14 años, mientras que para el año 2018 este grupo Poblacional fue de 25 personas |
| Índice de juventud | En el año 2005 de 100 personas, 26 correspondían a población de 15 a 29 años, mientras que para el año 2018 este grupo Poblacional fue de 25 personas |
| Índice de vejez | En el año 2005 de 100 personas, 10 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2018 este grupo Poblacional fue de 13 personas |
| Índice de envejecimiento | En el año 2005 de 100 personas, 30 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2018 este grupo Poblacional fue de 51 personas |
| Índice demográfico de dependencia | En el año 2005 de 100 personas entre los 15 a 64 años, había 62 personas menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes) , mientras que para el año 2018 este grupo Poblacional fue de 51 personas |
| Índice de dependencia infantil | En el año 2005, 51 personas menores de 15 años dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años , mientras que para el año 2018 fue de 38 personas |
| Índice de dependencia mayores | En el año 2005, 11 personas de 65 años y más dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años , mientras que para el año 2018 fue de 13 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. Se observa claramente que Florida pasó de tener una población joven a una población envejecida para el año 2015. |

Fuente: DANE

Tabla 9. Otros indicadores de la estructura demográfica en Florida Valle 2005, 2018, 2020

| Índice Demográfico | Año | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| | 2005 | 2018 | 2020 |
| Población total | 55.996 | 58.775 | 59.215 |
| Población Masculina | 27.865 | 28.890 | 29.065 |
| Población femenina | 28.131 | 29.885 | 30.150 |
| Relación hombres: mujer | 99,05 | 96,67 | 96 |
| Razón niños: mujer | 37 | 33 | 33 |
| Índice de infancia | 31 | 25 | 25 |
| Índice de juventud | 26 | 25 | 24 |
| Índice de vejez | 10 | 13 | 13 |
| Índice de envejecimiento | 30 | 51 | 54 |
| Índice demográfico de dependencia | 62,01 | 51,42 | 51,54 |
| Índice de dependencia infantil | 51,03 | 38,04 | 37,52 |
| Índice de dependencia mayores | 10,98 | 13,38 | 14,01 |
| Índice de Friz | 163,79 | 123,85 | 121,17 |

Fuente: DANE

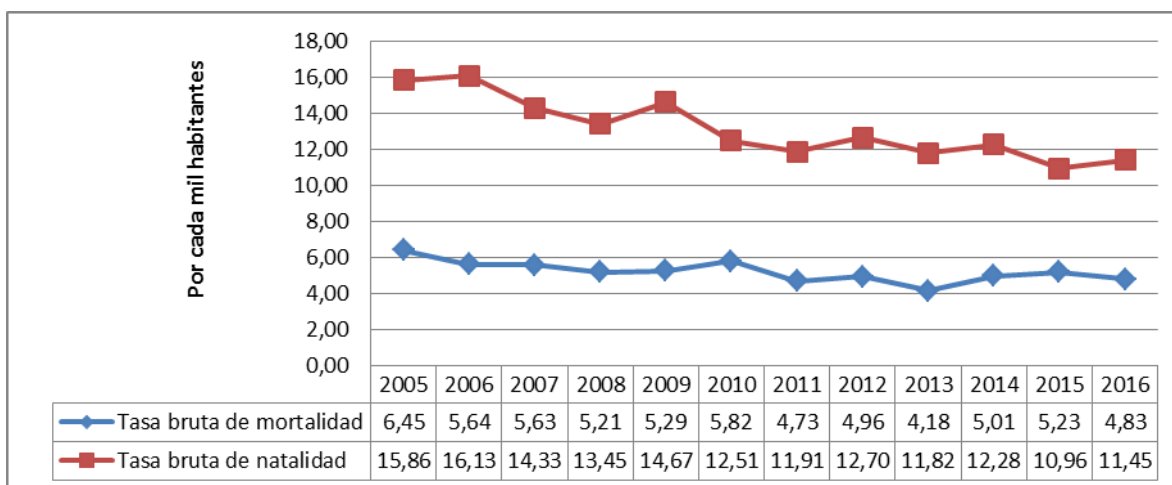
1.2.2. Dinámica demográfica

La dinámica demográfica se establece a partir del comportamiento de indicadores como la tasa de crecimiento natural, las tasas brutas de natalidad y mortalidad.

La Tasa Bruta de Natalidad: En el municipio de Florida para el año 2016, por cada 1000 habitantes, nacieron vivos 11,45 personas..

La Tasa Bruta de Mortalidad: Representa la relación entre las defunciones con la población total. En el municipio de Florida para el año 2016, por cada 1000 habitantes, se presentaron 4,83 defunciones. Figura 5

Figura 5. Otros indicadores demográficos municipio de Florida 2005 - 2016



Fuente: DANE

Otros indicadores de la dinámica de la población

Tasa de Fecundidad en población adolescente

Este indicador establece la relación entre el número de nacimientos vivos por cada 1000 mujeres entre un grupo de edad específico, de este indicador se puede derivar el número de nacidos vivos en mujeres de 10 a 14 años (adolescentes tempranas), de 15 a 19 años (adolescentes tardías) o en el resto de grupos de la población femenina.

Tasa de Fecundidad Específica para Mujeres de 10 a 14 años (Adolescencia Temprana): Establece la relación entre el número de nacimientos vivos por cada 1000 mujeres entre 10 a 14 años de edad (Adolescentes tempranas). En el municipio de Florida para el año 2016 por cada 1000 mujeres de 10 a 14 años, se presentaron aproximadamente 4 (4,28) recién nacidos vivos. Este indicador es importante ya que destaca la importancia de instaurar programas de planificación familiar en este grupo de la población, con la finalidad de garantizar un mejor desarrollo de la vida sexual y minimizar el número de embarazos no planeados ni deseados y los riesgos propios de la gestación en este grupo de edad.

Tasa de Fecundidad Específica para Mujeres de 15 a 19 años (Adolescencia Tardía): Establece la relación entre el número de nacimientos vivos por cada 1000 mujeres entre 15 a 19 años de edad (Adolescentes Tardías). En el municipio de Florida por cada 1000 mujeres de 15 a 19 años, se presentaron 61 nacimientos (60,57). Este indicador es importante ya que destaca la importancia de instaurar programas de planificación familiar en este grupo de la población, con la finalidad de garantizar un mejor desarrollo de la vida sexual y

minimizar el número de embarazos no planeados ni deseados, así como los riesgos propios de la gestación en este grupo de edad. Tabla 10.

Tabla 10. Comportamiento de la Tasa Específica de Fecundidad en el Municipio de Florida 2005 – 2016

| EDAD | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Fuente: DANE

1.2.3. Víctimas del Conflicto Armado

En el municipio de Florida a septiembre 19 de 2018 se identifican 5.003 personas víctimas de conflicto armado, de las cuales el 51% son mujeres (2.561) y el 44% son hombres (2.189). No se tiene dato del sexo del 5% (236 casos). Tabla 11.

Tabla 11. Distribución de personas víctimas del conflicto armado por edad quinquenal y sexo Acumulado a septiembre 19 de 2018

| GRUPOS DE EDAD | FEMENINO | MASCULINO | NO DEFINIDO | NR - NO REPORTADO | TOTAL |
|------------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|--------------|
| De 0 a 04 años | 89 | 95 | 0 | 0 | 184 |
| De 05 a 09 años | 191 | 229 | 0 | 0 | 420 |
| De 10 a 14 años | 271 | 274 | 1 | 118 | 664 |
| De 15 a 19 años | 276 | 309 | 2 | 106 | 693 |
| De 20 a 24 años | 322 | 279 | 0 | 8 | 609 |
| De 25 a 29 años | 256 | 194 | 0 | 0 | 450 |
| De 30 a 34 años | 210 | 113 | 0 | 0 | 323 |
| De 35 a 39 años | 190 | 123 | 0 | 0 | 313 |
| De 40 a 44 años | 154 | 89 | 0 | 0 | 243 |
| De 45 a 49 años | 128 | 88 | 0 | 0 | 216 |
| De 50 a 54 años | 119 | 91 | 0 | 0 | 210 |
| De 55 a 59 años | 106 | 82 | 0 | 0 | 188 |
| De 60 a 64 años | 82 | 55 | 0 | 0 | 137 |
| De 65 a 69 años | 48 | 49 | 0 | 0 | 97 |
| De 70 a 74 años | 40 | 41 | 0 | 0 | 81 |
| De 75 a 79 años | 37 | 29 | 0 | 0 | 66 |
| De 80 años o más | 40 | 48 | 1 | 0 | 89 |
| No Reportado | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| TOTAL | 2.561 | 2.189 | 4 | 232 | 5.003 |

Fuente: bodega de datos de Sispro. Registro Único de Víctimas

Dinámica migratoria

En el municipio de Florida solo se atendió una persona procedente de otro país. Fue un hombre de 25 a 29 años, de régimen particular, proveniente de un país sin identificar, el cual fue atendido para un procedimiento.

Conclusiones Caracterización de los Contextos Territoriales y Demográficos

El municipio de Florida presenta una abundante cantidad de riqueza hídrica, especialmente dada por los humedales; esta situación permite que el municipio no tenga problemas con el suministro de agua. Se deben destacar los riesgos que presenta el municipio en diferentes escenarios, resaltándose los riesgos por avalanchas y también debido a las fallas geológicas. Estas situaciones obligan a que el municipio trabaje de manera permanente en la preparación para posibles emergencias.

En el municipio de Florida para el año 2018, la distribución por sexo, de la población residente, se presenta de manera similar entre hombres y mujeres (siendo levemente mayor la población de mujeres), la población de acuerdo a los indicadores demográficos se considera joven, población en la cual se deben fomentar derechos y deberes del comportamiento sexual y reproductivo al ser una población susceptible de cursar con enfermedades de transmisión sexual y embarazos no deseados. Un cuarto de la población son jóvenes de 15 a 29 años, población que se encuentra en estado de dependencia juvenil. El 34% de la población de Florida pertenece a lo que se reconoce como minorías étnicas, caso diferente a la distribución presentada por el Departamento. La distribución por etnia de la población es: indígenas (4,5%), afro descendientes (29,5%) y no étnicos (66%); la diversidad de etnias existentes permite tener una gran riqueza cultural, deportiva y artística

La pirámide Poblacional del municipio ha pasado de ser expansiva a constrictiva como resultado de la transición demográfica, debida a la reducción de las tasas de natalidad y mortalidad, con el consecuente aumento de la esperanza de vida al nacer, dada la disminución de las tasas natalidad, mortalidad general y mortalidad infantil.

La tasa de fecundidad se incrementó en todos los grupos de mujeres adolescentes estudiados, se debe continuar con las estrategias de prevención de enfermedades de transmisión sexual y planificación familiar.

Con relación a las víctimas del conflicto armado se identificaron 5.003 personas que presentan esta problemática con situaciones sociales y económicas difíciles, las familias que han sido expulsadas del municipio deben ser objeto de algún tipo de seguimiento, pues muy seguramente el desarraigo y

vulnerabilidad que produce estas situaciones aumenta la probabilidad de desenlaces negativos de salud física y mental. Las personas que han llegado al municipio deben tener continuidad en su atención integral en salud con énfasis en el componente psicosocial.

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

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 cada quinquenio y sexo en el periodo comprendido en el 2005 al año 2016.

2.1. Análisis de la mortalidad

La mortalidad es un indicador indirecto del estado de salud y las condiciones socioeconómicas de una comunidad, su comportamiento influye directamente en el tamaño y estructura de la población; por tanto la Organización Panamericana de la Salud ha determinado que los datos de mortalidad representan elementos fundamentales para cuantificar los problemas de salud.

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 cada quinquenio y sexo en el periodo comprendido en el 2005 al año 2016.

Para el análisis de mortalidad se tomaron como referencia los listados de agrupación de mortalidad 6/67 de la Organización Panamericana de la Salud. La lista 6/67 contiene seis grandes grupos de causas:

Signos, síntomas y afecciones mal definidas (R00-R99)

1.00 Enfermedades transmisibles (A00-B99, G00-G03, J00-J22)

2.00 Neoplasias (Tumores) (C00-D48)

3.00 Enfermedades del sistema circulatorio (I00-I99)

4.00 Ciertas afecciones originadas en el período perinatal (P00-P96)

5.00 Causas externas (V01-Y89)

6.00 Todas las demás enfermedades (D50-D89, E00-E90, F00- F99, G04-G98, H00-H59, H60-H95, J30-J98, K00-K93, L00- L99, M00-M99, N00-N99, O00-O99, Q00-Q99)

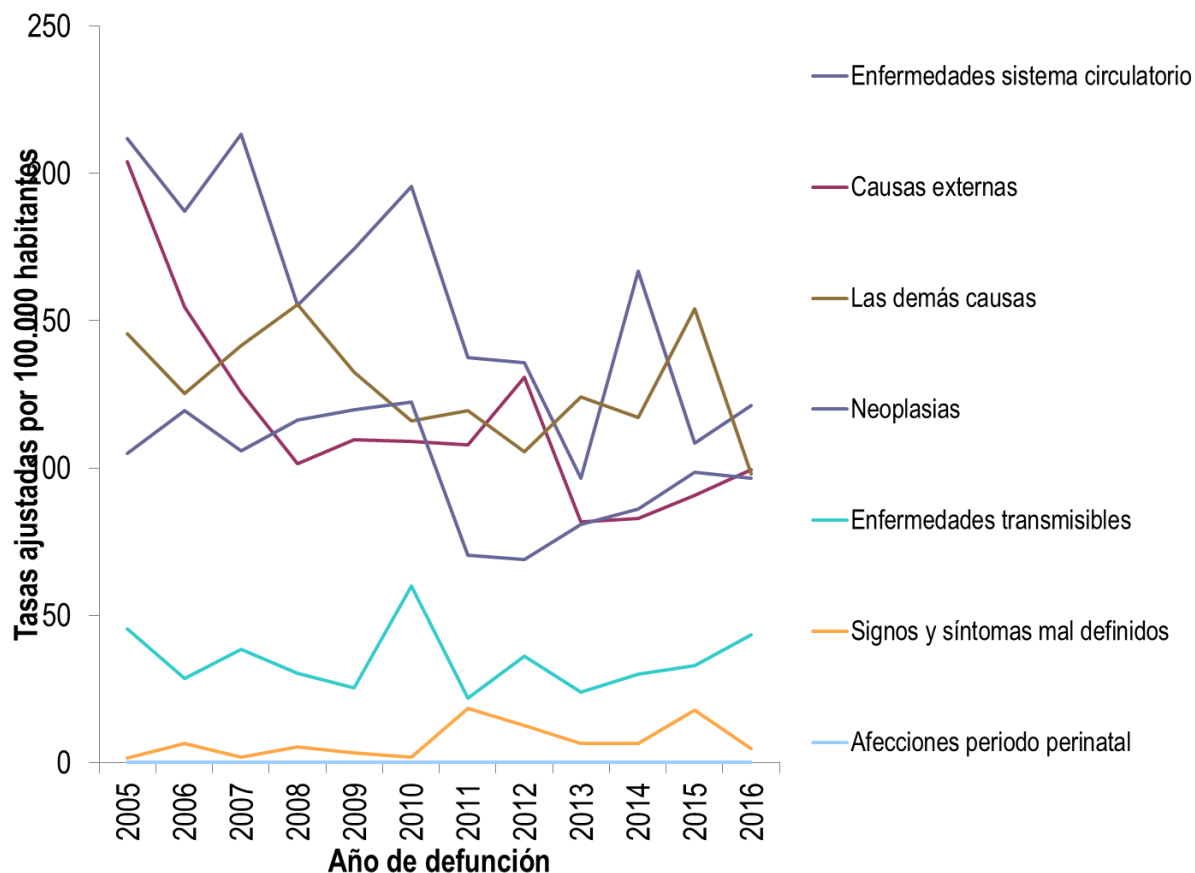
2.1.1. Mortalidad general por grandes causas

Tasas ajustadas en Población general

En relación con la mortalidad por grandes causas, en la población general del municipio de Florida, se evidencia que para el año 2016, las enfermedades del sistema circulatorio ocuparon el primer lugar con una

tasa ajustada de 121,13. Le siguen las causas externas con una tasa de 99,4. Se debe resaltar el aumento progresivo de las causas externas. Figura 6 y Tabla 12.

Figura 6. Tasa de mortalidad ajustada por edades en población general del municipio de Florida 2005 – 2016



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

Tabla 12. Tasa de mortalidad ajustada por edades en población general del municipio de Florida 2005 – 2016

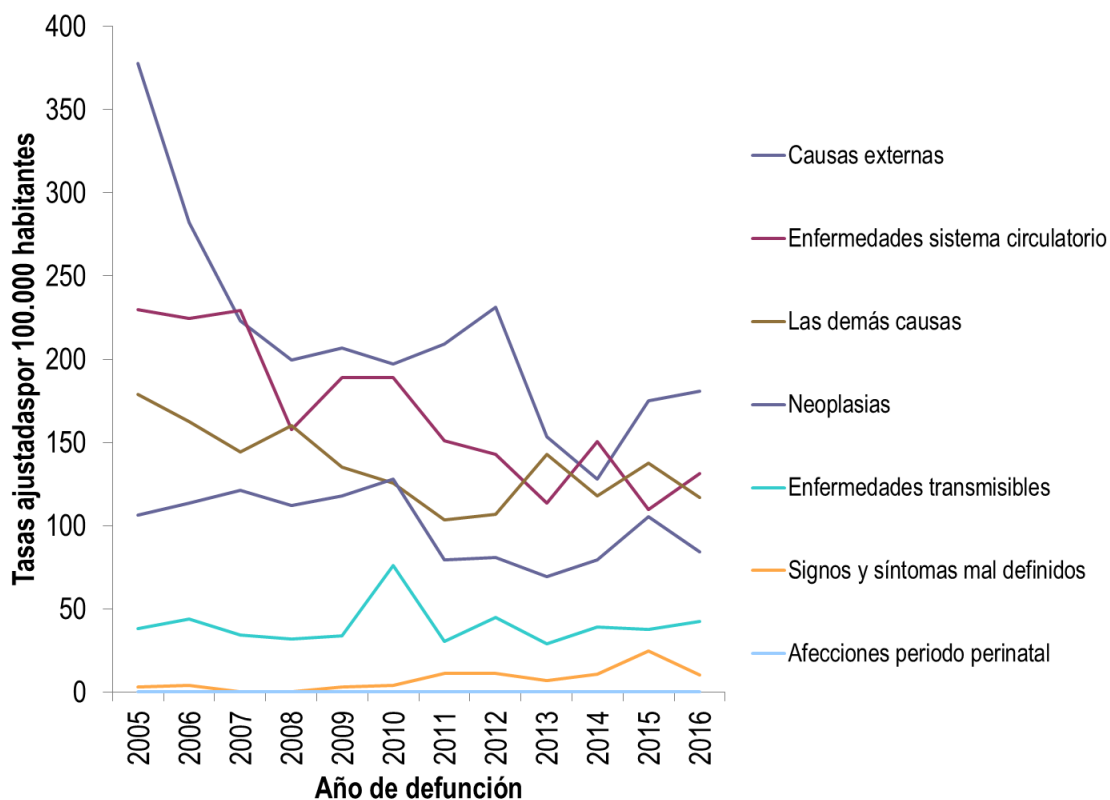
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Enfermedades sistema circulatorio | 211,93 | 187,07 | 213,44 | 155,09 | 174,42 | 195,61 | 137,64 | 135,91 | 96,42 | 166,82 | 108,44 | 121,13 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 por grandes causas en Hombres

Se observa que las causas externas son la principal causa de muerte según las tasas ajustadas en los hombres para el año 2016 (180,9). Figura 7 y Tabla 13.

Figura 7. Tasa de mortalidad ajustada por edades en hombres del municipio de Florida 2005 – 2016



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

Tabla 13. Tasa de mortalidad ajustada por edades en hombres del municipio de Florida 2005 – 2016

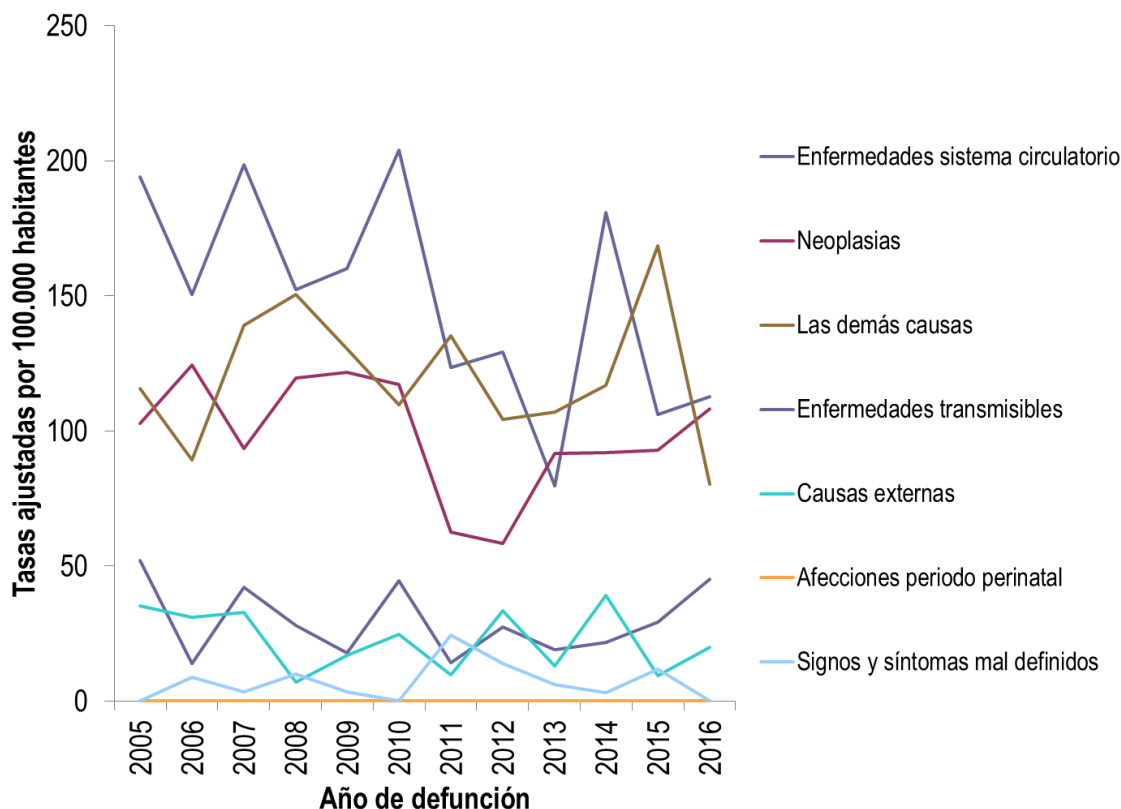
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Causas externas | 377,62 | 282,20 | 222,85 | 199,66 | 206,90 | 197,38 | 209,33 | 231,44 | 153,45 | 127,97 | 174,89 | 180,90 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 por grandes causas en Mujeres

Las enfermedades del sistema circulatorio son las de mayor incidencia en las mujeres del municipio (112,68 para el año 2016). Figura 8 y Tabla 14.

Figura 8. Tasa de mortalidad ajustada por edad en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2016



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

Tabla 14. Tasa de mortalidad ajustada por edad en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2016

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Afecciones 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 |
| 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 |

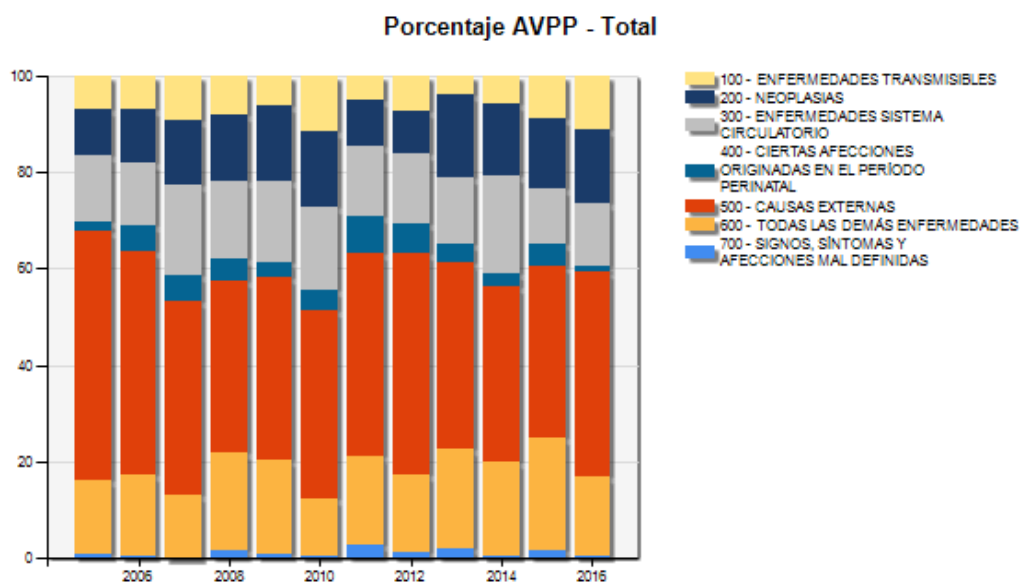
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO.

Años de Vida Potencialmente perdidos (AVPP) por Grandes Causas

Como complemento de las tasas de mortalidad ajustada por edad para hombres y mujeres se calcularon los Porcentajes de Años de Vida Potenciales Perdidos – AVPP, desde el 2005 a 2016 permitiendo calcular la incidencia sobre la mortalidad prematura.

El principal grupo de causas que incide en los AVPP del municipio de Florida corresponde a los de causa externa. Figura 9.

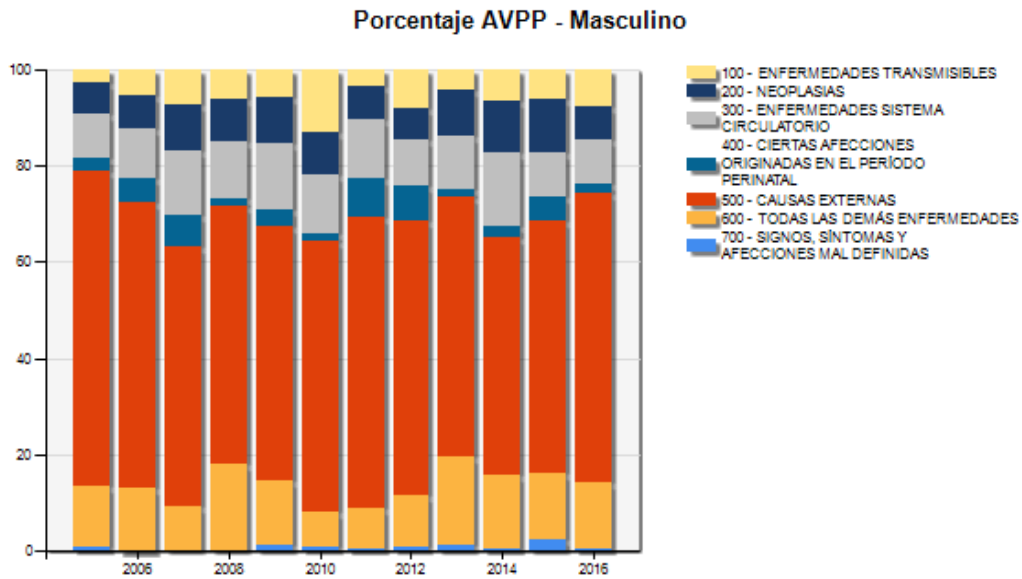
Figura 9. Porcentaje AVPP población Total, Municipio Florida periodo 2005 - 2016



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

En relación a los AVPP de mortalidad por grandes causas en hombres se evidencia que en los años analizados las causas externas ocuparon el primer lugar, con aumento para 2016 con relación a 2015. Figura 10.

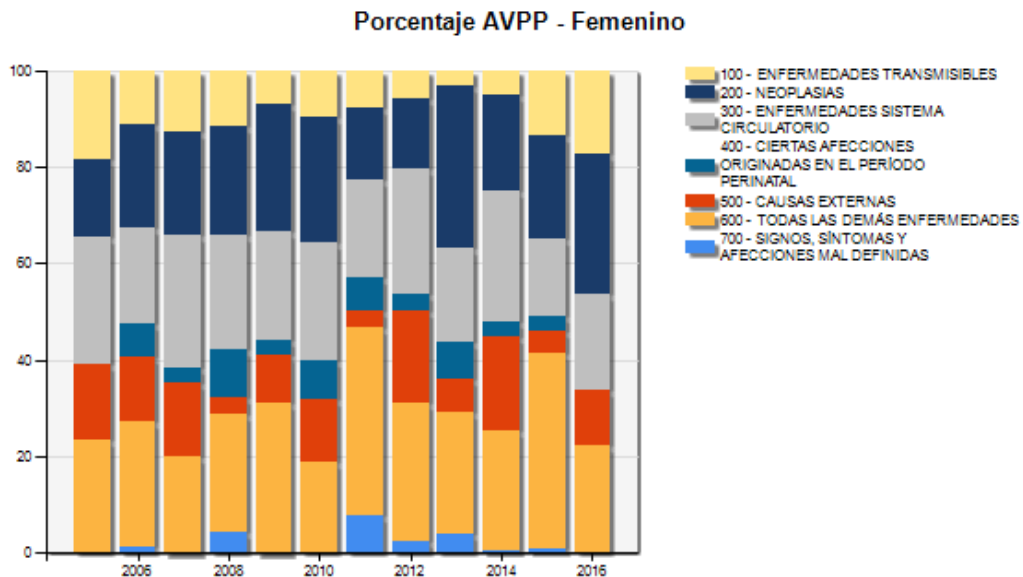
Figura 10. Porcentaje AVPP, Población Masculina, Municipio Florida periodo 2005 – 2016



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

En el caso del sexo femenino se encuentra que las neoplasias son las de mayor proporción de AVPP. Figura 11.

Figura 11. Porcentaje AVPP, Población Femenina, municipio Florida periodo 2005 – 2016

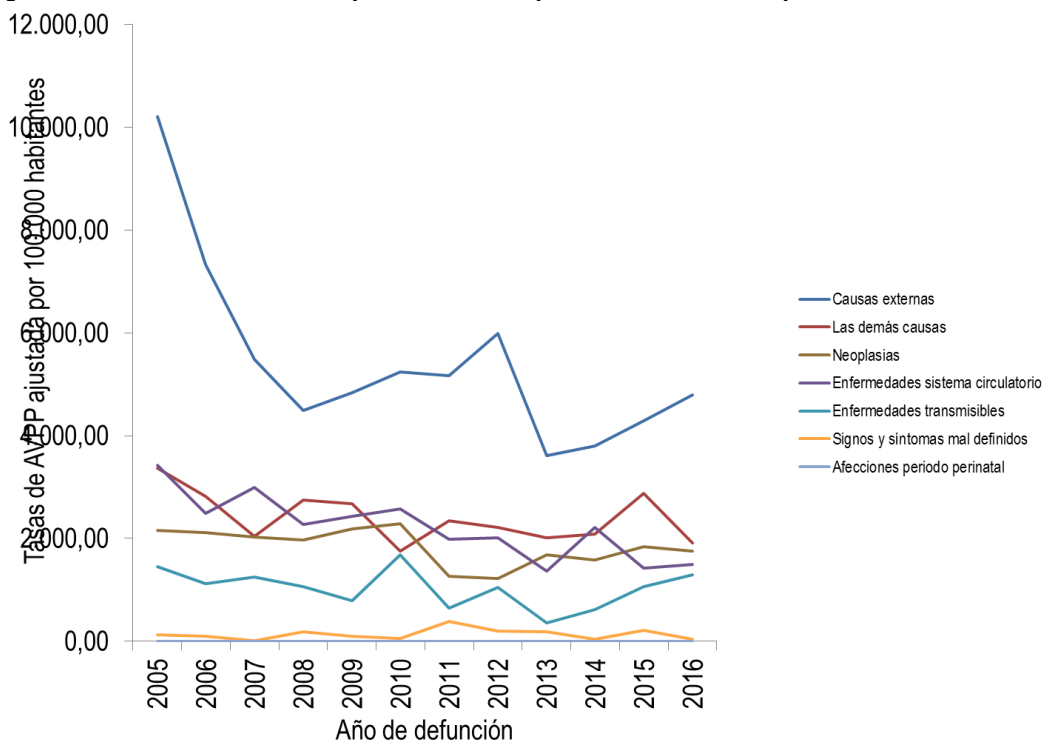


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO.

Tasas ajustadas de AVPP total

Las causas externas aportan la mayor tasa ajustada de años de vida potencialmente perdidos, para la población general del municipio de Florida. Figura 12 y Tabla 15.

Figura 12. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en el municipio de Florida 2005 – 2016



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 años de vida potencialmente perdidos en el municipio de Florida 2005 – 2016

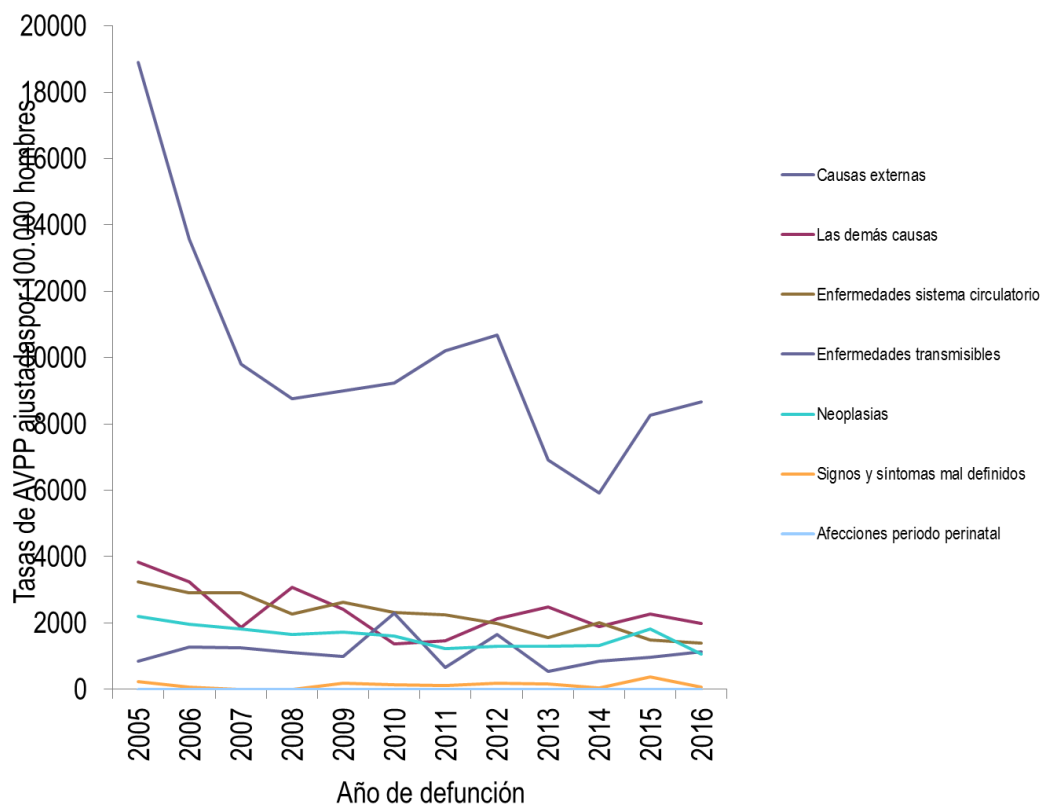
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Causas externas | 10.206,39 | 7.333,05 | 5.490,60 | 4.491,98 | 4.841,45 | 5.243,00 | 5.161,24 | 5.992,91 | 3.613,19 | 3.792,89 | 4.285,54 | 4.795,51 |
| Las demás causas | 3.366,13 | 2.826,30 | 2.041,45 | 2.746,48 | 2.670,22 | 1.752,15 | 2.348,99 | 2.218,15 | 2.007,89 | 2.088,52 | 2.873,31 | 1.912,81 |
| Neoplasias | 2.160,00 | 2.110,43 | 2.024,74 | 1.965,08 | 2.189,18 | 2.287,46 | 1.262,63 | 1.220,53 | 1.683,52 | 1.581,06 | 1.842,59 | 1.750,56 |
| Enfermedades sistema circulatorio | 3.421,38 | 2.486,33 | 2.996,21 | 2.267,55 | 2.434,13 | 2.579,72 | 1.987,11 | 2.009,91 | 1.366,83 | 2.210,97 | 1.422,12 | 1.491,63 |
| Enfermedades transmisibles | 1.450,16 | 1.113,47 | 1.251,21 | 1.056,42 | 784,31 | 1.681,00 | 643,15 | 1.054,85 | 363,97 | 623,07 | 1.056,47 | 1.289,80 |
| Signos y síntomas mal definidos | 125,28 | 97,10 | 8,79 | 182,81 | 101,55 | 61,39 | 381,21 | 195,69 | 181,60 | 38,99 | 215,90 | 34,85 |

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 sexo masculino

En los hombres, las causas externas se diferencian de manera importante de todos los otros grupos de muerte, con relación al indicador de tasas ajustadas de años de vida potencialmente perdidos, con aumento para 2015 y 2016 con relación a 2014. Figura 13 y Tabla 16.

Figura 13. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en hombres del municipio de Florida 2005 – 2016



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 años de vida potencialmente perdidos en hombres del municipio de Florida 2005 – 2016

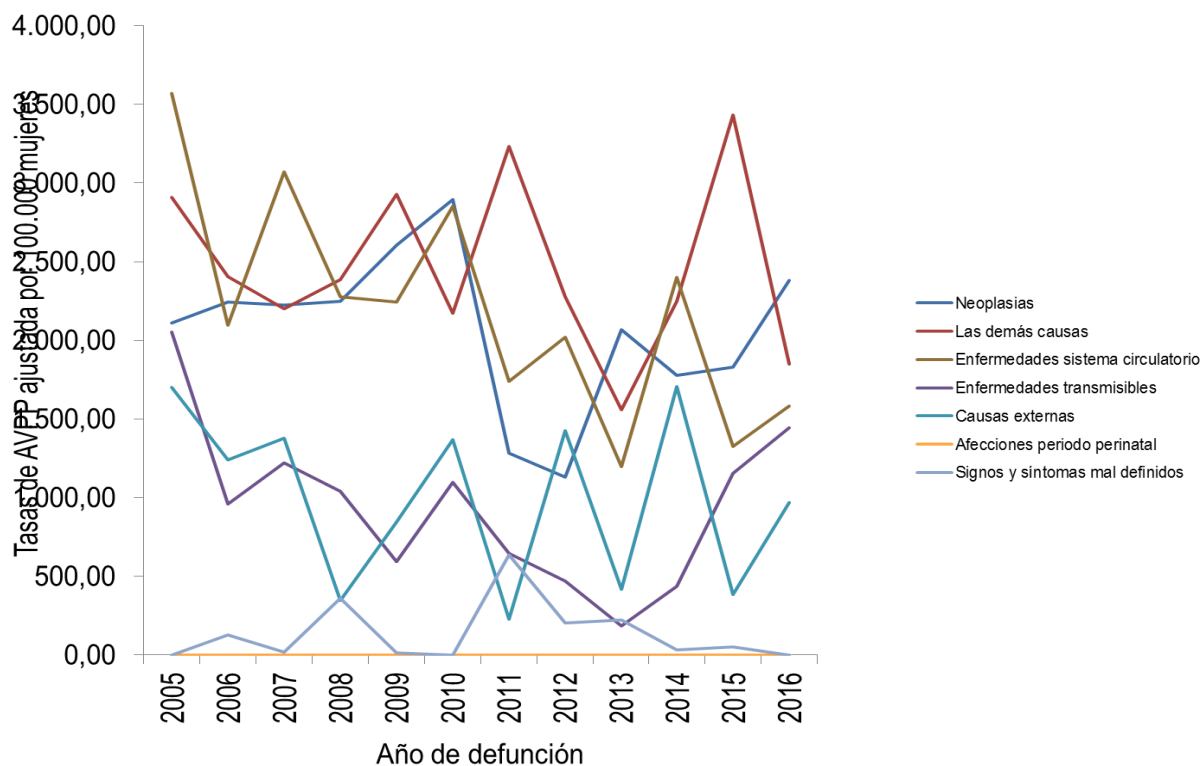
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Causas externas | 18.908,58 | 13.566,28 | 9.795,67 | 8.770,19 | 8.990,60 | 9.244,47 | 10.208,81 | 10.676,91 | 6.905,26 | 5.922,87 | 8.271,31 | 8.661,86 |
| Las demás causas | 3.822,22 | 3.238,99 | 1.857,06 | 3.085,68 | 2.415,92 | 1.362,51 | 1.458,91 | 2.134,01 | 2.477,22 | 1.892,36 | 2.262,78 | 1.991,24 |
| Enfermedades sistema circulatorio | 3.247,47 | 2.899,63 | 2.909,15 | 2.270,11 | 2.633,44 | 2.327,00 | 2.241,63 | 1.996,08 | 1.547,71 | 1.998,69 | 1.499,03 | 1.402,38 |
| Enfermedades transmisibles | 852,98 | 1.275,90 | 1.250,32 | 1.100,16 | 991,78 | 2.292,05 | 655,61 | 1.648,43 | 541,60 | 837,51 | 966,37 | 1.138,95 |
| Neoplasias | 2.191,19 | 1.964,61 | 1.826,43 | 1.651,53 | 1.730,82 | 1.615,25 | 1.232,74 | 1.295,87 | 1.288,58 | 1.333,24 | 1.825,09 | 1.052,01 |
| Signos y síntomas mal definidos | 243,47 | 64,79 | 0,00 | 0,00 | 183,92 | 130,50 | 119,95 | 189,30 | 150,79 | 48,10 | 386,57 | 73,50 |

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 sexo femenino

En las mujeres son las neoplasias las que tienen la tasa ajustada más elevada de años de vida potencialmente perdidos para el año 2016. Figura 14 y Tabla 17.

Figura 14. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2016



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 años de vida potencialmente perdidos en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2016

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Neoplasias | 2.111,11 | 2.241,29 | 2.225,76 | 2.247,82 | 2.607,37 | 2.895,05 | 1.285,00 | 1.132,12 | 2.067,19 | 1.776,78 | 1.829,83 | 2.381,47 |
| Las demás causas | 2.907,82 | 2.407,51 | 2.199,08 | 2.387,76 | 2.927,48 | 2.172,58 | 3.230,83 | 2.277,47 | 1.560,98 | 2.247,67 | 3.430,65 | 1.846,62 |
| Enfermedades sistema circulatorio | 3.568,73 | 2.095,08 | 3.070,63 | 2.275,73 | 2.245,56 | 2.854,45 | 1.738,54 | 2.017,85 | 1.196,71 | 2.401,86 | 1.327,71 | 1.584,18 |
| Enfermedades transmisibles | 2.055,44 | 960,57 | 1.221,92 | 1.038,70 | 595,80 | 1.095,82 | 647,82 | 469,22 | 186,37 | 435,47 | 1.155,08 | 1.445,77 |
| Causas externas | 1.702,92 | 1.240,62 | 1.378,35 | 347,14 | 846,24 | 1.370,59 | 229,38 | 1.423,41 | 417,76 | 1.704,69 | 382,67 | 967,95 |
| Afecciones 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 |
| Signos y síntomas mal definidos | 0,00 | 129,58 | 16,28 | 361,64 | 15,58 | 0,00 | 635,88 | 202,55 | 223,11 | 33,05 | 53,14 | 0,00 |

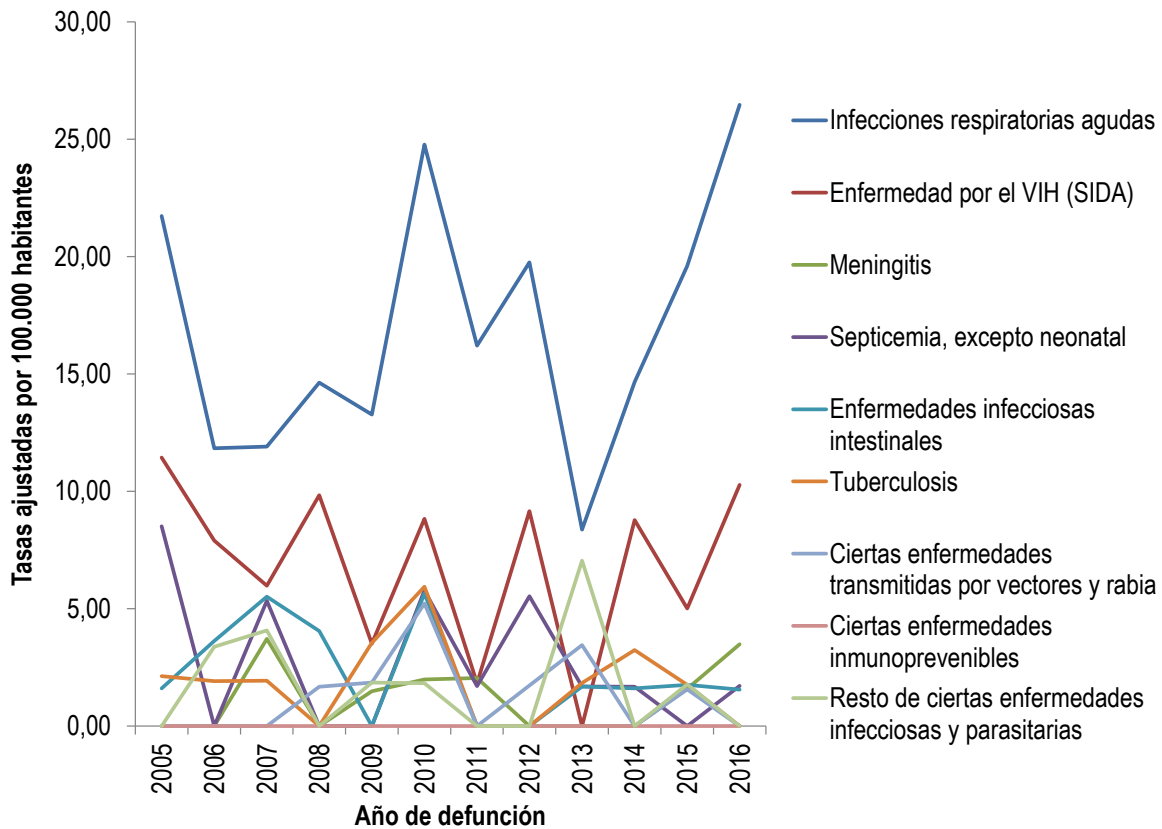
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO.

2.1.2. Mortalidad específica por subgrupo

Tasas ajustadas por Enfermedades infecciosas en población general

En el grupo de las enfermedades infecciosas son las infecciones respiratorias agudas las que tienen la mayor tasa ajustada para todo el periodo de estudio en la población general y con tendencia al aumento en los dos últimos años. En el año 2016 le sigue la mortalidad por VIH. Figura 15 y tabla 18.

Figura 15. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016



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 ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en población general de Florida – Valle Periodo 2005 – 2016

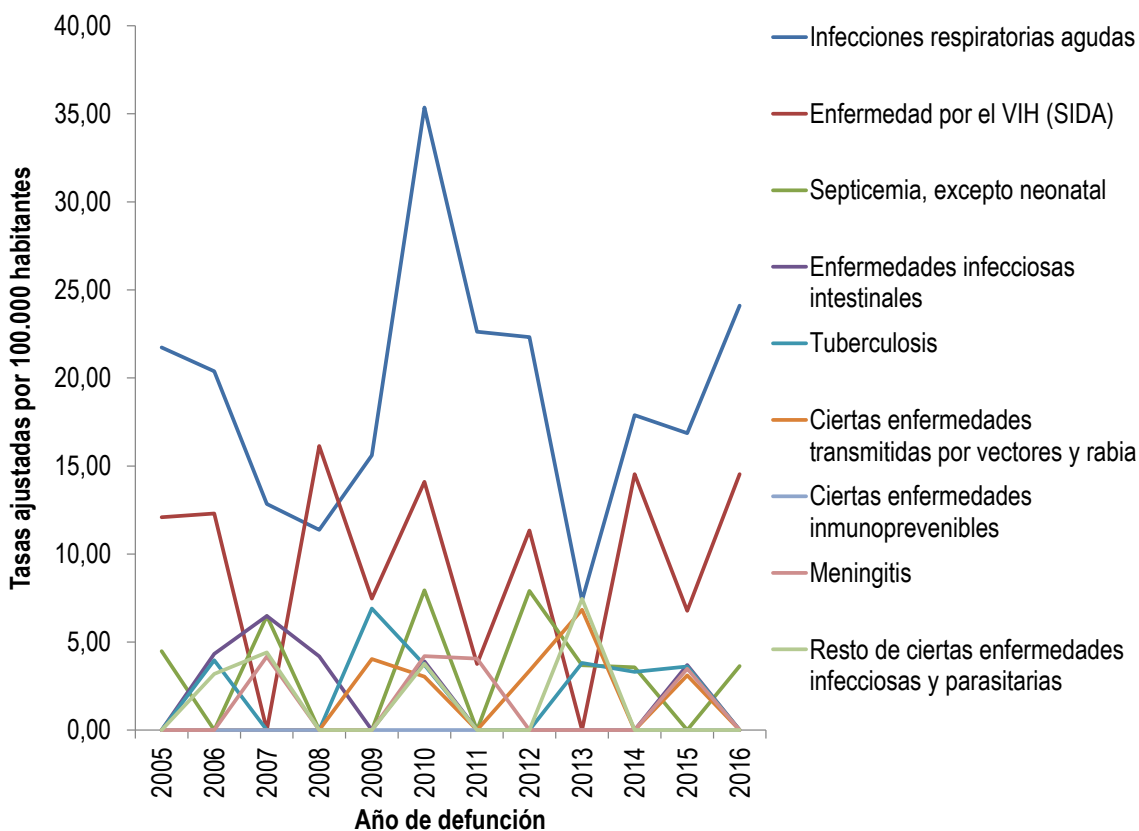
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| Infecciones respiratorias agudas | 21,73 | 11,84 | 11,91 | 14,63 | 13,27 | 24,78 | 16,21 | 19,75 | 8,37 | 14,66 | 19,60 | 26,47 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 mortalidad por Enfermedades infecciosas en hombres

En los hombres, las infecciones respiratorias agudas, se constituyen en la enfermedad infecciosa que, en general, aporta la mortalidad más elevada para el periodo de 2005 a 2016; al igual que en la población general, para el año 2016 le sigue la mortalidad por VIH. Figura 16 tabla 19.

Figura 16. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016



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 ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2016

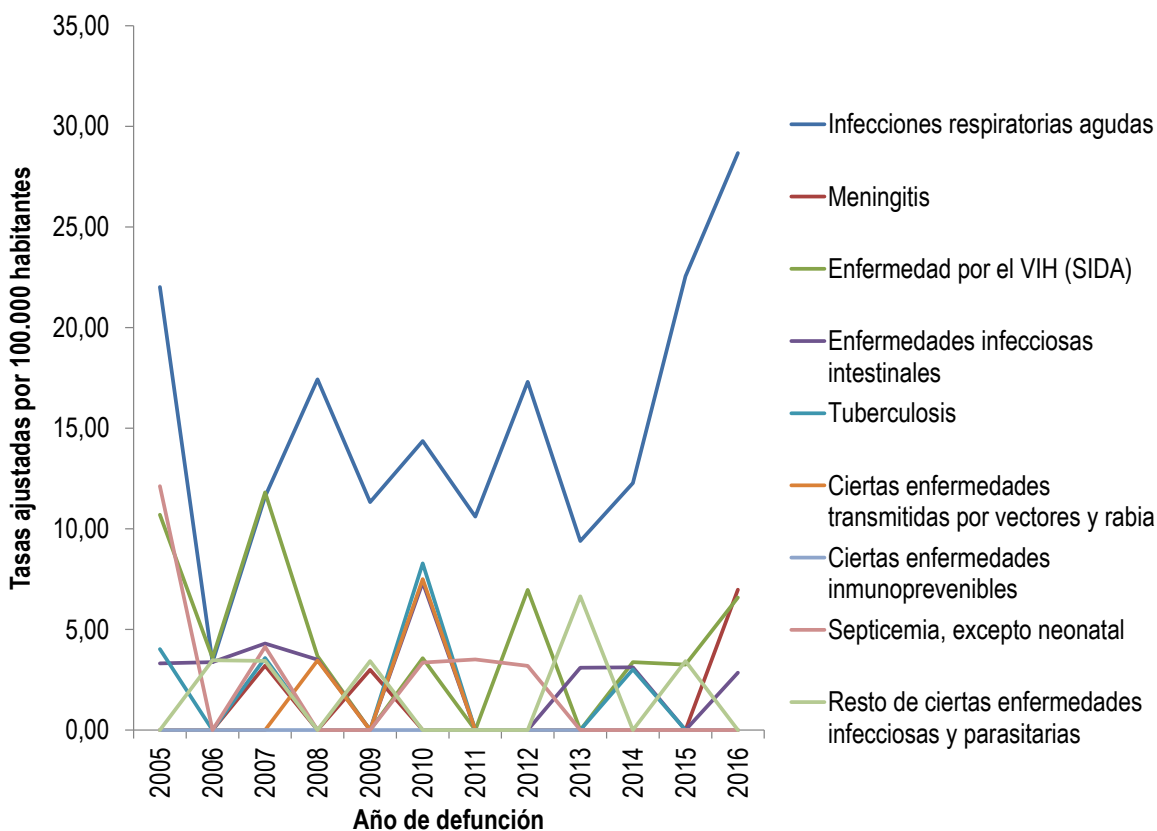
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| Infecciones respiratorias agudas | 21,74 | 20,38 | 12,84 | 11,38 | 15,60 | 35,36 | 22,63 | 22,32 | 7,37 | 17,88 | 16,87 | 24,11 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 mortalidad por Enfermedades infecciosas en mujeres

Al igual que en el caso de los hombres, las infecciones respiratorias agudas, presentan en las mujeres la mayor causa de mortalidad infecciosa de manera global. Figura 17 y tabla 20.

Figura 17. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2016



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 ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

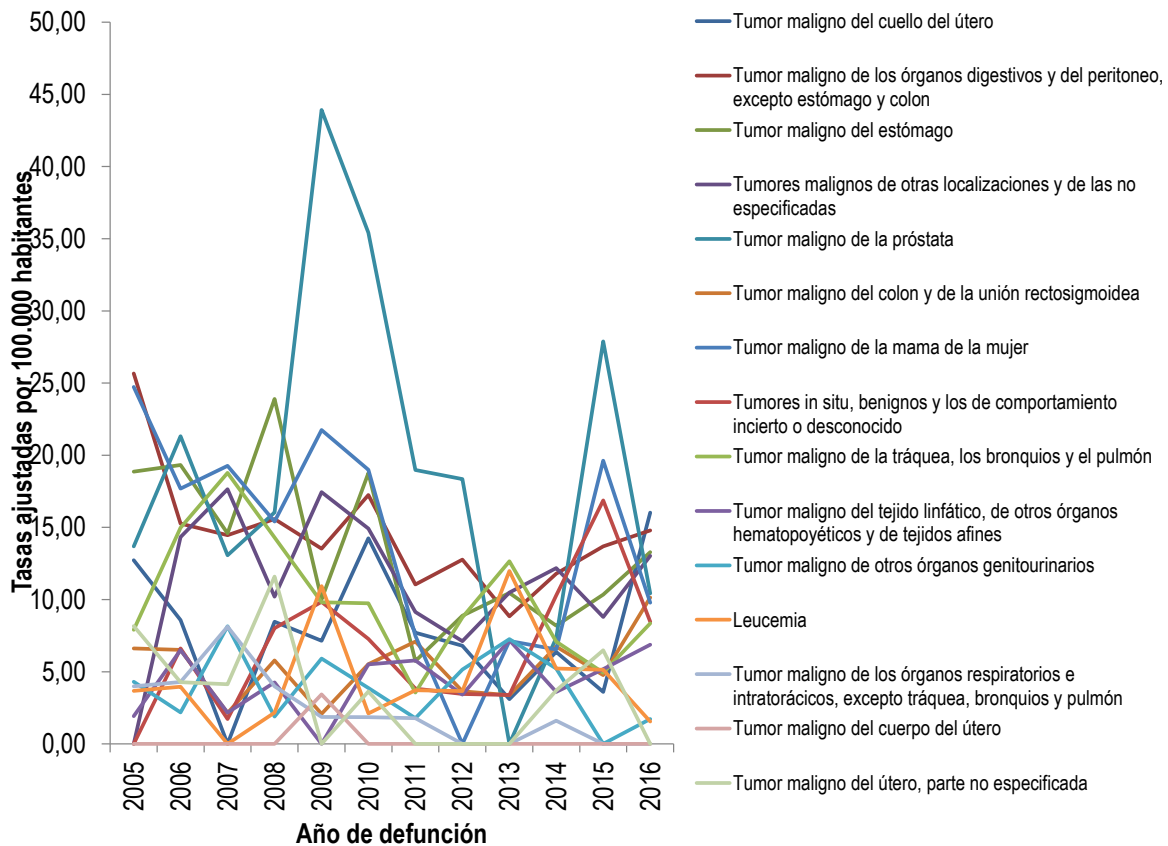
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO.

Neoplasias

Tasas ajustadas de mortalidad por Neoplasias en población general

El tumor maligno del cuello del útero es el que presenta una mayor incidencia para el año 2016 entre todos los tipos de neoplasias para cualquiera de los dos sexos. Figura 18 y tabla 21

Figura 18. Tasa ajustada de mortalidad por neoplasias en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2016



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 ajustada de mortalidad por neoplasias en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2016

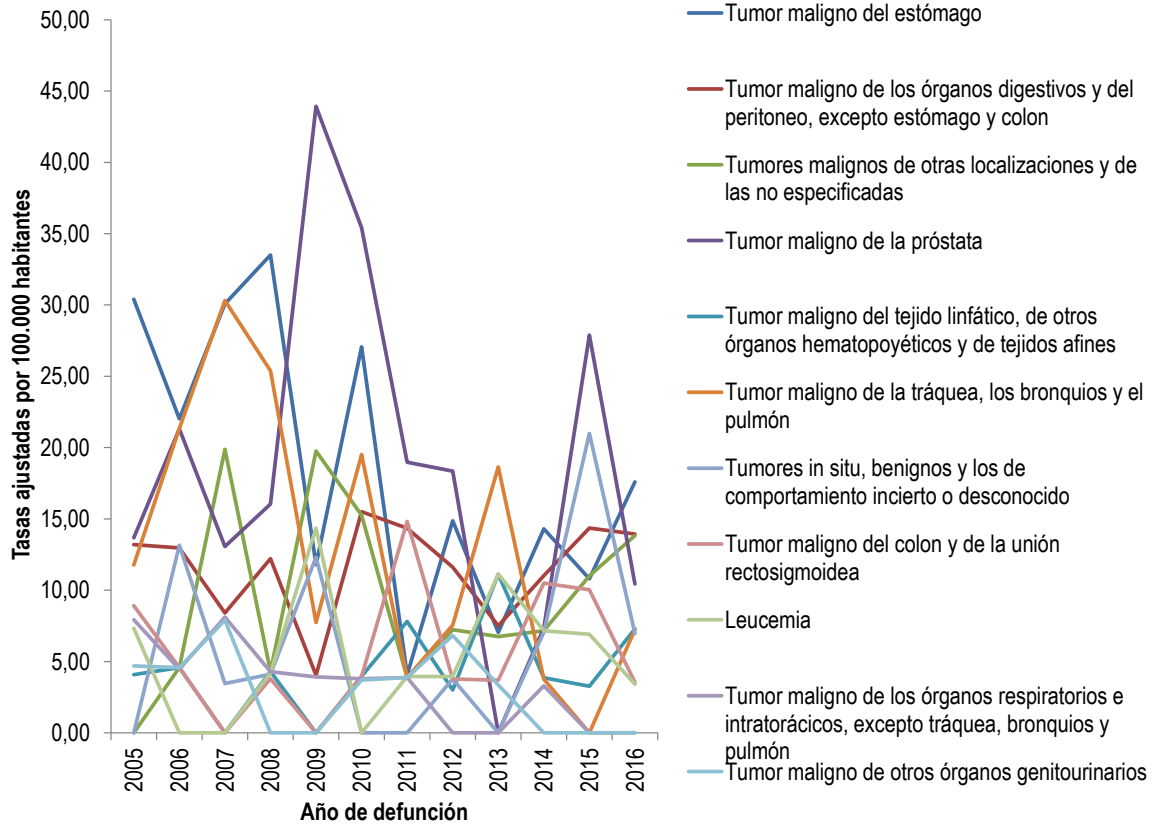
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tumor maligno del cuello del útero | 12,72 | 8,58 | 0,00 | 8,47 | 7,14 | 14,24 | 7,71 | 6,80 | 3,10 | 6,37 | 3,60 | 16,02 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 mortalidad por Neoplasias en hombres

En el municipio de Florida, la mortalidad por cáncer de estómago fue la principal causa de mortalidad según las tasas ajustadas para el año 2016 (17,6). Figura 19, tabla 22

Figura 19. Tasa ajustada de mortalidad por neoplasias en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2016



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 ajustada de mortalidad por neoplasias en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016

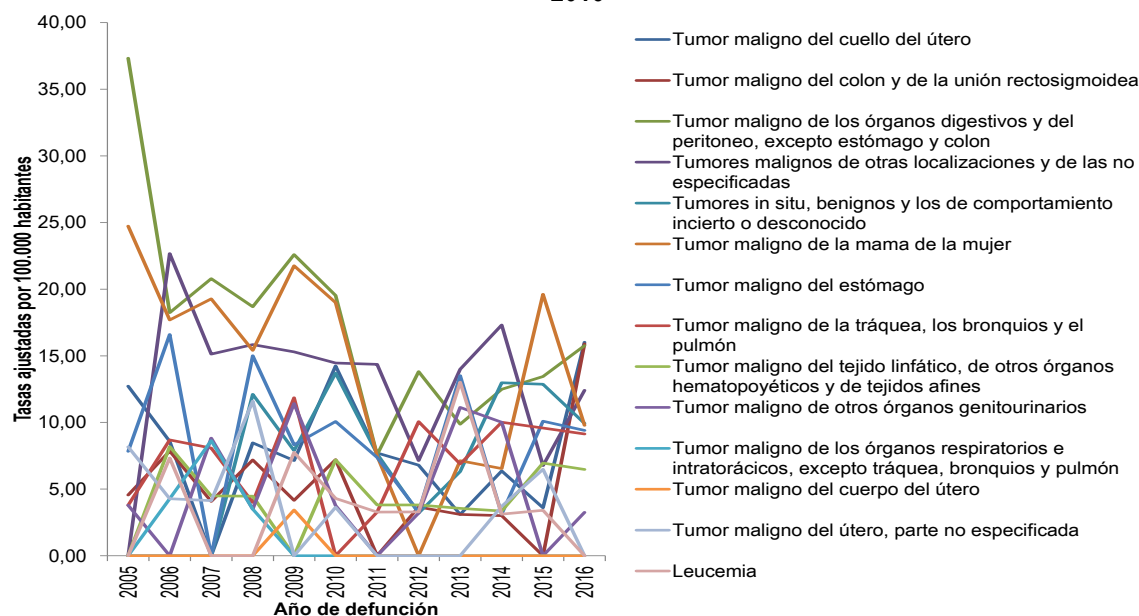
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tumor maligno del estómago | 30,39 | 22,02 | 30,08 | 33,51 | 11,78 | 27,07 | 4,07 | 14,86 | 7,05 | 14,30 | 10,80 | 17,60 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y | 7,92 | 4,47 | 8,11 | 4,28 | 3,93 | 3,79 | 3,88 | 0,00 | 0,00 | 3,30 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |

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 mortalidad por Neoplasias en mujeres

En el caso de las mujeres en el municipio de Florida, la mortalidad por tumor maligno del cuello del útero es la de mayor tasa ajustada para el año 2016 (16,02). Figura 20, tabla 23

Figura 20. Tasa ajustada de mortalidad por neoplasias en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2016



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 ajustada de mortalidad por neoplasias en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016

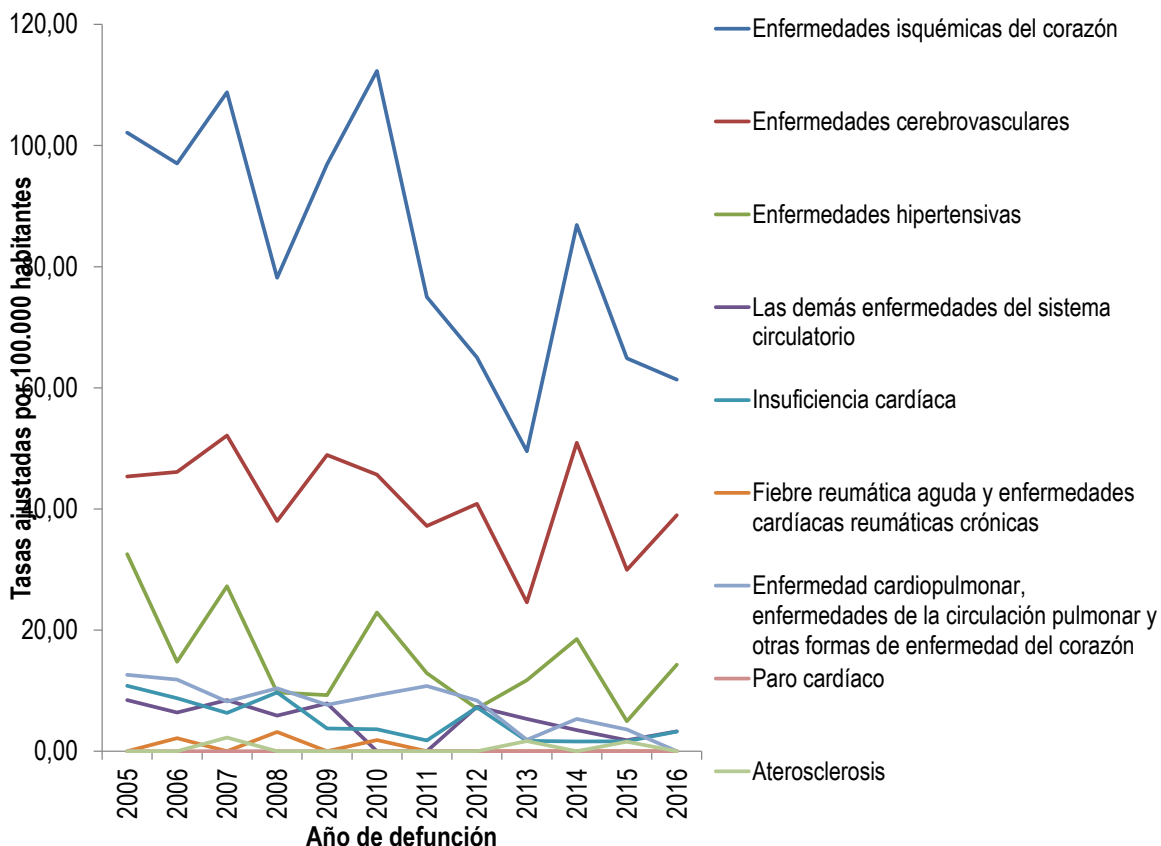
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tumor maligno del cuello del útero | 12,72 | 8,58 | 0,00 | 8,47 | 7,14 | 14,24 | 7,71 | 6,80 | 3,10 | 6,37 | 3,60 | 16,02 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en población general

En el municipio de Florida, dentro del grupo de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio, en todo el periodo estudiado del 2005 al 2016, las enfermedades isquémicas del corazón son las de mayor tasa ajustada, alcanzando 61,35 para el año 2016. Le siguen las enfermedades cerebrovasculares con 38,96, Figura 21, tabla 24.

Figura 21. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2016



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 ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2016

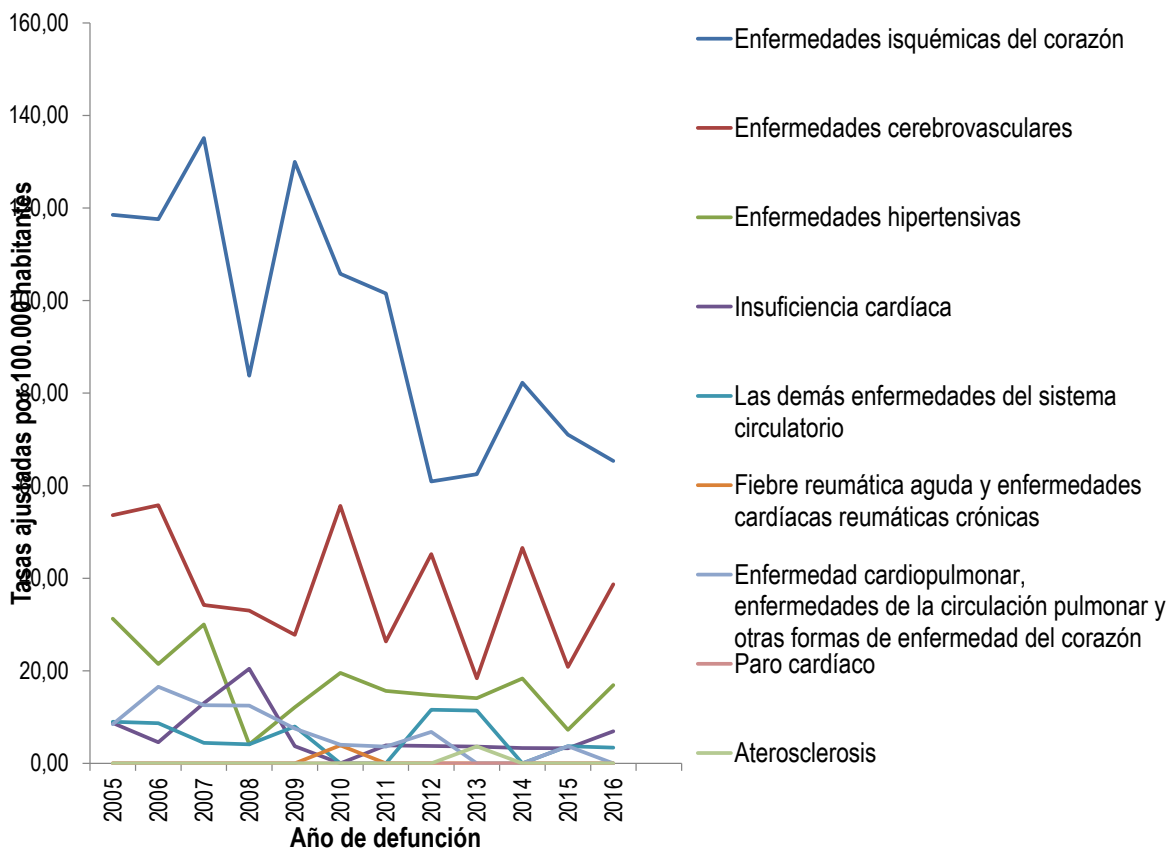
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Enfermedades isquémicas del corazón | 102,12 | 97,05 | 108,81 | 78,17 | 96,91 | 112,30 | 75,01 | 65,03 | 49,52 | 86,90 | 64,86 | 61,35 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en hombres

La mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en hombres presenta un comportamiento similar al de la población en general de Florida, siendo las enfermedades isquémicas del corazón las de mayor incidencia en todo el periodo de estudio, alcanzando una tasa ajustada de 65,36 para el año 2016. La segunda causa son las enfermedades cerebrovasculares (38,68). Figura 22, tabla 25.

Figura 22. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2016



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 ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2016

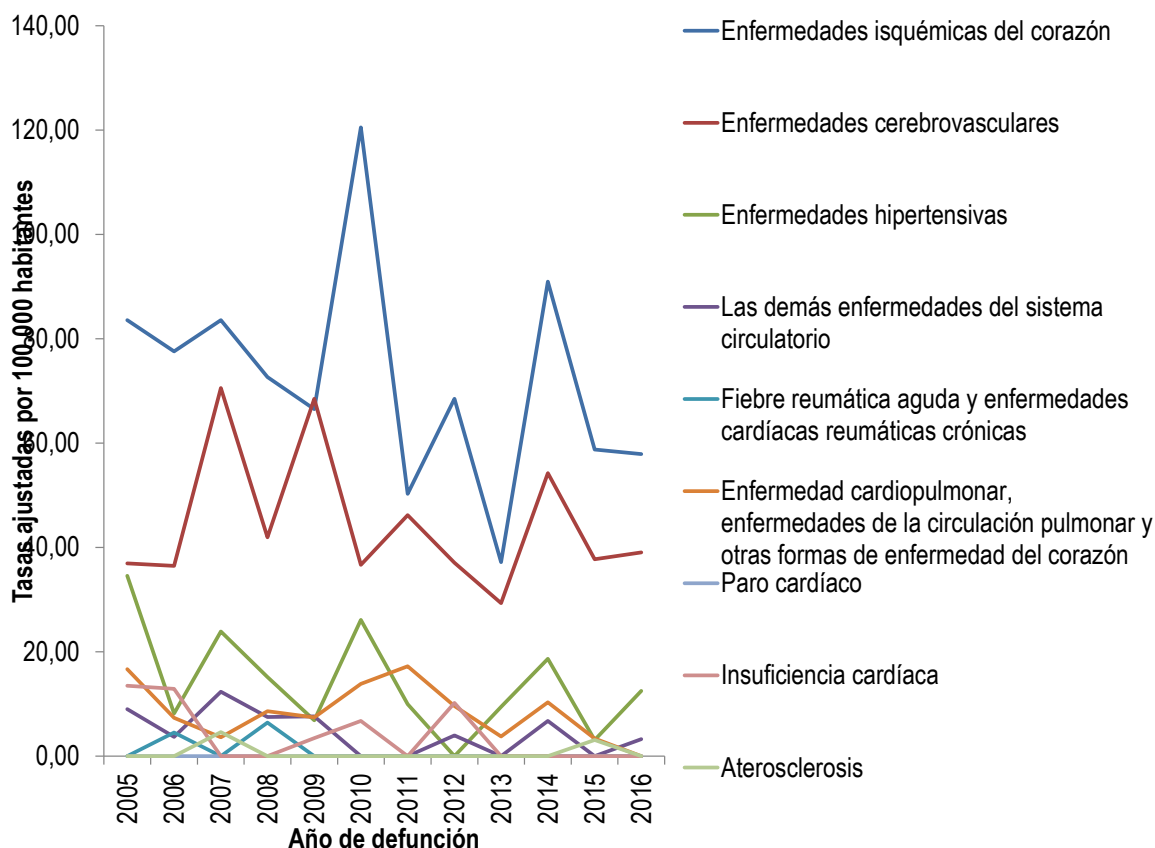
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Enfermedades isquémicas del corazón | 118,51 | 117,58 | 135,12 | 83,79 | 129,97 | 105,80 | 101,54 | 60,90 | 62,50 | 82,26 | 71,05 | 65,36 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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 Mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en mujeres

En las mujeres también son las enfermedades isquémicas del corazón las de mayor incidencia en todo el periodo de estudio, alcanzando una tasa ajustada de 57,89 en el año 2016. También al igual que en los hombres, son las enfermedades cerebrovasculares las que ocupan el segundo lugar con una tasa de 39,05 en el año 2016. Figura 23, tabla 26.

Figura 23. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2016



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

Tabla 26. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2016

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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

Solo se presentó un caso en el año 2016 en hombres y fue por trastornos respiratorios. Tabla 27 Figura 24

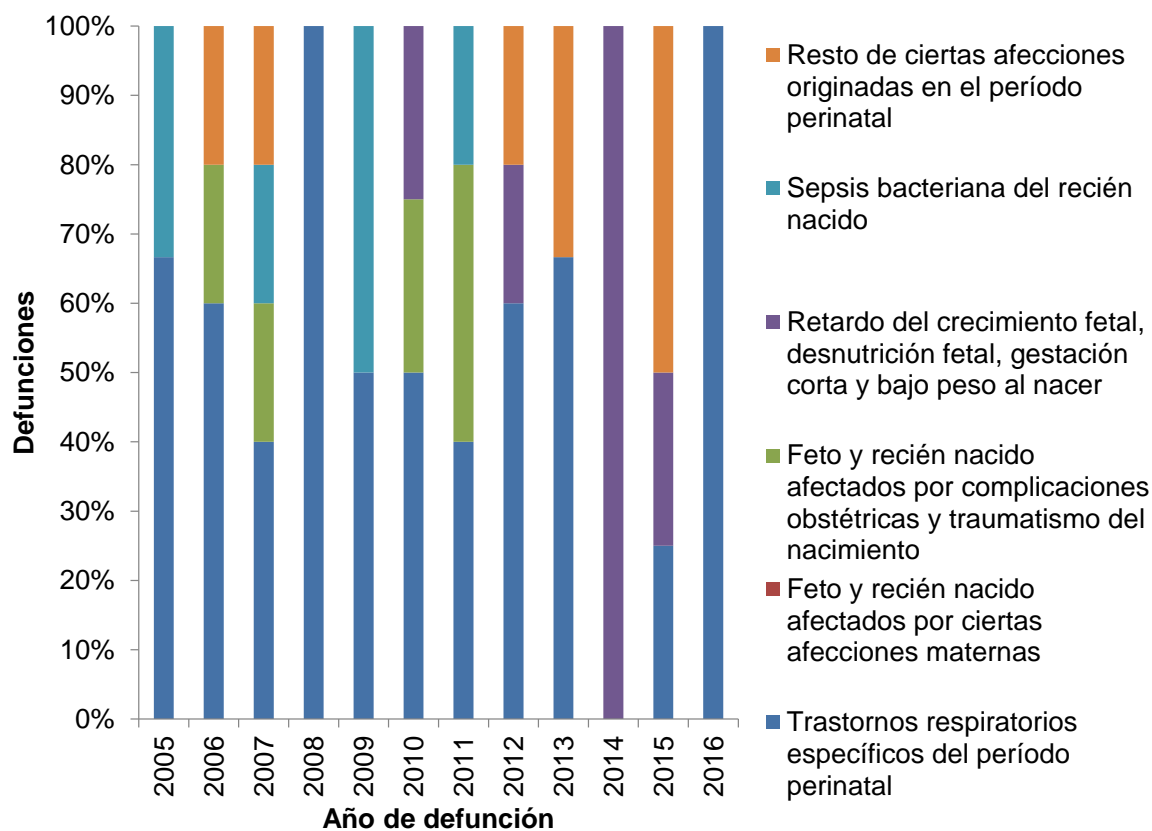
Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en hombres

Tabla 27. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en hombres del municipio de Florida, 2005 – 2016

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Trastornos respiratorios específicos del período perinatal | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 |
| Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 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 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Sepsis bacteriana del recién nacido | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de ciertas afecciones originadas en el período perinatal | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 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 24. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en hombres del municipio de Florida, 2005 - 2016



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

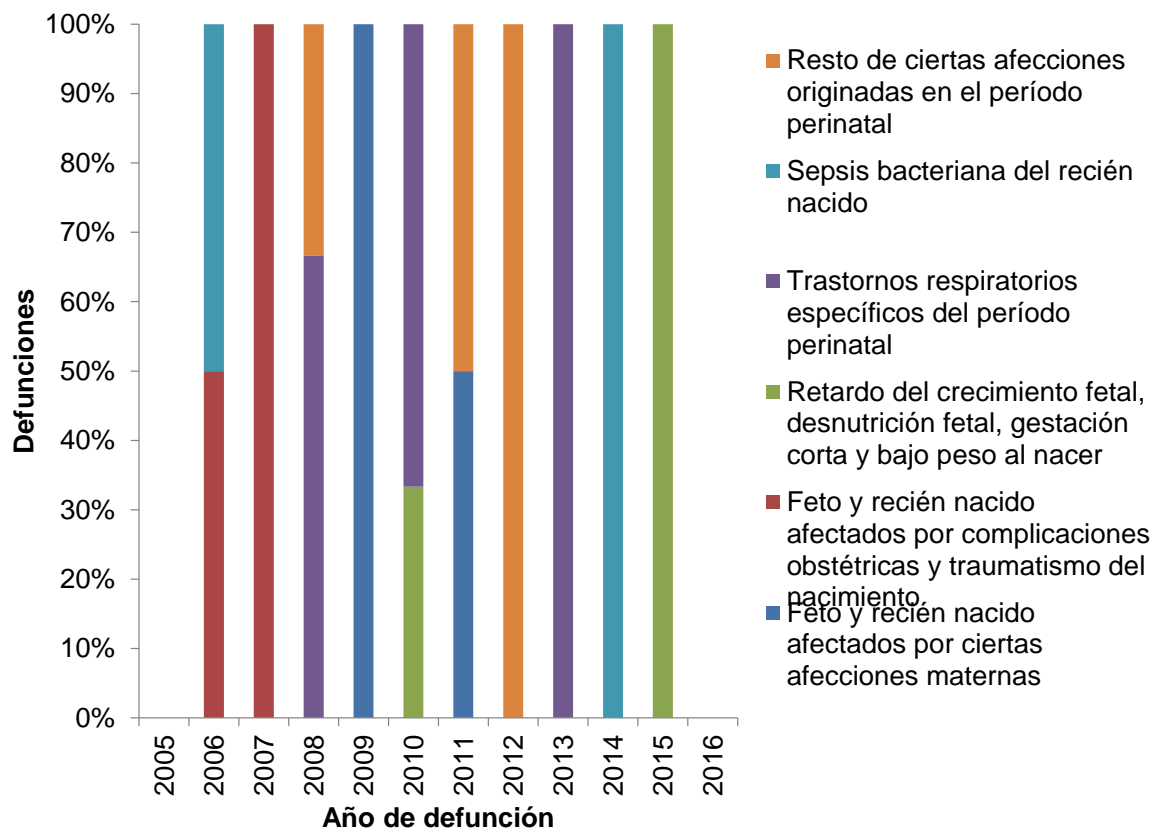
No se presentaron casos en mujeres para el año 2016 Tabla 28 Figura 25

Tabla 28. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en mujeres del municipio de Florida, 2005 – 2016

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

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

Figura 25. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en mujeres del municipio de Florida, 2005 - 2016



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

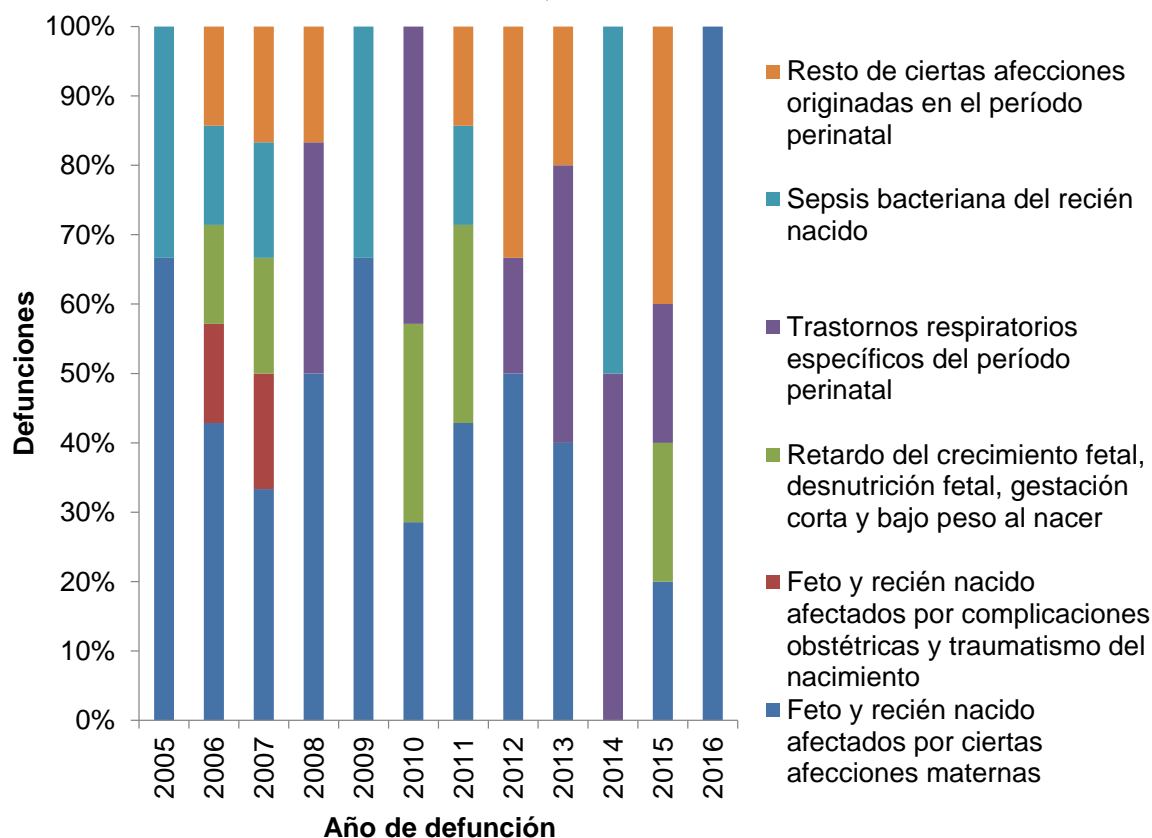
En la población general se presentó un solo caso y fue por trastornos respiratorios. Tabla 29 Figura 26

Tabla 29. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en población general del municipio de Florida, 2005 – 2016

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Trastornos respiratorios específicos del período perinatal | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 0 | 1 | 1 |
| Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Resto de ciertas afecciones originadas en el período perinatal | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| Retardo del crecimiento fetal, | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| Sepsis bacteriana del recién nacido | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

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

Figura 26. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en población general del municipio de Florida, 2005 - 2016

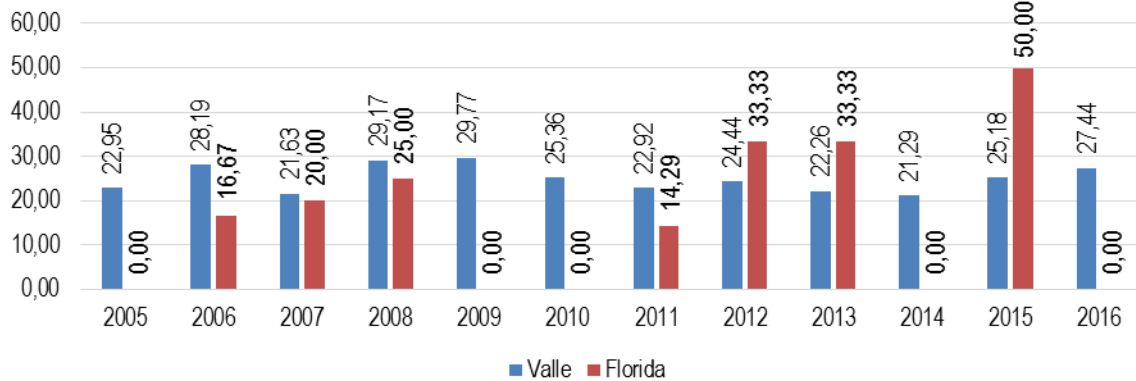


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Porcentaje de mortalidad por ciertas afecciones originadas del periodo perinatal

Para el año 2016, del total de casos de muertes del periodo perinatal en Florida, el 0% ocurren por ciertas afecciones del periodo perinatal, este porcentaje es más bajo que el observado en el Valle del Cauca (27,44%). Figura 27

Figura 27. Porcentaje de mortalidad por resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal del municipio de Florida, 2005 - 2016

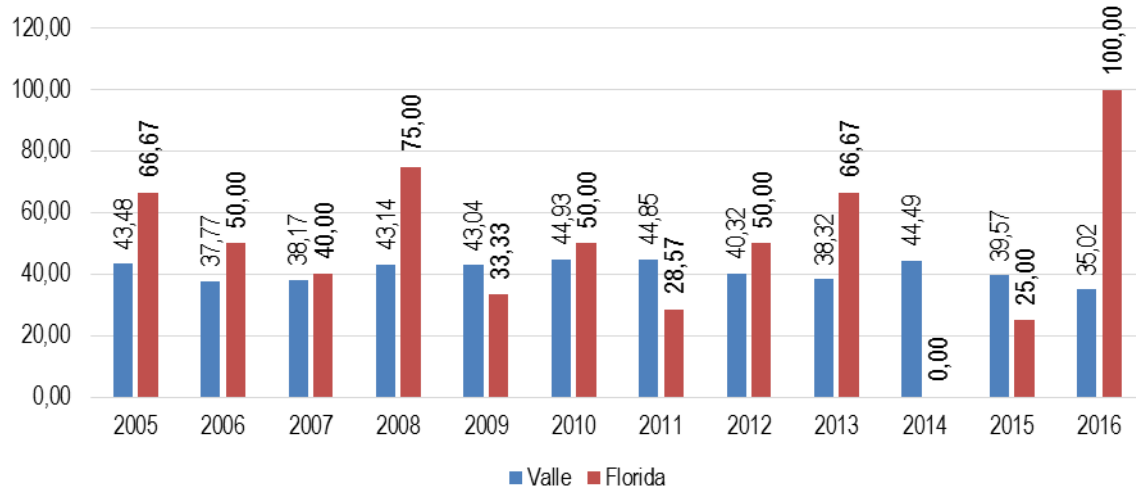


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Porcentaje de mortalidad por trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal

Para el año 2016, del total de casos de muertes del periodo perinatal en Florida, el 100% ocurren por trastornos específicos del periodo perinatal, este porcentaje es más alto que el observado en el total del Valle del Cauca (35,02%). Figura 28

Figura 28. Porcentaje de mortalidad por trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal del municipio de Florida, 2005 - 2016



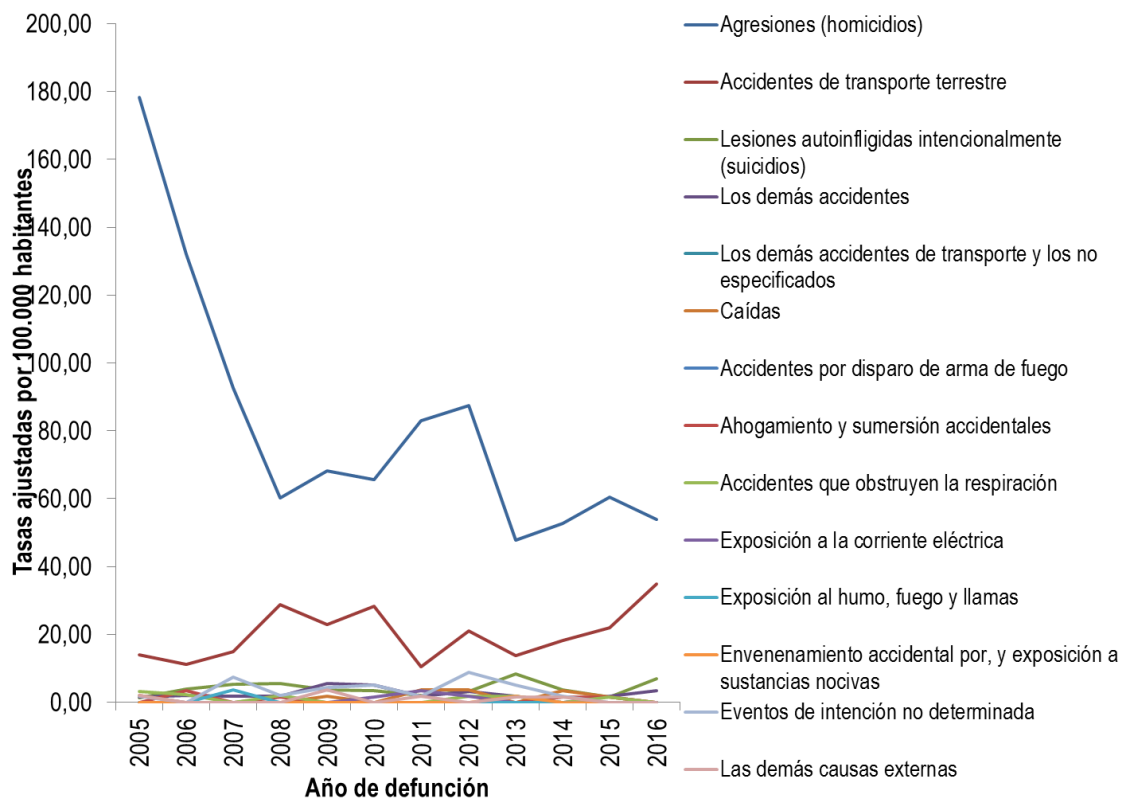
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Mortalidad por Causas externas

Tasas ajustadas de Mortalidad por causas externas en población general

En el municipio de Florida, dentro del grupo de lesiones de causa externa, en todo el periodo de estudio, muestra que los homicidios corresponden a la principal causa de mortalidad en la población general, alcanzando una tasa ajustada de 53,96 por 100.000 habitantes en el año 2016. La segunda causa son los accidentes de transporte terrestre, con un tasa de 34,98. Figura 29, tabla 30.

Figura 29. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016



Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Tabla 30. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016

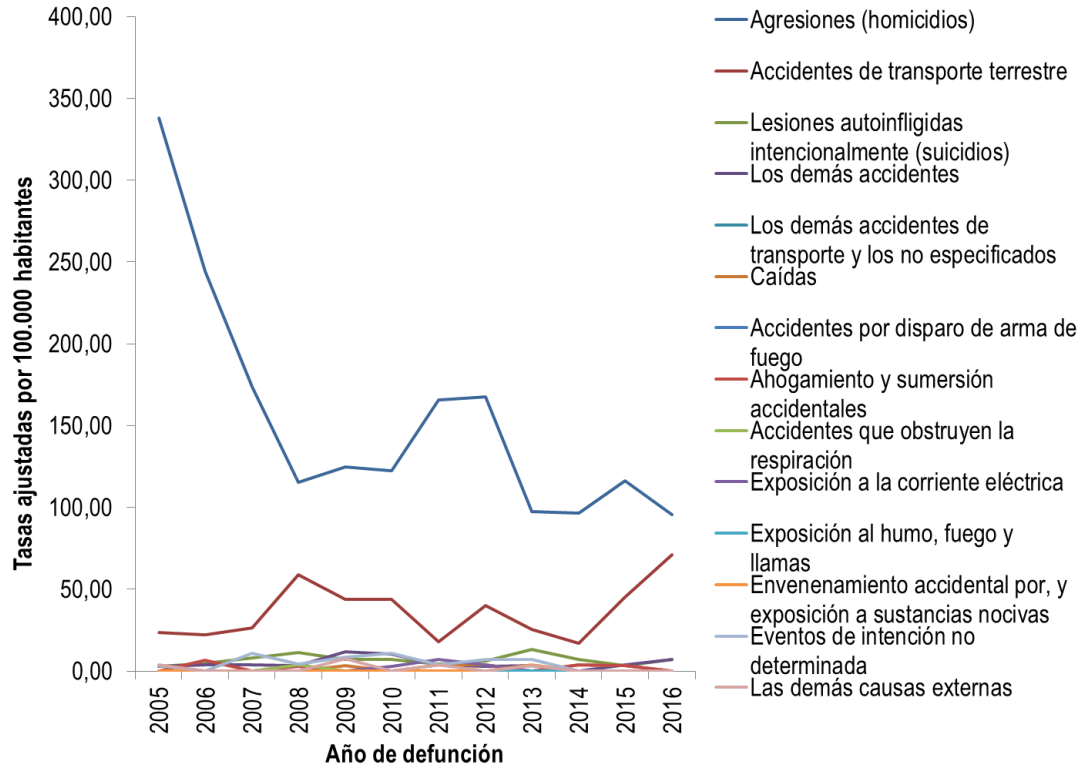
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Agresiones (homicidios) | 178,29 | 132,02 | 92,57 | 60,13 | 68,12 | 65,53 | 83,07 | 87,49 | 47,89 | 52,76 | 60,43 | 53,96 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Tasas ajustadas de Mortalidad por causas externas en hombres

En Florida, la muerte por causa externa en los hombres, sigue el patrón descrito a nivel general, durante el periodo de estudio. Los homicidios se constituyen en la principal causa de muerte, alcanzando el pico máximo en el año 2005 (337) y el mínimo en el 2016 (95,69). Figura 30 tabla 31

Figura 30. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016



Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Tabla 31. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016

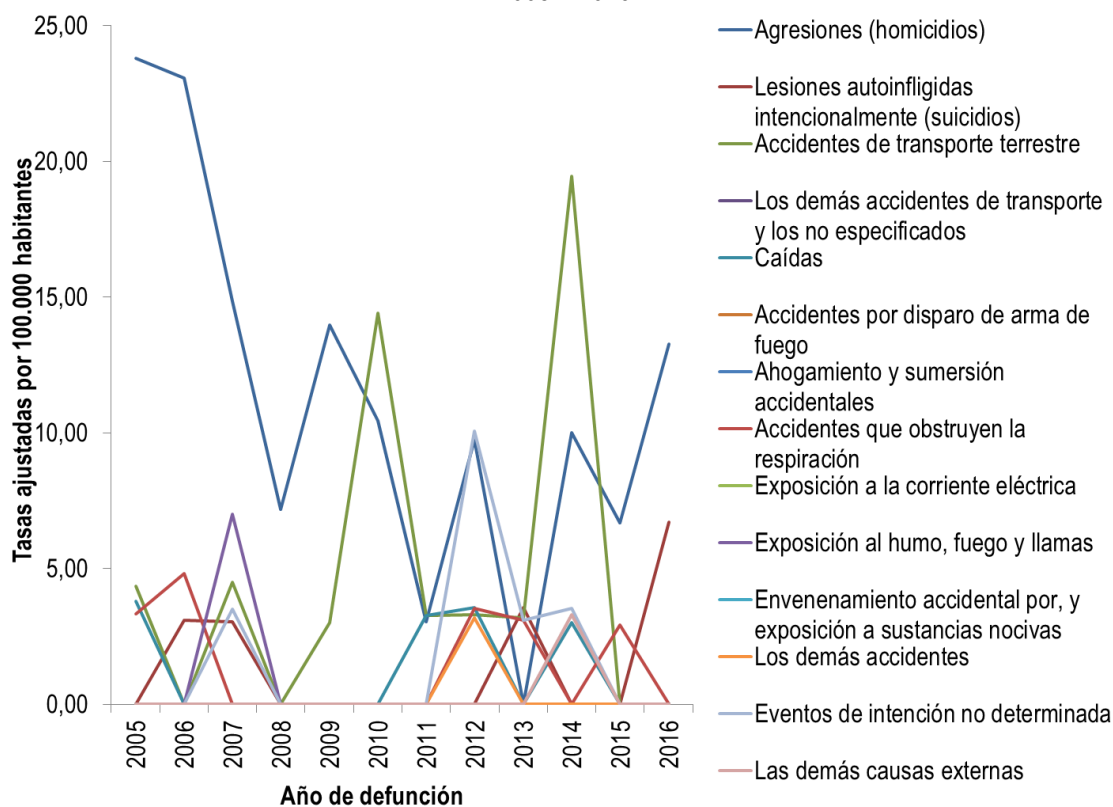
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
| Agresiones (homicidios) | 337,90 | 244,41 | 173,59 | 115,28 | 124,83 | 122,20 | 165,50 | 167,59 | 97,58 | 96,52 | 116,11 | 95,69 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Tasas ajustadas de Mortalidad por causas externas en mujeres

En las mujeres, la principal causa de muerte por causa externa para el 2016 son los homicidios (tasa ajustada de 13,26). Figura 31, tabla 32.

Figura 31. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016



Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Tabla 32. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Caidas | 3,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,28 | 3,55 | 0,00 | 3,01 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

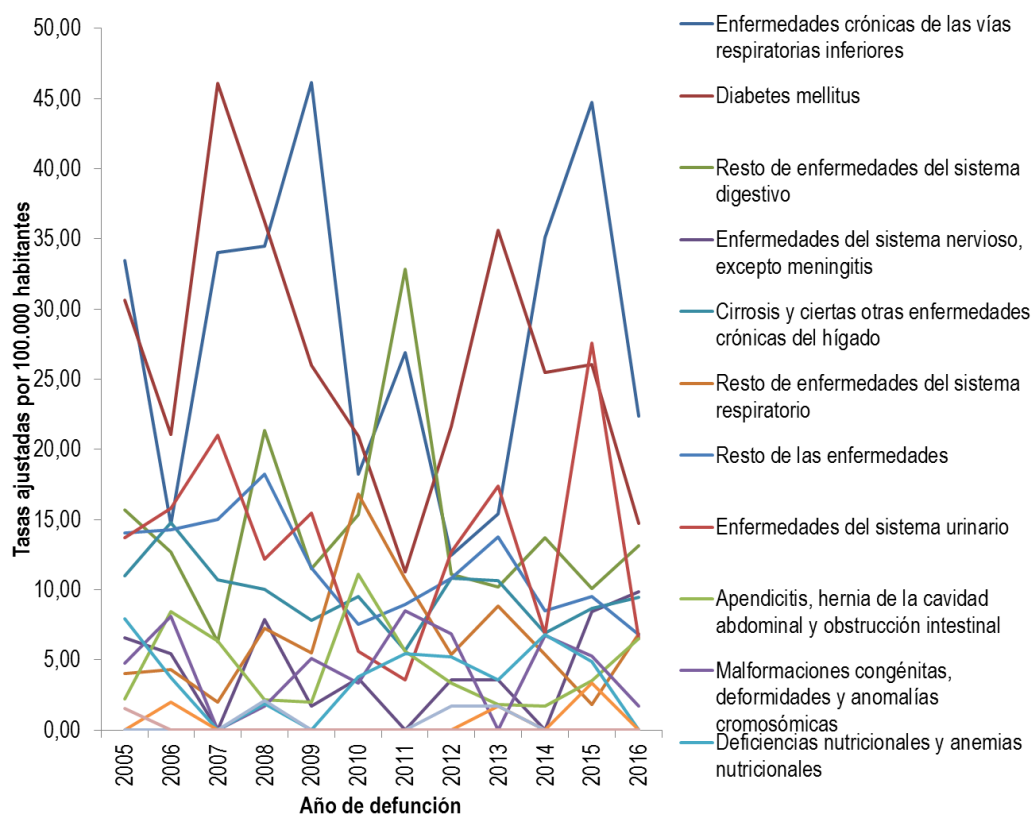
Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Mortalidad por las Demás causas

Tasas ajustadas de Mortalidad por las Demás Causas en población general

En el municipio de Florida, dentro del grupo de otras mortalidades, en el periodo de estudio, se tiene que en general, la principal causa de mortalidad en dicho grupo se debe a las enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, en el 2016 alcanza 22,38. Figura 32, tabla 33.

Figura 32. Tasa ajustada de mortalidad por las Demás Causas en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016



Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Tabla 33. Tasa ajustada de mortalidad por las Demás Causas en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016

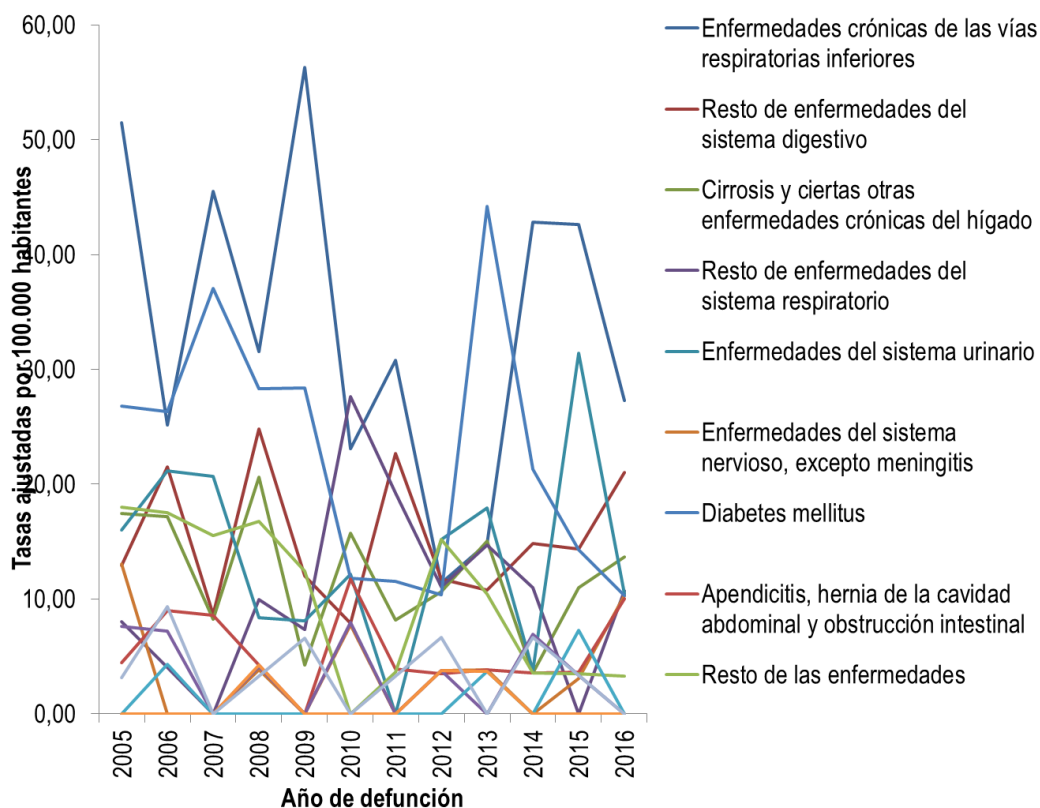
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores | 33,49 | 14,69 | 34,05 | 34,51 | 46,15 | 18,24 | 26,90 | 12,47 | 15,38 | 35,11 | 44,73 | 22,38 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Tasas ajustadas de Mortalidad por las Demás Causas en hombres

En el grupo de hombres, el comportamiento es similar al de la población general en Florida, ya que la principal causa de muerte en el grupo de otras modalidades, corresponde a las enfermedades crónicas de las vías respiratorias, que alcanza una tasa de 27,26 para el año 2016. Figura 33, tabla 34.

Figura 33. Tasa ajustada de mortalidad por las Demás Causas en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016



Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Tabla 34. Tasa ajustada de mortalidad por las Demás Causas en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016

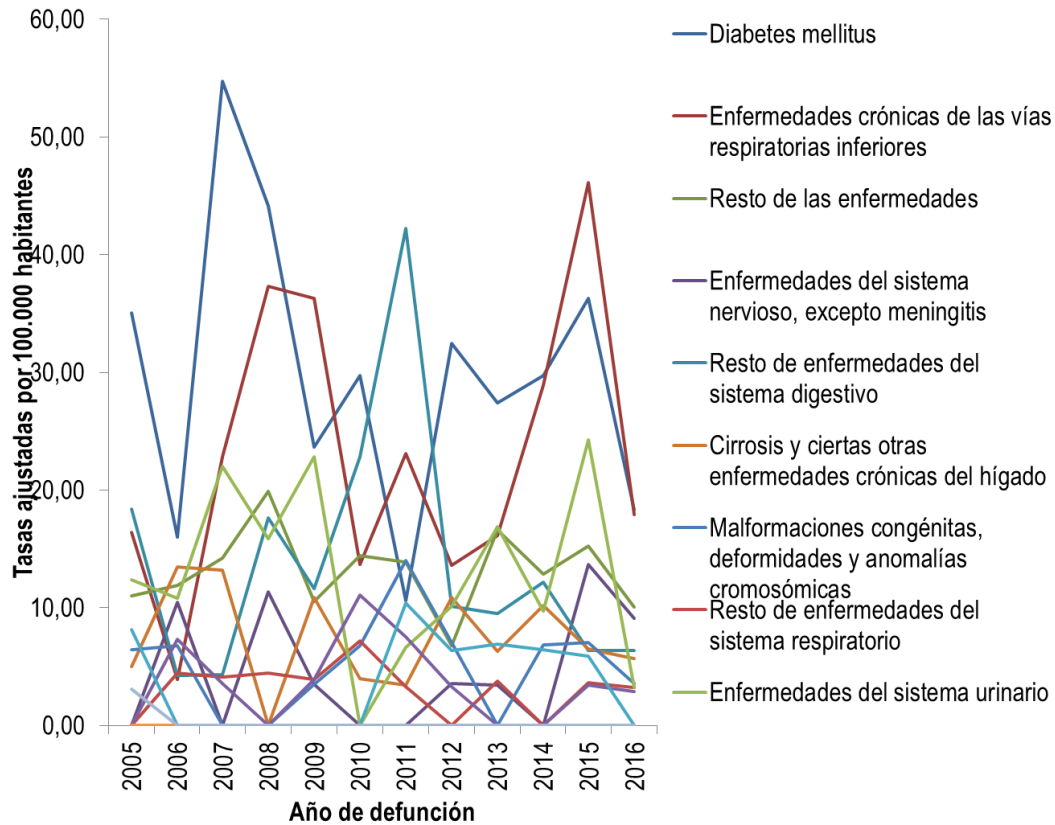
| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores | 51,48 | 25,16 | 45,54 | 31,58 | 56,30 | 23,08 | 30,82 | 11,43 | 14,87 | 42,85 | 42,60 | 27,26 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Tasas ajustadas de Mortalidad por las Demás Causas en mujeres

En el grupo de mujeres, la principal causa de mortalidad en el grupo de otras modalidades corresponde también a la diabetes mellitus con 18,34 para el año 2016. Figura 34, tabla 35.

Figura 34. Tasa ajustada de mortalidad por las Demás Causas en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2016



Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Tabla 35. Tasa ajustada de mortalidad por las Demás Causas en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2015

| | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – 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 Departamento, 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.

En el municipio de Florida los indicadores propuestos para el semáforo del plan decenal, que presentan un valor estadísticamente más alto que el departamento del Valle del Cauca, con relación a las tasas ajustadas son: Accidentes de transporte, tumor maligno del cuello del útero. Tabla 36

Tabla 36. Semaforización de las tasas de mortalidad por causas específicas municipio de Florida, 2005-2016

| Causa de muerte | Valle del Cauca | Florida | Comportamiento | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|
| | | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | |
| Tasa de mortalidad ajustada por edad por accidentes de transporte terrestre | 19,43 | 34,98 | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ |
| Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de mama | 15,68 | 9,78 | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ |
| Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del cuello uterino | 7,02 | 16,02 | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ |
| Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de la próstata | 17,45 | 10,43 | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ |
| Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del estomago | 10,37 | 13,29 | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ |
| Tasa de mortalidad ajustada por edad por diabetes mellitus | 16,82 | 14,70 | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ |
| Tasa de mortalidad ajustada por edad por lesiones auto-infringidas intencionalmente | 4,48 | 7,00 | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ |
| Tasa de mortalidad ajustada por edad por trastornos mentales y del comportamiento | 2,73 | 0,00 | ↗ | ↘ | - | - | - | - | - | - | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ |
| Tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios) | 50,01 | 53,96 | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ |
| Tasa de mortalidad ajustada por edad por malaria | 0,09 | 0,00 | - | - | - | - | ↗ | ↘ | - | - | - | - | - | - | - |
| Tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedades infecciosas (A00-A99) | 38,98 | 43,50 | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |
| Tasa de mortalidad ajustada por edad por exposición a fuerzas de la naturaleza | 0,19 | 0 | - | - | - | - | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | - | - | - | - |

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

Para los hombres menores de 1 año son las enfermedades del sistema respiratorio las de mayor incidencia. Tabla 37

Tabla 37. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (hombres). Florida 2005 – 2016

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal | 6,56 | 8,58 | 9,39 | 2,53 | 5,04 | 2,66 | 4,44 | 12,29 | 0,00 | 2,76 | 8,72 | 2,87 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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

Para el grupo de mujeres menores de 1 año, son las malformaciones congénitas (3,13) y Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias (3,13). Tabla 38

Tabla 38. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (mujeres). Florida 2005 – 2016

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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

Tabla 39. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (ambos sexos). Florida 2005 – 2016

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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

En Florida para la población masculina de 1 a 4 años, no hubo mortalidad para el año 2016. Tabla 40

Tabla 40. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Florida 2005 – 2016

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| Enfermedades del sistema respiratorio | 0,00 | 44,74 | 0,00 | 45,21 | 45,62 | 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 |
| Enfermedades del sistema genitourinario | 43,78 | 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 |
| 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 |
| Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio | 43,78 | 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 |
| Causas externas de morbilidad y mortalidad | 0,00 | 44,74 | 0,00 | 0,00 | 45,24 | 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

En las mujeres de 1 a 4 años la incidencia se presentó de manera similar en sistema respiratorio y las enfermedades del sistema digestivo (50,2 por 100.000 habitantes respectivamente). Tabla 41 y 42

Tabla 41. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Florida 2005 – 2016

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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

Tabla 42. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Florida 2005 – 2016

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Causas externas de morbilidad y mortalidad | 0,00 | 23,04 | 3,44 | 0,00 | 47,93 | 0,00 | 0,00 | 24,26 | 0,00 | 24,33 | 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

En los hombres, las enfermedades del sistema respiratorio son las de mayor incidencia para el año 2016 (75,76 por 100.000 habitantes). Tabla 43.

Tabla 43. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Florida 2005 – 2016

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Enfermedades del sistema respiratorio | 35,34 | 36,01 | 0,00 | 110,91 | 4,43 | 0,00 | 37,43 | 74,93 | 0,00 | 0,00 | 37,74 | 75,76 |
| 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 |
| 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 |
| Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal | 106,01 | 144,04 | 146,25 | 36,97 | 4,43 | 37,38 | 187,13 | 187,34 | 0,00 | 37,61 | 113,21 | 37,88 |
| Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | 35,34 | 72,02 | 0,00 | 36,97 | 4,43 | 0,00 | 37,43 | 74,93 | 0,00 | 5,22 | 37,74 | 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 |
| 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 |
| Causas externas de morbilidad y mortalidad | 35,34 | 36,01 | 0,00 | 0,00 | 4,43 | 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

En las mujeres menores de 5 años hay cuatro causas que presentan una incidencia igual, estas son: enfermedades infecciosas y parasitarias, enfermedades del sistema respiratorio, del sistema digestivo, y malformaciones congénitas. Tabla 44.

Tabla 44. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Florida 2005 – 2016

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Enfermedades del sistema genitourinario | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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

Tabla 45. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Florida 2005 – 2016

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| Enfermedades del sistema respiratorio | 36,36 | 37,04 | 18,79 | 94,95 | 76,48 | 0,00 | 38,48 | 38,54 | 0,00 | 0,00 | 58,17 | 38,34 |
| 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 |
| 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 |
| Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal | 54,55 | 111,13 | 93,97 | 75,96 | 57,36 | 76,85 | 134,69 | 115,63 | 19,30 | 38,68 | 77,56 | 19,45 |
| Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas | 36,36 | 74,09 | 0,00 | 18,99 | 57,36 | 19,21 | 76,97 | 77,09 | 0,00 | 58,02 | 38,78 | 19,45 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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

Número de muertes en menores de 5 años según grandes grupos de causas, Florida, periodo 2005 – 2016

Se presenta el análisis del número de muertes en menores de 5 años residentes en Florida, ocurridas en el periodo de 12 años comprendido entre el año 2005 y el 2016.

Ocurrieron un total de 129 muertes, para un promedio anual de 11,0 casos. El número de muertes por año es heterogéneo, pues mientras en el 2006 hubo 16 muertes, en el 2013 solo ocurrió una muerte, en el 2014 fueron 7 muertes, en 2015 se incrementó a 12 muertes y en 2016 se redujo a siete fallecimientos.

Análisis por grandes causas de muerte

Es el grupo denominado *ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal* el que presenta la mayor cantidad de casos, representando el 36% del total de muertes ocurridas en todo el periodo (46/129). Posteriormente se encuentran los *defectos congénitos* con 25 casos que representan un 19,4%, en tercer lugar las enfermedades del *sistema respiratorio* con 24 muertes (18,6%).

Los tres grupos mencionados anteriormente agrupan el 73,6% del total de casos ocurridos en los 12 años de estudio.

La tabla 46 permite observar en detalle el número de casos por grandes grupos de causas en menores de 5 años según sexo y edad para el periodo 2005 - 2016.

Tabla 46. Número de muertes en menores de 5 años según grandes grupos de causas, Florida, periodo 2005 – 2016

| Grandes causas de muerte | Sexo | Edad | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total | |
|---|--------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|
| 01 - CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS | FEMENINO | >1 año | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | |
| | | 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Total | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| | MASCULINO | >1 año | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | | 1 a 4 años | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | Total | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Total | | | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | |
| 02 - TUMORES (NEOPLASIAS) | MASCULINO | >1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | Total | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 04 - ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABÓLICAS | FEMENINO | >1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | MASCULINO | >1 año | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| | | Total | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| Total | | | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | |
| 05 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO | FEMENINO | >1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| | MASCULINO | >1 año | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | |
| 07 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO | MASCULINO | >1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Total | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 08 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO | FEMENINO | >1 año | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 | |
| | | 1 a 4 años | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | |
| | | Total | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 11 | |
| | MASCULINO | >1 año | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 10 | |
| | | 1 a 4 años | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| | | Total | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 13 | |
| Total | | | 2 | 2 | 1 | 5 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 24 | | |
| 09 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO | FEMENINO | 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | Total | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 10 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA | MASCULINO | 1 a 4 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|----|----|----|----|----|---|----|----|---|---|----|---|-----|
| GENITOURINARIO | Total | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 11 - CIERTAS AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERIODO PERINATAL | FEMENINO | >1 año | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 |
| | | Total | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 |
| | MASCULINO | >1 año | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 3 | 1 | 30 |
| | | Total | 3 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | 5 | 0 | 1 | 3 | 1 | 30 |
| | Total | | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 4 | 7 | 6 | 1 | 2 | 4 | 1 | 46 |
| 12 - MALFORMACIONES CONGÉNITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS | FEMENINO | >1 año | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| | | Total | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| | MASCULINO | >1 año | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 12 |
| | | Total | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 12 |
| | Total | | 2 | 4 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 | 2 | 1 | 25 |
| 13 - SIGNOS, SÍNTOMAS Y HALLAZGOS ANORMALES CLÍNICOS Y DE LABORATORIO | MASCULINO | 1 a 4 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Total | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 15 - CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD Y MORTALIDAD | FEMENINO | >1 año | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | 1 a 4 años | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | | Total | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| | MASCULINO | >1 año | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | 1 a 4 años | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | | Total | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Total | | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | |
| NO APLICA | FEMENINO | >1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Total | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | | | 14 | 16 | 12 | 11 | 14 | 6 | 15 | 14 | 1 | 7 | 12 | 7 | 129 |

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

Análisis por subgrupos de causas de muerte

Tabla 47. Número de muertes en menores de 5 años según subgrupos de causas, Florida, periodo 2005 – 2016

| Grandes causas de muerte | Subgrupo de causas de muerte | Sexo | Edad | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total | | |
|---|--|--|------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|---|
| 01 - CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS | 01 - DIARREA Y GASTROENTERITIS DE PRESUNTO ORIGEN INFECCIOSO | FEMENINO | <1 año | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| | | | Total | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| | | MASCULINO | <1 año | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | Total | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | Total | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| | | 02 - OTRAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES | MASCULINO | <1 año | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Total | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | Total | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 08 - SEPTICEMIA | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | MASCULINO | 1 a 4 años | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | | Total | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | Total | | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| | | 12 - OTRAS ENFERMEDADES VIRALES | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 1 a 4 años | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Total | 0 | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | | |
| MASCULINO | <1 año | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | Total | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Total | | | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | | |
| Total | | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | | | |
| 02 - TUMORES (NEOPLASIAS) | 02 - RESTO DE TUMORES MALIGNOS | MASCULINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| | | Total | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| | 03 - RESTO DE TUMORES | MASCULINO | 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | Total | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| Total | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | | | |
| 04 - ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABÓLICAS | 01 - DESNUTRICIÓN Y OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES | MASCULINO | <1 año | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | | |
| | | | Total | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| | | Total | | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| | 02 - RESTO DE ENFERMEDADES ENDOCRINAS, | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

| Grandes causas de muerte | Subgrupo de causas de muerte | Sexo | Edad | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total | |
|--|---|-----------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|
| | NUTRICIONALES Y METABÓLICAS | MASCULINO | <1 año | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Total | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | Total | | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | |
| 05 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO | 02 - RESTO DE ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | | MASCULINO | <1 año | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Total | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | |
| | Total | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | |
| 07 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO | 01 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO | MASCULINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | Total | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | Total | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 08 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO | 01 - NEUMONÍA | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 6 | |
| | | | 1 a 4 años | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | |
| | | | Total | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 10 | |
| | | MASCULINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| | | | 1 a 4 años | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | | | Total | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 | |
| | Total | | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 17 | | |
| | 02 - OTRAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS | MASCULINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 03 - RESTO DE ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| MASCULINO | | <1 año | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| | | Total | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| Total | | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | | |
| Total | | 2 | 2 | 1 | 5 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | 24 | | | |
| 09 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO | 01 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO | FEMENINO | 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | | Total | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | Total | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | |
| 10 - ENFERMEDADES | 01 - ENFERMEDADES | MASCULINO | 1 a 4 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |

| Grandes causas de muerte | Subgrupo de causas de muerte | Sexo | Edad | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total | |
|--|--|-----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|
| DEL SISTEMA GENITOURINARIO | DEL SISTEMA GENITOURINARIO | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | Total | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Total | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 11 - CIERTAS AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERIODO PERINATAL | 01 - FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADO POR FACTORES MATERNOS Y POR COMPLICACIONES DEL EMBARAZO | FEMENINO | <1 año | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | | | Total | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | | MASCULINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | Total | | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| | 02 - TRASTORNOS RELACIONADOS CON LA DURACIÓN DE LA GESTACIÓN Y EL CRECIMIENTO FETAL | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| | | MASCULINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | Total | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | | |
| | 04 - HIPOXIA INTRAUTERINA Y ASFIXIA DEL NACIMIENTO | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | MASCULINO | <1 año | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | Total | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Total | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | 05 - DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO | MASCULINO | <1 año | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | |
| | | | Total | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | |
| | | Total | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | |
| | 06 - NEUMONÍA CONGÉNITA | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | MASCULINO | <1 año | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | | | Total | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | Total | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| | 07 - OTRAS AFECCIONES RESPIRATORIAS DEL RECIEN NACIDO | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| Total | | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | | |
| MASCULINO | | <1 año | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | | |
| | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | | |
| Total | | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | | | |
| 08 - SEPSIS BACTERIANA DEL RECIEN NACIDO | FEMENINO | <1 año | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | | |
| | | Total | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | | |
| | MASCULINO | <1 año | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| | | Total | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | |

| Grandes causas de muerte | Subgrupo de causas de muerte | Sexo | Edad | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total | |
|---|---|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---|
| | | Total | | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 | |
| | 10 - TRASTORNOS HEMORRÁGICOS Y HEMATOLÓGICOS DEL FETO Y DEL RECIEN NACIDO | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Total | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| MASCULINO | | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| Total | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | |
| | 11 - RESTO DE AFECCIONES PERINATALES | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Total | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| MASCULINO | | <1 año | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | |
| | | Total | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | |
| Total | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | |
| | Total | | | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 4 | 7 | 6 | 1 | 2 | 4 | 1 | 46 | |
| 12 - MALFORMACIONES CONGÉNITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS | 01 - HIDROCÉFALO CONGÉNITO Y ESPINA BÍFIDA | FEMENINO | <1 año | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | | | Total | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | MASCULINO | <1 año | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | | Total | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | Total | | | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | 02 - OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DEL SISTEMA NERVIOSO | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | MASCULINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | Total | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | |
| | 03 - MALFORMACIONES CONGÉNITAS DEL CORAZÓN | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | | MASCULINO | <1 año | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | | | Total | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| | Total | | | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | |
| | 04 - OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DEL SISTEMA CIRCULATORIO | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | | Total | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | 06 - OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS | FEMENINO | <1 año | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | MASCULINO | <1 año | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| | | | Total | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| | Total | | | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 | |

| Grandes causas de muerte | Subgrupo de causas de muerte | Sexo | Edad | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total | |
|---|---|------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---|
| | Total | | | 2 | 4 | 0 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 0 | 3 | 2 | 1 | 25 | |
| 13 - SIGNOS, SÍNTOMAS Y HALLAZGOS ANORMALES CLÍNICOS Y DE LABORATORIO | 02 - OTROS SÍNTOMAS, SIGNOS Y HALLAZGOS ANORMALES CLÍNICOS Y DE LABORATORIO | MASCULINO | 1 a 4 años | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Total | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | Total | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 15 - CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD Y MORTALIDAD | 01 - ACCIDENTES DE TRANSPORTE | MASCULINO | 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 02 - AHOGAMIENTO Y SUMERSIÓN ACCIDENTALES | MASCULINO | 1 a 4 años | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | Total | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | Total | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 03 - OTROS ACCIDENTES QUE OBSTRUYEN LA RESPIRACIÓN | FEMENINO | <1 año | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | | MASCULINO | <1 año | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | Total | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | 04 - EXPOSICIÓN AL HUMO, FUEGO Y LLAMAS | FEMENINO | 1 a 4 años | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | Total | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 06 - TODAS LAS DEMÁS CAUSAS EXTERNAS | FEMENINO | 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | MASCULINO | 1 a 4 años | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | | |
| Total | | | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 | | |
| NO APLICA | NO APLICA | FEMENINO | <1 año | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | | | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| Total | | | 14 | 16 | 12 | 11 | 14 | 6 | 15 | 14 | 1 | 7 | 12 | 7 | 129 | | |

2.1.4. Análisis desigualdad en la mortalidad materno-infantil y en la niñez

La tasa de mortalidad por IRA en menores de cinco años presenta valores estadísticamente más altos en el municipio que en el departamento del Valle. Tabla 48.

Tabla 48. Semaforización y tendencia de la mortalidad materno – infantil y niñez, municipio de Florida, 2005- 2016

| Causa de muerte | Valle del Cauca | Florida | Comportamiento | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Razón de mortalidad materna | 47,29 | 0,00 | ↘ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tasa de mortalidad neonatal | 6,74 | 2,99 | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ |
| Tasa de mortalidad infantil | 9,85 | 7,49 | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ |
| Tasa de mortalidad en la niñez | 11,37 | 10,48 | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ |
| Tasa de mortalidad por IRA en menores de cinco años | 11,79 | 58,34 | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | - | ↗ | ↗ |
| Tasa de mortalidad por EDA en menores de cinco años | 2,47 | 0,00 | ↗ | ↗ | ↘ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tasa de mortalidad por desnutrición en menores de cinco años | 3,56 | 0,00 | ↗ | ↘ | - | - | - | - | - | - | - | ↗ | ↘ |

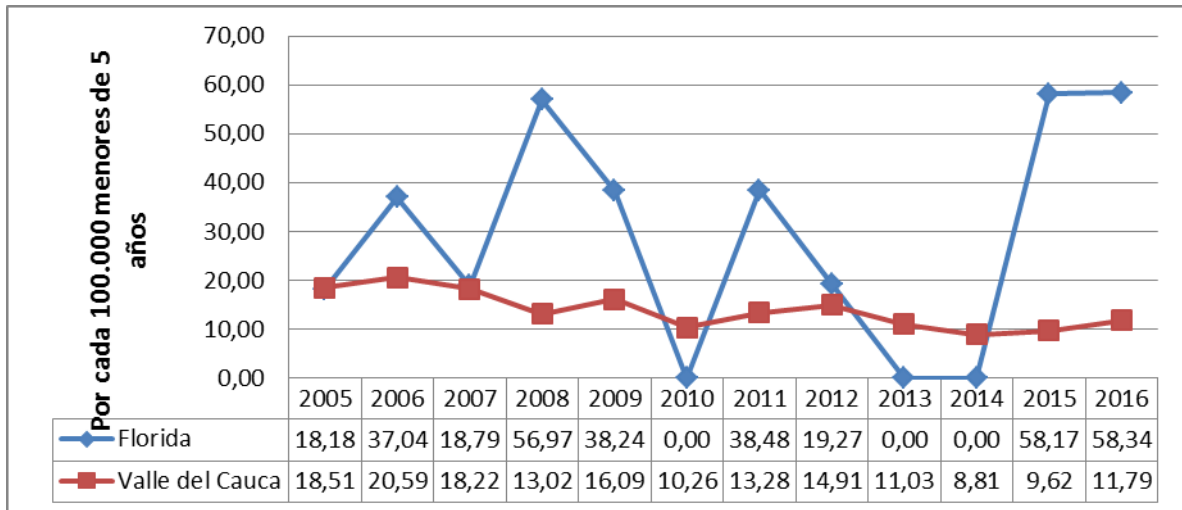
Fuente: Registro de Defunción-Sispro-Ministerio de Salud

A continuación se presenta la tendencia de la tasa de mortalidad por IRA que marcó rojo en el semáforo:

Tasa de mortalidad por IRA en menores de 5 años

La tasa de mortalidad por IRA en Florida es más alta que en el Valle del Cauca para siete de los doce años de estudio. Alcanzando los máximos valores para los años 2015 (58,17) y 2016 (58,34). Figura 35

Figura 35. Tasa de mortalidad por IRA en menores de 5 años en Florida, 2005- 2016



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

Determinantes estructurales

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

Mortalidad materna

No se presentaron casos de mortalidad materna en el periodo 2009 - 2016

Mortalidad neonatal por Área de residencia y etnia

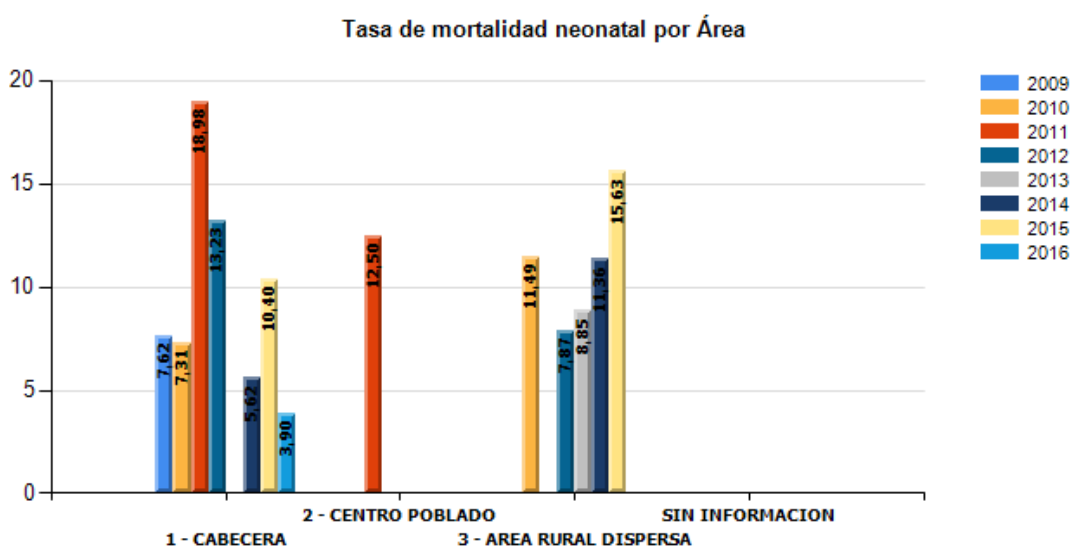
En el municipio de Florida la mayor incidencia de mortalidad neonatal se presentó en el año 2011 y es la cabecera municipal la de mayor afectación (19). En el año 2014 la incidencia ocurrió tanto en el área rural dispersa (11,32), como en la zona urbana (5,62). También en el año 2015 la incidencia ocurrió tanto en el área rural dispersa (15,6), como en cabecera (10,4). Para el año 2016 la incidencia solo ocurrió en la cabecera municipal (3,9). Tabla 49 y figura 36.

Tabla 49. Mortalidad neonatal por área del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2009 – 2016

| Area Geográfica | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|-------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 - CABECERA | 7,62 | 7,31 | 18,98 | 13,23 | 0,00 | 5,62 | 10,40 | 3,90 |
| 2 - CENTRO POBLADO | 0,00 | 0,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 - AREA RURAL DISPERSA | 0,00 | 11,49 | 0,00 | 7,87 | 8,85 | 11,36 | 15,63 | 0,00 |
| SIN INFORMACION | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Total General | 6,00 | 7,00 | 16,13 | 10,96 | 1,47 | 5,63 | 9,42 | 2,99 |

Fuente: Bodega de datos de SISPRO (SGD) – Registro de estadísticas vitales

Figura 36. Mortalidad neonatal por área de residencia del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2009 – 2016



Fuente: Bodega de datos de SISPRO (SGD) – Registro de estadísticas vitales

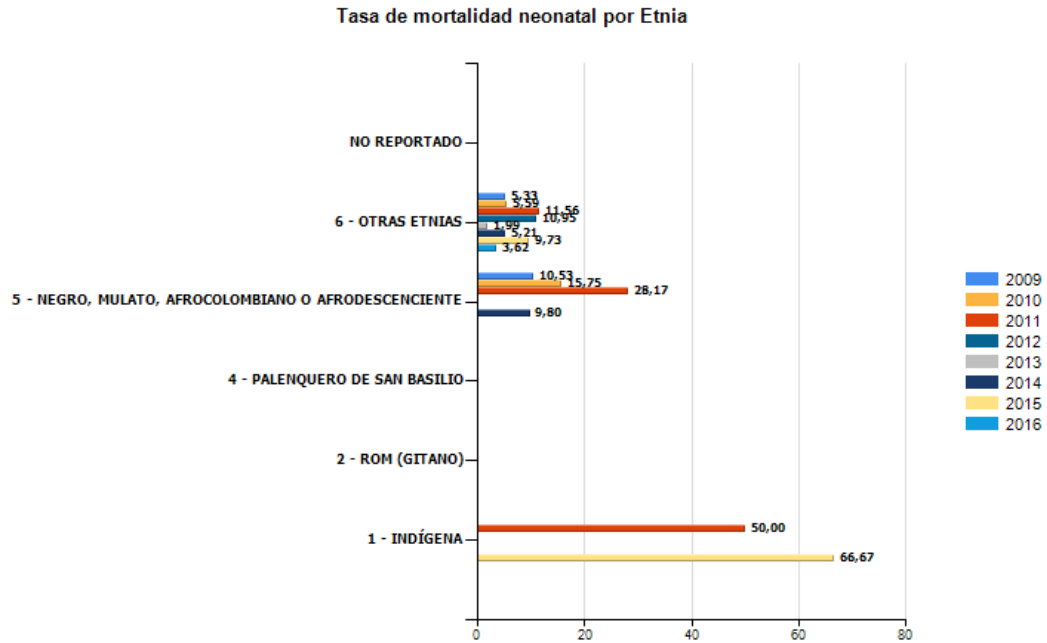
El análisis de la mortalidad neonatal según la etnia permite observar que en el 2016 se presentó la mayor incidencia del periodo y es para la etnia indígena (66,7). En el año 2016 la incidencia solo ocurrió en las denominadas “otras etnias”. Tabla 50, Figura 37.

Tabla 50. Mortalidad neonatal por etnia del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2009 – 2016

| Etnia | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 - INDÍGENA | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 66,7 | 0,0 |
| 2 - ROM (GITANO) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE | 10,5 | 15,7 | 28,2 | 0,0 | 0,0 | 9,8 | 0,0 | 0,0 |
| 6 - OTRAS ETNIAS | 5,3 | 5,6 | 11,6 | 10,9 | 2,0 | 5,2 | 9,7 | 3,6 |
| Total General | 6,0 | 7,0 | 16,1 | 11,0 | 1,5 | 5,6 | 9,4 | 3,0 |

Fuente: Bodega de datos de SISPRO (SGD) – Registro de estadísticas vitales, 2005 - 2013

Figura 37. Mortalidad neonatal por etnia del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2009 – 2016



Fuente: Bodega de datos de SISPRO (SGD) – Registro de estadísticas vitales

2.1.5. 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, de acuerdo a las diferencias relativas y la tendencia. Tabla 51.

Tabla 51. Identificación de prioridades en salud (mortalidad) del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2016

| Mortalidad | Prioridad | Valor del indicador en Florida (2016) | Valor del indicador en El Valle del Cauca (2016) | Tendencia 2005 a 2016 | Grupos de Riesgo (MIAS) |
|---|--|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Mortalidad por grandes causas | 1. Tasa ajustada de Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas | 121,13 | 160,9 | Variable | 001 |
| | 2. Tasa ajustada de Causas externas x 100.000 hombres | 180,9 | 152,0 | Variable | 012 |
| | 3. Tasa ajustada de Neoplasias x 100.000 mujeres | 108,09 | 94,5 | Aumento | 007 |
| Mortalidad por Subcausas o subgrupos | 1. Infecciones respiratorias agudas x 100.000 mujeres | 26,47 | 20,42 | Aumento | 009 |
| | 2. Tasa ajustada de tumor maligno de estómago x 100.000 hombres | 17,6 | 10,37 | Aumento | 007 |
| | 3. Tasa ajustada de tumor de cuello uterino x 100.000 mujeres | 16,02 | 7,02 | Aumento | 007 |
| | 4. Tasa de diabetes mellitus por 100.000 mujeres | 18,34 | 15,63 | Disminución | 001 |
| | 5. Tasa ajustada de Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas | 61,35 | 89,57 | Disminución | 001 |
| | 6. Tasa ajustada de Enfermedades cerebrovasculares por 100.000 personas | 38,96 | 38,73 | Disminución | 001 |
| | 7. Tasa ajustada de Homicidios por 100.000 personas | 53,96 | 50,01 | Disminución | 012 |
| | 8. Tasa ajustada de accidentes de tránsito por 100.000 hombres | 71,09 | 34,26 | Disminución | 012 |
| | 9. Tasa ajustada de Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores por 100.000 hombres | 27,26 | 30,5 | Disminución | 002 |
| Mortalidad Materno infantil y en la niñez: Indicadores trazadores | 1. Tasa de mortalidad por IRA por 100.000 menores de 5 años | 58,34 | 11,79 | Aumento | 009 |

Fuente: Bodega de datos de SISPRO (SGD) – Registro de estadísticas vitales, 2005 – 2015

Conclusiones Mortalidad

Según las grandes causas de muerte las enfermedades del sistema circulatorio son las que presentan mayor riesgo de causar muertes en la población general del municipio para el año 2016, sin embargo en los hombres son las causas externas. Las enfermedades transmisibles en mujeres como causa de muerte se han incrementado paulatinamente en los tres últimos años de estudio (2014 – 2016). También se resalta la alta

incidencia de mortalidad por neoplasias en mujeres, el indicador es mayor que la incidencia departamental y viene en ascenso.

Con relación a las mortalidades específicas, debe resaltarse la alta de mortalidad por homicidio, mucho mayor en hombres que en mujeres, pero también estas últimas presentan una más alta incidencia en comparación con la tasa departamental y nacional. Debido a que la mayor parte de la gente que muere por homicidios es muy joven, esto tiene un fuerte impacto en la sociedad en su conjunto, lo que se traduce en un gran número de años de vida potencialmente perdidos.

Una mortalidad específica que se resalta de manera especial es el tumor maligno de útero pues el indicador es seleccionado dentro de los indicadores de monitoreo del Plan Decenal de Salud Pública y supera con significancia estadística el valor departamental para el año 2016. Otro indicador seleccionado es el de mortalidad por accidentes de tránsito, pero estos tienen una incidencia mucho más elevada en los hombres.

Otras tasas ajustadas específicas de mortalidad que han sido priorizadas son: infecciones respiratorias agudas en mujeres, tumor maligno de estómago en hombres, diabetes mellitus en mujeres, enfermedades isquémicas del corazón, enfermedades cerebrovasculares y enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores en hombres.

Con relación a la mortalidad materno infantil, la tasa de mortalidad por infección respiratoria Aguda en menores de cinco años presenta un indicador más elevado que el departamental y dicho indicador va en aumento.

2.2. Análisis de la Morbilidad

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

2.2.1. Principales causas de morbilidad

Para estimar las principales causas de morbilidad atendida, se utilizó la lista del estudio mundial de carga de la enfermedad que agrupa los códigos CIE10 modificada por el Ministerio de Salud y Protección Social (MSPS), donde se analizaron las siguientes categorías de causas: condiciones transmisibles y nutricionales; condiciones maternas perinatales; enfermedades no transmisibles; lesiones de causa externa, en este último además de las lesiones intencionales y no intencionales se incluyó todo lo relacionado con los traumatismos,

envenenamientos y algunas otras consecuencias de las causas externas; además de las condiciones mal clasificadas. Para el cálculo de los datos se utilizó la hoja electrónica de Excel o anexo 8 de Morbilidad por grupos y subgrupos

Morbilidad atendida según grandes causas

Tabla 52. Principales causas de morbilidad ambos sexos, Municipio de Florida 2009 – 2017

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Principales causas de morbilidad en hombres

Tabla 53. Principales causas de morbilidad en hombres, Municipio de Florida 2009 – 2017

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Principales causas de morbilidad en mujeres



Tabla 54. Principales causas de morbilidad en mujeres, Municipio Florida 2009 – 2017

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Comparando los dos sexos se observa que la representación de los diferentes grupos de enfermedades tienen un comportamiento similar para los diferentes ciclos vitales, incrementándose la frecuencia relativa de las enfermedades no transmisibles a medida que aumenta la edad. Se observa una diferencia importante en la ocurrencia de lesiones entre hombres y mujeres, pues en los hombres estas fluctúan, para el año 2017, entre un valor mínimo de 3,65% en adultos mayores y un máximo de 17,75% en juventud, mientras en las mujeres los porcentajes fluctúan entre 3,42% en adulto mayor y 5,27% en primera infancia.

2.2.2. Morbilidad específica por subgrupos

Para el análisis de la morbilidad específica por subgrupo se utilizó la lista del estudio mundial de carga de la enfermedad que agrupa los códigos CIE10 modificada por el MSPS, se realizó estimación de cambios en las proporciones durante el periodo 2009 a 2017.

Morbilidad por subgrupos en hombres

Tabla 55. Morbilidad por subgrupos en hombres, Municipio Florida 2009 – 2017

| Grandes causas de morbilidad | Subgrupos de causa de morbilidad | Hombres | | | | | | | | | |
|--|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------|
| | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Δ pp 2017-2016 |
| Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D60-D63, D64.9, E51-E54) | Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73) | 54,54 | 51,56 | 43,94 | 41,26 | 41,61 | 46,75 | 55,81 | 58,21 | 49,87 | -8,34 |
| | Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66) | 44,38 | 47,92 | 55,41 | 57,22 | 57,67 | 52,16 | 43,42 | 40,35 | 48,40 | 8,05 |
| | Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E54) | 1,08 | 0,52 | 0,65 | 1,52 | 0,72 | 1,09 | 0,77 | 1,44 | 1,73 | 0,29 |
| Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96) | Condiciones maternas (O00-O99) | 9,68 | 12,50 | 15,19 | 0,00 | 19,67 | 10,78 | 0,00 | 9,76 | 2,56 | -7,19 |
| | Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96) | 90,32 | 87,50 | 84,81 | 100,00 | 80,33 | 89,22 | 100,00 | 90,24 | 97,44 | 7,19 |
| Enfermedades no transmisibles (C00-C97, D00-D48, D65-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) | 1,23 | 0,57 | 0,80 | 2,10 | 2,58 | 1,73 | 2,08 | 2,45 | 2,85 | 0,40 |
| | Otras neoplasias (D00-D48) | 0,56 | 0,21 | 0,46 | 0,49 | 0,56 | 1,10 | 0,82 | 0,71 | 1,09 | 0,38 |
| | Diabetes mellitus (E10-E14) | 2,84 | 2,40 | 3,96 | 3,55 | 3,99 | 4,26 | 3,97 | 6,06 | 7,42 | 1,36 |
| | Desórdenes endocrinos (D65-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88) | 3,77 | 2,27 | 3,24 | 2,74 | 2,77 | 3,17 | 2,48 | 3,46 | 3,34 | -0,12 |
| | Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98) | 4,70 | 4,42 | 4,35 | 4,27 | 4,96 | 6,95 | 6,42 | 6,06 | 6,90 | 0,84 |
| | Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93) | 7,24 | 6,53 | 6,11 | 6,65 | 7,79 | 7,25 | 6,42 | 6,22 | 7,14 | 0,92 |
| | Enfermedades cardiovasculares (I00-I99) | 25,86 | 16,96 | 25,84 | 20,61 | 19,92 | 19,80 | 21,89 | 22,22 | 18,47 | -3,75 |
| | Enfermedades respiratorias (J00-J98) | 3,97 | 8,50 | 4,61 | 6,16 | 4,55 | 5,10 | 4,94 | 3,86 | 4,42 | 0,56 |
| | Enfermedades digestivas (K00-K92) | 7,61 | 8,61 | 5,78 | 4,35 | 5,24 | 5,85 | 6,54 | 6,61 | 5,21 | -1,40 |
| | Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98) | 7,44 | 5,77 | 5,08 | 10,34 | 13,57 | 12,24 | 8,23 | 7,13 | 9,04 | 1,91 |
| | Enfermedades de la piel (L00-L98) | 8,66 | 9,09 | 6,29 | 5,29 | 5,35 | 5,73 | 6,26 | 5,66 | 3,90 | -1,76 |
| | Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99) | 18,53 | 11,07 | 12,76 | 10,98 | 11,47 | 12,95 | 14,24 | 12,64 | 16,19 | 3,55 |
| | Anomalías congénitas (Q00-Q99) | 0,76 | 0,48 | 0,36 | 0,87 | 1,47 | 0,54 | 0,75 | 0,69 | 0,86 | 0,17 |
| | Condiciones orales (K00-K14) | 6,84 | 23,12 | 20,34 | 21,59 | 15,78 | 13,34 | 14,95 | 16,22 | 13,17 | -3,05 |
| Lesiones (V01-Y89, S00-T98) | Lesiones no intencionales (V01-Y39, Y40-Y86, Y88, Y89) | 7,94 | 6,60 | 7,43 | 9,37 | 11,50 | 14,95 | 7,69 | 7,48 | 4,47 | -3,01 |
| | Lesiones intencionales (Y80-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871) | 0,44 | 0,35 | 0,18 | 0,86 | 0,73 | 0,32 | 0,76 | 0,93 | 0,37 | -0,56 |
| | Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872) | 0,05 | 0,14 | 0,10 | 0,03 | 0,14 | 0,07 | 0,02 | 0,00 | 0,02 | 0,02 |
| | Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98) | 91,57 | 92,91 | 92,28 | 89,73 | 87,63 | 84,66 | 91,53 | 91,59 | 95,14 | 3,54 |
| 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 | 0,00 | |

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Morbilidad por subgrupos en mujeres

Tabla 56. Morbilidad por subgrupos en mujeres, Municipio Florida 2009 – 2017

| Grandes causas de morbilidad | Subgrupos de causa de morbilidad | Mujeres | | | | | | | | | |
|--|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------|
| | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Δ pp 2017-2016 |
| 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) | 52,61 | 51,30 | 45,48 | 42,67 | 40,87 | 46,69 | 58,45 | 60,11 | 51,08 | -9,03 |
| | Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66) | 44,17 | 48,06 | 52,60 | 55,43 | 57,79 | 51,85 | 40,13 | 38,23 | 46,92 | 8,69 |
| | Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64) | 3,22 | 0,64 | 1,92 | 1,90 | 1,34 | 1,46 | 1,42 | 1,66 | 2,01 | 0,34 |
| Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96) | Condiciones maternas (O00-O99) | 96,01 | 94,44 | 97,16 | 94,38 | 95,87 | 93,62 | 94,59 | 93,01 | 97,31 | 4,29 |
| | Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96) | 3,99 | 5,56 | 2,84 | 5,62 | 4,13 | 6,38 | 5,41 | 6,99 | 2,69 | -4,29 |
| 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-K32, N00-N64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99) | Neoplasias malignas (C00-C97) | 0,64 | 0,60 | 0,94 | 1,30 | 1,53 | 1,27 | 1,06 | 1,39 | 2,48 | 1,09 |
| | Otras neoplasias (D00-D48) | 1,69 | 0,83 | 1,15 | 1,43 | 1,67 | 1,63 | 1,23 | 1,73 | 2,31 | 0,58 |
| | Diabetes mellitus (E10-E14) | 3,12 | 4,32 | 4,91 | 4,07 | 4,90 | 4,92 | 4,70 | 7,53 | 7,80 | 0,28 |
| | Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88) | 6,39 | 3,75 | 5,55 | 6,03 | 5,79 | 5,23 | 4,58 | 5,01 | 5,37 | 0,36 |
| | Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98) | 4,87 | 4,94 | 4,31 | 4,74 | 4,94 | 5,63 | 5,97 | 5,72 | 6,66 | 0,94 |
| | Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93) | 4,93 | 4,39 | 4,64 | 6,40 | 7,37 | 6,01 | 5,48 | 5,60 | 5,97 | 0,37 |
| | Enfermedades cardiovasculares (I00-I99) | 26,76 | 25,59 | 30,93 | 25,26 | 22,35 | 23,97 | 25,43 | 26,92 | 20,42 | -6,49 |
| | Enfermedades respiratorias (J30-J98) | 3,21 | 5,46 | 3,50 | 2,58 | 2,99 | 2,90 | 3,12 | 2,50 | 2,82 | 0,33 |
| | Enfermedades digestivas (K20-K92) | 6,59 | 7,97 | 6,80 | 6,52 | 6,13 | 6,31 | 6,89 | 7,13 | 5,94 | -1,19 |
| | Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98) | 18,82 | 18,38 | 16,52 | 21,41 | 19,49 | 19,52 | 17,99 | 15,20 | 15,83 | 0,62 |
| | Enfermedades de la piel (L00-L98) | 5,96 | 6,83 | 5,21 | 4,46 | 5,41 | 4,87 | 4,72 | 4,15 | 3,25 | -0,90 |
| | Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99) | 11,57 | 11,77 | 10,92 | 10,56 | 11,73 | 11,58 | 12,47 | 10,86 | 14,04 | 3,18 |
| | Anomalías congénitas (Q00-Q99) | 0,58 | 0,23 | 0,32 | 0,48 | 0,75 | 0,52 | 0,40 | 0,57 | 0,45 | -0,11 |
| | Condiciones orales (K00-K14) | 4,87 | 4,94 | 4,31 | 4,74 | 4,94 | 5,63 | 5,97 | 5,72 | 6,66 | 0,94 |
| Lesiones (V01-Y89, S00-T98) | Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89) | 15,64 | 6,27 | 10,40 | 12,88 | 17,10 | 22,80 | 13,90 | 11,82 | 5,70 | -6,12 |
| | Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871) | 1,04 | 1,94 | 0,82 | 0,92 | 1,45 | 0,48 | 1,50 | 1,15 | 2,19 | 1,04 |
| | Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872) | 0,00 | 0,44 | 0,04 | 0,14 | 0,06 | 0,36 | 0,06 | 0,20 | 0,00 | -0,20 |
| | Traumatismos, envenenamientos u otras consecuencias de causas externas (S00-T98) | 83,32 | 91,35 | 88,74 | 86,06 | 81,39 | 76,36 | 84,55 | 86,83 | 92,10 | 5,27 |
| 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 | 0,00 | |

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Morbilidad por subgrupos en población general (ambos sexos)



Tabla 57. Morbilidad por subgrupos en ambos sexos, Municipio Florida 2009 – 2017

| Grandes causas de morbilidad | Subgrupos de causa de morbilidad | Total | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------------|-------|
| | | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Δ pp 2017-2016 | |
| 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) | 53,59 | 51,41 | 44,75 | 42,02 | 41,23 | 46,72 | 57,21 | 59,28 | 50,51 | -8,77 | |
| | Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66) | 44,28 | 48,00 | 53,93 | 56,26 | 57,73 | 52,00 | 41,67 | 39,15 | 47,62 | 8,46 | |
| | Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64) | 2,13 | 0,58 | 1,32 | 1,72 | 1,04 | 1,29 | 1,12 | 1,56 | 1,87 | 0,31 | |
| Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96) | Condiciones maternas (O00-O99) | 93,15 | 93,52 | 93,70 | 91,33 | 93,45 | 90,53 | 90,48 | 90,62 | 92,69 | 2,06 | |
| | Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96) | 6,85 | 6,48 | 6,30 | 8,67 | 6,55 | 9,47 | 9,52 | 9,38 | 7,31 | -2,06 | |
| 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) | 0,89 | 0,59 | 0,89 | 1,66 | 1,97 | 1,44 | 1,44 | 1,80 | 2,62 | 0,82 | |
| | Otras neoplasias (D00-D48) | 1,22 | 0,61 | 0,86 | 1,01 | 1,20 | 1,43 | 1,08 | 1,33 | 1,82 | 0,49 | |
| | Diabetes mellitus (E10-E14) | 3,01 | 3,65 | 4,52 | 3,83 | 4,52 | 4,67 | 4,43 | 6,95 | 7,65 | 0,70 | |
| | Desórdenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88) | 5,30 | 3,24 | 4,60 | 4,53 | 4,52 | 4,46 | 3,80 | 4,40 | 4,56 | 0,16 | |
| | Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98) | 4,80 | 4,76 | 4,33 | 4,53 | 4,95 | 6,12 | 6,14 | 5,85 | 6,76 | 0,90 | |
| | Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93) | 5,89 | 5,13 | 5,24 | 6,52 | 7,55 | 6,47 | 5,83 | 5,84 | 6,44 | 0,59 | |
| | Enfermedades cardiovasculares (I00-I99) | 26,38 | 22,59 | 28,85 | 23,14 | 21,33 | 22,41 | 24,11 | 25,07 | 19,64 | -5,43 | |
| | Enfermedades respiratorias (J30-J98) | 3,53 | 6,52 | 3,95 | 4,21 | 3,64 | 3,73 | 3,80 | 3,03 | 3,46 | 0,43 | |
| | Enfermedades digestivas (K20-K92) | 7,02 | 8,20 | 6,38 | 5,53 | 5,76 | 6,14 | 6,76 | 6,93 | 5,65 | -1,28 | |
| | Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98) | 14,07 | 14,00 | 11,84 | 16,37 | 17,01 | 16,79 | 14,37 | 12,03 | 13,11 | 1,08 | |
| | Enfermedades de la piel (L00-L98) | 7,09 | 7,61 | 5,65 | 4,84 | 5,39 | 5,19 | 5,29 | 4,74 | 3,51 | -1,23 | |
| | Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99) | 14,47 | 11,53 | 11,67 | 10,75 | 11,62 | 12,10 | 13,13 | 11,56 | 14,90 | 3,34 | |
| | Anomalías congénitas (Q00-Q99) | 0,65 | 0,31 | 0,33 | 0,66 | 1,05 | 0,53 | 0,53 | 0,61 | 0,62 | 0,00 | |
| | Condiciones orales (K00-K14) | 5,69 | 11,26 | 10,87 | 12,42 | 9,48 | 8,52 | 9,30 | 9,84 | 9,26 | -0,58 | |
| | Lesiones (V01-Y89, S00-T98) | Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89) | 10,54 | 6,45 | 8,55 | 10,52 | 13,84 | 18,25 | 10,08 | 9,06 | 4,96 | -4,10 |
| | | Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871) | 0,64 | 1,06 | 0,42 | 0,88 | 1,03 | 0,39 | 1,04 | 1,01 | 1,09 | 0,08 |
| Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872) | | 0,03 | 0,28 | 0,08 | 0,07 | 0,11 | 0,19 | 0,03 | 0,07 | 0,01 | -0,06 | |
| Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98) | | 88,78 | 92,21 | 90,95 | 88,53 | 85,02 | 81,17 | 88,84 | 89,86 | 93,94 | 4,08 | |
| 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 | 0,00 | | |

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

2.2.3. Morbilidad de eventos de alto costo

En el municipio de Florida la leucemia aguda pediátrica presentó un valor estadísticamente más elevado que el Valle. Tabla 58.

Tabla 58. Semaforización y tendencia de los eventos de alto costo del municipio de Florida comparado con Valle del Cauca

| Evento | Valle del Cauca | Florida | Comportamiento | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Prevalencia en Diagnosticados de la enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal. (Año 2017) | 0,00 | 0,00 | - | - | | | - | - | - | ↗ | ↘ | - | - | - |
| Tasa de incidencia de enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal por 100.000 afiliados (Año 2014) | 0,00 | 0,00 | - | - | | | | | | ↗ | ↘ | - | - | - |
| Tasa de incidencia de VIH notificada (año 2014) | 14,11 | 0,00 | - | - | | | | | - | ↗ | ↘ | ↘ | - | - |
| Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica mieloide (menores de 15 años). (Año 2017) | 0,77 | 0,00 | ↗ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfóide (menores de 15 años). (Año 2017) | 5,07 | 12,64 | - | - | - | - | - | - | ↗ | ↗ | ↘ | - | - | ↗ |

Fuente: Cuenta de alto costo y Sivigila

2.2.4. Eventos precursores

Tanto la prevalencia de diabetes mellitus como de hipertensión arterial para el año 2017 son mayores en Florida que en el departamento, pero dicha diferencia no tiene significancia estadística. Tabla 59.

Tabla 59. Semáforo de Eventos precursores del municipio de Florida, 2011 -2017

| Evento | Valle del Cauca | Florida | Comportamiento | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Prevalencia de diabetes mellitus (año 2017) | 3,50 | 3,90 | - | - | - | - | - | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ |
| Prevalencia de hipertensión arterial (año 2017) | 10,40 | 10,90 | - | - | - | - | - | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ |

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

2.2.5. Morbilidad de eventos de notificación obligatoria

En el municipio de Florida ninguno de los indicadores presenta valores estadísticamente más elevados que en el departamento. Tabla 60.

Tabla 60. SemafORIZACIÓN de los eventos de notificación obligatoria en Florida 2006 – 2017

| Causa de muerte | Valle del Cauca | Florida | Comportamiento | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | |
| Causas externas | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intoxicaciones | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intoxicaciones por fármacos, sustancias psicoactivas y metanol, metales pesados, solventes, gases y otras sustancias químicas | 0,99 | 0,00 | - | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | - | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | - | - | |
| Trasmisibles | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transmisión aérea y contacto directo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Infección Respiratoria Aguda | 0,82 | 0,88 | - | - | - | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | |
| Tuberculosis pulmonar | 7,00 | 0,00 | - | - | - | ↗ | ↘ | ↘ | - | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | - | |
| Tuberculosis extrapulmonar | 4,96 | 0,00 | - | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | - | ↗ | ↘ | - | - | - | |
| Transmisión sexual y sanguínea | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dengue | 0,15 | 0,00 | - | - | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | - | |
| Dengue grave | 17,33 | 0,00 | - | - | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | - | - | - | |
| Malaria | 0,12 | 0,00 | - | - | - | - | ↗ | ↘ | - | - | - | - | - | - | |
| Malaria: falciparum | 0,05 | 0,00 | - | - | - | - | ↗ | ↘ | - | - | - | - | - | - | |
| Tasas de incidencia PDSP | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tasa de incidencia de dengue clásico según municipio de ocurrencia (2017) | 99,39 | 57,71 | - | - | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | |
| Tasa de incidencia de dengue hemorrágico según municipio de ocurrencia (2017) | 0,46 | 0,00 | - | - | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | |
| Tasa de incidencia de Leptospirosis (2017) | 3,74 | 1,71 | - | - | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | - | ↗ | ↘ | ↘ | |
| Tasa de incidencia de sífilis congénita (2016) | 68,96 | 0,00 | - | - | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | - | |

Fuente: SISPRO – MS

2.2.6. 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 a septiembre 19 de 2018. En Florida se han identificado 1.193 personas en situación de discapacidad, siendo la discapacidad del movimiento la más frecuente (61,36%), le sigue la discapacidad del sistema nervioso (56,83%). Tabla 61.

Tabla 61. Personas en situación de discapacidad según tipo de discapacidad en Florida (Valle del Cauca). Acumulado a Septiembre 19 de 2018

| Tipo de discapacidad | Personas | Proporción** |
|---|-------------|--------------|
| El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas | 732 | 61,36 |
| El sistema nervioso | 678 | 56,83 |
| Los ojos | 420 | 35,21 |
| El sistema cardiorrespiratorio y las defensas | 195 | 16,35 |
| Los oídos | 213 | 17,85 |
| La voz y el habla | 419 | 35,12 |
| La digestión, el metabolismo, las hormonas | 153 | 12,82 |
| El sistema genital y reproductivo | 150 | 12,57 |
| La piel | 73 | 6,12 |
| Los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gusto) | 64 | 5,36 |
| Ninguna | | 0,00 |
| Total | 1193 | |

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.

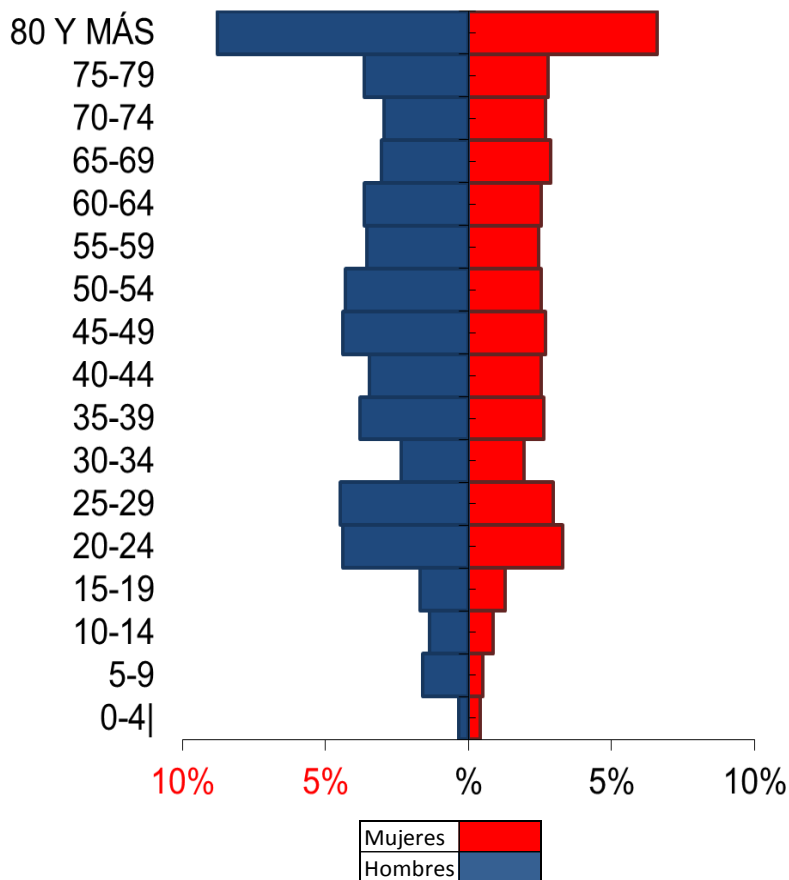
Tabla 62. Distribución de las alteraciones permanentes por edad y sexo del municipio de Florida (Valle del Cauca). Acumulado a Septiembre 19 de 2018

| Grupo de edad | Año | |
|---------------|---------|---------|
| | 2018 | |
| | Hombres | Mujeres |
| Total | 691 | 493 |
| 0-4 | 4 | 5 |
| 5-9 | 19 | 6 |
| 10-14 | 16 | 10 |
| 15-19 | 20 | 15 |
| 20-24 | 52 | 39 |
| 25-29 | 53 | 35 |
| 30-34 | 28 | 23 |
| 35-39 | 45 | 31 |
| 40-44 | 41 | 30 |
| 45-49 | 52 | 32 |
| 50-54 | 51 | 30 |
| 55-59 | 42 | 29 |
| 60-64 | 43 | 30 |
| 65-69 | 36 | 34 |
| 70-74 | 35 | 32 |
| 75-79 | 43 | 33 |
| 80 Y MÁS | 104 | 78 |

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 la mayor parte de grupos de edad la proporción de hombres es mayor a la proporción de mujeres. Figura 38

Figura 38. Pirámide de la población en situación de discapacidad del municipio de Florida (Valle del Cauca). Acumulado a Septiembre 19 de 2018



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.

2.2.7. Identificación de prioridades principales en la morbilidad

Para identificar las prioridades en la morbilidad en los grupos y subgrupos, se tuvo en cuenta el aumento relativo para el año 2017 en comparación con 2016 y para los eventos de alto costo y de notificación obligatoria se seleccionaron aquellos que marcaron en rojo en la semaforización o aquellos que aunque marcaron amarillo presentan un indicador más alto que el Departamento del Valle. Ahora, en la siguiente tabla se presentan las prioridades de la morbilidad Tabla 63.

Tabla 63. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, y eventos de notificación obligatoria

| Morbilidad | Prioridad | Valor del indicador en Florida | Valor del indicador en el Valle | Tendencia | Grupos de Riesgo (MIAS) |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------|
| General por grandes causas | 1. Enfermedades no transmisibles en adolescencia (2017) | 60,53% | 58,44% | Aumento | 001 |
| | 2. Enfermedades no transmisibles en primera infancia (2017) | 33,46% | 42,22% | Aumento | 001 |
| Específica por Subcausas o subgrupos | 1. Infecciones respiratorias (2017) | 47,62% | 45,30% | Aumento | 009 |
| | 2. Enfermedades cardiovasculares (2017) | 19,64% | 20,76% | Disminución | 001 |
| | 3. Enfermedades musculoesqueléticas (2017) | 14,90% | 12,01% | Aumento | 001 |
| | 4. Neoplasias malignas | 2,62% | 2,87% | Aumento | 007 |
| Alto Costo | 1. Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfóide (menores de 15 años). (2017) | 12,64 | 5,07% | Aumento | 007 |
| Discapacidad | 1. Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo (año 2018) | 61,36% | 49,48% | Aumento | 000 |
| | 2. Ojos (año 2018) | 35,21 | 41,43% | Aumento | 000 |
| | 3. Sistema nervioso (año 2018) | 56,83% | 45,18% | Aumento | 000 |

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Conclusiones de morbilidad

En el capítulo de morbilidad para los grandes grupos, se destacan los aumentos de las consultas para el año 2017 para las enfermedades no transmisibles en adolescencia con un valor que supera el indicador departamental. También las enfermedades no transmisibles en primera infancia, aunque este valor es inferior al departamental.

Con relación a la morbilidad por subgrupos hay cuatro indicadores que deben priorizarse pues se presentan también aumentos con relación a 2016, son mayores que el indicador del Valle del Cauca o tienen una carga importante de enfermedad, estos son: enfermedades respiratorias, enfermedades cardiovasculares, enfermedades musculoesqueléticas, y neoplasias malignas.

Con relación a los eventos de alto costo priorizados en la semaforización, se debe resaltar la tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfóide, la cual presenta un indicador que duplica ampliamente el valor departamental.

El análisis de las causas externas se complica y por eso es difícil priorizar este tipo de eventos, en parte debido a que la comunidad médica no selecciona los códigos de manera adecuada que permita conocer la intencionalidad (letras Y, X en la CIE10). Por el contrario, en muchos casos 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 3% de las lesiones ocurridas en el municipio, en cualquiera de los años de estudio y en cualquiera de los grupos de edad, 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.

Respecto a las enfermedades de alto costo, las enfermedades renales en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo presentan valores más elevados en el municipio en comparación con el departamento; mientras la prevalencia de diabetes y de hipertensión también presentan indicadores más elevados en el municipio. Hay que aclarar que esta diferencia entre municipio y departamento no tiene significancia estadística según el método utilizado para evaluar esta diferencia.

Los eventos de notificación obligatoria y de eventos precursores no se priorizan pues los valores del municipio son más bajos o no superan de manera importante el valor del departamento.

Por último, se priorizaron 3 tipos de discapacidad: del movimiento de manos, piernas, cuerpo, la discapacidad del sistema nervioso y la discapacidad de los ojos pues son las que presentan mayores porcentajes, superando los dos primeros los valores departamentales. El valor de la discapacidad de los ojos es menor al valor departamental.

2.2.8. Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS

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

2.2.8.1. Análisis de los determinantes intermedios de la salud

Condiciones de vida

Ninguno de los indicadores seleccionados para monitorear las condiciones de vida, se encuentra estadísticamente por debajo o por encima de los indicadores del departamento del Valle. Igualmente, la

comparación urbano – rural no presenta diferencias significativas al interior del municipio en las coberturas de servicios públicos. Tabla 64 y 65.

Tabla 64. Determinantes intermedios en salud relacionados con las condiciones de vida. Florida - Valle del Cauca

| Determinantes intermediarios de la salud | Valle del Cauca | Florida |
|--|-----------------|---------|
| Cobertura de servicios de electricidad (2015) | 99,09 | 98,29 |
| Cobertura de acueducto (2005) | 86,3 | 92,52 |
| Cobertura de alcantarillado (2005) | 77,4 | 87,23 |
| Índice de riesgo de la calidad del agua para consumo humano (IRCA) (2017) | 17 | 15,96 |
| Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejorada (DNP-DANE 2005) | 6,7 | 8,69 |
| Porcentaje de hogares con inadecuada eliminación de excretas (DNP-DANE 2005) | 5,4 | 5,38 |

Fuente: DANE 2005. Datos reportados por los Operadores de red, IPSE, proyecciones DANE a partir del censo 2005

Tabla 65. Determinantes intermedios en salud relacionados con las condiciones de vida. Florida - Valle del Cauca.

| Determinantes intermediarios de la salud | Cabecera | Resto |
|---|----------|-------|
| Cobertura de servicios de electricidad (2015) | 100 | 93,17 |
| Cobertura de acueducto (2016) | 99,94 | 97,28 |
| Cobertura de alcantarillado (2016) | 99,9 | 91,28 |

Fuente: DANE 2005. Datos reportados por los Operadores de red, IPSE, proyecciones DANE a partir del censo

Disponibilidad de alimentos

El porcentaje de bajo peso al nacer en Florida (7,95) es levemente inferior al indicador del Valle del Cauca (8,61) y la tendencia es fluctuante. Tabla 66.

Tabla 66. Determinantes intermedios en salud relacionados con la disponibilidad de alimentos. Florida -Valle del Cauca

| Determinantes intermediarios de la salud | Valle del Cauca | Florida | Comportamiento | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer (EEVV-DANE 2016) | 8,61 | 7,95 | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ |

Fuente: Sispro-Ministerio de Salud.

Condiciones de trabajo

Según los datos del Censo Dane 2005 el trabajo infantil es del 3,21% (en el Valle es 3,3% y en Colombia es 3,9%). Igualmente, el porcentaje de hogares con trabajo informal es del 80,22% (84,1% en el Valle y 86,8% en Colombia).

Condiciones factores, psicológicos y culturales

Los dos indicadores seleccionados presentan mejores valores en el municipio en comparación con el Valle del Cauca. Tabla 67.

Tabla 67. Determinantes intermedios en salud relacionados con condiciones y factores psicológicos y culturales. Florida - Valle del Cauca

| Determinantes intermedios de la salud | Valle del Cauca | Florida | Comportamiento | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | |
| Tasa de incidencia de violencia intrafamiliar (Forensis 2017) | 111,34 | 23,91 | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tasa de incidencia de violencia interpersonal contra la mujer (Forensis 2017) | 137 | 67,22 | | | | | - | - | - | - | - | - | - | - |

Fuente: Sispro-Ministerio de Salud.

Sistema sanitario

En los indicadores del sistema sanitario se destaca la cobertura administrativa de vacunación con BCG para nacidos vivos, dichas coberturas tienen valores muy bajos en Florida (39,9) comparado con el Valle del Cauca (87,65) pero no se debe priorizar pues es debido a que el parto se hace en hospitales de mayor nivel de otros municipios. Tabla 68.

Tabla 68. Determinantes intermedios en salud relacionados con el sistema sanitario. Florida - Valle del Cauca

| Determinantes intermedios de la salud | Valle del Cauca | Florida | Comportamiento | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|
| | | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | | |
| Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios para cuidado de la primera infancia (DNP-DANE 2005) | 12,67 | 13,48 | | | | | | | | | | | | | | |
| Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios de salud (DNP-DANE 2005) | 5,45 | 4,56 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cobertura de afiliación al SGSSS (MSPS 2017) | 90,33 | 100,00 | | | | | | | ↗ | - | - | - | - | - | - | - |
| Coberturas administrativas de vacunación con BCG para nacidos vivos (MSPS 2017) | 87,65 | 39,90 | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ |
| Coberturas administrativas de vacunación con DPT 3 dosis en menores de 1 año (MSPS 2016) | 92,36 | 99,20 | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ |
| Coberturas administrativas de vacunación con polio 3 dosis en menores de 1 año (MSPS 2017) | 93,02 | 96,24 | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ |
| Coberturas administrativas de vacunación con triple viral dosis en menores de 1 año (MSPS 2017) | 94,26 | 100,52 | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |
| Porcentaje de nacidos vivos con cuatro o más consultas de control prenatal (EEVV-DANE 2016) | 91,52 | 92,46 | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | | | | | |
| Cobertura de parto institucional (EEVV-DANE 2016) | 99,3 | 98,41 | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | | | | | |
| Porcentaje de partos atendidos por personal calificado (EEVV-DANE 2016) | 99,4 | 99,01 | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | | | | | |

Fuente: Sispro-Ministerio de Salud

Prestación de servicios

A continuación, se describe el número y distribución de las Instituciones Prestadoras de Servicios habilitadas por servicios en Florida para el año 2017. Tabla 69.

Tabla 69. Servicios habilitados en el municipio de Florida – Valle del Cauca año 2017

| Grupo Servicio | Indicador | 2015 | 2016 | 2017 |
|--|--|--|------|------|
| APOYO DIAGNÓSTICO Y COMPLEMENTACIÓN TERAPÉUTICA | Número de IPS habilitadas con el servicio de diagnóstico cardiovascular | 0 | 1 | 1 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de esterilización | 3 | 2 | 2 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia | 3 | 3 | 3 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de fonoaudiología y/o terapia del lenguaje | 2 | 2 | 2 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de laboratorio clínico | 2 | 2 | 2 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de radiología e imágenes diagnósticas | 3 | 3 | 3 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio farmacéutico | 4 | 4 | 4 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de tamización de cáncer de cuello uterino | 5 | 5 | 5 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria | 3 | 3 | 2 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras citológicas cervico-uterinas | 4 | 3 | 3 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras de laboratorio clínico | 7 | 7 | 7 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de toma e interpretación de radiografías odontológicas | 3 | 3 | 3 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de transfusión sanguínea | 1 | 1 | 1 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de ultrasonido | 1 | 1 | 1 |
| | CONSULTA EXTERNA | Número de IPS habilitadas con el servicio de anestesia | 1 | 1 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía general | | 3 | 3 | 3 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía oral | | 1 | 1 | 1 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía plástica y estética | | 2 | 2 | 2 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de consulta prioritaria | | 4 | 3 | 3 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de dermatología | | 2 | 2 | 2 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de endodoncia | | 2 | 2 | 2 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de enfermería | | 6 | 6 | 6 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia | | 3 | 3 | 2 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de fonoaudiología y/o terapia del lenguaje | | 2 | 2 | 2 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de ginecología | | 4 | 3 | 4 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina del trabajo y medicina laboral | | 1 | 1 | 1 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina familiar | | 2 | 2 | 2 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina física y rehabilitación | | 1 | 1 | 1 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina general | | 10 | 10 | 10 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina interna | | 2 | 2 | 3 |
| Número de IPS habilitadas con el servicio de medicinas alternativas - homeopatía | 1 | 1 | 1 | |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de nutrición y dietética | 6 | 6 | 6 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de odontología general | 7 | 7 | 7 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de odontopediatría | 1 | 1 | 1 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de oftalmología | 2 | 2 | 2 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de optometría | 4 | 4 | 4 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de ortodoncia | 1 | 1 | 1 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de ortopedia y/o traumatología | 3 | 3 | 3 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de otorrinolaringología | 2 | 3 | 3 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de otras consultas de especialidad | 1 | 1 | 1 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de pediatría | 4 | 4 | 5 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de psicología | 6 | 6 | 6 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia ocupacional | 1 | 1 | 1 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria | 3 | 3 | 3 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de urología | 2 | 2 | 2 |
| INTERNACION | Número de IPS habilitadas con el servicio de general adultos | 2 | 2 | 2 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de general pediátrica | 2 | 2 | 2 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de obstetricia | 2 | 2 | 2 |
| NO DEFINIDO | Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización | 0 | 0 | 2 |
| OTROS SERVICIOS | Número de IPS habilitadas con el servicio de atención domiciliar de paciente agudo | 0 | 0 | 1 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de atención domiciliar de paciente crónico sin ventilador | 0 | 0 | 1 |
| PROCESOS | Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización | 2 | 2 | 0 |
| PROTECCION ESPECIFICA Y DETECCION TEMPRANA | Número de IPS habilitadas con el servicio de atención preventiva salud oral higiene oral | 6 | 5 | 5 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones de la agudeza visual | 6 | 6 | 6 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del crecimiento y desarrollo (menor a 10 años) | 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 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del embarazo | 5 | 5 | 5 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones en el adulto (mayor a 45 años) | 6 | 6 | 6 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer de cuello uterino | 6 | 6 | 6 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer seno | 5 | 5 | 5 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de planificación | 3 | 2 | 2 |

| | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|
| | familiar | | | |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de promoción en salud | 5 | 4 | 4 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención al recién nacido | 2 | 2 | 2 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención del parto | 1 | 1 | 1 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención en planificación familiar hombres y mujeres | 5 | 5 | 6 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención preventiva en salud bucal | 6 | 6 | 6 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - vacunación | 3 | 3 | 3 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de vacunación | 3 | 2 | 2 |
| QUIRURGICOS | Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía general | 2 | 2 | 2 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía ginecológica | 2 | 2 | 2 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía oftalmológica | 1 | 1 | 1 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía ortopédica | 1 | 1 | 1 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía otorrinolaringología | 1 | 1 | 1 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía plástica y estética | 2 | 2 | 2 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía urológica | 1 | 1 | 1 |
| | Número de IPS habilitadas con el servicio de otras cirugías | 1 | 1 | 1 |
| TRANSPORTE ASISTENCIAL | Número de IPS habilitadas con el servicio de transporte asistencial básico | 2 | 2 | 2 |
| URGENCIAS | Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio de urgencias | 2 | 2 | 2 |

Fuente: Registro de prestadores habilitados, Secretaría de Salud Departamental.

Otros indicadores sanitarios

Tabla 70. Otros indicadores sanitarios en Florida año 2017

| Indicador | 2016 | 2017 |
|--|-------|-------|
| Razón de ambulancias básicas por 1.000 habitantes | 6,58 | 6,56 |
| Razón de ambulancias medicalizadas por 1.000 habitantes | 0,00 | 0,00 |
| Razón de ambulancias por 1.000 habitantes | 6,58 | 6,56 |
| Razón de camas de adulto por 1.000 habitantes | 16,52 | 16,46 |
| Razón de camas de cuidado intensivo por 1.000 habitantes | 0,00 | 0,00 |
| Razón de camas de cuidado intermedio por 1.000 habitantes | 0,00 | 0,00 |
| Razón de camas por 1.000 habitantes | 27,56 | 27,46 |

Fuente: Registro de prestadores habilitados, Secretaría de Salud Departamental.

2.2.8.2. Análisis de los determinantes estructurales de las inequidades en salud

Cobertura de Educación y analfabetismo

Ninguno de los indicadores de educación presenta valores estadísticamente peores en Florida en comparación con el Valle. Tabla 71.

Tabla 71. Analfabetismo y tasa de cobertura bruta de educación de Florida, 2005 – 2016

| Indicadores de educación | Valle del Cauca | Florida | Comportamiento | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Porcentaje de hogares con analfabetismo (DNP-DANE 2005) | 12,1 | 15,39 | | | 15 | | | | | | | | | | | | |
| Tasa de cobertura bruta de Educación categoría Primaria (MEN 2017) | 93,77 | 117,85 | - | - | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ |
| Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Secundario (MEN 2017) | 100,98 | 117,51 | - | - | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ |
| Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Media (MEN 2017) | 77,74 | 88,07 | - | - | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ |

Fuente: Ministerio de Salud y Protección Social

Pobreza

Según el índice de pobreza multidimensional en el municipio, el porcentaje de pobreza es de 46,19% (25.1967 personas), siendo esta más elevada en la zona rural (58%) que en la zona urbana (41,9%).

3. CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD

De acuerdo a los efectos de salud identificados en los capítulos uno y dos se realizó la priorización en salud, para esto se hizo el reconocimiento de los problemas de salud. A continuación, se presentan los problemas priorizados de acuerdo a las dimensiones del Plan Decenal de Salud Pública Tabla 72.

3.1. Reconocimiento de los principales efectos de salud identificados previamente

Tabla 72. Priorización de los problemas de salud en Florida

| Dimensión Plan Decenal | Prioridad | Grupos de Riesgo (MIAS) |
|---|--|-------------------------|
| 1. Salud Ambiental | 1. Tasa de mortalidad por IRA por 100.000 menores de 5 años | 009 |
| 2. Vida saludable y condiciones no transmisibles | 1. Tasa ajustada de Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas | 001 |
| | 2. Tasa ajustada de Neoplasias x 100.000 mujeres | 007 |
| | 3. Tasa ajustada de tumor maligno de estómago x 100.000 hombres | 007 |
| | 4. Tasa de diabetes mellitus por 100.000 mujeres | 001 |
| | 5. Tasa ajustada de Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas | 001 |
| | 6. Tasa ajustada de Enfermedades cerebrovasculares por 100.000 personas | 001 |
| | 7. Tasa ajustada de Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores por 100.000 hombres | 002 |
| | 8. Enfermedades no transmisibles en adolescencia (2017) | 001 |
| | 9. Enfermedades no transmisibles en primera infancia (2017) | 001 |
| | 10. Enfermedades cardiovasculares (2017) | 001 |
| | 11. Enfermedades musculoesqueléticas (2017) | 001 |
| | 12. Neoplasias malignas | 007 |
| 3. Convivencia social y salud mental | 1. Tasa ajustada de Causas externas x 100.000 hombres | 012 |
| | 2. Tasa ajustada de Homicidios por 100.000 personas | 012 |
| | 3. Tasa ajustada de accidentes de tránsito por 100.000 hombres | 012 |
| 4. Sexualidad, derechos sexuales y reproductivos | 1. Tasa ajustada de tumor de cuello uterino x 100.000 mujeres | 007 |
| 5. Vida saludable y enfermedades transmisibles | 1. Infecciones respiratorias agudas x 100.000 mujeres | 009 |
| | 2. Infecciones respiratorias (2017) | 009 |
| 6. Salud pública en emergencias y desastres | 1. Alto riesgo por avalanchas | SD |
| 7. Salud y Ámbito laboral | 1. Alto porcentaje de hogares con trabajo informal | 011 |
| 8. Gestión diferencial en poblaciones vulnerables | 1. Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo (año 2018) | 000 |
| | 2. Ojos (año 2018) | 000 |
| | 3. Sistema nervioso (año 2018) | 000 |
| | 4. Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfocítica (menores de 15 años). (2017) | 007 |