

CERTIFICACION DE AVAL DE ASIS MUNICIPALES 2019

El Análisis de Situación de Salud 2019 del municipio de FLORIDA, cumple con los lineamientos propuestos para la construcción del ASIS, de acuerdo a la Guía Conceptual y Metodológica de ASIS para Entidades Territoriales del Ministerio de Salud y Protección Social.

THE PERSON NAMED IN COLUMN

La anterior certificación se expide el 10 de Diciembre de 2019

Cordialmente.

MARIA CRISTINA LESMES DUQUE Secretaria de Salud Departamental

Revisó: Luisa Fernanda Reina G. – Subsecretaria SP Aprobó: María Constanza Victoria García – Lider de Programa

Proyectó: Víctor Hugo Muñoz Villa











Análisis de Situación de Salud Modelo de los Determinantes Sociales de Salud 2019

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, 2019



TABLA DE CONTENIDO

ÍNI	DICE DE TA	BLAS	4
ĺNI	DICE DE FIC	GURAS	8
PR	ESENTACIÓ	ÓN	11
		ΛÒΝ	
MI	TODOLOG	ÍA	14
AG	RADECIMI	ENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES	16
SIG	SLAS		17
1.	CAPITU	LO I. CARACTERIZACIÓN DE LOS CONTEXTOS TERRITORIAL Y DEMOGRÁFICO	19
	1.1. C	ONTEXTO TERRITORIAL	19
	1.1.1.	Localización	19
	1.1.2.	Características físicas del territorio	21
	1.1.3.	Accesibilidad geográfica	27
	1.2. C	ONTEXTO DEMOGRÁFICO	30
	1.2.1.	Estructura demográfica	33
	1.2.2.	Dinámica demográfica	37
	1.2.3.	Víctimas del Conflicto Armado	39
2.	CAPÍTU	LO II. ABORDAJE DE LOS EFECTOS DE SALUD Y SUS DETERMINANTES	49
	2.1. A	NÁLISIS DE LA MORTALIDAD	49
	2.1.1.	Mortalidad general por grandes causas	49
	2.1.2.	Mortalidad especifica por subgrupo	58
	2.1.3.	Mortalidad materno – infantil y en la niñez	84
	2.1.4.	Análisis desigualdad en la mortalidad materno-infantil y en la niñez	97
	2.1.5.	Identificación de prioridades identificadas por mortalidad general, específica y mate	rno –
	infantil.	101	
	2.2. A	NÁLISIS DE LA MORBILIDAD	103
	2.2.1.	Principales causas de morbilidad	103
	2.2.2.	Morbilidad especifica por subgrupos	107
	2.2.3.	Morbilidad específica en salud mental	110
	2.2.4.	Morbilidad de eventos de alto costo	115
	2.2.5.	Eventos precursores	116



	2.2.6.	Morbilidad población migrante	117
	2.2.7.	Morbilidad de eventos de notificación obligatoria	118
	2.2.8.	Análisis de la población en condición de discapacidad	120
	2.2.9.	Identificación de prioridades principales en la morbilidad	122
	2.2.10.	Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS	124
	2.2.1	0.1. Análisis de los determinantes intermedios de la salud	124
	2.2.1	0.2. Análisis de los determinantes estructurales de las inequidades en salud	129
3.	CAPÍTU	LO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD	130
	3.1. R	ECONOCIMIENTO DE LOS PRINCIPALES EFECTOS DE SALUD IDENTIFICADOS PREVIAMENTE	130
	ΤΔΒΙΔ 84 Ρ	PIORIZACIÓN DE LOS PRORIEMAS DE SALUD EN FLORIDA	130



ÍNDICE DE TABLAS

TABLA 1. EXTENSIÓN DEL MUNICIPIO DE FLORIDA EN RELACIÓN CON EL DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA	20
Tabla 2. Municipio de Florida, Identificación de los escenarios de riesgo.	24
TABLA 3. TIEMPO DE TRASLADO, TIPO DE TRANSPORTE Y DISTANCIA EN KILÓMETROS DESDE EL MUNICIPIO DE FLORIDA HACIA	LOS
MUNICIPIOS VECINOS.	29
Tabla 4. Población por área de residencia en el municipio de Florida 2018	31
Tabla 5. Distribución de viviendas, hogares y personas estratificadas por área de residencia	32
TABLA 6. POBLACIÓN POR PERTENENCIA ÉTNICA MUNICIPIO DE FLORIDA, COMPARADA CON EL DEPARTAMENTO DEL VALLE	DEL
CAUCA	32
TABLA 7. PROPORCIÓN DE LA POBLACIÓN POR CICLO VITAL, MUNICIPIO DE FLORIDA - VALLE DEL CAUCA 2005, 2019 Y 20	20. 34
Tabla 8. Otros indicadores demográficos	36
TABLA 9. OTROS INDICADORES DE LA ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA EN FLORIDA VALLE 2005, 2019, 2020	37
TABLA 10. COMPORTAMIENTO DE LA TASA ESPECÍFICA DE FECUNDIDAD EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2016	39
TABLA 11. VÍCTIMAS DEL CONFLICTO ARMADO POR GÉNERO Y MUNICIPIO DE OCURRENCIA EN EL VALLE DEL CAUCA, INCLUID	0
BUENAVENTURA. ACUMULADO A NOVIEMBRE 12 DE 2019	40
TABLA 12. VÍCTIMAS DEL CONFLICTO ARMADO POR CICLO VITAL Y MUNICIPIO DE OCURRENCIA EN EL VALLE DEL CAUCA, INCI	LUIDO
BUENAVENTURA. ACUMULADO A NOVIEMBRE 12 DE 2019	42
TABLA 13. VÍCTIMAS DEL CONFLICTO ARMADO POR ETNIA Y MUNICIPIO DE OCURRENCIA EN EL VALLE DEL CAUCA, EXCLUYEN	DO
BUENAVENTURA. ACUMULADO A NOVIEMBRE 12 DE 2019	43
TABLA 14. VÍCTIMAS DEL CONFLICTO ARMADO EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD Y MUNICIPIO DE OCURRENCIA EN EL VALLE E	DEL
Cauca, excluyendo Buenaventura. Acumulado a noviembre 12 de 2019	45
Tabla 15. Tasa de mortalidad ajustada por edades en población general del municipio de Florida 2005 – 201	7 50
Tabla 16. Tasa de mortalidad ajustada por edades en hombres del municipio de Florida 2005 – 2017	51
Tabla 17. Tasa de mortalidad ajustada por edad en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2017	52
TABLA 18. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA 2005 – 2017	55
Tabla 19. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en hombres del municipio de Florida 2005 – 2017	56
Tabla 20. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2017	57
Tabla 21. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en población general de Florida – Vali	.E
Periodo 2005 – 2017	59
Tabla 22. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en hombres de Florida – Valle. Periodo	2005
- 2017	60
TABLA 23. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN MUJERES DE FLORIDA — VALLE. PERIODO	2005



TABLA 24. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR NEOPLASIAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 -	
2017	63
TABLA 25. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR NEOPLASIAS EN HOMBRES DE FLORIDA — VALLE. PERIODO 2005 — 2017	64
TABLA 26. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR NEOPLASIAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2017	65
TABLA 27. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIG	DΑ
– Valle. Periodo 2005 - 2017	67
TABLA 28. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE	
PERIODO 2005 - 2017	68
TABLA 29. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN MUJERES DE FLORIDA — VALLE.	
PERIODO 2005 - 2017	69
TABLA 30. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA,	,
2005 – 2017	70
TABLA 31. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA,	
2005 – 2017	71
TABLA 32. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO D	E
FLORIDA, 2005 – 2017	72
TABLA 33. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 200)5
–2017	75
TABLA 34. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2017	
	76
TABLA 35. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2017	78
TABLA 36. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR LAS DEMÁS CAUSAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO	
2005 – 2017	80
TABLA 37. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR LAS DEMÁS CAUSAS EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 201	.7
	81
TABLA 38. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR LAS DEMÁS CAUSAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2019	5
	83
TABLA 39. SEMAFORIZACIÓN DE LAS TASAS DE MORTALIDAD POR CAUSAS ESPECIFICAS MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005-2017	84
TABLA 40. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS	
(HOMBRES). FLORIDA 2005 – 2017	85
TABLA 41. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS	
(MUJERES). FLORIDA 2005 – 2017	85
Tabla 42. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (ambos	
SEXOS) FLORIDA 2005 – 2017	86



TABLA 43. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBF	DES GRUPOS (HOMBRES)	
FLORIDA 2005 – 2017	. 86	
TABLA 44. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJER	ES).	
FLORIDA 2005 – 2017	. 87	
TABLA 45. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS	;	
SEXOS). FLORIDA 2005 – 2017	. 87	
TABLA 46. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES)	١.	
FLORIDA 2005 – 2017	. 88	
TABLA 47. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES).		
FLORIDA 2005 – 2017	. 88	
TABLA 48. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEX	os)	
FLORIDA 2005 – 2017	. 89	
Tabla 49. Número de muertes en menores de 5 años según grandes grupos de causas, Florida, periodo 2005 —		
2016	. 90	
TABLA 50. NÚMERO DE MUERTES EN MENORES DE 5 AÑOS SEGÚN SUBGRUPOS DE CAUSAS, FLORIDA, PERIODO 2005 – 2016 .	. 92	
TABLA 51. SEMAFORIZACIÓN Y TENDENCIA DE LA MORTALIDAD MATERNO — INFANTIL Y NIÑEZ, MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005-		
2017	. 97	
TABLA 52. MORTALIDAD NEONATAL POR ÁREA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2009 – 2017	100	
TABLA 53. MORTALIDAD NEONATAL POR ETNIA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2009 – 2017	100	
TABLA 54. IDENTIFICACIÓN DE PRIORIDADES EN SALUD (MORTALIDAD) DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2017	102	
TABLA 55. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD AMBOS SEXOS, MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2018	104	
TABLA 56. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD EN HOMBRES, MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 2018	105	
TABLA 57. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD EN MUJERES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2018	106	
TABLA 58. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN HOMBRES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2018	107	
TABLA 59. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN MUJERES, MUNICIPIO FLORIDA 2009 – 2018	108	
Tabla 60. Morbilidad por subgrupos en ambos sexos, Municipio Florida 2009 – 2018	109	
TABLA 61. PROPORCIÓN DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA HOMBRES. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 –		
2018	110	
TABLA 62. NÚMERO DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA HOMBRES. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 – 20	18.	
	111	
TABLA 63. PROPORCIÓN DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA MUJERES. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009 —		
2018	112	
Tabla 64. Número de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Florida 2009 – 201	.8.	
	112	



TABLA 65. PROPORCIÓN DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA AMBOS SEXOS. MUNICIPIO DE FLORIDA 2009	-
2018	4
Tabla 66. Número de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. Municipio de Florida 2009 –	
2018	5
Tabla 67. Semaforización y tendencia de los eventos de alto costo del municipio de Florida, comparado con Valle	
DEL CAUCA	6
TABLA 68. SEMÁFORO DE EVENTOS PRECURSORES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2011 -2017	6
Tabla 69. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Florida - Valle de	ΞL
CAUCA. AÑO 2018	7
TABLA 70. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN EXTRANJERA SEGÚN PAÍS DE PROCEDENCIA, COMPARATIVO FLORIDA — VALLE DE	L
CAUCA. AÑO 2018	8
TABLA 71. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN EXTRANJERA SEGÚN TIPO DE CONSULTA, COMPARATIVO FLORIDA — VALLE DEL	
CAUCA. Año 2018	8
TABLA 72. SEMAFORIZACIÓN DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA EN FLORIDA 2006 – 2017	9
TABLA 73. PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD SEGÚN TIPO DE DISCAPACIDAD EN FLORIDA (VALLE DEL CAUCA).	
ACUMULADO A SEPTIEMBRE 25 DE 2019	0
TABLA 74. DISTRIBUCIÓN DE LAS ALTERACIONES PERMANENTES POR EDAD Y SEXO DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA)	
ACUMULADO A SEPTIEMBRE 25 DE 2019	1
TABLA 75. PRIORIDADES IDENTIFICADAS EN LA MORBILIDAD ATENDIDA, EVENTOS DE ALTO COSTO, Y EVENTOS DE NOTIFICACIÓN	
OBLIGATORIA	2
TABLA 76. DETERMINANTES INTERMEDIOS EN SALUD RELACIONADOS CON LAS CONDICIONES DE VIDA. FLORIDA - VALLE DEL	
CAUCA	4
TABLA 77. DETERMINANTES INTERMEDIOS EN SALUD RELACIONADOS CON LAS CONDICIONES DE VIDA. FLORIDA - VALLE DEL	
CAUCA	4
TABLA 78. DETERMINANTES INTERMEDIOS EN SALUD RELACIONADOS CON LA DISPONIBILIDAD DE ALIMENTOS. FLORIDA -VALLE DEL	-
Cauca	5
TABLA 79. DETERMINANTES INTERMEDIOS EN SALUD RELACIONADOS CON CONDICIONES Y FACTORES PSICOLÓGICOS Y CULTURALES	
FLORIDA - VALLE DEL CAUCA	5
Tabla 80. Determinantes intermedios en salud relacionados con el sistema sanitario. Florida - Valle del Cauca 12	6
TABLA 81. SERVICIOS HABILITADOS EN EL MUNICIPIO DE FLORIDA – VALLE DEL CAUCA AÑO 2018	7
Tabla 82. Otros indicadores sanitarios en Florida año 2018	9
TABLA 83. ANALFABETISMO Y TASA DE COBERTURA BRUTA DE EDUCACIÓN DE FLORIDA, 2005 – 2018	9
TABLA 84. PRIORIZACIÓN DE LOS PROBLEMAS DE SALUD EN FLORIDA	0



ÍNDICE DE FIGURAS

FIGURA 1. MUNICIPIO DE FLORIDA, TIPO DE VIVIENDA. 2005	31
FIGURA 2. PIRÁMIDE POBLACIONAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA - VALLE DEL CAUCA, AÑOS 2005, 2019, 2020	33
FIGURA 3. CAMBIO EN LA PROPORCIÓN DE LA POBLACIÓN POR GRUPO ETARIOS, MUNICIPIO DE FLORIDA 2005, 2019 Y 2020).34
Figura 4 Estructura Poblacional por Edad y Sexo del Municipio de Florida - 2019	35
Figura 5. Otros indicadores demográficos municipio de Florida 2005 – 2017	38
Figura 6. Víctimas del conflicto armado por municipio de ocurrencia en el Valle del Cauca, excluyendo a	
BUENAVENTURA. ACUMULADO A NOVIEMBRE 12 DE 2019	40
Figura 7. Pirámide de población extranjera atendida en instituciones de salud. Comparativo Florida – Valle de	ΞL
Cauca. Año 2018.	46
Figura 8. Tasa de mortalidad ajustada por edades en población general del municipio de Florida $2005-2017$.	50
Figura 9. Tasa de mortalidad ajustada por edades en hombres del municipio de Florida 2005 – 2017	51
Figura 10. Tasa de mortalidad ajustada por edad en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2017	52
Figura 11. Porcentaje AVPP población Total, Municipio Florida periodo 2005 - 2017	53
Figura 12. Porcentaje AVPP, Población Masculina, Municipio Florida periodo 2005 – 2017	54
Figura 13. Porcentaje AVPP, Población Femenina, municipio Florida periodo 2005 – 2017	54
Figura 14. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en el municipio de Florida 2005 – 2017	55
Figura 15. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en hombres del municipio de Florida 2005 – 2017	56
Figura 16. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2017	57
Figura 17. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en población general de Florida – Valle	
Periodo 2005 – 2017	58
Figura 18. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en hombres de Florida – Valle. Periodo	
2005 – 2017	60
Figura 19. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2	2005
- 2017	61
Figura 20. Tasa ajustada de mortalidad por neoplasias en población general de Florida – Valle. Periodo 2005	-
2017	62
Figura 21. Tasa ajustada de mortalidad por neoplasias en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017	64
Figura 22. Tasa ajustada de mortalidad por neoplasias en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017	65
Figura 23. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en población general de	
Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017	66
Figura 24. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en hombres de Florida – Va	ALLE.
PERIODO 2005 - 2017	67



FIGURA 25. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN MUJERES DE FLORIDA — VALLE.	
PERIODO 2005 - 2017	Э
FIGURA 26. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 - 2017	0
FIGURA 27. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 - 2017	
FIGURA 28. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 - 2017	
FIGURA 29. PORCENTAJE DE MORTALIDAD POR RESTO DE CIERTAS AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERIODO PERINATAL DEL	-
MUNICIPIO DE FLORIDA, 2005 - 2016	2
FIGURA 30. PORCENTAJE DE MORTALIDAD POR TRASTORNOS RESPIRATORIOS ESPECÍFICOS DEL PERIODO PERINATAL DEL MUNICIPIO	
DE FLORIDA, 2005 - 2016	
FIGURA 31. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA — VALLE. PERIODO	,
2005 – 2017	1
FIGURA 32. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2017	
TIGORA 32. TASA AJOSTADA DE MONTALIDAD PON CAOSAS EXTERNAS EN HOMBRES DE FLORIDA — VALLE. PENIODO 2005 — 2017	
FIGURA 33. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR CAUSAS EXTERNAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2017	
FIGURA 34. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR LAS DEMÁS CAUSAS EN POBLACIÓN GENERAL DE FLORIDA – VALLE. PERIODO	′
2005 – 2017	9
FIGURA 35. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR LAS DEMÁS CAUSAS EN HOMBRES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 –	
2017	1
FIGURA 36. TASA AJUSTADA DE MORTALIDAD POR LAS DEMÁS CAUSAS EN MUJERES DE FLORIDA – VALLE. PERIODO 2005 – 2017	7
	2
FIGURA 37. RAZÓN DE MORTALIDAD MATERNA EN FLORIDA, 2005- 2017	7
FIGURA 38. TASA DE MORTALIDAD POR IRA EN MENORES DE 5 AÑOS EN FLORIDA, 2005- 2017	3
FIGURA 39. RAZÓN DE MORTALIDAD MATERNA POR ÁREA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2009 – 2017 99	Э
FIGURA 40. RAZÓN DE MORTALIDAD MATERNA POR ETNIA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2009 – 2017 99	Э
FIGURA 41. MORTALIDAD NEONATAL POR ÁREA DE RESIDENCIA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2009 – 2017	
FIGURA 42. MORTALIDAD NEONATAL POR ETNIA DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA), 2009 – 2017 10:	
FIGURA 43. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN MIGRANTE SEGÚN RÉGIMEN DE ATENCIÓN. FLORIDA, VALLE DEL CAUCA, 2018.	
	7
FIGURA 44. PIRÁMIDE DE LA POBLACIÓN EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD DEL MUNICIPIO DE FLORIDA (VALLE DEL CAUCA).	
ACUMULADO A SEPTIEMBRE 25 DE 2019	1



ÍNDICE DE MAPAS

MAPA 1. DIVISIÓN POLÍTICA ADMINISTRATIVA Y LÍMITES DEL MUNICIPIO DE FLORIDA.	20
Mapa 2. Municipio de Florida, Hidrografía. (Características físicas)	22
Mapa 3. Municipio de Florida, pisos térmicos (Características físicas)	22
Mapa 4. Municipio de Florida, humedales (Características físicas)	23
Mapa 5. Municipio de Florida, Deslizamientos (Riesgo)	26
Mapa 6. Municipio de Florida, humedales (Riesgo)	26
Mapa 7. Municipio de Florida, Vías de comunicación principales	29
MADA & MUNICIDIO DE FLORIDA ESTADO DE LAS VÍAS TERRESTRES INTERNAS	30



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 2019, 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 Victimas (RUV) dispuesto en el Sistema de Gestión de Datos del Ministerio de Salud y Protección Social a través del cubo de víctimas del Ministerio de Salud y Protección Social y el Registro para la localización y caracterización de personas con discapacidad.

Para el análisis de los efectos de salud y sus determinantes se emplearon los datos de estadísticas vitales provenientes del DANE para el periodo comprendido entre 2005 y 2017; la morbilidad atendida procedente de los Registros Individuales de Prestación de Servicios de Salud (RIPS) para el periodo entre 2009 y 2018. 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 disponible entre 2008 y 2018. Adicionalmente se incluyó información resultante de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud, Encuesta Nacional de Situación Nutricional (ENSIN), Estudio Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas 2013 y 2016 e informes de Medicina Legal y Ciencias Forenses (Forensis) 2018.

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

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 maternoinfantil 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 2019 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.

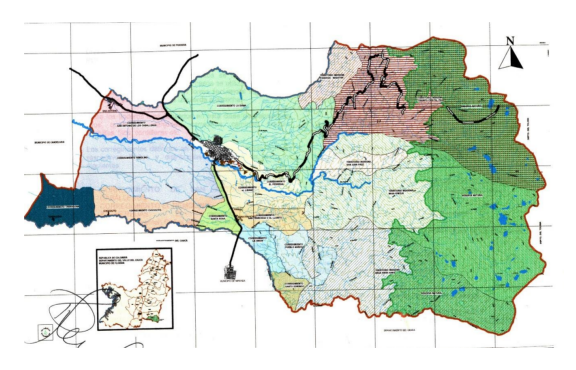
En relación con el departamento del Valle del Cauca, el municipio de Florida cubre el 1,861% de la superficie total del territorio vallecaucano. Lo que es común a todos los municipios del departamento es que la mayoría de su extensión es rural. La extensión urbana de Florida es de 28.22 Km²; la extensión rural es del 384.78 Km² y 413 Km² de extensión total. En la tabla 1 se muestra la distribución del municipio y en el mapa 1 se describe el lugar de la ubicación del municipio, división política administrativa y límites.

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

Municipio	Extensión Urbana (Km²)		Extensión Rural (Km2)		Extensión Total (Km2)	
	Extensión	%	Extensión	%	Extensión	%
Florida	28.22	6.83	384.78	93.17	413	1.8

Fuente: Federación Colombiana de Municipios

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



Fuente: Plan de Ordenamiento Territorial Florida

Se encuentran identificados 32 barrios, ubicados en la cabecera municipal, y en la zona rural se cuenta con 12 corregimientos, 2 cabildos y tres resguardos en estos últimos se encuentra la población indígena que corresponde a 2700 habitantes que representan. El cabildo Kweskiweyu se encuentra ubicado en la rivera cabecera del resguardo, así como en Altamira, El Salado, Granates, La Cumbre, Nuevo Horizonte, Paz de las Cañitas y Guacas. El Cabildo San Juan Páez ubicado en Loma Gorda, reguardo indígena Nasa Keskiwe



ubicado en las Brisas, Mata de Guadua y el Mirador. Resguardo indígena Nasatha ubicado en Parraga,

Resquardo Indígena triunfo Cristal Páez, ubicado en los Caleños, San Juanito, La Palmera, Betania y Villa

Pinzón.

Características físicas del territorio 1.1.2.

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.



SUBCUENCAS

Rio Bolo

Rio Desbaratado

Rio Paraga

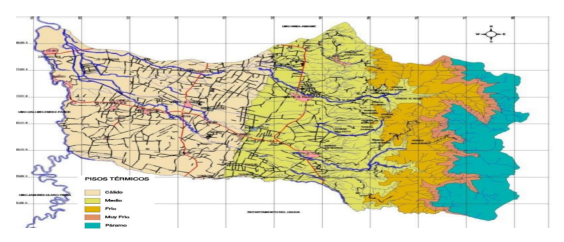
Zona Plana

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 hidrometeorologico (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 a) Inundaciones En Zona rural: Los Corregimientos La Unión, Santa Rosa, Tamboral, El Líbano, San Francisco, Chococito, En zona urbana: Todo el casco urbano del Municipio de Florida Valle del Cauca es susceptible de inundaciones Fenómen b) Avenidas torrenciales En Zona rural: Todos los Corregimientos de la Zona rural alta aledaña a las corrientes de aguas principales y los os de origen corregimientos de la zona plana son susceptibles de avenidas torrenciales debido a la configuración hidromete geomorfológica de las cuencas y las altas precipitaciones que alcanzan los 2.000 mm al año orológico En zona urbana: Todo el casco urbano del Municipio de Florida Valle del Cauca es susceptible de avenidas

c) Riegos por avalanchas

torrenciales

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

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.

Fenómenos de origen geológico

b) Sismos

En Zona rural: puede ser afectada por movimiento sísmico ya que se encuentra en la zona influencia de actividad volcánica, del Parque de los Nevados y al volcán nevado del Tolima y Huila, además por la presencia de las fallas geológicas.

En zona urbana: Presenta riesgo por la cercanía a zonas de alta actividad sísmica, Parque de los Nevados y volcán nevado del Tolima y Huila. Además de la falla geológica.

c) Fallas geológicas

En Zona rural: Veredas de la parte montañosa presentan riesgo ya que la cordillera central en esta región está cruzada por varias fallas ya detectadas (Romeral y Cauca – Almaguer y Florida principalmente)

a) Incendios estructurales

En Zona rural: Veredas, Incendio de viviendas que usan materiales de construcción como madera, icopor, PVC, pinturas, resinas plásticos.

En zona urbana: Barrios: Riesgo creciente en oficinas por el uso de inmobiliario que usa productos de origen tecnológico, sobre todo polímeros. Maderas contrachapadas (triples), icopor, conexiones eléctricas anti técnicas, el uso de adhesivos y persevantes (venenos).

b) Derrames

Fenómenos de origen tecnológico

En Zona rural: Uso incontrolado de agroquímicos y productos químicos.

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

c) Manipulación de sustancias de origen tecnológico:

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

En zona urbana: Materiales de empaque, baterías, tarjetas electrónicas, disposición inadecuada de hardware, exposición a radiación electromagnética por equipos electrónicos, exposición a gases procedentes de equipos



electrónicos, exposición a gases y vapores de combustión de polímeros y otros productos químicos. Riesgo de consumo de organismos genéticamente modificados (OGM), puede causar degradación genética.

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

e) Explosión por gases:

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

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

a) Fenómenos derivados de la afluencia masiva de público

Én Zona rural: Situaciones de pánico.

Fenómenos de origen humano no intencional En zona urbana: Situaciones de pánico y reacción incontrolada, extravió de menores de edad. Incitación a consumo de sustancias psicoactivas, prostitución y actos contra la ley. Exposición a niveles dañinos de ruido (música estridente), accidentes aéreos/6, sucedidos.

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

En Zona rural: armas hechizas y armas de porte ilegal

En zona urbana: armas hechizas y armas de porte ilegal

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.

Otros fenómenos

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

b)Cambio climático global e implicaciones locales:

En zona rural: 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.

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.



SUBCEPTIBILIDAD A LOS DESLIZAMIENTOS

BAJA

MEDIA

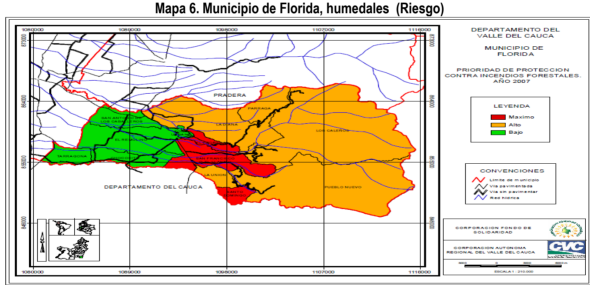
ALTA

MUYALTA

Mapa 5. Municipio de Florida, Deslizamientos (Riesgo)

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

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



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*				
	VOOITO	Voomo	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.

Republica de Colombia

Municipio de Florida
Centros Poblados

PARTICIPADO DE PROPERTO DE P

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 vias de comunicación internas del municipio de las que cabe denotar su amplia distribucion principalmente en la parte plana, en la region montañosa se observa escases de vias y según el mapa la gran mayoria de las vías esta sin avimentar que según los datos reportados al inicio de esta seccion suma mas del 80%.



CONVENCIONES

Limite de municipio
Via pavimentari
Red Binines

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

Por instrucciones del Ministerio de Salud, la población que se usará en este capítulo corresponde a las proyecciones DANE del Censo 2005.

Población total

El municipio de Florida cuenta con 58.988 habitantes para el año 2019 según las proyecciones del Censo DANE 2005.

Densidad de población

La densidad Poblacional del municipio es de 142,8 habitantes por Km2

Población por área de residencia urbano/rural

La población se encuentra distribuida de la siguiente manera, cabecera municipal 43.679 habitantes y zona rural 15.309 habitantes. Tabla 4.



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

	Població	n urbana	Población rural		Población	Grado de
Municipio	Población	Porcentaje	Población	Porcentaje	total urb	urbanización
Florida	43.679	74,0	15309	26,0	58.988	74,0

Fuente: DANE

Se estima que el 26,0% de la población floridana vive en el área rural del municipio.

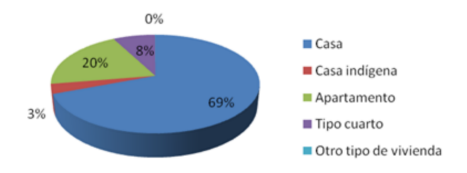
Grado de urbanización

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 74,0% 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 205

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

Según el censo 2005 con relación a la población por pertenecía 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					
Casos	%				
22313	0,6				
717	0				
1225	0				
1	0				
1090943	26,9				
2899852	71,6				
37484	0,9				
4052535	100				
FLORIDA					
Casos	%				
2570	4,7				
3	0				
16968	31,1				
34905	63,9				
180	0,3				
54626	100				
	Casos 22313 717 1225 1 1090943 2899852 37484 4052535 FLORIDA Casos 2570 3 16968 34905 180				

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 2019 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 la mortalidad infantil. Figura 2.

80 Y MÁS Hombres Mujeres 75-79 **2**020 70-74 65-69 **2005** 60-64 ■2019 55-59 50-54 45-49 40-44 35-39 30-34 25-29 20-24 15-19 10-14 5-9 0-4 8% 6% 4% 2% 2% 4% % 6%

Figura 2. Pirámide Poblacional del Municipio de Florida - Valle del Cauca, Años 2005, 2019, 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 mayores aumenta progresivamente. Esto corrobora lo que se ilustraba 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



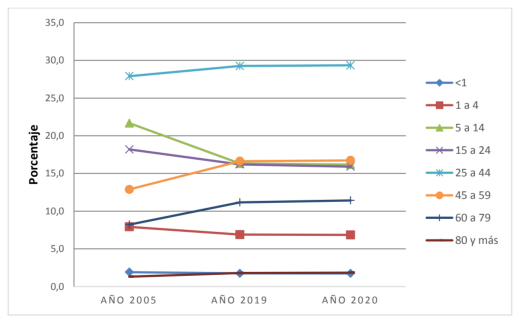
Tabla 7. Proporción de la población por ciclo vital, Municipio de Florida - Valle del Cauca 2005, 2019 y 2020.

	2005		2019		2020	
Ciclo vital	Número absoluto	Frecuencia relativa	Número absoluto	Frecuencia relativa	Número absoluto	Frecuencia relativa
Primera infancia (0 a 4 años)	5500	9,8	5.094	8,6	5083	8,6
Infancia (5 a 9 años)	5918	10,6	4.910	8,3	4892	8,3
Adolescencia (10 a 19 años)	11711	20,9	9.422	16,0	9382	15,8
Juventud (15 a 24 años)	10182	18,2	9.557	16,2	9420	15,9
Adultez (20 a 59 años)	27531	49,2	31.914	54,1	32006	54,1
Persona mayor (60 años y más)	5336	9,5	7.648	13,0	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, 2019 y 2020



Fuente: Dane



Población por grupos de edad

En el municipio de Florida para el año 2019, 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 25 – 29 años (2.495 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 2.616 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

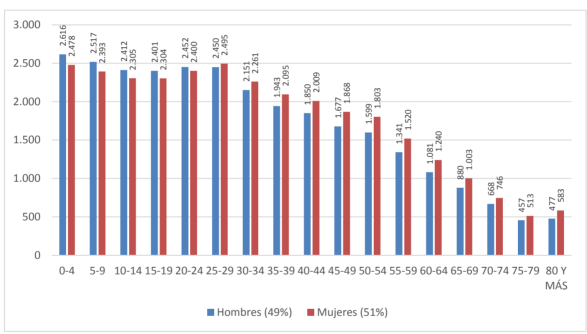


Figura 4. . Estructura Poblacional por Edad y Sexo del Municipio de Florida - 2019

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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 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 2019 este grupo poblacional fue de 52 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 o de 65 años y más (dependientes) , mientras que para el año 2019 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 2019 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 2019 fue de 14 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, 2019, 2020

Índias Domanuttica		Año	
Índice Demográfico	2005	2019	2020
Población total	55.996	58.988	59.215
Población Masculina	27.865	28.972	29.065
Población femenina	28.131	30.016	30.150
Relación hombres: mujer	99,05	96,52	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	52	54
Índice demográfico de dependencia	62,01	51,48	51,54
Índice de dependencia infantil	51,03	37,80	37,52
Índice de dependencia mayores	10,98	13,68	14,01
Índice de Friz	163,79	122,53	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.

Tasa Bruta de Natalidad: En el municipio de Florida para el año 2017, por cada 1000 habitantes, nacieron vivos 11,87 personas..

Tasa Bruta de Mortalidad: Representa la relación entre las defunciones con la población total. En el municipio de Florida para el año 2017, por cada 1000 habitantes, se presentaron 4,82 defunciones. Figura 5



18,00 16,00 Por cada mil habitantes 14,00 12,00 10,00 8,00 6,00 4,00 2,00 0,00 200 200 200 200 200 201 201 201 201 201 201 201 201 5 1 2 5 7 Tasa bruta de mortalidad 6,45 5,64 | 5,63 | 5,21 | 5,29 5,82 4,73 4,96 4,18 5,01 5,23 4,83 4,82 15,86 16,13 14,33 13,45 14,67 12,51 11,91 12,70 11,82 12,28 10,96 11,45 11,87 Tasa bruta de natalidad

Figura 5. Otros indicadores demográficos municipio de Florida 2005 – 2017

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 nacidos vivos por cada 1000 mujeres entre un grupo de edad especifico, 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. En el municipio de Florida para el año 2017 por cada 1000 mujeres de 10 a 14 años, se presentaron aproximadamente 3 (3,45) 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 Especifica para Mujeres de 15 a 19 años (Adolescencia Tardía): Establece la relación entre el número de nacidos vivos por cada 1000 mujeres entre 15 a 19 años de edad. En el municipio de Florida por cada 1000 mujeres de 15 a 19 años, se presentaron 61 nacimientos (60,81). 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 meior 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

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

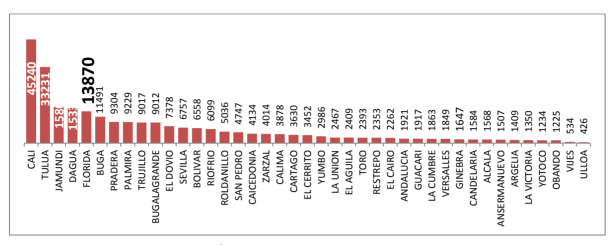
Fuente: DANE

1.2.3. Víctimas del Conflicto Armado

En el municipio de <u>Florida</u> hay un acumulado de <u>8.404 personas registradas como víctimas</u> del conflicto armado, con fecha de corte a noviembre 12 de 2019; de los cuales 7.966 son víctimas directas del conflicto armado (94,7%) y 438 (5,3%) son reconocidas por medio de sentencias de la corte. El análisis de la afectación municipal por municipio de ocurrencia excluyendo al municipio de Buenaventura, permite observar que el municipio de <u>Florida</u> representa el 5,3% del total de casos del departamento. Se recuerda que el municipio de ocurrencia (<u>13.870 personas expulsadas de Florida</u>) se diferencia del municipio de declaración o registro (8.404 personas). Figura 6.



Figura 6. Víctimas del conflicto armado por municipio de ocurrencia en el Valle del Cauca, excluyendo a Buenaventura. Acumulado a noviembre 12 de 2019



En el departamento del Valle en su totalidad el 45,2% de las personas afectadas son hombres y 54,7% mujeres. El municipio de Ulloa es el que tiene mayor representación del sexo masculino (52,4%), le sigue Argelia con 50,9%; estos dos municipios son los únicos que tienen mayoría de hombres afectados. Por el contrario, Zarzal presenta la mayor representación de mujeres (57,3%), le sigue Andalucía con el 56,4%. En *Florida* el 45,7% de las personas afectadas son hombres y el 54,2% mujeres. Tabla 11.

Tabla 11.Víctimas del conflicto armado por género y municipio de ocurrencia en el Valle del Cauca, incluido Buenaventura. Acumulado a noviembre 12 de 2019

	Hom	hre	1.6	BTI	Mu	ier	Total o	eneral
Municipio	Num.	% fila	Num.	% fila	Num.	% fila	Num.	% col
Alcalá	864	48,0%	4	0,22%	933	51,8%	1801	0,6%
Andalucía	584	43,6%	0	0,00%	754	56,4%	1338	0,4%
Ansermanuevo	502	46,2%	1	0,09%	584	53,7%	1087	0,4%
Argelia	493	50,9%	0	0,00%	475	49,1%	968	0,3%
Bolívar	596	48,8%	2	0,16%	623	51,0%	1221	0,4%
Bugalagrande	2467	48,4%	1	0,02%	2623	51,5%	5092	1,7%
Caicedonia	1227	46,9%	4	0,15%	1387	53,0%	2618	0,8%
Cali	65424	44,6%	66	0,04%	81260	55,4%	146752	47,6%
Calima	1084	47,7%	2	0,09%	1185	52,2%	2271	0,7%
Candelaria	2271	44,8%	5	0,10%	2793	55,1%	5069	1,6%
Cartago	2799	46,2%	6	0,10%	3247	53,7%	6052	2,0%
Dagua	4337	48,4%	1	0,01%	4627	51,6%	8965	2,9%
El Águila	258	43,7%	0	0,00%	333	56,3%	591	0,2%
El Cairo	370	48,1%	0	0,00%	399	51,9%	769	0,2%



1406	45,1%	0	0,00%	1709	54,9%	3115	1,0%
530	48,9%	0	0,00%	553	51,1%	1083	0,4%
3628	45,7%	7	0,09%	4308	54,2%	7943	2,6%
652	47,2%	0	0,00%	728	52,8%	1380	0,4%
1149	44,3%	1	0,04%	1446	55,7%	2596	0,8%
4575	44,9%	0	0,00%	5603	55,1%	10178	3,3%
6005	45,0%	13	0,10%	7321	54,9%	13339	4,3%
486	47,5%	0	0,00%	537	52,5%	1023	0,3%
856	46,2%	2	0,11%	996	53,7%	1854	0,6%
312	46,7%	1	0,15%	355	53,1%	668	0,2%
427	46,0%	0	0,00%	502	54,0%	929	0,3%
6633	44,6%	5	0,03%	8236	55,4%	14874	4,8%
2716	45,5%	2	0,03%	3246	54,4%	5964	1,9%
988	45,4%	0	0,00%	1186	54,6%	2174	0,7%
1674	47,6%	1	0,03%	1839	52,3%	3514	1,1%
1367	44,3%	2	0,06%	1719	55,7%	3088	1,0%
1257	47,3%	2	0,08%	1396	52,6%	2655	0,9%
1540	46,9%	1	0,03%	1743	53,1%	3284	1,1%
592	45,2%	0	0,00%	717	54,8%	1309	0,4%
1790	47,8%	4	0,11%	1948	52,1%	3742	1,2%
11886	45,6%	9	0,03%	14183	54,4%	26078	8,5%
167	52,4%	0	0,00%	152	47,6%	319	0,1%
219	45,5%	0	0,00%	262	54,5%	481	0,2%
231	46,4%	0	0,00%	267	53,6%	498	0,2%
645	47,6%	1	0,07%	709	52,3%	1355	0,4%
2917	43,7%	8	0,12%	3752	56,2%	6677	2,2%
1511	42,7%	1	0,03%	2029	57,3%	3541	1,1%
139435	45,2%	152	2,10%	168665	54,7%	308255	100,0%
	530 3628 652 1149 4575 6005 486 856 312 427 6633 2716 988 1674 1367 1257 1540 592 1790 11886 167 219 231 645 2917 1511	530 48,9% 3628 45,7% 652 47,2% 1149 44,3% 4575 44,9% 6005 45,0% 486 47,5% 856 46,2% 312 46,7% 427 46,0% 6633 44,6% 2716 45,5% 988 45,4% 1674 47,6% 1367 44,3% 1257 47,3% 1540 46,9% 592 45,2% 1790 47,8% 11886 45,6% 167 52,4% 219 45,5% 231 46,4% 645 47,6% 2917 43,7% 1511 42,7%	530 48,9% 0 3628 45,7% 7 652 47,2% 0 1149 44,3% 1 4575 44,9% 0 6005 45,0% 13 486 47,5% 0 856 46,2% 2 312 46,7% 1 427 46,0% 0 6633 44,6% 5 2716 45,5% 2 988 45,4% 0 1674 47,6% 1 1367 44,3% 2 1257 47,3% 2 1540 46,9% 1 592 45,2% 0 1790 47,8% 4 11886 45,6% 9 167 52,4% 0 219 45,5% 0 231 46,4% 0 645 47,6% 1 2917 43,7%	530 48,9% 0 0,00% 3628 45,7% 7 0,09% 652 47,2% 0 0,00% 1149 44,3% 1 0,04% 4575 44,9% 0 0,00% 6005 45,0% 13 0,10% 486 47,5% 0 0,00% 856 46,2% 2 0,11% 312 46,7% 1 0,15% 427 46,0% 0 0,00% 6633 44,6% 5 0,03% 2716 45,5% 2 0,03% 988 45,4% 0 0,00% 1674 47,6% 1 0,03% 1367 44,3% 2 0,06% 1257 47,3% 2 0,08% 1540 46,9% 1 0,03% 592 45,2% 0 0,00% 1790 47,8% 4 0,11% 11886	530 48,9% 0 0,00% 553 3628 45,7% 7 0,09% 4308 652 47,2% 0 0,00% 728 1149 44,3% 1 0,04% 1446 4575 44,9% 0 0,00% 5603 6005 45,0% 13 0,10% 7321 486 47,5% 0 0,00% 537 856 46,2% 2 0,11% 996 312 46,7% 1 0,15% 355 427 46,0% 0 0,00% 502 6633 44,6% 5 0,03% 8236 2716 45,5% 2 0,03% 3246 988 45,4% 0 0,00% 1186 1674 47,6% 1 0,03% 1839 1367 44,3% 2 0,06% 1719 1257 47,3% 2 0,08% 1396	530 48,9% 0 0,00% 553 51,1% 3628 45,7% 7 0,09% 4308 54,2% 652 47,2% 0 0,00% 728 52,8% 1149 44,3% 1 0,04% 1446 55,7% 4575 44,9% 0 0,00% 5603 55,1% 6005 45,0% 13 0,10% 7321 54,9% 486 47,5% 0 0,00% 537 52,5% 856 46,2% 2 0,11% 996 53,7% 312 46,7% 1 0,15% 355 53,1% 427 46,0% 0 0,00% 502 54,0% 6633 44,6% 5 0,03% 8236 55,4% 2716 45,5% 2 0,03% 1839 52,3% 1367 44,3% 2 0,06% 1719 55,7% 1257 47,3% 2 0,08% </td <td>530 48,9% 0 0,00% 553 51,1% 1083 3628 45,7% 7 0,09% 4308 54,2% 7943 652 47,2% 0 0,00% 728 52,8% 1380 1149 44,3% 1 0,04% 1446 55,7% 2596 4575 44,9% 0 0,00% 5603 55,1% 10178 6005 45,0% 13 0,10% 7321 54,9% 13339 486 47,5% 0 0,00% 537 52,5% 1023 856 46,2% 2 0,11% 996 53,7% 1854 312 46,7% 1 0,15% 355 53,1% 668 427 46,0% 0 0,00% 502 54,0% 929 6633 44,6% 5 0,03% 8236 55,4% 14874 2716 45,5% 2 0,03% 3246 54,4% <t< td=""></t<></td>	530 48,9% 0 0,00% 553 51,1% 1083 3628 45,7% 7 0,09% 4308 54,2% 7943 652 47,2% 0 0,00% 728 52,8% 1380 1149 44,3% 1 0,04% 1446 55,7% 2596 4575 44,9% 0 0,00% 5603 55,1% 10178 6005 45,0% 13 0,10% 7321 54,9% 13339 486 47,5% 0 0,00% 537 52,5% 1023 856 46,2% 2 0,11% 996 53,7% 1854 312 46,7% 1 0,15% 355 53,1% 668 427 46,0% 0 0,00% 502 54,0% 929 6633 44,6% 5 0,03% 8236 55,4% 14874 2716 45,5% 2 0,03% 3246 54,4% <t< td=""></t<>

El análisis por ciclo vital permite observar que en el total departamental el 3,8% de las víctimas del conflicto son menores de 6 años, 9,6% de 6 a 11 años; 11,3% de 12 a 17 años, el 20,4% de 18 a 28 años, el 43% de 29 a 60 años y un 11,6% mayores de 60 años. En Restrepo se observa la mayor proporción de menores de 6 años (5,5%), en Argelia la mayor representación de niños y niñas de 6 a 11 años, y también en este municipio se observa la mayor representación de adolescentes de 12 a 17 años, en Ulloa se observa el mayor aporte del grupo de 18 a 28 años (22,9%); Toro tiene la mayor representación de personas de 29 a 60 años (48,4%) y en El Águila la mayor representación de personas mayores de 60 años (16,9%). Con relación al municipio de *Florida* este tiene una menor representación de personas de 6 a 11 años (8,6%) que el Valle del Cauca (9,6%) y también se resaltan las personas mayores de 60 años, pues en *Florida* representan el 14,7%. Tabla 12.

Tabla 12. Víctimas del conflicto armado por ciclo vital y municipio de ocurrencia en el Valle del Cauca, incluido Buenaventura. Acumulado a noviembre 12 de 2019

Municipio	0 A	\ 5	6 <i>A</i>	\ 11	12 /	A 17	18 /	A 28	29 A	A 60	61 y	más	N	ID	Total
Municipio	Num.	% fila	Num.	% fila	Num.	% fila	Num.	% fila	Num.	% fila	Num.	% fila	Num.	% fila	Total
Alcalá	73	4,1%	145	8,1%	187	10,4%	337	18,7%	793	44,0%	260	14,4%	6	0,3%	1801
Andalucía	42	3,1%	106	7,9%	138	10,3%	229	17,1%	620	46,3%	198	14,8%	5	0,4%	1338
Ansermanuevo	43	4,0%	115	10,6%	129	11,9%	203	18,7%	457	42,0%	139	12,8%	1	0,1%	1087
Argelia	46	4,8%	107	11,1%	150	15,5%	198	20,5%	361	37,3%	105	10,8%	1	0,1%	968
Bolívar	41	3,4%	107	8,8%	157	12,9%	220	18,0%	537	44,0%	154	12,6%	5	0,4%	1221
Bugalagrande	118	2,3%	424	8,3%	610	12,0%	911	17,9%	2197	43,1%	824	16,2%	8	0,2%	5092
Caicedonia	104	4,0%	200	7,6%	224	8,6%	480	18,3%	1184	45,2%	417	15,9%	9	0,3%	2618
Cali	6389	4,4%	15092	10,3%	17222	11,7%	31879	21,7%	61517	41,9%	14341	9,8%	312	0,2%	146752
Calima	119	5,2%	196	8,6%	246	10,8%	411	18,1%	1006	44,3%	290	12,8%	3	0,1%	2271
Candelaria	258	5,1%	532	10,5%	582	11,5%	1082	21,3%	2143	42,3%	463	9,1%	9	0,2%	5069
Cartago	201	3,3%	526	8,7%	660	10,9%	1147	19,0%	2669	44,1%	836	13,8%	13	0,2%	6052
Dagua	278	3,1%	843	9,4%	1025	11,4%	1781	19,9%	3826	42,7%	1198	13,4%	14	0,2%	8965
El Águila	20	3,4%	45	7,6%	67	11,3%	107	18,1%	247	41,8%	100	16,9%	5	0,8%	591
El Cairo	28	3,6%	71	9,2%	95	12,4%	143	18,6%	315	41,0%	112	14,6%	5	0,7%	769
El cerrito	113	3,6%	297	9,5%	349	11,2%	577	18,5%	1403	45,0%	369	11,8%	7	0,2%	3115
El Dovio	38	3,5%	79	7,3%	132	12,2%	210	19,4%	493	45,5%	129	11,9%	2	0,2%	1083
Florida	269	3,4%	685	8,6%	834	10,5%	1388	17,5%	3564	44,9%	1166	14,7%	37	0,5%	7943
Ginebra	47	3,4%	136	9,9%	126	9,1%	272	19,7%	600	43,5%	195	14,1%	4	0,3%	1380
Guacarí	120	4,6%	267	10,3%	300	11,6%	464	17,9%	1134	43,7%	296	11,4%	15	0,6%	2596
Guad. De Buga	322	3,2%	830	8,2%	888	8,7%	2014	19,8%	4585	45,0%	1513	14,9%	26	0,3%	10178
Jamundí	430	3,2%	1175	8,8%	1404	10,5%	2717	20,4%	6105	45,8%	1483	11,1%	25	0,2%	13339
La cumbre	25	2,4%	98	9,6%	128	12,5%	166	16,2%	463	45,3%	142	13,9%	1	0,1%	1023
La Unión	79	4,3%	154	8,3%	221	11,9%	324	17,5%	828	44,7%	245	13,2%	3	0,2%	1854
La victoria	28	4,2%	57	8,5%	70	10,5%	120	18,0%	290	43,4%	103	15,4%	0	0,0%	668
Obando	38	4,1%	88	9,5%	105	11,3%	170	18,3%	395	42,5%	129	13,9%	4	0,4%	929
Palmira	491	3,3%	1409	9,5%	1735	11,7%	3242	21,8%	6426	43,2%	1540	10,4%	31	0,2%	14874
Pradera	201	3,4%	619	10,4%	813	13,6%	1215	20,4%	2365	39,7%	736	12,3%	15	0,3%	5964
Restrepo	119	5,5%	225	10,3%	280	12,9%	384	17,7%	898	41,3%	260	12,0%	8	0,4%	2174
Riofrío	108	3,1%	344	9,8%	387	11,0%	620	17,6%	1541	43,9%	504	14,3%	10	0,3%	3514
Roldanillo	70	2,3%	220	7,1%	300	9,7%	503	16,3%	1486	48,1%	501	16,2%	8	0,3%	3088
San pedro	125	4,7%	257	9,7%	299	11,3%	506	19,1%	1112	41,9%	351	13,2%	5	0,2%	2655
Sevilla	170	5,2%	310	9,4%	354	10,8%	575	17,5%	1366	41,6%	493	15,0%	16	0,5%	3284
Toro	45	3,4%	82	6,3%	111	8,5%	215	16,4%	634	48,4%	219	16,7%	3	0,2%	1309
Trujillo	138	3,7%	300	8,0%	381	10,2%	656	17,5%	1643	43,9%	616	16,5%	8	0,2%	3742
Tuluá	641	2,5%	2234	8,6%	2892	11,1%	5178	19,9%	11505	44,1%	3576	13,7%	52	0,2%	26078
Ulloa	4	1,3%	29	9,1%	42	13,2%	73	22,9%	135	42,3%	35	11,0%	1	0,3%	319



Versalles	19	4,0%	53	11,0%	56	11,6%	93	19,3%	194	40,3%	66	13,7%	0	0,0%	481
Vijes	18	3,6%	55	11,0%	47	9,4%	93	18,7%	224	45,0%	61	12,2%	0	0,0%	498
Yotoco	54	4,0%	124	9,2%	146	10,8%	242	17,9%	629	46,4%	157	11,6%	3	0,2%	1355
Yumbo	246	3,7%	650	9,7%	737	11,0%	1277	19,1%	3082	46,2%	670	10,0%	15	0,2%	6677
Zarzal	91	2,6%	245	6,9%	277	7,8%	567	16,0%	1725	48,7%	619	17,5%	17	0,5%	3541
Total general	11809	3,8%	29531	9,6%	34906	11,3%	62989	20,4%	132697	43,0%	35611	11,6%	712	0,2%	308255

Excluyendo Buenaventura, el 19% de las casos ocurridos en el Valle del Cauca pertenecen a la etnia afrodescendiente, el 1,7% indígenas y el 0,4% pertenece a otras etnias. El municipio de Cali presenta la mayor proporción de población víctima del conflicto armado de etnia afrodescendiente (30,4%), le sigue Palmira con el 19%. Con relación a la población indígena, *Florida con el 5,8% presenta la mayor proporción de esta minoría étnica*, le sigue La Cumbre con el 3,8%. En Guacarí se encontró la mayor proporción de otras minorías étnicas (6,4%). El 53% del total de indígenas reportados corresponden al municipio de Cali, *le sigue Florida con el 9*% y Jamundí con el 7%. En Ginebra el 4,5% son afrodescendientes, 1,3% indígenas y 0,5% de otras minorías. Tabla 13.

Tabla 13. Víctimas del conflicto armado por etnia y municipio de ocurrencia en el Valle del Cauca, excluyendo Buenaventura. Acumulado a noviembre 12 de 2019

MUNICIPIO	Ning	una	Afrocolor	nbiano(a)	Indí	gena	Otras N	linorías	Tot	al
MUNICIPIO	Num.	% fila	Num.	% fila	Num.	% fila	Num.	% fila	Num.	% col
Alcalá	1707	94,8%	56	3,1%	23	1,3%	15	0,8%	1801	0,6%
Andalucía	1293	96,6%	33	2,5%	4	0,3%	8	0,6%	1338	0,4%
Ansermanuevo	1007	92,6%	47	4,3%	31	2,9%	2	0,2%	1087	0,4%
Argelia	897	92,7%	52	5,4%	14	1,4%	5	0,5%	968	0,3%
Bolívar	1135	93,0%	60	4,9%	26	2,1%	0	0,0%	1221	0,4%
Bugalagrande	4926	96,7%	129	2,5%	36	0,7%	1	0,0%	5092	1,7%
Caicedonia	2533	96,8%	51	1,9%	27	1,0%	7	0,3%	2618	0,8%
Cali	98866	67,4%	44652	30,4%	2773	1,9%	461	0,3%	146752	47,6%
Calima	2152	94,8%	78	3,4%	30	1,3%	11	0,5%	2271	0,7%
Candelaria	4067	80,2%	940	18,5%	54	1,1%	8	0,2%	5069	1,6%
Cartago	5483	90,6%	527	8,7%	30	0,5%	12	0,2%	6052	2,0%
Dagua	7470	83,3%	1208	13,5%	251	2,8%	36	0,4%	8965	2,9%
El águila	566	95,8%	16	2,7%	6	1,0%	3	0,5%	591	0,2%
El Cairo	646	84,0%	102	13,3%	17	2,2%	4	0,5%	769	0,2%
El cerrito	2642	84,8%	430	13,8%	25	0,8%	18	0,6%	3115	1,0%
El Dovio	1023	94,5%	24	2,2%	31	2,9%	5	0,5%	1083	0,4%
Florida	6379	80,3%	1074	13,5%	463	5,8%	27	0,3%	7943	2,6%



Ginebra	1293	93,7%	62	4,5%	18	1,3%	7	0,5%	1380	0,4%
Guacarí	2257	86,9%	142	5,5%	30	1,2%	167	6,4%	2596	0,8%
Guad. De Buga	9694	95,2%	417	4,1%	50	0,5%	17	0,2%	10178	3,3%
Jamundí	11058	82,9%	1901	14,3%	349	2,6%	31	0,2%	13339	4,3%
La cumbre	929	90,8%	38	3,7%	39	3,8%	17	1,7%	1023	0,3%
La unión	1800	97,1%	30	1,6%	19	1,0%	5	0,3%	1854	0,6%
La victoria	644	96,4%	14	2,1%	4	0,6%	6	0,9%	668	0,2%
Obando	852	91,7%	66	7,1%	8	0,9%	3	0,3%	929	0,3%
Palmira	11811	79,4%	2822	19,0%	188	1,3%	53	0,4%	14874	4,8%
Pradera	5145	86,3%	749	12,6%	60	1,0%	10	0,2%	5964	1,9%
Restrepo	2062	94,8%	90	4,1%	19	0,9%	3	0,1%	2174	0,7%
Riofrío	3415	97,2%	73	2,1%	13	0,4%	13	0,4%	3514	1,1%
Roldanillo	2976	96,4%	96	3,1%	2	0,1%	14	0,5%	3088	1,0%
San pedro	2611	98,3%	38	1,4%	6	0,2%	0	0,0%	2655	0,9%
Sevilla	3126	95,2%	50	1,5%	101	3,1%	7	0,2%	3284	1,1%
Toro	1262	96,4%	34	2,6%	7	0,5%	6	0,5%	1309	0,4%
Trujillo	3651	97,6%	26	0,7%	49	1,3%	16	0,4%	3742	1,2%
Tuluá	24305	93,2%	1533	5,9%	125	0,5%	115	0,4%	26078	8,5%
Ulloa	305	95,6%	13	4,1%	1	0,3%	0	0,0%	319	0,1%
Versalles	452	94,0%	26	5,4%	3	0,6%	0	0,0%	481	0,2%
Vijes	465	93,4%	19	3,8%	13	2,6%	1	0,2%	498	0,2%
Yotoco	1236	91,2%	69	5,1%	41	3,0%	9	0,7%	1355	0,4%
Yumbo	6052	90,6%	418	6,3%	178	2,7%	29	0,4%	6677	2,2%
Zarzal	3135	88,5%	327	9,2%	20	0,6%	59	1,7%	3541	1,1%
Total general	241621	78,4%	58532	19,0%	5184	1,7%	1211	0,4%	308255	

En el Valle del Cauca el 5,6% de las personas afectadas por el conflicto armado se encuentran en condición de discapacidad. El municipio de Ginebra es el que presenta una mayor proporción de personas en situación de discapacidad (15,9%), le siguen Caicedonia y Cartago con el 6,9% respectivamente. *En el municipio de Florida un 4,8%* se encuentran en condición de discapacidad. Tabla 14



Tabla 14. Víctimas del conflicto armado en situación de discapacidad y municipio de ocurrencia en el Valle del Cauca, excluyendo Buenaventura. Acumulado a noviembre 12 de 2019

Municipio	Con disc	apacidad	Sin disca	pacidad	Total g	eneral
Widilicipio	Num.	% fila	Num.	% fila	Num.	% col
Alcalá	100	5,6%	1701	94,4%	1801	0,6%
Andalucía	68	5,1%	1270	94,9%	1338	0,4%
Ansermanuevo	52	4,8%	1035	95,2%	1087	0,4%
Argelia	46	4,8%	922	95,2%	968	0,3%
Bolívar	70	5,7%	1151	94,3%	1221	0,4%
Bugalagrande	280	5,5%	4812	94,5%	5092	1,7%
Caicedonia	180	6,9%	2438	93,1%	2618	0,8%
Cali	9009	6,1%	137743	93,9%	146752	47,6%
Calima	122	5,4%	2149	94,6%	2271	0,7%
Candelaria	231	4,6%	4838	95,4%	5069	1,6%
Cartago	416	6,9%	5636	93,1%		
Dagua	420	4,7%	8545	95,3%	8965	2,9%
El águila	37	6,3%	554	93,7%	591	0,2%
El Cairo	42	5,5%	727	94,5%	769	0,2%
El cerrito	209	6,7%	2906	93,3%	3115	1,0%
El Dovio	63	5,8%	1020	94,2%	1083	0,4%
Florida	385	4,8%	7558	95,2%	7943	2,6%
Ginebra	219	15,9%	1161	84,1%	1380	0,4%
Guacarí	106	4,1%	2490	95,9%	2596	0,8%
Guad. De Buga	439	4,3%	9739	95,7%	10178	3,3%
Jamundí	535	4,0%	12804	96,0%	13339	4,3%
La cumbre	49	4,8%	974	95,2%	1023	0,3%
La unión	121	6,5%	1733	93,5%	1854	0,6%
La victoria	32	4,8%	636	95,2%	668	0,2%
Obando	49	5,3%	880	94,7%	929	0,3%
Palmira	900	6,1%	13974	93,9%	14874	4,8%
Pradera	267	4,5%	5697	95,5%	5964	1,9%
Restrepo	87	4,0%	2087	96,0%	2174	0,7%
Riofrío	157	4,5%	3357	95,5%	3514	1,1%
Roldanillo	166	5,4%	2922	94,6%	3088	1,0%
San pedro	56	2,1%	2599	97,9%	2655	0,9%
Sevilla	121	3,7%	3163	96,3%	3284	1,1%
Toro	43	3,3%	1266	96,7%	1309	0,4%
Trujillo	199	5,3%	3543	94,7%	3742	1,2%
Tuluá	1240	4,8%	24838	95,2%	26078	8,5%
Ulloa	18	5,6%	301	94,4%	319	0,1%



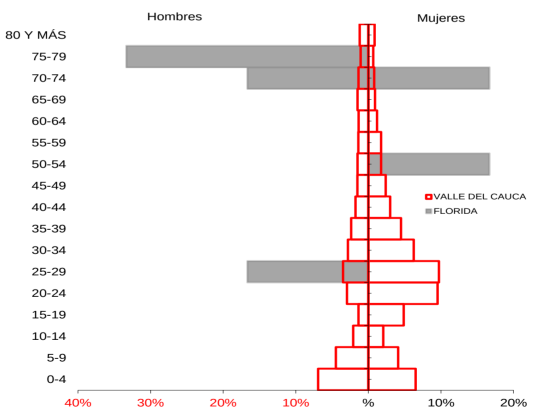
Total general	17208	5,6%	291047	94,4%	308255	100,0%
Zarzal	204	5,8%	3337	94,2%	3541	1,1%
Yumbo	356	5,3%	6321	94,7%	6677	2,2%
Yotoco	62	4,6%	1293	95,4%	1355	0,4%
Vijes	31	6,2%	467	93,8%	498	0,2%
Versalles	21	4,4%	460	95,6%	481	0,2%

Aproximación a la dinámica migratoria

Pirámide de población extranjera

La pirámide de la población extranjera atendida en instituciones de salud de Florida muestra que de las seis personas atendidas, cuatro fueron hombres con edades de 25 a 29 años (1), de 70 a 74 años (1), de 75 a 79 años (2) y de las dos mujeres, una tenía de 70 a 74 años y la otra tenía de 50 a 54 años. Figura 7.

Figura 7. Pirámide de población extranjera atendida en instituciones de salud. Comparativo Florida – Valle del Cauca. Año 2018



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



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 2019, 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 disminuyó en el grupo de 10 a 14 años y se mantuvo estable en las mujeres de 15 a 19 años y de 10 a 19 años, 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 13.870 personas que fueron expulsadas del municipio con situaciones sociales y económicas difíciles, estas 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 8.804 personas que han llegado al municipio deben tener continuidad en su atención integral en salud con énfasis en el componente psicosocial.



Con relación a la seis personas de población extranjera que fueron atendidas en el municipio durante 2018, es un número bajo, pues para el año 2019 se espera que ese número sea mucho más alto por lo cual las repercusiones en el municipio pueden ser considerables.



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 2017.

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 2017.

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 (100-199)
- 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

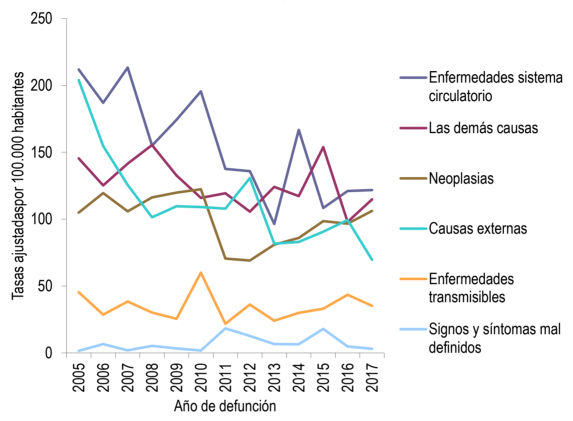
Tasas ajustadas en Población general

En relación con la mortalidad por grandes causas, en la población general del municipio de Florida, se evidencia que para el año 2017, las enfermedades del sistema circulatorio ocuparon el primer lugar con una



tasa ajustada de 121,77. Le siguen las demás causas con una tasa de 114,87. Se debe resaltar el aumento progresivo de las neoplasias. Figura 8 y Tabla 15.

Figura 8. Tasa de mortalidad ajustada por edades en población general del municipio de Florida 2005 – 2017



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

Tabla 15. Tasa de mortalidad ajustada por edades en población general del municipio de Florida 2005 – 2017

					2011								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Enfermedades sistema circulatorio	211,93	187,07	213,44	155,09	174,42	195,61	137,64	135,91	96,42	166,82	108,44	121,13	121,77
Las demás causas	145,50	125,23	141,56	155,49	132,71	115,89	119,46	105,68	124,18	117,20	153,94	97,94	114,87
Neoplasias	104,94	119,58	105,88	116,35	119,89	122,44	70,50	69,07	80,95	85,96	98,53	96,62	106,20
Causas externas	204,06	154,72	125,61	101,39	109,67	109,08	107,93	130,74	81,69	83,01	90,65	99,40	69,60
Enfermedades transmisibles	45,41	28,66	38,47	30,21	25,52	60,01	21,80	36,17	24,08	29,96	33,05	43,50	35,23
Signos y síntomas mal definidos	1,61	6,57	1,94	5,31	3,34	1,84	18,30	12,68	6,59	6,51	17,93	4,87	3,16



Tasas ajustadas por grandes causas en Hombres

Se observa que las enfermedades del sistema circulatorio son la principal causa de muerte según las tasas ajustadas en los hombres para el año 2017 (146,48). Figura 9 y Tabla 16.

400 350 Tasas ajustadaspor 100.000 habitantes Enfermedades sistema circulatorio 300 Neoplasias 250 Las demás causas 200 150 Causas externas 100 Enfermedades transmisibles 50 Signos y síntomas mal definidos 0 2009 2010 2011 2012 2013 2008 Año de defunción

Figura 9. Tasa de mortalidad ajustada por edades en hombres del municipio de Florida 2005 – 2017

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

Tabla 16. Tasa de mortalidad ajustada por edades en hombres del municipio de Florida 2005 – 2017

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Enfermedades sistema circulatorio	229,62	224,64	229,34	157,92	189,07	188,94	151,01	142,99	113,72	150,47	109,78	131,29	146,48
Neoplasias	106,50	113,55	121,23	112,14	117,81	128,17	79,49	80,96	69,24	79,24	105,27	84,25	131,82
Las demás causas	178,95	162,70	144,33	160,17	135,30	125,78	103,26	107,03	143,07	118,06	137,77	117,03	123,55
Causas externas	377,62	282,20	222,85	199,66	206,90	197,38	209,33	231,44	153,45	127,97	174,89	180,90	118,29
Enfermedades transmisibles	38,31	44,16	34,40	31,71	34,02	76,02	30,45	44,93	29,15	39,30	37,56	42,28	54,02
Signos y síntomas mal definidos	3,13	4,17	0,00	0,00	2,92	3,91	11,03	11,20	6,99	10,73	24,48	10,43	3,48



Tasas ajustadas por grandes causas en Mujeres

Las Demás Causas son las de mayor incidencia en las mujeres del municipio (107,23 para el año 2017). Figura 0 y Tabla 17.

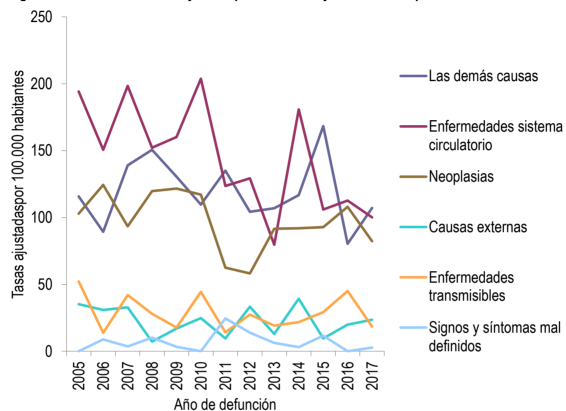


Figura 10. Tasa de mortalidad ajustada por edad en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2017

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

Tabla 17. Tasa de mortalidad ajustada por edad en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2017

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



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 2017 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 11.

Porcentaje AVPP - Total

100 - ENFERMEDADES TRANSMISIBLES
200 - NEOPLASIAS
300 - ENFERMEDADES SISTEMA
CIRCULATORIO
400 - CIERTAS AFECCIONES
ORIGINADAS EN EL PERIODO
PERINATAL
500 - CAUSAS EXTERNAS
600 - TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES
700 - SIGNOS, SINTOMAS Y
AFECCIONES MAL DEFINIDAS

Figura 11. Porcentaje AVPP población Total, Municipio Florida periodo 2005 - 2017

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 disminución para 2017 con relación a 2016. Figura 12.



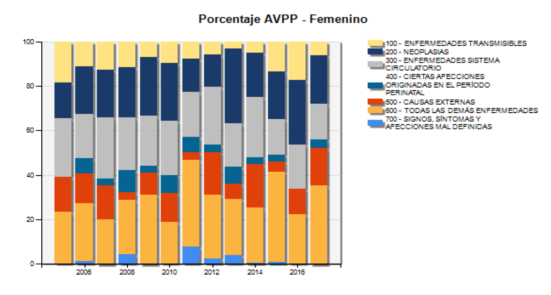
Porcentaje AVPP - Masculino

100 - ENFERMEDADES TRANSMISIBLES
200 - NEOPLASIAS
300 - ENFERMEDADES SISTEMA
CIRCULATORIO
400 - CIERTAS AFECCIONES
ORIGINADAS EN EL PERÍODO
PERINATAL
500 - TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES
700 - SIGNOS, SINTOMAS Y
AFECCIONES MAL DEFINIDAS

Figura 12. Porcentaje AVPP, Población Masculina, Municipio Florida periodo 2005 – 2017

En el caso del sexo femenino se encuentra que, excluyendo las demás enfermedades, el Resto de Enfermedades son las de mayor proporción de AVPP. Figura 13.

Figura 13. Porcentaje AVPP, Población Femenina, municipio Florida periodo 2005 – 2017





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 14 y Tabla 18.

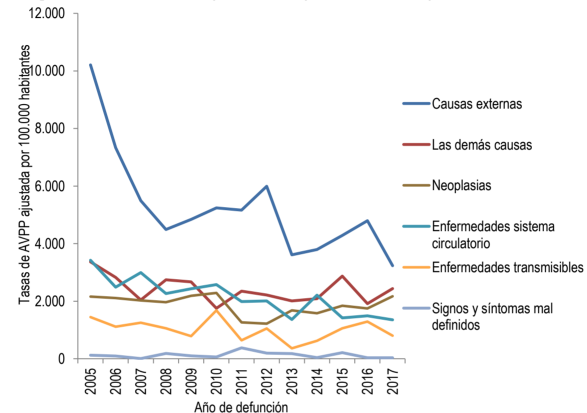


Figura 14. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en el municipio de Florida 2005 – 2017

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

Tabla 18. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en el municipio de Florida 2005 – 2017

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Causas externas	10.206	7.333	5.491	4.492	4.841	5.243	5.161	5.993	3.613	3.793	4.286	4.796	3.234
Las demás causas	3.366	2.826	2.041	2.746	2.670	1.752	2.349	2.218	2.008	2.089	2.873	1.913	2.440
Neoplasias	2.160	2.110	2.025	1.965	2.189	2.287	1.263	1.221	1.684	1.581	1.843	1.751	2.171
Enfermedades sistema circulatorio	3.421	2.486	2.996	2.268	2.434	2.580	1.987	2.010	1.367	2.211	1.422	1.492	1.354
Enfermedades transmisibles	1.450	1.113	1.251	1.056	784	1.681	643	1.055	364	623	1.056	1.290	802
Signos y síntomas mal definidos	125	97	9	183	102	61	381	196	182	39	216	35	33



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, aunque con disminución para el año 2017. Figura 15 y Tabla 19.

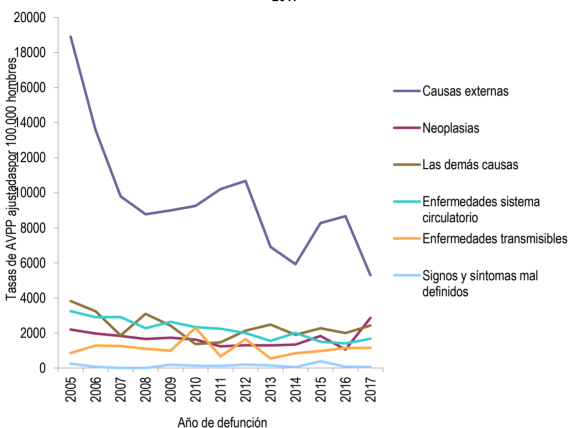


Figura 15. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en hombres del municipio de Florida 2005 – 2017

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

Tabla 19. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en hombres del municipio de Florida 2005 – 2017

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Causas externas	18.909	13.566	9.796	8.770	8.991	9.244	10.209	10.677	6.905	5.923	8.271	8.662	5.289
Neoplasias	2.191	1.965	1.826	1.652	1.731	1.615	1.233	1.296	1.289	1.333	1.825	1.052	2.859
Las demás causas	3.822	3.239	1.857	3.086	2.416	1.363	1.459	2.134	2.477	1.892	2.263	1.991	2.419
Enfermedades sistema circulatorio	3.247	2.900	2.909	2.270	2.633	2.327	2.242	1.996	1.548	1.999	1.499	1.402	1.676
Enfermedades transmisibles	853	1.276	1.250	1.100	992	2.292	656	1.648	542	838	966	1.139	1.156
Signos y síntomas mal definidos	243	65	0	0	184	130	120	189	151	48	387	74	54



Tasas ajustadas de AVPP sexo femenino

En las mujeres son las demás causas las que tienen la tasa ajustada más elevada de años de vida potencialmente perdidos para el año 2017. Figura 16 y Tabla 20.

4.000

33.500

— Las demás causas

— Neoplasias

— Causas externas

— Enfermedades sistema circulatorio

— Enfermedades transmisibles

— Signos y síntomas mal definidos

Año de defunción

Figura 16. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2017

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

Tabla 20. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en mujeres del municipio de Florida 2005 – 2017

				20	• • •								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Las demás causas	2.908	2.408	2.199	2.388	2.927	2.173	3.231	2.277	1.561	2.248	3.431	1.847	2.456
Neoplasias	2.111	2.241	2.226	2.248	2.607	2.895	1.285	1.132	2.067	1.777	1.830	2.381	1.510
Causas externas	1.703	1.241	1.378	347	846	1.371	229	1.423	418	1.705	383	968	1.273
Enfermedades sistema circulatorio	3.569	2.095	3.071	2.276	2.246	2.854	1.739	2.018	1.197	2.402	1.328	1.584	1.069
Enfermedades transmisibles	2.055	961	1.222	1.039	596	1.096	648	469	186	435	1.155	1.446	442
Signos y síntomas mal definidos	0	130	16	362	16	0	636	203	223	33	53	0	13



2.1.2. Mortalidad especifica 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. En el año 2017 le sigue la mortalidad por VIH. Figura 17 y tabla 21.

Figura 17. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2017

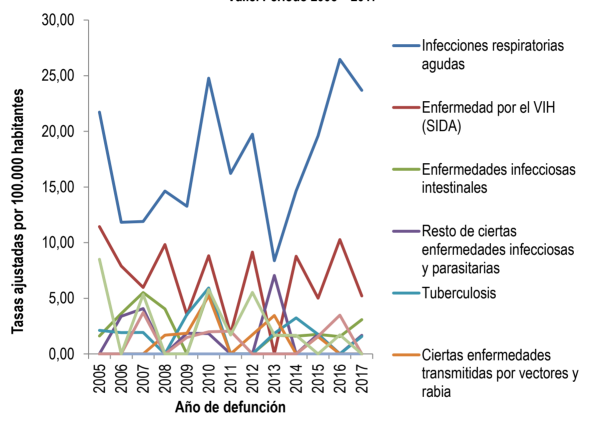




Tabla 21. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en población general de Florida – Valle Periodo 2005 – 2017

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

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 2017; al igual que en la población general. Figura 18 tabla 22.



Infecciones respiratorias 50,00 agudas 45,00 Resto de ciertas enfermedades infecciosas y 40,00 Tasas ajustadas por 100.000 habitantes parasitarias Enfermedades infecciosas 35,00 intestinales 30,00 **Tuberculosis** 25,00 Ciertas enfermedades 20,00 transmitidas por vectores y rabia 15,00 Ciertas enfermedades inmunoprevenibles 10,00 Meningitis 5,00 0.00 2013 2014 2015 2016 2017 2012 2008 2010 2011 2007 Año de defunción

Figura 18. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en hombres de Florida – Valle.

Periodo 2005 – 2017

Tabla 22. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en hombres de Florida – Valle.

Periodo 2005 - 2017

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

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, aunque en 2017 la mortalidad por VIH-SIDA es superior. Figura 19 y tabla 23.

35,00 Enfermedad por el VIH (SIDA) 30,00 Tasas ajustadas por 100.000 habitantes 25,00 Infecciones respiratorias agudas 20,00 Enfermedades infecciosas intestinales 15,00 Tuberculosis 10,00 Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y 5,00 rabia Ciertas enfermedades 0,00 inmunoprevenibles 2006 2007 2008 2009 2010 2012 2013 2014 2015 2011 Año de defunción

Figura 19. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades infecciosas en mujeres de Florida – Valle.

Periodo 2005 - 2017

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 enfermedades infecciosas en mujeres de Florida – Valle.

Periodo 2005 – 2017

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



Neoplasias

Tasas ajustadas de mortalidad por Neoplasias en población general

El tumor de próstata es el que presenta una mayor incidencia para el año 2017 entre todos los tipos de neoplasias. Figura 20 y tabla 24

Figura 20. Tasa ajustada de mortalidad por neoplasias en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017

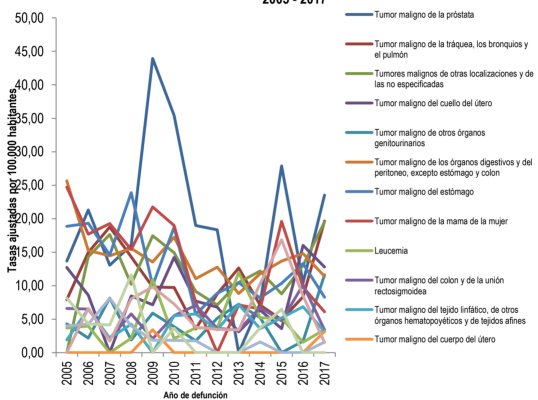




Tabla 24. Tasa ajustada de mortalidad por neoplasias en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017

			<u> </u>									
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
13,68	21,32	13,07	16,04	43,93	35,42	18,98	18,35	0,00	7,34	27,89	10,43	23,52
7 01	14 98	18 78	14 30	0.81	0 74	3 55	8 77	12.66	7 00	4 93	8 35	19,67
7,51	11,50	10,70	14,50	5,01	5,74	3,33	0,77	12,00	7,05	1,55	0,55	15,07
0,00	14,33	17,64	10,21	17,45	14,92	9,14	7,12	10,48	12,19	8,79	13,03	19,51
12,72	8,58	0,00	8,47	7,14	14,24	7,71	6,80	3,10	6,37	3,60	16,02	12,80
4,31	2,19	8,16	1,89	5,92	3,87	1,78	5,15	7,26	5,22	0,00	1,73	11,62
25,67	15,26	14,47	15,58	13,53	17,25	11,04	12,77	8,84	11,80	13,69	14,80	11,40
18,86	19,32	14,59	23,89	10,02	18,76	5,74	8,88	10,45	8,19	10,35	13,29	8,27
24,74	17,69	19,27	15,40	21,75	18,99	7,49	0,00	7,13	6,54	19,62	9,78	6,10
3,68	3,97	0,00	2,16	10,93	2,11	3,72	3,66	11,99	5,22	5,14	1,55	3,46
6,61	6,51	2,14	5,78	2,08	5,52	7,09	3,64	3,37	6,75	4,77	10,14	3,41
1,92	6,50	2,17	4,26	0,00	5,50	5,78	3,42	7,19	3,60	5,19	6,87	3,16
0,00	0,00	0,00	0,00	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16
3,99	4,29	8,12	3,99	1,87	1,85	1,78	0,00	0,00	1,61	0,00	0,00	1,57
0,00	6,62	1,72	8,03	9,84	7,27	3,83	3,46	3,39	10,28	16,87	8,46	1,51
8,16	4,27	4,14	11,60	0,00	3,63	0,00	0,00	0,00	3,71	6,49	0,00	0,00
	13,68 7,91 0,00 12,72 4,31 25,67 18,86 24,74 3,68 6,61 1,92 0,00 0,00	13,68 21,32 7,91 14,98 0,00 14,33 12,72 8,58 4,31 2,19 25,67 15,26 18,86 19,32 24,74 17,69 3,68 3,97 6,61 6,51 1,92 6,50 0,00 0,00 3,99 4,29 0,00 6,62	13,68 21,32 13,07 7,91 14,98 18,78 0,00 14,33 17,64 12,72 8,58 0,00 4,31 2,19 8,16 25,67 15,26 14,47 18,86 19,32 14,59 24,74 17,69 19,27 3,68 3,97 0,00 6,61 6,51 2,14 1,92 6,50 2,17 0,00 0,00 0,00 3,99 4,29 8,12 0,00 6,62 1,72	13,68 21,32 13,07 16,04 7,91 14,98 18,78 14,30 0,00 14,33 17,64 10,21 12,72 8,58 0,00 8,47 4,31 2,19 8,16 1,89 25,67 15,26 14,47 15,58 18,86 19,32 14,59 23,89 24,74 17,69 19,27 15,40 3,68 3,97 0,00 2,16 6,61 6,51 2,14 5,78 1,92 6,50 2,17 4,26 0,00 0,00 0,00 0,00 3,99 4,29 8,12 3,99 0,00 6,62 1,72 8,03	13,68 21,32 13,07 16,04 43,93 7,91 14,98 18,78 14,30 9,81 0,00 14,33 17,64 10,21 17,45 12,72 8,58 0,00 8,47 7,14 4,31 2,19 8,16 1,89 5,92 25,67 15,26 14,47 15,58 13,53 18,86 19,32 14,59 23,89 10,02 24,74 17,69 19,27 15,40 21,75 3,68 3,97 0,00 2,16 10,93 6,61 6,51 2,14 5,78 2,08 1,92 6,50 2,17 4,26 0,00 0,00 0,00 0,00 3,43 3,99 4,29 8,12 3,99 1,87 0,00 6,62 1,72 8,03 9,84	13,68 21,32 13,07 16,04 43,93 35,42 7,91 14,98 18,78 14,30 9,81 9,74 0,00 14,33 17,64 10,21 17,45 14,92 12,72 8,58 0,00 8,47 7,14 14,24 4,31 2,19 8,16 1,89 5,92 3,87 25,67 15,26 14,47 15,58 13,53 17,25 18,86 19,32 14,59 23,89 10,02 18,76 24,74 17,69 19,27 15,40 21,75 18,99 3,68 3,97 0,00 2,16 10,93 2,11 6,61 6,51 2,14 5,78 2,08 5,52 1,92 6,50 2,17 4,26 0,00 5,50 0,00 0,00 0,00 3,43 0,00 3,99 4,29 8,12 3,99 1,87 1,85 0,00 6,62 1,7	13,68 21,32 13,07 16,04 43,93 35,42 18,98 7,91 14,98 18,78 14,30 9,81 9,74 3,55 0,00 14,33 17,64 10,21 17,45 14,92 9,14 12,72 8,58 0,00 8,47 7,14 14,24 7,71 4,31 2,19 8,16 1,89 5,92 3,87 1,78 25,67 15,26 14,47 15,58 13,53 17,25 11,04 18,86 19,32 14,59 23,89 10,02 18,76 5,74 24,74 17,69 19,27 15,40 21,75 18,99 7,49 3,68 3,97 0,00 2,16 10,93 2,11 3,72 6,61 6,51 2,14 5,78 2,08 5,52 7,09 1,92 6,50 2,17 4,26 0,00 5,50 5,78 0,00 0,00 0,00 3,43	13,68 21,32 13,07 16,04 43,93 35,42 18,98 18,35 7,91 14,98 18,78 14,30 9,81 9,74 3,55 8,77 0,00 14,33 17,64 10,21 17,45 14,92 9,14 7,12 12,72 8,58 0,00 8,47 7,14 14,24 7,71 6,80 4,31 2,19 8,16 1,89 5,92 3,87 1,78 5,15 25,67 15,26 14,47 15,58 13,53 17,25 11,04 12,77 18,86 19,32 14,59 23,89 10,02 18,76 5,74 8,88 24,74 17,69 19,27 15,40 21,75 18,99 7,49 0,00 3,68 3,97 0,00 2,16 10,93 2,11 3,72 3,64 1,92 6,50 2,17 4,26 0,00 5,50 5,78 3,42 0,00 0,00	13,68 21,32 13,07 16,04 43,93 35,42 18,98 18,35 0,00 7,91 14,98 18,78 14,30 9,81 9,74 3,55 8,77 12,66 0,00 14,33 17,64 10,21 17,45 14,92 9,14 7,12 10,48 12,72 8,58 0,00 8,47 7,14 14,24 7,71 6,80 3,10 4,31 2,19 8,16 1,89 5,92 3,87 1,78 5,15 7,26 25,67 15,26 14,47 15,58 13,53 17,25 11,04 12,77 8,84 18,86 19,32 14,59 23,89 10,02 18,76 5,74 8,88 10,45 24,74 17,69 19,27 15,40 21,75 18,99 7,49 0,00 7,13 3,68 3,97 0,00 2,16 10,93 2,11 3,72 3,66 11,99 6,61 6,51<	13,68 21,32 13,07 16,04 43,93 35,42 18,98 18,35 0,00 7,34 7,91 14,98 18,78 14,30 9,81 9,74 3,55 8,77 12,66 7,09 0,00 14,33 17,64 10,21 17,45 14,92 9,14 7,12 10,48 12,19 12,72 8,58 0,00 8,47 7,14 14,24 7,71 6,80 3,10 6,37 4,31 2,19 8,16 1,89 5,92 3,87 1,78 5,15 7,26 5,22 25,67 15,26 14,47 15,58 13,53 17,25 11,04 12,77 8,84 11,80 18,86 19,32 14,59 23,89 10,02 18,76 5,74 8,88 10,45 8,19 24,74 17,69 19,27 15,40 21,75 18,99 7,49 0,00 7,13 6,54 3,68 3,97 0,00 2,	13,68 21,32 13,07 16,04 43,93 35,42 18,98 18,35 0,00 7,34 27,89 7,91 14,98 18,78 14,30 9,81 9,74 3,55 8,77 12,66 7,09 4,93 0,00 14,33 17,64 10,21 17,45 14,92 9,14 7,12 10,48 12,19 8,79 12,72 8,58 0,00 8,47 7,14 14,24 7,71 6,80 3,10 6,37 3,60 4,31 2,19 8,16 1,89 5,92 3,87 1,78 5,15 7,26 5,22 0,00 25,67 15,26 14,47 15,58 13,53 17,25 11,04 12,77 8,84 11,80 13,69 18,86 19,32 14,59 23,89 10,02 18,76 5,74 8,88 10,45 8,19 10,35 24,74 17,69 19,27 15,40 21,75 18,99 7,49	13,68 21,32 13,07 16,04 43,93 35,42 18,98 18,35 0,00 7,34 27,89 10,43 7,91 14,98 18,78 14,30 9,81 9,74 3,55 8,77 12,66 7,09 4,93 8,35 0,00 14,33 17,64 10,21 17,45 14,92 9,14 7,12 10,48 12,19 8,79 13,03 12,72 8,58 0,00 8,47 7,14 14,24 7,71 6,80 3,10 6,37 3,60 16,02 4,31 2,19 8,16 1,89 5,92 3,87 1,78 5,15 7,26 5,22 0,00 1,73 25,67 15,26 14,47 15,58 13,53 17,25 11,04 12,77 8,84 11,80 13,69 14,80 18,86 19,32 14,59 23,89 10,02 18,76 5,74 8,88 10,45 8,19 10,35 13,29 <

Tasas ajustadas de mortalidad por Neoplasias en hombres

En el municipio de Florida, la mortalidad por neoplasias de tráquea, bronquios y pulmón fue la principal causa de mortalidad según las tasas ajustadas para el año 2017 (34,7). Figura 21, tabla 25



50,00 Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón 45,00 Tumor maligno de la próstata 40,00 Tumores malignos de otras localizaciones y de las no Tasas ajustadas por 100.000 habitantes especificadas 35,00 Tumor maligno del estómago 30,00 Tumor maligno de otros órganos genitourinarios 25,00 Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon 20,00 Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea 15,00 Leucemia 10.00 Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos 5,00 hematopoyéticos y de tejidos afines

Figura 21. Tasa ajustada de mortalidad por neoplasias en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017

2012 2013 2014

Año de defunción

2015

2017

0.00

2008

2010

2007

Tabla 25. Tasa ajustada de mortalidad por neoplasias en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2017

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

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



Tumor maligno de los órganos respiratorios e

incierto o desconocido

intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón

Tumores in situ, benignos y los de comportamiento

Tasas ajustadas de mortalidad por Neoplasias en mujeres

En el caso de las mujeres en el municipio de Florida, la mortalidad por tumores no especificados son los de mayor tasa ajustada para el año 2017 (21,23). Figura 22, tabla 26

40,00 Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas Tumor maligno del cuello del útero 35,00 Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon 30,00 Tumor maligno de ótros órganos genitourinarios Fasas ajustadas por 100.000 habitantes Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón 25,00 Tumor maligno de la mama de la mujer Leucemia 20,00 Tumor maligno del cuerpo del útero 15,00 Tumor maligno del estómago Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos 10,00 hematopoyéticos y de tejidos afines Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido 5,00 Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, 0,00 excepto tráquea, bronquios y pulmón 2013 2014 2015 2016 2017 Tumor maligno del útero, parte no especificada

Figura 22. Tasa ajustada de mortalidad por neoplasias en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017

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 neoplasias en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2017

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



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 2017, las enfermedades isquémicas del corazón son las de mayor tasa ajustada, alcanzando 74,45 para el año 2017. Le siguen las enfermedades cerebrovasculares con 25,56, Figura 23, tabla 27.

Figura 23. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017

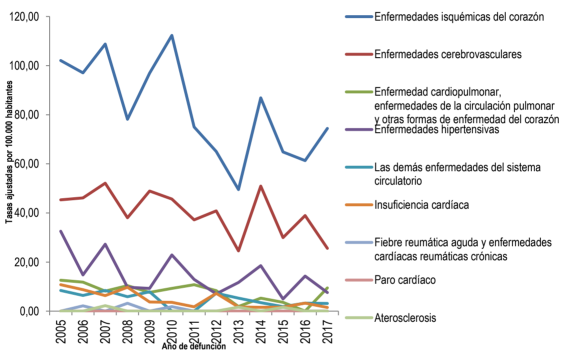




Tabla 27. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en población general de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017

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

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 92,14 para el año 2017. La segunda causa son las enfermedades cerebrovasculares (38,68). Figura 24, tabla 28.

Figura 24. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017

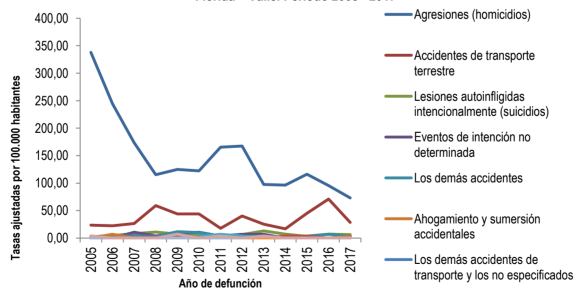




Tabla 28. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017

1.0.000 1000 1000 1000													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Enfermedades isquémicas del corazón	118,51	117,58	135,12	83,79	129,97	105,80	101,54	60,90	62,50	82,26	71,05	65,36	92,14
Enfermedades cerebrovasculares	53,64	55,77	34,24	33,00	27,79	55,63	26,34	45,22	18,39	46,56	20,84	38,68	23,76
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la	8,47	16,56	12,57	12,48	7,52	4,03	3,60	6,78	0,00	0,00	3,70	0,00	13,83
circulación pulmonar y otras formas de													
enfermedad del corazón													
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	8,99	8,69	4,42	4,11	7,96	0,00	0,00	11,58	11,43	0,00	3,70	3,41	6,80
Enfermedades hipertensivas	31,28	21,47	30,00	4,11	12,11	19,56	15,64	14,76	14,09	18,34	7,26	16,90	6,64
Insuficiencia cardíaca	8,73	4,57	13,00	20,43	3,72	0,00	3,88	3,75	3,63	3,30	3,25	6,95	3,32
Fiebre reumática aguda y enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
cardíacas reumáticas crónicas													
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aterosclerosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68	0,00	0,00	0,00	0,00

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 58,89 en el año 2017. También al igual que en los hombres, son las enfermedades cerebrovasculares las que ocupan el segundo lugar con una tasa de 27,2 en el año 2017. Figura 25, tabla 29.



25,00 Accidentes de transporte terrestre Eventos de intención no determinada Caídas Tasas ajustadas por 100.000 habitantes
0.00
00
00 Los demás accidentes de transporte y los no especificados Accidentes por disparo de arma de fuego Ahogamiento y sumersión accidentales Accidentes que obstruyen la respiración Exposición a la corriente eléctrica Exposición al humo, fuego y 5,00 Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas Los demás accidentes 0.00 Lesiones autoinfligidas 2015 2016 2010 intencionalmente (suicidios) Agresiones (homicidios)

Figura 25. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017

Año de defunción

Tabla 29. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 - 2017

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



Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal

Se presentaron tres casos en el año 2017 en hombres. Tabla 30 Figura 26

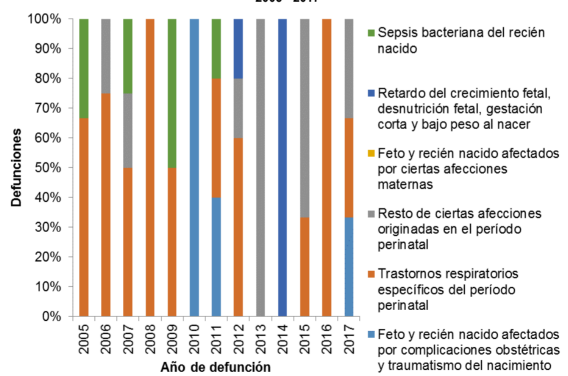
Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en hombres

Tabla 30. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en hombres del municipio de Florida. 2005 – 2017

	uo .	10110	· u, = u	•									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Feto y recién nacido afectados por	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1
complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento													
Trastornos respiratorios específicos del período perinatal	2	3	2	1	1	0	2	3	0	0	1	1	1
Resto de ciertas afecciones originadas en el período perinatal	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, gestación corta y bajo peso al nacer	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Sepsis bacteriana del recién nacido	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0

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

Figura 26. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en hombres del municipio de Florida, 2005 - 2017





Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en mujeres

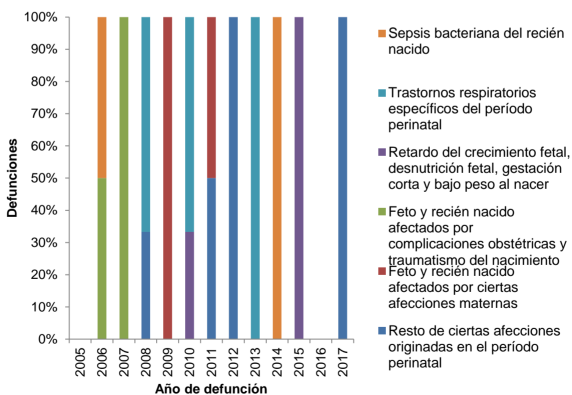
Solo se presentó un caso en mujeres para el año 2017. Tabla 31 Figura 27

Tabla 31. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en mujeres del municipio de Florida. 2005 – 2017

			,	• •									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Resto de ciertas afecciones originadas en el período perinatal	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, gestación corta y bajo peso al nacer	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Trastornos respiratorios específicos del período perinatal	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0
Sepsis bacteriana del recién nacido	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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 27. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en mujeres del municipio de Florida, 2005 - 2017





Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en población general

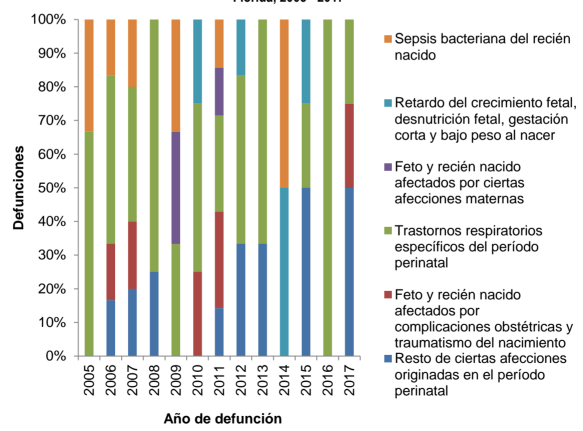
En la población general se presentaron tres casos sumando ambos sexos. Tabla 32 Figura 28

Tabla 32. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en población general del municipio de Florida, 2005 – 2017

mu	ncipi	o ue	LIOLIC	ia, zu	105 –	Z U I <i>I</i>							
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Resto de ciertas afecciones originadas en el período perinatal	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	2	0	2
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1
Trastornos respiratorios específicos del período perinatal	2	3	2	3	1	2	2	3	2	0	1	1	1
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, gestación corta y bajo peso al nacer	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0
Sepsis bacteriana del recién nacido	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	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 28. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en población general del municipio de Florida, 2005 - 2017



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 29

50,00 60,00 50.00 44 33.5 40.00 25,36 9 29, 22,26 22,95 8, 8,8 21,29 27, 25, 24, 30.00 16,67 23,5 200 20,00 0.00 0.00 0.0 10,00 0.0 0.00 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 ■ Valle ■ Florida

Figura 29. 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 2017, 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 30

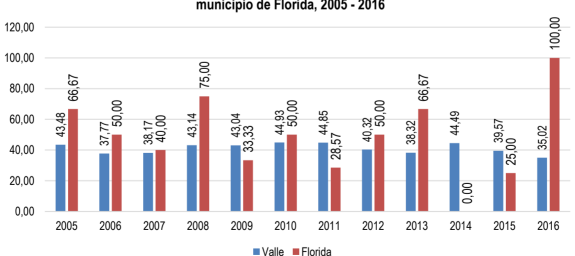


Figura 30. Porcentaje de mortalidad por trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal del municipio de Florida, 2005 - 2016

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 35,62 por 100.000 habitantes en el año 2017. La segunda causa son los accidentes de transporte terrestre, con una tasa de 22,61 Figura 31, tabla 33.

200,00 Agresiones (homicidios) Accidentes de transporte terrestre 180,00 Eventos de intención no determinada 160,00 Tasas ajustadas por 100.000 habitantes 00.00 00. Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios) Ahogamiento y sumersión accidentales Caídas Los demás accidentes Los demás accidentes de transporte y los no especificados Accidentes por disparo de arma de Accidentes que obstruyen la respiración 40,00 Exposición a la corriente eléctrica 20,00 Exposición al humo, fuego y llamas 0,00 Envenenamiento accidental por, y 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2010 2011 exposición a sustancias nocivas Las demás causas externas Año de defunción

Figura 31. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas en población general de Florida – Valle.

Periodo 2005 – 2017

Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE - SISPRO



Tabla 33. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas en población general de Florida – Valle.

Periodo 2005 – 2017

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

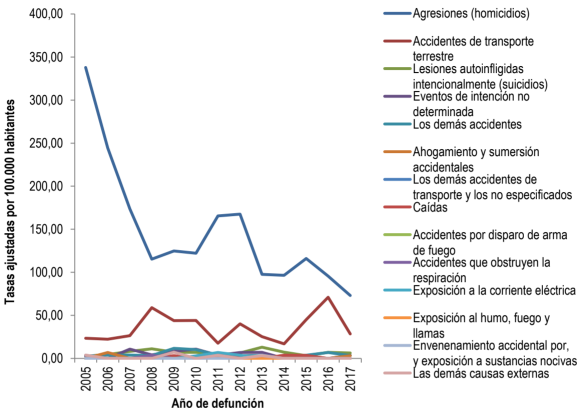
Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

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 2017 (73,16). Figura 32 tabla 34



Figura 32. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2017



Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Tabla 34. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2017

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

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 2017 son los accidentes de transporte (tasa ajustada de 17,56). Figura 33, tabla 35.

25,00 Accidentes de transporte terrestre Eventos de intención no determinada Tasas ajustadas por 100.000 habitantes
12
14 Caídas Los demás accidentes de transporte y los no especificados Accidentes por disparo de arma de fuego Ahogamiento y sumersión accidentales Accidentes que obstruyen la respiración Exposición a la corriente eléctrica Exposición al humo, fuego y llamas Envenenamiento accidental por, y 5,00 exposición a sustancias nocivas Los demás accidentes Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios) 0.00 Agresiones (homicidios) 2016 2008 2009 2010 2012 2013 2007 2011 Las demás causas externas

Figura 33. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2017

Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE - SISPRO

Año de defunción



Tabla 35. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2017

	2005			2008	2009	2010		2012		_			2017
Accidentes de transporte terrestre	4,33	0,00	4,49	0,00	3,00	14,40	3,28	3,29	3,19	19,45	0,00	0,00	17,56
Eventos de intención no determinada	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00	0,00	10,06	3,10	3,53	0,00	0,00	3,35
Caídas	3,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	3,55	0,00	3,01	0,00	0,00	2,76
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	3,32	4,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,52	3,10	0,00	2,93	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0,00	0,00	7,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Los demás accidentes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lesiones autoinfligidas intencionalmente	0,00	3,09	3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	0,00	0,00	6,70	0,00
(suicidios)													
Agresiones (homicidios)	23,78	23,07	14,83	7,17	13,98	10,45	3,05	9,73	0,00	9,99	6,66	13,26	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	0,00	0,00	0,00

Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO

Mortalidad por las Demás causas

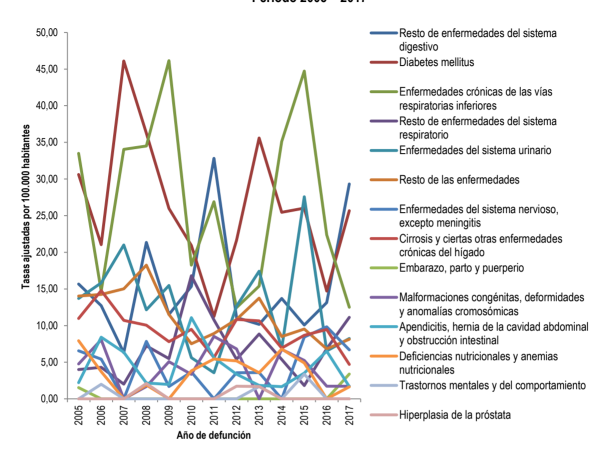
Tasas ajustadas de Mortalidad por las Demás Causas en población general

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 del sistema digestivo, en el 2017 alcanza 29,34. Figura 34, tabla 36.



Figura 34. Tasa ajustada de mortalidad por las Demás Causas en población general de Florida – Valle.

Periodo 2005 – 2017



Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE - SISPRO



Tabla 36. Tasa ajustada de mortalidad por las Demás Causas en población general de Florida – Valle.

Periodo 2005 – 2017

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

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 enfermedades del sistema digestivo, que alcanza una tasa de 34,45 para el año 2017. Figura 35, tabla 37.



60,00 Resto de enfermedades del sistema digestivo Diabetes mellitus 50,00 Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores Tasas ajustadas por 100.000 habitantes Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis 40,00 Enfermedades del sistema urinario Resto de enfermedades del sistema respiratorio 30,00 Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal Deficiencias nutricionales y anemias 20,00 nutricionales Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas Trastornos mentales y del 10,00 comportamiento Hiperplasia de la próstata Resto de las enfermedades 0,00 2006 2007 2008 2010 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2011 Año de defunción

Figura 35. Tasa ajustada de mortalidad por las Demás Causas en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2017

Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE - SISPRO

Tabla 37. Tasa ajustada de mortalidad por las Demás Causas en hombres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2017

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

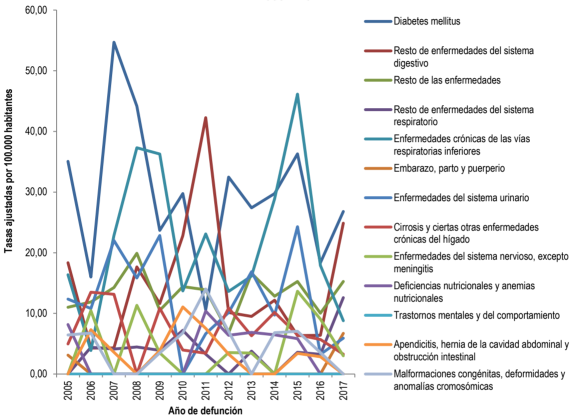
Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE – SISPRO



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 26,78 para el año 2017. Figura 36, tabla 38.

Figura 36. Tasa ajustada de mortalidad por las Demás Causas en mujeres de Florida – Valle. Periodo 2005 – 2017



Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE - SISPRO



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

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: tumor maligno del cuello del útero. Tabla 39

Tabla 39. Semaforización de las tasas de mortalidad por causas especificas municipio de Florida, 2005-2017

	20	03-2017												
•		,					Co	mpo	ortan	nient	to			
Causa de muerte	Valle del Cauca	Florida	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Tasa de mortalidad ajustada por edad por accidentes de transporte terrestre	16,83	22,61	7	1	7	7	1	7	7	7	1	7	7	7
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de mama	15,04	6,10	V	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del cuello uterino	7,07	12,80	'n	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de la próstata	19,11	23,52	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del estomago	11,23	8,27	7	7	7	7	1	7	7	1	7	7	7	7
Tasa de mortalidad ajustada por edad por diabetes mellitus	18,89	25,69	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	1
Tasa de mortalidad ajustada por edad por lesiones auto-infringidas intencionalmente	4,66	3,22	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Tasa de mortalidad ajustada por edad por trastornos mentales y del comportamiento	2,38	0,00	7	7	-	-	-	-	-	7	7	7	7	-
Tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios)	43,22	35,62	7	7	7	1	7	1	7	7	7	7	7	7
Tasa de mortalidad específica por edad por malaria	0,06	0,00	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
Tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedades transmisibles	36,05	35,23	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	1	7
Tasa de mortalidad específica por exposición a fuerzas de la naturaleza	0,21	0,00	-	-	-	-	7	7	<i>7</i>	7	-			

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

2.1.3. Mortalidad materno – infantil y en la niñez

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



congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas; signos síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte; todas las demás enfermedades; causas externas de morbilidad y mortalidad; Síndrome Respiratorio Agudo Grave – SRAG.

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

Tasas específicas de mortalidad en población menor de 1 año

Tabla 40. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (hombres). Florida 2005 – 2017

grupos (no	ilibies).	LIOI	iua z	:005	<u> </u>	17							
							Hombres						
Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	2,15	4,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	2,19	2,15	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,76	2,91	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	2,19	0,00	0,00	5,06	2,52	0,00	2,88	4,91	0,00	0,00	2,91	5,75	5,31
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	6,56	8 ,58	9, 39	2,53	5,04	2,66	14,41	12,29	0,00	2,76	8,72	2,87	7,96
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	2,19	4,29	0,00	2,53	5,04	0,00	2,88	4,91	0,00	5,52	2,91	0,00	2,65
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Tabla 41. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (muieres). Florida 2005 – 2017

							Mujeres						
Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	2,32	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	0,00	3,13	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoy éticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	2,61	2,72	4,58	0,00	2,99	0,00	0,00	0,00	6,83	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	4,54	2,61	8 ,17	2,29	8,88	5,97	3,10	3,15	2,87	3,41	0,00	3,14
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	2,32	4,54	0,00	0,00	2,29	2,96	8,96	6,19	0,00	2,87	3,41	3,13	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	2,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (ambos sexos). Florida 2005 – 2017

grapos (arribo	0 0000	<i>-</i> ,	•										
		-	-	-	-	-	Total	-					
Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	1,13	2,21	2,47	0,00	0,00	0,00	1,47	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	1,13	1,10	1,24	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	1,57	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	1,13	0,00	0,00	0,00	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	1,13	0,00	1,24	3,94	3,60	0,00	2,93	2,74	0,00	0,00	4,71	2,99	2,88
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	3,38	6,62	6,18	5,25	3,60	5,60	10,26	8,22	1,47	2,81	6,28	1,50	5,76
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	2,25	4,41	0,00	1,31	3,60	1,40	5,87	5,48	0,00	4,22	3,14	1,50	1,44
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Tasas específicas de mortalidad en población de 1 a 4 años

Tabla 43. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Florida 2005 – 2017

grupos (nor	nbres).	LIOL	ida z	2003	<u> </u>	17							
							Hombres						
Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	91,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,44	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoy éticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	44,74	0,00	4 6,21	4 6,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	44,74	0,00	0,00	93,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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



Tabla 44. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Florida 2005 – 2017

							Mujeres						
Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	48,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	46,55	47,51	0,00	48,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 ,20	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 ,20	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	48,29	0,00	0,00	0,00	0,00	49,93	0,00	50 ,08	0,00	0,00	0,00

Tabla 45. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Florida 2005 – 2017

							Total						
Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	46,87	23,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,37	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	22,56	46,08	0,00	47,51	23,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,43	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,43	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	22,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	22,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	23,04	23,44	0,00	47,93	0,00	0,00	24,26	0,00	24,33	0,00	0,00	0,00

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

Tasas específicas de mortalidad en población menor de 5 años



Tabla 46. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Florida 2005 – 2017

(11011151	<u>coj. i io</u> i	i i da	2000		, , ,								
							Hombres						
Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	36,01	146,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,38	0,00	0,00	0,00	0,00	37,74	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoy éticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	35,34	36,01	36,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,61	37,74	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	35,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	35,34	36,01	0,00	110 ,91	74,43	0,00	37,43	7 4,93	0,00	0,00	37,74	7 5,76	76,02
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	35,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	106,01	144,04	146,25	36,97	74,43	37,38	187,13	187,34	0,00	37,61	113,21	37,88	114,03
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	35,34	72,02	0,00	36,97	74,43	0,00	37,43	7 4,93	0,00	7 5,22	37,74	0,00	38,01
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	35,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	35,34	36,01	0,00	0,00	74,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabla 47. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Florida 2005 – 2017

(IIIdjeres)		IUU Z	-000	20	• •								
							Mujeres						
Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	37,45	38,14	0,00	39,05	0,00	0,00	39,60	0,00	0,00	0,00	0,00	39,97	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	39,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	39,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,89	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	37,45	38,14	38,67	7 8,09	78,65	0,00	39,60	0,00	0,00	0,00	7 9,78	39,97	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,97	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	76,28	38,67	117,14	39,32	118,58	79,21	39,68	39,75	39,81	39,89	0,00	40,08
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	37,45	7 6,28	0,00	0,00	39,32	39,53	118,81	79,37	0,00	39,81	39,89	39,97	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	37,45	0,00	38,67	0,00	0,00	0,00	0,00	39,68	0,00	39,81	0,00	0,00	0,00

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



Tabla 48. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Florida 2005 – 2017

(4													
							Total						
Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	18,18	37,04	75,17	18,99	0,00	0,00	19,24	0,00	0,00	0,00	0,00	19,45	0,00
Turnores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,21	0,00	0,00	0,00	0,00	19,39	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	18,18	18,52	18,79	0,00	19,12	0,00	0,00	0,00	0,00	19,34	19,39	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	18,18	0,00	0,00	0,00	19,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,39	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	36,36	37,04	18,79	9 4,95	7 6,48	0,00	38,48	38,54	0,00	0,00	58,17	58,34	39,02
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,45	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	18,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	54,55	111,13	9 3,97	75,96	57,36	76,85	134,69	115 ,63	19,30	38,68	7 7,56	19,45	78,03
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	36,36	74,09	0,00	18,99	57,36	19,21	7 6,97	7 7,09	0,00	58,02	38,78	19,45	19,51
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	18,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	36,36	18,52	18,79	0,00	38,24	0,00	0,00	19,27	0,00	19,34	0,00	0,00	0,00

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 2017 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 49 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 49. Número de muertes en menores de 5 años según grandes grupos de causas, Florida, periodo 2005 – 2016

Onemales accounts					10 20					6.			10		
Grandes causas de muerte	Sexo	Edad	2002	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Total
		>1 año	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4
	Femenino	1 a 4 años	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
01 - Ciertas		Total	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	5
enfermedades infecciosas y		>1 año	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
parasitarias	Masculino	1 a 4 años	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		Total	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	Total		1	2	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	10
		>1 año	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
02 - Tumores	Masculino	1 a 4 años	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
(neoplasias)		Total	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
	Femenino	>1 año	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
04 - Enfermedades	rememino	Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
endocrinas, nutricionales y	Masculino	>1 año	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5
metabólicas	Waddamid	Total	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5
	Total		1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	6
	Femenino	>1 año	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
05 - Enfermedades	7 01110111110	Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
del sistema nervioso	Masculino	>1 año	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	1	0	0	0	0	0	1	0	3
07 - Enfermedades	Masculino	>1 año	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
del sistema circulatorio		Total	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Circulatorio	Total		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		>1 año	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	2	0	7
	Femenino	1 a 4 años	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4
08 - Enfermedades		Total	1	1	1	2	2	0	1	0	0	0	2	1	11
del sistema respiratorio		>1 año	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	1	2	10
respiratorio	Masculino	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	0	3	3	24
09 - Enfermedades	Femenino	1 a 4 años	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
del sistema digestivo		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 del sistema	Masculino	1 a 4 años	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	0	1



	Total		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Femenino	>1 año	0	2	1	3	1	3	2	1	1	1	1	0	16
11 - Ciertas	remenino	Total	0	2	1	3	1	3	2	1	1	1	1	0	16
afecciones originadas en el periodo	Masculino	>1 año	3	4	4	1	2	1	5	5	0	1	3	1	30
perinatal	IVIASCUIITIO	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
	Femenino	>1 año	1	2	0	0	1	1	3	2	0	1	1	1	13
12 - Malformaciones congénitas,	rememno	Total	1	2	0	0	1	1	3	2	0	1	1	1	13
deformidades y	Masculino	>1 año	1	2	0	1	2	0	1	2	0	2	1	0	12
anomalías cromosómicas	IVIASCUIIIIO	Total	1	2	0	1	2	0	1	2	0	2	1	0	12
0.0000	Total		2	4	0	1	3	1	4	4	0	3	2	1	25
13 - Signos, síntomas y hallazgos	Masculino	1 a 4 años	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
anormales clínicos y		Total	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
de laboratorio	Total		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		>1 año	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Femenino	1 a 4 años	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
15 - Causas externas		Total	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4
de morbilidad y		>1 año	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
mortalidad	Masculino	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
	Femenino	>1 año	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
No aplica	rememmo	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

Análisis por subgrupos de causas de muerte



Tabla 50. 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
		Femenino	<1 año	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	01 - diarrea y	1 ciliciliio	Total	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	gastroenteritis de presunto origen	Masculino	<1 año	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	infeccioso	Maccamic	Total	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Total		1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	02 - otras enfermedades	Masculino	<1 año	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	infecciosas		Total	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	intestinales	Total		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
01 - Ciertas		Femenino	<1 año	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
enfermedades		1 01110111110	Total	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
infecciosas y parasitarias	08 - septicemia	Masculino	1 a 4 años	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
			Total	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		Total		0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	12 - otras		<1 año	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		Femenino	1 a 4 años	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	enfermedades		Total	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	virales	Masculino	<1 año	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Total	0		1		0	0	0	0	0	0	0	0	
		Total		0	1	0	1	0	0	0	0	0	_	0	1	3
	total		.4	1	2	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	10
	02 - resto de	Masculino	<1 año Total	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	tumores malignos		Total	0	ļ.	0	ļ.	0		0	_	0	0	0	0	
02 - Tumores (neoplasias)		Total	1 a 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
(Heopiasias)	03 - resto de tumores	Masculino	años Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
		Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	total			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	01 - desnutrición y	Masculino	<1 año	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
04 - enfermedades	otras deficiencias	Maccallio	Total	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
endocrinas,	rinedades crinas, nutricionales ponales y	Total		1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
nutricionales y metabólicas		Femenino	<1 año	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	endocrinas,		Total	0	0	0	0	1	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	1
		Total		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	total			1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	6
	02 - resto de enfermedades del sistema nervioso	Femenino	<1 año Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
05 - enfermedades	Sistema nei vioso	Masculino	<1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
del sistema nervioso			año Total	1	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
	total			1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3
	01 - enfermedades del sistema	Masculino	<1 año	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
07 - enfermedades del sistema	circulatorio		Total	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
circulatorio		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
	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	1	1	0	0	1	1	4
			1 a 4 años Total	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	7
		Total	Total	1	2	1	3	2	0	2	1	0	0	3	2	17
08 - enfermedades	02 - otras	Masculino	<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
del sistema respiratorio	infecciones respiratorias		año Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	agudas	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	03 - resto de enfermedades del	Femenino	<1 año	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	sistema		Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	respiratorio	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	01 - enfermedades del sistema	Femenino	1 a 4 años	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
digestivo	digestivo	Total	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 del sistema	01 - enfermedades del sistema	Masculino	1 a 4 años	1	0	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
genitourinario	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	1
	Total			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11 - ciertas afecciones	01 - feto y recién nacido afectado	Femenino	<1 año	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4
originadas en el	por factores		Total	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4
periodo perinatal	maternos y por complicaciones del embarazo	Masculino	<1 año	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
			Total	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
		Total		0	1	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	7
	02 - trastornos relacionados con	Femenino	<1 año	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	la duración de la gestación y el		Total	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	crecimiento fetal	Masculino	<1 año	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
		Tatal	Total	0	0		0			_		_	1		_	4
	04 himavia	Total	-1	_	0	0		0	1	0	1	0	1	1	0	
	04 - hipoxia intrauterina y asfixia del	Femenino	<1 año Total	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	nacimiento	Masculino	<1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Mascullio	año Total	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Total		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	05 - dificultad respiratoria del	Masculino	<1 año	1	2	1	1	1	0	1	2	0	0	0	1	10
	recién nacido		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	Femenino	<1 año	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
	respiratorias del recién nacido		Total	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
	recientifiacido	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	Femenino	<1 año	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	recién nacido	Masculino	Total <1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
			año 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	Femenino	<1 año	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	hematológicos del		Total	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	feto y del recién nacido	Masculino	<1 año	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
			Total	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	Femenino	<1 año	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	perinatales		Total	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		Masculino	<1 año	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
			Total	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	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	01 - hidrocéfalo congénito y espina	Femenino	<1 año	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
congénitas, deformidades y	bífida	Manager	Total	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
anomalías cromosómicas		Masculino	<1 año Total	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		Total	TOtal	0		0	0			0	-	-	-		0	4
	02 - otras	Femenino	<1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	malformaciones congénitas del		año Total	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	sistema nervioso	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	0	2
		Total		0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3
	03 - malformaciones	Femenino	<1 año	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4
	congénitas del		Total	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4
	corazón	Masculino	<1 año	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3
			Total	0	1	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	Femenino	<1 año	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4
	congénitas del sistema circulatorio		Total	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4
		Total		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4
	06 - otras malformaciones	Femenino	<1 año	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	congénitas	Managetter	Total		0	0		0	0	1	0	0	0	0	0	
		Masculino	<1 año	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	5
		Total	Total		0	0		1	0	1	0	0	1	0	0	5
		Total		2	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	7



Grandes de muerte	causas	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 - síntomas	signos, y	02 - otros síntomas, signos y	Masculino	1 a 4 años	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
hallazgos anormales	alíniana	hallazgos anormales clínicos		Total	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
y de labora		y de laboratorio	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 - externas morbilidad	causas de	01 - accidentes de transporte	Masculino	1 a 4 años	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
mortalidad	У		-	Total	0	0	_	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		00	Total	4 4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		02 - AHOGAMIENTO Y	Masculino	1 a 4 años	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		SUMERSIÓN		Total	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		ACCIDENTALES	Total		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		03 - OTROS ACCIDENTES	Femenino	<1 año	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		QUE OBSTRUYEŅ LA		1 a 4 años	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		RESPIRACIÓN		Total	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
			Masculino	<1 año	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		2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
		04 - EXPOSICIÓN AL HUMO,	Femenino	1 a 4 años	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		FUEGO Y LLAMAS		Total	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		00 TODAO LAO	Total	4 4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		06 - TODAS LAS DEMÁS CAUSAS EXTERNAS	Femenino	1 a 4 años Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
		EXTENSION O	Masculino	1 a 4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Wascamio	años Total		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
			Total		0	0	0	0	1	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	1	0	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 razón de mortalidad materna y la tasa de mortalidad por IRA en menores de 5 años presentan valores estadísticamente más altos en el municipio que en el departamento del Valle. Tabla 51.

Tabla 51. Semaforización y tendencia de la mortalidad materno – infantil y niñez, municipio de Florida, 2005- 2017

V-III-I						Cor	nport	tamie	ento				
Cauca	Florida	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
27,11	287,77	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
6,86	5,76	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
10,05	10,07	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
11,81	10,07	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
14,22	39,02	7	7	7	7	7	7	7	7	_	7	7	7
1,91	0,00	7	7	7	-	-	-	-	_	-	-	-	_
1,37	0,00	7	,							7	7	,	
	27,11 6,86 10,05 11,81 14,22 1,91	Cauca Florida 27,11 287,77 6,86 5,76 10,05 10,07 11,81 10,07 14,22 39,02 1,91 0,00	Cauca Florida 8 27,11 287,77 \(\) 6,86 5,76 \(\) 10,05 10,07 \(\) 11,81 10,07 \(\) 14,22 39,02 \(\) 1,91 0,00 \(\) 1,37 0,00	Cauca Florida 80 80 27,11 287,77 \$\sigma\$ - 6,86 5,76 \$\sigma\$ \$\sigma\$ 10,05 10,07 \$\sigma\$ \$\sigma\$ 11,81 10,07 \$\sigma\$ 14,22 39,02 \$\sigma\$ 1,91 0,00 \$\sigma\$	Cauca Florida 8 8 27,11 287,77 \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 6,86 5,76 \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 10,05 10,07 \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 11,81 10,07 \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 14,22 39,02 \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 1,91 0,00 \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$ 1,37 0,00	Cauca Florida Section Section	Valle del Cauca Florida 98 88 88 88 88 88 27,11 287,77	Valle del Cauca Florida 88 <td>Valle del Cauca Florida 88<td>Cauca Florida Section Section</td><td>Valle del Cauca Florida 88<td>Valle del Cauca Florida 88<td>Valle del Cauca Florida 88 88 80</td></td></td></td>	Valle del Cauca Florida 88 <td>Cauca Florida Section Section</td> <td>Valle del Cauca Florida 88<td>Valle del Cauca Florida 88<td>Valle del Cauca Florida 88 88 80</td></td></td>	Cauca Florida Section Section	Valle del Cauca Florida 88 <td>Valle del Cauca Florida 88<td>Valle del Cauca Florida 88 88 80</td></td>	Valle del Cauca Florida 88 <td>Valle del Cauca Florida 88 88 80</td>	Valle del Cauca Florida 88 88 80

Fuente: Registro de Defunción-Sispro-Ministerio de Salud

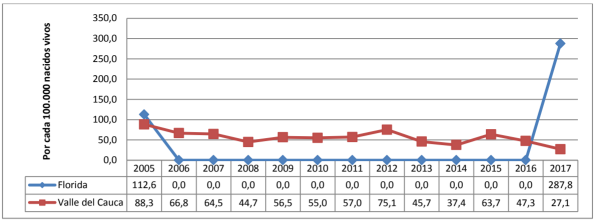
A continuación se presenta la tendencia de la tasa de mortalidad por IRA que marcó rojo en el semáforo:

Razón de mortalidad materna

La razón de mortalidad materna en Florida es más alta que en el Valle del Cauca para dos de los 13 años de estudio. Alcanzando el máximo valor en 2017 (287,8 por 100.000 nacidos vivos). Figura 37.

Figura 37. Razón de mortalidad materna en Florida, 2005- 2017





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 ocho de los trece años de estudio. Figura 38

70,00 cada 100.000 menores de 5 años 60,00 50,00 40,00 30,00 20,00 10,00 Por 0,00 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 Florida 18,18 37,04 18,79 56,97 38,24 0,00 38,48 19,27 0,00 0,00 58,17 58,34 39,02 Valle del Cauca 18,51 10,26 | 13,28 14,91 8,81 20,59 18,22 13,02 16,09 11,03 9,62 11,79 | 14,22

Figura 38. Tasa de mortalidad por IRA en menores de 5 años en Florida, 2005- 2017

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

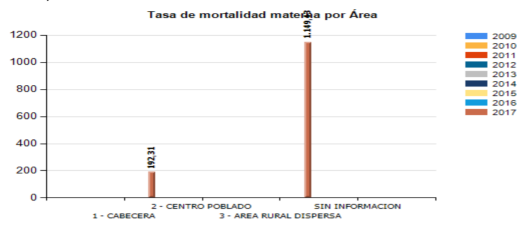
A continuación, se describe la influencia de dos determinantes estructurales como son la etnia y el área de residencia sobre los indicadores del abordaje materno infantil y la niñez.

Mortalidad materna

La incidencia presentada en Florida para el año 2017 ocurrió en la zona rural dispersa y en la cabecera municipal. Figura 39.



Figura 39. Razón de mortalidad materna por área del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2009 – 2017



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

La incidencia presentaba para el año 2017 ocurrió en la etnia indígena. Figura 40.

Figura 40. Razón de mortalidad materna por etnia del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2009 – 2017



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

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). Para el año 2017 la incidencia solo ocurrió en la cabecera municipal (7,7). Tabla 52 y figura 41.



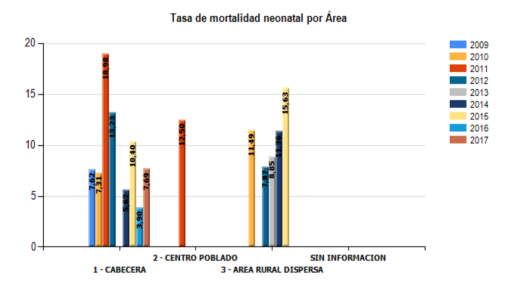
Tabla 52. Mortalidad neonatal por área del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2009 – 2017

Área Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1 - Cabecera	7,6	7,3	19,0	13,2	0,0	5,6	10,4	3,9	7,7
2 - Centro poblado	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3 - Área rural dispersa	0,0	11,5	0,0	7,9	8,8	11,4	15,6	0,0	0,0
Sin información	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total General	6,0	7,0	16,1	11,0	1,5	5,6	9,4	3,0	5,8

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

Figura 41. Mortalidad neonatal por área de residencia del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2009

– 2017



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 año 2017 la incidencia solo ocurrió en las denominadas "otras etnias", es decir población no étnica. Tabla 53, Figura 42.

Tabla 53. Mortalidad neonatal por etnia del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2009 – 2017

		T				T			T
Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1 - INDÍGENA	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0	0,0
2 - ROM (GITANO)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENCIENTE	10,5	15,7	28,2	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0
6 - OTRAS ETNIAS	5,3	5,6	11,6	10,9	2,0	5,2	9,7	3,6	7,3
Total General	6,0	7,0	16,1	11,0	1,5	5,6	9,4	3,0	5,8

Fuente: Bodega de datos de SISPRO (SGD) – Registro de estadísticas vitales, 2005 - 2017



Tasa de mortalidad neonatal por Etnia

NO REPORTADO —

6 - OTRAS ETNIAS — 10.53
2.79, 73
2.79, 73
2.79, 73
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89, 77
2.89

Figura 42. Mortalidad neonatal por etnia del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2009 – 2017

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 especifica por subgrupo y la mortalidad materno – infantil y niñez, de acuerdo a las diferencias relativas y la tendencia. Tabla 54.



Tabla 54. Identificación de prioridades en salud (mortalidad) del municipio de Florida (Valle del Cauca), 2017

Mortalidad	Prioridad	Valor del indicador en Florida (2017)	Valor del indicador en El Valle del Cauca (2017)	Tendencia 2005 a 2017	Grupos de Riesgo (MIAS)
	Tasa ajustada de Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas	121,77	159,28	Variable	001
Mortalidad por grandes causas	Tasa ajustada de Neoplasias x 100.000 hombres	131,82	118,09	Aumento	007
	3. Tasa ajustada de AVPP por causas externas x 1000.000 mujeres	1.273	814	Aumento	012
	Infecciones respiratorias agudas x 100.000 hombres	43,85	22,44	Aumento	009
	2. VIH/SIDA x 100.000 mujeres	9,98	4,09	Aumento	009
	3. Tasa ajustada de tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón x 100.000 hombres	34,72	13,89	Aumento	007
	3. Tasa ajustada de tumor de próstata x 100.000 hombres	23,52	19,11	Aumento	007
	Tasa ajustada de tumor de cuello uterino x 100.000 mujeres	12,80	7,07	Aumento	007
Mortalidad por Sub causas o subgrupos	Tasa ajustada de tumor de localizaciones no especificadas x 100.000 mujeres	21,23	13,31	Aumento	007
	Tasa de diabetes mellitus por 100.000 mujeres	26,78	17,14	Aumento	001
	5. Tasa ajustada de Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	74,45	91,60	Variable	001
	7. Tasa ajustada de Homicidios por 100.000 hombres	73,16	80,98	Disminución	012
	Tasa ajustada de Resto de enfermedades del sistema digestivo por 100.000 personas	29,34	13,86	Aumento	002
Mortalidad Materno	Tasa de mortalidad por IRA por 100.000 menores de 5 años	39,02	14,22	Variable	009
infantil y en la niñez: Indicadores trazadores	2. Razón de mortalidad materna por 100.000 NV	288,77	27,11	Variable	008

Fuente: Bodega de datos de SISPRO (SGD) – Registro de estadísticas vitales, 2005 – 2017

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 2017, aunque el valor del municipio es menor al observado a nivel departamental. La tasa de AVPP por causas externas en mujeres se ha incrementado paulatinamente en los dos últimos años de estudio (2016 – 2017), superando este indicador



al valor departamental. También se resalta la alta incidencia de neoplasias en hombres, y la tendencia al incremento, además el indicador es mayor que la incidencia departamental.

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 2017.

Con relación a las otras mortalidades específicas, deben resaltarse las siguientes tasas ajustadas que han sido priorizadas por su tendencia al incremento y además por superar el valor departamental: infecciones respiratorias agudas en hombres, VIH/SIDA en mujeres, tumor de tráquea, bronquios y pulmón en hombres tumor de próstata, tumor de otras localizaciones y no especificadas en mujeres, diabetes en mujeres y el resto de enfermedades del sistema digestivo.

Otras tasas ajustadas específicas de mortalidad que han sido priorizadas son: homicidios en hombres, y enfermedades isquémicas del corazón en población general. Se han priorizado aunque presentan un valor inferior al departamental y además no presentan tendencia al incremento. La razón para priorizarlas es la alta carga que representan pues los valores de las tasas son las más altas entre todos los subgrupos de causas de muerte.

Con relación a la mortalidad materna infantil, la tasa de mortalidad por Infección Respiratoria Aguda en menores de cinco años y la razón de mortalidad materna presenta un indicador mucho más elevado que el departamental.

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 información fueron los Registros Individuales de Prestación de Servicios – RIPS, bases de datos de alto costo, el Sistema de Vigilancia de la Salud Pública – Sivigila, y otra información que contribuyó al análisis.

2.2.1. Principales causas de morbilidad

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



envenenamientos y algunas otras consecuencias de las causas externas; además de las condiciones mal clasificadas. Para el cálculo de los datos se utilizó la hoja electrónica de Excel o anexo 18 de Morbilidad por grupos y subgrupos

Morbilidad atendida según grandes causas

Tabla 55. Principales causas de morbilidad ambos sexos, Municipio de Florida 2009 - 2018

		Total												
Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	L		
Primera infancia (0 - 5años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	55,71	52,82	61,41	59,79	45,72	44,40	46,73	44,31	41,74	36,81			
(0 - 341103)	Condiciones perinatales	0.89	0,35	0,63	1,45	0,56	1,08	1,11	1,09	0,81	0.82			
	Enfermedades no transmisibles	28,33	31,43	20,83	24,54	27,51	28,61	26,23	30,68	33,80	35,30			
	Lesiones	5,51	5,27	5,14	5,24	7,25	8,07	6,53	6,23	6,37	7,18			
	Condiciones mal clasificadas	9,56	10,13	11,98	8,97	18,96	17,83	19,40	17,69	17,29	19,88			
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	44,61	40,59	34,28	34,55	30,86	28,60	33,98	32,94	30,85	21,22			
,	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,41	0,02	0,00	0,28	0,34	0,19	0,37	0,26			
	Enfermedades no transmisibles	35,91	41,39	49,30	50,47	41,90	42,30	36,56	42,05	45,36	50,26			
	Lesiones	6,72	6,15	5,54	5,94	7,41	9,73	8,44	7,11	6,68	7,38			
	Condiciones mal clasificadas	12,76	11,88	10,47	9,01	19,84	19,10	20,68	17,71	16,73	20,87			
Adolescencia (12 -18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	28,44	23,49	19,04	18,44	18,66	16,08	21,83	18,66	15,87	11,31			
, ,	Condiciones maternas	2,68	3,05	2,56	3,69	2,98	3,99	3,21	2,48	3,17	2,45			
	Enfermedades no transmisibles	46,50	52,89	58,48	58,40	46,08	48,01	46,19	52,22	53,52	55,98			
	Lesiones	6,40	7,73	6,38	6,87	8,79	9,86	8,42	7,58	9,20	11,29			
	Condiciones mal clasificadas	15,99	12,85	13,54	12,60	23,48	22,06	20,35	19,07	18,24	18,97			
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	22,42	19,67	16,68	14,55	14,80	13,70	16,95	16,20	14,30	11,84			
	Condiciones maternas	6,84	5,10	5,65	5,60	6,47	6,45	6,55	5,33	6,31	4,92			
	Enfermedades no transmisibles	45,91	52,45	55,90	59,03	47,28	48,46	46,71	49,26	50,81	53,42			
	Lesiones	8,21	5,56	6,29	8,75	9,16	10,68	8,64	8,73	9,51	11,24			
	Condiciones mal clasificadas	16,62	17,23	15,48	12,08	22,29	20,71	21,16	20,48	19,07	18,58			
Adultez (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	15,15	12,58	9,88	9,63	9,67	9,26	13,22	10,89	9,12	7,74			
	Condiciones maternas	0,83	1,18	0,83	0,77	0,85	0,78	1,18	0,62	1,11	0,68			
	Enfermedades no transmisibles	66,17	66,75	73,11	74,94	70,21	68,17	62,93	68,15	70,54	70,30			
	Lesiones	6,41	5,83	4,89	5,76	5,66	7,80	7,90	7,22	6,58	7,68			
	Condiciones mal clasificadas	11,43	13,66	11,29	8,91	13,61	13,99	14,77	13,12	12,65	13,61			
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	6,51	7,57	5,81	5,71	4,66	4,30	7,34	5,42	4,37	3,58			
	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	81,83	77,16	84,13	85,68	84,33	82,98	78,00	82,48	83,34	81,32			
	Lesiones	3,15	3,80	2,63	2,88	3,21	4,34	3,95	3,41	3,56	5,64			
	Condiciones mal clasificadas	8,45	11,46	7,42	5,74	7,79	8,36	10,69	8,69	8,74	9,46			

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



Principales causas de morbilidad en hombres

Tabla 56. Principales causas de morbilidad en hombres, Municipio de Florida 2009 – 2018

							Hombre	es				
Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Δ pp 201 2017
Primera infancia	Condiciones transmisibles y	54,86	52,46	61,38	58,92	46,69	43,99	46,07	43,12	42,41	36,69	-5,72
(0 - 5años)	nutricionales	4.04	0.40	0.05	4.42	0.05	0.05	4.07	0.40	4.45	0.00	0.25
	Condiciones perinatales	1,01	0,16	0,65	1,13 24.54	0,65	0,95	1,27	0,48 3 1.76	1,15 32,77	0,80 34,04	-0,35
	Enfermedades no transmisibles	2 9,33	32,53 6,08	21,20 5,26	6,91	26,03 7,75	28,09 9.43	25,86 7,02	6.98	6.83		1,27
	Lesiones Condiciones mal clasificadas	5,87 8,93	8,77	11,51	8,50	18,89	17,54	19,78	17,66	16,84	8,13 20,33	1,30 3,50
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	42,71	42,65	33,70	33,97	31,56	2 9,07	33,56	31,15	30,92	21,73	-9,19
,	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,66	0,05	0,00	0,07	0,27	0,16	0,15	0,37	0,22
	Enfermedades no transmisibles	36,11	42,07	49,79	50,85	39,36	39,57	36,05	43,74	44,63	50,37	5,73
	Lesiones	9,38	6,29	6,53	7,13	8,64	11,94	10,21	8,48	8,26	7,43	-0,8
	Condiciones mal clasificadas	11,81	8,99	9,32	8,00	20,43	19,36	19,91	16,47	16,04	20,11	4,07
Adolescencia	Condiciones transmisibles y	32,76	25,20	21,67	20,87	21,95	18,91	26,92	20,43	18,69	12,98	-5,71
(12 -18 años)	nutricionales	0.00	0.07	0.00	0.00	0,27	0,15	0.07	0.15	0,17	0,11	-0,06
	Condiciones maternas Enfermedades no transmisibles	44.43	49.80	57.06	57.91	44.99	46.88	41.69	52.31	50.89	55.31	4.42
	Lesiones	10,01	13,53	10,25	9,97	13,32	14,61	12,49	11.19	14.54	15,49	0,95
	Condiciones mal clasificadas	12,80	11,41	11,02	11,25	19,48	19,46	18,83	15,93	15,70	16,11	0,41
Juventud	Condiciones transmisibles y	27,89	24,46	21,92	14,38	19,51	18,46	22,06	19,19	16,94	14,83	-2,11
(14 - 26 años)	nutricionales	0.42	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.40	0.00
	Condiciones maternas Enfermedades no transmisibles	0,13 43,93	0,00 44.89	0,22 50.52	0,00 60.86	0,00 46.48	0,09 44.08	0,03 41,45	0,04 47,72	0,08 49.20	0,10 52.8 2	0,02 3,62
	Lesiones	13,66	11,69	13,74	16,23	16,62	21,41	18,41	19,19	19,67	18,65	-1,0 <mark>2</mark>
	Condiciones mal clasificadas	14,39	18,96	13,61	8,53	17,39	15,96	18,04	13,85	14,11	13,59	-0,5
Adultez (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	18,63	14,86	12,87	11,30	12,19	11,68	16,06	11,88	10,86	9,29	-1,57
(2. 00 000)	Condiciones maternas	0.00	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	-0,02
	Enfermedades no transmisibles	60,18	59,85	67,58	70,90	66,09	61,40	56,33	62,94	65,98	66,33	0,35
	Lesiones	10,27	10,52	8,96	10,53	9,34	13,21	13,86	13,80	11,85	12,61	0,76
	Condiciones mal clasificadas	10,93	14,75	10,59	7,27	12,36	13,70	13,73	11,37	11,29	11,77	0,48
Persona mayor layores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	6,32	7,49	7,00	4,19	4,26	4,03	7,07	5,11	4,13	3,67	-0,46
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Enfermedades no transmisibles	81,07	75,11	82,77	86,81	84,68	82,97	75,57	82,45	83,38	81,29	-2, <mark>09</mark>
	Lesiones	3,95	4,55	3,06	3,69	3,37	4,88	4,99	4,02	3,77	5,55	1,78
	Condiciones mal clasificadas	8,66	12,86	7,17	5,30	7,69	8,11	12,37	8,42	8,72	9,49	0,77

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



Principales causas de morbilidad en mujeres

Tabla 57. Principales causas de morbilidad en mujeres, Municipio Florida 2009 – 2018

	•	Mujeres												
Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Δ pp 201 2017		
Primera infancia	Condiciones transmisibles y nutricionales	56,71	53,19	61,44	60,80	44,60	44,87	47,52	45,67	40,93	36,95	-3,98		
(0 - 5años)	Condiciones perinatales	0,75	0,56	0,63	1,83	0,46	1,24	0,91	1,79	0,39	0,84	0,45		
	Enfermedades no transmisibles	27,15	30,28	20,48	24,53	29,21	29,21	26,66	29,44	35,01	36,81	1,79		
	Lesiones	5.09	4,43	5,02	3,31	6,68	6,51	5.95	5,38	5,83	6,05	0,22		
	Condiciones mal clasificadas	10,31	11,55	12,44	9,52	19,05	18,17	18,95	17,73	17,83	19,35	1,52		
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	46,42	38,52	34,87	35,14	30,13	28,14	34,39	34,77	30,79	20,70	-10,0		
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,48	0,40	0,22	0,60	0,16	-0,44		
	Enfermedades no transmisibles	35,72	40,71	48,81	50,09	44,49	44,91	37,05	40,32	46,09	50,16	4,07		
	Lesiones	4,20	6,00	4,53	4,74	6,15	7,62	6,73	5,71	5,09	7,34	2,25		
	Condiciones mal clasificadas	13,66	14,77	11,65	10,03	19,23	18,85	21,43	18,98	17,43	21,64	4,21		
Adolescencia (12 -18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	25,82	22,42	17,21	16,61	16,26	14,05	18,14	17,38	13,84	10,02	-3,82		
	Condiciones maternas	4,31	4,92	4,35	6,48	4,96	6,74	5,48	4,16	5,32	4,26	-1,06		
	Enfermedades no transmisibles	47,75	54,83	59,47	58,77	46,89	48,83	49,46	52,16	55,41	56,51	1,10		
	Lesiones	4,21	4,08	3,69	4,53	5,49	6,45	5,47	4,97	5,37	8,05	2,68		
	Condiciones mal clasificadas	17,92	13,75	15,29	13,62	26,40	23,93	21,45	21,33	20,06	21,17	1,11		
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	18,96	17,89	14,37	14,65	12,72	11,73	14,84	14,91	13,04	9,88	-3,16		
	Condiciones maternas	11,09	6,98	8,06	9,06	9,34	9,08	9,24	7,61	9,28	8,08	-1,2		
	Enfermedades no transmisibles	47,16	55,25	58,27	57,89	47,63	50,28	48,87	49,92	51,57	53,81	2,24		
	Lesiones	4,76	3,29	3,00	4,12	5,85	6,24	4,62	4,22	4,68	6,38	1,70		
	Condiciones mal clasificadas	18,04	16,58	16,30	14,27	24,47	22,67	22,44	23,34	21,43	21,85	0,42		
Adultez (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	12,40	11,56	8,22	8,63	8,18	7,96	11,55	10,33	8,15	6,74	-1,4		
	Condiciones maternas	1,49	1,70	1,29	1,23	1,35	1,19	1,86	0,97	1,72	1,11	-0,6		
	Enfermedades no transmisibles	70,92	69,83	76,20	77,37	72,64	71,80	66,80	71,08	73,08	72,84	-0,24		
	Lesiones	3,36	3,74	2,61	2,88	3,49	4,91	4,40 15.38	3,53	3,65	4,52	0,87		
	Condiciones mal clasificadas	11,02	13,17	11,68	9,09	14,35	14,14	10,30	14,10	13,40	14,78	1,38		
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	6,68	7,61	4,88	7,06	5,01	4,49	7,51	5,63	4,55	3,52	-1,03		
	Condiciones maternas	0,12	0,02	0,02	0,00	0,00	0,04	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00		
	Enfermedades no transmisibles	82,49	78,17	85,20	84,67	84,03	82,98	79,53	82,50	83,31	81,34	-1,96		
	Lesiones	2,46	3,43	2,29	2,15	3,09	3,97	3,30	3,01	3,40	5,71	2,31		
	Condiciones mal clasificadas	8,26	10,77	7,61	6,12	7,88	8,52	9,63	8,86	8,75	9,43	0,68		

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Comparando los dos sexos se observa que la representación de los diferentes grupos de enfermedades tiene un comportamiento similar para los diferentes ciclos vitales, incrementándose la frecuencia relativa de las enfermedades no transmisibles a medida que aumenta la edad. Se observa una diferencia importante en la ocurrencia de lesiones entre hombres y mujeres, pues en los hombres estas fluctúan, para el año 2018, entre un valor mínimo de 5,55% en adultos mayores y un máximo de 18,65% en juventud, mientras en las mujeres los porcentajes fluctúan entre 4,52% en adultez y 8,05% en adolescencia.



2.2.2. Morbilidad especifica 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 2018.

Morbilidad por subgrupos en hombres

Tabla 58. Morbilidad por subgrupos en hombres, Municipio Florida 2009 – 2018

Hombres												
Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Δ pp 2018- 2017
(A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06,	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04,N70-N73)	54,56	51,55	44,03	41,10	41,39	46,62	55,78	58,21	50,32	51,08	0,76
J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10- J18, J20-J22, H65-H66)	44,37	47,87	55,33	57,40	57 ,90	52,25	43,43	40,34	47,93	46,72	-1,21
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40- E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64))	1,07	0,58	0,64	1,50	0,71	1,13	0,78	1,45	1,75	2,20	0,45
Condiciones maternas perinatales (O00-	Condiciones maternas (O00-O99)	9,68	12,50	15,19	0,00	19,67	11,65	0,00	9,76	2,56	5,45	2,89
D99, P00-P96)	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	90,32	87,50	84,81	100,00	80,33	88,35	100,00	90,24	97,44	94,55	-2,89
infermedades no transmisibles (C00-	Neoplasias malignas (C00-C97)	1,22	0,57	0,80	2,09	2,57	1,72	2,06	2,44	2,75	2,16	-0,59
97, D00-D48, D55-D64 (menos D64.9),	Otras neoplasias (D00-D48)	0,55	0,21	0,46	0,49	0,55	1,10	0,82	0,70	1,04	0,68	-0,37
65-D89, E03-E07, E10-E16, E20-E34,	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,84	2,38	3,94	3,54	3,97	4,25	3,94	6,03	7,22	5,45	-1,76
65-E88, F01-F99, G06-G98, H00-H61,	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto											
	D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-	3,76	2,33	3,24	2,74	2,77	3,18	2,48	3,47	3,27	3,34	0,07
64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-											Į.	
99)	Condiciones neuropsiquiatricas (F01-F99, G06-G98)	4,72	4,38	4,36	4,26	5,02	6,92	6,38	6,11	7,02	7,31	0,29
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	7,22	6,66	6,11	6,65	7,81	7,28	6,50	6,27	7,17	7,09	-0,08
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	25,89	16,83	25,77	20,58	19,82	19,63	21,64	21,96	18,23	19,97	1,74
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,96	8,54	4,63	6,17	4,61	5,14	5,00	3,86	4,53	3,71	-0,82
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	7,60	8,59	5,76	4,33	5,23	5,86	6,59	6,56	5,56	4,94	-0,63
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	7,45	5,77	5,07	10,32	13,54	12,15	8,19	7,09	8,82	11,07	2,24
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	8,67	9,18	6,33	5,32	5,38	5,78	6,29	5,71	4,07	3,56	-0,51
	Enfermedades musculo-esqueléticas (M00-M99)	18,50	10,98	12,71	10,96	11,43	12,90	14,19	12,63	15,88	17,37	1,49
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0.76	0.47	0,36	0,87	1,46	0,54	0,74	0,69	0.84	0.76	-0,08
	Condiciones orales (K00-K14)	6,84			21,69							-0,99
esiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40- Y86, Y88, Y89)	7,96	6,57	7,44	9,46	11,53	14,90	7,70	7,46	4,18	9,59	5,42
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,43	0,35	0,18	0,86	0,72	0,31	0,74	0,89	0,38	0,48	0,10
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,05	0,14	0,10	0,03	0,13	0,07	0,02	0,00	0,02	0,00	-0,02
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	91,56	92,94	92,27	89,64	87,62	84,71	91,55	91,65	95,42	89,93	-5,50
ignos y síntomas mal definidos (R00-		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



Morbilidad por subgrupos en mujeres

Tabla 59. Morbilidad por subgrupos en mujeres, Municipio Florida 2009 – 2018

	9. Morbilidad por subgrupo			,			Muje					
Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Δ pp 2018- 2017
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04,N70-N73)	52,57	51,19	45,34	42,65	40,77	46,75	58,23	60,07	52,09	49,42	-2,66
G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, - J20-J22, H65-H66)	44,23	48,14	52,75	55,46	57,88	51,81	40,37	38,20	45,82	47,02	1,20
E46, E50, D50-D53, D64.9, E51- E64)	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64))	3,21	0,66	1,91	1,89	1,35	1,43	1,40	1,73	2,10	3,56	1,46
Condiciones maternas	Condiciones maternas (O00-O99)	96,01	94,55	97,16	94,53	95,87	93,72	94,64	93,30	97,31	93,20	-4,10
perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	3,99	5,45	2,84	5,47	4,13	6,28	5,36	6,70	2,69	6,80	4,10
Enfermedades no transmisibles	Neoplasias malignas (C00-C97)	0,63	0,53	0,81	1,11	1,38	1,19	0,99	1,28	2,33	2,11	-0,22
(C00-C97, D00-D48, D55-D64	Otras neoplasias (D00-D48)	1,68	0,73	0,98	1,22	1,51	1,55	1,12	1,58	2,15	1,42	-0,73
(menos D64.9), D65-D89, E03-	Diabetes mellitus (E10-E14)	3,09	3,78	4,20	3,45	4,43	4,59	4,30	6,87	7,27	5,63	-1,64
E07, E10-E16, E20-E34,	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto											
E65-E88, F01-F99, G06-G98, H00-H61, H68-H93, I00-I99, J30-	D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	6,34	3,29	4,74	5,12	5,23	4,91	4,20	4,61	5,03	5,59	0,57
J98, K00-K92, N00-N64, N75- N98, L00-L98, M00-M99, Q00-	Condiciones neuropsiquiatricas (F01-F99, G06-G98)	4,82	4,34	3,69	4,02	4,48	5,34	5,50	5,29	6,65	6,36	-0,28
Q99)	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	4,88	3,87	4,11	5,48	6,73	5,67	5,09	5,25	5,70	5,51	-0,19
	Enfermedades cardiovasculares (100-199)	26,47	22,42	26,44	21,44	20,20	22,38	23,27	24,59	19,19	18,98	-0,21
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,23	4,80	3,03	2,20	2,75	2,76	2,90	2,33	2,77	2,61	-0,16
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	6,54	6,99	5,82	5,57	5,58	5,94	6,42	6,59	5,65	5,73	0,08
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	18,70	16,15	14,23	18,33	17,70	18,33	16,70	14,11	15,32	14,62	-0,70
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	5,90	6,03	4,48	3,84	4,91	4,62	4,40	3,88	3,15	3,08	-0,07
	Enfermedades musculo-esqueléticas (M00-M99)	11,46	10,31	9,39	9,00	10,62	10,87	11,50	10,02	13,12	17,68	4,56
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,57	0,20	0,27	0,40	0,68	0,50	0,38	0,53	0,46	0,56	0,10
	Condiciones orales (K00-K14)	5,70	16,56	17,81	18,82	13,77	11,36	13,23	13,05	11,22	10,12	-1,10
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	15,57	6,27	10,48	12,89	17,07	22,61	13,66	11,46	5,30	12,64	7,34
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	1,04	1,94	0,81	0,91	1,44	0,47	1,51	1,25	2,61	1,04	-1,58
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,44	0,04	0,14	0,06	0,36	0,06	0,19	0,00	0,02	0,02
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	83,40	91,35	88,66	86,05	81,43	76,56	84,78	87,10	92,09	86,30	-5,79
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



Morbilidad por subgrupos en población general (ambos sexos)

Tabla 60. Morbilidad por subgrupos en ambos sexos, Municipio Florida 2009 – 2018

l abia 60. Mo	rbilidad por subgrupos en	amb	os s	exos	, Mur	ncipi			2009) – 20	118	
							Tota	al				
Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Δ pp 2018- 2017
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04,	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04,N70-N73)	53,57	51,35	44,72	41,94	41,08	46,69	57,08	59,25	51,26	50,24	-1,02
N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50,	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	44,30	48,02	53,97	56,36	57,89	52,02	41,81	39,14	46,80	46,87	0,07
D50-D53, D64.9, E51-E64)	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40- E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64))	2,13	0,63	1,31	1,71	1,03	1,29	1,11	1,61	1,94	2,89	0,96
Condiciones maternas perinatales	Condiciones maternas (O00-O99)	93,15	93,65	93,71	91,56	93,45	90,68	90,56	90,99	93,25	89,42	-3,83
(O00-O99, P00-P96)	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	6,85	6,35	6,29	8,44	6,55	9,32	9,44	9,01	6,75	10,58	3,83
Enfermedades no transmisibles (C00-	Neoplasias malignas (C00-C97)	0,88	0,54	0,80	1,51	1,85	1,38	1,36	1,71	2,49	2,13	-0,36
C97, D00-D48, D55-D64 (menos	Otras neoplasias (D00-D48)	1,21	0,56	0,78	0,91	1,13	1,38	1,01	1,25	1,73	1,12	-0,61
D64.9), D65-D89, E03-E07, E10-E16,	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,99	3,34	4,10	3,49	4,25	4,47	4,18	6,56	7,25	5,56	-1,69
E20-E34, E65-E88, F01-F99, G06-G98, H00- H61, H68-H93, I00-I99, J30-J98, K00-	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	5,27	2,98	4,18	4,13	4,26	4,28	3,60	4,18	4,35	4,68	0,33
(92, N00-N64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99)	Condiciones neuropsiquiatricas (F01-F99, G06-G98)	4,78	4,36	3,94	4,12	4,69	5,91	5,81	5,60	6,79	6,75	-0,04
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	5,85	4,76	4,85	5,97	7,15	6,25	5,59	5,63	6,26	6,15	-0,11
	Enfermedades cardiovasculares (100-199)	26,23	20,63	26,19	21,08	20,05	21,39	22,69	23,60	18,82	19,38	0,56
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,53	6,00	3,62	3,85	3,49	3,62	3,64	2,91	3,45	3,06	-0,39
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	6,98	7,50	5,80	5,05	5,44	5,91	6,48	6,58	5,62	5,41	-0,21
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	14,02	12,83	10,82	15,00	16,05	16,10		11,48	12,82	13,18	0,36
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	7,05	7,04	5,17	4,45	5,10	5,04	5,07	4,56	3,50	3,27	-0,23
	Enfermedades musculo-esqueléticas (M00- M99)	14,38	10,53	10,63	9,81	10,94	11,61	12,45	11,00	14,18	17,55	3,37
	Anomalías congénitas (Q00-Q99) Condiciones orales (K00-K14)	0,65 6,18	0,29 18,65	0,30 18,80		0,99 14,59	0,51 12,16	0,51 13,92	0,59 14,34	0,61 12,14	0,64 11,13	0,03 -1,00
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40- Y86, Y88, Y89)	10,53	6,43	8,59	10,59	13,84	18,14	10,00	8,92	4,61	10,89	6,27
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,64	1,06	0,42	0,88	1,02	0,38	1,03	1,02	1,25	0,72	-0,53
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,03	0,27	0,08	0,07	0,10	0,19	0,03	0,07	0,01	0,01	0,00
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	88,80	92,23	90,91	88,46	85,03	81,29	88,93	89,98	94,12	88,39	-5,74
Signos y síntomas mal definidos (R00- R99)		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00

Fuente: Sispro- Ministerio de Sal



2.2.3. Morbilidad específica en salud mental

Tabla 61. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Municipio de Florida 2009 – 2018.

	2009 – 2018. Hombres											
Curso de vida	Morbilidad en salud mental	2009	2010	2011	2012	2013		2015	2016	2017	2018	Δ pp 2018- 2017
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	93,33	100,00	92,86	83,33	95,70	88,28	92,37	94,29	94,74	97,13	2 39
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0.57
	Epilepsia	6,67	0,00	7,14	16,67	4,30	11,72	7,63	5,71	5,26	2,30	- <mark>2</mark> ,96
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	100,00	86,11	91,22	83,67	98,25	88,93	98,75	97,65	98,16	97,21	-0,94
	comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0 00
	Epilepsia	0,00	13,89	8,78	16,33	1,75	11,07	1,25	2,35	1,84	2,79	0 94
Adolescencia (12 -17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	89,47	68,42	96,67	74,14	92,59	75,50	87,40	90,91	82,55	86,49	3 <mark>.9</mark> 4
	comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	10,53	2,50	8,62	2,47	4,00	2,36	0,61	7,38	2,70	-4,68
	Epilepsia	10,53	21,05	0,83	17,24	4,94	20,50	10,24	8,48	10,07	10,81	0 74
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	65,22	70,77	70,27	63,64	55,15	69,87	65,57	79,38	79,26	60,21	-19,05
	comportamiento debidos al uso de	1,45	0,00	0,00	2,27	6,98	10,26	6,59	10,31	10,03	35,89	25,85
	sustancias psicoactivas Epilepsia	3 3,33	2 9,23	29,73	3 4,09	37 ,87	19,87	2 7,84	10,31	10,70	3,90	-6 ,80
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	87,30	62,81	55,52	72,39	66,34	45,34	79,69	77,16	75,84	72,97	-2,86
	comportamiento debidos al uso de	0,79	0,00	0,85	1,01	0,74	2,65	0,78	2,66	0,74	2,32	157
	sustancias psicoactivas Epilepsia	11,90	37,19	43 ,63	2 6,60	3 2,92	52 ,01	19,53	20,18	23,42	2 4,71	129
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	84,62	100,00	77,92	67,07	84,03	90,18	84,00	88,12	86,54	90,55	4 <mark>.0</mark> 1
	comportamiento debidos al uso de	7,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	000
	sustancias psicoactivas Epilepsia	7,69	0,00	2 2,08	3 2,93	15,97	9,82	16,00	11,88	13,46	9,45	-4 ,01



Tabla 62. Número de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Municipio de Florida 2009 – 2018.

			200	<u> 19 – 2</u>		dad	de at	encio	nes	en ho	ombr	es	
Curso de vida	Morbilidad en salud mental	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total 2009- 2018	% 2009- 2018
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	28	12	39	30	89	128	121	132	144	169	892	93,40
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,10
	Epilepsia	2	0	3	6	4	17	10	8	8	4		6,49
	Total	30	12	42	36	93	145	131	140	152	174	955	100,00
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	25	31	135	41	225	225	237	166	213	279	1577	95,34
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Epilepsia	0	5	13	8	4	28	3	4	4	8		4,66
	Total	25	36	148	49	229	253	240	170	217	287	1654	100,00
Adolescencia (12 -17	Trastornos mentales y del												,
años)	comportamiento Trastornos mentales y del	34	13	116	43	75	151	111	150	123	160	976	85,46
	comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	2	3	5	2	8	3	1	11	5	40	3,50
	Epilepsia	4	4	1	10	4	41	13	14	15	20	126	11,03
	Total	38	19	120	58	81	200	127	165	149	185	1142	100,00
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	45	46	78	56	166	211	179	154	237	401	1573	66,43
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	0	2	21	31	18	20	30	239	362	15,29
	Epilepsia	23	19	33	30	114	60	76	20	32	26	433	18,29
	Total	69	65	111	88	301	302	273	194	299	666	2368	100,00
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	110	76	196	215	268	599	616	348	408	378	3214	65,57
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	3	3	3	35	6	12	4	12	79	1,61
	Epilepsia	15	45	154	79	133	687	151	91	126	128	-	32,82
	Total	126	121	353	297	404	1321	773	451	538	518	4902	100,00
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	11	16	60	55	121	349	105	89	225	249	1280	86,49
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,07
	Epilepsia Total	13	0 16	17 77	27 82	23 144	38 387	20 125	12 101	35 260	26 275	199 1480	13,45 100,00



Tabla 63. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Florida 2009 – 2018

			2009	<u> </u>	8							
							Muj	eres				
Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Δ pp 2018 2017
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	73,33	100,00	92,00	90,91	98,15	81,94	89,87	96,97	89,47	87,50	-1,97
	comportamiento debidos al uso de sustancias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00
	Epilepsia	2 6,67	0,00	8,00	9,09	1,85	18,06	10,13	3,03	10,53	12,50	197
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	95,83	100,00	96,61	72,00	96,05	92,38	90,86	89,86	89,58	98,41	8 <mark>83</mark>
	comportamiento debidos al uso de sustancias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	0,00	-1,04
	Epilepsia	4,17	0,00	3,39	28,00	3,95	7,62	9,14	10,14	9,38	1,59	-7 ,79
Adolescencia (12 -17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	75,86	2 8,57	100,00	92,11	90,91	95,21	89,82	75,76	94,26	82,76	-11,50
	comportamiento debidos al uso de sustancias Epilepsia	0,00	0,00 71,4 3	0,00	5,26	3,03	0,68	0,00	0,00	0,64	0,99	035 11 .15
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	84,62	67,06	89,19		75,21				90,80		-13,70
	comportamiento debidos al uso de sustancias	0,00	4,71 2 8,24	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68 15,77	1,64	1,60	9,16 13,74	7 <mark>56</mark> 614
Adultez	Epilepsia	10,30	20,24	10,01	25,21	24,79	0,00	15,77	10,50	7,00	13,74	0 <u>11</u>
(29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	79,50	79,91	75,18	76,88	74,89	78,72	83,89	77,18	76,14	82,75	6 <mark>62</mark>
	comportamiento debidos al uso de sustancias Epilepsia	0,00	0,00	0,47	0,00	0,23	0,00	0,12	0,52	0,38	0,16	-0,22 -6,40
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	96,43	92,68	93,75				99,24			94,58	10,01
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias	0,00	0,00	0,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0 45
	Epilepsia	3,57	7,32	5,56	6,73	5,81	7,21	0,76	6,76	15,43	4,97	-10,46



Tabla 64. Número de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Florida 2009 – 2018.

			200	9 – 2		idad	de at	encio	nes	en m	ujere	s	
Curso de vida	Morbilidad en salud mental	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Total 2009- 2018	% 2009- 2018
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	11	14	23	10	53	59	71	32	68	49	390	89,66
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso		0	0	0	0			0	0	0	0	0,00
	de sustancias psicoactivas Epilepsia	4	0	2	0	0 1	0 13	0 8	0 1	0 8	0 7	45	10,34
	Total	15	14	25	11	54	72	79	33	76	56	435	100,00
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	23	4	57	18	146	206	179	62	86	124	905	92,82
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,10
	Epilepsia	1	0	2	7	6	17	18	7	9	2	69	7,08
	Total	24	4	59	25	152	223	197	69	96	126	975	100,00
Adolescencia (12 -17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	22	2	50	35	90	139	150	50	443	168	1149	90,12
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso		-		-	_						11	0,86
	de sustancias psicoactivas	0	0	0		3		0	_	3			
	Epilepsia Total	29	5 7	50	38	99	6 146	17 167	16 66	24 470	33 203	115 1275	9,02 100,00
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del	23	,	50	30	33	140	107	00	470	200	1275	100,00
ouvertud (10 Zo dilos)	comportamiento	44	57	66	68	91	207	243	146	227	101	1250	82,78
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	4	0				8	3	4	12	31	2,05
	Epilepsia	8	24	8	23	30		47	34	19	18	229	15,17
	Total	52	85	74	91	121	225	298	183	250	131	1510	100,00
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	159	175	321	256	331	699	724	443	402	523	4033	78,99
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	2	0	1	0	1	3	2	1	10	0,20
	Epilepsia	41	44	104	77	110	189	138	128	124	108	1063	20,82
	Total	200	219	427	333	442	888	863	574	528	632	5106	100,00
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	27	38	135	97			393	193	296		2069	93,28
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0,14
	Epilepsia	1	3	8	7	10	24	3	14	54	22	146	6,58
	Total	28	41	144	104	172	333	396	207	350	443	2218	100,00



Tabla 65. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. Municipio de Florida 2009 – 2018.

			F	lorida	2009 –	2018.						
	_						Tota					
Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Δ pp 2018- 2017
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	86,67	100,00	92,54	85,11	96,60	86,18	91,43	94,80	92,98	94,78	1 80
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	043
	Epilepsia	13,33	0,00	7,46	14,89	3,40	13,82	8,57	5,20	7,02	4,78	- <mark>2</mark> ,23
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	97,96	87,50	92,75	79,73	97,38	90,55	95,19	95,40	95,53	97,58	2.05
	comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	-0,32
	Epilepsia	2,04	12,50	7,25	20,27	2,62	9,45	4,81	4,60	4,15	2,42	- <mark>1</mark> ,73
Adolescencia (12 -17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	83,58	57,69	97,65	81,25	91,67	83,82	88,78	86,58	91,44	84,54	-6 ,90
	comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	7,69	1,76	7,29	2,78	2,60	1,02	0,43	2,26	1,80	-0,46
	Epilepsia	16,42	3 4,62	0,59	11,46	5,56	13,58	10,20	12,99	6,30	13,66	7 <mark>36</mark>
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	73,55	68,67	77,84	69,27	60,90	79,32	73,91	79,58	84,52	62,99	-21,53
	comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,83	2,67	0,00	1,12	4,98	5,88	4,55	6,10	6,19	31,49	25,30
	Epilepsia	25,62	28,67	22,16	29,61	34,12	14,80	21,54	14,32	9,29	5,52	- <mark>3</mark> ,77
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento Trastornos mentales y del	82,52	73,82	66,28	74,76	70,80	58,76	81,91	77,17	75,98	78,35	2.36
	comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,31	0,00	0,64	0,48	0,47	1,58	0,43	1,46	0,56	1,13	0 57
	Epilepsia	17,18	26,18	3 3,08	24,76	28,72	39,66	17,67	21,37	23,45	20,52	- <mark>2</mark> ,93
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	92,68	94,74	88,24	81,72	89,56	91,39	95,59	91,56	85,41	93,04	7 <mark>63</mark>
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	2,44	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0.28
	Epilepsia	4,88	5,26	11,31	18,28	10,44	8,61	4,41	8,44	14,59	6,69	-7,90



Tabla 66. Número de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. Municipio de Florida 2009 – 2018.

			Ca				ncion	es ei	ı el to	otal c	le la	poblaciór	<u> </u>
Curso de vida	Morbilidad en salud mental	2009					2014			2017		Total 2009- 2018	% 2009- 2018
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	39	26	62	40	142	187	192	164	212	218	1282	92,23
	Trastomos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,07
	Epilepsia	6	0	5	7	5	30	18	9	16	11	107	7,70
	Total	45	26	67	47	147	217	210	173	228	230	1390	100,00
Infancia (6 - 11 años)	Trastomos mentales y del comportamiento	48	35	192	59	371	431	416	228	299	403	2482	94,41
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,04
	Epilepsia	1	5	15	15	10	45	21	11	13	10	146	5,55
	Total	49	40	207	74	381	476	437	239	313	413	2629	100,00
Adolescencia (12 -17 años)	Trastomos mentales y del comportamiento	56	15	166	78	165	290	261	200	566	328	2125	87,92
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	2	3	7	5	9	3	1	14	7	51	2,11
	Epilepsia	11	9	1	11	10	47	30	30	39	53	241	9,97
	Total	67	26	170	96	180	346	294	231	619	388	2417	100,00
Juventud (18 - 28 años)	Trastomos mentales y del comportamiento	89	103	144	124	257	418	422	300	464	502	2823	72,80
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	4	0	2	21	31	26	23	34	251	393	10,13
	Epilepsia	31	43	41	53	144	78	123	54	51	44	662	17,07
	Total	121	150	185	179	422	527	571	377	549	797	3878	100,00
Adultez (29 - 59 años)	Trastomos mentales y del comportamiento Trastomos mentales y del	269	251	517	471	599	1298	1340	791	810	901	7247	72,41
	comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	5	3	4	35	7	15	6	13	89	0,89
	Epilepsia	56	89	258	156	243	876	289	219	250	236	2672	26,70
	Total	326	340	780	630	846	2209	1636	1025	1066	1150	10008	100,00
Vejez (60 años y más)	Trastomos mentales y del comportamiento Trastomos mentales y del	38	54	195	152	283	658	498	282	521	668	3349	90,56
	comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	0,11
	Epilepsia	2	3	25	34	33	62	23	26	89	48	345	9,33
	Total	41	57	221	186	316	720	521	308	610	718	3698	100,00

2.2.4. 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 67.



Tabla 67. Semaforización y tendencia de los eventos de alto costo del municipio de Florida, comparado con Valle del Cauca

	•					C	on	ıpc	rta	mi	ent	0			
Evento	Valle del Cauca	Florida	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Prevalencia en Diagnosticados de la enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal. (Año 2018)	0,01	0,01	-	-	_	-	-	1	-	-	-	-	-	-	7
Tasa de incidencia de enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal por 100.000 afiliados. (Año 2018)	10,54	11,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	7
Tasa de incidencia de VIH notificada. (Año 2018)	27,51	30,34	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	-	-	7
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica mieloide (menores de 15 años). (Año 2017)	0,77	6,35	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfoide (menores de 15 años). (Año 2017)	5,07	0,00	-	-	-	_	-	7	7	7	-	-	7	>	_

Fuente: Cuenta de alto costo y Sivigila

2.2.5. Eventos precursores

Tanto la prevalencia de diabetes mellitus como de hipertensión arterial para el año 2018 son mayores en Florida que en el departamento, pero dicha diferencia no tiene significancia estadística. Tabla 68.

Tabla 68. Semáforo de Eventos precursores del municipio de Florida, 2011 -2017

							С	omp	ortar	nien	to				
Evento	Valle del Cauca 2018	Florida 2018	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Prevalencia de diabetes mellitus	3,85	4,33	-	-	-	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7
Prevalencia de hipertensión arterial	10,27	11,56	-	-	-	-	-	7	-	7	1	7	K	7	7

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



2.2.6. Morbilidad población migrante

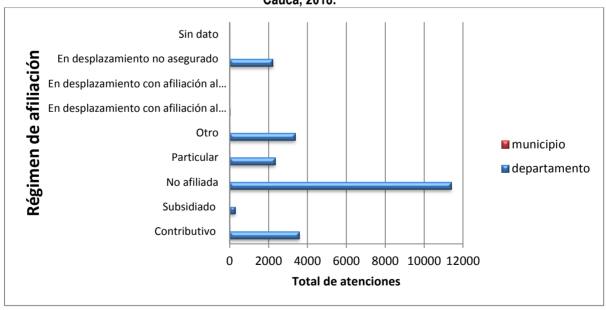
Un total de 6 personas extranjeras fueron atendidas en Florida, el análisis según el régimen de atención en salud, permite observar que en Florida 3 de los 6 casos son del régimen contributivo (50%), mientras en el Valle este porcentaje es del 15,4%. Tabla 69 y figura 43.

Tabla 69. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Florida - Valle del Cauca. Año 2018.

Regimen de afiliación	Total de migrantes con atenciones en salud en Ginebra	%	Total de migrantes con atenciones en salud en el Valle del Cauca	%	Concentración
Contributivo	3	50,0	3566	15,4	0,1%
Subsidiado	0	0,0	270	1,2	0,0%
No afiliada	0	0,0	11387	49,2	0,0%
Particular	2	33,3	2333	10,1	0,1%
Otro	1	16,7	3370	14,6	0,0%
En desplazamiento con afiliación al régimen contributivo	0	0,0	14	0,1	0,0%
En desplazamiento con afiliación al régimen subsidiado	0	0,0	0	0,0	#¡DIV/0!
En desplazamiento no asegurado	0	0,0	2219	9,6	0,0%
Sin dato	0	0,0	0	0,0	#¡DIV/0!
Total de migrantes atendidos	6	100	23159	100	0,0%

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

Figura 43. Atenciones en salud de población migrante según régimen de atención. Florida, Valle del Cauca, 2018.



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



Tabla 70. Atenciones en salud de población extranjera según país de procedencia, comparativo Florida – Valle del Cauca. Año 2018.

FLORIDA	País de procedencia		ciones en salud ocedencia	VALLE DEL	País de procedencia		nciones en salud procedencia	Concentración de la atención población migrante
FLORIDA	del migrante	2018	Proporción	CAUCA	del migrante	2018	Distribución	2018
	Brasil	0	0%		Brasil	132	1%	0,0%
	Ecuador	0	0%		Ecuador	468	2%	0,0%
	Nicaragua	0	0%		Nicaragua	16	0%	0,0%
	Otros	3	50%		Otros	4904	22%	0,1%
FLORIDA	Panamá	0	0%	VALLE DEL	Panamá	150	1%	0,0%
FLORIDA	Perú	0	0%	CAUCA	Perú	123	1%	0,0%
	República Bolivariana de	0	0%		República Bolivariana de	12952	F70/	0.00/
	Venezuela	U	0%		Venezuela	12952	57%	0,0%
	Sin identificador de país	3	50%		Sin identificador de país	3820	17%	0,1%
	Total	6	100%		Total	22565	100%	0,0%

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

La siguiente tabla muestra claramente la situación de Florida, en el cual el 30% del total de consultas a población extranjera es por procedimientos y un 40% por consulta externa. Tabla 71.

Tabla 71. Atenciones en salud de población extranjera según tipo de consulta, comparativo Florida – Valle del Cauca. Año 2018.

			FLORIDA	VALLE DE	EL CAUCA	
			grantes atendidos FLORIDA	_	tes atendidos EL CAUCA	Concentración FLORIDA
FLORIDA	Tipo de atención	2018	Distribución	2018	Distribución	2018
	Consulta Externa	4	40%	15.609	40%	0,0%
	Servicios de urgencias	1	10%	1.131	3%	0,1%
FLORIDA	Hospitalización	1	10%	570	1%	0,2%
FLORIDA	Procedimientos	3	30%	16.293	41%	0,0%
	Medicamentos	1	10%	5.703	15%	0,0%
	Nacimientos	0	0%	16	0%	0,0%
	Total	10	100%	39.322	100%	0,0%

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

2.2.7. Morbilidad de eventos de notificación obligatoria

En el municipio de Florida dos indicadores presentan valores más elevados que en el departamento: letalidad por IRAG Inusitado y letalidad por leptospirosis. Tabla 72.



Tabla 72. Semaforización de los eventos de notificación obligatoria en Florida 2006 – 2017

Tabla 72. Semafo		ios evento	s ae	notii	icac	ion c						000	<u> </u>	1/	
	Valle del	Florida						Comp					l		
Causa de muerte	Cauca 2017	2017	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Causas externas															
Intoxicaciones															
Intoxicaciones por fármacos, sustancias psicoactivas y metanol, metales pesados, solventes, gases y otras sustancias químicas	0,84	1,45	-	7	\ <u></u>	7	\ \	-	7	\ \	7	٧	_	7	٧
Trasmisibles															
Transmisión aérea y contacto directo															
Infección Respiratoria Aguda	0,62	0,75	-	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Infección respiratoria aguda grave (irag inusitado)	19,51	50,00	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	7
Tuberculosis pulmonar	5,51	4,76	-	-	-	7	7	7	-	7	7	7	7	7	7
Tuberculosis extrapulmonar	6,51	0,00	-	7	7	7	7	V	-	7	V	_	_	-	-
Transmisión sexual y sanguínea															
Dengue	0,10	0,00	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	_	-
Dengue grave	14,29	0,00	_	_	7	7	7	7	7	7	7	_	-	-	-
Leptospirosis	5,95	100,00	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_	-	7	7
Malaria	0,22	0,00	-	-	-	-	7	7	-	-	-	_	-	-	-
Malaria: vivax	0,00	0,00	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-
Malaria: falciparum	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasas de incidencia PDSP															
Tasa de incidencia de dengue clásico según municipio de ocurrencia	99,39	57,71	-	•	7	7	7	\	7	7	Y	\	٧	٧	7
Tasa de incidencia de dengue grave según municipio de ocurrencia	0,46	0,00	-	1	7	7	V	K	V	7	7	K	7	V	
Tasa de incidencia de leptospirosis	3,74	1,71	-	-	7	7	7	7	7	7	_	7	\ <u></u>	7	7
Tasa de incidencia de sífilis congénita	158,79	0,00	-	_	7	7	7	7	7	7	\ <u></u>	7	7	-	-

Fuente: SISPRO - MS

Para el año 2018 la diferencia de riesgo entre Florida y el Departamento es 2,56 para la letalidad por IRAG grave; lo cual quiere decir que en el municipio el riesgo de tener letalidad por este evento es 156% mayor en



comparación con el Valle del Cauca. Para el caso de la letalidad por leptospirosis la diferencia de riesgos es de 16,8; es decir el riesgo es 16 veces mayor en el municipio en comparación con el departamento.

Tanto la letalidad por IRAG como por leptospirosis ocurrieron en hombres y solo para el año 2017, pues ningún otro año presentó algún valor en estos dos eventos. La letalidad por IRAG ocurrió en menor de cinco años, mientras para la leptospirosis no se obtuvo el dato de la edad.

2.2.8. Análisis de la población en condición de discapacidad

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

Para el análisis de la información se utilizó la bodega de Datos de SISPRO (SGD). Registro de Personas con Discapacidad, acumulado a septiembre 25 de 2019. En Florida se han identificado 1.238 personas en situación de discapacidad, siendo la discapacidad del movimiento la más frecuente (61,55%), le sigue la discapacidad del sistema nervioso (57,11%). Tabla 73.

Tabla 73. Personas en situación de discapacidad según tipo de discapacidad en Florida (Valle del Cauca). Acumulado a Septiembre 25 de 2019

Tipo de discapacidad	Personas	Proporción**
El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas	762	61,55
El sistema nervioso	707	57,11
Los ojos	441	35,62
El sistema cardiorrespiratorio y las defensas	204	16,48
Los oídos	227	18,34
La voz y el habla	443	35,78
La digestión, el metabolismo, las hormonas	157	12,68
El sistema genital y reproductivo	159	12,84
La piel	74	5,98
Los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gusto)	67	5,41
Ninguna		0,00
Total	1238	

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.



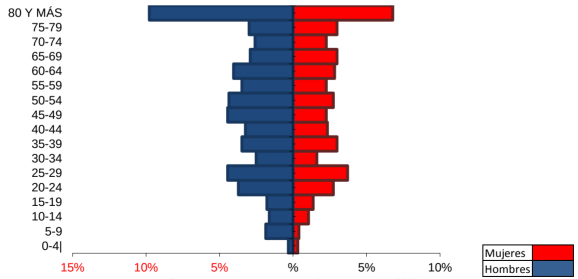
Tabla 74. Distribución de las alteraciones permanentes por edad y sexo del municipio de Florida (Valle del Cauca). Acumulado a Septiembre 25 de 2019

Course de	Añ	0
Grupo de edad	201	9
Guau	Hombres	Mujeres
Total	719	518
0-4	4	4
5-9	23	5
10-14	20	13
15-19	22	17
20-24	46	34
25-29	55	46
30-34	31	20
35-39	43	37
40-44	40	29
45-49	55	28
50-54	54	34
55-59	43	28
60-64	50	35
65-69	36	37
70-74	32	28
75-79	37	37
80 Y MÁS	121	84

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 44

Figura 44. Pirámide de la población en situación de discapacidad del municipio de Florida (Valle del Cauca). Acumulado a Septiembre 25 de 2019



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



2.2.9. Identificación de prioridades principales en la morbilidad

Para identificar las prioridades en la morbilidad en los grupos y subgrupos, se tuvo en cuenta el aumento relativo para el año 2018 en comparación con 2017 y para los eventos de alto costo y de notificación obligatoria se seleccionaron aquellos que marcaron en rojo en la semaforización o algunos de aquellos que marcaron amarillo y presentan un indicador más alto que el Departamento del Valle. Ahora, en la siguiente tabla se presentan las prioridades de la morbilidad Tabla 75.

Tabla 75. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, y eventos de notificación obligatoria

	notinicaci	on obligatoria			
Morbilidad	Prioridad	Valor del indicador en Florida	Valor del indicador en el Valle	Tendencia	Grupos de Riesgo (MIAS)
General por	1. Enfermedades no transmisibles en infancia (2018)	50,26%	54,44%	Aumento	001
grandes causas	2. Enfermedades mal clasificadas en primera infancia (2018)	19,88%	17,09%	Aumento	SD
	1. Enfermedades musculoesqueléticas (2018)	17,55%	12,97%	Aumento	001
Específica por	2. Enfermedades cardiovasculares (2018)	19,38%	19,88%	Variable	001
Sub causas o subgrupos	3. Condiciones neuropsiquiátricas en hombres (2018)	7,31%	10,45%	Aumento	004
0 1	4. Condiciones genitourinarias en hombres (2018)	11,07%	9,61%	Aumento	000
	5. Epilepsia en adultez (2018)	24,71%	16,88%	Aumento	004
Notificación	1. Letalidad por leptospirosis (2017)	5,95	100	Aumento	009
obligatoria	2. letalidad por IRAG inusitado (2017)	19,51	100	Aumento	009
Alto costo	Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica mieloide (menores de 15 años). (Año 2017)	0,77	6,35	Aumento	007
Disconneided	1. Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo (año 2019)	61,55%	49,47%	Estable	000
Discapacidad	2. Ojos (año 2019)	35,62%	40,99%	Estable	000
	3. Sistema nervioso (año 2019)	57,11%	45,55%	Estable	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 2018 para las enfermedades no transmisibles en infancia, aunque con un valor que es inferior el indicador departamental. También las enfermedades mal clasificadas en primera infancia tuvieron un importante incremento, siendo este valor superior al departamental.



Con relación a la morbilidad por subgrupos hay cinco indicadores que deben priorizarse, los siguientes presentan también aumentos con relación a 2017 y son mayores que el indicador del Valle del Cauca, estos son: enfermedades musculoesqueléticas en población general, condiciones genitourinarias en hombres y epilepsia en adultez. Mientras las enfermedades cardiovasculares en población general, aunque presentan un indicador inferior al departamental, tiene una carga importante de enfermedad, siendo el subgrupo que representa un mayor porcentaje. Las condiciones neuropsiquiátricas en hombres presentan un valor inferior al departamental pero tiene una tendencia al incremento en los dos últimos años (2017 y 2018).

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 sexos, ocurren de manera intencional, es decir por violencia interpersonal o violencia autoinfligida. Los datos del Sivigila, analizados en otros contextos, demuestran que hay un número considerable de lesiones intencionales que son atendidas y no son registradas en los RIPS con los códigos mencionados. Conocer la intencionalidad en que ocurrió la lesión es fundamental para tratar de prevenirlas. En el contexto de nuestro país, con una marcada tendencia de ocurrencia de las lesiones violentas o intencionales, sería fundamental tener como código principal las letras X y Y.

En los eventos de notificación obligatoria se priorizaron la letalidad por leptospirosis y la letalidad por IRAG inusitado pues sus valores son estadísticamente superiores al valor departamental.

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

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.



2.2.10. Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud -DSS

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

2.2.10.1. Análisis de los determinantes intermedios de la salud

Condiciones de vida

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 76 y 77.

Tabla 76. 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. Año 2018*	98,77	96,76
Cobertura de acueducto año 2018**	95,35	99,58
Cobertura de alcantarillado. Año 2018**	90,9	97,50
Índice de riesgo de la calidad del agua para consumo humano año 2018 (IRCA) ***.	19,9	16,23
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 2018. **Coberturas reportadas al sistema único de información, SUI, por las alcaldías municipales y distritales. *** Subsistema de información para vigilancia de calidad de agua para consumo humano-SIVICAP

Tabla 77. 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. Año 2018*	99,83	89,76
Cobertura de acueducto. Año 2018**	100	96,55
Cobertura de alcantarillado. Año 2018**	100,0	79,69

Fuente: *DANE 2018. **Coberturas reportadas al sistema único de información, SUI, por las alcaldías municipales y distritales.



Disponibilidad de alimentos

El porcentaje de bajo peso al nacer en Florida (8,20) es levemente inferior al indicador del Valle del Cauca (8,62) y la tendencia es fluctuante. Tabla 78

Tabla 78. Determinantes intermedios en salud relacionados con la disponibilidad de alimentos. Florida -Valle del Cauca

Determinantes intermediaries de							C	omp	ortar	nient	0				
Determinantes intermediarios de la salud	Valle	Florida	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer (EEVV-DANE 2017)	8,62	8,20	V	7	7	7	7	V	7	V	V	/	7	7	7

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 79.

Tabla 79. Determinantes intermedios en salud relacionados con condiciones y factores psicológicos y culturales. Florida - Valle del Cauca

	Valle		Comportamiento												
Determinantes intermedios de la salud	del Cauca	Florida	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tasa de incidencia de violencia intrafamiliar (Forensis 2018)	118,7	32,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	7
Tasa de incidencia de violencia interpersonal contra la mujer (Forensis 2018)	137,4	83,65	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	V	V	1

Fuente: Observatorio de Violencia del Instituto Nacional de Medicina Legal

Sistema sanitario

En los indicadores del sistema sanitario se destaca la cobertura administrativa de vacunación con BCG para nacidos vivos, dichas coberturas tienen valores muy bajos en Florida (39,7) comparado con el Valle del Cauca (90,5) pero no se debe priorizar pues es debido a que el parto se hace en hospitales de mayor nivel de otros municipios. Tabla 80.



Tabla 80. Determinantes intermedios en salud relacionados con el sistema sanitario. Florida - Valle del

Cauca															
	Valle						(Comp	ortan	nient)				
Determinantes intermedios de la salud	del Cauca	Florida	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios para cuidado de la primera infancia (DNP-DANE 2005)	12,7	13,5													
Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios de salud (DNP- DANE 2005)	5,5	4,6													
Cobertura de afiliación al SGSSS (MSPS 2018)	90,1	100,0				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coberturas administrativas de vacunación con BCG para nacidos vivos (MSPS 2018)	90,5	39,7	7	7	7	7	٧	7	7	7	٧	٧	7	7	7
Coberturas administrativas de vacunación con DPT 3 dosis en menores de 1 año (MSPS 2018)	99,3	115,9	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Coberturas administrativas de vacunación con polio 3 dosis en menores de 1 año (MSPS 2018)	99,0	117,9	7	7	7	7	٧	7	7	7	٧	7	7	7	1
Coberturas administrativas de vacunación con triple viral dosis en menores de 1 año (MSPS 2018)	98,9	103,0	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	^	1
Porcentaje de nacidos vivos con cuatro o más consultas de control prenatal (EEVV- DANE 2017)	91,1	93,4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Cobertura de parto institucional (EEVV-DANE 2017)	99,2	97,8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	/	
Porcentaje de partos atendidos por personal calificado (EEVV-DANE 2017)	99,3	97,8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

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 2018. Tabla 81.



Tabla 81. Servicios habilitados en el municipio de Florida – Valle del Cauca año 2018

Tabla 8	1. Servicios habilitados en el municipio de Florida – Valle del Ca	uca añ	o 201	8	
Grupo Servicio	Indicador	2015	2016	2017	2018
	Número de IPS habilitadas con el servicio de diagnóstico cardiovascular		1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de esterilización	3	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia	3	3	3	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fonoaudiología y/o terapia del lenguaje	2	2	2	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de laboratorio clínico	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de radiología e imágenes diagnosticas	3	3	3	2
APOYO	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio farmacéutico	4	4	4	4
DIAGNÓSTICO Y	Número de IPS habilitadas con el servicio de tamización de cáncer de cuello uterino	5	5	5	6
COMPLEMENTACIÓN ERAPÉUTICA	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia ocupacional				
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria	3	3	2	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras citologías cervico-uterinas	4	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras de laboratorio clínico	7	7	7	8
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma e interpretación de radiografías odontológicas	3	3	3	2
	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	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de anestesia	1	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 ginecobstetricia	4	3	4	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina del trabajo y medicina laboral	1	1	1	
ONCHITA	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina familiar	2	2	2	:
ONSULTA XTERNA	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	13
	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	3
				1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de otras consultas de especialidad	1	1		



Grupo Servicio	Indicador	2015	2016	2017	2018
	Número de IPS habilitadas con el servicio de pediatría	4	4	5	5
	Número de IPS habilitadas con el servicio de psicología	6	6	6	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia ocupacional	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de urología	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de general adultos	2	2	2	2
INTERNACION	Número de IPS habilitadas con el servicio de general pediátrica	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de obstetricia	2	2	2	2
NO DEFINIDO	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización			2	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención domiciliaria de paciente agudo			1	1
OTROS SERVICIOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención domiciliaria de paciente crónico sin			1	1
PROCESOS	ventilador Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización	2	2		2
FROCESOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención preventiva salud oral higiene oral	6	5	5	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones de la	6	6	6	7
	agudeza visual Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del	6	6	6	6
	crecimiento y desarrollo (menor a 10 años) Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del desarrollo del joven (de 10 a 29 años)	5	5	6	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del embarazo	5	5	5	6
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones en el adulto (mayor a 45 años)	6	6	6	6
PROTECCION	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer de cuello uterino	6	6	6	7
ESPECIFICA Y	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer seno	5	5	5	5
DETECCION TEMPRANA	Número de IPS habilitadas con el servicio de planificación familiar	3	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de promoción en salud	5	4	4	4
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención al recién nacido	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención del parto	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención en planificación familiar hombres y mujeres	5	5	6	7
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención preventiva en salud bucal	6	6	6	6
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica – vacunación	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de vacunación	3	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía general	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía ginecológica	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía oftalmológica	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía ortopédica	1	1	1	1
QUIRURGICOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía otorrinolaringología	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía plástica y estética	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía urológica	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de otras cirugías	1	1	1	1
TRANSPORTE	Número de IPS habilitadas con el servicio de transporte asistencial básico	2	2	2	2
ASISTENCIAL URGENCIAS	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio de urgencias	2	2	2	2

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



Otros indicadores sanitarios

Tabla 82. Otros indicadores sanitarios en Florida año 2018

Indicador	2015	2016	2017	2018
Razón de ambulancias básicas por 1.000 habitantes	0,15	0,15	0,15	0,15
Razón de ambulancias medicalizadas por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de ambulancias por 1.000 habitantes	0,15	0,15	0,15	0,15
Razón de camas de adulto por 1.000 habitantes	0,31	0,39	0,39	0,39
Razón de camas de cuidado intensivo por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de camas de cuidado intermedio por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de camas por 1.000 habitantes	0,53	0,65	0,65	0,65

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

2.2.10.2. 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 83.

Tabla 83. Analfabetismo y tasa de cobertura bruta de educación de Florida, 2005 – 2018

	Valle								Coi	npor	tamie	nto						
Indicador	del Cauca	Florida	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Porcentaje de hogares con analfabetismo (DNP-DANE 2005)	12,1	17,39			7													
Tasa de cobertura bruta de Educación categoría Primaria (MEN 2018)	90,75	116,00	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Secundario (MEN 2018)	100,6	119,74	-	-	7	7	٧	7	7	7	×	A	7	7	A	7	٢	7
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Media (MEN 2018)	76,77	87,57	-	-	7	7	7	٧	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

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 hizo 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 84

3.1. Reconocimiento de los principales efectos de salud identificados previamente

Tabla 84. Priorización de los problemas de salud en Florida

Dimensión Plan Decenal	Prioridad	Grupos de Riesgo (MIAS)
1.Salud Ambiental	Letalidad por leptospirosis	009
1.Saluu Ambientai	Baja cobertura de alcantarillado en la zona rural	000
	Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas	001
	Tasa ajustada de mortalidad por Neoplasias x 100.000 hombres	007
	3. Tasa ajustada de mortalidad por tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón x 100.000 hombres	007
2. Vida saludable y	 Tasa de mortalidad por diabetes mellitus por 100.000 mujeres 	001
condiciones no transmisibles	5. Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	001
	6. Tasa ajustada de mortalidad por Resto de enfermedades del sistema digestivo por 100.000 personas	002
	7. Morbilidad por Enfermedades no transmisibles en infancia y primera infancia	001
	Morbilidad por Enfermedades musculoesqueléticas	001
	Morbilidad por Enfermedades cardiovasculares	001
3. Seguridad alimentaria		
	Tasa ajustada de AVPP por causas externas x 1000.000 mujeres	012
4. Convivencia social y	2. Tasa ajustada de Homicidios por 100.000 hombres	012
salud mental	3. Morbilidad por Epilepsia en adultez	004
	Morbilidad por Condiciones neuropsiquiátricas en hombres	004
5. Sexualidad, derechos	1. Tasa ajustada de mortalidad por VIH/SIDA x 100.000 mujeres	009
sexuales y reproductivos	 Tasa ajustada de tumor de mortalidad por próstata x 100.000 hombres 	007

	 Tasa ajustada de mortalidad por tumor de cuello uterino x 100.000 mujeres 	007
	Morbilidad por Condiciones genitourinarias en hombres	000
	5. Razón de mortalidad materna por 100.000 NV	008
6. Vida saludable y enfermedades	1. Tasa ajustada de mortalidad por Infecciones respiratorias agudas x 100.000 hombres	009
transmisibles	2. Tasa de mortalidad por IRA por 100.000 menores de 5 años	009
	3. letalidad por IRAG inusitado	009
7. Salud pública en emergencias y desastres	 Alto riesgo por avalanchas en los Corregimientos de la Diana (vereda el Salado y los negros), el Líbano, Chococito y Tarragona. Toda la zona urbana también presenta riesgo de avalancha 	SD.
8. Salud y Ámbito laboral	Alto porcentaje de hogares con trabajo informal	011
	1. Discapacidad del Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo	000
9.Gestion diferencial en	2. Discapacidad de los Ojos	000
	3. Discapacidad del Sistema nervioso	000
	4. Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica mieloide (menores de 15 años).	007
	Tasa ajustada de mortalidad por tumor de localizaciones no especificadas x 100.000 mujeres	007

Algunas conclusiones finales y recomendaciones

Entre los factores de riesgo para la enfermedad cardiovascular, que es el grupo que representa mayor riesgo de muerte en el municipio de Florida, se encuentran factores comportamentales como el consumo de tabaco, la alimentación poco saludable, el consumo nocivo de alcohol y la inactividad física, además de factores fisiológicos como la presión arterial alta y los niveles elevados de colesterol y de glucosa en sangre. Tanto los factores comportamentales como los fisiológicos están relacionados con determinantes sociales subyacentes. Una alimentación poco saludable contribuye a la obesidad y al sobrepeso, los cuales son factores de riesgo para las enfermedades cardiovasculares. Todas estas enfermedades por lo tanto, están asociadas con los estilos de vida, con los entornos y ámbitos de vida.

Si bien se debe seguir fortaleciendo la capacidad y las competencias del sistema de salud para la prevención y el control en la atención integral de las ECV y sus factores de riesgo, es necesario abordar las condiciones relacionadas con los factores determinantes de las ECV desde los diferentes sectores como es recreación y



deporte, agricultura, educación, industria entre otros, dado que un trabajo unilateral desde el sector salud y desde los servicios de salud, no tendrá impacto alguno frente a este fenómeno tan complejo.

Anexo 1. Ruta de indicadores disponibles para construcción de Análisis de Situación en Salud 2019

Ruta de indicadores disponibles para construcción de Asis 2019

GRUPO DE INDICADORES	AÑOS CON INFORMACIÓN DISPONIBLE	ÚLTIMO AÑO DE REFERENCIA	FUENTES	OBSERVACIONES Se toma como fuente las
Demografía	2005 - 2020	2019	Proyecciones Censo DANE 2005 y Registro Único de Víctimas	proyecciones del Censo Dane 2005 por indicaciones del Ministerio de Salud
Mortalidad	2005 - 2017	2017	Estadísticas Vitales DANE	
Morbilidad (consultas)	2009 - 2018	2018	Registro Individual de prestación de Servicios (RIPS) - Ministerio de Salud	
Morbilidad (Eventos de alto costo)	2007 - 2018	2018	Cuenta de alto costo y Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA)	
Morbilidad (Eventos de precursores)	2011 - 2018	2018	Ministerio de salud y Protección Social (Cuenta de alto costo y SIVIGILA)	
Morbilidad (Eventos de Notificación obligatoria)	2007 - 2017	2017	Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) y Estadísticas Vitales DANE	Solo indicadores de letalidades y tasas de incidencia
Morbilidad (Discapacidad)	Acumulado a sept	iembre de 2019	Registro para la Localización y Caracterización de Personas con Discapacidad	



Dirección Nacional de Planeación, Encuesta de Calidad de Vida y CENSO 2005 (DANE), Plan Indicativo de Expansión de Cobertura de electricidad, Encuesta Nacional de Salud Nutricional 2010 (ENSIN) Documento Forensis 2018 (Medicina Legal), Encuesta Nacional de Salud 2007, Encuesta Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas en escolares 2013 y 2016, Servicios habilitados 2018 (Ministerio de Salud), Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018				
CENSO 2005 (DANE), Plan Indicativo de Expansión de Cobertura de electricidad, Encuesta Nacional de Salud Nutricional 2010 (ENSIN) Documento Forensis 2018 (Medicina Legal), Encuesta Nacional de Salud 2007, Encuesta Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas en escolares 2013 y 2016, Servicios habilitados 2018 (Ministerio de Salud), Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018				Dirección Nacional de Planeación,
Indicativo de Expansión de Cobertura de electricidad, Encuesta Nacional de Salud Nutricional 2010 (ENSIN) Documento Forensis 2018 (Medicina Legal), Encuesta Nacional de Salud 2007, Encuesta Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas en escolares 2013 y 2016, Servicios habilitados 2018 (Ministerio de Salud), Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018				Encuesta de Calidad de Vida y
Cobertura de electricidad, Encuesta Nacional de Salud Nutricional 2010 (ENSIN) Documento Forensis 2018 (Medicina Legal), Encuesta Nacional de Salud 2007, Encuesta Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas en escolares 2013 y 2016, Servicios habilitados 2018 (Ministerio de Salud), Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018				CENSO 2005 (DANE), Plan
Determinantes sociales (determinantes intermedios) 2005 - 2018 2016, Servicios habilitados 2018 (Ministerio de Salud), Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018				Indicativo de Expansión de
Determinantes sociales (determinantes intermedios) 2005 - 2018 2018 (ENSIN) Documento Forensis 2018 (Medicina Legal), Encuesta Nacional de Salud 2007, Encuesta Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas en escolares 2013 y 2016, Servicios habilitados 2018 (Ministerio de Salud), Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018				Cobertura de electricidad, Encuesta
Determinantes sociales (determinantes intermedios) 2005 - 2018 2018 (Medicina Legal), Encuesta Nacional de Salud 2007, Encuesta Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas en escolares 2013 y 2016, Servicios habilitados 2018 (Ministerio de Salud), Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018				Nacional de Salud Nutricional 2010
(determinantes intermedios) 2005 - 2018 2018 de Salud 2007, Encuesta Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas en escolares 2013 y 2016, Servicios habilitados 2018 (Ministerio de Salud), Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018				(ENSIN) Documento Forensis 2018
intermedios) de Consumo de Sustancias Psicoactivas en escolares 2013 y 2016, Servicios habilitados 2018 (Ministerio de Salud), Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018	Determinantes sociales			(Medicina Legal), Encuesta Nacional
Psicoactivas en escolares 2013 y 2016, Servicios habilitados 2018 (Ministerio de Salud), Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018	(determinantes	2005 - 2018	2018	de Salud 2007, Encuesta Nacional
2016, Servicios habilitados 2018 (Ministerio de Salud), Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018	intermedios)			de Consumo de Sustancias
(Ministerio de Salud), Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018				Psicoactivas en escolares 2013 y
Nacional de Demografía y Salud 2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018				2016, Servicios habilitados 2018
2010 y 2015 (Profamilia), Coberturas de educación 2018				(Ministerio de Salud), Encuesta
Coberturas de educación 2018				Nacional de Demografía y Salud
				2010 y 2015 (Profamilia),
(Ministerio de Educación)				Coberturas de educación 2018
(Willistene de Eddedolon)				(Ministerio de Educación)

