



**GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA**
Secretaría de Salud

CERTIFICACIÓN DE AVAL DE ASIS MUNICIPALES 2020

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

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

Cordialmente,



MARIA CRISTINA LESMES DUQUE
Secretaría de Salud Departamental

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





**ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD CON EL MODELO DE LOS
DETERMINANTES SOCIALES DE SALUD 2020**

JUAN DAVID GARCIA GUERRERO
Alcalde Municipal

PAOLA ANDREA MEJIA AMA
Secretaria de Salud Municipal

SECRETARÍA DEPARTAMENTAL DEL SALUD DEL VALLE DEL CAUCA
DIRECCIÓN LOCAL DE SALUD MUNICIPIO DE VIJES

Vijes – Valle del Cauca, 2020



**Análisis de Situación de Salud con el Modelo de los
Determinantes Sociales de Salud 2020**

Secretaría Departamental del Salud del Valle del Cauca

Dirección Local de Salud Municipio de Vijes

Grupo ASIS:

PAOLA ANDREA MEJIA AMA
Secretaria de Salud Municipal

LEONEL GULLOSO
Medico Epidemiólogo



PRESENTACIÓN	100
INTRODUCCIÓN	111
METODOLOGÍA	13
AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES	15
SIGLAS	16
1. CAPITULO I. CARACTERIZACIÓN DE LOS CONTEXTOS TERRITORIAL Y DEMOGRÁFICO	18
1.1. CONTEXTO TERRITORIAL	18
1.1.1. <i>Localización</i>	18
1.1.2. <i>Características físicas del territorio</i>	22
1.1.3. <i>Accesibilidad geográfica</i>	23
1.2. CONTEXTO DEMOGRÁFICO	24
1.2.1. <i>Estructura demográfica</i>	25
1.2.2. <i>Dinámica demográfica</i>	29
1.2.3. <i>Víctimas del Conflicto Armado</i>	31
1.2.4. <i>Dinámica migratoria</i>	35
2. CAPÍTULO II. ABORDAJE DE LOS EFECTOS DE SALUD Y SUS DETERMINANTES	37
2.1. ANÁLISIS DE LA MORTALIDAD	37
2.1.1. <i>Mortalidad general por grandes causas</i>	37
2.1.2. <i>Mortalidad específica por subgrupo</i>	44
2.1.3. <i>Mortalidad materno – infantil y en la niñez</i>	64
2.1.4. <i>Mortalidad en Salud Mental</i>	69
2.1.5. <i>Mortalidad por COVID-19</i>	69
2.1.6. <i>Análisis desigualdad en la mortalidad materno – infantil y en la niñez</i>	72
2.1.7. <i>Identificación de prioridades identificadas por mortalidad general, específica y materno - infantil</i>	77
2.2. ANÁLISIS DE LA MORBILIDAD	80
2.2.1. <i>Principales causas de morbilidad</i>	80
2.2.2. <i>Morbilidad específica por subgrupos</i>	85
2.2.3. <i>Morbilidad específica en salud mental</i>	89
2.2.4. <i>Morbilidad de eventos de alto costo</i>	95
2.2.5. <i>Morbilidad de Eventos Precursores</i>	95
2.2.6. <i>Morbilidad población migrante</i>	95
2.2.7. <i>Morbilidad de eventos de notificación obligatoria</i>	97
2.2.7.1. <i>IRAG por virus nuevo</i>	99
2.2.8. <i>Análisis de la población en condición de discapacidad</i>	103
2.2.9. <i>Identificación de prioridades principales en la morbilidad</i>	105
2.2.10. <i>Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS</i>	109



2.2.10.1.	Análisis de los determinantes intermedios de la salud	109
2.2.10.2.	Análisis de los determinantes estructurales de las inequidades en salud.....	114
3.	CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD	117
3.1.	<i>Reconocimiento de los principales efectos de salud identificados previamente</i>	<i>117</i>
3.2.	PRIORIZACIÓN DE LOS PROBLEMAS DE SALUD	117



LISTA DE TABLA

TABLA 1. DISTRIBUCIÓN DEL MUNICIPIO DE VIJES POR EXTENSIÓN TERRITORIAL Y ÁREA DE RESIDENTICA, MUNICIPIO EXTENSIÓN URBANA –EXTENSIÓN RURAL.....	21
TABLA 2. TIEMPO DE TRASLADO, TIPO DE TRANSPORTE Y DISTANCIA EN KILÓMETROS VIJES	24
TABLA 3. POBLACIÓN POR ÁREA DE RESIDENCIA MUNICIPIO VIJES (VALLE DEL CAUCA), 2020	24
TABLA 4. UBICACIÓN DE LOS HOGARES DEL MUNICIPIO	25
TABLA 5. POBLACIÓN POR PERTENENCIA ÉTNICA DEL MUNICIPIO VIJES (VALLE DEL CAUCA), 2018.....	25
TABLA 6. PROPORCIÓN DE LA POBLACIÓN POR GRUPOS DE EDAD, MUNICIPIO VIJES (VALLE DEL CAUCA), 2015, 2020 Y 2023... ..	27
TABLA 7. ÍNDICES DEMOGRÁFICOS, AÑOS 2015, 2020, 2023.....	28
TABLA 8. OTROS INDICADORES DEMOGRÁFICOS, AÑO 2020.....	29
TABLA 9. OTROS INDICADORES DE LA DINÁMICA DE LA POBLACIÓN DEL MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA), 2005 – 2018. TASA ESPECÍFICA DE FECUNDIDAD.....	30
TABLA 10. POBLACIÓN VÍCTIMA DEL CONFLICTO ARMADO EN VIJES POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO	31
TABLA 11. VÍCTIMAS DE DESPLAZAMIENTO FORZADO EN VIJES POR GRUPOS DE EDAD Y SEXO	32
TABLA 12. POBLACIÓN VÍCTIMA DEL CONFLICTO POR ÁREA DE RESIDENCIA. DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA, 2020	34
TABLA 13. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN EL MUNICIPIO DE VIJES 2005 – 2018.....	37
TABLA 14. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE VIJES 2005 – 2018.....	38
TABLA 15. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDAD EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE VIJES 2005 – 2018	39
TABLA 16. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	45
TABLA 17. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	46
TABLA 18. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	47
TABLA 19. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	49
TABLA 20. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018 ...	50
TABLA 21. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018	51
TABLA 22. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	52
TABLA 23. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018	53
TABLA 24. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018	54
TABLA 25. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	55
TABLA 26. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018	56
TABLA 27. CASOS DE MORTALIDAD PARA LAS ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	57
TABLA 28. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	58
TABLA 29. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018	59



TABLA 30. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018	60
TABLA 31. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018	61
TABLA 32. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	62
TABLA 33. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	63
TABLA 34. TABLA DE SEMAFORIZACIÓN DE LAS TASAS DE MORTALIDAD POR CAUSAS ESPECÍFICAS MUNICIPIO VIJES, 2005-2018	64
TABLA 35. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES). VIJES 2005 – 2018	65
TABLA 36. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES). VIJES 2005 – 2018.....	65
TABLA 37. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 AÑO POR CADA 1.000 NACIDOS VIVOS, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEXOS). VIJES 2005 – 2018.....	66
TABLA 38. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES). VIJES 2005 – 2018.....	66
TABLA 39. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES). VIJES 2005 – 2018.....	67
TABLA 40. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 1 A 4 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEXOS). VIJES 2005 – 2018.....	67
TABLA 41. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (HOMBRES). VIJES 2005 – 2018.....	68
TABLA 42. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (MUJERES). VIJES 2005 – 2018.....	68
TABLA 43. TASAS DE MORTALIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN GRANDES GRUPOS (AMBOS SEXOS). VIJES 2005 – 2018.....	68
TABLA 44. ÍNDICES DEMOGRÁFICOS DE LA MORTALIDAD POR COVID-19. VALLE DEL CAUCA Y COLOMBIA, AÑO 2020	70
TABLA 45. INTERPRETACIÓN DE LOS ÍNDICES DEMOGRÁFICOS DE LA MORTALIDAD POR COVID-19. VALLE DEL CAUCA Y COLOMBIA, AÑO 2020	71
TABLA 46. COMORBILIDADES ASOCIADAS A LA MORTALIDAD POR COVID-19. VIJES Y VALLE DEL CAUCA. AÑO 2020	72
TABLA 47. ÁMBITO DE LA ATENCIÓN DE LA MORTALIDAD POR COVID-19. COLOMBIA Y VALLE DEL CAUCA. AÑO 2020	72
TABLA 48. SEMAFORIZACIÓN Y TENDENCIA DE LA MORTALIDAD MATERNO – INFANTIL Y NIÑEZ, MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA), 2005- 2018.....	74
TABLA 51. OTROS INDICADORES MATERNOS INFANTILES, SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA Y AÑO. VIJES, PERIODO 2005 - 2018.....	76
TABLA 52. OTROS INDICADORES MATERNOS INFANTILES, SEGÚN ETNIA Y AÑO. VIJES, PERIODO 2008 – 2018	77
TABLA 53. IDENTIFICACIÓN DE PRIORIDADES EN LA MORTALIDAD DEL MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA), 2018	78
TABLA 54. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD AMBOS SEXOS, MUNICIPIO VIJES 2009 – 2019	81
TABLA 55. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD EN HOMBRES, MUNICIPIO VIJES 2009 – 2019	83
TABLA 56. PRINCIPALES CAUSAS DE MORBILIDAD EN MUJERES, MUNICIPIO VIJES 2009 – 2019	84
TABLA 57. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN HOMBRES, MUNICIPIO VIJES 2009 – 2019	86
TABLA 58. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN MUJERES, MUNICIPIO VIJES 2009 – 2019	87
TABLA 59. MORBILIDAD POR SUBGRUPOS EN AMBOS SEXOS, MUNICIPIO VIJES 2009 – 2019.....	88
TABLA 60. PROPORCIÓN DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA HOMBRES. MUNICIPIO DE VIJES 2009 – 2019	89
TABLA 61. NÚMERO DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA HOMBRES. MUNICIPIO DE VIJES 2009 – 2019 .	90



TABLA 62. PROPORCIÓN DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA MUJERES. MUNICIPIO DE VIJES 2009 – 2019	91
TABLA 63. NÚMERO DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA MUJERES. MUNICIPIO DE VIJES 2009 – 2019 ..	92
TABLA 64. PROPORCIÓN DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA AMBOS SEXOS. MUNICIPIO DE VIJES 2009 – 2019	93
TABLA 65. NÚMERO DE CONSULTAS POR MORBILIDAD EN SALUD MENTAL PARA AMBOS SEXOS. MUNICIPIO DE VIJES 2009 – 2019	94
TABLA 66. SEMAFORIZACIÓN Y TENDENCIA DE LOS EVENTOS DE ALTO COSTO DEL MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA), 2007-2018	95
TABLA 67. SEMÁFORO DE EVENTOS PRECURSORES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2011 -2018	95
TABLA 68. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN EXTRANJERA SEGÚN RÉGIMEN DE AFILIACIÓN COMPARATIVO VIJES - VALLE DEL CAUCA. AÑO 2019	96
TABLA 69. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN EXTRANJERA SEGÚN PAÍS DE PROCEDENCIA, COMPARATIVO VIJES – VALLE DEL CAUCA. AÑO 2019	97
TABLA 70. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN EXTRANJERA SEGÚN TIPO DE CONSULTA, COMPARATIVO VIJES – VALLE DEL CAUCA. AÑO 2019	97
TABLA 71. SEMAFORIZACIÓN Y TENDENCIA DE LOS EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA (LETALIDADES Y TASAS DE INCIDENCIA) DE VIJES, VALLE DEL CAUCA. PERIODO 2007-2018	98
TABLA 72. ÍNDICES DEMOGRÁFICOS DE LA MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. VIJES. AÑO 2020	101
TABLA 73 INTERPRETACIÓN DE LOS ÍNDICES DEMOGRÁFICOS DE LA MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. VIJES. AÑO 2020	102
TABLA 74. COMORBILIDADES ASOCIADAS A LA MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. VALLE DEL CAUCA Y VIJES. AÑO 2020	103
TABLA 75. ÁMBITO DE LA ATENCIÓN DE LA MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. VALLE DEL CAUCA Y VIJES. AÑO 2020.	103
TABLA 76. PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD SEGÚN TIPO DE DISCAPACIDAD EN VIJES (VALLE DEL CAUCA). ACUMULADO AGOSTO 27 DE 2020	104
TABLA 77. DISTRIBUCIÓN DE LAS ALTERACIONES PERMANENTES POR EDAD Y SEXO DEL MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA). ACUMULADO AGOSTO 27 DE 2020	104
TABLA 78. PRIORIDADES IDENTIFICADAS EN LA MORBILIDAD ATENDIDA, EVENTOS DE ALTO COSTO, EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA Y DISCAPACIDAD, MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA)	106
TABLA 79. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD CONDICIONES DE VIDA DEL MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA) ...	109
TABLA 80. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD CONDICIONES DE VIDA DEL MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA). COMPARACIÓN URBANA Y RURAL	109
TABLA 81. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD - SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIONAL DEL MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA), 2006-2018	109
TABLA 82. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD - CONDICIONES FACTORES, PSICOLÓGICOS Y CULTURALES DEL MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA). AÑO 2019	110
TABLA 83. DETERMINANTES INTERMEDIOS DE LA SALUD - SISTEMA SANITARIO, MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA), 2006 – 2019	110
TABLA 84. SERVICIOS HABILITADOS DE LAS INSTITUCIONES PRESTADORAS DE SALUD POR EN EL MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA) 2015 - 2019	112
TABLA 85. OTROS INDICADORES DE SISTEMA SANITARIO EN MUNICIPIO DE VIJES, 2015 - 2019	114
TABLA 86. POBREZA MULTIDIMENSIONAL. MUNICIPIOS DEL VALLE DEL CAUCA. AÑO 2018	114
TABLA 87. TASA DE COBERTURA BRUTA DE EDUCACIÓN MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA), 2005 – 2018	116
TABLA 88. PRIORIZACIÓN DE LOS PROBLEMAS DE SALUD DEL MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA)	117
TABLA 89. RUTA DE INDICADORES DISPONIBLES PARA CONSTRUCCIÓN DE ANÁLISIS DE SITUACIÓN EN SALUD 2020	120



LISTAS DE FIGURAS

FIGURA 1. PIRÁMIDE POBLACIONAL DEL MUNICIPIO VIJES (VALLE DEL CAUCA), 2015, 2020 Y 2023	26
FIGURA 2. CAMBIO EN LA PROPORCIÓN DE LA POBLACIÓN POR GRUPO ETARIOS, MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA), 2015, 2020 Y 2023	27
FIGURA 3. POBLACIÓN POR SEXO Y GRUPO DE EDAD DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2020	28
FIGURA 4. COMPARACIÓN ENTRE LA TASAS BRUTA DE NATALIDAD Y LA TASA BRUTA DE MORTALIDAD DEL MUNICIPIO DE VIJES, VALLE DEL CAUCA-2005 A 2018	30
FIGURA 5. PIRÁMIDE DE POBLACIÓN EXTRANJERA ATENDIDA EN INSTITUCIONES DE SALUD. COMPARATIVO VIJES – VALLE DEL CAUCA. AÑO 2019.....	35
FIGURA 6. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN EL MUNICIPIO DE VIJES 2005 – 2018	37
FIGURA 7. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDADES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE VIJES 2005 – 2018	38
FIGURA 8. TASA DE MORTALIDAD AJUSTADA POR EDAD EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE VIJES 2005 – 2018.....	39
FIGURA 9. PORCENTAJE DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN POBLACIÓN GENERAL EN EL MUNICIPIO DE VIJES 2005 – 2018	40
FIGURA 10. PORCENTAJE DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE VIJES 2005 – 2018	41
FIGURA 11. PORCENTAJE DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE VIJES 2005 – 2018 .	41
FIGURA 12. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES 2005 – 2018	42
FIGURA 13. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE VIJES 2005 – 2018	43
FIGURA 14. TASA DE AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE VIJES 2005 – 2018	44
FIGURA 15. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018	45
FIGURA 16. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	46
FIGURA 17. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	47
FIGURA 18. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018	48
FIGURA 19. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018 .	49
FIGURA 20. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR NEOPLASIAS EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018...	50
FIGURA 21. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	51
FIGURA 22. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018	52
FIGURA 23. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018	53
FIGURA 24. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN HOMBRES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018 .	54
FIGURA 25. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN MUJERES DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018 ..	55
FIGURA 26. MORTALIDAD POR ENFERMEDADES DEL PERIODO PERINATAL EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018	56
FIGURA 27. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018.....	57



FIGURA 28. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR CAUSA EXTERNA EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018 58

FIGURA 29. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES CAUSA EXTERNA EN MUJERES EN EL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018 . 59

FIGURA 30. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN POBLACIÓN GENERAL DEL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018 60

FIGURA 31. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN HOMBRES EN EL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018..... 61

FIGURA 32. TASA DE MORTALIDAD PARA LAS MUERTES POR TODAS LAS DEMÁS ENFERMEDADES EN LA MUJER EN EL MUNICIPIO DE VIJES, 2005 – 2018..... 62

FIGURA 33. PIRÁMIDE POBLACIONAL DE MORTALIDAD POR COVID-19. VIJES Y VALLE DEL CAUCA. AÑO 2020 70

FIGURA 34. TASA DE MORTALIDAD NEONATAL. PERIODO 2005 – 2018. VIJES Y VALLE DEL CAUCA 74

FIGURA 35. TASA DE MORTALIDAD INFANTIL. PERIODO 2005 – 2018. VIJES Y VALLE DEL CAUCA..... 75

FIGURA 36. TASA DE MORTALIDAD EN LA NIÑEZ. PERIODO 2005 – 2018. VIJES Y VALLE DEL CAUCA 75

FIGURA 37. TASA DE MORTALIDAD POR EDA. PERIODO 2005 – 2018. VIJES Y VALLE DEL CAUCA..... 76

FIGURA 39. ATENCIONES EN SALUD DE POBLACIÓN MIGRANTE SEGÚN RÉGIMEN DE ATENCIÓN. VIJES, VALLE DEL CAUCA, 2019 . 96

FIGURA 42. CASOS DE LEPTOSPIROSIS EN VIJES. PERIODO 2007 – 2018 98

FIGURA 42. CASOS DE SÍFILIS CONGÉNITA EN VIJES. PERIODO 2007 – 2018 99

FIGURA 43. PIRÁMIDE POBLACIONAL DE MORBILIDAD POR IRAG POR VIRUS NUEVO. VALLE DEL CAUCA Y VIJES. AÑO 2020 101

FIGURA 44. PIRÁMIDE DE LA POBLACIÓN EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD DEL MUNICIPIO DE VIJES (VALLE DEL CAUCA). ACUMULADO AGOSTO 27 DE 2020..... 105

LISTAS DE MAPAS

MAPA 1. DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA, LOCALIZACIÓN DEL MUNICIPIO VIJES 18

MAPA 2. MUNICIPIO DE VIJES, DIVISIÓN POLÍTICA ADMINISTRATIVA Y LIMITES 2019..... 22

MAPA 3. DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA POBLACIÓN VÍCTIMA SEGÚN ÁREA DE RESIDENCIA RURAL, 2020 33



PRESENTACIÓN

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

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

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

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



INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

El segundo capítulo contiene el análisis de los efectos de salud y sus determinantes. En primera medida se analizó la mortalidad por grandes causas, específica por subgrupo, y materno-infantil y de la niñez. Asimismo, se examinó la morbilidad atendida, y los determinantes sociales de la salud: intermediarios y estructurales. Esta versión contiene información sobre el COVID-19, tanto de mortalidad como de morbilidad. El análisis indagó variables que causan gradientes de desigualdad entre grupos como el sexo, nivel educativo, municipio o departamento de residencia, área de residencia, régimen de afiliación al Sistema General de Seguridad Social en Salud (SGSSS), pertenencia étnica, situación de desplazamiento, con discapacidad, entre otras.



Finalmente, en el tercer capítulo se reconocen los principales efectos en salud identificados a lo largo de los capítulos anteriores y se realiza su priorización, el objetivo de este documento es convertirse en la herramienta fundamental que los componentes técnicos y políticos requieren para los procesos de conducción, gerencia y toma de decisiones en salud.



METODOLOGÍA

El Análisis de Situación de Salud (ASIS) de Vijes se realizó con la información disponible en las fuentes oficiales hasta diciembre de 2020, entendiendo los rezagos de información propios de cada base de datos consultada. Para el análisis demográfico se usaron las estimaciones y proyecciones censales del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) y los indicadores demográficos dispuestos por esta institución en su página web: www.dane.gov.co. Así mismo, se consultó el Registro Único de Víctimas (RUV) dispuesto en el Sistema de Gestión de Datos del Ministerio de Salud y Protección Social a través del cubo de víctimas del Ministerio de Salud y Protección Social y el Registro para la localización y caracterización de personas con discapacidad.

Para el análisis de los efectos de salud y sus determinantes se emplearon los datos de estadísticas vitales provenientes del DANE para el periodo comprendido entre 2005 y 2018; excepto la información sobre COVID-19 que, por supuesto corresponde al año 2020, la morbilidad atendida procedente de los Registros Individuales de Prestación de Servicios de Salud (RIPS) para el periodo entre 2009 y 2019. La información sobre eventos de interés en salud pública proviene del Sistema de vigilancia de la salud pública (Sivigila) entre 2007 y 2018; y la de eventos de alto costo, de la Cuenta de Alto Costo disponible entre 2008 y 2018. Adicionalmente se incluyó información resultante de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud, informes de Medicina Legal y Ciencias Forenses (Forensis) 2019.

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

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



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

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



AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES

Por el apoyo y el suministro de las herramientas necesarias para la actualización del análisis de situación de salud 2020 del municipio.

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

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

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



SIGLAS

ASIS: Análisis de la Situación de Salud

AVPP: Años de Vida Potencialmente Perdidos

CAC: Cuenta de Alto Costo

CIE10: Clasificación Internacional de Enfermedades, versión 10

DANE: Departamento Administrativo Nacional de Estadística

Dpto.: Departamento

DSS: Determinantes Sociales de la Salud

EDA: Enfermedad Diarreica Aguda

ESI: Enfermedad Similar a la Influenza

ESAVI: Eventos Supuestamente Atribuidos a Inmunización

ERC: Enfermedad Renal Crónica

ETA: Enfermedades Transmitidas por Alimentos

ETS: Enfermedades de Transmisión Sexual

ETV: Enfermedades de Transmitidas por Vectores

HTA: Hipertensión Arterial

IC95%: Intervalo de Confianza al 95%

INS: Instituto Nacional de Salud

IRA: Infección Respiratoria Aguda

IRAG: Infección Respiratoria Aguda Grave

LI: Límite inferior

LS: Límite superior



MEF: Mujeres en edad fértil

Mpio: Municipio

MSPS: Ministerio de Salud y Protección Social

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas

No: Número

ODM: Objetivos de Desarrollo del Milenio

OMS: Organización Mundial de la Salud

OPS: Organización Panamericana de Salud

RIPS: Registro Individual de la Prestación de Servicios

RAP: Riesgo Atribuible Poblacional

PIB: Producto Interno Bruto

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

SGSSS: Sistema General de Seguridad Social en Salud

SISPRO: Sistema Integral de Información de la Protección Social

SIVIGILA: Sistema de Vigilancia en Salud Pública

TB: Tuberculosis

TGF: Tasa Global de Fecundidad

VIH: Virus de Inmunodeficiencia Humano



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

1.1. Contexto territorial

1.1.1. Localización

Su cabecera se encuentra a una altura de 987 metros sobre el nivel del mar y sus coordenadas corresponden a los siguientes términos geográficos:

- **Latitud Norte:** 3º, 41' y 35''
- **Longitud Oeste del meridiano de Greenwich:** 76º, 26' y 40''
- **Longitud en arco:** 2º, 20' y 54''

Limita con los siguientes municipios:

- **Norte:** Municipio de Yotoco.
- **Sur:** La Población de Yumbo.
- **Oriente:** Las ciudades de Palmira y El Cerrito, separados por el río Cauca.
- **Noroeste:** Municipalidad de Restrepo.
- **Nordeste:** La Localidad de la Cumbre.

Mapa 1. Departamento del Valle del Cauca, Localización del municipio Vijes



Fuente: Instituto Geográfico Agustín Codazzi



División Político Administrativa

Cabecera

Comprende la parte plana del territorio; allí se encuentran asentadas las principales autoridades del orden municipal, departamental y nacional, constituyéndose por lo tanto en la capital del distrito municipal. Está distribuida en dieciocho barrios que son: Municipal, Kennedy, La Sonadora, Cangrejo, Alto Cangrejo, Robledo, El Lido, San Antonio, Las Malvinas, Miraflores, Patio Bonito I y II, Centro, urbanizaciones Villa Cangrejo, La Esperanza I, II y III y Balcones.

Zona Rural

Es la parte más extensa del Municipio, con nueve corregimientos y dieciséis veredas, todos caseríos de alguna importancia, en donde predomina la actividad agrícola. Estos son:

CACHIMBAL: Es uno de los corregimientos más legendarios y más importantes del Municipio. Está habitado por colonias provenientes de Antioquia, el viejo Caldas y del mismo Valle del Cauca. Tiene unos 356 habitantes. Comprende la vereda San Antonio. Está bañado por el río que lleva su mismo nombre. Limita al Norte con El Porvenir, al Sur, con El Tambor y La Fresneda, al Oriente, con la zona rural del Municipio de Yotoco y al Occidente con la zona rural de Restrepo. Predomina la agricultura y la ganadería. Se destacan cultivos de café, árboles frutales y ganado vacuno criollo y cebú. Hay Escuela, Puesto de Salud, Capilla, electrificación y acueducto comunitario. Para su recreación cuenta con cancha de fútbol, caseta y piscina comunal. Existen varios negocios como graneros, cantinas, billares y una gallera.

CARBONERO: Derivan su sustento de la agricultura, la apicultura y la minería, dada su cercanía con los yacimientos de calizas. Cuenta con unos 272 habitantes. Comprende además las veredas de Santa Ana, La Pedrera, quienes poseen escuelas y casetas comunales, Vidal, Espinal, Charco Oscuro y Helvecia, cercanos a la cabecera. Se halla alindado así: Norte, con zona rural de Yotoco; Sur, con la Cabecera y Villamaría; Oriente, con el río Cauca y Occidente con el Corregimiento La Fresneda. Tiene escuela, puesto de salud, caseta; servicios de electrificación y acueducto. Hay pocos negocios dada la proximidad con la cabecera municipal, de la cual dista solamente seis kilómetros. En su territorio se encuentran la Piedra del Sol, los Pailones, la Vuelta de los Ataúdes, la Cueva de la Gata.

EL PORVENIR: Su nombre se desprende porque el caserío se formó en derredor de la Hacienda que lleva este mismo calificativo. Está formado en su mayoría por colonos antioqueños. La base principal de ingresos es la agricultura y la ganadería, ya que sus tierras son fértiles y aptas para estas actividades. Tiene unos 117 habitantes. Lo conforman además las veredas El Jardín, El Trillo, Las Brisas y La Merced, que son caseríos de reconocida importancia, que cuentan con escuela, caseta y algunos pequeños negocios. Limita al Norte con zona rural de Restrepo y Yotoco; al Sur con Cachimbal; al Oriente con sector rural de Yotoco y al sur parte rural de Restrepo. En su centro hay escuela, puesto de salud, caseta comunal y cancha de fútbol. Tiene servicios de electrificación y acueducto, lo mismo que en sus veredas. Hay varios negocios como tiendas, billares, gallera y bailaderos.

EL TAMBOR: Incluye también la vereda Pueblo Nuevo. El caserío se formó en torno a la Hacienda que lleva igual nombre. Lo habitan gentes del Valle, Cauca y muchas paisas. Cuenta con unos 419 habitantes y lo atraviesa la quebrada El Tambor. Posee pequeñas tiendas, cantina y bailadero. Hay dos fábricas de ladrillo que abastecen el mercado campesino. Cuenta con escuela, Hospital, caseta comunal, guardería infantil y



servicios de electrificación y acueducto. Limita al Norte con Cachimbal; al Sur con La Rivera; al Oriente con La Fresneda y al Occidente con zona rural de Restrepo y Mozambique.

LA FRESNEDA: Uno de los corregimientos más prósperos, habitado por colonos caucanos, nariñenses y paisas. Es una región en donde existe mucha vegetación, predomina la agricultura y ganadería y es propicio para veranear. Comprende igualmente la vereda Cieneguitas. Tiene unos 396 habitantes. Limita al Norte con Cachimbal; Sur, con Villamaría; Oriente, con Carbonero y parte rural de Yotoco y Occidente con la Rivera y El Tambor. Cuenta con un Plantel Educativo de grado 0 a 11; tiene caseta comunal, parque infantil, canchas de fútbol y baloncesto; servicios de electrificación y acueducto. Hay Puesto de Salud y guardería. Y en él se encuentra ubicado el Resguardo Indígena “Guasiruma” de la Etnia Embera Chami con 120 habitantes.

LA RIVERA: Se trata de una región bastante próspera en agricultura y ganadería. Sus habitantes son gentes provenientes del sur del país, especialmente y algunos colonos paisas. Se desconoce la genealogía de su nombre. Esta zona es rica en pequeños arroyos que le permite que haya excelentes cultivos. Cuenta con unos 153 habitantes. Comprende además la vereda Caimital, una región próspera que cuenta con caseta, escuela con modalidad telesecundaria de grado 0 a 10, energía y acueducto. Se encuentra encerrado en los siguientes linderos: Norte, con El Tambor; Sur, con Ocache y Villamaría; Oriente, con La Fresneda y Villamaría y Occidente con Mozambique. Este es un corregimiento de importancia cafetera, como que es la sede del Comité Municipal de este producto. Tiene escuela, puesto de salud, caseta comunal, capilla, Cementerio, servicios de energía y acueducto rural. En su parte central hay pequeños negocios que suplen las necesidades más urgentes de la comunidad como tiendas, cantinas, billares, juego de tejo y sapo.

MOZAMBIQUE: Es quizá el más pequeño de los corregimientos, con apenas 114 habitantes. El significado de su nombre se deriva al parecer de una voz africana. Son éstos, terrenos fértiles, especialmente porque están bañadas por pequeños riachuelos que permiten una agricultura altamente productiva y notable. Está habitado especialmente por colonos antioqueños. Se halla delimitado así: Norte con sector rural de Restrepo y con El Tambor; Sur, con parte rural de La Cumbre y Ocache; Oriente, con La Rivera y parte de Ocache y Occidente con zonas rurales de La Cumbre y Restrepo. Tiene escuela, caseta comunal, puesto de salud, cancha de Fútbol, cancha múltiple, servicio de electrificación y acueducto.

OCACHE: Es el más tradicional de los corregimientos. Está situado en inmediaciones de un riachuelo que lleva su nombre, el cual nace en el Cerro Cresta de Gallo y desemboca en la quebrada El Tambor. Cuenta con 170 habitantes. Es esta una región con una extensión de tierra poco habitada, apta para las actividades agrícolas y ganaderas. Este núcleo no está centrado en lo referente a los servicios públicos, pues la escuela se encuentra en un lugar y la caseta comunal no está anexa a éstas, lo cual dificulta un acercamiento con la comunidad. Tiene servicios de energía y acueducto. Su única vereda es Romerito, un centro muy productivo y con una comunidad laboriosa. Cuenta con una infraestructura urbanística adecuada, pues en su centro está la escuela, una capilla colonial que data de comienzos del siglo pasado, puesto de salud, caseta comunal, servicios de electrificación y acueducto; pequeños negocios y lugares de diversión sana para la comunidad. Limita por el Norte, con La Rivera; Sur, con región rural de La Cumbre y Yumbo; Oriente, con Villamaría.

VILLAMARÍA: Se haya habitado por gentes provenientes especialmente del sur del país. Se trata de una región que en su parte occidental es bastante minera en donde se encuentran los yacimientos más grandes y productivos y en la oriental apta para la agricultura y ganadería. Lo integran además las veredas Miravalle (con escuela y caseta comunal) y Las Guacas, rica en yacimientos calcáreos. Está habitado por unas 398



personas. Sus gentes son amantes de la música y el folclor campesino. Cuenta con Plantel educativo de grado 0 a 11, Puesto de Salud, Caseta comunal, servicios de electrificación y acueducto.

Límites Geográficos

- Norte, con La Fresneda;
- Sur, con zona rural de Yumbo;
- Oriente con la cabecera y Carbonero y
- Occidente, con Ocache y La Rivera.

Extensión Territorial

Está situado al norte de la ciudad de Cali, de la cual dista solo 30.5 kilómetros y se une a ella por la moderna Autopista “Panorama”, que sigue paralela al río Cauca. La extensión del municipio es de unos 114 Km, siendo su mayor extensión el área rural.

Tabla 1. Distribución del municipio de Vijes por extensión territorial y área de Residentica, Municipio Extensión Urbana –Extensión Rural

MUNICIPIO	ETENSIÓN URBANA		ETENSIÓN RURAL		EXTENSIÓN TOTAL	
	EXTENSIÓN	%	EXTENSIÓN	%	EXTENSIÓN	%
Vijes	1,19 km	1,0 %	113 km	99 %	114 km	0.48 %
Total Valle					23833 km	100.00

Fuente: Federación Colombiana de municipios



con el río Vijes, que nace en las estribaciones de la montaña, debiendo su formación a la bifurcación de las pequeñas quebradas Carbonero y Potrerito o Villamaría. Tiene una extensión de seis kilómetros, atravesando la población de Occidente a Oriente hasta desembocar al caudal del río Cauca. Sus aguas son utilizadas para abastecer el acueducto urbano y para riego de los monocultivos que se registran a lo largo de su breve recorrido. En la superficie alta se observan numerosos arroyos que brotan de cualquier peña agreste, los cuales fenecen en su gran mayoría a los pocos metros de su nacimiento, pero que a la postre sirve para aliviar la sed de los ganados que pastan en sus alrededores, el fomento de las siembras y para atender las necesidades prioritarias de las comunidades, puesto que igualmente abastecen los acueductos rurales. Entre estos están los Zanjones la Toma, Los Quintos, Potrerillo, Palo Solo, La Pedrera, San Joaquín y las cañadas El Vidal, El Ciprés, El Peñón y El Cangrejo. Igualmente también está la ciénaga de Carambola. En la región que converge con el Litoral Pacífico, hay varios riachuelos importantes, como son las quebradas de Ocache, Mozambique, El Tambor, Cachimbal y El Porvenir, a donde desembocan pequeños nacimientos de agua convirtiendo a estas regiones en los sitios de mayores perspectivas para obtener el incremento agrícola, ya que además favorece lo benigno de un clima suave, apacible y grato.

Zonas de riesgo

El municipio de Vijes presenta unas áreas críticas de riesgo:

- ✓ *Sísmica*: Falla Santa Ana, Falla Cauca
- ✓ *Erosión o Socavamiento*: en el área de influencia: Río Carbonero, Río Vijes.
- ✓ *Inundación*: Desbordamiento río Cauca, Deslizamiento masas y represamiento Río Carbonero
- ✓ *Contaminación por energía*: Zona de paso línea transmisión San Carlos – San Marcos (500 Kv.), Zona de paso línea transmisión Esmeralda – Yumbo ISA 1 (230 Kv.), Zona de paso línea transmisión Cartago – Yumbo EPSA 1 (115 Kv.)
- ✓ *Incendio*: incendio, Derrame, Zona de paso línea oleoducto Medellín – Yumbo, Incendio Bosque cultivado de coníferas, Incendio forestal Cerro de la Cruz.

Temperatura y humedad

- ✓ Temperatura media: 23°

1.1.3. Accesibilidad geográfica

El municipio se encuentra en el corredor vial denominado Vía Panorama que conecta a los municipios ubicados en la margen izquierda del Río Cauca.

Por el Occidente de su cabecera cruza la Vía “Panorama”, importante arteria vial que tiene trayectoria Sur – Norte, la cual va paralela al río Cauca y se va a entrelazar con la autopista Bolivariana por el sur y por la Carretera Central por el norte. Existen igualmente vías de penetración hacia los corregimientos y veredas que se van a conectar directamente a las localidades vecina de Restrepo y La Cumbre, zona rural de Yumbo, así como el viaducto que conduce a la Costa Pacífica. En general, sus vías urbanas se encuentran en buen estado y más del noventa por ciento están pavimentadas



Tabla 2. Tiempo de traslado, tipo de transporte y distancia en kilómetros Vijos

MUNICIPIOS	TIEMPO DE LLEGADA DESDE EL MUNICIPIO A LA CIUDAD CAPITAL DEL DEPARTAMENTO Y A LOS MUNICIPIOS VECINOS EN MINUTOS	DISTANCIA EN KILOMETROS DESDE EL MUNICIPIO A LA CAPITAL DEL DEPARTAMENTO Y A LOS MUNICIPIOS VECINOS EN MINUTOS	TIPO DE TRANSPORTE DESDE EL MUNICIPIO A LA CIUDAD CAPITAL DEL DEPARTAMENTO Y A LOS MUNICIPIOS VECINOS EN MINUTOS
Yotoco	33 minutos	29.672 km	Terrestre
Bugá	50 minutos	38.7 km	Terrestre
Calí	56 minutos	42.5 km	Terrestre
Tuluá	1 Hora 23 minutos	62.3 km	Terrestre
Cartago	2 Horas 40 minutos	145 km	Terrestre

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

1.2. Contexto demográfico

Población total

Según datos Censo DANE 2018, el municipio de Vijos – Valle del Cauca, para el año 2020, presenta una población proyectada de 12.884 habitantes.

Densidad poblacional por kilómetro cuadrado

El municipio de Vijos, presenta una superficie total de 114 Km cuadrados, para una densidad de 113 habitantes por kilómetro cuadrado.

Población por área de residencia urbano/rural

El mayor porcentaje de la población está distribuida en el área urbana (56,4%) como muestra la Tabla 3.

Tabla 3. Población por área de residencia Municipio Vijos (Valle del Cauca), 2020

Municipio	Población urbana		Población rural		Población total	Grado de urbanización
	Población	Porcentaje	Población	Porcentaje		
Vijos	8.108	62,9	4.776	37,1	12.884	62,9

Fuente: Dane

Grado de urbanización

El 62,9% de la población del municipio de Vijos, reside en el área urbana respecto a la población total.

Número de viviendas.

Según censo DANE 2018 el municipio de Vijos cuenta con 4.780 viviendas.



Número de hogares

Según censo DANE 2018 el municipio de Vijes cuenta con 3.532 hogares, de estos, 2.445 en el área urbana y 1.087 en zona rural.

Tabla 4. Ubicación de los hogares del municipio

Id	Municipio	No. Hogares
869	Vijes	3.532

Fuente: Ministerio de Salud

Población por pertenencia étnica

El municipio de Vijes, de acuerdo a los resultados obtenidos en el censo 2018, el 1,38% de la población se considera indígena y un 1,55% de población se autorreconoce como raizal, palenquero, negro, mulato, afrocolombiano o afrodescendiente. Tabla 5

Tabla 5. Población por pertenencia étnica del Municipio Vijes (Valle del Cauca), 2018

Autoreconocimiento étnico	Casos	%	Acumulado %
Indígena	149	1,38%	1,38%
Negro(a), Mulato(a), Afrodescendiente, Afrocolombiano(a)	167	1,55%	2,94%
Ningún grupo étnico	10 359	96,22%	99,15%
No informa	91	0,85%	100,00%

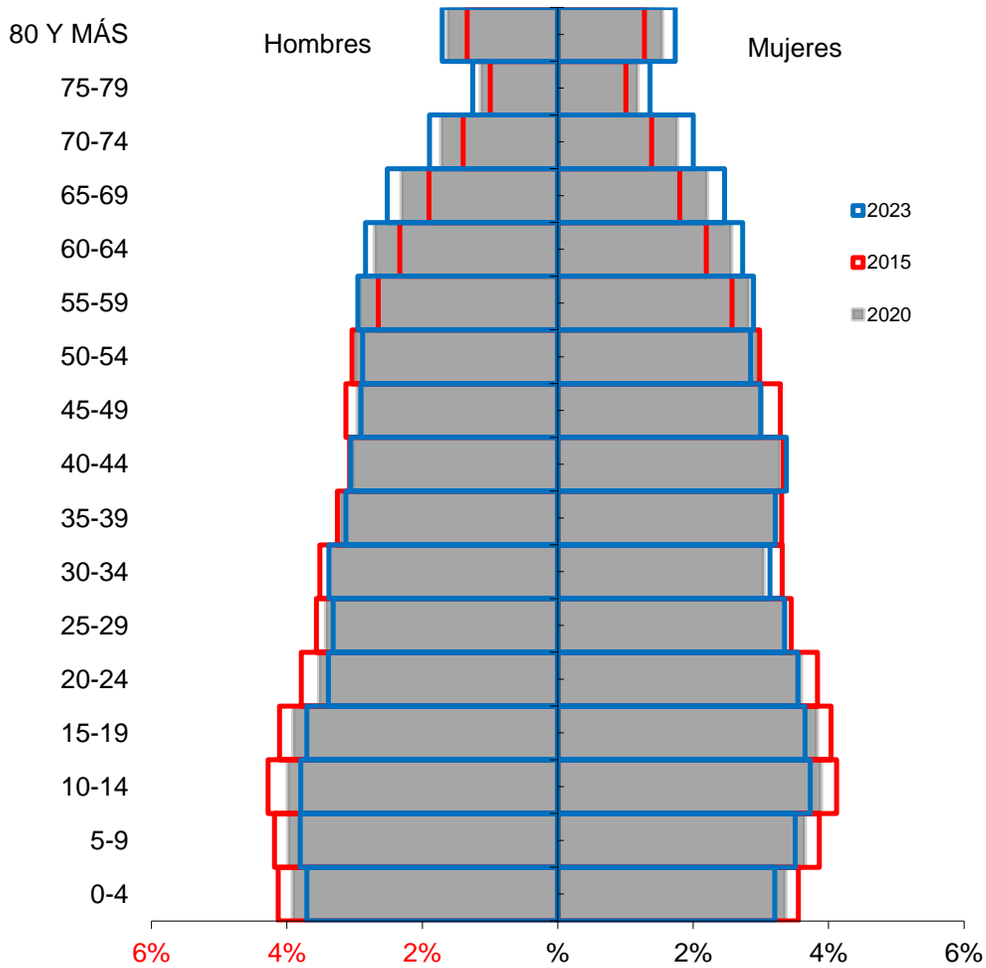
Fuente: Planeación Departamental

1.2.1. Estructura demográfica

Se observa que la base de la pirámide, es decir los grupos poblacionales más jóvenes, ha venido disminuyendo en su aporte. Lo que supone una natalidad baja y controlada y mayor supervivencia de los grupos de personas mayores. La pirámide poblacional de Vijes es estacionaria moderna e ilustra una disminución de la fecundidad y la natalidad con un estrechamiento en su base para el año 2020 comparado con el año 2015, el grupo de edad donde hay mayor cantidad de población es de 10 a 14 años y se evidencia el estrechamiento que representa la población adulto mayor, además de un descenso en la mortalidad. Se proyecta que para el año 2023 se siga estrechando en su base, aunque de una manera mucho más leve y aumente la población de las edades más avanzadas. Figura 1.



Figura 1. Pirámide poblacional del municipio Vijes (Valle del Cauca), 2015, 2020 y 2023



Fuente: DANE

Población por ciclo vital

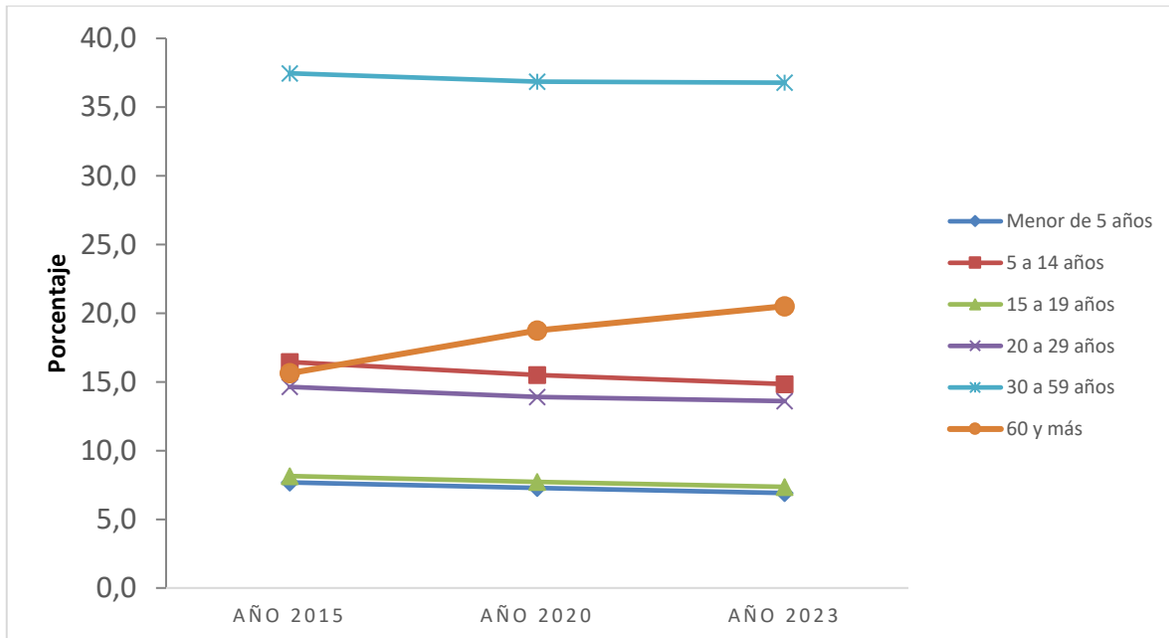


Tabla 6. Proporción de la población por grupos de edad, municipio Vijes (Valle del Cauca), 2015, 2020 y 2023

Grupos de edad de interés	2015		2020		2023	
	Número absoluto	Frecuencia relativa	Número absoluto	Frecuencia relativa	Número absoluto	Frecuencia relativa
Menor de 5 años	925	7,7%	937	7,3%	908	6,9%
5 a 14 años	1.980	16,4%	1.998	15,5%	1.950	14,8%
15 a 19 años	981	8,1%	996	7,7%	967	7,4%
20 a 29 años	1.762	14,6%	1.791	13,9%	1.787	13,6%
30 a 59 años	4.510	37,5%	4.747	36,8%	4.832	36,8%
60 y más	1.882	15,6%	2.415	18,7%	2.695	20,5%
Total	12.040		12.884		13.139	

Fuente: Dane

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

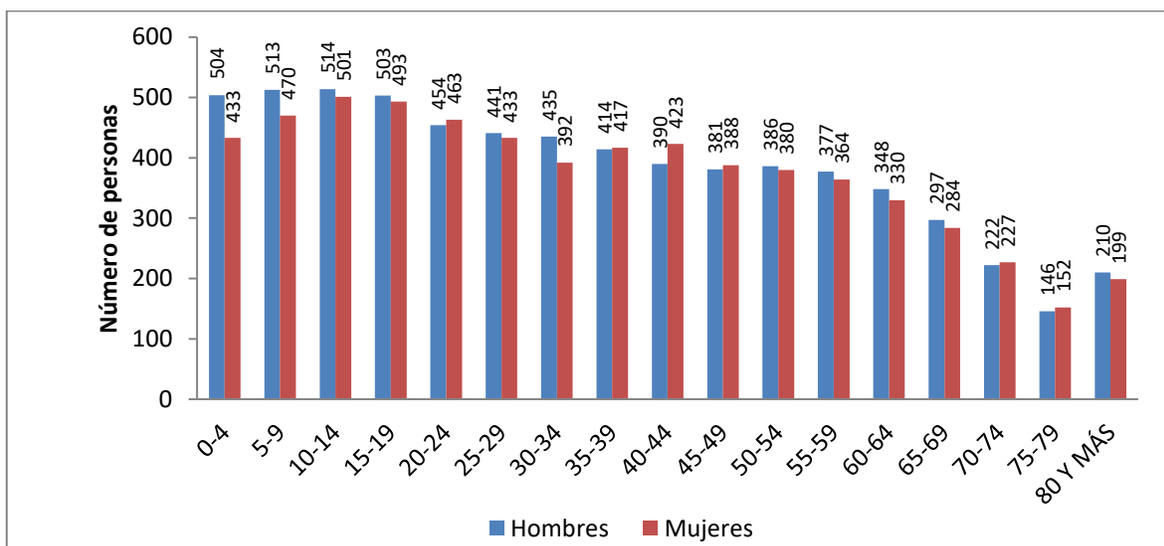


Fuente: Dane

En el municipio de Vijes para el año 2020, se observa mayor proporción de hombres (50,7%) que de mujeres (49,3%). Figura 3.



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



Fuente: Dane

Otros indicadores demográficos

Las tablas 7 y 8 permiten observar el valor y la interpretación de diferentes indicadores sociodemográficos que permiten complementar el perfil demográfico del municipio de Vijes

Tabla 7. Índices demográficos, años 2015, 2020, 2023

Índice Demográfico	Año		
	2015	2020	2023
Poblacion total	12.040	12.884	13.139
Poblacion Masculina	6.102	6.535	6.602
Poblacion femenina	5.938	6.349	6.537
Relación hombres:mujer	102,76	102,93	101
Razón niños:mujer	31	31	30
Indice de infancia	24	23	22
Indice de juventud	23	22	21
Indice de vejez	16	19	21
Indice de envejecimiento	65	82	94
Indice demografico de dependencia	54,40	56,89	57,96
Indice de dependencia infantil	37,25	35,74	34,36
Indice de dependencia mayores	17,15	21,15	23,60
Indice de Friz	123,13	121,33	115,52

Fuente: DANE



Tabla 8. Otros Indicadores demográficos, año 2020

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En el año 2015 por cada 103 hombres, había 100 mujeres, mientras que para el año 2020 por cada 103 hombres, había 100 mujeres
Razón niños mujer	En el año 2015 por cada 31 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil (15-49años), mientras que para el año 2020 por cada 31 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil
Índice de infancia	En el año 2015 de 100 personas, 24 correspondían a población hasta los 14 años, mientras que para el año 2020 este grupo poblacional fue de 23 personas
Índice de juventud	En el año 2015 de 100 personas, 23 correspondían a población de 15 a 29 años, mientras que para el año 2020 este grupo poblacional fue de 22 personas
Índice de vejez	En el año 2015 de 100 personas, 16 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2020 este grupo poblacional fue de 19 personas
Índice de envejecimiento	En el año 2015 de 100 personas, 65 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2020 este grupo poblacional fue de 82 personas
Índice demográfico de dependencia	En el año 2015 de 100 personas entre los 15 a 64 años, había 54 personas menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes), mientras que para el año 2020 este grupo poblacional fue de 57 personas
Índice de dependencia infantil	En el año 2015, 37 personas menores de 15 años dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años, mientras que para el año 2020 fue de 36 personas
Índice de dependencia mayores	En el año 2015, 17 personas de 65 años y más dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años, mientras que para el año 2020 fue de 21 personas
Índice de Friz	Representa el porcentaje de población de menos de 20 años (entre 0 y 19 años), con respecto al grupo de población de edades comprendidas entre los 30 y los 49 años. Cuando este índice supera el valor de 160 se considera que la población estudiada es una población joven, mientras que si resulta inferior a 60 se considera una población envejecida.

Fuente: DANE

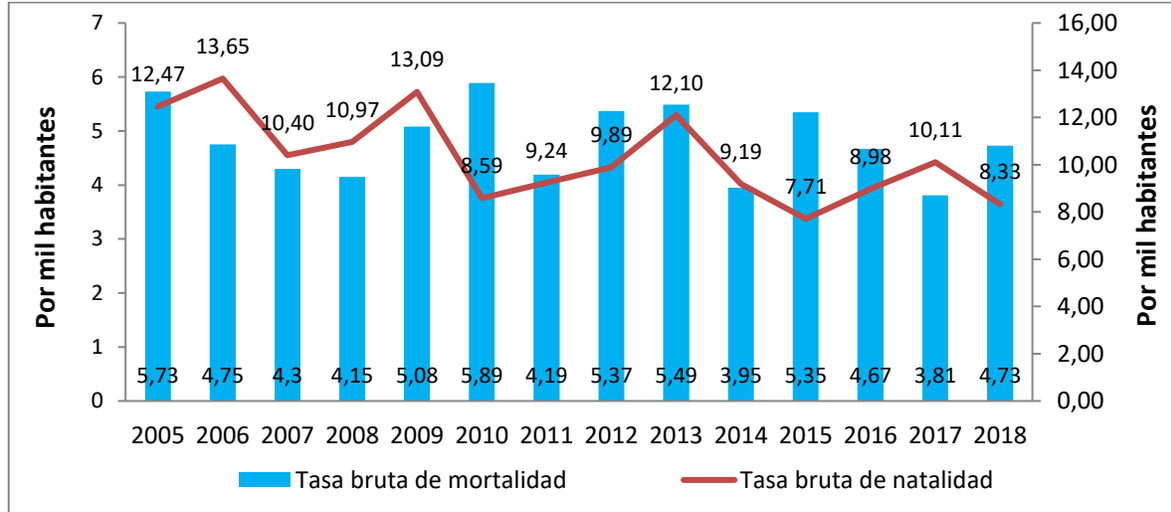
1.2.2. Dinámica demográfica

- Tasa Bruta de Natalidad: En el municipio de Vijes, para el año 2018, se presentaron 8,33 nacimientos por cada 1000 habitantes, la tendencia de las tasas de natalidad, en el periodo comprendido entre los años 2005 a 2018 ha sido fluctuante con reducción para el año 2018.
- Tasa Bruta de Mortalidad: En el municipio de Vijes, para el año 2018, ocurrieron 4,73 defunciones por cada 1000 personas, la tendencia en el tiempo durante el periodo 2005 a 2018 ha sido fluctuante con aumento para el año 2018.



La figura 4 permite apreciar lo mencionado anteriormente

Figura 4. Comparación entre la Tasa Bruta de Natalidad y la tasa bruta de Mortalidad del municipio de Vije, Valle del Cauca-2005 a 2018



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

Otros indicadores de la dinámica de la población

A continuación, se presentan los indicadores relacionados con la capacidad reproductiva de la población del municipio. Tabla 9.

Tabla 9. Otros indicadores de la dinámica de la población del municipio de Vije (Valle del Cauca), 2005 – 2018. Tasa específica de fecundidad

Indicador	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tasa de fecundidad en mujeres de 10 a 14 años	6,45	2,20	4,55	0,00	4,95	0,00	0,00	5,42	8,13	2,67	10,39	5,09	2,49	2,48
Tasa de fecundidad en mujeres de 15 a 19 años	76,19	79,63	55,30	79,91	72,73	70,94	60,61	72,29	92,73	62,66	46,07	56,02	73,65	70,42
Tasa de fecundidad específica en mujeres de 10 a 19 años	39,55	39,73	29,75	40,70	40,28	37,58	32,26	40,82	52,08	33,03	27,85	29,33	35,81	34,26

Fuente: SISPRO MSPS



1.2.3. Víctimas del Conflicto Armado

Hasta el 10 de junio de 2020, un total de 571 personas están registradas como víctimas del conflicto armado en Vijes; el 54,5 % son de sexo femenino.

Tabla 10. Población víctima del conflicto armado en Vijes por grupos de edad y sexo

GRUPOS DE EDAD	FEMENINO	MASCULINO	SIN DATO	TOTAL
De 0 a 04 años	0	2	0	2
De 05 a 09 años	19	18	0	37
De 10 a 14 años	34	27	2	63
De 15 a 19 años	29	25	2	56
De 20 a 24 años	42	45	0	87
De 25 a 29 años	35	19	0	54
De 30 a 34 años	12	13	0	25
De 35 a 39 años	23	19	0	42
De 40 a 44 años	20	18	0	38
De 45 a 49 años	27	7	0	34
De 50 a 54 años	11	20	0	31
De 55 a 59 años	18	11	0	29
De 60 a 64 años	10	12	0	22
De 65 a 69 años	5	6	0	11
De 70 a 74 años	10	3	0	13
De 75 a 79 años	9	3	0	12
De 80 años o más	7	7	0	14
No Reportado	0	1	0	1
TOTAL	311	256	4	571

Fuente: Sispro – Registro Único de Víctimas

Desplazamiento forzado

Hasta el 10 de junio de 2020 se registraron 492 personas como población en situación de desplazamiento en Vijes; el 53,9% son mujeres. Es decir, del total de personas registradas como víctimas, un 86% fueron víctimas de desplazamiento forzado, el 14% tuvieron otros hechos victimizantes. Tabla 11



Tabla 11. Víctimas de desplazamiento forzado en Vijes por grupos de edad y sexo

GRUPOS DE EDAD	FEMENINO	MASCULINO	SIN DATO	TOTAL
De 0 a 04 años		2	0	2
De 05 a 09 años	19	18	0	37
De 10 a 14 años	33	27	2	62
De 15 a 19 años	29	22	2	53
De 20 a 24 años	37	44	0	81
De 25 a 29 años	31	18	0	49
De 30 a 34 años	11	11	0	22
De 35 a 39 años	19	18	0	37
De 40 a 44 años	17	14	0	31
De 45 a 49 años	23	5	0	28
De 50 a 54 años	8	14	0	22
De 55 a 59 años	14	7	0	21
De 60 a 64 años	8	7	0	15
De 65 a 69 años	3	6	0	9
De 70 a 74 años	7	2	0	9
De 75 a 79 años	5	3	0	8
De 80 años o más	1	4	0	5
No Reportado	0	0	1	1
TOTAL	265	222	5	492

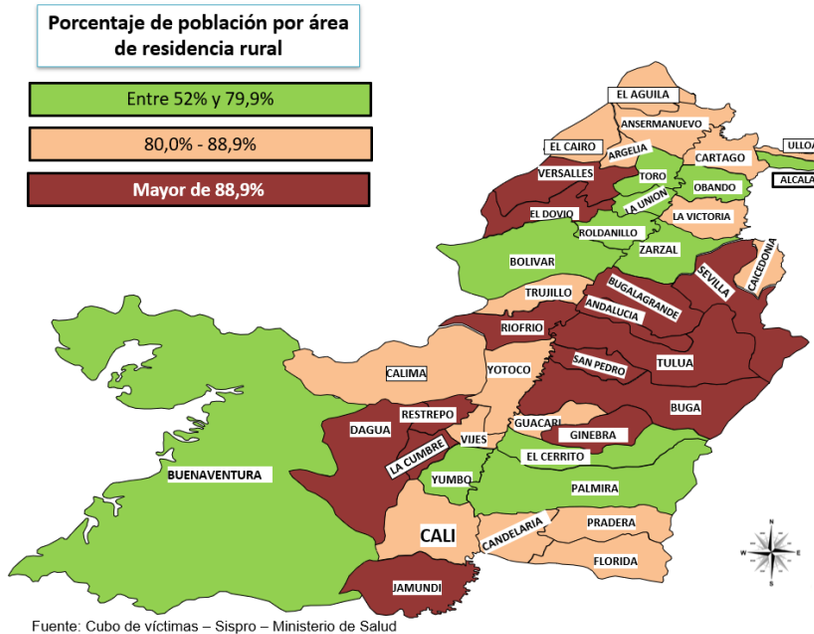
Fuente: Sispro – Registro Único de Víctimas

Población por Área de Residencia Urbano/Rural

Para el año 2020 el 74,8% de las víctimas residentes en el Departamento del Valle del Cauca habitan en las zonas rurales (rural disperso y centro poblado). El Municipio de Buenaventura tiene la menor proporción de población rural (52,8%), mientras la mayor proporción la tiene el Municipio de La Cumbre (97,7%). **Vijes** se sitúa entre los municipios con un porcentaje intermedio de población rural víctima (81,4%) en comparación con el resto de municipios del Valle del Cauca. Mapa 4.



Mapa 3. Distribución porcentual de la población víctima según área de residencia rural, 2020



En el municipio de **Vijes**, el 81,4% corresponden a la zona rural. Los distritos de Cali y Buenaventura concentran el 81,3% de las personas residentes en la zona urbana y el 62,3% de los residentes en la zona rural. De un número importante de casos no se obtuvo el área de residencia, 103.742 personas que representan el 25% del total de personas víctimas del conflicto. Tabla 12.



Tabla 12. Población víctima del conflicto por Área de Residencia. Departamento del Valle del Cauca, 2020

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

Fuente: Cubo Sispro de Víctimas del Conflicto Armado

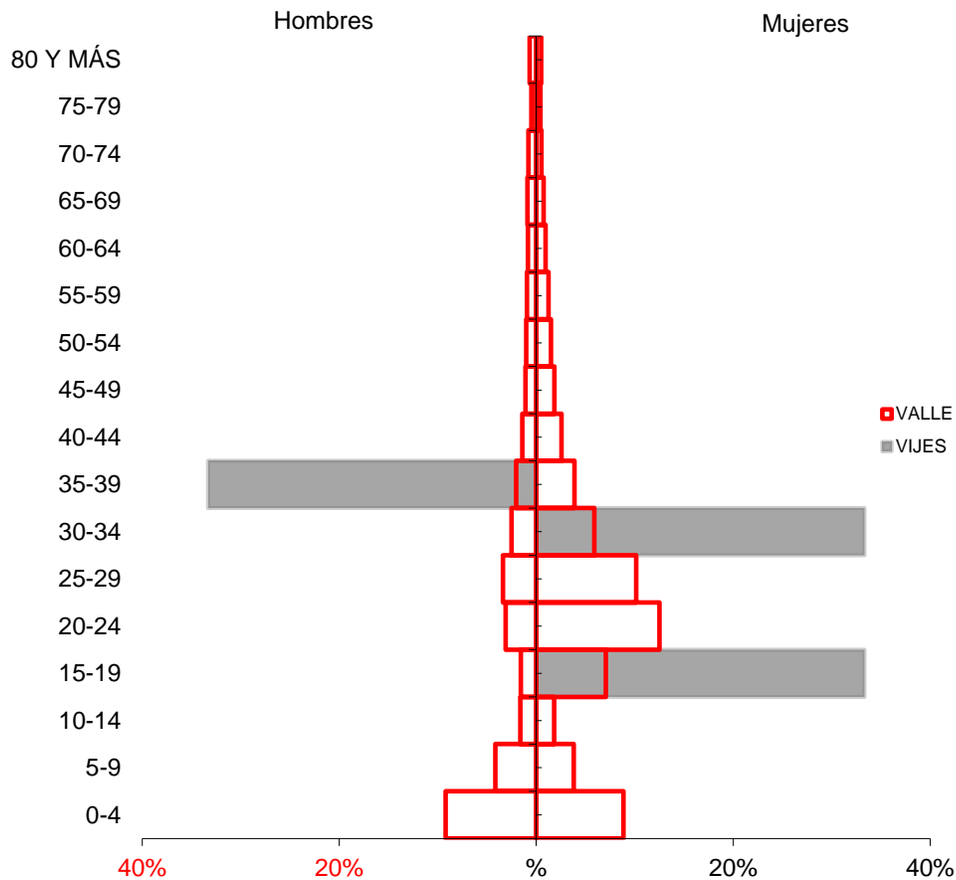


1.2.4. Dinámica migratoria

Pirámide de población extranjera

Solo tres personas extranjeras aparecen en el registro de las atenciones en salud del municipio. La pirámide de la población extranjera atendida en instituciones de salud de Vijes, debido al bajo número de atenciones, no aplica una interpretación amplia, solo se puede decir que las tres personas atendidas (dos mujeres y un hombre) están entre los 15 y 39 años y tienen diferentes edades entre sí. Figura 5.

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



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

Conclusiones

El municipio de Vijes tiene una extensión territorial mayoritariamente rural, pero su población se concentra en la zona urbana. Su gran extensión territorial en el área rural y la población que la habita, hace pensar en la existencia de población dispersa tiene barreras de acceso a servicios y limitaciones en cuanto a la calidad de



los mismos debido a las deficiencias de infraestructura y capacidad instalada que existen en las zonas rurales. Esto constituiría una línea importante de la política social del municipio, en términos de reducir las brechas de acceso y calidad de servicios entre los habitantes de las zonas urbanas y rurales; principalmente para la cobertura de acciones de salud pública como de acceso a los servicios de salud, en especial los de mediana y alta complejidad que se encuentran fuera del municipio.

El municipio de Vijes se ubica en la zona sur del departamento, siendo esta una ubicación estratégica que le permite conectar con los principales centros de producción y de consumo masivo como también de las principales arterias viales del departamento.

La población del municipio para el año 2020 es de 12.884 habitantes. El municipio presenta un mayor número de población que la que se tenía proyectada en el Censo Dane 2005, una diferencia de 10%, lo que quiere decir que hay 1.211 habitantes más que los que se creía para el año 2020.

En el análisis de la pirámide poblacional se evidencia el efecto de la migración por sexo y edad. Las tasas brutas de natalidad y mortalidad tienen tendencia a la reducción si se observa la totalidad del periodo 2005 - 2018. Con relación a las tasas de fecundidad, estas disminuyeron para los tres grupos de adolescentes estudiados.

La población víctima del conflicto armado se constituye en un grupo prioritario para ser incluido en todos los servicios, en lo posible, vinculándolos en los procesos de desarrollo del municipio y no simplemente como grupos de beneficiarios que no logren integrarse en las dinámicas productivas, educativas, culturales y sociales del municipio. Igualmente, la población migrante, que solo para el año 2019 se empieza a visibilizar, representa, de un lado, una carga para el sistema de salud, lo cual debe estar incluido en la planeación de los recursos.



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

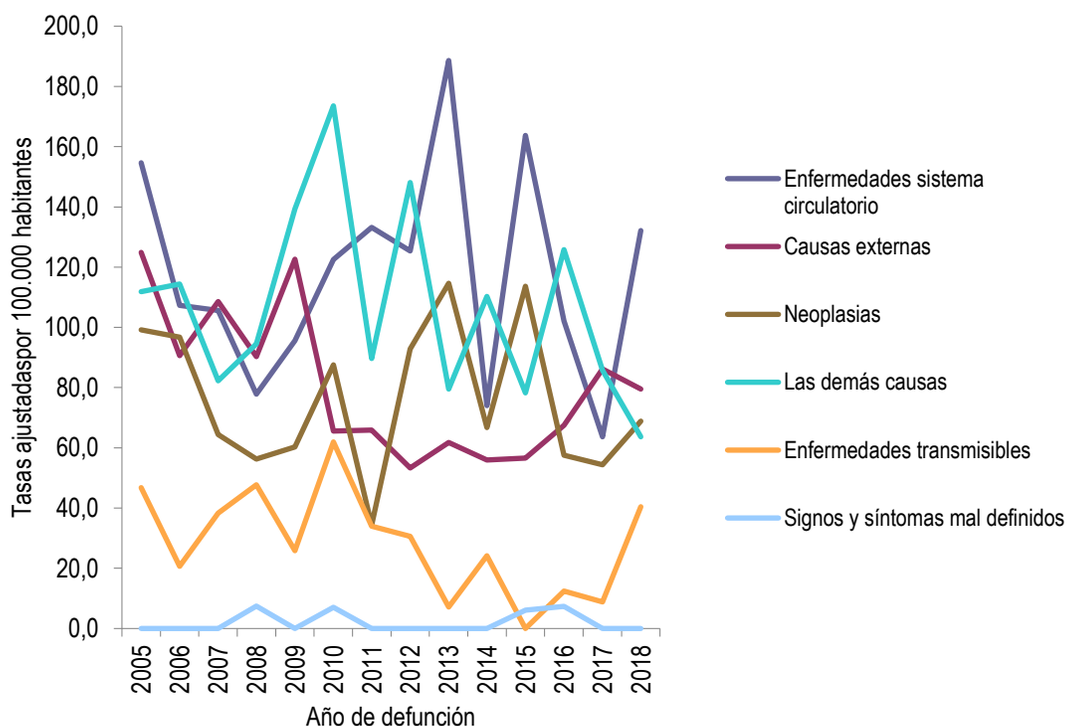
Para el análisis de mortalidad se tomaron como referencia los listados de agrupaciones de mortalidad 6/67 de la organización panamericana de la salud. Este análisis se desagregará por sexo en el periodo comprendido en el 2005 al año 2018

2.1. Análisis de la mortalidad

2.1.1. Mortalidad general por grandes causas

Grandes causas en población general

Figura 6. Tasa de mortalidad ajustada por edades en el municipio de Vijes 2005 – 2018



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

Tabla 13. Tasa de mortalidad ajustada por edades en el municipio de Vijes 2005 – 2018

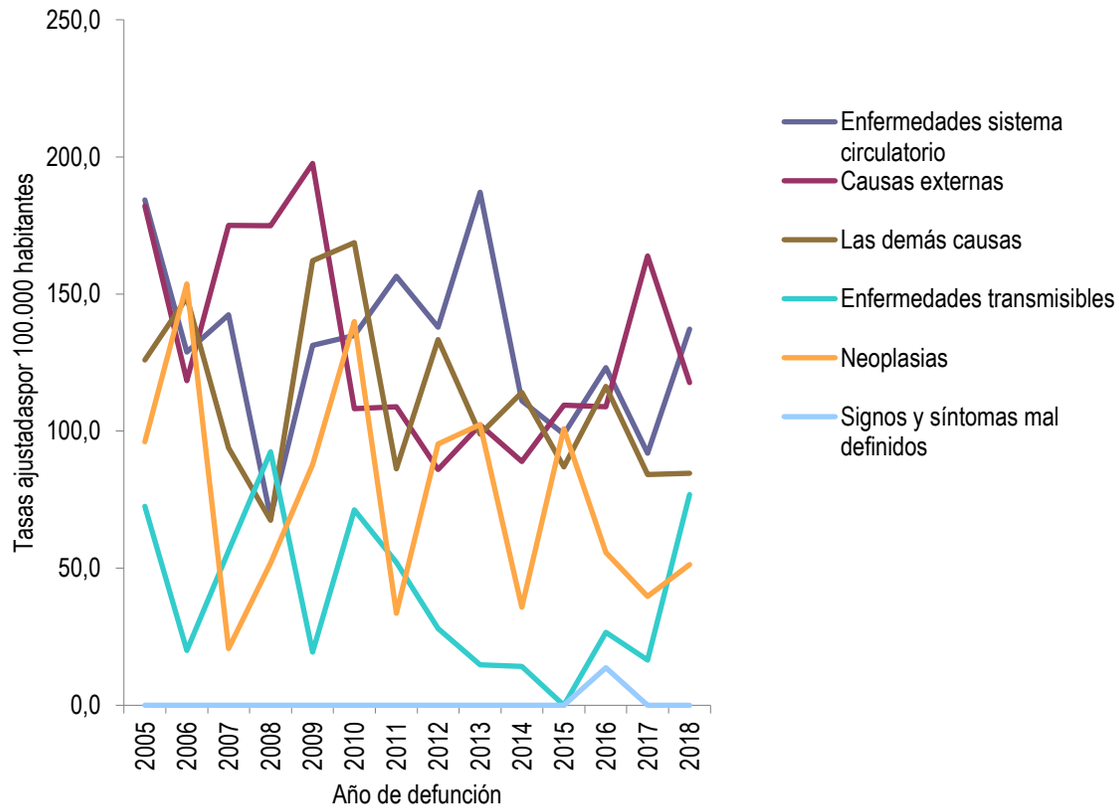
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enfermedades sistema circulatorio	154,68	107,34	105,64	77,81	95,58	122,55	133,20	125,35	188,62	73,98	163,75	102,13	63,66	132,11
Causas externas	124,89	90,59	108,56	90,33	122,63	65,55	65,85	53,32	61,77	55,94	56,55	67,46	86,16	79,49
Neoplasias	99,17	96,71	64,40	56,27	60,34	87,53	34,34	92,64	114,64	66,75	113,64	57,52	54,41	68,80
Las demás causas	111,81	114,38	82,22	94,48	139,31	173,55	89,69	148,13	79,53	110,26	78,27	125,76	85,73	63,67
Enfermedades transmisibles	46,81	20,66	38,33	47,74	25,89	61,96	34,01	30,55	7,10	24,18	0,00	12,46	8,81	40,43
Signos y síntomas mal definidos	0,00	0,00	0,00	7,44	0,00	7,02	0,00	0,00	0,00	0,00	6,14	7,36	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



Grandes causas en hombres

Figura 7. Tasa de mortalidad ajustada por edades en hombres del municipio de Vijés 2005 – 2018



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

Tabla 14. Tasa de mortalidad ajustada por edades en hombres del municipio de Vijés 2005 – 2018

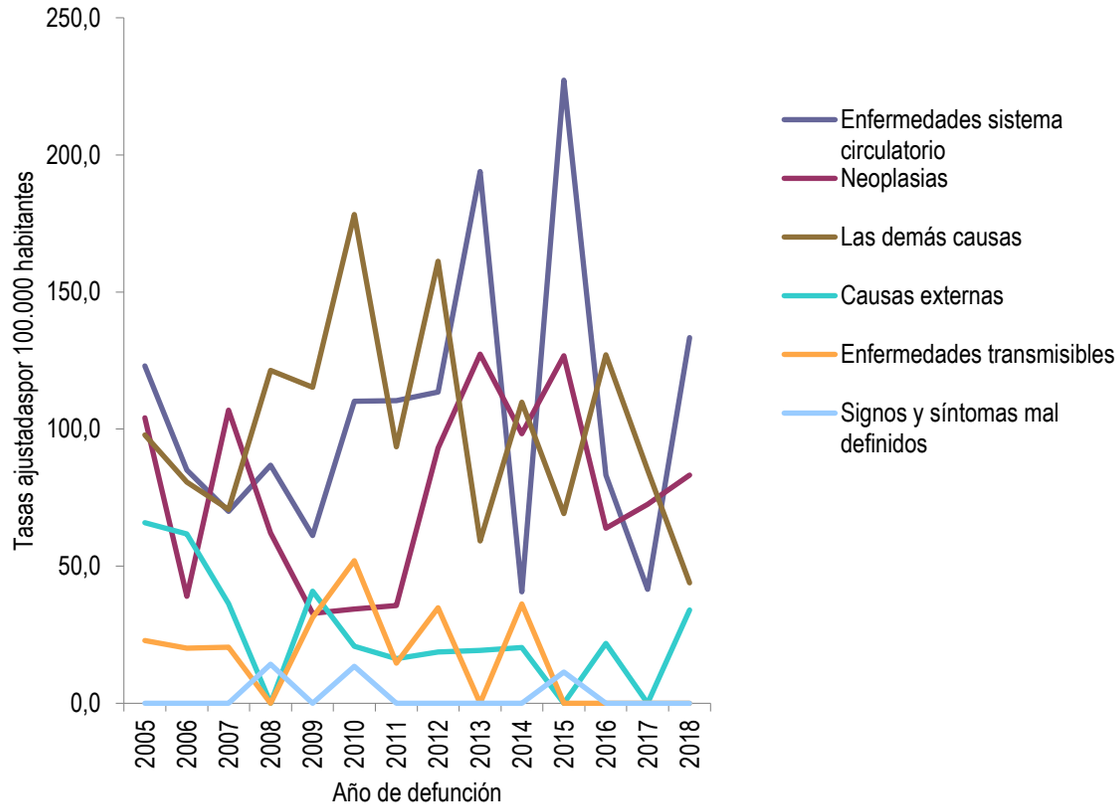
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enfermedades sistema circulatorio	184,34	128,82	142,46	68,63	131,27	134,86	156,43	137,83	187,09	111,06	98,87	123,17	91,95	137,15
Causas externas	182,13	118,40	175,05	174,84	197,61	108,13	108,84	86,00	102,21	88,91	109,47	108,91	163,82	117,74
Las demás causas	125,91	148,70	93,85	67,47	162,17	168,71	86,23	133,30	98,86	114,05	86,99	116,34	84,17	84,64
Enfermedades transmisibles	72,55	20,03	56,34	92,44	19,43	71,31	52,16	27,96	14,76	14,21	0,00	26,59	16,55	76,80
Neoplasias	96,10	153,67	20,68	51,90	87,77	139,99	33,54	95,32	102,34	35,79	100,82	55,68	39,69	51,34
Signos y síntomas mal definidos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,70	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



Grandes Causas en mujeres

Figura 8. Tasa de mortalidad ajustada por edad en mujeres del municipio de Vijes 2005 – 2018



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

Tabla 15. Tasa de mortalidad ajustada por edad en mujeres del municipio de Vijes 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enfermedades sistema circulatorio	123,07	85,09	69,97	86,78	61,23	110,18	110,34	113,55	193,92	40,66	227,24	83,22	41,61	133,32
Neoplasias	104,08	39,02	106,88	62,16	32,80	34,33	35,64	93,07	127,33	98,25	126,69	63,89	72,60	83,23
Las demás causas	97,86	80,70	70,68	121,40	115,26	178,25	93,56	161,25	59,24	109,83	69,19	127,08	85,07	43,93
Causas externas	65,86	61,80	36,34	0,00	40,91	20,80	16,25	18,65	19,30	20,33	0,00	21,88	0,00	34,02
Enfermedades transmisibles	22,85	20,14	20,41	0,00	31,25	52,01	14,62	34,89	0,00	36,18	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos y síntomas mal definidos	0,00	0,00	0,00	14,25	0,00	13,48	0,00	0,00	0,00	0,00	11,44	0,00	0,00	0,00

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

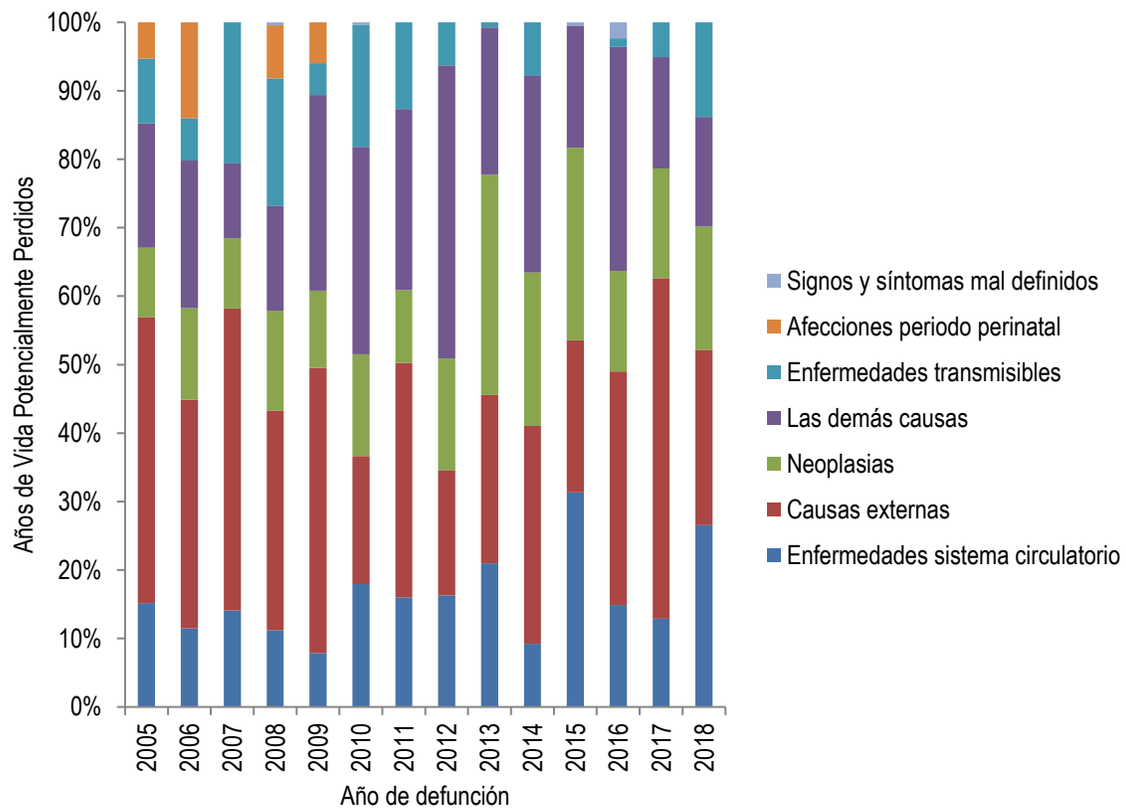


Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP

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

Porcentaje de AVPP

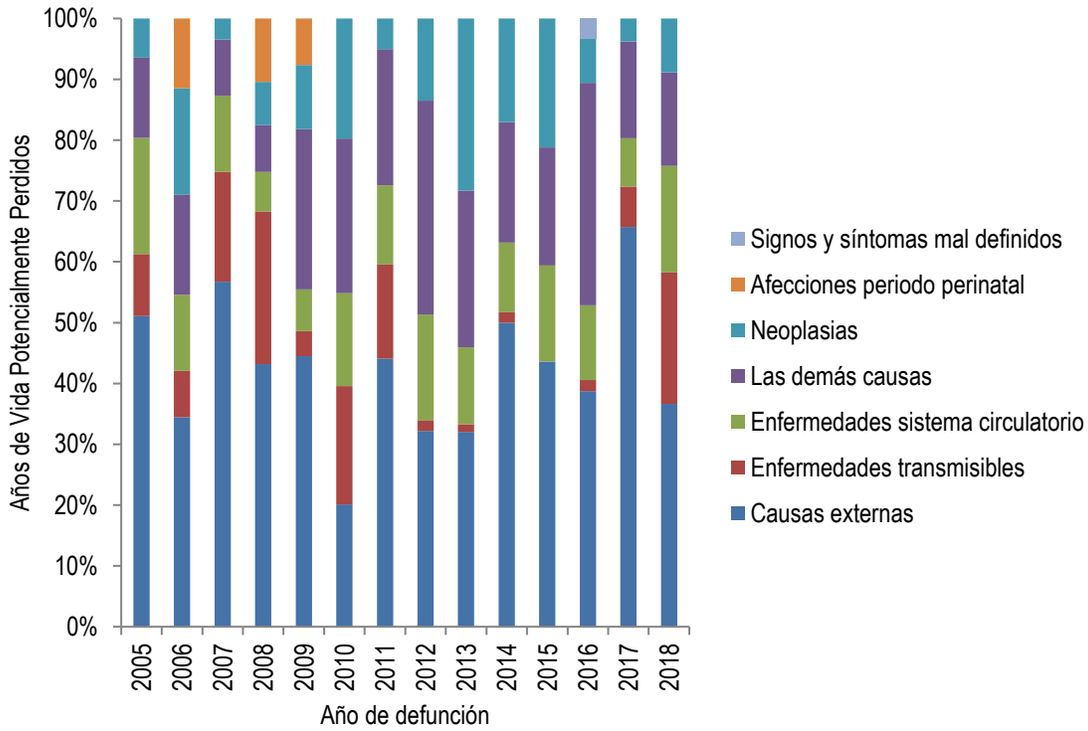
Figura 9. Porcentaje de años de vida potencialmente perdidos en población general en el municipio de Vijes 2005 – 2018



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

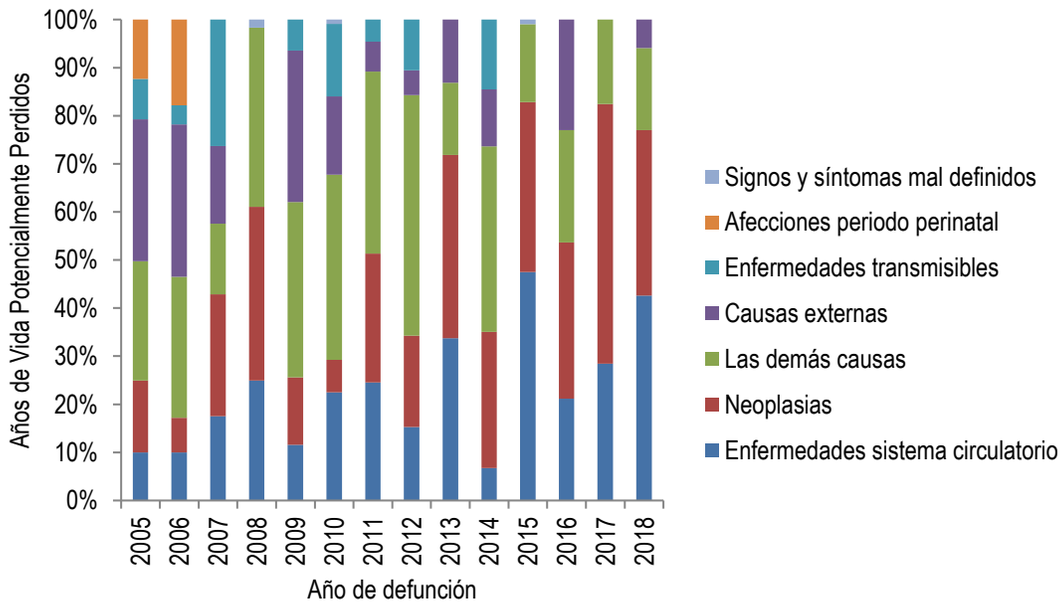


Figura 10. Porcentaje de años de vida potencialmente perdidos en hombres en el municipio de Vijes 2005 – 2018



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

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

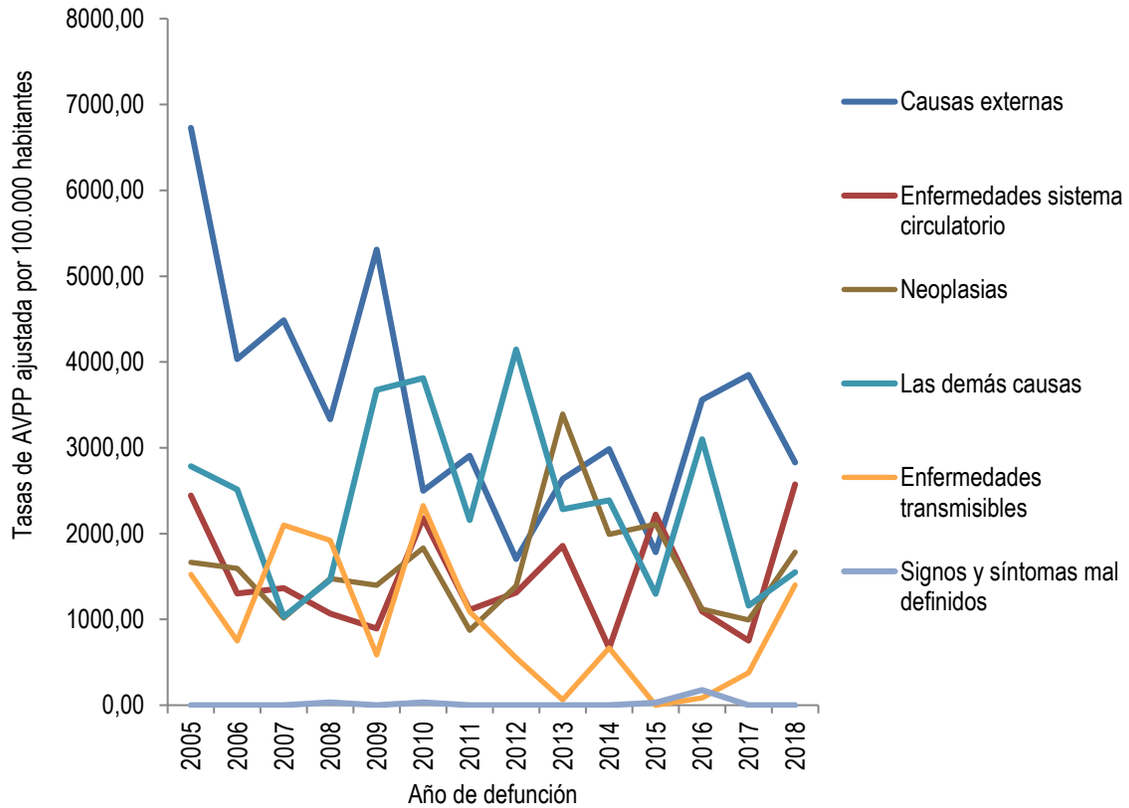


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Tasas ajustadas de AVPP

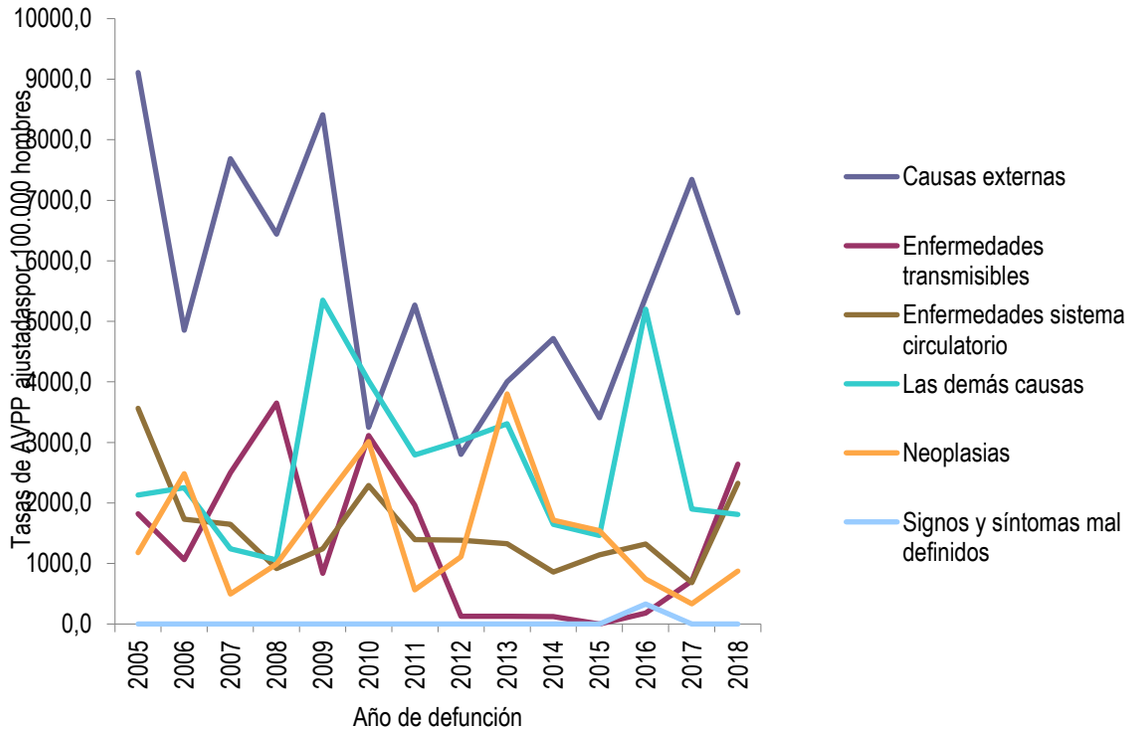
Figura 12. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en población general del municipio de Vijes 2005 – 2018



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



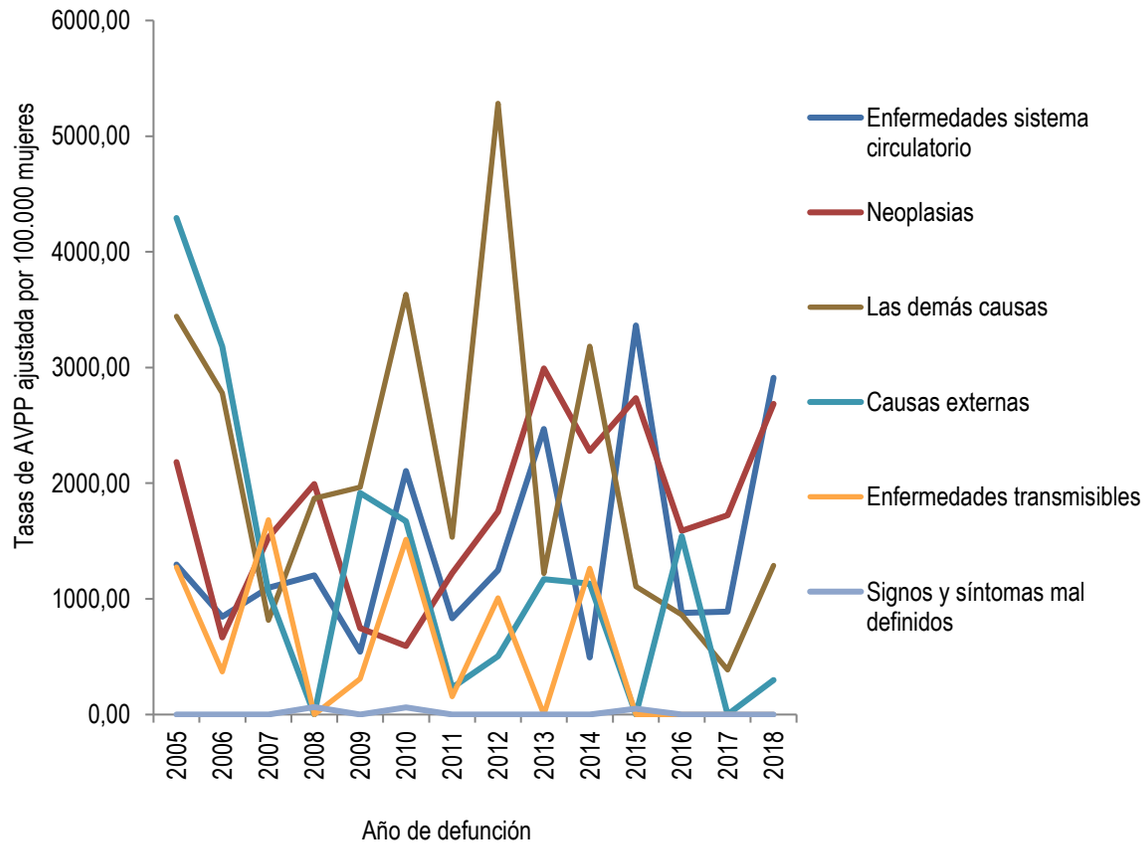
Figura 13. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en hombres en el municipio de Vijos 2005 – 2018



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



Figura 14. Tasa de años de vida potencialmente perdidos en mujeres en el municipio de Vijes 2005 – 2018



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

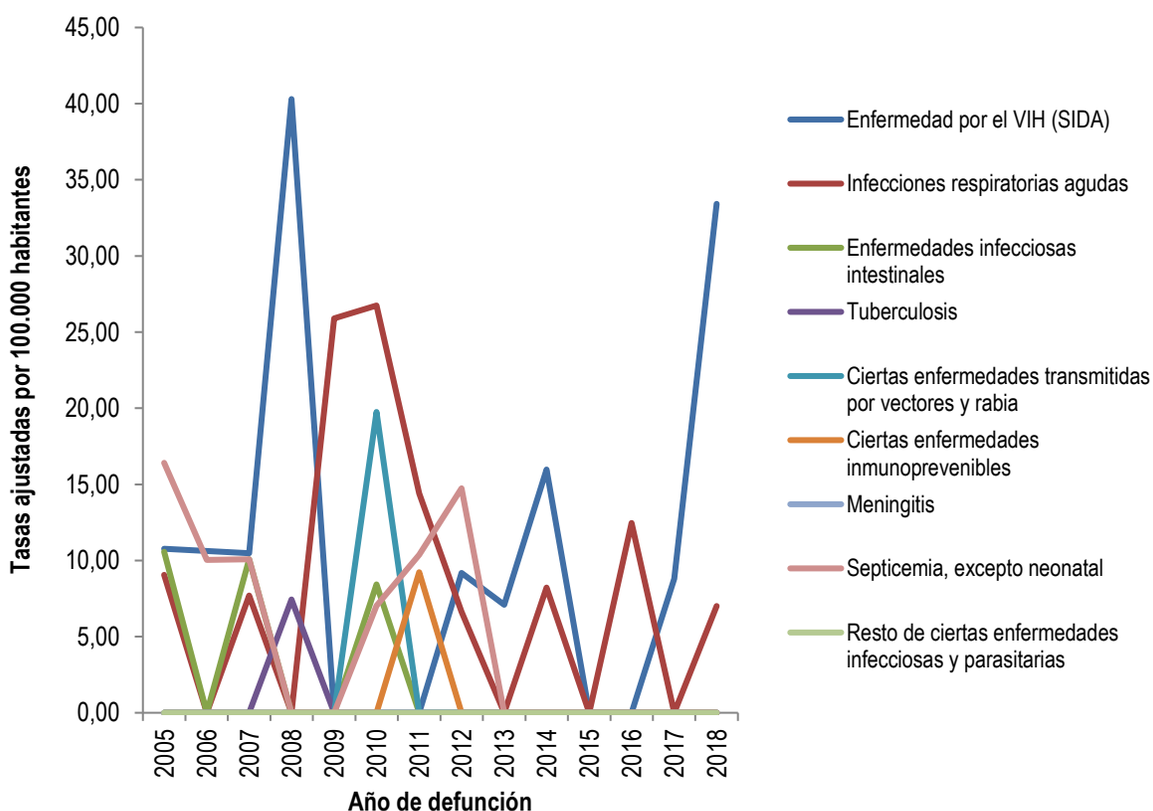
2.1.2. Mortalidad específica por subgrupo

Tasas de mortalidad ajustadas por edad

Enfermedades transmisibles



Figura 15. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en población general del municipio de Vijos, 2005 – 2018



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

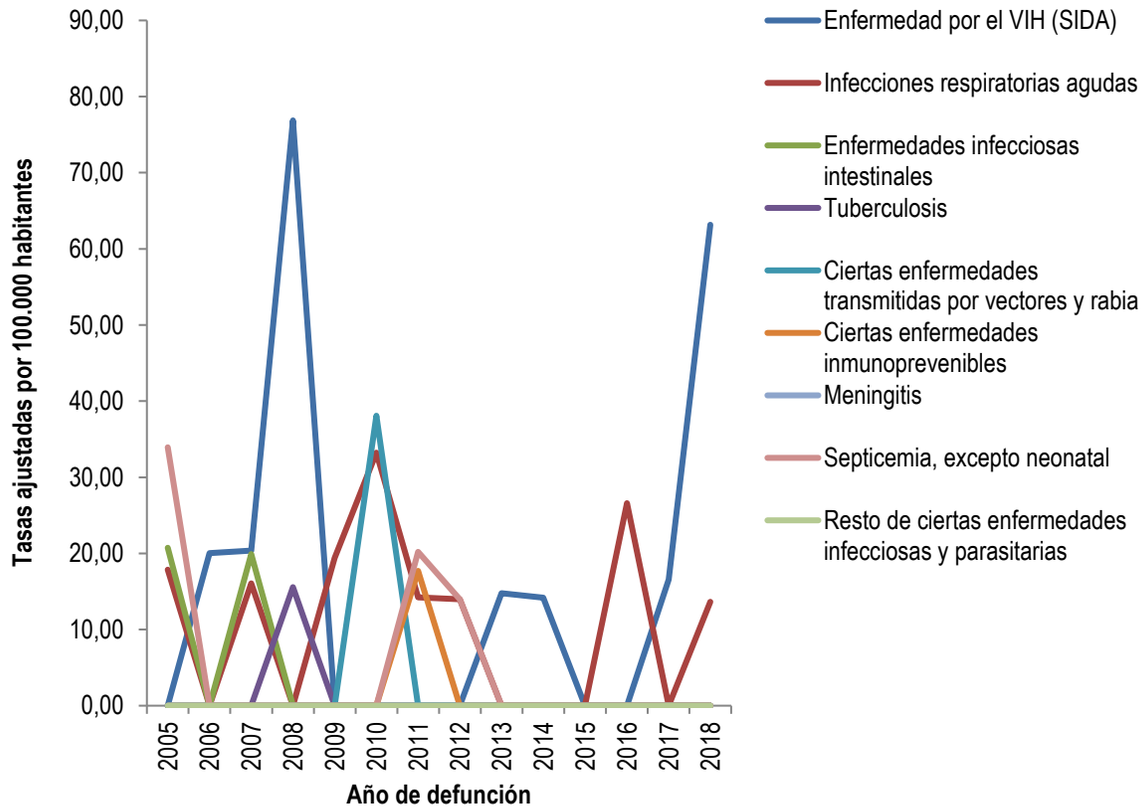
Tabla 16. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en población general del municipio de Vijos, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enfermedad por el VIH (SIDA)	10.77	10.63	10.47	40.30	0.00	0.00	0.00	0.00	9.18	7.10	15.97	0.00	0.00	33.42
Infecciones respiratorias agudas	9.05	0.00	7.70	0.00	25.89	26.74	14.40	6.62	0.00	8.21	0.00	12.46	0.00	7.01
Enfermedades infecciosas intestinales	10.57	0.00	10.08	0.00	0.00	8.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tuberculosis	0.00	0.00	0.00	7.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Meningitis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Septicemia, excepto neonatal	16.41	10.03	10.08	0.00	0.00	7.02	10.38	14.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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



Figura 16. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en hombres del municipio de Vijos, 2005 – 2018



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

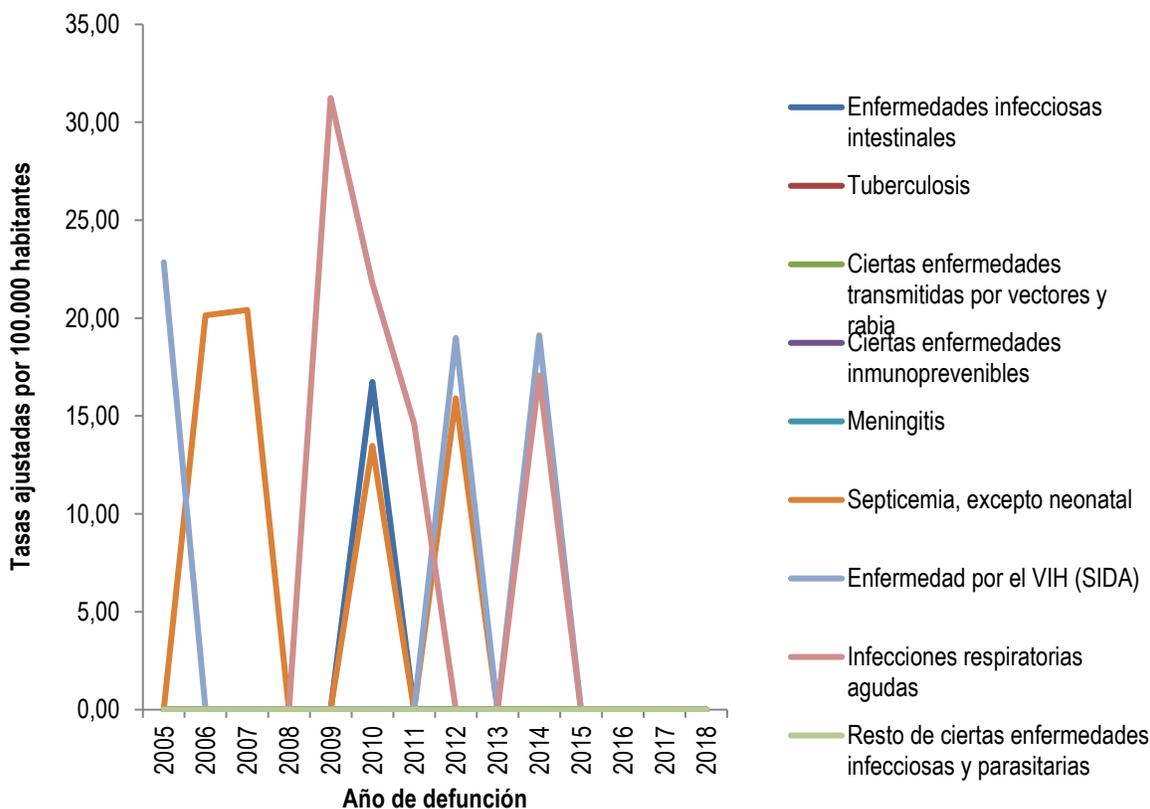
Tabla 17. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en hombres del municipio de Vijos, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enfermedad por el VIH (SIDA)	0.00	20.03	20.37	76.87	0.00	0.00	0.00	0.00	14.76	14.21	0.00	0.00	16.55	63.16
Infecciones respiratorias agudas	17.88	0.00	16.06	0.00	19.43	33.23	14.25	13.98	0.00	0.00	0.00	26.59	0.00	13.64
Enfermedades infecciosas intestinales	20.74	0.00	19.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tuberculosis	0.00	0.00	0.00	15.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	38.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Meningitis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Septicemia, excepto neonatal	33.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.21	13.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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



Figura 17. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en mujeres del municipio de Vives, 2005 – 2018



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

Tabla 18. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades transmisibles en Mujeres del municipio de Vives, 2005 – 2018

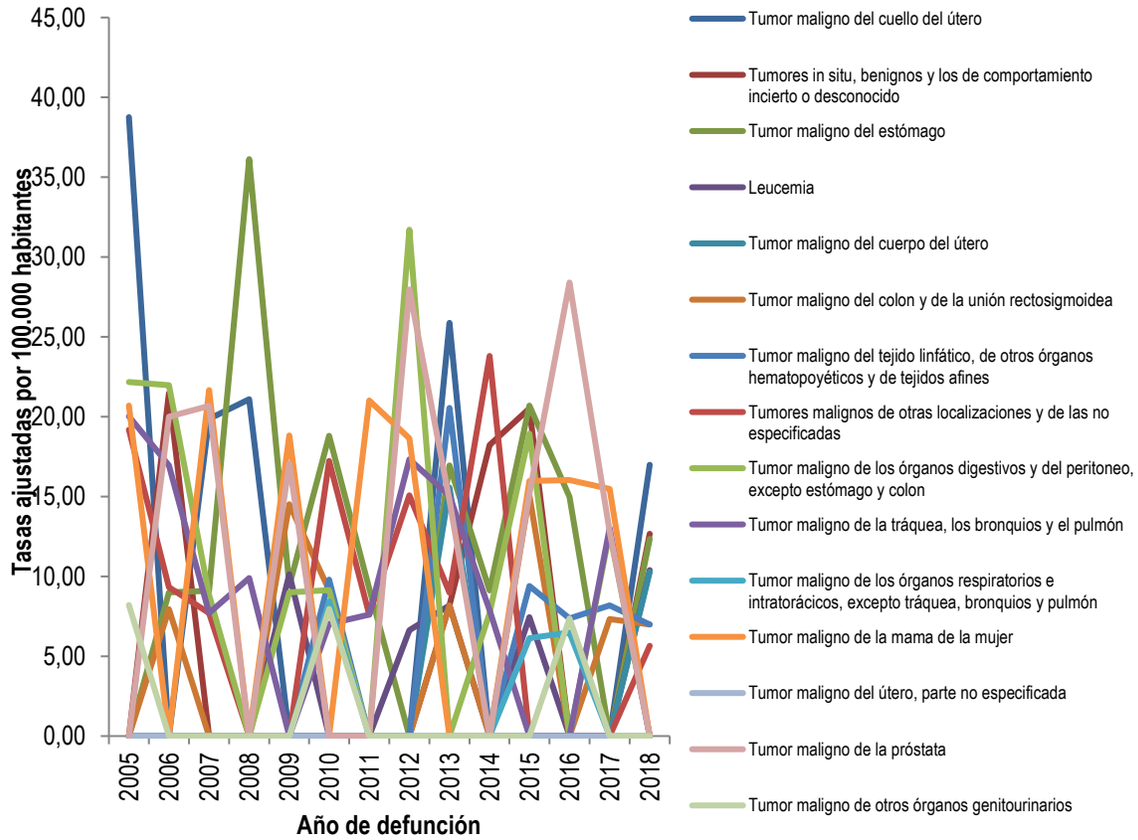
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enfermedades infecciosas intestinales	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Tuberculosis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Meningitis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Septicemia, excepto neonatal	0.00	20.14	20.41	0.00	0.00	13.48	0.00	15.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Enfermedad por el VIH (SIDA)	22.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.99	0.00	19.12	0.00	0.00	0.00	0.00
Infecciones respiratorias agudas	0.00	0.00	0.00	0.00	31.25	21.79	14.62	0.00	0.00	17.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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



Neoplasias

Figura 18. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en población general del municipio de Vijes, 2005 – 2018



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

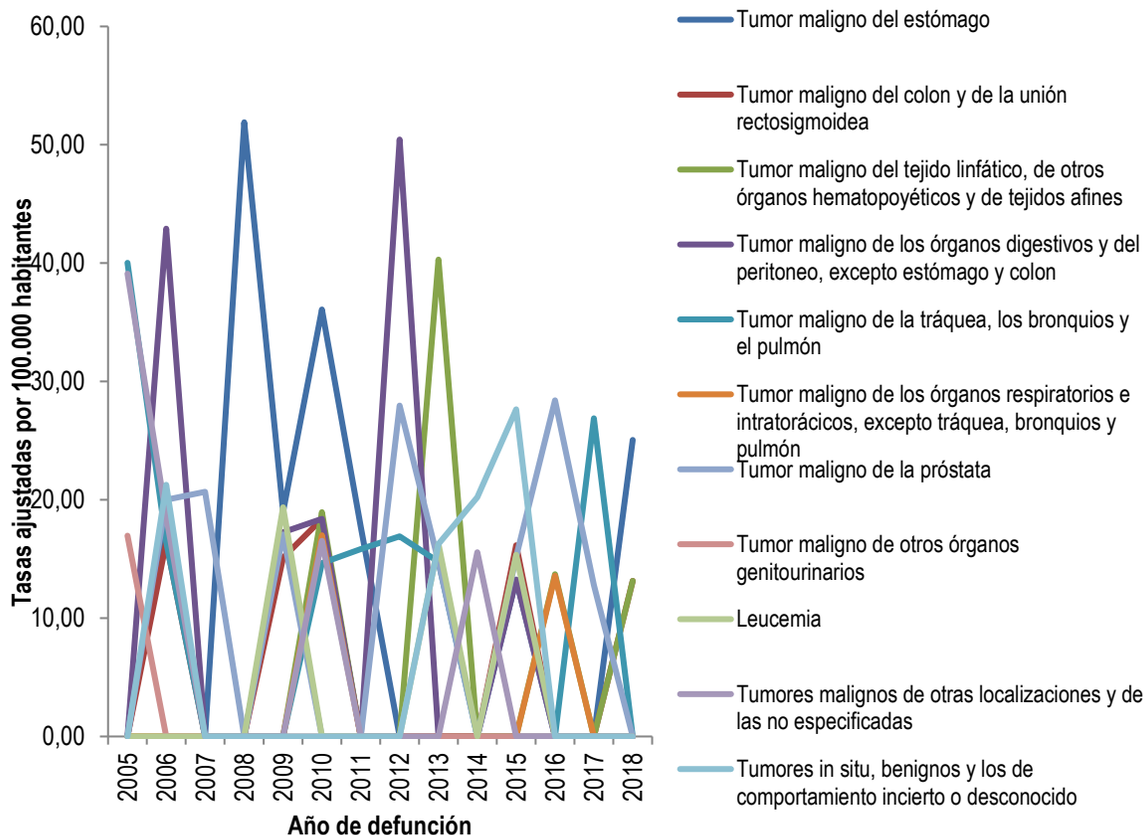


Tabla 19. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en población general del municipio de Vijes, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tumor maligno del cuello del útero	38,76	0,00	19,87	21,09	0,00	0,00	0,00	0,00	25,87	0,00	0,00	0,00	0,00	16,98
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	21,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,18	18,23	20,52	0,00	0,00	12,87
Tumor maligno del estómago	0,00	8,99	9,09	36,13	9,43	18,81	9,23	0,00	16,94	9,12	20,69	14,99	0,00	12,35
Leucemia	0,00	0,00	0,00	0,00	10,13	0,00	0,00	6,62	8,18	0,00	7,44	0,00	0,00	10,39
Tumor maligno del cuerpo del útero	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,56	0,00	0,00	0,00	0,00	10,27
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	0,00	7,95	0,00	0,00	14,52	9,14	0,00	0,00	8,18	0,00	15,08	0,00	7,32	6,99
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,79	0,00	0,00	20,55	0,00	9,40	7,36	8,17	6,99
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	19,18	9,32	7,70	0,00	0,00	17,23	7,60	15,08	8,98	23,81	0,00	0,00	0,00	5,66
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	22,18	21,98	8,84	0,00	9,00	9,14	0,00	31,71	0,00	7,70	18,94	0,00	12,77	0,00
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	20,02	16,94	7,70	9,89	0,00	7,02	7,60	17,33	15,05	7,89	0,00	0,00	13,03	0,00
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44	0,00	0,00	0,00	0,00	6,14	6,50	0,00	0,00
Tumor maligno de la mama de la mujer	20,70	0,00	21,67	0,00	18,82	0,00	21,02	18,65	0,00	0,00	15,98	16,03	15,48	0,00
Tumor maligno del útero, parte no especificada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno de la próstata	0,00	20,00	20,68	0,00	17,08	0,00	0,00	27,96	14,76	0,00	15,18	28,40	12,80	0,00
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	8,21	0,00	0,00	0,00	0,00	7,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	0,00	0,00

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

Figura 19. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en hombres del municipio de Vijes, 2005 – 2018



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

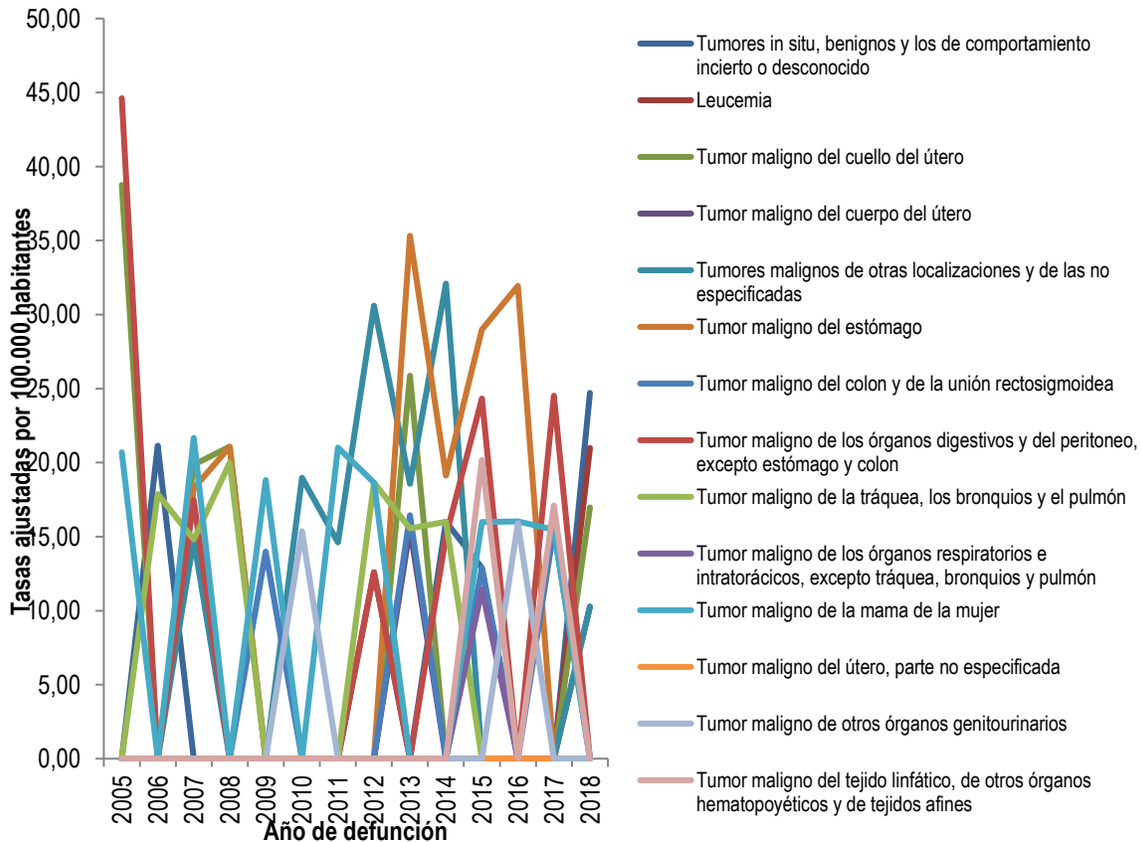


Tabla 20. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en hombres del municipio de Vijes, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tumor maligno del estómago	0,00	18,10	0,00	51,90	18,97	36,07	17,70	0,00	0,00	0,00	13,25	0,00	0,00	25,05
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	0,00	16,41	0,00	0,00	15,10	18,39	0,00	0,00	0,00	0,00	16,15	0,00	0,00	13,14
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,97	0,00	0,00	40,30	0,00	0,00	13,70	0,00	13,14
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	0,00	42,91	0,00	0,00	17,26	18,39	0,00	50,45	0,00	0,00	13,25	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	40,03	16,41	0,00	0,00	0,00	14,66	15,83	16,91	14,76	0,00	0,00	0,00	26,89	0,00
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,57	0,00	0,00
Tumor maligno de la próstata	0,00	20,00	20,68	0,00	17,08	0,00	0,00	27,96	14,76	0,00	15,18	28,40	12,80	0,00
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	16,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leucemia	0,00	0,00	0,00	0,00	19,36	0,00	0,00	0,00	16,26	0,00	15,35	0,00	0,00	0,00
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	39,11	18,57	0,00	0,00	0,00	16,52	0,00	0,00	0,00	15,58	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	21,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,26	20,21	27,64	0,00	0,00	0,00

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

Figura 20. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en mujeres del municipio de Vijes, 2005 – 2018



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



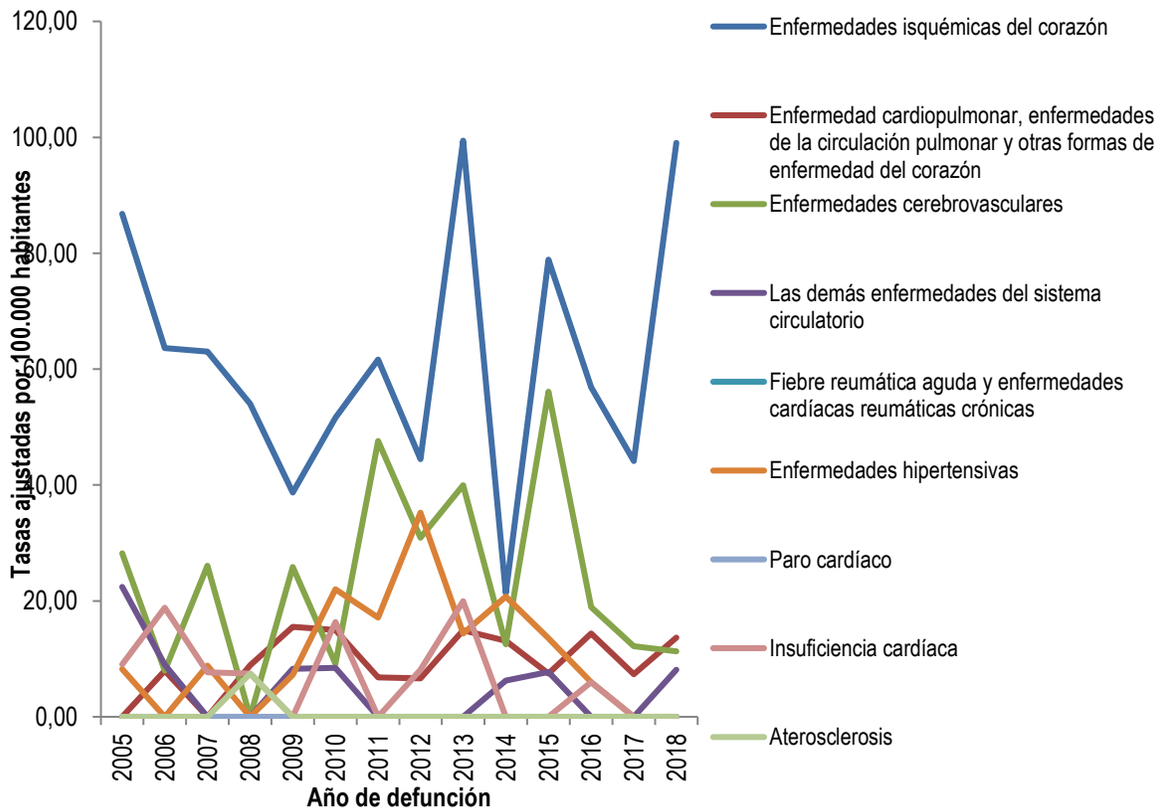
Tabla 21. Tasa de mortalidad para las muertes por neoplasias en mujeres del municipio de Vijes, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	21,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00	12,88	0,00	0,00	24,71
Leucemia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,99
Tumor maligno del cuello del útero	38,76	0,00	19,87	21,09	0,00	0,00	0,00	0,00	25,87	0,00	0,00	0,00	0,00	16,98
Tumor maligno del cuerpo del útero	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,56	0,00	0,00	0,00	0,00	10,27
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	0,00	0,00	14,80	0,00	0,00	18,98	14,62	30,60	18,56	32,10	0,00	0,00	0,00	10,27
Tumor maligno del estómago	0,00	0,00	18,26	21,06	0,00	0,00	0,00	0,00	35,32	19,12	29,00	31,94	0,00	0,00
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	0,00	0,00	0,00	0,00	13,98	0,00	0,00	0,00	16,44	0,00	12,88	0,00	15,50	0,00
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	44,62	0,00	17,47	0,00	0,00	0,00	0,00	12,58	0,00	15,03	24,32	0,00	24,52	0,00
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	0,00	17,88	14,80	20,00	0,00	0,00	0,00	18,65	15,56	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,44	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno de la mama de la mujer	20,70	0,00	21,67	0,00	18,82	0,00	21,02	18,65	0,00	0,00	15,98	16,03	15,48	0,00
Tumor maligno del útero, parte no especificada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,91	0,00	0,00
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,19	0,00	17,11	0,00

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

Enfermedades del Sistema Circulatorio

Figura 21. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en población general del municipio de Vijes, 2005 – 2018



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

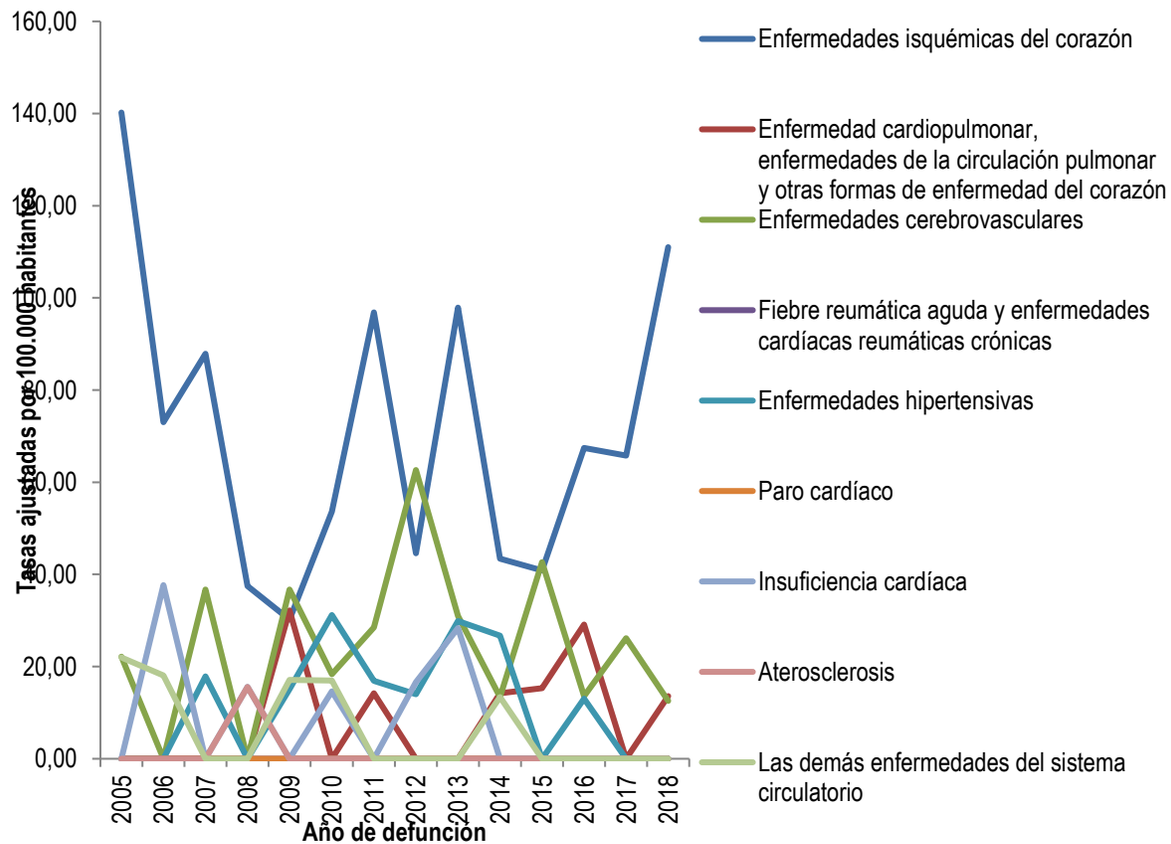


Tabla 22. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en población general del municipio de Vijes, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enfermedades isquémicas del corazón	86,79	63,82	63,01	54,02	38,67	51,63	61,67	44,47	99,43	21,32	78,91	56,88	44,14	99,06
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	0,00	7,95	0,00	8,91	15,52	14,98	6,80	6,62	14,90	13,11	7,44	14,35	7,32	13,65
Enfermedades cerebrovasculares	28,23	7,95	26,08	0,00	25,87	9,14	47,61	30,91	39,96	12,53	56,11	18,96	12,19	11,31
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	22,41	8,99	0,00	0,00	8,26	8,44	0,00	0,00	0,00	6,27	7,71	0,00	0,00	8,10
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades hipertensivas	8,21	0,00	8,84	0,00	7,26	22,00	17,11	35,22	14,38	20,74	13,58	5,97	0,00	0,00
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Insuficiencia cardíaca	9,05	18,83	7,70	7,44	0,00	16,36	0,00	8,13	19,95	0,00	0,00	5,97	0,00	0,00
Aterosclerosis	0,00	0,00	0,00	7,44	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

Figura 22. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en hombres del municipio de Vijes, 2005 – 2018



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

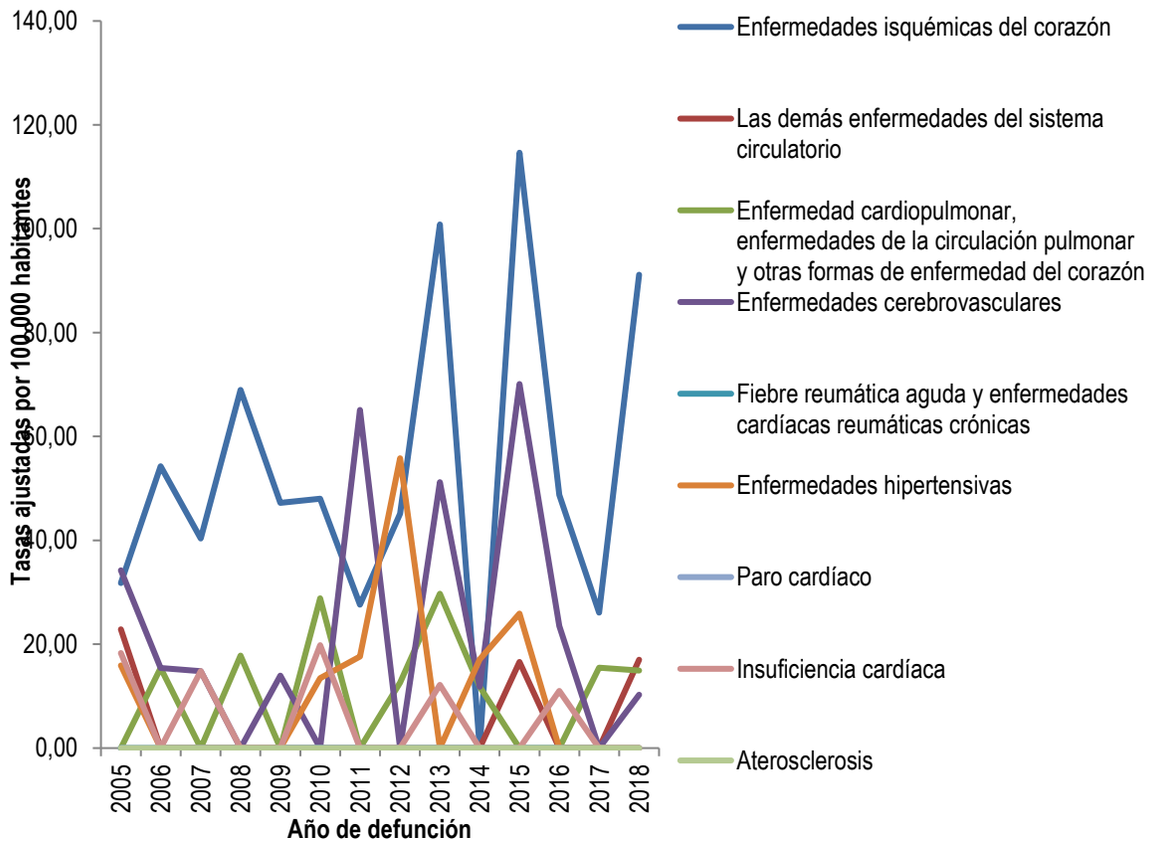


Tabla 23. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en hombres en el municipio de Vijes, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enfermedades isquémicas del corazón	140,22	73,05	87,86	37,49	30,20	53,63	96,83	44,58	97,87	43,40	40,88	67,46	65,82	111,01
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	0,00	0,00	0,00	0,00	32,18	0,00	14,25	0,00	0,00	14,21	15,35	29,13	0,00	13,56
Enfermedades cerebrovasculares	22,14	0,00	36,72	0,00	36,71	18,39	28,49	62,65	31,01	13,36	42,64	13,57	26,13	12,58
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades hipertensivas	0,00	0,00	17,88	0,00	15,10	31,18	16,87	13,98	29,85	26,73	0,00	13,02	0,00	0,00
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Insuficiencia cardíaca	0,00	37,67	0,00	15,57	0,00	14,66	0,00	16,62	28,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aterosclerosis	0,00	0,00	0,00	15,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	21,98	18,10	0,00	0,00	17,08	17,00	0,00	0,00	0,00	13,36	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Figura 23. Tasa de mortalidad para las muertes por enfermedades del sistema circulatorio en mujeres del municipio de Vijes, 2005 – 2018



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



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

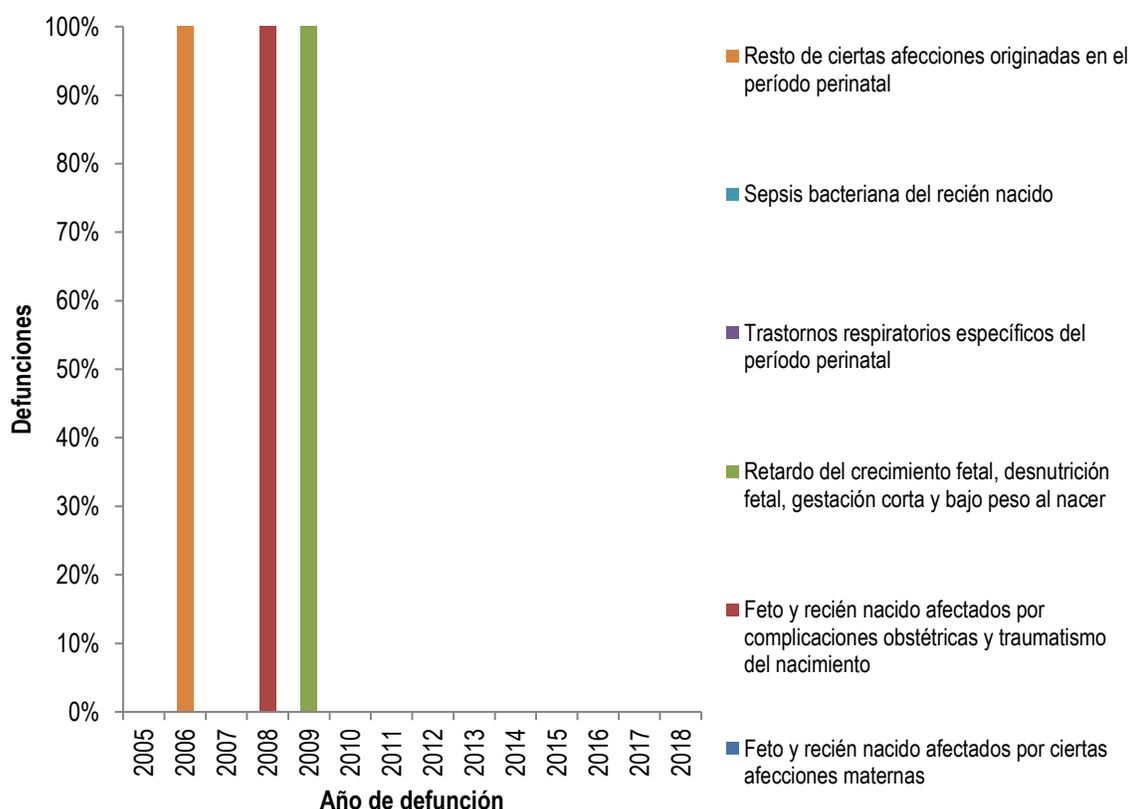
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enfermedades isquémicas del corazón	31,79	54,27	40,36	66,96	47,25	48,04	27,63	45,16	100,81	0,00	114,64	48,72	26,11	91,13
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	22,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,61	0,00	0,00	16,98
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	0,00	15,41	0,00	17,82	0,00	28,84	0,00	12,58	29,72	11,80	0,00	0,00	15,50	14,94
Enfermedades cerebrovasculares	34,21	15,41	14,80	0,00	13,98	0,00	65,09	0,00	51,21	11,80	70,10	23,48	0,00	10,27
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades hipertensivas	15,89	0,00	0,00	0,00	0,00	13,48	17,62	55,81	0,00	17,06	25,88	0,00	0,00	0,00
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Insuficiencia cardíaca	18,31	0,00	14,80	0,00	0,00	19,82	0,00	0,00	12,18	0,00	0,00	11,02	0,00	0,00
Aterosclerosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal

Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en hombres

Figura 24. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en hombres del municipio de Vijes, 2005 – 2018



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



Tabla 25. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en hombres del municipio de Vijes, 2005 – 2018

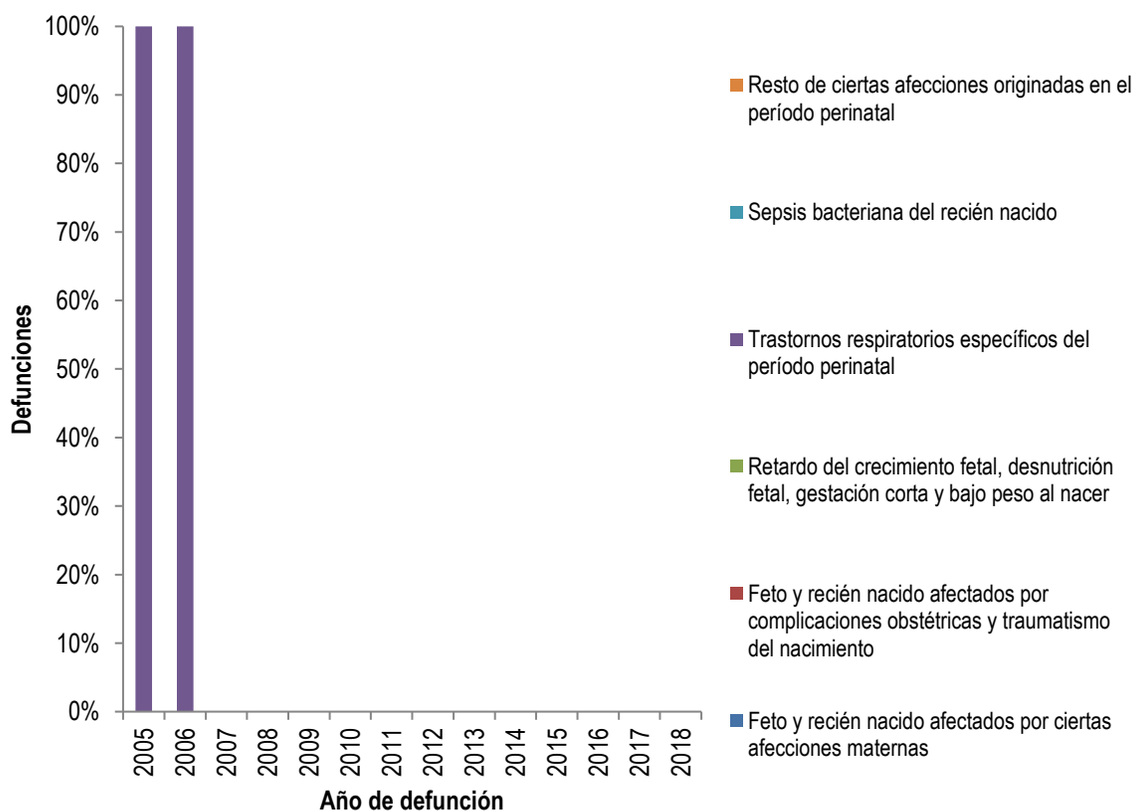
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Retardo del crecimiento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

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

Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en mujeres

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

Figura 25. Mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en mujeres del municipio de Vijes, 2005 – 2018



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



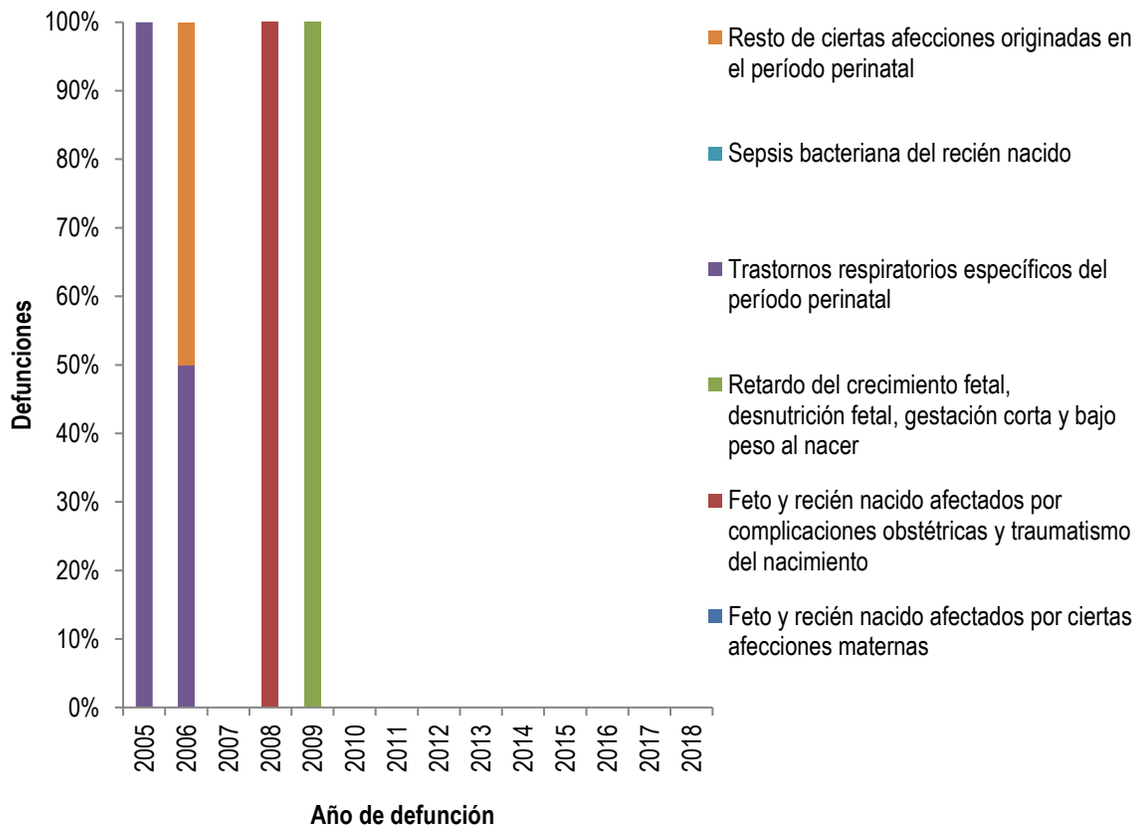
Tabla 26. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en mujeres del municipio de Vijes, 2005 – 2018

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

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

Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en población general

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



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



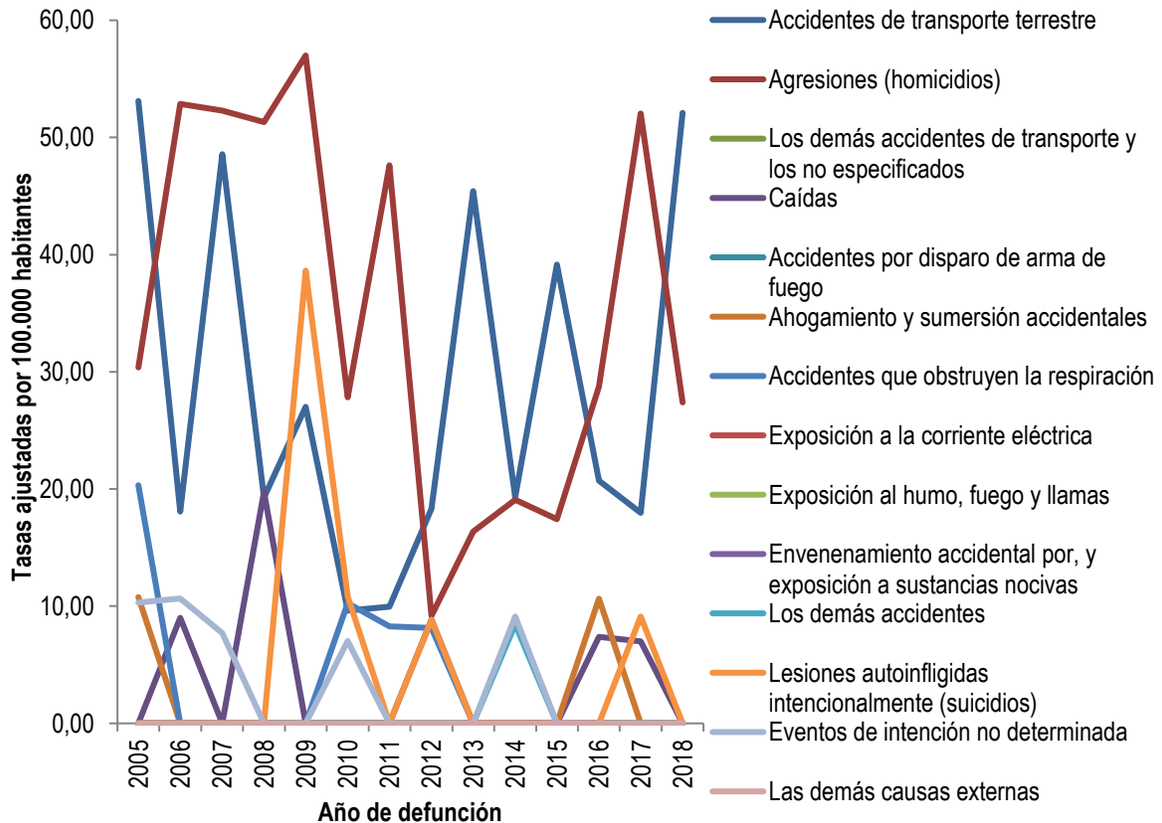
Tabla 27. Casos de mortalidad para las enfermedades del periodo perinatal en población general del municipio de Vijes, 2005 – 2018

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

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

Causas externas

Figura 27. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en población general del municipio de Vijes, 2005 – 2018



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

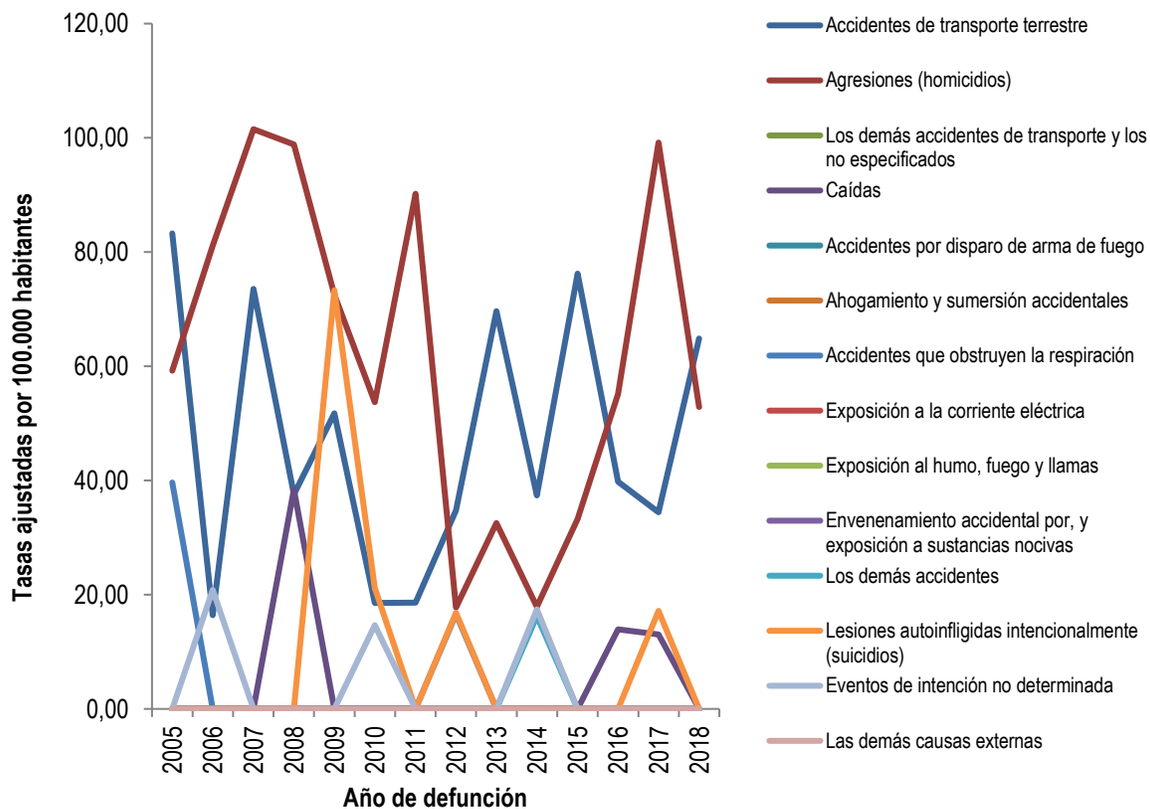


Tabla 28. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en población general del municipio de Vijés, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Accidentes de transporte terrestre	53,11	16,08	46,57	19,27	27,00	9,62	9,96	18,31	45,41	19,30	39,14	20,70	17,97	52,11
Agresiones (homicidios)	30,38	52,85	52,28	51,31	56,99	27,81	47,61	9,18	16,36	19,07	17,42	28,75	52,05	27,39
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caídas	0,00	8,99	0,00	19,75	0,00	0,00	0,00	8,85	0,00	0,00	0,00	7,38	7,01	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	10,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,63	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	20,32	0,00	0,00	0,00	0,00	10,27	8,28	8,13	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Los demás accidentes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,45	0,00	0,00	0,00	0,00
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	0,00	0,00	0,00	0,00	38,64	10,83	0,00	8,85	0,00	0,00	0,00	0,00	9,12	0,00
Eventos de intención no determinada	10,30	10,66	7,70	0,00	0,00	7,02	0,00	0,00	0,00	9,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Figura 28. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en hombres en el municipio de Vijés, 2005 – 2018



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

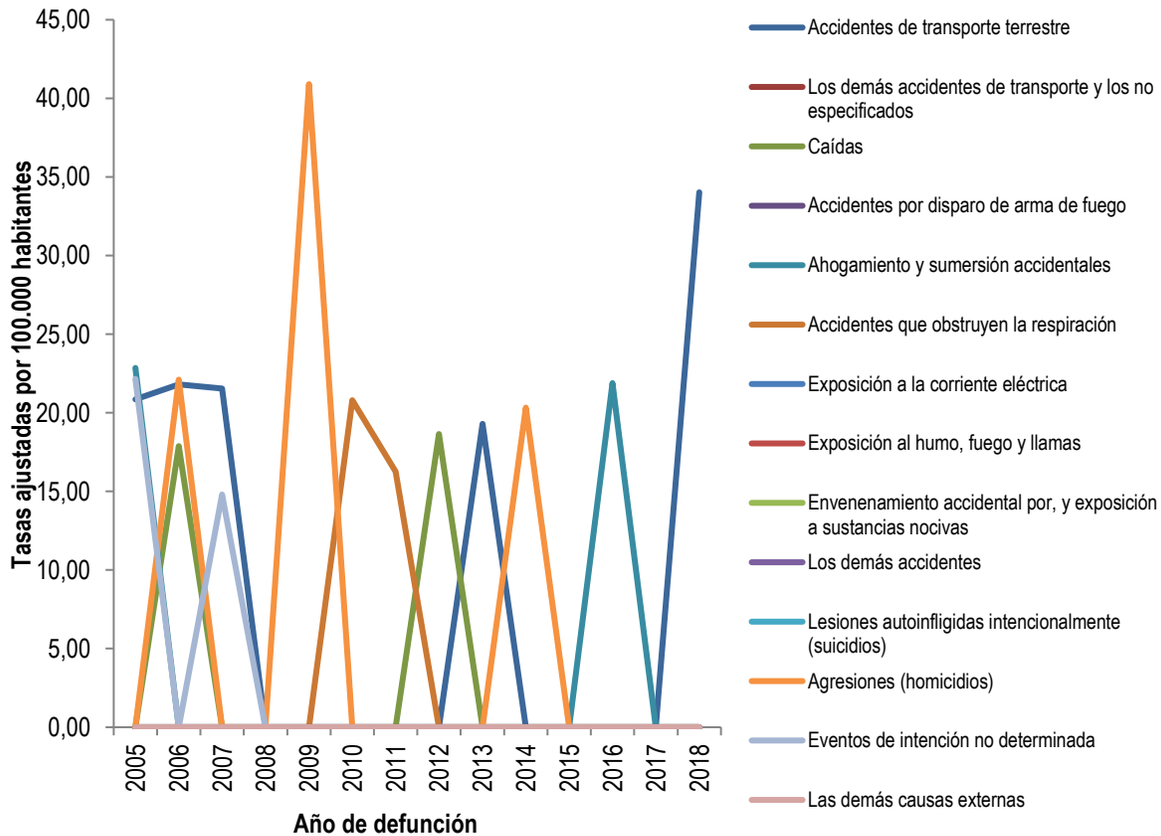


Tabla 29. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en hombres en el municipio de Vijes, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Accidentes de transporte terrestre	83,26	16,41	73,54	37,56	51,77	16,57	16,62	34,77	69,67	37,37	76,22	39,80	34,45	64,86
Agresiones (homicidios)	59,23	81,14	101,52	96,86	72,52	53,71	90,23	17,76	32,54	17,86	33,26	55,17	99,20	52,88
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caídas	0,00	0,00	0,00	38,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,95	13,04	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	39,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,62	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Los demás accidentes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	0,00	0,00	0,00	0,00	73,32	21,18	0,00	16,85	0,00	0,00	0,00	0,00	17,14	0,00
Eventos de intención no determinada	0,00	20,85	0,00	0,00	0,00	14,66	0,00	0,00	0,00	17,44	0,00	0,00	0,00	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Figura 29. Tasa de mortalidad para las muertes causa externa en mujeres en el municipio de Vijes, 2005 – 2018



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



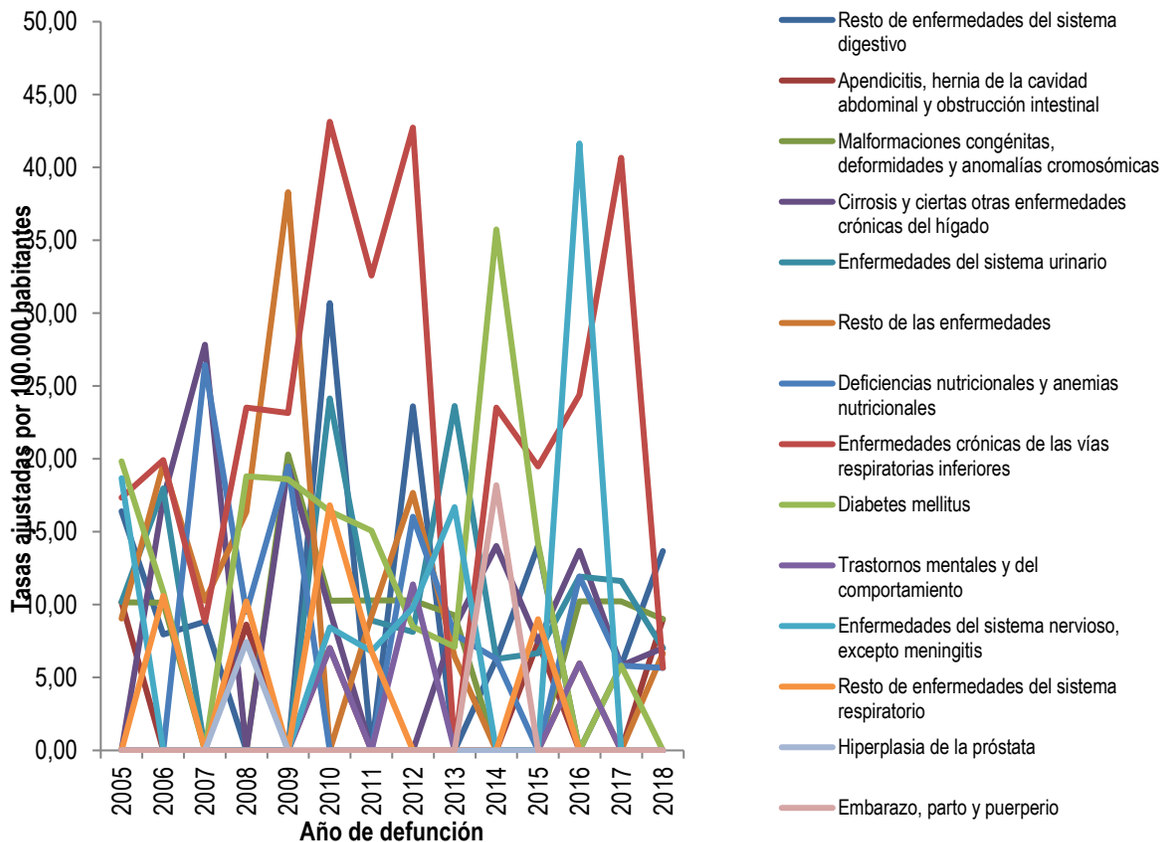
Tabla 30. Tasa de mortalidad para las muertes por causa externa en mujeres en el municipio de Vijes, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Accidentes de transporte terrestre	20,85	21,80	21,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,30	0,00	0,00	0,00	0,00	34,02
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caidas	0,00	17,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	22,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,88	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,80	16,25	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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Los demás accidentes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Agresiones (homicidios)	0,00	22,11	0,00	0,00	40,91	0,00	0,00	0,00	0,00	20,33	0,00	0,00	0,00	0,00
Eventos de intención no determinada	22,16	0,00	14,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Demás enfermedades

Figura 30. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en población general del municipio de Vijes, 2005 – 2018



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

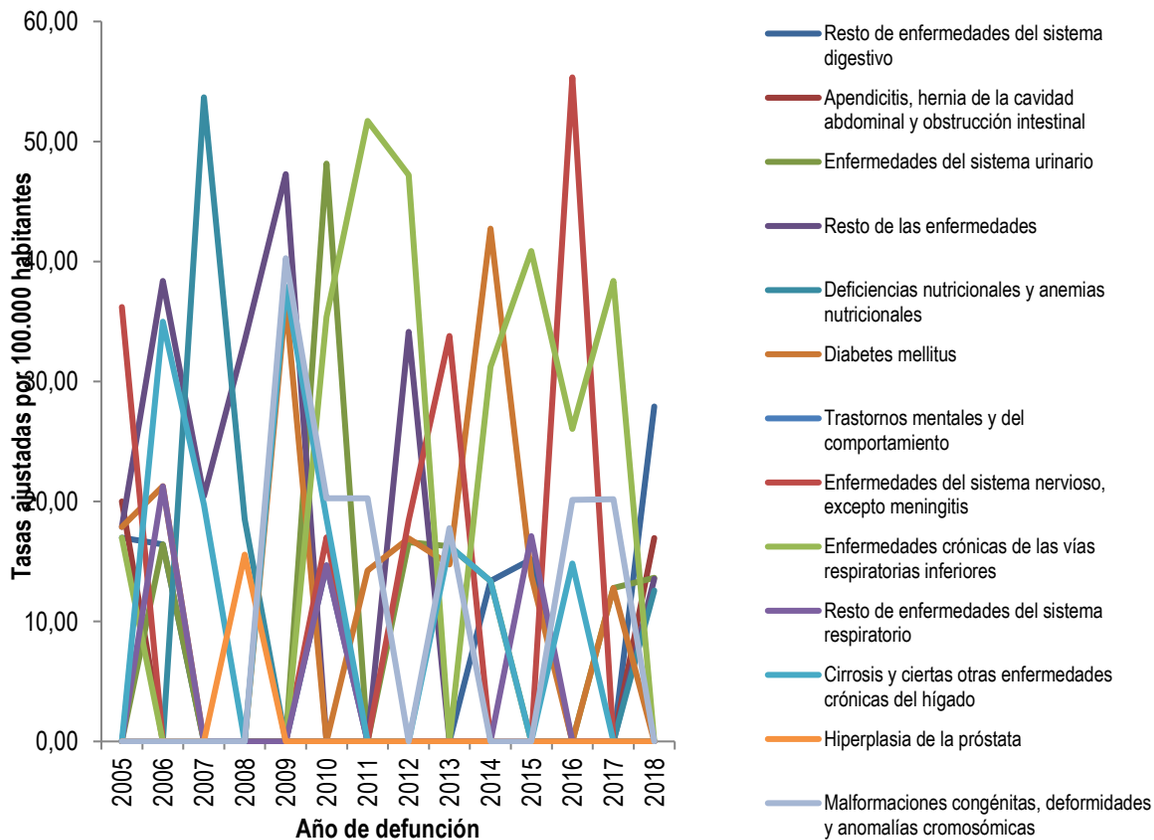


Tabla 31. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en población general del municipio de Vijés, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Resto de enfermedades del sistema digestivo	16,41	7,95	8,84	0,00	0,00	30,69	0,00	23,60	0,00	6,27	14,05	0,00	5,81	13,67
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	10,17	0,00	0,00	8,64	0,00	7,02	0,00	0,00	0,00	0,00	7,44	0,00	0,00	9,01
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	10,16	10,14	0,00	0,00	20,30	10,27	10,29	10,29	9,26	0,00	0,00	10,22	10,23	9,01
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	0,00	17,27	27,83	0,00	19,47	9,62	0,00	0,00	8,47	14,01	7,44	13,69	5,81	7,01
Enfermedades del sistema urinario	10,17	17,98	0,00	0,00	0,00	24,15	8,91	8,13	23,64	6,27	6,67	11,94	11,62	7,01
Resto de las enfermedades	9,05	19,63	10,28	16,35	38,30	0,00	9,23	17,66	6,43	0,00	0,00	5,97	0,00	6,66
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	0,00	0,00	26,44	9,51	19,47	0,00	0,00	16,04	7,95	6,27	0,00	11,94	5,81	5,66
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	17,34	19,92	8,84	23,51	23,15	43,13	32,59	42,74	0,00	23,51	19,47	24,40	40,65	5,66
Diabetes mellitus	19,83	10,89	0,00	18,80	18,61	16,39	15,08	8,48	7,10	35,74	14,19	0,00	5,81	0,00
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,02	0,00	11,39	0,00	0,00	0,00	5,97	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	18,67	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44	6,80	9,79	16,68	0,00	0,00	41,64	0,00	0,00
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	0,00	10,60	0,00	10,23	0,00	16,82	6,80	0,00	0,00	0,00	9,01	0,00	0,00	0,00
Hiperplasia de la próstata	0,00	0,00	0,00	7,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Embarazo, parto y puerperio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,19	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Figura 31. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en hombres en el municipio de Vijés, 2005 – 2018



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

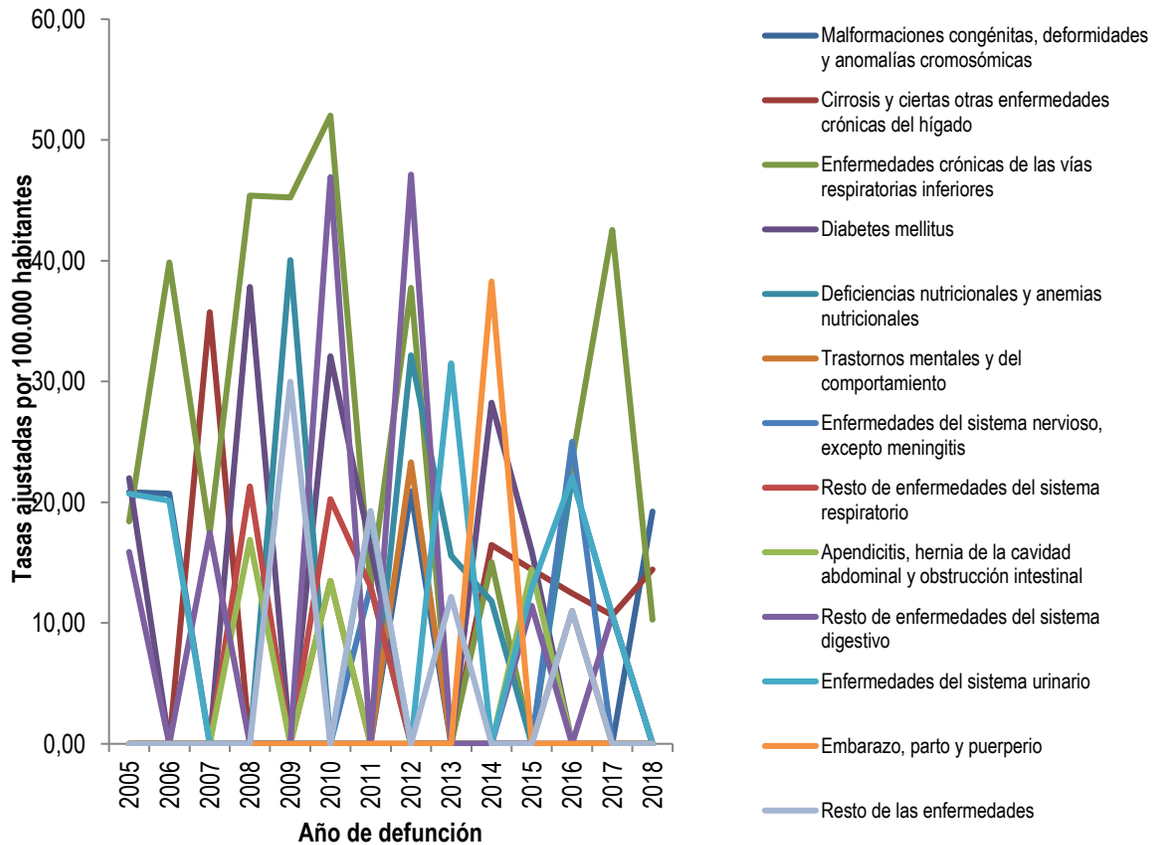


Tabla 32. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en hombres en el municipio de Vijes, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Resto de enfermedades del sistema digestivo	16,97	16,41	0,00	0,00	0,00	14,66	0,00	0,00	0,00	13,36	15,18	0,00	0,00	27,91
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,95
Enfermedades del sistema urinario	0,00	16,41	0,00	0,00	0,00	48,16	0,00	16,62	16,25	13,36	0,00	0,00	12,80	13,64
Resto de las enfermedades	17,88	38,37	20,44	33,39	47,28	0,00	0,00	34,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,56
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	0,00	0,00	53,68	18,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,58
Diabetes mellitus	17,88	21,26	0,00	0,00	36,71	0,00	14,25	16,91	14,76	42,74	13,82	0,00	12,80	0,00
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	36,21	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	0,00	18,43	33,79	0,00	0,00	55,34	0,00	0,00
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	16,97	0,00	0,00	0,00	0,00	35,39	51,71	47,21	0,00	31,23	40,88	26,03	38,39	0,00
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	0,00	21,26	0,00	0,00	0,00	14,66	0,00	0,00	0,00	0,00	17,11	0,00	0,00	0,00
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	0,00	34,98	19,73	0,00	37,90	18,57	0,00	0,00	16,28	13,36	0,00	14,83	0,00	0,00
Hiperplasia de la próstata	0,00	0,00	0,00	15,57	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	40,27	20,27	20,27	0,00	17,79	0,00	0,00	20,14	20,18	0,00

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

Figura 32. Tasa de mortalidad para las muertes por todas las demás enfermedades en la mujer en el municipio de Vijes, 2005 – 2018



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



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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	20,85	20,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,22
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	0,00	0,00	35,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,47	14,44	12,46	10,63	14,44
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	18,42	39,87	17,47	45,38	45,23	52,01	13,02	37,75	0,00	15,03	0,00	23,48	42,54	10,27
Diabetes mellitus	22,00	0,00	0,00	37,82	0,00	32,10	16,25	0,00	0,00	28,25	15,98	0,00	0,00	0,00
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	0,00	0,00	0,00	0,00	40,05	0,00	0,00	32,17	15,56	11,80	0,00	22,04	10,63	0,00
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,48	0,00	23,31	0,00	0,00	0,00	11,02	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,02	0,00	0,00	0,00	0,00	25,01	0,00	0,00
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	21,31	0,00	20,26	13,02	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	0,00	0,00	16,89	0,00	13,48	0,00	0,00	0,00	0,00	14,44	0,00	0,00	0,00
Resto de enfermedades del sistema digestivo	15,89	0,00	17,47	0,00	0,00	46,92	0,00	47,13	0,00	0,00	11,44	0,00	10,63	0,00
Enfermedades del sistema urinario	20,70	20,14	0,00	0,00	0,00	0,00	18,98	0,00	31,50	0,00	12,88	22,04	10,63	0,00
Embarazo, parto y puerperio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Resto de las enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	29,98	0,00	19,28	0,00	12,18	0,00	0,00	11,02	0,00	0,00

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

Plan Decenal de Salud Pública 2012 -2021

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

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

Las siguientes mortalidades ajustadas por edad, presentan valores estadísticamente más altos en Vijes que los valores del Valle para el año 2018: accidentes de tránsito y cáncer de cuello uterino. Tabla 34



Tabla 34. Tabla de semaforización de las tasas de mortalidad por causas específicas municipio Vijes, 2005-2018

Causa de muerte	VALLE DEL CAUCA 2018	VIJES 2018	Comportamiento															
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por accidentes de transporte terrestre	18,50	52,11	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de mama	17,34	0,00	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘	-	↗	↗	↘	↘		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del cuello uterino	6,09	16,98	↘	↗	↗	↘	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	↗		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de la próstata	19,03	0,00	↗	↗	↘	↗	↘	-	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del estomago	10,60	12,35	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por diabetes mellitus	18,32	0,00	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por lesiones auto-infringidas intencionalmente	5,56	0,00	-	-	-	↗	↘	↘	↗	↘	-	-	-	-	↗	↘		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por trastornos mentales y del comportamiento	2,72	0,00	-	-	-	-	↗	↘	↗	↘	-	-	↗	↘	-			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios)	45,78	27,39	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↘			
Tasa de mortalidad específica por edad por malaria	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedades transmisibles	35,59	40,43	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗		
Tasa de mortalidad específica por exposición a fuerzas de la naturaleza	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

2.1.3. Mortalidad materno – infantil y en la niñez

Para el análisis de la Mortalidad Infantil y en la Niñez se utilizó la lista 16 grandes grupos que corresponde a ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias; tumores (neoplasias); enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos y ciertos trastornos que afectan el mecanismo de la inmunidad; Enfermedades Endocrinas, Nutricionales y Metabólicas; Enfermedades del sistema nervioso; Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides; Enfermedades del sistema circulatorio; enfermedades del sistema respiratorio; enfermedades del sistema digestivo; enfermedades del sistema genitourinario; ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal; malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas; signos síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio, no clasificados en otra parte; todas las demás enfermedades; causas externas de morbilidad y mortalidad; Síndrome Respiratorio Agudo Grave – SRAG.



Se llevó a cabo inicialmente un acercamiento a las tasas específicas.

Tasas específicas de mortalidad en población menor de 1 año

Tabla 35. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (hombres). Vives 2005 – 2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,39	0,00	0,00	17,86	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	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 digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	14,08	0,00	7,54	14,71	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	29,11	22,22	18,18	0,00	0,00	0,00	0,00	17,86	14,08	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	35,09	0,00	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 36. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (mujeres). Vives 2005 – 2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	6,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	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 digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	5,38	5,63	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	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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



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

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	9,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,69	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	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 digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	8,20	14,81	0,00	9,01	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	8,20	0,00	0,00	0,00	4,93	11,24	10,31	9,52	0,00	0,00	0,00	10,00	8,77	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	6,39	0,00	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 38. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Vives 2005 – 2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	289,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	283,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	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 digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	284,09	0,00	0,00	0,00	0,00

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



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

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	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 digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	301,20	0,00	0,00	0,00	0,00	295,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

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

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	146,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	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 digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	14,64	0,00	0,00	0,00	0,00	14,35	0,00	0,00	0,00	14,51	0,00	0,00	0,00	0,00

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



Tasas específicas de mortalidad en población menor de 5 años

Tabla 41. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Vives 2005 – 2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	24,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,79	0,00	0,00	27,27	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	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 digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	24,22	0,00	25,73	27,27	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	45,55	28,83	28,83	0,00	0,00	0,00	0,00	27,27	27,79	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	417,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,27	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 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Vives 2005 – 2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	23,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	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 digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	23,29	23,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	23,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	23,29	0,00	0,00	0,00	0,00	23,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Tabla 43. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Vives 2005 – 2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	227,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115,74	0,00	0,00	115,34	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	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 digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	114,68	228,83	0,00	114,03	114,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	114,68	0,00	0,00	0,00	229,10	15,87	16,14	16,14	0,00	0,00	0,00	115,34	15,47	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	344,04	0,00	0,00	0,00	0,00	15,87	0,00	0,00	0,00	15,47	0,00	0,00	0,00	0,00

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



2.1.4. Mortalidad en Salud Mental

Mortalidad por trastornos mentales y del comportamiento

En el periodo 2005 – 2018, solo se presentaron tres casos (todas las muertes en mujeres), en los años 2010, 2012 y 2016

Mortalidad por consumo de sustancias psicoactivas

Entre los años 2005 y 2018 no se registraron muertes por esta causa en el municipio de Vijes

Mortalidad por epilepsia

Entre los años 2005 y 2018 se registraron dos casos. Un hombre en el año 2005 y otro en el año 2012.

2.1.5. Mortalidad por COVID-19

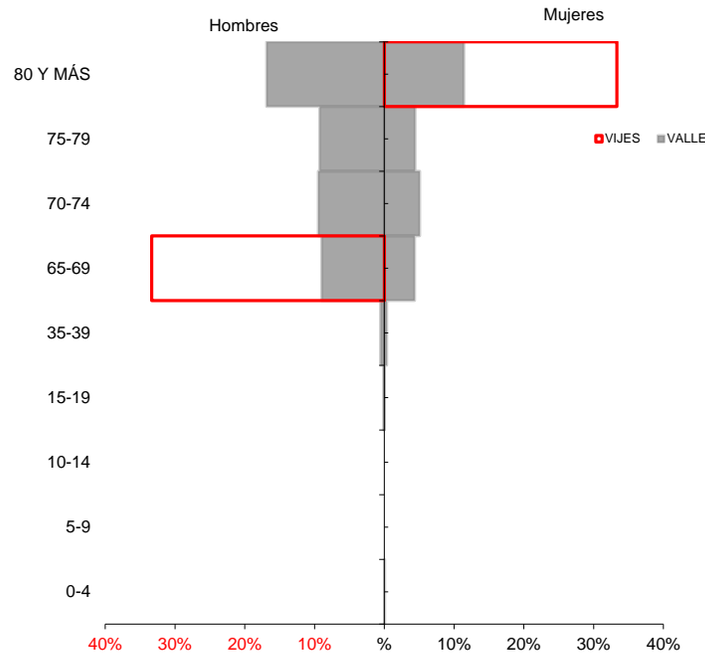
En el departamento del Valle del Cauca, hasta el 03 de noviembre, se registraron un total de 2.855 muertos por COVID-19, es decir un poco más del 10% del total de muertes que ocurren en promedio anualmente. El 65,4% fueron hombres y el 80,1% del total de personas fallecidas eran mayores de 59 años. El 33% de las mujeres fallecidas tenían 80 años y más; en los hombres dicho porcentaje fue más bajo (26%). El 19% de los hombres estaba entre 40 y 59 años, mientras en las mujeres este grupo de edad solo representó el 14%.

Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19

En el municipio de Vijes se registraron tres muertes, dos hombres, uno de ellos entre 65 y 69 años y otro entre 55 y 59 años. La otra muerte ocurrió en una mujer mayor de 79 años. Figura 33.



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



Fuente: Ministerio de Salud

Dado el bajo número de muertes en Vijes, se presentan a continuación los indicadores demográficos de mortalidad para el Valle del Cauca.

Tabla 44. Índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. Valle del Cauca y Colombia, Año 2020

Índice Demográfico	Año 2020	
	VALLE	COLOMBIA
Poblacion total	2.855	30.751
Poblacion Masculina	1.867	19.695
Poblacion femenina	988	11.056
Relación hombres:mujer	188,97	178,14
Razón niños:mujer	3	7
Índice de infancia	0	0
Índice de juventud	1	1
Índice de vejez	70	66
Índice de envejecimiento	99700	21648
Índice demográfico de dependencia	232,36	198,32
Índice de dependencia infantil	0,23	0,91
Índice de dependencia mayores	232,13	197,41
Índice de Friz	3,09	5,95

Fuente: Ministerio de Salud



Tabla 45. Interpretación de los índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. Valle del Cauca y Colombia, Año 2020

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En VALLE para el año 2020 por cada 189 muertes por COVID-19 en hombres, había 100 muertes por COVID-19 en mujeres, mientras que para COLOMBIA por cada 178 muertes por COVID-19 en hombres, había 100 muertes por COVID-19 en mujeres
Razón niños mujer	En VALLE por cada 3 muertes por COVID - 19 en niños y niñas (0-4años), había 100 muertes por la misma causa en mujeres en edad fértil (15-49años), mientras que para COLOMBIA por cada 7 muertes en niños y niñas (0-4años) por Covid - 19, había 100 muertes por esta misma causa en mujeres en edad fértil
Índice de juventud	En VALLE de 100 muertes por COVID - 19, 1 correspondían a población de 15 a 29 años, mientras que para COLOMBIA este grupo poblacional fue de 1 muertes por COVID - 19
Índice de vejez	En VALLE de 100 muertes por COVID - 19, 70 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para COLOMBIA este grupo poblacional fue de 66 muerte por COVID - 19
Índice demográfico de dependencia	En VALLE de 100 muertes por COVID - 19 entre los 15 a 64 años, había 232 muertes por la misma causa en menores de 15 años o de 65 años y más (dependientes), mientras que para COLOMBIA este grupo poblacional fue de 198 muertes por COVID - 19
Índice de dependencia infantil	En VALLE, 0 personas menores de 15 años dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años que murieron por COVID - 19, mientras que para COLOMBIA fue de 1 personas que murieron por COVID - 19
Índice de dependencia mayores	En VALLE, 232 personas de 65 años y más dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años que murieron por COVID - 19, mientras que para COLOMBIA fue de 197 personas que murieron por COVID - 19
Índice de Friz	Representa el porcentaje de población de menos de 20 años (entre 0 y 19 años) que murieron por COVID -19, con respecto al grupo de población de edades comprendidas entre los 30 y los 49 años que murieron por COVID - 19. Cuando este índice supera el valor de 160 se considera que la población fallecida por COVID - 19 es una población joven, mientras que si resulta inferior a 60 se considera una población fallecida por COVID - 19 envejecida. Lo que muestra el índice de 3,09 para el Valle, es que la población murió por Covid fue mayoritariamente adulta.

Fuente: Ministerio de Salud

En el Valle del Cauca el 64,31% de las personas fallecidas por Covid-19 tenía al menos una comorbilidad, muy similar al porcentaje del nivel nacional (60,96%). La diabetes presenta una mayor proporción en el Valle (25,46%) en comparación con Colombia (19,91%), igualmente, el 12% de las morbilidades por esta enfermedad en pacientes que fallecieron en Colombia residían en el Valle del Cauca, este porcentaje es alto si se compara con el 9% que representa la población del Valle del Cauca en el total nacional. También el Valle presenta un valor especialmente alto para la hipertensión (11%).

Para el caso **del municipio de Vijes**, los tres presentaban diabetes y también hipertensión.



Tabla 46. Comorbilidades asociadas a la mortalidad por COVID-19. Vijes y Valle del Cauca. Año 2020

VJES	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad VJES		VALLE	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad VALLE	
		2020	Proporción			2020	Proporción
VJES	Artritis	0	0,00	VALLE	Artritis	17	0,60
	Asma	0	0,00		Asma	70	2,45
	Cáncer	0	0,00		Cáncer	87	3,05
	Comorbilidades (al menos una)	3	100,00		Comorbilidades (al menos una)	1.836	64,31
	Diabetes	3	100,00		Diabetes	727	25,46
	Enfermedades Huérfanas	0	0,00		Enfermedades Huérfanas	10	0,35
	EPOC	2	66,67		EPOC	351	12,29
	ERC	1	33,33		ERC	518	18,14
	Hipertensión	3	100,00		Hipertensión	1.476	51,70
	Sobrepeso y Obesidad	1	33,33		Sobrepeso y Obesidad	344	12,05
	Terapia Reemplazo Renal	1	33,33		Terapia Reemplazo Renal	90	3,15
	VIH	0	0,00		VIH	11	0,39
	Mayor de 59	3	100,00		Mayor de 59	2.065	72,33
	Total		3			Total	2.855

Fuente: Ministerio de Salud

El 42% de los fallecidos por Covid-19 en el Valle del Cauca estuvieron en cuidado intensivo, este porcentaje es mayor al observado en todo Colombia (37%). **Para el caso de Vijes**, los tres estuvieron en cuidado intensivo. Tabla 47.

Tabla 47. Ámbito de la atención de la mortalidad por COVID-19. Colombia y Valle del Cauca. Año 2020

VJES	Ámbito de atención de la mortalidad	Total de muertes según ámbito		VALLE DEL CAUCA	Ámbito de atención de la mortalidad	Total de muertes según ámbito de atención		Concentración de muertes según ámbito de atención	
		2020	Proporción			2020	Proporción		
VJES	Consulta Externa	0	0	VALLE DEL CAUCA	Consulta Externa	0	0	0,0	
	Cuidado Intensivo	3	100		Cuidado Intensivo	1197	42	0,00	
	Cuidado Intermedio	0	0		Cuidado Intermedio	169	6	0,00	
	Domiciliaria	0	0		Domiciliaria	25	1	0,00	
	Hospitalización	0	0		Hospitalización	724	25	0,00	
	No Reportado	2	67		No Reportado	1715	60	0,00	
	Otro	0	0		Otro	6	0	0,00	
	Urgencias	0	0		Urgencias	251	9	0,00	
	Total		3			Total	2855		0,00

Fuente: Ministerio de Salud

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

Este análisis se realizó a través del cálculo de los intervalos de confianza al 95% utilizando el método de Rothman, K.J.; Greenland, S; se identificaron las causas de muerte que representa con mayor frecuencia en los niños, se realizará un análisis materno – infantil, indicando cuáles son las causas que se encuentran en peor situación entre las evaluadas: razón de razones de la mortalidad materna y la razón de las tasas de mortalidad neonatal, de mortalidad infantil, de mortalidad en la niñez, de mortalidad por EDA, de mortalidad



por IRA y mortalidad por desnutrición crónica en los menores de cinco años de edad como se muestra en la Tabla 48.

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

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

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

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

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

También aparecerá graficado con flechas el comportamiento de cada indicador a partir del año 2005 hasta el año 2018.

↘ Indica que el indicador disminuyó con respecto al año anterior

↗ Indica que el indicador aumentó con respecto al año anterior

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

Entre los indicadores propuestos por el Ministerio de Salud, ninguno presenta valores estadísticamente más altos en Vijes para el año 2018 en comparación con el Valle del Cauca. Tabla 48

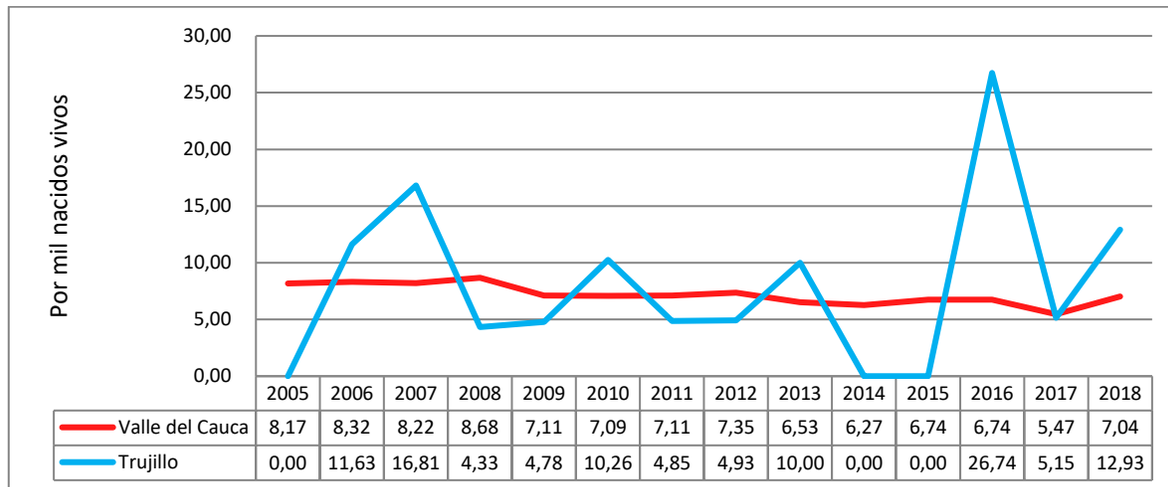


Tabla 48. Semaforización y tendencia de la mortalidad materno – infantil y niñez, municipio de Vijes (Valle del Cauca), 2005- 2018

Causa de muerte	Valle del Cauca 2018	Vijes 2018	Comportamiento													
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Razón de mortalidad materna	24,40	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-
Tasa de mortalidad neonatal	7,04	0,00	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	-	-	↗	↘	↘
Tasa de mortalidad infantil	10,04	0,00	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	-	↗	↘	↘	
Tasa de mortalidad en la niñez	12,02	0,00	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↘	
Tasa de mortalidad por IRA en menores de cinco años	10,90	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasa de mortalidad por EDA en menores de cinco años	3,00	0,00	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasa de mortalidad por desnutrición en menores de cinco años	3,54	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Fuente: Registro de Defunción-Sispro-Ministerio de Salud

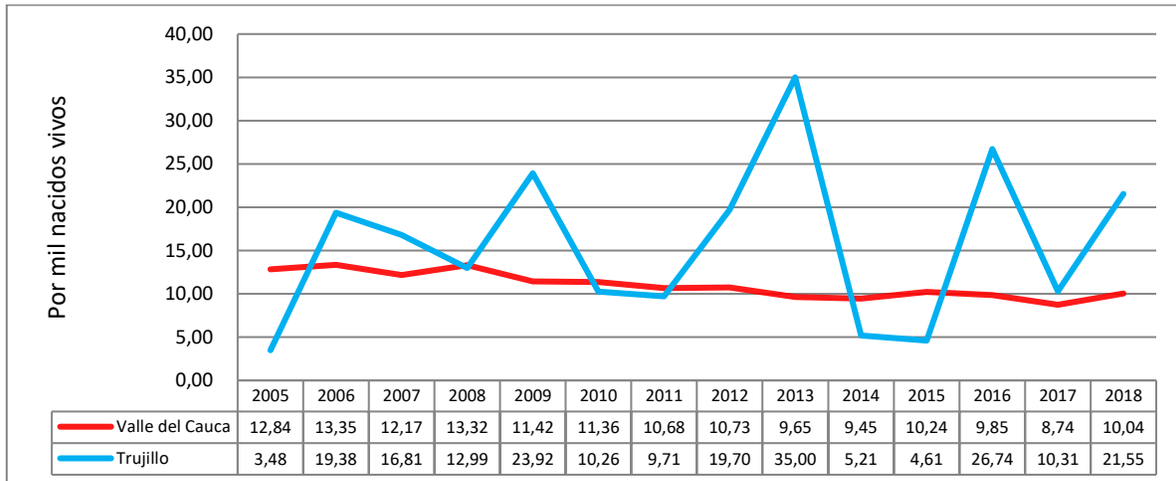
Figura 34. Tasa de Mortalidad neonatal. Periodo 2005 – 2018. Vijes y Valle del Cauca



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

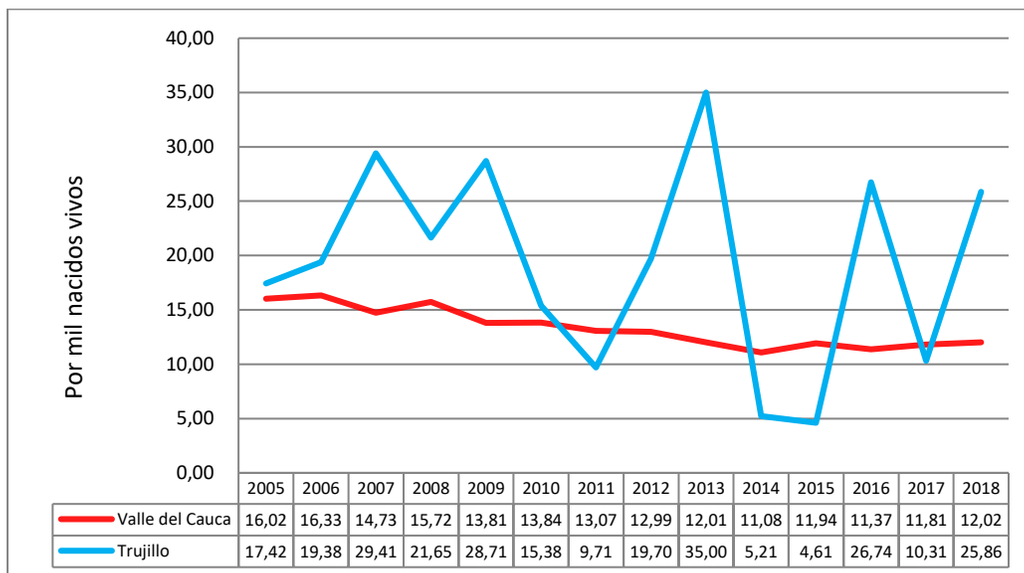


Figura 35. Tasa de Mortalidad infantil. Periodo 2005 – 2018. Vijos y Valle del Cauca



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

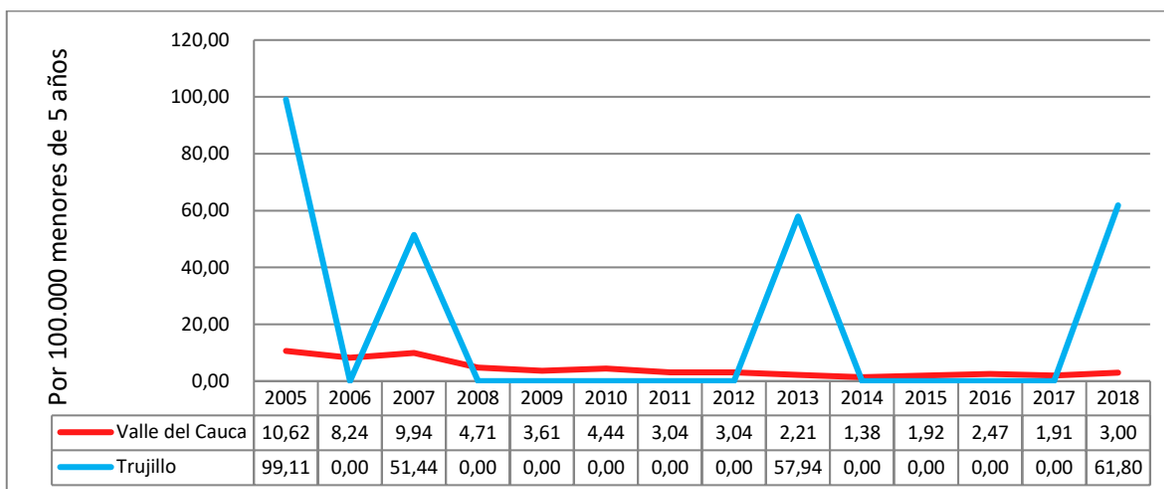
Figura 36. Tasa de Mortalidad en la Niñez. Periodo 2005 – 2018. Vijos y Valle del Cauca



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



Figura 37. Tasa de Mortalidad por EDA. Periodo 2005 – 2018. Vije y Valle del Cauca



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

Indicadores maternos infantiles por área de residencia y etnia

Tabla 49. Otros indicadores maternos infantiles, según área de residencia y año. Vije y Valle del Cauca, periodo 2005 - 2018

ÁREA	INDICADOR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
ÁREA URBANA	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON BAJO PESO AL NACER	9,9	8,0	6,8	10,4	6,5	6,9	11,5	8,3	12,5	5,8	3,3	11,9	9,9	7,9
	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL	94,3	89,8	95,9	97,4	91,4	89,7	94,1	98,6	90,9	94,2	98,3	89,6	95,8	93,7
	PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	95,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	40,5	11,4	13,5	0,0	0,0	17,2	19,2	13,9	11,4	0,0	0,0	14,9	14,1	0,0
ÁREA RURAL	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON BAJO PESO AL NACER	11,1	9,1	13,8	14,7	17,1	16,7	8,9	3,0	9,5	3,2	0,0	0,0	7,0	15,6
	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL	81,8	93,2	80,0	85,3	87,5	86,2	82,2	90,6	88,1	96,8	91,7	90,9	90,5	90,6
	PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	95,7	95,7	93,3	94,1	97,6	96,7	100,0	100,0	100,0	100,0	96,0	93,9	95,3	100,0
	TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	21,3	21,7	0,0	29,4	73,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	0,0	0,0

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



Tabla 50. Otros indicadores maternos infantiles, según etnia y año. Vives, periodo 2008 – 2018

INDICADOR	ETNIA	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON BAJO PESO AL NACER	1 - INDÍGENA	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6 - OTRAS ETNIAS	12,8	8,4	10,3	11,5	6,7	11,9	5,2	2,6	8,6	9,1	10,9
	NO REPORTADO	5,9	27,3	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL	1 - INDÍGENA	100,0	100,0	100,0	66,7	0,0	0,0	0,0	100,0	50,0	100,0	0,0
	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	100,0	100,0	75,0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	6 - OTRAS ETNIAS	93,0	89,9	89,6	88,5	96,1	91,3	94,8	96,1	90,3	93,6	92,4
	NO REPORTADO	94,1	90,0	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	1 - INDÍGENA	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0	66,7	0,0	50,0	0,0
	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	6 - OTRAS ETNIAS	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1	100,0
	NO REPORTADO	88,2	90,9	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	6 - OTRAS ETNIAS	11,6	8,4	12,8	11,5	9,5	7,9	0,0	0,0	21,5	9,1	0,0
	NO REPORTADO	0,0	90,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

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

A continuación, se listan las prioridades identificadas en la mortalidad general por las grandes causas, mortalidad específica por subgrupo y la mortalidad materno – infantil y niñez. Tabla 53



Tabla 51. Identificación de prioridades en la mortalidad del municipio de Vijes (Valle del Cauca), 2018

Mortalidad	Prioridad	Valor del indicador en Vijes (2018)	Valor del indicador en El Valle del Cauca (2018)	Tendencia 2005 a 2018	Grupos de Riesgo (MIAS)
Mortalidad por grandes causas	1. Tasa ajustada de Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas	132,1	160,5	Variable	001
	2. Tasa de causas externas x 100.000 hombres	117,7	146,4	Variable	012
	3. Tasa de neoplasias x 100.000 mujeres	83,2	95,6	Variable	007
Mortalidad por subgrupos de causas	1. Tasa ajustada de VIH-SIDA x 100.000 hombres	63,2	13,2	Aumento	009
	2. Tasa ajustada de tumor maligno de estómago x 100.000 hombres	25,1	14,7	Variable	007
	3. Tasa ajustada de accidentes de tránsito x 100.000 personas	52,1	18,5	Aumento	007
	4. Tasa ajustada de tumor maligno de cuello uterino x 100.000 mujeres	17,0	6,1	Variable	007
	5. Tasa ajustada de homicidios x 100.000 hombres	52,9	86,0	Variable	012
	6. Tasa ajustada de Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	99,1	91,8	Variable	001
Materno infantil. Indicadores generales	1. Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer en area rural	15,6	9,0	Incremento	008

Fuente: Registro de Defunción-Sispro-Ministerio de Salud

Conclusiones

En el año 2018 se presentaron un total de 54 muertes en Vijes por todas las causas y en todas las edades; 11 casos más que las ocurridas en el año 2017, 32 hombres y 22 mujeres. No se presentaron muertes en menores de 5 años, mientras en 2017 había ocurrido una muerte.

El grupo de muertes que presentan mayor riesgo de ocurrencia para hombres y mujeres del municipio, son las enfermedades del sistema circulatorio, presenta fuerte incremento respecto al año anterior (2017), aunque el indicador es menor al departamental. En el grupo de muertes del sistema circulatorio, son las enfermedades isquémicas del corazón en ambos sexos las que tienen el mayor peso. Este subgrupo, tiene fuerte incremento en el año 2018 respecto al año 2017 para cada uno de los sexos.

El segundo grupo con mayor incidencia para los hombres son las causas externas, con reducción respecto al año 2017 y también con reducción respecto a la tendencia total, pues por ejemplo en el año 2009 la tasa fue de 197, mientras en 2018 fue 137. En las mujeres la segunda causa de muerte son las neoplasias, específicamente fueron tres tipos de neoplasias las de mayor incidencia: (i) tumores insitu benignos y de comportamiento incierto; (ii) leucemia, (iii) cuello del útero. En estos subgrupos se resalta la leucemia que en el periodo 2005 – 2017 no había registrado incidencia.



Para el grupo de las neoplasias en los hombres, se destaca el tumor maligno de estómago, el tumor maligno de colon y el tumor de tejido linfático.

En el grupo de las enfermedades transmisibles, se resaltan de manera muy importante las muertes por VIH-SIDA en hombres, alcanzando para el año 2018, el mayor valor desde el año 2009, mientras en las mujeres no se presentaron muertes en el grupo de las enfermedades transmisibles. Entre los indicadores de los que el Ministerio de Salud ha seleccionado para monitorear el Plan Decenal de Salud Pública, se priorizaron dos: los accidentes de tránsito y el tumor de cuello uterino; observándose que para los accidentes de tránsito la afectación es tanto para hombres como para mujeres.

En los indicadores trazadores de mortalidad materno infantil, el municipio no presentó muertes en menores de cinco años como se mencionó anteriormente. El indicador de bajo peso al nacer en residentes del área rural de Vijes presenta un valor que es 73% mayor al valor del Valle del Cauca y además duplica el valor alcanzado en residentes del área urbana del municipio.

Algunas recomendaciones

La epidemia de VIH/ se concentra de manera importante en hombres que tienen sexo con hombres, (HSH) y mujeres trans, (MTR) que hacen parte de las poblaciones clave, las cuales tienen alta vulnerabilidad de tipo personal, programático y social, como lo muestran los estudios recientes del fondo mundial de VIH. Se considera que esta población sirve como puente para que la epidemia llegue a las otras poblaciones como son las mujeres. Las poblaciones de mayor vulnerabilidad y riesgo consideradas clave, son además de los HSH, las MTR, están las mujeres trabajadoras sexuales, habitantes de calle, personas que se inyectan drogas. Estas poblaciones además siguen siendo objeto de estigma y discriminación lo cual dificulta el la detección temprana y la atención integral.

La tuberculosis es un factor que también entra en este panorama explicativo del problema, pues los afectados son especialmente hombres jóvenes. Deben incluirse metas de este evento en el Plan de Desarrollo, pues al visibilizarse en dicho documento, se aumenta la probabilidad de asignarle recursos a este importante problema de salud pública.

Las estrategias de trabajo colectivo deben hacer movilización y empoderamiento de los hombres, realizar tamización con pruebas rápidas (sífilis- VIH- HB-HC) en grupos clave, así como la compra y distribución de condones a estas poblaciones, retomar la estrategia de trabajo entre pares, de las poblaciones clave, con competencias, perfil adecuado y acompañamiento institucional. Así mismo trabajar con las EAPB para que en consulta de urgencias, otros servicios se ofertar al menos una vez al año la prueba voluntaria a personas que hayan tenido al menos una relación sexual desprotegida como lo establece la normatividad.



Con relación a las muertes por enfermedad cardiovascular, que es el grupo que representa mayor riesgo de muerte en el municipio, se encuentran factores comportamentales como el consumo de tabaco, la alimentación poco saludable, el consumo nocivo de alcohol y la inactividad física, además de factores fisiológicos como la presión arterial alta y los niveles elevados de colesterol y de glucosa en sangre. Tanto los factores comportamentales como los fisiológicos están relacionados con determinantes sociales subyacentes. Una alimentación poco saludable contribuye a la obesidad y al sobrepeso, los cuales son factores de riesgo para las enfermedades cardiovasculares. Los hábitos alimenticios no saludables también pueden dar lugar a otro tipo de enfermedades entre las que se encuentran el cáncer, la diabetes y las deficiencias de micronutrientes. Todas estas enfermedades, por lo tanto, están asociadas con los estilos de vida, con los entornos y ámbitos de vida. Se debe seguir promoviendo e integrando la participación de los diferentes sectores como es recreación y deporte, agricultura, educación, entre otros, para hacerle frente a este fenómeno tan complejo, pues un trabajo unilateral desde el sector salud y desde los servicios de salud, no tendrá impacto alguno.

Con relación a los indicadores de mortalidad por COVID-19, aunque solo se han presentado tres muertes a la fecha de corte de la información disponible, se recomienda seguir trabajando en la prevención del contagio con campañas permanentes y normatividad que incentive el aislamiento y las medidas de bioseguridad en la población general.

2.2. Análisis de la morbilidad

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

2.2.1. Principales causas de morbilidad

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

Para estimar las principales causas de morbilidad atendida, se utilizó la lista del estudio mundial de carga de la enfermedad que agrupa los códigos CIE10 modificada por el Ministerio de Salud y Protección Social



(MSPS), donde se analizaron las siguientes categorías de causas: condiciones transmisibles y nutricionales; condiciones maternas perinatales; enfermedades no transmisibles; lesiones de causa externa, en este último además de las lesiones intencionales y no intencionales se incluyó todo lo relacionado con los traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de las causas externas; además de las condiciones mal clasificadas. Para el cálculo de los datos se utilizó la hoja electrónica de Excel y en la estimación de las proporciones se utilizó el anexo 18 de Morbilidad por grupos y subgrupos.

Morbilidad atendida según grandes causas

Tabla 52. Principales causas de morbilidad ambos sexos, municipio Vijes 2009 – 2019



Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Total											Δ pp 2019-2018
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Primera infancia (0 - 5años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	37,56	42,61	45,26	49,07	43,18	35,68	41,32	42,24	36,14	32,34	21,39	-19,95
	Condiciones perinatales	3,41	1,08	1,90	3,07	1,57	0,32	0,32	0,21	0,25	0,41	2,35	194
	Enfermedades no transmisibles	28,29	32,39	27,56	28,25	34,78	43,02	40,42	32,71	27,97	43,30	37,61	-3,69
	Lesiones	4,88	5,11	2,53	4,04	4,46	5,33	5,26	5,80	7,43	8,12	6,49	-1,63
	Condiciones mal clasificadas	25,85	18,82	22,76	15,58	16,01	15,64	12,68	19,05	28,22	15,83	32,16	16,33
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	16,13	27,20	25,74	30,37	30,43	21,00	36,04	32,16	23,58	17,31	13,56	-3,75
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,16	0,32	0,08	0,06	0,10	0,00	0,00	0,19	0,00	-0,19
	Enfermedades no transmisibles	53,76	38,79	45,08	50,48	51,79	56,30	46,04	48,92	51,76	64,23	51,96	-12,27
	Lesiones	11,83	6,55	8,36	5,29	5,43	7,83	6,34	4,86	6,78	5,77	9,04	3,27
	Condiciones mal clasificadas	18,28	27,46	20,66	13,54	12,27	14,81	11,49	14,05	17,89	12,50	25,45	12,95
Adolescencia (12 - 18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	19,14	15,61	18,57	17,44	16,69	18,06	28,18	24,51	18,14	12,46	13,41	0,95
	Condiciones maternas	3,09	4,34	1,41	2,23	2,87	2,16	0,76	0,28	8,72	2,80	4,61	181
	Enfermedades no transmisibles	48,46	53,03	49,44	56,73	54,94	58,26	48,10	41,27	43,74	55,92	47,14	-3,78
	Lesiones	6,79	8,38	8,16	6,21	6,26	6,96	7,89	10,42	8,86	9,50	9,71	0,21
	Condiciones mal clasificadas	22,53	18,64	22,42	17,38	19,24	14,56	15,07	23,52	20,53	19,31	25,14	5,83
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	7,86	14,41	12,16	13,65	12,40	12,24	22,98	23,08	17,37	13,39	16,05	2,66
	Condiciones maternas	15,92	9,57	4,15	6,45	5,66	3,43	3,93	3,52	2,12	6,24	7,13	0,89
	Enfermedades no transmisibles	44,80	50,86	54,18	55,53	55,03	58,53	50,58	46,68	45,99	45,71	43,31	-3,40
	Lesiones	6,37	6,56	10,19	6,92	8,38	8,88	8,37	12,91	11,69	14,11	8,92	-3,19
	Condiciones mal clasificadas	25,05	18,60	19,33	17,46	18,52	16,91	14,14	13,82	22,83	20,55	24,59	4,04
Adulthood (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	6,87	6,98	8,54	9,28	10,65	9,62	15,45	11,19	9,29	9,98	7,17	-2,81
	Condiciones maternas	1,64	1,31	1,31	1,35	0,63	1,17	0,32	0,07	0,31	0,46	1,17	0,71
	Enfermedades no transmisibles	74,52	76,52	70,65	71,24	73,56	72,78	68,95	69,74	67,54	65,82	64,52	-1,30
	Lesiones	4,26	4,73	5,70	6,42	5,12	5,73	5,71	5,87	8,54	10,73	9,09	-1,64
	Condiciones mal clasificadas	12,71	10,47	13,80	11,72	10,04	10,70	9,57	13,13	14,32	13,01	18,05	5,04
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	2,21	3,03	4,28	5,24	5,79	5,93	8,20	6,29	3,33	3,53	5,09	1,56
	Condiciones maternas	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,08
	Enfermedades no transmisibles	88,11	87,19	82,50	82,01	84,49	83,24	81,19	79,84	83,47	85,25	77,56	-7,69
	Lesiones	2,49	3,22	4,70	4,09	3,45	3,52	2,76	2,50	4,54	4,65	4,38	-0,27
	Condiciones mal clasificadas	7,19	6,52	8,52	8,66	6,26	7,29	7,85	11,37	8,66	6,57	12,88	6,31

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



Principales causas de morbilidad en hombres

Tabla 53. Principales causas de morbilidad en hombres, municipio Vijes 2009 – 2019

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



Principales causas de morbilidad en mujeres

Tabla 54. Principales causas de morbilidad en mujeres, municipio Vijes 2009 – 2019

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



Comparando los dos sexos se observa que la representación de los diferentes grupos de enfermedades tiene un comportamiento similar para los diferentes ciclos vitales, incrementándose la frecuencia relativa de las enfermedades no transmisibles a medida que aumenta la edad. Se observa una diferencia en las lesiones, pues en los hombres estas fluctúan, para el año 2019, entre un valor mínimo de 4,4% en adulto mayor y un máximo de 18,4% en juventud, mientras en las mujeres los porcentajes fluctúan entre 4,3% en adultas mayores y 7,5% en infancia.

2.2.2. Morbilidad específica por subgrupos

Para el análisis de la morbilidad específica por subgrupo se utilizó la lista del estudio mundial de carga de la enfermedad que agrupa los códigos CIE10 modificada por el MSPS, se realizó estimación de cambios en las proporciones durante el periodo 2009 a 2019.

Morbilidad por subgrupos en hombres



Tabla 55. Morbilidad por subgrupos en hombres, municipio Vijes 2009 – 2019

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Hombres											Δ pp 2019-2018
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73)	36,25	49,06	47,01	39,62	38,91	44,37	70,28	72,22	65,85	36,43	55,62	19,19
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	61,88	49,30	51,57	59,72	60,28	55,26	28,26	26,30	33,17	60,60	41,78	-18,81
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	1,88	1,64	1,42	0,66	0,80	0,37	1,47	1,48	0,98	2,98	2,60	-0,37
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00
Enfermedades no transmisibles (C00-C97, D00-D48, D55-D64 (menos D64.9), D65-D89, E03-E07, E10-E16, E20-E34, E65-E88, F01-F99, G06-G98, H00-H61, H68-H93, I00-I99, J30-J98, K00-K92, N00-N64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99)	Neoplasias malignas (C00-C97)	2,33	0,66	0,42	0,69	0,42	0,41	1,22	5,64	1,31	1,21	4,17	2,95
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,93	0,18	0,81	0,14	0,49	0,51	0,30	0,22	0,19	0,81	2,61	1,80
	Diabetes mellitus (E10-E14)	3,96	4,95	4,89	2,32	2,73	2,52	4,59	5,64	4,06	4,16	5,03	0,87
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	2,80	1,63	2,97	2,94	3,89	2,27	2,70	2,46	3,62	2,94	3,11	0,17
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	5,94	8,03	8,33	8,75	8,17	8,21	7,34	6,57	6,06	4,63	6,93	2,30
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	6,06	6,64	6,97	6,95	6,46	8,20	7,15	7,78	8,49	7,43	7,23	-0,20
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	35,90	37,20	26,77	22,47	23,08	19,46	26,90	26,40	20,86	16,81	20,72	3,91
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	4,78	4,05	3,78	4,00	4,07	4,01	3,74	2,19	3,50	4,27	3,43	-0,84
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	5,83	5,19	5,65	6,66	7,89	5,97	6,09	5,09	4,62	7,21	7,23	0,02
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	5,01	5,92	7,22	6,98	6,74	6,29	5,81	5,91	9,49	13,35	8,43	-4,92
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	5,01	4,41	6,20	7,78	5,32	5,35	4,91	5,15	4,56	3,64	5,43	1,78
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	9,09	8,03	9,35	9,46	11,18	9,48	10,38	10,62	11,56	15,81	11,44	-4,37
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,47	0,48	0,34	0,37	0,65	0,49	0,28	0,22	0,50	0,63	0,67	0,04
	Condiciones orales (K00-K14)	11,89	12,62	16,28	20,50	18,91	26,84	18,57	16,10	21,17	17,10	13,59	-3,51
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	9,92	7,39	6,15	6,63	7,26	6,12	5,75	11,51	10,63	8,74	10,47	1,73
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,00	0,00	0,47	0,39	0,47	2,55	1,33	0,72	1,25	0,00	0,89	0,89
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,00	0,00	0,58	0,16	0,00	0,00	1,08	0,00	0,61	0,38	-0,23
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	90,08	92,61	93,38	92,40	92,11	91,33	92,92	86,69	88,13	90,65	88,25	-2,40
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



Morbilidad por subgrupos en mujeres

Tabla 56. Morbilidad por subgrupos en mujeres, municipio Vijes 2009 – 2019

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Mujeres											
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Δ pp 2019-2018
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73)	46,67	44,59	41,58	40,27	38,93	42,62	69,05	66,27	57,28	42,36	56,23	13,87
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	52,78	52,75	56,12	57,83	60,09	55,76	29,79	32,53	40,05	51,75	40,40	-11,34
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	0,56	2,66	2,30	1,90	0,98	1,62	1,16	1,20	2,67	5,90	3,37	-2,53
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	95,80	96,25	94,81	91,67	92,11	96,20	95,14	100,00	100,00	97,98	95,42	-2,55
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	4,20	3,75	5,19	8,33	7,89	3,80	4,86	0,00	0,00	2,02	4,58	2,55
Enfermedades no transmisibles (C00-C97, D00-D48, D55-D64 (menos D64.9), D65-D89, E03-E07, E10-E16, E20-E34, E65-E88, F01-F99, G06-G98, H00-H61, H68-H93, I00-I99, J30-J98, K00-K92, N00-N64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99)	Neoplasias malignas (C00-C97)	0,95	0,49	0,75	0,33	0,95	0,44	2,21	1,31	2,19	5,40	1,73	-3,67
	Otras neoplasias (D00-D48)	1,05	0,75	0,75	0,54	0,67	0,61	1,11	0,60	1,10	1,12	0,91	-0,21
	Diabetes mellitus (E10-E14)	5,36	4,82	3,98	3,21	3,55	3,52	4,32	3,46	3,50	3,66	5,62	1,95
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	3,84	1,90	3,79	4,09	3,66	4,51	4,45	6,04	5,88	5,35	5,36	0,01
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	5,15	5,48	10,12	7,25	7,45	6,76	5,16	5,48	5,59	6,58	5,00	-1,58
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	3,99	4,48	4,49	5,43	4,65	6,55	5,03	5,66	7,19	6,50	5,99	-0,51
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	46,56	47,55	24,89	27,95	24,95	22,72	26,30	29,34	21,47	17,60	24,46	6,86
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	2,36	3,04	2,90	2,75	3,29	2,70	2,98	2,16	2,67	2,06	2,89	0,83
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	4,73	5,16	5,46	6,11	8,54	6,47	6,58	6,08	4,71	5,59	8,64	3,05
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	7,99	9,54	15,50	13,62	12,19	12,05	12,94	10,82	15,19	16,10	12,75	-3,35
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	2,15	3,24	4,59	5,12	4,12	4,45	3,09	3,78	2,85	2,59	3,45	0,85
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	8,25	5,38	7,94	8,67	8,43	8,07	9,94	9,47	8,73	12,17	8,36	-3,81
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,42	0,37	0,19	0,27	1,35	0,14	0,11	0,35	0,44	0,29	0,56	0,26
	Condiciones orales (K00-K14)	7,20	7,79	14,65	14,66	16,21	21,03	15,77	15,45	18,51	14,98	14,29	-0,69
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	10,71	7,91	8,76	9,76	15,41	8,30	10,53	9,49	12,98	6,34	9,96	3,62
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,00	1,69	1,84	1,78	3,93	2,18	3,01	6,96	4,33	1,44	1,52	0,07
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,00	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	0,22	0,22
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	89,29	90,40	88,94	88,46	80,66	89,52	86,47	82,28	82,69	92,22	88,31	-3,91
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



Morbilidad por subgrupos en población general (ambos sexos)

Tabla 57. Morbilidad por subgrupos en ambos sexos, municipio Vijos 2009 – 2019

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Total											Δ pp 2019-2018
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73)	41,76	46,59	44,18	39,95	38,92	43,40	69,58	69,13	61,54	39,07	55,95	16,89
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	57,06	51,21	53,94	58,76	60,17	55,54	29,13	29,53	36,63	56,66	41,02	-15,63
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	1,18	2,20	1,88	1,29	0,90	1,06	1,29	1,34	1,83	4,28	3,02	-1,25
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	93,44	92,22	88,89	83,74	89,09	95,42	94,48	96,88	98,89	96,04	91,25	-4,79
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	6,56	7,78	11,11	16,26	10,91	4,58	5,52	3,13	1,11	3,96	8,75	4,79
Enfermedades no transmisibles (C00-C97, D00-D48, D55-D64 (menos D64.9), D65-D89, E03-E07, E10-E16, E20-E34, E65-E88, F01-F99, G06-G98, H00-H61, H68-H93, I00-I99, J30-J98, K00-K92, N00-N64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99)	Neoplasias malignas (C00-C97)	1,38	0,54	0,63	0,46	0,76	0,43	1,87	3,01	1,87	3,64	2,70	-0,94
	Otras neoplasias (D00-D48)	1,01	0,59	0,77	0,40	0,60	0,57	0,83	0,45	0,76	0,99	1,59	0,60
	Diabetes mellitus (E10-E14)	4,93	4,86	4,31	2,89	3,25	3,16	4,42	4,32	3,71	3,87	5,38	1,51
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	3,51	1,82	3,49	3,68	3,74	3,69	3,84	4,64	5,05	4,34	4,46	0,12
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	5,40	6,21	9,47	7,78	7,71	7,28	5,91	5,91	5,76	5,76	5,77	0,01
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	4,64	5,10	5,39	5,97	5,30	7,15	5,77	6,49	7,67	6,89	6,48	-0,41
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	43,25	44,58	25,57	26,00	24,28	21,53	26,51	28,18	21,24	17,27	22,97	5,70
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,11	3,33	3,22	3,19	3,57	3,18	3,24	2,17	2,97	2,99	3,10	0,12
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	5,07	5,17	5,53	6,31	8,31	6,29	6,41	5,69	4,68	6,27	8,08	1,80
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	7,06	8,50	12,50	11,25	10,24	9,96	10,47	8,89	13,09	14,94	11,03	-3,91
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	3,04	3,57	5,17	6,06	4,55	4,77	3,72	4,32	3,48	3,03	4,23	1,20
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	8,51	6,14	8,45	8,95	9,41	8,58	10,10	9,92	9,77	13,70	9,59	-4,12
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,43	0,40	0,25	0,31	1,10	0,27	0,17	0,30	0,46	0,43	0,60	0,17
Condiciones orales (K00-K14)	8,66	9,18	15,24	16,74	17,17	23,14	16,74	15,70	19,49	15,87	14,01	-1,86	
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-Y59, Y40-Y86, Y88, Y89)	10,17	7,62	7,03	7,87	10,05	6,92	7,52	10,78	11,55	7,75	10,28	2,53
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,00	0,74	0,94	0,94	1,66	2,42	1,95	2,98	2,46	0,60	1,12	0,53
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,00	0,16	0,35	0,10	0,00	0,00	1,15	0,00	0,36	0,32	-0,04
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	89,83	91,65	91,88	90,83	88,19	90,66	90,53	85,09	85,98	91,30	88,27	-3,03
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud



2.2.3. Morbilidad específica en salud mental

Tabla 58. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Municipio de Vijes 2009 – 2019

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Hombres											Δ pp 2019-2018	
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	#DIV/0!	100,00	100,00	100,00	100,00	94,74	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	0,00	5,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	50,00	100,00	85,71	100,00	44,44	17,65	100,00	60,00	100,00	75,00	100,00	25,00	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Epilepsia	50,00	0,00	14,29	0,00	55,56	82,35	0,00	40,00	0,00	25,00	0,00	-25,00	
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	50,00	60,00	100,00	65,00	61,29	88,00	100,00	40,00	60,00	80,00	83,33	3,33	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	35,00	6,45	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	11,11	11,11	
	Epilepsia	50,00	40,00	0,00	0,00	32,26	12,00	0,00	50,00	40,00	20,00	5,56	-14,44	
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	100,00	76,92	57,89	42,86	51,43	60,53	100,00	83,33	0,00	70,37	70,37	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	21,05	35,71	11,43	28,95	0,00	0,00	0,00	3,70	3,70	
	Epilepsia	0,00	0,00	23,08	42,11	57,14	48,57	39,47	0,00	16,67	100,00	29,63	-70,37	
Adulthood (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	41,67	34,21	48,21	59,85	60,00	41,69	57,28	59,52	40,00	89,66	52,21	-37,45	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	2,27	1,05	1,75	0,97	0,00	0,00	0,00	5,88	5,88	
	Epilepsia	58,33	65,79	51,79	40,15	40,00	58,31	42,72	40,48	60,00	10,34	47,79	37,45	
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	100,00	81,58	59,09	80,00	48,00	96,00	95,00	94,12	90,74	80,00	-10,74	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	2,63	0,00	13,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Epilepsia	0,00	0,00	18,42	40,91	20,00	52,00	4,00	5,00	5,88	9,26	20,00	10,74	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



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

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en hombres													Total 2009-2019	% 2009-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	0	3	6	3	6	18	7	2	2	7	22	76	98,70		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
	Epilepsia	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1,30		
	Total	0	3	6	3	6	19	7	2	2	7	22	77	100,00		
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	2	10	6	5	8	3	5	3	4	3	16	65	68,42		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00		
	Epilepsia	2	0	1	0	10	14	0	2	0	1	0	30	31,58		
	Total	4	10	7	5	18	17	5	5	4	4	16	95	100,00		
Adolescencia (12-17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	1	3	3	13	19	22	4	4	3	4	15	91	71,09		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	7	2	0	0	1	0	0	2	12	9,38		
	Epilepsia	1	2	0	0	10	3	0	5	2	1	1	25	19,53		
	Total	2	5	3	20	31	25	4	10	5	5	18	128	100,00		
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	1	2	10	11	6	18	23	3	5	0	19	98	60,87		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	4	5	4	11	0	0	0	1	25	15,53		
	Epilepsia	0	0	3	8	8	17	15	0	1	3	8	63	39,13		
	Total	1	2	13	19	14	35	38	3	6	3	27	161	100,00		
Adulthood (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	5	13	27	79	57	143	59	25	10	26	71	515	50,94		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	3	1	6	1	0	0	0	8	19	1,88		
	Epilepsia	7	25	29	53	38	200	44	17	15	3	65	496	49,06		
	Total	12	38	56	132	95	343	103	42	25	29	136	1011	100,00		
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	7	10	31	13	12	12	24	19	16	49	44	237	82,29		
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1,04		
	Epilepsia	0	0	7	9	3	13	1	1	1	5	11	51	17,71		
	Total	7	10	38	22	15	25	25	20	17	54	55	288	100,00		

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



Tabla 60. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Vijos 2009 – 2019

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Mujeres											Δ pp 2019-2018
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	#DIV/0!	71,43	100,00	100,00	#DIV/0!	100,00	100,00	33,33	100,00	100,00	100,00	0,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	#DIV/0!	28,57	0,00	0,00	#DIV/0!	0,00	0,00	66,67	0,00	0,00	0,00	0,00
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	#DIV/0!	#DIV/0!	100,00	100,00	100,00	0,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	0,00
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	75,00	54,55	60,00	0,00	42,86	93,10	100,00	85,71	100,00	75,00	-25,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	18,18	0,00	0,00	7,14	6,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	25,00	27,27	40,00	100,00	50,00	0,00	0,00	14,29	0,00	25,00	25,00
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	33,33	21,43	52,00	50,00	7,69	68,57	100,00	100,00	50,00	#DIV/0!	68,29	#DIV/0!
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	8,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!	9,76	#DIV/0!
	Epilepsia	66,67	78,57	48,00	50,00	92,31	31,43	0,00	0,00	50,00	#DIV/0!	31,71	#DIV/0!
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	66,67	50,00	63,95	56,57	58,43	77,08	59,80	58,54	47,83	95,00	49,40	-45,60
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	6,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	33,33	50,00	36,05	43,43	41,57	22,92	40,20	41,46	52,17	5,00	50,60	45,60
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	37,50	100,00	93,75	96,88	90,48	100,00	90,00	100,00	96,67	86,67	77,78	-8,89
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	62,50	0,00	6,25	3,13	9,52	0,00	10,00	0,00	3,33	13,33	22,22	8,89

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



Tabla 61. Número de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Municipio de Vijes 2009 – 2019

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en mujeres												Total 2009- 2019	% 2009- 2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	0	5	2	2	0	5	3	1	1	4	4	27	87,10	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
	Epilepsia	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	12,90	
	Total	0	7	2	2	0	5	3	3	1	4	4	31	100,00	
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	1	2	3	6	4	4	0	0	2	4	3	29	100,00	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
	Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
	Total	1	2	3	6	4	4	0	0	2	4	3	29	100,00	
Adolescencia (12 -17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	1	3	6	3	0	6	27	6	6	2	3	63	75,00	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	5	5,95	
	Epilepsia	0	1	3	2	1	7	0	0	1	0	1	16	19,05	
	Total	1	4	11	5	1	14	29	6	7	2	4	84	100,00	
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	1	3	13	17	1	24	7	3	4	0	28	101	55,19	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	7	3,83	
	Epilepsia	2	11	12	17	12	11	0	0	4	0	13	82	44,81	
	Total	3	14	25	34	13	35	7	3	8	0	41	183	100,00	
Adulthood (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	10	25	55	56	52	185	61	24	11	19	41	539	63,56	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0,47	
	Epilepsia	5	25	31	43	37	55	41	17	12	1	42	309	36,44	
	Total	15	50	86	99	89	240	102	41	23	20	83	848	100,00	
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	3	9	15	31	19	86	45	24	29	39	77	377	89,76	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
	Epilepsia	5	0	1	1	2	0	5	0	1	6	22	43	10,24	
	Total	8	9	16	32	21	86	50	24	30	45	99	420	100,00	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



Tabla 62. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. Municipio de Vijos 2009 – 2019

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Total											Δ pp 2019-2018
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	#DIV/0!	80,00	100,00	100,00	100,00	95,83	100,00	60,00	100,00	100,00	100,00	0,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	#DIV/0!	20,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	60,00	100,00	90,00	100,00	54,55	33,33	100,00	60,00	100,00	87,50	100,00	12,50
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	40,00	0,00	10,00	0,00	45,45	66,67	0,00	40,00	0,00	12,50	0,00	-12,50
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	66,67	66,67	64,29	64,00	59,38	71,79	93,94	62,50	75,00	85,71	81,82	-3,90
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	14,29	28,00	6,25	2,56	6,06	6,25	0,00	0,00	9,09	9,09
	Epilepsia	33,33	33,33	21,43	8,00	34,38	25,64	0,00	31,25	25,00	14,29	9,09	-5,19
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	50,00	31,25	60,53	52,83	25,93	60,00	66,67	100,00	64,29	0,00	69,12	69,12
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	13,21	18,52	5,71	24,44	0,00	0,00	0,00	7,35	7,35
	Epilepsia	50,00	68,75	39,47	47,17	74,07	40,00	33,33	0,00	35,71	100,00	30,88	-69,12
Adulthood (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	55,56	43,18	57,75	58,44	59,24	56,26	58,54	59,04	43,75	91,84	51,14	-40,70
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	3,70	0,00	0,00	1,30	0,54	1,03	1,95	0,00	0,00	0,00	3,65	3,65
	Epilepsia	44,44	56,82	42,25	41,56	40,76	43,74	41,46	40,96	56,25	8,16	48,86	40,70
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	66,67	100,00	85,19	81,48	86,11	88,29	92,00	97,73	95,74	88,89	78,57	-10,32
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	1,85	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	33,33	0,00	14,81	18,52	13,89	11,71	8,00	2,27	4,26	11,11	21,43	10,32

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



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

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en el total de la población													
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Total 2009-2019	% 2009-2019	
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	0	8	8	5	6	23	10	3	3	11	26	103	95,37	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
	Epilepsia	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	5	4,63	
	Total	0	10	8	5	6	24	10	5	3	11	26	108	100,00	
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	3	12	9	11	12	7	5	3	6	7	19	94	75,81	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
	Epilepsia	2	0	1	0	10	14	0	2	0	1	0	30	24,19	
	Total	5	12	10	11	22	21	5	5	6	8	19	124	100,00	
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	2	6	9	16	19	28	31	10	9	6	18	154	72,64	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	2	7	2	1	2	1	0	0	2	17	8,02	
	Epilepsia	1	3	3	2	11	10	0	5	3	1	2	41	19,34	
	Total	3	9	14	25	32	39	33	16	12	7	22	212	100,00	
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	2	5	23	28	7	42	30	6	9	0	47	199	57,85	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	7	5	4	11	0	0	0	5	32	9,30	
	Epilepsia	2	11	15	25	20	28	15	0	5	3	21	145	42,15	
	Total	4	16	38	53	27	70	45	6	14	3	68	344	100,00	
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	15	38	82	135	109	328	120	49	21	45	112	1054	56,70	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	1	0	0	3	1	6	4	0	0	0	8	23	1,24	
	Epilepsia	12	50	60	96	75	255	85	34	27	4	107	805	43,30	
	Total	27	88	142	231	184	583	205	83	48	49	219	1859	100,00	
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	10	19	46	44	31	98	69	43	45	88	121	614	86,72	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0,42	
	Epilepsia	5	0	8	10	5	13	6	1	2	11	33	94	13,28	
	Total	15	19	54	54	36	111	75	44	47	99	154	708	100,00	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



2.2.4. Morbilidad de eventos de alto costo

Tabla 64. SemafORIZACIÓN y tendencia de los eventos de alto costo del municipio de Vijes (Valle del Cauca), 2007-2018

Evento	Valle del Cauca 2018	Vijes 2018	Comportamiento																
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
Prevalencia en Diagnosticados de la enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal.	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasa de incidencia de enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal por 100.000 afiliados	10,54	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasa de incidencia de VIH notificada	27,51	37,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica mielóide (menores de 15 años)	0,34	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfóide (menores de 15 años)	3,17	37,30	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↗	↘	-	↗	↘		

Fuente: Cuenta de alto costo y Sivigila

2.2.5. Morbilidad de Eventos Precursores

Tabla 65. Semáforo de Eventos precursores del municipio de Vijes, 2011 -2018

Evento	Valle del Cauca 2019	Vijes 2019	Comportamiento																
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
Prevalencia de diabetes mellitus	3,85	2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	
Prevalencia de hipertensión arterial	10,27	8,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	

Fuente: Cuenta de alto costo y Sivigila

2.2.6. Morbilidad población migrante

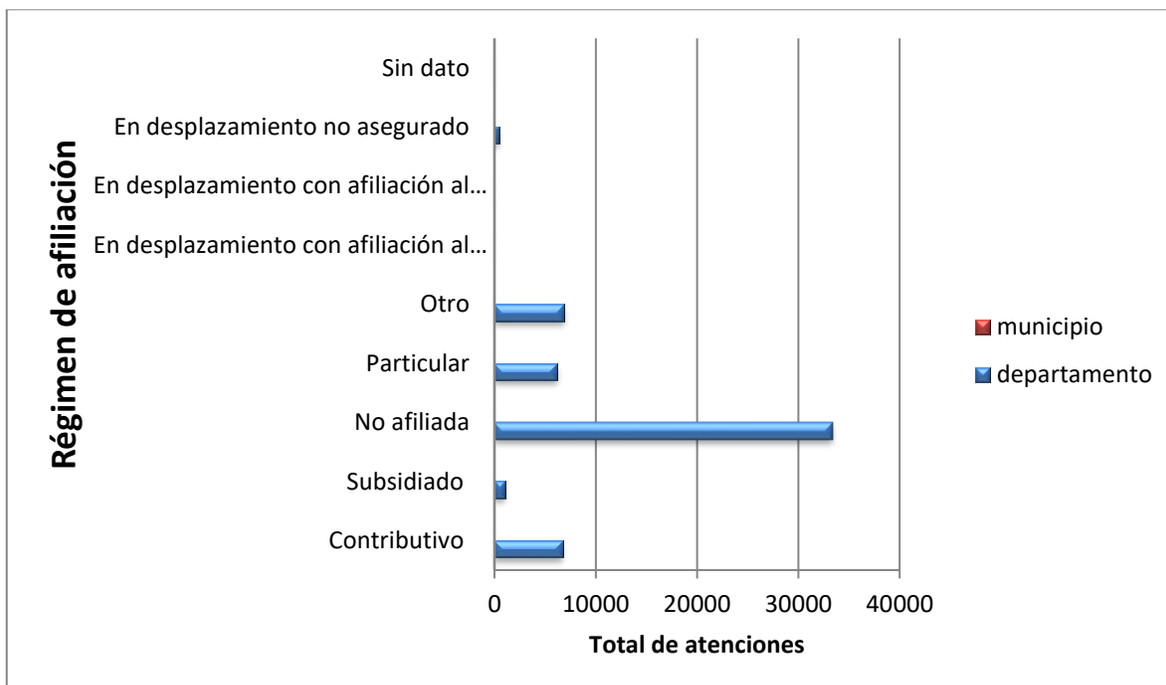


Tabla 66. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Vijes - Valle del Cauca. Año 2019

Regimen de afiliación	VIJES	%	VALLE DEL CAUCA	%	Concentración
Contributivo	0	0,0	6740	12,3	0,0%
Subsidiado	0	0,0	1042	1,9	0,0%
No afiliada	1	33,3	33349	60,9	0,0%
Particular	0	0,0	6199	11,3	0,0%
Otro	2	66,7	6919	12,6	0,0%
En desplazamiento con afiliación al régimen contributivo	0	0,0	37	0,1	0,0%
En desplazamiento con afiliación al régimen subsidiado	0	0,0	0	0,0	0,0%
En desplazamiento no asegurado	0	0,0	440	0,8	0,0%
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0,0%
Total de migrantes atendidos	3	100	54726	100	0,0%

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

Figura 38. Atenciones en salud de población migrante según régimen de atención. Vijes, Valle del Cauca, 2019



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

El 100% de las atenciones en salud a extranjeros fueron venezolanos, mientras en el Valle este porcentaje es del 73%. Tabla 70.



Tabla 67. Atenciones en salud de población extranjera según país de procedencia, comparativo Vijes – Valle del Cauca. Año 2019

VIJES	País de procedencia del migrante	Total de Atenciones en salud según procedencia		VALLE DEL CAUCA	País de procedencia del migrante	Total de Atenciones en salud según procedencia		Concentración de la atención población migrante
		2019	Proporción			2019	Distribución	2019
VIJES	Brasil	0	0%	VALLE DEL CAUCA	Brasil	134	0%	0,0%
	Ecuador	0	0%		Ecuador	674	1%	0,0%
	Nicaragua	0	0%		Nicaragua	39	0%	0,0%
	Otros	0	0%		Otros	6193	12%	0,0%
	Panamá	0	0%		Panamá	227	0%	0,0%
	Perú	0	0%		Perú	195	0%	0,0%
	República Bolivariana de Venezuela	3	100%		República Bolivariana de Venezuela	39035	73%	0,0%
	Sin identificador de país	0	0%		Sin identificador de país	6805	13%	0,0%
Total	3	100%	Total	53302	100%	0,0%		

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

Tabla 68. Atenciones en salud de población extranjera según tipo de consulta, comparativo Vijes – Valle del Cauca. Año 2019

VIJES	Tipo de atención	Total Migrantes atendidos VIJES		Total Migrantes atendidos VALLE DEL CAUCA		Concentración VIJES
		2019	Distribución	2019	Distribución	2019
VIJES	Consulta Externa	2	67%	38706	73%	0,0%
	Servicios de urgencias	1	33%	6519	12%	0,0%
	Hospitalización	0	0%	3206	6%	0,0%
	Procedimientos	3	100%	37536	70%	0,0%
	Medicamentos	2	67%	20359	38%	0,0%
	Nacimientos	0	0%	185	0%	0,0%
	Total	3	100%	53.302	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

Los cálculos se realizaron en Excel, encontrándose que la letalidad por tuberculosis pulmonar, presentó un valor estadísticamente más alto para el municipio en comparación con el departamento. Con relación a las tasas de incidencia, se encontró que la tasa de incidencia de dengue grave y leptospirosis son significativamente mayores en el municipio de Vijes que en el Valle del Cauca en su totalidad.

La siguiente tabla permite apreciar en detalle la semaforización de los valores de las letalidades y las tasas de incidencia. Tabla 71



Tabla 69. Semaforización y tendencia de los eventos de notificación obligatoria (letalidades y tasas de incidencia) de Vijés, Valle del Cauca. Periodo 2007-2018

Causa de muerte	Valle del Cauca 2018	Vijés 2018	Comportamiento															
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			
Trasmisibles																		
Transmisión aérea y contacto directo																		
Infección Respiratoria Aguda	0,46	0,92	-	-	-	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	
Tuberculosis extrapulmonar	5,34	0,00	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Transmisión sexual y sanguínea																		
Hepatitis distintas a A	1,76	0,00	-	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dengue	0,17	0,00	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dengue grave	27,27	0,00	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasas de incidencia PDSP																		
Tasa de incidencia de dengue clásico según municipio de ocurrencia	48,47	26,63	-	-	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↘	
Tasa de incidencia de dengue grave según municipio de ocurrencia	0,24	0,00	-	-	-	↗	↗	↘	↗	↗	↘	-	-	-	↗	↘		
Tasa de incidencia de leptospirosis	1,58	8,77	-	↗	↗	↘	↘	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	↗	
Tasa de incidencia de Chagas	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasa de incidencia de sífilis congénita	12,20	1052,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	

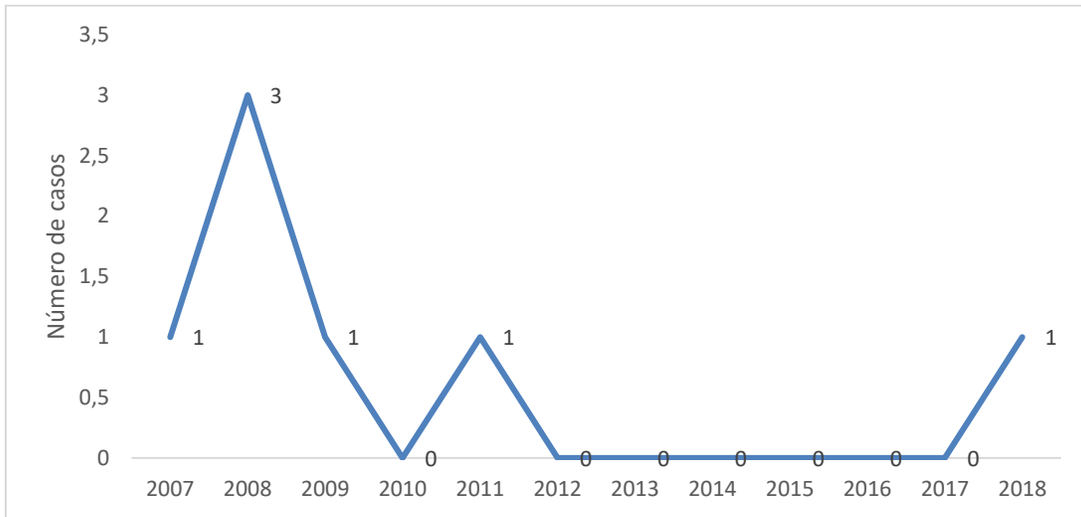
Fuente: Sivigila-Sispro-Ministerio de Salud.

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

Leptospirosis

En el municipio de Vijés, la tasa de incidencia de leptospirosis fue de 8,77, mientras en el Valle fue de 1,58, es decir que en el municipio la tasa incidencia por leptospirosis fue más de cinco veces la tasa de incidencia del departamento del Valle del Cauca (D.R: 5,5). La tendencia de los casos permite observar que hay variabilidad en el transcurso de los años en el periodo 2007 - 2018.

Figura 39. Casos de leptospirosis en Vijés. Periodo 2007 – 2018

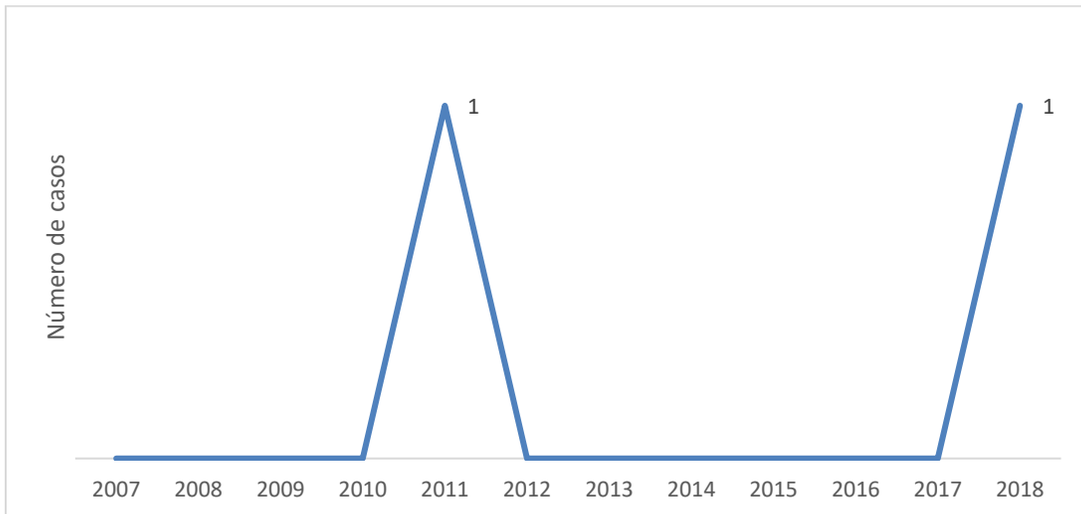


Fuente: SIVIGILA

Sífilis congénita

En el municipio de Vijos, la tasa de incidencia de sífilis congénita fue de 1.052, por cada 100.000 habitantes mientras en el Valle fue de 12,20, es decir que en el municipio la tasa incidencia por leptospirosis fue más de 80 veces la tasa de incidencia del departamento del Valle del Cauca (D.R: 86,3). La tendencia de los casos permite observar que solo se han presentado dos casos en el periodo 2007 - 2018.

Figura 40. Casos de sífilis congénita en Vijos. Periodo 2007 – 2018



Fuente: SIVIGILA

2.2.7.1. IRAG por virus nuevo

En el municipio de Vijos se identificaron, hasta el 03 de noviembre, un total de 115 personas infectadas por virus nuevo (COVID-19), de los cuales 55 fueron hombres y 60 mujeres.

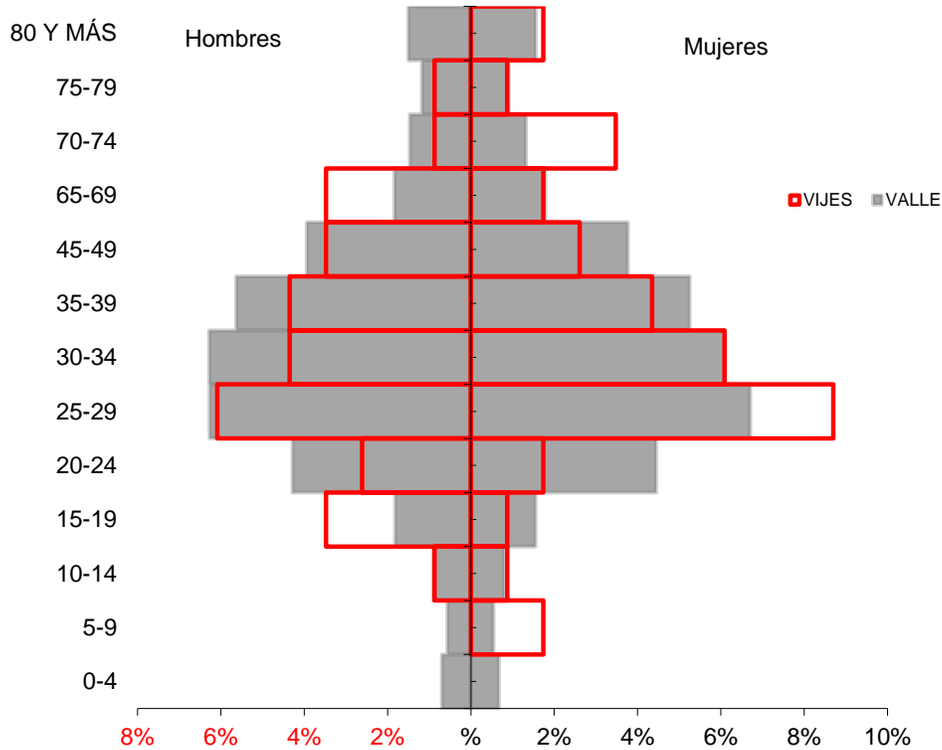


Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo

La pirámide poblacional de la morbilidad por IRAG por virus nuevo permite observar que en Vijes la proporción de mujeres afectadas es mucho mayor que la observada en el Valle del Cauca. La pirámide es de tipo regresivo, pues los adultos mayores y la población de menor edad representan las menores proporciones de infección. Figura 43.



Figura 41. Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Vijes. Año 2020



Fuente: Ministerio de Salud

Tabla 70. Índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Vijes. Año 2020

Índice Demográfico	Año 2020	
	VIJES	VALLE
Poblacion total	115	76.440
Poblacion Masculina	55	39.053
Poblacion femenina	60	37.387
Relación hombres:mujer	91,67	104,46
Razón ninos:mujer	0	4
Indice de infancia	3	4
Indice de juventud	23	25
Indice de vejez	13	12
Indice demografico de dependencia	19,79	18,66



**Tabla 71 Interpretación de los índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Vijes.
Año 2020**

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En VIJES para el año 2020 por cada 92 casos de COVID-19 en hombres, había 100 casos de COVID-19 en mujeres, mientras que para VALLE por cada 104 casos de COVID-19 en hombres, había 100 casos de COVID-19 en mujeres
Razón niños mujer	En VIJES por cada 0 niños y niñas (0-4años) con COVID -19, había 100 mujeres en edad fértil (15-49años) con COVID -19, mientras que para VALLE por cada 4 niños y niñas (0-4años) con COVID -19, había 100 mujeres en edad fértil con COVID -19
Índice de infancia	En VIJES de 100 personas con COVID - 19, 3 correspondían a población hasta los 14 años con COVID - 19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 4 personas con COVID -19
Índice de juventud	En VIJES de 100 personas con COVID - 19, 23 correspondían a población de 15 a 29 años con COVID -19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 25 personas con COVID -19
Índice de vejez	En VIJES de 100 personas con COVID - 19, 13 correspondían a población de 65 años y más con COVID -19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 12 personas con COVID -19
Índice demográfico de dependencia	En VIJES de 100 personas entre los 15 a 64 años con COVID - 19, había 20 personas menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes) con COVID - 19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 19 personas con COVID - 19

Fuente: Ministerio de Salud

En el Valle del Cauca el 27,86% de las personas contagiadas por Covid-19 tenía al menos una comorbilidad, más alto que el porcentaje del nivel nacional (26,31%). **Para el caso de Vijes el porcentaje es del 21,74%**. La diabetes presenta una menor proporción en el Valle (6,07%) en comparación con **Vijes** (6,09%). El 11% de los que enfermaron en Colombia residían en el Valle del Cauca, este porcentaje es alto si se compara con el 9% que representa la población del Valle del Cauca en el total nacional.



Tabla 72. Comorbilidades asociadas a la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Vijes. Año 2020

VIJES	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad VIJES		VALLE	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad VALLE		Concentración
		2020	Proporción			2020	Proporción	2020
VIJES	Artritis	0	0,00	VALLE	Artritis	226	0,30	0,00
	Asma	3	2,61		Asma	1.765	2,31	0,00
	Cáncer	0	0,00		Cáncer	679	0,89	0,00
	Comorbilidades (al menos una)	25	21,74		Comorbilidades (al menos una)	21.293	27,86	0,00
	Diabetes	7	6,09		Diabetes	4.642	6,07	0,00
	Enfermedades Huérfanas	0	0,00		Enfermedades Huérfanas	118	0,15	0,00
	EPOC	7	6,09		EPOC	2.201	2,88	0,00
	ERC	1	0,87		ERC	2.150	2,81	0,00
	Hipertensión	14	12,17		Hipertensión	11.157	14,60	0,00
	Sobrepeso y Obesidad	8	6,96		Sobrepeso y Obesidad	8.855	11,58	0,00
	Terapia Reemplazo Renal	1	0,87		Terapia Reemplazo Renal	297	0,39	0,00
	VIH	1	0,87		VIH	342	0,45	0,00
	Mayor de 59	16	13,91		Mayor de 59	11.966	15,65	0,00
	Total	115			Total	76.440		0,00

Fuente: Ministerio de Salud

El 4,7% de los que enfermaron por Covid-19 en el Valle del Cauca estuvieron hospitalizados, este porcentaje es mayor al observado en todo Colombia (4,1%). En Vijes, el 1,7% estuvo hospitalizado.

Tabla 73. Ámbito de la atención de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Vijes. Año 2020

VIJES	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		VALLE	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		Concentración de casos según ámbito
		2020	Proporción			2020	Proporción	2020
VIJES	Consulta Externa	0	0,0	VALLE	Consulta Externa	0	0,0	0,00
	Cuidado Intensivo	4	3,5		Cuidado Intensivo	2066	2,7	0,00
	Cuidado Intermedio	0	0,0		Cuidado Intermedio	625	0,8	0,00
	Domiciliaria	0	0,0		Domiciliaria	91	0,1	0,00
	Hospitalización	2	1,7		Hospitalización	3594	4,7	0,00
	No Reportado	111	96,5		No Reportado	76294	99,8	0,00
	Otro	0	0,0		Otro	11	0,0	0,00
	Urgencias	0	0,0		Urgencias	752	1,0	0,00
Total	115		Total	76.440		0,00		

Fuente: Ministerio de Salud

2.2.8. Análisis de la población en condición de discapacidad .

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

Para el análisis de la información se utilizó la bodega de Datos de SISPRO (SGD). Registro de Personas con Discapacidad, acumulado hasta el 27 de agosto de 2020. En Vijes se han identificado 749 personas en



situación de discapacidad, siendo la discapacidad del movimiento la más frecuente (53,14%), le sigue la discapacidad de los ojos (47,4%). Tabla 76

Tabla 74. Personas en situación de discapacidad según tipo de discapacidad en Vijes (Valle del Cauca). Acumulado agosto 27 de 2020

Tipo de discapacidad	Personas	Proporción**
El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas	398	53,14
El sistema nervioso	304	40,59
Los ojos	355	47,40
El sistema cardiorrespiratorio y las defensas	308	41,12
Los oídos	191	25,50
La voz y el habla	116	15,49
La digestión, el metabolismo, las hormonas	80	10,68
El sistema genital y reproductivo	45	6,01
La piel	36	4,81
Los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gusto)	18	2,40
Ninguna		0,00
Total	749	

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 75. Distribución de las alteraciones permanentes por edad y sexo del municipio de Vijes (Valle del Cauca). Acumulado agosto 27 de 2020

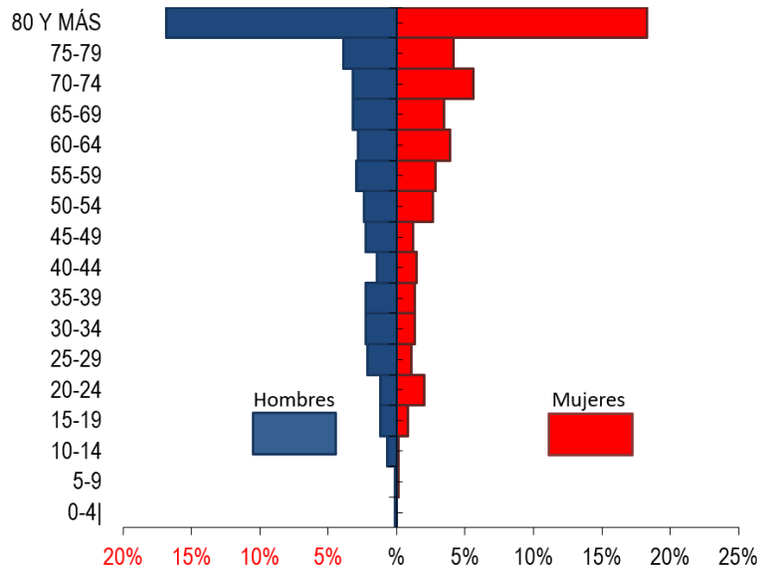
Grupo de edad	Año	
	2019	
	Hombres	Mujeres
Total	369	380
0-4	1	
5-9	1	1
10-14	5	1
15-19	9	6
20-24	9	15
25-29	16	8
30-34	17	10
35-39	17	10
40-44	11	11
45-49	17	9
50-54	18	20
55-59	22	21
60-64	21	29
65-69	24	26
70-74	24	42
75-79	29	31
80 Y MÁS	126	137

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 los grupos más jóvenes son los hombres los más afectados, mientras en las personas de 50 años en adelante las mujeres presentan mayor afectación. Figura 44

Figura 42. Pirámide de la población en situación de discapacidad del municipio de Vijes (Valle del Cauca). Acumulado agosto 27 de 2020



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

2.2.9. Identificación de prioridades principales en la morbilidad

Después de estimar las diferencias relativas, la tendencia y los determinantes sociales de salud, las principales causas de morbilidad y de eventos de notificación obligatoria identificadas se ilustran en la tabla 78



Tabla 76. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, eventos de notificación obligatoria y discapacidad, municipio de Vijes (Valle del Cauca)

Morbilidad	Prioridad	Valor del Vijes	Valor del indicador en el Valle	Tendencia	Grupos de Riesgo (MIAS)
General por grandes causas	1. Lesiones en infancia (2019)	9,04%	7,89%	Aumento	012
	2. Condiciones transmisibles y nutricionales en juventud (2019)	16,05%	13,08%	Variable	009
	3. Condiciones mal clasificadas en primera infancia (2019)	32,16%	18,26%	Aumento	SIN DATO
Subgrupos	1. Infecciosas y parasitarias (2019)	55,95%	54,92%	Aumento	009
	2. Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (2019)	8,75%	11,91%	Aumento	008
	3. Diabetes mellitus (2019)	5,38%	4,40%	Aumento	001
	4. Enfermedades cardiovasculares (2019)	22,97%	20,79%	Variable	001
	5. Trastornos mentales y del comportamiento por sustancias psicoactivas en adolescencia (2019)	9,09%	5,34%	Aumento	004
	6. Epilepsia en adultez (2019)	48,86%	14,99%	Aumento	004
Alto costo	1. Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfocítica en menores de 15 años	37,3	3,17	Variable	007
Notificación obligatoria	1. Tasa de incidencia de leptospirosis	8,77	1,58	Variable	009
	2. Tasa de incidencia de sífilis congénita	1,052	12,2	Sin dato	009
Discapacidad	1. Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo (2020)	53,14%	49,27%	Estable	000
	2. Sistema Nervioso (2020)	40,59%	46,32%	Estable	000
	3. Los ojos (2020)	47,40%	40,23%	Estable	000

Fuente: Elaboración propia

Conclusiones

Con relación a la morbilidad por grandes causas, se debe resaltar inicialmente la gran causa que tuvo un mayor incremento que son las condiciones mal clasificadas, estos incrementos para el año 2019 se observaron para todos los ciclos vitales en cada uno de los dos sexos. De otro lado, las enfermedades transmisibles y nutricionales presentaron unas reducciones bastante altas para los hombres de primera infancia e infancia, mientras en las mujeres de esos mismos ciclos vitales ocurrieron reducciones especialmente altas en las enfermedades no transmisibles. Con relación a las lesiones, se priorizó las lesiones en la infancia, debido al importante incremento en la población masculina de dicho ciclo vital.

Respecto a los subgrupos de enfermedades, se han priorizado algunos indicadores de la siguiente forma: (i) enfermedades infecciosas y parasitarias; estas presentan un incremento respecto al año 2018 y además presentan un valor más alto que el departamental. (ii) condiciones derivadas durante el periodo perinatal, se priorizan a pesar de tener un menor valor que el indicador departamental, pero tuvieron un importante



incremento para el año 2019. (iii) diabetes mellitus, esta enfermedad presenta incremento y además tiene un valor superior al departamental. (iv) enfermedades cardiovasculares; a pesar de tener un comportamiento variable, tiene un valor más elevado que el departamental y además tiene el mayor peso entre todas las consultas por enfermedades no transmisibles. (v) trastornos mentales y del comportamiento por el uso de sustancias psicoactivas en adolescencia; de un lado, tiene un indicador más alto que el valor departamental y además se incrementó respecto al año 2018. (vi) epilepsia en adultez; el valor triplica el indicador departamental y además se incrementó de manera importante respecto a 2018.

Respecto a los eventos de alto costo, se prioriza la leucemia aguda pediátrica linfóide en menores de 15 años, por presentar un valor muchísimo más alto que el indicador departamental.

Con relación a los eventos de notificación obligatoria, se priorizaron dos eventos por presentar un indicador estadísticamente superior al valor departamental: tasa de incidencia de leptospirosis y tasa de incidencia de sífilis congénita.

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

Algunas recomendaciones

La principal causa específica de lesiones son los traumatismos, envenenamientos, u algunas otras consecuencias de causa externa para ambos sexos. Aunque debe resaltarse que el análisis de las causas externas se complica, en parte debido a que el personal asistencial que clasifica dichos traumatismos no los codifica de manera adecuada. A pesar de los diferentes lineamientos que se dan, y debido también en parte a la alta rotación del personal médico; la comunidad médica no selecciona los códigos de manera adecuada, dificultando conocer la intencionalidad (letras Y, X en la CIE10). Por el contrario, en muchas ocasiones solo seleccionan el lugar anatómico (letras S y T). Esta situación también es promovida por los lineamientos internacionales que indican se debe colocar como código principal el sitio anatómico y como código auxiliar la intencionalidad. Según los datos, seguramente mal clasificados, un porcentaje muy bajo de las lesiones ocurridas en el Departamento del Valle del Cauca, 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. Conocer la intencionalidad en que ocurrió la lesión es fundamental para enfocar las acciones de prevención. En el contexto de nuestro país (y más en el Valle del Cauca), con una marcada tendencia de ocurrencia de las lesiones intencionales, sería fundamental tener como código principal las letras X y Y, propendiendo por capacitar constantemente al personal sanitario.



Con relación al incremento en el número y proporción de consultas por consumo de psicoactivos en adolescentes; el país viene avanzando en la estimación de la magnitud y determinar factores asociados al consumo de sustancias psicoactivas es, han generado conocimiento sobre el problema en el que los resultados no son ajenos a los datos aquí registrados pues retomando los estudios comparativos en el país de consumo en esta población la prevalencia de consumo en escolares en el valle del cauca el consumo por cualquier sustancia, el consumo de marihuana, cocaína y bazuco tienen prevalencia superiores a las nacionales, incluyendo el consumo de alcohol. Este parámetro debe relacionarse con la oferta y el acceso y disponibilidad de drogas en el mercado, que en casos como el de la coca, se ha incrementado considerablemente, desde los años 2013 al 2018, de igual manera cuando la problemática de criminalidad asociada a capturas por tráfico, fabricación o porte de estupefacientes se convierte en la primera causa de esos delitos.

A continuación, se relacionan algunas recomendaciones relacionadas con la epilepsia y el consumo de sustancias psicoactivas

- Difundir y apropiar la ley 1414 de 2010 de epilepsia.
- Capacitar a los médicos y personal de salud de atención primaria del Valle del Cauca en la atención primaria para la atención del paciente que padece de Epilepsia.
- Trabajo con EPS e instancias de control a fin de garantizar el acceso, la oportunidad y la calidad en la atención integral a la población que padece de epilepsia en los términos que se define en el Plan Obligatorio de Salud
- Trabajo sobre la percepción de riesgo de los escolares frente al uso de sustancias psicoactivas, lícitas e ilícitas.
- Continuar y fortalecer el trabajo intersectorial desde el Consejo Seccional de Estupefacientes
- Implementar en el Departamento las políticas de prevención de consumo en SPA y la Ruta futuro: Política integral para enfrentar el problema de las drogas.
- Continuar con los programas de Gestores escolares en salud, Familias fuertes, Dispositivos comunitarios, programa de prevención de consumo con la Policía Nacional y otras estrategias de prevención especialmente en las edades más tempranas en el ámbito escolar con enfoque diferencial de género y étnico.
- Se requiere monitorear y controlar el uso de nuevas sustancias sintéticas y drogas sin prescripción médica mediante el sistema de alertas tempranas.
- Trabajo decidido e integrado en prevención de consumo de alcohol y tabaco en el ámbito escolar (Colegios y universidades).



- Campañas comunicacionales claras eficaces, validadas y sostenidas en prevención de consumo

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

2.2.10.1. Análisis de los determinantes intermedios de la salud

Condiciones de vida

Tabla 77. Determinantes intermedios de la salud condiciones de vida del municipio de Vijes (Valle del Cauca)

Determinantes intermediarios de la salud	Valle del Cauca	Vijes
Cobertura de servicios de electricidad. Año 2018*	97,82	80,91
Cobertura de acueducto Año 2019**	95,3	46,77
Cobertura de alcantarillado Año 2019**	90,9	45,06
Índice de riesgo de la calidad del agua para consumo humano (IRCA)***	4,8	2,24
Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejorada (DNP-DANE) Año 2018	4,3	8,90
Porcentaje de hogares con inadecuada eliminación de excretas (DNP-DANE). Año 2018	5,9	2,80

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

Tabla 78. Determinantes intermedios de la salud condiciones de vida del municipio de Vijes (Valle del Cauca). Comparación urbana y rural

Determinantes intermediarios de la salud	Cabecera	Resto
Cobertura de servicios de electricidad. Año 2018*	99,24	53,59
Cobertura de acueducto (Año 2019) **	81,9	0,35
Cobertura de alcantarillado (Año 2019) **	78,9	0,35

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

Disponibilidad de alimentos

Tabla 79. Determinantes intermedios de la salud - seguridad alimentaria y nutricional del municipio de Vijes (Valle del Cauca), 2006-2018

Determinantes intermediarios de la salud	Valle del Cauca	Vijes	Comportamiento														
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer (EEVV-DANE)	8,56	10,53	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↗		



Fuente: DANE-Sispro-Ministerio de Salud

Condiciones de trabajo

Según los datos del Censo Dane 2018, en el 67,5% de los hogares del Valle del Cauca hay empleo informal, este porcentaje es mayor al porcentaje de Antioquia (66,4%); **En Vijes es de 90,4%**. Igualmente, el trabajo infantil alcanza un 2,1% en el Valle del Cauca, siendo mayor al Departamento de Antioquia (1,7%); **en Vijes es del 2,4%**.

Condiciones factores, psicológicos y culturales

Tabla 80. Determinantes intermedios de la salud - Condiciones factores, psicológicos y culturales del municipio de Vijes (Valle del Cauca). Año 2019

Determinantes intermedios de la salud	Valle del Cauca	Vijes	Comportamiento															
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Tasa de incidencia de violencia intrafamiliar (Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	127	46,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗
Tasa de incidencia de violencia contra la mujer (Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	191,4	79,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗

Fuente: Sispro, Ministerio de Salud – Forensis Medicina Legal

Sistema sanitario

El sistema sanitario según la estimación de la razón de proporciones y sus intervalos de confianza al 95%, muestran alerta en el indicador de coberturas administrativas de vacunación con BCG para nacidos vivos. Este indicador debe ser interpretado con cautela, pues lo que sucede es que los niños nacen en otros municipios, por el nivel de atención presente en el municipio y por tanto son vacunados en los municipios de nacimiento. Tabla 84

Tabla 81. Determinantes intermedios de la salud - Sistema sanitario, municipio de Vijes (Valle del Cauca), 2006 – 2019

Determinantes intermedios de la salud	Valle del Cauca	Vijes	Comportamiento												
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018



Tabla 82. Servicios habilitados de las Instituciones Prestadoras de Salud por en el Municipio de Vijes (Valle del Cauca) 2015 - 2019

Grupo Servicio	Indicador	2015	2016	2017	2018	2019
APOYO DIAGNÓSTICO Y COMPLEMENTACIÓN TERAPÉUTICA	Número de IPS habilitadas con el servicio de laboratorio clínico	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de radiología e imágenes diagnosticas	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio farmacéutico	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de tamización de cáncer de cuello uterino	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras citologías cervico-uterinas	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras de laboratorio clínico	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma e interpretación de radiografías odontológicas	1	1	1	1	1
CONSULTA EXTERNA	Número de IPS habilitadas con el servicio de enfermería	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina general	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de odontología general	1	1	1	1	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de psicología	0	0	0	0	1
INTERNACION	Número de IPS habilitadas con el servicio de general adultos	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de general pediátrica	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de obstetricia	1	1	1	1	1
NO DEFINIDO	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización	0	0	1	0	0
PROCESOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización	0	1	0	1	1
PROTECCION ESPECIFICA Y DETECCION TEMPRANA	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención preventiva salud oral higiene oral	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones de la agudeza visual	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del crecimiento y desarrollo (menor a 10 años)	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del desarrollo del joven (de 10 a 29 años)	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del embarazo	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones en el adulto (mayor a 45 años)	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer de cuello uterino	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer seno	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de planificación familiar	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de promoción en salud	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención al recién nacido	1	1	1	1	1



	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención del parto	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención en planificación familiar hombres y mujeres	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención preventiva en salud bucal	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - vacunación	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de vacunación	2	2	2	2	2
QUIRURGICOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía oral	1	1	1	1	1
TRANSPORTE ASISTENCIAL	Número de IPS habilitadas con el servicio de transporte asistencial básico	1	1	1	1	1
URGENCIAS	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio de urgencias	1	1	1	1	1

Fuente: Registro de Prestadores habilitados, Secretaría de Salud Departamental



Otros indicadores del sistema sanitario

A continuación, se listan otros servicios sanitarios habilitados de las IPS del municipio de Vijes: Tabla 85.

Tabla 83. Otros indicadores de sistema sanitario en municipio de Vijes, 2015 - 2019

Indicador	2015	2016	2017	2018	2019
Razón de ambulancias básicas por 1.000 habitantes	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17
Razón de ambulancias medicalizadas por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de ambulancias por 1.000 habitantes	0,18	0,18	0,18	0,18	0,17
Razón de camas de adulto por 1.000 habitantes	0,36	0,36	0,35	0,35	0,35
Razón de camas de cuidado intensivo por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de camas de cuidado intermedio por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de camas por 1.000 habitantes	0,73	0,72	0,71	0,70	0,69

Fuente: Ministerio de Salud.

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

El índice de pobreza multidimensional tiene en cuenta las siguientes 15 variables: logro educativo, analfabetismo, inasistencia escolar, rezago escolar, servicios para el cuidado de la primera infancia, trabajo infantil, dependencia económica, empleo formal, aseguramiento en salud, barreras de acceso a servicios de salud, acceso a fuentes de agua mejorada, eliminación de excretas, materiales inadecuados de pisos, paredes exteriores, hacinamiento crítico.

En Vijes el 19% de la población es pobre según el indicador compuesto de pobreza multidimensional; 33% en zona rural y 13% en la zona urbana.

Tabla 84. Pobreza multidimensional. Municipios del Valle del Cauca. Año 2018

MUNICIPIO	Analfabetismo	Trabajo infantil	Bajo logro educativo	Barreras a servicios para cuidado de la primera infancia	Barreras de acceso a servicios de salud	Desempleo de larga duración	Hacinamiento crítico	Inadecuada eliminación de excretas	Inasistencia escolar	Material inadecuado de paredes exteriores	Material inadecuado de pisos	Rezago escolar	Sin acceso a fuente de agua mejorada	Sin aseguramiento en salud	Trabajo informal	Total	Cabeceras	Centros poblados y rural disperso
ALCALA	18,7	1,5	72,1	1,7	7,1	31,9	6,9	6,4	3,9	10,6	2,7	13,7	7,0	14,8	86,2	31,9	31,5	33,1
ANDALUCIA	8,6	0,5	52,0	1,2	0,5	37,4	4,5	2,1	2,2	2,4	1,4	11,2	2,8	11,1	80,0	15,3	13,9	20,8
ANSERMANUEVO	17,4	1,7	76,6	2,4	3,0	30,8	5,8	4,4	5,0	1,5	2,1	15,9	19,6	13,1	85,9	31,3	26,1	40,4
ARGELIA	21,4	3,0	77,5	1,7	1,5	27,1	6,4	14,6	4,5	2,8	0,3	16,5	24,2	10,4	92,4	36,2	23,6	49,8
BOLIVAR	16,8	1,9	69,9	3,0	1,1	30,9	5,5	16,1	5,0	2,4	2,3	14,1	15,1	13,3	89,9	29,7	13,9	35,6
BUENAVENTURA	14,1	1,3	48,3	5,1	4,5	43,5	10,2	32,4	5,2	15,7	1,0	24,2	26,3	22,2	88,6	41,0	35,6	67,4
BUGA	6,4	0,5	40,9	1,1	4,2	22,3	4,8	1,1	1,9	0,5	0,6	12,1	1,6	13,7	76,9	12,3	10,8	22,2
BUGALAGRANDE	14,1	0,9	58,2	1,8	5,7	28,7	4,3	8,8	2,4	5,5	4,7	16,7	11,7	14,3	79,3	25,8	13,5	39,3



CAICEDONIA	14,7	1,2	64,0	1,1	7,5	29,3	5,7	5,3	2,8	2,6	0,6	11,9	6,8	13,3	86,4	24,6	19,9	46,9
CALI	4,4	0,6	33,0	1,9	4,1	21,1	4,8	1,5	2,8	0,6	0,3	11,3	0,9	17,7	75,3	11,9	11,7	17,0
CALIMA	10,1	1,0	60,6	1,4	8,8	27,2	6,3	3,4	3,4	5,7	1,6	13,7	12,1	15,3	83,9	25,7	22,0	33,4
CANDELARIA	8,2	0,7	46,4	2,0	2,6	25,0	3,6	2,4	3,6	1,0	1,3	12,2	5,3	16,0	76,6	15,5	14,2	15,9
CARTAGO	8,4	0,6	48,2	1,3	6,8	25,7	4,3	1,5	2,4	0,9	0,5	11,9	1,6	14,7	81,3	16,6	16,4	25,7
DAGUA	12,4	1,1	66,0	2,1	4,6	28,9	5,3	13,4	4,6	2,5	4,7	15,5	14,7	14,3	86,4	28,4	22,3	30,5
EL AGUILA	20,6	3,4	78,2	1,3	2,1	29,7	4,9	35,7	4,4	8,1	0,8	23,1	29,2	9,6	93,5	43,5	24,2	51,4
EL CAIRO	16,6	2,6	76,0	2,1	4,7	25,0	4,7	24,3	3,6	3,2	1,3	17,5	24,1	11,4	92,3	35,8	21,8	45,8
EL CERRITO	9,8	0,6	50,5	1,9	2,8	25,0	4,6	1,3	4,1	0,4	0,4	11,4	2,4	14,3	76,2	15,2	14,4	16,6
EL DOVIO	21,3	2,8	72,3	2,7	12,3	31,6	8,0	11,9	6,4	5,6	3,4	22,4	9,6	8,8	90,9	37,2	25,0	56,1
FLORIDA	11,3	0,8	52,4	1,7	3,6	27,1	5,3	2,2	3,2	1,5	4,1	12,4	3,6	14,8	79,6	18,9	16,4	24,6
GINEBRA	7,5	1,1	53,0	1,2	0,6	21,9	4,4	1,9	3,1	1,8	1,3	13,5	4,4	13,5	80,0	14,7	8,0	20,1
GUACARI	10,6	0,6	52,4	1,4	3,3	28,9	5,8	1,9	2,7	1,3	2,3	11,0	2,0	14,1	77,2	16,0	15,6	16,7
JAMUNDI	5,7	0,8	38,6	2,1	2,4	24,6	4,4	2,1	4,1	2,2	2,6	13,4	3,8	17,7	78,5	14,9	11,3	28,8
LA CUMBRE	12,3	1,0	61,6	1,4	14,3	23,0	4,4	5,7	2,8	5,1	5,7	12,6	12,5	11,7	85,5	25,3	20,1	26,7
LA UNION	10,0	1,1	59,4	1,3	11,1	28,3	6,5	3,7	5,4	1,7	1,8	16,1	3,6	12,1	87,1	22,5	20,2	34,3
LA VICTORIA	15,6	1,2	61,6	1,3	2,2	28,8	4,7	3,0	3,9	1,1	0,8	13,1	5,1	15,2	83,8	22,9	18,8	33,7
OBANDO	17,2	1,3	69,9	2,2	5,2	34,1	7,1	7,6	4,4	4,2	3,4	13,5	14,6	14,4	81,9	31,2	24,9	48,8
PALMIRA	5,3	0,4	40,3	1,5	1,5	25,0	3,0	0,5	3,3	0,4	0,7	12,4	1,0	15,2	78,9	11,5	10,8	13,8
PRADERA	15,1	0,9	56,9	1,5	8,0	30,6	9,3	2,9	3,6	1,2	2,4	15,1	4,9	14,1	77,9	24,8	24,0	31,0
RESTREPO	12,5	1,3	60,4	1,5	0,8	27,9	6,5	4,3	3,2	2,8	2,0	10,1	5,2	14,1	84,1	20,7	16,8	29,0
RIOFRIO	15,1	1,2	66,6	1,2	2,5	28,7	4,2	7,4	3,3	2,9	4,6	11,7	14,0	10,9	83,2	23,2	16,2	29,0
ROLDANILLO	9,1	0,8	51,1	1,0	3,7	26,9	4,1	3,6	2,4	0,7	1,1	13,0	4,0	12,3	83,3	16,5	13,0	27,0
SAN PEDRO	11,3	0,8	56,8	1,6	4,4	30,6	4,5	1,7	2,3	1,2	1,9	11,2	3,6	12,7	78,0	18,0	13,4	21,7
SEVILLA	14,6	1,0	67,0	1,1	2,8	31,9	5,7	5,7	3,3	5,0	1,0	14,2	9,7	12,1	88,9	27,4	23,8	39,8
TORO	18,1	1,7	70,7	2,1	4,4	30,1	6,3	11,9	5,3	1,8	2,4	18,6	6,7	12,4	89,1	32,1	26,2	45,2
TRUJILLO	17,4	2,4	72,3	1,4	6,4	30,2	5,8	17,3	3,6	4,3	2,5	17,6	18,9	10,5	90,4	34,9	25,4	43,3
TULUA	7,5	0,7	44,6	1,4	2,9	25,7	4,1	1,4	2,6	0,9	0,9	11,5	2,1	13,9	80,4	13,7	11,6	24,5
ULLOA	16,5	0,9	69,7	1,2	0,9	27,9	5,2	2,5	3,6	7,8	1,1	12,2	4,8	15,5	85,4	24,2	19,5	28,3
VERSALLES	15,5	1,6	68,9	1,4	5,7	36,0	3,8	15,2	5,0	3,8	0,8	14,4	11,2	7,9	88,7	30,6	15,9	46,8
VIJES	11,7	0,4	58,4	1,8	0,7	27,7	6,3	2,8	1,6	2,0	2,9	9,5	8,9	12,1	79,6	19,0	13,0	33,2
YOTOCO	11,5	1,1	58,0	1,6	6,8	25,8	5,9	3,7	5,1	1,2	1,9	13,9	12,8	13,5	79,1	20,8	17,0	25,3
YUMBO	7,5	0,6	44,3	1,8	2,7	24,3	7,6	1,3	3,4	3,8	2,9	13,8	3,7	16,0	76,0	15,6	15,3	18,0
ZARZAL	10,8	0,6	47,5	1,1	4,0	28,3	5,2	1,5	2,3	1,5	0,7	14,1	1,8	11,8	76,8	17,2	15,8	21,5
TOTAL VALLE	6,1	2,1	39,4	8,0	6,5	12,1	5,7	5,9	2,0	2,5	0,7	23,8	4,3	10,2	67,5	13,6	12,3	22,3
COLOMBIA	10,0	2,0	44,5	8,3	6,2	12,1	8,3	11,6	3,1	2,7	6,2	27,4	11,7	11,0	72,7	19,1	13,2	38,6

Fuente: DANE 2018

Cobertura Bruta de educación y analfabetismo



La cobertura bruta de educación según la estimación de la razón de proporciones y sus intervalos de confianza al 95% para el municipio, muestra que el analfabetismo y la cobertura bruta de educación primaria presentan un valor estadísticamente más alto en Vijes en comparación con el Valle del Cauca. Tabla 87

Tabla 85. Tasa de cobertura bruta de educación municipio de Vijes (Valle del Cauca), 2005 – 2018

Eventos de Notificación Obligatoria	Valle del Cauca	Vijes	Comportamiento																
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Porcentaje de hogares con analfabetismo (DNP-DANE 2018)	6,1	11,70			-														
Tasa de cobertura bruta de Educación categoría Primaria (MEN 2019)	92,39	74,97	-	-	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Secundario (MEN 2019)	102,53	90,04	-	-	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↘
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Media (MEN 2019)	80,57	70,98	-	-	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↘

Fuente: Ministerio de Salud y Protección Social

Ocupación

Sus principales actividades económicas son la minería, la agricultura y la ganadería. Se explota mármol, cal, arcilla y carbón. En el campo de la agricultura sobresalen los cultivos de café, maíz, caña de azúcar, plátano, algodón, frijol, tuca, millo, frutas y legumbres.



3. CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD

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

3.1. Reconocimiento de los principales efectos de salud identificados previamente

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

3.2. Priorización de los problemas de salud

Tabla 86. Priorización de los problemas de salud del municipio de Vijes (Valle del Cauca)



Dimensión Plan Decenal	Prioridad	Grupos de Riesgo (MIAS)
1. Salud Ambiental	1. Baja cobertura de alcantarillado, acueducto y electricidad en zona rural. (Año 2019)	000
	1. Tasa de incidencia de leptospirosis	009
2. Vida saludable y condiciones no transmisibles	1. Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas	001
	2. Tasa de mortalidad por neoplasias x 100.000 mujeres	007
	3. Tasa ajustada de mortalidad por tumor maligno de estómago x 100.000 hombres	007
	4. Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	001
	5. Morbilidad por Diabetes mellitus (2019)	001
	6. Morbilidad por Enfermedades cardiovasculares (2019)	001
3. Seguridad alimentaria		
4. Convivencia social y salud mental	1. Tasa de mortalidad por causas externas x 100.000 hombres	012
	2. Tasa ajustada de mortalidad por accidentes de tránsito x 100.000 personas	007
	3. Tasa ajustada de mortalidad por homicidios x 100.000 hombres	012
	4. Trastornos mentales y del comportamiento por sustancias psicoactivas en adolescencia (2019)	004
	5. Morbilidad por Epilepsia en adultez (2019)	004
	6. Morbilidad por Lesiones en infancia (2019)	012
5. Sexualidad, derechos sexuales y reproductivos	1. Tasa ajustada de mortalidad por VIH-SIDA x 100.000 hombres	009
	2. Tasa ajustada de mortalidad por tumor maligno de cuello uterino x 100.000 mujeres	007
	3. Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer en área rural	008
	4. Morbilidad por Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (2019)	008
	5. Tasa de incidencia de sífilis congénita	009



6. Vida saludable y enfermedades transmisibles	1. Morbilidad por Condiciones transmisibles y nutricionales en juventud (2019)	009
	2. Morbilidad por Infecciosas y parasitarias (2019)	009
7. Salud pública en emergencias y desastres	1. Riesgo de Inundación: Desbordamiento río Cauca, Deslizamiento masas y represamiento Río Carbonero	SD
	2. Contaminación por energía: Zona de paso línea transmisión San Carlos – San Marcos (500 Kv.), Zona de paso línea transmisión Esmeralda – Yumbo ISA 1 (230 Kv.), Zona de paso línea transmisión Cartago – Yumbo EPSA 1 (115 Kv.)	SD
	3. Erosión o Socavamiento: en el área de influencia: Río Carbonero, Río Vijes	SD
8. Salud y Ambito laboral	1. Alto porcentaje de hogares con trabajo informal. Año 2018	011
9. Gestión diferencial en poblaciones vulnerables	1. Discapacidad del Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo. Año 2020	000
	2. Discapacidad del Sistema Nervioso y de los ojos. Año 2020	000
	3. Analfabetismo	000
	4. Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfocítica en menores de 15 años	007
	5. Atenciones en salud a población extranjera. Año 2019	SD
10. Fortalecimiento de la Autoridad sanitaria	1. Morbilidad por Condiciones mal clasificadas (2019)	SIN DATO
	2. Baja cobertura de afiliación a salud	000



Tabla 87. Ruta de indicadores disponibles para construcción de Análisis de Situación en Salud 2020

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