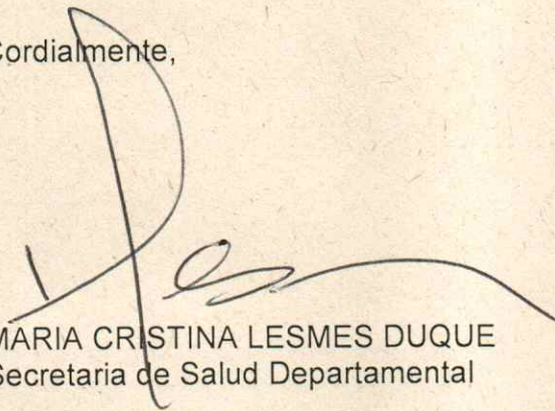


CERTIFICACIÓN DE AVAL DE ASIS MUNICIPALES 2021

El Análisis de Situación de Salud 2021 del municipio de LA VICTORIA, cumple con los lineamientos propuestos para la construcción del ASIS, de acuerdo con la Guía Conceptual y Metodológica de ASIS para Entidades Territoriales del Ministerio de Salud y Protección Social.

La anterior certificación se expide el 27 de diciembre de 2021

Cordialmente,



MARIA CRISTINA LESMES DUQUE
Secretaria de Salud Departamental

Aprobó: Hector Andres Betancur Cano, Líder programa
Proyectó: Víctor Hugo Muñoz Villa, Contratista VSP 



DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
GOBERNACIÓN
Secretaría de Salud

**Análisis de Situación de Salud con el Modelo de los Determinantes Sociales de Salud
2021**

**Secretaria Departamental del Salud del Valle del Cauca
Dirección Local de Salud Municipio de La Victoria**

Grupo ASIS

La Victoria – Valle del Cauca, 2021



Contenido

PRESENTACIÓN	10
INTRODUCCIÓN	11
METODOLOGÍA	13
SIGLAS	15
AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES	15
1. CAPITULO I. CARACTERIZACIÓN DE LOS CONTEXTOS TERRITORIAL Y DEMOGRÁFICO	18
1.1. CONTEXTO TERRITORIAL	18
1.1.1. Localización	18
1.1.2. Características físicas del territorio	21
1.1.3. Accesibilidad geográfica	25
1.2. CONTEXTO DEMOGRAFICO	29
1.2.1. Estructura demográfica	30
1.2.2. Dinámica demográfica	34
1.2.3. Desplazamiento forzado y Condicion de Victimas del Conflicto Armado	35
2. CAPÍTULO II. ABORDAJE DE LOS EFECTOS DE SALUD Y SUS DETERMINANTES	39
2.1. Análisis de la mortalidad	39
2.1.1. Mortalidad general por grandes causas en La Victoria Valle	39
2.1.2. Mortalidad específica por subgrupo en La Victoria Valle según tasas ajustadas por edad.	48
2.1.3. Mortalidad materno – infantil y en la niñez en La Victoria	72
2.1.4. Mortalidad en Salud Mental	78
2.1.5. Mortalidad por COVID-19	78
2.1.6. Análisis desigualdad en la mortalidad materno – infantil y en la niñez La Victoria	81
2.1.7. Identificación de prioridades por mortalidad general, específica y materno –infantil	84
2.2. ANALISIS DE LA MORBILIDAD	86
2.2.1 Principales causas de morbilidad	86
2.2.2 Morbilidad específica por subgrupo	92
2.2.3 Morbilidad específica en salud mental	95
2.2.4 Morbilidad de eventos de alto costo	101
2.2.5 Eventos Precursores	101
2.2.6 Morbilidad población migrante	102
2.2.7 Morbilidad de eventos de notificación obligatoria	104
2.2.8 Análisis de la población en condición de discapacidad 2009 a 2021	109
2.2.9 Identificación de prioridades principales en la morbilidad	111
2.2.10 Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS	113



3	CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD	123
	3.1 RECONOCIMIENTO DE LOS PRINCIPALES EFECTOS DE SALUD EN LA VICTORIA IDENTIFICADOS PREVIAMENTE	123



LISTA DE TABLAS

Tabla 1. Distribucion del municipio de La Victoria Valle por extensión territorio y área de residencia	20
Tabla 2. Tiempo de traslado, tipo de transporte y distancia en kilometros municipio de La Victoria.....	28
Tabla 3. Poblacion por area de residencia Municipio La Victoria Valle 2021	29
Tabla 4. Población por pertenencia etnica municipio de La Victoria Censo 2018	30
Tabla 5. Proporción de la población por ciclo vital; La Victoria 2015, 2021, 2023.....	31
Tabla 6. Otros indicadores de estructura demografica en el municipio de La Victoria 2015, 2021, 2023	33
Tabla 7. Interpretacion de la Tabla Otros indicadores de estructura demográficos	33
Tabla 8. tasa de crecimiento natural, tasa de mortalidad, natalidad y migrantes municipio La Victoria 2005, 2019	34
Tabla 9. Tasas especificas de fecundidad 2005, 2019.....	35
Tabla 10. Poblacion en condición de desplazamiento forzado La Victoria 2021	35
Tabla 11. Población víctima del conflicto armado en La Victoria por grupos de edad y sexo	36
Tabla 12. Tasa de mortalidad ajustada por edad total, La Victoria 2019.....	39
Tabla 13. Tasa de mortalidad ajustada por edad hombres La Victoria 2019	40
Tabla 14. Tasa de mortalidad ajustada por edad mujeres, La Victoria 2019.....	41
Tabla 15. Tasas de AVPP por grandes causas, lista 6/67 población general La Victoria 2005 – 2019	45
Tabla 16. Tasas de AVPP por grandes causas lista 6/67, hombres, La Victoria 2005, 2019.....	46
Tabla 17. Tasas de AVPP por grandes causas lista 6/67 mujeres La Victoria 2005, 2019.....	47
Tabla 18. Tasas de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles población general, La Victoria 2005, 2019.....	48
Tabla 19. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles en hombre, La Victoria 2005, 2019	50
Tabla 20. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles, mujeres , La Victoria 2005, 2019	51
Tabla 21. Tasa de mortalidad ajustada por edad neoplasias población general La Victoria 2005, 2019	52
Tabla 22. Tasa de mortalidad ajustada por edad neoplasias hombres La Victoria 2005, 2019	53
Tabla 23. Tasa de mortalidad ajustada por edad neoplasias en mujeres La Victoria 2005, 2019.....	55
Tabla 24. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades del sistema circulatorio población general La Victoria 2005, 2019.....	56
Tabla 25. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades del sistema circulatorio hombres.....	58
Tabla 26. Tasa de mortalidad ajustada por edad, enfermedades del sistema circulatorio en mujeres. La Victoria 2005, 2019	59
Tabla 27. Casos de mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal población general La Victoria 2005, 2019.....	60



Tabla 28. Casos de mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en hombres La Victoria 2005, 2019	61
Tabla 29. Casos de mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en mujeres, La Victoria 2005, 2019	62
Tabla 30. tasa de mortalidad ajustada por edad, causas externas en población general, La Victoria 2005, 2019	65
Tabla 31. Tasa de mortalidad ajustada por edad, causas externas en hombres, La Victoria 2005, 2019	66
Tabla 32. Tasa de mortalidad ajustada por edad, Causas externas, mujeres, La Victoria 2005, 2019.....	67
Tabla 33. Tasa de mortalidad ajustada por edad, demas causas población general, La Victoria 2005, 2019	69
Tabla 34. Tasa de mortalidad ajustada por edad, demas causas en hombres, La Victoria 2005, 2019	70
Tabla 35. Tasa de mortalidad ajustada por edad , demas causas en mujeres, La Victoria 2005, 2019.....	71
Tabla 36. Tabla de semaforizacion tasas de mortalidad por causas especificas, La Victoria 2006, 2019	72
Tabla 37. Tasa especifica de mortalidad infantil y en la niñez, Hombres segun la lista de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) menores de 1año. La Victoria 2005-2019.....	73
Tabla 38. Tasa especifica de mortalidad infantil y en la niñez, Mujeres segun la lista de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) menores de 1año. La Victoria 2005-2019.....	73
Tabla 39. Tasa especifica de mortalidad infantil y en la niñez, Total segun la lista de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) menores de 1año- La Victoria 2005-2019	74
Tabla 40. Tasa especifica de mortalidad infantil y en el niño, Hombres segun la lista de tabulacion de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) de 1 a 4 años. La Victoria 2005 – 2019.....	75
Tabla 41. Tasa especifica de mortalidad infantil y en el niño, Mujeres segun la lista de tabulacion de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) de 1 a 4 años. La Victoria 2005 – 2019.....	75
Tabla 42. Tasa especifica de mortalidad infantil y en el niño, Total segun la lista de tabulacion de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) de 1 a 4 años. La Victoria 2005-2019.....	76
Tabla 43. Tasa especifica de mortalidad infantil y en la niñez, Hombres segun las lista tabulacion mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) menores de 5 años. La Victoria 2005-2019.....	76
Tabla 44. Tasa especifica de mortalidad infantil y en la niñez, Mujeres segun las lista tabulacion mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) menores de 5 años. La Victoria 2005-2019	77
Tabla 45. Tasa especifica de mortalidad infantil y en la niñez, Total segun las lista tabulacion mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) menores de 5 años. La Victoria 2005-2019	77
Tabla 46. Índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. La Victoria y Valle del Cauca , Año 2021	79
Tabla 47. Interpretación de los índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. La Victoria y Valle del Cauca, Año 2021.....	80
Tabla 48. Comorbilidades asociadas a la mortalidad por COVID-19. La Victoria y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021	81
Tabla 49. Ámbito de la atención de la mortalidad por COVID-19. La Victoria y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021.....	81
Tabla 50. Semaforizacion y tendencia de la mortalidad materno - infantil y niñez, La Victoria 2005, 2019	82
Tabla 51. Razon de mortalidad materna por etnia, La Victoria 2009, 2019.....	82



Tabla 52. Tasa de mortalidad neonatal por etnia La Victoria 2009, 2019	83
Tabla 53. Razon de mortalidad materna por área de residencia La Victoria 2009, 2019	83
Tabla 54. Tasa de mortalidad neonatal por área de residencia La Victoria 2009, 2019.....	83
Tabla 55. Otros indicadores maternos infantiles, según área de residencia y año. La Victoria, periodo 2005 - 2019	84
Tabla 56. Identificación de prioridades por mortalidad general, específica y materno –infantil.....	85
Tabla 57. Principales causas de morbilidad en hombres La Victoria 2009, 2020	88
Tabla 58. Principales causas de morbilidad en mujeres, La Victoria 2009, 2020.....	89
Tabla 59. Principales causas de morbilidad, poblacion general, La Victoria 2009, 2020	91
Tabla 60. Morbilidad especifica por subgrupo, total, La Victoria 2009, 2019	92
Tabla 61. Morbilidad especifica por subgrupo, hombres, La Victoria 2009, 2020	93
Tabla 62.. Morbilidad especifica por subgrupo, mujeres, La Victoria 2009, 2020	94
Tabla 63. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Departamento de La Victoria 2009 – 2020	95
Tabla 64. Número de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Departamento de La Victoria 2009 – 2020	96
Tabla 65. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Departamento de La Victoria 2009 – 2020.	97
Tabla 66. Número de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. La Victoria 2009 – 2020.....	98
Tabla 67. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. La Victoria 2009 – 2020. 99	
Tabla 68. Número de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. La Victoria 2009 – 2020....	100
Tabla 69. Semaforiacion y tendencia de los eventos de alto costo La Victoria 2006, 2020	101
Tabla 70. Eventos precursores La Victoria 2006, 2020.....	102
Tabla 71. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Valle del Cauca - La Victoria. Año 2020.	102
Tabla 72. Atenciones en salud de población extranjera según país de procedencia, comparativo Valle del Cauca - La Victoria. Año 2020	103
Tabla 73. Atenciones en salud de población extranjera según tipo de consulta, comparativo La Victoria - Valle del Cauca. Año 2020.....	104
Tabla 74. Semaforizacion eventos notificacion obligatoria ENOS, La Victoria 2005, 2019.....	105
Tabla 75. Índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. La Victoria. Con corte 14 de septiembre de 2021.....	106
Tabla 76.. Interpretación de los índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. La Victoria. Con corte 14 de septiembre de 2021	107
Tabla 77.. Comorbilidades asociadas a la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y La Victoria. Con corte 14 de septiembre de 2021	108



Tabla 77. Ámbito de la atención de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Valle . Con corte 14 de septiembre de 2021.....	108
Tabla 79. Número y proporción de las alteraciones permanentes en La Victoria (Valle del Cauca).....	109
Tabla 80.. Distribución de las alteraciones permanentes por edad y sexo del municipio de La Victoria (Valle del Cauca). Acumulado julio 12 de 2021.....	110
Tabla 81. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, eventos precursores, eventos de notificación obligatoria y condición de discapacidad, La Victoria.....	112
Tabla 82. Determinantes intermedios de la salud - condiciones de vida La Victoria.....	114
Tabla 83. Determinantes intermedios de la salud condiciones de vida del municipio de La Victoria (Valle del Cauca). Comparación urbana y rural.....	114
Tabla 84. Determinantes intermedios de la salud - seguridad alimentaria y nutricional del municipio de La Victoria (Valle del Cauca), 2006-2019.....	115
Tabla 85. Determinantes intermedios de la salud - Condiciones factores, psicológicos y culturales del municipio de La Victoria (Valle del Cauca), Año 2020.....	115
Tabla 86. Determinantes intermedios de la salud - sistema sanitario La Victoria 2006 – 2020.....	116
Tabla 87 Cobertura de la Vacunación Contra el COVID- 19, municipio de La Victoria (Valle del Cauca), corte al 9 de diciembre.....	116
Tabla 91. Servicios habilitados de las Instituciones Prestadoras de Salud por en el Municipio de la Victoria (Valle del Cauca) 2015 – 2019.....	118
Tabla 92.. Otros indicadores de sistema sanitario en municipio de La Victoria 2015 – 2020.....	121
Tabla 90. Índice de Necesidades Básicas insatisfechas NBI en el Valle del Cauca. Año 2019. Total.....	121
Tabla 94.. Tasa de cobertura bruta de educación municipio, La Victoria 2005, 2020.....	122
Tabla 95. Priorización de los problemas de la salud, La Victoria.....	123



LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Piramide poblacional La Victoria, 2015, 2021, 2023	31
Figura 2. Cambio en la proporción de la población por grupos etarios, La Victoria 2015, 2021 y 2023.....	32
Figura 3. Población por sexo y grupo de edad, La Victoria 2021	32
Figura 4. Tasa de crecimiento tasa de mortalidad y natalidad. La Victoria 2005, 2019	34
Figura 5. Piramide población migrante Comparativo Valle del Cauca - La Victoria	37
Figura 6. Tasa de mortalidad ajustada por edad total La Victoria 2005, 2019	40
Figura 7. Tasa de mortalidad ajustada por edad hombres, La Victoria 2005, 2019	41
Figura 8. Tasa mortalidad ajustada por edad, mujeres, La Victoria 2005, 2019	42
Figura 9. Años de vida potencialmente perdidos - AVPP por grandes causas lista 6/67, general.	43
Figura 10. Años de vida potencialmente perdidos - AVPP por grandes causas lista 6/67, hombres	43
Figura 11. Años de vida potencialmente perdidos - AVPP por grandes causas lista 6/67, mujeres, La Victoria 2005, 2019	44
Figura 12. Tasas de AVPP por grandes causas lista 6/67, general, La Victoria 2005, 2019	45
Figura 13. Tasa de AVPP por grandes causas, lista 6/67, hombres, La Victoria 2005, 2019	46
Figura 14. Tasas de AVPP por grandes causas lista 6/67, mujeres, La Victoria 2005, 2019.....	47
Figura 15. Tasas de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles población general, La Victoria 2005, 2019.....	49
Figura 16. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en hombres, La Victoria 2005, 2019	50
Figura 17. Tasas de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en mujeres, La Victoria 2005, 2019	51
Figura 18. Tasa de mortalidad ajustada por edad neoplasias población general La Victoria 2005, 2019.....	53
Figura 19. Tasa de mortalidad ajustada por edad neoplasias, hombres, La Victoria 2005, 2019	54
Figura 20. Tasa de mortalidad ajustada por edad, neoplasias, mujeres La Victoria 2005, 2019.....	55
Figura 21. Tasa de mortalidad ajustada por edad, enfermedades del sistema circulatorio, población general, La Victoria 2005, 2019.....	57
Figura 22. Tasa de mortalidad ajustada por edad, enfermedades del sistema circulatorio, hombres, La Victoria 2005, 2019	58
Figura 23. Tasa de mortalidad ajustada por edad, enfermedades del sistema circulatorio, mujeres, La Victoria 2005, 2019	60
Figura 24. Casos de mortalidad ajustada por edad, afecciones originadas en el periodo perinatal, población general, La Victoria 2005, 2019.....	61
Figura 25. Casos de mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal, hombres, La Victoria 2005, 2019	62



Figura 26. Casos de mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal, mujeres, La Victoria 2005,2019 63

Figura 27. Porcentaje de muertes por resto de ciertas afecciones originadas en el período perinatal, La Victoria 2005-2019 63

Figura 28. Porcentaje de muertes por trastornos respiratorios específicos del período perinatal 64

Figura 30. Tasa mortalidad ajustada por edad, causas externas, hombres, La Victoria 2005, 2019 67

Figura 32. Tasa mortalidad ajustada por edad, causas externas, mujeres, La Victoria 2005, 2019 68

Figura 34. Tasa de mortalidad ajustada por edad, demas causas, población general, La Victoria 2005, 2019..... 69

Figura 35. Tasa de mortalidad ajustada por edad, demas causas, hombres, La Victoria 2005, 2019 70

Figura 36. Tasa mortalidad ajustada por edad, demas causas, mujeres, La Victoria 2005, 2019 71

Figura 37. Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19. La Victoria y Valle del Cauca. Año 2021..... 79

Figura 42. Atenciones en salud de población migrante según régimen de atención. La Victoria, 2020..... 103

Figura 43. Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y La Victoria. Con corte 14 de septiembre de 2021 106

Figura 44. Pirámide de la población en situación de discapacidad del municipio de La Victoria (Valle del Cauca) Acumulado julio 12 de 2021 111

LISTA DE MAPAS

Mapa 1. Ubicación geográfica del municipio de La Victoria 18

Mapa 2. Division político administrativa y limites del municipio de La Victoria 21

Mapa 3. Relieve, hidrografia, zonas de riesgo del municipio de La Victoria..... 23

Mapa 4. Vías de comunicacion del municipio de La Victoria 28



PRESENTACIÓN

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

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

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

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

Este documento será actualizado en la medida que se encuentre disponible información más actualizada en las fuentes nacionales durante el año 2021.



INTRODUCCIÓN

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

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

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

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

El segundo capítulo contiene el análisis de los efectos de salud y sus determinantes. En primera medida se analizó la mortalidad por grandes causas, específica por subgrupo, y materno-infantil y de la niñez. Asimismo, se examinó la morbilidad atendida, y los determinantes sociales de la salud: intermediarios y estructurales. El análisis indagó variables que causan gradientes de desigualdad entre grupos como el sexo, nivel educativo, municipio o departamento de residencia, área de residencia, régimen de afiliación al Sistema General de Seguridad Social en Salud (SGSSS), pertenencia étnica, situación de desplazamiento, con discapacidad, entre otras. De igual manera en este capítulo se analizó la situación de morbilidad de IRAG por nuevo virus (COVID-19) de acuerdo a diferentes variables; y un aparte exclusivo que analiza el avance de avance de la vacunación por COVID - 19 teniendo en cuenta los esquemas de vacunación, dosis aplicadas y cobertura de vacunación.



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



METODOLOGÍA

El Análisis de Situación de Salud (ASIS) de La Victoria se realizó con la información disponible en las fuentes oficiales hasta noviembre 2021, entendiendo los rezagos de información propios de cada base de datos consultada. Para el análisis demográfico se usaron las estimaciones y proyecciones censales del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) y los indicadores demográficos dispuestos por esta institución en su página web: www.dane.gov.co. 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, datos obtenido del cubo de discapacidad.

Para el análisis de los efectos de salud y sus determinantes se emplearon los datos de estadísticas vitales provenientes del DANE para el periodo comprendido entre 2005 y 2019; excepto la información sobre COVID-19 que corresponde al año 2021, la morbilidad atendida procedente de los Registros Individuales de Prestación de Servicios de Salud (RIPS) para el periodo entre 2009 y 2020. La información sobre eventos de interés en salud pública proviene del Sistema de vigilancia de la salud pública (Sivigila) entre 2007 y 2019; y la de eventos de alto costo, de la Cuenta de Alto Costo disponible entre 2008 y 2020. Adicionalmente se incluyó información resultante de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud, Encuesta Nacional de Situación Nutricional (ENSIN), Estudio Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas, informes de Medicina Legal y Ciencias Forenses (Forensis).

Para el análisis de los determinantes intermediarios de la salud y los estructurales de las inequidades de salud se incluyó principalmente información derivada del Ministerio de Educación Nacional (MEN), el Departamento Nacional de Planeación (DNP), y el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Los datos fueron procesados en Microsoft Excel; Epidat 4.0.

A través de estadística descriptiva se hizo una aproximación a la distribución de los datos, tendencia central y dispersión. Las tasas de mortalidad se ajustaron por edad mediante el método directo utilizando como población de referencia la propuesta por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Como agrupador de causas se usó la lista corta de tabulación de la mortalidad 6/67 propuesta por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) que recoge en seis grandes grupos y un residual, 67 subgrupos de diagnósticos agrupados según la Clasificación Internacional de Enfermedades CIE10: signos, síntomas y estados morbosos mal definidos; enfermedades transmisibles; tumores (neoplasias); enfermedades del aparato circulatorio; ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal; causas externas de traumatismos y envenenamientos; y las demás enfermedades. Así mismo,



se calculó la carga de la mortalidad mediante Años de Vida Potencialmente Perdidos (AVPP), para las grandes causas de mortalidad.

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

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



AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES

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

- ✓ Ministerio de Salud y Protección Social por el apoyo con la actualización de la guía para la construcción del documento y el suministro de las herramientas, lo que facilitó la actualización del análisis de situación de salud 2021
- ✓ Secretaria 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.

- ✓ Secretaria de Desarrollo Social de La Victoria - Valle



SIGLAS

ASIS: Análisis de la Situación de Salud

AVPP: Años de Vida Potencialmente Perdidos

CAC: Cuenta de Alto Costo

CIE10: Clasificación Internacional de Enfermedades, versión 10

DANE: Departamento Administrativo Nacional de Estadística

Dpto: Departamento

DSS: Determinantes Sociales de la Salud

EDA: Enfermedad Diarreica Aguda

ESI: Enfermedad Similar a la Influenza

ESAVI: Eventos Supuestamente Atribuidos a Inmunización

ERC: Enfermedad Renal Crónica

ETA: Enfermedades Transmitidas por Alimentos

ETS: Enfermedades de Transmisión Sexual

ETV: Enfermedades de Transmitidas por Vectores

HTA: Hipertensión Arterial

IC95%: Intervalo de Confianza al 95%

INS: Instituto Nacional de Salud

IRA: Infección Respiratoria Aguda

IRAG: Infección Respiratoria Aguda Grave



LI: Límite inferior

LS: Límite superior

MEF: Mujeres en edad fértil

Mpio: Municipio

MSPS: Ministerio de Salud y Protección Social

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas

No: Número

ODM: Objetivos de Desarrollo del Milenio

OMS: Organización Mundial de la Salud

OPS: Organización Panamericana de Salud

RIPS: Registro Individual de la Prestación de Servicios

RAP: Riesgo Atribuible Poblacional

PIB: Producto Interno Bruto

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

SGSSS: Sistema General de Seguridad Social en Salud

SISPRO: Sistema Integral de Información de la Protección Social

SIVIGILA: Sistema de Vigilancia en Salud Pública

TB: Tuberculosis

TGF: Tasa Global de Fecundidad

VIH: Virus de Inmunodeficiencia Humano



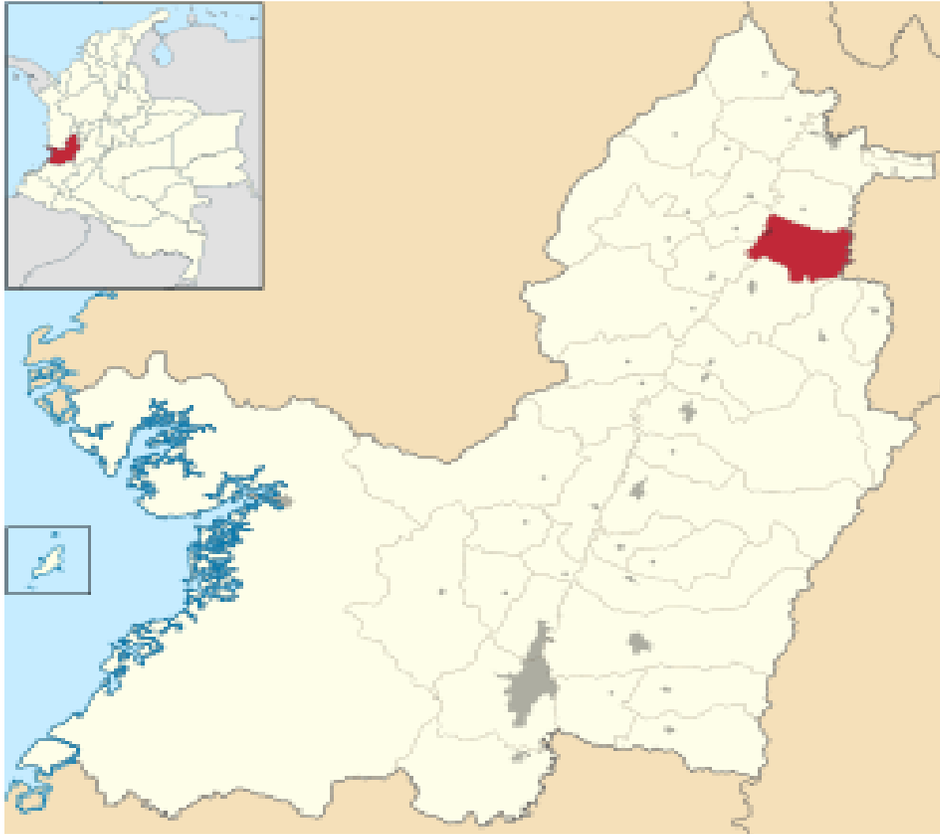
1. CAPITULO I. CARACTERIZACIÓN DE LOS CONTEXTOS TERRITORIAL Y DEMOGRÁFICO

1.1. CONTEXTO TERRITORIAL

1.1.1. Localización

El Municipio de la Victoria Valle se encuentra localizado al norte del Departamento del Valle del Cauca sobre la ribera derecha del río Cauca, entre la cordillera occidental y la cordillera central. Está ubicado en las coordenadas geográficas 04° 31' 21" N de Latitud y 76° 01' 57" O de longitud. Limita al oriente el río la Vieja y con los municipios de Montenegro y La Tebaida ubicados en el departamento del Quindío; al occidente con el río Cauca y el municipio de la Unión, al norte con el municipio de Obando y al sur municipio de Zarzal.

Mapa 1. Ubicación geográfica del municipio de La Victoria



Fuente: Archivo Secretaria Planeacion Municipal de La Victoria



División Política Administrativa

El área urbana de la ciudad se divide en seis barrios, a saber: Central, Fátima, La Rivera, Los Almendros, Occidental y Santa Teresa. La zona rural por su parte, está conformada por 6 corregimientos, San Pedro, San José, Holguín, Miravalles, taguales y riveralta.

Holguín

Ubicado a siete kilómetros del casco urbano, es el corregimiento más poblado del municipio, con alrededor de 2.000 personas. Tiene un área de 53,68 km² y con un relieve plano principalmente, que se encumbra en los límites con Miravalles. Sede de la microempresa láctea del municipio y posee las escuelas de educación básica primaria "Antonio Nariño" y "Antonia Santos". Es sede de parroquia y posee puestos de salud, acueducto y canchas deportivas.

San José

Dista a cinco kilómetros de la cabecera municipal. Tiene un área de 54,27 km² y su relieve está compuesto principalmente de tierras planas. En este corregimiento se fundó el municipio inicialmente, antes que la cabecera fuera movida para su ubicación actual. Posee el Santuario San José y la Estación del Ferrocarril. Cuenta con la Institución Educativa San José que ofrece educación básica secundaria y la Escuela "Mariano Ospina Pérez".

San Pedro

Es el corregimiento más próximo al casco urbano, a solo tres kilómetros de distancia. Tiene un área de 31,43 km² y un relieve principalmente plano y de ladera. Por sus límites pasa la Carretera Panamericana Ruta 25S y dentro de él está ubicado un parador de camiones conocido como Palo de Leche. Cuenta con la escuela "José María Córdoba", puesto de salud y una pequeña Capilla.

Miravalles

Ubicado a 20 kilómetros de la cabecera municipal, tiene un área de 19,85 km², terreno montañoso y boscoso de clima templado, con temperatura promedio de 20 °C y la zona poblada está a 1.400 metros sobre el nivel del mar. Cuenta con una sede satélite de la Institución Educativa "Manuel Antonio Bonilla", las escuelas "San Bolívar", "Santa Ana" y "Miguel María Dávila". Posee una capilla, puesto de salud y un parque recreacional.



Riveralta

Corregimiento principalmente montañoso, con un área de 15,25 km² y ubicado a 29 kilómetros del casco urbano. Cuenta con la escuela "Camilo Torres", capillas católica y pentecostal, puesto de salud, acueducto y canchas deportivas. Ofrece además fincas cafeteras turísticas, similares a las del departamento del Quindío.

Taguales

Es el corregimiento más alejado de la cabecera municipal, a una distancia de 33 kilómetros. Es un caserío de menos de treinta viviendas, a una altitud de 1.300 msnm. Tiene un área de 89,15 km², siendo además el corregimiento de mayor extensión. Relieve montañoso con accidentes orográficos de las Cuchillas Aguja, Taguales, Sierramocha, Gallinazo y Cuevaloca. En esta última existe una comunidad de la tribu indígena Embera Chamí. Las veredas Dávila y Holanda antes eran consideradas corregimientos, por esa razón en el escudo de armas municipal, el escudo de ocho rayos hace alusión a ocho corregimientos y no a seis. Cuenta con las escuelas "Elpidia Lemos, "Rosalía Jaramillo" y "Antonio José de Sucre". Posee capillas católica y pentecostal, puestos de salud, acueducto y zonas recreativas.

Extensión Territorial

Según el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) el municipio de la Victoria es predominantemente rural. Su extensión total es de 278 km², de los cuales el 99.3% corresponde al área rural y solo el 0.62% a zona urbana.

Tabla 1. Distribucion del municipio de La Victoria Valle por extensión territorial y área de residencia

Municipio	Extensión urbana		Extensión rural		Extensión total	
	Extensión	Porcentaje	Extensión	Porcentaje	Extensión	Porcentaje
La Victoria Valle	1.72 km ²	0.62%	276.28 km ²	99.38%	278 km ²	100%

Fuente: IGAC



Mapa 2. División político administrativa y límites del municipio de La Victoria



Fuente: Secretaría de planeación La Victoria

1.1.2. Características físicas del territorio

Su topografía es ondulada o fuertemente ondulada en la zona que drena al río Cauca y escarpada en la zona que drena al río la Vieja. Dentro de los principales accidentes topográficos se pueden considerar el Cerro Pan de Azúcar, Alto de Alegrías, El Convento, La Cruz, Monte Cristo, La Aurora, Sierramocho, Taguales.

El sistema hídrico está compuesto por dos áreas de drenaje: una que abastece el río la vieja compuesta por las microcuencas de la quebrada la pobreza y la quebrada San Miguel y por otra parte, el área que abastece el río Cauca compuesta por la subcuenca de la quebrada los micos y la microcuenca de la quebrada la Honda.

El clima es de sabana tropical ya que se encuentra entre los pisos térmicos, cálido y medio. La cordillera Occidental bloquea los frentes de aire húmedo provenientes del océano pacifico aunque es notable que la brisa llega al municipio. La temperatura oscila entre es de 25°C y 31°C y la cabecera municipal se ubica a una altitud de 915 msnm.

El clima como agente modelador de la naturaleza y acciones cotidianas del ser humano hace que existan factores como precipitación, temperatura, humedad, brillo solar, vientos, entre otros. La precipitación se presenta con mayor intensidad durante los meses de abril - mayo y octubre -. El viento como agente dispersador de las cenizas



a los centros poblados, producto de la incineración de la caña y de dispersión de incendios forestales, la dirección es sur - oeste (SW) y sudeste (SE) aunque con los cambios climáticos actuales se han presentado con mayor frecuencia vientos en orientación sur-este (SE) y noreste (NE).

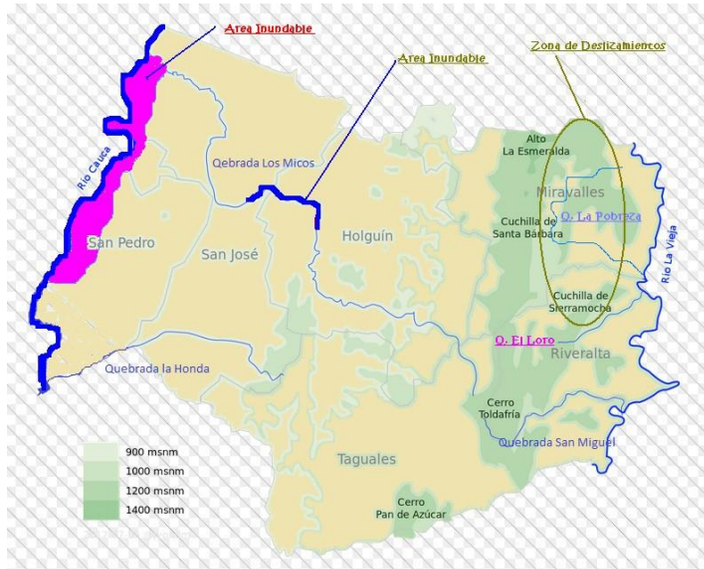
Los periodos de mayor brillo solar registrados se dan en los meses de noviembre, diciembre, enero y febrero, y los más bajos se registran en abril, mayo y junio, volviendo a cruzar el promedio para los meses de julio y agosto, meses de mayor presencia de vientos en el territorio.

El uso actual del suelo está enmarcado por la actividad pecuaria que a medida que pasa el tiempo se va afianzando como la principal actividad económica debido a las grandes extensiones de tierra que poseen los terratenientes en la parte central y oriental del municipio. Le sigue la actividad agrícola que se está viendo desplazada por la ganadería extensiva pero tiene su fuerte en la parte occidental en la región plana que corresponde al valle del río Cauca donde los extensivos cultivos de caña son predominantes. En cuanto a la cobertura de bosques se ha ido deteriorando con el transcurso de acciones antrópicas de la agricultura y pecuaria ocasionando la pérdida de relictos boscosos, protección de cauces, flora y fauna.

La flora y fauna como en cualquier lugar en el cual no se encuentra la responsabilidad y el deseo de protección, se ve afectada hasta el punto de encontrar especies como la orchidaceae, ericaceae, aconthaceae y bromeliaceae, correspondientes a plantas que son de distribución restringida (endémicas) que están en vía de extinción. En cuanto a la fauna el conocimiento de la misma es muy incipiente necesitando realizar un mejor diagnóstico sobre el tema.



Mapa 3. Relieve, hidrografía, zonas de riesgo del municipio de La Victoria



Fuente: Secretaría de planeación La Victoria

Zonas de Riesgo¹

Amenaza por movimiento de masa

Amenaza alta: A este corresponde la zona montañosa del municipio ubicada en la parte oriental donde se encuentran dos movimientos de masa severos, uno en el asentamiento indígena "Embera Chami" conocida como Cueva Loca el cual pone en peligro la comunidad, necesitando un estudio para la reubicación de la misma y el ubicado en las riveras de la quebrada San Miguel, parte posterior de la parroquia del centro poblado de Miravalles. Las condiciones que presentan estos sitios es una roca muy fracturada, procesos erosivos activos, alta pendiente, desprovista de vegetación protectora y uso inadecuado. Extensión

Amenaza por inundación:

Río Cauca

Se establece un nivel de riesgo alto, medio y bajo considerando por un lado la profundidad que podría alcanzar la inundación y por otro la tasa de retorno o el tiempo en el cual se puede presentar el evento. el riesgo alto que se registra en la cabecera municipal está dada por una tasa de retorno de 25 años y una profundidad mayor a 80 cm,

¹ Tomado del Esquema de Ordenamiento Territorial 2014-2023. Recuperado de: http://www.lavictoriavalle.gov.co/Nuestros_planes.shtml?apc=gbox-1-&x=2336022



identificada con nivel de riesgo 1, y una tasa de retorno entre 25 y 100 años y una profundidad de 80 cm, identificada con nivel de riesgo 2; afectando un área que llega hasta la carrera 12 entre calle 11 y 8, en lo que corresponde a la zona del estadio municipal y el lote del vivero y un lote dedicado al cultivo de pasto.

El nivel medio de riesgo está dado por una tasa de retorno de 25 y una profundidad menor a 80 cm, identificada con nivel de riesgo 3; y una tasa de retornos entre 25 a 100 años, con una profundidad menor a 80 cm, identificado con nivel de riesgo 4, el área afectada se ampliaría desde el área de amenaza alta hasta abarcar la totalidad de la manzana localizada entre las carreras 11 y 12, y las calles 10 y 11, y parte de la manzana localizada entre las carreras 11 y 12 y calle 9 y 10; así como la totalidad del lote del vivero y el lote del cultivo, a la altura del sector conocido como La Cruz.

De acuerdo con el nivel de riesgo asignado a cada zona se establecen unas condicionantes o limitaciones, las cuales son:

- ✓ Las zonas potencialmente inundables con un nivel de riesgo 1 se consideran no urbanizables y deben contar con una protección especial,
- ✓ En las zonas con niveles de riesgo 2, 3 y 4 se prohíbe la construcción de viviendas, granjas, hoteles, centros escolares o sanitarios, bomberos, cementerios, parques para camping y actividades similares,
- ✓ En las zonas con niveles 5 y 6 se permite la construcción de viviendas y hoteles considerando medidas de construcción adecuadas.

La quebrada los Micos

La Quebrada Los Micos discurre en sentido Oriente Occidente, drenando sus aguas directamente al río Cauca y pasa a una distancia aproximada de 200 metros del centro poblado del Corregimiento San José por su costado Norte.

Se presentó un fuerte aguacero durante la noche del 25 de Noviembre de 2008 y amanecer del 26 de Noviembre, ocasionando que aproximadamente a las 6:00 A.M se presentara desbordamiento de la quebrada Los Micos ocasionando inundaciones en el centro poblado del Corregimiento de San José y en las zonas dispersas.



En el momento de la visita se encuentran afectadas aproximadamente unas 10 viviendas del Corregimiento. El sector de El Corregimiento de San José presenta desbordamientos e inundaciones en todas las épocas invernales porque en esta zona no existen diques de control de inundaciones sobre la Quebrada Los micos.

Aguas Iluvias

Las aguas superficiales provenientes de escorrentía por efecto de lluvias, son recogidas y drenadas por zanjonos, que han sido fuertemente intervenidos con construcciones sobre los cauces y colmatados por la sedimentación de los cauces, etc., alterando las condiciones naturales de drenaje del área urbana del municipio de la Victoria-Valle, estas escorrentías aportan y se almacenan en las partes bajas del municipio, siendo indispensable su drenaje a través de sistemas de bombeo en épocas de aumento de nivel del río cauca, como fuente natural de drenaje, estas escorrentías son interceptadas principalmente por los Zanjonos “El Tinajón” y las “Piñas” del área central y sur del área urbana del municipio, y la zona Norte por un zanjón que pasa paralelo al parque recreacional.

Las aguas lluvias de escorrentía provenientes del colinado adyacente que rodea el área oriental del perímetro urbano del municipio, en especial de los Zanjonos “El Tinajón” y las “Piñas”, sus aguas son entregadas al río cauca en su desembocadura, por una estación de drenaje con bombas construida por la CVC, y en ocasiones se es drenaje por gravedad, por apertura de una chapaleta cuando el nivel del río cauca permite el flujo por gravedad.

1.1.3. Accesibilidad geográfica

Las vías de comunicación fluvial y aérea no existen, la terrestre es la más utilizada. La red urbana presenta un grado alto de deterioro que con el movimiento telúrico del 25 de enero de 1.999 se vieron afectadas. Las calles poseen una disposición este-oeste y la conforman 21 calles y 13 carreras con dirección sur norte. A continuación se relacionan los tramos que presentan una degradación mayor:

- ✓ Calle 9 entre carreras 1 y 2.
- ✓ Carrera 5 entre calles 6 y 7.
- ✓ Carrera 6 entre calles 17 y 18
- ✓ Carrera 13 entre calles 7 y 5
- ✓ Carrera 13 entre calles 7 y 8
- ✓ Carrera 7 desde el sector la Y hasta el sector Paraguay – Salida Cartago.



La red vial rural está constituida por una vía nacional denominada panamericana, que cruza el municipio de sur a norte, es construida en doble calzada, se encuentra en muy buenas condiciones y permite la conexión del municipio con la ciudad de Cali ubicada a 154.1 Kilómetros, en un tiempo de traslado promedio de 2 horas y con el resto del país. Es una vía fundamental ya que por la misma circula gran tonelaje de mercancía y víveres que son el intercambio nacional e internacional de nuestro país. La superficie de asfalto se encuentra en buenas condiciones, a su vez cuenta con dos vías departamentales, una que comienza en el desvío denominado palo de leche hasta el puente que comunica el municipio de La Victoria con la Unión, identificado con el nombre de Mariano Ospina Pérez. Esta vía cruza por el corregimiento de San Pedro. Su estado actual es regular presentando un deterioro progresivo ya que su mantenimiento es muy demorado, lo que ocasiona una pérdida del asfalto que conforma la calzada.

La otra vía departamental que comunica el centro poblado de San Pedro con el área urbana está constituida por la carretera que llega a la cabecera municipal en la cual toma el nombre de carrera 7^a, la cual continúa hasta llegar al punto denominado la "Y" que vuelve a comunicar con la vía nacional panamericana.

Las vías principales municipales que comunican el área urbana con el área rural están constituidas así:

- Área urbana - Corregimiento de San Pedro: La vía municipal que se comunica con el centro poblado de San Pedro, ubicado a 2 Kilómetros y un tiempo de traslado de 3 minutos, es conocida como La Victoria – San Pedro. Esta carretera se encuentra en regular estado ya que hace 7 años aproximadamente fue reconstruida en su totalidad.
- Área urbana - Corregimiento de San José: La vía municipal que se comunica con el centro poblado de San José, ubicado a 3.5 Kilómetros y un tiempo de traslado de 6 minutos, es conocida como La Victoria – San José. Esta carretera se encuentra en muy mal estado, pues carece de mantenimiento en algunos sectores, pero con posibilidades de ser reparada.
- Área urbana - Corregimiento de Holguín: La vía municipal que se comunica con el centro poblado de Holguín, ubicado a 6.5 Kilómetros y un tiempo de traslado de 9 minutos es conocida como La Victoria – Holguín. Esta carretera se encuentra en muy mal estado, pues carece de mantenimiento en algunos sectores, pero con posibilidades de ser reparada.



Sobre esta vía se localiza el puente metálico (Finca La Olga) el cual por su posición ocasiona que en épocas de invierno interrumpa con el normal flujo de la quebrada Los Micos, en el momento de pasar el agua por debajo de él no alcanza a asimilar su caudal, ocasionando que parte de la corriente se desborde, además por su diseño no brinda la suficiente garantía para circulación de vehículos de alto tonelaje y por su orientación en el giro de una curva hace que exista un embotellamiento al encontrarse simultáneamente varios vehículos.

- Área urbana - Corregimiento de Miravalles: La vía municipal que se comunica con el centro poblado de Miravalles, ubicado a 17.1 Kilómetros y un tiempo de traslado de 50 minutos es conocida como La Victoria - Miravalles, esta carretera tiene asfalto en mal estado hasta el corregimiento de Holguín, de allí en adelante la carretera es destapada en muy mal estado. Le hace falta mantenimiento en su totalidad, pero con posibilidades de ser reparada.
- Área urbana - Corregimiento de Taguales: La vía municipal que se comunica con el centro poblado de Taguales, ubicado a 27 Kilómetros y un tiempo de traslado de 1 hora y 15 minutos es conocida como La Victoria – Taguales. Esta carretera tiene asfalto en mal estado hasta el corregimiento de Holguín, de allí en adelante la carretera es destapada en muy mal estado en algunos sectores faltándole mantenimiento, pero con posibilidades de ser reparada.
- Área urbana - Corregimiento de Riveralta: La vía municipal que se comunica con el centro poblado de Riveralta, ubicado a 28 Kilómetros y un tiempo de traslado de 1 hora y 17 minutos es conocida como La Victoria – Riveralta. Esta carretera tiene asfalto en mal estado hasta el corregimiento de Holguín, de allí en adelante la carretera es destapada en muy mal estado en algunos sectores faltándole mantenimiento, pero con posibilidades de ser reparada.



Tabla 2. Tiempo de traslado, tipo de transporte y distancia en kilómetros municipio de La Victoria

Capital o municipio vecino	Distancia Kilómetros	Tipo de transporte	Tiempo estimado del traslado	
			Horas	Minutos
Cali	154 Km	Terrestre	2 horas	-
Obando	9.5 Km	Terrestre	0 horas	10 minutos
La unión	7.5 Km	Terrestre	0 horas	10 minutos
Zarzal	16 Km	Terrestre	0 horas	13 minutos
La tebaida	34 Km	Terrestre	1 hora	20 minutos

Fuente: Planeación Municipal

Mapa 4. Vías de comunicación del municipio de La Victoria



Fuente: Secretaría de planeación La Victoria



1.2. CONTEXTO DEMOGRAFICO

Población total

Según censo DANE 2018, la población proyectada para el 2021 en el Municipio de La Victoria es de 11.931 habitantes, distribuidos así: Hombres 5.628 y mujeres 6.303.

Comparando los datos del 2020 y del 2021 se puede determinar un leve incremento en la población del 0,5%

Densidad por Kilometro Cuadrado

La Victoria tiene una extensión de 278 km cuadrados; para una densidad de 42,91 habitantes por kilometro cuadrado.

Población por área de residencia urbano/rural

Con respecto a la distribución de la población por área de residencia, el municipio de La Victoria es predominantemente urbano, pues el 76% habita en el área urbana y el 24% en el área rural.

Tabla 3. Poblacion por area de residencia Municipio La Victoria Valle 2021

Municipio	Población cabecera municipal		Población resto		Población total	Grado de urbanización
	Población	Porcentaje	Población	Porcentaje		
La Victoria	9.074	76%	2.857	24%	11.931	76

Fuente: DANE

Grado de urbanización

El grado de urbanización del municipio de la Victoria es del 76%, con más de dos terceras partes de la población asentada en las zona urbana.

Número de viviendas

Según Censo DANE 2018 el Municipio de La Victoria cuenta con 4.642 viviendas, de las cuales 3.068 están en las zonas urbanas y 1.574 en las zonas rurales.

Número de hogares



MUNICIPIO	TOTAL	URBANO	RURAL
La Victoria	3.997	2.933	1.064

Según el Censo DANE 2018, se estimó que el Municipio de La Victoria tendría un total de 3.997 hogares, distribuidos así: 2.933 en las zonas urbanas (73,4%) y 1.064 en las zonas rurales (26,6%).

Población por pertenencia étnica

Según los datos del Censo 2018, la población del municipio de La Victoria cuenta con grupos minoritarios de población afrodescendiente y en menor grado aun, de población indígena. La población afrodescendiente cuenta con el 0,87% del total y la población indígena el 0,02% que se asientan en un reguardo Embera Chamí.

Tabla 4. Población por pertenencia étnica municipio de La Victoria Censo 2018

Autoreconocimiento étnico	Casos	%	Acumulado %
Indígena	2	0,02%	0,02%
Raizal del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	4	0,04%	0,05%
Negro(a), Mulato(a), Afrodescendiente, Afrocolombiano(a)	90	0,81%	0,87%
Ningún grupo étnico	10 918	98,73%	99,60%
No informa	44	0,40%	100,00%
Total	11 058	100,00%	100,00%

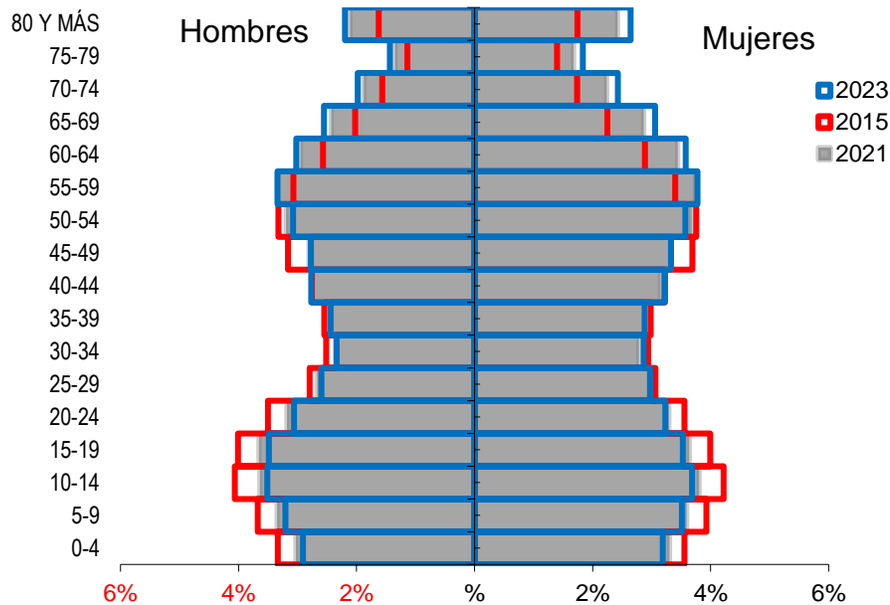
Fuente: DANE 2018

1.2.1. Estructura demográfica

El municipio de La Victoria presenta una pirámide de tipo estacionaria antigua. Del 2015 al 2021 se observa un descenso de la población de niños y adolescentes, lo que podría asociarse a una reducción de la natalidad y la fecundidad. Del mismo modo, se proyecta una reducción de la población entre los 30 y los 49 años, más pronunciada en las mujeres que en los hombres. Por otra parte, se observa un aumento en la población mayor de 55 años principalmente en la población femenina. 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. Piramide poblacional La Victoria, 2015, 2021, 2023



Fuente: DANE 2018

Analizando los ciclos vitales se puede observar para el año 2021 una tendencia a la disminución respecto a 2015 en la proporción de la población en todos los ciclos de vida, exceptuando a los mayores de 60 años que mantienen un incremento. Tabla 5

Tabla 5. Proporción de la población por ciclo vital; La Victoria 2015, 2021, 2023

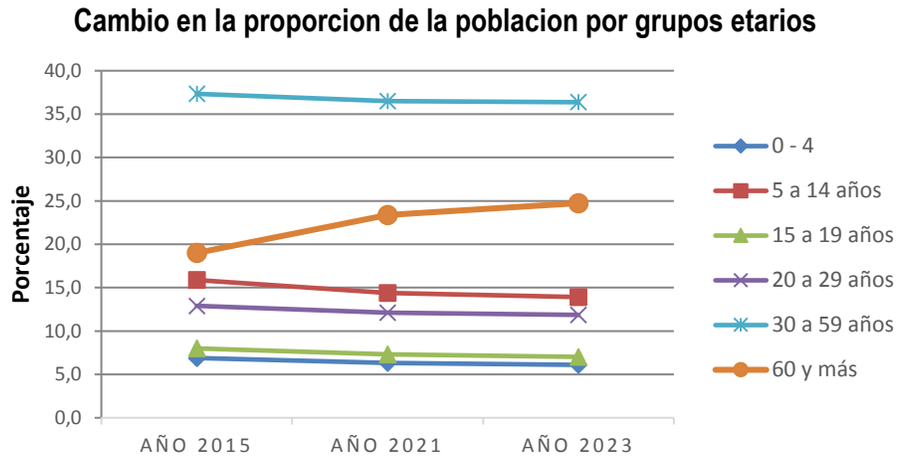
Ciclo Vital	2015		2021		2023	
	Número Absoluto	Frecuencia Relativa	Número Absoluto	Frecuencia Relativa	Número Absoluto	Frecuencia Relativa
Menor de 5 años	977	6,9	755	6,3	738	6,1
5 a 14 años	2.252	15,9	1.716	14,4	1.684	13,9
15 a 19 años	1.134	8,0	870	7,3	849	7,0
20 a 29 años	1.830	12,9	1.446	12,1	1.435	11,9
30 a 59 años	5.296	37,3	4.356	36,5	4.402	36,4
60 y más	2.695	19,0	2.788	23,4	2.994	24,7
Total	14.184		11.931		12.102	

Fuente: DANE 2018

El grupo con mayor peso Poblacional es el de 30 a 59 años, representando el 36,5% del total para el año 2021, no se advierte algún cambio significativo en los 3 años de análisis para dicho grupo. Figura 2.

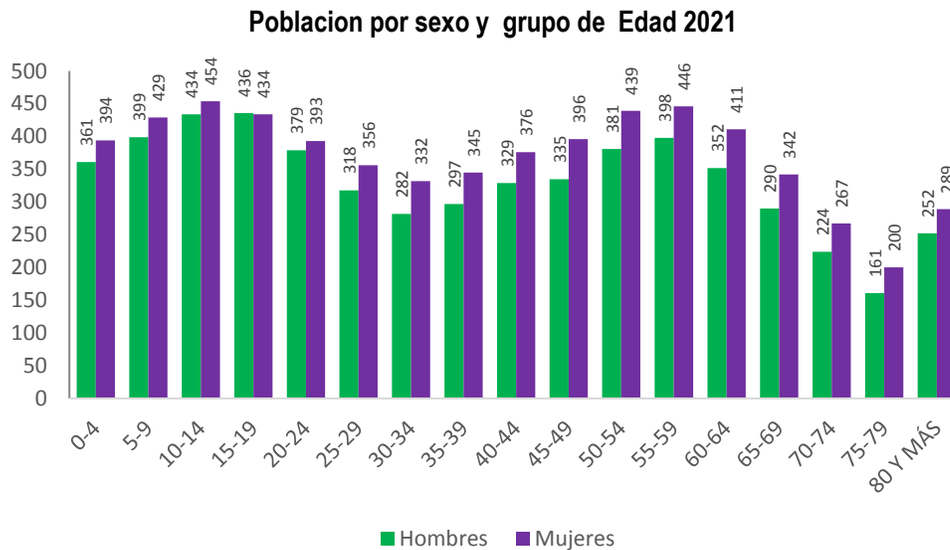


Figura 2. Cambio en la proporción de la población por grupos etarios, La Victoria 2015, 2021 y 2023



Fuente: DANE 2018

Figura 3. Población por sexo y grupo de edad, La Victoria 2021



Fuente: DANE 2018

En el Municipio de la Victoria para el 2021 la distribución por sexo se presenta una mayor proporción de mujeres con el 52,8% frente a los hombres con un 47,2%. Hay una tendencia similar en la proporción de hombres y mujeres en el rango de edad de 15 a 19 años; en los rangos de 25 a 79 años se observa una mayor proporción de mujeres.

Otros indicadores demográficos



Las tablas 6 y 7 permiten observar el valor y la interpretación de diferentes indicadores sociodemográficos que permiten complementar el perfil demográfico del Municipio de La Victoria.

Tabla 6. Otros indicadores de estructura demografica en el municipio de La Victoria 2015, 2021, 2023

Índice Demográfico	Año		
	2015	2021	2023
Poblacion total	14.172	11.931	12.102
Poblacion Masculina	6.756	5.628	5.651
Poblacion femenina	7.416	6.303	6.451
Relación hombres:mujer	91,10	89,29	88
Razón niños:mujer	29	29	28
Indice de infancia	23	21	20
Indice de juventud	21	19	19
Indice de vejez	19	23	25
Indice de envejecimiento	83	113	124
Indice demografico de dependencia	56,89	60,47	61,68
Indice de dependencia infantil	35,75	33,23	32,36
Indice de dependencia mayores	21,14	27,24	29,33
Indice de Friz	129,24	124,11	119,51

Tabla 7. Interpretacion de la Tabla Otros indicadores de estructura demográficos

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En el año 2015 por cada 91 hombres, había 100 mujeres, mientras que para el año 2021 por cada 89 hombres, había 100 mujeres
Razón niños mujer	En el año 2015 por cada 29 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil (15-49años), mientras que para el año 2021 por cada 29 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil
Indice de infancia	En el año 2015 de 100 personas, 23 correspondían a población hasta los 14 años, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 21 personas
Indice de juventud	En el año 2015 de 100 personas, 21 correspondían a población de 15 a 29 años, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 19 personas
Indice de vejez	En el año 2015 de 100 personas, 19 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 23 personas
Indice de envejecimiento	En el año 2015 de 100 personas, 83 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 113 personas
Indice demografico de dependencia	En el año 2015 de 100 personas entre los 15 a 64 años, había 57 personas menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes) , mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 60 personas
Indice de dependencia infantil	En el año 2015, 36 personas menores de 15 años dependian de 100 personas entre los 15 a 64 años , mientras que para el año 2021 fue de 33 personas
Indice de dependencia mayores	En el año 2015, 21 personas de 65 años y más dependian de 100 personas entre los 15 a 64 años , mientras que para el año 2021 fue de 27 personas



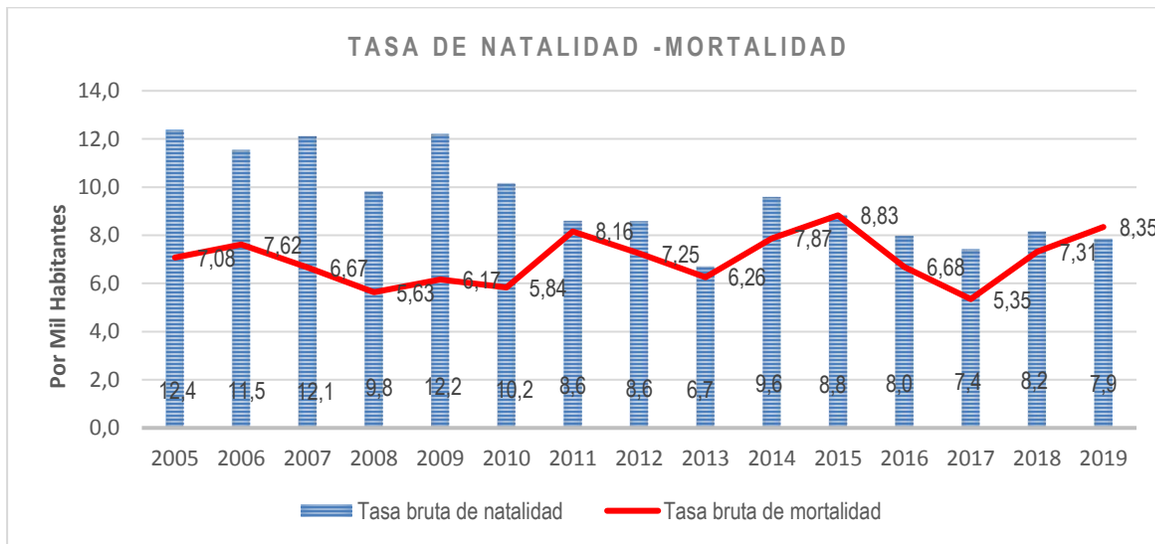
Índice de Friz
 Representa el porcentaje de población de menos de 20 años (entre 0 y 19 años), con respecto al grupo de población de edades comprendidas entre los 30 y los 49 años. Cuando este índice supera el valor de 160 se considera que la población estudiada es una población joven, mientras que si resulta inferior a 60 se considera una población envejecida.

Fuente: DANE 2018

1.2.2. Dinámica demográfica

En el Municipio de La Victoria la tasa de natalidad desde el año 2014 viene presentando un comportamiento similar, sin embargo se observa una disminución con respecto a los años anteriores al 2013. Los nacimientos son superiores, en una pequeña escala, a los fallecimientos, que para el 2019 (8,35) fue superior con respecto a los nacimientos (7,35).

Figura 4. Tasa de crecimiento tasa de mortalidad y natalidad. La Victoria 2005, 2019



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

Tabla 8. tasa de crecimiento natural, tasa de mortalidad, natalidad y migrantes municipio La Victoria 2005, 2019

Indicador	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tasa bruta de natalidad	12,38	11,54	12,11	9,81	12,20	10,15	8,60	8,58	6,70	9,59	8,83	7,97	7,42	8,16	7,85
Tasa bruta de mortalidad	7,08	7,62	6,67	5,63	6,17	5,84	8,16	7,25	6,26	7,87	8,83	6,68	5,35	7,31	8,35

Fuente: DANE 2018



Otros indicadores de la dinámica de la población

La tabla 9 muestra la tasa de fecundidad, en general, esta en constante disminución a partir de 2017, en todos los rangos de edad.

Tabla 9. Tasas específicas de fecundidad 2005, 2019

Indicador	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tasa bruta de natalidad	12,38	11,54	12,11	9,81	12,20	10,15	8,60	8,58	6,70	9,59	8,83	7,97	7,42	8,16	7,85
Tasa de fecundidad en mujeres de 10 a 14 años	1,43	4,42	3,06	4,81	5,06	3,57	11,30	1,99	4,21	4,41	2,28	0,00	7,08	0,00	2,11
Tasa de fecundidad en mujeres de 15 a 19 años	76,12	63,68	75,09	60,50	55,28	74,20	63,79	51,88	22,43	78,59	68,46	37,36	39,17	38,46	35,32
Tasa de fecundidad específica en mujeres de 10 a 19 años	35,27	31,77	37,13	31,99	30,25	39,86	38,70	28,28	13,86	43,61	36,92	19,21	23,31	19,18	18,36

Fuente: DANE 2018

1.2.3. Desplazamiento forzado y Condicion de Víctimas del Conflicto Armado

En el Municipio de La Victoria al año 2021 se encontraron registrados 781 casos de desplazamiento donde la mayor población desplazada oscila entre los 10 y los 24 años con 323 de manera equitativa entre hombres y mujeres.

Tabla 10. Poblacion en condición de desplazamiento forzado La Victoria 2021

GE - Quinquenios DANE	FEMENINO	MASCULINO	NO REPORTADO	TOTAL
De 0 a 04 años	7	4	0	11
De 05 a 09 años	22	29	0	51
De 10 a 14 años	50	49	0	99
De 15 a 19 años	36	57	2	95
De 20 a 24 años	67	60	2	129
De 25 a 29 años	44	42	0	86
GE - Quinquenios DANE	FEMENINO	MASCULINO	NO REPORTADO	TOTAL
De 30 a 34 años	29	32	0	61
De 35 a 39 años	24	17	0	41
De 40 a 44 años	26	19	0	45
De 45 a 49 años	27	12	0	39
De 50 a 54 años	16	11	0	27
De 55 a 59 años	9	13	0	22
De 60 a 64 años	13	14	0	27
De 65 a 69 años	12	6	0	18
De 70 a 74 años	1	8	0	9
De 75 a 79 años	2	1	0	3



De 80 años o más	5	13	0	18
No Definido	0	0	0	0
TOTAL	390	387	4	781

Fuente: Red Nacional de Información (RNI). Registro Único de Víctimas (RUV)

Victimas del conflicto armado

En el municipio de La Victoria arrojan un total de 993 victimas del conflicto armado a junio de 2021, con 511 casos en mujeres y 478 casos en hombres, y tanto en hombre como en mujeres la poblacion mas afectada es la polacion entre los 10 y los 24 años, en La Victoria Valle como municipio de ocurrencia.

En el análisis de la tabla por genero observamos que del total de la población en condición de victima el 51,4% corresponde a mujeres y el 47,6% a hombres.

Tabla 11. Población víctima del conflicto armado en La Victoria por grupos de edad y sexo

GE - Quinquenios DANE	FEMENINO	MASCULINO	NO REPORTADO	TOTAL
De 0 a 04 años	7	4	0	11
De 05 a 09 años	22	29	0	51
De 10 a 14 años	51	52	0	103
De 15 a 19 años	37	61	2	100
De 20 a 24 años	75	61	2	138
De 25 a 29 años	51	50	0	101
De 30 a 34 años	38	36	0	74
De 35 a 39 años	31	33	0	64
De 40 a 44 años	37	21	0	58
De 45 a 49 años	36	22	0	58
De 50 a 54 años	24	21	0	45
GE - Quinquenios DANE	FEMENINO	MASCULINO	NO REPORTADO	TOTAL
De 55 a 59 años	21	21	0	42
De 60 a 64 años	26	17	0	43
De 65 a 69 años	21	14	0	35
De 70 a 74 años	18	17	0	35
De 75 a 79 años	7	4	0	11
De 80 años o más	9	15	0	24
No Definido	0	0	0	0
TOTAL	511	478	4	993

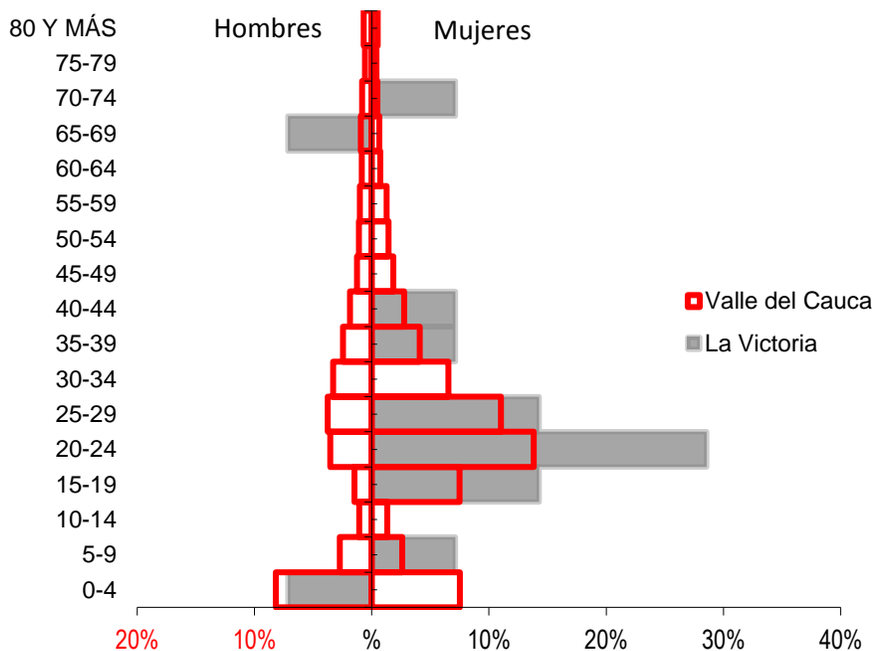
Fuente: Red Nacional de Información (RNI). Registro Único de Víctimas (RUV)



1.2.4 Migración: Atención de población extranjera

La pirámide de la población extranjera atendida en instituciones de salud de La Victoria muestra un nivel bajo de atención, esto no permite realizar un análisis e interpretación de la situación de esta población. Se puede observar que la mayor proporción en la atención, están concentradas en mujeres. Figura 5

Figura 5. Pirámide población migrante Comparativo Valle del Cauca - La Victoria
Año 2020



Fuente: Reporte información Circular 029. Consultado en Bodega de datos del SISPRO 10/06/2021

Conclusiones capítulo 1

La extensión territorial del municipio de La Victoria es predominantemente rural (99%) y la parte urbana representa una pequeña extensión (1%), no obstante, su población se concentra principalmente en la zona urbana con el 76% de la población total del municipio.

Para el 2021, según proyecciones DANE 2018, en el Municipio de La Victoria existen 4.642 unidades de vivienda de las cuales 3.068 están en zona urbana y 1.574 en zona rural.

El análisis de las proporciones poblacionales por ciclo de vida, evidencia que el grupo con mayor peso poblacional se encuentra entre los 10 a 19 años seguidos del grupo de 50 a 59 años. Se evidencia una disminución de la



población en edad productiva y un leve incremento de la población adulta mayor. La Victoria registra que la población femenina es mayor a la masculina y esta tendencia va siendo progresiva con el tiempo.

La tasa de fecundidad en mujeres entre 15 y 19 años es 35,32 para 2021, las tasas de fecundidad en adolescentes aunque presentan un descenso constituyen un área sobre la que hay que seguir trabajando, en la medida de desarrollar programas de desarrollo y promoción juvenil que les permita a los jóvenes construir un proyecto de vida y acceder a mejores condiciones de educación en salud, opciones culturales y laborales.

La población víctima del conflicto armado y desplazamiento forzado 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, ya que hubo incremento en la población, aunque no significativo.



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

2.1. Análisis de la mortalidad

2.1.1. Mortalidad general por grandes causas en La Victoria Valle

Tasas ajustadas de mortalidad por grandes causas en población general

Para el análisis de mortalidad se tomaron como referencia los listados de agrupación de mortalidad 6/67 de la Organización Panamericana de la Salud. Este análisis se desagregó por quinquenios y sexo en el periodo comprendido del 2005 al año disponible (2019) según información entregada por el Ministerio de Salud y Protección Social, la cual contiene información del DANE, ubicada en el portal SISPRO.

El análisis de mortalidad general por grandes causas se realizó por la estimación y ajuste de tasa por edad según el método directo, los cálculos de las tasas se realizaron en hojas de cálculo electrónico – Excel. A continuación se relaciona las tasas ajustadas por edad según los grupos definidos por la OPS en la lista 6/67

Las causas de mortalidad que presentan las tasas más elevadas en 2019, en orden descendente a lo largo del periodo son las enfermedades del sistema circulatorio, las demás causas, causas externas, neoplasias, enfermedades transmisibles y Signos y síntomas mal definidos. Las enfermedades del sistema circulatorio presentan un incremento notable pasando de una tasa de 141,22 a 185,51 por 100 mil Hb. entre 2018 a 2019. El grupo de las demás causas ocupa el segundo lugar para el 2019, alcanzando un punto de 131,75 muertes por 100 mil Hb, aunque presentando una disminución con respecto al año anterior. Las causas externas ocupan el tercer lugar en 2019 (108,16) habiendo incrementado significativamente con respecto al año 2018 (75,83) ; las neoplasias se mantienen estables.

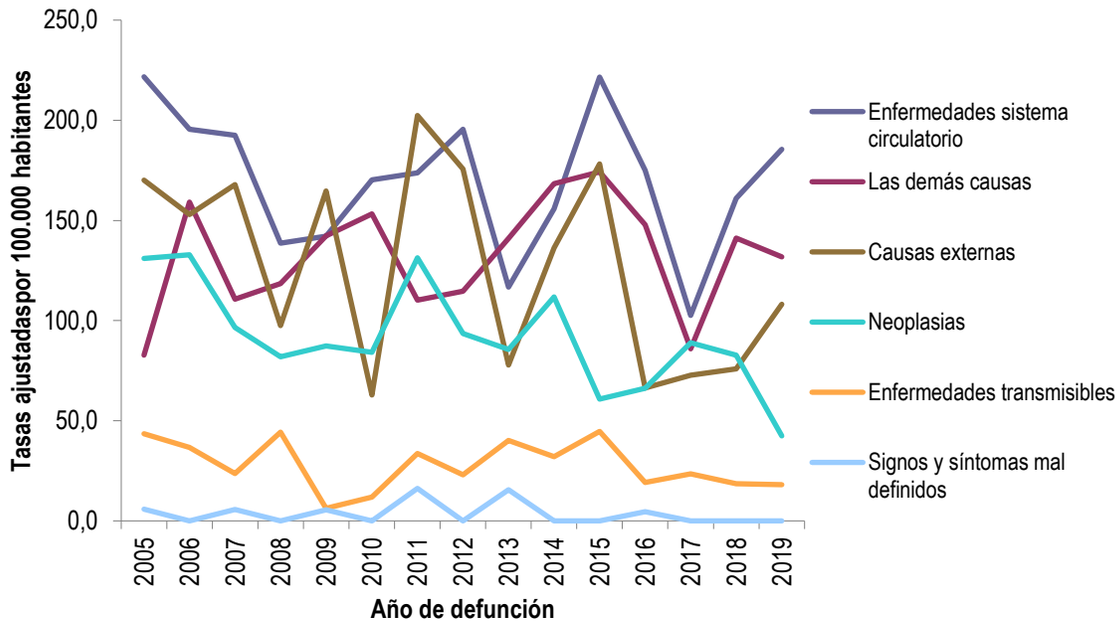
Tabla 12. Tasa de mortalidad ajustada por edad total, La Victoria 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades sistema circulatorio	221,69	195,45	192,50	138,62	142,09	170,24	173,72	195,46	116,65	155,75	221,59	174,96	102,58	161,06	185,51
Las demás causas	82,76	159,12	110,74	118,49	142,37	153,32	110,17	114,61	141,10	168,41	174,23	147,87	85,99	141,22	131,76
Causas externas	170,03	152,96	167,93	97,48	164,71	62,86	202,38	175,65	77,88	136,21	178,23	66,31	72,72	75,83	108,16
Neoplasias	131,02	132,85	96,56	81,95	87,38	84,20	131,34	93,58	85,54	111,77	60,82	66,26	88,88	82,70	42,45
Enfermedades transmisibles	43,52	36,69	23,72	44,36	6,28	11,96	33,62	22,95	40,18	32,08	44,67	19,25	23,42	18,58	18,14
Signos y síntomas mal definidos	5,88	0,00	5,70	0,00	5,57	0,00	16,21	0,00	15,49	0,00	0,00	4,53	0,00	0,00	0,00

Fuente: Registro Individual de Defunción. DANE - SISPRO



Figura 6. Tasa de mortalidad ajustada por edad total La Victoria 2005, 2019



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

Tasas ajustadas de mortalidad por grandes causas en hombres

Para el periodo 2005 – 2019 fueron las causas externas las que presentaron la mayor incidencia según las tasas ajustadas en los hombres, para el 2019 con una tasa de 216,97; en el segundo lugar se encuentra las enfermedades del sistema circulatorio con una tasa de 216,91 observándose un incremento respecto al año 2018. Las demás causas tuvieron una disminución con respecto al año 2018. Tabla 13 y Figura 7

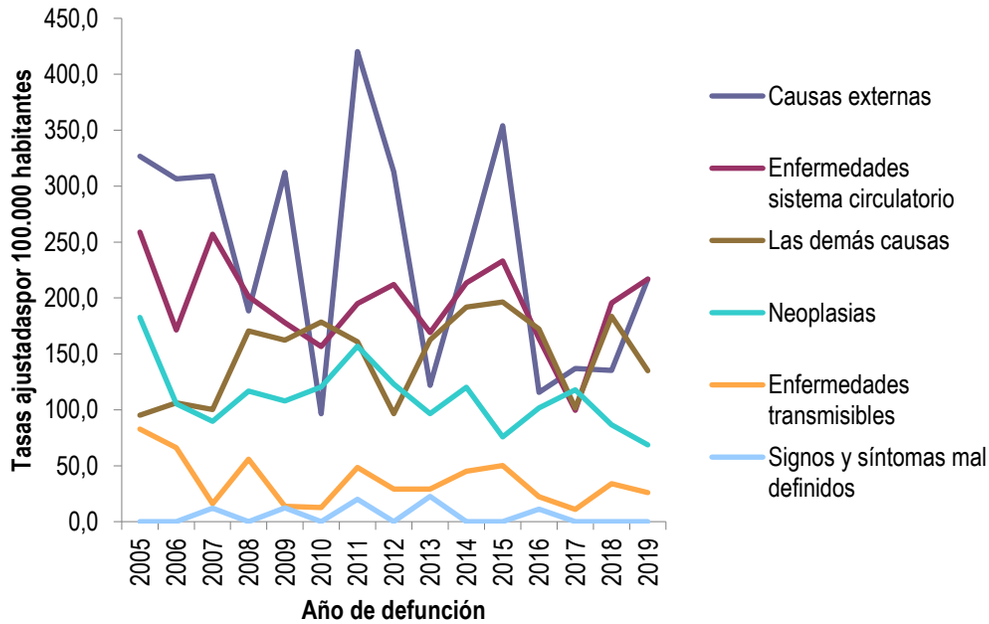
Tabla 13. Tasa de mortalidad ajustada por edad hombres La Victoria 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Causas externas	326,59	306,36	308,90	188,52	312,04	96,45	420,27	312,85	121,92	235,79	354,10	115,50	136,96	135,23	216,97
Enfermedades sistema circulatorio	258,82	171,47	257,06	201,26	177,83	156,54	194,93	212,15	169,22	213,40	232,95	163,80	99,54	195,65	216,91
Las demás causas	95,15	106,27	100,30	170,59	162,26	178,55	160,85	96,46	162,47	191,72	196,37	172,13	101,75	183,59	134,95
Neoplasias	182,59	105,24	89,56	116,84	107,98	120,30	156,91	123,02	96,42	120,03	75,84	101,70	117,92	86,66	68,62
Enfermedades transmisibles	82,76	65,99	15,99	55,78	13,79	12,48	48,52	29,22	29,24	45,13	50,23	22,21	10,94	33,82	26,03
Signos y síntomas mal definidos	0,00	0,00	12,14	0,00	12,26	0,00	20,08	0,00	22,56	0,00	0,00	11,10	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 7. Tasa de mortalidad ajustada por edad hombres, La Victoria 2005, 2019



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

Tasas ajustadas de mortalidad por grandes causas en mujeres

Para todos los años de estudio las enfermedades del sistema circulatorio se constituyen en la primera causa de mortalidad en las mujeres según las tasas ajustadas por edad, alcanzando su máximo punto de 219,6 en el año 2006 y un mínimo de 84,5 en el año 2008, teniendo un incremento paulatino desde 2017. La tendencia general de este tipo de causa de muerte es fluctuante. El segundo lugar lo ocupan las demás causas, las cuales también han tenido un incremento progresivo desde 2017. Tabla 14 y Figura 8

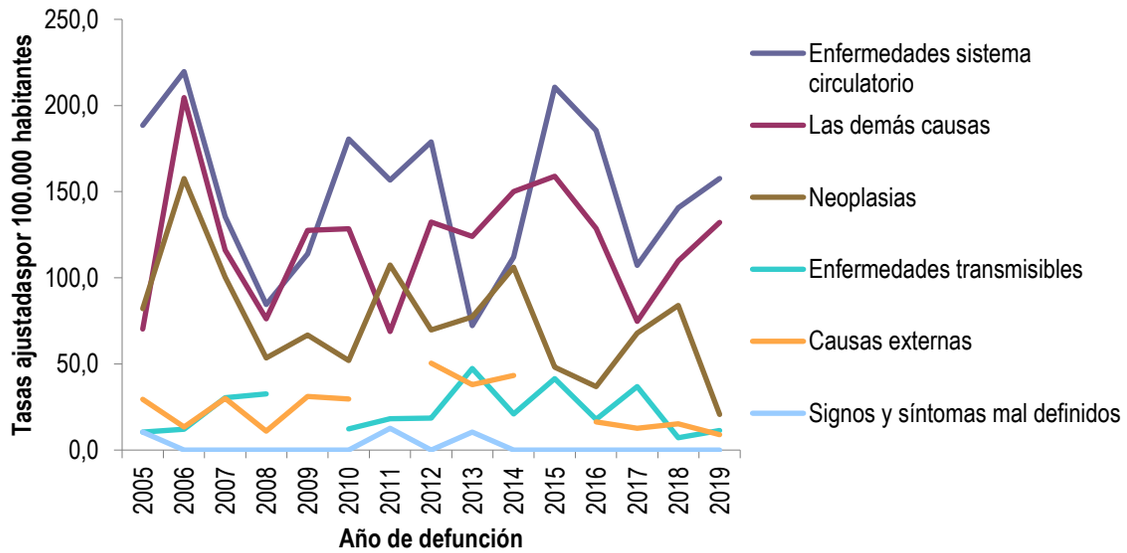
Tabla 14. Tasa de mortalidad ajustada por edad mujeres, La Victoria 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades sistema circulatorio	188,39	219,68	135,45	84,57	113,85	180,55	156,68	178,94	72,23	112,10	210,70	185,53	107,21	140,55	157,68
Las demás causas	70,18	204,59	116,06	76,23	127,44	128,48	68,82	132,28	124,11	150,11	159,01	128,55	74,77	109,86	132,08
Neoplasias	82,04	157,59	100,36	53,48	66,77	51,92	107,37	69,63	77,30	106,01	48,10	36,92	67,79	83,87	20,66
Enfermedades transmisibles	10,41	12,03	30,35	32,59	0,00	12,20	18,19	18,57	47,36	20,99	41,55	17,87	36,82	7,16	11,27
Causas externas	29,52	13,41	30,06	10,94	31,17	29,56	0,00	50,43	37,95	43,28	0,00	16,37	12,64	15,25	8,95
Signos y síntomas mal definidos	10,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,62	0,00	10,45	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 8. Tasa mortalidad ajustada por edad, mujeres, La Victoria 2005, 2019



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

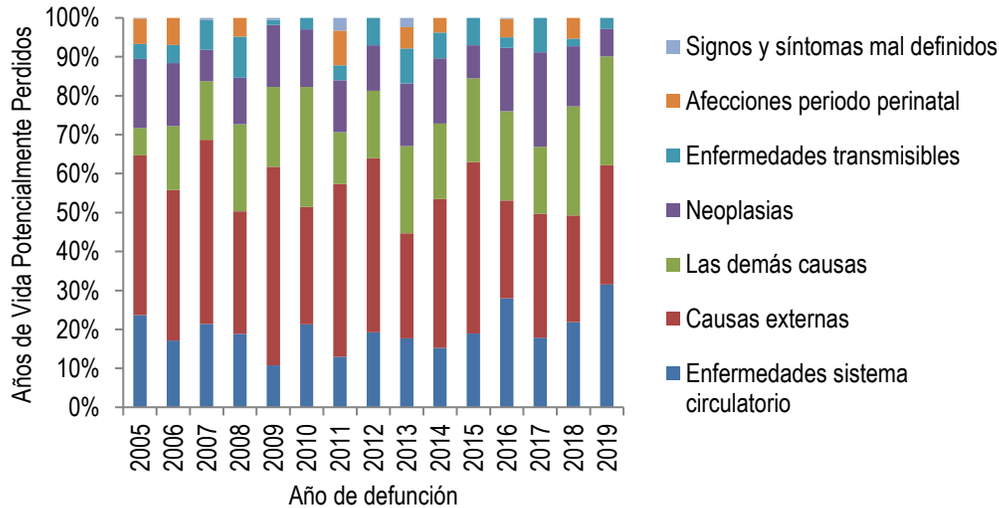
Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP

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 (2019).

Como se observa en la gráfica, los principales grupos de causas que incide en los Años de Vida Potencialmente Perdidos en el municipio de La Victoria corresponden al de causa externa con variaciones que oscilan entre cerca del 10% al 60% de los AVPP en los años analizados. Le siguen las demás causas y las enfermedades del sistema circulatorio con variaciones entre el 15% y el 20% aproximadamente. En orden descendente, continúan aportando AVPP, las neoplasias, seguidas de las enfermedades trasmisibles y las afecciones del periodo perinatal. Figura 9



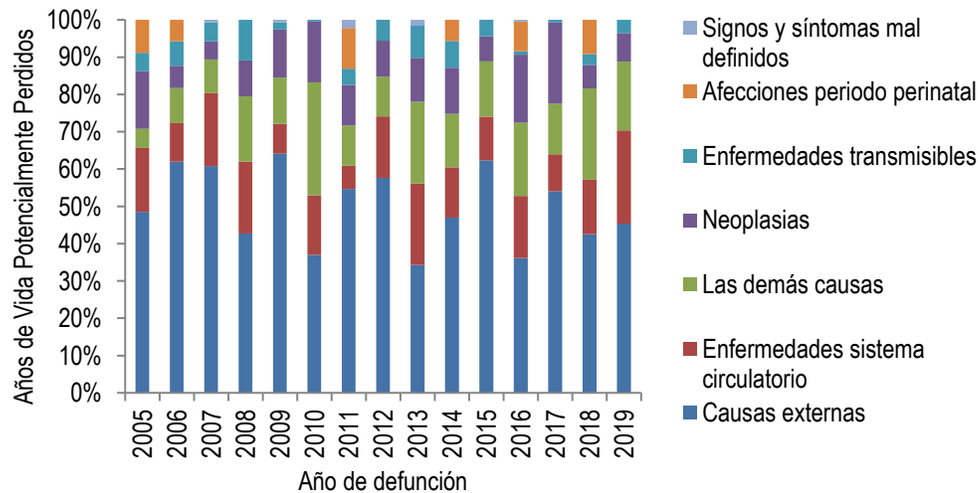
Figura 9. Años de vida potencialmente perdidos - AVPP por grandes causas lista 6/67, general.
 La Victoria 2005, 2019



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

El porcentaje más alto de Años de Vida Potencialmente Perdidos para hombres se relaciona con causas externas, y se observa que se presentó un aumento en el año 2019, de los indicadores de los demás grupos de causa de muerte, comparado con el año 2018. Figura 10

Figura 10. Años de vida potencialmente perdidos - AVPP por grandes causas lista 6/67, hombres
 La Victoria 2005, 2019

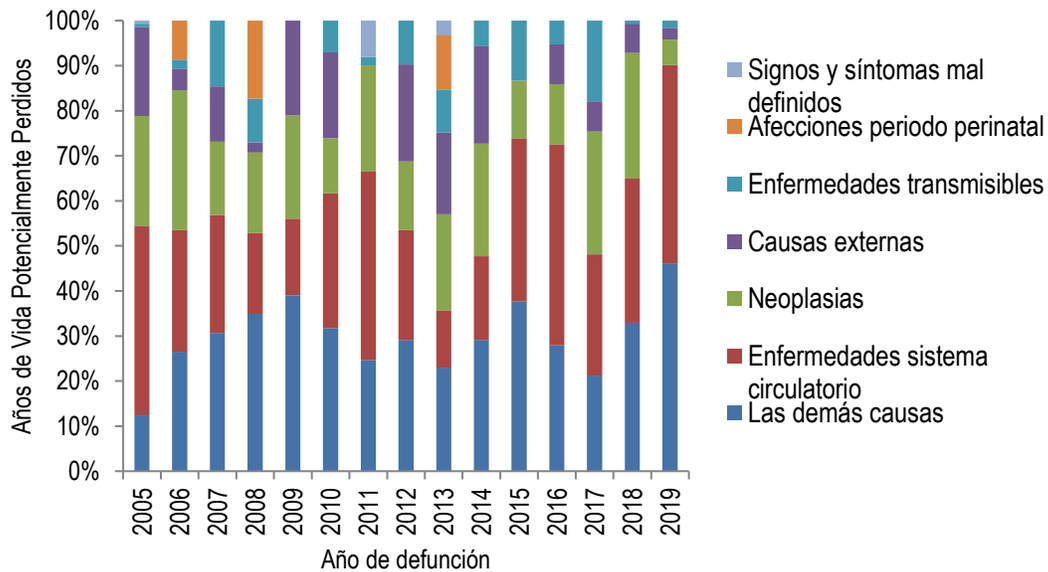


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO



Los eventos que aportan en promedio anualmente más AVPP en mujeres son las demás causas, seguida de las enfermedades del sistema Circulatorio, el comportamiento de estas enfermedades han sido irregulares, mientras que se puede observar que las neoplasias tuvo una disminución significativa en el año 2019, al igual que las causas externas y síntomas y signos mal definidos. Figura 11

Figura 11. Años de vida potencialmente perdidos - AVPP por grandes causas lista 6/67, mujeres, La Victoria 2005, 2019



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

Tasas años de vida potencialmente perdidos - AVPP

En el periodo 2005-2018, las tasas de AVPP evidencian que las causas externas aportan cada año en la población general la mayor cantidad de AVPP. Para el 2018 años fue de 3454 por cada 100.000 Hb y tuvo un incremento frente al año 2017. Tabla 15 y figura 12

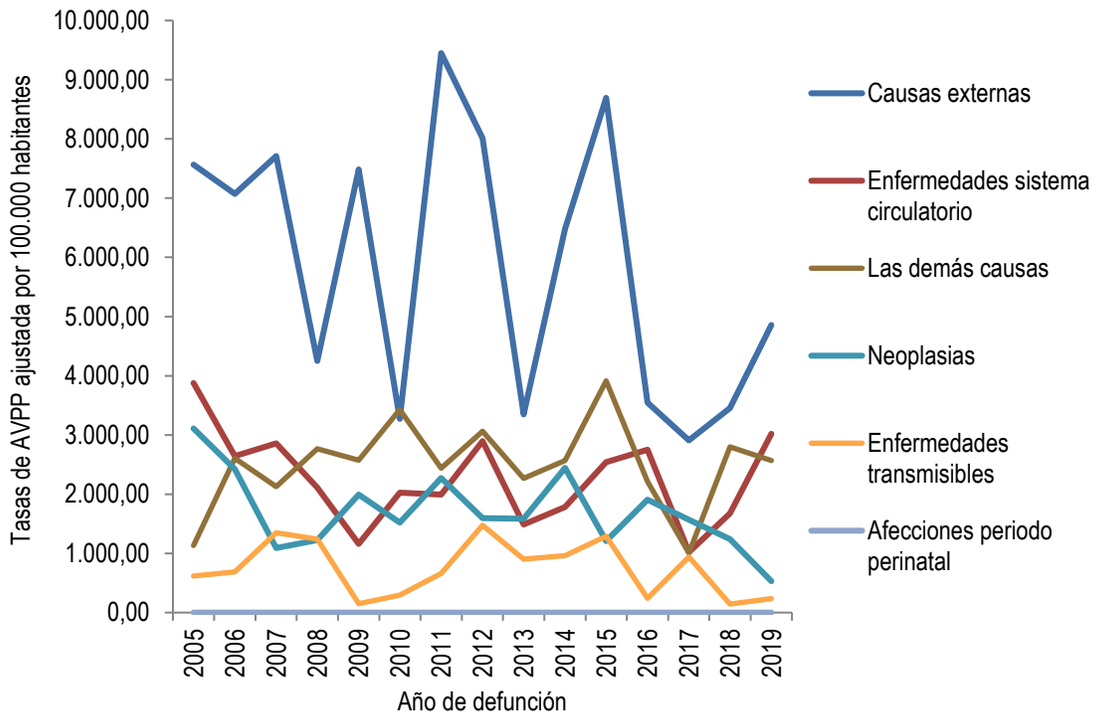


Tabla 15. Tasas de AVPP por grandes causas, lista 6/67 población general La Victoria 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Causas externas	7.567,48	7.070,15	7.713,83	4.251,18	7.485,83	3.273,07	9.449,68	8.010,18	3.347,51	6.481,21	8.693,60	3.548,49	2.909,45	3.454,15	4.856,75
Enfermedades sistema circulatorio	3.876,88	2.644,12	2.856,37	2.113,71	1.160,54	2.026,71	1.992,10	2.897,08	1.489,24	1.783,00	2.543,68	2.748,45	1.019,69	1.673,54	3.017,14
Las demás causas	1.134,24	2.607,20	2.125,93	2.768,37	2.576,00	3.426,60	2.437,52	3.061,02	2.269,21	2.568,38	3.913,34	2.214,22	1.005,57	2.800,71	2.570,02
Neoplasias	3.109,57	2.420,86	1.091,78	1.225,10	1.990,89	1.517,32	2.272,38	1.593,11	1.585,23	2.443,25	1.210,48	1.909,40	1.568,74	1.239,25	530,34
Enfermedades transmisibles	617,51	684,93	1.348,45	1.239,95	151,03	295,09	660,18	1.474,13	900,29	961,30	1.290,03	240,11	939,87	143,42	235,42
Signos y síntomas mal definidos	26,67	0,00	67,64	0,00	49,05	0,00	731,85	0,00	195,72	0,00	0,00	20,32	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 12. Tasas de AVPP por grandes causas lista 6/67, general, La Victoria 2005, 2019



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

Tasa de AVPP ajustada por edad en hombres



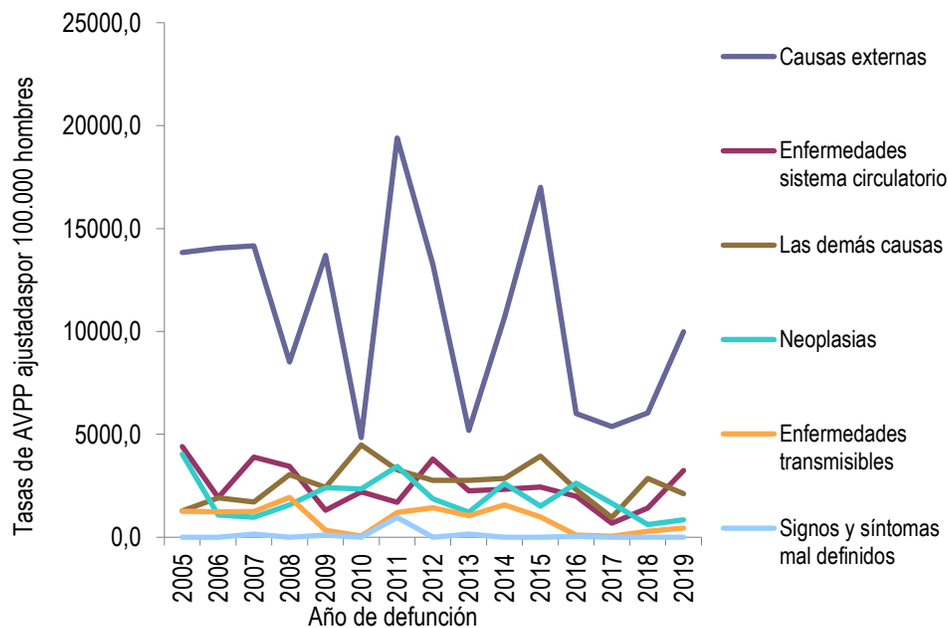
Al igual que con la población general, cuando se revisan las tasas de AVPP por hombres se evidencia las causas externas (principalmente por homicidios) aportan para el año 2019 9,984 AVPP por cada 100.000 habitantes y se observa un incremento con respecto a los últimos 3 años. Otras causas que en su orden aportan más AVPP en los hombres: enfermedades del sistema circulatorio y demás causas, aunque presentan disminución en 2019 en comparación con 2018. Tabla 16 y figura 13

Tabla 16. Tasas de AVPP por grandes causas lista 6/67, hombres, La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Causas externas	13827,99	14051,29	14161,22	8520,50	13689,51	4844,26	19399,33	13264,64	5191,57	10681,17	17001,99	6010,83	5376,28	6034,20	9984,71
Enfermedades sistema circulatorio	4405,01	1929,26	3898,65	3438,40	1307,74	2211,50	1700,36	3805,70	2246,76	2325,09	2445,14	1995,95	681,17	1423,56	3236,70
Las demás causas	1285,41	1910,07	1707,49	3037,42	2426,36	4483,44	3279,34	2760,64	2757,61	2858,08	3939,09	2319,53	956,64	2853,61	2111,33
Neoplasias	4035,10	1080,56	972,14	1569,64	2404,55	2349,42	3438,04	1869,01	1211,10	2603,95	1507,06	2630,04	1648,71	614,61	846,98
Enfermedades transmisibles	1267,90	1225,93	1242,88	1935,06	331,81	55,92	1199,39	1431,15	1052,73	1577,89	989,81	99,51	49,03	290,23	447,78
Signos y síntomas mal definidos	0,00	0,00	144,20	0,00	107,99	0,00	964,60	0,00	148,11	0,00	0,00	49,75	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 13. Tasa de AVPP por grandes causas, lista 6/67, hombres, La Victoria 2005, 2019



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

Tasa de AVPP ajustada por edad en las mujeres



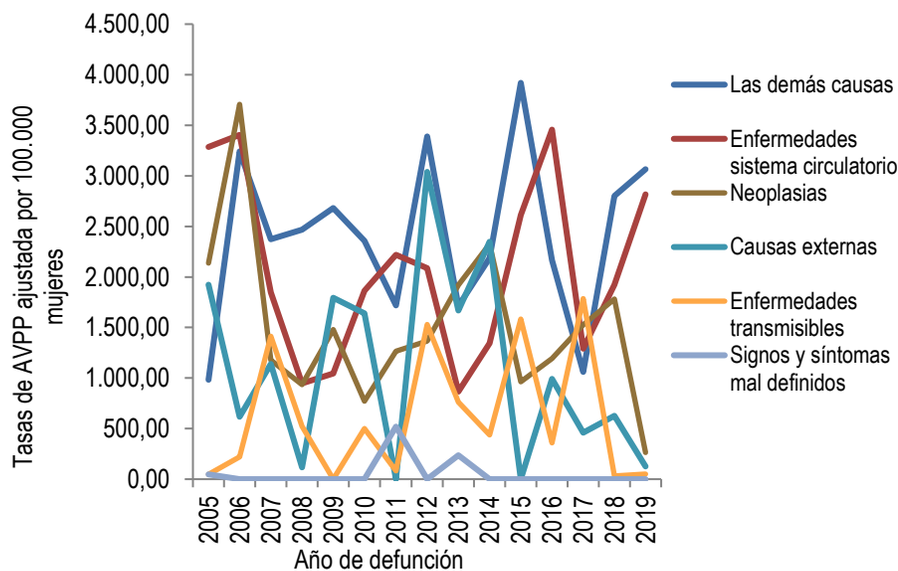
Cuando se analizan las tasas de AVPP por mujeres se observa que el promedio anual de AVPP más elevado lo aportan las demás causas, con 3.066 años por cada 100.000Hb para el año 2019, teniendo un incremento con respecto al año 2018. Se observa además que para las enfermedades del sistema circulatorio, hubo un incremento notorio desde el año 2016, presentando 2.816 años AVPP por 100,000 habitantes en 2019; mientras que las neoplasias y las causas externas, presentan una paulatina disminución de sde en los últimos 3 años. Tabla 17. Y figura 14

Tabla 17. Tasas de AVPP por grandes causas lista 6/67 mujeres La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Las demás causas	983,05	3.241,66	2.372,77	2.466,79	2.681,77	2.358,18	1.719,58	3.389,97	1.713,50	2.186,31	3.919,13	2.165,38	1.061,78	2.800,79	3.066,45
Enfermedades sistema circulatorio	3.286,97	3.405,61	1.846,91	948,81	1.043,95	1.864,07	2.219,13	2.087,47	865,78	1.344,29	2.610,63	3.456,56	1.290,17	1.923,40	2.816,20
Neoplasias	2.138,01	3.706,88	1.177,45	933,89	1.480,82	771,44	1.265,60	1.366,72	1.918,29	2.326,20	962,97	1.191,40	1.526,45	1.782,20	263,79
Causas externas	1.924,33	616,47	1.140,71	115,80	1.793,34	1.638,36	0,00	3.039,06	1.668,75	2.346,63	0,00	992,70	459,38	627,35	127,41
Enfermedades transmisibles	47,27	220,44	1.412,50	522,32	0,00	501,88	82,59	1.531,13	762,45	436,50	1.582,14	358,22	1.785,56	32,49	51,16
Signos y síntomas mal definidos	47,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	519,18	0,00	236,52	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 14. Tasas de AVPP por grandes causas lista 6/67, mujeres, La Victoria 2005, 2019



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



2.1.2. Mortalidad específica por subgrupo en La Victoria Valle según tasas ajustadas por edad.

A continuación se presenta el análisis por subgrupos de las causas dentro los seis grupos de mortalidad de las enfermedades transmisibles; neoplasias (tumores); enfermedades del sistema circulatorio; ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal; causas externas; todas las demás causas y síntomas, signos y afecciones mal definidas. Para la estimación de las tasas ajustadas por la edad se empleó la hoja electrónica de Excel.

Tasas ajustadas por la edad enfermedades trasmisibles

En la población general las infecciones respiratorias agudas se constituyen en la enfermedad transmisible que aporta una tasa ajustada de mortalidad mas elevada para todo el periodo de estudio (2005-2019) ; en el año 2008 alcanzó la tasa ajustada de mortalidad mas elevada (25,66 por 100.000 habitantes)y en 2009 no presentó reporte de muertes por esta causa. Para 2019 hubo una disminución con respecto al año 2018.

La segunda causa de muerte para la población general , en el grupo de enfermedades infecciosas, es el VIH (SIDA) con TMA 6,36 por 100.000 habitantes en 2019, en la cual se observa un incremento con respecto al año 2018, donde no se presentaron muertes. Tabla 18 y la Figura 15

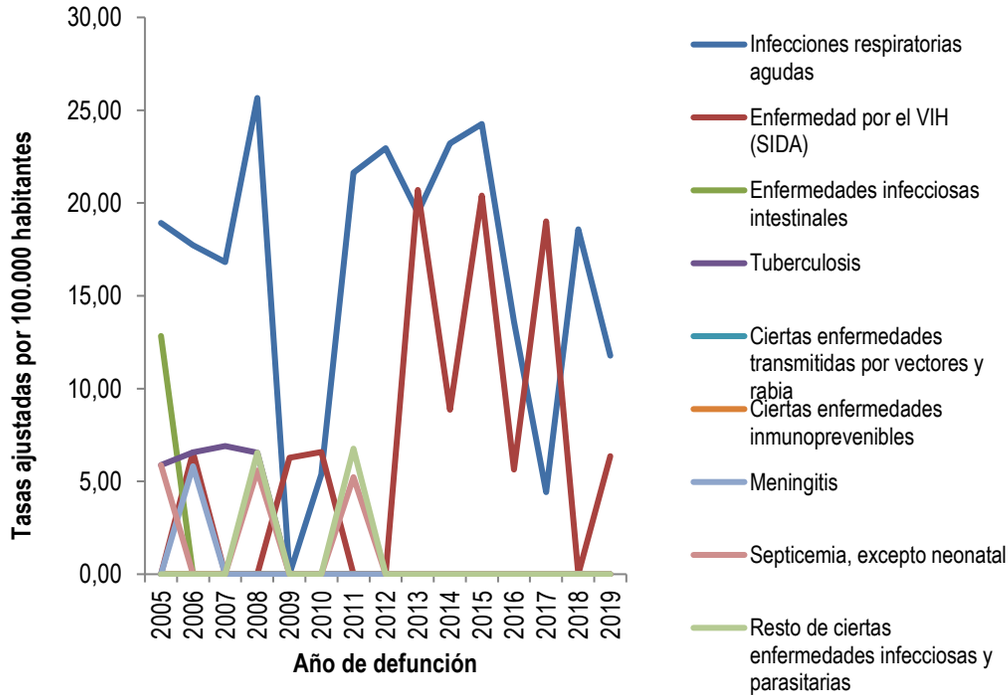
Tabla 18. Tasas de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles población general, La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Infecciones respiratorias agudas	18,93	17,73	16,81	25,66	0,00	5,37	21,63	22,95	19,47	23,22	24,26	13,60	4,42	18,58	11,77
Enfermedad por el VIH (SIDA)	0,00	6,57	0,00	0,00	6,28	6,59	0,00	0,00	20,70	8,86	20,40	5,65	19,00	0,00	6,36
Enfermedades infecciosas intestinales	12,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuberculosis	5,88	6,57	6,90	6,56	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	0,00
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Meningitis	0,00	5,82	0,00	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	5,88	0,00	0,00	5,59	0,00	0,00	5,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	6,56	0,00	0,00	6,77	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 15. Tasas de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles población general, La Victoria 2005, 2019



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

Mortalidad por enfermedades infecciosas en el sexo masculino

En hombres, la mayor incidencia la tuvo el grupo de las enfermedades infecciosa es el VIH/SIDA, presentando una TMA de 13,70 por 100.000 mil hombres en 2019 es de resaltar dado que desde el año 2015 no se presentaba muertes por esta causa.

La segunda causa de muerte para los hombres fue las infecciones respiratorias agudas, teniendo una disminución de la tasa de mortalidad ajustada, en 2019 con 12,33 por 100.000 hombres. La tendencia de este evento a través del tiempo es variable. Tabla 19 y figura 16

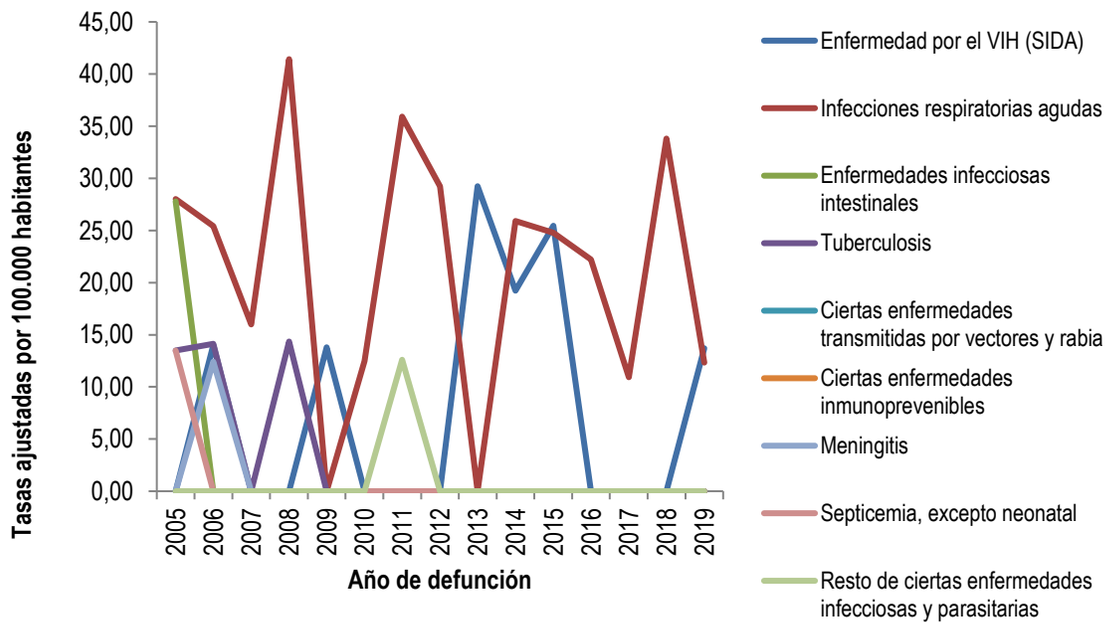


Tabla 19. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles en hombre, La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedad por el VIH (SIDA)	0,00	14,01	0,00	0,00	13,79	0,00	0,00	0,00	29,24	19,22	25,45	0,00	0,00	0,00	13,70
Infecciones respiratorias agudas	28,01	25,43	15,99	41,43	0,00	12,48	35,91	29,22	0,00	25,91	24,78	22,21	10,94	33,82	12,33
Enfermedades infecciosas intestinales	27,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuberculosis	13,48	14,13	0,00	14,35	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	0,00
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Meningitis	0,00	12,42	0,00	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	13,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,60	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 ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en hombres, La Victoria 2005, 2019



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



Mortalidad por enfermedades transmisibles en el Sexo Femenino

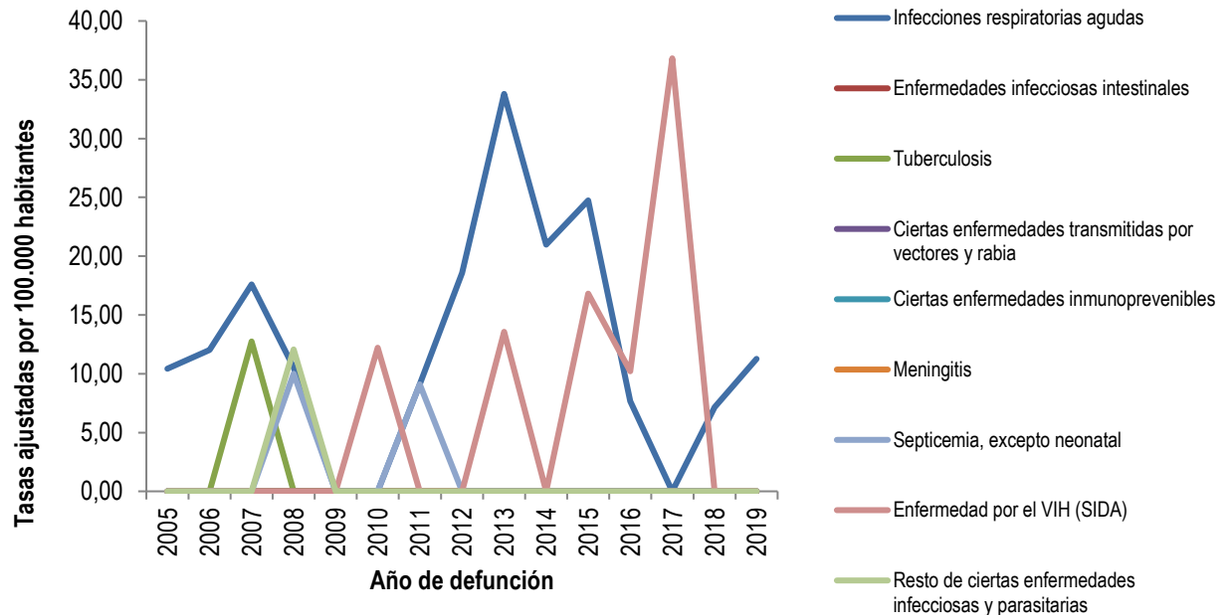
En mujeres la mayor tasa de mortalidad para el año 2019 fue la enfermedad respiratoria aguda con una tasa de 11,27 por cada 100.000 mujeres. Presentándose un aumento con respecto a 2018. El resto de enfermedades no presentaron casos para 2019. La tabla 20 y la Figura 17

Tabla 20. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles, mujeres, La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Infecciones respiratorias agudas	10,41	12,03	17,60	10,52	0,00	0,00	9,10	18,57	33,80	20,99	24,73	7,67	0,00	7,16	11,27
Enfermedades infecciosas intestinales	0,00	0,00	0,00	0,00	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	12,75	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	0,00
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Meningitis	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	9,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad por el VIH (SIDA)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,20	0,00	0,00	13,56	0,00	16,82	10,21	36,82	0,00	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	12,07	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. Tasas de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en mujeres, La Victoria 2005, 2019



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



Tasa ajustada de muertes por Neoplasias

Mortalidad por neoplasias en ambos sexos

Para el periodo 2005-2019 la tasa de muerte por neoplasia, en la población general, muestra en primer lugar los tumores malignos, de próstata como primera causa de mortalidad, seguido de tumores malignos de órganos digestivos y del peritoneo y en tercer lugar Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificada.

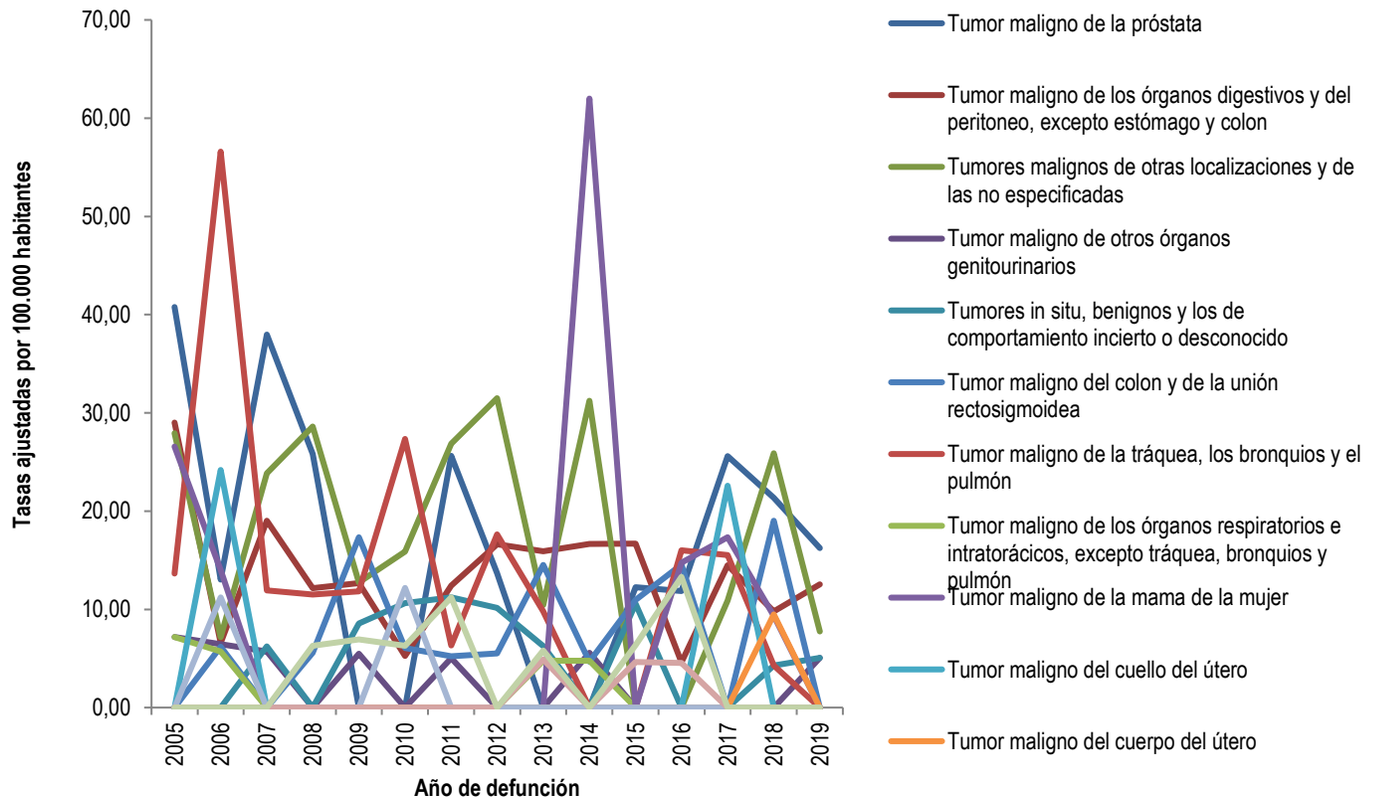
Tabla 21. Tasa de mortalidad ajustada por edad neoplasias población general La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tumor maligno de la próstata	40,77	13,02	37,95	25,81	0,00	0,00	25,64	13,68	0,00	0,00	12,26	11,85	25,60	21,34	16,23
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	29,01	6,57	19,03	12,17	12,67	5,26	12,43	16,64	15,91	16,65	16,70	4,61	14,47	9,79	12,55
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no	27,92	7,15	23,86	28,61	12,73	15,89	26,85	31,49	10,44	31,24	0,00	0,00	10,89	25,89	7,75
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	7,18	6,47	5,70	0,00	5,49	0,00	5,03	0,00	0,00	5,57	0,00	0,00	0,00	0,00	5,05
Tumores in situ, benignos y los de	0,00	0,00	6,23	0,00	8,57	10,63	11,22	10,13	6,24	0,00	10,56	0,00	0,00	4,28	5,05
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	0,00	6,19	0,00	5,59	17,32	6,07	5,22	5,53	14,53	4,68	10,96	14,54	0,00	19,02	0,00
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	13,65	56,59	11,93	11,51	11,84	27,36	6,34	17,64	9,81	0,00	0,00	16,02	15,53	4,28	0,00
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	7,18	5,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,76	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno de la mama de la mujer	26,56	13,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,99	0,00	14,74	17,34	9,35	0,00
Tumor maligno del cuello del útero	0,00	24,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,57	0,00	0,00
Tumor maligno del cuerpo del útero	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,49	0,00
Tumor maligno del útero, parte no especificada	0,00	11,23	0,00	0,00	0,00	12,18	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	0,00	0,00	0,00	0,00	4,90	0,00	4,65	4,53	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0,00	0,00	0,00	6,29	6,93	6,30	11,22	0,00	5,82	0,00	6,34	13,30	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 18. Tasa de mortalidad ajustada por edad neoplasias población general La Victoria 2005, 2019



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

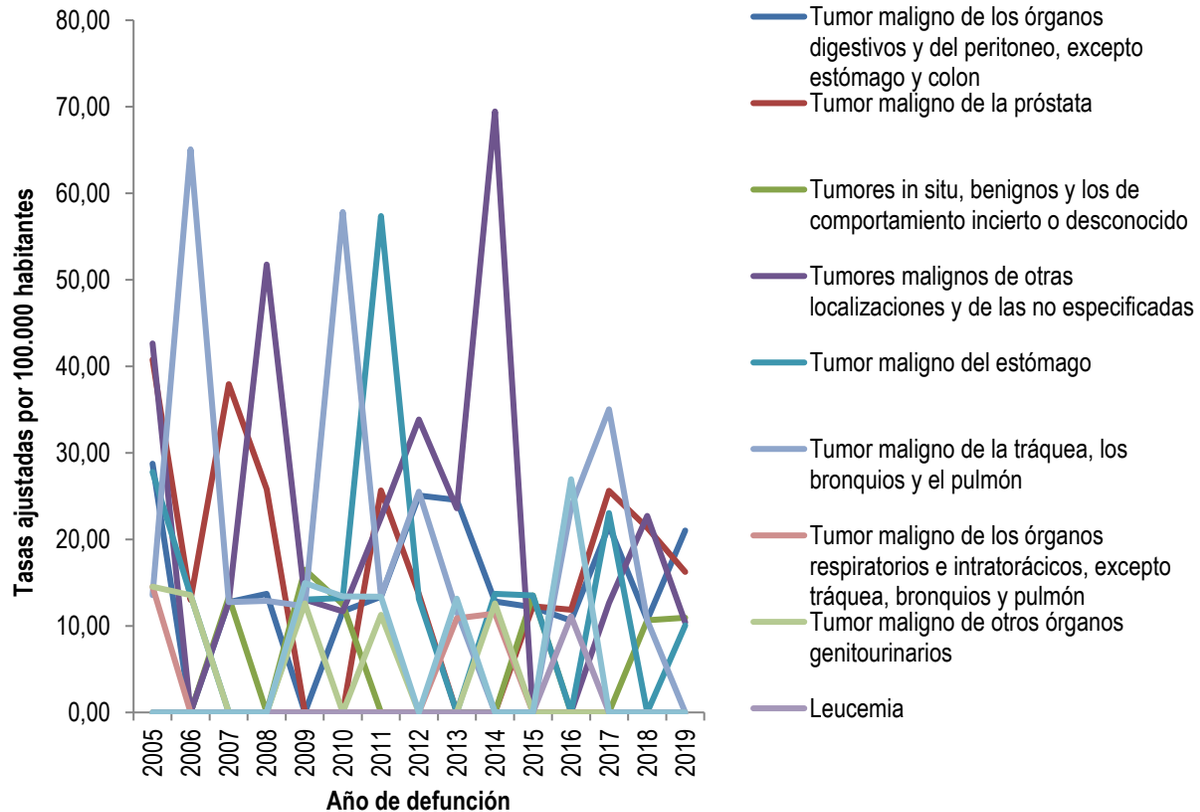
Tabla 22. Tasa de mortalidad ajustada por edad neoplasias hombres La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto	28,74	0,00	12,76	13,70	0,00	11,69	13,36	25,08	24,56	12,82	12,16	10,63	21,57	10,70	21,01
Tumor maligno de la próstata	40,77	13,02	37,95	25,81	0,00	0,00	25,64	13,68	0,00	0,00	12,26	11,85	25,60	21,34	16,23
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	0,00	13,33	0,00	16,50	12,48	0,00	0,00	0,00	0,00	13,52	0,00	0,00	10,63	10,94
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	42,66	0,00	12,76	51,76	13,04	11,69	22,52	33,85	23,59	69,46	0,00	0,00	12,65	22,72	10,38
Tumor maligno del estómago	27,78	13,57	0,00	0,00	13,04	13,21	57,37	13,10	0,00	13,70	13,52	0,00	23,05	0,00	10,07
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	13,57	65,08	12,76	12,88	12,26	57,83	13,39	25,49	11,71	0,00	0,00	23,69	35,05	10,63	0,00
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto	14,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,86	11,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	14,53	13,57	0,00	0,00	12,58	0,00	11,26	0,00	0,00	12,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leucemia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,10	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de	0,00	0,00	0,00	0,00	14,94	13,39	13,36	0,00	13,14	0,00	0,00	26,95	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 19. Tasa de mortalidad ajustada por edad neoplasias, hombres, La Victoria 2005, 2019



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

Mortalidad por neoplasias en el Sexo femenino

En las mujeres del Municipio de La Victoria es el Tumor maligno de otros órganos genitourinarios el de mayor incidencia en el grupo de las neoplasias para el año 2019, es de resaltar de que no se había presentado muertes por esta causa desde el años 2007. Tabla 23 y Figura 20.



MinSalud
Ministerio de Salud
y Protección Social

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
GOBERNACIÓN

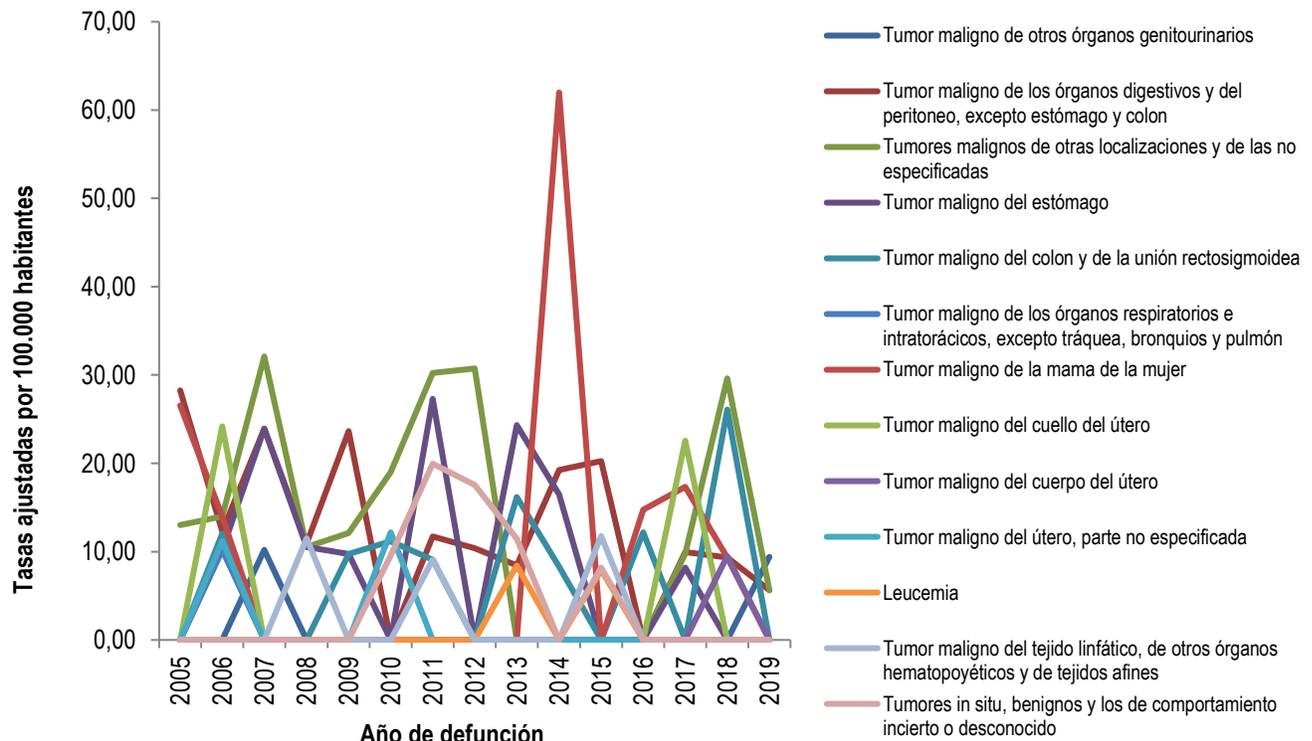
Secretaría de Salud

Tabla 23. Tasa de mortalidad ajustada por edad neoplasias en mujeres La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	0,00	0,00	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,39
Tumor maligno de los órganos digestivos y del	28,26	12,29	23,93	10,94	23,64	0,00	11,70	10,38	8,44	19,25	20,25	0,00	9,93	9,35	5,63
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	13,02	13,99	32,10	10,52	12,12	19,00	30,23	30,75	0,00	0,00	0,00	0,00	9,78	29,61	5,63
Tumor maligno del estómago	0,00	10,20	23,92	10,52	9,74	0,00	27,29	0,00	24,34	16,47	0,00	0,00	8,17	0,00	0,00
Tumor maligno del colon y de la unión	0,00	12,03	0,00	0,00	9,74	11,18	9,10	0,00	16,18	8,31	0,00	12,18	0,00	26,08	0,00
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y	0,00	10,20	0,00	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 mama de la mujer	26,56	13,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,99	0,00	14,74	17,34	9,35	0,00
Tumor maligno del cuello del útero	0,00	24,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,57	0,00	0,00
Tumor maligno del cuerpo del útero	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,49	0,00
Tumor maligno del útero, parte no especificada	0,00	11,23	0,00	0,00	0,00	12,18	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	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44	0,00	7,91	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0,00	0,00	0,00	11,50	0,00	0,00	9,10	0,00	0,00	0,00	11,77	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores in situ, benignos y los de	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,56	19,96	17,56	11,47	0,00	8,17	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 20. Tasa de mortalidad ajustada por edad, neoplasias, mujeres La Victoria 2005, 2019



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



Tasa ajustada de muertes por enfermedades del sistema circulatorio

Mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en ambos sexos

Para la población en general del Municipio de La Victoria, dentro del subgrupo de enfermedades del Sistema Circulatorio el primer lugar está representado por las Enfermedades Isquémicas del Corazón durante el año 2016, con una tasa de 130,3 y en 2017 la tasa disminuye a 69,24 pero aumenta en los dos años siguientes, estando alcanzando 123,7 en 2019. Ha tenido un comportamiento variable durante el periodo de estudio, sin embargo la tendencia es al aumento. En segundo lugar aparecen las enfermedades cerebrovasculares, presnetando el pico mas alto en 2006 con una tasa de 38,13; al igual que con las enfermedades isquémicas, estas también son variables y para el año 2019 presneta una pequeña disminución con respecto al año 2018. en tercer lugar aparecen la Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón
 Tabla 24 y figura 21

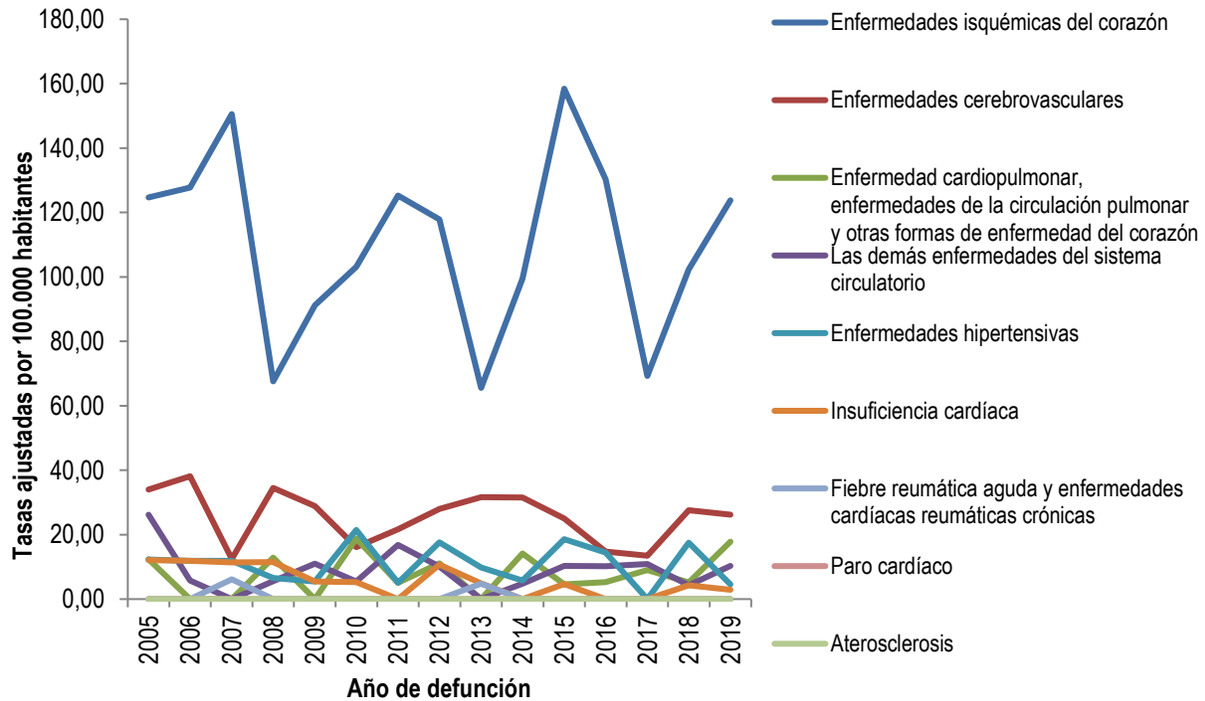
Tabla 24. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades del sistema circulatorio población general La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades isquémicas del corazón	124,69	127,77	150,56	67,54	91,22	103,18	125,25	117,91	65,57	99,54	158,44	130,30	69,24	102,32	123,76
Enfermedades cerebrovasculares	34,05	38,13	12,46	34,55	28,89	16,12	21,61	28,00	31,61	31,50	25,04	14,70	13,45	27,56	26,19
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	12,34	0,00	0,00	12,88	0,00	18,76	5,03	11,05	0,00	14,20	4,62	5,26	9,04	5,15	17,80
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	26,19	5,72	0,00	5,59	11,00	5,46	16,79	10,13	0,00	4,76	10,29	10,23	10,86	4,28	10,26
Enfermedades hipertensivas	12,31	11,91	11,93	6,56	5,49	21,46	5,03	17,66	9,81	5,74	18,56	14,47	0,00	17,47	4,55
Insuficiencia cardíaca	12,10	11,91	11,39	11,51	5,49	5,26	0,00	10,70	4,90	0,00	4,65	0,00	0,00	4,28	2,94
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	6,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	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 21. Tasa de mortalidad ajustada por edad, enfermedades del sistema circulatorio, población general, La Victoria 2005, 2019



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

Mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en el sexo masculino

En hombres, las tasas más elevadas con un amplio margen sobre el resto están representadas por las enfermedades isquémicas del corazón, observándose que desde el año 2016 venía con tendencia a la baja, sin embargo incrementó en 2018 y para el 2019 se encuentra en 172,5 por 100.000 hombres; siendo la segunda tasa mas alta en el periodo de estudio (2005-2019) Tabla 25 Figura 22.

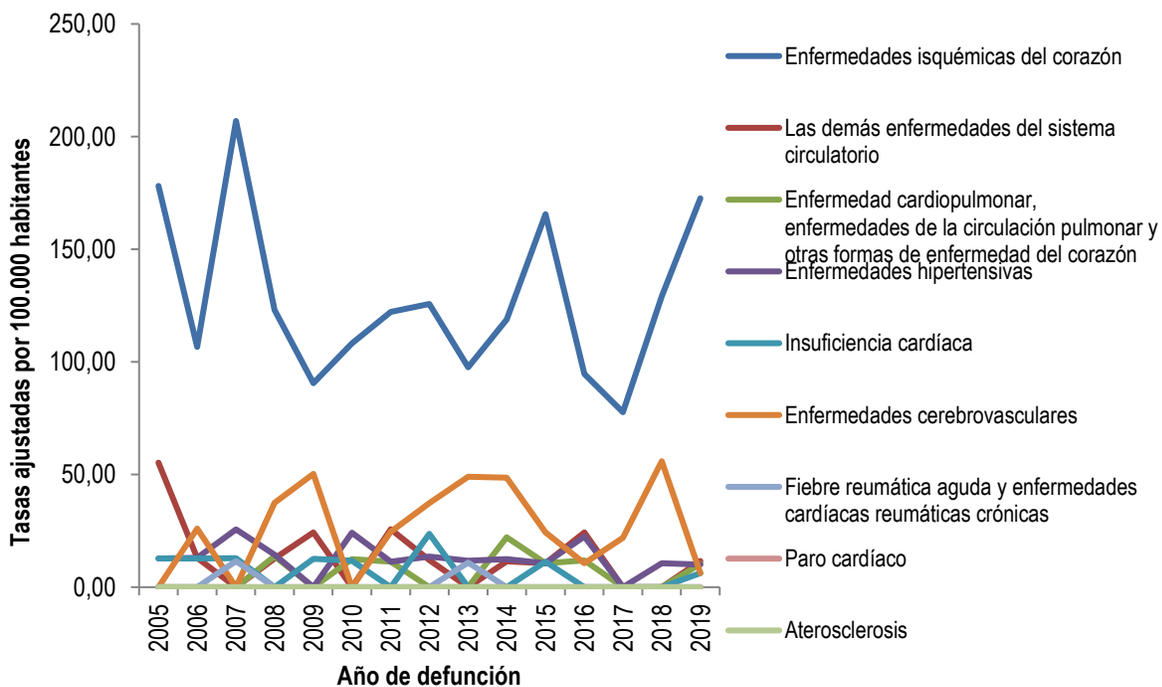


Tabla 25. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades del sistema circulatorio hombres
 La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades isquémicas del corazón	178,15	106,69	206,95	123,06	90,57	108,20	122,18	125,65	97,63	118,83	165,51	94,59	77,66	129,12	172,59
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	55,27	13,02	0,00	12,69	24,34	0,00	25,67	11,98	0,00	11,44	10,63	24,26	0,00	0,00	11,55
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	0,00	0,00	0,00	13,66	0,00	12,48	11,26	0,00	0,00	22,14	10,63	11,85	0,00	0,00	10,38
Enfermedades hipertensivas	12,70	13,02	25,66	14,35	0,00	24,17	11,26	13,52	11,71	12,40	10,63	22,48	0,00	10,63	10,07
Insuficiencia cardíaca	12,70	12,76	12,91	0,00	12,58	11,69	0,00	23,68	0,00	0,00	11,27	0,00	0,00	0,00	6,16
Enfermedades cerebrovasculares	0,00	25,99	0,00	37,50	50,33	0,00	24,55	37,32	49,03	48,59	24,29	10,63	21,88	55,89	6,16
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	11,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	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 ajustada por edad, enfermedades del sistema circulatorio, hombres, La Victoria 2005, 2019



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



Mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio en el sexo Femenino

Al igual que en los hombres, son las enfermedades isquémicas del corazón las que presentan la tasa ajustada más elevada en las mujeres, alcanzando un pico máximo en el año 2016 (159,5 por 100.000 mujeres) y el pico mínimo en el año 2008 (20,0 por 100.000 mujeres). La tendencia de este evento es al incremento, aunque en 2017 tuvo una disminución con respecto a 2016. Para el 2019 tuvo una disminucin en comparación al 2018. La segunda causa de este grupo la ocupa las enfermedades cardiovasculares teneindo un incremento notorio (43,37) para 2019. Tabla 26 y Figura 23.

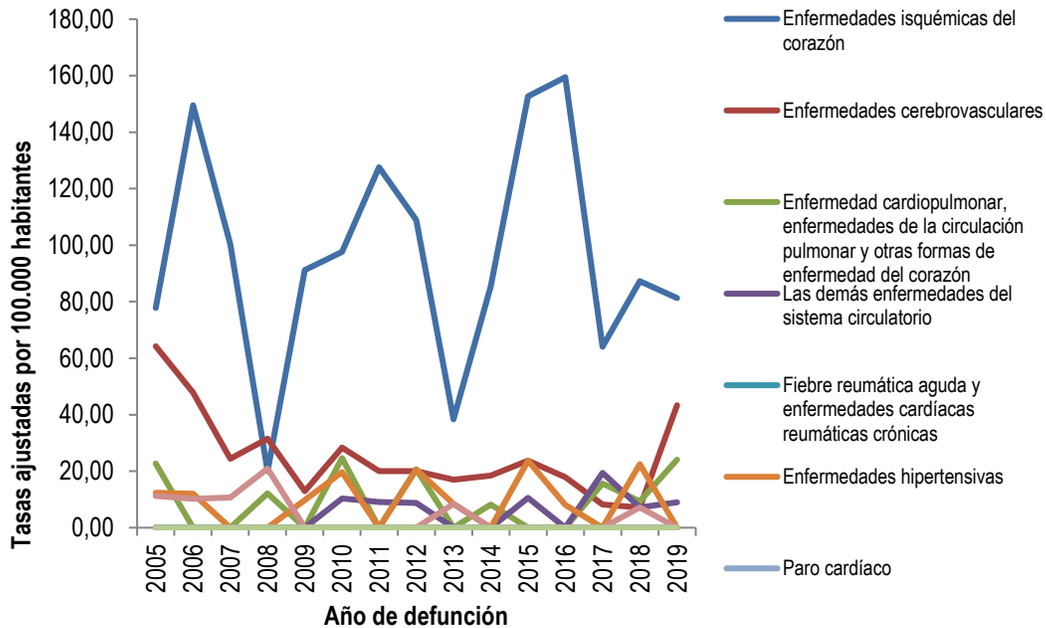
Tabla 26. Tasa de mortalidad ajustada por edad, enfermedades del sistema circulatorio en mujeres. La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades isquémicas del corazón	77,75	149,56	100,36	20,00	91,19	97,61	127,55	108,83	38,44	85,50	152,73	159,46	64,04	87,25	81,31
Enfermedades cerebrovasculares	64,23	47,89	24,36	31,46	12,92	28,31	20,03	20,01	16,93	18,44	23,72	17,94	8,17	7,16	43,37
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	22,77	0,00	0,00	12,18	0,00	24,64	0,00	20,75	0,00	8,16	0,00	0,00	15,57	9,35	24,05
Las demás enfermedades del sistema	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,28	9,10	8,78	0,00	0,00	10,53	0,00	19,42	7,16	8,95
Fiebre reumática aguda y enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades hipertensivas	12,36	12,03	0,00	0,00	9,74	19,72	0,00	20,57	8,44	0,00	23,72	8,13	0,00	22,48	0,00
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Insuficiencia cardíaca	11,28	10,20	10,73	20,94	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44	0,00	0,00	0,00	0,00	7,16	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	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 ajustada por edad, enfermedades del sistema circulatorio, mujeres, La Victoria 2005, 2019



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

Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal

En el Municipio de La Victoria no se presenta casos de mortalidad por esta causa, en 2019

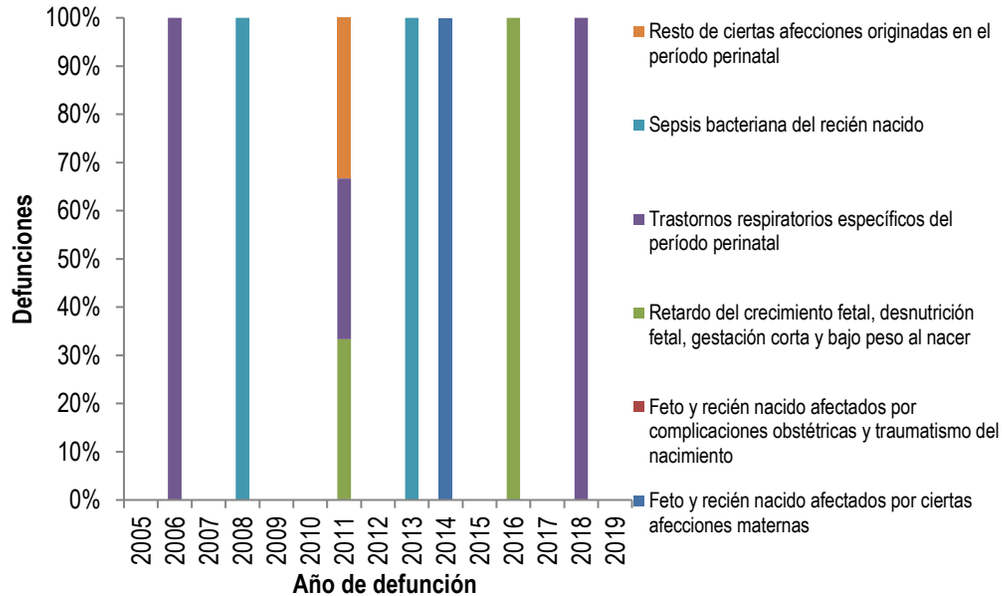
Tabla 27. Casos de mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal población general La Victoria 2005, 2019

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



Figura 24. Casos de mortalidad ajustada por edad, afecciones originadas en el periodo perinatal, población general, La Victoria 2005, 2019



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

Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en hombres

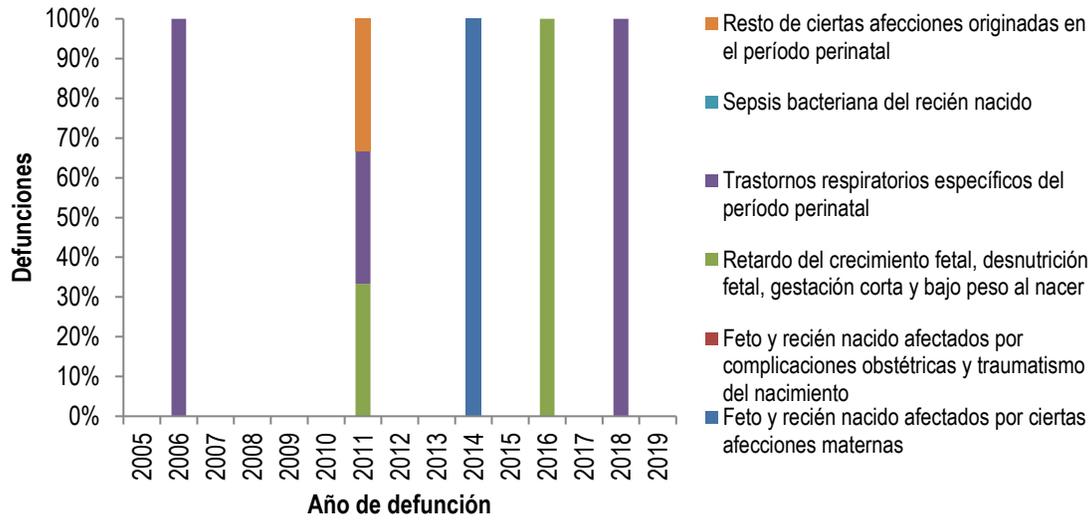
Tabla 28. Casos de mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en hombres La Victoria 2005, 2019

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



Figura 25. Casos de mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal, hombres, La Victoria 2005, 2019



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

Casos de mortalidad por enfermedades del periodo perinatal en mujeres

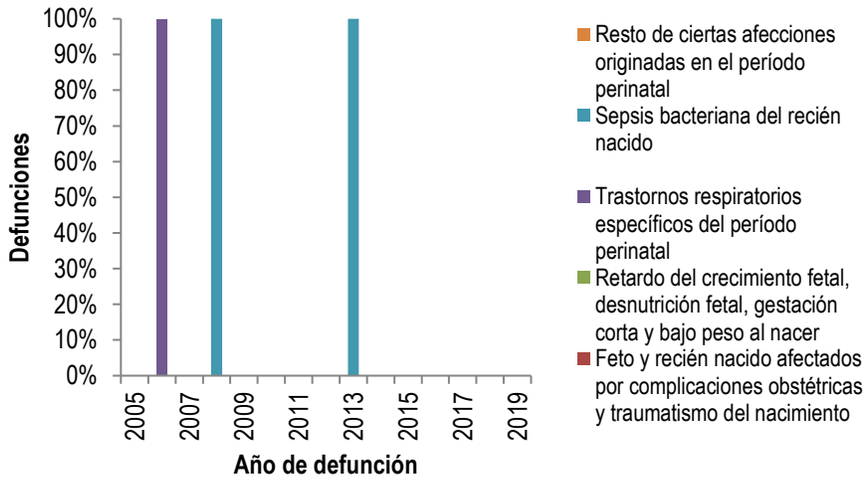
Tabla 29. Casos de mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal en mujeres, La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0
Trastornos respiratorios específicos del período perinatal	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sepsis bacteriana del recién nacido	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Resto de ciertas afecciones originadas en el período perinatal	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



Figura 26. Casos de mortalidad para las afecciones originadas en el periodo perinatal, mujeres, La Victoria 2005,2019

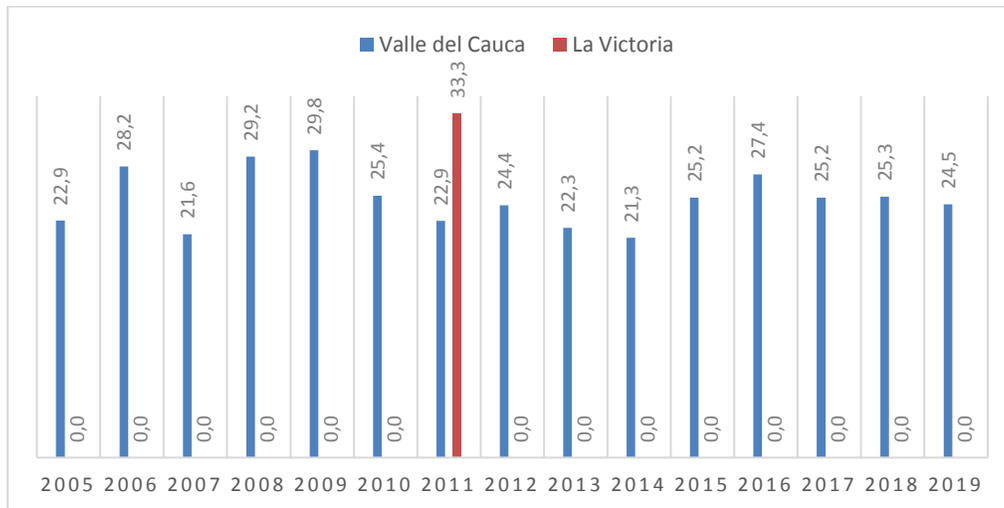


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Porcentaje de mortalidad por ciertas afecciones originadas del periodo perinatal

Para el año 2011, del total de casos de muertes del periodo perinatal en La Victoria, se presentó un 33,33% porcentaje mas alto que el Departamento 22,29%; para el resto de años no se presentaron casos.

Figura 27. Porcentaje de muertes por resto de ciertas afecciones originadas en el período perinatal, La Victoria 2005-2019

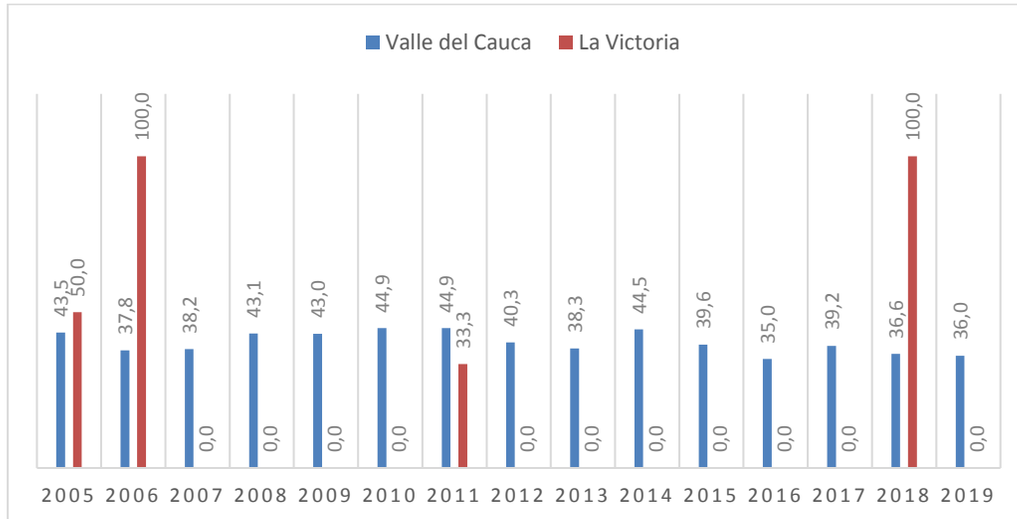


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO.



Porcentaje de mortalidad por trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal

Figura 28. Porcentaje de muertes por trastornos respiratorios específicos del período perinatal



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 la Mortalidad por causas externas

Tasas ajustadas de la Mortalidad por causas externas en ambos sexos

En general, los homicidios presentan las tasas más elevadas con un amplio margen sobre el resto, a partir de 2016 se presentó un descenso, sin embargo la tendencia de este tipo de muerte, es variable. Para el año 2019 se tuvo un incremento (TMA 72,38 TMA por 100.000 habitantes) En segundo lugar se ubica los accidentes de transporte terrestre que que presenta un crecimiento en los últimos 3 años. En tercer lugar se encuentra las lecciones autoinfligidas que pasa de de 0 en 2017 a 13, 6 por cada 100.000 Hb. En 2018 manteniendo esta tasa, en 2019. Tabla 30 y Figura 29

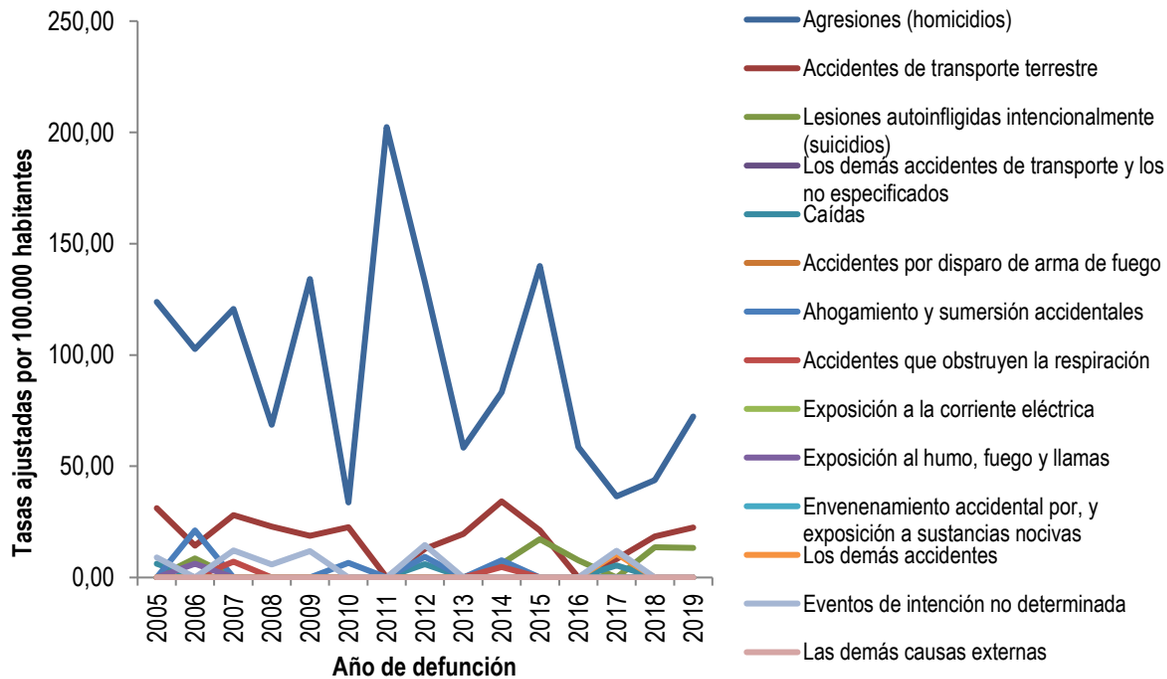


Tabla 30. tasa de mortalidad ajustada por edad, causas externas en población general, La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Agresiones (homicidios)	123,75	102,65	120,60	68,68	134,14	33,71	202,38	132,82	58,27	83,28	139,90	58,65	36,45	43,80	72,38
Accidentes de transporte terrestre	31,11	14,35	28,03	22,89	18,72	22,54	0,00	12,90	19,61	34,21	21,12	0,00	8,24	18,42	22,44
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	0,00	8,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,19	17,22	7,66	0,00	13,62	13,34
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caidas	6,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,42	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	0,00	21,16	0,00	0,00	0,00	6,60	0,00	9,33	0,00	7,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	0,00	0,00	7,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,76	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	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0,00	6,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Los demás accidentes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,63	0,00	0,00
Eventos de intención no determinada	8,97	0,00	12,19	5,91	11,85	0,00	0,00	14,60	0,00	0,00	0,00	0,00	11,98	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	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 mortalidad ajustada por edad, causas externas, población general, La Victoria 2005, 2019



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



Tasas ajustadas de la Mortalidad por causas externas en hombres

En hombres, los homicidios presentan las tasas más elevadas con un amplio margen sobre el resto, TMA 141,10 por 100.000 Hombres, se evidencia un incremento elevado con respecto a los 2016, 2017 y 2018; su pico más alto fue en 2011 con 420,27 por 100.000Hb.

Los accidentes de transporte terrestre son el segundo tipo de muerte con mayor incidencia, alcanzando un punto máximo en el año 2005 (TMA 62,6 por 100.000 hombres) y el mínimo en el año 2016 (TMA 0,0 por 100.000 hombres), en el año 2017 fue 15,6 muertes por 100.000 hombres; e incrementó a 48,6 en 2019. En tercer lugar, se encuentran los suicidios, cuya máxima tasa se presentó en el año 2015 (32,8 muertes por 100.000 hombres) mientras en 2018 alcanzó 29,1 muertes por 100.000 hombres y disminuye levemente en 2019 con una TMA 27,24

Tabla 31 y Figura 30

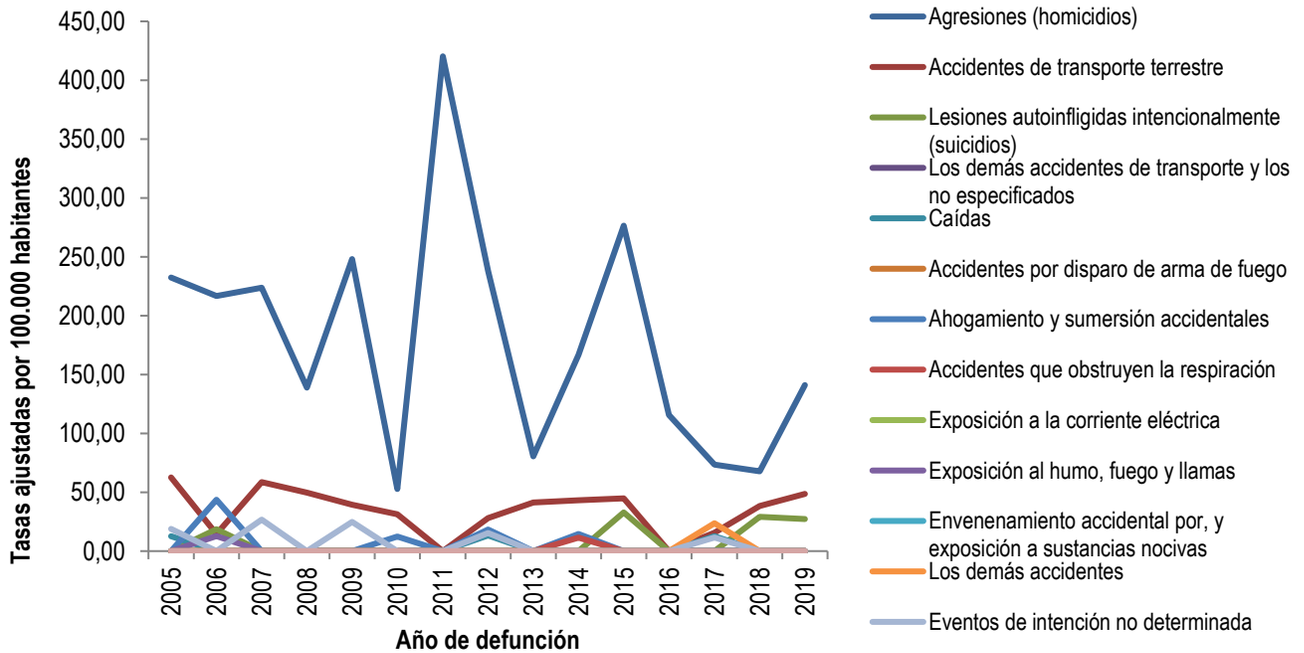
Tabla 31. Tasa de mortalidad ajustada por edad, causas externas en hombres, La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Agresiones (homicidios)	232,42	216,68	223,68	138,95	247,96	52,76	420,27	237,94	80,56	166,69	276,40	115,50	73,34	67,76	141,10
Accidentes de transporte terrestre	62,58	14,65	58,48	49,57	39,29	31,42	0,00	28,00	41,36	43,06	44,86	0,00	15,64	38,36	48,63
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	0,00	18,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,84	0,00	0,00	29,10	27,24
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caídas	12,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,30	0,00	0,00	0,00	0,00	12,65	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	0,00	43,62	0,00	0,00	0,00	12,28	0,00	18,36	0,00	14,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	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	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0,00	12,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Los demás accidentes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,67	0,00	0,00
Eventos de intención no determinada	18,84	0,00	26,75	0,00	24,79	0,00	0,00	15,25	0,00	0,00	0,00	0,00	11,66	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	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 30. Tasa mortalidad ajustada por edad, causas externas, hombres, La Victoria 2005, 2019



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

Tasas ajustadas de la Mortalidad por causas externas en mujeres

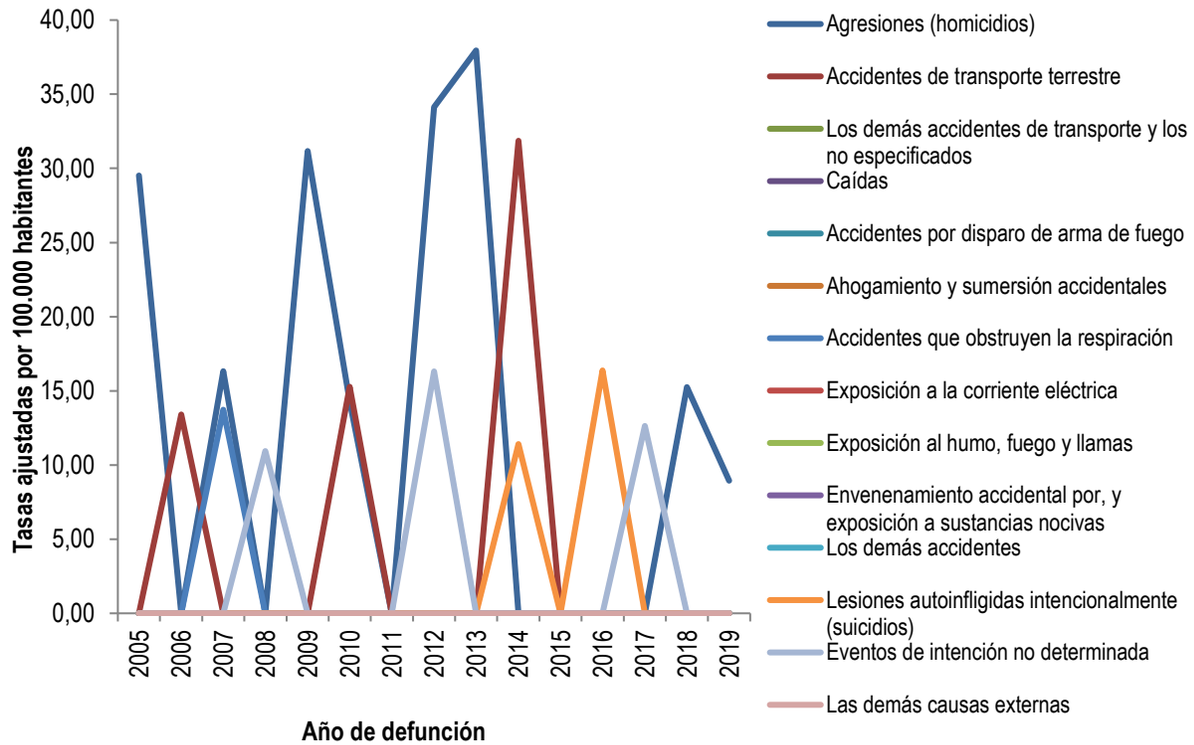
Tabla 32. Tasa de mortalidad ajustada por edad, Causas externas, mujeres, La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Agresiones (homicidios)	29,52	0,00	16,33	0,00	31,17	14,28	0,00	34,12	37,95	0,00	0,00	0,00	0,00	15,25	8,95
Accidentes de transporte terrestre	0,00	13,41	0,00	0,00	0,00	15,28	0,00	0,00	0,00	31,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caídas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	0,00	0,00	13,73	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 a la corriente eléctrica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	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	0,00
Lesiones autoinfligidas intencionalmente	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,42	0,00	16,37	0,00	0,00	0,00
Eventos de intención no determinada	0,00	0,00	0,00	10,94	0,00	0,00	0,00	16,31	0,00	0,00	0,00	0,00	12,64	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	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 mortalidad ajustada por edad, causas externas, mujeres, La Victoria 2005, 2019



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

Tasa de mortalidad ajustada por edad para las muertes por las demás causas

Tasa de mortalidad ajustada por edad para las muertes por las demás causas en ambos sexos

En la población general, también son las enfermedades diabetes mellitus las de mayor tasa de mortalidad, alcanzando 34,4 muertes por 100.000 habitantes para el año 2019, con incremento respecto a 2018. Le siguen las muertes enfermedades crónicas de las vías respiratorias del sistema respiratorio, las cuales han tenido un incremento paulatino desde 2015. Tabla 32 y Figura 34

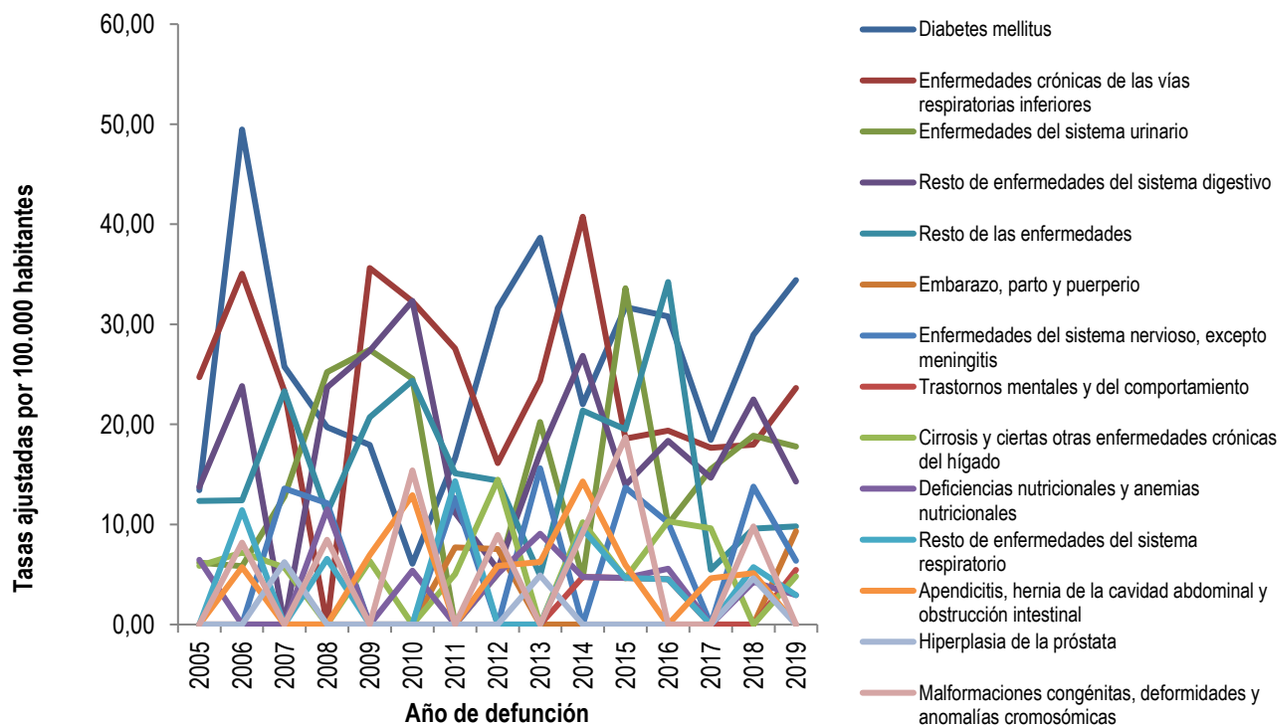


Tabla 33. Tasa de mortalidad ajustada por edad, demas causas población general, La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Diabetes mellitus	13,43	49,47	25,78	19,71	17,95	6,07	16,64	31,61	38,64	22,00	31,72	30,80	18,44	28,94	34,41
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	24,73	35,07	23,32	0,00	35,62	32,29	27,59	16,12	24,38	40,75	18,58	19,37	17,66	17,99	23,64
Enfermedades del sistema urinario	6,19	5,82	12,80	25,23	27,45	24,54	0,00	5,07	20,25	4,68	33,61	10,03	15,52	18,86	17,79
Resto de enfermedades del sistema digestivo	13,75	23,82	0,00	23,71	27,35	32,34	11,16	5,53	17,12	26,85	13,94	18,34	14,66	22,50	14,29
Resto de las enfermedades	12,34	12,43	23,32	11,19	20,73	24,38	15,10	14,40	4,90	21,37	19,49	34,22	5,47	9,59	9,80
Embarazo, parto y puerperio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,70	7,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,32
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	0,00	13,60	12,14	0,00	0,00	12,62	0,00	15,61	0,00	13,70	10,18	0,00	13,77	6,36
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,76	4,65	4,53	0,00	0,00	5,46
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	5,85	7,19	5,70	0,00	6,34	0,00	5,03	14,47	0,00	10,22	4,62	10,30	9,61	0,00	4,80
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	6,47	0,00	0,00	11,51	0,00	5,37	0,00	5,07	9,06	4,76	4,65	5,56	0,00	4,28	2,94
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	0,00	11,44	0,00	6,56	0,00	0,00	14,31	0,00	0,00	9,53	4,65	4,53	0,00	5,73	2,94
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	0,00	5,72	0,00	0,00	6,93	12,93	0,00	5,86	6,24	14,29	5,94	0,00	4,62	5,14	0,00
Hiperplasia de la próstata	0,00	0,00	6,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,90	0,00	0,00	0,00	0,00	4,63	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	8,17	0,00	8,45	0,00	15,39	0,00	8,94	0,00	9,20	18,69	0,00	0,00	9,79	0,00

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

Figura 32. Tasa de mortalidad ajustada por edad, demas causas, población general, La Victoria 2005, 2019



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



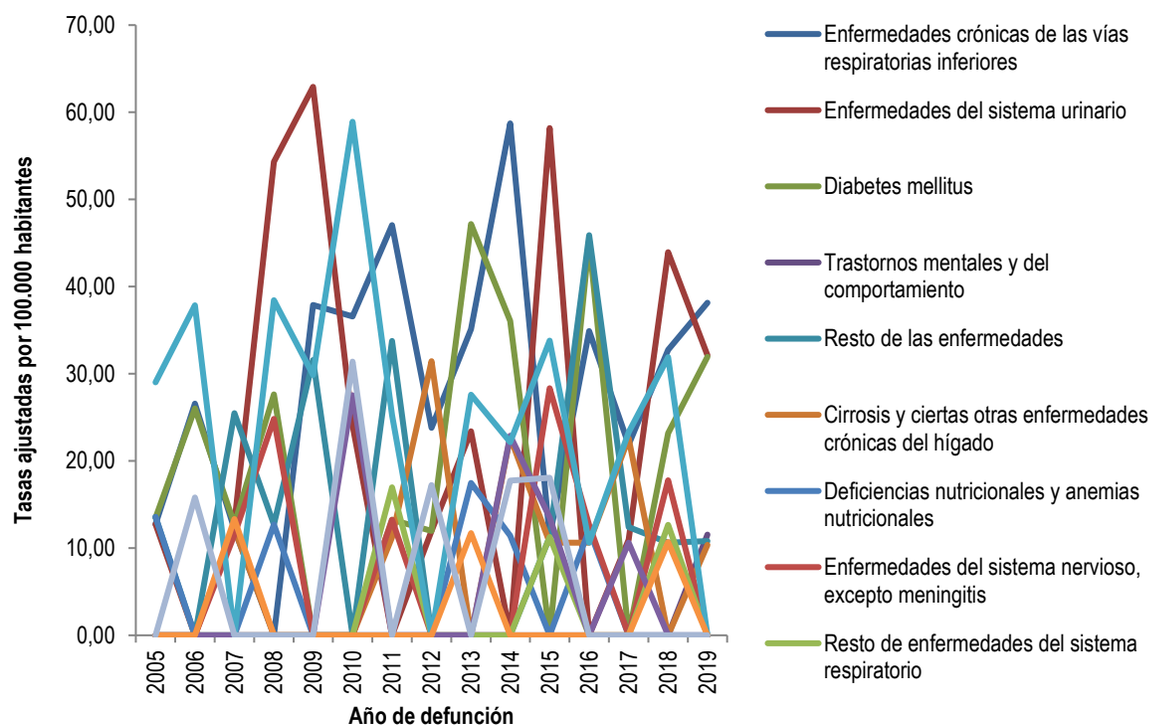
Tasa de mortalidad ajustada por edad para las muertes por las demás causas en hombres

Tabla 34. Tasa de mortalidad ajustada por edad, demas causas en hombres, La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	12,76	26,59	12,14	0,00	37,88	36,59	47,05	23,80	35,12	58,73	11,27	34,89	21,88	32,75	38,15
Enfermedades del sistema urinario	12,76	0,00	12,91	54,32	62,92	24,11	0,00	11,98	23,41	0,00	58,19	0,00	10,94	43,95	32,12
Diabetes mellitus	13,48	26,03	12,76	27,63	0,00	0,00	13,26	11,98	47,17	36,06	0,00	45,32	0,00	23,19	31,95
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	11,55
Resto de las enfermedades	13,57	0,00	25,48	12,69	31,58	0,00	33,78	0,00	0,00	0,00	11,27	45,90	12,42	10,63	10,80
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	0,00	0,00	12,14	0,00	0,00	0,00	11,26	31,45	0,00	22,72	10,63	10,63	22,60	0,00	10,38
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	13,57	0,00	0,00	12,69	0,00	0,00	0,00	0,00	17,48	11,44	0,00	12,13	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	0,00	11,54	24,81	0,00	0,00	13,26	0,00	0,00	0,00	28,34	12,64	0,00	17,79	0,00
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,97	0,00	0,00	0,00	11,27	0,00	0,00	12,67	0,00
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,54	0,00	0,00	0,00	22,88	13,52	0,00	10,63	0,00	0,00
Resto de enfermedades del sistema digestivo	29,01	37,85	0,00	38,45	29,88	58,91	25,28	0,00	27,58	22,14	33,81	10,63	23,28	31,90	0,00
Hiperplasia de la próstata	0,00	0,00	13,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,71	0,00	0,00	0,00	0,00	10,70	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	15,79	0,00	0,00	0,00	31,39	0,00	17,24	0,00	17,76	18,08	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Figura 33. Tasa de mortalidad ajustada por edad, demas causas, hombres, La Victoria 2005, 2019



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



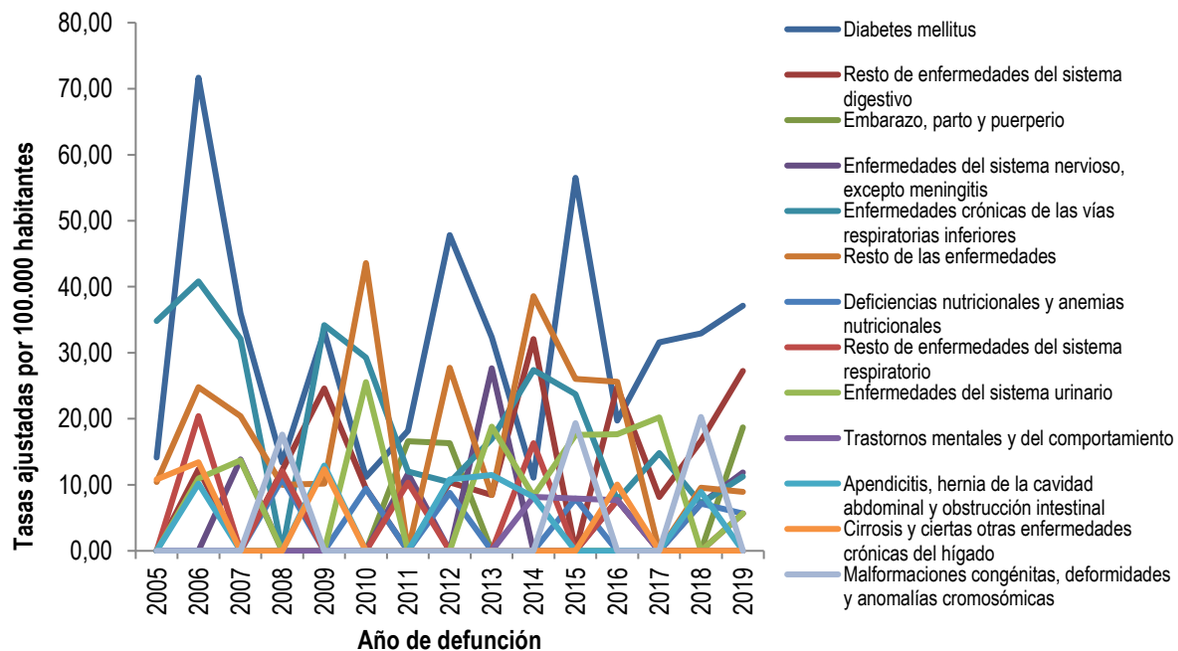
Tasa de mortalidad ajustada por edad para las muertes por las demás causas en mujeres

Tabla 35. Tasa de mortalidad ajustada por edad , demas causas en mujeres, La Victoria 2005, 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Diabetes mellitus	14,13	71,67	35,97	13,38	33,22	11,18	18,19	47,85	32,37	11,09	56,52	19,74	31,58	32,95	37,13
Resto de enfermedades del sistema digestivo	0,00	12,36	0,00	12,23	24,58	9,44	0,00	10,38	8,44	32,07	0,00	24,85	8,17	16,64	27,24
Embarazo, parto y puerperio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,57	16,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,70
Enfermedades del sistema nervioso, excepto	0,00	0,00	13,86	0,00	0,00	0,00	11,70	0,00	27,65	0,00	0,00	7,67	0,00	7,16	11,88
Enfermedades crónicas de las vías	34,80	40,81	32,10	0,00	34,20	29,28	12,03	10,38	16,93	27,41	23,72	7,67	14,80	7,16	11,27
Resto de las enfermedades	10,41	24,78	20,41	10,00	10,20	43,59	0,00	27,75	8,44	38,59	26,04	25,60	0,00	9,58	8,95
Deficiencias nutricionales y anemias	0,00	0,00	0,00	10,94	0,00	9,44	0,00	8,78	0,00	0,00	7,91	0,00	0,00	7,16	5,63
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	0,00	20,41	0,00	12,07	0,00	0,00	10,33	0,00	0,00	16,32	0,00	7,67	0,00	0,00	5,63
Enfermedades del sistema urinario	0,00	10,94	13,73	0,00	0,00	25,56	0,00	0,00	18,81	8,31	17,57	17,67	20,22	0,00	5,63
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,16	7,91	7,67	0,00	0,00	0,00
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y	0,00	10,20	0,00	0,00	12,92	0,00	0,00	10,83	11,47	8,16	0,00	0,00	0,00	8,94	0,00
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas	10,83	13,41	0,00	0,00	12,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,03	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	17,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,35	0,00	0,00	20,27	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 34. Tasa mortalidad ajustada por edad, demas causas, mujeres, La Victoria 2005, 2019



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



Semaforización de mortalidad PDSP

Tabla 36. Tabla de semaforización tasas de mortalidad por causas específicas, La Victoria 2006, 2019

Causa de muerte	VALLE DEL CAUCA 2019	LA VICTORIA 2019	Comportamiento																
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por accidentes de transporte terrestre	19,19	22,44	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de mama	14,72	0,00	↘	↘	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↗	↗	↘			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del cuello uterino	7,20	0,00	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	-			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de la próstata	15,43	16,23	↘	↗	↘	↘	-	↗	↘	↘	-	↗	↘	↗	↘	↘			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del estomago	11,11	4,55	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por diabetes mellitus	15,51	34,41	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por lesiones autoinflingidas intencionalmente	5,07	13,34	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	↘	↘			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por trastornos mentales y del comportamiento	3,24	5,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↘	-			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios)	51,81	72,38	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↗			
Tasa de mortalidad específica por edad por malaria	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedades transmisibles	33,45	18,14	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘			
Tasa de mortalidad específica por exposición a fuerzas de la naturaleza	0,13	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.

Las tasas específicas de mortalidad ajustada que para el municipio trascienden a las tasas específicas del departamento y se encuentra en rojo en el semáforo de mortalidad, la tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios) con un 78,38 muy superior a la tasa específica del departamento, al igual que TMA por diabetes mellitus y lesiones autoinflingidas.

2.1.3. Mortalidad materno – infantil y en la niñez en La Victoria

Para el análisis de la mortalidad infantil y en la niñez se utilizó la lista de los 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.

El análisis de la mortalidad materno infantil y en la niñez se realizó estimando las tasas específicas de mortalidad para el municipio reporta el número de muertes, además la tabla estará desagregada por las muertes ocurridas en niños y niñas de acuerdo a la lista de tabulación de las 67 causas, que se agrupa en 67 subgrupos.

Para los hombres menores de 1 año son las afecciones originadas en el periodo perinatal las de mayor incidencia. El indicador más elevado se observa en el año 2011(46,15 muertes por cada 1000 nacidos vivos). En 2019 no hubo indicadores de tasas de mortalidad

Tasas específicas de mortalidad en población menor de 1 año

Tabla 37. Tasa específica de mortalidad infantil y en la niñez, Hombres según la lista de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) menores de 1año. La Victoria 2005-2019

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres															
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	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	0,00	
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del oído y de la apófisis 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	0,00	
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	4,49	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	22,73	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	46,15	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	22,22	0,00	
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosó	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	3,70	0,00	16,95	0,00	0,00	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

Tabla 38. Tasa específica de mortalidad infantil y en la niñez, Mujeres según la lista de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) menores de 1año. La Victoria 2005-2019



Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres														
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	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	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis 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	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	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	12,20	0,00	14,93	0,00	0,00	0,00	0,00	18,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	14,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,54	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Tabla 39. Tasa específica de mortalidad infantil y en la niñez, Total según la lista de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) menores de 1 año- La Victoria 2005-2019

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total														
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	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	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis 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	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	7,35	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	11,43	12,35	0,00	7,35	0,00	0,00	25,64	0,00	11,11	7,81	0,00	9,52	0,00	9,43	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	6,17	0,00	7,35	0,00	7,19	0,00	8,62	0,00	7,81	17,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Tasas específicas de mortalidad en población de 1 a 4 años



Tabla 40. Tasa específica de mortalidad infantil y en el niño, Hombres según la lista de tabulación de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) de 1 a 4 años. La Victoria 2005 – 2019

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres															
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	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)	216,45	0,00	0,00	0,00	233,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del oído y de la apófisis 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	0,00	
Enfermedades del sistema circulatorio	216,45	0,00	0,00	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	226,24	0,00	0,00	0,00	239,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosó	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	222,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

Tabla 41. Tasa específica de mortalidad infantil y en el niño, Mujeres según la lista de tabulación de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) de 1 a 4 años. La Victoria 2005 – 2019

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres															
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	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	0,00	
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del oído y de la apófisis 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	0,00	
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	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	0,00	
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosó	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	264,96	0,00	
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Causas externas de morbilidad y mortalidad	229,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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



Tabla 42. Tasa específica de mortalidad infantil y en el niño, Total según la lista de tabulación de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) de 1 a 4 años. La Victoria 2005-2019

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total															
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	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)	111,36	0,00	0,00	0,00	12,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del oído y de la apófisis 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	0,00	
Enfermedades del sistema circulatorio	111,36	0,00	0,00	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	117,10	0,00	0,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137,36	0,00	
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Causas externas de morbilidad y mortalidad	111,36	114,55	0,00	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 menor de 5 años

Tabla 43. Tasa específica de mortalidad infantil y en la niñez, Hombres según la lista de tabulación de mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) menores de 5 años. La Victoria 2005-2019

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres														
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	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)	175,13	0,00	0,00	0,00	136,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis 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	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	175,13	0,00	0,00	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	180,51	0,00	0,00	0,00	191,57	194,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	133,49	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	350,26	178,25	0,00	0,00	0,00	0,00	574,71	0,00	0,00	200,40	0,00	207,04	0,00	213,68	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	178,25	0,00	0,00	0,00	189,04	0,00	194,55	0,00	200,40	204,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	178,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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



Tabla 44. Tasa específica de mortalidad infantil y en la niñez, Mujeres según las lista tabulación mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) menores de 5 años. La Victoria 2005-2019

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres														
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	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	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis 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	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	209,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal	0,00	91,20	0,00	98,81	0,00	0,00	0,00	0,00	212,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	98,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	218,34	0,00	0,00	0,00	228,83	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	86,22	0,00	0,00	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 45. Tasa específica de mortalidad infantil y en la niñez, Total según las lista tabulación mortalidad infantil y del niño (Grandes Causas) menores de 5 años. La Victoria 2005-2019

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total														
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	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)	90,25	0,00	0,00	0,00	96,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis 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	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	90,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	93,90	0,00	0,00	0,00	99,50	201,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	95,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal	180,51	184,50	0,00	95,42	0,00	0,00	298,51	0,00	102,25	103,84	0,00	107,07	0,00	110,50	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	92,25	0,00	95,42	0,00	98,14	0,00	100,91	0,00	103,84	210,97	0,00	0,00	110,50	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	90,25	92,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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



2.1.4. Mortalidad en Salud Mental

Mortalidad por trastornos mentales y del comportamiento

En el año 2019 se presentó un caso por esta causa en el Municipio de La Victoria, del sexo masculino; en 2014, 2015 y 2016 se presentó una muerte en cada año, siendo mujeres los tres casos. Para los demás años desde 2005 no se reportaron muertes.

Mortalidad por consumo de sustancias psicoactivas

Entre los años 2005 y 2019 no se registraron muertes por esta causa en el municipio de La Victoria

Mortalidad por epilepsia

Entre los años 2009 y 2019 se han reportado 4 muertes por esta causa en el municipio de La Victoria. En 2007 se presentaron 2 muertes, 1 ocurrió en hombre y 1 en Mujer. Para el año 2008 ocurrió 1 muerte en hombre y para el año 2019 se reportó 1 caso en mujer.

2.1.5. Mortalidad por COVID-19

En el departamento del Valle del Cauca, hasta el 09 de septiembre, se registró un total de 14,682 muertes por COVID-19. El 61,3% fueron hombres y el 80,1% del total de personas fallecidas eran mayores de 59 años.

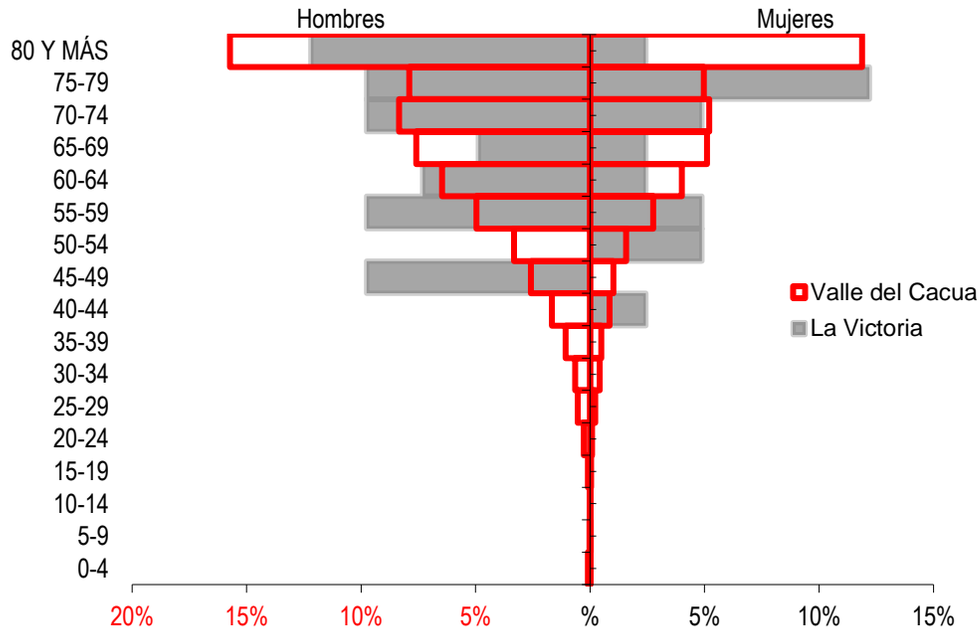
En el municipio de La Victoria se registraron 41 muertes, 15 mujeres entre 44 a 80 años y 26 hombres entre 45 a 80 años.

Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19

La pirámide poblacional de la mortalidad por COVID-19 permite observar que en el Municipio de la Victoria la mas alta proporción de fallecidos a causa del COVID-19,son hombres al igual que en Valle. La pirámide tiene una forma expansiva invertida, pues los adultos mayores representan la mayor proporción de muertes. Figura 35



Figura 35. Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19. La Victoria y Valle del Cauca. Acumulado a septiembre 9 de 2021



Fuente: Ministerio de Salud

Tabla 46. Índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. La Victoria y Valle del Cauca , Acumulado a septiembre 9 de 2021

Índice Demográfico	Año 2021	
	LA VICTORIA	VALLE
Poblacion total	41	14.682
Poblacion Masculina	26	9.002
Poblacion femenina	15	5.680
Relación hombres:mujer	173,33	158,49
Razón niños:mujer	0	3
Indice de infancia	0	0
Indice de juventud	0	1
Indice de vejez	59	67
Indice demografico de dependencia	141,18	201,97
Indice de dependencia infantil	0,00	0,53
Indice de dependencia mayores	141,18	201,44
Indice de Friz	0,00	3,67

Fuente: Ministerio de Salud



Tabla 47. Interpretación de los índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. La Victoria y Valle del Cauca, Acumulado a septiembre 9 de 2021

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En LA VICTORIA para el año 2021 por cada 173 muertes por COVID-19 en hombres, había 100 muertes por COVID-19 en mujeres, mientras que para VALLE por cada 158 muertes por COVID-19 en hombres, había 100 muertes por COVID-19 en mujeres
Razón niños mujer	En LA VICTORIA para el año 2021 por cada 0 muertes por COVID - 19 en niños y niñas (0-4 años), había 100 muertes por la misma causa en mujeres en edad fértil (15-49 años), mientras que para VALLE por cada 3 muertes en niños y niñas (0-4 años) por covid - 19, había 100 muertes por esta misma causa en mujeres en edad fértil
Índice de infancia	En LA VICTORIA para el año 2021 de 100 muertes por COVID - 19, 0 correspondían a población hasta los 14 años, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 0 muertes por COVID - 19
Índice de juventud	En LA VICTORIA para el año 2021 de 100 muertes por COVID - 19, 0 correspondían a población de 15 a 29 años, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 1 muertes por COVID - 19
Índice de vejez	En LA VICTORIA para el año 2021 de 100 muertes por COVID - 19, 59 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 67 muertes por COVID - 19
Índice demográfico de dependencia	En LA VICTORIA de 100 muertes por COVID - 19 entre los 15 a 64 años, había 141 muertes por la misma causa en menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes), mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 202 muertes por COVID - 19
Índice de dependencia infantil	En LA VICTORIA, 0 personas menores de 15 años dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años que murieron por COVID - 19 , mientras que para VALLE fue de 1 personas que murieron por COVID - 19
Índice de dependencia mayores	En LA VICTORIA, 141 personas de 65 años y más dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años que murieron por COVID - 19, mientras que para VALLE fue de 201 personas que murieron por COVID - 19
Índice de Friz	Representa el porcentaje de población de menos de 20 años (entre 0 y 19 años) que murieron por COVID -19, con respecto al grupo de población de edades comprendidas entre los 30 y los 49 años que murieron por COVID - 19. Cuando este índice supera el valor de 160 se considera que la población fallecida por COVID - 19 es una población joven, mientras que si resulta inferior a 60 se considera una población fallecida por COVID - 19 envejecida. En La Victoria la población fallecida por Covid es concluyentemente, envejecida.

Fuente: Ministerio de Salud

En la Victoria el 39% de las personas fallecidas por Covid-19 tenía al menos una comorbilidad, La hipertension presenta una alta proporción (19,5%) igualmente, el 17,1% de enfermedad de EPOC estas enfermedades relacionadas con la edad (mayores de 59 años) como factor de riesgo. Tabla 48



MinSalud
Ministerio de Salud
y Protección Social

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
GOBERNACIÓN
Secretaría de Salud

Tabla 48. Comorbilidades asociadas a la mortalidad por COVID-19. La Victoria y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021

LA VICTORIA	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad La Victoria		VALLE	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad Valle		Concentración Municipio
		2021	Proporción			2021	Proporción	
LA VICTORIA	Artritis	0	0,0%	VALLE	Artritis	103	0,7%	0,000
	Asma	3	7,3%		Asma	392	2,7%	0,008
	Cáncer	1	2,4%		Cáncer	483	3,3%	0,002
	Comorbilidades (al menos una)	16	39,0%		Comorbilidades (al menos una)	9.178	62,5%	0,002
	Diabetes	2	4,9%		Diabetes	3.485	23,7%	0,00057
	Enfermedades Huérfanas	0	0,0%		Enfermedades Huérfanas	57	0,4%	0,00000
	EPOC	7	17,1%		EPOC	1.778	12,1%	0,00394
	ERC	3	7,3%		ERC	2.432	16,6%	0,00123
	Hipertensión	8	19,5%		Hipertensión	7.106	48,4%	0,00113
	Sobrepeso y Obesidad	2	4,9%		Sobrepeso y Obesidad	1.929	13,1%	0,00104
	Terapia Reemplazo Renal	1	2,4%		Terapia Reemplazo Renal	374	2,5%	0,00267
	VIH	0	0,0%		VIH	59	0,4%	0,00000
	Mayor de 59	18	43,9%		Mayor de 59	8.874	60,4%	0,00203
	Total		41			Total	14.682	

Fuente: Ministerio de Salud

El 14,6% de los fallecidos por Covid-19 en la Victoria estuvieron en cuidado intensivo, 82,9 registran como no reportados y el 12,2 estuvieron hospitalizados. Tabla 49

Tabla 49. Ámbito de la atención de la mortalidad por COVID-19. La Victoria y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021

LA VICTORIA	Ámbito de atención de la mortalidad	Total de muertes según ámbito		VALLE	Ámbito de atención de la mortalidad	Total de muertes según ámbito de atención		Concentración municipio
		2021	Proporción			2021	Proporción	
LA VICTORIA	Consulta Externa	0	0,0%	VALLE	Consulta Externa	0	0,0%	0,00000
	Cuidado Intensivo	6	14,6%		Cuidado Intensivo	4360	29,7%	0,00138
	Cuidado Intermedio	0	0,0%		Cuidado Intermedio	607	4,1%	0,00000
	Domiciliaria	0	0,0%		Domiciliaria	55	0,4%	0,00000
	Hospitalización	5	12,2%		Hospitalización	3171	21,6%	0,00158
	No Reportado	34	82,9%		No Reportado	11317	77,1%	0,00300
	Otro	0	0,0%		Otro	6	0,0%	0,00000
	Urgencias	1	2,4%		Urgencias	654	4,5%	0,00153
	Total		41			Total	14.682	

Fuente: Ministerio de Salud

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

Después de identificar las causas de muerte que representa con mayor frecuencia en los niños, se realizó un análisis materno – infantil, identificando los indicadores que se encuentren en peor situación, para lo cual se elaboró una tabla de semaforización y tendencia materno –infantil y niñez. En esta tabla se estima la 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. Se utilizaron los intervalos de confianza al 95% según el método de Rothman y Greenland

Tabla 50. Semaforización y tendencia de la mortalidad materno - infantil y niñez, La Victoria 2005, 2019

Causa de muerte	VALLE DEL CAUCA 2019	LA VICTORIA 2019	Comportamiento														
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Razón de mortalidad materna	46,60	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasa de mortalidad neonatal	6,84	0,00	↗	↘	↗	↘	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘
Tasa de mortalidad infantil	9,45	0,00	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗
Tasa de mortalidad en la niñez	11,35	0,00	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↘
Tasa de mortalidad por IRA en menores de cinco años	7,02	0,00	-	↗	↘	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-
Tasa de mortalidad por EDA en menores de cinco años	1,75	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasa de mortalidad por desnutrición en menores de cinco años	2,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-

Fuente: 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.

Razón de mortalidad materna según Etnia

Para el periodo 2009-2019 no se presentó incidencia de este evento en La Victoria. Tabla 51

Tabla 51. Razon de mortalidad materna por etnia, La Victoria 2009, 2019

Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - INDÍGENA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6 - OTRAS ETNIAS	0,00	0,00	862,07	877,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NO REPORTADO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total General	0,00	0,00	854,70	862,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2009 - 2019



Tabla 52. Tasa de mortalidad neonatal por etnia La Victoria 2009, 2019

Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - INDÍGENA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6 - OTRAS ETNIAS	0,00	0,00	25,86	0,00	11,24	8,00	17,86	9,90	0,00	9,52	0,00
NO REPORTADO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total General	0,00	0,00	25,64	0,00	11,11	7,81	17,09	9,52	0,00	9,43	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2009 - 2019

Tabla 53. Razon de mortalidad materna por área de residencia La Victoria 2009, 2019

Area Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - CABECERA	0,00	0,00	1.250,00	1.265,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2 - CENTRO POBLADO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3 - AREA RURAL DISPERSA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SIN INFORMACION	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total General	0,00	0,00	854,70	862,07	0,00						

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2009 – 2019

Tabla 54. Tasa de mortalidad neonatal por área de residencia La Victoria 2009, 2019

Area Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - CABECERA	0,00	0,00	25,00	0,00	15,63	10,00	0,00	12,82	0,00	0,00	0,00
2 - CENTRO POBLADO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	166,67	0,00	0,00	100,00	0,00
3 - AREA RURAL DISPERSA	0,00	0,00	83,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SIN INFORMACION	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total General	0,00	0,00	25,64	0,00	11,11	7,81	17,09	9,52	0,00	9,43	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2009 – 2019

Indicadores maternos infantiles por área de residencia y etnia



Tabla 55. Otros indicadores maternos infantiles, según área de residencia y año. La Victoria, periodo 2005 - 2019

AREA	INDICADOR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
URBANO	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON BAJO PESO AL NACER	7,20	7,89	5,17	7,69	9,17	4,81	6,25	8,86	9,38	7,00	9,47	6,41	13,70	3,95	10,45
	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL	91,67	92,66	92,11	96,70	94,87	97,98	96,20	94,87	98,44	94,00	92,63	85,90	93,15	88,16	86,57
	PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	100,00	100,00	99,14	98,90	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	16,00	17,54	0,00	32,97	0,00	9,62	25,00	37,97	31,25	10,00	0,00	12,82	0,00	0,00	0,00
RURAL	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON BAJO PESO AL NACER	6,25	4,88	3,85	7,14	11,36	8,82	0,00	21,62	7,69	14,29	9,09	3,70	12,50	0,00	3,70
	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL	87,50	68,29	92,00	92,86	88,37	91,18	86,11	78,38	80,77	78,57	90,91	66,67	75,00	83,33	85,19
	PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	100,00	95,24	100,00	100,00	95,45	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	96,30
	TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	0,00	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	27,78	0,00	0,00	35,71	90,91	0,00	0,00	33,33	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

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

A continuación se presenta la lista de las prioridades identificadas en la mortalidad general por las grandes causas, mortalidad específica por subgrupo y la mortalidad materno – infantil y niñez, de acuerdo a las diferencias relativas, la tendencia y los determinantes sociales de la salud.

Por grandes causas, en mujeres las enfermedades del sistema circulatorio presentan las tasas más altas. En hombres, en cambio, son las causas externas. Por causas específicas, se mantiene este perfil con algunas variaciones, en primer lugar con los homicidios, que a pesar que afecta principalmente a los hombres, las tasas generales son muy elevadas. En segundo lugar se identifican las enfermedades isquémicas del corazón, seguidos del cáncer de estómago y la Enfermedad Crónica de vías respiratorias inferiores. Se suma, como una causa importante a tener en cuenta las infecciones respiratorias agudas.

llama la atención sobre los homicidios en hombres , el Tumor maligno de órganos digestivos en hombres; Isquemias del corazón, por su tendencia al aumento, observándose que las tasas ajustadas, en el municipio de La victoria son mayores a las presentadas en el Departamento del Valle.



Tabla 56. Identificación de prioridades por mortalidad general, específica y materno –infantil

Mortalidad	Prioridad	Valor del indicador en La Victoria (2019)	Valor del indicador en el Valle (2019)	Tendencia 2005 a 2019	Grupos de Riesgo
					(MIAS)
Mortalidad general por grandes causas	1. Tasa ajustada de Enfermedades del sistema circulatorio	185,5	140,00	Fluctuante	001
	2. Causas externas en hombres	216,97	163,38	Aumento	012
Mortalidad específica por Subcausas o subgrupos	1. Enfermedades infecciosas: Tasa ajustada de Enfermedad por el VIH (SIDA) en hombres	13,70	12,46	Aumento	009
	2. Neoplasias: Tasa ajustada Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon, en hombres	21,01	16,48	Fluctuante	007
	3. Enfermedades del sistema circulatorio: Tasa ajustada de enf. Isquémicas del corazón	123,76	78,19	Fluctuante	001
	4. Causas Externas: Tasa ajustada de homicidios en hombres	141,10	101,48	aumento	012
	5. Resto de enfermedades: Tasa ajustada de diabetes mellitus	34,41	15,51	Aumento	001

Conclusiones

Después de presentados los datos de mortalidad para el municipio de La Victoria se puede concluir que se orienta a un perfil en transición epidemiológica, coincidente con la tendencia demográfica al envejecimiento, en el que un alto peso de las causas de morir se debe a tasa ajustada Enfermedades del sistema circulatorio año (2019) 185,5%; y el indicador es mas elevado que el Departamental. también se encuentran en un alto grado las tasas de muerte por causas externas en hombres con una TAM 216,97 por 100.000 habitantes, también mas alta que el departamental.

En relación a las causas específicas por subrupos, Tasa ajustada por homicidios en hombres encabezan la tasa de mortalidad con 141,10, seguida de d enfermedades Isquémicas del corazón con una tasa de 123,76%, luego Tasa ajustada de diabetes mellitus 34,41%, que incremento con respecto al año 2018. Las tasas presentadas ene le Municipio, son mayores a las del Departamento.



Varios indicadores seleccionados por el Ministerio de Salud para monitorear el Plan Decenal de Salud Pública marcaron rojo en el semáforo, es decir que el valor del municipio es estadísticamente más elevado que el indicador departamental, para el caso de La Victoria se han seleccionado algunos ya mencionados como son: diabetes millitus, lesiones autoinflingidas, agresiones (homicidios).

En los indicadores trazadores de mortalidad materno infantil, los indicadores del municipio con menores que para el departamento del Valle del Cauca.

Con relación a la mortalidad por COVID-19, deben mencionarse los graves impactos de la pandemia. El Valle del Cauca ha sido uno de los departamentos más afectados por este virus, siendo las personas adultas las más afectadas por la mortalidad, aunque las mujeres tuvieron en promedio mayor edad que los hombres, pues mientras que una de cada tres mujeres fallecidas tenía 80 años y más, en los hombres uno de cada cuatro estaba en estas edades. En La Victoria, las personas fallecidas (41) estaban entre los 45 y 80 años. Las hombres presentaron mayor afectación. Con relación a las comorbilidades, presentaban hipertensión, diabetes sobrepeso, asma y en un bajo porcentaje, cáncer.

Por ultimo, Los factores de riesgo presentes en el Municipio de La Victoria que favorecen la aparición de las enfermedades del sistema circulatorio, que es e grupo que representa mayor riego de muerte en el municipio son, el consumo del Tabaco, el sedentarismo, el consumo de alimentos con altos contenidos grasos, el estrés, y enfermedades como: la obesidad, Por tanto es importante continuar promoviendo los programas de estilos de vida saludable, inscentivar la recreación y el deporte como coadyudante a la prevencionde enfermedades crónicas!

2.2 ANALISIS DE LA MORBILIDAD

A continuación presenta un análisis de morbilidad teniendo en cuenta los eventos de alto costo y los eventos de notificación obligatoria. Las fuentes de información corresponden a los Registros Individuales de Prestación de Servicios – RIPS, bases de dato de alto costo del Sistema de Vigilancia de la Salud Pública – Sivigila, y otra información que contribuya al análisis de la morbilidad en su territorio.

2.2.1 Principales causas de morbilidad

Para estimar las principales causas de morbilidad atendida se utilizó la lista del estudio mundial de carga de la enfermedad agrupa los códigos CIE10 modificada por el MSPS. Esto permite analizar las siguientes categorías de causas: condiciones transmisibles y nutricionales; condiciones maternas perinatales; enfermedades no



transmisibles; lesiones, donde además de las lesiones intencionales y no intencionales se incluirá todo lo relacionado con los traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de las causas externas; condiciones mal clasificadas.

Morbilidad atendida según grandes causas

A continuación se describen las frecuencias relativas de las principales causas de morbilidad en el ámbito municipal por ciclo vital y sexo. La fuente de información utilizada corresponde a los RIPS. Morbilidad Atendida en hombres

En los hombres se destaca en el grupo de juventud y la infancia, el aumento en las condiciones mal clasificadas en todos los grupos de edad, en 2020 en comparación con 2019; mientras la mayor disminución se observa en el grupo de infancia para las enfermedades no transmisibles (-20,81%). Tabla 57



Tabla 57. Principales causas de morbilidad en hombres La Victoria 2009, 2020

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Hombres												Δ pp 2020-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Primera infancia (0 - 5años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	45,08	40,18	44,12	39,64	36,25	37,12	53,42	40,17	30,65	39,20	36,40	35,60	-0,80
	Condiciones perinatales	2,87	0,00	2,17	0,90	4,64	0,00	1,57	0,00	0,54	0,27	0,24	0,33	0,10
	Enfermedades no transmisibles	31,15	33,93	24,77	37,58	32,47	36,05	27,35	38,49	43,73	40,40	38,75	39,24	0,49
	Lesiones	4,10	7,14	6,66	9,01	8,76	9,01	6,55	7,53	11,68	5,73	7,66	11,09	3,44
	Condiciones mal clasificadas	16,80	18,75	22,29	12,87	17,87	17,81	11,11	13,81	13,40	14,40	16,96	13,74	-3,22
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	19,15	32,56	25,00	21,92	16,93	19,62	38,58	23,31	19,88	26,24	18,83	13,21	-5,62
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	-0,16
	Enfermedades no transmisibles	34,04	27,91	38,96	49,09	45,84	46,51	42,89	58,90	47,76	52,48	51,62	30,82	-20,81
	Lesiones	10,64	18,60	16,23	12,33	9,59	9,68	7,33	4,29	9,55	6,21	12,34	9,12	-3,22
	Condiciones mal clasificadas	36,17	20,93	19,81	16,67	27,64	24,19	11,21	13,50	22,81	15,07	17,05	46,86	29,81
Adolescencia (12 -18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	29,12	16,06	12,64	15,02	12,00	19,08	28,99	11,80	14,54	17,44	13,55	13,27	-0,28
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
	Enfermedades no transmisibles	47,25	54,01	49,45	40,71	44,31	41,70	42,87	50,74	54,91	53,62	52,23	48,58	-5,64
	Lesiones	14,84	10,95	18,13	23,42	24,48	23,85	21,95	25,96	17,63	14,67	22,75	19,49	-3,26
	Condiciones mal clasificadas	8,79	18,98	19,78	20,84	19,22	15,37	6,19	11,50	12,92	14,27	11,47	17,75	6,28
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	29,12	16,06	12,64	15,02	12,00	19,08	28,99	11,80	14,54	17,44	13,55	13,27	-0,28
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,91	0,91
	Enfermedades no transmisibles	47,25	54,01	49,45	40,71	44,31	41,70	42,87	50,74	54,91	53,62	52,23	48,58	-5,64
	Lesiones	14,84	10,95	18,13	23,42	24,48	23,85	21,95	25,96	17,63	14,67	22,75	19,49	-3,26
	Condiciones mal clasificadas	8,79	18,98	19,78	20,84	19,22	15,37	6,19	11,50	12,92	14,27	11,47	17,75	6,28
Adultez (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	16,80	9,22	7,44	9,83	7,80	12,67	20,68	7,90	7,92	9,40	8,74	7,80	-0,94
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	-0,03
	Enfermedades no transmisibles	60,11	66,27	64,68	63,30	68,49	62,56	62,43	68,79	69,64	70,92	69,69	69,70	0,01
	Lesiones	11,07	10,39	12,00	11,88	7,98	11,75	11,10	13,57	10,68	10,54	10,23	11,51	1,28
	Condiciones mal clasificadas	12,02	14,12	15,88	14,98	15,74	13,02	5,78	9,74	11,76	9,14	11,31	10,99	-0,33
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	4,70	8,74	4,14	4,52	4,64	3,70	8,56	6,13	4,45	6,72	5,47	7,28	1,82
	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	0,00
	Enfermedades no transmisibles	76,73	74,17	81,38	80,05	79,50	85,37	80,77	79,47	77,58	78,42	81,45	79,06	-2,38
	Lesiones	3,47	5,44	2,87	4,12	2,79	3,70	4,78	7,02	7,91	5,10	4,31	5,46	1,15
	Condiciones mal clasificadas	15,10	11,65	11,62	11,31	13,07	7,23	5,89	7,38	10,05	9,75	8,78	8,20	-0,58

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – RIPS 2009-2020



Morbilidad Atendida en mujeres

En las mujeres se destaca en el grupo de juventud el aumento en las condiciones maternas de 6,08 puntos en 2020 respecto a 2019; mientras la mayor disminución se observa en el grupo de la primera infancia para las condiciones transmisibles y nutricionales (-6,15%). Tabla 58.

Tabla 58. Principales causas de morbilidad en mujeres, La Victoria 2009, 2020

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Mujeres												Δ pp 2020-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Primera infancia (0 - 5 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	46,03	51,52	46,71	41,37	33,28	38,25	50,23	35,91	32,06	38,18	34,01	27,85	-6,16
	Condiciones perinatales	2,12	2,02	0,94	1,48	1,02	0,80	2,64	0,00	0,11	0,50	1,02	4,88	3,77
	Enfermedades no transmisibles	32,28	21,21	24,88	30,46	34,74	42,83	33,18	37,57	44,99	36,44	39,97	43,22	3,25
	Lesiones	3,70	11,11	6,81	6,60	6,57	8,17	6,82	3,87	11,25	6,59	7,70	8,68	0,98
	Condiciones mal clasificadas	15,87	14,14	20,66	20,08	24,38	9,96	7,13	22,65	11,59	18,28	17,30	15,37	-2,93
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	31,25	40,91	32,45	24,37	16,12	24,21	29,89	24,69	22,96	22,88	17,00	19,75	-2,75
	Condiciones maternas	0,00	6,06	0,00	0,00	0,00	0,31	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31
	Enfermedades no transmisibles	34,38	28,79	39,25	43,14	53,35	54,40	52,89	54,94	53,32	53,13	53,75	50,93	-2,82
	Lesiones	3,13	12,12	7,55	10,08	9,01	2,20	4,52	3,70	7,10	7,52	8,96	11,42	2,46
	Condiciones mal clasificadas	31,25	12,12	20,75	22,41	21,32	18,87	12,69	16,67	16,62	16,46	20,29	17,59	-2,70
Adolescencia (12 - 18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	35,51	15,52	14,76	11,82	10,52	11,36	21,97	16,06	14,81	13,57	13,72	7,73	-5,99
	Condiciones maternas	7,25	10,34	7,06	5,79	2,39	2,45	5,38	0,45	2,46	2,34	2,55	7,36	4,81
	Enfermedades no transmisibles	42,75	43,97	52,90	47,80	56,72	57,34	57,76	56,11	57,48	58,61	57,27	59,75	2,48
	Lesiones	1,45	11,21	5,49	8,93	8,68	7,17	4,48	4,52	6,29	5,44	7,07	4,42	2,65
	Condiciones mal clasificadas	13,04	18,97	19,78	25,66	21,69	21,68	10,40	22,85	18,96	20,04	19,39	20,74	1,34
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	22,14	15,03	12,28	12,50	10,33	10,63	20,89	10,29	10,74	10,41	10,09	8,73	-3,35
	Condiciones maternas	10,68	16,18	9,93	6,86	4,67	8,35	9,78	1,26	8,23	10,71	9,73	15,81	6,08
	Enfermedades no transmisibles	43,75	43,35	55,21	53,27	60,68	56,93	53,16	60,47	60,60	56,43	53,11	48,52	-4,59
	Lesiones	2,34	1,73	5,09	4,82	6,58	6,07	4,59	6,86	5,34	5,94	4,79	9,41	4,62
	Condiciones mal clasificadas	21,09	23,70	17,49	22,55	17,75	18,03	11,58	21,12	15,10	16,50	22,29	17,53	-4,76
Adultez (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	12,52	9,94	8,81	6,98	5,88	8,00	14,51	7,85	6,23	7,61	6,95	5,55	-3,39
	Condiciones maternas	1,90	2,09	1,88	1,25	1,06	0,64	1,28	0,17	0,98	0,90	1,47	2,63	1,16
	Enfermedades no transmisibles	67,35	67,99	71,82	71,46	75,05	76,08	72,08	77,37	74,55	75,42	74,96	76,06	1,10
	Lesiones	3,59	4,39	4,11	4,51	3,19	3,31	4,52	2,99	4,07	5,21	3,90	3,99	0,09
	Condiciones mal clasificadas	14,64	15,59	13,39	15,81	14,81	11,96	7,62	11,62	14,18	10,87	12,73	11,77	-0,95
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	6,18	5,45	3,85	5,26	3,48	4,77	9,89	6,55	4,80	4,56	4,70	5,45	0,75
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	-0,02
	Enfermedades no transmisibles	70,32	77,86	81,88	80,19	83,97	84,28	79,54	81,75	83,80	83,35	84,08	82,03	-2,05
	Lesiones	7,11	6,00	4,58	3,11	2,26	3,35	3,92	3,53	4,33	5,40	3,18	4,45	1,27
	Condiciones mal clasificadas	16,38	10,69	9,69	11,44	10,30	7,59	6,65	8,17	7,07	6,69	8,02	8,08	0,05

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – RIPS 2009-2020



Morbilidad Atendida en población general

En la población de primera infancia (0 a 5 años) para el año 2019 son las condiciones no transmisibles las que representan la mayor proporción de consultas, alcanzando el 41,14%. Se observa que en los primeros años del periodo eran las condiciones transmisibles las que tenían la mayor proporción, pero a partir del año 2017 son superadas por las no transmisibles.

En la infancia (6 a 11 años) son también las enfermedades no transmisibles las de mayor proporción de consultas para todo el periodo de estudio (40,97% para el año 2020), pero aun así, teniendo una disminución de 11,66 puntos con respecto a 2019. En este grupo, el mayor incremento se presentó en las enfermedades mal clasificadas con 15,51 puntos, con respecto al año 2019.

En la adolescencia (12 a 18 años) y en el grupo de juventud son también las enfermedades no transmisibles las que representan la mayor proporción de consultas en todos los años de estudio, alcanzando el 53,35% para el año 2020, observándose una disminución en la adolescencia y la juventud, en el año 2020 con relación a 2019.

En adultos, continuando con la tendencia, son las enfermedades no transmisibles las de mayor aporte porcentual en todos los años de estudio, aunque sin variaciones significativas.

En el grupo de los adultos mayores son también este grupo de enfermedades las de mayor aporte porcentual en todos los años de estudio y es el grupo con el porcentaje más alto de este tipo de consultas, alcanzando 80,79% en el año 2020.



Tabla 59. Principales causas de morbilidad, población general, La Victoria 2009, 2020

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Total												Δ pp 2020-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Primera infancia (0 - 5 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	45,50	45,50	45,15	40,49	34,65	37,71	51,89	38,33	31,34	38,67	35,33	31,89	3,44
	Condiciones perinatales	2,54	0,95	1,68	1,18	2,68	0,41	2,08	0,00	0,33	0,39	0,59	2,51	1,92
	Enfermedades no transmisibles	31,64	27,96	24,81	34,10	33,70	39,57	30,14	38,10	44,35	38,35	39,30	41,14	1,84
	Lesiones	3,93	9,00	6,72	7,83	7,58	8,57	6,68	5,95	11,47	6,18	7,68	9,94	2,26
	Condiciones mal clasificadas	16,40	16,59	21,64	16,39	21,39	13,74	9,21	17,62	12,51	16,41	17,11	14,52	2,59
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	24,05	37,61	28,45	23,02	16,56	21,74	34,23	24,00	21,62	24,46	17,97	16,51	1,46
	Condiciones maternas	0,00	3,67	0,00	0,00	0,00	0,14	0,11	0,00	0,00	0,00	0,09	0,16	0,07
	Enfermedades no transmisibles	34,18	28,44	39,09	46,42	49,30	50,14	47,79	56,92	50,89	52,83	52,62	40,97	11,66
	Lesiones	7,59	14,68	12,22	11,32	9,33	6,23	5,92	4,00	8,17	6,91	10,75	10,28	0,47
	Condiciones mal clasificadas	34,18	15,60	20,24	19,25	24,81	21,74	11,95	15,08	19,32	15,81	18,57	32,09	13,51
Adolescencia (12 - 18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	31,88	15,81	13,99	13,22	11,21	15,20	25,40	14,21	14,71	15,16	13,64	10,90	2,74
	Condiciones maternas	3,13	4,74	4,50	3,25	1,27	1,23	2,75	0,26	1,56	1,38	1,39	3,67	2,28
	Enfermedades no transmisibles	45,31	49,41	51,65	44,70	50,89	49,56	50,48	53,78	56,55	56,56	54,98	53,35	1,63
	Lesiones	9,06	11,07	10,09	15,28	16,10	15,47	13,02	13,83	10,41	9,22	14,18	13,05	1,13
	Condiciones mal clasificadas	10,63	18,97	19,78	23,55	20,53	18,54	8,34	17,93	16,76	17,68	15,80	19,03	3,23
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	24,38	15,48	12,39	13,35	10,94	13,58	24,25	10,86	11,83	12,74	11,27	10,56	0,72
	Condiciones maternas	7,24	9,03	6,84	4,56	2,96	5,43	5,72	0,78	5,86	7,16	6,40	9,82	3,42
	Enfermedades no transmisibles	44,88	48,06	53,42	49,05	54,88	51,60	48,89	56,77	58,96	55,50	52,81	48,55	4,26
	Lesiones	6,36	5,81	9,15	11,07	13,13	12,28	11,79	14,11	8,88	8,83	10,93	13,46	2,53
	Condiciones mal clasificadas	17,14	21,61	18,21	21,98	18,29	17,10	9,34	17,47	14,47	15,76	18,58	17,62	0,97
Adultez (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	14,01	9,69	8,33	7,95	6,51	9,57	16,67	7,86	6,78	8,24	7,57	6,39	1,18
	Condiciones maternas	1,24	1,36	1,22	0,82	0,72	0,43	0,83	0,11	0,66	0,58	0,97	1,65	0,68
	Enfermedades no transmisibles	64,82	67,39	69,32	68,68	72,90	71,54	68,70	74,27	72,95	73,83	73,13	73,69	0,56
	Lesiones	6,20	6,48	6,87	7,02	4,76	6,15	6,83	6,81	6,22	7,09	6,09	6,79	0,69
	Condiciones mal clasificadas	13,73	15,08	14,26	15,53	15,12	12,32	6,97	10,94	13,39	10,26	12,24	11,48	0,76
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	5,61	6,63	3,98	4,92	4,00	4,33	9,36	6,39	4,65	5,48	5,01	6,22	2,20
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	-0,01
	Enfermedades no transmisibles	72,79	76,54	81,65	80,12	81,95	84,73	80,04	80,87	81,19	81,25	83,00	80,79	2,22
	Lesiones	5,71	5,80	3,83	3,57	2,50	3,50	4,26	4,88	5,83	5,27	3,64	4,87	1,23
	Condiciones mal clasificadas	15,89	11,03	10,54	11,38	11,55	7,44	6,35	7,87	8,32	8,00	8,33	8,13	-0,20

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – RIPS 2009-2019



2.2.2 Morbilidad específica por subgrupo

Para el análisis de la morbilidad específica por subgrupo se utilizó la lista del estudio mundial de carga de la enfermedad que agrupa los códigos CIE10 modificada por el MSPS, se realizó estimación de cambios en las proporciones durante el periodo 2009 a 2020.

Tabla 60. Morbilidad específica por subgrupo, total, La Victoria 2009, 2019

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Total											Δ pp 2020-2019	
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2020
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73)	38,17	52,28	46,39	46,34	45,78	57,59	75,69	65,62	56,09	48,94	45,76	63,52	17,75
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	61,57	44,61	51,88	52,36	51,77	40,19	24,09	31,34	41,86	48,76	51,93	33,54	-18,38
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	0,26	3,11	1,74	1,30	2,45	2,23	0,22	3,04	2,05	2,30	2,31	2,94	0,63
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	86,36	78,79	90,77	89,05	80,87	97,67	89,73	100,00	97,68	97,87	98,80	74,87	-23,93
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	13,64	21,21	9,23	10,95	19,13	2,33	10,27	0,00	2,32	2,13	1,20	25,13	23,93
Enfermedades no transmisibles (C00-C97, D00-D48, D55-D64 (menos D64.9), D65-D89, E03-E07, E10-E16, E20-E34, E65-E88, F01-F99, G06-G98, H00-H61, H68-H93, I00-I99, J30-J98, K00-K92, N00-N64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99)	Neoplasias malignas (C00-C97)	0,89	1,19	1,10	0,93	0,75	1,68	0,76	1,80	0,91	1,09	2,00	2,61	0,61
	Otras neoplasias (D00-D48)	1,93	1,27	1,74	1,25	1,10	0,94	0,40	0,56	1,26	1,46	1,84	1,50	-0,34
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,19	4,72	3,75	4,54	4,37	3,65	3,97	4,73	4,90	4,49	5,48	6,53	1,05
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	3,83	7,80	5,27	4,89	7,48	6,08	4,64	5,63	4,98	5,08	4,75	4,02	-0,72
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	9,66	7,14	8,04	12,98	10,34	6,86	13,89	6,33	7,31	7,52	7,37	7,69	0,32
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	9,44	7,26	5,10	5,97	6,44	5,62	4,69	6,66	7,12	8,21	7,73	6,88	-0,85
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	17,83	24,33	26,27	23,48	23,02	26,59	24,75	30,84	29,13	25,03	25,50	28,80	3,30
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,31	2,83	3,50	3,90	3,42	3,14	3,17	2,67	3,10	3,39	3,50	3,55	0,05
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	8,54	8,00	7,32	7,55	8,27	8,50	8,49	6,14	6,73	9,13	8,97	9,12	0,15
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	14,41	11,98	12,85	9,97	11,25	11,76	11,24	9,62	10,68	11,38	11,21	11,60	0,39
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	8,47	5,91	6,57	6,47	5,05	4,57	3,57	3,29	4,43	4,11	4,39	3,46	-0,93
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	12,48	12,84	11,40	11,65	11,20	12,21	9,75	9,97	10,81	12,20	10,74	9,78	-0,96
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,56	0,12	0,45	0,68	0,44	0,75	0,27	0,27	0,35	0,46	0,38	0,45	0,07
Condiciones orales (K00-K14)	6,46	4,60	6,64	5,75	6,87	7,64	10,42	11,47	8,27	6,45	6,14	4,00	-2,14	
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	7,38	6,93	8,08	7,65	9,13	10,82	11,23	13,03	2,33	4,72	6,65	8,02	1,37
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,00	2,19	1,71	0,35	0,16	1,14	1,90	0,81	1,04	0,95	1,33	1,85	0,52
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,37	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,17	0,00	-0,17
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	92,25	90,88	90,21	92,00	90,15	88,04	86,79	86,16	96,64	94,33	91,86	90,13	-1,72
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – RIPS 2009-2020



Tabla 61. Morbilidad específica por subgrupo, hombres, La Victoria 2009, 2020

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Hombres												Δ pp 2020-2010
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-Infeciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	38,39	56,74	47,75	45,80	43,21	60,61	76,85	67,27	55,64	51,12	48,97	66,28	17,30
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	61,31	40,93	51,01	53,14	54,33	37,48	23,04	31,95	42,58	46,83	49,84	31,49	-18,36
		0,30	2,33	1,24	1,07	2,46	1,90	0,12	0,78	1,78	2,05	1,18	2,24	1,05
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	0,00	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00	33,33	25,00	7,81	-17,19
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	100,00	#DIV/0!	100,00	100,00	100,00	#DIV/0!	100,00	#DIV/0!	100,00	66,67	75,00	92,19	17,19
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)	0,39	0,99	1,18	0,98	0,86	1,59	0,91	1,81	1,02	1,36	1,63	2,32	0,70
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,79	0,55	1,64	1,00	0,42	0,63	0,39	0,43	1,08	1,27	2,39	1,16	-1,22
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,36	5,51	3,85	4,09	5,32	3,11	4,51	5,53	5,74	5,12	5,97	6,33	0,36
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	3,54	5,51	3,89	3,33	6,60	4,63	3,93	5,69	3,75	4,00	3,34	2,95	-0,39
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	8,55	6,28	7,99	15,45	11,41	6,66	15,90	5,47	9,38	7,88	7,57	8,49	0,93
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	11,89	9,92	5,03	6,29	6,53	5,78	5,70	7,17	7,92	8,55	8,85	7,97	-0,87
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	16,21	22,60	27,68	23,90	25,73	29,36	25,94	36,34	30,37	27,55	24,80	27,93	3,13
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	3,93	3,53	4,96	4,56	3,88	4,55	4,42	3,29	4,45	4,66	5,21	5,11	-0,10
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	7,37	8,49	8,06	7,76	7,95	9,81	9,87	6,75	7,83	9,12	8,57	10,86	2,30
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	12,87	9,26	9,53	6,51	7,37	8,96	8,82	8,77	8,01	9,80	10,62	9,79	-0,83
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	9,04	6,62	6,99	6,56	5,34	6,11	4,65	4,68	4,90	4,30	5,16	3,61	-1,55
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	13,75	13,89	11,67	12,05	12,56	12,55	10,04	9,14	10,31	11,62	10,31	9,31	-1,00
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,29	0,22	0,54	0,93	0,68	0,15	0,28	0,27	0,33	0,47	0,44	0,54	0,10
	Condiciones orales (K00-K14)	9,04	6,62	6,99	6,56	5,34	6,11	4,65	4,68	4,90	4,30	5,16	3,61	-1,55
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	7,64	5,63	8,35	5,91	9,27	9,73	11,15	12,22	2,60	5,85	7,86	8,20	0,34
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,00	0,00	1,22	0,45	0,27	1,26	2,66	0,49	1,65	0,29	1,04	2,25	1,21
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,00	-0,28
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	92,36	94,37	90,43	93,64	90,46	89,01	86,19	87,29	95,75	93,86	90,81	89,55	-1,27
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – RIPS 2009-2020



Tabla 62.. Morbilidad específica por subgrupo, mujeres, La Victoria 2009, 2020

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Mujeres												Δ pp 2020-2010
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73)	38,01	48,69	45,28	46,77	48,01	55,00	74,64	64,43	56,42	47,05	42,97	60,80	17,83
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	61,76	47,57	52,58	51,76	49,54	42,50	25,04	30,91	41,32	50,43	53,74	35,56	-18,17
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	0,23	3,75	2,14	1,48	2,45	2,50	0,32	4,66	2,26	2,52	3,29	3,63	0,34
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	93,83	78,79	97,79	92,27	94,87	97,67	93,24	100,00	99,61	98,47	99,70	93,18	-6,52
	Condiciones derivadas durante el período perinatal (P00-P96)	6,17	21,21	2,21	7,73	5,13	2,33	6,76	0,00	0,39	1,53	0,30	6,82	6,52
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)	1,19	1,31	1,06	0,90	0,69	1,72	0,68	1,80	0,85	0,93	2,22	2,79	0,57
	Otras neoplasias (D00-D48)	2,63	1,70	1,81	1,41	1,48	1,10	0,40	0,63	1,36	1,56	1,51	1,71	0,20
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,09	4,25	3,68	4,83	3,85	3,93	3,70	4,36	4,46	4,13	5,20	6,65	1,46
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	4,00	9,15	6,13	5,91	7,96	6,81	5,02	5,61	5,63	5,71	5,57	4,70	-0,87
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	10,33	7,65	8,07	11,36	9,75	6,96	12,84	6,74	6,22	7,31	7,26	7,19	-0,07
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	7,95	5,69	5,14	5,76	6,38	5,54	4,17	6,41	6,69	8,02	7,08	6,20	-0,88
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	18,82	25,36	25,40	23,20	21,51	25,19	24,13	28,25	28,48	23,57	25,92	29,34	3,43
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	2,93	2,42	2,60	3,47	3,16	2,43	2,52	2,38	2,39	2,65	2,49	2,56	0,07
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	9,26	7,71	6,86	7,41	8,45	7,84	7,76	5,86	6,15	9,13	9,21	8,02	-1,19
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	15,35	13,59	14,90	12,23	13,40	13,17	12,49	10,02	12,08	12,30	11,56	12,74	1,18
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	8,12	5,49	6,31	6,40	4,89	3,80	3,01	2,63	4,19	4,00	3,93	3,37	-0,56
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	11,71	12,22	11,24	11,39	10,44	12,03	9,60	10,37	11,08	12,54	11,00	10,08	-0,91
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,72	0,07	0,40	0,51	0,31	1,05	0,27	0,28	0,36	0,46	0,34	0,39	0,05
Condiciones orales (K00-K14)	4,90	3,40	6,42	5,22	7,72	8,42	13,41	14,68	10,05	7,70	6,72	4,25	-2,47	
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	7,02	8,33	7,67	10,00	8,91	12,69	11,37	14,63	1,96	3,60	4,94	7,79	2,85
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,00	4,55	2,45	0,20	0,00	0,93	0,63	1,46	0,23	1,61	1,74	1,32	-0,41
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,88	0,00	0,00	0,00	1,39	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	92,11	87,12	89,88	89,80	89,70	86,38	87,79	83,90	97,81	94,79	93,32	90,89	-2,44
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – RIPS 2009-2020



2.2.3 Morbilidad específica en salud mental

El análisis de la morbilidad específica en salud mental para los hombres permite observar que la primera infancia, la adolescencia y adultez presentaron aumento para el año 2020 en los trastornos del comportamiento, siendo la más notable la diferencia observada para el grupo de infancia, en la cual el incremento alcanza los 15,84 puntos porcentuales. Tabla 63

Tabla 63. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Departamento de La Victoria 2009 – 2020

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Hombres												Δ pp 2020-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	100,00	80,00	100,00	100,00	100,00	100,00	83,33	76,92	80,00	77,27	94,12	16,84
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,67	23,08	20,00	22,73	5,88	-16,84
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	#DIV/0!	#DIV/0!	100,00	96,15	48,35	46,88	87,50	71,43	83,33	100,00	94,44	88,89	-5,56
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	#DIV/0!	#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!	#DIV/0!	0,00	3,85	51,65	53,13	12,50	28,57	16,67	0,00	5,56	11,11	5,56
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	#DIV/0!	#DIV/0!	100,00	94,74	100,00	#DIV/0!	100,00	80,00	62,50	65,22	80,00	85,00	5,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	4,35	5,00	0,00	-5,00
	Epilepsia	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00	5,26	0,00	#DIV/0!	0,00	20,00	37,50	30,43	15,00	15,00	0,00
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	100,00	68,42	81,25	100,00	80,00	0,00	93,94	47,37	80,30	57,81	61,54	3,73
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	57,89	1,52	17,19	17,31	0,12
	Epilepsia	0,00	0,00	31,58	18,75	0,00	20,00	100,00	6,06	52,63	19,70	42,19	38,46	-3,73
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	73,68	69,81	77,78	81,72	70,97	0,00	0,00	65,55	24,72	73,74	79,75	6,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	187,50	0,00	0,00	2,23	5,70	3,46
	Epilepsia	0,00	26,32	30,19	22,22	18,28	29,03	100,00	100,00	34,45	75,28	26,26	20,25	-6,00
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	40,00	95,00	90,48	100,00	77,78	100,00	87,50	75,26	85,39	90,84	83,93	-6,91
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	60,00	5,00	9,52	0,00	22,22	0,00	12,50	24,74	14,61	9,16	16,07	6,91

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



MinSalud
Ministerio de Salud
y Protección Social

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
GOBERNACIÓN

Secretaría de Salud

Tabla 64. Número de consultas por morbilidad en salud mental para hombres. Departamento de La Victoria 2009 – 2020

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en hombres													Total 2009-2020	% 2009-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	2	1	8	64	23	5	28	5	10	24	17	16	203	91,86	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
	Epilepsia	0	0	2	0	0	0	0	1	3	6	5	1	18	8,14	
	Total	2	1	10	64	23	5	28	6	13	30	22	17	221	100,00	
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	0	0	5	50	44	15	28	5	10	24	17	16	214	73,54	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
	Epilepsia	0	0	0	2	47	17	4	2	2	0	1	2	77	26,46	
	Total	0	0	5	52	91	32	32	7	12	24	18	18	291	100,00	
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	0	0	12	54	39	0	112	4	15	15	16	17	284	91,03	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0,64		
	Epilepsia	0	0	0	3	0	0	0	1	9	7	3	3	26	8,33	
	Total	0	0	12	57	39	0	112	5	24	23	20	20	312	100,00	
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	8	3	13	13	21	20		31	9	53	37	32	240	72,95	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de	0	0	0	0	0	3	0	0	11	1	11	9	35	10,64	
	Epilepsia	0	0	6	3	0	5	3	2	10	13	27	20	89	27,05	
	Total	8	3	19	16	21	25	3	33	19	66	64	52	329	100,00	
Adulthood (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	9	14	37	98	76	22			78	22	132	126	614	68,53	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	4	9	30	3,35	
	Epilepsia	0	5	16	28	17	9	12	8	41	67	47	32	282	31,47	
	Total	9	19	53	126	93	31	12	8	119	89	179	158	896	100,00	
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	4	2	19	76	24	7	75	14	73	76	119	94	583	87,54	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
	Epilepsia	0	3	1	8	0	2	0	2	24	13	12	18	83	12,46	
	Total	4	5	20	84	24	9	75	16	97	89	131	112	666	100,00	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



Tabla 65. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. Departamento de La Victoria 2009 – 2020.

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Mujeres												Δ pp 2020-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	0,00	100,00	100,00	100,00	92,86	100,00	100,00	86,96	80,00	56,25	36,36	-19,89
	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	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	0,00	0,00	13,04	20,00	43,75	63,64	19,89
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	85,71	66,67	93,94	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	90,00	100,00	10,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	14,29	33,33	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	-10,00
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	0,00	100,00	96,97	100,00	78,57	76,79	38,46	72,22	93,10	80,00	93,33	13,33
	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	22,22	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	3,03	0,00	21,43	23,21	61,54	5,56	6,90	20,00	6,67	-13,33
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	100,00	90,91	100,00	91,67	100,00	100,00	100,00	100,00	75,00	89,66	94,23	4,58
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	9,09	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	10,34	5,77	-4,58
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	68,97	63,64	81,82	86,00	91,79	77,22	89,56	85,71	71,04	76,88	77,22	80,56	3,33
	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	1,11	0,00	-1,11
	Epilepsia	31,03	36,36	18,18	14,00	8,21	22,78	10,44	14,29	28,96	23,12	22,78	19,44	-3,33
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	96,67	100,00	95,74	93,55	100,00	88,89	41,46	76,00	88,13	79,87	84,21	84,44	0,23
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	3,33	0,00	4,26	6,45	0,00	11,11	58,54	24,00	11,88	20,13	15,79	15,56	-0,23

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



Tabla 66. Número de consultas por morbilidad en salud mental para mujeres. La Victoria 2009 – 2020.

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en mujeres												Total 2009-2020	% 2009-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	1	0	2	60	18	13	88	3	20	8	9	8	230	89,49
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
		0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	7	14	27	10,51
	Total	1	0	2	60	18	14	88	3	23	10	16	22	257	100,00
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	0	6	6	31	37	5	88	3	20	8	9	8	221	96,93
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
		0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	7	3,07
	Total	0	7	9	33	37	5	88	3	20	8	10	8	228	100,00
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	1	0	12	64	23	11	43	5	13	27	20	28	247	86,06
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	1,39
		0	0	0	2	0	3	13	8	1	2	5	2	36	12,54
	Total	1	0	12	66	23	14	56	13	18	29	25	30	287	100,00
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	0	1	10	36	22	8	59	25	34	42	52	49	338	92,86
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de Epilepsia	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0,55
		0	0	1	0	2	0	0	0	0	14	6	3	26	7,14
	Total	0	1	11	36	24	8	59	25	34	56	58	52	364	100,00
Adulthood (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	20	14	45	86	123	61	223	72	130	153	139	116	1182	81,07
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0,14
		9	8	10	14	11	18	26	12	53	46	41	28	276	18,93
	Total	29	22	55	100	134	79	249	84	183	199	180	144	1458	100,00
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	29	17	45	58	31	8	34	19	141	123	144	114	763	82,67
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
		1	0	2	4	0	1	48	6	19	31	27	21	160	17,33
	Total	30	17	47	62	31	9	82	25	160	154	171	135	923	100,00

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



Tabla 67. Proporción de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. La Victoria 2009 – 2020.

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Total												Δ pp 2020-2019
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	100,00	83,33	100,00	100,00	94,74	100,00	88,89	83,33	80,00	68,42	61,54	-6,88
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	16,67	0,00	0,00	5,26	0,00	11,11	16,67	20,00	31,58	38,46	6,88
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	85,71	78,57	95,29	63,28	54,05	96,67	80,00	93,75	100,00	92,86	92,31	-0,55
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	14,29	21,43	4,71	36,72	45,95	3,33	20,00	6,25	0,00	7,14	7,69	0,55
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	0,00	100,00	95,93	100,00	78,57	92,26	50,00	66,67	80,77	80,00	90,00	10,00
	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	9,52	1,92	2,22	0,00	-2,22
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	4,07	0,00	21,43	7,74	50,00	23,81	17,31	17,78	10,00	-7,78
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	100,00	76,67	94,23	95,56	84,85	95,16	96,55	81,13	77,87	72,95	77,88	4,93
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,09	3,23	0,00	20,75	0,82	9,02	8,65	-0,36
	Epilepsia	0,00	0,00	23,33	5,77	4,44	15,15	4,84	3,45	18,87	22,13	27,05	22,12	-4,93
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	76,32	68,29	75,93	81,42	87,67	75,45	85,44	78,26	68,87	60,76	75,49	80,13	4,64
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00	16,30	0,00	0,00	1,67	2,98	1,31
	Epilepsia	23,68	31,71	24,07	18,58	12,33	24,55	14,56	21,74	31,13	39,24	24,51	19,87	-4,64
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	97,06	86,36	95,52	91,78	100,00	83,33	69,43	80,49	83,27	81,89	87,09	84,21	-2,88
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	2,94	13,64	4,48	8,22	0,00	16,67	30,57	19,51	16,73	18,11	12,91	15,79	2,88

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



Tabla 68. Número de consultas por morbilidad en salud mental para ambos sexos. La Victoria 2009 – 2020.

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Cantidad de atenciones en el total de la población													Total 2009-2020	% 2009-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	3	1	10	124	41	18	116	8	30	32	26	24	433	90,59	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
	Epilepsia	0	0	2	0	0	1	0	1	6	8	12	15	45	9,41	
	Total	3	1	12	124	41	19	116	9	36	40	38	39	478	100,00	
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	0	6	11	81	81	20	116	8	30	32	26	24	435	83,82	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
	Epilepsia	0	1	3	4	47	17	4	2	2	0	2	2	84	16,18	
	Total	0	7	14	85	128	37	120	10	32	32	28	26	519	100,00	
Adolescencia (12 -17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	1	0	24	118	62	11	155	9	28	42	36	45	531	88,65	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	6	1,00	
	Epilepsia	0	0	0	5	0	3	13	9	10	9	8	5	62	10,35	
	Total	1	0	24	123	62	14	168	18	42	52	45	50	599	100,00	
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	8	4	23	49	43	28	59	56	43	95	89	81	578	83,41	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	3	2	0	11	1	11	9	37	5,34	
	Epilepsia	0	0	7	3	2	5	3	2	10	27	33	23	115	16,59	
	Total	8	4	30	52	45	33	62	58	53	122	122	104	693	100,00	
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	29	28	82	184	199	83	223	72	208	175	271	242	1796	76,30	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	6	9	32	1,36	
	Epilepsia	9	13	26	42	28	27	38	20	94	113	88	60	558	23,70	
	Total	38	41	108	226	227	110	261	92	302	288	359	302	2354	100,00	
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	33	19	64	134	55	15	109	33	214	199	263	208	1346	84,71	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
	Epilepsia	1	3	3	12	0	3	48	8	43	44	39	39	243	15,29	
	Total	34	22	67	146	55	18	157	41	257	243	302	247	1589	100,00	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud y Protección Social



2.2.4 Morbilidad de eventos de alto costo

Para el análisis de estos eventos en el municipio se realizará estimación de los siguientes indicadores la incidencia de VIH notificada; la incidencia de leucemia mieloide aguda en menores de 15 años notificada, la incidencia de leucemia linfocítica aguda en menores de 15 años notificada la prevalencia de enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de sustitución o reemplazo renal. Para ello la fuente de información corresponde a Sispro.

En el municipio de La Victoria la tasa de incidencia de VIH es menor al departamento con una tasa de incidencia de 37,12 a 38,15 del departamento en el año 2020. No se reportaron casos de Leucemia mieloide ni linfocítica para La Victoria en el periodo analizado.

Tabla 69. Semaforización y tendencia de los eventos de alto costo La Victoria 2006, 2020

Evento	VALLE 2020	LA VICTORIA 2020	Comportamiento																	
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
Prevalencia en Diagnosticados de la enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal.	165,30	133,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	
Tasa de incidencia de enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal por 100.000 afiliados	18,99	13,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗
Tasa de incidencia de VIH notificada	38,15	37,12	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	-	-	-	-	-	-	↗
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica mieloide (menores de 15 años)	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfocítica (menores de 15 años)	3,65	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: SISPRO

2.2.5 Eventos Precursores

Se analizó como eventos precursoras la diabetes mellitus y la hipertensión arterial utilizando medidas relativas de desigualdad a través de la razón de prevalencia e intervalos de confianza al 95%, durante los años 2006 a 2020. Se tomó como referencia los datos del departamento. Para realizar las estimaciones se empleó la hoja de Excel Se realizó análisis de la tendencia de cada evento a través del tiempo, y la razón de prevalencia e intervalos de confianza al 95%, en el periodo de tiempo

Las enfermedades precursoras, se definen como un proceso de evolución prolongada, que no se resuelven espontáneamente y son las causantes primarias que generan una gran carga social tanto desde el punto de vista económico como desde la perspectiva de dependencia social e incapacidad. Tiene una etiología múltiple y con un desarrollo poco predecible y presentan varios factores de riesgo.



La prevalencia de Hipertensión arterial y diabetes, es más baja en el municipio de La Victoria que en Valle. La hipertensión viene disminucion progresivo.

Tabla 70. Eventos precursores La Victoria 2006, 2020

Evento	VALLE 2020	LA VICTORIA 2020																		
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
Prevalencia de diabetes mellitus	4,20	3,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Prevalencia de hipertensión arterial	11,50	9,35	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	

Fuente: SISPRO

2.2.6 Morbilidad población migrante

Un total de 14 personas extranjeras fueron atendidas en La Victoria, 2 del Regimen contributivo, 2 del régimen subsidiado y 11 sin afiliación o no vinculada al sistema. Una población notablemente muy baja comparada con el Departamento. Tabla 70 y figura 45.

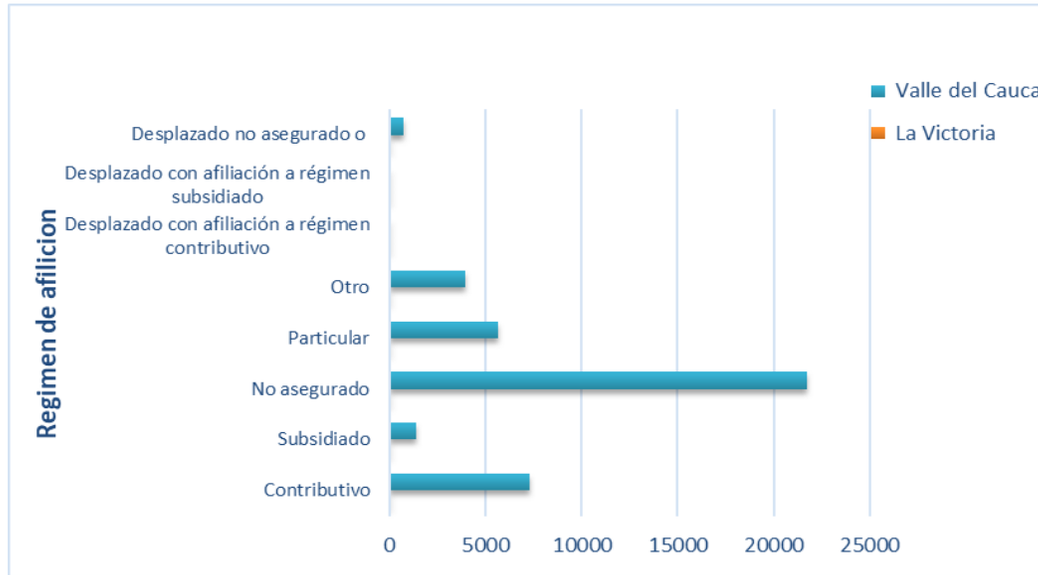
Tabla 71. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Valle del Cauca - La Victoria. Año 2020.

Regimen de afiliación	Total de migrantes con atenciones en salud La Victoria	%	Total de migrantes con atenciones en salud Valle del Cauca	%	Concentración
Contributivo	2	14,3	7300	18,4	0,0%
Subsidiado	1	7,1	1403	3,5	0,1%
No afiliada	11	78,6	21723	54,8	0,1%
Particular	0	0,0	5627	14,2	0,0%
Otro	0	0,0	3923	9,9	0,0%
En desplazamiento con afiliación al régimen contributivo	0	0,0	54	0,1	0,0%
En desplazamiento con afiliación al régimen subsidiado	0	0,0	0	0,0	0,0%
En desplazamiento no asegurado	0	0,0	755	1,9	0,0%
Sin dato	0	0,0	0	0,0	0,0%
Total de migrantes atendidos	14		39645		0,04%

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



Figura 36. Atenciones en salud de población migrante según régimen de atención. La Victoria, 2020



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

En el año 2020 de los 14 migrantes atendidos, 12 era del vecino país de Venezuela, 13 de otros y 1 sin identificar procedencia; Tabla 72

Tabla 72. Atenciones en salud de población extranjera según país de procedencia, comparativo Valle del Cauca - La Victoria. Año 2020

La Victoria	País de procedencia del migrante	Total de Atenciones en salud según procedencia		Valle del Cauca	País de procedencia del migrante	Total de Atenciones en salud según procedencia		Concentración de la atención población migrante
		2020	Proporción			2020	Distribución	Año
La Victoria	Brasil	0	0%	Valle del Cauca	Brasil	100	0%	0,0%
	Ecuador	0	0%		Ecuador	531	1%	0,0%
	Nicaragua	0	0%		Nicaragua	27	0%	0,0%
	Otros	13	50%		Otros	3878	10%	0,3%
	Panamá	0	0%		Panamá	149	0%	0,0%
	Perú	0	0%		Perú	172	0%	0,0%
	República Bolivariana de Venezuela	12	46%		República Bolivariana de Venezuela	31103	78%	0,0%
	Sin identificador de país	1	4%		Sin identificador de país	3685	9%	0,0%
Total		26		Total		39645		0,1%

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



La siguiente tabla muestra claramente la situación del La Victoria, en el cual el 64% del total de consultas a población extranjera es por consulta externa, 43% entrega de medicamentos, 71% se les realizó algún procedimiento y un 21% tuvo hospitalización. Tabla 73

Tabla 73. Atenciones en salud de población extranjera según tipo de consulta, comparativo La Victoria - Valle del Cauca. Año 2020

La Victoria	Tipo de atención	Total Migrantes atendidos La Victoria		Total Migrantes atendidos Valle Del Cauca		Concentración La Victoria
		2020	Distribución	2020	Distribución	Año
La Victoria	Consulta Externa	9	64%	28.784	73%	0,0%
	Servicios de urgencias	1	7%	3.751	9%	0,0%
	Hospitalización	3	21%	1.718	4%	0,2%
	Procedimientos	10	71%	25.412	64%	0,0%
	Medicamentos	6	43%	14.444	36%	0,0%
	Nacimientos	1	7%	244	1%	0,4%
	Total	14		39.644		0,04%

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

2.2.7 Morbilidad de eventos de notificación obligatoria

El análisis de morbilidad de los eventos de notificación obligatoria fue de tipo descriptivo. Se realizó la estimación de la razón letalidad y sus intervalos de confianza al 95% durante los años 2006 al 2019. Se tomó como valor de referencia el departamento. Los cálculos se realizaron en Excel según los formatos suministrados por el Ministerio.

En el municipio presenta casos de letalidad en infección respiratoria aguda, siendo esta mas elevada en comparación al departamento.

En el caso de las tasas de incidencia la sífilis congénita supera los valores del departamento.

Para los demás reportes, el Municipio no presentó reporte de casos.



Tabla 74. Semaforización eventos notificación obligatoria ENOS, La Victoria 2005, 2019

Causa de muerte	VALLE 2019	LA VICTORIA 2019	Comportamiento																
			2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
Trasmisibles																			
Transmisión aérea y contacto directo																			
Infección Respiratoria Aguda	0,34	1,37	-	-	-	-	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘	
Infección respiratoria aguda grave (irag inusitado)	16,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tuberculosis extrapulmonar	9,92	0,00	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Transmisión sexual y sanguínea																			
Leptospirosis	260,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasas de incidencia PDSP																			
Tasa de incidencia de dengue clásico según municipio de ocurrencia	48,47	0,00	-	-	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	
Tasa de incidencia de dengue grave según municipio de ocurrencia	0,24	0,00	-	-	↗	↘	↗	↘	-	-	↗	↘	↗	↘	-	-	-	-	
Tasa de incidencia de leptospirosis	0,11	0,00	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	↗	↘	-	-	-	-	-	-	
Tasa de incidencia de Chagas	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasa de incidencia de sífilis congénita	1,31	10,64	-	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	

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

2.2.7.1 IRAG por virus nuevo

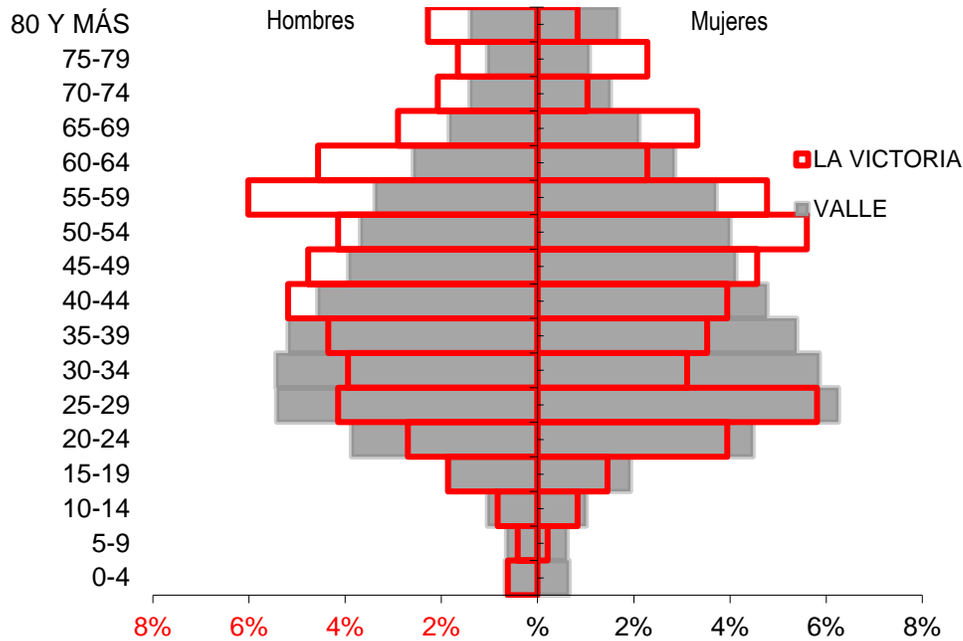
En el municipio de La Victoria se identificaron, para el 2021, un total de 482 personas infectadas por virus nuevo (COVID-19), de los cuales 253 fueron hombres y 229 mujeres.

Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo

La pirámide poblacional de la morbilidad por IRAG por virus nuevo permite observar que en La Victoria la proporción de hombres es la más afectada 52% y se concentra más entre las edades de 25 y 64. La pirámide es de tipo regresivo, pues los adultos mayores y la población de menor edad representan las menores proporciones de infección. Figura 49



Figura 37. Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y La Victoria. Con corte 14 de septiembre de 2021



Fuente: Grupo de Análisis de Situación de Salud (ASIS). Dirección de Epidemiología y Demografía. Ministerio de Salud

Tabla 75. Índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. La Victoria. Con corte 14 de septiembre de 2021

Índice Demográfico	Año 2021	
	LA VICTORIA	VALLE
Poblacion total	482	385.802
Poblacion Masculina	253	185.093
Poblacion femenina	229	200.709
Relación hombres:mujer	110,48	92,22
Razón niños:mujer	2	4
Indice de infancia	3	5
Indice de juventud	20	24
Indice de vejez	16	12
Indice de envejecimiento	564	260
Indice demografico de dependencia	23,91	20,06
Indice de dependencia infantil	3,60	5,57
Indice de dependencia mayores	20,31	14,50
Indice de Friz	18,63	21,40

Fuente: Grupo de Análisis de Situación de Salud (ASIS). Dirección de Epidemiología y Demografía. Ministerio de Salud



Tabla 76.. Interpretación de los índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. La Victoria. Con corte 14 de septiembre de 2021

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En LA VICTORIA para el año 2021 por cada 110 casos de COVID-19 en hombres, había 100 casos de COVID-19 en mujeres, mientras que para VALLE por cada 92 casos de COVID-19 en hombres, había 100 casos de COVID-19 en mujeres
Razón niños mujer	En LA VICTORIA por cada 2 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 LA VICTORIA 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 5 personas con COVID -19
Índice de juventud	En LA VICTORIA de 100 personas con COVID - 19, 20 correspondían a población de 15 a 29 años con COVID -19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 24 personas con COVID -19
Índice de vejez	En LA VICTORIA de 100 personas con COVID - 19, 16 correspondían a población de 65 años y más con COVID -19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 12 personas con COVID -19
Índice de envejecimiento	En LA VICTORIA de 100 personas con COVID - 19, 564 correspondían a población de 65 años y más con COVID - 19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 260 personas con COVID - 19
Índice demográfico de dependencia	En LA VICTORIA de 100 personas entre los 15 a 64 años con COVID - 19, había 24 personas menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes) con COVID - 19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 20 personas con COVID - 19
Índice de dependencia infantil	En LA VICTORIA, 4 personas menores de 15 años con COVID - 19 dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años con COVID - 19 , mientras que para VALLE fue de 6 personas con COVID - 19
Índice de dependencia mayores	En LA VICTORIA, 20 personas de 65 años y más con COVID - 19 dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años con COVID -19 , mientras que para VALLE fue de 14 personas con COVID - 19
Índice de Friz	Representa el porcentaje de población de menos de 20 años (entre 0 y 19 años) con COVID - 19, con respecto al grupo de población de edades comprendidas entre los 30 y los 49 años con COVID - 19. Cuando este índice supera el valor de 160 se considera que la población estudiada es una población joven con COVID - 19, mientras que si resulta inferior a 60 se considera una población envejecida con COVID - 19. Lo cual quiere decir que en La Victoria la población afectada es mayoritariamente envejecida

Fuente: Grupo de Análisis de Situación de Salud (ASIS). Dirección de Epidemiología y Demografía. Ministerio de Salud



Teniendo en cuenta el grupo de comorbilidad se encuentra que para el municipio se concentra la mayor proporción en al menos una comorbilidad con el 18,26%. Seguidamente se tiene el tipo de comorbilidad mayor de 59 años y en tercer lugar para el municipio tenemos el sobrepeso y la obesidad e hipertensión. En el mismo orden se encuentra la situación para el Departamento.

Tabla 77.. Comorbilidades asociadas a la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y La Victoria. Con corte 14 de septiembre de 2021

LA VICTORIA	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad LA VICTORIA		VALLE	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad VALLE		Concentración 2021
		2021	Proporción			2021	Proporción	
	Artritis	7	1,45		Artritis	1.124	0,29	0,0062
	Asma	1	0,21		Asma	8.419	2,18	0,0001
	Cáncer	88	18,26		Cáncer	3.324	0,86	0,0265
	Comorbilidades (al menos una)	13	2,70		Comorbilidades (al menos una)	98.647	25,57	0,0001
	Diabetes	1	0,21		Diabetes	20.307	5,26	0,0000
	Enfermedades Huérfanas	14	2,90		Enfermedades Huérfanas	643	0,17	0,0218
LA VICTORIA	EPOC	6	1,24	VALLE	EPOC	10.197	2,64	0,0006
	ERC	38	7,88		ERC	9.691	2,51	0,0039
	Hipertensión	39	8,09		Hipertensión	51.728	13,41	0,0008
	Sobrepeso y Obesidad	1	0,21		Sobrepeso y Obesidad	40.052	10,38	0,0000
	Terapia Reemplazo Renal	1	0,21		Terapia Reemplazo Renal	1.015	0,26	0,0010
	VIH	83	17,22		VIH	1.478	0,38	0,0562
	Mayor de 59	887	184,02		Mayor de 59	54.408	14,10	0,0163
	Total	482			Total	385.802		0,0012

Fuente: Grupo de Análisis de Situación de Salud (ASIS). Dirección de Epidemiología y Demografía. Ministerio de Salud

El 1,9% de los que enfermaron por Covid-19 en el Municipio de La Victoria estuvieron en cuidados intensivos, similar en proporción a los datos reportados en el Valle. No se tiene reporte del 97,9% de los casos al igual que el Valle con 98,3% este punto es el de mas alto porcentaje.

Tabla 78. Ámbito de la atención de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Valle . Con corte 14 de septiembre de 2021

LA VICTORIA	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		VALLE	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		Concentración de casos según ámbito 2021
		2021	Proporción			2021	Proporción	
	Consulta Externa	0	0,0		Consulta Externa	0	0,0	0,0000
	Cuidado Intensivo	9	1,9		Cuidado Intensivo	6996	1,8	0,0013
	Cuidado Intermedio	0	0,0		Cuidado Intermedio	2008	0,5	0,0000
	Domiciliaria	2	0,4		Domiciliaria	282	0,1	0,0071
LA VICTORIA	Hospitalización	14	2,9	VALLE	Hospitalización	12355	3,2	0,0011
	No Reportado	472	97,9		No Reportado	379114	98,3	0,0012
	Otro	0	0,0		Otro	12	0,0	0,0000
	Urgencias	2	0,4		Urgencias	1818	0,5	0,0011
	Total	482			Total	385.802		0,0012

Fuente: Grupo de Análisis de Situación de Salud (ASIS). Dirección de Epidemiología y Demografía. Ministerio de Salud



2.2.8 Análisis de la población en condición de discapacidad 2009 a 2021

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; el 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 12 de julio de 2021

En La Victoria Valle del Cauca se han identificado 687 personas en situación de discapacidad. La discapacidad del movimiento del cuerpo, manos, brazos y piernas es la mas frecuente (62,15) seguido de los ojos (48,03). Es de aclarar que una persona puede presentar mas de una discapacidad. Tabla 79.

Tabla 79. Número y proporción de las alteraciones permanentes en La Victoria (Valle del Cauca). Acumulado julio 12 de 2021

Tipo de discapacidad	Personas	Proporción**
El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas	427	62,15
El sistema nervioso	224	32,61
Los ojos	330	48,03
El sistema cardiorrespiratorio y las defensas	145	21,11
Los oídos	164	23,87
La voz y el habla	142	20,67
La digestión, el metabolismo, las hormonas	68	9,90
El sistema genital y reproductivo	48	6,99
La piel	18	2,62
Los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gust	15	2,18
Ninguna	0	0,00
Total	687	

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 80.. Distribución de las alteraciones permanentes por edad y sexo del municipio de La Victoria (Valle del Cauca). Acumulado julio 12 de 2021

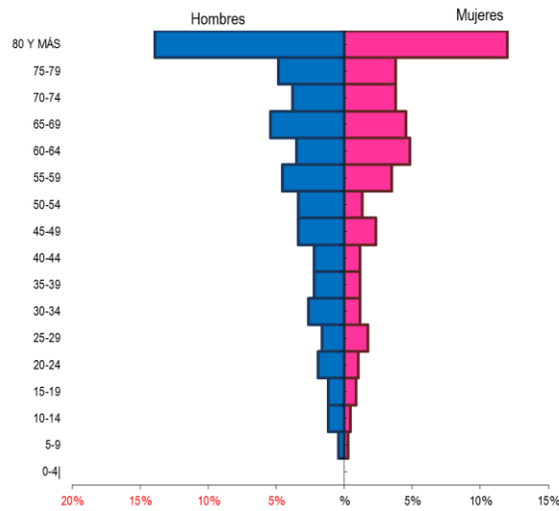
Grupo de edad	Año	
	2021	
	Hombres	Mujeres
Total	383	301
0-4	0	0
5-9	3	2
10-14	8	3
15-19	8	6
20-24	13	7
25-29	11	12
30-34	18	8
35-39	15	8
40-44	15	8
45-49	23	16
50-54	23	9
55-59	31	24
60-64	24	33
65-69	37	31
70-74	26	26
75-79	33	26
80 Y MÁS	95	82

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 poblacional que describe la población con discapacidad en el municipio es estacionaria moderna. Se observa que es mayor el grupo del sexo masculino con discapacidad que el sexo femenino. Del total de personas en situación de discapacidad para 2021 en el municipio clasificados por sexo se tiene: 383 hombres y 301 mujeres, siendo el grupo de edad de 80 años y más que tienen el mayor número de personas en condición de discapacidad tanto para hombre como para las mujeres con 177 personas. Figura 44



Figura 38. Pirámide de la población en situación de discapacidad del municipio de La Victoria (Valle del Cauca) Acumulado julio 12 de 2021



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

2.2.9 Identificación de prioridades principales en la morbilidad

Después de estimar las diferencias relativas, la tendencia y los determinantes sociales de salud, las principales causas de morbilidad y de eventos de notificación obligatoria identificadas se ilustran en la tabla 80.



Tabla 81. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, eventos precursores, eventos de notificación obligatoria y condición de discapacidad, La Victoria

Morbilidad	Prioridad	Valor del indicador en La Victoria	Valor del indicador en el Valle	Tendencia	Grupos de Riesgo
					(MIAS)
General por grandes causas	1. Condiciones trasmisibles y nutricionales en primera infancia (2020)	73,69	99,43	Estable	000
	2. Condiciones no trasmisibles en adultez (2020)	22,93%	99,93	Fluctuante	000
	3. Condiciones mal clasificadas en la infancia	32,09	99,50		000
General por grandes causas	1. enfermedades infecciosa y parasitarias (2020)	63,52	69,94%	Aumento	000
	2. Infecciones respiratorias (2020)	33,54%	30,05%	Disminucion	000
	3. Enfermedades Cardiovasculares (2020)	28,80%	99,24%	Fluctuante	000
Notificación obligatoria	1. infección respiratoria aguda (2019)	1,37%	0,34%	Disminucion	000
	2. Tasa de incidencia de sífilis congénita (2019)	10,64%	1,31%	Fluctuante	000
Discapacidad	1. Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo (2020)	62,15%	49,3%	Estable	000
	2. Los ojos (2020)	48,03%	40,2%	Estable	000
IRAG por virus nuevo	Concentración comorbilidad COVID 19 (Comorbilidades al menos una)	18,26%	25,57%	Aumento	000

Conclusiones

La morbilidad en el año 2020 de la población total del ciclo de la primera infancia las Condiciones no transmisibles, tienen la mayor magnitud, 41,14%, seguido de las enfermedades transmisibles y nutricionales, 27,85%. En la infancia con comportamiento similar, las enfermedades no transmisibles como primera causa con 50,93% y las condiciones mal clasificadas con 17,59%. En la adolescencia se registra como primera causa las enfermedades no transmisibles con 48,52% seguido de las condiciones mal clasificadas con 20,74%. En la juventud, la primera causa de morbilidad son las enfermedades no transmisibles con 46,27% seguido de las condiciones mal clasificadas 17,53%. En la adultez tiene el mismo comportamiento que la adolescencia y juventud, no transmisibles como primera causa con 76,06% y la segunda causa las condiciones mal clasificadas con 11,77% y en el ciclo vital de las personas mayores también las enfermedades no transmisibles son la primera causa, 82,03% seguido de las condiciones mal clasificadas con 8,08%. En la población femenina y masculina el comportamiento de las morbilidades fue similar a la población total en todos los ciclos vitales.



Dentro de las subcausas de las morbilidades para el año 2020 para el municipio de La Victoria es muy relevante observar que, en los eventos de las enfermedades transmisibles y nutricionales, son las enfermedades infecciosas y parasitarias son las que ocupan el primer lugar. Para la morbilidad de las enfermedades no transmisibles se destaca como primera causa las enfermedades cardiovasculares, seguida por las enfermedades genitourinarias; siendo las mujeres las más afectadas, en todos los casos.

Para la morbilidad por salud mental se destaca en su orden, como primera causa los Trastornos mentales y del comportamiento, seguido de la Epilepsia; la variación entre los momentos de curso de vida y sexo es mínima. El municipio de La Victoria ha registrado 482 morbilidades por virus nuevo IRAG de acuerdo al Cubo SegCovid de los cuales 209 han presentado comorbilidades, el 18,26% de la población afectada al menos registra una, el 7,88% tienen hipertensión, el 8,09% sobrepeso y el 17,22% es mayor de 59 años de edad; y 9 pacientes han requerido la atención por cuidados intensivos.

El municipio de La Victoria registra eventos de alto costo para el año 2020, Prevalencia en enfermedad renal crónica en fase 5 con un valor 133,0; Tasa de Enfermedad renal crónica con necesidad de reemplazo renal con 13,31 y Tasa de incidencia de VIH notificada con 37,12; en los tres casos los valores son más bajos que los reportados por el departamento del Valle.

Los eventos de notificación obligatoria registradas para el año 2019 está la infección respiratoria aguda y la tasa de incidencia de sífilis congénita superando los datos del Departamento.

La población en situación de discapacidad presenta dos tipos de discapacidad que son las más frecuentes en el municipio: discapacidad del movimiento y la discapacidad de los ojos, que superan los porcentajes del Departamento.

2.2.10 Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS

2.2.10.1 Análisis de los determinantes intermedios de la salud

El análisis de los determinantes intermedios de la salud se realizó utilizando las medidas de desigualdades como la diferencia relativa y la diferencia absoluta. Se estimó una categoría de indicadores que corresponde a circunstancias materiales que está conformada por cinco subgrupos, condiciones de vida; disponibilidad de alimentos; condiciones de trabajo; factores conductuales y psicológicos y culturales y sistema sanitario. El municipio tomo como referencia el departamento.



Condiciones de vida

Los indicadores que se encuentran mas bajos en comparación con el departamento son: Cobertura de acueducto y alcantarillado. En cuanto a la cobertura de servicios de electricidad el municipio presenta mejores indicadores que el promedio departamental. El índice de IRCA se encuentra casi en un nivel sin riesgo y similar al del departamento.

Tabla 82. Determinantes intermedios de la salud - condiciones de vida La Victoria

Determinantes intermedios de la salud	VALLE	LA VICTORIA
Cobertura de servicios de electricidad* (Año 2019)	97,8	99,74
Cobertura de acueducto (Año 2020) **	95,3	87,05
Cobertura de alcantarillado (Año 2020) **	90,9	83,25
Índice de riesgo de la calidad del agua para consumo humano (IRCA) Año 2020 ***	7,84	7,05
Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejorada (DNP-DANE) 2018	4,3	5,10
Porcentaje de hogares con inadecuada eliminación de excretas (DNP-DANE) 2018	5,9	3,00

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 83. Determinantes intermedios de la salud condiciones de vida del municipio de La Victoria (Valle del Cauca). Comparación urbana y rural

Determinantes intermedios de la salud	Cabecera	Resto
Cobertura de servicios de electricidad año -2019*	100,00	99,64
Cobertura de acueducto - año 2020**	100,00	64,07
Cobertura de alcantarillado - año 2020**	100,00	51,90

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

Disponibilidad de alimentos

En 2017 se presentó el mayor porcentaje de nacidos con bajo peso al nacer con 13,40%, con una disminución significativa en 2018 (2,83), sin embargo para el año 2019 se presentó nuevamente un incremento en casi 6 puntos.



Tabla 84. Determinantes intermedios de la salud - seguridad alimentaria y nutricional del municipio de La Victoria (Valle del Cauca), 2006-2019

Determinantes intermedios de la salud	VALLE 2019	LA VICTORIA 2019	Comportamiento													
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer (EEVV-DANE)	9,00	8,51	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗

Fuente: DANE-Sispro-Ministerio de Salud

Condiciones de trabajo

No se reportan datos en el municipio sobre: Incidencia de accidentalidad en el trabajo ni Incidencia de enfermedades relacionadas con el trabajo. Con respecto a la informalidad se registra un porcentaje según cifras del DANE de 94%, lo que significa que la mayor parte de la población en edad de trabajar lo hace sin la garantía de condiciones de formalidad.

Condiciones factores, psicológicos y culturales

Tabla 85. Determinantes intermedios de la salud - Condiciones factores, psicológicos y culturales del municipio de La Victoria (Valle del Cauca), Año 2020

Determinantes intermedios de la salud	Valle del Cauca 2020	La Victoria 2020	Comportamiento																
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
Tasa de incidencia de violencia intrafamiliar (Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	17,81	16,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	↗	↘	↘		
Tasa de incidencia de violencia contra la mujer (Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	21,81	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↗	↗	↘	↘		

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 85



Tabla 86. Determinantes intermedios de la salud - sistema sanitario La Victoria 2006 – 2020

Determinantes intermedios de la salud	Valle	La Victoria	Comportamiento																	
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios para cuidado de la primera infancia (DNP-DANE 2020)	5,9	1,30																		
Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios de salud (DNP- DANE 2020)	2,4	2,20																		
Cobertura de afiliación al SGSSS (MSPS 2020)	98,46	94,19				↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗			
Coberturas administrativas de vacunación con BCG para nacidos vivos (MSPS 2020)	71,44	5,41	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘			
Coberturas administrativas de vacunación con DPT 3 dosis en menores de 1 año (MSPS 2020)	77,63	60,14	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘			
Coberturas administrativas de vacunación con polio 3 dosis en menores de 1 año (MSPS 2020)	77,21	60,81	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘			
Coberturas administrativas de vacunación con triple viral dosis en menores de 1 año (MSPS 2020)	79,86	78,94	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘			
Porcentaje de nacidos vivos con cuatro o más consultas de control prenatal (EEVV-DANE 2019)	89,68	86,17	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘				
Cobertura de parto institucional (EEVV-DANE 2019)	99,31	98,91	↘	↗	↗	↘	↗	-	-	-	↘	↗	-	↘	↗	↘				
Porcentaje de partos atendidos por personal calificado (EEVV-DANE 2019)	99,4	98,94	↘	↗	↘	↘	↗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↘			

Fuente: Sispro-Ministerio de Salud

Cobertura de la vacunación contra el COVID-19

La pandemia de COVID-19 ha causado considerables daños a nivel mundial en todos los sentidos, por lo que contar con una vacuna segura y eficaz va a contribuir a la reducción del número de casos de hospitalizaciones y fallecimientos relacionados con la infección por el COVID-19, así como restaurar gradualmente las actividades sociales y económicas del país, la región y el mundo.

A continuación se realiza el análisis de la cobertura de vacunación por COVID-19 en el Municipio de La Victoria y el Valle del cauca, iniciada en el mes de febrero 2021 y de acuerdo a las etapas plasmadas en el Plan nacional de Vacunacion.

Tabla 87 Cobertura de la Vacunación Contra el COVID- 19, municipio de La Victoria (Valle del Cauca), corte al 9 de diciembre

Municipio	Pob. DANE	1ra dosis	Única dosis	2da dosis	% Cobertura esquema completo (2da y única dosis)	dosis por aplicar
Alcalá	14.375	9.003	700	7.148	55%	360
Andalucía	22.716	11.623	3.237	6.067	41%	1.041
Ansermanuevo	17.409	12.017	538	8.383	51%	0
Argelia	5.205	3.857	1.050	2.849	75%	0
Bolívar	15.798	9.565	1.830	7.663	60%	0
Buga	129.639	67.967	8.758	46.059	42%	14.022
Bugalagrande	24.597	15.432	2.054	10.221	50%	0
Caicedonia	28.674	16.597	1.495	12.481	49%	1.980
Cali	2.264.748	1.526.611	160.235	1.033.941	53%	0



Calima	18.364	12.897	1.230	9.177	57%	0
Candelaria	94.736	47.684	9.253	27.738	39%	9.378
Cartago	138.042	83.099	6.653	60.645	49%	6.877
Dagua	49.279	17.473	8.051	10.370	37%	8.971
El Águila	8.608	6.488	981	4.682	66%	0
El Cairo	6.541	5.875	250	4.792	77%	0
El Cerrito	57.441	32.318	3.660	23.423	47%	4.231
El Dovio	8.662	9.159	1.277	5.046	73%	0
Florida	58.273	33.131	1.714	21.809	40%	5.946
Ginebra	23.174	11.140	3.425	8.887	53%	1.657
Guacarí	33.759	22.607	3.660	15.923	58%	0
Jamundí	168.079	62.938	4.492	36.841	25%	50.225
La Cumbre	16.598	9.940	805	7.762	52%	874
La Unión	34.685	22.590	1.864	16.157	52%	0
La Victoria	11.931	9.919	0	8.522	71%	0
Obando	12.107	8.827	1.460	6.854	69%	0
Palmira	356.259	189.448	13.195	131.233	41%	46.738
Pradera	48.424	25.194	535	12.079	26%	8.168
Restrepo	15.386	10.526	1.535	7.707	60%	0
Riofrío	15.546	16.032	845	11.036	76%	0
Roldanillo	36.984	22.249	1.695	15.852	47%	1.945
San Pedro	17.297	16.887	892	11.121	70%	0
Sevilla	41.374	32.432	1.743	22.799	59%	0
Toro	14.466	10.440	933	8.276	64%	0
Trujillo	19.084	12.888	1.373	9.039	55%	0
Tuluá	220.032	112.953	6.704	66.431	33%	34.365
Ulloa	5.410	6.687	209	3.925	76%	0
Versalles	6.987	5.702	416	4.935	77%	0
Vijes	12.953	6.702	2.772	4.846	59%	0
Yotoco	16.284	10.276	2.722	6.987	60%	0
Yumbo	110.683	55.963	3.116	32.042	32%	18.399
Zarzal	42.635	26.377	2.451	16.814	45%	1.017
Valle del Cauca	4.243.244	2.629.513	269.808	1.768.562	48%	70.950

Fuente: Secretaría departamental de Salud del Valle del Cauca

De acuerdo a la tabla 87, el comportamiento de vacunación en el Municipio de La Victoria ha sido óptimo con el 71% de esquema de vacunación completo, siendo este superior a la cobertura departamental que se encuentra en el 48%. De los 42 municipios La Victoria se encuentra entre los 8 municipios que supera el 70% de vacunación.



Prestación de servicios

A continuación, se listan los servicios habilitados de las IPS del municipio de La Victoria:

Tabla 88. Servicios habilitados de las Instituciones Prestadoras de Salud por en el Municipio de la Victoria (Valle del Cauca) 2015 – 2019

Grupo Servicio	Indicador	2015	2016	2017	2018	2019	2020
APOYO DIAGNÓSTICO Y COMPLEMENTACIÓN TERAPÉUTICA	Número de IPS habilitadas con el servicio de esterilización	2	2	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia	2	3	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fonoaudiología y/o terapia del lenguaje	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de laboratorio clínico	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de radiología e imágenes diagnosticas	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio farmacéutico	2	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de tamización de cáncer de cuello uterino	3	3	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras citologías cervico-uterinas	3	3	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras de laboratorio clínico	3	3	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma e interpretación de radiografías odontológicas	1	1	1	1	1	1
CONSULTA EXTERNA	Número de IPS habilitadas con el servicio de anestesia	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía general	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de consulta prioritaria	1	1				
	Número de IPS habilitadas con el servicio de dermatología	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de enfermería	3	3	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia	2	2	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fonoaudiología y/o terapia del lenguaje	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ginecobstetricia	1	1	1	1	1	1



	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina familiar	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina general	4	4	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina interna	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de nutrición y dietética	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de odontología general	3	3	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ortodoncia	2	2	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ortopedia y/o traumatología	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de otorrinolaringología	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de pediatría	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de psicología	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de urología	1	1	1	1	1	1
INTERNACION	Número de IPS habilitadas con el servicio de general adultos	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de general pediátrica	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de obstetricia	1	1	1	1	1	1
NO DEFINIDO	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización			1			
PROCESOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización	1	1		1	1	1
PROTECCION ESPECIFICA Y DETECCION TEMPRANA	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención preventiva salud oral higiene oral	4	4	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones de la agudeza visual	3	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del crecimiento y desarrollo (menor a 10 años)	3	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del desarrollo del joven (de 10 a 29 años)	3	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del embarazo	4	4	3	3	3	3



	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones en el adulto (mayor a 45 años)	3	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer de cuello uterino	3	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer seno	3	3	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de planificación familiar	3	3	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de promoción en salud	4	4	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención al recién nacido	2	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención del parto	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención en planificación familiar hombres y mujeres	3	3	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención preventiva en salud bucal	4	4	3	3	3	3
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - vacunación	2	2	2	2	2	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de vacunación	3	3	2	2	2	2
QUIRURGICOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía general	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía ginecológica	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de cirugía otorrinolaringología	1	1	1	1	1	1
TRANSPORTE ASISTENCIAL	Número de IPS habilitadas con el servicio de transporte asistencial básico	1	1	1	1	1	1
URGENCIAS	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio de urgencias	1	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 La Victoria: Tabla 92



Tabla 89.. Otros indicadores de sistema sanitario en municipio de La Victoria 2015 – 2020

Indicador	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Razón de ambulancias básicas por 1.000 habitantes	0,23	0,23	0,23	0,31	0,31	0,34
Razón de ambulancias medicalizadas por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de ambulancias por 1.000 habitantes	0,23	0,23	0,23	0,31	0,31	0,34
Razón de camas de adulto por 1.000 habitantes	0,45	0,46	0,46	0,46	0,47	0,51
Razón de camas de cuidado intensivo por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de camas de cuidado intermedio por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de camas por 1.000 habitantes	0,91	0,91	0,92	0,92	0,93	1,01

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 La Victoria el 22,9% de la población es pobre según el indicador compuesto de pobreza multidimensional; 33,7% en zona rural y 18,8% en la zona urbana.

Necesidades básicas insatisfechas (NBI)

La proporción de la población con necesidades básicas insatisfechas el el Municipio de la Victoria es de 8,09, mientras que en el Valle del Cauca es de 6,18; esta medición utiliza directamente relacionados con cuatro áreas de necesidades básicas de las personas, que son; Vivienda, servicios sanitarios, educación básica e ingreso mínimo. Tabla 93

Tabla 90. Índice de Necesidades Basicas insatisfechas NBI en el Valle del Cauca. Año 2019. Total

Nombre Municipio	Necesidades Basicas Insatisfechas por Categorías %						
	Prop de Personas en NBI (%)	Prop de Personas en miseria	Componente vivienda	Componente Servicios	Componente Hacinamiento	Componente Inasistencia	Componente dependencia económica
La Victoria	8,09	0,69	0,31	0,26	1,16	2,31	4,90
Valle	6,18	0,68	0,70	0,68	1,35	1,60	2,66

Fuente: DANE - Censo Nacional de Población y Vivienda (CNPV) 2018. Información correspondiente a personas residentes en hogares particulares



Cobertura Bruta de educación y analfabetismo

La cobertura bruta de educación según la estimación de la razón de proporciones y sus intervalos de confianza al 95% para el municipio, muestra que el analfabetismo presenta un valor estadísticamente más alto en La Victoria en comparación con el Valle del Cauca. Tabla 94

Tabla 91.. Tasa de cobertura bruta de educación municipio, La Victoria 2005, 2020

Eventos de Notificación Obligatoria	VALLE	LA VICTORIA	Comportamiento																	
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Porcentaje de hogares con analfabetismo (DNP-DANE 2018)	7,1	15,60			-														↗	
Tasa de cobertura bruta de Educación categoría Primaria (MEN 2020)	91,11	93,90	-	-	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Secundario (MEN 2020)	101,6	110,36	-	-	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘	↘
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Media (MEN 2020)	82,37	98,62	-	-	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↗

Fuente: Sispro – Ministerio de Educación



3 CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD

De acuerdo a los efectos de salud identificados en los capítulos uno y dos se realizó la priorización en salud, para esto se realiza un listado de los principales problemas de salud.

3.1 RECONOCIMIENTO DE LOS PRINCIPALES EFECTOS DE SALUD EN LA VICTORIA IDENTIFICADOS PREVIAMENTE

En la siguiente tabla se describen los problemas identificados en el primer capítulo de mortalidad y el segundo de morbilidad y los determinantes en salud. Se formulan como una situación negativa que debe ser modificada, dependiendo lógicamente de la consecución de recursos.

Tabla 92. Priorización de los problemas de la salud, La Victoria

Dimensión Plan Decenal	Prioridad	Grupos de Riesgo (MIAS)
1. Salud Ambiental	1. Índice de riesgo de la calidad del agua para consumo humano (IRCA)	000
	2. Cobertura de acueducto deficiente área rural	000
2. Vida saludable y condiciones no transmisibles	1. Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas	001
	2. Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	001
	3. Consultas por morbilidad en trastornos mentales y del comportamiento x 100.000 personas	007
	4. Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	001
3. Seguridad alimentaria	1. Duración de la lactancia materna exclusiva en menores de 6 meses	009
	2. Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer	
4. Convivencia social y salud mental	1. Mortalidad por agresiones (homicidios)	012
	2. Consultas por morbilidad en trastornos mentales y del comportamiento	012
	3. Proporción de atenciones en salud por Trastornos mentales por consumo de sustancias psicoactivas en adolescencia hombres	004
	4. Proporción de atenciones en salud por Epilepsia en adultez	004
5. Sexualidad, derechos sexuales y reproductivos	1. Proporción de atenciones en salud por Condiciones derivadas durante el periodo perinatal	008
	2. Tasa ajustada de mortalidad por tumor de próstata x 100.000 hombres	007
	3. Tasa de incidencia de VIH notificada	000
6. Vida saludable y enfermedades transmisibles	1. Proporción de atenciones en salud por Infecciosas y parasitarias	009
	2. Coberturas de vacunación	009
	3. Proporción de atenciones en salud por Morbilidad por COVID-19	009
7. Salud pública en emergencias y desastres	1. Alto riesgo de inundación en la zona urbana y rural que colinda con la rivera del río Cauca	SD



8. Salud y Ámbito laboral	1. Alto porcentaje de hogares con trabajo informal	011
9. Gestión diferencial en poblaciones vulnerables	1. Discapacidad del Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo	000
	3. Discapacidad de Los ojos	000
	5. Atenciones en salud a población extranjera	SD
	6. Presencia de víctimas del desplazamiento	000
10. Fortalecimiento de la Autoridad sanitaria	1. Porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios de salud	SD

Fuente: Elaboración propia.

Anexo 1. Ruta de indicadores disponibles para construcción de Análisis de Situación en Salud 2021

Ruta de indicadores disponibles para construcción de Asís 2021				
GRUPO DE INDICADORES	AÑOS CON INFORMACIÓN DISPONIBLE	ÚLTIMO AÑO DE REFERENCIA	FUENTES	OBSERVACIONES
Demografía	2005 - 2021	2021	Proyecciones Censo DANE 2018 y Registro Único de Víctimas	Se toma como fuente las proyecciones del Censo Dane 2018
Mortalidad	2005 - 2019	2019	Estadísticas Vitales DANE	
Morbilidad (consultas)	2009 - 2020	2020	Registro Individual de prestación de Servicios (RIPS) - Ministerio de Salud	
Morbilidad (Eventos de alto costo)	2007 - 2020	2020	Cuenta de alto costo y Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA)	
Morbilidad (Eventos de precursores)	2011 - 2020	2020	Ministerio de salud y Protección Social (Cuenta de alto costo y SIVIGILA)	
Morbilidad (Eventos de Notificación obligatoria)	2007 - 2019	2019	Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) y Estadísticas Vitales DANE	Solo indicadores de letalidades y tasas de incidencia
Morbilidad (Discapacidad)	Acumulado julio de 2021		Registro para la Localización y Caracterización de Personas con Discapacidad	