



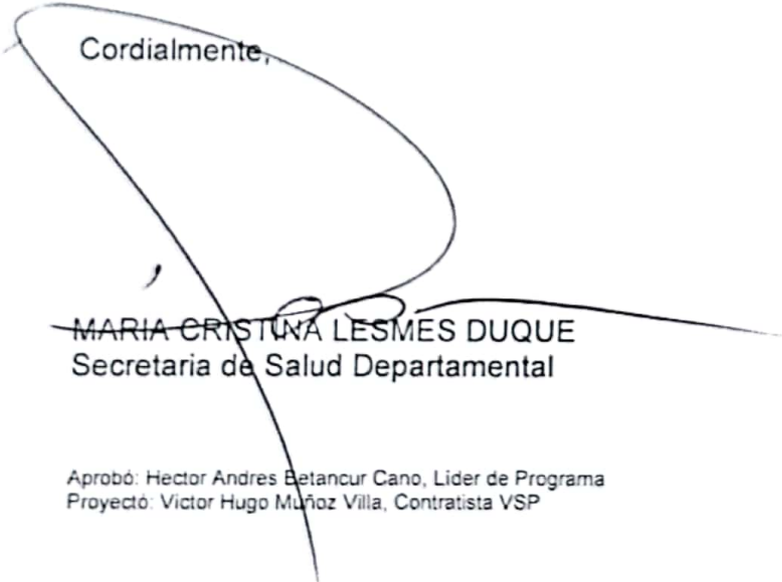
**GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA**
Secretaría de Salud

CERTIFICACIÓN DE AVAL DE ASIS MUNICIPALES 2021

El Análisis de Situación de Salud 2021 del municipio de ANSERMANUEVO, 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 20 de diciembre de 2021

Cordialmente,


MARIA CRISTINA LESMES DUQUE
Secretaria de Salud Departamental

Aprobó: Hector Andres Betancur Cano, Lider de Programa
Proyectó: Victor Hugo Muñoz Villa, Contratista VSP

NIT: 890399029-5

Palacio de San Francisco – Carrera 6 Calle 9 y 10 Teléfono: 6200000 Fax:
Sitio WEB: www.valledelcauca.gov.co e-mail: vigilanciavalle@valledelcauca.gov.co
Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



Alcaldía Municipal



Análisis de la Situación de Salud del municipio de Ansermanuevo Valle del Cauca 2021 con el Modelo de Determinantes Sociales de Salud

Secretaría de Salud y Desarrollo Social

LINA MARÍA BARCO RODRIGUEZ

Alcaldesa Municipal

Coordinación de Salud

Enfermero Miguel Ángel Hernández Bedoya

Ansermanuevo Valle del Cauca, 2021



Alcaldía Municipal



TABLA DE CONTENIDO

PRESENTACIÓN.....	10
INTRODUCCIÓN.....	11
METODOLOGÍA.....	13
AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES.....	15
SIGLAS.....	16
1. CAPITULO I. CARACTERIZACIÓN DE LOS CONTEXTOS TERRITORIAL Y DEMOGRÁFICO	18
1.1. Contexto territorial.....	18
1.1.1. Localización.....	18
1.1.2. Características físicas del territorio.....	19
1.1.3. Accesibilidad geográfica:.....	21
1.2. Contexto demográfico	23
1.2.1. Estructura demográfica.....	24
1.2.2. Dinámica demográfica	28
1.2.3. Víctimas del conflicto armado.....	29
1.2.4. Dinámica Migratoria.....	33
2. CAPÍTULO II. ABORDAJE DE LOS EFECTOS DE SALUD Y SUS DETERMINANTES.....	35
2.1. Análisis de la mortalidad:	35
2.1.1. Mortalidad general por grandes causas	35
2.1.2. Mortalidad específica por subgrupo.....	42
2.1.3. Mortalidad materno – infantil y en la niñez	74
2.1.4. Mortalidad en Salud Mental	78
2.1.5. Mortalidad por COVID-19	82
2.1.6. Análisis desigualdad en la mortalidad materno – infantil y en la niñez.....	85
2.1.7. Identificación de prioridades identificadas por mortalidad general, específica y materno-Infantil.	87
2.2. Análisis de la morbilidad.....	90



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**

DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
GOBERNACIÓN
Secretaría de Salud



Alcaldía Municipal



2.2.1.	Principales causas de morbilidad	90
2.2.2.	Morbilidad por Subgrupo	93
2.2.3.	Morbilidad específica salud mental.....	96
2.2.4.	Eventos de Alto Costo	99
2.2.5.	Eventos precursores.....	99
2.2.6.	Análisis de la atención en salud de la población migrante	99
2.2.7.	Morbilidad de eventos de notificación obligatoria	102
2.2.7.1.	IRAG por virus nuevo.....	103
2.2.8.	Análisis de la población en condición de discapacidad a 2021	105
2.2.9.	Identificación de las prioridades principales en la morbilidad	107
2.2.10.	Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS.....	109
2.2.10.1.	Análisis de los determinantes intermedios de la salud.....	109
2.2.10.2.	Análisis de los determinantes estructurales de las inequidades en salud.	117
3.	PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD	119
3.1.	Reconocimiento de los principales efectos de salud identificados previamente:	119



Alcaldía Municipal



LISTA DE TABLA

Tabla 1. Tiempo de traslado, tipo de transporte y distancia en kilómetros Municipio de Ansermanuevo, 2021	22
Tabla 2. Tiempo de traslado, tipo de transporte, distancia en kilómetros desde el municipio de Ansermanuevo hacia los municipios vecinos, 2021	22
Tabla 3. Población por área de residencia municipio de Ansermanuevo, 2021	23
Tabla 4. Población por pertenencia étnica del Municipio de Ansermanuevo, 2018	24
Tabla 5. Proporción de la población por ciclo vital, Municipio de Ansermanuevo. 2015, 2021 y 2023	25
Tabla 6. Interpretación de otros indicadores demográficos Ansermanuevo, 2021	27
Tabla 7. Otros indicadores demográficos Ansermanuevo, 2021	28
Tabla 8. Población víctima del conflicto armado en Ansermanuevo por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021	30
Tabla 9. Víctimas de desplazamiento forzado en Ansermanuevo por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021	31
Tabla 10. Víctimas del conflicto armado de etnia indígena por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021. Ansermanuevo – Valle del Cauca	32
Tabla 11. Víctimas del conflicto armado de etnia afrodescendiente por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021. Ansermanuevo – Valle del Cauca	32
Tabla 12. Tasa de mortalidad grandes causas municipio de Ansermanuevo, 2005 – 2019	36
Tabla 13. Tasa de mortalidad grandes causas hombres del municipio de Ansermanuevo, 2005 – 2019	37
Tabla 14. Tasa mortalidad grandes causas para las mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019	38
Tabla 15. Tasa mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles Ansermanuevo, 2005 – 2019	43
Tabla 16. Tasa de mortalidad ajustada por edad transmisibles Hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019	44
Tabla 17. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles Mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019	45
Tabla 18. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias Ansermanuevo, 2005 – 2019	47
Tabla 19. Tasa mortalidad ajustada por edad para las neoplasias Hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019	49
Tabla 20. Tasa mortalidad ajustada por edad para las neoplasias mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019	51
Tabla 21. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio Ansermanuevo, 2005 – 2019	53
Tabla 22. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019	55
Tabla 23. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019	57
Tabla 24. Tasa de mortalidad ajustada por edad para ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal Ansermanuevo, 2005 – 2019	58

Tabla 25. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del periodo perinatal hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	59
Tabla 26. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del periodo perinatal mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	60
Tabla 27. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las causas externas Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	62
Tabla 28. Tasa de mortalidad ajustada por edad para causas externas hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	64
Tabla 29. Tasa de mortalidad para causas externas mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	66
Tabla 30. Tasa de mortalidad ajustada por edad para Las demás enfermedades Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	68
Tabla 31. Tasa de mortalidad ajustada demás causas hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	70
Tabla 32. Tasa mortalidad ajustada por edad demás causas mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	72
Tabla 33. Tabla de semaforización de las tasas de mortalidad por causas específicas Ansermanuevo. 2005-2019.....	73
Tabla 34. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (hombres). Ansermanuevo 2005 -2019.....	74
Tabla 35. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (mujeres) 2005 -2019.....	75
Tabla 36. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (ambos sexos).2005 -2019.....	75
Tabla 37. Tasas específicas de mortalidad infantil y en la niñez. 1 a 4 años (hombres) 2005 -2019.....	76
Tabla 38. Tasas específicas de mortalidad infantil y en la niñez. 1 a 4 años (mujeres) 2005 -2019.....	76
Tabla 39. Tasas específicas de mortalidad infantil y en la niñez. 1 a 4 años (total) 2005 -2019.....	76
Tabla 40. Tasas específicas mortalidad infantil y en la niñez. Menores de 5 años (hombres) 2005 -2019....	77
Tabla 41. Tasas específicas mortalidad infantil y en la niñez. Menores de 5 años (mujeres) 2005 -2019.....	77
Tabla 42. Tasas específicas de mortalidad infantil y en la niñez. Menores de 5 años (total) 2005 -2019.....	78
Tabla 43. Número de muertes por trastornos mentales según municipio. Valle del Cauca 2018 – 2019.....	78
Tabla 44. Número de muertes por epilepsia según municipio. Valle del Cauca 2018 – 2019.....	81
Tabla 45. Interpretación de los índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. Acumulado al 9 de septiembre de 2021.....	83
Tabla 46. Índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. Acumulado al 9 de septiembre de 2021.....	84
Tabla 47. Comorbilidades asociadas a la mortalidad por COVID-19. Ansermanuevo y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021.....	84
Tabla 48. Ámbito de la atención de la mortalidad por COVID-19. Ansermanuevo y Valle del Cauca. Año 2021.....	85
Tabla 49. Semaforización y tendencia mortalidad materno – infantil y niñez, Ansermanuevo 2005-2019.....	86
Tabla 50. Indicadores de razón de mortalidad materna por etnia. Ansermanuevo 2009-2019.....	86



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



Alcaldía Municipal



Tabla 51. Indicadores de razón de mortalidad materna por área de residencia. Ansermanuevo 2009-2019...	86
Tabla 52. Indicadores de mortalidad neonatal por etnia. Ansermanuevo 2009-2019.....	87
Tabla 53. Indicadores de mortalidad neonatal por área de residencia. Ansermanuevo 2009-2019	87
Tabla 54. Identificación de prioridades en salud Ansermanuevo 2019.....	88
Tabla 55. Principales causas morbilidad ambos sexos, Municipio de Ansermanuevo 2009 – 2020	90
Tabla 56. Principales causas de morbilidad en hombres, Municipio de Ansermanuevo 2009 – 2020.....	91
Tabla 57. Principales causas de morbilidad en mujeres, Municipio Ansermanuevo 2009 – 2020	92
Tabla 58. Principales causas de morbilidad en hombres, Municipio Ansermanuevo 2009 – 2020.....	93
Tabla 59. Principales causas de morbilidad en mujeres, Municipio Ansermanuevo 2009 – 2020	94
Tabla 60. Principales causas de morbilidad en ambos sexos, Municipio Ansermanuevo 2009 – 2020	95
Tabla 61. Morbilidad específica salud mental Hombres Ansermanuevo 2009 – 2020.....	96
Tabla 62. Morbilidad específica salud mental Mujeres Ansermanuevo 2009 – 2020	97
Tabla 63. Morbilidad específica salud mental Ambos Sexos Ansermanuevo 2009 – 2020	98
Tabla 64. Eventos de alto costo, Ansermanuevo 2015- 2020	99
Tabla 65. Eventos precursores Ansermanuevo 2016 – 2020	99
Tabla 66. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Ansermanuevo - Valle del Cauca. Año 2020	100
Tabla 67. Atenciones en salud de población extranjera según país de procedencia, comparativo Ansermanuevo – Valle del Cauca. Año 2020	101
Tabla 68. Atenciones en salud de población extranjera según tipo de consulta, comparativo Ansermanuevo – Valle del Cauca. Año 2020	101
Tabla 69. de semaforización de los eventos de notificación obligatoria Ansermanuevo 2006-2019	102
Tabla 70. Índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Año 2021, corte al 14 de septiembre	104
Tabla 71. Comorbilidades asociadas a la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Ansermanuevo. Año 2021, corte al 14 de septiembre	105
Tabla 72. Ámbito de la atención de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Ansermanuevo. Año 2021, corte al 14 de septiembre	105
Tabla 73. Distribución de las alteraciones permanentes Ansermanuevo, 2021	106
Tabla 74. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, y eventos de notificación obligatoria Ansermanuevo.	108
Tabla 75. Determinantes intermedios de la salud - condiciones de vida del municipio de Ansermanuevo	110
Tabla 76. Determinantes intermedios en salud relacionados con las condiciones de vida del municipio de Ansermanuevo.....	110
Tabla 77. Determinantes intermedios en salud relacionados con la disponibilidad de alimentos. Ansermanuevo -Valle del Cauca	111



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



Alcaldía Municipal



Tabla 78. Determinantes de la salud – factores psicológicos del municipio de Ansermanuevo. 2006 – 2020 112

Tabla 79. Determinantes intermedios en salud relacionados con el sistema sanitario. Ansermanuevo - Valle del Cauca..... 113

Tabla 80. Cobertura de la Vacunación contra el COVID- 19, municipio de Ansermanuevo (Valle del Cauca), corte al 9 de diciembre de 2021..... 114

Tabla 81. Oferta Prestadores-Servicios De Salud Habilitados 115

Tabla 82. Otros indicadores del sistema sanitario, Municipio de Ansermanuevo 117

Tabla 83. Determinantes intermedios de la salud – Educación en el municipio 2019 118

Tabla 84. Priorización de los problemas de salud, municipio de Ansermanuevo. 119



LISTA DE FIGURA

Figura 1. Pirámide poblacional del municipio de Ansermanuevo, 2005, 2021, 2023.....	25
Figura 2. Cambio en la proporción de la población por grupo etarios, Ansermanuevo 2015, 2021 y 2023.....	26
Figura 3. Población por sexo y grupo de edad del municipio de Ansermanuevo, 2021	26
Figura 4. Comparación entre las Tasas Brutas de Natalidad y Mortalidad Ansermanuevo, 2005 a 2019	29
Figura 5. Tasas Específicas de Fecundidad. Ansermanuevo 2005 – 2019	29
Figura 6. Pirámide poblacional población migrante 2020	33
Figura 7. Tasa de mortalidad grandes causas Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	36
Figura 8. Tasa de mortalidad grandes causas hombres del municipio de Ansermanuevo, 2005 – 2019	37
Figura 9. Tasa mortalidad grandes causas para las mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019	38
Figura 10. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	39
Figura 11. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en hombres de Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	40
Figura 12. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en las mujeres de Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	40
Figura 13 Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 Ansermanuevo, 2005 – 2019	41
Figura 14. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 en los hombres, Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	41
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. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 en las mujeres, Ansermanuevo, 2005 – 2019	41
Figura 16. Tasa mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	43
Figura 17. Tasa mortalidad ajustada por edad transmisibles Hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	44
Figura 18. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles Mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	45
Figura 19. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	46
Figura 20. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias Hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019	48
Figura 21. Tasa mortalidad ajustada por edad para las neoplasias mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	50
Figura 22. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	52
Figura 23. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio hombres Ansermanuevo, 2005 - 2019.....	54
Figura 24. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	56

Figura 25. Tasa de mortalidad ajustada por edad para ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	58
Figura 26. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades periodo perinatal hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	59
Figura 27. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades periodo perinatal mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	60
Figura 28. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las causas externas Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	61
Figura 29. Tasa de mortalidad ajustada por edad para causas externas hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	63
Figura 30. Tasa de mortalidad ajustada por edad para causas externas mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	65
Figura 31. Tasa de mortalidad ajustada por edad para Las demás enfermedades Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	67
Figura 32. Tasa mortalidad ajustada por edad demás causas hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	69
Figura 33. Tasa de mortalidad ajustada por edad para demás causas mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019.....	71
Figura 34. Número de muertes por consumo de sustancias psicoactivas. Valle del Cauca 2005 – 2019.....	79
Figura 35. Número de muertes por epilepsia. Valle del Cauca 2005 – 2019.....	80
Figura 36. Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19. Ansermanuevo y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021.....	82
Figura 34. Atenciones en salud de población migrante según régimen de atención. Ansermanuevo, Valle del Cauca, 2020.....	100
Figura 38. Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Ansermanuevo. Año 2021, corte al 14 de septiembre.....	103
Figura 39. Pirámide de la población en condición de discapacidad Ansermanuevo 2021.....	107

LISTA DE MAPA

Mapa 1. División política administrativa y límites.....	18
Mapa 2. Relieve del Municipio de Ansermanuevo.....	20
Mapa 3. Hidrografía Municipio de Ansermanuevo 2021.....	20
Mapa 4. Zonas de Riesgo Municipio de Ansermanuevo 2021.....	21
Mapa 5. Vías de comunicación del Municipio de Ansermanuevo, 2021.....	22



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



Alcaldía Municipal



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.



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



INTRODUCCIÓN

El Plan de Desarrollo Ansermanuevo Equitativo y Emprendedor es una apuesta por la construcción de un nuevo municipio que apuesta por el desarrollo y la paz, por un mejoramiento en la calidad de vida para todos los Ansermenses. Pero como punto de partida hay que tener en cuenta todas las características particulares de este territorio en todos los aspectos, pero principalmente en cuanto a la salud y sus determinantes; este documento es un instrumento indispensable en el proceso de planeación para este nuevo Anserma. 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.

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.

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,



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
GOBERNACIÓN
Secretaría de Salud



Alcaldía Municipal



municipio o departamento de residencia, área de residencia, régimen de afiliación al Sistema General de Seguridad Social en Salud (SGSSS), pertenencia étnica, situación de desplazamiento, con discapacidad, entre otras. Finalmente, en el tercer capítulo se reconocen los principales efectos en salud identificados a lo largo de los capítulos anteriores y se realiza su priorización de acuerdo con el índice de necesidades en salud

METODOLOGÍA

El Análisis de Situación de Salud (ASIS) de Ansermanuevo se realizó con la información disponible en las fuentes oficiales hasta diciembre de 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.

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, informes de Medicina Legal y Ciencias Forenses (Forensis) 2020.

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

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

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

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



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
GOBERNACIÓN
Secretaría de Salud



Alcaldía Municipal



AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES

El municipio de Ansermanuevo agradece a la Secretaría Departamental de Salud del Valle del Cauca, al Ministerio de Salud y Protección Social por el apoyo en la elaboración de la guía conceptual y metodológica para la construcción del Análisis de Situación de Salud, el suministro de las herramientas que facilitaron la actualización de la información disponible al año 2021.



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



Alcaldía Municipal



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



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



Alcaldía Municipal



MSPS: Ministerio de Salud y Protección Social

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas

No: Número

ODM: Objetivos de Desarrollo del Milenio

OMS: Organización Mundial de la Salud

OPS: Organización Panamericana de Salud

RIPS: Registro Individual de la Prestación de Servicios

RAP: Riesgo Atribuible Poblacional

PIB: Producto Interno Bruto

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

SGSSS: Sistema General de Seguridad Social en Salud

SISPRO: Sistema Integral de Información de la Protección Social

SIVIGILA: Sistema de Vigilancia en Salud Pública

TB: Tuberculosis

TGF: Tasa Global de Fecundidad

VIH: Virus de Inmunodeficiencia Humano Haga clic aquí para escribir texto.

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

1.1. Contexto territorial

1.1.1. Localización

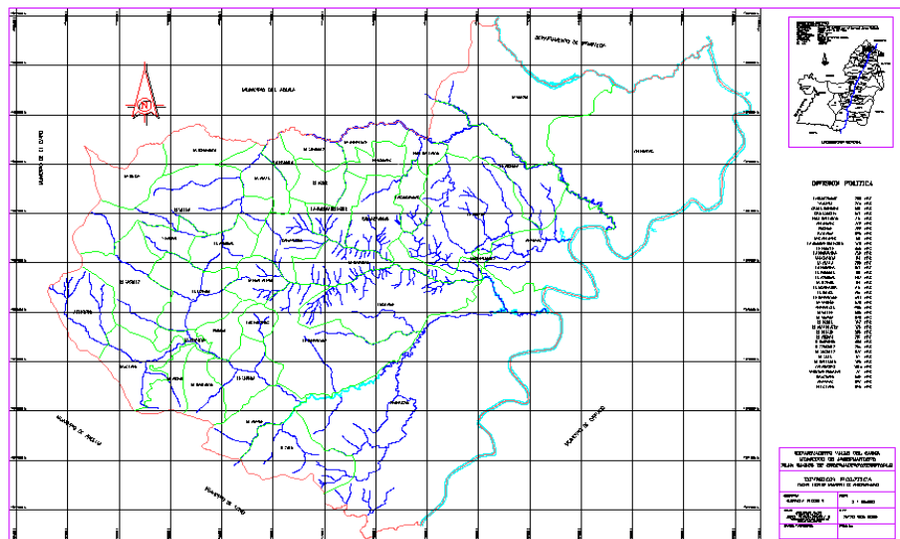
El municipio de Ansermanuevo está ubicado al norte del departamento del Valle del Cauca, una altura sobre el nivel del mar de 1.035 metros. Está situado sobre las estribaciones de la cordillera occidental y se encuentra dividido en 18 barrios, 32 Veredas y 12 corregimientos, El municipio de Ansermanuevo está ubicado en la parte norte del departamento del Valle del Cauca, a los 4° 47m 49" de la latitud norte y 75° 59m 35" de longitud oeste del meridiano de Greenwich.

Ansermanuevo presenta los siguientes límites:

- Norte: con el departamento de Risaralda,
- Sur: con el municipio de Toro,
- Este: con el río Cauca que lo separa de Cartago y del departamento de Risaralda y al
- Oeste: con el municipio de Argelia y el departamento del Chocó.

Su extensión es de 361km², predominantemente rural (99,5%) y la parte urbana representa menos del 1% de la extensión del territorio (0,7%). El mapa 1 muestra la división político-administrativa y límites del municipio de Ansermanuevo.

Mapa 1. División política administrativa y límites



Fuente: Plan de Ordenamiento territorial del Municipio de Ansermanuevo

1.1.2. Características físicas del territorio

Por su variada topografía que abarca desde la margen izquierda del río Cauca hasta la serranía de la cordillera occidental, dispone de extensiones de terreno tanto plano como montañoso, razón por la cual tiene una variedad de climas que oscilan entre los 15 y 24 °C, siendo su temperatura media de 21°. La altitud media de Ansermanuevo es 1.035 metros sobre el nivel del mar.

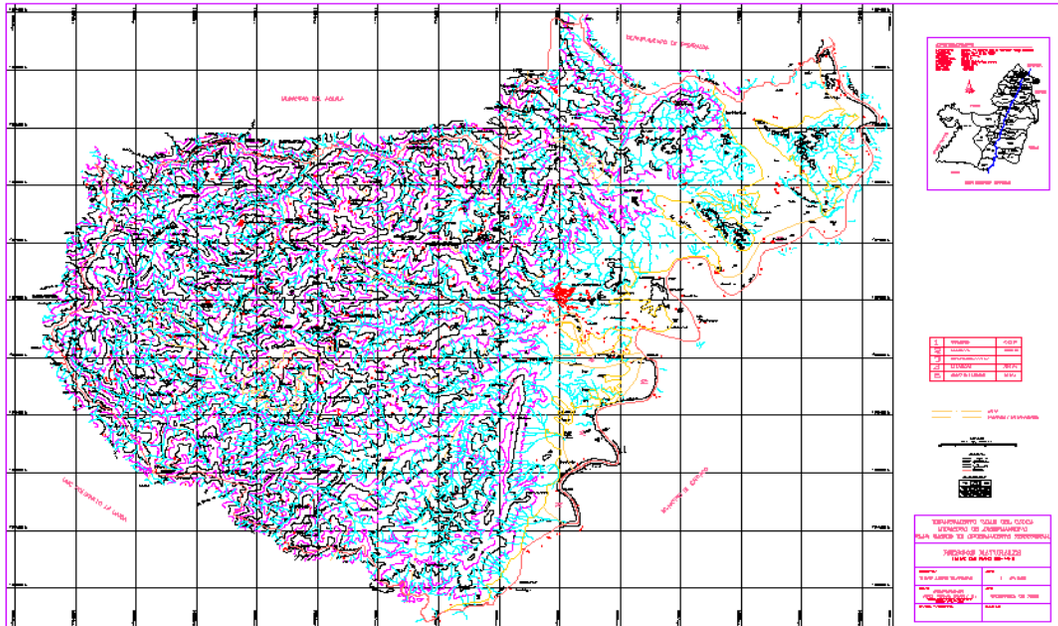
Ansermanuevo se encuentra dividido en 18 barrios, 32 Veredas y 13 corregimientos: El Vergel, El Billar, Calabazas, San Agustín, La Pedrera, el Café, La Hondura, Ana Caro, El Roble, Gramalote, La Popalita, Primavera y Tres Esquinas. Adicionalmente, se destacan los accidentes geográficos de las cuchillas Cominales, Diamantina, La Chiquita, Las vueltas y Santa Bárbara; los altos Careperro, Cascarillo, Indio, Morro Rico, Oso, Pan de Azúcar, Peñas Blancas y Reventazón.

La red hidrográfica del municipio de Ansermanuevo está conformada por los ríos Cañaveral, Catarina, Cauca y Chanco, además de otros con pequeño caudal.

El municipio de Ansermanuevo ha sido identificado como uno de los entes territoriales con varios escenarios de riesgo por fenómenos de origen hidrometeorológico, principalmente por limitar con el río Cauca, lo que genera un alto riesgo de inundación. Adicionalmente, a través de las estrategias de identificación de factores de riesgo para amenaza y vulnerabilidad de la población, se han identificado ciertas zonas de alto riesgo socio natural por el incremento de deslizamientos provocados por las temporadas de lluvias en el municipio. Las partes del territorio identificadas como de mayor riesgo son sector Barrio Ansermanuevo, Vuelta del Diablo, sector de Bar Colombia y sus alrededores, así como las viviendas frente al barrio Protecho en la vía Ansermanuevo-Cartago margen derecha. Así mismo, se calcula que en estas zonas se encuentran aproximadamente 110 hogares y 550 personas en alto riesgo debido a la vulnerabilidad que causa esta amenaza socio natural.

También es importante mencionar que el municipio se encuentra en riesgo de ocurrencia de eventos relacionados con el tránsito de vehículos motorizados (accidentes, lesiones y muertes) por estar en proximidad con la vía que de Ansermanuevo conduce a la Virginia. Las ilustraciones incluidas en el mapa 2, 3 y 4 ilustran el relieve, la hidrografía y zonas de riesgo del municipio de Ansermanuevo

Mapa 4. Zonas de Riesgo Municipio de Ansermanuevo 2021



Fuente: Plan de Ordenamiento territorial del Municipio de Ansermanuevo

1.1.3. Accesibilidad geográfica:

Ansermanuevo se encuentra situado a 221 Kilómetros de distancia de Santiago de Cali, la capital del departamento y a 12 Kilómetros de Cartago. La accesibilidad al municipio se puede hacer por vía aérea, terrestre y fluvial:

Vías Aéreas: Aeropuerto Santa Ana, Vía Ansermanuevo - Cartago

Vías Terrestres: Ansermanuevo se comunica con el resto del departamento y el país por la red principal o de primer orden que cumplen la función básica de integración de las principales zonas de producción y de consumo del país y los demás países:

La Troncal de Occidente –margen derecha el Río Cauca (Carretera Panamericana)

La Troncal del Pacífico-margen izquierdo del Río Cauca (Carretera Panorama)

Ansermanuevo – Cartago

Tabla 1. Tiempo de traslado, tipo de transporte y distancia en kilómetros Municipio de Ansermanuevo, 2021

Municipios	Tiempo de llegada desde el municipio a la ciudad capital del departamento, en minutos.	Distancia en Kilómetros desde el municipio a la ciudad capital del departamento	Tipo de transporte desde el municipio a la ciudad capital del departamento
Municipio capital	107 minutos	195 KM	Terrestre

Fuente: Google Maps

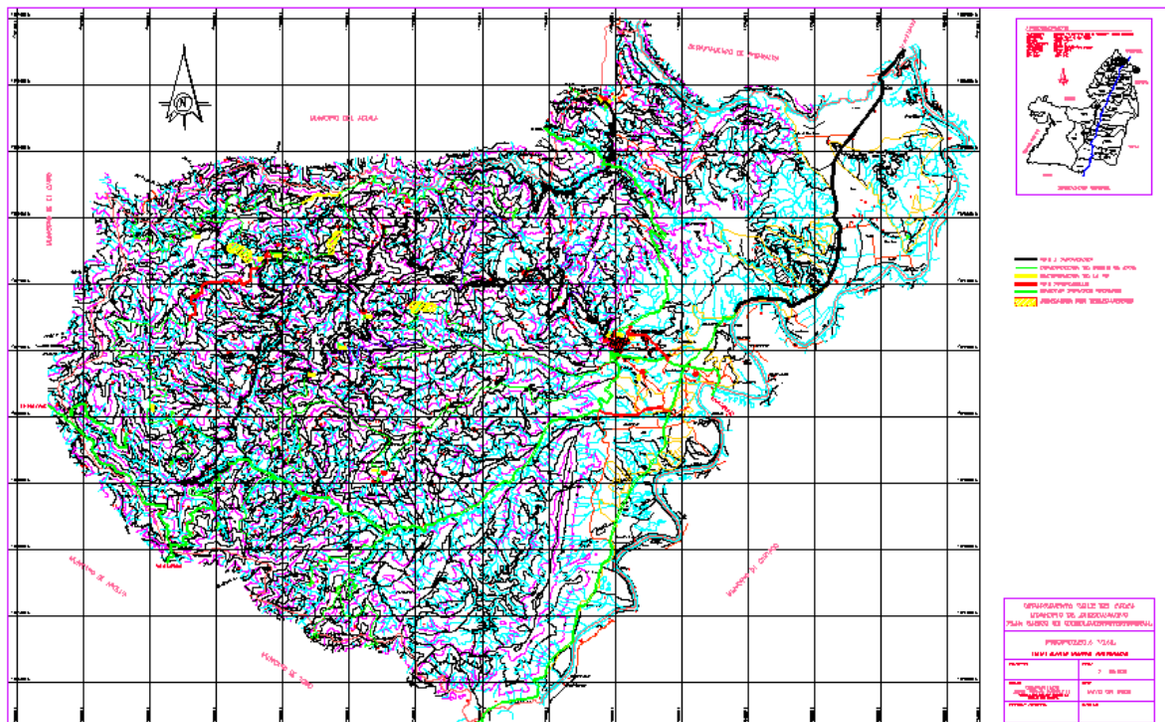
Tabla 2. Tiempo de traslado, tipo de transporte, distancia en kilómetros desde el municipio de Ansermanuevo hacia los municipios vecinos, 2021

Municipio	Municipio vecino	Distancia en Kilómetros entre el municipio y su municipio vecino*	Tipo de transporte entre el municipio y el municipio vecino*	Tiempo estimado del traslado	
				horas	minutos
Municipio 1	Argelia	33,2	Terrestre	0	53
Municipio 2	Cartago	11,7	Terrestre	0	22
Municipio 3	El Águila	28,1	Terrestre	0	55
Municipio 4	Toro	32,3	Terrestre	0	42

* Los municipios vecinos son aquellos que están contiguos y comparten límites geográficos.

Fuente: Google maps.

Mapa 5. Vías de comunicación del Municipio de Ansermanuevo, 2021



Fuente: Plan de Ordenamiento territorial del Municipio de Ansermanuevo

1.2. Contexto demográfico

Población total

Según las proyecciones dadas por el DANE basadas en el Censo 2005 para el año 2021 la población total del municipio es de 17.409 habitantes.

Densidad poblacional por kilómetro cuadrado

De acuerdo con los datos de proyección poblacional descritos previamente, y dado que el del municipio de Ansermanuevo tiene una superficie total de 361 km², la densidad poblacional corresponde 48,22 habitantes por km²

Población por área de residencia urbano/rural

Tabla 3. Población por área de residencia municipio de Ansermanuevo, 2021

Municipio	Población cabecera		Población resto		Población total	Grado de urbanización
	Población	Porcentaje	Población	Porcentaje		
Ansermanuevo	10.556	60,6	6.853	39,4%	17.409	60,6%

Fuente: DANE

Grado de urbanización

El grado de urbanización para el municipio de Ansermanuevo en el año 2021 es 60,6%

Número de viviendas

De acuerdo con la información del censo de 2018 en Ansermanuevo hay 7.452 viviendas.

Número de hogares

El municipio de Ansermanuevo, de acuerdo con la información del censo de 2018, cuenta con 5.655 hogares,

Población por pertenencia étnica

La principal minoría étnica presente en el municipio de Ansermanuevo es indígena, con 203 habitantes, que representa el 1,3% de la población total ubicados en dos asentamientos (El Vergel con un total de 21 familias y La Mesenia con un total de 10 familias), en un resguardo (Dachi Drua Mode) ubicado en la vereda La Diamantina con aproximadamente 35 familias y también algunas familias dispersas en el municipio (7 familias). La tabla 5 describe la población por pertenencia étnica en el municipio de Ansermanuevo.

Tabla 4. Población por pertenencia étnica del Municipio de Ansermanuevo, 2018

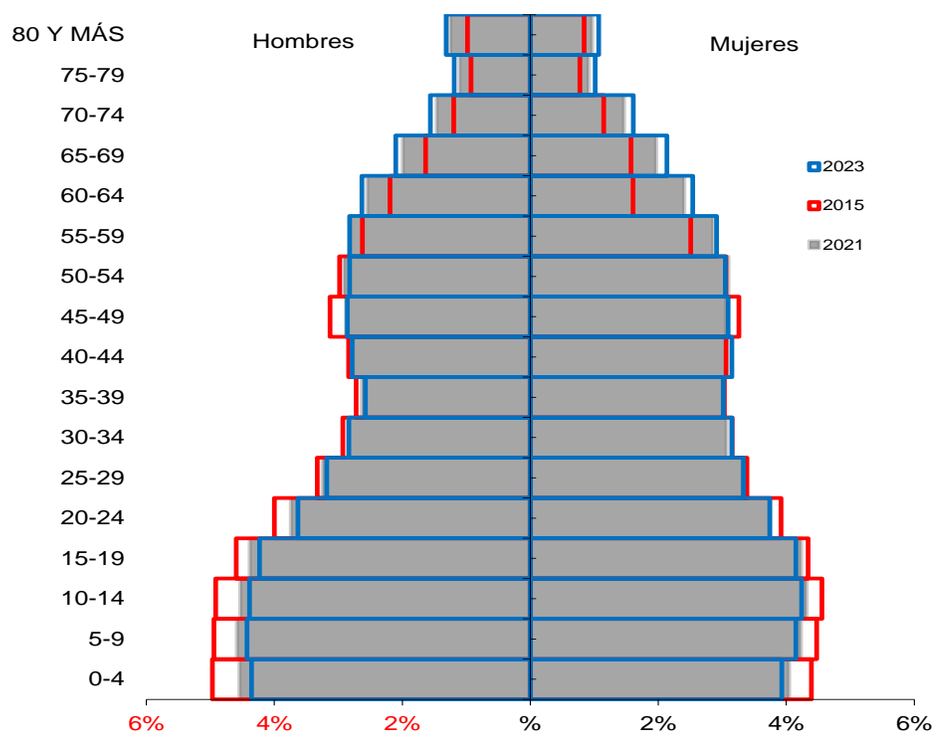
Categorías	Casos	%
Indígena	203	1,30
Raizal de San Andrés y Providencia	1	1,30
Negro (a), mulato, afrocolombiano	165	2,36
Ninguno de los anteriores	15.183	96,90
No Informa	116	0,74
Total	15.668	100

Fuente: DANE

1.2.1. Estructura demográfica

Se observa que la base de la pirámide, es decir los grupos poblacionales más jóvenes, ha venido disminuyendo en su aporte. Lo que supone una natalidad baja y controlada y mayor supervivencia de los grupos de personas mayores. La pirámide poblacional de Florida es estacionaria moderna e ilustra una disminución de la fecundidad y la natalidad con un estrechamiento en su base para el año 2021 comparado con el año 2015, el grupo de edad donde hay mayor cantidad de población es de 10 a 19 años y se evidencia el estrechamiento que representa la población adulto mayor, además de un descenso en la mortalidad. Se proyecta que para el año 2023 se siga estrechando en su base, aunque de una manera mucho más leve y aumente la población de las edades más avanzadas. Figura 1.

Figura 1. Pirámide poblacional del municipio de Ansermanuevo, 2005, 2021, 2023



Fuente: DANE

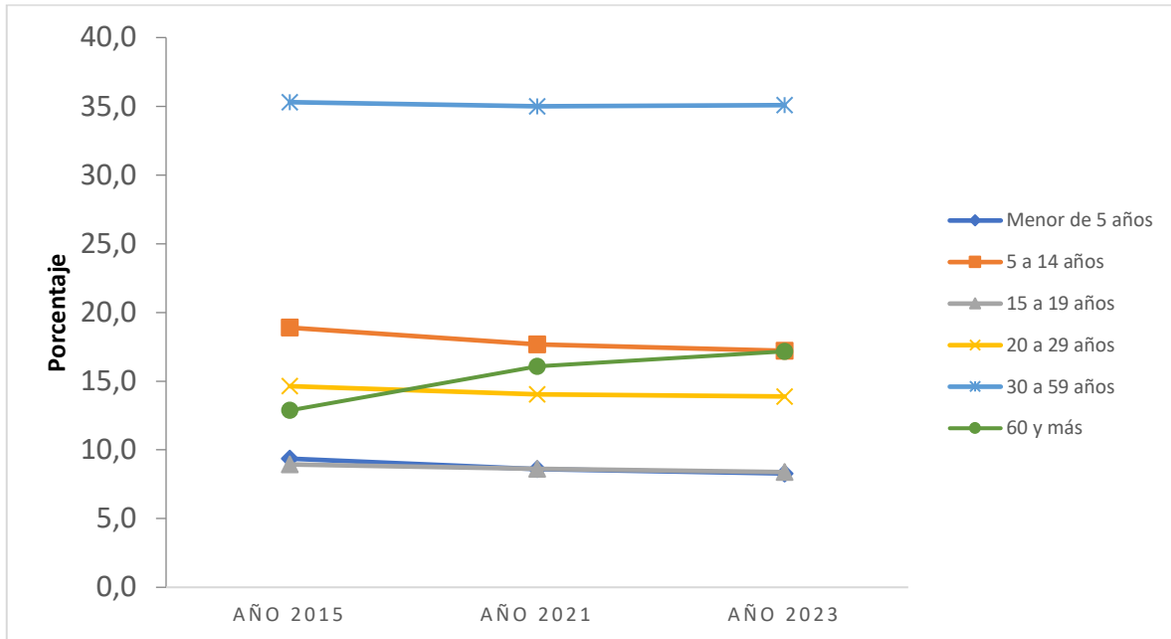
Población por grupo de edad

Tabla 5. Proporción de la población por ciclo vital, Municipio de Ansermanuevo. 2015, 2021 y 2023

Grupos de edad de interés	2015		2021		2023	
	Número absoluto	Frecuencia relativa	Número absoluto	Frecuencia relativa	Número absoluto	Frecuencia relativa
Menor de 5 años	1.780	9,4%	1.495	8,6%	1.463	8,3%
5 a 14 años	3.593	18,9%	3.075	17,7%	3.039	17,2%
15 a 19 años	1.700	8,9%	1.500	8,6%	1.480	8,4%
20 a 29 años	2.783	14,6%	2.446	14,1%	2.452	13,9%
30 a 59 años	6.713	35,3%	6.093	35,0%	6.194	35,1%
60 y más	2.448	12,9%	2.800	16,1%	3.031	17,2%
Total	19.017		17.409		17.659	

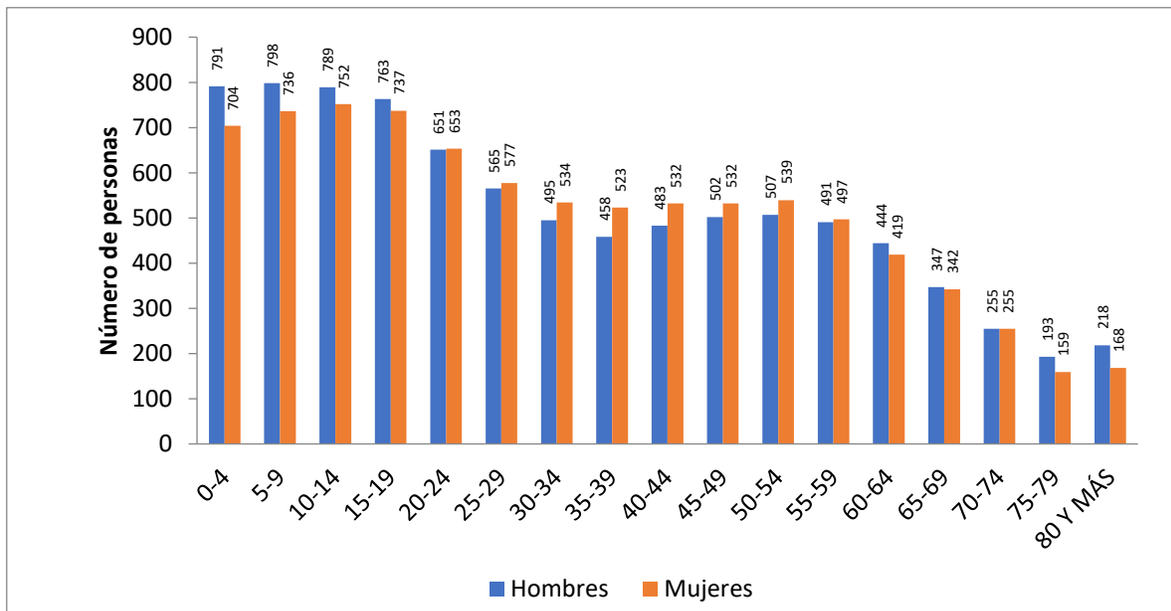
Fuente: DANE

Figura 2. Cambio en la proporción de la población por grupo etarios, Ansermanuevo 2015, 2021 y 2023



Fuente: DANE

Figura 3. Población por sexo y grupo de edad del municipio de Ansermanuevo, 2021



Fuente: DANE

Otros indicadores demográficos

Estos indicadores permiten distinguir la situación de la población respecto a su ubicación por edad, sexo y grado de dependencia y determinar así la dinámica poblacional actual en el municipio de Ansermanuevo según los datos arrojados por el departamento Nacional de estadística DANE.

Tabla 6. Interpretación de otros indicadores demográficos Ansermanuevo, 2021

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En el año 2015 por cada 104 hombres, había 100 mujeres, mientras que para el año 2021 por cada 101 hombres, había 100 mujeres
Razón niños mujer	En el año 2015 por cada 39 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil (15-49años), mientras que para el año 2021 por cada 37 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil
Índice de infancia	En el año 2015 de 100 personas, 28 correspondían a población hasta los 14 años, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 26 personas
Índice de juventud	En el año 2015 de 100 personas, 24 correspondían a población de 15 a 29 años, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 23 personas
Índice de vejez	En el año 2015 de 100 personas, 13 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 16 personas
Índice de envejecimiento	En el año 2015 de 100 personas, 46 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2021 este grupo poblacional fue de 61 personas
Índice demográfico de dependencia	En el año 2015 de 100 personas entre los 15 a 64 años, había 60 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
Índice de dependencia infantil	En el año 2015, 45 personas menores de 15 años dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años, mientras que para el año 2021 fue de 42 personas
Índice de dependencia mayores	En el año 2015, 14 personas de 65 años y más dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años, mientras que para el año 2021 fue de 18 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. En Ansermanuevo es 149,5 lo cual indica que no se encuentra en ninguno de los dos extremos

Fuente: DANE

Tabla 7. Otros indicadores demográficos Ansermanuevo, 2021

Índice Demográfico	Año		
	2015	2021	2023
Poblacion total	19.017	17.409	17.659
Poblacion Masculina	9.683	8.750	8.781
Poblacion femenina	9.334	8.659	8.878
Relación hombres:mujer	103,74	101,05	99
Razón niños:mujer	39	37	35
Indice de infancia	28	26	25
Indice de juventud	24	23	22
Indice de vejez	13	16	17
Indice de envejecimiento	46	61	67
Indice demografico de dependencia	59,57	59,69	59,97
Indice de dependencia infantil	45,08	41,92	40,78
Indice de dependencia mayores	14,48	17,77	19,19
Indice de Friz	154,13	149,54	144,35

Fuente: DANE

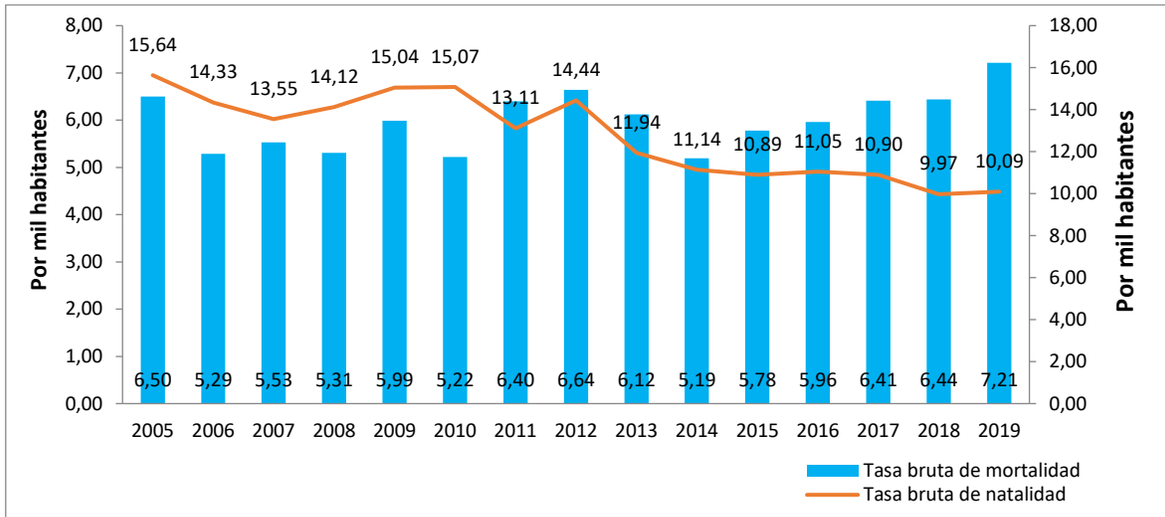
1.2.2. Dinámica demográfica

La dinámica poblacional del municipio de Ansermanuevo es positiva respecto a que es mayor la tasa de natalidad que la de mortalidad; factores como la migración no la afectan significativamente; por otra parte, el crecimiento, aunque es bajo es constante y se debe tener en cuenta además que este es un municipio pequeño donde estas tasas son acordes.

La Tasa Bruta de Natalidad: en el año 2005 por cada mil mujeres había 15,64 nacimientos; en el año 2010, los valores disminuyen a 15,07 nacimientos; en el 2019 también hay un descenso importante, alcanzando 10,09.

La Tasa Bruta de Mortalidad: la mortalidad en el municipio de Ansermanuevo en general tiende al aumento; mientras en el 2005 por cada mil habitantes había 6,50 muertes; en el año 2010 se presentaron 5,22 muertes por cada mil, por su parte en el año 2019 la TBM es de 7,21.

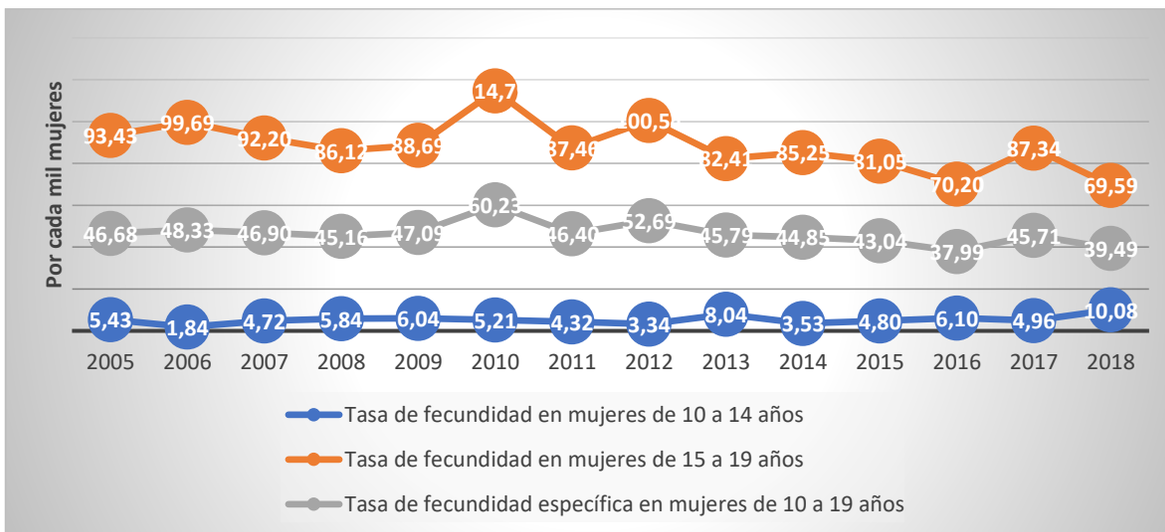
Figura 4. Comparación entre las Tasas Brutas de Natalidad y Mortalidad Ansermanuevo, 2005 a 2019



Fuente: DANE

Otros indicadores de la dinámica de la población

Figura 5. Tasas Específicas de Fecundidad. Ansermanuevo 2005 – 2019



Fuente: DANE

1.2.3. Víctimas del conflicto armado

Entre las víctimas del conflicto armado el hecho victimizante más frecuente es el desplazamiento forzado interno y este se constituye en una violación de los Derechos Humanos, el Derecho Internacional, los derechos constitucionales y la dignidad. En consecuencia, es de interés reconocer este evento en el departamento

identificando las condiciones sociales (enfrentamiento militar, las disputas por la tierra y la usurpación ilegal de predios, los grupos armados), y los efectos sobre las entidades territoriales receptoras como elevación de índices de pobreza, agudización de los conflictos armados internos, la modificación en las formas de ocupación y prácticas culturales.

Un total de 1.662 personas están registradas como víctimas del conflicto armado en Ansermanuevo; el 51% son de sexo femenino

Tabla 8. Población víctima del conflicto armado en Ansermanuevo por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021

Quinquenios DANE	FEMENINO		MASCULINO		SIN DATO	Total general	
	#	%	#	%		#	%
De 0 a 04 años	6	1%	7	1%	0	13	1%
De 05 a 09 años	36	4%	64	8%	0	100	6%
De 10 a 14 años	93	11%	92	11%	0	185	11%
De 15 a 19 años	114	13%	82	10%	0	196	12%
De 20 a 24 años	124	15%	118	14%	0	242	15%
De 25 a 29 años	71	8%	78	10%	0	149	9%
De 30 a 34 años	62	7%	40	5%	0	102	6%
De 35 a 39 años	57	7%	53	7%	0	110	7%
De 40 a 44 años	57	7%	40	5%	0	97	6%
De 45 a 49 años	36	4%	40	5%	0	76	5%
De 50 a 54 años	38	4%	45	6%	0	83	5%
De 55 a 59 años	44	5%	35	4%	0	79	5%
De 60 a 64 años	33	4%	30	4%	0	63	4%
De 65 a 69 años	27	3%	24	3%	0	51	3%
De 70 a 74 años	20	2%	21	3%	0	41	2%
De 75 a 79 años	13	2%	15	2%	0	28	2%
De 80 años o más	17	2%	29	4%	0	46	3%
No Definido	0	0%	1	0%	0	1	0%
No Reportado	0	0%	0	0%	0	0	0%
TOTAL	848	51%	814	49%		1.662	

Fuente: Sispro – Registro Único de Víctimas

Desplazamiento forzado

Hasta el mes de septiembre de 2021 se registraron 1.500 personas como población en situación de desplazamiento en Ansermanuevo; el 52% son mujeres. Es decir, del total de personas registradas como víctimas, un 90% fueron víctimas de desplazamiento forzado, el 10% tuvieron otros hechos victimizantes. Tabla

9

Tabla 9. Víctimas de desplazamiento forzado en Ansermanuevo por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021

Quinquenios DANE	FEMENINO		MASCULINO		SIN DATO	Total general	
	#	%	#	%		#	%
De 0 a 04 años	8	1%	11	2%	0	19	1%
De 05 a 09 años	38	5%	62	9%	1	101	7%
De 10 a 14 años	96	12%	97	13%	1	194	13%
De 15 a 19 años	107	14%	79	11%	1	187	12%
De 20 a 24 años	122	16%	112	16%	2	236	16%
De 25 a 29 años	68	9%	70	10%	2	140	9%
De 30 a 34 años	56	7%	32	4%	0	88	6%
De 35 a 39 años	53	7%	42	6%	0	95	6%
De 40 a 44 años	47	6%	30	4%	0	77	5%
De 45 a 49 años	31	4%	38	5%	0	69	5%
De 50 a 54 años	35	5%	35	5%	0	70	5%
De 55 a 59 años	29	4%	31	4%	0	60	4%
De 60 a 64 años	30	4%	20	3%	0	50	3%
De 65 a 69 años	16	2%	15	2%	0	31	2%
De 70 a 74 años	16	2%	15	2%	0	31	2%
De 75 a 79 años	7	1%	10	1%	0	17	1%
De 80 años o más	15	2%	19	3%	0	34	2%
No Definido	0	0%	1	0%	0	1	0%
No Reportado	0	0%	0	0%	0	0	0%
TOTAL	774	52%	719	48%	7	1.500	

Fuente: Sispro – Registro Único de Víctimas

Se identificaron 59 víctimas de etnia indígena (3,5% del total de casos). Tabla 12.

Tabla 10. Víctimas del conflicto armado de etnia indígena por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021. Ansermanuevo – Valle del Cauca

Quinquenios DANE	FEMENINO		MASCULINO		SIN DATO	Total general
	#	%	#	%		
De 0 a 04 años	0	0%	0	0%	0	0
De 05 a 09 años	1	3%	0	0%	0	1
De 10 a 14 años	3	9%	4	15%	0	7
De 15 a 19 años	8	24%	3	12%	0	11
De 20 a 24 años	7	21%	5	19%	0	12
De 25 a 29 años	2	6%	2	8%	0	4
De 30 a 34 años	4	12%	2	8%	0	6
De 35 a 39 años	1	3%	1	4%	0	2
De 40 a 44 años	1	3%	3	12%	0	4
De 45 a 49 años	2	6%	2	8%	0	4
De 50 a 54 años	1	3%	4	15%	0	5
De 55 a 59 años	1	3%	0	0%	0	1
De 60 a 64 años	1	3%	0	0%	0	1
De 65 a 69 años	1	3%	0	0%	0	1
De 70 a 74 años	0	0%	0	0%	0	
De 75 a 79 años	0	0%	0	0%	0	
De 80 años o más	0	0%	0	0%	0	
SIN DATO	0	0%	0	0%	0	0
TOTAL	33	56%	26	44%		59

Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD

Se identificaron 56 víctimas de etnia afrodescendiente (3,4% del total de casos). Tabla 10.

Tabla 11. Víctimas del conflicto armado de etnia afrodescendiente por grupos de edad y sexo. Corte a septiembre de 2021. Ansermanuevo – Valle del Cauca

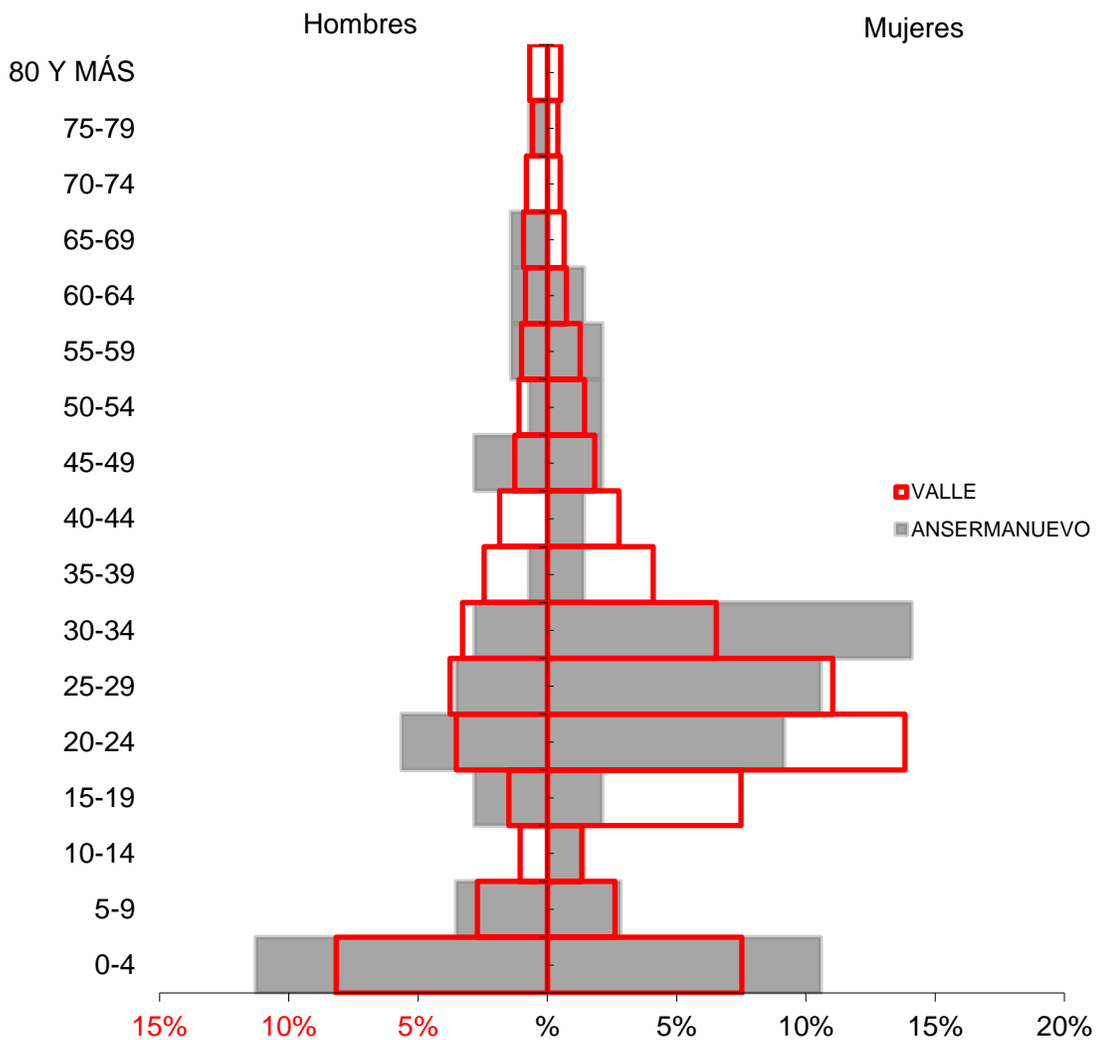
Quinquenios DANE	FEMENINO		MASCULINO		SIN DATO	Total general
	#	%	#	%		
De 0 a 04 años	0	0%	0	0%	0	0
De 05 a 09 años	1	3%	0	0%	0	1
De 10 a 14 años	1	3%	2	8%	0	3
De 15 a 19 años	3	10%	3	12%	0	6
De 20 a 24 años	3	10%	4	15%	0	7
De 25 a 29 años	1	3%	0	0%	0	1
De 30 a 34 años	2	7%	2	8%	0	4
De 35 a 39 años	1	3%	0	0%	0	1
De 40 a 44 años	2	7%	3	12%	0	5
De 45 a 49 años	2	7%	0	0%	0	2
De 50 a 54 años	3	10%	2	8%	0	5
De 55 a 59 años	4	13%	2	8%	0	6
De 60 a 64 años	1	3%	2	8%	0	3
De 65 a 69 años	2	7%	1	4%	0	3
De 70 a 74 años	1	3%	3	12%	0	4
De 75 a 79 años	0	0%	1	4%	0	1
De 80 años o más	3	10%	1	4%	0	4
SIN DATO	0	0%	0	0%	0	0
TOTAL	30	54%	26	46%		56

Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD

1.2.4. Dinámica Migratoria.

Se atendieron 142 personas extranjeras en el municipio de Ansermanuevo durante el año 2020. La pirámide de la población extranjera atendida en instituciones de salud de Ansermanuevo, debido al bajo número de atenciones, no aplica una interpretación amplia, solo se puede decir que las atenciones están concentradas mayoritariamente en el grupo de 20 a 34 años y son mayoritariamente mujeres. Figura 6.

Figura 6. Pirámide poblacional población migrante 2020



Fuente. DANE



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



Alcaldía Municipal



Conclusiones demografía

La extensión del municipio de Ansermanuevo es predominantemente rural (98%) y la parte urbana representa una pequeña extensión del territorio (1,7%). La estructura poblacional del municipio es regresiva debido al descenso de la fecundidad y la natalidad. Los grupos de edad donde hay mayor cantidad de población son los intermedios. Se proyecta que para el año 2023 aumente la población de edades más avanzadas.

Las tasas específicas de fecundidad del municipio permiten observar que las niñas de 10 a 14 años aumentaron su indicador más del doble, lo cual hace un llamado a incrementar la prevención del embarazo en adolescentes tan jóvenes, pues esta situación seguramente tendrá consecuencias negativas en los proyectos de vida de esta población. El análisis de la población víctima del conflicto armado revela que una gran cantidad de población ha sido afectada por este flagelo, siendo el grupo de 20 a 24 años los más afectados para ambos sexos. Esta población vive una difícil situación social y económica que afecta su salud tanto física como mental. Se trata de una población con bajo nivel de escolaridad y preparación técnica para ingresar a laborar en sus nuevos sitios de ubicación. El esfuerzo desde el sector de salud debe ser conjunto con otros sectores para lograr que tengan no solo el acceso a los servicios de salud sino también en la mejora de las condiciones de vida en general que están gravemente afectadas y que tienen un altísimo potencial para afectar negativamente su estado de salud o agravar sus enfermedades o afecciones preexistentes.

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

El continuo salud enfermedad puede verse alterado por múltiples factores generándose una patología, dolencia o enfermedad; Se realizará el análisis de la mortalidad por las grandes causas, específica por subgrupo y materno – infantil y de la niñez; así como la morbilidad atendida y los determinantes de salud intermediarios y estructurales. El análisis incorporará variables que causen gradientes como el género, el nivel educativo, área de residencia, afiliación, etnia, desplazamiento y condición de discapacidad

2.1. Análisis de la mortalidad:

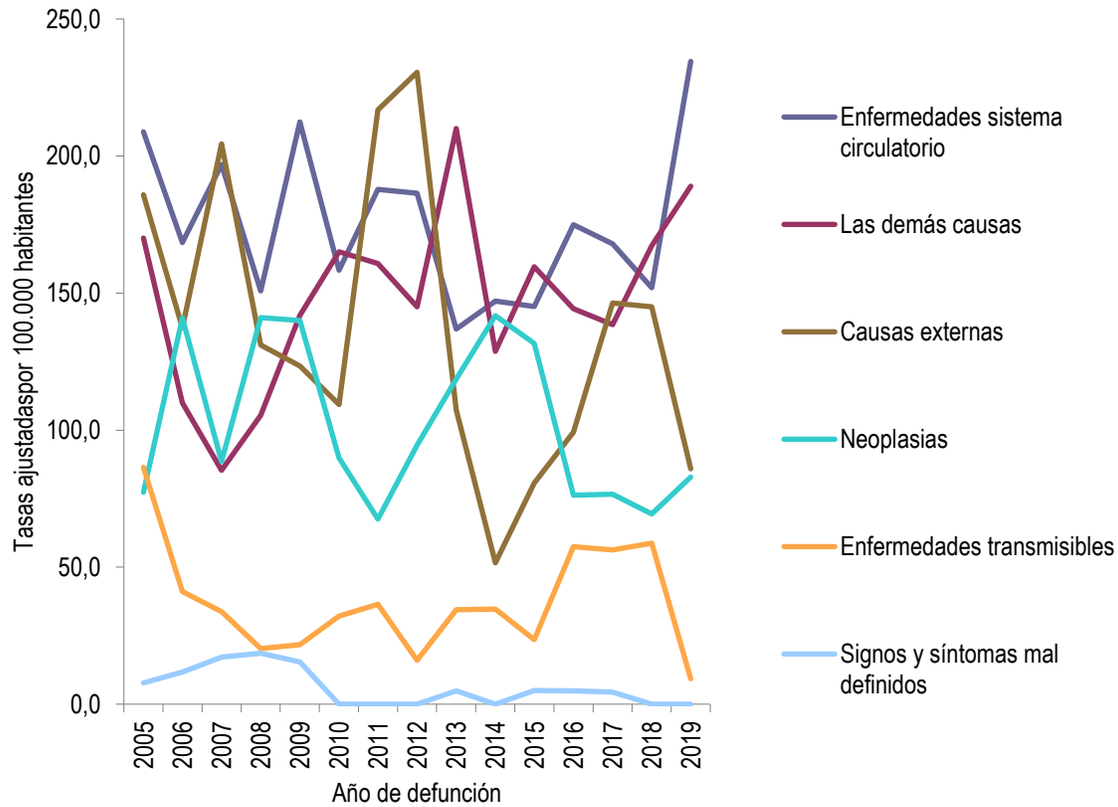
Para el análisis de mortalidad se tomarán como referencia los listados de agrupación de mortalidad 6/67 de la Organización Panamericana de la Salud. Este análisis se desagregará por cada quinquenio y sexo en el periodo comprendido del 2005 al año 2019.

2.1.1. Mortalidad general por grandes causas

Ajuste de tasas por edad

Las tasas de mortalidad más representativas en el municipio de Ansermanuevo están representadas en las enfermedades del sistema circulatorio, las cuales presentan un gran incremento respecto al año 2018.

Figura 7. Tasa de mortalidad grandes causas Ansermanuevo, 2005 – 2019



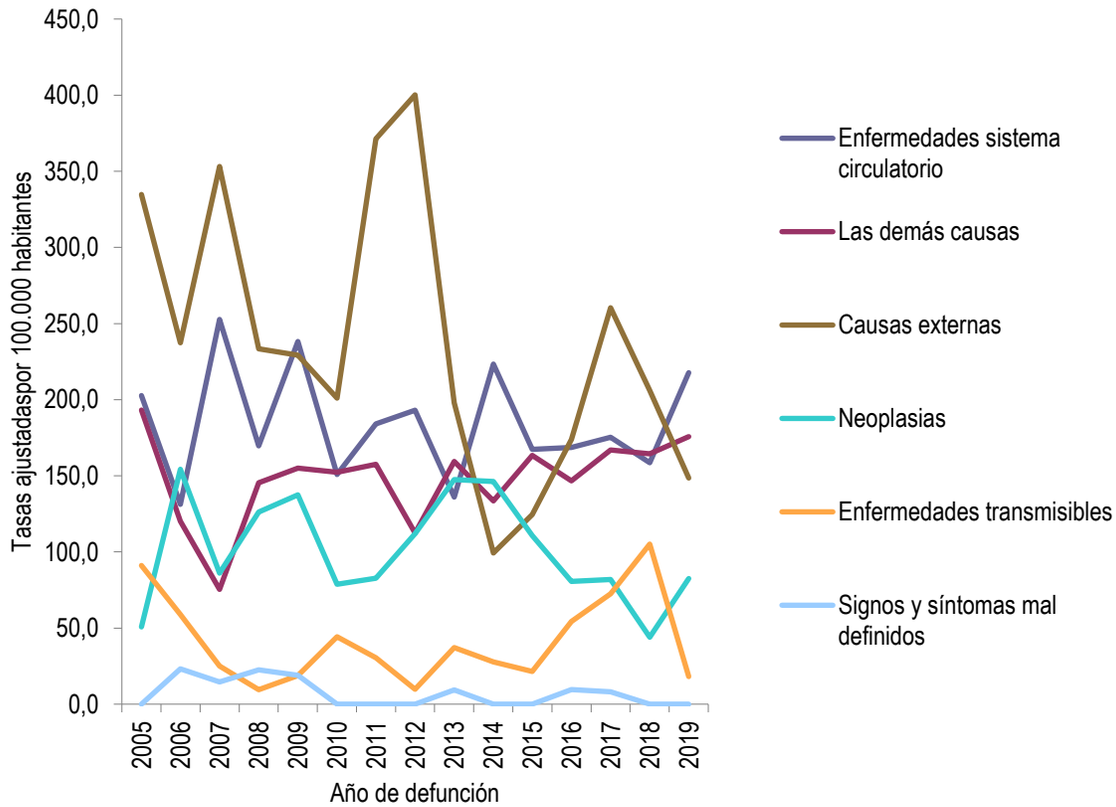
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Tabla 12. Tasa de mortalidad grandes causas municipio de Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades sistema circulatorio	208,90	168,45	196,88	150,84	212,40	158,35	187,87	186,40	136,87	147,08	145,14	174,93	167,97	151,94	234,55
Las demás causas	170,03	109,89	85,35	105,46	141,81	165,04	160,77	145,03	210,06	128,69	159,60	144,33	138,48	167,32	188,99
Causas externas	185,91	137,37	204,45	131,02	123,36	109,39	216,88	230,56	107,36	51,58	80,72	99,25	146,44	145,00	85,94
Neoplasias	77,31	140,90	88,61	141,03	140,00	89,83	67,54	94,54	118,63	141,76	131,60	76,26	76,60	69,41	82,89
Enfermedades transmisibles	86,43	41,14	33,82	20,35	21,66	32,10	36,48	15,95	34,45	34,74	23,53	57,48	56,24	58,72	9,27
Signos y síntomas mal definidos	7,74	11,75	17,18	18,59	15,43	0,00	0,00	0,00	4,87	0,00	4,94	4,82	4,44	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 de mortalidad grandes causas hombres del municipio de Ansermanuevo, 2005 – 2019



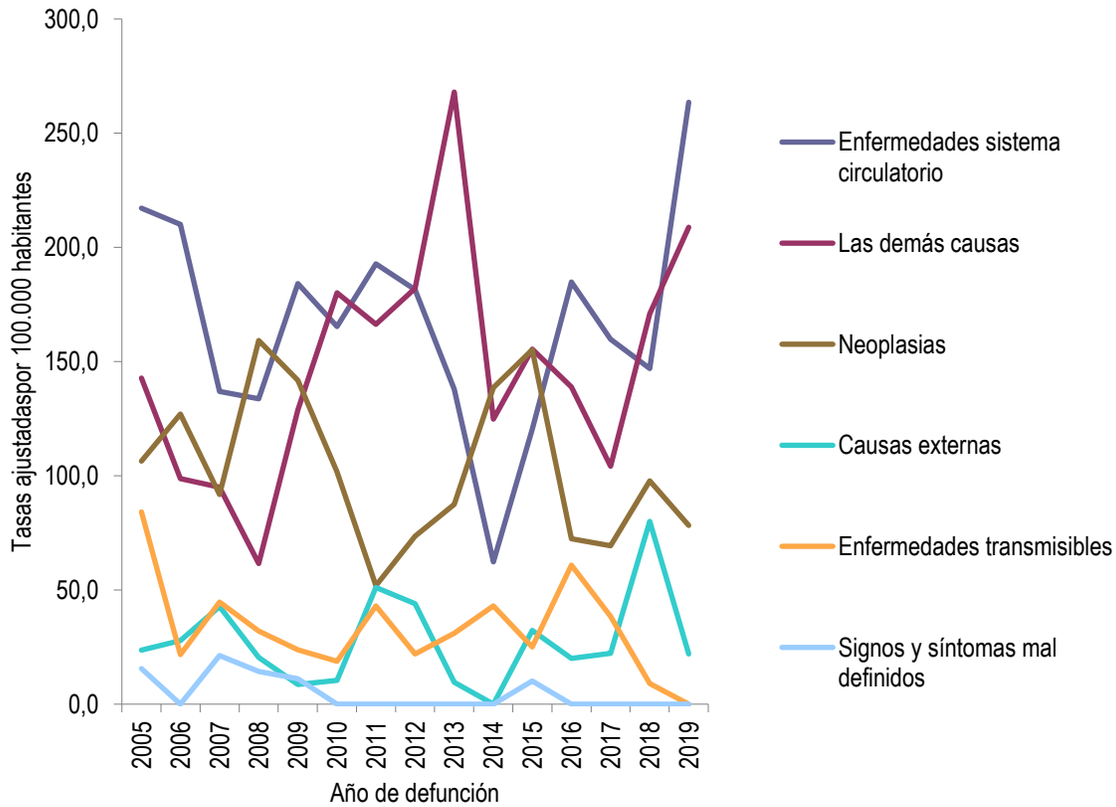
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Tabla 13. Tasa de mortalidad grandes causas hombres del municipio de Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades sistema circulatorio	202,63	131,27	252,70	169,56	238,21	150,84	184,07	192,98	136,02	223,36	167,30	168,67	175,37	158,64	217,83
Las demás causas	193,15	120,17	75,39	145,47	155,01	152,26	157,48	112,31	159,32	133,57	163,47	146,59	166,85	164,41	175,82
Causas externas	334,77	237,34	353,17	233,51	229,25	200,98	371,37	400,19	197,79	99,31	124,62	173,83	260,37	206,10	148,62
Neoplasias	50,70	154,28	86,05	126,28	137,46	78,79	82,81	112,08	147,58	146,21	110,66	80,67	81,79	43,98	82,54
Enfermedades transmisibles	90,99	58,91	25,00	9,51	18,73	44,30	30,50	9,80	37,18	27,78	21,57	54,37	72,48	105,12	18,21
Signos y síntomas mal definidos	0,00	23,19	14,52	22,63	19,05	0,00	0,00	0,00	9,38	0,00	0,00	9,56	8,12	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 9. Tasa mortalidad grandes causas para las mujeres Ansermanuevo, 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 14. Tasa mortalidad grandes causas para las mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019

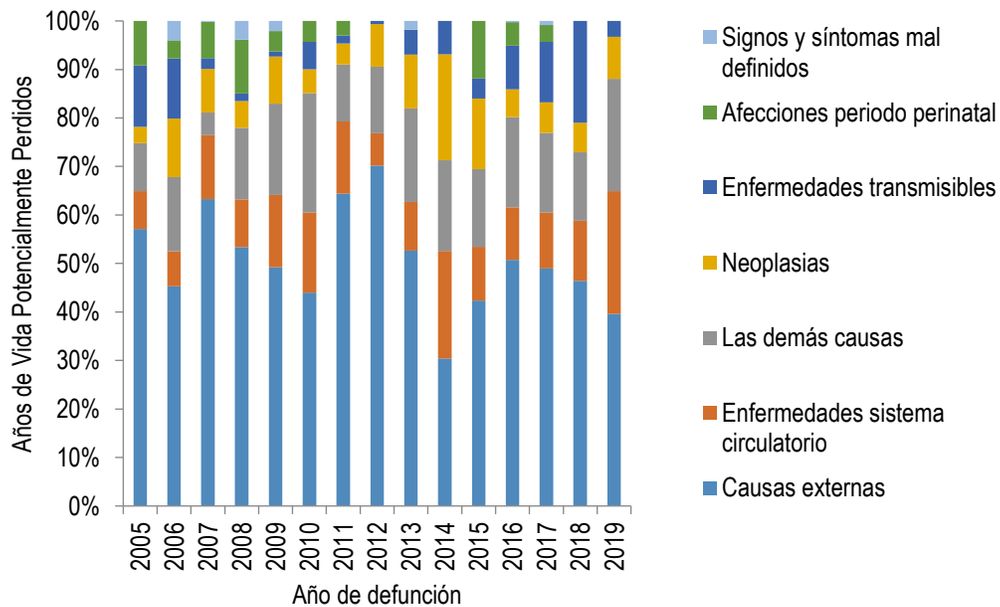
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades sistema circulatorio	217,13	210,14	137,00	133,78	184,19	165,39	192,77	181,50	137,84	62,32	120,35	184,88	159,78	147,02	263,57
Las demás causas	142,74	98,75	95,00	61,57	128,88	180,18	166,37	182,04	268,02	124,80	155,52	138,92	104,17	170,88	208,81
Neoplasias	106,38	127,01	91,78	159,24	141,75	101,75	51,90	73,47	87,44	138,65	155,15	72,47	69,31	97,79	78,26
Causas externas	23,62	27,79	42,80	20,50	8,63	10,39	51,05	44,07	9,54	0,00	32,30	20,07	22,23	80,04	22,01
Enfermedades transmisibles	84,18	21,65	44,72	32,00	23,81	18,75	43,00	21,94	31,04	43,06	25,08	60,83	38,45	9,04	0,00
Signos y síntomas mal definidos	15,57	0,00	21,28	14,38	11,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,10	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

Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP

El mayor porcentaje de años de vida potencialmente perdidos está relacionado con las causas externas, seguido por las demás causas.

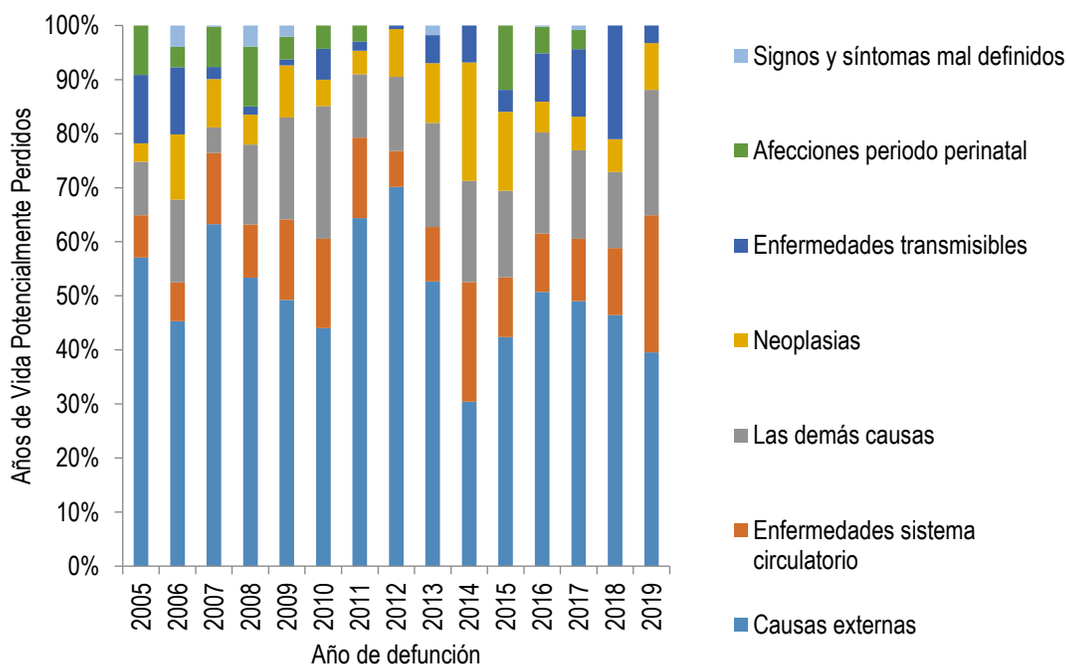
Figura 10. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 Ansermanuevo, 2005 – 2019



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

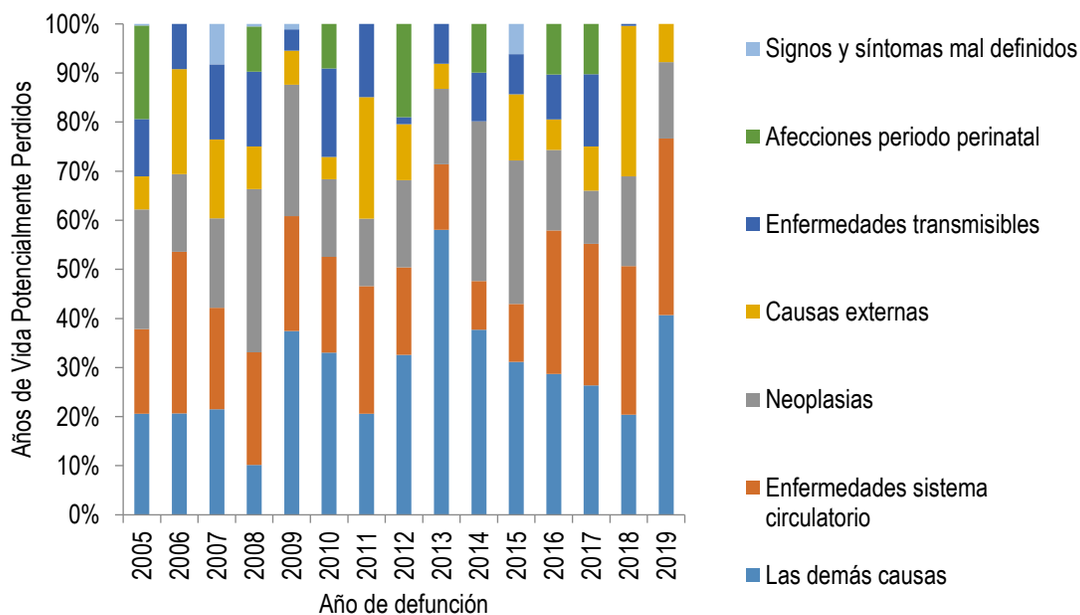
Para la población masculina los años de vida potencialmente perdidos están relacionados en una gran proporción con las causas externas.

Figura 11. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en hombres de Ansermanuevo, 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

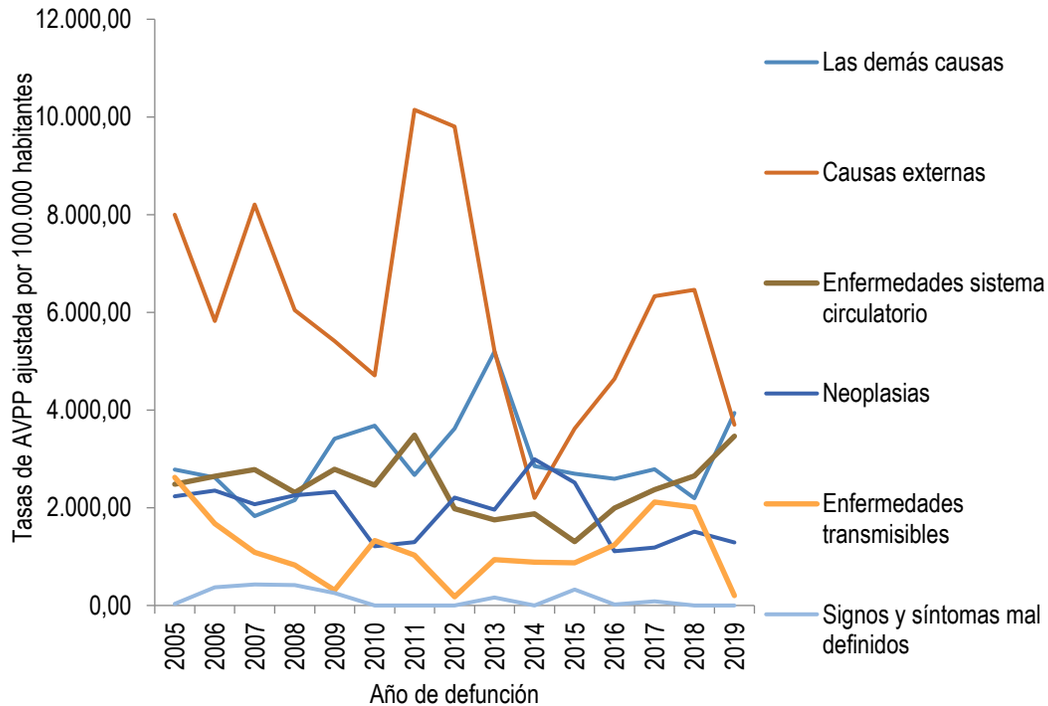
Figura 12. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en las mujeres de Ansermanuevo, 2005 – 2019



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

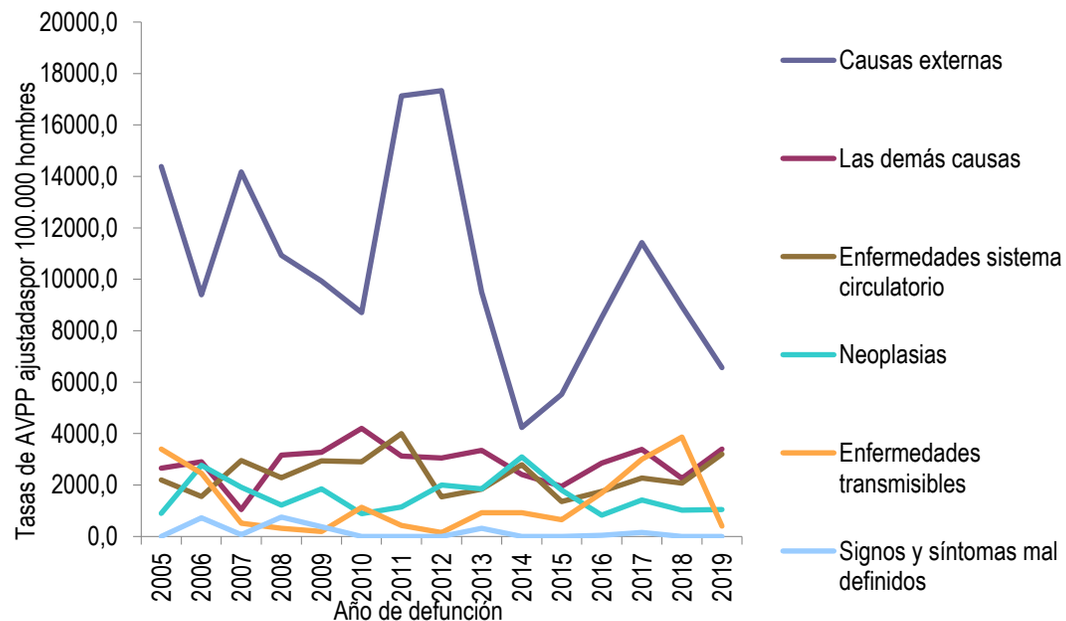
Tasas ajustadas de los años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP

Figura 13 Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 Ansermanuevo, 2005 – 2019



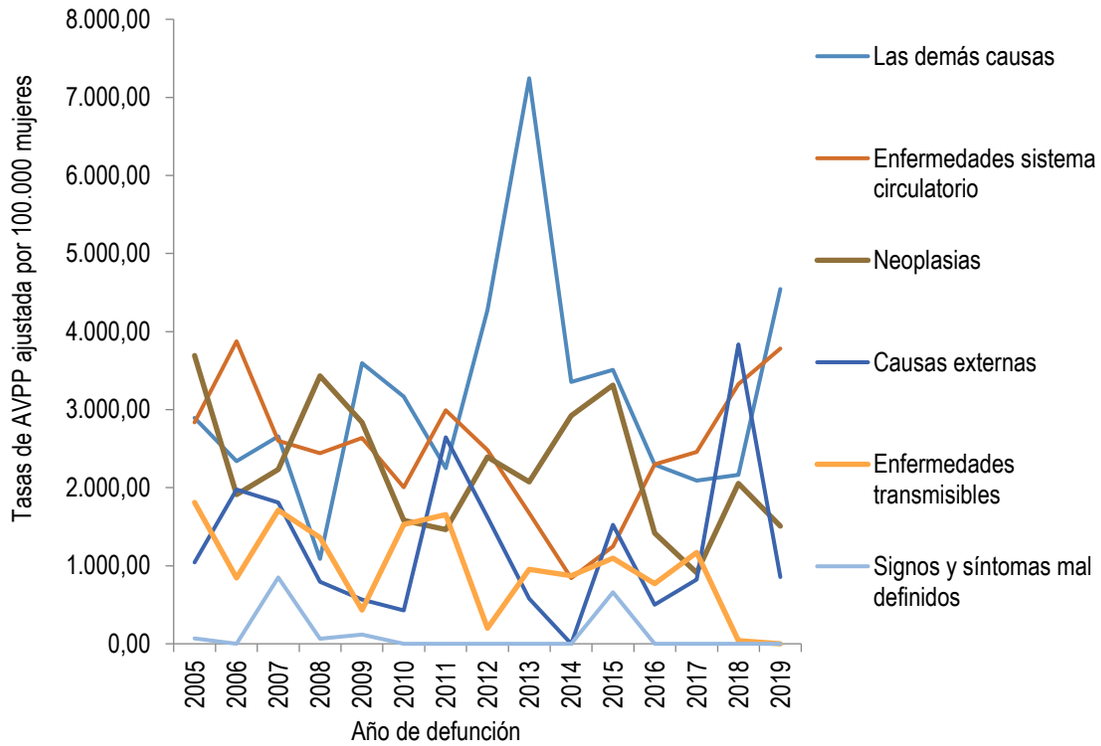
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Figura 14. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 en los hombres, Ansermanuevo, 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

Figura 15. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 en las mujeres, Ansermanuevo, 2005 – 2019



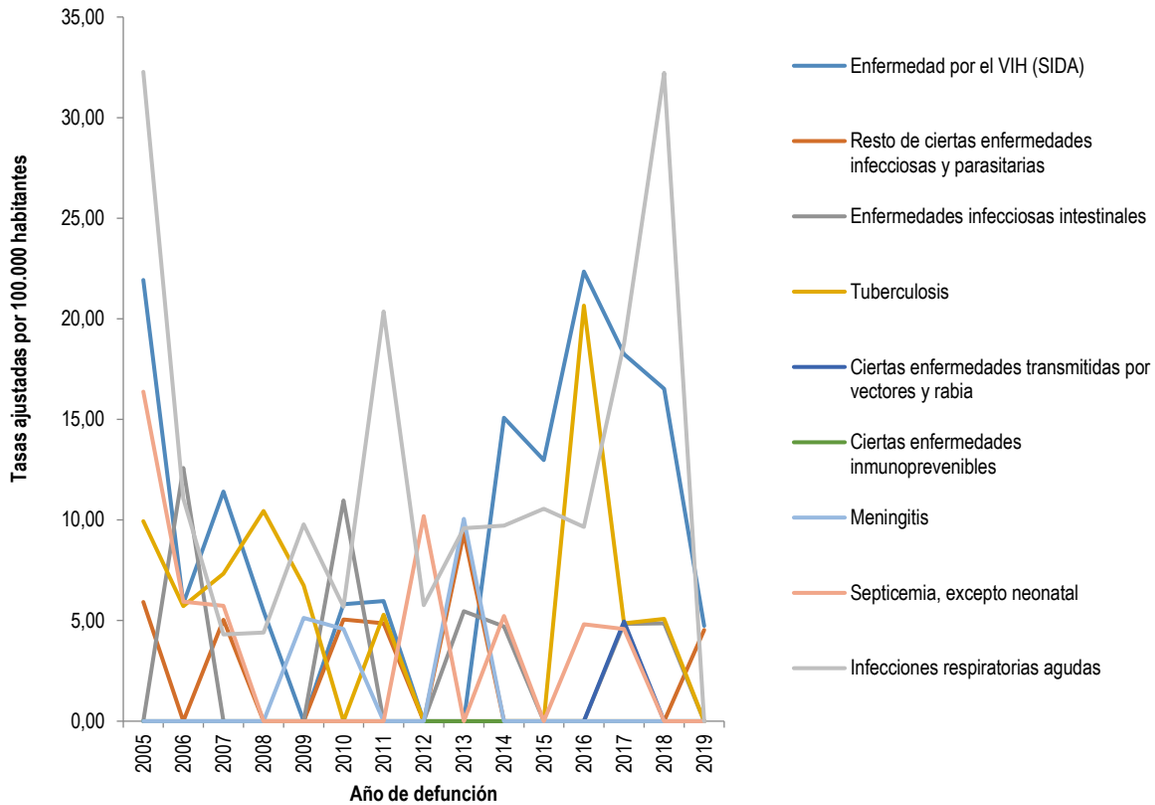
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

2.1.2. Mortalidad específica por subgrupo

Enfermedades transmisibles

Enfermedades transmisibles población General

Figura 16. Tasa mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles Ansermanuevo, 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

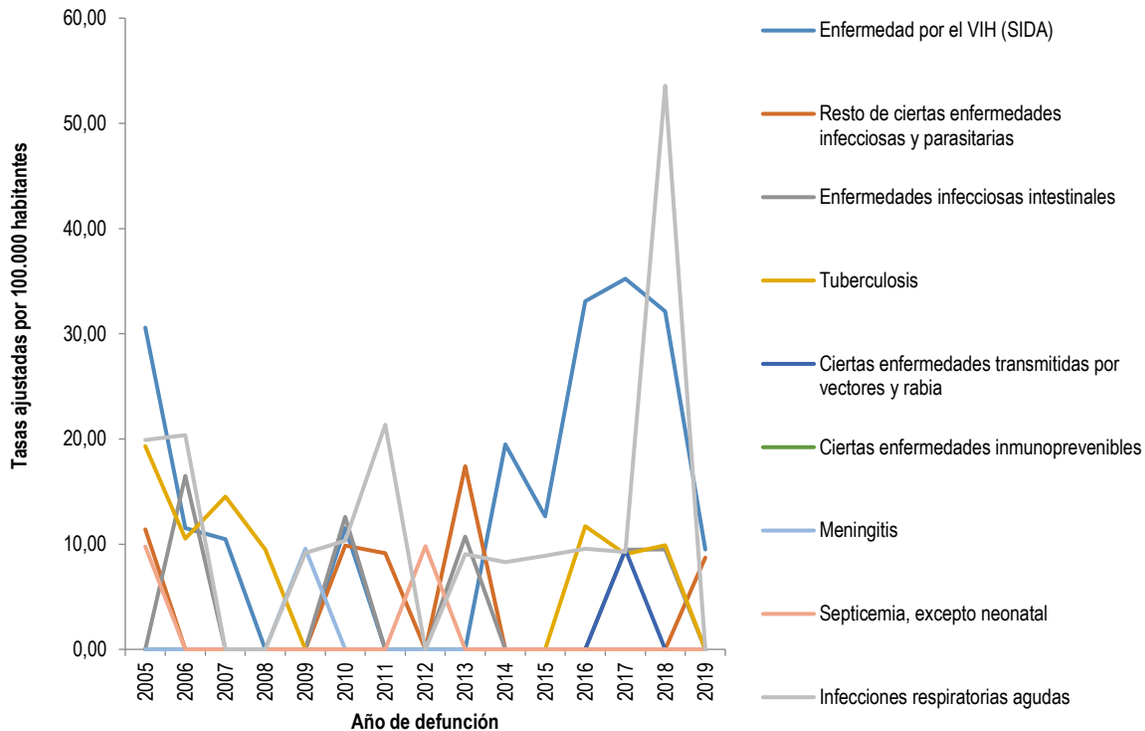
Tabla 15. Tasa mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedad por el VIH (SIDA)	21,92	5,84	11,42	5,49	0,00	5,82	5,98	0,00	0,00	15,08	12,98	22,35	18,25	16,53	4,74
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	5,92	0,00	5,03	0,00	0,00	5,06	4,86	0,00	9,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,53
Enfermedades infecciosas intestinales	0,00	12,59	0,00	0,00	0,00	10,97	0,00	0,00	5,46	4,70	0,00	0,00	4,83	4,87	0,00
Tuberculosis	9,93	5,71	7,33	10,45	6,74	0,00	5,29	0,00	0,00	0,00	0,00	20,66	4,86	5,09	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	4,96	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	5,14	4,57	0,00	0,00	10,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Septicemia, excepto neonatal	16,38	5,94	5,74	0,00	0,00	0,00	0,00	10,19	0,00	5,22	0,00	4,82	4,58	0,00	0,00
Infecciones respiratorias agudas	32,27	11,06	4,31	4,41	9,78	5,68	20,36	5,76	9,60	9,73	10,55	9,65	18,77	32,23	0,00

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

Enfermedades Transmisibles en Hombres

Figura 17. Tasa mortalidad ajustada por edad transmisibles Hombres Ansermanuevo, 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

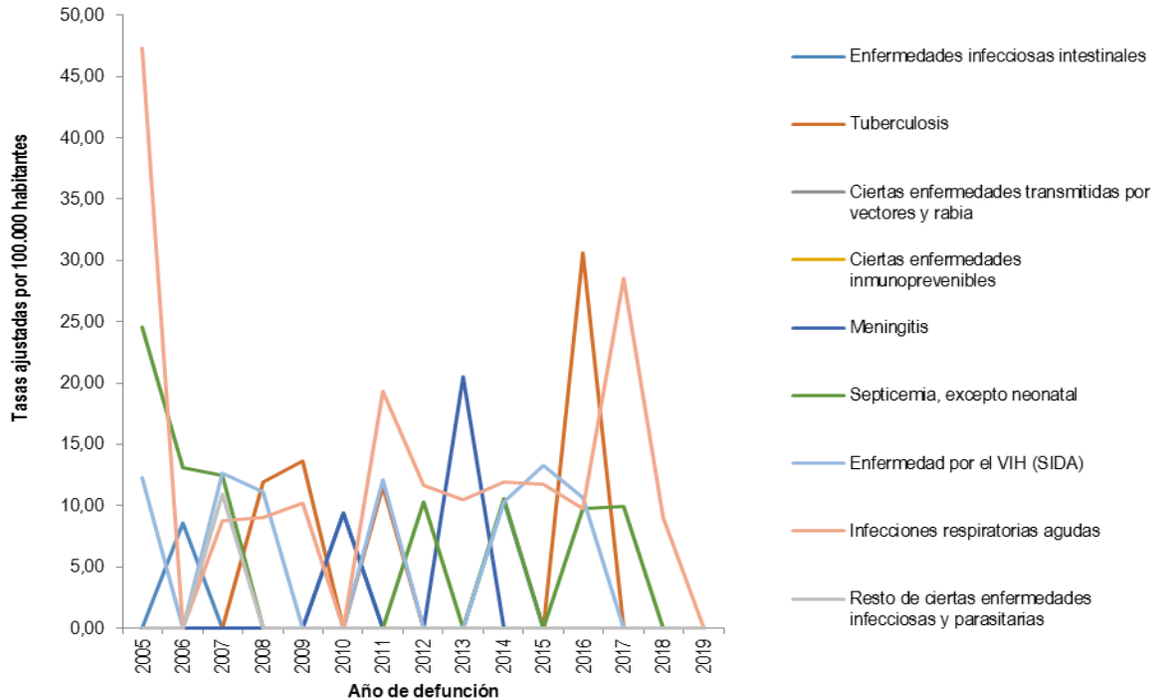
Tabla 16. Tasa de mortalidad ajustada por edad transmisibles Hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedad por el VIH (SIDA)	30,58	11,53	10,48	0,00	0,00	11,53	0,00	0,00	0,00	19,47	12,65	33,11	35,23	32,12	9,50
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	11,41	0,00	0,00	0,00	0,00	9,85	9,13	0,00	17,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,71
Enfermedades infecciosas intestinales	0,00	16,48	0,00	0,00	0,00	12,58	0,00	0,00	10,72	0,00	0,00	0,00	9,47	9,52	0,00
Tuberculosis	19,32	10,54	14,52	9,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,71	9,06	9,90	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	9,46	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	9,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Septicemia, excepto neonatal	9,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infecciones respiratorias agudas	19,90	20,36	0,00	0,00	9,17	10,33	21,37	0,00	9,06	8,31	8,91	9,56	9,26	53,58	0,00

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

Enfermedades Transmisibles en Mujeres

Figura 18. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles Mujeres Ansermanuevo, 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 17. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles Mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019

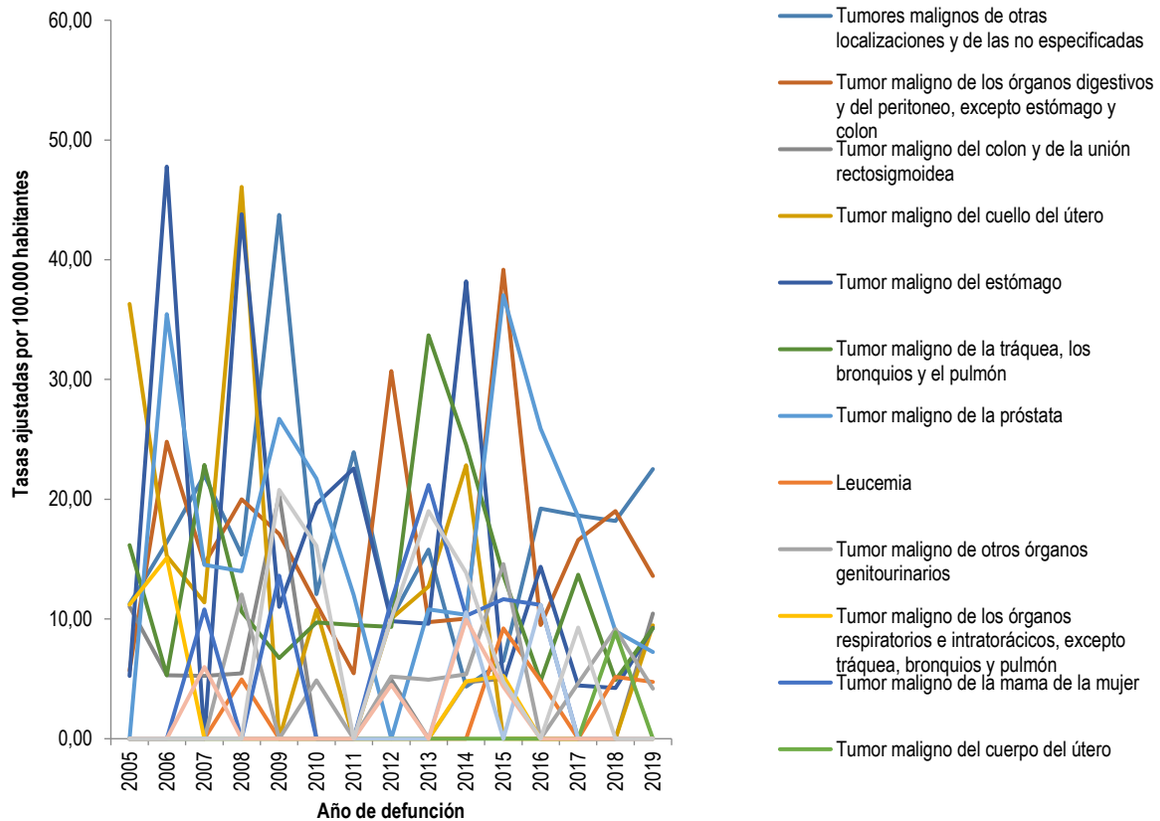
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades infecciosas intestinales	0,00	8,54	0,00	0,00	0,00	9,38	0,00	0,00	0,00	10,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuberculosis	0,00	0,00	0,00	11,88	13,60	0,00	11,56	0,00	0,00	0,00	0,00	30,65	0,00	0,00	0,00
Ciertas enfermedades 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	9,38	0,00	0,00	20,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Septicemia, excepto neonatal	24,55	13,10	12,46	0,00	0,00	0,00	0,00	10,33	0,00	10,56	0,00	9,74	9,93	0,00	0,00
Enfermedad por el VIH (SIDA)	12,29	0,00	12,61	11,12	0,00	0,00	12,08	0,00	0,00	10,25	13,31	10,69	0,00	0,00	0,00
Infecciones respiratorias agudas	47,33	0,00	8,76	9,00	10,20	0,00	19,36	11,62	10,51	11,89	11,77	9,74	28,52	9,04	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	10,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Neoplasias

Neoplasias Población General

Figura 19. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias Ansermanuevo, 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

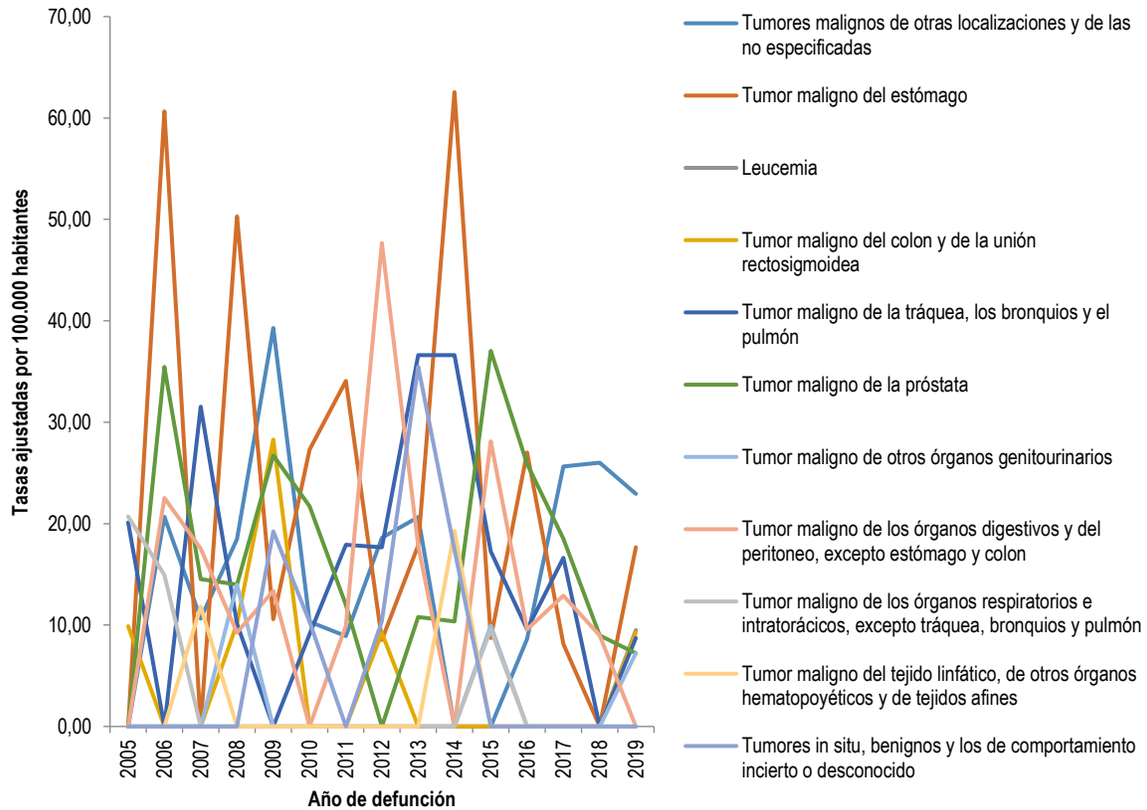
Tabla 18. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	11,25	16,41	22,01	15,38	43,74	12,08	23,92	10,03	15,81	4,36	6,49	19,21	18,65	18,18	22,53
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	5,70	24,81	14,59	20,00	17,10	11,24	5,46	30,71	9,73	10,02	39,17	9,50	16,58	19,02	13,60
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	11,04	5,30	5,26	5,47	20,39	0,00	0,00	4,91	0,00	4,70	5,02	0,00	0,00	0,00	10,45
Tumor maligno del cuello del útero	36,31	15,25	11,38	46,08	0,00	10,76	0,00	10,03	12,72	22,83	0,00	0,00	0,00	0,00	9,46
Tumor maligno del estómago	5,24	47,77	0,00	43,80	11,02	19,62	22,58	9,81	9,60	38,21	4,74	14,37	4,44	4,25	9,25
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	16,16	5,30	22,87	10,61	6,74	9,71	9,51	9,34	33,69	24,54	13,65	4,82	13,69	4,90	9,24
Tumor maligno de la próstata	0,00	35,47	14,52	13,98	26,73	21,72	11,98	0,00	10,79	10,34	37,04	25,90	18,53	8,99	7,22
Leucemia	0,00	0,00	0,00	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,21	4,82	0,00	5,16	4,74
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	0,00	0,00	0,00	12,04	0,00	4,87	0,00	5,19	4,93	5,37	14,59	0,00	4,65	9,15	4,17
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	11,21	15,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,79	5,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno de la mama de la mujer	0,00	0,00	10,80	0,00	13,60	0,00	0,00	11,48	21,19	10,25	11,65	11,17	0,00	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	8,89	0,00
Tumor maligno del útero, parte no especificada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,00	11,17	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0,00	0,00	5,98	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,00	9,94	4,33	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	0,00	0,00	0,00	20,78	16,12	0,00	10,03	19,01	13,85	4,76	0,00	9,29	0,00	0,00

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

Neoplasias en Hombres

Figura 20. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias Hombres Ansermanuevo, 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

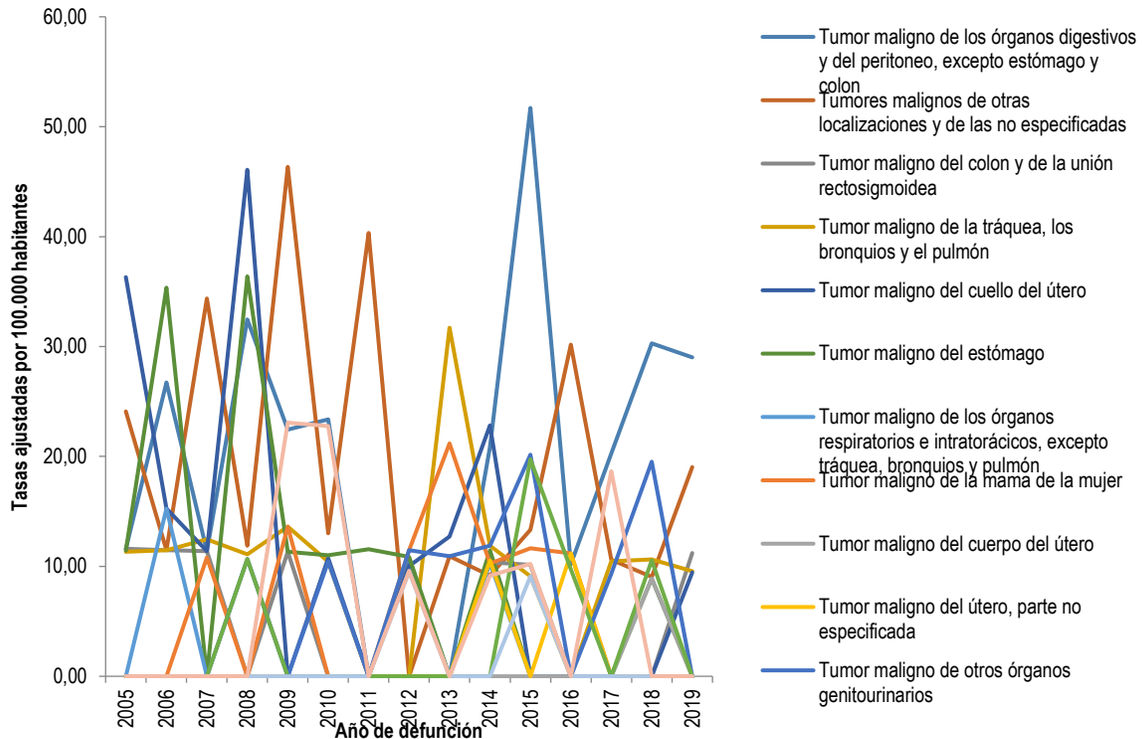
Tabla 19. Tasa mortalidad ajustada por edad para las neoplasias Hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	0,00	20,69	10,63	18,49	39,30	10,33	8,90	18,60	20,65	0,00	0,00	8,63	25,64	26,01	22,94
Tumor maligno del estómago	0,00	60,66	0,00	50,31	10,57	27,31	34,06	8,54	17,84	62,54	8,73	27,02	8,12	0,00	17,65
Leucemia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,50
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	9,90	0,00	0,00	10,13	28,29	0,00	0,00	9,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,29
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	20,10	0,00	31,55	10,13	0,00	9,10	17,92	17,67	36,60	36,62	17,25	9,56	16,62	0,00	8,71
Tumor maligno de la próstata	0,00	35,47	14,52	13,98	26,73	21,72	11,98	0,00	10,79	10,34	37,04	25,90	18,53	8,99	7,22
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	0,00	0,00	0,00	13,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,93	0,00	0,00	0,00	7,22
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	0,00	22,52	17,54	9,25	13,36	0,00	9,95	47,67	17,83	0,00	28,12	9,56	12,88	8,99	0,00
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	20,70	14,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	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	11,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	0,00	0,00	0,00	19,22	10,33	0,00	10,39	35,48	17,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Neoplasias en Mujeres

Figura 21. Tasa mortalidad ajustada por edad para las neoplasias mujeres Ansermanuevo, 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 20. Tasa mortalidad ajustada por edad para las neoplasias mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019

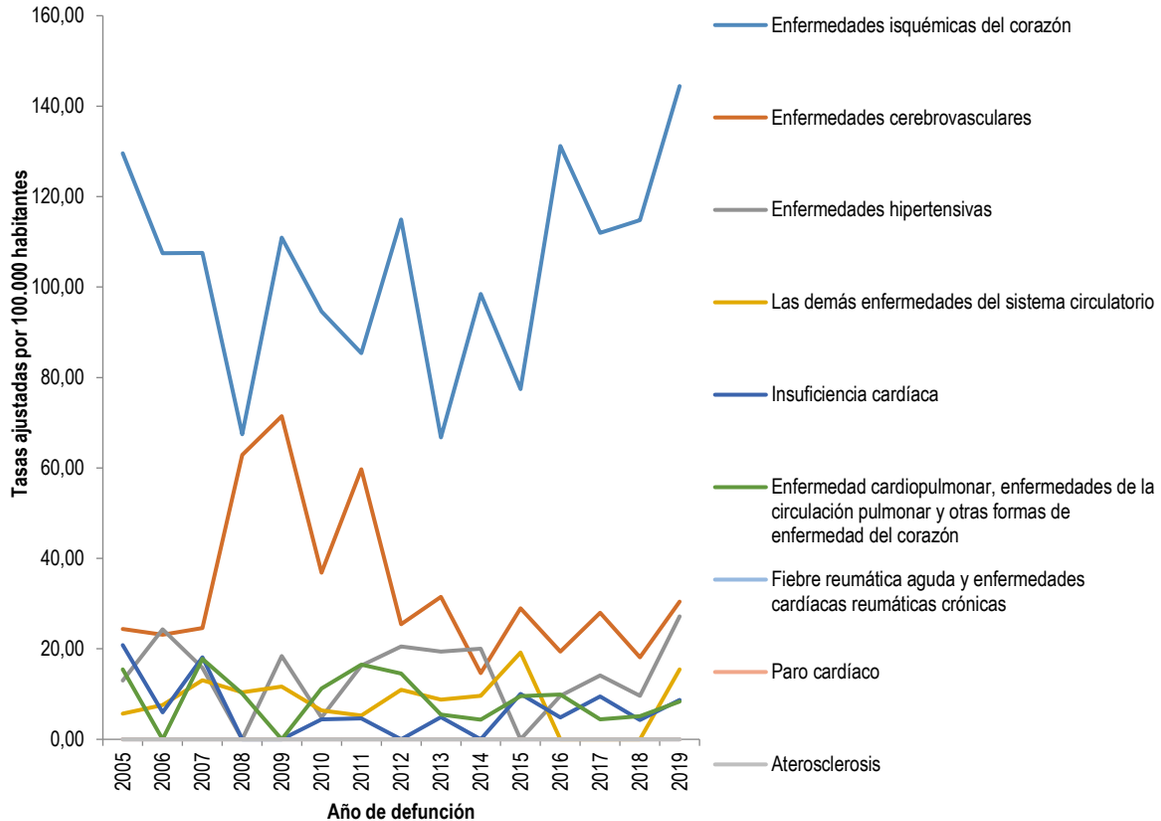
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	11,60	26,73	11,38	32,45	22,44	23,36	0,00	10,53	0,00	20,84	51,71	10,20	20,26	30,30	29,00
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	24,09	11,47	34,37	11,88	46,35	13,02	40,34	0,00	10,91	9,16	13,31	30,19	10,61	9,04	19,03
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	11,60	11,47	11,38	0,00	11,34	0,00	0,00	0,00	0,00	10,36	10,13	0,00	0,00	0,00	11,21
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	11,33	11,47	12,46	11,10	13,60	10,42	0,00	0,00	31,71	11,89	9,10	0,00	10,47	10,63	9,57
Tumor maligno del cuello del útero	36,31	15,25	11,38	46,08	0,00	10,76	0,00	10,03	12,72	22,83	0,00	0,00	0,00	0,00	9,46
Tumor maligno del estómago	11,45	35,36	0,00	36,38	11,34	11,00	11,56	10,86	0,00	11,44	0,00	0,00	0,00	8,89	0,00
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	0,00	15,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno de la mama de la mujer	0,00	0,00	10,80	0,00	13,60	0,00	0,00	11,48	21,19	10,25	11,65	11,17	0,00	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	8,89	0,00
Tumor maligno del útero, parte no especificada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,56	0,00	11,17	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	0,00	0,00	0,00	10,68	0,00	10,42	0,00	11,48	10,91	11,89	20,16	0,00	9,32	19,51	0,00
Leucemia	0,00	0,00	0,00	10,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,74	9,74	0,00	10,53	0,00
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,50	0,00	0,00	9,10	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	0,00	0,00	0,00	23,07	22,77	0,00	9,59	0,00	9,16	10,23	0,00	18,64	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

Enfermedades del sistema circulatorio

Enfermedades del sistema circulatorio Población General

Figura 22. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio Ansermanuevo, 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

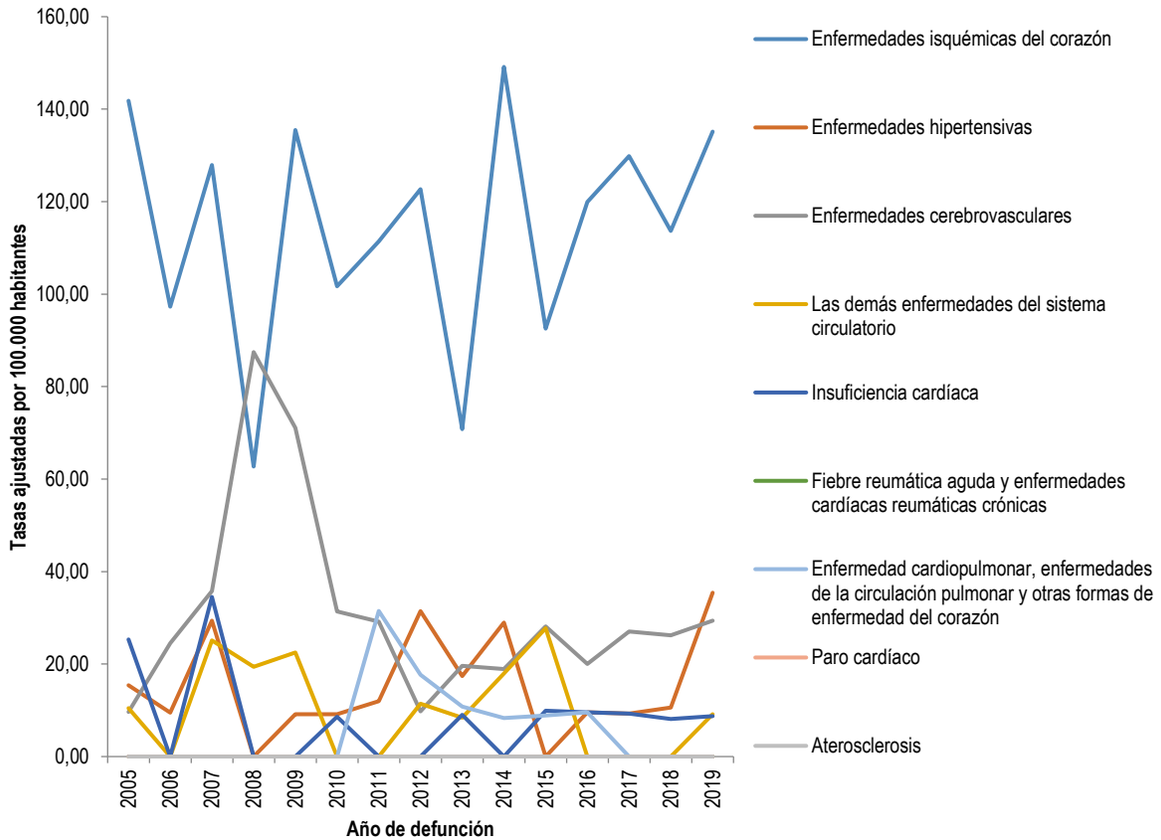
Tabla 21. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades isquémicas del corazón	129,54	107,49	107,55	67,43	110,92	94,63	85,36	114,95	66,76	98,46	77,43	131,17	111,97	114,82	144,44
Enfermedades cerebrovasculares	24,39	23,12	24,58	62,89	71,46	36,83	59,73	25,44	31,47	14,65	28,95	19,40	27,96	18,16	30,41
Enfermedades hipertensivas	12,98	24,35	15,80	0,00	18,38	4,87	16,34	20,52	19,42	20,03	0,00	9,65	14,09	9,62	27,19
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	5,67	7,55	13,07	10,42	11,64	6,40	5,29	10,95	8,81	9,59	19,20	0,00	0,00	0,00	15,46
Insuficiencia cardíaca	20,83	5,94	18,10	0,00	0,00	4,39	4,65	0,00	4,93	0,00	10,03	4,82	9,50	4,25	8,70
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	15,49	0,00	17,79	10,09	0,00	11,24	16,51	14,53	5,47	4,36	9,53	9,88	4,44	5,09	8,34
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

Enfermedades del sistema circulatorio en Hombres

Figura 23. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio hombres Ansermanuevo, 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

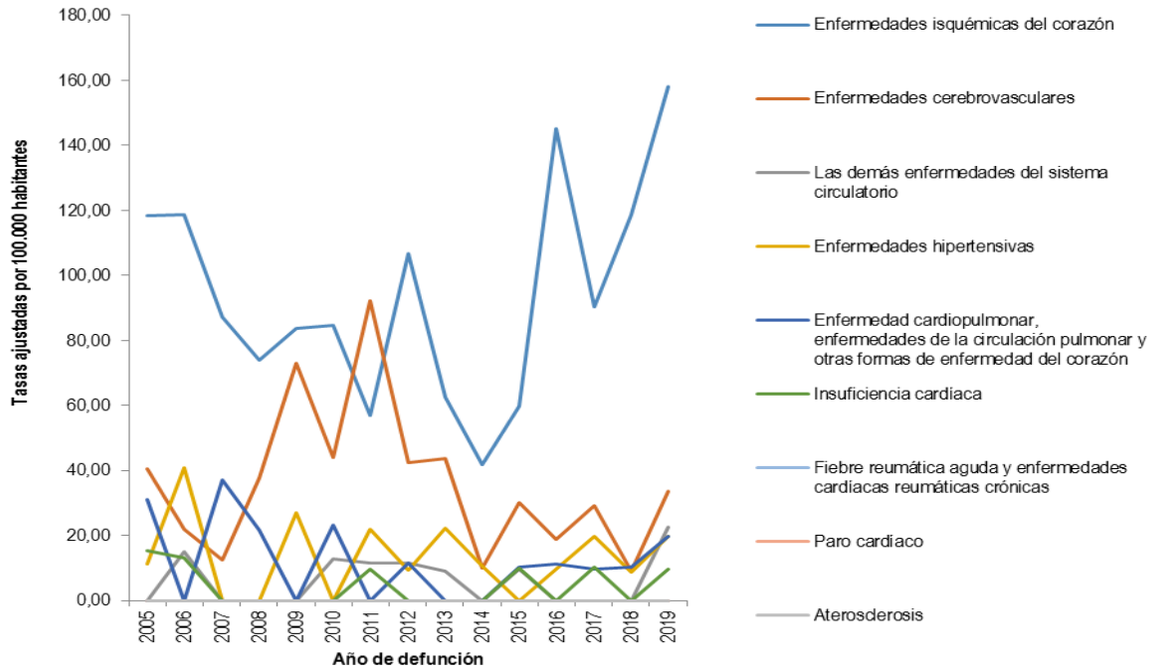
Tabla 22. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades isquémicas del corazón	141,82	97,27	127,90	62,72	135,46	101,73	111,43	122,65	70,81	149,14	92,57	119,93	129,82	113,69	135,12
Enfermedades hipertensivas	15,41	9,53	29,36	0,00	9,17	9,13	11,98	31,42	17,42	28,99	0,00	9,56	9,26	10,60	35,43
Enfermedades cerebrovasculares	9,65	24,48	35,78	87,46	71,05	31,36	29,17	9,80	19,60	18,95	28,13	20,06	27,02	26,21	29,41
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	10,45	0,00	25,15	19,38	22,53	0,00	0,00	11,44	8,40	17,97	27,76	0,00	0,00	0,00	9,16
Insuficiencia cardíaca	25,31	0,00	34,51	0,00	0,00	8,62	0,00	0,00	9,01	0,00	9,93	9,56	9,26	8,13	8,71
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,49	17,67	10,79	8,31	8,91	9,56	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

Enfermedades del sistema circulatorio en Mujeres

Figura 24. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio mujeres Ansermanuevo, 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 23. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019

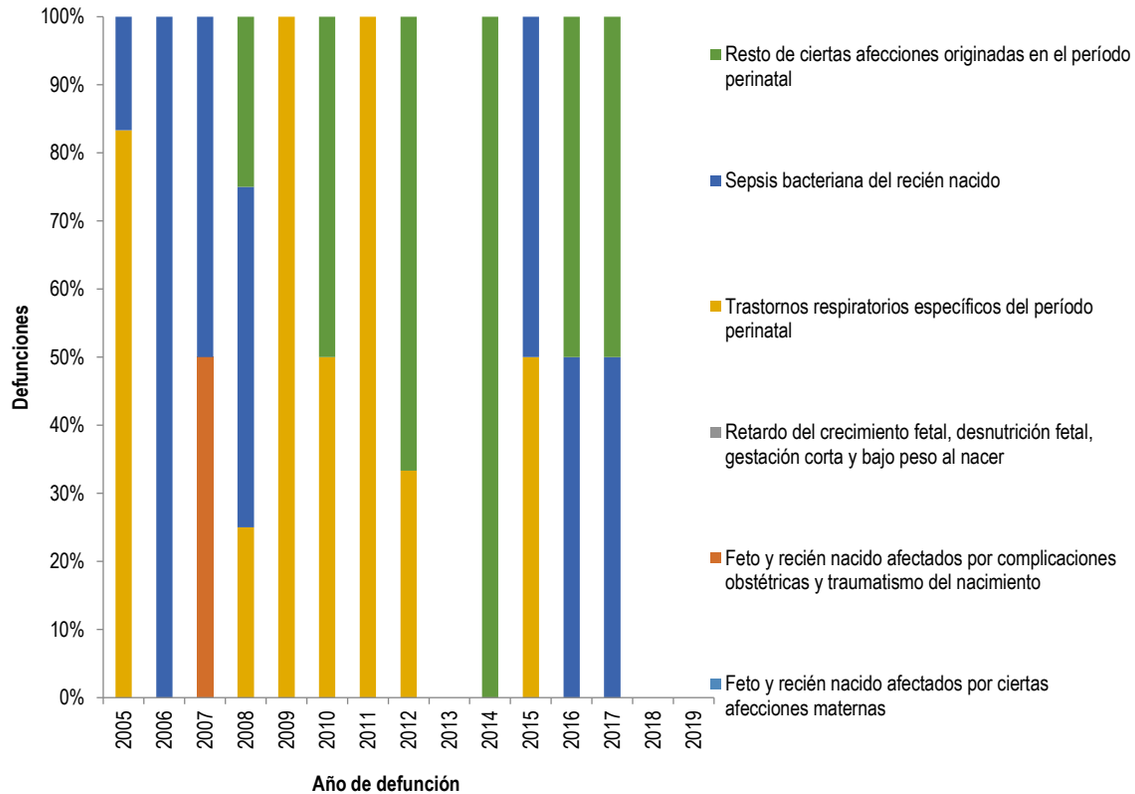
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades isquémicas del corazón	118,45	118,86	87,23	74,07	83,89	84,80	56,92	106,68	62,54	41,76	59,87	145,14	90,30	118,60	158,06
Enfermedades cerebrovasculares	40,52	22,08	12,70	37,93	73,10	44,22	92,30	42,36	43,82	10,00	30,30	18,83	29,25	9,04	33,58
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	0,00	15,25	0,00	0,00	0,00	13,02	11,56	11,48	9,27	0,00	9,82	0,00	0,00	0,00	22,59
Enfermedades hipertensivas	11,45	40,84	0,00	0,00	27,21	0,00	22,12	9,50	22,21	10,56	0,00	9,74	19,93	8,89	19,74
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	31,13	0,00	37,07	21,77	0,00	23,36	0,00	11,48	0,00	0,00	10,23	11,17	9,82	10,48	19,74
Insuficiencia cardíaca	15,57	13,10	0,00	0,00	0,00	0,00	9,87	0,00	0,00	0,00	10,13	0,00	10,47	0,00	9,87
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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

Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal

Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal Población General

Figura 25. Tasa de mortalidad ajustada por edad para ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal Ansermanuevo, 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

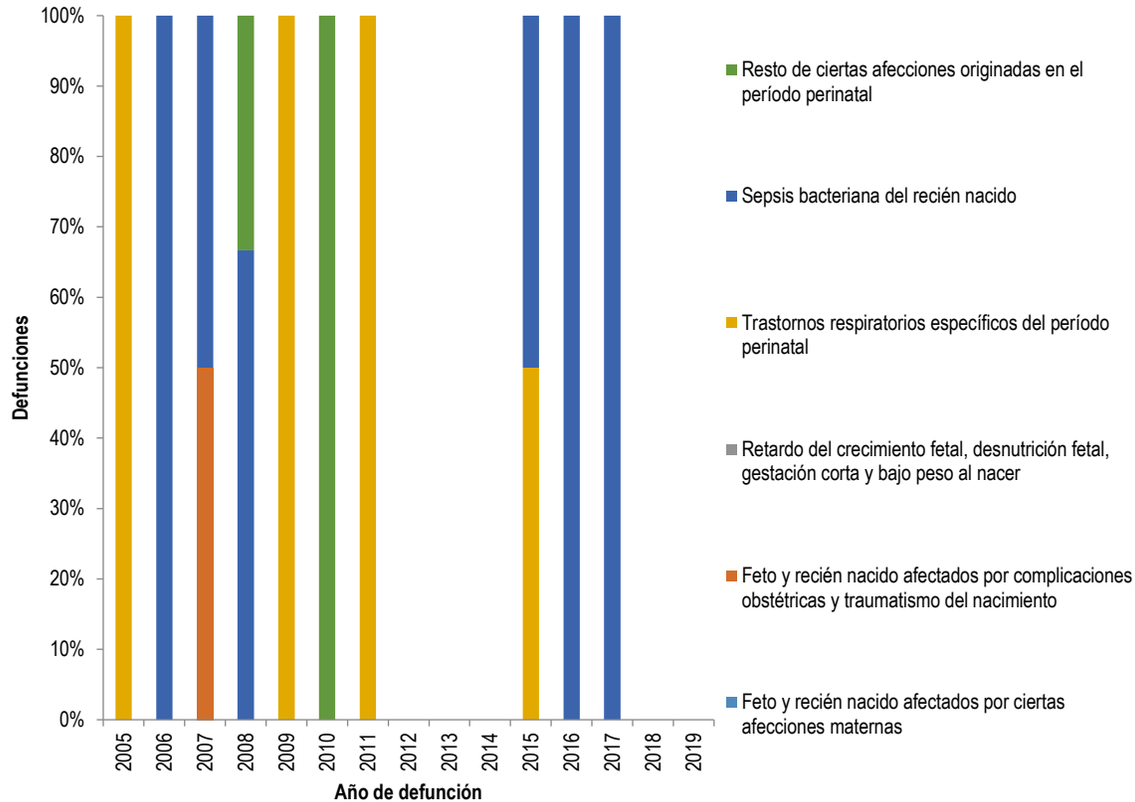
Tabla 24. Tasa de mortalidad ajustada por edad para ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal Ansermanuevo, 2005 – 2019

	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	1	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 periodo perinatal	5	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Sepsis bacteriana del recién nacido	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	1	0	0

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

Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal en Hombres

Figura 26. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades periodo perinatal hombres Ansermanuevo, 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

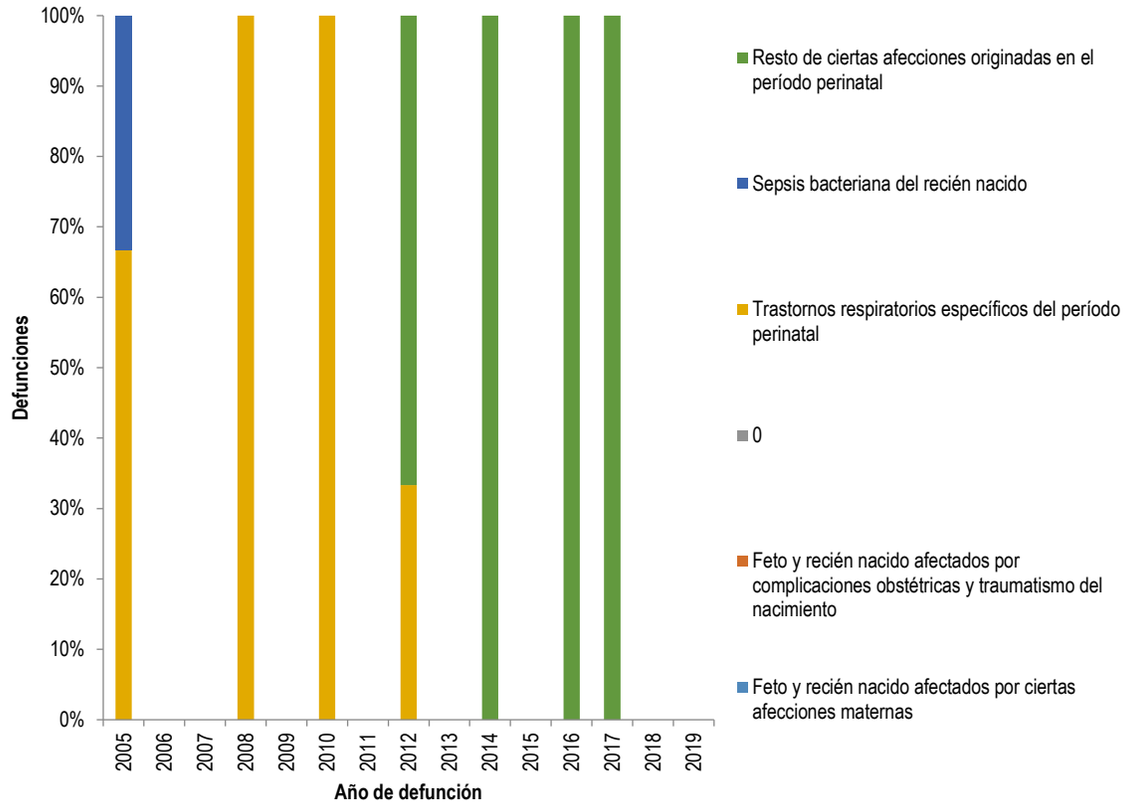
Tabla 25. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del periodo perinatal hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019

	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	1	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	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Sepsis bacteriana del recién nacido	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
Resto de ciertas afecciones originadas en el período perinatal	0	0	0	1	0	1	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

Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal en Mujeres

Figura 27. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades periodo perinatal mujeres Ansermanuevo, 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 26. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del periodo perinatal mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019

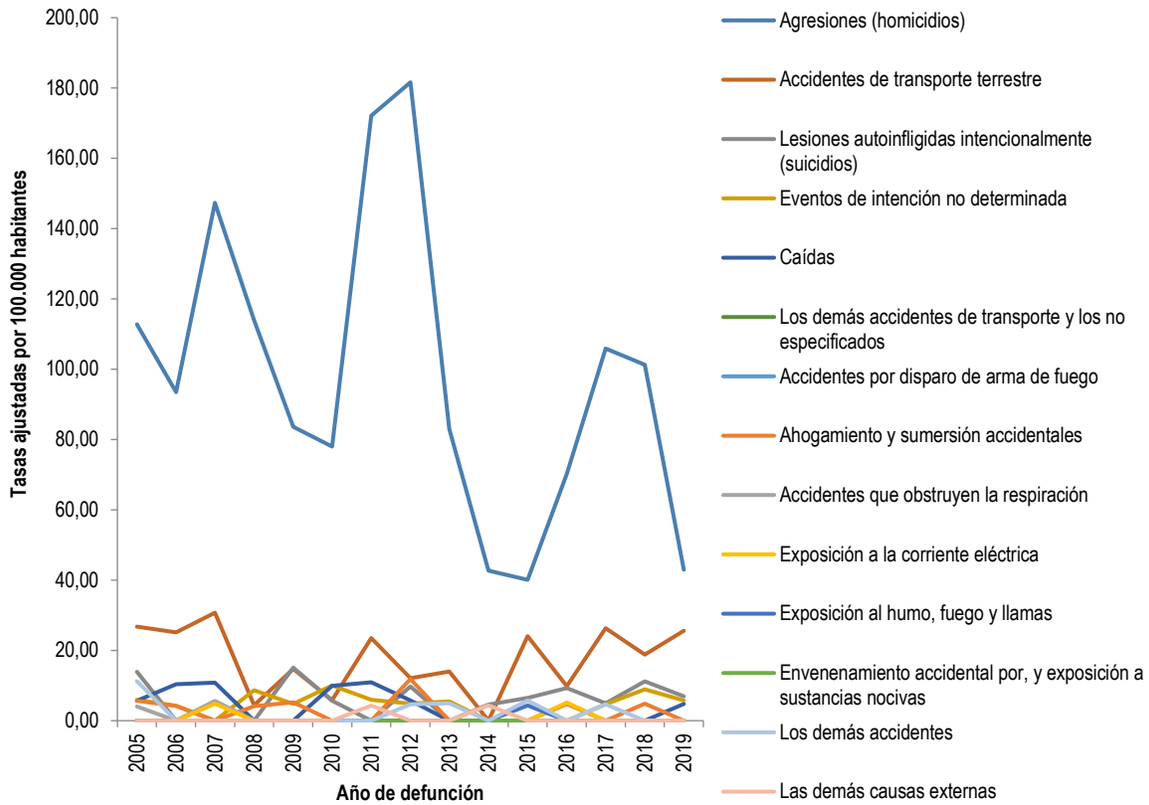
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Retardo del 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 periodo perinatal	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Sepsis bacteriana del recién nacido	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	0	0

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

Causas externas

Causas externas Población General

Figura 28. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las causas externas Ansermanuevo, 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

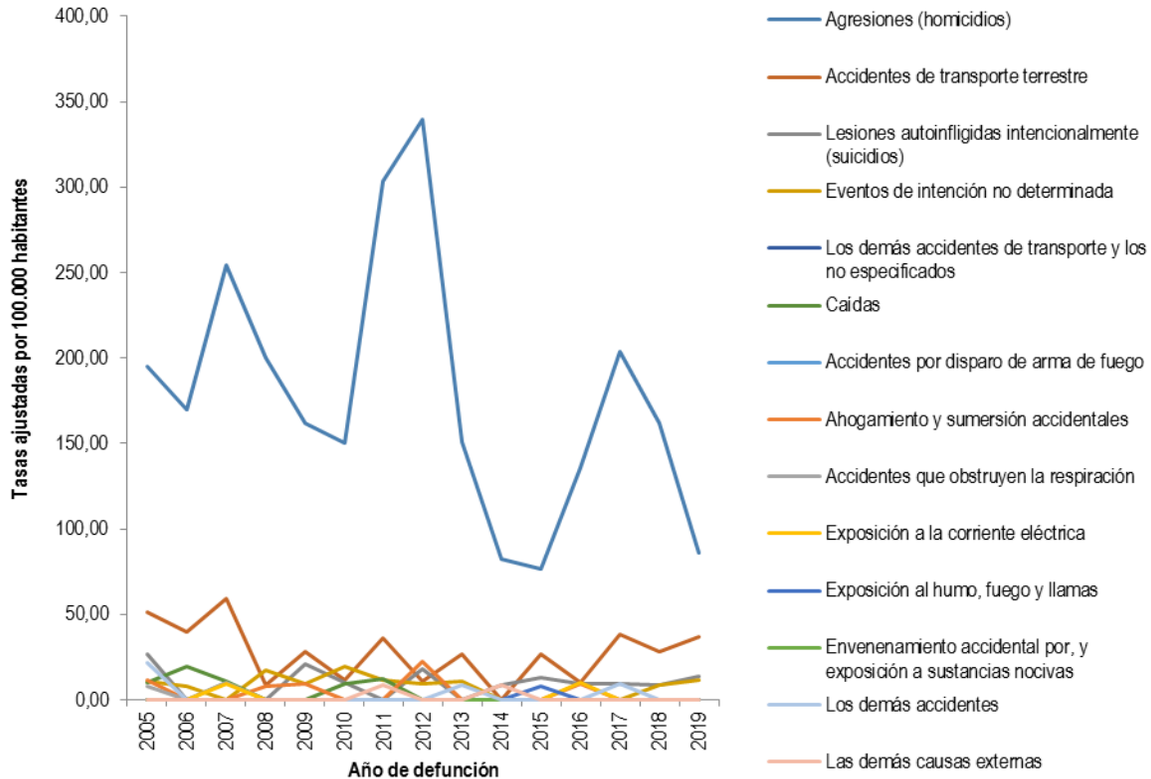
Tabla 27. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las causas externas Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Agresiones (homicidios)	112,78	93,47	147,37	113,89	83,58	77,98	172,15	181,61	83,00	42,65	40,07	70,25	105,89	101,30	42,99
Accidentes de transporte terrestre	26,71	25,16	30,71	4,41	14,70	5,82	23,53	12,11	13,96	0,00	24,04	9,83	26,34	18,76	25,54
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	13,88	0,00	5,10	0,00	15,09	5,68	0,00	9,72	0,00	4,58	6,49	9,25	4,92	11,14	6,94
Eventos de intención no determinada	5,89	4,20	0,00	8,64	4,78	10,01	5,98	4,85	5,47	0,00	0,00	0,00	4,65	8,94	5,74
Caidas	5,67	10,34	10,81	0,00	0,00	9,90	10,92	5,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,74
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
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	5,70	4,20	0,00	4,09	5,22	0,00	0,00	11,85	0,00	0,00	0,00	4,77	0,00	4,87	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	4,04	0,00	5,62	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	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,15	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	4,33	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	11,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,66	4,93	0,00	5,79	0,00	4,65	0,00	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	4,36	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

Causas externas en Hombres

Figura 29. Tasa de mortalidad ajustada por edad para causas externas hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019



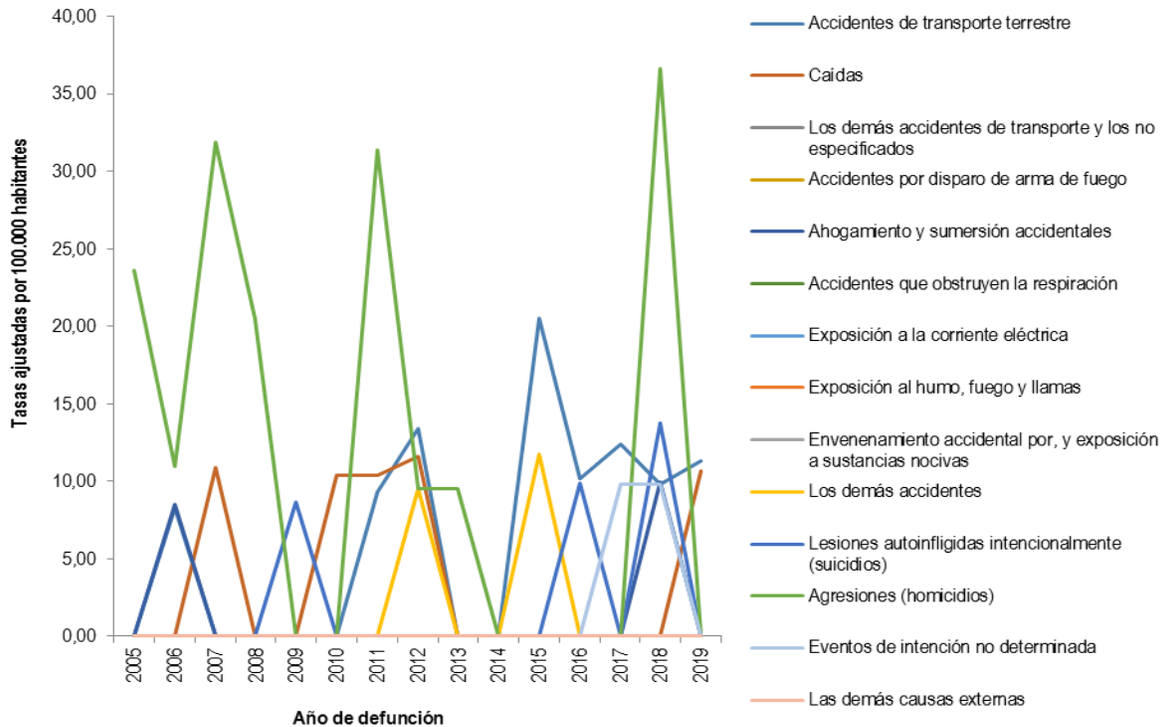
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Tabla 28. Tasa de mortalidad ajustada por edad para causas externas hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Agresiones (homicidios)	195,04	169,78	254,01	200,03	161,57	150,42	303,18	339,83	151,24	82,23	76,91	135,54	203,41	161,52	86,10
Accidentes de transporte terrestre	51,41	39,62	59,03	8,64	27,80	11,53	36,09	10,75	26,76	0,00	26,80	9,95	38,19	27,86	36,85
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	26,66	0,00	9,77	0,00	21,10	10,33	0,00	18,05	0,00	8,77	12,65	9,19	9,51	8,36	13,91
Eventos de intención no determinada	10,70	8,24	0,00	17,04	9,11	19,59	11,84	9,13	10,79	0,00	0,00	0,00	0,00	8,36	11,75
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	10,45	19,70	10,60	0,00	0,00	9,10	11,98	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	11,19	0,00	0,00	7,80	9,67	0,00	0,00	22,44	0,00	0,00	0,00	9,19	0,00	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	7,91	0,00	10,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0,00	0,00	9,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,95	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	8,26	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	21,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,01	0,00	0,00	0,00	9,26	0,00	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29	0,00	0,00	8,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Causas externas en Mujeres

Figura 30. Tasa de mortalidad ajustada por edad para causas externas mujeres Ansermanuevo, 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 29. Tasa de mortalidad para causas externas mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Accidentes de transporte terrestre	0,00	8,28	0,00	0,00	0,00	0,00	9,29	13,40	0,00	0,00	20,53	10,20	12,43	9,82	11,31
Caídas	0,00	0,00	10,89	0,00	0,00	10,39	10,38	11,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,70
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
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	8,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,96	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	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 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	9,56	0,00	0,00	11,77	0,00	0,00	0,00	0,00
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	0,00	0,00	0,00	0,00	8,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,87	0,00	13,78	0,00
Agresiones (homicidios)	23,62	10,97	31,92	20,50	0,00	0,00	31,38	9,50	9,54	0,00	0,00	0,00	0,00	36,68	0,00
Eventos de intención no determinada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,80	9,82	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

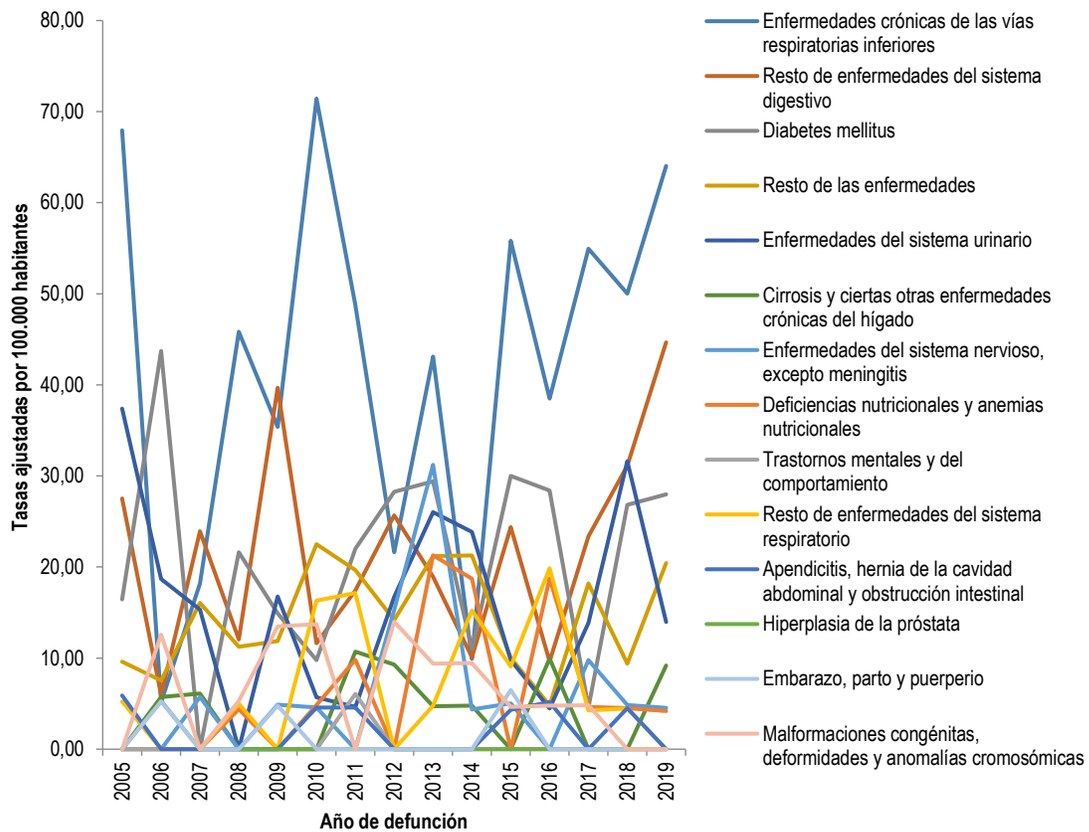
Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Demás enfermedades

Demás enfermedades Población General

Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, resto del sistema digestivo y diabetes mellitus son las tres principales causas en esta categoría.

Figura 31. Tasa de mortalidad ajustada por edad para Las demás enfermedades Ansermanuevo, 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

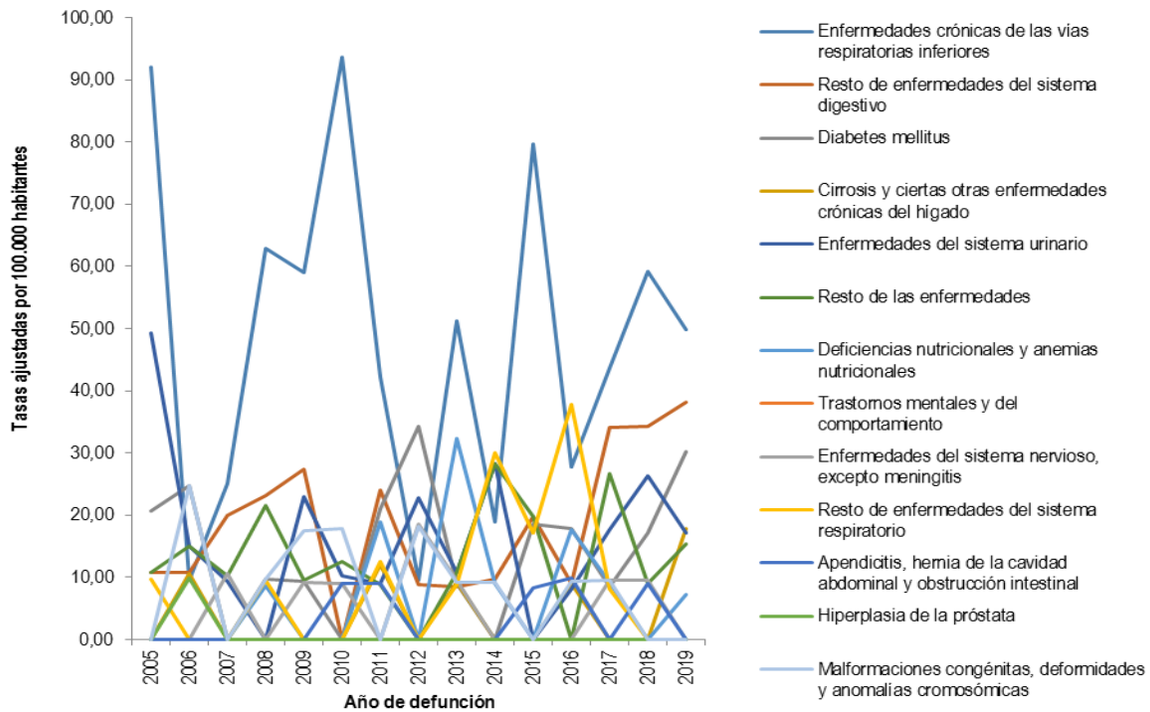
Tabla 30. Tasa de mortalidad ajustada por edad para Las demás enfermedades Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	67,96	5,15	18,20	45,84	35,38	71,44	48,76	21,63	43,09	9,93	55,84	38,48	54,94	50,02	64,02
Resto de enfermedades del sistema digestivo	27,51	5,94	23,92	12,04	39,70	11,62	17,41	25,66	18,94	10,08	24,37	9,63	23,37	31,14	44,67
Diabetes mellitus	16,45	43,73	0,00	21,61	14,92	9,79	22,01	28,24	29,41	11,00	29,99	28,40	4,58	26,84	27,98
Resto de las enfermedades	9,60	7,55	16,08	11,26	11,88	22,51	19,66	14,19	21,22	21,28	10,03	4,82	18,20	9,41	20,45
Enfermedades del sistema urinario	37,39	18,68	15,33	0,00	16,78	5,68	4,62	16,72	26,02	23,87	9,78	4,48	13,86	31,61	13,98
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	0,00	5,71	6,10	0,00	0,00	0,00	10,71	9,30	4,70	4,79	0,00	9,97	0,00	0,00	9,19
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	0,00	5,74	0,00	4,90	4,57	0,00	15,31	31,22	4,36	5,03	0,00	9,79	4,87	4,53
Deficiencias y anemias nutricionales	0,00	0,00	0,00	4,41	0,00	4,84	9,82	0,00	21,28	18,73	0,00	18,74	4,65	4,49	4,17
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	5,24	0,00	0,00	4,98	0,00	16,30	17,14	0,00	4,79	15,21	9,09	19,85	4,26	4,45	0,00
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	5,89	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	4,56	0,00	0,00	0,00	4,33	5,15	0,00	4,51	0,00
Hiperplasia de la próstata	0,00	5,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Embarazo, parto y puerperio	0,00	5,25	0,00	0,00	4,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,49	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	12,59	0,00	5,32	13,49	13,72	0,00	13,99	9,39	9,45	4,66	4,80	4,83	0,00	0,00

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

Demás enfermedades en Hombres

Figura 32. Tasa mortalidad ajustada por edad demás causas hombres Ansermanuevo, 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

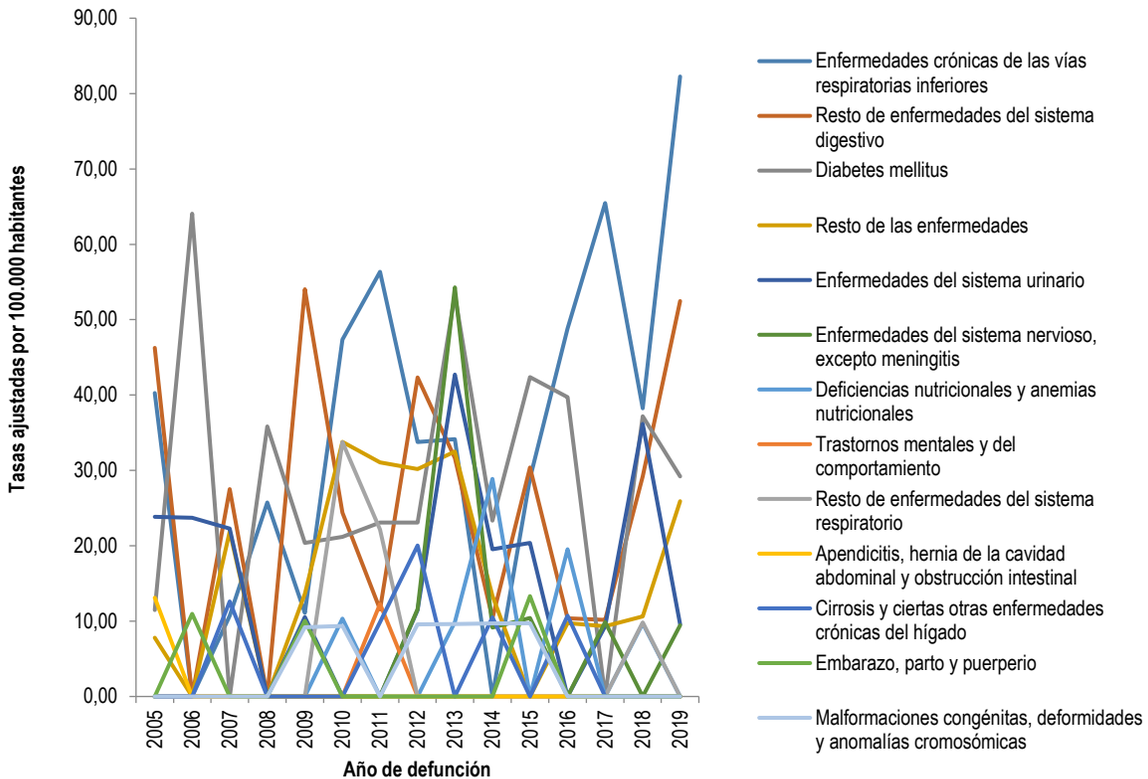
Tabla 31. Tasa de mortalidad ajustada demás causas hombres Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	92,13	9,53	25,12	62,98	59,01	93,61	42,23	9,47	51,23	18,95	79,76	27,79	43,64	59,23	49,76
Resto de enfermedades del sistema digestivo	10,70	10,86	19,96	23,23	27,39	0,00	23,97	8,84	8,40	9,80	19,87	8,98	34,16	34,23	38,12
Diabetes mellitus	20,70	24,78	0,00	9,70	9,38	0,00	21,12	34,32	9,01	0,00	18,54	17,82	8,49	17,12	30,20
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	0,00	10,54	0,00	0,00	0,00	0,00	11,98	0,00	9,16	0,00	0,00	8,98	0,00	0,00	17,88
Enfermedades del sistema urinario	49,26	14,95	9,36	0,00	22,92	10,33	9,02	22,88	10,79	28,31	0,00	8,21	17,59	26,34	17,20
Resto de las enfermedades	10,70	14,95	10,32	21,61	9,56	12,58	8,79	0,00	10,79	28,31	19,87	0,00	26,66	8,99	15,44
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	0,00	0,00	0,00	8,64	0,00	0,00	18,88	0,00	32,36	8,98	0,00	17,73	9,26	0,00	7,22
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	0,00
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	0,00	10,63	0,00	9,17	8,93	0,00	18,60	9,61	0,00	0,00	0,00	9,46	9,52	0,00
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	9,65	0,00	0,00	9,51	0,00	0,00	12,52	0,00	8,82	29,98	17,17	37,74	8,13	0,00	0,00
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,93	8,98	0,00	0,00	0,00	8,26	9,95	0,00	8,99	0,00
Hiperplasia de la próstata	0,00	9,83	0,00	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	24,73	0,00	9,78	17,58	17,86	0,00	18,21	9,16	9,23	0,00	9,39	9,47	0,00	0,00

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

Demás enfermedades en Mujeres

Figura 33. Tasa de mortalidad ajustada por edad para demás causas mujeres Ansermanuevo, 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 32. Tasa mortalidad ajustada por edad demás causas mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2019

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	40,28	0,00	10,73	25,72	11,09	47,35	56,36	33,76	34,14	0,00	28,95	48,84	65,48	38,24	82,26
Resto de enfermedades del sistema digestivo	46,27	0,00	27,50	0,00	54,03	24,40	11,56	42,35	31,65	10,36	30,39	10,38	10,17	29,19	52,47
Diabetes mellitus	11,45	64,06	0,00	35,85	20,39	21,18	23,08	23,10	53,25	23,33	42,35	39,73	0,00	37,16	29,18
Resto de las enfermedades	7,79	0,00	21,90	0,00	13,60	33,78	31,07	30,15	32,49	13,37	0,00	9,74	9,32	10,63	25,89
Enfermedades del sistema urinario	23,85	23,71	22,27	0,00	10,52	0,00	0,00	11,48	42,71	19,52	20,37	0,00	9,32	36,17	9,57
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,62	54,28	9,16	10,43	0,00	9,88	0,00	9,44
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,34	0,00	0,00	9,88	28,87	0,00	19,55	0,00	9,68	0,00
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,75	22,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,82	0,00
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	13,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	0,00	0,00	12,61	0,00	0,00	0,00	9,87	20,03	0,00	10,51	0,00	10,69	0,00	0,00	0,00
Embarazo, parto y puerperio	0,00	10,97	0,00	0,00	10,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,31	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	9,20	9,38	0,00	9,56	9,63	9,68	9,72	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

Plan Decenal de Salud Pública 2012 -2021

Como estrategia para el monitoreo y seguimiento al cumplimiento en lo establecido en el Plan Decenal de Salud Pública 2012 -2021, del municipio de Ansermanuevo, la Tabla 33 muestra la tendencia de las principales causas de muerte con el fin de realizar la priorización de las causas que requieren intervención, bien sea en términos preventivos o de atención. Este método, que utiliza la técnica de semaforización específica que, para los

indicadores resaltados en color amarillo, las tasas no presentan diferencias estadísticamente significativas entre el valor del indicador del Municipio con el indicador del Departamento.

Las siguientes mortalidades ajustadas por edad, presentan valores estadísticamente más altos en Ansermanuevo en comparación con los valores del Valle para el año 2019: diabetes mellitus

Tabla 33. Tabla de semaforización de las tasas de mortalidad por causas específicas Ansermanuevo. 2005-2019

Causa de muerte	Valle del Cauca 2019	Ansermanuevo 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	25,54	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗
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	9,46	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↘	-	-	-	↗
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de la próstata	15,43	7,22	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↘
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del estomago	11,11	9,25	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗
Tasa de mortalidad ajustada por edad por diabetes mellitus	15,51	27,98	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗
Tasa de mortalidad ajustada por edad por lesiones autoinfligidas intencionalmente	5,07	6,94	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↘
Tasa de mortalidad ajustada por edad por trastornos mentales y del comportamiento	3,24	0,00	-	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-
Tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios)	51,81	42,99	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘
Tasa de mortalidad específica por edad por malaria	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedades transmisibles	33,45	9,27	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘
Tasa de mortalidad específica por exposición a fuerzas de la naturaleza	0,13	0,00	↘	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-

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

2.1.3. Mortalidad materno – infantil y en la niñez

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

Tasas específicas de mortalidad en población menor de 1 año

Tabla 34. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (hombres). Ansermanuevo 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	13,07	0,00	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	6,99	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	6,76	0,00	0,00	7,94	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	7,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	16,85	6,54	14,93	20,98	6,41	6,76	7,46	0,00	0,00	0,00	17,09	8,55	8,13	0,00	0,00				
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	19,61	0,00	0,00	12,82	13,51	0,00	13,61	7,94	8,93	0,00	8,55	8,13	0,00	0,00				
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	6,54	0,00	6,99	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	5,62	0,00	0,00	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 35. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (mujeres) 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	7,04	0,00	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	0,20	0,00	0,00	10,87
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,36	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	6,99	0,00	0,00	0,00	7,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,36	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	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	20,41	0,00	0,00	6,94	0,00	6,45	0,00	21,43	0,00	9,35	0,00	10,20	11,36	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	6,76	6,45	0,00	0,00	9,09	9,35	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Tabla 36. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (ambos sexos).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	0,17	0,00	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	3,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	0,00	5,71
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,74	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	3,61	0,00	0,00	0,00	3,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,74	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	3,48	4,24	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	3,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal	18,46	3,39	7,22	13,94	3,29	6,60	3,82	10,45	0,00	4,57	9,39	9,30	9,48	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,17	0,00	0,00	9,87	9,90	0,00	6,97	8,47	9,13	0,00	4,65	4,74	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	3,39	0,00	3,48	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	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,48	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 37. Tasas específicas de mortalidad infantil y en la niñez. 1 a 4 años (hombres) 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	135,50
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	126,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135,50
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	128,04	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 cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	116,69	0,00	122,76	0,00	0,00	128,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Tabla 38. Tasas específicas de mortalidad infantil y en la niñez. 1 a 4 años (mujeres) 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	132,28	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	136,61	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	127,33	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	135,32	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	135,32	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	120,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	141,64	0,00

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

Tabla 39. Tasas específicas de mortalidad infantil y en la niñez. 1 a 4 años (total) 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	64,72	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	69,25
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	64,72	0,00	0,00	65,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,25
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	65,49	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	62,50	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	65,18	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	65,18	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	118,69	0,00	62,50	0,00	0,00	65,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,25

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 40. Tasas específicas mortalidad infantil y en la niñez. Menores de 5 años (hombres) 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	188,05	0,00	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	107,41	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	97,56	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	100,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,41	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,83	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	100,81	0,00	0,00	103,41	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	101,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	267,86	93,02	191,39	292,68	99,21	100,81	101,83	0,00	0,00	210,08	105,93	106,84	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	279,07	0,00	0,00	198,41	201,61	0,00	205,55	103,41	104,17	0,00	105,93	106,84	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	93,02	0,00	97,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	89,29	93,02	0,00	97,56	0,00	0,00	101,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Tabla 41. Tasas específicas mortalidad infantil y en la niñez. Menores de 5 años (mujeres) 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	96,43	0,00	0,00	0,00	105,82	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	110,74	0,00	0,00	118,50	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105,82	0,00	0,00	108,70	0,00	0,00	0,00	111,48	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	98,91	101,63	0,00	0,00	107,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111,48	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215,75	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	280,11	0,00	0,00	101,63	0,00	105,82	0,00	323,62	0,00	109,29	0,00	110,74	111,48	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	103,84	105,82	0,00	107,87	108,70	109,29	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	96,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,38	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

La mortalidad en las mujeres menores de 5 años está dada por enfermedades del sistema nervioso, del sistema respiratorio y por ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal.

Tabla 42. Tasas específicas de mortalidad infantil y en la niñez. Menores de 5 años (total) 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	142,05	0,00	0,00	0,00	51,63	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	54,91	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	49,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,14	0,00	0,00	64,98
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	03,25	0,00	0,00	52,99	0,00	0,00	0,00	54,56	54,91	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	52,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	48,64	49,78	0,00	0,00	52,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,56	54,91	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,63	0,00	05,26	52,99	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	52,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	273,85	47,35	97,28	199,10	50,74	03,25	52,19	157,89	0,00	53,33	107,47	108,28	109,11	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	142,05	0,00	0,00	132,21	154,88	0,00	157,89	05,99	106,67	0,00	54,14	54,56	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	47,35	0,00	49,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	45,64	94,70	0,00	49,78	0,00	0,00	52,19	52,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,91	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 Ansermanuevo, para el año 2019 no se presentaron muertes por trastornos mentales y del Comportamiento, en el año 2018 tampoco se habían registrado casos. Tabla 43.

Tabla 43. Número de muertes por trastornos mentales según municipio. Valle del Cauca 2018 – 2019

MUNICIPIO/SEXO	AÑO 2018			AÑO 2019		
	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
76001 - Cali	61	41	102	83	61	144
76020 - Alcalá	0	0	0	1	1	2
76036 - Andalucía	0	0	0	0	0	0
76041 - Ansermanuevo	0	0	0	0	0	0
76054 - Argelia	0	0	0	0	1	1
76100 - Bolívar	0	0	0	0	0	0
76109 - Buenaventura	0	0	0	3	2	5
76111 - Guadalajara De Buga	3	1	4	0	1	1
76113 - Bugalagrande	0	0	0	0	0	0
76122 - Caicedonia	0	0	0	0	1	1
76126 - Calima	0	0	0	0	0	0
76130 - Candelaria	1	2	3	4	2	6
76147 - Cartago	1	1	2	1	1	2
76233 - Dagua	1	0	1	1	0	1
76248 - El Cerrito	0	0	0	1	1	2
76250 - El Dovio	0	0	0	0	0	0
76275 - Florida	0	2	2	2	1	3
76306 - Ginebra	1	0	1	2	0	2
76318 - Guacarí	0	0	0	0	0	0

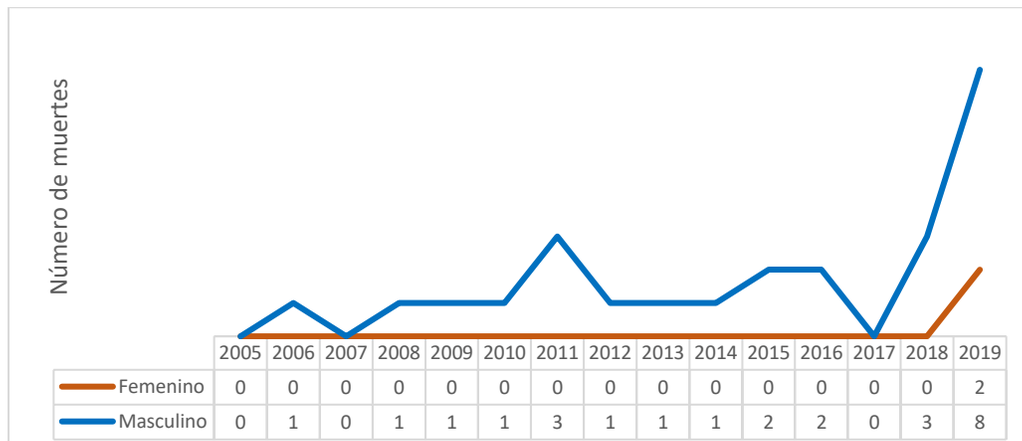
76364 - Jamundí	1	2	3	5	3	8
76377 - La Cumbre	0	0	0	1	0	1
76400 - La Unión	0	0	0	0	1	1
76403 - La Victoria	0	0	0	0	1	1
76520 - Palmira	6	4	10	10	4	14
76563 - Pradera	0	0	0	1	2	3
76606 - Restrepo	2	0	2	0	0	0
76616 - Riofrío	0	0	0	0	0	0
76622 - Roldanillo	0	0	0	0	0	0
76670 - San Pedro	0	0	0	0	0	0
76736 - Sevilla	2	1	3	1	0	1
76828 - Trujillo	0	1	1	0	1	1
76834 - Tuluá	5	2	7	3	3	6
76845 - Ulloa	0	1	1	0	0	0
76863 - Versalles	0	0	0	2	0	2
76869 - Vijes	0	0	0	0	0	0
76890 - Yotoco	0	0	0	0	0	0
76892 - Yumbo	2	3	5	3	1	4
76895 - Zarzal	0	0	0	1	0	1
TOTAL VALLE	86	61	147	125	88	213

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 consumo de sustancias psicoactivas

En todo el Valle el año 2019 presenta el número más alto de muertes por consumo de sustancias psicoactivas (10 muertes). este incremento debe interpretarse teniendo en cuenta la mejora en el registro de los casos en los últimos años. Las mujeres presentaron dos muertes en 2019. Las 10 muertes se distribuyeron así: cuatro en Cali, dos en Buenaventura, y uno respectivamente en Caicedonia, El Cerrito, La Unión y Pradera. Figura 34.

Figura 34. Número de muertes por consumo de sustancias psicoactivas. Valle del Cauca 2005 – 2019

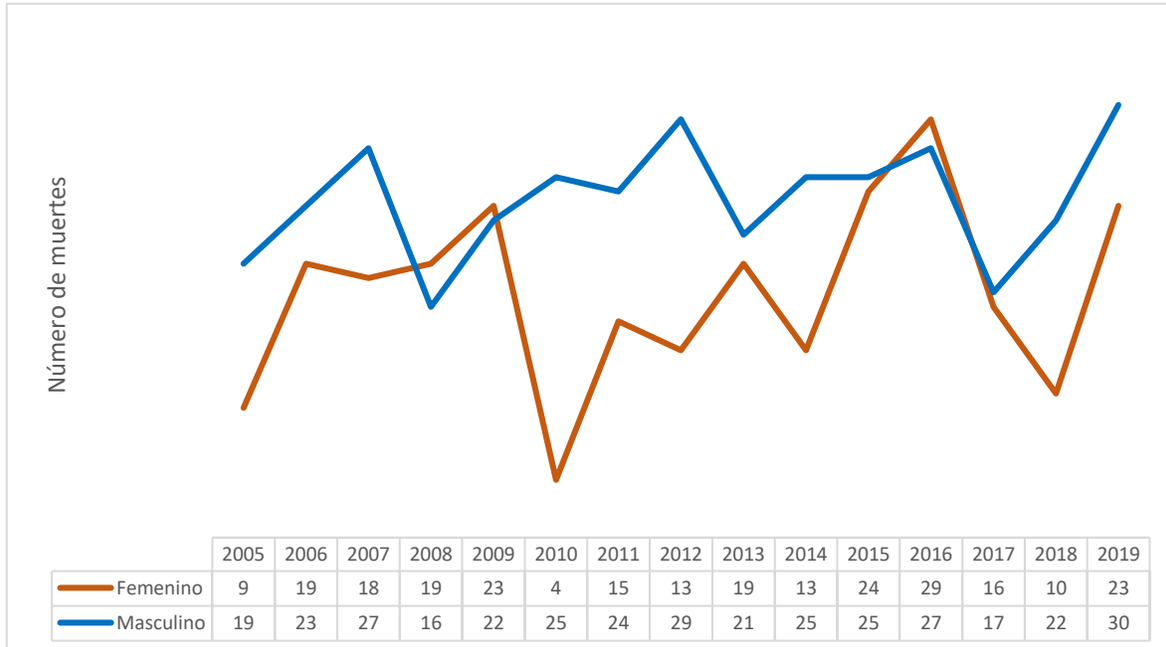


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Mortalidad por epilepsia

En el Valle del Cauca para el año 2019, se registraron 53 muertes por epilepsia, un incremento del 66% respecto a 2018; este incremento debe interpretarse teniendo en cuenta la mejora en el registro de los casos en los últimos años. En Ansermanuevo, para el año 2019 no se presentaron muertes por epilepsia, en el año 2018 tampoco se habían registrado casos. Tabla 44. Figura 35.

Figura 35. Número de muertes por epilepsia. Valle del Cauca 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 44. Número de muertes por epilepsia según municipio. Valle del Cauca 2018 – 2019

MUNICIPIO/SEXO	AÑO 2018			AÑO 2019		
	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
76001 - Cali	7	9	16	11	12	23
76020 - Alcalá	0	0	0	0	0	0
76036 - Andalucía	0	0	0	0	0	0
76041 - Ansermanuevo	0	0	0	0	0	0
76054 - Argelia	0	0	0	0	0	0
76100 - Bolívar	0	0	0	0	1	1
76109 - Buenaventura	0	0	0	4	2	6
76111 - Guadalajara De Buga	0	1	1	0	1	1
76113 - Bugalagrande	0	0	0	0	0	0
76122 - Caicedonia	0	0	0	0	0	0
76126 - Calima	0	0	0	0	1	1
76130 - Candelaria	0	1	1	0	0	0
76147 - Cartago	0	2	2	0	0	0
76233 - Dagua	0	1	1	0	0	0
76243 - El Águila	0	0	0	0	0	0
76246 - El Cairo	0	0	0	0	0	0
76248 - El Cerrito	0	0	0	0	1	1
76250 - El Dovio	0	1	1	0	0	0
76275 - Florida	0	0	0	0	1	1
76306 - Ginebra	0	1	1	0	0	0
76318 - Guacarí	0	0	0	0	0	0
76364 - Jamundí	0	2	2	1	2	3
76377 - La Cumbre	0	0	0	0	0	0
76400 - La Unión	0	0	0	0	1	1
76403 - La Victoria	0	0	0	1	0	1
76497 - Obando	0	0	0	0	0	0
76520 - Palmira	2	1	3	1	4	5
76563 - Pradera	0	0	0	0	2	2
76606 - Restrepo	0	0	0	0	0	0
76616 - Riofrío	0	0	0	1	0	1
76622 - Roldanillo	0	0	0	0	0	0
76736 - Sevilla	1	0	1	0	1	1
76823 - Toro	0	0	0	1	0	1
76828 - Trujillo	0	0	0	0	0	0
76834 - Tuluá	0	3	3	2	1	3
76845 - Ulloa	0	0	0	0	0	0
76863 - Versalles	0	0	0	0	0	0
76869 - Vijes	0	0	0	0	0	0
76890 - Yotoco	0	0	0	1	0	1
76892 - Yumbo	0	0	0	0	0	0
76895 - Zarzal	0	0	0	0	0	0
TOTAL VALLE	10	22	32	23	30	53

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

2.1.5. Mortalidad por COVID-19

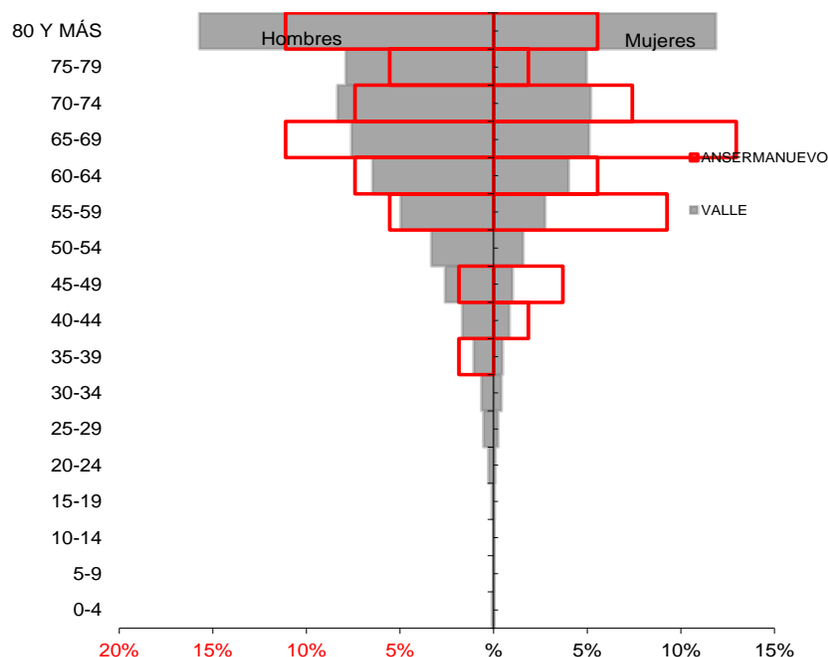
En el municipio de Ansermanuevo, hasta el 09 de septiembre de 2021, se registraron un total de 54 muertes por COVID-19. Este número total puede diferir con el número que maneja la Secretaría Departamental de Salud, que tiene como fuente el dato diario del Instituto Nacional de Salud y están sujetos a revisión. El dato presentado en este documento contiene una reclasificación que hace el Ministerio a partir de una codificación que hace el Dane, pudiendo asumir mortalidades con pruebas de laboratorio negativas como muerte por COVID, debido a que el médico lo certificó como una muerte por esta causa. Desde la Secretaría Departamental de Salud solo se incluyen mortalidades con prueba positiva.

El 52% fueron hombres.

Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19

La pirámide poblacional de la mortalidad por COVID-19 permite observar que en Ansermanuevo la proporción de adultos mayores hombres fallecidos es mayor que en el Valle. La pirámide tiene una forma expansiva invertida, pues los adultos mayores representan la mayor proporción de muertes. Se observa una proporción especialmente alta de personas de 65 a 69 años en comparación con la proporción del Valle. Igualmente, una afectación alta de mujeres entre 55 y 74 años. Figura 36.

Figura 36. Pirámide poblacional de mortalidad por COVID-19. Ansermanuevo y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021



Fuente: Ministerio de Salud

Tabla 45. Interpretación de los índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. Acumulado al 9 de septiembre de 2021

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En ANSERMANUEVO para el año 2021 por cada 108 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 ANSERMANUEVO 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 ANSERMANUEVO 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 ANSERMANUEVO 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 ANSERMANUEVO de 100 muertes por COVID - 19, 63 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 ANSERMANUEVO de 100 muertes por COVID - 19 entre los 15 a 64 años, había 170 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 ANSERMANUEVO, 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 ANSERMANUEVO, 170 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. El índice de Friz es cero (0) es decir que la población fallecida por COVID es claramente envejecida

Fuente: Ministerio de Salud

Tabla 46. Índices demográficos de la mortalidad por COVID-19. Acumulado al 9 de septiembre de 2021

Índice Demográfico	Año 2021	
	ANSERMANUEVO	VALLE
Poblacion total	54	14.682
Poblacion Masculina	28	9.002
Poblacion femenina	26	5.680
Relación hombres:mujer	107,69	158,49
Razón niños:mujer	0	3
Indice de infancia	0	0
Indice de juventud	0	1
Indice de vejez	63	67
Indice demografico de dependencia	170,00	201,97
Indice de dependencia infantil	0,00	0,53
Indice de dependencia mayores	170,00	201,44
Indice de Friz	0,00	3,67

Fuente: Ministerio de Salud

En el Valle del Cauca el 62,5% de las personas fallecidas por Covid-19 tenía al menos una comorbilidad, este porcentaje es más alto que el porcentaje de Ansermanuevo (55,56%). Tabla 47.

Tabla 47. Comorbilidades asociadas a la mortalidad por COVID-19. Ansermanuevo y Valle del Cauca. Acumulado al 9 de septiembre de 2021

ANSERMANUEVO	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad ANSERMANUEVO		VALLE	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad DPTO		Concentración Municipio
		2021	Proporción			2021	Proporción	
	Artritis	2	3,70		Artritis	103	0,70	0,019
	Asma	2	3,70		Asma	392	2,67	0,005
	Cáncer	2	3,70		Cáncer	483	3,29	0,004
	Comorbilidades (al menos una)	30	55,56		Comorbilidades (al menos una)	9.178	62,51	0,003
	Diabetes	10	18,52		Diabetes	3.485	23,74	0,003
	Enfermedades Huérfanas	0	0,00		Enfermedades Huérfanas	57	0,39	0,000
ANSERMANUEVO	EPOC	10	18,52	VALLE	EPOC	1.778	12,11	0,006
	ERC	23	42,59		ERC	2.432	16,56	0,009
	Hipertensión	4	7,41		Hipertensión	7.106	48,40	0,001
	Sobrepeso y Obesidad	0	0,00		Sobrepeso y Obesidad	1.929	13,14	0,000
	Terapia Reemplazo Renal	0	0,00		Terapia Reemplazo Renal	374	2,55	0,000
	VIH	0	0,00		VIH	59	0,40	0,000
	Mayor de 59	28	51,85		Mayor de 59	8.874	60,44	0,003
	Total	54			Total	14.682		0,004

Fuente: Ministerio de Salud

El 30% de los fallecidos por Covid-19 en el Valle del Cauca estuvieron en cuidado intensivo, este porcentaje es más alto que el observado en Ansermanuevo (20%). Tabla 48

Tabla 48. Ámbito de la atención de la mortalidad por COVID-19. Ansermanuevo y Valle del Cauca. Año 2021

ANSERMANUEVO	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
		2021	Proporción			2021	Proporción	
	Consulta Externa	0	0		Consulta Externa	0	0	0,00000
	Cuidado Intensivo	11	20		Cuidado Intensivo	4360	30	0,00252
	Cuidado Intermedio	1	2		Cuidado Intermedio	607	4	0,00165
	Domiciliaria	0	0		Domiciliaria	55	0	0,00000
ANSERMANUEVO	Hospitalización	9	17	VALLE	Hospitalización	3171	22	0,00284
	No Reportado	48	89		No Reportado	11317	77	0,00424
	Otro	0	0		Otro	6	0	0,00000
	Urgencias	0	0		Urgencias	654	4	0,00000
	Total	54			Total	14.682		0,00368

Fuente: Ministerio de Salud

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

Luego de identificar las causas de muerte en los niños, se realizó un análisis materno – infantil, en el cual se identificaron los peores indicadores por medio de una tabla de semaforización y tendencia materno –infantil y niñez. Todo esto con el fin de estimar la razón de razones de la mortalidad materna y la razón de las tasas de mortalidad neonatal, de mortalidad infantil, de mortalidad por EDA, de mortalidad por IRA y mortalidad por desnutrición crónica en los menores de cinco años. Se utilizaron los intervalos de confianza al 95% según el método de Rothman y Greenland.

Amarillo: Cuando la diferencia relativa es uno o el intervalo de confianza 95% atraviesa el uno, indica que no hay diferencias estadísticamente significativas entre el valor en el municipio y en el departamento.

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

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

Con la semaforización obtenida se identifican los indicadores con peores resultados para el municipio versus el referente departamental, como valores de referencia importante se encuentra la tasa de mortalidad neonatal, de mortalidad infantil, de mortalidad en la niñez y mortalidad por IRA y por EDA en menores de 5 años. Ninguno de los indicadores presentó algún valor que supere estadísticamente al departamento.

Tabla 49. Semaforización y tendencia mortalidad materno – infantil y niñez, Ansermanuevo 2005-2019

Causa de muerte	Valle del Cauca 2019	Ansermanuevo 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	5,71	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗
Tasa de mortalidad en la niñez	11,35	5,71	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘
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 Intermediarios (materno – infantil)

Mortalidad materna por área de residencia y etnia

Entre los años 2016 y 2019 no se ha presentado este tipo de mortalidad en el municipio.

Tabla 50. Indicadores de razón de mortalidad materna por etnia. Ansermanuevo 2009-2019

Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - INDÍGENA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6 - OTRAS ETNIAS	398,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	520,8	0,0	0,0	0,0	0,0
NO REPORTADO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total General	328,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	469,5	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

Entre los años 2016 y 2019 no se ha presentado este tipo de mortalidad en el municipio.

Tabla 51. Indicadores de razón de mortalidad materna por área de residencia. Ansermanuevo 2009-2019

Area Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - CABECERA	571,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2 - CENTRO POBLADO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3 - AREA RURAL DISPERSA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.886,8	0,0	0,0	0,0	0,0
Total General	328,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	469,5	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

Mortalidad neonatal por área de residencia y etnia

Entre los años 2018 y 2019 no se ha presentado este tipo de mortalidad en el municipio.

Tabla 52. Indicadores de mortalidad neonatal por etnia. Ansermanuevo 2009-2019

Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - INDÍGENA	0,0	222,2	0,0	90,9	0,0	0,0	0,0	125,0	0,0	0,0	0,0
5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	0,0	21,3	0,0	0,0	0,0	47,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6 - OTRAS ETNIAS	4,0	12,3	0,0	17,3	9,6	10,6	10,4	5,2	15,3	0,0	0,0
NO REPORTADO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total General	3,3	19,8	0,0	17,4	8,5	13,7	9,4	9,3	14,2	0,0	0,0

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

Tabla 53. Indicadores de mortalidad neonatal por área de residencia. Ansermanuevo 2009-2019

Area Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1 - CABECERA	0,0	10,6	0,0	17,1	6,8	14,1	6,9	6,9	6,9	0,0	0,0
2 - CENTRO POBLADO	0,0	34,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3 - AREA RURAL DISPERSA	10,4	34,9	0,0	23,3	15,6	16,1	18,9	18,5	40,8	0,0	0,0
Total General	3,3	19,8	0,0	17,4	8,5	13,7	9,4	9,3	14,2	0,0	0,0

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

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

A continuación, se 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 con los análisis encontrados y la tendencia a través del tiempo de los años 2005 a 2019.

Tabla 54. Identificación de prioridades en salud Ansermanuevo 2019

Mortalidad	Prioridad	Valor del indicador en Ansermanuevo (2019)	Valor del indicador en El Valle del Cauca (2019)	Tendencia 2005 a 2019	Grupos de Riesgo (MIAS)
Mortalidad por grandes causas	1. Tasa ajustada de Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas	234,5	140,0	Aumento	001
	2. Tasa ajustada de causas externas X 100.000 hombres.	148,60	163,4	Variable	012
Mortalidad por subgrupos de causas	1. Tasa ajustada de Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas x 100.000 personas	22,50	13,7	Incremento	007
	2. Tasa ajustada de Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	144,4	78,2	Incremento	001
	3. Tasa ajustada de homicidios por 100.000 hombres	86,1	101,5	Reducción	012
	4. Tasa ajustada de enfermedades crónicas de las vías respiratorias por 100.000 personas	64,0	25,6	Incremento	002
	5. Tasa ajustada de Resto de enfermedades del sistema digestivo por 100.000 personas	44,7	15,4	Incremento	002
	6. Tasa ajustada de diabetes por 100.000 personas	28,0	15,5	Variable	001
	7. Número de muertes por COVID-19 acumulado año 2021	54	14682	NO APLICA	009
Mortalidad Infantil y de la niñez: 16 grandes causas	1. Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas en menores de un año mujeres	10,9	0,26	Variable	003

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

Conclusiones

En Ansermanuevo el mayor riesgo de muerte está dado por las enfermedades del sistema circulatorio, presentando un importante incremento respecto al año 2018, este aumento se observa tan en hombres como en mujeres, además presenta la tasa más alta en el periodo de 15 años de análisis. En hombres y mujeres presentaron incrementos las enfermedades isquémicas del corazón y las enfermedades hipertensivas. Las enfermedades cerebrovasculares en las mujeres se triplicaron respecto al año anterior. El subgrupo que presenta la mayor carga para los dos sexos son las enfermedades isquémicas del corazón.

El otro gran grupo de causas que se priorizó fueron las causas externas en los hombres, que, aunque tuvo una reducción respecto al año 2018, sigue teniendo un importante peso como causa de muerte en el municipio y son las causantes de la mayor tasa de años de vida potencialmente perdidos en el sexo masculino para cada uno de los 15 años del periodo de estudio. En este gran grupo son los homicidios los que presentan la mayor

incidencia, posteriormente están los accidentes de transporte y los suicidios, estos dos últimos tipos de muerte con incremento para el año 2019.

Otros subgrupos priorizados fueron: (i) Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas. Esta causa de muerte tuvo incremento tanto en hombres como mujeres y presentó la mayor incidencia en el grupo de las neoplasias. (ii) Enfermedades crónicas de las vías respiratorias. Esta causa de muerte presenta el valor más alto en los últimos nueve años tanto para hombres como para mujeres. (iii) Resto de enfermedades del sistema digestivo. Este subgrupo presentó incremento tanto para hombres como para las mujeres y también presenta el valor más alto en los últimos nueve años. (iv) Diabetes. Esta causa de muerte marcó en rojo en el semáforo, lo cual indica que el indicador es más elevado que el indicador del Valle del Cauca de una manera estadísticamente significativa y presenta una mayor incidencia e incremento en los hombres que en las mujeres (v). Muertes por COVID. Un total de 54 muertes han ocurrido hasta la fecha de corte.

Recomendaciones

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

Se debe mejorar el control del tráfico de armas de fuego, por medio de retenes y puesto de control en puestos claves y cambiantes. También se debe atacar con mayor vehemencia el tráfico de estupefacientes, pues se sabe que muchos de los crímenes están relacionados con esta actividad. Igualmente, mejorar la capacidad investigativa de la policía y la fiscalía por medio del incremento de investigadores.

Las 54 muertes por COVID en el municipio obligan a continuar con las medidas de bioseguridad, de protección y promover el distanciamiento social hasta cuando no se alcance la inmunidad de rebaño.

2.2. Análisis de la morbilidad

El análisis de la morbilidad será agrupado por las principales causas de morbilidad atendida y los eventos de notificación obligatoria. Las fuentes información corresponde a los Registros Individuales de Prestación de Servicios – RIPS y del Sistema de Vigilancia de la Salud Pública – Sivigila

2.2.1. Principales causas de morbilidad

Morbilidad atendida:

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Tabla 56. Principales causas de morbilidad en hombres, Municipio de Ansermanuevo 2009 – 2020

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

2.2.2. Morbilidad 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. Para el cálculo de los datos se utilizó la hoja electrónica de Excel y en la estimación de las proporciones se utilizó el anexo 19 de morbilidad por subgrupos.

Tabla 58. Principales causas de morbilidad en hombres, Municipio Ansermanuevo 2009 – 2020

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Hombres													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)	47,27	43,85	44,52	35,97	51,80	54,52	61,88	51,27	44,37	47,30	56,75	52,58	-4,18	
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	51,70	56,15	55,29	63,23	47,84	44,77	37,20	47,42	52,89	50,74	38,80	46,06	7,26	
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	1,03	0,00	0,19	0,79	0,35	0,71	0,92	1,31	2,73	1,95	4,45	1,36	-3,08	
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	75,00	100,00	100,00	100,00	100,00	#DIV/0!	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	
Enfermedades no transmisibles (C00-C97, D00-D48, D55-D64 (menos D64.9), D65-D89, E03-E07, E10-E16, E20-E34, E65-E88, F01-F99, G06-G98, H00-H61, H68-H93, I00-I99, J30-J98, K00-K92, N00-N64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99)	Neoplasias malignas (C00-C97)	0,65	0,11	0,83	1,77	0,57	1,10	1,17	1,94	1,16	1,29	2,01	3,83	1,82	
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,65	0,43	1,40	1,15	0,63	1,00	0,50	1,20	0,91	1,74	0,70	1,55	0,85	
	Diabetes mellitus (E10-E14)	3,13	5,71	4,49	4,06	2,02	1,72	2,63	2,79	3,23	2,69	2,75	4,10	1,34	
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	2,86	2,69	3,36	2,58	2,33	2,49	2,64	2,07	2,35	2,71	2,36	1,97	-0,39	
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	7,18	6,25	6,10	6,68	6,42	8,43	8,86	10,83	7,59	7,27	8,50	9,33	0,83	
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	8,69	6,57	6,90	8,92	7,79	8,63	8,01	8,19	7,08	8,66	7,83	7,21	-0,62	
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	21,96	23,92	18,12	17,51	16,63	17,96	24,41	21,09	26,98	23,15	23,35	21,92	-1,44	
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	8,74	7,11	5,27	8,02	6,47	6,91	6,28	5,37	6,34	6,38	11,48	7,21	-4,27	
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	6,64	7,44	6,72	7,44	7,52	5,57	7,94	6,51	5,98	6,02	7,24	8,12	0,88	
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	8,58	6,14	5,24	6,54	5,24	7,16	6,78	5,54	5,74	6,93	7,79	9,50	1,71	
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	8,58	8,51	7,05	6,54	7,50	6,34	5,65	5,46	3,90	4,65	3,28	5,58	2,30	
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	11,49	15,19	19,16	13,98	22,10	18,16	12,24	11,09	9,58	10,53	11,64	12,14	0,50	
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,32	0,43	0,86	0,86	0,59	0,52	0,46	1,05	0,46	0,69	0,39	0,32	-0,07	
Condiciones orales (K00-K14)	10,52	9,48	14,49	13,98	14,17	13,99	12,43	16,88	18,69	17,29	10,68	7,23	-3,45		
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	0,00	1,36	6,56	5,73	9,45	4,89	5,42	5,62	6,53	7,62	4,27	4,21	-0,07	
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,00	0,00	0,00	0,38	0,20	0,19	0,67	0,89	1,09	0,93	0,55	2,69	2,13	
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,00	0,00	0,19	0,40	0,00	0,38	0,00	0,00	0,04	0,00	0,23	0,23	
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	100,00	98,64	93,44	93,70	89,95	94,92	93,53	93,49	92,38	91,41	95,17	92,87	-2,30	
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: Sispro- Ministerio de Salud

Tabla 59. Principales causas de morbilidad en mujeres, Municipio Ansermanuevo 2009 – 2020

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Mujeres												
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Δ pp 2020-2019
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73)	48,02	39,78	41,24	41,18	46,77	53,05	57,45	47,46	50,21	41,23	50,09	57,95	7,86
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	50,66	56,88	57,20	55,80	52,38	44,45	40,21	50,44	47,82	54,23	46,83	31,18	-15,65
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64))	1,32	3,35	1,55	3,03	0,85	2,50	2,34	2,10	1,97	4,54	3,08	10,87	7,79
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	97,74	100,00	98,78	92,66	98,31	97,57	96,33	99,12	98,08	96,93	97,00	98,47	1,47
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	2,26	0,00	1,22	7,34	1,69	2,43	3,67	0,88	1,92	3,07	3,00	1,53	-1,47
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)	0,35	1,12	1,63	3,10	1,55	1,05	0,60	0,57	0,77	0,73	1,80	3,32	1,52
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,80	1,36	2,96	2,97	0,84	1,06	0,90	1,08	1,49	1,40	1,64	1,64	0,00
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,67	5,37	4,70	5,33	4,17	3,63	3,67	3,70	4,07	4,01	4,25	4,58	0,33
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	4,12	5,13	5,24	4,09	4,87	6,53	4,36	4,72	4,69	5,15	5,62	6,51	0,89
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	7,66	9,38	10,78	6,96	9,90	8,95	8,22	7,74	7,71	7,57	8,76	9,06	0,30
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	6,89	4,81	4,54	7,47	7,81	7,60	6,99	8,22	6,18	7,88	8,13	8,44	0,31
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	23,26	24,38	20,11	17,91	20,19	20,88	29,09	26,54	30,70	26,55	24,12	17,63	-6,49
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	4,86	2,49	3,44	5,23	3,59	3,22	2,82	3,38	3,82	3,18	5,14	4,30	-0,84
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	8,01	7,06	6,17	8,01	6,18	6,34	7,00	6,24	5,61	5,78	6,17	6,51	0,34
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	16,67	11,95	10,69	13,47	11,96	11,79	11,34	10,54	9,45	10,70	9,49	12,91	3,42
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	5,24	3,69	5,13	4,82	5,70	4,87	3,82	3,78	3,17	3,58	3,11	4,03	0,92
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	11,68	13,63	12,56	9,80	11,33	9,96	10,58	9,58	8,51	9,59	11,12	11,72	0,59
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,10	1,52	0,23	0,38	0,33	0,41	0,36	0,60	0,33	0,43	0,54	0,89	0,35
Condiciones orales (K00-K14)	7,69	8,10	11,82	10,47	11,60	13,72	10,25	13,32	13,49	13,45	10,09	8,46	-1,63	
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	2,72	10,13	9,51	8,51	12,07	5,55	3,92	6,99	5,81	18,62	6,89	14,64	7,75
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	1,36	2,53	0,77	1,22	0,12	1,13	0,58	3,21	1,22	1,38	0,74	2,48	1,74
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00	0,18	0,25	0,00	-0,25
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	95,92	87,34	89,72	90,27	87,81	93,19	95,50	89,79	92,97	79,82	92,13	82,88	-9,25
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: Sispro- Ministerio de Salud

Tabla 60. Principales causas de morbilidad en ambos sexos, Municipio Ansermanuevo 2009 – 2020

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)	47,67	41,98	42,96	38,50	49,64	53,81	59,74	49,22	47,77	44,09	53,58	55,21	1,63	
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	51,15	56,48	56,20	59,62	49,79	44,62	38,65	49,05	49,94	52,59	42,62	38,76	-3,86	
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	1,18	1,54	0,84	1,88	0,57	1,57	1,61	1,73	2,29	3,32	3,80	6,02	2,23	
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	93,62	97,30	94,90	92,13	95,39	97,57	94,59	96,84	91,25	96,19	95,85	94,01	-1,84	
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	6,38	2,70	5,10	7,87	4,61	2,43	5,41	3,16	8,75	3,81	4,15	5,99	1,84	
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)	0,46	0,69	1,28	2,56	1,12	1,07	0,81	1,09	0,91	0,94	1,89	3,56	1,67	
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,75	0,97	2,29	2,24	0,75	1,04	0,75	1,12	1,29	1,52	1,24	1,60	0,36	
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,84	5,52	4,61	4,82	3,24	2,85	3,28	3,35	3,78	3,53	3,62	4,35	0,74	
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	3,65	4,09	4,43	3,48	3,77	4,86	3,71	3,71	3,89	4,26	4,24	4,37	0,12	
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	7,48	8,05	8,76	6,85	8,39	8,74	8,46	8,92	7,67	7,46	8,65	9,19	0,54	
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	7,56	5,56	5,56	8,05	7,80	8,02	7,37	8,21	6,49	8,17	8,00	7,86	-0,14	
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	22,78	24,18	19,25	17,75	18,65	19,67	27,33	24,46	29,42	25,30	23,79	19,66	-4,14	
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	6,31	4,46	4,23	6,35	4,84	4,74	4,12	4,14	4,69	4,35	7,83	5,67	-2,15	
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	7,50	7,22	6,41	7,78	6,76	6,02	7,35	6,34	5,73	5,87	6,63	7,27	0,65	
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	13,65	9,47	8,34	10,69	9,05	9,88	9,63	8,63	8,17	9,32	8,77	11,30	2,53	
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	6,49	5,75	5,96	5,51	6,48	5,48	4,51	4,42	3,43	3,97	3,19	4,76	1,58	
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	11,61	14,30	15,41	11,47	16,00	13,34	11,20	10,15	8,88	9,93	11,34	11,92	0,58	
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,18	1,06	0,50	0,57	0,44	0,46	0,40	0,77	0,37	0,52	0,48	0,62	0,14	
Condiciones orales (K00-K14)	8,75	8,69	12,97	11,88	12,71	13,83	11,07	14,68	15,28	14,86	10,34	7,88	-2,46		
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	0,86	4,42	7,61	6,80	10,38	5,17	4,83	6,17	6,21	11,84	5,30	7,55	2,25	
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,43	0,88	0,28	0,70	0,17	0,59	0,63	1,83	1,15	1,11	0,63	2,62	2,00	
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,00	0,00	0,12	0,26	0,05	0,23	0,00	0,00	0,09	0,10	0,16	0,06	
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	98,71	94,69	92,11	92,38	89,19	94,18	94,31	92,00	92,64	86,96	93,98	89,67	-4,31	
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: Sispro- Ministerio de Salud

2.2.3. Morbilidad específica salud mental

La salud mental día a día está siendo más tomada en cuenta en todos los ámbitos de atención en salud. En el Valle del Cauca de manera histórica se han desarrollado programas para la atención en salud mental, sin embargo, la información al respecto es insuficiente y ahora esta dimensión es incluida en el ASIS.

Tabla 61. Morbilidad específica salud mental Hombres Ansermanuevo 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 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	50,00	0,00	100,00	100,00	100,00	95,45	100,00	70,37	72,09	65,48	83,33	75,00	-8,33
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	100,00	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	50,00	100,00	0,00	0,00	0,00	4,55	0,00	29,63	27,91	34,52	16,67	25,00	8,33
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	71,43	100,00	100,00	78,57	100,00	96,20	85,11	98,31	98,65	100,00	100,00	0,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	28,57	0,00	0,00	21,43	0,00	3,80	14,89	1,69	1,35	0,00	0,00	0,00
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	33,33	61,11	83,33	83,33	70,45	71,43	77,14	83,93	85,00	89,61	89,47	-0,14
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,91	11,43	11,43	1,79	0,00	9,09	10,53	1,44
	Epilepsia	0,00	66,67	38,89	16,67	16,67	13,64	17,14	11,43	14,29	15,00	1,30	0,00	-1,30
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	#¡DIV0!	100,00	73,33	30,49	69,57	73,12	86,84	71,74	86,60	85,45	93,26	7,80
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	#¡DIV0!	0,00	6,67	4,88	18,84	11,83	6,58	0,00	11,86	18,18	14,61	-3,58
	Epilepsia	0,00	#¡DIV0!	0,00	26,67	69,51	30,43	26,88	13,16	28,26	13,40	14,55	6,74	-7,80
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	80,49	92,86	97,14	90,91	64,21	73,08	55,56	82,30	80,93	73,77	87,20	76,42	-10,78
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	5,77	1,48	23,44	1,29	5,97	2,37	0,81	-1,56
	Epilepsia	19,51	7,14	2,86	9,09	35,79	26,92	44,44	17,70	19,07	26,23	12,80	23,58	10,78
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	100,00	69,23	66,67	100,00	100,00	95,45	89,47	79,83	73,44	91,23	88,24	-2,99
	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	7,56	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	30,77	33,33	0,00	0,00	4,55	10,53	20,17	26,56	8,77	11,76	2,99

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Tabla 62. Morbilidad específica salud mental Mujeres Ansermanuevo 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)	Trastornos mentales y del comportamiento	#iDIVO!	50,00	100,00	#iDIVO!	100,00	87,50	87,50	88,89	76,92	82,50	80,00	16,67	-63,33	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	#iDIVO!	0,00	0,00	#iDIVO!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Epilepsia	#iDIVO!	50,00	0,00	#iDIVO!	0,00	12,50	12,50	11,11	23,08	17,50	20,00	83,33	63,33	
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	#iDIVO!	87,50	100,00	80,00	95,92	100,00	100,00	68,75	86,21	86,79	50,00	-36,79	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	#iDIVO!	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	#iDIVO!	12,50	0,00	20,00	4,08	0,00	0,00	31,25	13,79	13,21	50,00	36,79	
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	60,71	62,96	57,89	84,06	74,24	87,64	94,29	6,85	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,71	6,17	0,00	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00	
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,57	30,86	42,11	15,94	25,00	12,36	5,71	-6,65	
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	75,00	82,14	100,00	31,11	71,74	86,42	88,03	92,47	95,69	92,96	100,00	7,84	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	2,22	4,35	6,17	46,15	1,08	2,59	1,41	18,18	16,77	
	Epilepsia	0,00	25,00	17,86	0,00	68,89	28,26	13,58	11,97	7,53	4,31	7,04	0,00	-7,04	
Adulthood (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	86,67	93,55	92,06	96,88	98,20	96,89	92,93	93,71	84,03	85,74	88,67	94,44	5,77	
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,11	0,00	0,00	0,42	0,00	0,39	1,85	1,46	
	Epilepsia	13,33	6,45	7,94	3,13	1,80	3,11	7,07	6,29	15,97	14,26	11,33	5,56	-5,77	
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	50,00	46,67	84,21	72,22	88,64	76,92	65,48	77,33	75,48	95,20	98,15	93,44	-4,71	
	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	0,87	0,00	0,00	0,00	
	Epilepsia	50,00	53,33	15,79	27,78	11,36	23,08	34,52	22,67	24,52	4,80	1,85	6,56	4,71	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Tabla 63. Morbilidad específica salud mental Ambos Sexos Ansermanuevo 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)	Trastornos mentales y del comportamiento	50,00	25,00	100,00	100,00	100,00	92,11	89,74	75,00	73,21	70,97	82,35	55,56	-26,80
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	100,00	14,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	50,00	75,00	0,00	0,00	0,00	7,89	10,26	25,00	26,79	29,03	17,65	44,44	26,80
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	71,43	96,15	100,00	79,17	98,15	97,74	88,71	87,91	94,04	95,76	71,11	-24,65
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	11,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	28,57	3,85	0,00	20,83	1,85	2,26	11,29	12,09	5,96	4,24	28,89	24,65
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	66,67	84,09	87,50	93,48	66,67	65,52	70,37	84,00	77,60	88,55	92,59	4,04
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,89	7,76	7,41	0,80	0,52	4,22	3,70	-0,51
	Epilepsia	0,00	33,33	15,91	12,50	6,52	19,44	26,72	22,22	15,20	21,88	7,23	3,70	-3,53
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	75,00	87,80	84,62	30,71	70,43	79,31	87,56	82,16	90,00	89,68	96,13	6,45
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	3,85	3,94	13,04	9,20	30,57	0,54	8,39	8,73	16,13	7,40
	Epilepsia	0,00	25,00	12,20	15,38	69,29	29,57	20,69	12,44	17,84	10,00	10,32	3,87	-6,45
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	83,10	93,22	93,17	94,85	88,01	87,55	77,12	86,93	82,64	80,87	88,01	84,85	-3,16
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	4,15	0,63	13,92	0,81	2,43	1,28	1,30	0,01
	Epilepsia	16,90	6,78	6,83	5,15	11,99	12,45	22,88	13,07	17,36	19,13	11,99	15,15	3,16
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	78,26	55,56	80,39	70,00	91,94	86,15	71,70	81,42	76,84	87,39	95,76	90,70	-5,06
	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	2,37	0,56	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	21,74	44,44	19,61	30,00	8,06	13,85	28,30	18,58	23,16	12,61	4,24	9,30	5,06

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

2.2.4. Eventos de Alto Costo

Los eventos de alto costo son de importante seguimiento, sin embargo, en el municipio de Ansermanuevo los datos de incidencia y prevalencia de estos eventos son menores a los valores departamentales.

Tabla 64. Eventos de alto costo, Ansermanuevo 2015- 2020

Evento	Valle del Cauca	Ansermanuevo	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. Año 2020	165,30	144,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑
Tasa de incidencia de enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal por 100.000 afiliados. Año 2020	18,99	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑
Tasa de incidencia de VIH notificada. Año 2020	38,15	6,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica mielóide (menores de 15 años). Año 2019	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfóide (menores de 15 años). Año 2019	3,65	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	-	-	-

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2019

2.2.5. Eventos precursores

En el municipio de Ansermanuevo ninguno de los eventos precursores presenta diferencia estadísticamente significativa en comparación con el Departamento.

Tabla 65. Eventos precursores Ansermanuevo 2016 – 2020

Evento	Valle del Cauca 2020	Ansermanuevo 2020	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑
Prevalencia de diabetes mellitus	4,20	4,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑
Prevalencia de hipertensión arterial	11,50	9,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	☑	☑	☑	☑	☑

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

2.2.6. Análisis de la atención en salud de la población migrante

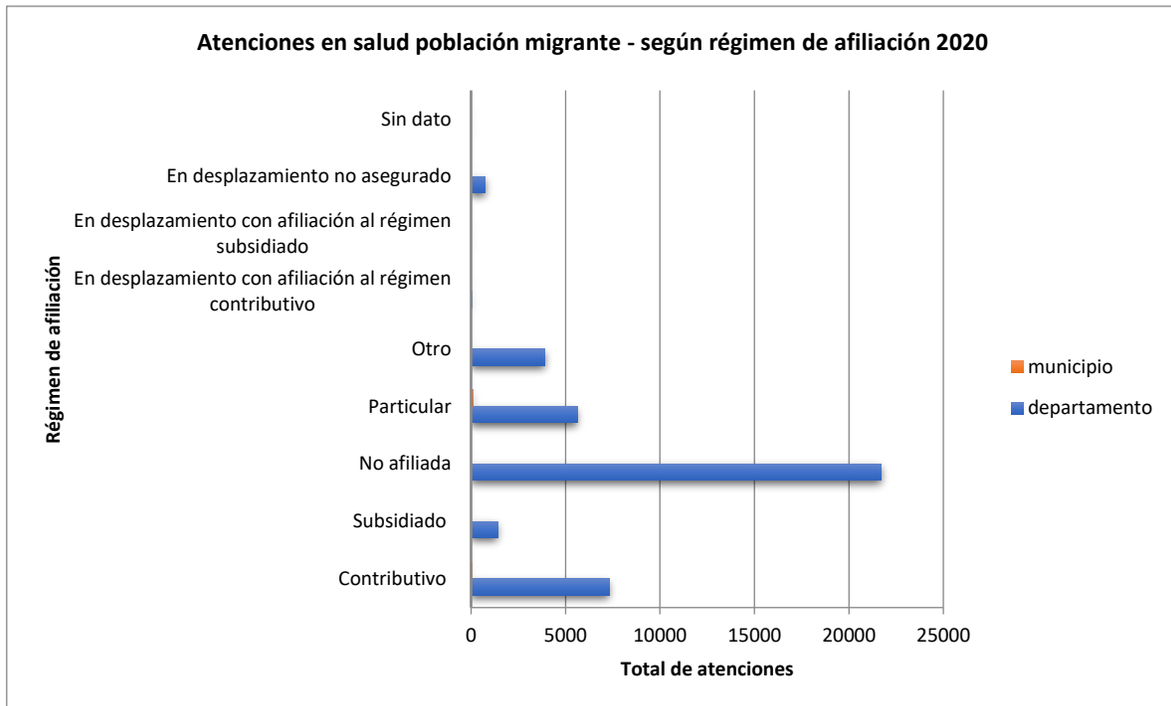
Un total de 142 personas extranjeras fueron atendidas en Ansermanuevo en el año 2020, el análisis según el régimen de atención en salud permite observar que Ansermanuevo se caracteriza porque la mayoría de la población es particular (73,9%), siendo este porcentaje mucho más alto que el observado en el Valle del Cauca (14,2%) Tabla 69 y figura 34

Tabla 66. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Ansermanuevo - Valle del Cauca. Año 2020

Regimen de afiliación	ANSERMANUEVO	%	VALLE DEL CAUCA	%	Concentración
Contributivo	32	22,5	7300	18,4	0,4%
Subsidiado	1	0,7	1403	3,5	0,1%
No afiliada	4	2,8	21723	54,8	0,0%
Particular	105	73,9	5627	14,2	1,9%
Otro	1	0,7	3923	9,9	0,0%
En desplazamiento con afiliación al régimen contributivo	2	1,4	54	0,1	3,7%
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	142		39645		0,4%

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

Figura 37. Atenciones en salud de población migrante según régimen de atención. Ansermanuevo, Valle del Cauca, 2020



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

El 80% de las atenciones en salud a extranjeros fueron venezolanos, en el Valle este porcentaje es del 78%.
Tabla 67

Tabla 67. Atenciones en salud de población extranjera según país de procedencia, comparativo Ansermanuevo – Valle del Cauca. Año 2020

ANSERMANUEVO	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
		2020	Proporción			2020	Distribución	
ANSERMANUEVO	Brasil	0	0%	VALLE DEL CAUCA	Brasil	100	0%	0,0%
	Ecuador	6	4%		Ecuador	531	1%	1,1%
	Nicaragua	2	1%		Nicaragua	27	0%	7,4%
	Otros	13	9%		Otros	3878	10%	0,3%
	Panamá	1	1%		Panamá	149	0%	0,7%
	Perú	1	1%		Perú	172	0%	0,6%
	República Bolivariana de Venezuela	114	80%		República Bolivariana de Venezuela	31103	78%	0,4%
	Sin identificador de país	5	4%		Sin identificador de país	3685	9%	0,1%
Total	142	100%	Total	39645	100%	0,4%		

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

La siguiente tabla muestra claramente la situación de Ansermanuevo, en el cual el 75% del total de consultas a población extranjera es por procedimientos (64% en el Valle del Cauca) y un 37% por medicamentos. Tabla 68

Tabla 68. Atenciones en salud de población extranjera según tipo de consulta, comparativo Ansermanuevo – Valle del Cauca. Año 2020

ANSERMANUEVO	Tipo de atención	Total Migrantes atendidos ANSERMANUEVO		VALLE DEL CAUCA		Concentración ANSERMANUEVO 2020
		2020	Distribución	2020	Distribución	
ANSERMANUEVO	Consulta Externa	73	51%	28784	73%	0,3%
	Servicios de urgencias	1	1%	3751	9%	0,0%
ANSERMANUEVO	Hospitalización	6	4%	1718	4%	0,3%
	Procedimientos	106	75%	25412	64%	0,4%
	Medicamentos	52	37%	14884	38%	0,3%
	Nacimientos	2	1%	244	1%	0,8%
Total		142	100%	39.644	100%	0,4%

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 para el municipio de Ansermanuevo fue de tipo descriptivo y realizando estimación de la razón de letalidad y sus intervalos de confianza al 95% durante los años 2006 al 2019; el municipio toma como valores de referencia los valores departamentales. En relación con los indicadores de letalidades y de tasas de incidencia, ninguno presentó valores en el municipio para el año 2019.

Tabla 69. de semaforización de los eventos de notificación obligatoria Ansermanuevo 2006-2019

Causa de muerte	Valle del Cauca 2019	Ansermanuevo 2019	Comportamiento																
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
Causas externas																			
Intoxicaciones																			
Intoxicaciones por fármacos, sustancias psicoactivas y melanol, metales pesados, solventes, gases y otras sustancias químicas	1,22	0,00	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trasmisibles																			
Transmisión aérea y contacto directo																			
Infección Respiratoria Aguda	0,34	0,00	-	-	-	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	
Tuberculosis pulmonar	6,76	0,00	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	
Meningitis tuberculosa	25,37	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	
Transmisión sexual y sanguínea																			
Leptospirosis	0,00	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	0,00	-	-	-	-	↗	↘	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2019

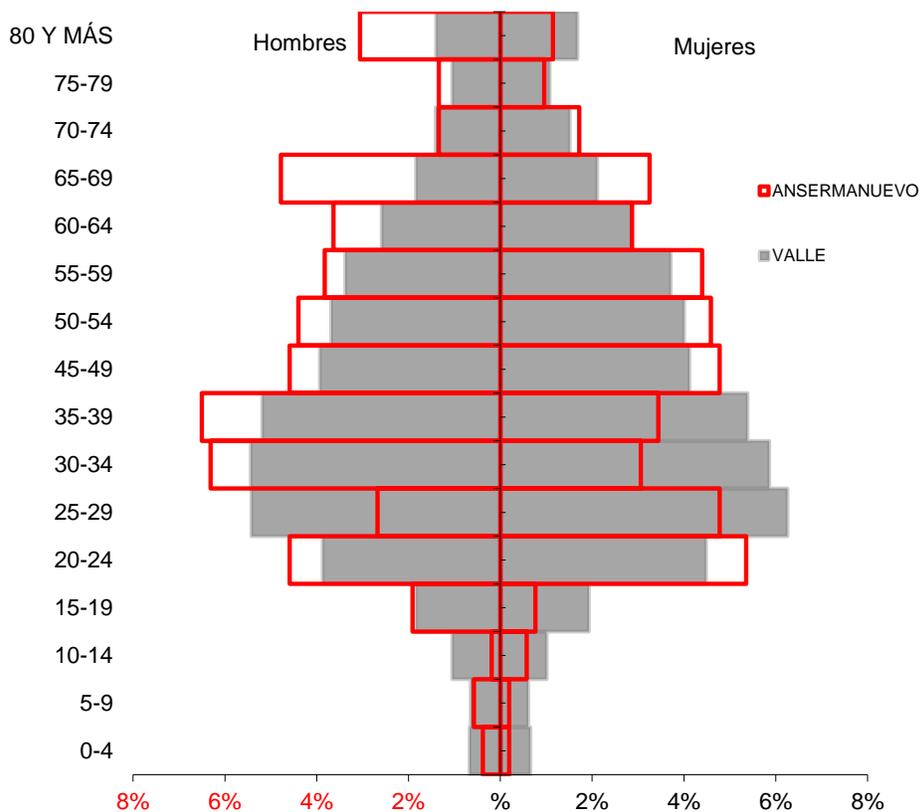
2.2.7.1. IRAG por virus nuevo

Los datos de este apartado son preliminares y provienen del cubo Segcovid, corresponde a todos los casos reportados positivos independiente del tipo de prueba realizada.

Pirámide Poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo

En el municipio de Ansermanuevo se identificaron 523 personas infectadas por IRAG virus nuevo (Covid-19). El 54,8% son hombres. La pirámide poblacional de la morbilidad por IRAG por virus nuevo permite observar que, para la mayoría de los grupos de edad en los hombres de Ansermanuevo, la proporción es mayor que la observada en el Valle del Cauca; siendo más amplia dicha diferencia en el grupo de 65 a 69 años. La pirámide es de tipo regresivo, pues los adultos mayores y la población de menor edad representan las menores proporciones de infección.

Figura 38. Pirámide poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Ansermanuevo. Año 2021, corte al 14 de septiembre



Fuente: Ministerio de Salud

Tabla 70. Índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Año 2021, corte al 14 de septiembre

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En ANSERMANUEVO para el año 2021 por cada 122 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 ANSERMANUEVO 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 ANSERMANUEVO de 100 personas con COVID - 19, 2 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 ANSERMANUEVO 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 ANSERMANUEVO de 100 personas con COVID - 19, 18 correspondían a población de 65 años y más con COVID -19, mientras que para VALLE este grupo poblacional fue de 12 personas con COVID -19
Índice demográfico de dependencia	En ANSERMANUEVO de 100 personas entre los 15 a 64 años con COVID - 19, había 25 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 ANSERMANUEVO, 3 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 ANSERMANUEVO, 22 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 Ansermanuevo la población afectada es envejecida

Fuente: Ministerio de Salud

En Ansermanuevo el 6,69% de los infectados tiene diabetes (5,26% en el Valle) y el 25,05% tiene al menos una comorbilidad (25,57 en el Valle).

Tabla 71. Comorbilidades asociadas a la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Ansermanuevo. Año 2021, corte al 14 de septiembre

ANSERMANU EVO	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad ANSERMANUEVO		VALLE	Tipo de Comorbilidad	Comorbilidad VALLE		Concentración
		2021	Proporción			2021	Proporción	2021
	Artritis	2	0,38		Artritis	1.124	0,29	0,0018
	Asma	16	3,06		Asma	8.419	2,18	0,0019
	Cáncer	5	0,96		Cáncer	3.324	0,86	0,0015
	Comorbilidades (al menos una)	131	25,05		Comorbilidades (al menos una)	98.647	25,57	0,0013
	Diabetes	35	6,69		Diabetes	20.307	5,26	0,0017
	Enfermedades Huérfanas	0	0,00		Enfermedades Huérfanas	643	0,17	0,0000
ANSERMANU EVO	EPOC	28	5,35	VALLE	EPOC	10.197	2,64	0,0027
	ERC	6	1,15		ERC	9.691	2,51	0,0006
	Hipertensión	76	14,53		Hipertensión	51.728	13,41	0,0015
	Sobrepeso y Obesidad	35	6,69		Sobrepeso y Obesidad	40.052	10,38	0,0009
	Terapia Reemplazo Renal	2	0,38		Terapia Reemplazo Renal	1.015	0,26	0,0020
	VIH	0	0,00		VIH	1.478	0,38	0,0000
	Mayor de 59	82	15,68		Mayor de 59	54.408	14,10	0,0015
	Total	523			Total	385.802		0,0014

Fuente: Ministerio de Salud

En Ansermanuevo, el 5,2% estuvo hospitalizado. El 3,2% de los que enfermaron por COVID-19 en el Valle del Cauca estuvieron hospitalizados.

Tabla 72. Ámbito de la atención de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Ansermanuevo. Año 2021, corte al 14 de septiembre

ANSERMANU EVO	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		VALLE	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		Concentración de casos según ámbito
		2021	Proporción			2021	Proporción	2021
	Consulta Externa	0	0,0		Consulta Externa	0	0,0	0,0000
	Cuidado Intensivo	20	3,8		Cuidado Intensivo	6996	1,8	0,0029
	Cuidado Intermedio	4	0,8		Cuidado Intermedio	2008	0,5	0,0020
	Domiciliaria	0	0,0		Domiciliaria	282	0,1	0,0000
ANSERMANU EVO	Hospitalización	27	5,2	VALLE	Hospitalización	12355	3,2	0,0022
	No Reportado	502	96,0		No Reportado	379114	98,3	0,0013
	Otro	0	0,0		Otro	12	0,0	0,0000
	Urgencias	0	0,0		Urgencias	1818	0,5	0,0000
	Total	523			Total	385.802		0,0014

Fuente: Ministerio de Salud

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

Para realizar el análisis se hace una descripción de las personas en condición de discapacidad, según el tipo de discapacidad, sexo, grupo de edad quinquenal. Las alteraciones permanentes están distribuidas de la siguiente manera: movimiento del cuerpo, manos, brazos y piernas; Es sistema cardiorrespiratorio y las defensas; el sistema genital y reproductivo; el sistema nervioso; la digestión, el metabolismo, las hormonas; La piel; La voz y el habla, Los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gusto); Los ojos; Los oídos. La información se obtiene de la bodega de Datos de SISPRO (SGD). Dentro de las cinco primeras alteraciones

permanentes en el municipio de Ansermanuevo se encuentran: El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas; El sistema nervioso; Los ojos; El sistema cardiorrespiratorio y las defensas; Los oídos.

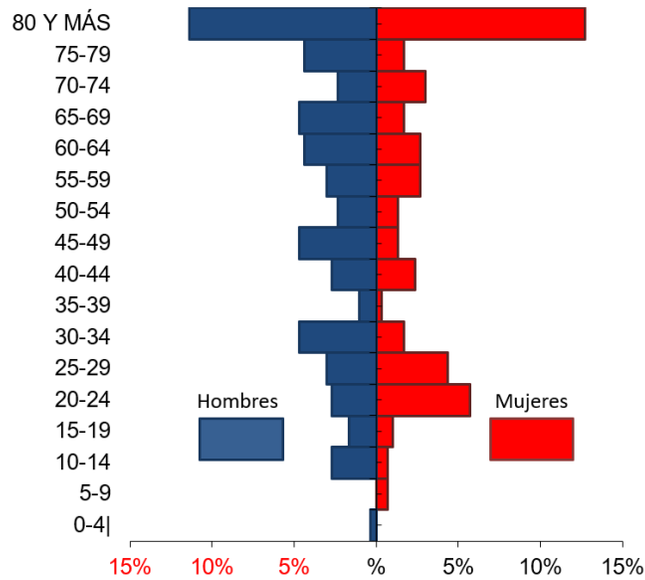
Tabla 73. Distribución de las alteraciones permanentes Ansermanuevo. Acumulado julio 12 de 2021

Tipo de discapacidad	Personas	Proporción**
El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas	167	55,85
El sistema nervioso	114	38,13
Los ojos	101	33,78
El sistema cardiorrespiratorio y las defensas	52	17,39
Los oídos	62	20,74
La voz y el habla	90	30,10
La digestión, el metabolismo, las hormonas	26	8,70
El sistema genital y reproductivo	24	8,03
La piel	23	7,69
Los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gusto)	31	10,37
Ninguna		0,00
Total	299	

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 principal causa de discapacidad tanto en hombres como en mujeres en los diferentes grupos de edad es la discapacidad con alteración permanente en el movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas este tipo de discapacidad aumenta en los grupos de edad avanzada, especialmente en las personas mayores de 54 años. En segundo lugar, se encuentra la discapacidad con alteración permanente en los ojos con discapacidad con alteración permanente en el sistema nervioso y la discapacidad con alteración permanente en la voz y el habla

Figura 39. Pirámide de la población en condición de discapacidad Ansermanuevo. Acumulado julio 12 de 2021



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD)

2.2.9. Identificación de las prioridades principales en la morbilidad

Ahora, en la siguiente tabla se presentan las prioridades de la morbilidad

Tabla 74. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, y eventos de notificación obligatoria Ansermanuevo.

Morbilidad	Prioridad	Valor del indicador en Ansermanuevo	Valor del indicador en el Valle	Tendencia	Grupos de Riesgo (MIAS)
General por grandes causas	1. Condiciones transmisibles y nutricionales en infancia (2020)	19,75%	17,65%	Aumento	009
	2. Condiciones maternas en adolescencia (2020)	11,79%	3,39%	Aumento	008
Subgrupos	1. Enfermedades infecciosas y parasitarias (2020)	55,20%	66,84%	Disminución	009
	2. Neoplasias malignas (2020)	3,56%	3,70%	Variable	007
	3. Condiciones neuropsiquiátricas (2020)	9,19%	11,32%	Aumento	003
	4. Enfermedades cardiovasculares (2020)	19,66%	23,75%	Variable	001
	5. Trastornos mentales y del comportamiento en juventud (2019)	96,13%	87,80%	Aumento	004
	6. Epilepsia en primera infancia (2020)	44,40%	21,89%	Aumento	004
Alto costo					
Notificación obligatoria					
Discapacidad	1. Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo (2021)	55,80%	49,27%	Estable	000
	2. Sistema Nervioso (2021)	38,13%	46,32%	Estable	000
	3. Los ojos (2021)	33,78%	40,23%	Estable	000

Fuente: Elaboración propia

Conclusiones

En la morbilidad se resaltan los incrementos de las lesiones, las condiciones perinatales y las condiciones transmisibles y nutricionales para la primera infancia. En infancia los incrementos se observaron para las lesiones y las condiciones transmisibles y nutricionales. En la adolescencia cabe resaltar los incrementos en las condiciones transmisibles y nutricionales, así como en las condiciones maternas y las lesiones. En juventud se observan incrementos para las condiciones maternas y para las condiciones transmisibles y nutricionales. En Adulthood los incrementos fueron para las condiciones maternas y para las lesiones. Finalmente, para las personas de 60 años y más los incrementos fueron para las lesiones.

Lo mencionado anteriormente permite concluir que, en la mayoría de los ciclos vitales hay incrementos en las lesiones. El análisis de este tipo de eventos se complica, en parte debido a que el personal asistencial que clasifica dichos traumatismos no los codifica de manera adecuada. La comunidad médica no selecciona los códigos de manera adecuada que permita conocer la intencionalidad (letras Y, X en la CIE10). Por el contrario,

solo seleccionan el lugar anatómico (letras S y T). Esta situación es promovida por los lineamientos internacionales que indican se debe colocar como código principal el sitio anatómico y como código auxiliar la intencionalidad. Según los datos, seguramente mal clasificados, un porcentaje menor al 2% de las lesiones ocurridas en el municipio, en cualquiera de los años de estudio y en cualquiera de los sexos, ocurren de manera intencional, es decir por violencia interpersonal (incluye violencia intrafamiliar, violencia sexual) o violencia autoinfligida. Los datos del Sivigila, analizados en otros contextos, demuestran que hay un número considerable de lesiones intencionales que son atendidas y no son registradas en los RIPS con los códigos mencionados. Conocer la intencionalidad en que ocurrió la lesión es fundamental para tratar de prevenirlas. En el contexto de nuestro país, con una marcada tendencia de ocurrencia de las lesiones violentas o intencionales, sería fundamental tener la clasificación con las letras X y Y.

También deben destacarse los incrementos en las condiciones maternas en varios ciclos vitales.

Un aspecto muy positivo por destacar es que este año no se presentaron valores en rojo en los semáforos de la morbilidad, tanto alto costo como precursoras y notificación obligatoria presentaron un cambio positivo, pues el año anterior en los eventos de notificación obligatoria fueron varios los indicadores que tuvieron valores estadísticamente mayores que el departamento del Valle del Cauca.

Con relación a la discapacidad, se priorizaron 3 tipos de discapacidad: del movimiento de manos, piernas, cuerpo, la discapacidad de los ojos y la discapacidad del sistema nervioso, pues son las que presentan mayores porcentajes. Finalmente, se debe mencionar el importante número de atenciones de personas procedentes del extranjero, en su mayoría población venezolana, esta situación tiene impactos relacionados con los recursos que son invertidos en estas atenciones, por lo cual en las planeaciones que se lleven a cabo deben incluirse rubros destinados a esta población. Igualmente son personas que no tienen un arraigo establecido, por lo cual tienen mayor probabilidad de verse involucrados en problemáticas de orden social. Es importante considerar la ejecución de programas que impacten positivamente a esta población.

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

2.2.10.1. Análisis de los determinantes intermedios de la salud

Condiciones de vida

Para realizar el análisis de los determinantes intermedios de la salud del municipio de Ansermanuevo se utilizaron datos como tasas y porcentajes; según las necesidades a nivel municipal. El análisis está conformado 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.

Tabla 75. Determinantes intermedios de la salud - condiciones de vida del municipio de Ansermanuevo

Determinantes intermediarios de la salud	Valle del Cauca	Ansermanuevo
Cobertura de servicios de electricidad* (Año 2019)	97,8	88,82
Cobertura de acueducto (Año 2020) **	95,3	48,67
Cobertura de alcantarillado (Año 2020) **	90,9	48,67
Índice de riesgo de la calidad del agua para consumo humano (IRCA) Año 2020 ***	7,84	2,89
Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejorada (DNP-DANE) 2018	4,9	19,60
Porcentaje de hogares con inadecuada eliminación de excretas (DNP-DANE) 2018	6	4,40

*Fuente: Sistema de Información Eléctrico Colombiano (SIEL)

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

*** Subsistema de Información para vigilancia de calidad de agua para consumo humano-SIVICAP. ****DANE 2018

Tabla 76. Determinantes intermedios en salud relacionados con las condiciones de vida del municipio de Ansermanuevo

Determinantes intermediarios de la salud	Cabecera	Resto
Cobertura de servicios de electricidad* (Año 2019)	100	71,50
Cobertura de acueducto (Año 2020) **	99,86	0,00
Cobertura de alcantarillado (Año 2020) **	99,9	0,00

*Fuente: Sistema de Información Eléctrico Colombiano (SIEL).

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

Disponibilidad de alimentos

**Tabla 77. Determinantes intermedios en salud relacionados con la disponibilidad de alimentos.
Ansermanuevo -Valle del Cauca**

Determinantes intermedios de la salud	Valle del Cauca 2019	Ansermanuevo 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)	8,99	5,71	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗

El comportamiento se grafica de acuerdo con el valor del indicador del año anterior

Fuente: Sispro-Ministerio de Salud

Condiciones de trabajo

El porcentaje de trabajo infantil en el municipio es del 5,78 según las cifras del DANE disponibles y el porcentaje de empleo informal en los hogares es del 95,41%. Igualmente, la tasa de dependencia económica es del 51,32%. Incidencia de accidentalidad en el trabajo: para el año 2013, en el municipio de Ansermanuevo, no se presentaron casos de accidentalidad laboral. Incidencia de enfermedades relacionadas con el trabajo: para el año 2012, no se presentaron casos en el municipio de Ansermanuevo de enfermedades laborales

Condiciones factores, Psicológicos y culturales

Para el análisis de los indicadores de los factores psicológicos y culturales solo se utilizaron las tasas. Sus resultados se mencionan a continuación, en donde se evidencia que el municipio no presentó incidencia de violencia contra la mujer ni de violencia intrafamiliar teniendo como fuente a Medicina Legal:

Tabla 78. Determinantes de la salud – factores psicológicos del municipio de Ansermanuevo. 2006 – 2020

Determinantes intermedios de la salud	Valle del Cauca 2020	Ansermanuevo 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)	17,8	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tasa de incidencia de violencia contra la mujer (Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	21,8	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

El comportamiento se grafica de acuerdo con el valor del indicador del año anterior Para las mediciones únicas aparecerá el único valor registrado

Fuente: Medicina Legal

Sistema sanitario

Para el análisis del sistema sanitario, se realizó estimaciones de la razón de proporciones y sus intervalos de confianza al 95%. El municipio de Ansermanuevo tomó como valor de referencia al departamento del Valle del Cauca y su respectivo análisis muestra las tendencias en el tiempo de los indicadores según la disponibilidad de la información.

Cobertura de la vacunación contra el COVID - 19

En el municipio de Ansermanuevo la cobertura de vacunación contra COVID-19 es 51% al 9 de diciembre, este valor es superior al valor departamental (48%).

Tabla 80. Cobertura de la Vacunación contra el COVID- 19, municipio de Ansermanuevo (Valle del Cauca), corte al 9 de diciembre de 2021

Municipio	Pob. DANE	1ra dosis	Única dosis	2da dosis	% Cobertura esquema completo (2da y única dosis)
Alcalá	14.375	9.003	700	7.148	55%
Andalucía	22.716	11.623	3.237	6.067	41%
Ansermanuevo	17.409	12.017	538	8.383	51%
Argelia	5.205	3.857	1.050	2.849	75%
Bolívar	15.798	9.565	1.830	7.663	60%
Buga	129.639	67.967	8.758	46.059	42%
Bugalagrande	24.597	15.432	2.054	10.221	50%
Caicedonia	28.674	16.597	1.495	12.481	49%
Cali	2.264.748	1.526.611	160.235	1.033.941	53%
Calima	18.364	12.897	1.230	9.177	57%
Candelaria	94.736	47.684	9.253	27.738	39%
Cartago	138.042	83.099	6.653	60.645	49%
Dagua	49.279	17.473	8.051	10.370	37%
El Águila	8.608	6.488	981	4.682	66%
El Cairo	6.541	5.875	250	4.792	77%
El Cerrito	57.441	32.318	3.660	23.423	47%
El Dovio	8.662	9.159	1.277	5.046	73%
Florida	58.273	33.131	1.714	21.809	40%
Ginebra	23.174	11.140	3.425	8.887	53%
Guacarí	33.759	22.607	3.660	15.923	58%
Jamundí	168.079	62.938	4.492	36.841	25%
La Cumbre	16.598	9.940	805	7.762	52%
La Unión	34.685	22.590	1.864	16.157	52%
La Victoria	11.931	9.919	0	8.522	71%
Obando	12.107	8.827	1.460	6.854	69%
Palmira	356.259	189.448	13.195	131.233	41%
Pradera	48.424	25.194	535	12.079	26%
Restrepo	15.386	10.526	1.535	7.707	60%
Riofrío	15.546	16.032	845	11.036	76%
Roldanillo	36.984	22.249	1.695	15.852	47%
San Pedro	17.297	16.887	892	11.121	70%
Sevilla	41.374	32.432	1.743	22.799	59%
Toro	14.466	10.440	933	8.276	64%
Trujillo	19.084	12.888	1.373	9.039	55%
Tuluá	220.032	112.953	6.704	66.431	33%
Ulloa	5.410	6.687	209	3.925	76%
Versalles	6.987	5.702	416	4.935	77%
Vijes	12.953	6.702	2.772	4.846	59%

Municipio	Pob. DANE	1ra dosis	Única dosis	2da dosis	% Cobertura esquema completo (2da y única dosis)
Yotoco	16.284	10.276	2.722	6.987	60%
Yumbo	110.683	55.963	3.116	32.042	32%
Zarzal	42.635	26.377	2.451	16.814	45%
Valle del Cauca	4.243.244	2.629.513	269.808	1.768.562	48%

Fuente: Secretaría departamental de Salud del Valle del Cauca

Prestación de servicios

Tabla 81. Oferta Prestadores-Servicios De Salud Habilitados

Grupo Servicio	Indicador	2015	2016	2017	2018	2019	2020
APOYO DIAGNÓSTICO Y COMPLEMENTACIÓN TERAPÉUTICA	Número de IPS habilitadas con el servicio de esterilización	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia			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 diagnósticas			1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio farmacéutico	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de tamización de cáncer de cuello uterino	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia ocupacional			1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria			1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras citológicas cervico-uterinas	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras de laboratorio clínico	2	2	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 enfermería	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia	1	1	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 medicina general	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de nutrición y dietética					1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de odontología general	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ortodoncia	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 psiquiatría	1	1	1	1	1	1

	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria	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	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización			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	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones de la agudeza visual	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del crecimiento y desarrollo (menor a 10 años)	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del desarrollo del joven (de 10 a 29 años)	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del embarazo	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones en el adulto (mayor a 45 años)	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer de cuello uterino	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer seno	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de planificación familiar	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de promoción en salud	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención al recién nacido	1	1	1	1	1	1	
	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	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención preventiva en salud bucal	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - vacunación	1	1	1	1	1	1	
	Número de IPS habilitadas con el servicio de vacunación	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: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) 2018

Otros indicadores sanitarios:

Tabla 82. Otros indicadores del sistema sanitario, Municipio de Ansermanuevo

Indicador	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Razón de ambulancias básicas por 1.000 habitantes	0,15	0,15	0,21	0,16	0,16	0,17
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	0,15	0,15	0,21	0,16	0,16	0,17
Razón de camas de adulto por 1.000 habitantes	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,35
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	0,51	0,51	0,52	0,52	0,52	0,58

Fuente: Registro de prestadores habilitados. SISPRO

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

El análisis identificara como determinante estructural: el estrato socioeconómico, los ingresos, la etnia, el nivel educativo y la ocupación que se presenta en la población, la relación entre ellos y los efectos sobre la salud de la población del municipio de Ansermanuevo.

Cobertura Bruta en educación

El porcentaje de hogares con analfabetismo es significativamente mayor en Ansermanuevo en comparación con el Valle del Cauca. La Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Media es significativamente más baja en el municipio.

Tabla 83. Determinantes intermedios de la salud – Educación en el municipio 2020

Eventos de Notificación Obligatoria	Valle del Cauca	Ansermanuevo	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	7,10	17,40			↗													↘		
Tasa de cobertura bruta de Educación categoría Primaria (MEN) 2020	91,11	89,60	-	-	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Secundario (MEN 2020)	101,60	95,01	-	-	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Media (MEN) 2020	82,37	63,80	-	-	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↘

Fuente: Ministerio de Educación - Ministerio de Salud y Protección Social

3. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD

De acuerdo con 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 identificados previamente:

En la siguiente tabla se sintetizan los problemas identificados en el primer y segundo capítulo.

Tabla 84. Priorización de los problemas de salud, municipio de Ansermanuevo.

Dimensión Plan Decenal	Prioridad	Grupos de Riesgo (MIAS)
1. Salud Ambiental	1. Baja cobertura de electricidad en zona rural, baja cobertura de alcantarillado y acueducto	000
	2. Alto Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejorada	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 Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas x 100.000 personas	007
	3. Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	001
	4. Tasa ajustada de mortalidad por enfermedades crónicas de las vías respiratorias por 100.000 personas	002
	5. Tasa ajustada de mortalidad por Resto de enfermedades del sistema digestivo por 100.000 personas	002
	6. Tasa ajustada de mortalidad por diabetes por 100.000 personas	001
	7. Morbilidad por Neoplasias malignas	007
	8. Morbilidad por Enfermedades cardiovasculares	001
3. Seguridad alimentaria	1. Mortalidad por Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas en menores de un año mujeres	003
4. Convivencia social y salud mental	1. Tasa ajustada de mortalidad por causas externas X 100.000 hombres.	012
	2. Tasa ajustada de homicidios por 100.000 hombres	012
	3. Morbilidad por Condiciones neuropsiquiátricas	003
	4. Morbilidad por Trastornos mentales y del comportamiento en juventud	004
	5. Morbilidad por Epilepsia en primera infancia	004
5. Sexualidad, derechos sexuales y reproductivos	1. Morbilidad por Condiciones maternas en adolescencia	008
	1. Número de muertes y morbilidad por COVID-19	009

6. Vida saludable y enfermedades transmisibles	2. Morbilidad por Condiciones transmisibles y nutricionales en infancia	009
	3. Morbilidad por Enfermedades infecciosas y parasitarias	009
7. Salud pública en emergencias y desastres	1. Alto riesgo de inundación por colindar con el rio Cauca	SD
	2. Riesgo de accidentes de tránsito por estar en proximidad con la vía que de Ansermanuevo conduce a la Virginia	SD
8. Salud y Ambito laboral	1. Alto porcentaje de hogares con trabajo informal	011
9. Gestion diferencial en poblaciones vulnerables	1. Discapacidad del Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo	000
	2. Discapacidad del Sistema Nervioso	000
	3. Discapacidad de Los ojos	000
	4. Atenciones en salud a población extranjera	
	5. Alto Porcentaje de hogares con analfabetismo y baja tasa de cobertura bruta de educación media	000
10. Fortalecimiento de la Autoridad sanitaria	1. Condiciones mal clasificadas en la morbilidad	SD
	2. Baja cobertura de afiliación al sistema de seguridad social en salud	SD

Tabla 85. Ruta de indicadores disponibles para construcción de Análisis de Situación en Salud 2021

Ruta de indicadores disponibles para construcción de Asis 2021				
GRUPO DE INDICADORES	AÑOS CON INFORMACIÓN DISPONIBLE	ÚLTIMO AÑO DE REFERENCIA	FUENTES	OBSERVACIONES
Demografía	2005 - 2021	2021	Proyecciones Censo DANE 2005 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	

Determinantes sociales	2005 - 2020	2020	Dirección Nacional de Planeación, CENSO 2018 (DANE), Plan Indicativo de Expansión de Cobertura de electricidad, Documento Forensis 2020 (Medicina Legal), Servicios habilitados 2020 (Ministerio de Salud), Coberturas de educación 2018 (Ministerio de Educación)	
------------------------	-------------	------	--	--

Fuente: Elaboración propia