



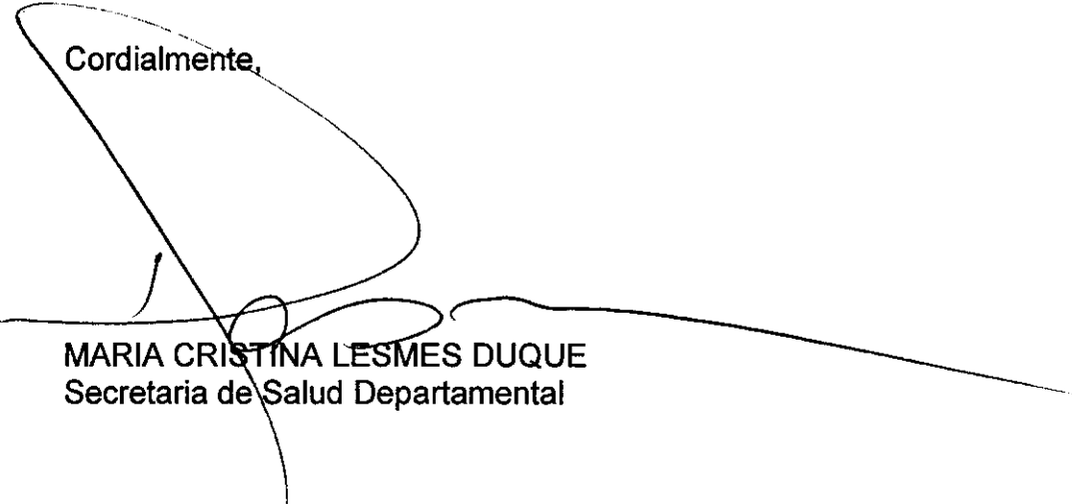
**GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA**
Secretaría de Salud

CERTIFICACIÓN DE AVAL DE ASIS MUNICIPALES 2020

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

La anterior certificación se expide el 26 de enero de 2021.

Cordialmente,


MARIA CRISTINA LESMES DUQUE
Secretaria de Salud Departamental

Revisó: Luisa Fernanda Reina González, Subsecretaria de Salud Pública
Hector Andrés Betancur Cano, Líder de Programa
Proyectó: Víctor Hugo Muñoz Villa, Epidemiólogo Contratista VSP 





**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
GOBERNACIÓN
Secretaría de Salud



**Anserma
Nuevo**
Equitativo y Emprendedor

Análisis de la Situación de Salud del municipio de Ansermanuevo Valle del Cauca 2020 con el Modelo de Determinantes Sociales de Salud

Secretaría de Salud y Desarrollo Social

LINA MARIA BARCO RODRIGUEZ
Alcaldesa Municipal

Coordinación de Salud
Enfermero Miguel Ángel Hernández Bedoya

Ansermanuevo Valle del Cauca, 2020

CONTENIDO

PRESENTACIÓN	4
INTRODUCCIÓN	5
METODOLOGÍA	7
AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES	9
SIGLAS	10
1. CAPITULO I. CARACTERIZACIÓN DE LOS CONTEXTOS TERRITORIAL Y DEMOGRÁFICO	12
1.1 Contexto territorial.....	12
1.1.1 Localización.....	12
1.1.2 Características físicas del territorio	13
1.1.3 Accesibilidad geográfica:.....	16
1.2 Contexto demográfico	17
1.2.1 Estructura demográfica.....	19
1.2.2 Dinámica demográfica	24
1.2.3 Víctimas del conflicto armado y Movilidad forzada:	26
2. CAPÍTULO II. ABORDAJE DE LOS EFECTOS DE SALUD Y SUS DETERMINANTES	31
2.1 Análisis de la mortalidad:	31
2.1.1 Mortalidad general por grandes causas	31
2.1.2 Mortalidad específica por subgrupo.....	38
2.1.4 Mortalidad en Salud Mental.....	61
2.1.5. Análisis de mortalidad por Covid.....	62
2.1.6. Análisis de mortalidad materno – infantil y en la niñez	62
2.1.5. Identificación de prioridades identificadas por mortalidad general, específica y materno- Infantil.	65
Conclusiones:	66
2.2 Análisis de la morbilidad:	67
2.2.1 Principales causas de morbilidad:.....	67
2.2.5. Análisis de la atención en salud de la población migrante.....	78



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



Pirámide Poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo..... 79

2.2.6. Análisis de la población en condición de discapacidad a 2019 81

2.2.3 Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS 83

2.2.3.1. Análisis de los determinantes intermedios de la salud 83

Análisis de los determinantes estructurales de las inequidades en salud. 89

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.

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,



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
GOBERNACIÓN
Secretaría de Salud



Alcaldía Municipal

**Anserma
Nuevo**
Equitativo y Emprendedor

se examinó la morbilidad atendida, y los determinantes sociales de la salud: intermediarios y estructurales. El análisis indagó variables que causan gradientes de desigualdad entre grupos como el sexo, nivel educativo, municipio o departamento de residencia, área de residencia, régimen de afiliación al Sistema General de Seguridad Social en Salud (SGSSS), pertenencia étnica, situación de desplazamiento, con discapacidad, entre otras. Finalmente, en el tercer capítulo se reconocen los principales efectos en salud identificados a lo largo de los capítulos anteriores y se realiza su priorización de acuerdo con el índice de necesidades en salud

METODOLOGÍA

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

Para el análisis de los efectos de salud y sus determinantes se emplearon los datos de estadísticas vitales provenientes del DANE para el periodo comprendido entre 2005 y 2018; la morbilidad atendida procedente de los Registros Individuales de Prestación de Servicios de Salud (RIPS) para el periodo entre 2009 y 2019. La información sobre eventos de interés en salud pública proviene del Sistema de vigilancia de la salud pública (Sivigila) entre 2007 y 2019; y la de eventos de alto costo, de la Cuenta de Alto Costo; adicionalmente se incluyó información resultante de los informes de Medicina Legal y Ciencias Forenses (Forensis).

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

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

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

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

Este año y bajo las condiciones particulares que se vienen desarrollando en el mundo y en América Latina se hace la inclusión de datos de la población migrante, también se hace referencia por primera vez y como un apartado a la salud mental y evidentemente, un análisis aunque parcial, no menos importante de la situación por Covid 19.



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES

A la Señora Alcaldesa Lina María Barco Rodríguez, por su apoyo incondicional, por entender las bases rectoras del trabajo en salud que se quiere desarrollar a lo largo de su mandato donde el componente comunitario retoma la fuerza para garantizar un mejoramiento real en la calidad de vida de la comunidad Ansermense que se puede lograr si se apuesta por el fortalecimiento de la Salud en el Municipio. Porque deposita la confianza de realizar una herramienta diagnóstica indispensable para su gobernanza y gestión inteligente de la salud.

A todo el equipo de la Secretaría de Salud y Desarrollo Social y de la Alcaldía Municipal por permitir los espacios y la información pertinente y precisa para el desarrollo de este documento.

Al Hospital Santa Ana de los Caballeros y su equipo de trabajo que se ha comprometido con el flujo y gestión de Información para el análisis de la Situación en salud del municipio.

Al equipo de la Secretaría Departamental de Salud por su apoyo, paciencia y acompañamiento.

SIGLAS

Incluya las siglas, que se mencionan al interior del documento.

ASIS: Análisis de la Situación de Salud

AVPP: Años de Vida Potencialmente Perdidos

CAC: Cuenta de Alto Costo

CIE10: Clasificación Internacional de Enfermedades, versión 10

DANE: Departamento Administrativo Nacional de Estadística

Dpto: Departamento

DSS: Determinantes Sociales de la Salud

EDA: Enfermedad Diarreica Aguda

ESI: Enfermedad Similar a la Influenza

ESAVI: Eventos Supuestamente Atribuidos a Inmunización

ERC: Enfermedad Renal Crónica

ETA: Enfermedades Transmitidas por Alimentos

ETS: Enfermedades de Transmisión Sexual

ETV: Enfermedades de Transmitidas por Vectores

HTA: Hipertensión Arterial

IC95%: Intervalo de Confianza al 95%

INS: Instituto Nacional de Salud

IRA: Infección Respiratoria Aguda

IRAG: Infección Respiratoria Aguda Grave

LI: Límite inferior

LS: Límite superior

MEF: Mujeres en edad fértil

Mpio: Municipio

MSPS: Ministerio de Salud y Protección Social

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas

No: Número

ODM: Objetivos de Desarrollo del Milenio

OMS: Organización Mundial de la Salud

OPS: Organización Panamericana de Salud



**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA
GOBERNACIÓN
Secretaría de Salud



**Anserma
Nuevo**
Equitativo y Emprendedor

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 población al año 2015 fue de 19.563 habitantes y su extensión es de 361km².

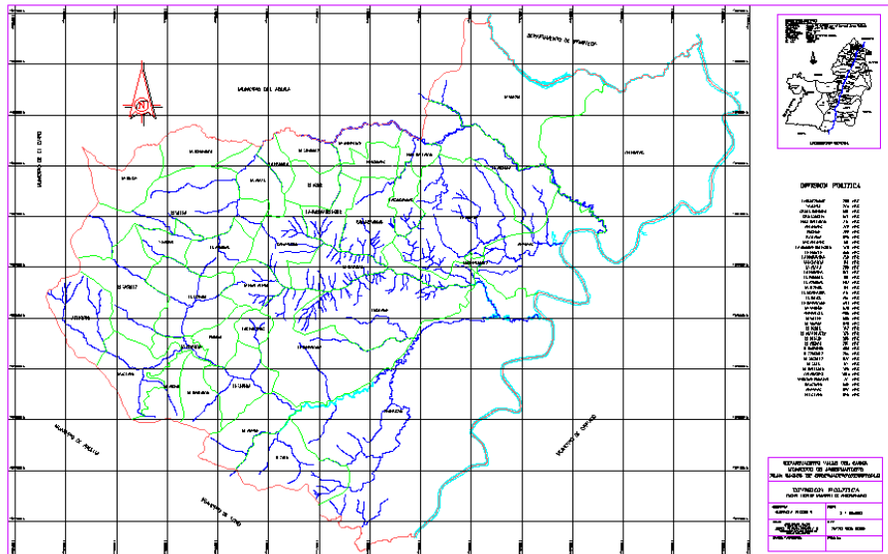
La extensión del municipio de Ansermanuevo es predominantemente rural (99,5%) y la parte urbana representa menos del 1% de la extensión del territorio (0,7%). La tabla 1 resume la distribución por extensión territorial y área de residencia del municipio de Ansermanuevo. El mapa 1 muestra la división político administrativa y límites del municipio de Ansermanuevo.

Tabla 1. Distribución del municipio por extensión territorial y área de residencia, 2018

Municipio	Extensión urbana		Extensión rural		Extensión total	
	Extensión	Porcentaje	Extensión	Porcentaje	Extensión	Porcentaje
ANSERMANUEVO	1,36	0,5%	276.64	99,5%	278	1.17

Fuente: Federación Colombiana de municipios

Mapa 1. División política administrativa y límites



Fuente: Plan de Ordenamiento territorial del Municipio de Ansermanuevo

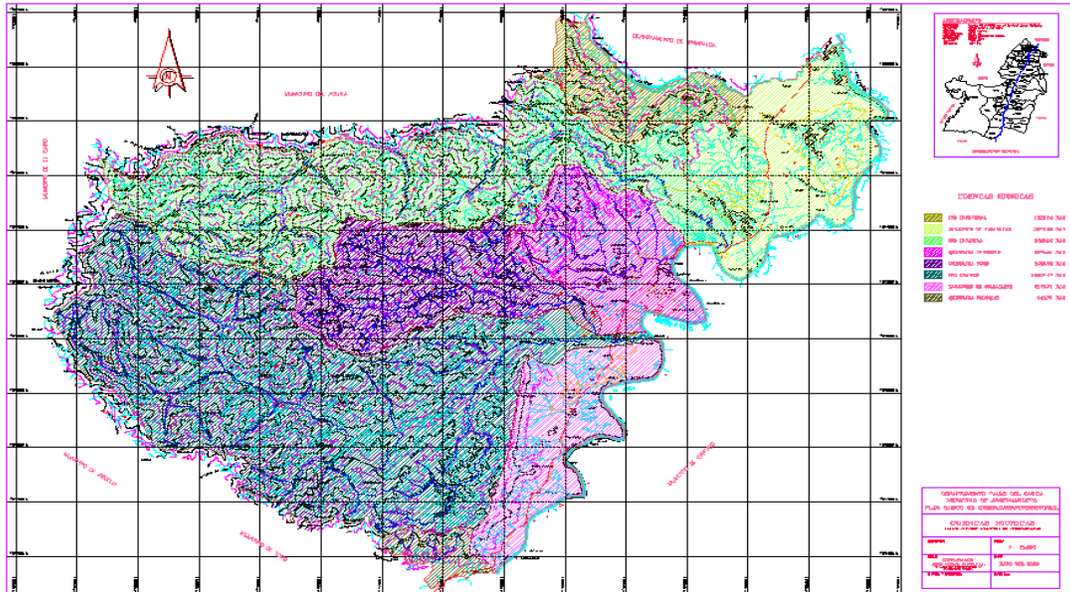
1.1.2 Características físicas del territorio

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.

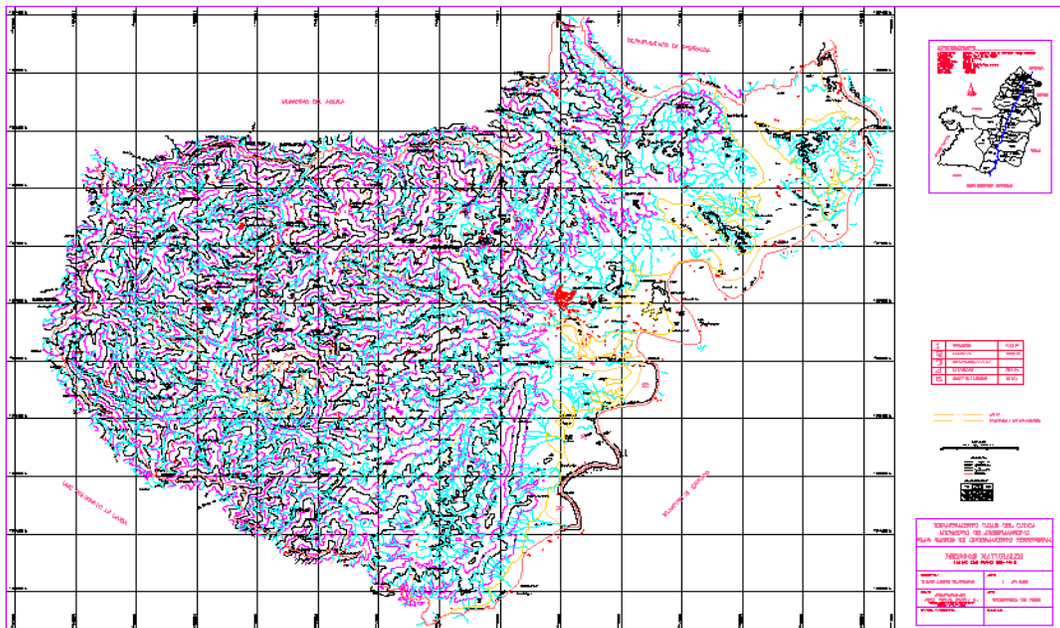
La red hidrográfica del municipio de Ansermanuevo está conformada por los ríos Cañaverel, Catarina, Cauca y Chanco, además de otros con pequeño caudal.

Mapa 3. Hidrografía Municipio de Ansermanuevo 2020



Fuente: Plan de Ordenamiento territorial del Municipio de Ansermanuevo

Mapa 4. Zonas de Riesgo Municipio de Ansermanuevo 2020



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 2. Tiempo de traslado, tipo de transporte y distancia en kilómetros Municipio de Ansermanuevo, 2020

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

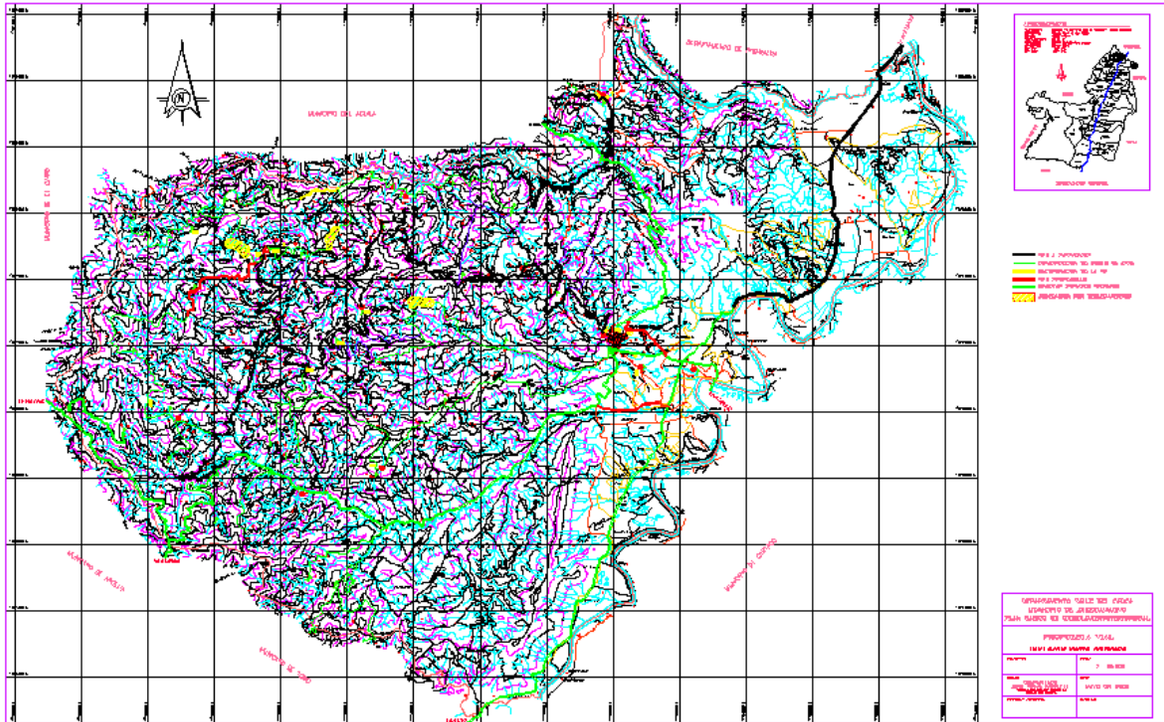
Tabla 3. Tiempo de traslado, tipo de transporte, distancia en kilómetros desde el municipio de Ansermanuevo hacia los municipios vecinos, 2020

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, 2020



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 2020 la población total del municipio es de 17.316 habitantes, siendo su población urbana 10.441 y rural 6.875 habitantes. En el año 2015 la población total era de 20.782 habitantes siendo la población urbana de 11.708 habitantes y la población rural 9.064. Es evidente el descenso en la población del municipio representada en más de 2.000 habitantes en la población rural lo que demuestra una alta tasa de desplazamiento y la disminución de oportunidades laborales y condiciones de vida dignas en el área rural del municipio.

Densidad poblacional por kilómetro cuadrado

De acuerdo a 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 53,61 habitantes por km²

Población por área de residencia urbano/rural

El de los habitantes se encuentran concentrados en la cabecera municipal que corresponde a un total de 10.441 habitantes y 6.875 restante en la zona rural correspondiente a un aumento de la población urbana de 11% respecto al año 2015.

Tabla 4. Población por área de residencia municipio de Ansermanuevo, 2020

Municipio	Población cabecera municipal		Población resto		Población total	Grado de urbanización
	Población	Porcentaje	Población	Porcentaje		
Ansermanuevo	10.441	60,29	6.875	39,70%	17.316	60,29%

Fuente: DANE

Grado de urbanización

El grado de urbanización para el municipio de Ansermanuevo en el año 2019 es superior al 60% lo que demuestra una disminución de población en el área urbana en relación al año anterior que era del 69%.

Número de viviendas

De acuerdo a la información del censo de 2005, se encuentra que en el municipio de Ansermanuevo el 88,8% de las viviendas son casas; el 96,8% tiene conexión energía eléctrica y 22,16% tiene conexión telefónica.

Número de hogares

El municipio de Ansermanuevo, de acuerdo a la información del censo de 2005, cuenta con 5,051 hogares, el 57,4% de los cuales se encuentran en la cabecera municipal. Según los resultados del análisis sobre hogares del censo de 2005, 2,977 (41,06%) de estos se encuentran en déficit habitacional. De estos, 31,93% estaban en déficit cuantitativo, es decir que no contaban con la capacidad para albergar la totalidad de habitantes. El resto (68,07%) estaban en déficit cualitativo porque no cumplían con los estándares mínimos de calidad y por tanto no ofrecen una calidad de vida adecuada para sus moradores. El 5,3% de los hogares de Ansermanuevo tienen actividad económica en sus viviendas. Aproximadamente, 63,3% de los hogares tiene 4 o menos personas. El número de personas por hogar es un promedio de 3,9.

Población por pertenencia étnica

La principal etnia presente en el municipio de Ansermanuevo es indígena, con 360 habitantes, que representa el 1,81% 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). En segundo lugar, se encuentra la población afrodescendiente con 250 habitantes (1,26%). Sólo se encontró 1 (0,01%) persona perteneciente a la etnia Raizal del archipiélago de San Andrés y Providencia. No se encontraron habitantes pertenecientes a población Rom (gitana). La tabla 5 describe la población por pertenencia étnica en el municipio de Ansermanuevo.

Tabla 5. Población por pertenencia étnica del Municipio de Ansermanuevo, 2020

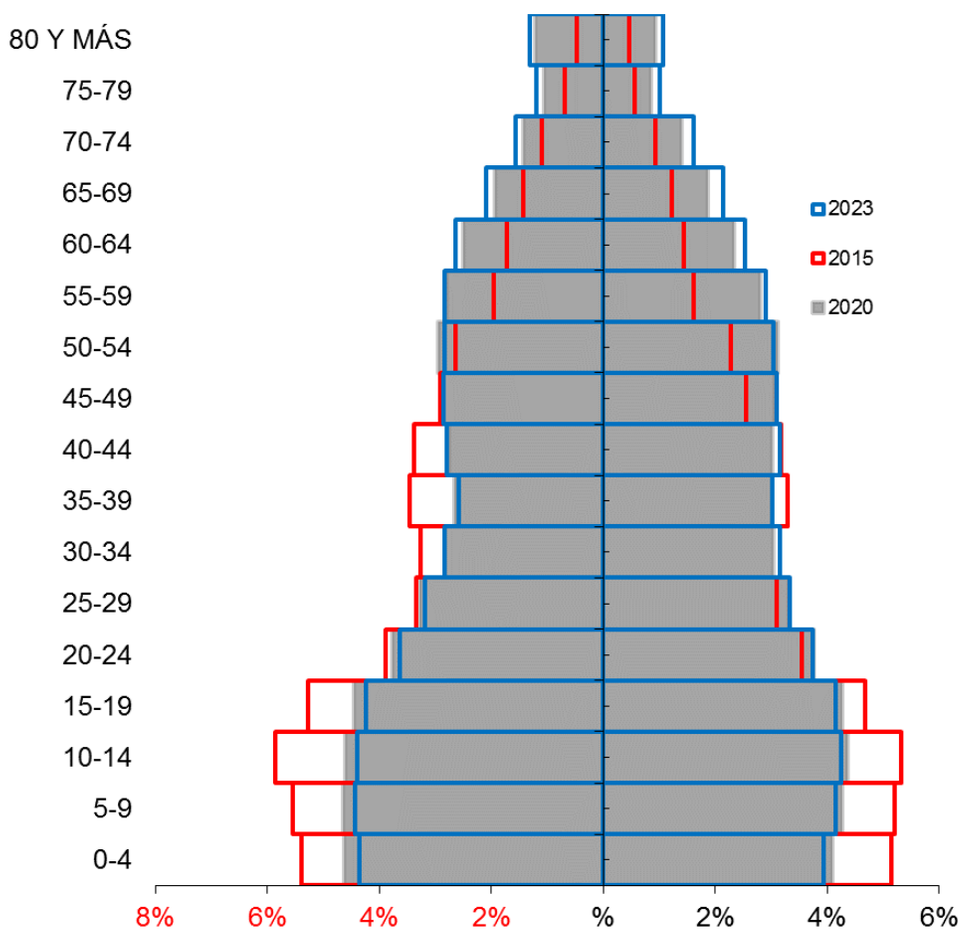
Categorías	Casos	%
Indígena	203	1,30
Raizal de San Andrés y Providencia	1	1,30
Negro (a), mulato, afrocolombiano	165	2,36
Ninguno de los anteriores	15.183	96,90
No Informa	116	0,74
Total	15.668	100

Fuente: Planeación Departamental

1.2.1 Estructura demográfica

La pirámide poblacional para el municipio de Ansermanuevo es regresiva e ilustra el descenso de la fecundidad y la natalidad con un estrechamiento en su base para el año 2020 comparado con el año 2015 y tiende a reducirse al 2023, sin embargo el grupo de edad donde hay mayor cantidad de población están entre 10 y 14 años y a medida que se avanza, se evidencia el estrechamiento; sin embargo a partir de los 50 años hay mayor población que en el año 2015.

Figura 1. Pirámide poblacional del municipio de Ansermanuevo, 2005, 2020, 2023



Fuente: DANE

Población por grupo de edad

Desde la primera infancia y hasta la adultez se presenta una disminución de población en cada uno de los ciclos vitales; sin embargo a partir de la adultez, se presenta un aumento significativo en la población en relación con el 2015 y mantiene la tendencia para el 2023.

En la primera infancia y la infancia, la frecuencia relativa disminuye de 0,11% a 0,09%, así mismo en la adolescencia hay una disminución de 3 puntos y 1 punto en la juventud (0,16%)

El ciclo vital donde se observa un mayor crecimiento es Personas mayores de 60 años y más donde entre el 2015 y el 2020 hay una diferencia de cinco puntos porcentuales.

Tabla 6. Proporción de la población por ciclo vital, Municipio de Ansermanuevo. 2015, 2020 y 2023.

	2015	2020	2023
Menor de 5 años	0,11	0,09	0,08
De 5 a 14 años	0,22	0,18	0,17
De 15 a 19 años	0,10	0,09	0,08
De 20 a 29 años	0,14	0,14	0,14
De 30 a 59 años	0,34	0,35	0,35
De 60 y más	0,10	0,16	0,17

Fuente: DANE

El cambio de proporción de la población por grupos etarios entre el 2015 y el 2020 disminuye hasta la edad adulta; a partir de los 50 años estos grupos etarios van en aumento según la proyección a 2023.

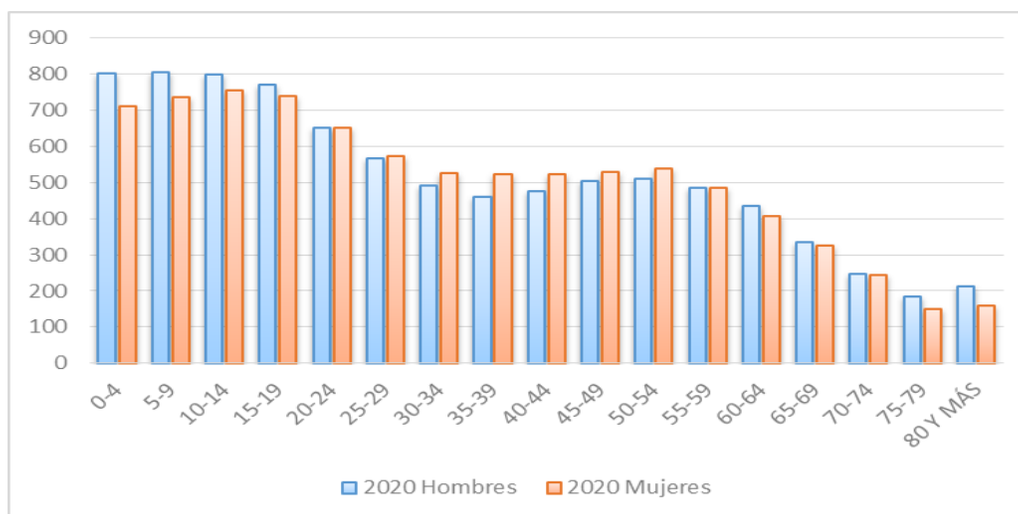
Figura 2. Cambio en la proporción de la población por grupo etarios, Ansermanuevo 2015, 2020 y 2023



Fuente: DANE

El análisis de la población por sexo y grupo de edad para de Ansermanuevo para el año 2020, presenta en todos los grupos de edad una distribución más o menos similar para ambos sexos, siendo ligeramente mayor la proporción de hombres. El mayor número de población se encuentra en el grupo de edad entre los 0 y los 19 años manteniendo la misma distribución por sexo. En segundo lugar, está en los grupos de edad de 20 a 24 años y 25-29. La figura 3 ilustra la distribución poblacional por sexo y grupos de edad en el municipio de Ansermanuevo

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



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 7. Otros indicadores demográficos Ansermanuevo, 2020

Índice Demográfico	Año		
	2015	2020	2023
Población total	20.782	17.316	17.659
Población Masculina	10.871	8.737	8.781
Población femenina	9.911	8.579	8.878
Relación hombres: mujer	109,69	101,84	99
Razón niños: mujer	45	37	35
Índice de infancia	32	27	25
Índice de juventud	24	23	22

Índice de vejez	10	16	17
Índice de envejecimiento	31	58	67
Índice demográfico de dependencia	64,83	59,54	59,97
Índice de dependencia infantil	53,50	42,46	40,78
Índice de dependencia mayores	11,33	17,07	19,19
Índice de Friz	168,30	151,60	144,35

Fuente: DANE

Relación hombres/mujer: En el año 2015 por cada 110 hombres, había 100 mujeres, mientras que para el año 2020 por cada 101 hombres, hay 100 mujeres; se proyecta que para el 2023 por cada 99 hombres haya 100 mujeres.

Razón niños:mujer: En el año 2015 por cada 45 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil (15-49años), mientras que para el año 2020 por cada 37 niños y niñas (0-4años), hay 100 mujeres en edad fértil, y para la proyección a 2023 se espera que por cada 35 niños haya 100 mujeres en edad fértil.

Índice de infancia: En el año 2015 de 100 personas, 32 correspondían a población hasta los 14 años, mientras que para el año 2020 este grupo poblacional fue de 27 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 2020 este grupo poblacional fue de 23 personas y se proyectan 22 para el 2023.

Índice de vejez En el año 2015 de 100 personas, 10 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2020 este grupo poblacional fue de 16 personas y se proyectan 17 para el año 2020.

Índice de envejecimiento En el año 2015 de 100 personas menores de 15 años, 31 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2020 este grupo poblacional fue de 58 personas

Índice demográfico de dependencia: En el año 2015 de 100 personas entre los 15 a 64 años, había 65 personas menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes), mientras que para el año 2020 este grupo poblacional fue de 60 personas

Índice de dependencia infantil: En el año 2015, 53 personas menores de 15 años dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años, mientras que para el año 2020 fue de 42 personas

Índice de dependencia mayores: En el año 2015, 11 personas de 65 años y más dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años, mientras que para el año 2020 fue de 17 personas

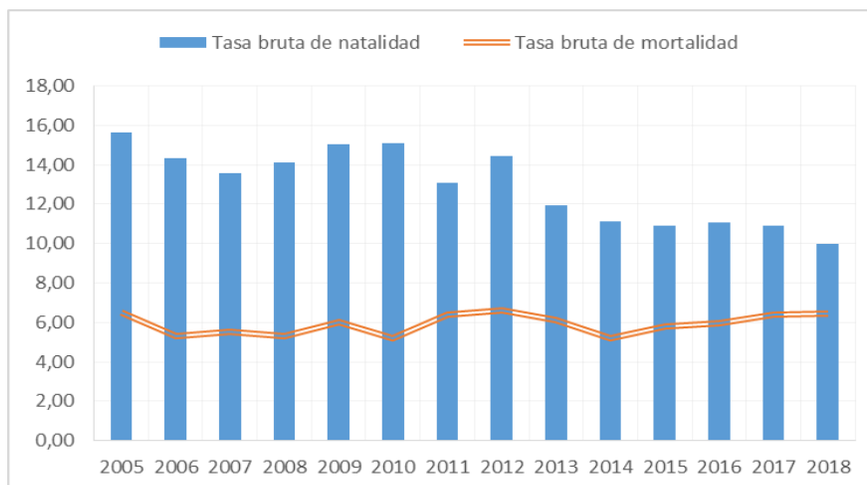
Índice de Friz: Representa el porcentaje de población de menos de 20 años (entre 0 y 19 años), con respecto al grupo de población de edades comprendidas entre los 30 y los 49 años. Cuando este índice supera el valor de 160 se considera que la población estudiada es una población joven, mientras que si resulta inferior a 60 se considera una población envejecida. El índice de Frizz para el año 2020 es de 151,60 y se proyecta para el 2023 144.35 lo que indica una importante variación, pues hasta el año anterior la población se consideraba joven; si se halla entre 60 y 160 la población pasa a ser madura,

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 habían 15,64 nacimientos; en el año 2010, los valores disminuyen a 15,07 nacimientos; en el 2018 también hay un descenso significativo a 9,97, donde por cada mil mujeres en edad fértil en el municipio de Ansermanuevo se dan 10 nacimientos.
- **La Tasa Bruta de Mortalidad:** la mortalidad en el municipio de Ansermanuevo en general tiende a la baja; mientras en el 2005 por cada mil habitantes habían 6,43 muertes; en el año 2010 se presentaron 5,2 muertes por cada mil, por su parte en el año 2012 la TBM es de 6,64 teniendo una baja y para el año 2018 la tasa bruta de mortalidad fue del 6,44%

Figura 6. Comparación entre las Tasas Brutas de Natalidad y Mortalidad Ansermanuevo, 2005 a 2018



Fuente: DANE

Otros indicadores de la dinámica de la población

Tasas Específicas de Fecundidad en mujeres entre 10 y 14 años: esta tasa ha presentado variaciones representativas durante todo el periodo siendo importante el aumento presentado entre los años 2006 y 2007; a partir de allí se encuentra relativamente estable hasta el año 2013 donde presenta un aumento

considerable (casi 5 puntos). Para el año 2018 la tasa de fecundidad para mujeres entre 10 y 14 años es de 10,8 presentando un valor importante en relación al año inmediatamente anterior que fue de 4,96

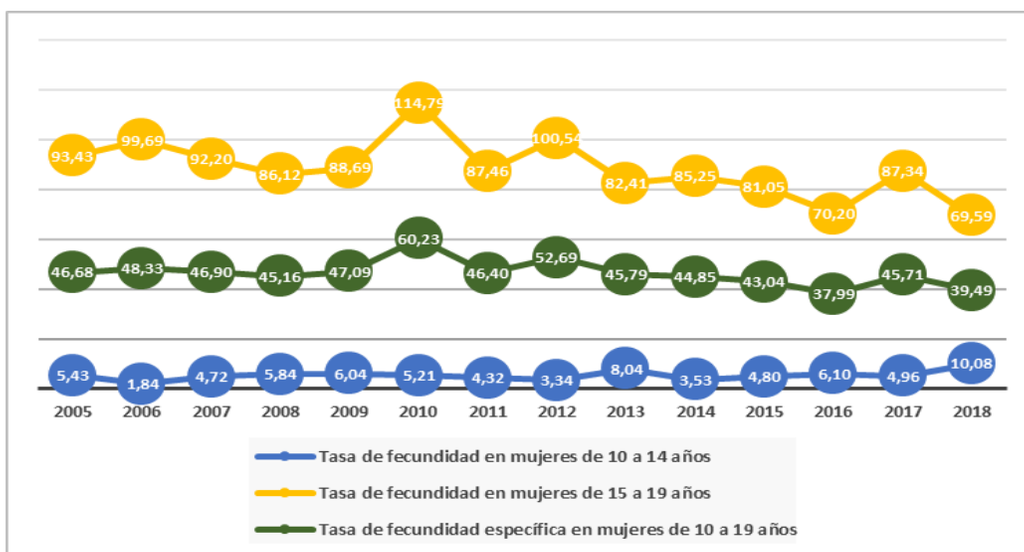
Tabla 8. Tasas Específicas de Fecundidad 10 a 14 años y de 15 a 19 años Ansermanuevo 2005 – 2018

Indicador	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tasa de fecundidad en mujeres de 10 a 14 años	5,43	1,84	4,72	5,84	6,04	5,21	4,32	3,34	8,04	3,53	4,80	6,10	4,96	10,08
Tasa de fecundidad en mujeres de 15 a 19 años	93,43	99,69	92,20	86,12	88,69	114,79	87,46	100,54	82,41	85,25	81,05	70,20	87,34	69,59
Tasa de fecundidad específica en mujeres de 10 a 19 años	46,68	48,33	46,90	45,16	47,09	60,23	46,40	52,69	45,79	44,85	43,04	37,99	45,71	39,49

Fuente: DANE

Tasas Específicas de Fecundidad en mujeres entre 15 y 19 años: El análisis de este indicador en el municipio de Ansermanuevo, evidencia que la mayor variabilidad estuvo entre 2009 y 2010, siendo la tasa más alta de todo el período, es decir, un aumento del 50%. Posteriormente, entre 2010 y 2011, la tasa se redujo de 63.1 a 37.9 nacidos vivos por cada 1.000 mujeres de 15 a 19 años de edad, lo que presentó una reducción de 39%; para el año 2017 la tasa es de 87,34 representando un aumento de más del 17% en este indicador. La tabla 9 resume la tendencia Tasas Específicas de Fecundidad en mujeres entre 10 a 14 años y de 15 a 19 años del Municipio de Ansermanuevo. 2005 – 2018.

Figura 5. Tasas Específicas de Fecundidad 10 a 14 años y de 15 a 19 años Ansermanuevo 2005 – 2018



Fuente: DANE

1.2.3 Víctimas del conflicto armado y Movilidad forzada:

El desplazamiento forzado interno constituye 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 municipio de Ansermanuevo identificando las condiciones sociales (enfrentamiento militar, las disputas por la tierra y la usurpación ilegal de predios, los grupos armados), y los efectos sobre el municipio receptor como elevación de índices de pobreza, agudización de los conflictos armados internos, la modificación en las formas de ocupación y prácticas culturales. El análisis de la población victimizada por desplazamiento según grupos de edad y sexo en el municipio de Ansermanuevo evidencia que el grupo de edad con mayor porcentaje de víctimas corresponde a la población entre los 15 y los 19 años, seguido del grupo entre los 10 y 14 años. El análisis de la distribución según sexo, encontramos que la proporción de mujeres víctimas es mayor. No se encontraron datos de población desplazada perteneciente a la comunidad LGBTI (Lesbianas, Gais, Bisexuales y personas Transgénero). La tabla 9 resume el número de víctimas por desplazamiento según grupos de edad, sexo en el Municipio de Ansermanuevo, para el año 2020.

Tabla 9. Población victimizada de desplazamiento por grupo de edad, sexo, Ansermanuevo 2020

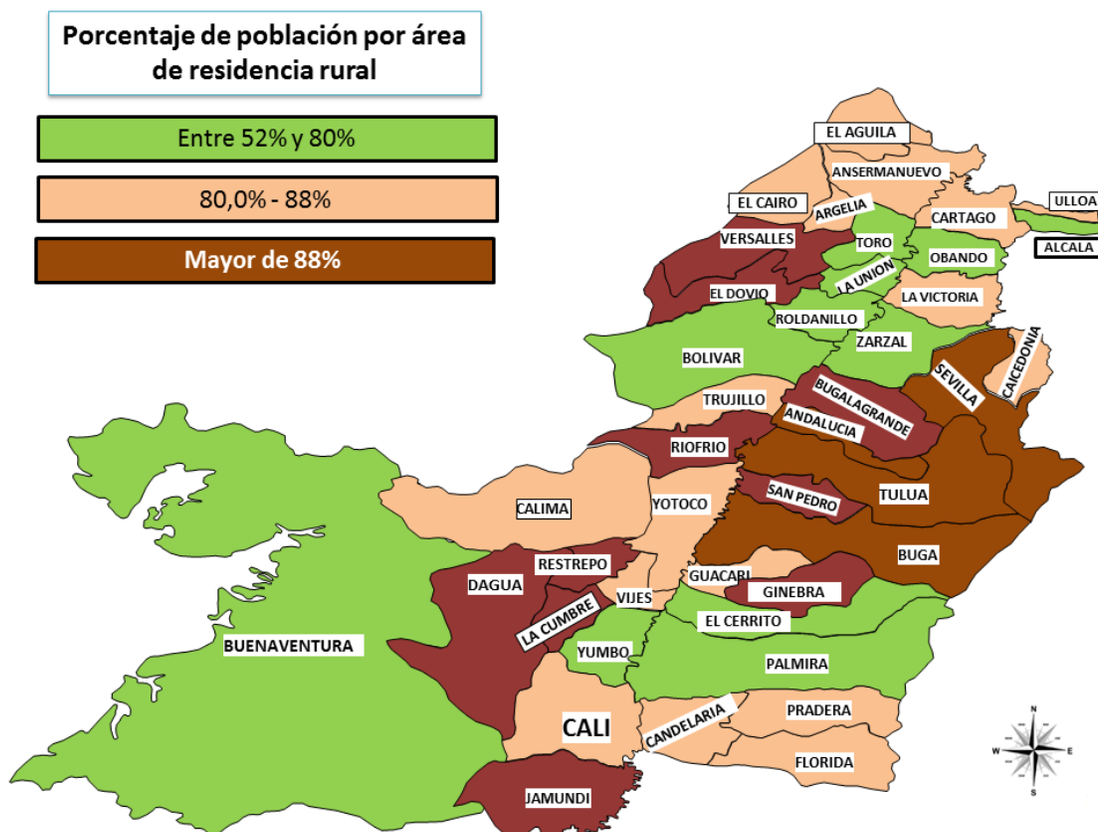
GRUPOS DE EDAD	FEMENINO	MASCULINO	NO DEFINIDO	NR - NO REPORTADO	TOTAL GENERAL
De 0 a 04 años	13	22			35
De 05 a 09 años	50	75			125
De 10 a 14 años	105	90		2	197
De 15 a 19 años	115	86		2	203
De 20 a 24 años	98	111		2	211
De 25 a 29 años	75	70			145
De 30 a 34 años	53	34			87
De 35 a 39 años	61	54			115
De 40 a 44 años	53	38			91
De 45 a 49 años	39	43			82
De 50 a 54 años	36	46			82
De 55 a 59 años	46	32			78
De 60 a 64 años	36	30			66
De 65 a 69 años	15	26			41
De 70 a 74 años	24	17			41
De 75 a 79 años	11	13			24
De 80 años o más	15	26			41
No Reportado	1	1	1	1	4
TOTAL	846	814	1	7	1.668

Fuente: Registro Único de Víctimas con fecha de corte Junio 10/2020, Bodega de Datos de SISPRO

Población por Área de Residencia Urbano/Rural

Para el año 2020 el 74,8% de las víctimas residentes en el Departamento del Valle del Cauca habitan en las zonas rurales (rural disperso y centro poblado). El Municipio de Buenaventura tiene la menor proporción de población rural (52,8%), mientras la mayor proporción la tiene el Municipio de La Cumbre (97,7%). **Ansermanuevo** se sitúa entre los municipios con mayor porcentaje de población rural víctima. Mapa 5.

Mapa 1. Distribución porcentual de la población víctima según área de residencia rural, 2020



Los distritos de Cali y Buenaventura concentran el 81,3% de las personas residentes en la zona urbana y el 62,3% de los residentes en la zona rural. De un número importante de casos no se obtuvo el área de residencia, 103.742 personas que representan el 25% del total de personas víctimas del conflicto. En el municipio de **Ansermanuevo** el 86% corresponden a la zona rural.

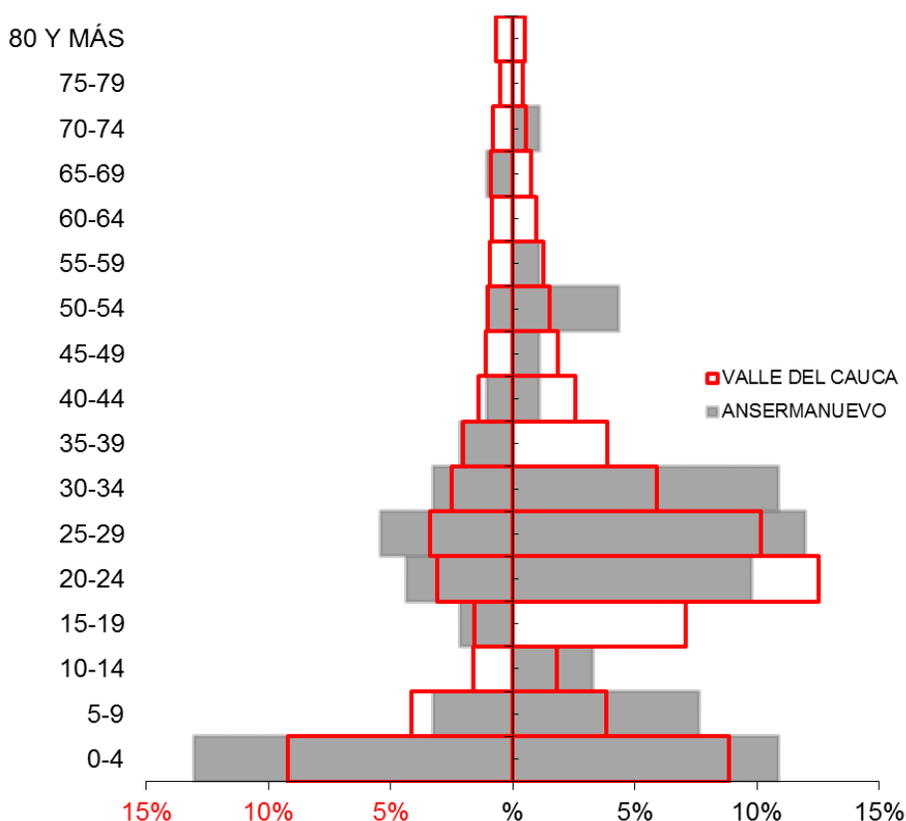
Tabla 10. Población víctima del conflicto por Área de Residencia. Departamento del Valle del Cauca, énfasis Ansermanuevo. Año 2020

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

Fuente: Cubo Sispro de Víctimas del Conflicto Armado

1.2.4 Dinámica Migratoria. El fenómeno migratorio ya tiene efecto en todos los territorios nacionales. Ansermanuevo no es ajeno a la situación y para el año 2019 presenta una pirámide poblacional de población migrante de forma expansiva con una amplia base, determinando que un alto porcentaje de la población migrante asentada en el municipio está entre los 0 y los 4 años; los otros grupos de edad que son representativos son entre los 20 y los 34 años predominando la población femenina.

Figura 5. Pirámide poblacional población migrante 2019



Fuente. DANE

Conclusiones

La extensión del municipio de Ansermanuevo es predominantemente rural (98%) y la parte urbana representa una pequeña extensión del territorio (1,7%). La mayoría de viviendas son casas; y tienen conexión energía eléctrica. La mayoría de hogares (57%) se encuentran en la cabecera municipal. 41% de estos se encuentran en déficit habitacional. De estos, más del 68% no cumplían con los estándares mínimos de calidad y por ende no ofrecen una calidad de vida adecuada. 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 2020 aumente la población de edades más avanzadas.

El análisis de las proporciones poblacionales por ciclo vital del municipio de Ansermanuevo evidencia que el grupo entre 0 y los 15 años, registra el mayor peso poblacional. La población tiene una distribución similar para ambos sexos, siendo un poco mayor la de los hombres. Existe una tendencia al incremento de la población adulta mayor y una reducción de la población adulta. El análisis de la población victimizada por desplazamiento revela que la población más afectada se encuentra entre los 14 y 15 años, seguido del grupo entre los 10 a 14 años; las mujeres resultan más afectadas por ese fenómeno.

En general, las condiciones de vida de la población ansermense en general han mejorado con los años, hay un aumento en la urbanización, un aumento en la longevidad y una disminución en las tasas de natalidad así como de los problemas perinatales, lo que demuestra que el desarrollo de programas para la atención de los adultos mayores y el mayor énfasis en los programas de planificación familiar y control prenatal logran el mejoramiento de las condiciones de los individuos. Actualmente se puede decir que la población del municipio es madura ya que sus principales índices de población están en las edades medias. Ansermanuevo respecto a la población presenta un crecimiento moderado pero positivo pues siguen siendo mayores los nacimientos que las defunciones y la tasa de reproducción demuestra que actualmente las mujeres están en capacidad de reemplazarse. En relación a la población víctima se determina que más de un 90% de la población registrada en el RUV y ha sido sujeta de atención. Por otra parte en relación a la población migrante ya se han presentado un mayor número de atenciones y aunque es somera la caracterización ya se esboza una pirámide poblacional que refleja de una u otra manera la situación del municipio en relación a la prestación de servicios de salud para dicha población.

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

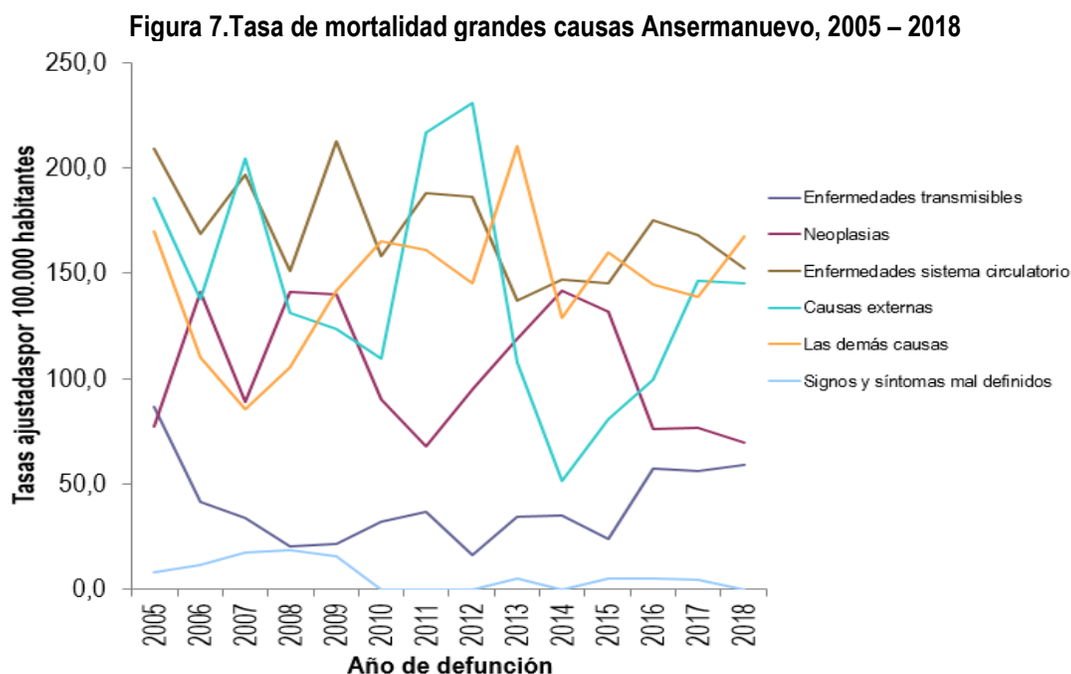
2.1 Análisis de la mortalidad:

Para el análisis de mortalidad se tomaran como referencia los listados de agrupación de mortalidad 6/67 de la Organización Panamericana de la Salud. Este análisis se desagregara por cada quinquenio y sexo en el periodo comprendido del 2005 al año 2018.

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 demás causas, seguidas de enfermedades del sistema circulatorio y las causas externas. Han disminuido en relación con el año anterior.



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 - 2018

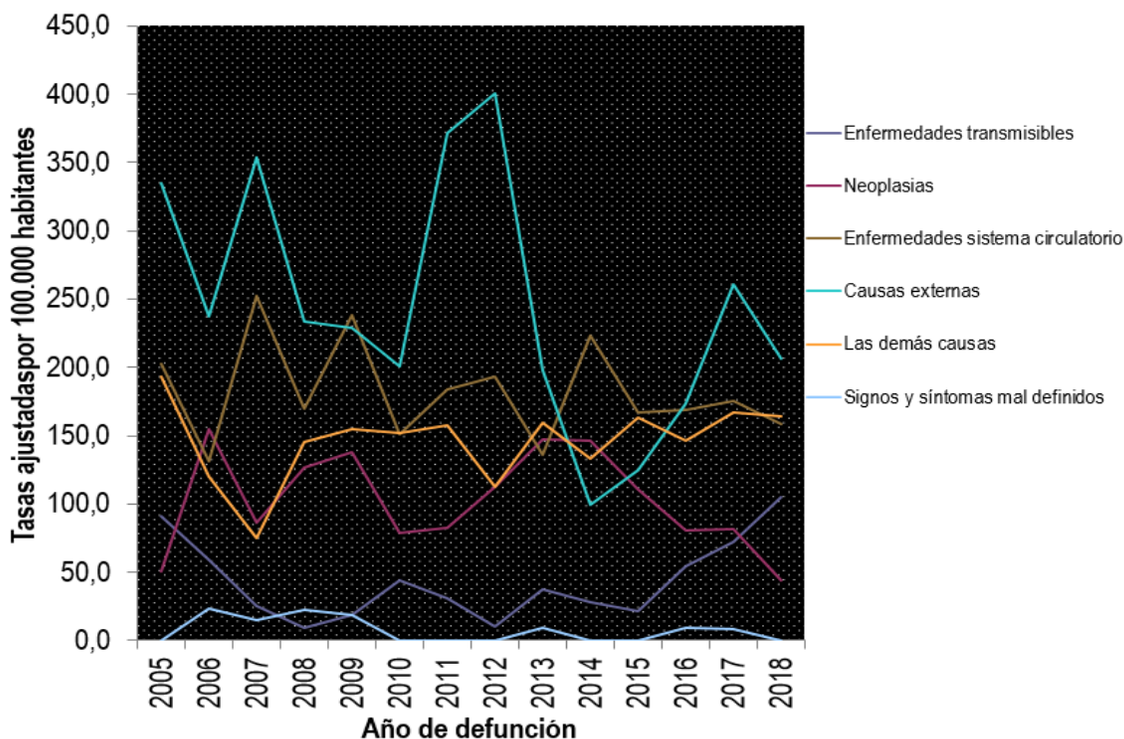
Tabla 11. Tasa de mortalidad grandes causas municipio de Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Las demás causas	170,0	109,9	85,3	105,5	141,8	165,0	160,8	145,0	210,1	128,7	159,6	144,3	138,5	167,3
Enfermedades sistema circulatorio	208,9	168,4	196,9	150,8	212,4	158,4	187,9	186,4	136,9	147,1	145,1	174,9	168,0	151,9
Causas externas	185,9	137,4	204,5	131,0	123,4	109,4	216,9	230,6	107,4	51,6	80,7	99,3	146,4	145,0
Neoplasias	77,3	140,9	88,6	141,0	140,0	89,8	67,5	94,5	118,6	141,8	131,6	76,3	76,6	69,4
Enfermedades transmisibles	86,4	41,1	33,8	20,3	21,7	32,1	36,5	16,0	34,5	34,7	23,5	57,5	56,2	58,7
Signos y síntomas mal definidos	7,7	11,7	17,2	18,6	15,4	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	4,9	4,8	4,4	0,0

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 - 2018

Las demás causas aumentas llevándolo al primer lugar,, seguido de las enfermedades del sistema circulatorio que pese a su descenso sigue en el segundo lugar. Las causas externas tienen un leve descenso y siguen ocupando el tercer lugar.

Figura 8. Tasa de mortalidad grandes causas hombres del municipio de Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

La tasa de mortalidad masculina está representada en su mayor expresión para el año 2018 en las causas externas seguido de las demás causas y de las enfermedades del sistema circulatorio.

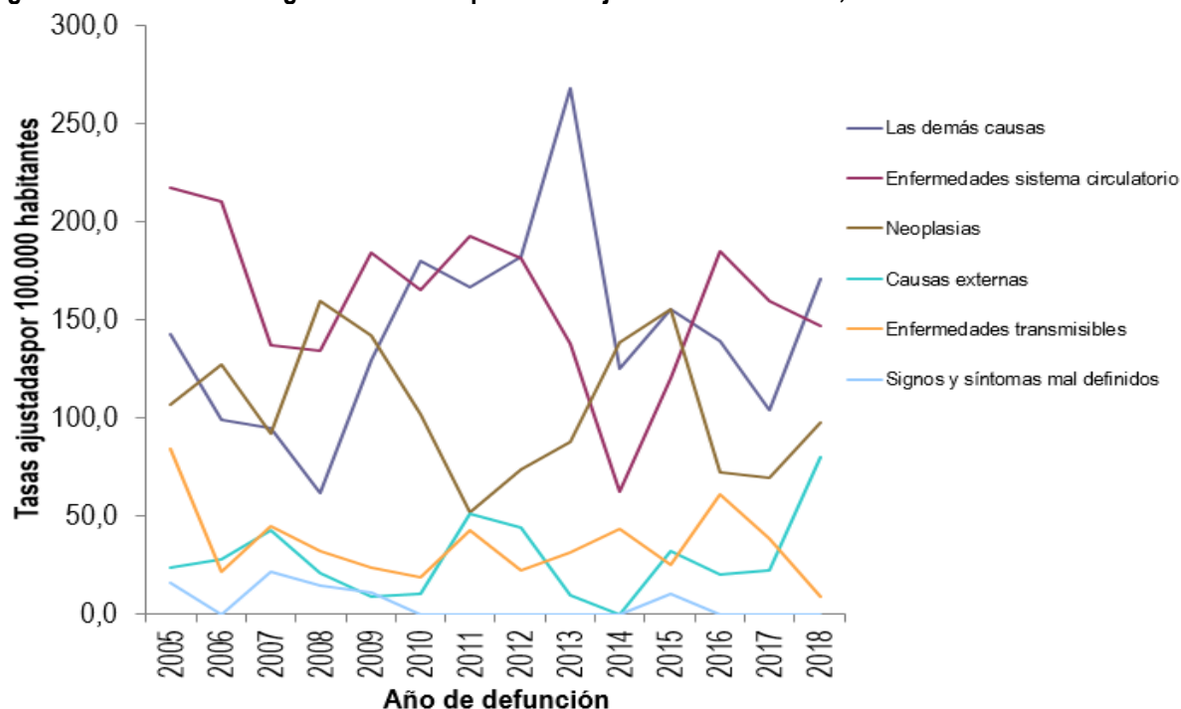
Tabla 12. Tasa de mortalidad grandes causas hombres del municipio de Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Causas externas	334,8	237,3	353,2	233,5	229,3	201,0	371,4	400,2	197,8	99,3	124,6	173,8	260,4	206,1
Las demás causas	193,2	120,2	75,4	145,5	155,0	152,3	157,5	112,3	159,3	133,6	163,5	146,6	166,8	164,4
Enfermedades sistema circulatorio	202,6	131,3	252,7	169,6	238,2	150,8	184,1	193,0	136,0	223,4	167,3	168,7	175,4	158,6
Enfermedades transmisibles	91,0	58,9	25,0	9,5	18,7	44,3	30,5	9,8	37,2	27,8	21,6	54,4	72,5	105,1
Neoplasias	50,7	154,3	86,1	126,3	137,5	78,8	82,8	112,1	147,6	146,2	110,7	80,7	81,8	44,0
Signos y síntomas mal definidos	0,0	23,2	14,5	22,6	19,1	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	9,6	8,1	0,0

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 - 2018

Hay una disminución en las causas externas; sin embargo sigue siendo el primer lugar para el municipio. Se presenta una disminución en las enfermedades del sistema circulatorio ubicándolo en el tercer lugar de ocurrencia. .

Figura 9. Tasa mortalidad grandes causas para las mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Las demás causas ocupan el primer lugar de las causas de mortalidad femenina para el año 2018 evidenciándose un aumento considerable con el año inmediatamente anterior. En segundo lugar se ubican las enfermedades del sistema circulatorio seguido por las neoplasias que también tuvo un aumento importante.

Tabla 13. Tasa mortalidad grandes causas para las mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018

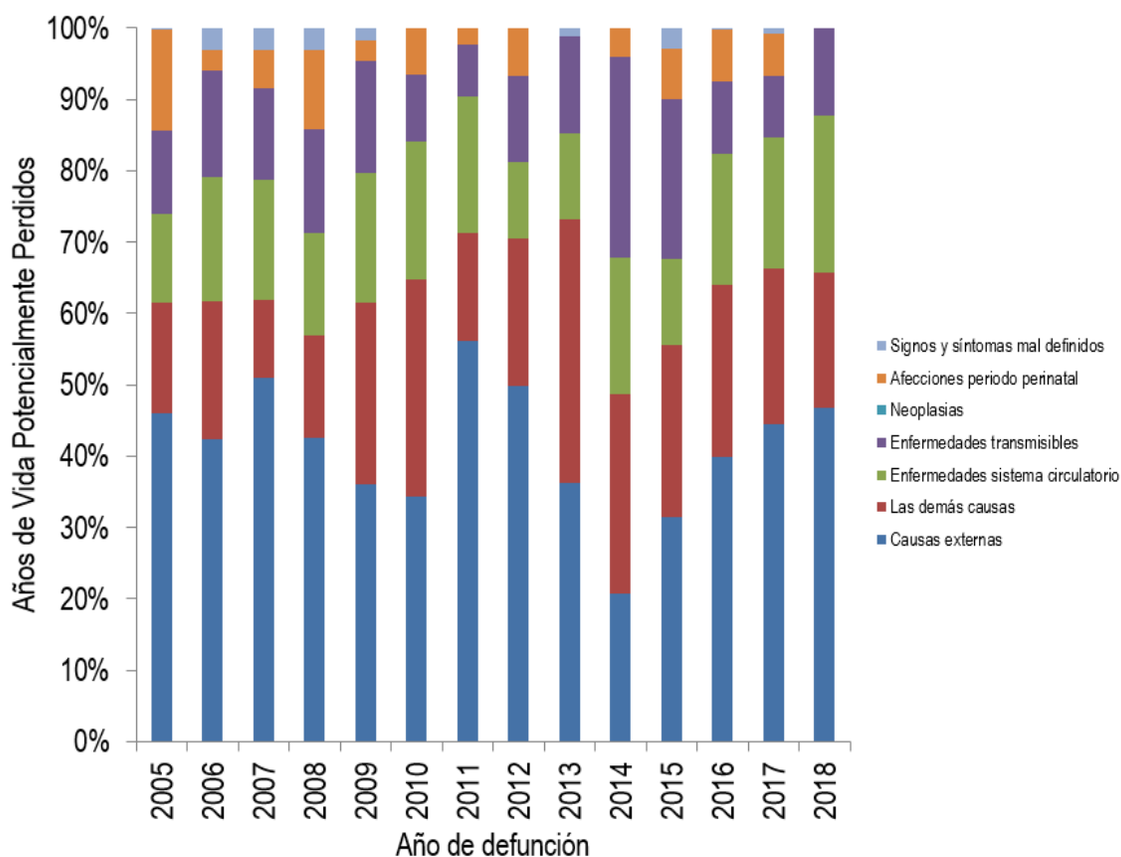
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Las demás causas	142,7	98,7	95,0	61,6	128,9	180,2	166,4	182,0	268,0	124,8	155,5	138,9	104,2	170,9
Enfermedades														
sistema circulatorio	217,1	210,1	137,0	133,8	184,2	165,4	192,8	181,5	137,8	62,3	120,3	184,9	159,8	147,0
Neoplasias	106,4	127,0	91,8	159,2	141,7	101,8	51,9	73,5	87,4	138,6	155,2	72,5	69,3	97,8
Causas externas	23,6	27,8	42,8	20,5	8,6	10,4	51,0	44,1	9,5	0,0	32,3	20,1	22,2	80,0
Enfermedades	84,2	21,6	44,7	32,0	23,8	18,8	43,0	21,9	31,0	43,1	25,1	60,8	38,5	9,0
Signos y síntomas mal definidos	15,6	0,0	21,3	14,4	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

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 y las neoplasias. Siguen siendo estas tres las principales causas solo siendo variable su peso porcentual.

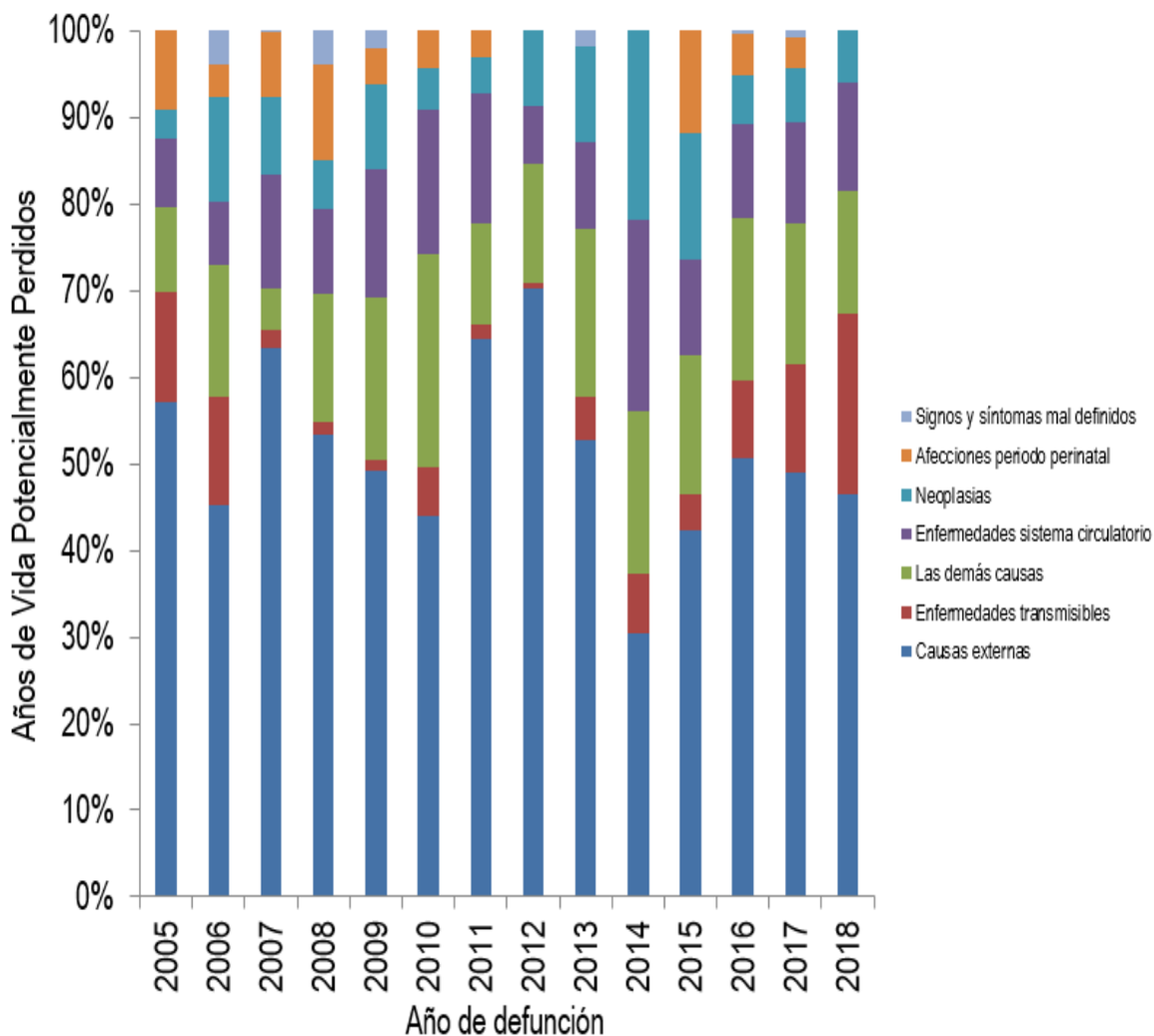
Figura 10. AVPP por grandes causas lista 6/67 Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Para la población masculina los años de vida potencialmente perdidos están relacionados en una gran proporción con las causas externas, presentándose el mayor número de muertes en los años 2011, en el segundo lugar está dado por las demás causas seguido de las enfermedades del sistema circulatorio.

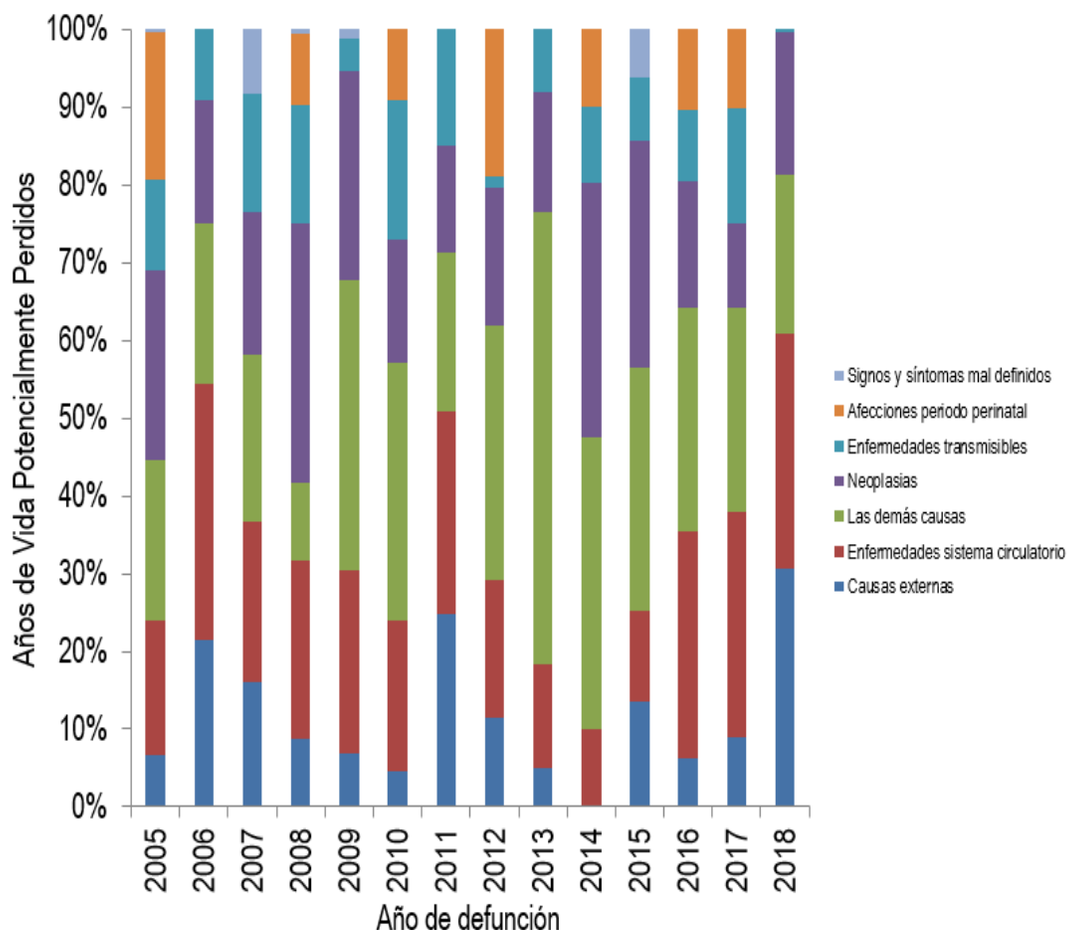
Figura 11. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en hombres de Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Los años de vida potencialmente perdidos por la población femenina están relacionados con las causas externas, seguido de enfermedades del sistema circulatorio y las demás causas donde se encuentran enfermedades como la Diabetes Mellitus, enfermedades respiratorias crónicas, enfermedades digestivas, cirrosis y ciertas patologías crónicas del hígado al igual que deficiencias nutricionales.

Figura 12. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en las mujeres de Ansermanuevo, 2005 – 2018

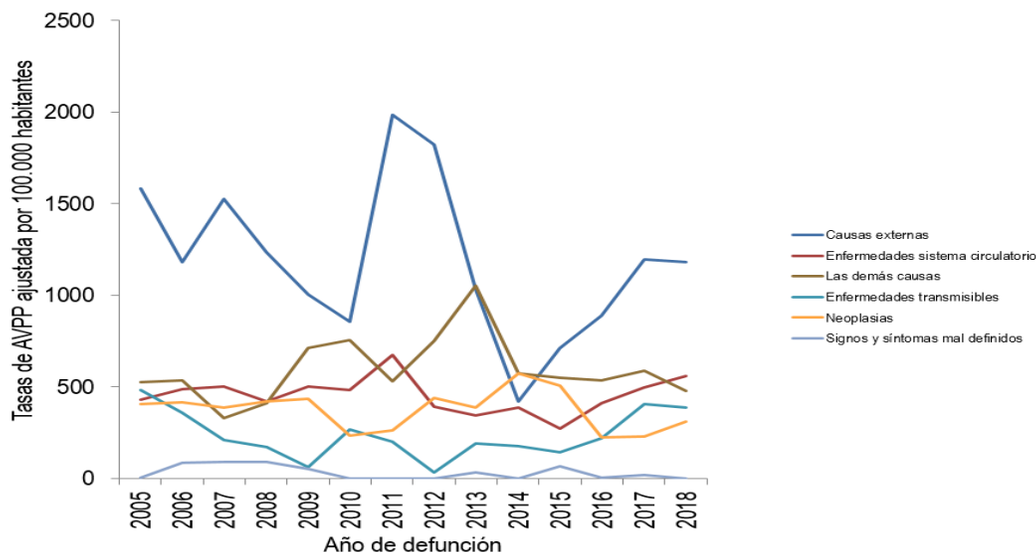


FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tasas ajustadas de los años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP

La tasa ajustada de los años de vida potencialmente perdidos está representada en su mayor porcentaje por las causas externas. Este seguido por las enfermedades del sistema circulatorio y las demás causas. Es importante mencionar que las neoplasias también tuvieron un aumento considerable en relación al año inmediatamente anterior.

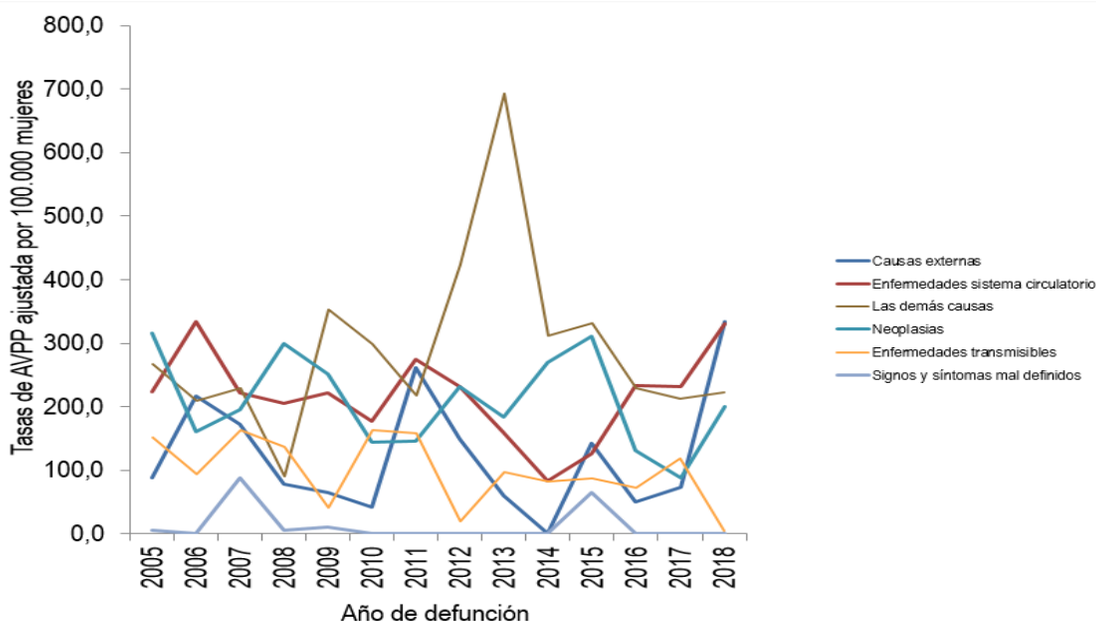
Figura13. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

La tasa de años de vida potencialmente perdidos que más ha aumentado en este periodo son las neoplasias , seguido de las enfermedades del aparato circulatorio. La tasa de años de vida potencialmente perdidos para las mujeres del municipio de Ansermanuevo muestra un descenso en las relacionadas con las demás causas.

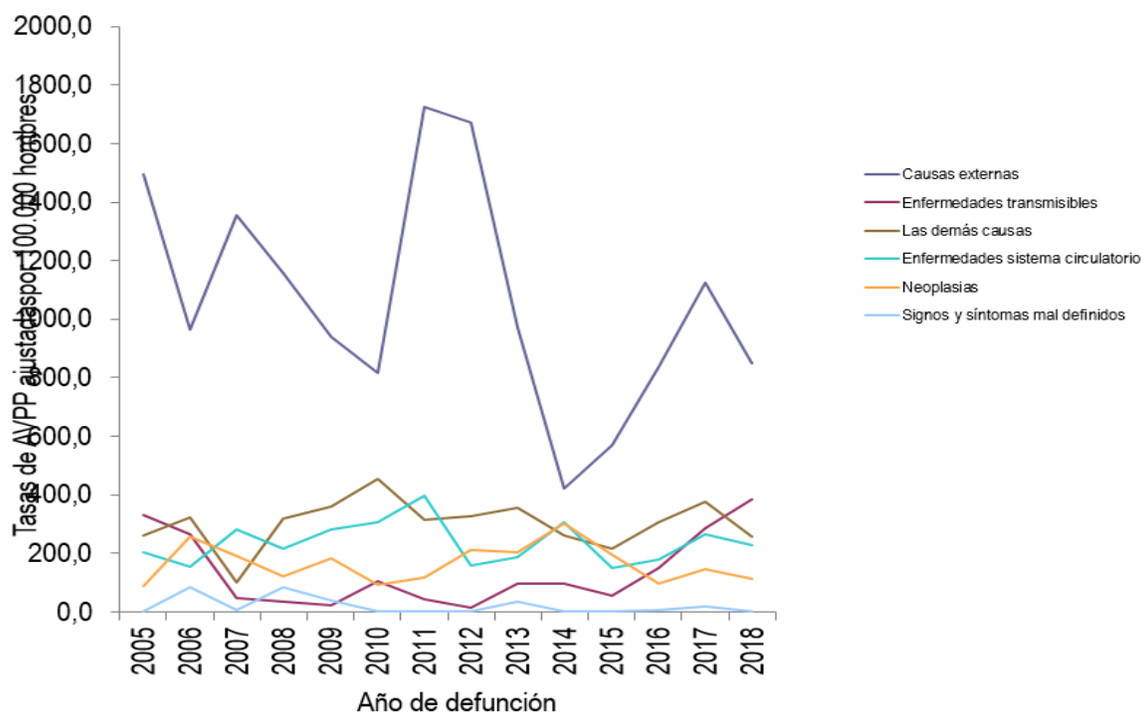
Figura14. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 en las mujeres, Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

La tasa de años potencialmente perdidos por grandes causas lista 6/67 en los hombres del municipio de Ansermanuevo está representado en las causas externas aunque están has disminuido en relación al año anterior; seguido de las enfermedades transmisibles.

Figura15. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 en los hombres, Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

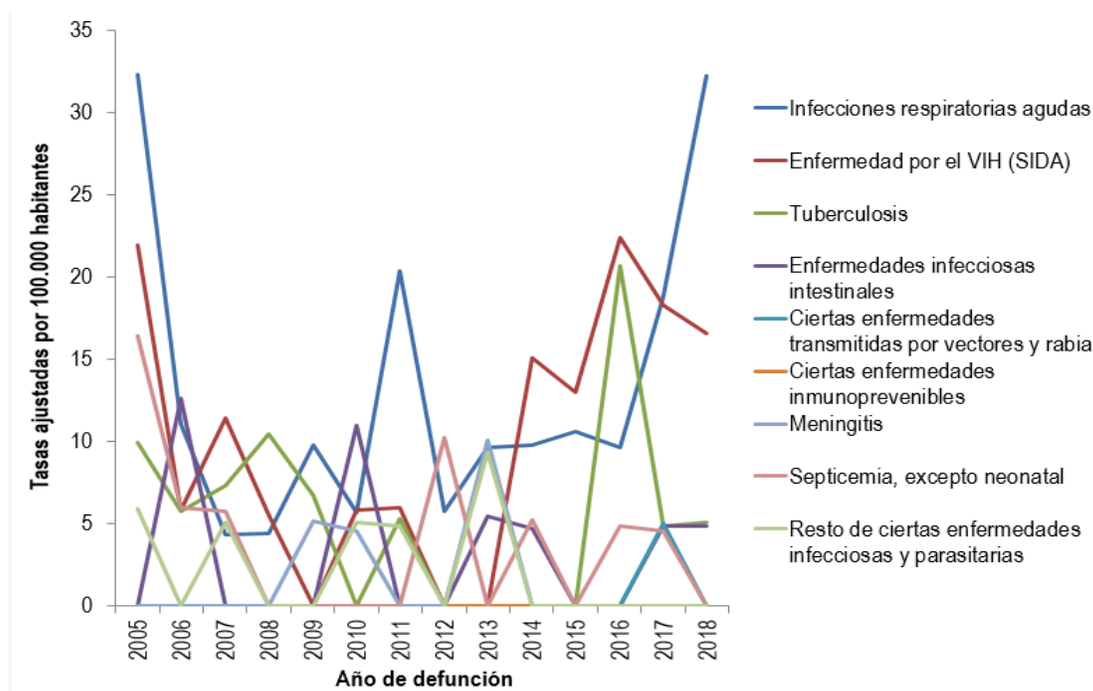
Las enfermedades transmisibles también para los hombres durante el año 2018 presentaron un aumento considerable y también se presenta una disminución en las Neoplasias.

2.1.2 Mortalidad específica por subgrupo

Enfermedades transmisibles

Las tasas de mortalidad por enfermedades transmisibles han presentado considerables variables en el periodo analizado, presentando un aumento en las infecciones respiratorias agudas; seguido por VIH y Tuberculosis respectivamente.

Figura 16. Tasa mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

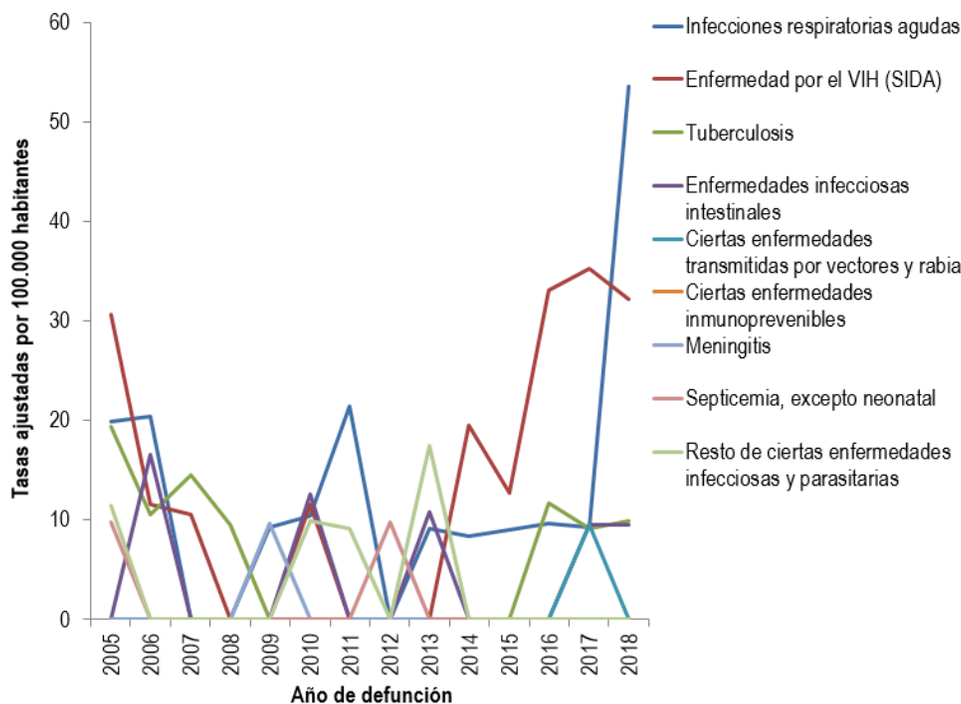
Tabla 14. Tasa mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Infecciones respiratorias agudas	32,2746	11,0606	4,3093	4,4102	9,783	5,6794	20,3602	5,7634	9,5977	9,7274	10,5538	9,6486	18,7721	32,2316
Enfermedad por el VIH (SIDA)	21,9236	5,8404	11,4152	5,4873	0	5,8177	5,9783	0	0	15,083	12,9764	22,3493	18,2462	16,525
Tuberculosis	9,9347	5,7143	7,3301	10,4511	6,7411	0	5,2857	0	0	0	0	20,6561	4,8571	5,0929
Enfermedades infecciosas intestinales	0	12,5852	0	0	0	10,9724	0	0	5,4598	4,7029	0	0	4,8336	4,8655
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,9562	0
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis	0	0	0	0	5,1351	4,5741	0	0	10,0568	0	0	0	0	0
Septicemia, excepto neonatal	16,3778	5,9375	5,7358	0	0	0	0	10,1895	0	5,2249	0	4,8243	4,5775	0
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	5,9179	0	5,0342	0	0	5,0576	4,8571	0	9,3395	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.

En el caso específico de los hombres las enfermedades respiratorias ocupan el primer lugar, seguido de VIH y tuberculosis. Estas dos aunque han disminuido respecto al año anterior siguen ocupando los dos primeros lugares.

Figura 17. Tasa mortalidad ajustada por edad transmisibles Hombres Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 15. Tasa de mortalidad ajustada por edad transmisibles Hombres Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Infecciones respiratorias agudas	19,8997	20,3592	0	0	9,1701	10,3333	21,3722	0	9,0556	8,306	8,9113	9,557	9,2638	53,5781
Enfermedad por el VIH (SIDA)	30,579	11,5303	10,4839	0	0	11,5323	0	0	0	19,4741	12,6549	33,1069	35,2288	32,1242
Tuberculosis	19,3181	10,5382	14,5192	9,5118	0	0	0	0	0	0	0	11,7052	9,0574	9,9036
Enfermedades infecciosas	0	16,4837	0	0	0	12,5833	0	0	10,7154	0	0	0	9,4658	9,5166
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,463	0
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis	0	0	0	0	9,5597	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Septicemia, excepto neonatal	9,7814	0	0	0	0	0	0	9,8013	0	0	0	0	0	0
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	11,4101	0	0	0	0	9,8505	9,1322	0	17,4051	0	0	0	0	0

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

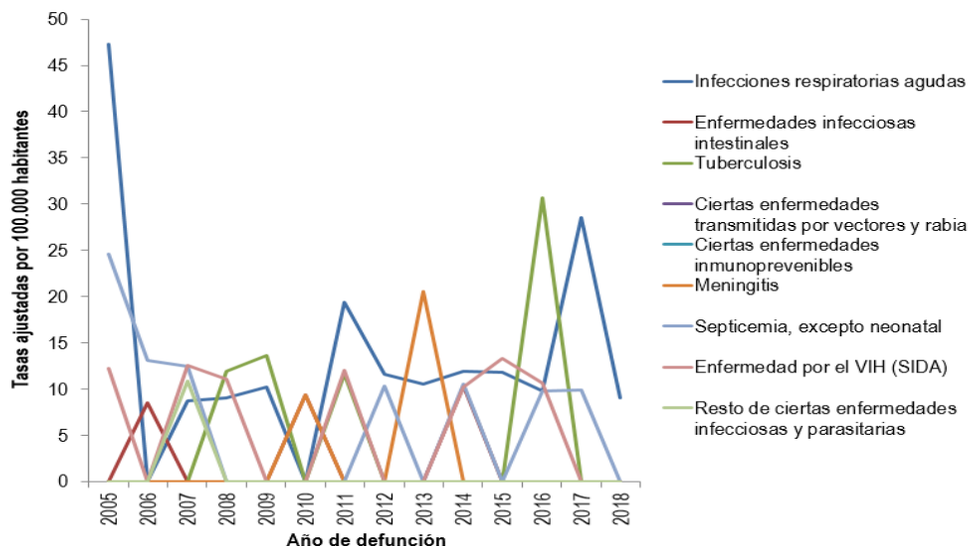
De manera particular para el año 2018 la mortalidad para la población femenina en relación a condiciones trasmisibles solo se presenta y en menor medida que el año anterior en enfermedades respiratorias.

Tabla 16. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles Mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Infecciones respiratorias agudas	47,3341	0	8,7636	9,0041	10,2027	0	19,3562	11,6154	10,5081	11,8876	11,7679	9,7419	28,5194	9,0419
Enfermedades infecciosas	0	8,5439	0	0	0	9,3757	0	0	0	10,3621	0	0	0	0
Tuberculosis	0	0	0	11,875	13,6036	0	11,5625	0	0	0	0	30,6537	0	0
Ciertas enfermedades transmitidas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meningitis	0	0	0	0	0	9,3757	0	0	20,535	0	0	0	0	0
Septicemia, excepto neonatal	24,5542	13,1034	12,459	0	0	0	0	10,3271	0	10,5594	0	9,7419	9,9345	0
Enfermedad por el VIH (SIDA)	12,2946	0	12,6073	11,1198	0	0	12,0777	0	0	10,2547	13,3147	10,6903	0	0
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0	0	10,8867	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

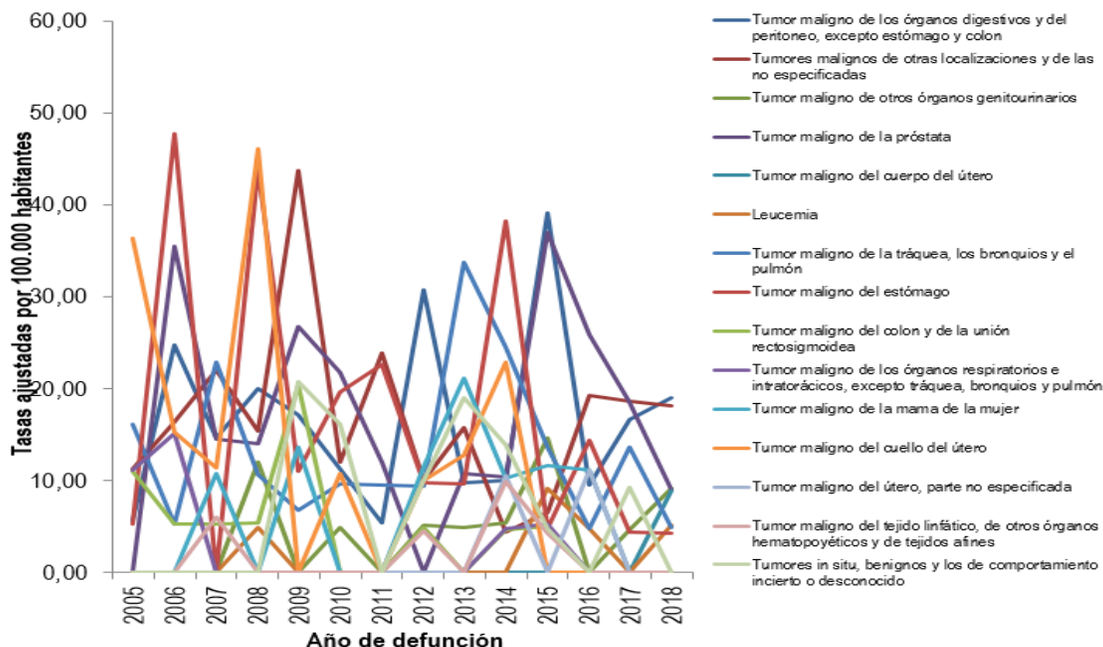
Figura 18. Tasa de mortalidad ajustada por edad enfermedades transmisibles Mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Neoplasias: La mortalidad por neoplasias en Ansermanuevo es alta y variada; presentando una disminución importante para el último año para el tumor maligno de próstata y de estómago, sin embargo hay un aumento considerable en Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon, tumores malignos en otras localizaciones y en otros órganos genitourinarios.

Figura 19. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 17. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias Ansermanuevo, 2005 – 2018

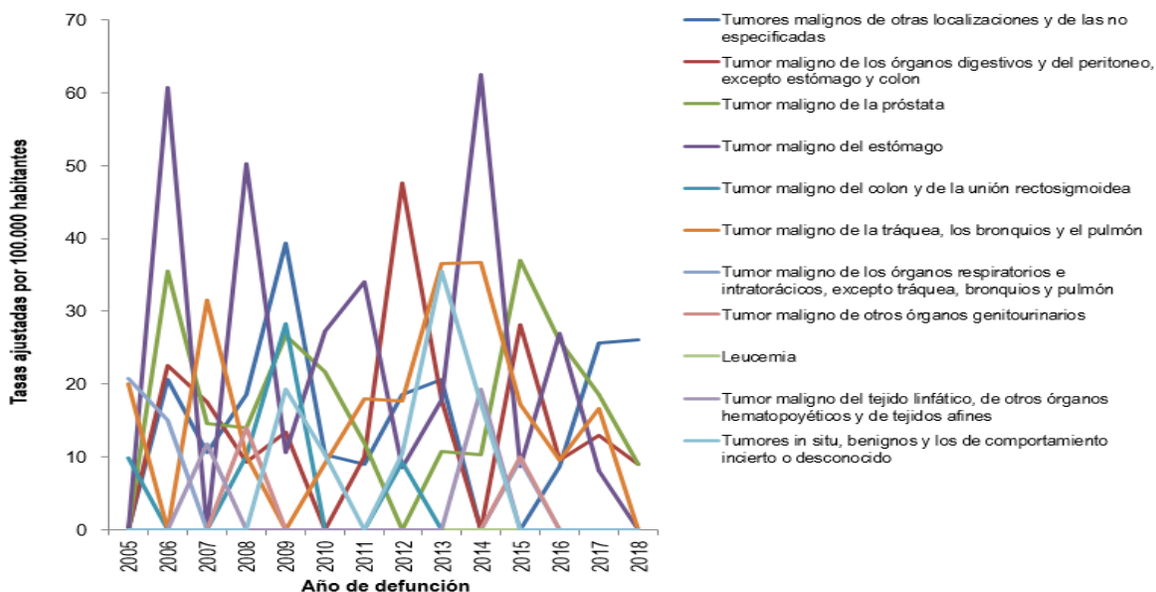
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	5,70	24,81	14,59	20,00	17,10	11,24	5,46	30,71	9,73	10,02	39,17	9,50	16,58	19,02
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	11,25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

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

En cuanto a los casos de mortalidad por neoplasias en los hombres del municipio de Ansermanuevo evidencia un alza muy representativa para el último año en Tumores malignos de otras localizaciones y de las

no especificadas seguido de tumor maligno de órganos digestivos y del peritoneo excepto estómago y colon y tumor maligno de próstata.

Figura 20. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias Hombres Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

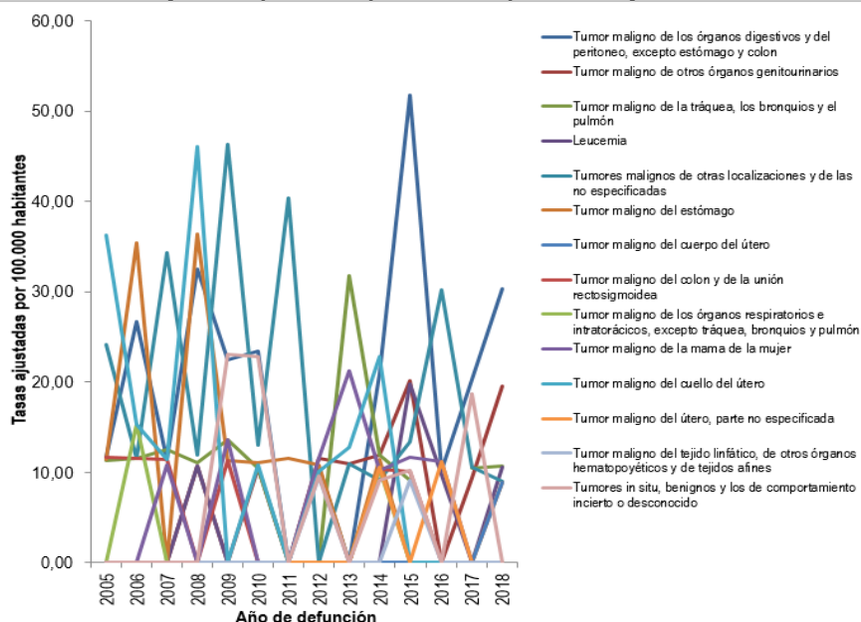
Aunque los tumores en órganos digestivos y el tumor en la próstata han disminuido siguen ocupando el segundo y tercer lugar respectivamente.

Tabla 18. Tasa mortalidad ajustada por edad para las neoplasias Hombres Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	0	20,69	10,63	18,49	39,30	10,33	8,90	18,60	20,65	0	0	8,63	25,64	26,01
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	0	22,5189	17,5396	9,2469	13,3628	0	9,9466	47,6661	17,8251	0	28,1232	9,557	12,8829	8,9881
Tumor maligno de la próstata	0	35,4659	14,5192	13,9815	26,7257	21,7155	11,9841	0	10,7857	10,3425	37,0406	25,9011	18,5276	8,9881
Tumor maligno del estómago	0	60,66	0	50,3059	10,5682	27,3054	34,0602	8,5393	17,8382	62,5433	8,7332	27,0189	8,1223	0
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	9,8997	0	0	10,1333	28,2896	0	0	9,211	0	0	0	0	0	0
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	20,1001	0	31,5452	10,1333	0	9,1018	17,9183	17,6715	36,6017	36,616	17,2521	9,557	16,6171	0
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	20,7042	14,9505	0	0	0	0	0	0	0	0	9,5793	0	0	0
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	0	0	0	13,9815	0	0	0	0	0	0	9,9342	0	0	0
Leucemia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0	0	11,82	0	0	0	0	0	0	19,28	0	0	0,00	0,00
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0	0	0	0	19,2225	10,3333	0	10,3943	35,4801	17,4289	0	0	0	0

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Figura 21. Tasa mortalidad ajustada por edad para las neoplasias mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

En cuanto a las neoplasias para el género femenino se evidencia un marcado aumento en la mortalidad por tumores malignos de los órganos digestivos y del peritoneo excepto estómago y colon, seguido de los tumores en otros órganos.

Tabla 19. Tasa mortalidad ajustada por edad para las neoplasias mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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	10,53	0	20,84	51,71	10,20	20,26	30,30
Tumor maligno de otros órganos	0	0	0	10,68	0	10,42	0	11,48	10,91	11,89	20,16	0	9,32	19,51
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	11,33	11,47	12,46	11,10	13,60	10,42	0	0	31,71	11,89	9,10	0	10,47	10,63
Leucemia	0	0	0	10,68	0	0	0	0	0	0	19,74	9,74	0,00	10,53
Tumores malignos de otras localizaciones y	24,09	11,47	34,37	11,88	46,35	13,02	40,34	0	10,91	9,16	13,31	30,19	10,61	9,04
Tumor maligno del estómago	11,45	35,36	0	36,38	11,34	11,00	11,56	10,86	0	11,44	0	0	0,00	8,89
Tumor maligno del cuerpo del útero	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	8,89
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	11,60	11,47	11,38	0	11,34	0	0	0	0	10,36	10,13	0	0,00	0,00
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	0	15,25	0	0	0	0	0	0	0	10,28	0	0	0,00	0,00
Tumor maligno de la mama de la mujer	0	0	10,80	0	13,60	0	0	11,48	21,19	10,25	11,65	11,17	0,00	0,00
Tumor maligno del cuello del útero	36,31	15,25	11,38	46,08	0	10,76	0	10,03	12,72	22,83	0	0	0,00	0,00
Tumor maligno del útero, parte no especificada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,56	0	11,17	0,00	0,00
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0	0	0	0	0	0	0	9,5	0	0	9,1018	0	0	0
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0	0	0	0	23,07	22,77	0	9,59	0	9,16	10,23	0	18,64	0,00

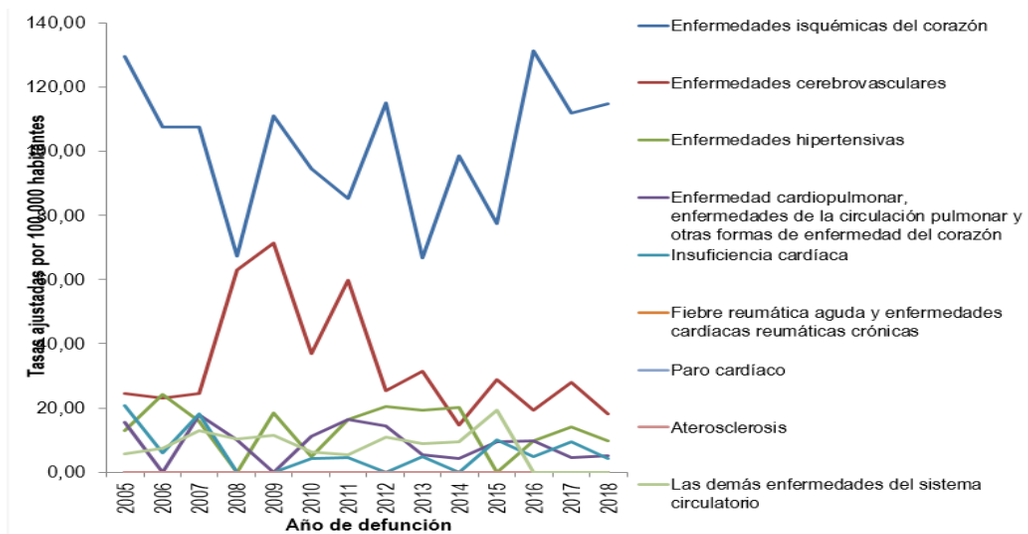
FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Enfermedades del sistema circulatorio

La enfermedad isquémica del corazón está en el primer lugar con un leve ascenso respecto el año anterior; enfermedades cerebrovasculares y enfermedades hipertensivas pese a su descenso siguen ocupando el segundo y tercer lugar respectivamente. .

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

Ansermanuevo, 2005 – 2018



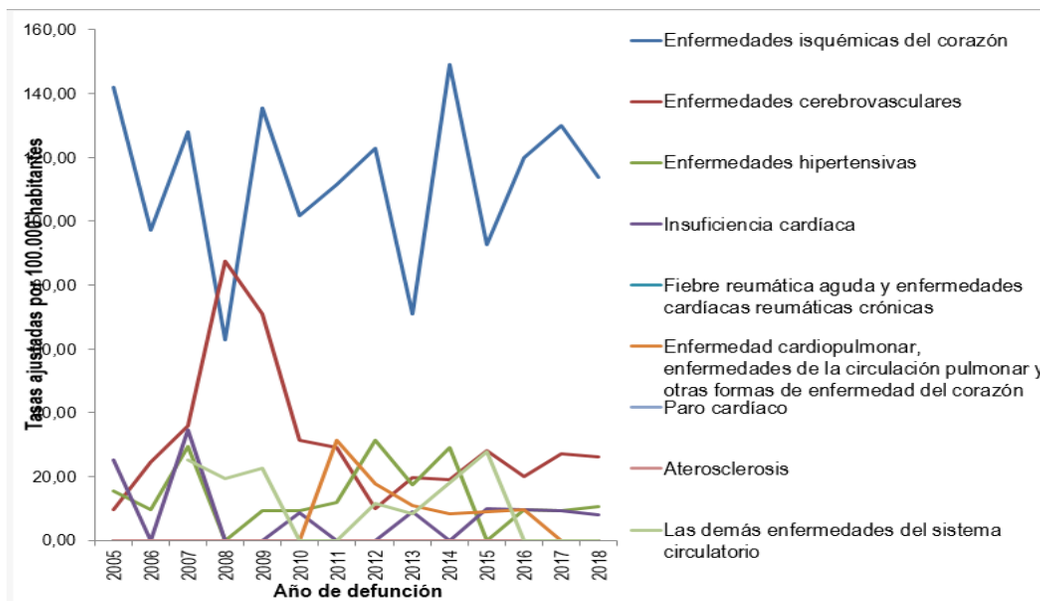
FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 20. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	15,49	0	17,79	10,09	0	11,24	16,51	14,53	5,47	4,36	9,53	9,88	4,44	5,09
Insuficiencia cardíaca	20,83	5,94	18,10	0	0	4,39	4,65	0	4,93	0	10,03	4,82	9,50	4,25
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
Paro cardíaco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Figura 23. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio hombres Ansermanuevo, 2005 - 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

En lo que se refiere a mortalidad masculina asociada a enfermedades del aparato circulatorio, la mayor tasa la representan las enfermedades isquémicas del corazón seguido de las enfermedades cerebrovasculares y las enfermedades hipertensivas.

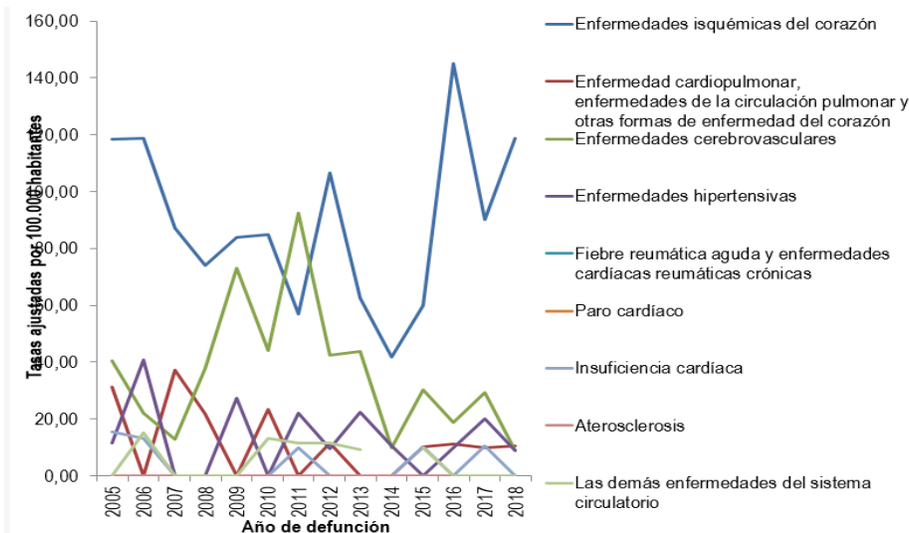
Tabla 21. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio hombres Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
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
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
Insuficiencia cardíaca	25,31	0	34,51	0	0	8,62	0	0	9,01	0	9,93	9,56	9,26	8,13
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
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	0	0	0	0	0	0	31,49	17,67	10,79	8,31	8,91	9,56	0,00	0,00
Paro cardíaco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	10,45		25,15	19,38	22,53	0	0	11,44	8,40	17,97	27,76	0,00	0,00	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

En cuanto a la mortalidad femenina para las enfermedades del sistema circulatorio en las mujeres ocupa el primer lugar las enfermedades isquémicas del corazón, las enfermedades cerebrovasculares y las enfermedades hipertensivas.

Figura 24. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Las enfermedades cerebrovasculares presentan un aumento, ubicándolas segundo lugar entre las tasas de mortalidad femenina en afecciones relacionadas con el sistema circulatorio.

Tabla 22. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018

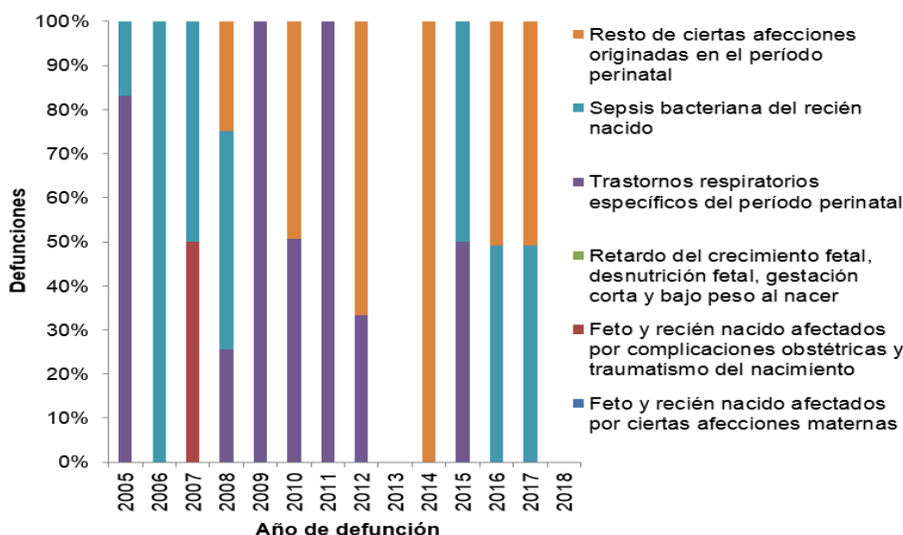
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Enfermedades isquémicas del corazón	118,45	118,86	87,23	74,07	83,89	84,80	56,92	106,68	62,54	41,76	59,87	145,14	90,30	118,60
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación	31,13	0	37,07	21,77	0	23,36	0	11,48	0	0	10,23	11,17	9,82	10,48
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
Enfermedades hipertensivas	11,45	40,84	0,00	0,00	27,21	0	22,12	9,50	22,21	10,56	0,00	9,74	19,93	8,89
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
Paro cardíaco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Insuficiencia cardíaca	15,57	13,10	0	0	0	0	9,87	0	0	0	10,13	0	10,47	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
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	0,00	15,25	0,00	0,00	0,00	13,02	11,56	11,48	9,27		9,82	0,00	0,00	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal

Durante el periodo de tiempo analizado no se presentan casos de mortalidad para ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal Ansermanuevo

Figura 25. Tasa de mortalidad ajustada por edad para ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal Ansermanuevo, 2005 – 2018



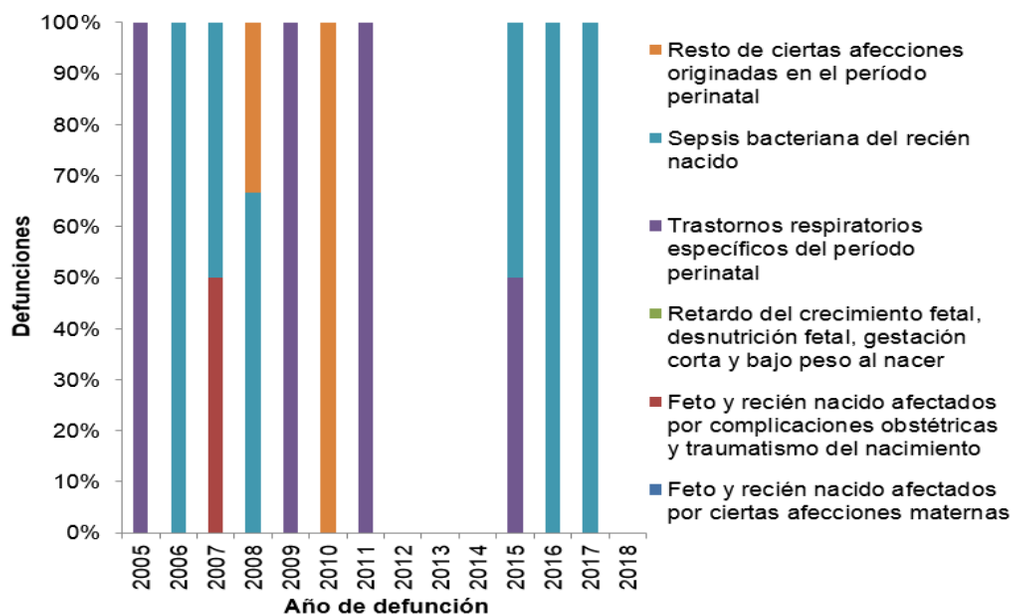
FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 23. Tasa de mortalidad ajustada por edad para ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	0	0	391,31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
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	0,00	0,00
Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	1.948,80	0	0	405,96	395,80	410,43	400,22	415,07	0	0	408,94	0	0,00	0,00
Sepsis bacteriana del recién nacido	396,98	388,58	391,31	787,32	0	0	0	0	0	0	408,94	411,29	413,33	0,00
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0	0	0	393,66	0	397,99	0	830,15	0	419,51	0	424,14	426,25	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Figura 26. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades periodo perinatal hombres Ansermanuevo, 2005 – 2018



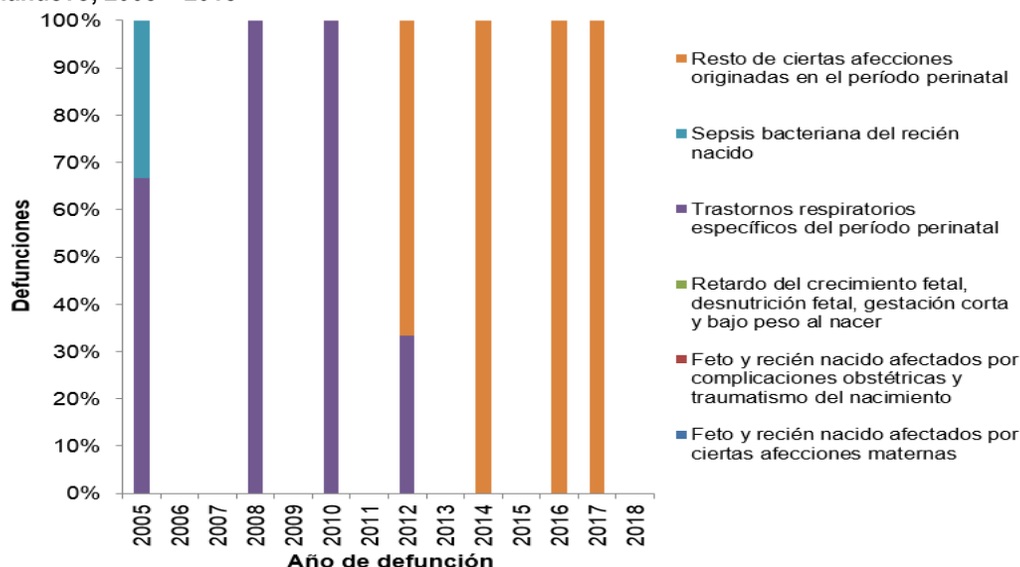
FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 24. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del periodo perinatal hombres Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	0	0	753,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
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	0,00	0,00
Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	2.207,71	0	0	0	762,34	0	771,08	0	0	0	788,33	0	0,00	0,00
Sepsis bacteriana del recién nacido	0	746,48	753,44	1.515,73	0	0	0	0	0	0	788,33	793,02	797,05	0,00
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0	0	0	757,86	0	766,50	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Figura 27. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades periodo perinatal mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 25. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del periodo perinatal mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018

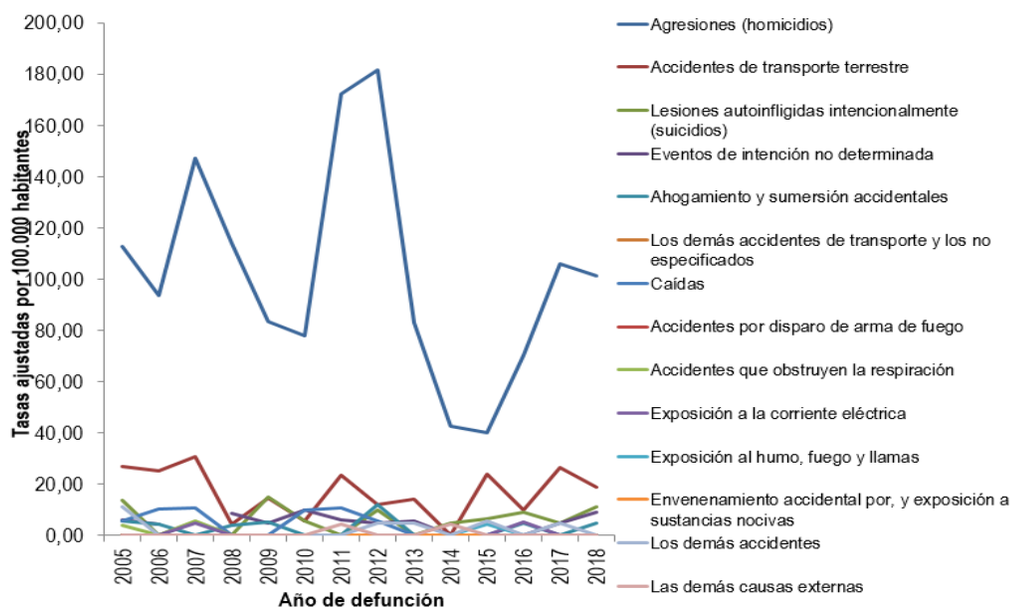
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, gestación corta y bajo peso al nacer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Trastornos respiratorios específicos del período perinatal	1.664,82	0	0	844,77	0	853,68	0	862,79	0	0	0	0	0,00	0,00
Sepsis bacteriana del recién nacido	832,41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Resto de ciertas afecciones originadas en el período perinatal	0	0	0	0	0	0	0	1.725,58	0	871,82	0	881,13	885,38	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Causas externas

Siguen siendo los homicidios la primera causa de mortalidad por causas externas en el municipio de Ansermanuevo para el año 2018; seguido por los accidentes de tránsito pese a que estos dos indicadores han disminuido respecto al año anterior, los suicidios ocupa el tercer lugar con un aumento importante.

Figura 28. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las causas externas Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

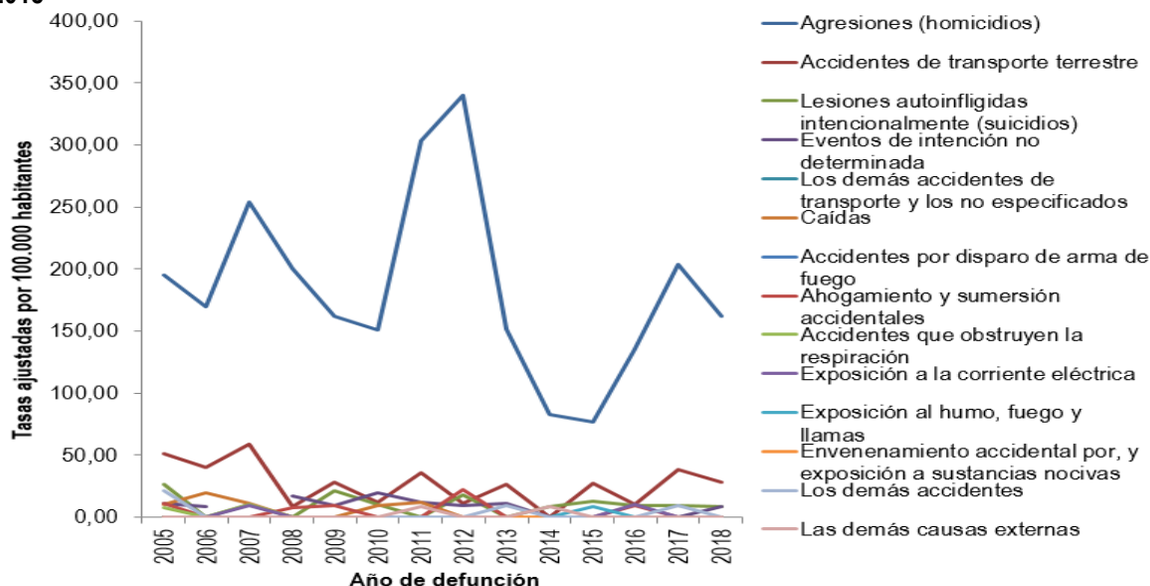
Tabla 26. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las causas externas Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
Accidentes de transporte terrestre	26,71	25,16	30,71	4,41	14,70	5,82	23,53	12,11	13,96	0	24,04	9,83	26,34	18,76
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	13,88	0	5,10	0	15,09	5,68	0	9,72	0	4,58	6,49	9,25	4,92	11,14
Eventos de intención no determinada	5,89	4,20	0	8,64	4,78	10,01	5,98	4,85	5,47	0	0	0	4,65	8,94
Ahogamiento y sumersión accidentales	5,70	4,20	0	4,09	5,22	0	0	11,85	0	0	0	4,77	0,00	4,87
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Caidas	5,67	10,34	10,81	0	0	9,90	10,92	5,76	0	0	0	0	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	4,04	0	5,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0	0	4,84	0	0	0	0	0	0	0	0	5,15	0,00	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,33	0	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Los demás accidentes	11,23	0	0	0	0	0	0	4,66	4,93	0	5,79	0	4,65	0,00
Las demás causas externas	0	0	0	0	0	0	4,30	0	0	4,36	0	0	0,00	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

En cuanto a la mortalidad masculina por causas externas en el municipio de Ansermanuevo la mayor tasa es dada por los homicidios aunque presentó una disminución en el último periodo, seguidos de los accidentes terrestres.

Figura 29. Tasa de mortalidad ajustada por edad para causas externas hombres Ansermanuevo, 2005 – 2018



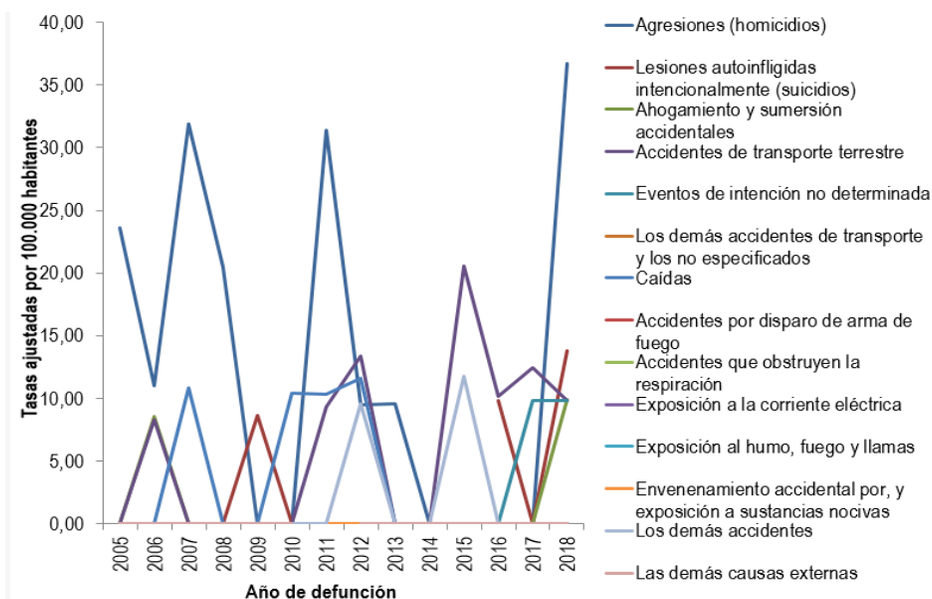
FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 27. Tasa de mortalidad ajustada por edad para causas externas hombres Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
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
Accidentes de transporte terrestre	51,41	39,62	59,03	8,64	27,80	11,53	36,09	10,75	26,76	0	26,80	9,95	38,19	27,86
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	26,66	0	9,77	0	21,10	10,33	0	18,05	0	8,77	12,65	9,19	9,51	8,36
Eventos de intención no determinada	10,70	8,24	0	17,04	9,11	19,59	11,84	9,13	10,79	0	0	0	0,00	8,36
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Caidas	10,45	19,70	10,60	0	0	9,10	11,98	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	11,19	0	0	7,80	9,67	0	0	22,44	0	0	0	9,19	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	7,91	0	10,32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0	0	9,44	0	0	0	0	0	0	0	0	9,95	0,00	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,26	0	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Los demás accidentes	21,41	0	0	0	0	0	0	0	9,01	0	0	0	9,26	0,00
Las demás causas externas	0	0	0	0	0	0	8,29	0	0	8,31	0	0	0,00	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Figura 30. Tasa de mortalidad ajustada por edad para causas externas mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

La tasa de mortalidad ajustada por edad en mujeres para este periodo está dada en primer lugar por homicidios, seguido de suicidios y ahorcamientos.

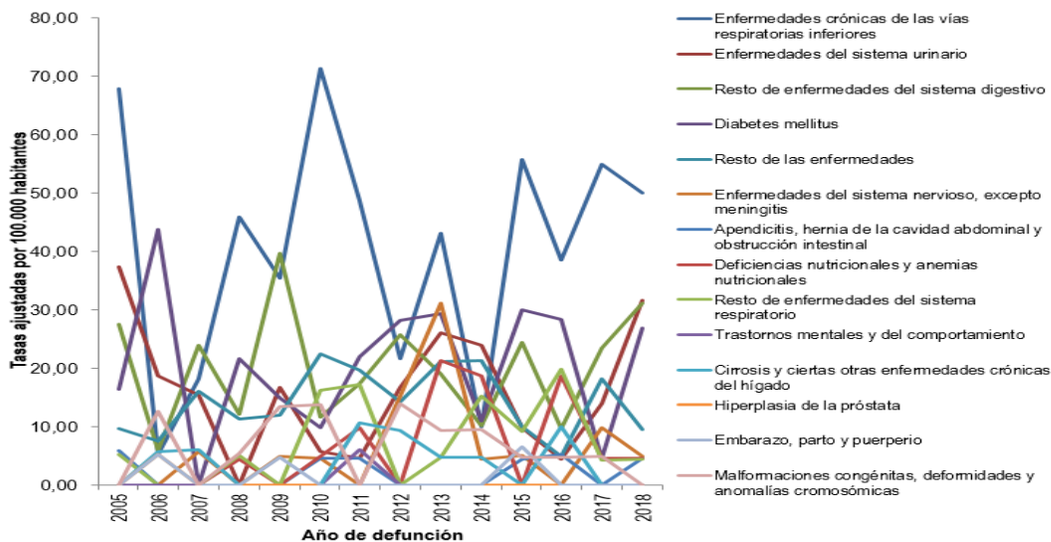
Tabla 28. Tasa de mortalidad para causas externas mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Agresiones (homicidios)	23,62	10,97	31,92	20,50	0	0	31,38	9,50	9,54	0	0	0	0,00	36,68
Lesiones autoinfligidas	0	0	0	0	8,63	0	0	0	0	0	0	9,87	0,00	13,78
Ahogamiento y sumersión accidentales	0	8,54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	9,96
Accidentes de transporte terrestre	0	8,28	0	0	0	0	9,29	13,40	0	0	20,53	10,20	12,43	9,82
Eventos de intención no determinada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,80	9,82
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Caidas	0	0	10,89	0	0	10,39	10,38	11,62	0	0	0	0	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Los demás accidentes	0	0	0	0	0	0	0	9,56	0	0	11,77	0	0,00	0,00
Las demás causas externas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Muertes por Otras enfermedades: enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, sistema urinario, el resto del sistema digestivo son las tres principales causas en esta categoría. Las enfermedades del sistema urinario son las que presentaron más importante aumento en el periodo analizado.

Figura 31. Tasa de mortalidad ajustada por edad para Las demás enfermedades Ansermanuevo, 2005 – 2018



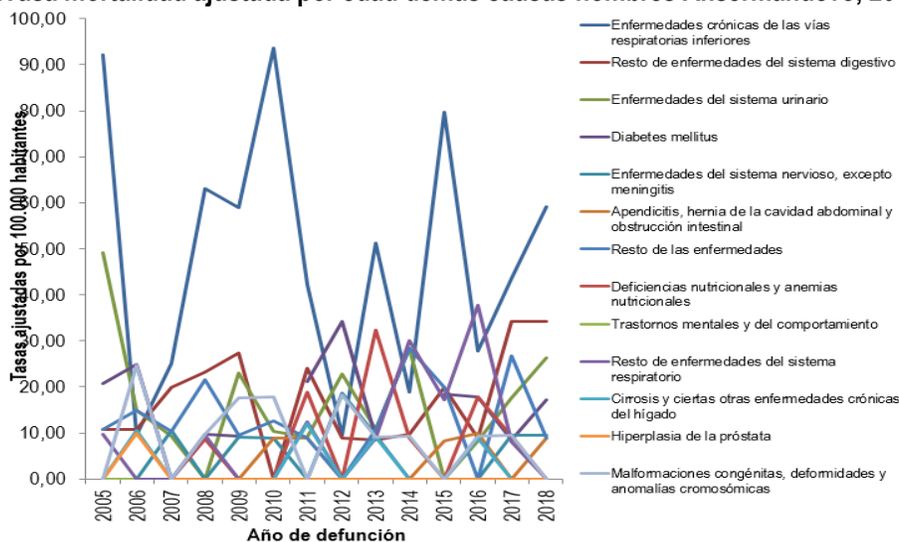
FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 29. Tasa de mortalidad ajustada por edad para Las demás enfermedades Ansermanuevo, 2005 – 2018

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

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Figura 32. Tasa mortalidad ajustada por edad demás causas hombres Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

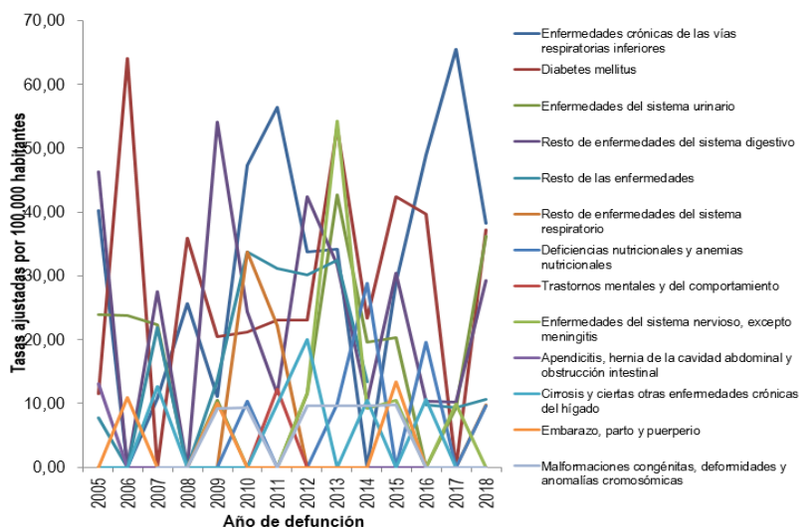
La mortalidad ajustada para las demás causas en el sexo masculino para el municipio de Ansermanuevo ha tenido las más altas tasas en Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, el Resto de enfermedades del sistema digestivo que tuvo un aumento de las de 20 puntos y el Resto de las enfermedades; este tercer lugar en las tasas para las enfermedades del sistema urinario.

Tabla 33. Tasa de mortalidad ajustada demás causas hombres Ansermanuevo, 2005 – 2018

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

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Figura 33. Tasa de mortalidad ajustada por edad para demás causas mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2017

La tasa de mortalidad ajustada por edad para las demás causas en mujeres durante el año 2017 está dada principalmente por las Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, diabetes mellitus y enfermedades del sistema urinario.

Tabla 34. Tasa mortalidad ajustada por edad demás causas mujeres Ansermanuevo, 2005 – 2018

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

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2017

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 35 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 significativa entre el valor del indicador del Municipio con el indicador del Departamento. Las enfermedades que deben ser considerados a priorizar en el municipio de Ansermanuevo corresponden en su orden de mayor incidencia a

Tabla 35. Tabla de semaforización de las tasas de mortalidad por causas específicas Ansermanuevo. 2005-2018

Causa de muerte	VALLE DEL CAUCA	ANSERMANUEVO	Comportamiento														
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
Tasa de mortalidad ajustada por edad por accidentes de transporte terrestre	18,50	18,76	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de mama	17,34	0,00	-	↗	↘	↗	↘	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del cuello uterino	6,09	0,00	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	-	-	-
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de la próstata	19,03	8,99	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del estomago	10,60	4,25	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘
Tasa de mortalidad ajustada por edad por diabetes mellitus	18,32	26,84	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗
Tasa de mortalidad ajustada por edad por lesiones auto-infringidas intencionalmente	5,56	11,14	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗
Tasa de mortalidad ajustada por edad por trastornos mentales y del comportamiento	2,72	0,00	-	-	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-
Tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios)	45,78	101,30	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘
Tasa de mortalidad específica por edad por malaria	4,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedades transmisibles	35,59	58,72	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗
Tasa de mortalidad específica por exposición a fuerzas de la naturaleza	0,17	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.

Tabla 36. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (hombres). Ansermanuevo 2005 -2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0	13,07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0	0	0	6,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0	0	0	0	0	6,76	0	7,94	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0	0	0	0	0	0	7,46	0	0	0	0	0	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	0	0	17,09	8,55	8,13	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0	19,6	0	0	12,82	13,51	0	13,61	7,94	8,93	0	8,55	8,13	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0	6,54	0	6,99	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	5,62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00

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

Tabla 37. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (mujeres) 2005 -2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0	7,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,20	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0	0	0	0	0	6,45	0	0	0	0	0	0	11,36	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0	0	6,99	0	0	0	7,81	0	0	0	0	0	11,36	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0	0	0	0	0	0	0	7,14	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	20,41	0	0	6,94	0	6,45	0	21,43	0	9,35	0	10,20	11,36	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0	0	0	0	6,76	6,45	0	0	9,09	9,35	0	0	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0	0	0	0	0	0	0	7,14	0	0	0	0	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 de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (ambos sexos).2005 -2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0	0	0	3,48	0	0	0	0	0	0	0	4,65	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0	0	0	0	0	3,30	0	0	0	0	0	0	4,74	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0	0	3,61	0	0	3,82	0	0	0	0	0	0	4,74	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0	0	0	0	0	3,30	0	3,48	4,24	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0	0	0	0	0	0	3,82	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	18,46	3,39	7,22	13,94	3,29	6,60	3,82	10,45	0	4,57	9,39	9,30	9,48	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0	0,17	0	0	9,87	9,90	0	6,97	8,47	9,13	0	4,65	4,74	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0	3,39	0	3,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	3,08	0	0	0	0	0	0	3,48	0	0	0	0	0,00	0,00

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

Tabla 39. Tasas específicas de mortalidad infantil y en la niñez. 1 a 4 años (hombres) 2005 -2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	135,58
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0	0	0	0	0	126,74	0	0	0	0	0	0	0,00	135,58
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0	0	0	0	0	128,04	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0	116,89	0	122,70	0	128,04	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 40. Tasas específicas de mortalidad infantil y en la niñez. 1 a 4 años (mujeres) 2005 -2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0	0	0	0	0	132,28	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0	0	0	0	0	0	0	0	136,61	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0	0	0	127,39	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0	0	0	0	0	0	0	135,32	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0	0	0	0	0	0	0	135,32	0	0	0	0	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0	120,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	141,64

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 41. Tasas específicas de mortalidad infantil y en la niñez. 1 a 4 años (total) 2005 -2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0	0	0	0	0	64,72	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	69,25
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0	0	0	0	0	64,72	0	0	66,71	0	0	0	0,00	69,25
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0	0	0	0	0	0	65,49	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0	0	0	62,50	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0	0	0	0	0	0	0	66,18	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0	0	0	0	0	0	0	66,18	0	0	0	0	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0	118,89	0	62,50	0	0	65,49	0	0	0	0	0	0,00	69,25

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 42. Tasas específicas mortalidad infantil y en la niñez. Menores de 5 años (hombres) 2005 -2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0	186,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	07,41
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0	0	0	97,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0	0	0	0	0	00,81	0	0	0	0	0	0	0,00	07,41
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0	0	0	0	0	0	01,83	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0	0	0	0	0	00,81	0	0	03,41	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0	0	0	0	0	0	01,83	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	267,86	93,02	191,39	292,68	99,21	00,81	01,83	0	0	0	216,08	105,93	06,84	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0	279,07	0	97,56	0	198,41	20,61	0	206,55	03,41	04,17	0	105,93	06,84
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0	93,02	0	97,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	89,29	93,02	0	97,56	0	0	01,83	0	0	0	0	0	0,00	0,00

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 43. Tasas específicas mortalidad infantil y en la niñez. Menores de 5 años (mujeres) 2005 -2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0	96,43	0	0	0	05,82	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,74	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0	0	0	0	0	05,82	0	0	08,70	0	0	0	11,48	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0	0	98,91	01,63	0	0	07,07	0	0	0	0	0	11,48	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0	0	0	0	0	0	0	218,75	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	280,11	0	0	01,63	0	05,82	0	323,62	0	09,29	0	10,74	11,48	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0	0	0	0	03,84	05,82	0	07,87	08,70	09,29	0	0	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0	96,43	0	0	0	0	0	07,87	0	0	0	0	0,00	12,36

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

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 44. Tasas específicas de mortalidad infantil y en la niñez. Menores de 5 años (total) 2005 -2018

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total													
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0	142,05	0	0	0	51,63	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	54,91
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematópoyéticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0	0	0	49,78	0	0	0	0	0	0	0	54,14	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0	0	0	0	0	03,25	0	0	52,99	0	0	0	54,56	54,91
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0	0	0	0	0	0	52,19	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0	0	48,64	49,78	0	0	52,19	0	0	0	0	0	54,56	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0	0	0	0	0	51,63	0	05,26	52,99	0	0	0	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0	0	0	0	0	0	52,19	0	0	0	0	0	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	53,33	07,47	08,28	09,11	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0	142,05	0	0	152,21	154,88	0	157,89	05,99	106,67	0	54,14	54,56	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0	47,35	0	49,78	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	45,64	94,70	0	49,78	0	0	52,19	52,63	0	0	0	0	0,00	54,91

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

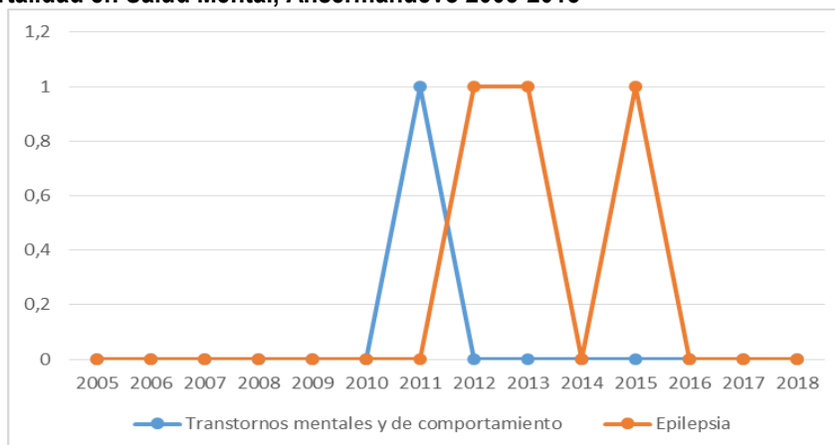
2.1.4 Mortalidad en Salud Mental: En el municipio de Ansermanuevo, para el periodo 2005 – 2018 se presenta 1 mortalidad por trastornos mentales y del comportamiento. Y tres mortalidades por epilepsia. No se presentan muertes por consumo de SPA

Tabla 45. Mortalidad en Salud Mental, Ansermanuevo 2005-2018

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Transtornos mentales y de comportamiento	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Epilepsia	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Figura 34. Mortalidad en Salud Mental, Ansermanuevo 2005-2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

2.1.5. Análisis de mortalidad por Covid

En el municipio de Ansermanuevo no se han presentado casos de Mortalidad por Covid-19.

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

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. Es importante mencionar que estas muertes son en su mayoría de población indígena, siendo complejo el tema de acceso a servicios de salud tanto por accesibilidad como por sus creencias y costumbres particulares.

Tabla 46. Semaforización y tendencia mortalidad materno – infantil y niñez, Ansermanuevo 2005-2018

Causa de muerte	VALLE DEL CAUCA	ANSERMANUEVO	Comportamiento													
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Razón de mortalidad materna	24,40	0,00	↑	↑	↓	↑	↓	↑	↓	.	.
Tasa de mortalidad neonatal	7,99	0,00	↓	.	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓
Tasa de mortalidad infantil	8,79	0,00	↓	↓	↓	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓
Tasa de mortalidad en la niñez	10,53	11,11	↓	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓
Tasa de mortalidad por IRA en menores de cinco años	9,49	0,00	.	↑	↑	↓	.	↑	↓	↑	↓
Tasa de mortalidad por EDA en menores de cinco años	2,79	0,00	↑	↓	.	.	↑	↓
Tasa de mortalidad por desnutrición en menores de cinco años	3,91	0,00	↑	↓

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018
Determinantes Intermediarios (materno – infantil)

Mortalidad materna por área de residencia y etnia

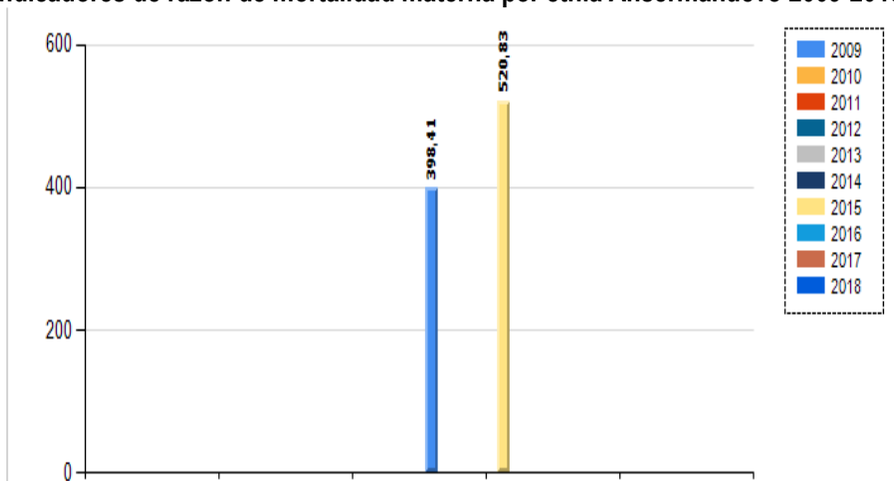
En la Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales no hay datos actualizados para el municipio de Ansermanuevo para el 2018.

Tabla 47. Indicadores de razón de mortalidad materna por etnia Ansermanuevo 2009-2018

Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1 - INDÍGENA										
5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE										
6 - OTRAS ETNIAS	398,41						520,83			
NO REPORTADO										
Total General	328,95						469,48			

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Figura 35. Indicadores de razón de mortalidad materna por etnia Ansermanuevo 2009-2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

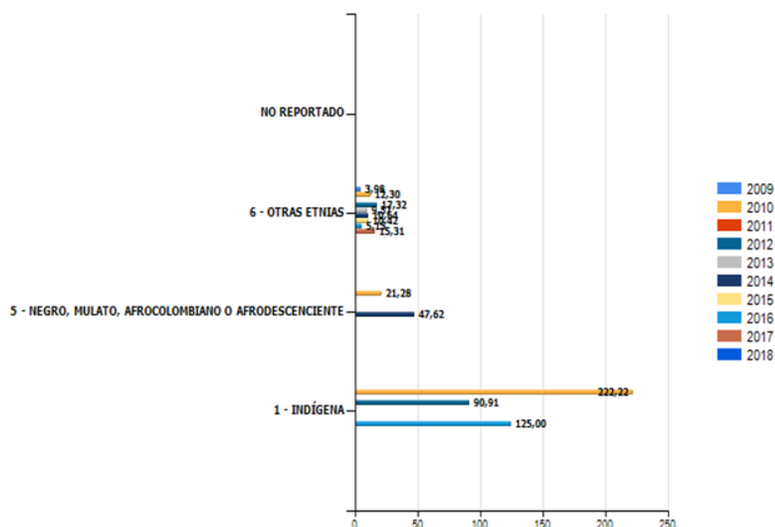
La mortalidad materna por etnia en el municipio de Ansermanuevo evidencia que las muertes que se han presentado pertenecen a otras etnias sin presentar valores positivos para indígenas y afrodescendientes.

Tabla 48. Tasa de mortalidad neonatal por etnia Ansermanuevo 2009-2018

Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1 - INDÍGENA		222,22		90,91				125,00		
5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE		21,28				47,62				
6 - OTRAS ETNIAS	3,98	12,30		17,32	9,57	10,64	10,42	5,15	15,31	
NO REPORTADO										
Total General	3,29	19,80		17,42	8,47	13,70	9,39	9,30	14,22	

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Figura 36. Tasa de mortalidad neonatal por etnia Ansermanuevo 2009-2018



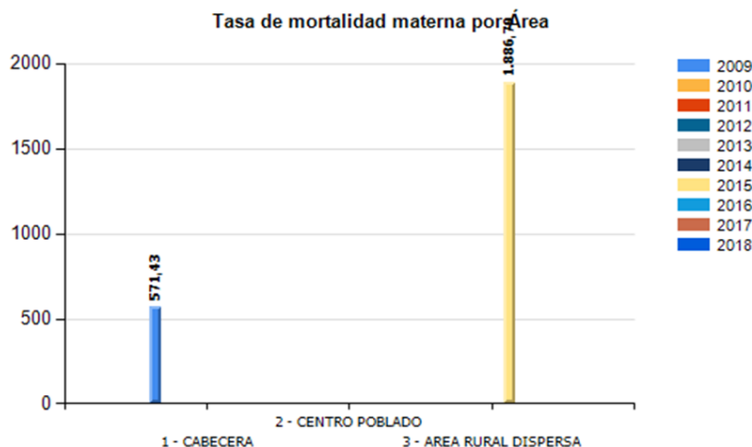
FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 49. Indicadores de razón de mortalidad materna por área geográfica Ansermanuevo 2009 – 2018

Area Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1 - CABECERA	571,43									
2 - CENTRO POBLADO										
3 - AREA RURAL DISPERSA							1.886,79			
Total General	328,95						469,48			

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Figura 37. Indicadores de razón de mortalidad materna por área geográfica Ansermanuevo 2009 – 2018



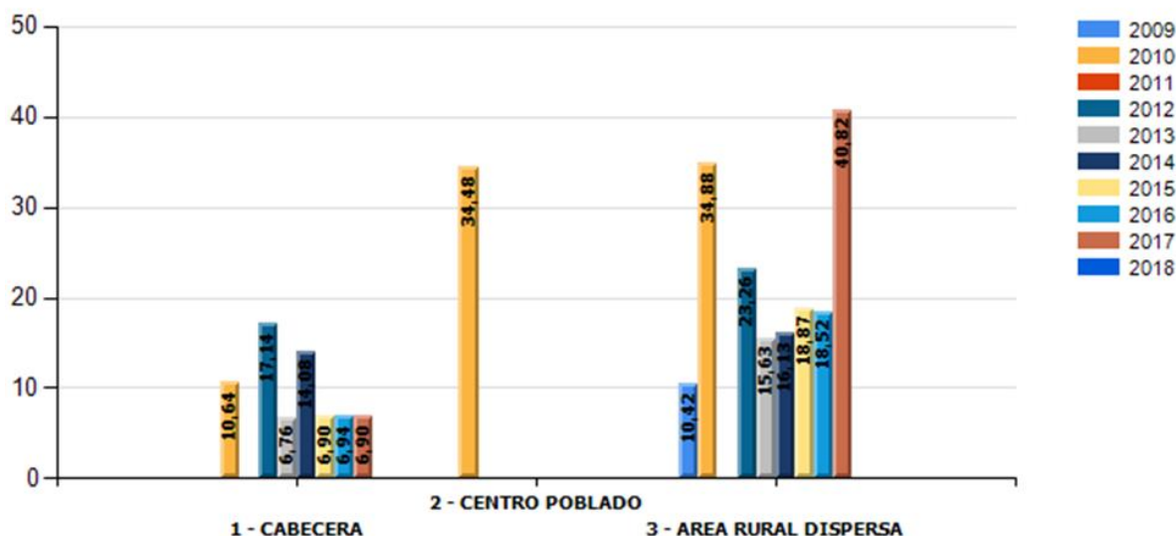
FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Tabla 50. Indicadores tasa de mortalidad neonatal por área geográfica Ansermanuevo 2009 – 2018

Area Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1 - CABECERA		10,64		17,14	6,76	14,08	6,90	6,94	6,90	
2 - CENTRO POBLADO		34,48								
3 - AREA RURAL DISPERSA	10,42	34,88		23,26	15,63	16,13	18,87	18,52	40,82	
Total General	3,29	19,80		17,42	8,47	13,70	9,39	9,30	14,22	

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

Figura 38. Indicadores tasa de mortalidad neonatal por área geográfica Ansermanuevo 2009 – 2018



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) – Registro de Estadísticas Vitales, 2005 – 2018

La mayor proporción de casos de mortalidad materna se presentaron en el área rural dispersa así como los de La mortalidad neonatal por área de residencia se puede evidenciar que durante el periodo analizado las mayores tasas de mortalidad se presentan en el arrea rural dispersa.

2.1.5. 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 a los análisis encontrados y la tendencia a través del tiempo de los años 2005 a 2016. Para la elección de estas causas se tuvo en cuenta el comportamiento de la incidencia durante todo el periodo de tiempo. Igualmente, para definir la tendencia se tuvo en cuenta todo el periodo y no solo el año de inicio (2005) y de finalización (2016) o los dos últimos años del periodo.

Tabla 51. Identificación de prioridades en salud Ansermanuevo 2018

MORTALIDAD	PRIORIDAD	VALLE DEL CAUCA	ANSERMA NUEVO	TENDENCIA 2005 A 2018	GRUPOS DE RIESGO (MIAS)
MORTALIDAD POR GRANDES CAUSAS	Tasa ajustada de neoplasias x 100.000 mujeres	95,60	97,8	FLUCTUA	007
	Tasa ajustada por causas externas x 100.000 hombres	14,7	206,1	FLUCTUA	012
MORTALIDAD POR SUBGRUPOS DE CAUSAS	Tasa ajustada de tumor maligno de estómago x 100.000 hombres	14,7	4,25	FLUCTUA	007
	Tasa ajustada de homicidio x 100.000 hombres	86,0	161,62	AUMENTA	012
	Infecciones respiratorias agudas x 100.000 personas	19.03	32,23	AUMENTA	009
MORTALIDAD MATERNO INFANTIL Y DE LA NIÑEZ INDICADORES TRAZADORES	Tasa de mortalidad en la niñez	12.02	11,11	AUMENTA	008

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

Conclusiones:

La mortalidad por grandes causas en el municipio de Ansermanuevo está representada en mayor medida por enfermedades del sistema circulatorio y las causas externas. Sin embargo las neoplasias también ocupan un reglón importante dentro de la mortalidad en el municipio siendo este último más frecuente en los hombres que en las mujeres siendo los de mayor incidencia los tumores de otros órganos digestivos, estómago y vías urinarias.

Dentro de las causas externas la mayor relevancia está dada por los homicidios que tuvieron un aumento importante en la población femenina en el periodo analizado, seguidos por los suicidios y los accidentes de tránsito. Es importante también mencionar que dentro de las enfermedades infecciosas enfermedades como el VIH y la tuberculosis aparecen como principales causas de mortalidad. Pese a que la mortalidad infantil para el periodo tuvo un importante descenso comparado con el año inmediatamente anterior sigue siendo preocupante la alarma con la mortalidad en menores de 5 años.

2.2 Análisis de la morbilidad:

El análisis de la morbilidad será agrupada 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 52. Principales causas morbilidad ambos sexos, Municipio de Ansermanuevo 2009 – 2019

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Principales causas de morbilidad en hombres: a partir de la juventud hay una disminución en las enfermedades no transmisibles; para primera infancia, infancia y adolescencia han disminuido los casos de lesiones.

Tabla 53. Principales causas de morbilidad en hombres, Municipio de Ansermanuevo 2009 – 2019

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Disminuyen las lesiones en todos los grupos de edad exceptuando la primera infancia; tanto para primera infancia como para infancia hay un aumento en las condiciones no trasmisibles;

Tabla 54. Principales causas de morbilidad en mujeres, Municipio Ansermanuevo 2009 – 2019

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

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 2017. 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 55. Principales causas de morbilidad en hombres, Municipio Ansermanuevo 2009 – 2019

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

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Para el género masculino en el municipio de Ansermanuevo entre los dos últimos años se presentó un ascenso de más de 10 puntos en las infecciones respiratorias siendo el mayor marcador de AVPP. El resto de las enfermedades se mantiene más o menos estable, pero sin embargo también se presenta un descenso importante en las enfermedades infecciosas.

Tabla 56. Principales causas de morbilidad en mujeres, Municipio Ansermanuevo 2009 – 2019

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Mujeres										Δ pp 2019-2018	
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		2019
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73)	47,27	43,85	44,52	35,97	51,79	54,52	61,89	51,36	44,32	47,31	56,59	9,28
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	51,70	56,15	55,29	63,23	47,86	44,77	37,19	47,32	52,93	50,73	38,85	-11,88
	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	2,74	1,96	4,56	2,60
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	#DIV/0!	#DIV/0!
	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	#DIV/0!	#DIV/0!
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	1,17	1,29	#DIV/0!	#DIV/0!
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,65	0,43	1,40	1,15	0,63	1,00	0,50	1,20	0,91	1,73	#DIV/0!	#DIV/0!
	Diabetes mellitus (E10-E14)	3,13	5,71	4,49	4,06	2,02	1,72	2,63	2,79	3,23	2,70	#DIV/0!	#DIV/0!
	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	2,24	2,69	#DIV/0!	#DIV/0!
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	7,18	6,25	6,10	6,68	6,41	8,43	8,87	10,79	7,58	7,27	#DIV/0!	#DIV/0!
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	8,69	6,57	6,90	8,93	7,79	8,63	8,01	8,18	7,10	8,67	#DIV/0!	#DIV/0!
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	21,96	23,92	18,12	17,52	16,64	17,96	24,43	21,11	27,03	23,22	#DIV/0!	#DIV/0!
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	8,74	7,11	5,27	8,02	6,47	6,91	6,28	5,37	6,35	6,40	#DIV/0!	#DIV/0!
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	6,64	7,44	6,72	7,45	7,52	5,57	7,90	6,52	5,99	5,93	#DIV/0!	#DIV/0!
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	8,58	6,14	5,24	6,54	5,24	7,16	6,79	5,54	5,75	6,95	#DIV/0!	#DIV/0!
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	8,58	8,51	7,05	6,54	7,51	6,34	5,65	5,47	3,91	4,62	#DIV/0!	#DIV/0!
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	11,49	15,19	19,16	13,99	22,10	18,16	12,25	11,10	9,60	10,55	#DIV/0!	#DIV/0!
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,32	0,43	0,86	0,86	0,59	0,52	0,46	1,05	0,46	0,69	#DIV/0!	#DIV/0!
Condiciones orales (K00-K14)	10,52	9,48	14,49	13,94	14,17	13,99	12,40	16,86	18,68	17,29	#DIV/0!	#DIV/0!	
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	5,47	5,64	6,53	7,63	#DIV/0!	#DIV/0!
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,00	0,00	0,00	0,38	0,20	0,19	0,67	0,90	1,09	0,94	#DIV/0!	#DIV/0!
	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	#DIV/0!	#DIV/0!
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	100,00	98,64	93,44	93,70	89,95	94,92	93,48	93,46	92,38	91,39	#DIV/0!	#DIV/0!
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	#DIV/0!	#DIV/0!	

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Hay aumento de las afecciones respiratorias, y de las lesiones no intencionales; también hay una disminución importante en los traumatismos, envenenamientos o algunas otras consecuencias de causas externas.

Tabla 57. Principales causas de morbilidad en ambos sexos, Municipio Ansermanuevo 2009 – 2019

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Total										Δ pp 2019-2018	
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		2019
Condiciones transmisibles y nutricionales (A00-B99, G00-G04, N70-N73, J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66, E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	Enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99, G00, G03-G04, N70-N73)	47,67	41,98	42,96	38,35	49,64	53,80	59,77	49,26	47,75	44,09	53,34	9,25
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	51,15	56,48	56,20	59,75	49,80	44,63	38,62	49,00	49,96	52,58	42,79	-9,79
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	1,18	1,54	0,84	1,89	0,57	1,57	1,61	1,74	2,29	3,33	3,87	0,54
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	93,62	97,30	94,90	94,25	95,39	97,57	94,77	97,68	91,25	96,19	97,17	0,98
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	6,38	2,70	5,10	5,75	4,61	2,43	5,23	2,32	8,75	3,81	4,04	0,23
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	2,57	1,12	1,07	0,81	1,09	0,91	0,93	3,16	2,22
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,75	0,97	2,29	2,24	0,75	1,04	0,75	1,12	1,29	1,52	2,14	0,62
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,84	5,52	4,61	4,82	3,24	2,85	3,28	3,35	3,78	3,53	6,28	2,75
	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	3,85	4,26	7,13	2,87
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	7,48	8,05	8,76	6,85	8,39	8,74	8,46	8,90	7,67	7,46	15,03	7,56
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	7,56	5,56	5,56	8,06	7,80	8,02	7,38	8,20	6,50	8,17	13,90	5,74
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	22,78	24,18	19,25	17,76	18,65	19,67	27,35	24,48	29,44	25,34	41,36	16,02
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	6,31	4,46	4,23	6,32	4,84	4,74	4,12	4,14	4,69	4,35	13,61	9,25
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	7,50	7,22	6,41	7,79	6,76	6,02	7,33	6,35	5,73	5,84	10,08	4,25
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	13,65	9,47	8,34	10,70	9,05	9,88	9,62	8,64	8,18	9,33	15,18	5,85
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	6,49	5,75	5,96	5,51	6,48	5,48	4,51	4,42	3,43	3,96	5,54	1,58
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	11,61	14,30	15,41	11,49	16,00	13,34	11,21	10,16	8,88	9,94	19,68	9,74
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,18	1,06	0,50	0,54	0,44	0,46	0,40	0,77	0,37	0,52	0,83	0,30
	Condiciones orales (K00-K14)	8,75	8,69	12,97	11,87	12,71	13,83	11,06	14,65	15,28	14,85	17,90	3,04
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	0,86	4,55	7,61	6,87	10,39	5,17	4,86	6,20	6,21	11,85	13,75	1,90
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,43	0,91	0,28	0,71	0,17	0,59	0,64	1,84	1,15	1,11	1,63	0,52
	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	0,25	0,16
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	98,71	94,55	92,11	92,30	89,19	94,18	94,28	91,96	92,64	86,95	239,88	152,93
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	153,69	53,69	

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 solo hasta ahora esta dimensión es incluida en el ASIS.

Tabla 58. Morbilidad específica salud mental Hombres Ansermanuevo 2005 – 2019

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Hombres											Δ pp 2019-2018
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	50,00	0,00	100,00	100,00	100,00	95,45	77,78	95,00	93,94	100,00	100,00	0,00
	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
	Epilepsia	50,00	100,00	0,00	0,00	0,00	4,55	22,22	5,00	6,06	0,00	0,00	0,00
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	71,43	100,00	100,00	78,57	100,00	97,44	100,00	96,49	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
	Epilepsia	0,00	28,57	0,00	0,00	21,43	0,00	2,56	0,00	3,51	0,00	0,00	0,00
Adolescencia (12 -17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	33,33	61,11	83,33	82,35	70,45	71,43	77,14	83,93	84,48	89,61	5,13
	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	9,09
	Epilepsia	0,00	66,67	38,89	16,67	17,65	13,64	17,14	11,43	14,29	15,52	1,30	-14,22
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	#DIV/0!	100,00	73,33	30,49	69,57	73,12	86,84	71,74	86,60	85,45	-1,14
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	#DIV/0!	0,00	6,67	4,88	18,84	11,83	6,58	0,00	11,86	18,18	6,33
	Epilepsia	0,00	#DIV/0!	0,00	26,67	69,51	30,43	26,88	13,16	28,26	13,40	14,55	1,14
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	13,44
	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	-3,60
	Epilepsia	19,51	7,14	2,86	9,09	35,79	26,92	44,44	17,70	19,07	26,23	12,80	-13,44
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	17,79
	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
	Epilepsia	0,00	0,00	30,77	33,33	0,00	0,00	4,55	10,53	20,17	26,56	8,77	-17,79

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

En la adolescencia aumentan los trastornos del comportamiento y por consumo de sustancias psicoactivas, hay una disminución considerable de la epilepsia; en la adultez y vejez también hay un aumento en los trastornos del comportamiento y también una disminución en los casos de epilepsia.

Tabla 59. Morbilidad específica salud mental Mujeres Ansermanuevo 2005 – 2019

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Mujeres											Δ pp 2019-2018
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	#DIV/0!	50,00	100,00	#DIV/0!	100,00	87,50	100,00	88,89	100,00	100,00	100,00	0,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	#DIV/0!	0,00	0,00	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	#DIV/0!	50,00	0,00	#DIV/0!	0,00	12,50	0,00	11,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	#DIV/0!	87,50	100,00	80,00	95,92	100,00	100,00	95,65	100,00	92,00	-8,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	#DIV/0!	12,50	0,00	20,00	4,08	0,00	0,00	4,35	0,00	8,00	8,00
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	13,40
	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	-0,76
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,57	30,86	42,11	15,94	25,00	12,36	-12,64
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	-2,73
	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	-1,18
	Epilepsia	0,00	25,00	17,86	0,00	68,89	28,26	13,58	11,97	7,53	4,31	7,04	2,73
Adultez (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	2,93
	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	0,39
	Epilepsia	13,33	6,45	7,94	3,13	1,80	3,11	7,07	6,29	15,97	14,26	11,33	-2,93
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	2,95
	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	-0,87
	Epilepsia	50,00	53,33	15,79	27,78	11,36	23,08	34,52	22,67	24,52	4,80	1,85	-2,95

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Exceptuando la infancia, Hay un aumento considerable en los trastornos del comportamiento sobretodo en la juventud. Se observa disminución en los casos de epilepsia.

Tabla 60. Morbilidad específica salud mental Ambos Sexos Ansermanuevo 2005 – 2018

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Total										Δ pp 2019-2018	
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		2019
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	50,00	25,00	100,00	100,00	100,00	92,11	94,59	93,10	95,35	100,00	100,00	0,00
	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
	Epilepsia	50,00	75,00	0,00	0,00	0,00	7,89	5,41	6,90	4,65	0,00	0,00	0,00
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	71,43	96,15	100,00	79,17	98,15	98,48	100,00	96,25	100,00	97,53	-2,47
	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
	Epilepsia	0,00	28,57	3,85	0,00	20,83	1,85	1,52	0,00	3,75	0,00	2,47	2,17
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	66,67	84,09	87,50	93,33	66,67	65,52	70,37	84,00	77,37	88,55	11,19
	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	0,53	4,22	3,69
	Epilepsia	0,00	33,33	15,91	12,50	6,67	19,44	26,72	22,22	15,20	22,11	7,23	-14,88
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	-0,32
	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	0,34
	Epilepsia	0,00	25,00	12,20	15,38	69,29	29,57	20,69	12,44	17,84	10,00	10,32	0,32
Adulthood (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	7,14
	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	-1,15
	Epilepsia	16,90	6,78	6,83	5,15	11,99	12,45	22,88	13,07	17,36	19,13	11,99	-7,14
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	8,36
	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	-0,56
	Epilepsia	21,74	44,44	19,61	30,00	8,06	13,85	28,30	18,58	23,16	12,61	4,24	-8,36

Fuente: Sispro- Ministerio de Salud

Tabla 61. Eventos de alto costo, Ansermanuevo 2005- 2019

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

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

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 no ha tenido casos en los últimos dos años.

Eventos precursores: en el municipio de Ansermanuevo la morbilidad por hipertensión y diabetes e manera histórica ha sido elevada. Comparados con el nivel departamental tenemos tasas más bajas y en disminución, sin embargo cuando se realiza el análisis de manera aislada es evidente que el número de casos de estas dos enfermedades crónicas para el municipio es alto.

Tabla 62. Eventos precursores Ansermanuevo 2005 – 2019

Evento	VALLE DEL CAUCA	ANSERMA NUEVO	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prevalencia de diabetes mellitus	3,85	1,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prevalencia de hipertensión arterial	27,51	930,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2.2.4. 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 2017; el municipio toma como valores de referencia los valores departamentales. En relación con los indicadores departamentales podría decirse que el comportamiento de los eventos de notificación obligatoria tuvo un comportamiento positivo, sin embargo la presencia de casos de mortalidad prende las alarmas para la vigilancia en salud pública más aun cuando estos eventos están relacionados con menores de edad.

Tabla 63. Tabla de semaforización de los eventos de notificación obligatoria Ansermanuevo 2006/2019

Causa de muerte	VALLE DEL CAUCA	ANSERMA NUEVO	Comportamiento														
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
Causas externas																	
Accidentes biológicos																	
Accidente ofídico	1,28	3,00	-	-	↗	↗	↘	↘	↗	-	-	-	↗	↘	↗		
Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia y rabia	0,00	76,00	-	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘		
Intoxicaciones																	
Intoxicaciones por fármacos, sustancias psicoactivas y metanol, metales pesados, solventes, gases y otras sustancias químicas	1,62	7,00	-	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘		
Mental																	
Conducta suicida	28,62	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	-	
Violencia																	
Violencia intrafamiliar, sexual y de la mujer	109,60	86,00	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	
No transmisibles																	
Cáncer																	
Cáncer (mama, cérvix)	9,45	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘
Materno perinatal																	
Bajo peso al nacer	1,29	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↘	↗	↘	↗	
Morbilidad materna extrema	23,06	4,00	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↘	
Mortalidad perinatal y neonatal tardía	10,03	4,00	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	
Trasmisibles																	
Inmunoprevenibles																	
Parotiditis	0,13	0,00	-	-	-	↗	↘	↘	↗	-	↘	↘	↗	↘	↗	↘	
Varicela	0,02	0,00	-	-	-	-	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↘	
Materno perinatal																	
Sífilis gestacional	5,86	1,00	-	-	-	-	↗	-	↘	↗	↘	↗	-	↘	-	-	
Transmisión aérea y contacto directo																	
Tuberculosis pulmonar	6,61	4,00	-	↗	↗	↘	↗	-	↗	↘	↗	↗	↘	-	↘	-	
Transmisión sexual y sanguínea																	
VIH/SIDA	1,76	1,00	-	-	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘	
Dengue	0,17	7,00	-	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘	-	
Tasas de incidencia PDSP																	
Tasa de incidencia de dengue clásico según municipio de ocurrencia	48,47	52,82	-	-	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↘	

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

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

Tabla 64. Atención en Salud en Población migrante 2019

Tipo de atención	ANSERMANUEVO		VALLE DEL CAUCA		Concentración ANSERMANUEVO
	2019	Distribución	2019	Distribución	2019
Consulta Externa	56	36%	38.706	36%	0,1%
Urgencias	-	0%	6.519	6%	0,0%
Hospitalización	2	1%	3.206	3%	0,1%
Procedimientos	71	46%	37.536	35%	0,2%
Medicamentos	27	17%	20.359	19%	0,1%
Nacimientos	-	0%	185	0%	0,0%
Total	156	100%	106.511	100%	0,1%

Fuente. DANE

El mayor porcentaje de atenciones en población migrante para el 2019 en el municipio de Ansermanuevo están relacionadas con procedimientos, seguidos de consulta externa y entrega de medicamentos, siendo su vez las atenciones en salud de mayor frecuencia nivel del departamento. No se refieren atenciones en urgencias ni nacimientos para el periodo en el municipio.

Tabla 65. Atenciones en salud para población migrante según lugar de procedencia Ansermanuevo 2019

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
		2019	Proporción			2019	Distribución	2019
ANSERMANUEVO	Brasil	0	0%	VALLE DEL CAUCA	Brasil	134	0%	0,0%
	Ecuador	2	2%		Ecuador	674	1%	0,3%
	Nicaragua	0	0%		Nicaragua	39	0%	0,0%
	Otros	13	14%		Otros	6193	12%	0,2%
	Panamá	1	1%		Panamá	227	0%	0,4%
	Perú	1	1%		Perú	195	0%	0,5%
	República Bolivariana de Venezuela	75	81%		República Bolivariana de Venezuela	39035	73%	0,2%
	Sin identificador de país	1	1%		Sin identificador de país	6805	13%	0,0%
	Total	93	100%		Total	53302	100%	0,2%

Fuente. DANE

Según las atenciones en salud realizadas en el municipio a la población migrante, el país de donde más provienen usuarios son de Venezuela, seguidos por otros países y el Ecuador. Para el departamento la población migrante venezolana representa el mayor número de atenciones en salud en el departamento para población migrante.

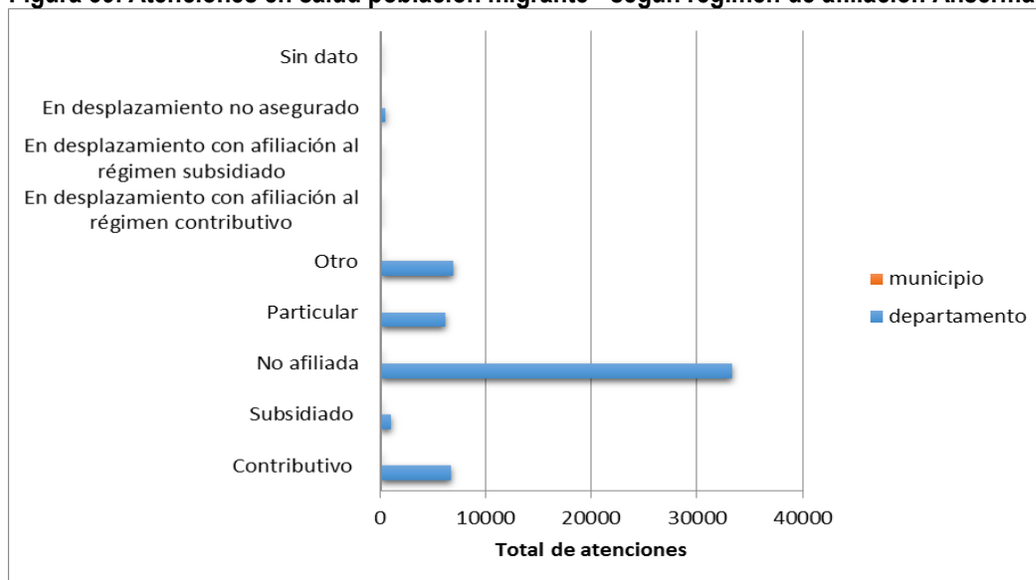
Tabla 66. Régimen de Afiliación Atenciones en salud para población migrante Ansermanuevo 2019

Regimen de afiliación	Total de migrantes con atenciones en salud Ansermanueevo	%	Total de migrantes con atenciones en salud en la entidad Valle del Cauca	%	Concentración
Contributivo	10	10,8	6740	12,3	0,1%
Subsidiado	0	0,0	1042	1,9	0,0%
No afiliada	3	3,2	33349	60,9	0,0%
Particular	79	84,9	6199	11,3	1,3%
Otro	1	1,1	6919	12,6	0,0%
En desplazamiento con afiliación al régimen contributivo	0	0,0	37	0,1	0,0%
En desplazamiento con afiliación al régimen subsidiado	0	0,0	0	0,0	#DIV/0!
En desplazamiento no asegurado	0	0,0	440	0,8	0,0%
Sin dato	0	0,0	0	0,0	#DIV/0!
Total de migrantes atendidos	93	100	54726	100	0,2%

Fuente. DANE

El mayor número de atenciones a población migrante según régimen de afiliación en el municipio de Ansermanuevo se realizaron bajo la modalidad de “Particular”, solo 10 personas hacen parte del régimen contributivo no reporta población afiliada al régimen subsidiado.

Figura 39. Atenciones en salud población migrante - según régimen de afiliación Ansermanuevo 2019

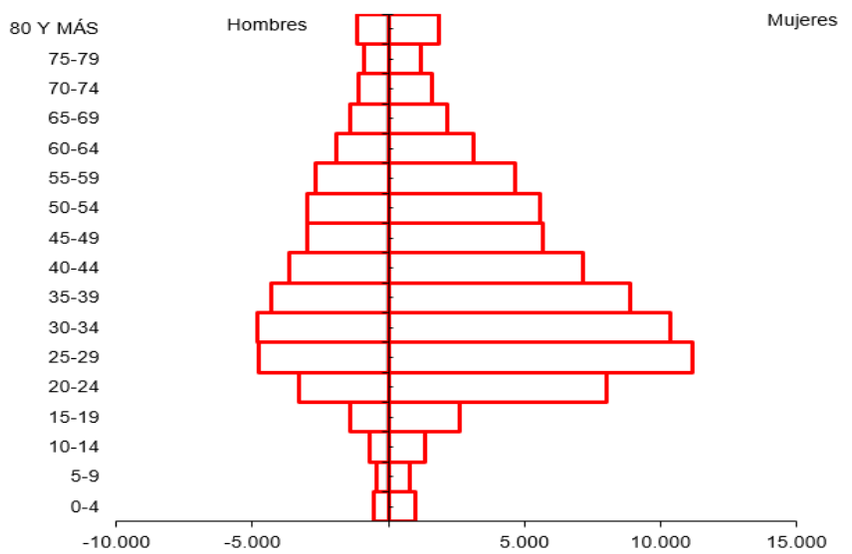


Fuente. DANE

2.2.5. IRAG por virus nuevo:

Pirámide Poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo: En el municipio de Ansermanuevo se han identificado 42 personas con diagnóstico positivo por IRAG por virus nuevo (Covid-19). De estos casos el 52% son mujeres. Los porcentajes de morbilidad en el municipio están muy por debajo del departamento, la mayor proporción de casos se da entre los 20 y 24 años.

Figura 40. Pirámide Poblacional de morbilidad por IRAG por virus nuevo Ansermanuevo 2020



Fuente: Ministerio de Salud

Tabla 67. Índices demográficos de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Ansermanuevo. Año 2020

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En el ANSERMANUEVO para el año 2020 por cada 91 casos de COVID -19 en hombres, había 100 mujeres con casos de COVID -19, mientras que para el departamento VALLE DEL CAUCA en el año 2020 por cada 104 casos de COVID-19 en hombres, había 100
Razón niños mujer	En el ANSERMANUEVO para el año 2020 por cada 0 niños y niñas (0-4 años) con COVID-19, había 100 casos de COVID-19 en mujeres en edad fértil (15-49 años), en contraste el departamento VALLE DEL CAUCA para el año 2020 por cada 4 niños y niñas (0-4años) con CONVID-19, había 100 mujeres CON COVID-19 en edad fértil
Índice de infancia	En el ANSERMANUEVO en el año 2020 de 100 personas con COVID-19, 7607 correspondían a casos de COVID-19 en población hasta los 14 años, mientras que en el VALLE DEL CAUCA para el año 2020 este grupo poblacional fue de 2 casos de COVID -19
Índice de juventud	En el ANSERMANUEVO en el año 2020 de 100 casos de COVID -19, 33 correspondían casos en población de 15 a 29 años, mientras que en el VALLE DEL CAUCA en el año 2020 en este grupo poblacional fue de 25 casos de COVID -19
Índice de vejez	En el ANSERMANUEVO en el año 2020 de 100 personas con casos de COVID -19, 21 correspondían a población de 65 años y más, mientras que en el VALLE DEL CAUCA en el año 2020 este grupo poblacional fue de 17 casos de COVID -19
Índice de envejecimiento	En el ANSERMANUEVO en el año 2020 de 100 personas con COVID -19, 225 correspondían a población de 65 años y más, mientras que en el VALLE DEL CAUCA en el año 2020 este grupo poblacional fue de 395 personas con COVID -19
Índice demográfico de dependencia	En el ANSERMANUEVO de 100 personas con COVID -19 entre los 15 a 64 años, hubo 35 personas con COVID -19 menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes) , mientras que en el VALLE DEL CAUCA este grupo poblacional fue de 19 personas con COVID
Índice de dependencia infantil	En el ANSERMANUEVO, 13 personas menores de 15 años con COVID -19, dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años que tenían COVID -19, mientras que en el VALLE DEL CAUCA fue de 5
Índice de dependencia mayores	En el ANSERMANUEVO, 23 personas de 65 años y más con COVID -19, dependían de 100 personas con COVID -19 entre los 15 a 64 años , mientras que en el VALLE DEL CAUCA 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 con COVID -19 estudiada es joven, mientras que si resulta inferior a 60 se considera una población con COVID -19 envejecida.

Fuente: Ministerio de Salud

Tabla 68. Comorbilidades asociadas a la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Ansermanuevo. Año 2020

ANSERMANU EVO	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad Municipio		VALE DEL CAUCA	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad DPTO		Concentración Municipio
		2020	Proporción			2020	Proporción	2020
	Artritis	1	3,13		Artritis	226	0,34	0,00
	Asma	2	6,25		Asma	1.765	2,69	0,00
	Cáncer	1	3,13		Cáncer	679	1,03	0,00
	Comorbilidades (al menos una)	10	31,25		Comorbilidades (al menos una)	21.293	32,41	0,00
	Diabetes	2	6,25		Diabetes	4.642	7,07	0,00
	Enfermedades Huérfanas		0,00		Enfermedades Huérfanas	118	0,18	0,00
ANSERMANU EVO	EPOC	1	3,13	VALE DEL CAUCA	EPOC	2.201	3,35	0,00
	ERC		0,00		ERC	2.150	3,27	0,00
	Hipertensión	5	15,63		Hipertensión	11.157	16,98	0,00
	Sobrepeso y Obesidad	3	9,38		Sobrepeso y Obesidad	8.855	13,48	0,00
	Terapia Reemplazo Renal		0,00		Terapia Reemplazo Renal	297	0,45	0,00
	VIH		0,00		VIH	342	0,52	0,00
	Mayor de 59	7	21,88		Mayor de 59	11.966	18,22	0,00
	Total	32	100,00		Total	65691	100,00	0,00

La principal comorbilidad presentada en el municipio de Ansermanuevo en los pacientes Covid-19 está representada por la hipertensión y los mayores de 59 años (21,88%), esta última categoría supera el dato del departamento que es de 18,22.

Tabla 69. Ámbito de la atención de la morbilidad por IRAG por virus nuevo. Valle del Cauca y Ansermanuevo. Año 2020.

ANSERMANU EVO	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		VALE DEL CAUCA	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		Concentración de casos según ámbito - DPTO
		2020	Proporción			2020	Proporción	2020
	Consulta Externa		0		Consulta Externa	2066	4695	0,00
	Cuidado Intensivo	1	2		Cuidado Intensivo	625	1420	0,00
	Cuidado Intermedio	1	2		Cuidado Intermedio	91	207	0,01
ANSERMANU EVO	Domiciliaria	0	0	VALE DEL CAUCA	Domiciliaria	0	0	#DIV/0!
	Hospitalización	2	5		Hospitalización	3594	8168	0,00
	No Reportado	40	91		No Reportado	76294	173395	0,00
	Otro	0	0		Otro	11	25	0,00
	Urgencias	0	0		Urgencias	752	1709	0,00
	Total	44	98		Total	83433	183505	0,00

Para el municipio de Ansermanuevo el ámbito de atención para la mayoría de los casos no fue reportado; seguidamente la más alta proporción se presenta en Hospitalización.

2.2.6. Análisis de la población en condición de discapacidad a 2019

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). Registro de Personas con Discapacidad,

para el año 2016. 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.

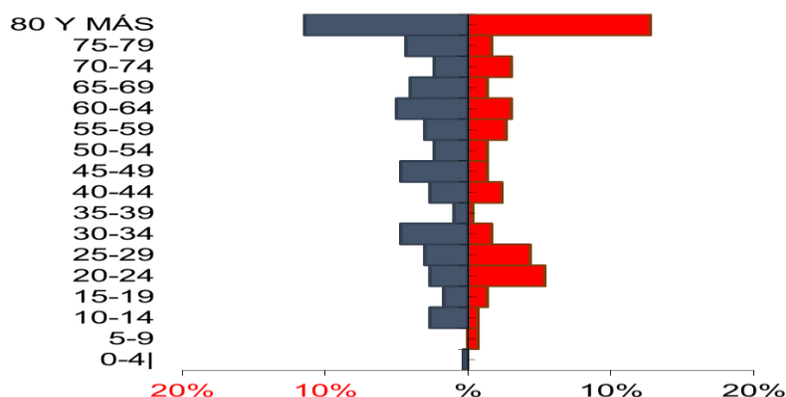
Tabla 70. Distribución de las alteraciones permanentes Ansermanuevo 2005-2019

	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	PROPORCION
El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas	69	98	167	0,24
El sistema cardiorrespiratorio y las defensas	25	27	52	0,08
El sistema genital y reproductivo	9	15	24	0,03
El sistema nervioso	52	62	114	0,17
La digestión, el metabolismo, las hormonas	17	9	26	0,04
La piel	9	14	23	0,03
La voz y el habla	40	50	90	0,13
Los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gusto)	12	19	31	0,04
Los oídos	33	29	62	0,09
Los ojos	46	55	101	0,15

*Corte: 27 agosto 2020. ** Una persona puede tener más de una discapacidad por lo tanto la suma de la columna de proporciones no será 100% 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 41. Pirámide de la población en condición de discapacidad Ansermanuevo 2020



FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) 2020

Identificación de las prioridades principales en la morbilidad

Para identificar las prioridades en la morbilidad en los grupos y subgrupos, se tuvo en cuenta el aumento relativo para el año 2019 en comparación con 2010 y para los eventos de alto costo y de notificación obligatoria se seleccionaron aquellos que marcaron en rojo en la semaforización o aquellos que aunque marcaron amarillo presentan un indicador más elevado que el Departamento del Valle. Ahora, en la siguiente tabla se presentan las prioridades de la morbilidad

Tabla 71. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, y eventos de notificación obligatoria Ansermanuevo.

	PRIORIDAD	ANSERMA NUEVO	VALLE	TENDENCIA	GRUPO DE RIESGO MIAS
Específica por subcausas	Trastornos mentales por consumo de sustancias psicoactivas en adolescencia (2019)	11,19	5,34	AUMENTO	004
	Enfermedades cardiovasculares (2019)	16,02	20,79	AUMENTO	001
	Infeciosas respiratorias (2019)	9,79	40,79	AUMENTO	009
Precursos	Prevalencia Hipertensión Arterial	930,0	10,27	AUMENTO	001
Discapacidad	Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo.	24%	73%	ESTABLE	000

Conclusiones

2.2.3 Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS

2.2.3.1. Análisis de los determinantes intermedios de la salud

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 conformada por cinco subgrupos, condiciones de vida; disponibilidad de alimentos; condiciones de trabajo; factores conductuales y psicológicos y culturales y sistema sanitario. El municipio tomo como referencia el departamento.

Tabla 72. Determinantes intermedios de la salud - condiciones de vida del municipio de Ansermanuevo

Determinantes intermediarios de la salud	Cabecera	Resto
Cobertura de servicios de electricidad	99,79	95,95
Cobertura de acueducto	100	0,00
Cobertura de alcantarillado	100,0	0,00

* DANE 2005.

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

Los determinantes para el municipio de Ansermanuevo en cuanto a condiciones de vida denotan un muy bajo acceso a agua potable y eliminación de excretas así como una deficiente cobertura en acueducto y alcantarillado en el área rural.

Disponibilidad de alimentos: en el análisis de los determinantes intermedios relacionados con la disponibilidad de alimentos para el municipio de Ansermanuevo para el año 2017 es

Tabla 73. Disponibilidad de alimentos: Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer Ansermanuevo 2006-2018

Determinantes intermediarios de la salud	Referencia (dpto). Último año	Nombre del Mpio. Último año	Comportamiento															
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018			
Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer (EEVV-DANE)	8,56	4,71	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↘			

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) 2018

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 utilizó tasas. Sus resultados se mencionan a continuación:

- **Tasa de incidencia de violencia intrafamiliar:** La tasa de incidencia de violencia intrafamiliar en el municipio de Ansermanuevo según datos disponibles para el año 2015 es de 38,3 por 100.000 habitantes, siendo más baja que la del departamento del Valle del Cauca que alcanza el 10,2, el indicador presenta un comportamiento menor respecto al departamento.
- **Tasa de incidencia de violencia contra la mujer:** La tasa de incidencia de violencia contra la mujer en el municipio de Ansermanuevo según datos disponibles para el año 2015 es de 152,7, siendo más alta que la tasa del Valle del Cauca que es de 169,8.

Tabla 73. Determinantes de la salud – factores psicológicos del municipio de Ansermanuevo. 2006 – 2018.

Determinantes intermedios de la salud	Referencia (dpto). Último año	Nombre del Mpio. Último año	Comportamiento																
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
Tasa de incidencia de violencia intrafamiliar (Intituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	126,88	80,70	-	-	-	-	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	-	-	-			
Tasa de incidencia de violencia contra la mujer (Intituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	413,75	647,18	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↘			

Fuente: Forensis 2018

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.

Modelo de Atención

La ESE Hospital Santa Ana de los Caballeros es una institución prestadora de los servicios de salud de baja complejidad, única en el municipio de Ansermanuevo que ofrece los servicios sujetos al Plan Obligatorio de Salud establecido por el sistema de seguridad social en salud. La ESE Hospital Santa Ana de los Caballeros presta a su vez servicios de promoción en salud y prevención de la enfermedad, y se tuvo que acomodar al proceso de reducción de costos disminuyendo y cerrando los centros y puestos de salud a sus alrededores, centrando la prestación de servicios en la infraestructura hospitalaria del área urbana.

Tabla 75. Oferta Prestadores-Servicios De Salud Habilitados

Grupo Servicio	Indicador	2018
APOYO DIAGNÓSTICO Y COMPLEMENTACIÓN TERAPÉUTICA	Número de IPS habilitadas con el servicio de esterilización	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fonoaudiología y/o terapia del lenguaje	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de laboratorio clínico	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio farmacéutico	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de tamización de cáncer de cuello uterino	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras citologías cervico-uterinas	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras de laboratorio clínico	2
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma e interpretación de radiografías odontológicas	1
CONSULTA EXTERNA	Número de IPS habilitadas con el servicio de enfermería	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fonoaudiología y/o terapia del lenguaje	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina general	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de odontología general	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de ortodoncia	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de psicología	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de psiquiatría	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria	1
INTERNACION	Número de IPS habilitadas con el servicio de general adultos	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de general pediátrica	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de obstetricia	1
PROCESOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización	1
PROTECCION ESPECIFICA Y DETECCION TEMPRANA	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención preventiva salud oral higiene oral	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones de la agudeza visual	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del crecimiento y desarrollo	1

	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del desarrollo del joven (de 10 a 29 años)	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del embarazo	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones en el adulto (mayor a 45 años)	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer de cuello uterino	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - cáncer seno	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de planificación familiar	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de promoción en salud	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención al recién nacido	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención del parto	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención en planificación familiar hombres y mujeres	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - atención preventiva en salud bucal	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de protección específica - vacunación	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de vacunación	1
TAB	Número de IPS habilitadas con el servicio de transporte asistencial básico	1
URGENCIAS	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio de urgencias	1

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) 2018

Otros indicadores sanitarios:

Tabla 76. Otros indicadores del sistema sanitario, Municipio de Ansermanuevo

Indicador	2018
Razón de ambulancias básicas por 1.000 habitantes	0,16
Razón de ambulancias medicalizadas por 1.000 habitantes	0,00
Razón de ambulancias por 1.000 habitantes	0,16
Razón de camas de adulto por 1.000 habitantes	0,31
Razón de camas de cuidado intensivo por 1.000 habitantes	0,00
Razón de camas de cuidado intermedio por 1.000 habitantes	0,00
Razón de camas por 1.000 habitantes	0,52

FUENTE: Bodega de Datos de SISPRO (SGD) 2018

La ESE hospital Santa Ana de los Caballeros en su infraestructura ha habilitado 5 consultorios con médicos generales, lo que representa un consultorio médico por cada 3950 habitantes, 2 salas generales con 3 camas cada una para hombres y mujeres, una sala pediátrica con 3 camas, una sala de partos, una de postparto y puerperio, consultorios para medicina general, trauma, procedimientos sépticos, sala de observación. Esto representa una escasez de camas en el servicio de salud para los habitantes.

Universalidad del aseguramiento: El municipio no ha alcanzado el aseguramiento universal. Existen aproximadamente 557 personas pobres sin asegurar con corte a diciembre de 2019, debido a diferentes causas, entre otras:

- Las personas no acuden a las campañas de afiliación en el municipio.
- No se encuentran sisbenizadas.
- Falta de información clara y concreta de los beneficios al estar afiliado al sistema.

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

La Tasa de cobertura bruta en educación categoría primaria para el municipio de Ansermanuevo es de más del 100 al igual que en departamento. La tasa de cobertura bruta en educación categoría secundaria para el municipio de Ansermanuevo es de 68, siendo menor que la tasa del Valle del Cauca de 103. La tasa de cobertura bruta de educación categoría media es de 34 que comparada con el Valle del Cauca de 76, establece una diferencia estadísticamente significativa.

Tabla 78. Determinantes intermedios de la salud – Educación en el municipio 2019

Eventos de Notificación Obligatoria	Referencia (dpto). Último año	Nombre del Mpio. Último año	Comportamiento																
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Porcentaje de hogares con analfabetismo (DNP-DANE)	12,7	17,40			-														
Tasa de cobertura bruta de Educación categoría Primaria (MEN)	92,39	90,24	-	-	##	##	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Secundario (MEN)	102,53	103,25	-	-	↗	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	↘	↗
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Media (MEN)	80,57	69,60	-	-	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗

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

CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD

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

3.1. Reconocimiento de los principales efectos de salud identificados previamente: En la siguiente tabla se describen los problemas identificados en el primer y segundo capítulo. Se formulan como una situación negativa que debe ser modificada.

Tabla 79. Priorización de los problemas de salud, municipio de Ansermanuevo.

Dimensión Plan Decenal	Prioridad	Grupos de Riesgo (MIAS)
1. Salud Ambiental	1. Alto Índice de Riesgo de Calidad del Agua	000
	2. Alto Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejorada	000
	3. Alto Porcentaje de hogares con inadecuada eliminación de excretas	000
2. Vida saludable y condiciones no transmisibles	1. Alta Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas	001
	2. Alta Tasa ajustada de mortalidad por Neoplasias x 100.000 personas	007
	3. Alta Tasa ajustada de mortalidad por Tumor maligno del estómago por 100.000 personas	007
	4. Alta Tasa ajustada de mortalidad por Tumor maligno de prostata por 100.000 personas	007
3. Convivencia social y salud mental	1. Alta Tasa ajustada de mortalidad por trastornos mentales y del comportamiento por 100.000 personas	012
4. Sexualidad, derechos sexuales y reproductivos	1. Alta Tasa de mortalidad materna por 1.000 nacidos vivos	008
5. Salud pública en emergencias y desastres	1. Alto riesgo por avalanchas, inundaciones, deslizamientos	SD
6. Salud y Ámbito laboral	1. Alto porcentaje de hogares con trabajo informal	011
7. Gestión diferencial en poblaciones vulnerables	1. Alta Tasa de mortalidad en la niñez por 1.000 nacidos vivos	008

	2. Alta proporción de hogares con analfabetismo	000
	3. Baja cobertura de educación categoría media	000
	4. Alto porcentaje de Discapacidad del Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo	000
	5. Alto porcentaje de Discapacidad de los Ojos	000
	6. Alto porcentaje de Discapacidad del Sistema nervioso	000
8. Fortalecimiento de la autoridad sanitaria	1. Alto porcentaje de barreras de acceso a servicios para cuidados de primera infancia	008