



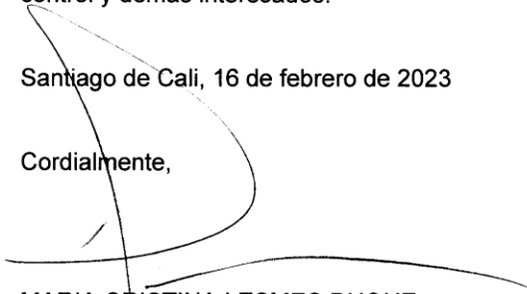
CERTIFICACIÓN DE AVAL DE ASIS MUNICIPALES 2022

El Análisis de Situación de Salud 2022 del municipio de ALCALÁ, 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. Así mismo, el documento cuenta con la calidad y la coherencia técnica requerida.

Por otro lado, se autoriza al Ministerio de Salud y Protección Social la publicación del documento en el Repositorio Institucional Digital - RID con el fin de que el ASIS sea consultado por los usuarios internos y externos, entre ellos los órganos de control y demás interesados.

Santiago de Cali, 16 de febrero de 2023

Cordialmente,


MARIA CRISTINA LESMES DUQUE
Secretaria de Salud Departamental

Transcribió: Víctor Hugo Muñoz Villa, Contratista
Revisó: Hector Andres Betancur Cano, Líder de programa *HS*
Isabel Cristina Hurtado Palacios, Subsecretaria de Salud Pública *14*
Archivase en: Archivo Vigilancia en Salud Pública



**MINISTERIO DE SALUD
Y PROTECCIÓN SOCIAL**



**GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA**



Análisis de Situación de Salud ASIS 2022 con el modelo de los Determinantes en Salud



Municipio de Alcalá-Valle del Cauca

MARIA CRISTINA LESMES DUQUE

Secretaria Departamental de Salud

YUDI ESTEFANIA SIERRA ISAZA

Secretaria de salud Municipal

TABLA DE CONTENIDO

PRESENTACIÓN	16
INTRODUCCIÓN	17
METODOLOGÍA.....	18
AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES.....	20
SIGLAS.....	21
1. CAPITULO I. CARACTERIZACIÓN DE LOS CONTEXTOS TERRITORIAL Y DEMOGRÁFICO.....	22
1.1. Contexto territorial.....	22
1.1.1. Localización	22
1.1.2. Características físicas del territorio	26
1.1.3. Accesibilidad geográfica	28
1.2 Contexto demográfico	31
1.2.1 Estructura demográfica	35
1.2.2 Dinámica Demográfica	40
1.2.3 Víctimas del conflicto armado	41
1.2.4. Dinámica migratoria.....	45
2. CAPÍTULO II. ABORDAJE DE LOS EFECTOS DE SALUD Y SUS DETERMINANTES.....	47
2.1. Mortalidad general por grandes causas.....	47
2.1.1. Mortalidad general por grandes causas	47
2.1.2. Mortalidad específica por subgrupo	56
2.1.3 Mortalidad materno – infantil y en la niñez	88
2.1.4 Mortalidad relacionada con Salud Mental.....	100
2.1.5 Mortalidad por COVID-19.....	102
2.1.6 Análisis desigualdad en la mortalidad materno-infantil y en la niñez.....	104
2.1.7. Identificación de prioridades identificadas por mortalidad general, específica y materno –infantil.	121
2.2 ANÁLISIS DE LA MORBILIDAD	125
2.2.1 Principales causas de morbilidad.....	125
2.2.2 Morbilidad específica por subgrupos.....	129
2.2.3 Morbilidad específica salud mental	132
2.2.4 Morbilidad de eventos de alto costo.....	164
2.2.5. Morbilidad de eventos precursores	164
2.2.6 Morbilidad población migrante	165
2.2.7 Morbilidad de eventos de notificación obligatoria	168
2.2.7.1 IRAG por virus nuevo	170



2.2.8	Análisis de la población en condición de discapacidad	173
2.2.9	Identificación de prioridades principales en la morbilidad	176
2.2.10	Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS	178
2.2.10.1.	Análisis de los determinantes intermedios de la salud.....	178
2.2.10.2.	Análisis de los determinantes estructurales de las inequidades en salud	191
CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD		193
3.1	Reconocimiento de los principales efectos de salud identificados previamente.....	193
	Priorización de los problemas de salud.....	193

CONTENIDO TABLAS

Tabla 1. División zona urbana y rural	22
Tabla 2. Clasificación por barrios y áreas.....	23
Tabla 3. Extensión del municipio de Alcalá	24
Tabla 4. Infraestructura vial municipal. Vías de segundo orden	28
Tabla 5. Infraestructura vial municipal. Vías carreteras viables de tercer orden	29
Tabla 6. Tiempo de llegada, tipo de transporte y distancia en kilómetros municipio de Alcalá-Valle del Cauca.	30
Tabla 7. Tiempo de traslado, desde municipios vecinos Alcalá-Valle del Cauca.....	30
Tabla 8. Población por área de residencia municipio de Alcalá 2022.....	32
Tabla 9. Grado de Urbanización 2022.....	33
Tabla 10. Número de Viviendas y Hogares Municipio de Alcalá, 2022.....	34
Tabla 11. Población por pertenencia étnica del municipio de Alcalá.	35
Tabla 12. Proporción de la población por ciclo vital, municipio de Alcalá 2015, 2022 y 2025.	36
Tabla 13. Otros indicadores de estructuras demográficos en el Municipio de Alcalá, Años 2015, 2022, 2025	38
Tabla 14. Otros indicadores de estructuras demográficos en el Municipio de Alcalá, Años 2015, 2022, 2025	39
Tabla 15. Otros indicadores de la dinámica de la población del municipio de Alcalá 2005-2020	40
Tabla 16. Población en Condición de Víctima. 2022. Corte a septiembre de 2022	41
Tabla 17. Población en condición víctima, Indígenas 2022 Corte a septiembre de 2022.....	42
Tabla 18. Población en condición víctima, Negra, Afrocolombiana, Raizal Y Palenquera 2022 Corte a septiembre de 2022.....	42
Tabla 19. Población en condición víctima, ROM (Gitano) 2022 Corte a septiembre de 2022	43
Tabla 20. Población en condición víctima, Otras Etnias 2022 Corte a septiembre de 2022.....	43
Tabla 21. Víctimas de Desplazamiento Forzado, 2022 Corte a septiembre de 2022.....	44
Tabla 22. Tasa de mortalidad ajustada por edad del municipio de Alcalá, 2005 – 2020	47
Tabla 23. Tasa de mortalidad ajustada por edad para los hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020	48
Tabla 24. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020	49
Tabla 25. AVPP por grandes causas lista 6/67 general del municipio de Alcalá-Valle del Cauca. Años 2005-2020..	52
Tabla 26. AVPP por grandes causas lista 6/67 hombres del municipio de Alcalá-Valle del Cauca. Años 2005-2020.	53
Tabla 27. AVPP por grandes causas lista 6/67 mujeres del municipio de Alcalá-Valle del Cauca. Años 2005-2020.	54
Tabla 28. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en ambos sexos, municipio Alcalá 2005 – 2020.....	56
Tabla 29. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en hombres, municipio Alcalá 2005 - 2020.....	57

Tabla 30. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en mujeres del municipio Alcalá 2005 – 2020.....	59
Tabla 31. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias ambos sexos del municipio Alcalá, 2005 – 2020.....	60
Tabla 32. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en hombres del municipio Alcalá, 2005 – 2020.....	62
Tabla 33. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	64
Tabla 34. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	66
Tabla 35. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	68
Tabla 36. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	70
Tabla 37. Casos de muerte por enfermedades Originadas en el periodo Perinatal en ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	72
Tabla 38. Casos de muerte por enfermedades Originadas en el periodo Perinatal en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	73
Tabla 39. Casos de muerte para las enfermedades Originadas en el periodo Perinatal en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	74
Tabla 40. Mortalidad por causas externas de morbilidad y mortalidad, en ambos sexos del municipio Alcalá, 2005 – 2020.....	76
Tabla 41. Mortalidad por causas externas en hombres del municipio Alcalá, 2005 – 2020.....	78
Tabla 42. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	80
Tabla 43. Mortalidad ajustada por edad para las demás causas en ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	82
Tabla 44. Mortalidad ajustada por edad para las demás causas en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	84
Tabla 45. Mortalidad ajustada por edad para las demás causas en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	86
Tabla 46. Semaforización de las tasas de mortalidad por causas específicas municipio Alcalá 2005-2020.....	88
Tabla 47. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (ambos sexos). Alcalá 2005 – 2020.....	89
Tabla 48. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (hombres). Alcalá 2005 – 2020.....	90
Tabla 49. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (mujeres). Alcalá 2005 – 2020.....	90
Tabla 50. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos	

sexos). Alcalá 2005 – 2020.....	91
Tabla 51. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Alcalá 2005 – 2020.....	91
Tabla 52. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Alcalá 2005 – 2020.....	92
Tabla 53. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Alcalá 2005 – 2020.....	92
Tabla 54. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Alcalá 2005 – 2020.....	93
Tabla 55. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Alcalá 2005 – 2020	93
Tabla 56. Número de muertes en menores de 5 años según grandes grupos de causas, Alcalá, periodo 2005 – 2021	94
Tabla 57. Muertes por ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005- 2021.....	95
Tabla 58. Muertes por ciertas enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.	95
Tabla 59. Muertes por enfermedades del sistema nervioso en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.	95
Tabla 60. Muertes por enfermedades del sistema respiratorio en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.	96
Tabla 61. Muertes por enfermedades del sistema digestivo en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.....	96
Tabla 62. Muertes por enfermedades del sistema genitourinario en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.	96
Tabla 63. Muertes por ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.....	97
Tabla 64. Muertes por malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas. Alcalá, periodo 2005- 2021.....	98
Tabla 65. Muertes por signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio. Alcalá, periodo 2005-2021.	99
Tabla 66. Muertes por causas externas de morbilidad y mortalidad. Alcalá, periodo 2005-2019.	99
Tabla 67. Mortalidad relacionada a trastornos mentales y del comportamiento municipio de Alcalá 2005-2020	100
Tabla 68. Mortalidad por Epilepsia municipio de Alcalá 2005-2020	100
Tabla 69. Mortalidad por Covid-19 Municipio de Alcalá, comparado con el Valle del Cauca 2022. Acumulado al 20 de septiembre de 2022.....	102
Tabla 70. Otros indicadores demográficos Mortalidad Covid-19, Alcalá, Valle del Cauca 2022. Acumulado al 20 de	

septiembre de 2022.....	103
Tabla 71. Concentración Comorbilidad Covid-19, Alcalá, Valle del Cauca 2022. Acumulado al 20 de septiembre de 2022.....	104
Tabla 72. Tipo de Atención Pacientes COVID-19 Municipio de Alcalá, comparado con el Valle del Cauca 2022 Acumulado al 20 de septiembre de 2022	104
Tabla 73. Semaforización y tendencia de la mortalidad materno – infantil y niñez, municipio de Alcalá, 2005- 2020	105
Tabla 74. Mortalidad materna por etnia del Municipio de Alcalá (Valle del Cauca), 2009-2020	106
Tabla 75. Mortalidad materna por área del Municipio de Alcalá (Valle del Cauca), 2009-2020.....	106
Tabla 76. Mortalidad neonatal por etnia del municipio de Alcalá (Valle del Cauca), 2009 – 2020.....	107
Tabla 77. Mortalidad neonatal por área del municipio de Alcalá (Valle del Cauca), 2009 – 2020	108
Tabla 78. Otros Indicadores materno infantiles, según área de residencia y año. Municipio de Alcalá, Valle del Cauca 2005-2020	110
Tabla 79. Indicadores materno-infantiles en población indígena. Años 2008 – 2020, Alcalá - Valle del Cauca.....	111
Tabla 80. Indicadores materno-infantiles por sexo en población indígena. Años 2008 – 2020, Alcalá - Valle del Cauca	112
Tabla 81. Número de muertes población indígena. Años 2008 – 2020, Alcalá - Valle del Cauca	113
Tabla 82. Indicadores materno-infantiles en población NARP. Años 2018 – 2020, Alcalá - Valle del Cauca	115
Tabla 83. Indicadores materno-infantiles por sexo en población NARP. Años 2018 – 2020, Alcalá - Valle del Cauca	117
Tabla 84. Número de muertes en población NARP. Años 2018 – 2020, Alcalá - Valle del Cauca	119
Tabla 85. Identificación de prioridades en salud del municipio de Alcalá 2022.....	122
Tabla 86. Principales causas de morbilidad (ambos sexos), Alcalá 2009 – 2021.....	126
Tabla 87. Principales causas de morbilidad (hombres), Alcalá 2009 – 2021.....	127
Tabla 88. Principales causas de morbilidad (mujeres), Alcalá 2009 – 2021	128
Tabla 89. Principales causas de morbilidad en ambos sexos, Municipio de Alcalá 2009 – 2021	129
Tabla 90. Principales causas de morbilidad en hombres, Municipio de Alcalá 2009 – 2021	130
Tabla 91. Principales causas de morbilidad en mujeres, Municipio Alcalá 2009 – 2021	131
Tabla 92. Morbilidad salud mental en ambos sexos, Municipio Alcalá 2009 – 2021.....	133
Tabla 93. Morbilidad salud mental en hombres, Municipio Alcalá 2009 – 2021.....	134
Tabla 94. Morbilidad salud mental en mujeres, Municipio Alcalá 2009 – 2021	135
Tabla 95. Diagnóstico principal de atención (número de atenciones) población indígena. Años 2009 – 2014, Alcalá- Valle del Cauca	136
Tabla 96. Diagnóstico principal de atención (número de atenciones) población indígena. Años 2015 – 2021, Alcalá-	

Valle del Cauca	142
Tabla 97. Diagnóstico principal de atención (número de atenciones) población NARP. Años 2009 – 2014, Alcalá-Valle del Cauca.....	150
Tabla 98. Diagnóstico principal de atención (número de atenciones) población NARP. Años 2015 – 2021, Alcalá-Valle del Cauca.....	155
Tabla 99. Semaforización y tendencia de los eventos de alto costo del municipio de Alcalá comparado con el Valle del Cauca, Periodo 2012 - 2021	164
Tabla 100. Semáforo de Eventos precursores del municipio de Alcalá, 2011 -2021.....	164
Tabla 101. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Valle-Alcalá. Año 2021.....	165
Tabla 102. Atenciones en salud de población extranjera según país de procedencia, comparativo Alcalá – Valle. Año 2021.....	166
Tabla 103. Atenciones en salud de población extranjera según tipo de consulta, comparativo Colombia – Valle. Año 2021.....	166
Tabla 104. Semaforización de los eventos de notificación obligatoria en Alcalá 2006 – 2020	168
Tabla 105. Morbilidad por COVID-19, Municipio de Alcalá, comparado con Valle del Cauca año 2022. corte al 20 de septiembre	170
Tabla 106. Otros indicadores demográficos de morbilidad por COVID-19 Municipio de Alcalá año 2022 corte al 20 de septiembre	171
Tabla 107. Tipo de comorbilidad Municipio de Alcalá comparado con el Valle del Cauca año 2022 corte al 20 de septiembre	172
Tabla 108. Ámbito de atención Municipio de Alcalá, comparado con el Valle del Cauca año 2022 corte al 20 de septiembre	172
Tabla 109. Casos y porcentajes de las alteraciones permanentes en Alcalá, Acumulado Agosto 01 de 2022	174
Tabla 110. Distribución de las alteraciones permanentes por edad y sexo. Alcalá, Valle. Acumulado Agosto 01 de 2022.....	174
Tabla 111. Población indígena por tipo de alteración. Año 2022, Alcalá-Valle del Cauca.....	175
Tabla 112. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, y eventos de notificación obligatoria 2021.....	176
Tabla 113. Determinantes intermedios de la salud condiciones de vida del municipio de Alcalá-Valle del Cauca... 178	
Tabla 114. Determinantes intermedios en salud relacionados con las condiciones de vida. Alcalá - Valle del Cauca. Zona rural vs Zona urbana.....	179
Tabla 115. Determinantes intermedios de la salud - seguridad alimentaria y nutricional del municipio de Alcalá 2006-2020.....	179

Tabla 116. Determinantes intermedios de la salud - factores psicológicos y culturales del Valle del Cauca 2021...	180
Tabla 117. Determinantes intermedios de la salud -Sistema sanitario, municipio Alcalá (Valle del Cauca), 2020 ...	181
Tabla 118. Cobertura afiliación total, Municipio de Alcalá, Valle del Cauca. 2021	182
Tabla 119. Número de afiliados población indígena. Años 2012 – 2022, Alcalá-Valle del Cauca	182
Tabla 120. Número de afiliados población NARP. Años 2012 – 2017, Alcalá-Valle del Cauca	182
Tabla 121. Cobertura de la Vacunación Contra el COVID- 19, municipio de Alcalá (Valle del Cauca), corte al 15 de noviembre 2022.....	183
Tabla 122. Cobertura de la Vacunación Contra el COVID- 19 por grupos de edad, municipio de Alcalá (Valle del Cauca), corte al 15 de noviembre 2022	185
Tabla 123. Servicios habilitados IPS Alcalá, 2021.....	189
Tabla 124. Otros indicadores de sistema sanitario Alcalá, 2021	190
Tabla 125. Tasa de cobertura bruta de educación municipio de Alcalá, 2003 – 2021	191
Tabla 126. NBI Áreas del municipio de Alcalá, 2018	192
Tabla 127. Ocupación Municipio de Alcalá, Valle del Cauca, 2018.....	192
Tabla 128. Priorización de los problemas de salud en Alcalá	193
Tabla 129. Número de afiliados en Alcalá, Valle del Cauca al Sistema General de Seguridad Social en Salud, año 2021.....	196
Tabla 130. Número de afiliados por EAPB en Alcalá, Valle del Cauca, años 2020 – 2022.....	197
Tabla 131. Razón de mortalidad materna por 100.000 nacidos vivos, según EAPB del régimen subsidiado en Alcalá, Valle del Cauca, año 2020.....	198
Tabla 132. Razón de mortalidad materna por 100.000 nacidos vivos, según EAPB del régimen contributivo en Alcalá, Valle del Cauca, año 2020.....	198
Tabla 133. Tasa ajustada de mortalidad por cáncer de mama por 100.000 habitantes según EAPB del régimen subsidiado en Alcalá, Valle del Cauca, año 2020.....	198
Tabla 134. Tasa ajustada de mortalidad por cáncer de mama por 100.000 habitantes según EAPB del régimen contributivo en Alcalá, Valle del Cauca, año 2020.....	199
Tabla 135. Tasa de mortalidad perinatal por 1.000 nacidos vivos según EAPB del régimen subsidiado en Alcalá, Valle del Cauca, año 2020	199
Tabla 136. Tasa de mortalidad perinatal por 1.000 nacidos vivos según EAPB del régimen contributivo en Alcalá, Valle del Cauca, año 2020	199
Tabla 137. Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer según EAPB del régimen subsidiado en Alcalá, Valle del Cauca, año 2021	200
Tabla 138. Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer según EAPB del régimen contributivo en Alcalá, Valle del Cauca, año 2021	200



Tabla 139. Porcentaje de partos institucionales según EAPB del régimen subsidiado en Alcalá, Valle del Cauca, año 2021 200

Tabla 140. Porcentaje de partos institucionales según EAPB del régimen contributivo en Alcalá, Valle del Cauca, año 2021 200

Tabla 141. Porcentaje de nacidos vivos con 4 o más consultas de control prenatal según EAPB del régimen subsidiado en Alcalá, Valle del Cauca, año 2021 201

Tabla 142. Porcentaje de nacidos vivos con 4 o más consultas de control prenatal según EAPB del régimen contributivo en Alcalá, Valle del Cauca, año 2021 201

CONTENIDO DE FIGURAS

Figura 1. Pirámide poblacional del municipio de Alcalá, 2015, 2022, 2025	35
Figura 2. Cambio en la proporción de la población por grupo etarios, municipio de Alcalá. 2015, 2022, 2025.....	37
Figura 3. Población por sexo y grupo de edad del municipio de Alcalá 2022.	37
Figura 4. Comparación entre las Tasas Brutas de Natalidad y Mortalidad del municipio de Alcalá, Valle del Cauca. 2005 a 2020	40
Figura 5. Pirámide de población extranjera comparativo Colombia - Valle. Año 2021	45
Figura 6. Tasa de mortalidad ajustada por edad del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	48
Figura 7. Tasa de mortalidad ajustada por edad para los hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	49
Figura 8. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020	50
Figura 9. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 municipio de Alcalá Valle del Cauca, Años 2005- 2020	51
Figura 10. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en hombres del Municipio de Alcalá Valle del Cauca, Años 2005- 2020	51
Figura 11. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en las mujeres del municipio de Alcalá Valle del Cauca, Años 2005- 2020.....	52
Figura 12. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 general del municipio de Alcalá-Valle del Cauca. Años 2005-2020.....	53
Figura 13. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 ajustado en los hombres del municipio de Alcalá-Valle del Cauca. Años 2005-2020.	54
Figura 14. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 ajustada en las mujeres del municipio de Alcalá-Valle del Cauca. Años 2005-2020.....	55
Figura 15. Tasa Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en ambos sexos, municipio Alcalá 2005 - 2020	57
Figura 16. Tasa Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en hombres, municipio Alcalá 2005 - 2020	58
Figura 17. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en Mujeres, municipio Alcalá 2005 - 2020	59
Figura 18. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias ambos sexos del municipio Alcalá, 2005 – 2020.	61
Figura 19. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en hombres del municipio Alcalá, 2005 – 2020	63
Figura 20. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en mujeres del municipio de Alcalá 2005 – 2020	65
Figura 21. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020	67
Figura 22. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020	69

Figura 23. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020	71
Figura 24. Casos de muerte para ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	72
Figura 25. Casos de muerte por ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	73
Figura 26. Casos de muerte para ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	74
Figura 27. Porcentaje de mortalidad por resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	75
Figura 28. Porcentaje de mortalidad por trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal del departamento del Valle del Cauca, 2005 – 2020	75
Figura 29. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las causas externas en ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020	77
Figura 30. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las causas externas en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	79
Figura 31. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las causas externas en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	81
Figura 32. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las demás causas en ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020	83
Figura 33. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las demás causas en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.....	85
Figura 34. Mortalidad ajustada por edad para las demás causas en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020.87	
Figura 35. Número de muertes relacionadas a trastornos mentales y del comportamiento municipio de Alcalá 2005-2020.....	100
Figura 36. Número de muertes por Epilepsia, Municipio de Alcalá 2005-2020.....	101
Figura 37. Pirámide poblacional mortalidad Covid-19 Alcalá, comparado con el Valle del Cauca 2022. Acumulado al 20 de septiembre de 2022	103
Figura 38. Mortalidad materna por Etnia Alcalá (Valle del Cauca), 2009-2020.....	106
Figura 39. Mortalidad materna por área Alcalá (Valle del Cauca), 2009-2020.....	107
Figura 40. Mortalidad neonatal por etnia de residencia del municipio de Alcalá (Valle del Cauca), 2009 – 2020	107
Figura 41. Mortalidad neonatal por área del municipio de Alcalá (Valle del Cauca), 2009 – 2020	108
Figura 42. Mortalidad neonatal Municipio de Alcalá, Valle del Cauca 2005-2020.....	109
Figura 43. Mortalidad en la niñez Municipio de Alcalá, Valle del Cauca 2005-2020	109
Figura 44. Mortalidad IRA en menores de cinco años Municipio de Alcalá, Valle del Cauca 2005-2020.....	110
Figura 45. Atenciones en salud de población migrante según régimen de atención 2021	167
Figura 46. Casos de Letalidad por IRAG en Alcalá. Periodo 2005 – 2020	169
Figura 47. Pirámide poblacional de morbilidad por Covid-19 Municipio de Alcalá comparado con el Valle del Cauca año 2022 corte al 20 de septiembre.....	171



Figura 48. Pirámide de las personas en situación de discapacidad en Alcalá – Valle. Acumulado Agosto 01 de 2022 173

Figura 49. Vacunación contra el COVID-19 por sexo 186

Figura 50. Vacunación contra el COVID-19 esquemas completos y primeras dosis por entidad 186

Figura 51. Distribución de los biológicos según total aplicados – por laboratorio 187

Figura 52. Acumulado dosis aplicadas 187

Figura 53. Esquema – primera dosis, esquema completo 187

Figura 54. Cobertura según departamento o municipio 188

Figura 55. Cobertura por grupo de edad – pirámide poblacional 188

Figura 56. Evolución de la cobertura 188



CONTENIDO DE MAPAS

Mapa 1. División Política Administrativa zona urbana. Municipio de Alcalá 2022.	24
Mapa 2. División Política Administrativa zona rural:	25
Mapa 3. Vías de comunicación municipio de Alcalá.	31
Mapa 4. Densidad poblacional municipio de Alcalá-Valle del Cauca	32
Mapa 5. Ubicación de la población por área.....	33
Mapa 6. Ubicación de los hogares del municipio de Alcalá 2022.	34

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

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

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

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

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

METODOLOGÍA

El Análisis de Situación de Salud (ASIS) del municipio de Alcalá se realizó con la información disponible en las fuentes oficiales hasta diciembre de 2022, entendiendo los rezagos de información propios de cada base de datos consultada. Para el análisis demográfico se usaron las estimaciones y proyecciones censales del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) y los indicadores demográficos dispuestos por esta institución en su página web: www.dane.gov.co. Así mismo, se consultó el Registro Único de Víctimas (RUV) dispuesto en el Sistema de Gestión de Datos del Ministerio de Salud y Protección Social a través del cubo de víctimas del Ministerio de Salud y Protección Social y el Registro para la localización y caracterización de personas con discapacidad.

Para el análisis de los efectos de salud y sus determinantes se emplearon los datos de estadísticas vitales provenientes del DANE para el periodo comprendido entre 2005 y 2019; la morbilidad atendida procedente de los Registros Individuales de Prestación de Servicios de Salud (RIPS) para el periodo entre 2009 y 2021. La información sobre eventos de interés en salud pública proviene del Sistema de vigilancia de la salud pública (Sivigila) entre 2007 y 2020; y la de eventos de alto costo, de la Cuenta de Alto Costo disponible entre 2008 y 2021. Adicionalmente se incluyó información resultante de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud, Encuesta Nacional de Situación Nutricional (ENSIN), Estudio Nacional de Consumo de Sustancias Psicoactivas 2013 y 2021 e informes de Medicina Legal y Ciencias Forenses (Forensis) 2021.

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

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

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

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

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

AGRADECIMIENTOS Y RECONOCIMIENTOS INSTITUCIONALES

Secretaría Departamental de Salud del Valle del Cauca Equipo de la Dirección Local de Salud del municipio de Alcalá.

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

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

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

SIGLAS

ASIS: Análisis de la Situación de Salud

AVPP: Años de Vida Potencialmente Perdidos

CAC: Cuenta de Alto Costo

CIE10: Clasificación Internacional de Enfermedades, versión 10 DANE: Departamento Administrativo Nacional de Estadística Dpto: Departamento

DSS: Determinantes Sociales de la Salud EDA: Enfermedad Diarreica Aguda

ESI: Enfermedad Similar a la Influenza

ESAVI: Eventos Supuestamente Atribuidos a Inmunización ERC: Enfermedad Renal Crónica

ETA: Enfermedades Transmitidas por Alimentos ETS: Enfermedades de Transmisión Sexual

ETV: Enfermedades de Transmitidas por Vectores HTA: Hipertensión Arterial

IC95%: Intervalo de Confianza al 95% INS: Instituto Nacional de Salud

IRA: Infección Respiratoria Aguda

IRAG: Infección Respiratoria Aguda Grave LI: Límite inferior

LS: Límite superior

MEF: Mujeres en edad fértil Mpio: Municipio

MSPS: Ministerio de Salud y Protección Social NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas

ODM: Objetivos de Desarrollo del Milenio OMS: Organización Mundial de la Salud OPS: Organización Panamericana de Salud

RIPS: Registro Individual de la Prestación de Servicios

RAP: Riesgo Atribuible Poblacional PIB: Producto Interno Bruto

SISBEN: Sistema de Identificación y Clasificación de Potenciales Beneficiarios para los Programas Sociales. SGSSS: Sistema General de Seguridad Social en Salud

SISPRO: Sistema Integral de Información de la Protección Social SIVIGILA: Sistema de Vigilancia en Salud Pública

TB: Tuberculosis

TGF: Tasa Global de Fecundidad

VIH: Virus de Inmunodeficiencia Humano



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

1.1. Contexto territorial

1.1.1. Localización

El Municipio está ubicado en la cordillera central, vertiente occidental, en la hoya hidrográfica del río Cauca, sus tierras son irrigadas por el río La Vieja y la quebrada de Los Ángeles y varias corrientes menores, su cabecera está localizada a los 4° 40' 38" de latitud norte y 75° 47' 15" de longitud al oeste de Greenwich.

División Política Administrativa

Tabla 1. División zona urbana y rural

Nombre	Perímetro (Metros)	Área (Mt ²)	Área (Has)
Zona Urbana			
Cabecera Municipal.	8.277	743.961	74.3961
Total Zona Urbana.	8.277	743.961	74.3961
Zona Rural			
Bélgica.	6.086	1'709.967	170.9967
El Congal.	6.525	2'049.901	204.9901
El Dinde.	9.797	3'736.526	373.6526
El Edén.	6.787	2'193.946	219.3946
El Higuero.	13.142	5'874.356	587.4356
La Caña.	8.551	2'454.573	245.4573
La Cuchilla.	7.170	2'906.838	290.6838
La Estrella.	11.591	5'842.084	584.2084
La Floresta.	16.051	7'549.638	754.9638
La Polonia.	7.359	2'083.543	208.3543
La Unión.	9.771	4'538.688	453.8688
Los Sauces.	13.168	6'512.034	651.2034
Maravélez.	6.968	2'233.737	223.3737
Playas Verdes.	5.503	921.861	92.1861
San Felipe.	11.385	8'271.624	827.1624
Trincheras.	9.104	4'104.500	410.4500
Total Zona Rural	148.958	62'983.816	6294.6039
Total Municipio.	157.618	63'690.000	6369.0000

FUENTE: PLANEACIÓN MUNICIPAL EOT



Tabla 2. Clasificación por barrios y áreas

CLASIFICACIÓN POR BARRIOS Y ÁREAS	
Barrio	Área (M ²)
Arcila.	7422.5442
Bellavista.	7706.3808
Bolívar.	17319.8862
El Porvenir.	27050.9956
El Progreso.	5698.5882
J. Eliécer Gaitán	19249.6474
La Estación.	436.7197
La Plazuela.	11548.0088
Las Flores.	4004.9956
Las Palmas.	26409.7998
Samán I.	9596.2456
Samán II.	16205.6106
Sector Centro.	63212.3062
Villa Fernanda.	20141.1252
Total	236.438,7052

FUENTE: PLANEACIÓN MUNICIPAL EOT

Límites Geográficos

Se localiza al extremo Noreste del Departamento del Valle del Cauca, en límites con el Departamento del Quindío. Los límites Geográficos del Municipio son:

Norte: Municipio de Ulloa. Sur: Municipio de Quimbaya. Oriente: Municipio de Filandia

Occidente: Municipio de Cartago.

Extensión Territorial

El Municipio de Alcalá (Valle del Cauca), con una extensión territorial de 62 Km² y categoría 6, según el departamento Administrativo Nacional de Estadística DANE y el porcentaje que representa en el Valle del Cauca es de 0.26%.



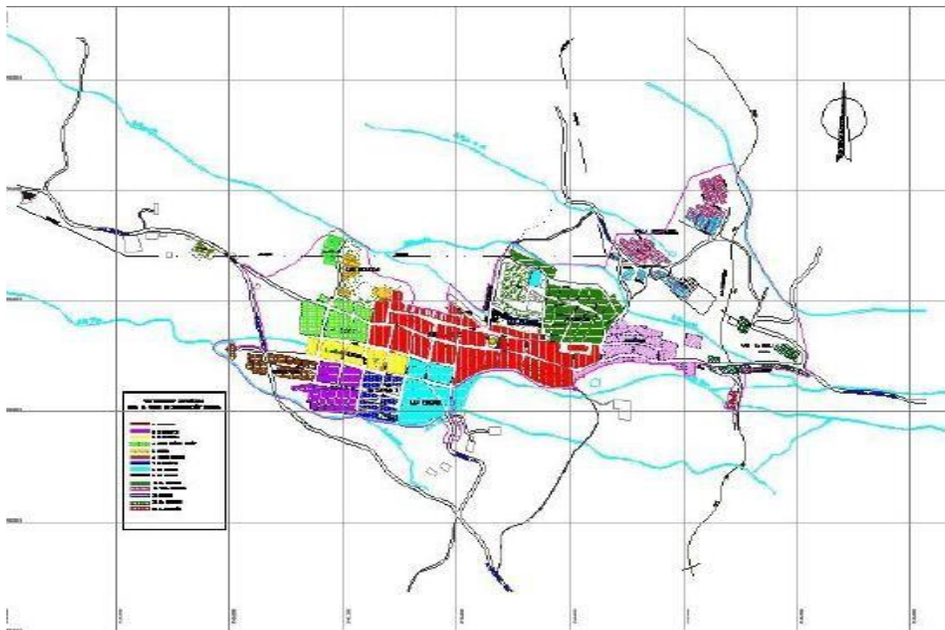
Tabla 3. Extensión del municipio de Alcalá

Municipio	Extensión urbana		Extensión rural		Extensión total	
	Extensión	Porcentaje	Extensión	Porcentaje	Extensión	Porcentaje
Alcalá	0.46	1	61	99	62	0.26

Fuente: Federación Colombiana de Municipios

El municipio de Alcalá cuenta con una extensión total de 62 Km², de los cuales la extensión urbana son 0.46 Km², representando el 1% y la extensión rural es de 61 Km² representando el 99%.

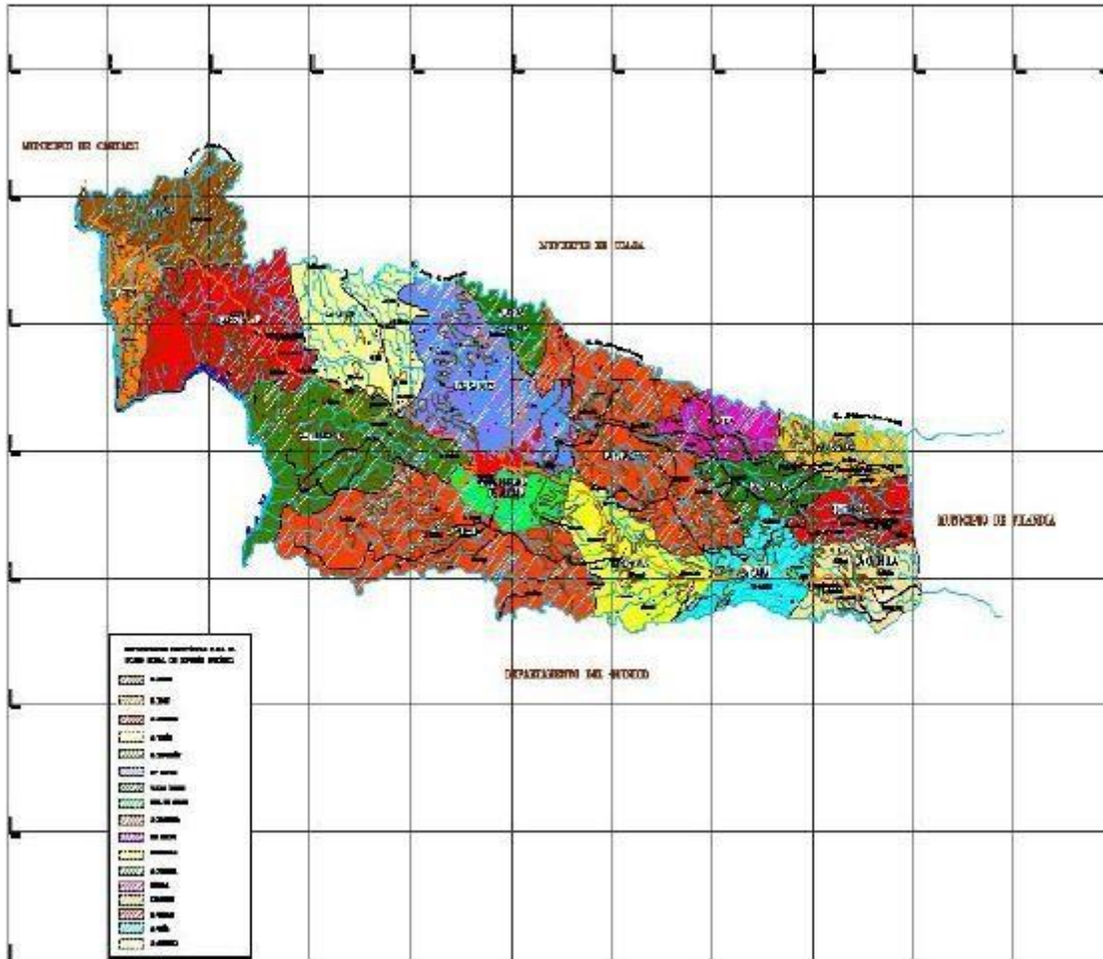
Mapa 1. División Política Administrativa zona urbana. Municipio de Alcalá 2022.



Fuente: Planeación municipal



Mapa 2. División Política Administrativa zona rural:



Fuente: Planeación municipal



1.1.2. Características físicas del territorio

Altitud y Relieve

El municipio presenta una Altitud de 1290 msnm y su topografía es ondulada, homogénea, compuesta por pequeñas colinas, su suelo fértil, de origen cenizas volcánicas.

Hidrografía

Alcalá tiene una riqueza hídrica compuesta por veinte quebradas que riegan el Municipio de oriente a occidente, su cuenta principal es el río la Vieja que lo recorre por ocho kilómetros, tiene también cinco subcuencas, siendo la principal Quebrada Los Ángeles con una longitud de veinte kilómetros y riega la Municipio de Oriente a Occidente.

Zonas de riesgo

En Alcalá tiene localizado las siguientes zonas de riesgo en la cabecera municipal:

ZONA DE RIESGO POR INCENDIO

Entre carreras 11 y 15 con calles 4 y 6 por estaciones de gasolina Carrera 4 y 5 entre calles 3b y 4ª por estación de gasolina.

ZONA DE RIESGO POR INUNDACIÓN

Samán 1 y 2 sobre toda la franja de la quebrada el mico

ZONA DE RIESGO POR INUNDACIÓN POR ESCORRENTÍA Y PRECIPITACIONES FUERTES

Sector de la estación en toda su extensión Porvenir bajo y bolívar bajo. La plazuela parte colindante con la quebrada el mico

ZONA DE RIESGO POR REMOCIÓN

Sector de la estación en toda su extensión

Temperatura y humedad

Temperatura media: 21°C° C

1.1.3. Accesibilidad geográfica

Vías de comunicación

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN.

Infraestructura Vial.

El 95% por ciento del territorio del Municipio está unido por vías principales pavimentadas que nos comunican con otros municipios, también se cuenta con carreteras transitables para llegar a las diferentes veredas.

Existen en total 50 kilómetros de vías, de los cuales 31 kilómetros se encuentran en buen estado completamente asfaltados y une a la cabecera municipal con los municipios vecinos, los restantes 19 kilómetros unen al casco urbano con diferentes veredas.

Tabla 4. Infraestructura vial municipal. Vías de segundo orden

INFRAESTRUCTURA VIAL MUNICIPAL. VÍAS DE SEGUNDO ORDEN				
Vías Veredales	Material	Longitud Km.	Ancho M	Estado
Alcalá – Piedras de Moler (Cartago).	Asfalto	11	8.0	E
Alcalá- San Felipe (Quimbaya).	Asfalto	4	8.0	E
Alcalá- Los Sauces (Pereira).	Asfalto	7	7.3	B

Fuente: Planeación municipal

La Tabla Presenta el inventario de las vías principales, transitables y senderos, que comunican la cabecera municipal de Alcalá con otras cabeceras municipales de los departamentos de Risaralda y Quindío.



Tabla 5. Infraestructura vial municipal. Vías carreteras viables de tercer orden

INFRAESTRUCTURA VIAL MUNICIPAL, VÍAS CARRETEABLES TERCER ORDEN				
Vía Veredal	Material	Longitud Km.	Ancho MT	Estado
Alcalá- Trincheras- La Caña- La Cuchilla.	Asfalto.	11	5	B
Alcalá- La Floresta- Bélgica- Maravélez.	Destapada y Asfaltada.	12	5	B y R
Alcalá- Bélgica- Maravélez- El Congal	Destapada.	8	5	R
Alcalá- Mata de Aji- La Unión- Los Sauces.	Destapada.	10	4.0	R
Alcalá- El Dinde- La Linda.	Destapada.	2	4.0	R
Alcalá- El Dinde- El Edén.	Destapada.	5	4.0	R
Alcalá- Trincheras- La Polonia- Maravélez.	Pavimentada y Destapada.	5	4.0	R
Alcalá- La Estrella- La Playa- Calamonte.	Destapada.	3.5	4.0	R
Total		56.5		

La Tabla Muestra el inventario de las vías transitables, que comunican la cabecera municipal de Alcalá con las veredas del municipio, incluyendo la distancia y el tiempo aproximado de recorrido. Igualmente aparece relacionada la red vial con que cuenta el municipio, estableciendo su estado, longitud, ancho y el material en que se encuentra en el momento.

Las tres empresas existentes (Tax Cartago y Expreso Alcalá, Villa Rodas), facilitan el servicio desde la cabecera municipal hacia las ciudades de Pereira, Cartago, Quimbaya, Armenia y Ulloa, sobre vías completamente pavimentadas.

Con relación al transporte veredal, la movilización de pasajeros se realiza por medio de Jeep Willys organizados en la cooperativa Coetransalca, el servicio para algunas veredas suele ser irregular presentando horarios muy espaciados, prestando muy mal servicio tanto por el tipo de vehículo, como la incomodidad por el exceso de personas que se suben a estos Jeep, llegando a caber como máximo de 15 a 25 personas, sin contar con los víveres y otros productos que los pasajeros lleven. Tiempos de traslado

Tabla 6. Tiempo de llegada, tipo de transporte y distancia en kilómetros municipio de Alcalá-Valle del Cauca.

Municipios	Tiempo de llegada desde el municipio a la ciudad capital del departamento, en minutos.	Distancia en Kilómetros desde el a la ciudad capital del	Tipo de transporte desde el municipio a la ciudad capital del departamento
Alcalá	202	211	Terrestre

Fuente: Planeación Municipal

Tabla 7. Tiempo de traslado, desde municipios vecinos Alcalá-Valle del Cauca.

Municipio	Municipio vecino	Distancia en kilómetros al municipio vecino	Tiempo de traslado	
			Horas	Minutos
Alcalá	Ulloa	134	0	44
	Quimbaya	13,7	0	37
	Filandia	10,1	0	35
	Cartago	32,3	0	51

Fuente: www.lasdistanacias.com



Mapa 3. Vías de comunicación municipio de Alcalá.



Fuente: Planeación Municipal

1.2 Contexto demográfico

Población total

El municipio de Alcalá Valle del Cauca de acuerdo a las proyecciones de población DANE 2018-2035, para el año 2022 la población está alrededor de 14.477 habitantes, de los cuales 7.233 son hombres (correspondiente a 49,96%) y 7.244 (correspondiente a 50,04 %) son mujeres.

Densidad poblacional por kilómetro cuadrado

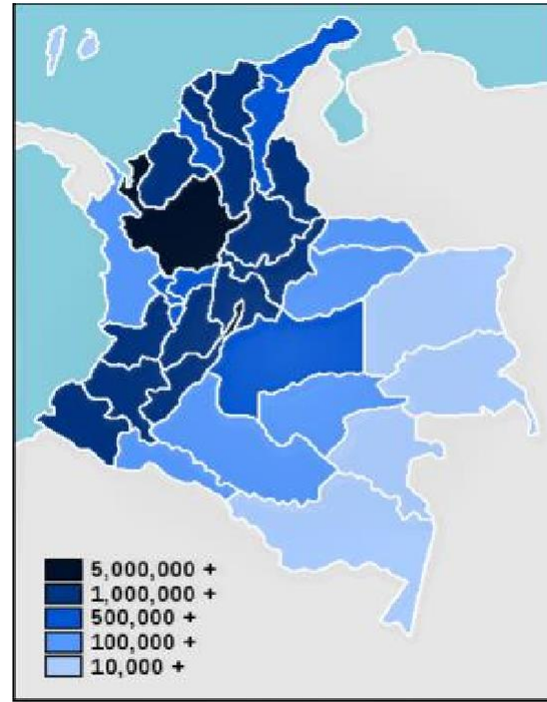
Teniendo en cuenta que el municipio de Alcalá Valle del Cauca presenta una población para el año 2022 de 14.477 habitantes y que la superficie corresponde a 62 km², la densidad poblacional por kilómetro cuadrado es de 233,5. La densidad poblacional es superior a la del Valle del Cauca, ya que el departamento presenta una densidad de 199,4, es decir viven más personas por kilómetro cuadrado en promedio que en el Departamento.



Mapa 4. Densidad poblacional municipio de Alcalá-Valle del Cauca

Densidad poblacional Valle del
Cauca: 199,4

Densidad poblacional Municipio de
Alcalá: 233,5



Fuente: Planeación municipal

Población por área de residencia urbano/rural

El municipio de Alcalá Valle del Cauca presenta una población total de 10.765 habitantes en la zona urbana y 3.712 habitantes en la zona rural.

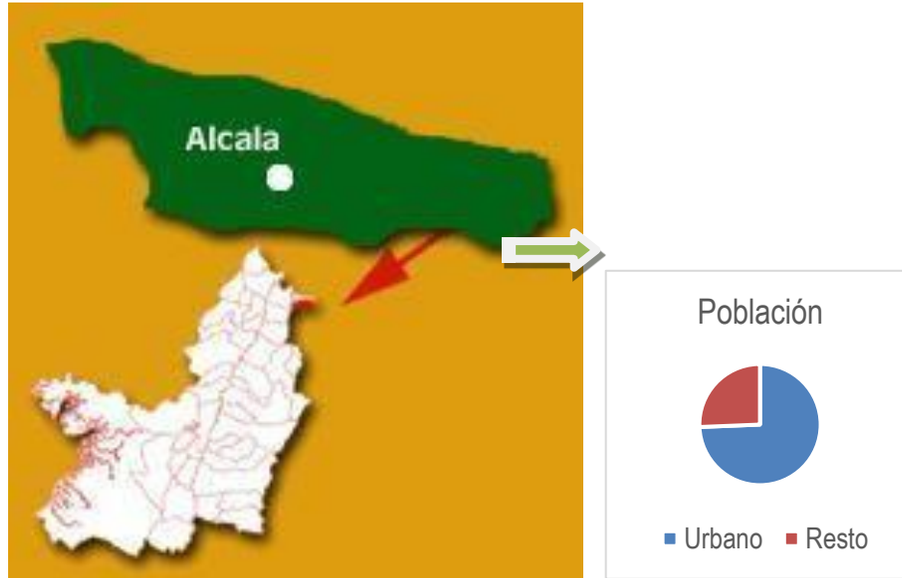
Tabla 8. Población por área de residencia municipio de Alcalá 2022.

Municipio	Población Urbana		Población Rural		Población total
	Población	Porcentaje	Población	Porcentaje	
Alcalá	10.765	74,36%	3.712	25,64%	14.477

Fuente: DANE



Mapa 5. Ubicación de la población por área.



Fuente: Planeación municipal

Grado de urbanización

El municipio del Alcalá Valle del Cauca tiene un grado de urbanización de 74%; El grado de urbanización es el porcentaje de la población que reside en aéreas urbanas con respecto a la población total.

Tabla 9. Grado de Urbanización 2022

Municipio	Población Urbana		Población Rural		Grado de Urbanización
	Población	Porcentaje	Población	Porcentaje	
Alcalá	10.765	74,36%	3.712	25,64%	74%

Fuente: DANE

Número de viviendas

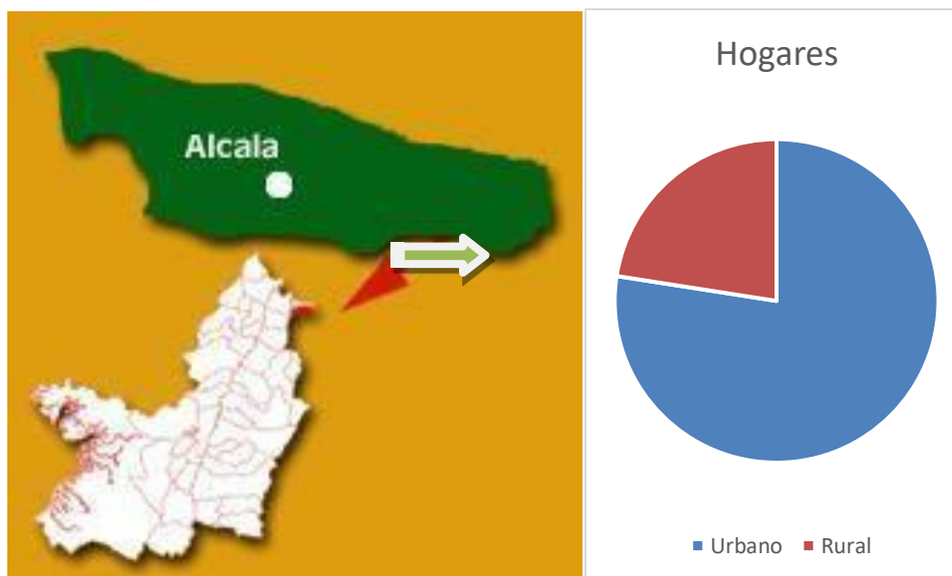
Según censo DANE 2018 el municipio de Alcalá cuenta con 5.496 viviendas de las cuales 3.618 son urbanas y 1.878 en el área rural. Y cuenta con 4.229 hogares

Tabla 10. Número de Viviendas y Hogares Municipio de Alcalá, 2022.

	Viviendas	Porcentaje	Hogares	Porcentaje
Cabecera	3.618	65,82%	3.276	77,46%
Resto	1.878	34,18%	953	22,53%
Total	5.496	100	4.229	100

Fuente: Dane

Mapa 6. Ubicación de los hogares del municipio de Alcalá 2022.



Fuente: Planeación municipal

Población por pertenencia étnica

La principal etnia del municipio de Alcalá Valle del Cauca es la población son los indígenas con 258 personas.

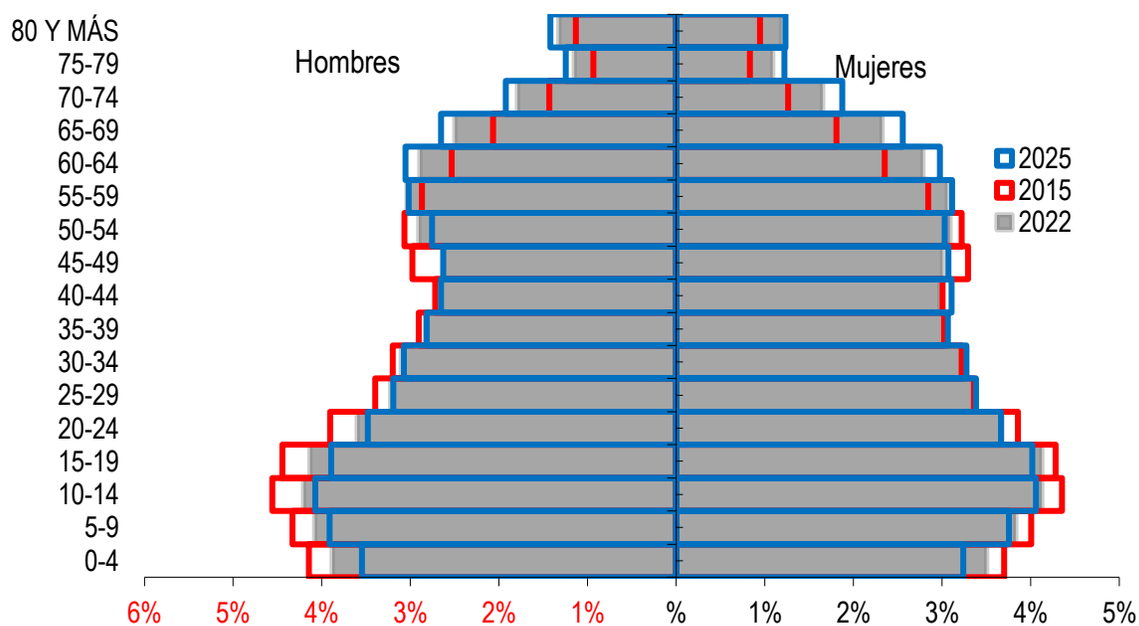
Tabla 11. Población por pertenencia étnica del municipio de Alcalá.

Autoreconocimiento étnico	Casos	%	Acumulado %
Indígena	258	2,12%	2,12%
Raizal del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina	1	0,01%	2,13%
Negro(a), Mulato(a), Afrodescendiente, Afrocolombiano(a)	139	1,14%	3,27%
Ningún grupo étnico	11 723	96,20%	99,47%
No informa	65	0,53%	100,00%
Total	12 186	100,00%	100,00%

Fuente: Minsalud

1.2.1 Estructura demográfica

Figura 1. Pirámide poblacional del municipio de Alcalá, 2015, 2022, 2025



Fuente: Dane

Población por grupo de edad

La proporción de la población por ciclo vital en comparativo de los años 2015, 2022 y 2025 presenta variaciones para la primera infancia, observando la infancia tiende a disminuir al igual que la adolescencia y la juventud. En cuanto a la adultez y las personas mayores es evidente el incremento entre el año 2015 y el año 2025, lo cual se enmarca dentro del proceso de transición demográfica por el que atraviesa Colombia, que consiste en pasar de un periodo largo de altas tasas de fecundidad y mortalidad, asociado a patrones de desarrollo social más modernos.

Tabla 12. Proporción de la población por ciclo vital, municipio de Alcalá 2015, 2022 y 2025.

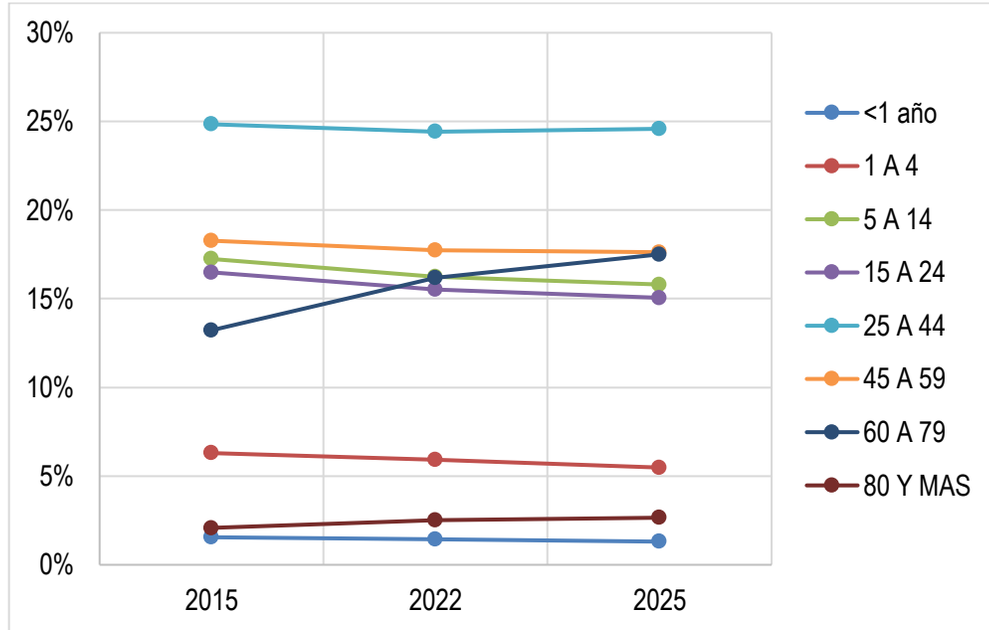
Ciclo vital	2015		2022		2025	
	Número absoluto	Frecuencia relativa	Número absoluto	Frecuencia relativa	Número absoluto	Frecuencia relativa
Primera infancia (0 a 5 años)	1.342	9%	1.294	9%	1.218	8%
Infancia (6 a 11 años)	1.450	10%	1.399	10%	1.394	9%
Adolescencia (12 a 17 años)	1.523	11%	1.455	10%	1.438	10%
Juventud (18 a 28 años)	2.355	17%	2.289	16%	2.293	15%
Adultez (29 a 59 años)	5.339	38%	5.333	36%	5.453	38%
Persona mayor (60 años y más)	2.170	15%	2.707	19%	2.978	20%
Total	14.179		14.477		14.774	

Fuente: DANE

La proporción de la población por grupos etarios en comparativo de los años 2015, 2022 y 2025 presenta mayor porcentaje de población entre los 25 y los 59 años y con el mayor incremento en la línea del tiempo, seguido de la población entre los 14 y 26 años. La primera infancia y la infancia representan alrededor del 20%.



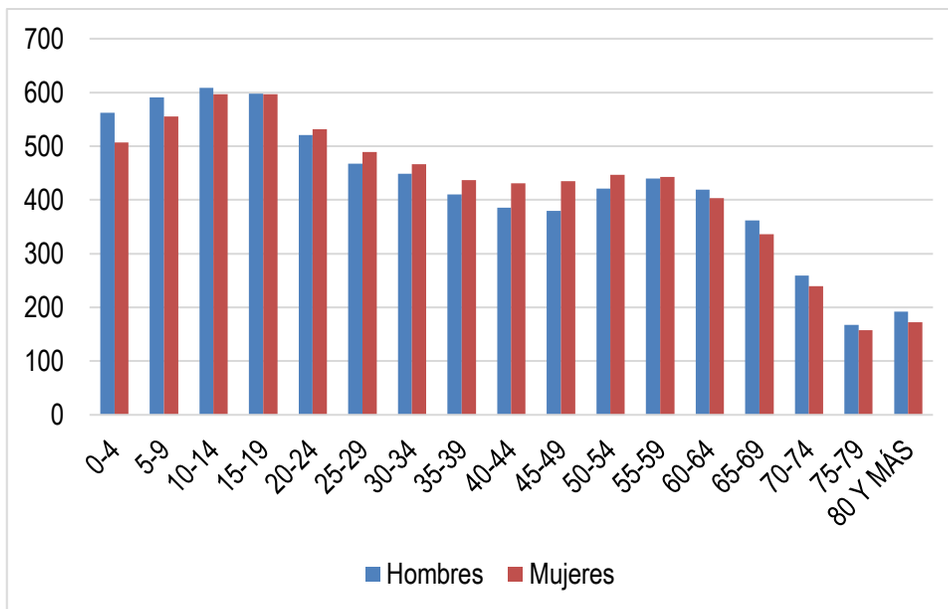
Figura 2. Cambio en la proporción de la población por grupo etarios, municipio de Alcalá. 2015, 2022, 2025.



Fuente: DANE

El municipio de Alcalá presenta en las edades un comportamiento muy similar para los 2 sexos al largo de los rangos de edad.

Figura 3. Población por sexo y grupo de edad del municipio de Alcalá 2022.



Fuente: DANE

En la relación hombres/mujeres se puede decir que la similitud de mujeres ha sido constante desde el año 2015 en comparación con el 2022, al igual que en los hombres se nota una similitud; en el índice de infancia se determinó también una leve disminución, entre los años 2015 y 2022, finalmente se puede decir de forma general la población en Alcalá no presenta grandes variaciones entre año 2015 y 2025.

Tabla 13. Otros indicadores de estructuras demográficos en el Municipio de Alcalá, Años 2015, 2022, 2025

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En el año 2015 por cada 103 hombres, había 100 mujeres, mientras que para el año 2022 por cada 100 hombres, había 100 mujeres
Razón niños mujer	En el año 2015 por cada 33 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil (15-49años), mientras que para el año 2022 por cada 32 niños y niñas (0-4años), había 100 mujeres en edad fértil
Índice de infancia	En el año 2015 de 100 personas, 25 correspondían a población hasta los 14 años, mientras que para el año 2022 este grupo poblacional fue de 24 personas
Índice de juventud	En el año 2015 de 100 personas, 23 correspondían a población de 15 a 29 años, mientras que para el año 2022 este grupo poblacional fue de 22 personas
Índice de vejez	En el año 2015 de 100 personas, 10 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2022 este grupo poblacional fue de 13 personas
Índice de envejecimiento	En el año 2015 de 100 personas, 42 correspondían a población de 65 años y más, mientras que para el año 2022 este grupo poblacional fue de 55 personas
Índice demográfico de dependencia	En el año 2015 de 100 personas entre los 15 a 64 años, había 55 personas menores de 15 años ó de 65 años y más (dependientes), mientras que para el año 2022 este grupo poblacional fue de 58 personas
Índice de dependencia infantil	En el año 2015, 39 personas menores de 15 años dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años, mientras que para el año 2022 fue de 37 personas
Índice de dependencia mayores	En el año 2015, 16 personas de 65 años y más dependían de 100 personas entre los 15 a 64 años, mientras que para el año 2022 fue de 21 personas
Índice de Friz	Representa el porcentaje de población de menos de 20 años (entre 0 y 19 años), con respecto al grupo de población de edades comprendidas entre los 30 y los 49 años. Cuando este índice supera el valor de 160 se considera que la población estudiada es una población joven, mientras que si resulta inferior a 60 se considera una población envejecida.

Fuente: DANE



Tabla 14. Otros indicadores de estructuras demográficos en el Municipio de Alcalá, Años 2015, 2022, 2025

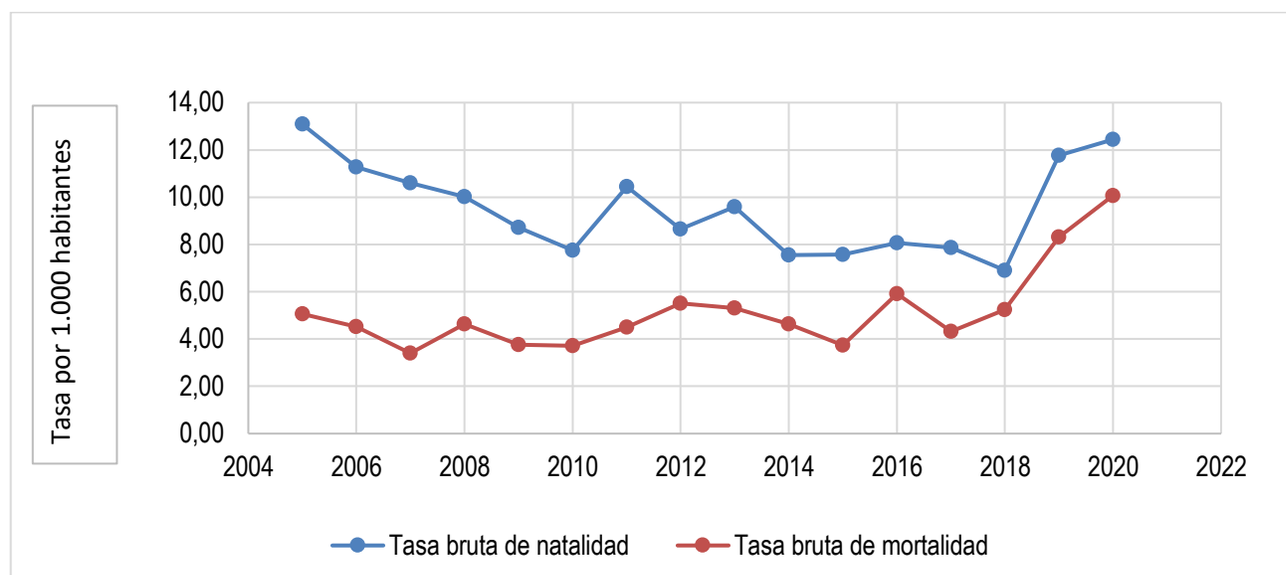
Índice Demográfico	Año		
	2015	2022	2025
Población total	14.179	14.477	14.774
Población Masculina	7.179	7.233	7.290
Población femenina	7.000	7.244	7.484
Relación hombres: mujer	102,56	99,85	97
Razón niños: mujer	33	32	29
Índice de infancia	25	24	23
Índice de juventud	23	22	22
Índice de vejez	10	13	14
Índice de envejecimiento	42	55	63
Índice demográfico de dependencia	55,06	57,86	58,03
Índice de dependencia infantil	38,91	37,30	35,70
Índice de dependencia mayores	16,15	20,55	22,32
Índice de Friz	138,86	136,00	128,73

Fuente: DANE

1.2.2 Dinámica Demográfica

La Figura 4, en el periodo del 2005 al 2020, según información del DANE, la tasa bruta de natalidad, desde el 2005 la tasa estaba en 13,08 al llegar al 2010, la tasa cayó al 7,76 por cada 1.000 Habitantes y al 2019 la tasa está en 11,77, lo cual indica un aumento considerable. En mortalidad en el año 2005 la tasa fue de 5,06, en el año 2007 la más baja presentada fue de 3,40 y con tendencia al aumento de manera considerable para el año 2020 se presentó una tasa de 8,32.

Figura 4. Comparación entre las Tasas Brutas de Natalidad y Mortalidad del municipio de Alcalá, Valle del Cauca. 2005 a 2020



Fuente: DANE

Tabla 15. Otros indicadores de la dinámica de la población del municipio de Alcalá 2005-2020

Indicador	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tasa de fecundidad en mujeres de 10 a 14 años	2,29	2,27	4,47	8,81	5,44	3,24	3,24	7,60	5,49	1,11	3,38	3,39	7,89	1,11	6,57	0,00
Tasa de fecundidad en mujeres de 15 a 19 años	91,47	64,98	86,08	70,68	61,50	47,03	59,54	62,91	60,83	51,63	47,02	43,80	57,29	42,75	65,57	70,96
Tasa de fecundidad específica en mujeres de 10 a 19 años	45,21	32,69	44,20	38,96	32,83	24,75	31,10	35,27	33,55	27,06	26,02	24,40	33,57	22,62	36,10	35,57

Fuente: SISPRO

1.2.3 Víctimas del conflicto armado

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 departamento identificando las condiciones sociales (enfrentamiento militar, las disputas por la tierra y la usurpación ilegal de predios, los grupos armados), y los efectos sobre 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. En el municipio existen 831 mujeres, 745 hombres y 2 personas LGTBI y el grupo etario con mayor número de personas es de 20 a 24 años.

Tabla 16. Población en Condición de Víctima. 2022. Corte a septiembre de 2022

RANGO DE EDAD	MUJERES		HOMBRES		NO DEFINIDO	
	#	%	#	%	#	%
De 0 a 04 años	9	1%	11	1%	0	0%
De 05 a 09 años	37	4%	57	8%	1	50%
De 10 a 14 años	74	9%	81	11%	1	50%
De 15 a 19 años	83	10%	71	10%	0	0%
De 20 a 24 años	98	12%	94	13%	0	0%
De 25 a 29 años	78	9%	68	9%	0	0%
De 30 a 34 años	62	7%	48	6%	0	0%
De 35 a 39 años	76	9%	42	6%	0	0%
De 40 a 44 años	58	7%	44	6%	0	0%
De 45 a 49 años	52	6%	42	6%	0	0%
De 50 a 54 años	51	6%	35	5%	0	0%
De 55 a 59 años	43	5%	35	5%	0	0%
De 60 a 64 años	39	5%	37	5%	0	0%
De 65 a 69 años	27	3%	28	4%	0	0%
De 70 a 74 años	23	3%	24	3%	0	0%
De 75 a 79 años	7	1%	12	2%	0	0%
De 80 años o más	14	2%	15	2%	0	0%
No Reportado	0	0%	1	0%	0	0%
Total	831	100%	745	100%	2	100%

Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD



Tabla 17. Población en condición víctima, Indígenas 2022 Corte a septiembre de 2022

RANGO DE EDAD	MUJERES		HOMBRES	
	#	%	#	%
De 0 a 04 años	0	0%	0	0%
De 05 a 09 años	1	4%	1	5%
De 10 a 14 años	2	7%	0	0%
De 15 a 19 años	0	0%	3	16%
De 20 a 24 años	2	7%	1	5%
De 25 a 29 años	3	11%	1	5%
De 30 a 34 años	3	11%	1	5%
De 35 a 39 años	2	7%	1	5%
De 40 a 44 años	1	4%	1	5%
De 45 a 49 años	3	11%	1	5%
De 50 a 54 años	3	11%	2	11%
De 55 a 59 años	2	7%	4	21%
De 60 a 64 años	1	4%	1	5%
De 65 a 69 años	2	7%	2	11%
De 70 a 74 años	0	0%	0	0%
De 75 a 79 años	0	0%	0	0%
De 80 años o más	3	11%	0	0%
Total	28	100%	19	100%

Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD

Tabla 18. Población en condición víctima, Negra, Afrocolombiana, Raizal Y Palenquera 2022 Corte a septiembre de 2022

RANGO DE EDAD	MUJERES		HOMBRES	
	#	%	#	%
De 0 a 04 años	0	0%	0	0%
De 05 a 09 años	0	0%	0	0%
De 10 a 14 años	0	0%	0	0%
De 15 a 19 años	0	0%	2	12%
De 20 a 24 años	1	6%	0	0%
De 25 a 29 años	2	11%	0	0%
De 30 a 34 años	2	11%	0	0%
De 35 a 39 años	3	17%	2	12%
De 40 a 44 años	1	6%	3	18%
De 45 a 49 años	4	22%	3	18%
De 50 a 54 años	3	17%	1	6%
De 55 a 59 años	1	6%	2	12%
De 60 a 64 años	0	0%	3	18%
De 65 a 69 años	0	0%	0	0%
De 70 a 74 años	1	6%	0	0%
De 75 a 79 años	0	0%	0	0%
De 80 años o más	0	0%	0	0%
No Reportado	0	0%	1	6%
Total	18	100%	17	100%

Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD



Tabla 19. Población en condición víctima, ROM (Gitano) 2022 Corte a septiembre de 2022

RANGO DE EDAD	MUJERES		HOMBRES	
	#	%	#	%
De 0 a 04 años	0	0%	0	0%
De 05 a 09 años	0	0%	0	0%
De 10 a 14 años	0	0%	0	0%
De 15 a 19 años	0	0%	0	0%
De 20 a 24 años	0	0%	0	0%
De 25 a 29 años	0	0%	0	0%
De 30 a 34 años	0	0%	0	0%
De 35 a 39 años	0	0%	0	0%
De 40 a 44 años	1	50%	1	100%
De 45 a 49 años	1	50%	0	0%
De 50 a 54 años	0	0%	0	0%
De 55 a 59 años	0	0%	0	0%
De 60 a 64 años	0	0%	0	0%
De 65 a 69 años	0	0%	0	0%
De 70 a 74 años	0	0%	0	0%
De 75 a 79 años	0	0%	0	0%
De 80 años o más	0	0%	0	0%
No Reportado	0	0%	0	0%
Total	2	100%	1	100%

Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD

Tabla 20. Población en condición víctima, Otras Etnias 2022 Corte a septiembre de 2022

RANGO DE EDAD	MUJERES		HOMBRES	
	#	%	#	%
De 0 a 04 años	0	0%	0	0%
De 05 a 09 años	0	0%	0	0%
De 10 a 14 años	0	0%	1	1%
De 15 a 19 años	11	5%	12	9%
De 20 a 24 años	1	0%	2	1%
De 25 a 29 años	2	1%	7	5%
De 30 a 34 años	9	4%	9	7%
De 35 a 39 años	23	11%	11	8%
De 40 a 44 años	26	12%	14	10%
De 45 a 49 años	23	11%	14	10%
De 50 a 54 años	23	11%	12	9%
De 55 a 59 años	25	12%	6	4%
De 60 a 64 años	13	6%	14	10%
De 65 a 69 años	16	8%	12	9%
De 70 a 74 años	19	9%	8	6%
De 75 a 79 años	4	2%	5	4%
De 80 años o más	18	8%	11	8%
No Reportado	0	0%	0	0%
Total	213	100%	138	100%

Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD



Tabla 21. Víctimas de Desplazamiento Forzado, 2022 Corte a septiembre de 2022

RANGO DE EDAD	MUJERES		HOMBRES	
	#	%	#	%
De 0 a 04 años	9	1%	11	1%
De 05 a 09 años	37	4%	57	6%
De 10 a 14 años	74	7%	83	9%
De 15 a 19 años	86	8%	74	8%
De 20 a 24 años	110	11%	100	11%
De 25 a 29 años	89	9%	85	9%
De 30 a 34 años	70	7%	61	7%
De 35 a 39 años	87	8%	56	6%
De 40 a 44 años	73	7%	60	7%
De 45 a 49 años	70	7%	56	6%
De 50 a 54 años	71	7%	46	5%
De 55 a 59 años	65	6%	49	5%
De 60 a 64 años	62	6%	49	5%
De 65 a 69 años	42	4%	38	4%
De 70 a 74 años	37	4%	27	3%
De 75 a 79 años	13	1%	16	2%
De 80 años o más	31	3%	25	3%
No Reportado	0	0%	3	0%
Total	1.026	100%	896	100%

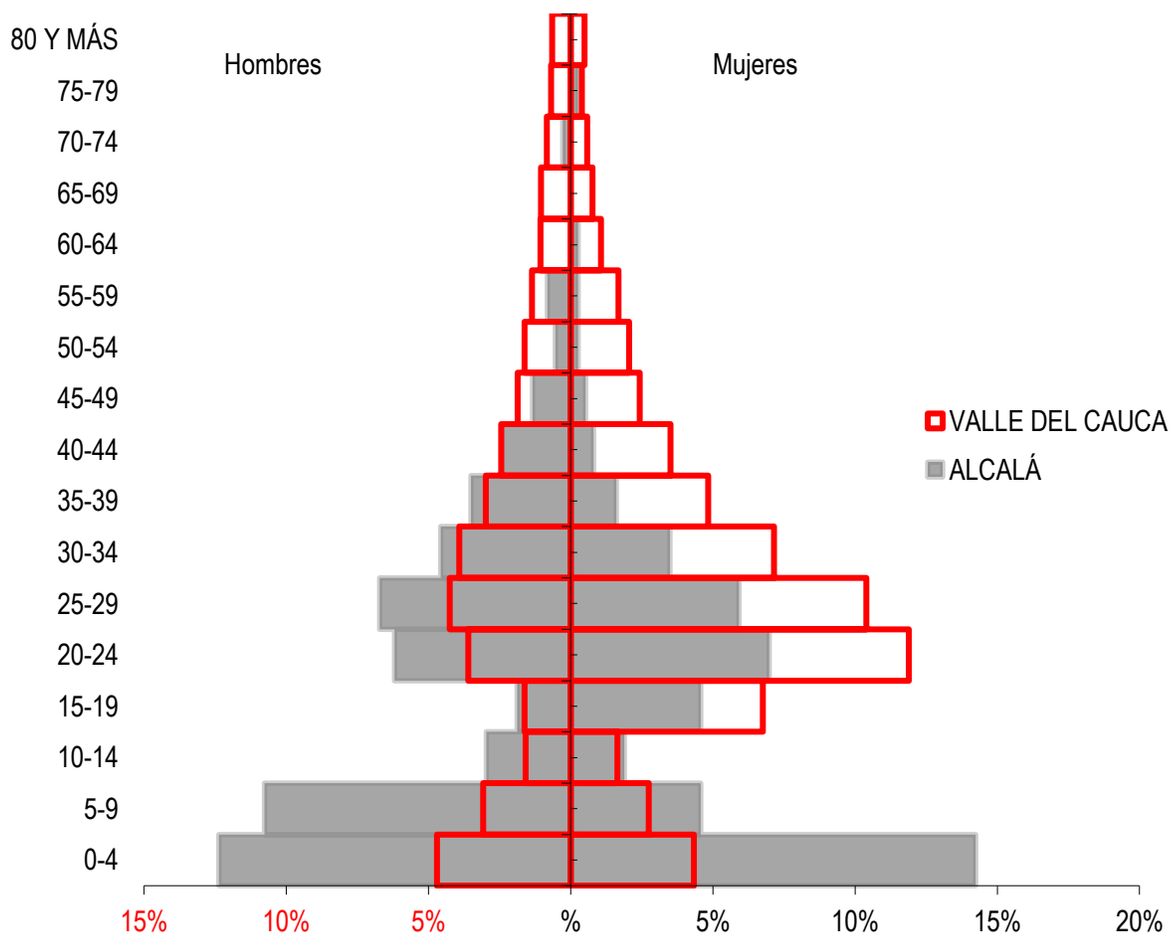
Fuente: RUV- SISPRO- MISANLUD

1.2.4. Dinámica migratoria

Pirámide de población extranjera

La pirámide de la población extranjera atendida en instituciones de salud del municipio de Alcalá no tiene una forma claramente definida, aunque con una leve tendencia a ser del tipo estacionaria antigua, presentando para los grupos de 20-24 y 25-29 años.

Figura 5. Pirámide de población extranjera comparativo Colombia - Valle. Año 2021



Fuente: Reporte información Circular 029. Consultado en Bodega de datos del SISPRO 11/07/2022.

Conclusiones

La Natalidad de la población Alcaláína tiende al aumento, lo que se ve reflejado en la pirámide poblacional. Esto puede ser un indicador de mejoría en las condiciones generales de la población; pues es reconocido que este aspecto es impactado por el incremento de la escolaridad, la inserción de la mujer al mercado laboral y el espaciamiento en la fecundidad, reconocidos como factores que presentan los países desarrollados y que incrementan el producto interno bruto de una región. Se encuentra un aumento considerable sobre mortalidad.

El esfuerzo desde el sector de salud debe ser conjunto con otras dependencias. En el área de la salud se ha evidenciado la vulnerabilidad de estas personas a su derecho a la salud no solo porque el acceso a los servicios de salud se ve sustancialmente dificultado por el hecho mismo de su desplazamiento, sino porque las deplorables condiciones de vida que se ven forzados a aceptar tienen un altísimo potencial para afectar su estado de salud o agravar sus enfermedades o afecciones preexistentes.

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

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. Mortalidad general por grandes causas

2.1.1. Mortalidad general por grandes causas

Se presenta la mortalidad tomando como referencia los listados de agrupación de mortalidad 6/67 de la Organización Panamericana de la Salud. Este análisis se desagregará por cada quinquenio y sexo en el periodo comprendido del 2005 al año disponible (2020). En la población general del Municipio de Alcalá son las muertes por enfermedades del sistema circulatorio las que presentan mayor incidencia según las tasas ajustadas para el año 2020 (211,67), alcanzando un pico máximo en la tasa para el año 2020 y un mínimo en el año 2009 (100,64), en segundo lugar, encontramos las neoplasias con una tasa de 156,65.

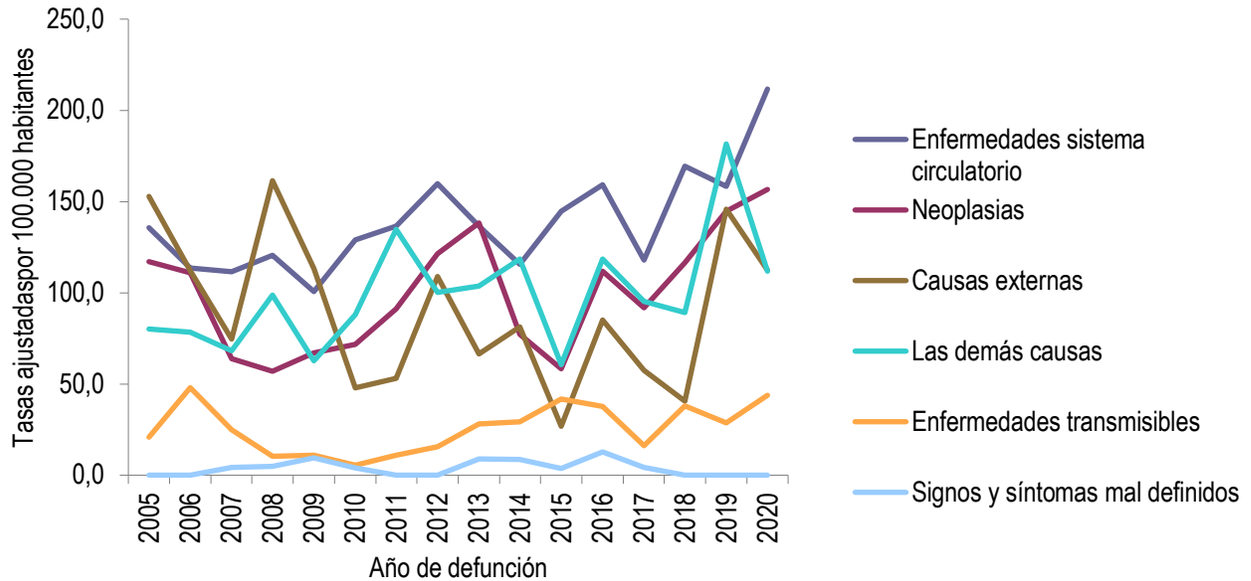
Tabla 22. Tasa de mortalidad ajustada por edad del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Enfermedades sistema circulatorio	135,56	113,57	111,52	120,67	100,64	128,90	136,46	159,76	136,40	115,46	144,57	159,16	117,78	169,26	158,39	211,67
Neoplasias	117,02	110,94	63,92	56,95	67,17	71,62	91,03	121,42	138,28	77,13	58,21	111,70	91,71	116,54	144,58	156,65
Causas externas	152,92	112,13	74,47	161,44	113,23	47,92	53,10	108,78	66,47	81,33	26,79	85,04	57,42	40,72	145,81	112,45
Las demás causas	80,24	78,42	68,24	98,73	62,77	87,94	134,67	100,31	103,81	118,56	60,58	118,52	95,36	89,26	181,56	111,82
Enfermedades transmisibles	20,69	47,97	24,91	10,33	10,85	5,46	11,03	15,54	28,07	29,30	41,81	37,56	16,15	37,86	28,81	43,84
Signos y síntomas mal definidos	0,00	0,00	4,34	4,73	9,37	4,09	0,00	0,00	8,84	8,47	3,74	12,75	4,23	0,00	0,00	0,00

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



Figura 6. Tasa de mortalidad ajustada por edad del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

Tasas ajustadas de mortalidad por grandes causas en hombres

Para todos los años de estudio son las enfermedades del sistema circulatorio las que presentan la mayor incidencia, para el año 2020 la tasa ajustada de mortalidad fue de 219,13

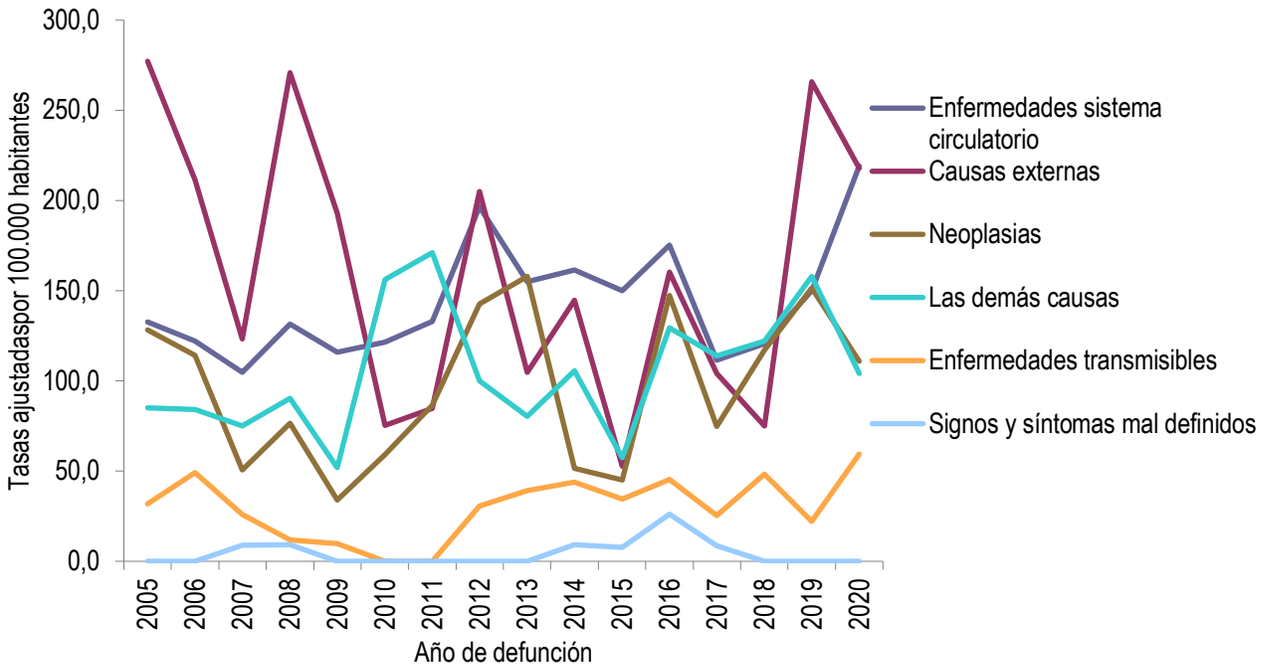
Tabla 23. Tasa de mortalidad ajustada por edad para los hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Enfermedades sistema circulatorio	132,59	122,05	104,78	131,47	115,84	121,64	133,09	196,37	155,03	161,36	150,05	175,43	111,63	120,60	150,15	219,13
Causas externas	277,21	211,57	123,28	270,71	192,96	75,40	84,84	205,08	104,78	144,73	52,69	160,39	104,08	75,13	265,93	218,04
Neoplasias	128,20	114,07	50,61	76,66	33,96	59,07	86,40	142,75	157,94	51,41	45,08	147,28	74,64	117,09	151,55	110,78
Las demás causas	85,11	84,28	75,06	90,47	51,91	156,29	171,08	100,17	80,47	105,61	57,43	129,39	114,00	122,16	157,90	104,27
Enfermedades transmisibles	31,90	49,12	26,01	11,77	9,65	0,00	0,00	30,73	39,25	43,90	34,36	45,34	25,43	48,24	22,22	59,44
Signos y síntomas mal definidos	0,00	0,00	8,93	9,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,14	7,82	26,12	8,57	0,00	0,00	0,00

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



Figura 7. Tasa de mortalidad ajustada por edad para los hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

Tasas ajustadas de mortalidad por grandes causas en mujeres

Enfermedades del sistema circulatorio (208,90) en el año 2020 se constituyen en la primera causa de mortalidad en las mujeres según las tasas ajustadas por edad.

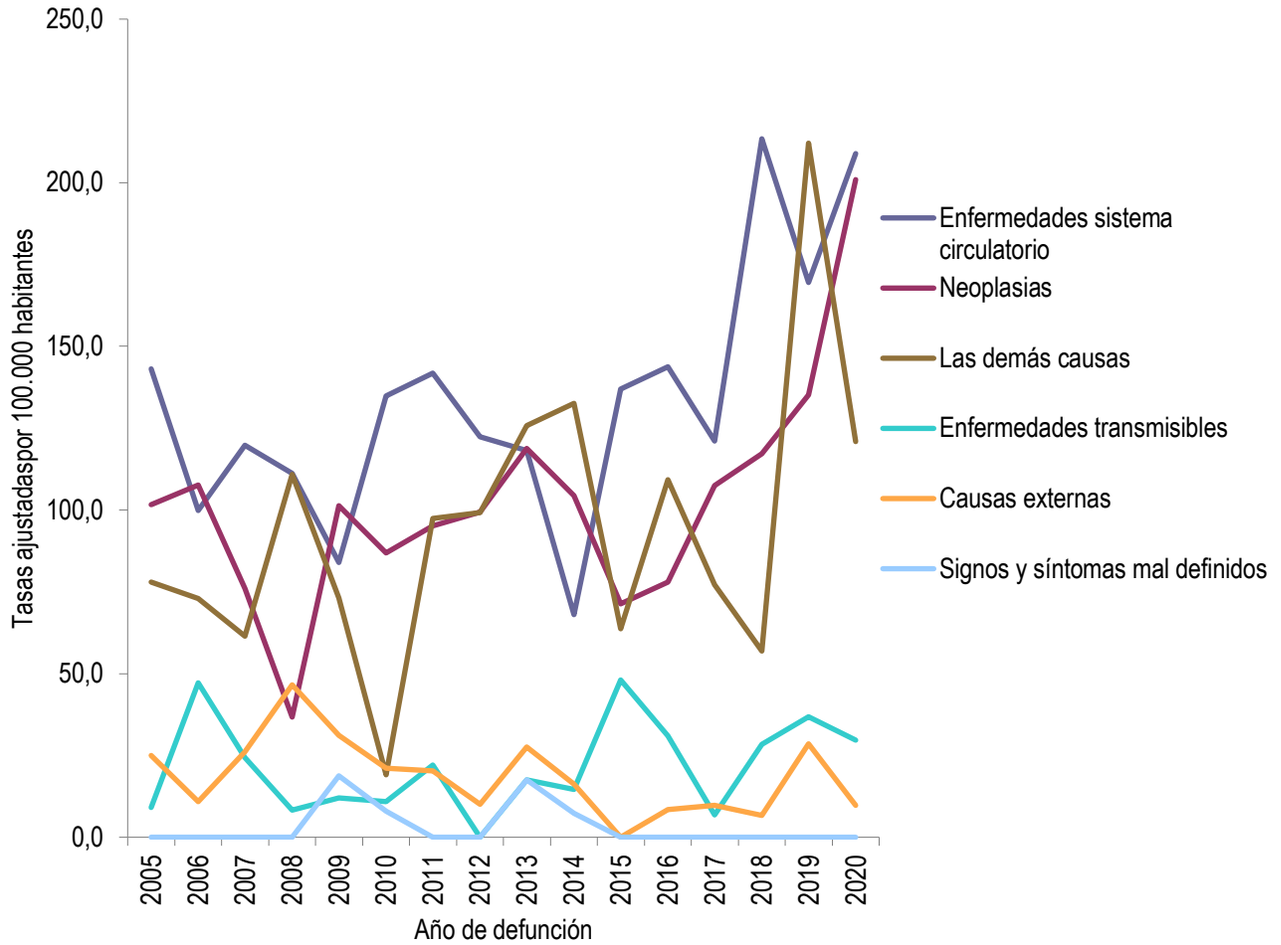
Tabla 24. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Enfermedades sistema circulatorio	143,05	99,81	119,72	111,21	83,98	134,84	141,79	122,30	118,20	68,02	136,89	143,80	121,13	213,43	169,55	208,90
Neoplasias	101,61	107,55	76,08	36,71	101,26	86,81	95,10	99,42	118,75	104,42	71,24	78,02	107,53	117,25	135,14	200,95
Las demás causas	78,04	72,91	61,43	110,86	73,10	19,07	97,35	99,25	125,76	132,55	63,65	109,31	77,11	56,97	212,09	120,94
Enfermedades transmisibles	9,04	47,17	24,34	8,30	11,94	10,89	22,05	0,00	17,58	14,59	48,04	30,90	6,80	28,38	36,79	29,63
Causas externas	25,03	10,95	26,10	46,56	31,10	21,07	20,30	10,00	27,54	16,22	0,00	8,40	9,70	6,65	28,53	9,68
Signos y síntomas mal definidos	0,00	0,00	0,00	0,00	18,75	7,91	0,00	0,00	17,58	7,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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



Figura 8. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

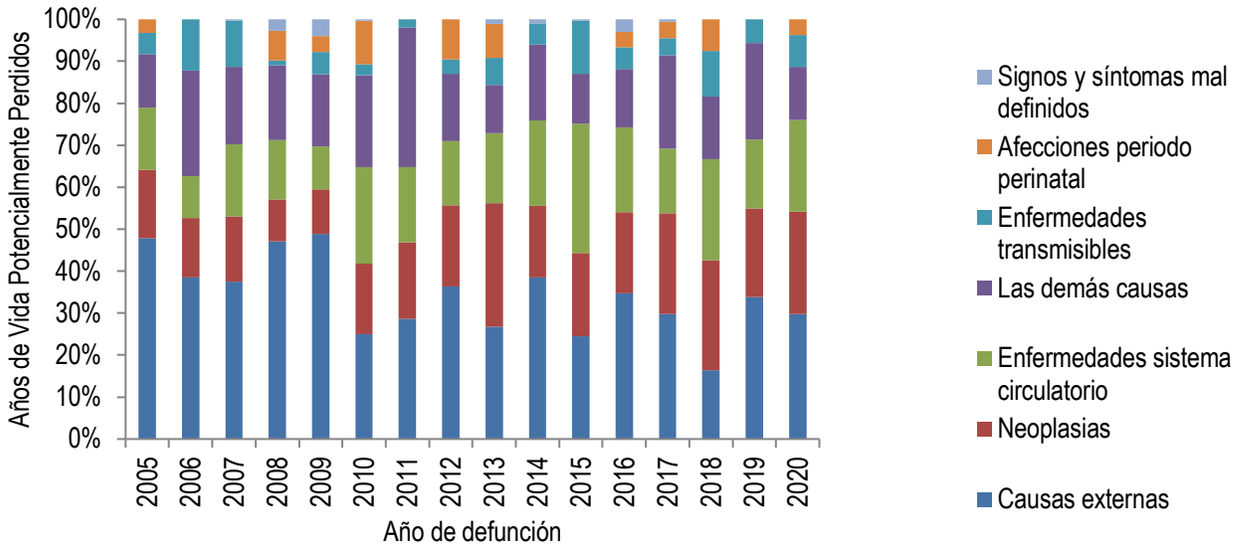
Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP

La proporción de mortalidad ajustada por edad según las grandes causas presentan en mayor proporción las causas externas, seguido neoplasias y enfermedades del sistema circulatorio.

En los hombres y mujeres del municipio de Alcalá Valle del Cauca, predominan las causas externas y neoplasias respectivamente.

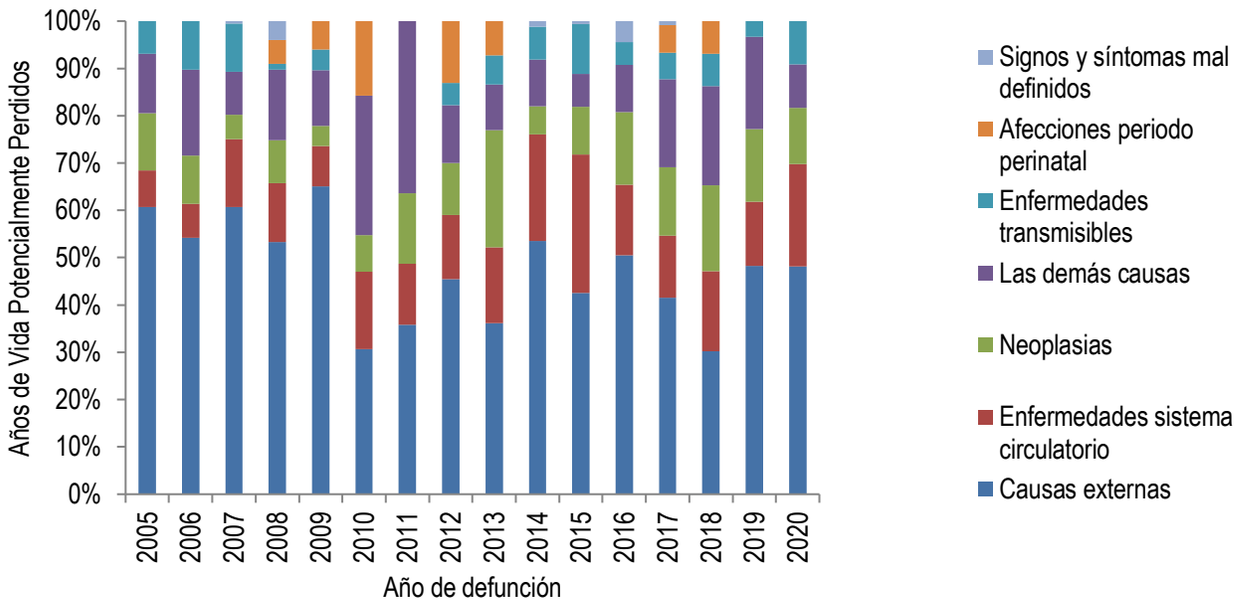


Figura 9. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 municipio de Alcalá Valle del Cauca, Años 2005- 2020



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

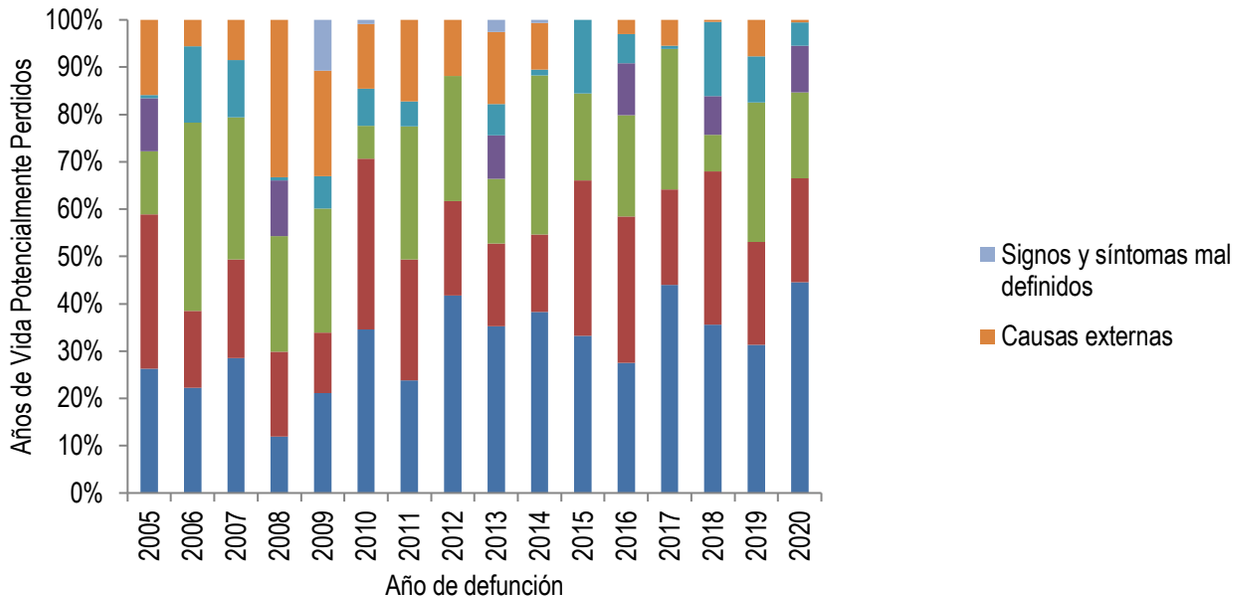
Figura 10. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en hombres del Municipio de Alcalá Valle del Cauca, Años 2005- 2020



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



Figura 11. Años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP por grandes causas lista 6/67 en las mujeres del municipio de Alcalá Valle del Cauca, Años 2005- 2020



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

Tasas ajustadas de los años de Vida Potencialmente Perdidos –AVPP

Los años de vida potencialmente perdidos por grandes causas, son principalmente por las causas externas (5.127,92) seguido por las neoplasias (3.071,27).

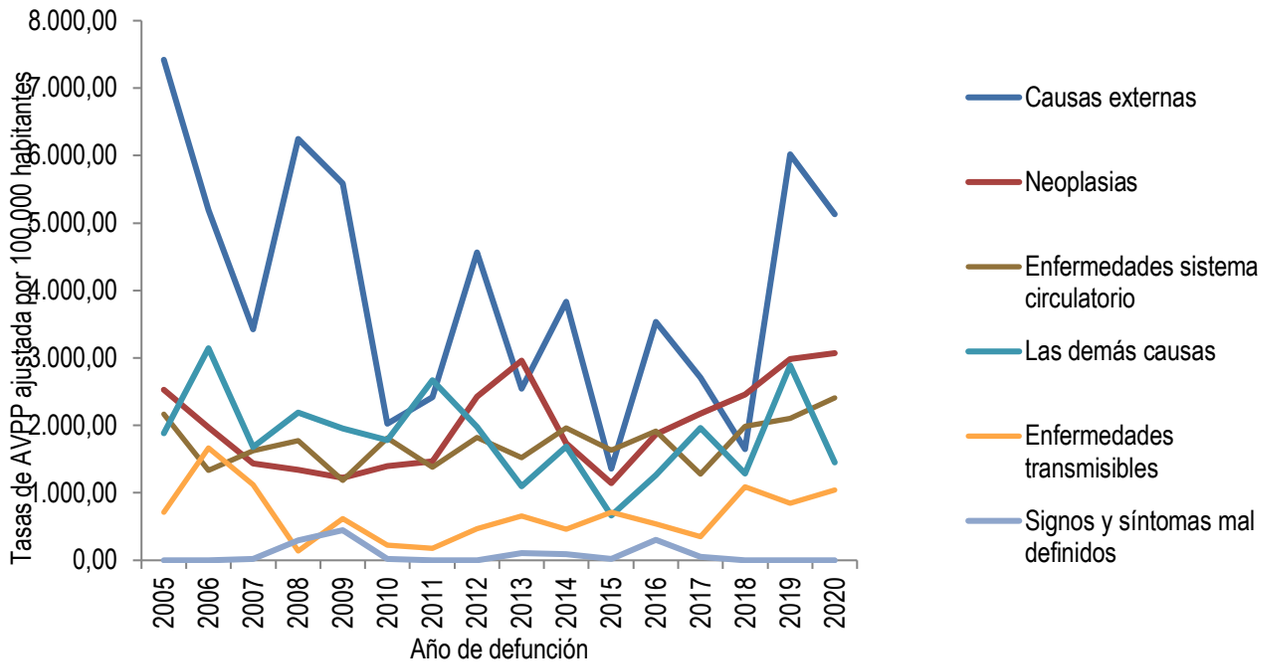
Tabla 25. AVPP por grandes causas lista 6/67 general del municipio de Alcalá-Valle del Cauca. Años 2005-2020.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Causas externas	7.42 0,40	5.19 4,85	3.42 3,69	6.24 9,77	5.58 8,64	2.02 5,19	2.41 4,72	4.56 2,97	2.54 7,29	3.83 1,84	1.35 8,92	3.53 1,25	2.70 8,33	1.64 6,15	6.01 7,25	5.12 7,92
Neoplasias	2.53 0,34	1.96 6,89	1.43 5,34	1.34 3,14	1.22 1,97	1.39 9,62	1.46 7,73	2.42 3,50	2.95 9,13	1.73 0,83	1.14 4,00	1.86 9,18	2.17 7,25	2.45 6,45	2.98 2,32	3.07 1,27
Enfermedades sistema circulatorio	2.16 4,44	1.33 4,41	1.62 6,05	1.77 5,79	1.18 5,33	1.81 1,20	1.38 2,90	1.82 2,68	1.51 8,93	1.96 2,18	1.62 9,46	1.91 6,04	1.27 6,63	1.98 8,39	2.10 3,68	2.40 8,44
Las demás causas	1.88 5,37	3.14 3,69	1.67 9,46	2.19 2,41	1.95 7,35	1.78 1,34	2.67 0,32	1.97 7,84	1.09 7,77	1.69 0,39	664, 10	1.26 4,20	1.96 0,06	1.28 4,49	2.89 0,58	1.44 8,51
Enfermedades transmisibles	715, 32	1.66 5,36	1.11 8,73	138, 64	615, 45	224, 35	180, 06	466, 26	657, 65	457, 51	713, 65	538, 10	349, 99	1.09 3,44	847, 33	1.03 9,88
Signos y síntomas mal definidos	0,00	0,00	19,4 4	297, 82	446, 53	18,5 8	0,00	0,00	108, 67	89,8 2	16,7 5	300, 23	50,1 8	0,00	0,00	0,00

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



Figura 12. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 general del municipio de Alcalá-Valle del Cauca. Años 2005-2020.



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

HOMBRES

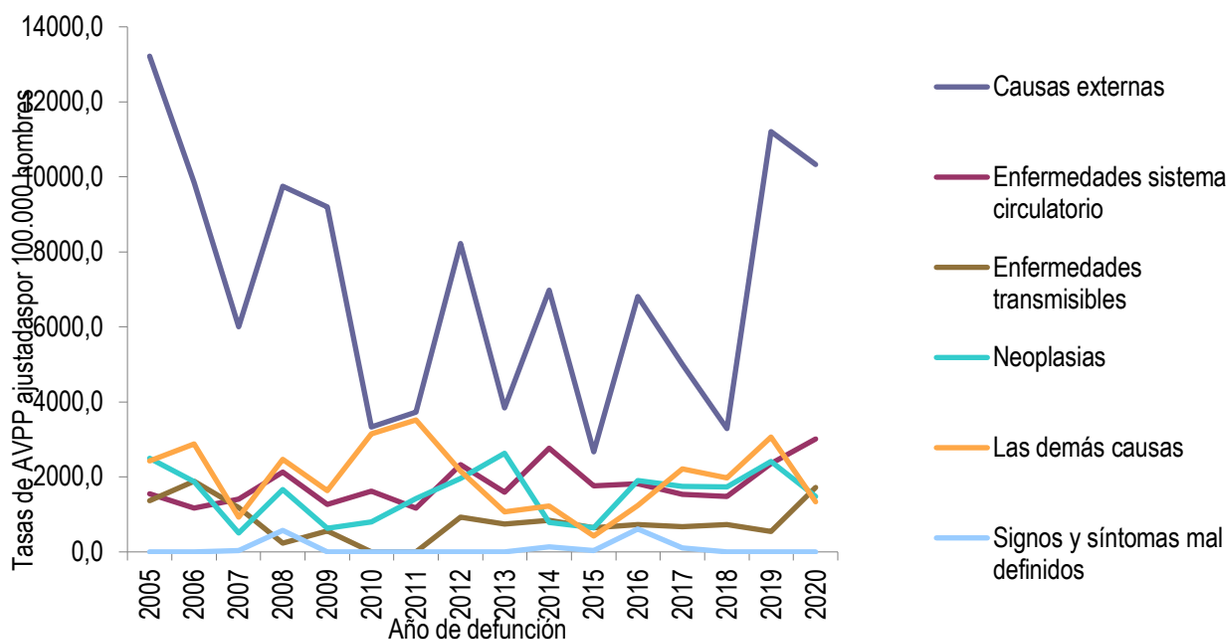
Los años de vida potencialmente perdidos por grandes causas en los hombres, la principal causa de AVPP son las causas externas (10.324,27) para el año 2020.

Tabla 26. AVPP por grandes causas lista 6/67 hombres del municipio de Alcalá-Valle del Cauca. Años 2005-2020.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Causas externas	13,21 7,87	9,85 4,62	5,99 9,75	9,74 6,98	9,19 9,77	3,33 0,80	3,73 0,01	8,22 8,71	3,83 5,14	6,97 2,14	2,66 9,17	6,81 5,75	5,00 6,14	3,28 4,49	11,20 4,86	10,32 4,27
Enfermedades sistema circulatorio	1.549, 13	1,16 8,85	1,40 0,67	2,13 2,92	1,26 0,70	1,61 6,56	1,17 2,56	2,32 0,94	1,59 2,05	2,75 9,69	1,75 7,89	1,82 3,43	1,53 9,54	1,48 5,01	2,350, 34	3,011, 14
Enfermedades transmisibles	1.358, 91	1,88 4,24	1,18 6,86	231, 38	559, 14	0,00	0,00	933, 57	746, 93	837, 72	643, 72	734, 12	666, 32	721, 82	550,1 5	1.712, 44
Neoplasias	2.501, 28	1,87 3,62	505, 30	1,66 6,82	624, 30	802, 34	1,42 3,64	1,95 3,02	2,63 0,30	792, 12	643, 35	1,89 5,63	1,74 3,81	1,72 9,21	2,409, 52	1,471, 44
Las demás causas	2.429, 61	2,87 4,64	928, 87	2,46 2,64	1,62 6,96	3,14 2,51	3,51 7,25	2,15 5,46	1,06 7,94	1,22 0,99	424, 24	1,23 7,08	2,21 4,18	1,96 8,17	3,065, 07	1,336, 10
Signos y síntomas mal definidos	0,00	0,00	40,0 4	575, 38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	141, 97	35,0 6	610, 47	101, 72	0,00	0,00

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

Figura 13. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 ajustado en los hombres del municipio de Alcalá-Valle del Cauca. Años 2005-2020.



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

MUJERES

Los años de vida potencialmente perdidos por grandes causas en las mujeres, la principal causa de AVPP son las neoplasias (4.572,96) para el año 2020 teniendo un aumento considerable respecto al año anterior (3.490,93).

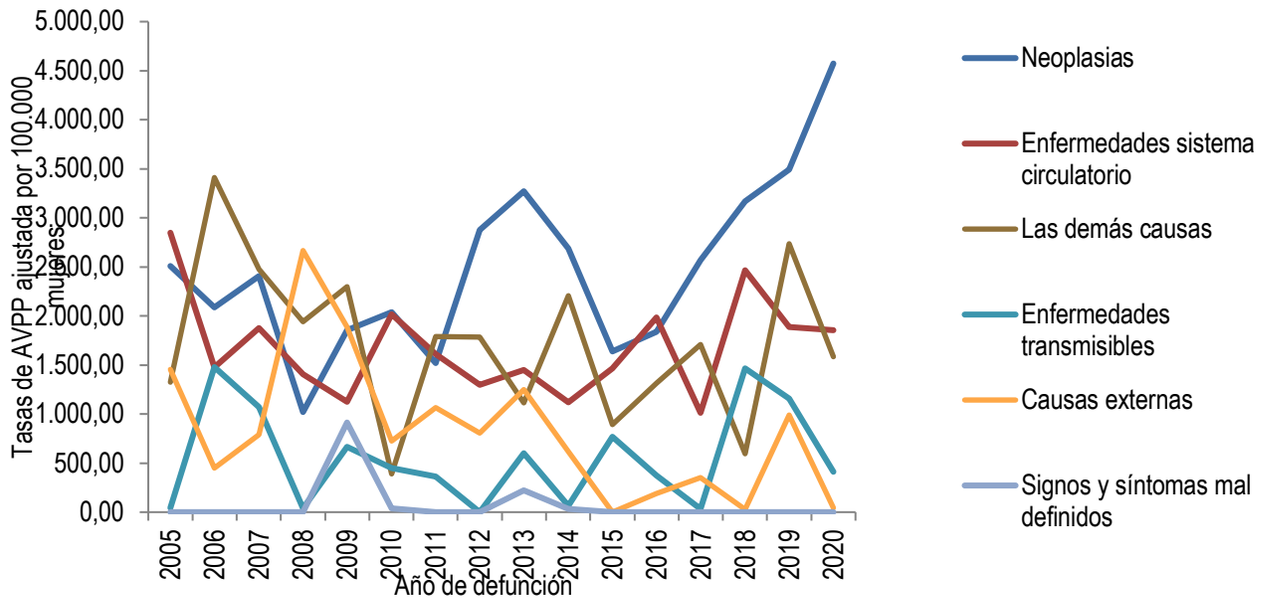
Tabla 27. AVPP por grandes causas lista 6/67 mujeres del municipio de Alcalá-Valle del Cauca. Años 2005-2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Neoplasias	2.50	2.08	2.40	1.02	1.85	2.04	1.51	2.87	3.26	2.68	1.63	1.84	2.56	3.17	3.49	4.57
Enfermedades sistema circulatorio	7,36	6,49	3,80	0,13	6,25	0,70	9,81	5,67	8,88	7,09	9,44	0,50	7,31	0,19	0,93	2,96
Enfermedades transmisibles	2.84	1.47	1.87	1.40	1.12	2.01	1.60	1.29	1.44	1.11	1.46	1.98	1.01	2.46	1.88	1.85
Las demás causas	7,82	5,76	5,56	5,44	4,77	6,10	9,69	9,33	7,49	6,90	3,47	5,74	2,49	6,17	5,32	6,00
Signos y síntomas mal definidos	1.32	3.41	2.47	1.93	2.29	389,	1.78	1.78	1.11	2.20	890,	1.31	1.70	595,	2.73	1.58
Enfermedades transmisibles	7,21	0,60	5,08	8,94	9,49	57	9,78	5,54	5,06	3,96	51	1,62	6,73	22	3,83	5,55
Enfermedades transmisibles	41,0	1.47	1.06	37,6	665,	447,	360,	0,00	598,	66,2	768,	373,	30,8	1.46	1.15	409,
Enfermedades transmisibles	5	8,60	9,62	6	45	96	67	81	3	60	34	8	7,56	5,80	97	
Causas externas	1.45	450,	790,	2.66	1.88	722,	1.06	803,	1.25	618,	0,00	190,	352,	30,2	990,	43,9
Causas externas	5,24	19	16	6,22	5,26	27	3,08	58	0,62	16	07	46	0	19	4	
Signos y síntomas mal definidos	0,00	0,00	0,00	0,00	913,	35,8	0,00	0,00	219,	33,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos y síntomas mal definidos					49	9			48	1						

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



Figura 14. Tasa de AVPP por grandes causas lista 6/67 ajustada en las mujeres del municipio de Alcalá-Valle del Cauca. Años 2005-2020.



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

2.1.2. Mortalidad específica por subgrupo

Enfermedades transmisibles

Tasas ajustadas por la edad

Ambos Sexos

Para el municipio de Alcalá, la primera causa de muerte en el año 2020 fue las infecciones respiratorias agudas (30,69), se observa un aumento considerable en comparación con el año anterior.

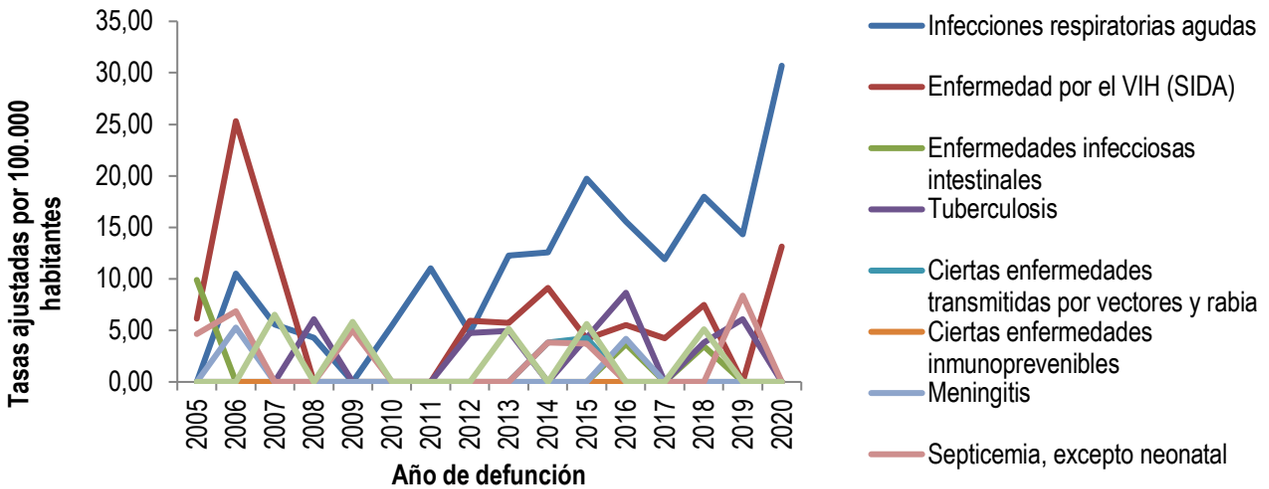
**Tabla 28. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en ambos sexos, municipio Alcalá
2005 – 2020**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Infecciones respiratorias agudas	0,00	10,51	5,59	4,27	0,00	5,46	11,03	4,82	12,25	12,58	19,75	15,58	11,93	17,96	14,33	30,69
Enfermedad por el VIH (SIDA)	6,15	25,31	12,80	0,00	0,00	0,00	0,00	5,95	5,71	9,11	4,17	5,51	4,23	7,47	0,00	13,15
Enfermedades infecciosas intestinales	9,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	0,00	3,49	0,00	0,00
Tuberculosis	0,00	0,00	0,00	6,07	0,00	0,00	0,00	4,78	4,94	0,00	4,28	8,66	0,00	3,84	6,10	0,00
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	4,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Meningitis	0,00	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,16	0,00	0,00	0,00	0,00
Septicemia, excepto neonatal	4,65	6,86	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	3,74	0,00	0,00	0,00	8,37	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	6,53	0,00	5,85	0,00	0,00	0,00	5,16	0,00	5,63	0,00	0,00	5,10	0,00	0,00

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



Figura 15. Tasa Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en ambos sexos, municipio Alcalá 2005 - 2020



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

Hombres

Se resalta como primera causa la enfermedad por infecciones respiratorias agudas (33,39) evidenciando un incremento respecto al año anterior.

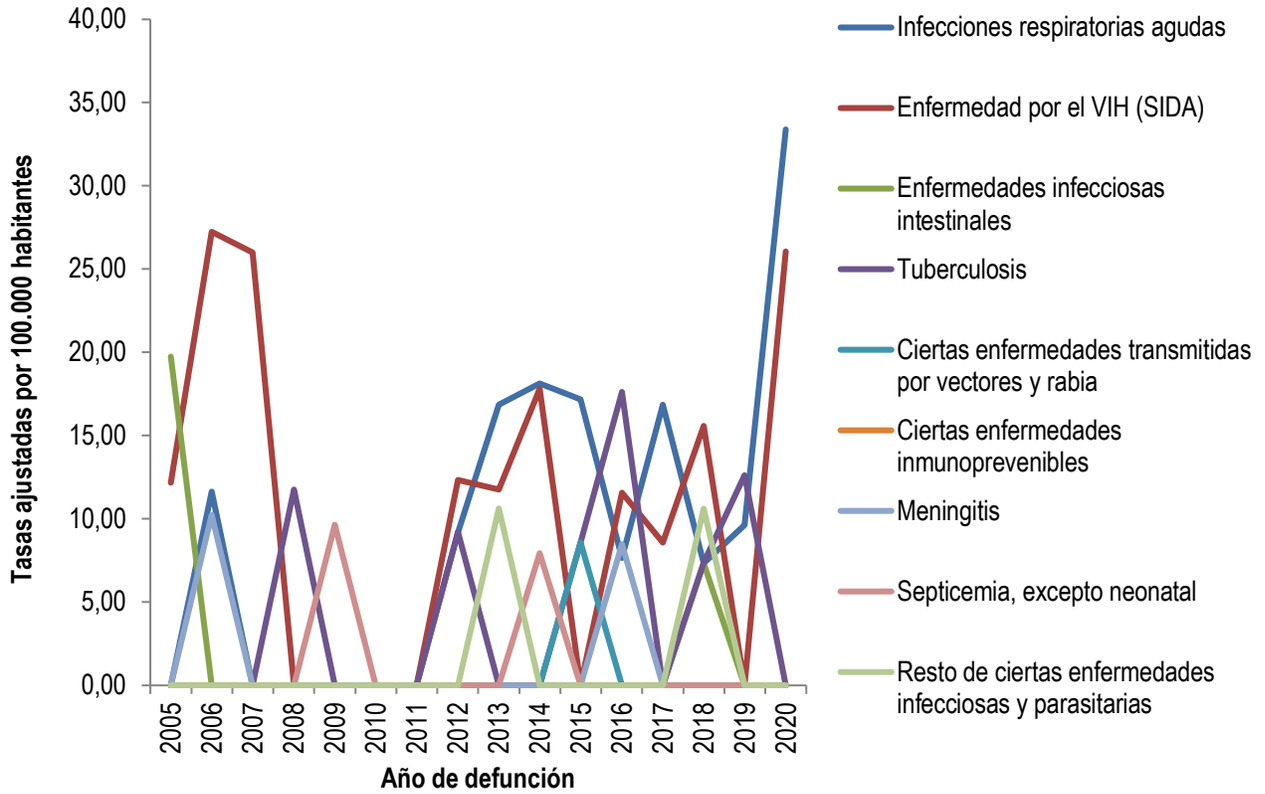
Tabla 29. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en hombres, municipio Alcalá 2005 - 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Infecciones respiratorias agudas	0,00	11,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,19	16,87	18,13	17,18	7,67	16,86	7,33	9,61	33,39
Enfermedad por el VIH (SIDA)	12,16	27,24	26,01	0,00	0,00	0,00	0,00	12,33	11,76	17,83	0,00	11,56	8,57	15,59	0,00	26,05
Enfermedades infecciosas intestinales	19,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33	0,00	0,00
Tuberculosis	0,00	0,00	0,00	11,77	0,00	0,00	0,00	9,21	0,00	0,00	8,59	17,62	0,00	7,38	12,61	0,00
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Meningitis	0,00	10,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,49	0,00	0,00	0,00	0,00
Septicemia, excepto neonatal	0,00	0,00	0,00	0,00	9,65	0,00	0,00	0,00	0,00	7,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,63	0,00	0,00	0,00	0,00	10,61	0,00	0,00

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



Figura 16. Tasa Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en hombres, municipio Alcalá 2005 - 2020



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

Mujeres

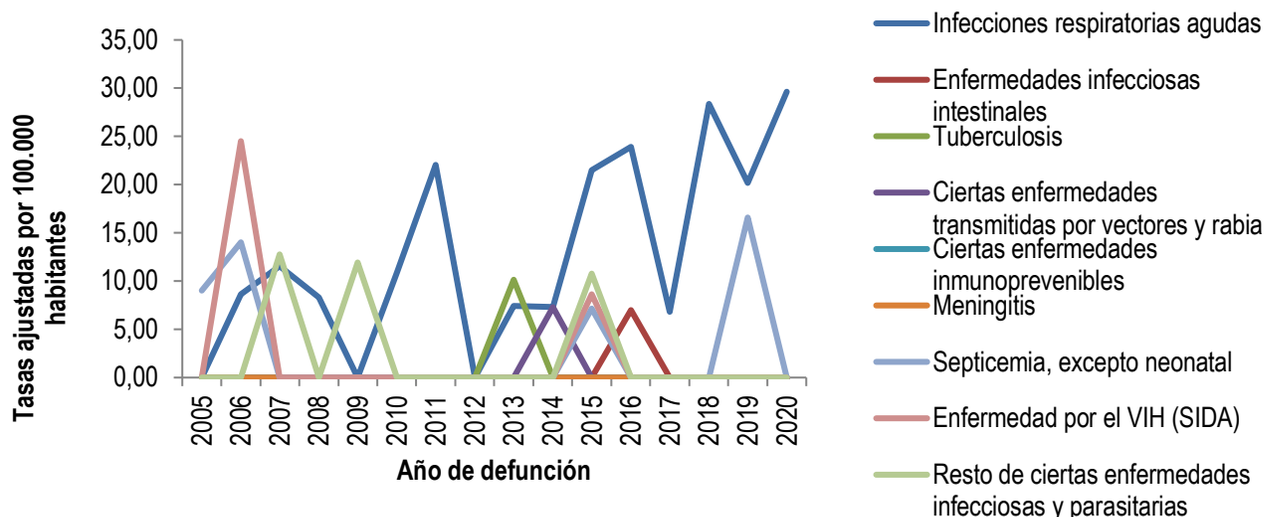
Para el año 2020 la principal causa de muerte en este grupo fueron las infecciones respiratorias agudas con una tasa de 29,63, la cual aumentó frente al año anterior.

**Tabla 30. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en mujeres del municipio Alcalá
2005 – 2020**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Infecciones respiratorias agudas	0,00	8,63	11,57	8,30	0,00	10,89	22,05	0,00	7,44	7,29	21,47	23,91	6,80	28,38	20,20	29,63
Enfermedades infecciosas intestinales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	0,00	0,00	0,00	0,00
Tuberculosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas enfermedades transmitidas por vectores y rabia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas enfermedades inmunoprevenibles	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Meningitis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Septicemia, excepto neonatal	9,04	14,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,16	0,00	0,00	0,00	16,59	0,00
Enfermedad por el VIH (SIDA)	0,00	24,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Resto de ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	12,77	0,00	11,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Figura 17. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades transmisibles en Mujeres, municipio Alcalá 2005 - 2020



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

Neoplasias

AMBOS SEXOS

Para el año 2020 en la mortalidad ajustada para ambos sexos, se presenta como primera causa es el Tumor maligno de la mama de la mujer con una tasa de 47,77 teniendo un incremento notorio respecto al año anterior. El segundo lugar está para los tumores malignos de la próstata con una tasa de 27,36.

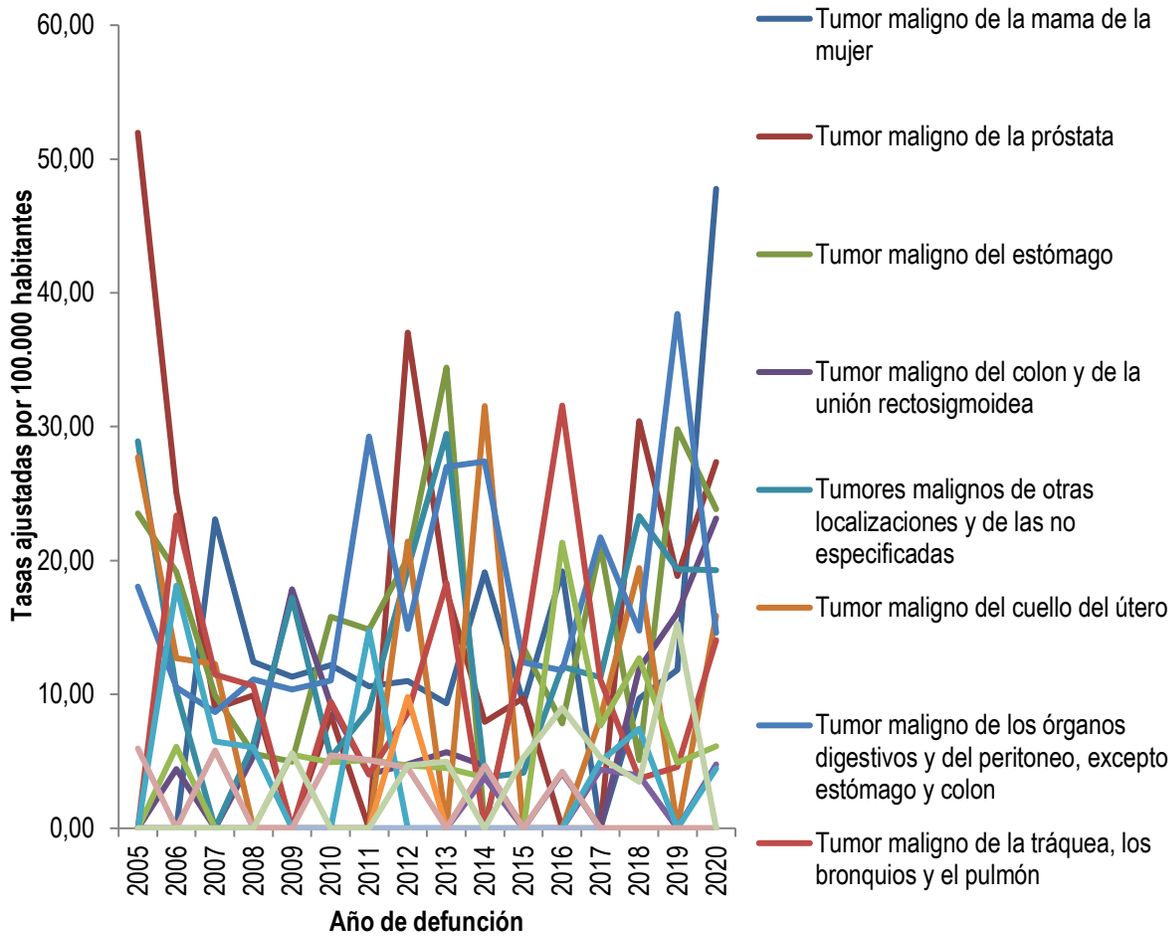
Tabla 31. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias ambos sexos del municipio Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tumor maligno de la mama de la mujer	0,00	0,00	23,10	12,43	11,33	12,18	10,59	11,00	9,34	19,12	9,32	19,21	0,00	9,71	11,83	47,77
Tumor maligno de la próstata	51,96	25,06	8,93	9,93	0,00	8,48	0,00	37,03	17,79	7,95	9,74	0,00	0,00	30,42	18,85	27,36
Tumor maligno del estómago	23,51	19,16	9,93	5,57	5,00	15,78	14,86	20,18	34,42	0,00	13,49	7,82	21,12	5,10	29,81	23,82
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	0,00	4,44	0,00	5,38	17,85	9,21	4,02	4,78	5,71	4,67	0,00	4,16	0,00	11,91	16,07	23,14
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	28,89	10,27	0,00	6,27	17,24	5,31	8,87	19,35	29,47	3,80	4,17	12,07	11,29	23,31	19,34	19,30
Tumor maligno del cuello del útero	27,74	12,70	12,28	0,00	0,00	0,00	0,00	21,42	0,00	31,54	0,00	0,00	8,22	19,42	0,00	15,88
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	18,05	10,51	8,68	11,12	10,36	11,05	29,26	14,90	27,00	27,39	12,40	11,80	21,74	14,77	38,43	14,60
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	0,00	23,35	11,47	10,63	0,00	9,45	4,02	8,63	18,35	0,00	13,31	31,58	11,08	3,71	4,59	14,06
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0,00	6,07	0,00	0,00	5,51	4,95	5,08	4,69	4,52	3,80	0,00	21,34	7,66	12,72	4,91	6,12
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,80	0,00	0,00	4,38	3,97	0,00	4,77
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	0,00	18,12	6,47	6,07	0,00	0,00	14,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98	7,46	0,00	4,45
Tumor maligno del cuerpo del útero	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno del útero, parte no especificada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leucemia	5,97	0,00	5,81	0,00	0,00	5,47	5,08	4,51	0,00	4,67	0,00	4,21	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	0,00	0,00	0,00	5,61	0,00	0,00	4,69	4,97	0,00	5,32	8,98	5,31	3,49	15,28	0,00

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



Figura 18. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias ambos sexos del municipio Alcalá, 2005 – 2020.



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

HOMBRES

En los hombres se observa para el año 2020 se presentó como primera causa de mortalidad el Tumor maligno de la próstata con una tasa de 27,36, incrementándose significativamente frente al año anterior.

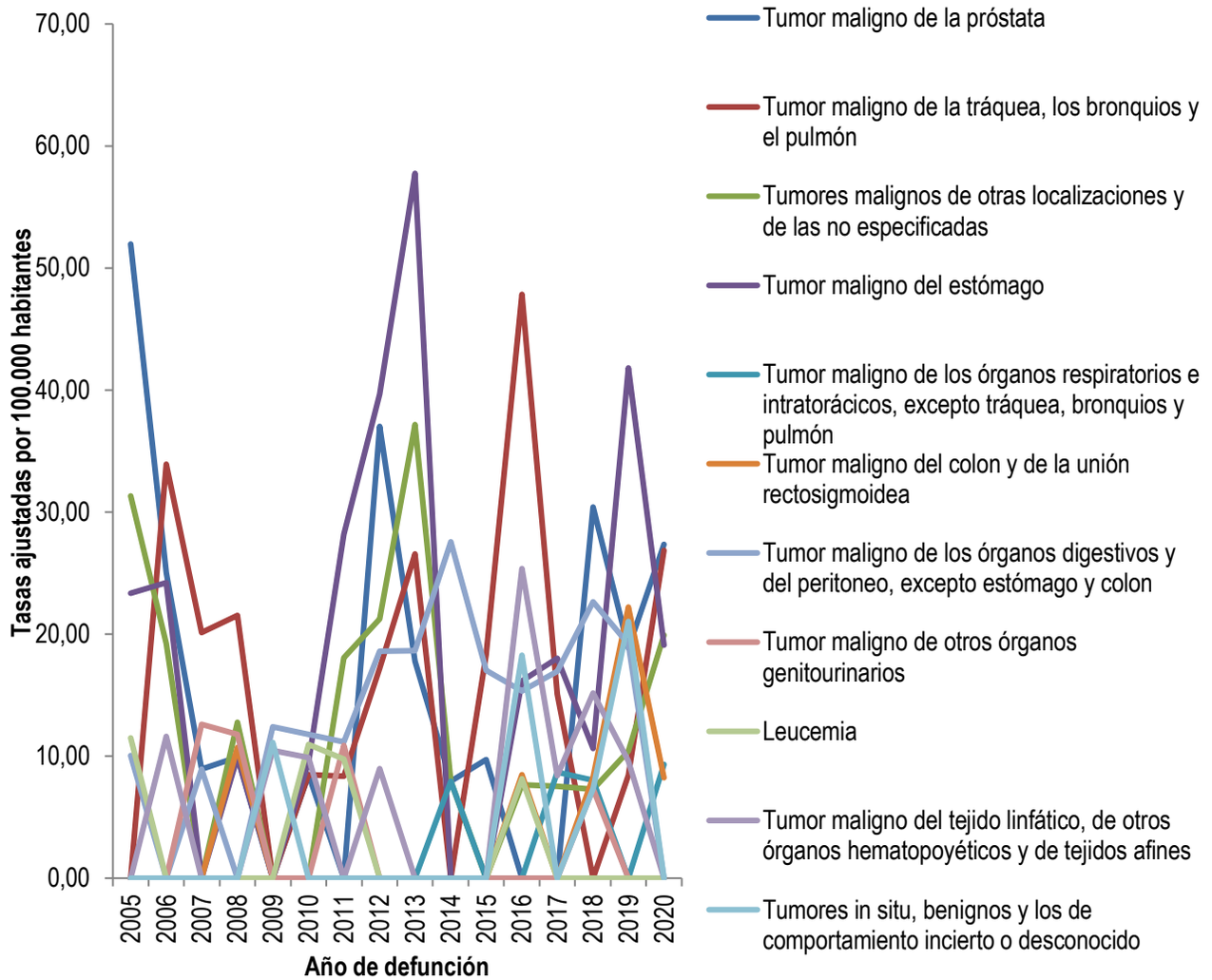
Tabla 32. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en hombres del municipio Alcalá, 2005 – 2020.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tumor maligno de la próstata	51,96	25,06	8,93	9,93	0,00	8,48	0,00	37,03	17,79	7,95	9,74	0,00	0,00	30,42	18,85	27,36
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	0,00	33,93	20,13	21,54	0,00	8,48	8,34	17,20	26,55	0,00	18,32	47,84	15,09	0,00	8,44	26,84
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	31,31	19,22	0,00	12,77	0,00	0,00	18,05	21,26	37,17	7,95	0,00	7,67	7,51	7,27	10,41	19,90
Tumor maligno del estómago	23,37	24,23	0,00	9,93	0,00	9,50	28,19	39,66	57,76	0,00	0,00	16,16	18,01	10,61	41,80	19,10
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,95	0,00	0,00	8,68	8,01	0,00	9,32
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	0,00	0,00	0,00	10,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,49	0,00	8,26	22,22	8,25
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	10,07	0,00	8,93	0,00	12,38	11,79	11,17	18,61	18,66	27,57	17,03	15,33	16,96	22,67	19,18	0,00
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	0,00	0,00	12,61	11,77	0,00	0,00	10,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,33	0,00	0,00
Leucemia	11,50	0,00	0,00	0,00	0,00	10,94	9,76	0,00	0,00	0,00	0,00	8,15	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0,00	11,63	0,00	0,00	10,47	9,87	0,00	8,99	0,00	0,00	0,00	25,37	8,40	15,19	9,61	0,00
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,26	0,00	7,33	21,04	0,00

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



Figura 19. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en hombres del municipio Alcalá, 2005 – 2020



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

MUJERES

En las mujeres se observa que el año 2020 fue el de más incidencia frente a Tumor maligno de la mama de la mujer con una tasa de 47,77 con un aumento respecto a los dos últimos años de estudio.

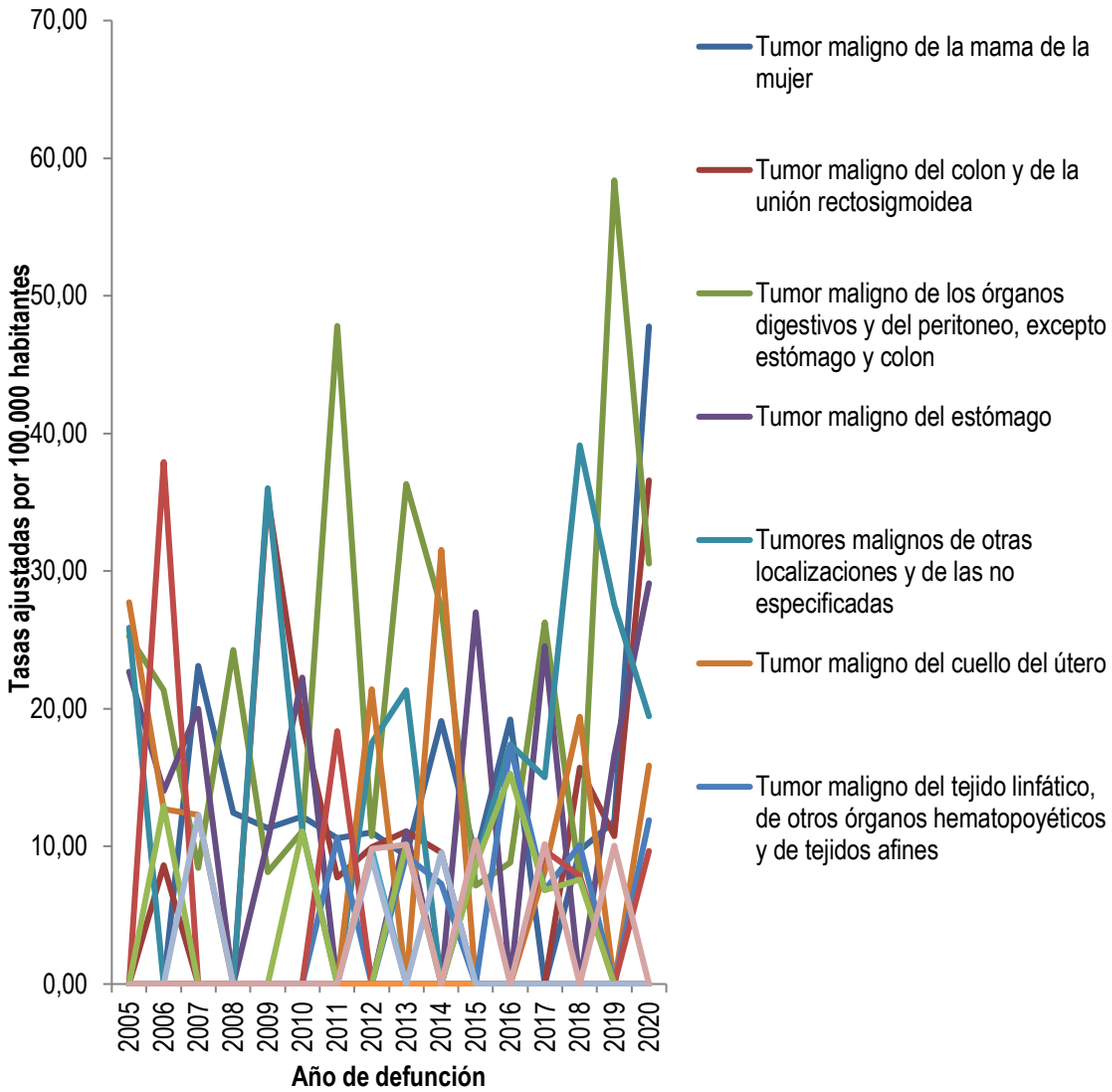
Tabla 33. Mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Tumor maligno de la mama de la mujer	0,00	0,00	23,10	12,43	11,33	12,18	10,59	11,00	9,34	19,12	9,32	19,21	0,00	9,71	11,83	47,77
Tumor maligno del colon y de la unión rectosigmoidea	0,00	8,63	0,00	0,00	35,43	19,00	7,74	9,92	11,10	9,55	0,00	0,00	0,00	15,73	10,73	36,59
Tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	25,28	21,33	8,44	24,27	8,12	11,09	47,81	10,76	36,33	27,37	7,16	8,84	26,26	7,71	58,39	30,56
Tumor maligno del estómago	22,71	14,04	20,01	0,00	10,37	22,27	0,00	0,00	11,10	0,00	27,02	0,00	24,55	0,00	16,59	29,12
Tumores malignos de otras localizaciones y de las no especificadas	25,88	0,00	0,00	0,00	36,02	11,16	0,00	17,51	21,33	0,00	8,65	17,40	15,03	39,13	27,54	19,44
Tumor maligno del cuello del útero	27,74	12,70	12,28	0,00	0,00	0,00	0,00	21,42	0,00	31,54	0,00	0,00	8,22	19,42	0,00	15,88
Tumor maligno del tejido linfático, de otros órganos hematopoyéticos y de tejidos afines	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,59	0,00	9,27	7,29	0,00	17,30	6,80	10,08	0,00	11,91
Tumor maligno de otros órganos genitourinarios	0,00	37,93	0,00	0,00	0,00	0,00	18,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,70	7,86	0,00	9,68
Tumor maligno de la tráquea, los bronquios y el pulmón	0,00	12,93	0,00	0,00	0,00	11,10	0,00	0,00	10,14	0,00	8,65	15,28	6,80	7,59	0,00	0,00
Tumor maligno de los órganos respiratorios e intratorácicos, excepto tráquea, bronquios y pulmón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno del cuerpo del útero	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumor maligno del útero, parte no especificada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Leucemia	0,00	0,00	12,26	0,00	0,00	0,00	0,00	9,19	0,00	9,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores in situ, benignos y los de comportamiento incierto o desconocido	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,81	10,14	0,00	10,44	0,00	10,17	0,00	10,07	0,00

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



Figura 20. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las neoplasias en mujeres del municipio de Alcalá 2005 – 2020



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

Enfermedades del sistema circulatorio
Ambos Sexos

Las enfermedades isquémicas del corazón ocupan el primer lugar de mortalidad por enfermedades isquémicas del corazón en ambos sexos, cuyo pico más alto es en el año 2020 con una tasa de 159,56. En segundo lugar se encuentran las enfermedades cerebrovasculares alcanzando tasa 28,29 teniendo una disminución considerable respecto al año anterior.

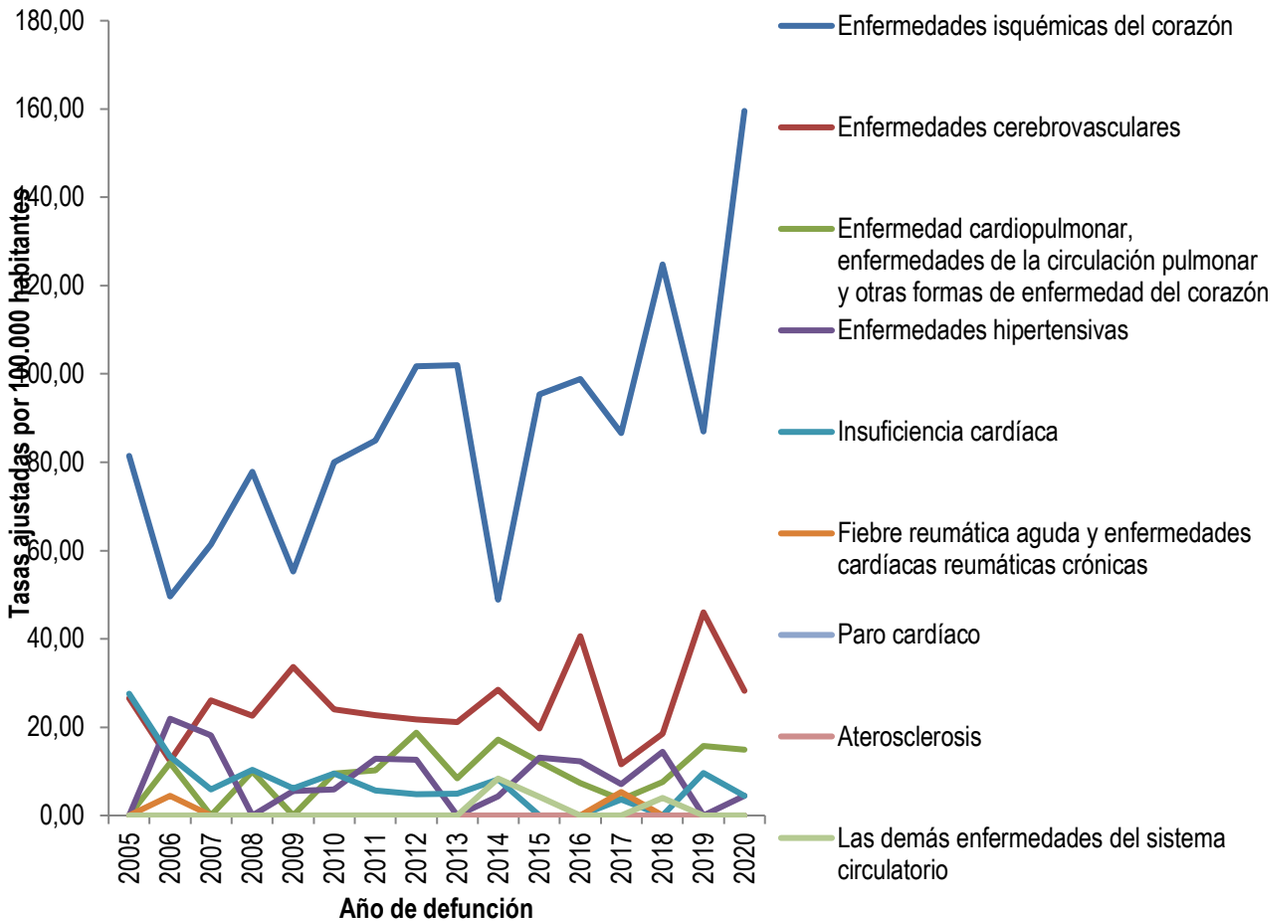
Tabla 34. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Enfermedades isquémicas del corazón	81,48	49,62	61,37	77,78	55,29	80,04	84,94	101,71	101,94	48,87	95,33	98,90	86,59	124,83	86,99	159,56
Enfermedades cerebrovasculares	26,51	12,37	26,07	22,63	33,66	24,02	22,69	21,81	21,10	28,53	19,73	40,63	11,60	18,48	46,00	28,29
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	0,00	11,90	0,00	9,93	0,00	9,45	10,26	18,75	8,39	17,15	12,16	7,31	3,57	7,54	15,75	14,91
Enfermedades hipertensivas	0,00	21,91	18,15	0,00	5,51	5,93	12,92	12,66	0,00	4,37	13,09	12,31	7,14	14,44	0,00	4,45
Insuficiencia cardíaca	27,58	13,32	5,92	10,33	6,18	9,45	5,65	4,83	4,97	8,17	0,00	0,00	3,57	0,00	9,65	4,45
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	4,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,31	0,00	0,00	0,00
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aterosclerosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,37	4,26	0,00	0,00	3,97	0,00	0,00

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



Figura 21. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

HOMBRES

Para los hombres, son las enfermedades isquémicas del corazón las que ocupan el primer lugar de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio, cuyo pico más alto es en el año 2020 con una tasa de 182,76. En segundo lugar se encuentran las enfermedades cerebrovasculares con una tasa de 18,19.

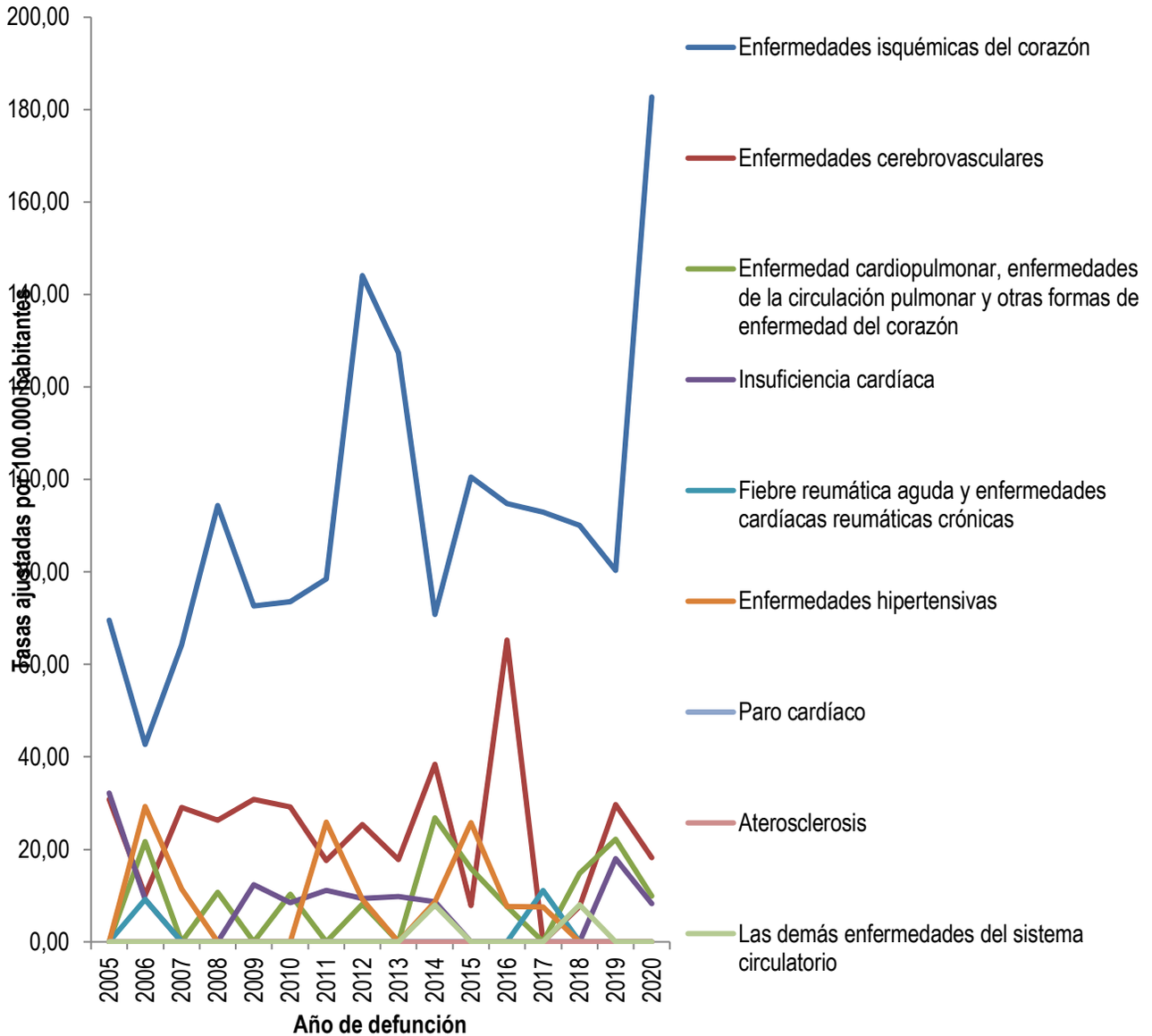
Tabla 35. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Enfermedades isquémicas del corazón	69,53	42,70	64,26	94,40	72,62	73,58	78,47	144,14	127,46	70,84	100,56	94,81	93,00	90,13	80,32	182,76
Enfermedades cerebrovasculares	30,86	10,07	29,07	26,34	30,84	29,21	17,55	25,41	17,80	38,37	7,82	65,28	0,00	7,60	29,65	18,19
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	0,00	21,70	0,00	10,74	0,00	10,36	0,00	8,21	0,00	26,83	15,86	7,67	0,00	14,87	22,17	9,93
Insuficiencia cardíaca	32,19	9,15	0,00	0,00	12,38	8,48	11,17	9,40	9,77	8,69	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	8,25
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	9,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11	0,00	0,00	0,00
Enfermedades hipertensivas	0,00	29,28	11,45	0,00	0,00	0,00	25,90	9,21	0,00	8,69	25,80	7,67	7,51	0,00	0,00	0,00
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Aterosclerosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,95	0,00	0,00	0,00	8,01	0,00	0,00

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



Figura 22. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

MUJERES

Para las mujeres, son las enfermedades isquémicas del corazón ocupan el primer lugar de mortalidad por enfermedades del sistema circulatorio, cuyo pico más alto es en el año 2018 con una tasa de 157,03 y para el año 2020 la tasa es de 139,18. En segundo lugar, se encuentran las Enfermedades cerebrovasculares con una tasa de 39,74.

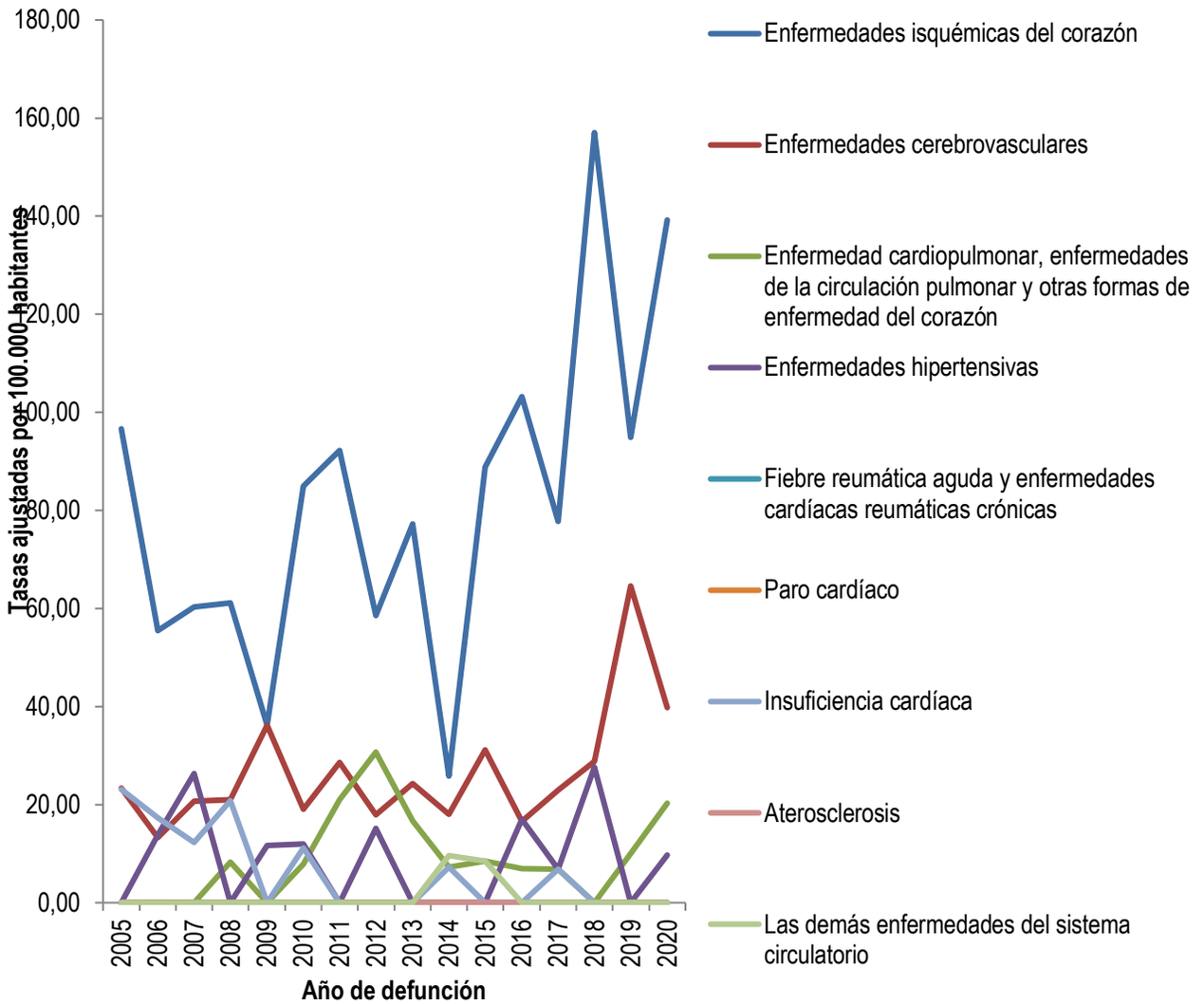
Tabla 36. Mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Enfermedades isquémicas del corazón	96,6 2	55,4 6	60,3 5	61,1 2	36,1 6	84,9 0	92,1 9	58,5 1	77,2 0	25,8 2	88,8 0	103,1 6	77,7 5	157,0 3	94,9 1	139,1 8
Enfermedades cerebrovasculares	23,3 2	13,2 7	20,7 1	20,9 6	36,1 6	19,0 0	28,5 7	17,9 2	24,2 9	18,0 1	31,2 0	16,63	22,9 7	28,76	64,5 8	39,74
Enfermedad cardiopulmonar, enfermedades de la circulación pulmonar y otras formas de enfermedad del corazón	0,00	0,00	0,00	8,30	0,00	7,91	21,0 4	30,7 0	16,7 1	7,29	8,44	6,99	6,80	0,00	10,0 7	20,31
Enfermedades hipertensivas	0,00	13,8 2	26,3 7	0,00	11,6 5	11,9 4	0,00	15,1 8	0,00	0,00	0,00	17,01	6,80	27,63	0,00	9,68
Fiebre reumática aguda y enfermedades cardíacas reumáticas crónicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Paro cardíaco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Insuficiencia cardíaca	23,1 2	17,2 6	12,2 8	20,8 2	0,00	11,1 0	0,00	0,00	0,00	7,29	0,00	0,00	6,80	0,00	0,00	0,00
Aterosclerosis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Las demás enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	8,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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



Figura 23. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las enfermedades del sistema circulatorio en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal

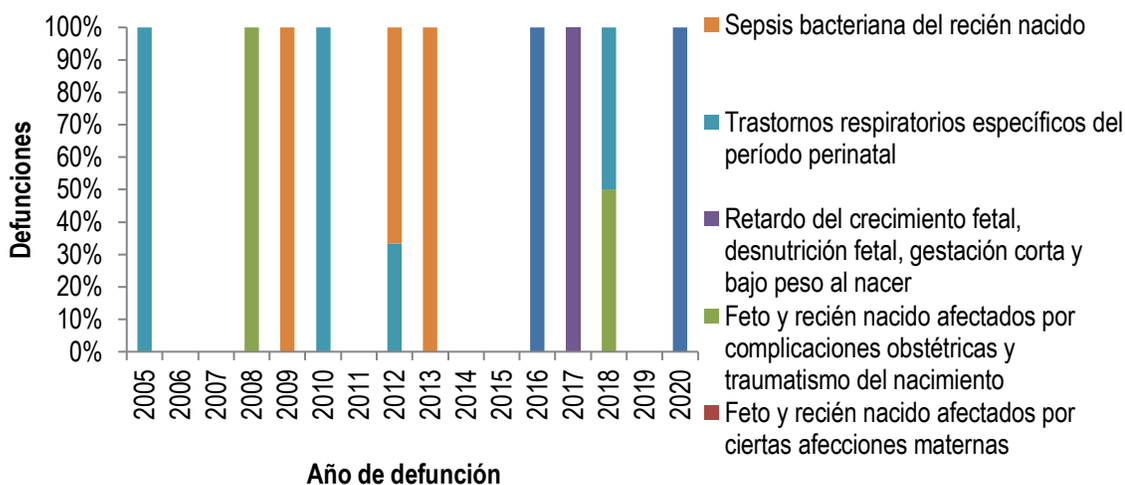
AMBOS SEXOS

Tabla 37. Casos de muerte por enfermedades Originadas en el periodo Perinatal en ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, gestación corta y bajo peso al nacer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Sepsis bacteriana del recién nacido	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Figura 24. Casos de muerte para ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

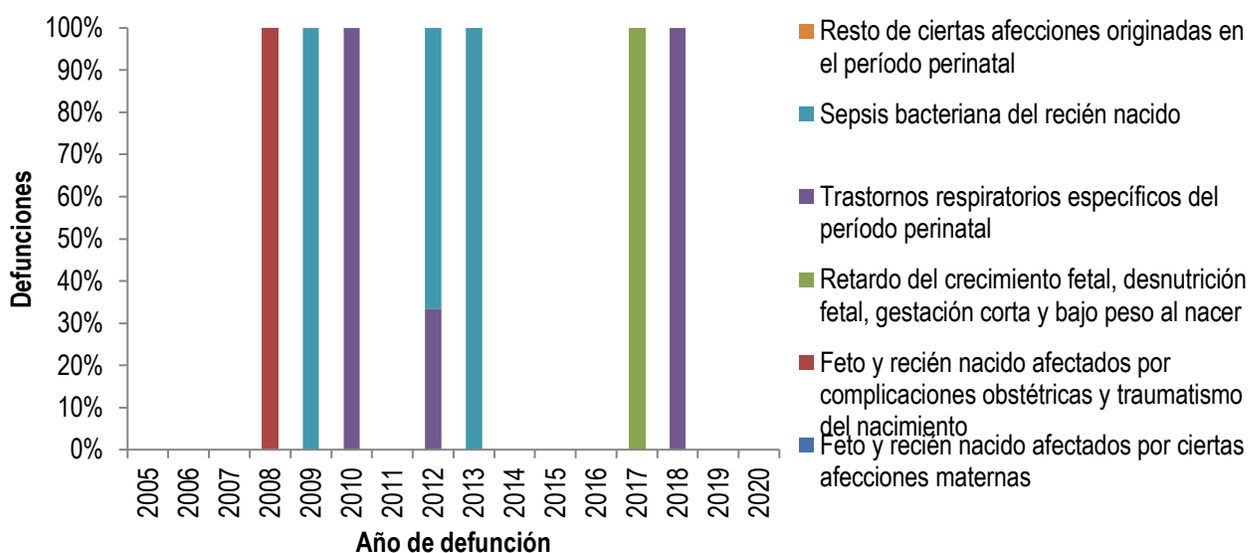
HOMBRES

Tabla 38. Casos de muerte por enfermedades Originadas en el periodo Perinatal en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, gestación corta y bajo peso al nacer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Sepsis bacteriana del recién nacido	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Figura 25. Casos de muerte por ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

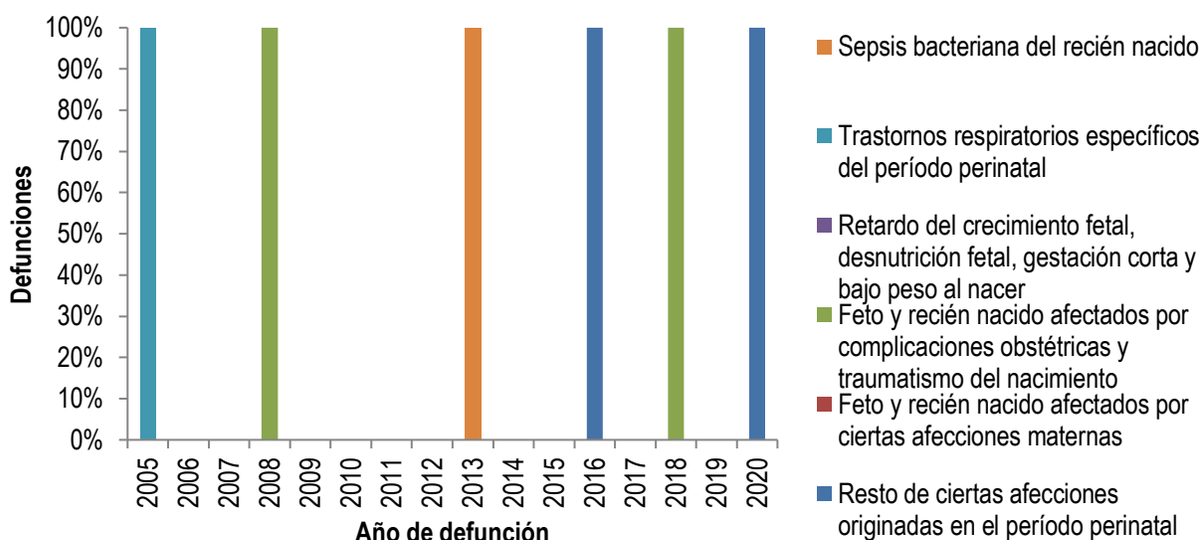
MUJERES

Tabla 39. Casos de muerte para las enfermedades Originadas en el periodo Perinatal en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Feto y recién nacido afectados por ciertas afecciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Feto y recién nacido afectados por complicaciones obstétricas y traumatismo del nacimiento	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Retardo del crecimiento fetal, desnutrición fetal, gestación corta y bajo peso al nacer	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sepsis bacteriana del recién nacido	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Figura 26. Casos de muerte para ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

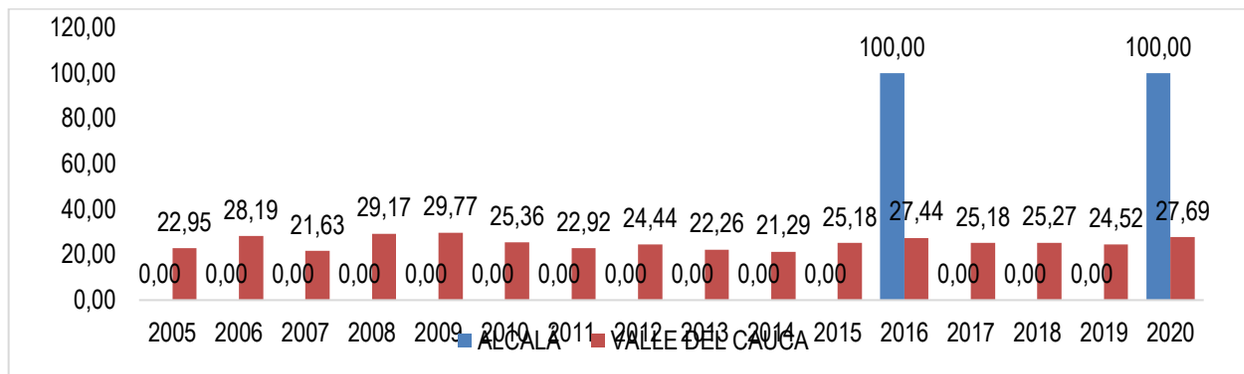


Fuente: Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Base de datos de estadísticas vitales, disponible en el cubo de Estadísticas Vitales-Defunciones del SISPRO

Porcentaje de mortalidad por ciertas afecciones originadas del periodo perinatal

Para el año 2020, del total de casos de muertes del periodo perinatal en el municipio de Alcalá es de 100. En los años de estudio solo se presentaron casos en el año 2016.

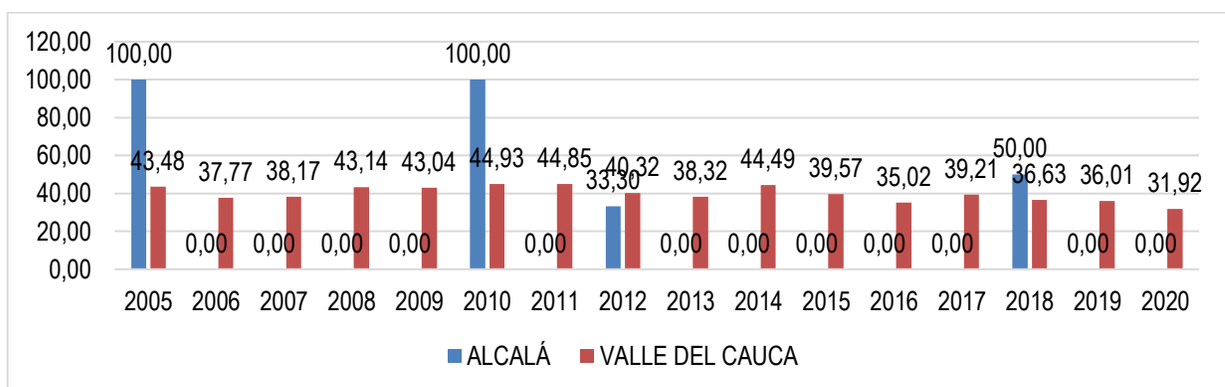
Figura 27. Porcentaje de mortalidad por resto de ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

Porcentaje de mortalidad por trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal

Figura 28. Porcentaje de mortalidad por trastornos respiratorios específicos del periodo perinatal del departamento del Valle del Cauca, 2005 – 2020



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

Causas externas

AMBOS SEXOS

La principal causa de mortalidad por causas externas para el año 2020 son las agresiones (homicidios) con una tasa de 82,68. El pico más alto fue en el año 2005 con una tasa de 136,22.

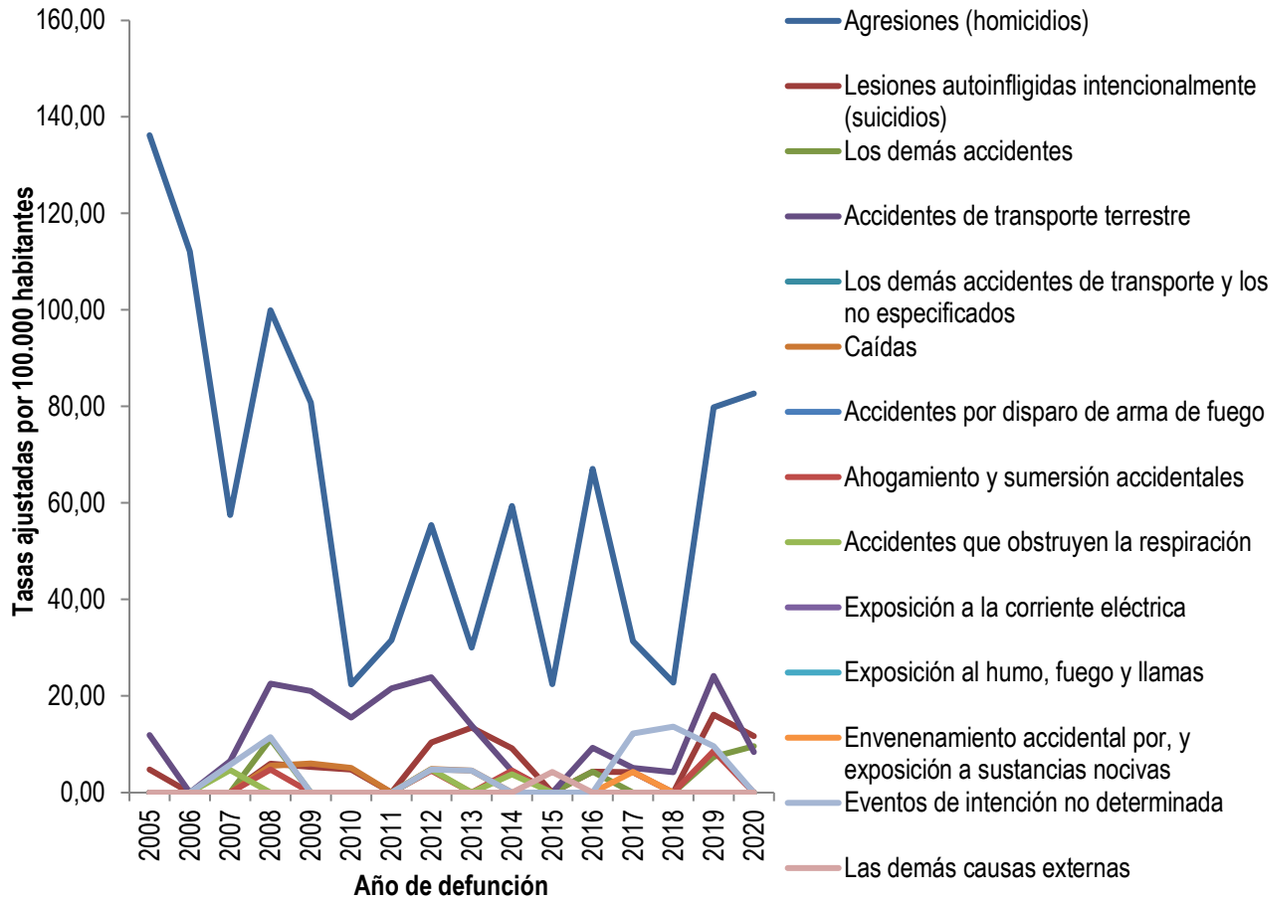
**Tabla 40. Mortalidad por causas externas de morbilidad y mortalidad, en ambos sexos del municipio Alcalá, 2005
– 2020**

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Agresiones (homicidios)	136,22	112,13	57,51	99,94	80,79	22,42	31,55	55,41	30,04	59,42	22,51	67,05	31,42	22,83	79,85	82,68
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	4,77	0,00	0,00	5,97	5,35	4,81	0,00	10,42	13,46	9,13	0,00	4,38	4,27	0,00	16,14	11,72
Los demás accidentes	0,00	0,00	0,00	11,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,33	0,00	0,00	7,37	9,61
Accidentes de transporte terrestre	11,93	0,00	6,53	22,54	21,05	15,57	21,55	23,92	13,92	4,41	0,00	9,28	5,14	4,23	24,18	8,45
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caidas	0,00	0,00	0,00	5,57	6,03	5,12	0,00	4,88	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	0,00	0,00	0,00	4,81	0,00	0,00	0,00	4,57	0,00	4,56	0,00	0,00	0,00	0,00	8,62	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	0,00	0,00	4,70	0,00	0,00	0,00	0,00	4,80	0,00	3,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00
Eventos de intención no determinada	0,00	0,00	5,74	11,52	0,00	0,00	0,00	4,78	4,52	0,00	0,00	0,00	12,29	13,66	9,65	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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



Figura 29. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las causas externas en ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

Hombres

En los hombres las causas externas representadas en los homicidios (167,65), presentan la incidencia más elevada de todos los subgrupos de causas en el año 2020, teniendo un incremento considerable respecto al año anterior.



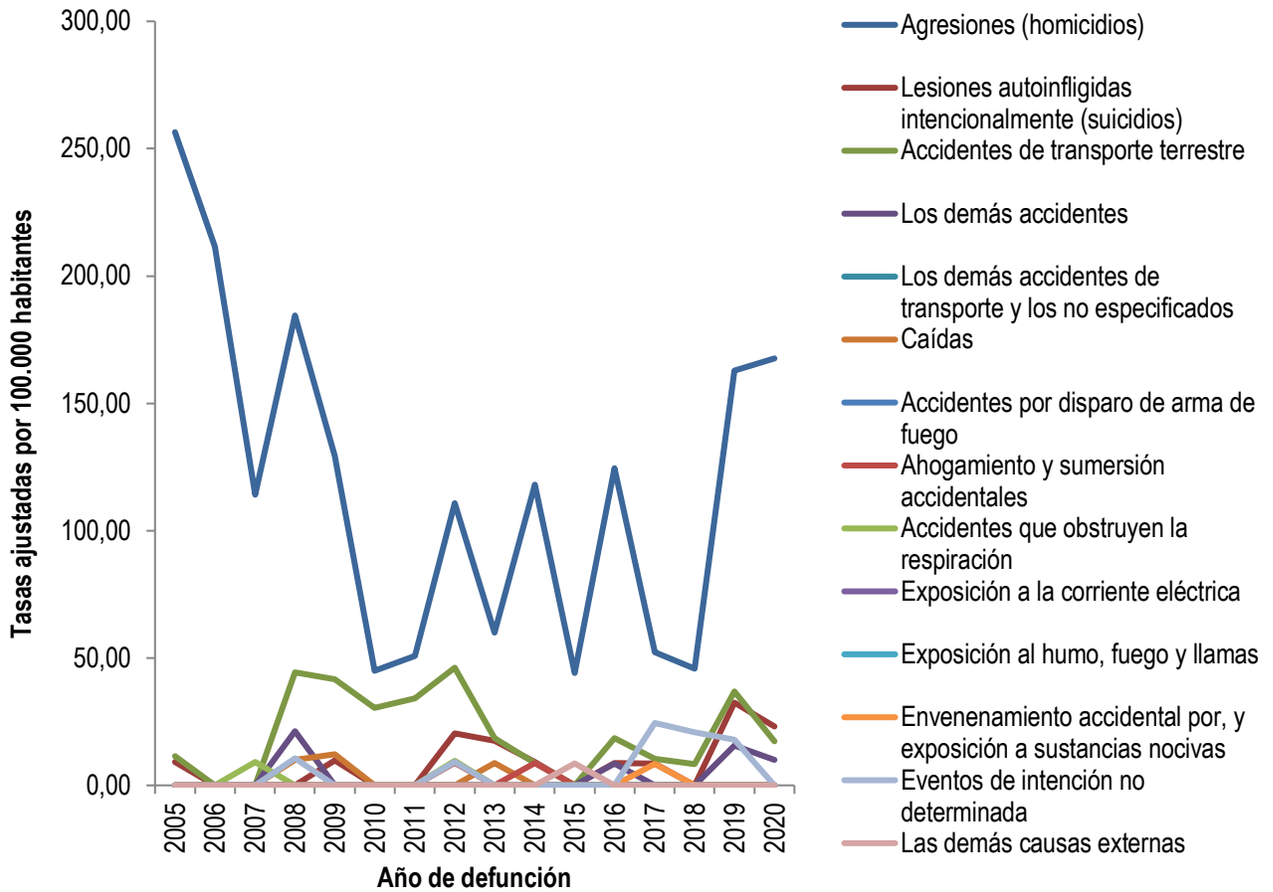
Tabla 41. Mortalidad por causas externas en hombres del municipio Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Agresiones (homicidios)	256,47	211,57	114,09	184,44	129,33	45,07	50,73	110,70	59,89	118,02	44,10	124,59	52,32	45,92	162,77	167,65
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	9,25	0,00	0,00	0,00	9,74	0,00	0,00	20,47	17,57	9,21	0,00	8,69	8,47	0,00	32,48	23,14
Accidentes de transporte terrestre	11,50	0,00	0,00	44,45	41,67	30,33	34,11	46,20	18,48	8,80	0,00	18,56	10,36	8,40	36,94	17,31
Los demás accidentes	0,00	0,00	0,00	21,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,54	0,00	0,00	15,73	9,93
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caídas	0,00	0,00	0,00	9,93	12,22	0,00	0,00	0,00	8,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,88	0,00	8,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	0,00	0,00	9,19	0,00	0,00	0,00	0,00	9,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,45	0,00	0,00	0,00
Eventos de intención no determinada	0,00	0,00	0,00	10,63	0,00	0,00	0,00	9,21	0,00	0,00	0,00	0,00	24,49	20,81	18,00	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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



Figura 30. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las causas externas en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

Mujeres

En el año 2020 la principal causa de muerte en este grupo son los demás accidentes con una tasa de 9,68 evidenciándose registros de mortalidad solo para el año en estudio.

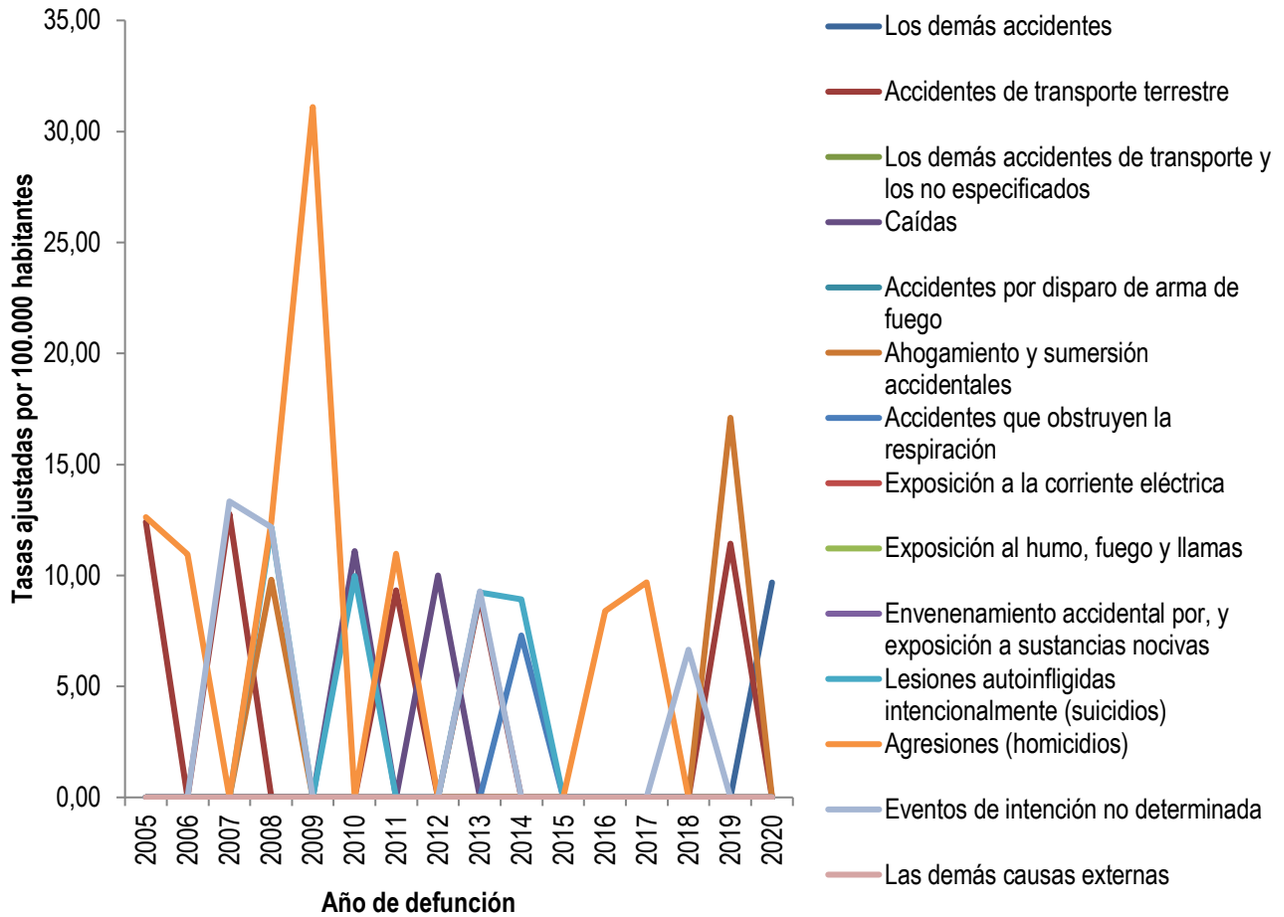
Tabla 42. Mortalidad ajustada por edad para las causas externas en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Los demás accidentes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,68
Accidentes de transporte terrestre	12,40	0,00	12,77	0,00	0,00	0,00	9,34	0,00	9,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,43	0,00
Los demás accidentes de transporte y los no especificados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Caídas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,09	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Accidentes por disparo de arma de fuego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ahogamiento y sumersión accidentales	0,00	0,00	0,00	9,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,10	0,00
Accidentes que obstruyen la respiración	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición a la corriente eléctrica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exposición al humo, fuego y llamas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Envenenamiento accidental por, y exposición a sustancias nocivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lesiones autoinfligidas intencionalmente (suicidios)	0,00	0,00	0,00	12,16	0,00	9,98	0,00	0,00	9,24	8,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Agresiones (homicidios)	12,63	10,95	0,00	12,43	31,10	0,00	10,97	0,00	0,00	0,00	0,00	8,40	9,70	0,00	0,00	0,00
Eventos de intención no determinada	0,00	0,00	13,33	12,16	0,00	0,00	0,00	0,00	9,27	0,00	0,00	0,00	0,00	6,65	0,00	0,00
Las demás causas externas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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



Figura 31. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las causas externas en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

Las demás causas

Ambos Sexos

Dentro de las demás causas de mortalidad se destacan el resto de enfermedades del sistema digestivo con una tasa de 23,34, seguido de diabetes mellitus con una tasa de 22,64.



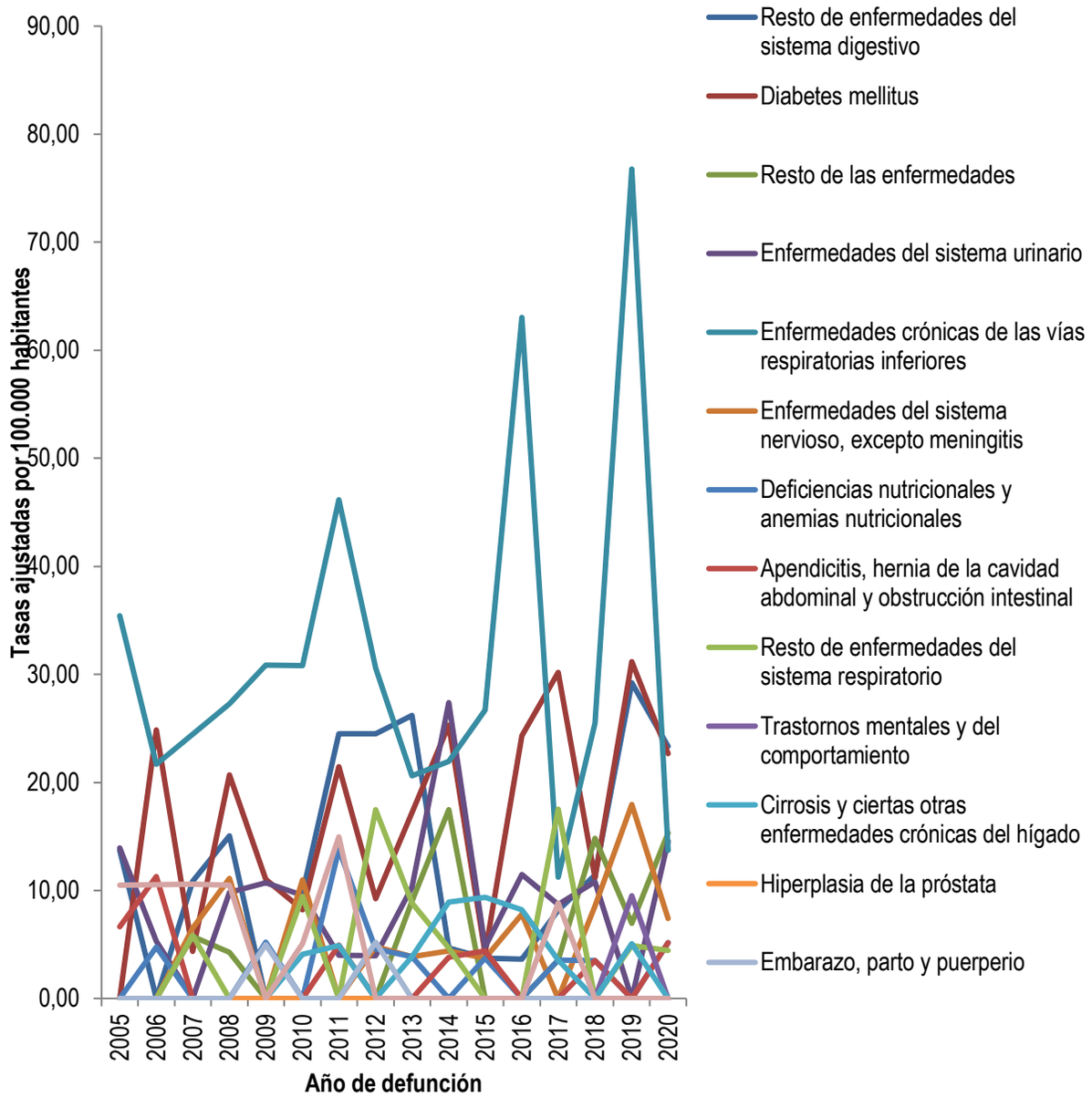
Tabla 43. Mortalidad ajustada por edad para las demás causas en ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Resto de enfermedades del sistema digestivo	13,73	0,00	10,83	15,06	0,00	9,78	24,49	24,49	26,20	4,67	3,74	3,66	8,17	11,45	29,22	23,34
Diabetes mellitus	0,00	24,87	4,34	20,68	11,03	8,18	21,44	9,23	17,22	25,29	4,17	24,34	30,19	11,17	31,18	22,64
Resto de las enfermedades	0,00	0,00	5,74	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	9,03	17,48	0,00	0,00	3,57	14,83	6,96	15,34
Enfermedades del sistema urinario	13,94	5,28	0,00	9,83	10,70	9,56	4,02	3,94	10,33	27,38	4,76	11,48	8,71	10,82	0,00	14,58
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	35,42	21,69	24,43	27,25	30,86	30,82	46,15	30,58	20,61	21,93	26,68	63,03	11,23	25,47	76,77	13,73
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	0,00	6,49	11,14	0,00	10,97	0,00	4,82	3,86	4,41	3,74	7,79	0,00	8,54	17,96	7,42
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	0,00	4,74	0,00	0,00	5,19	0,00	13,79	4,57	3,86	0,00	3,74	0,00	3,57	3,49	0,00	5,15
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	6,65	11,29	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	0,00	0,00	3,80	4,39	0,00	0,00	3,49	0,00	5,15
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	5,85	0,00	0,00	9,45	0,00	17,47	8,84	4,67	0,00	0,00	17,52	0,00	4,91	4,45
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,50	0,00
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,09	4,89	0,00	3,86	8,93	9,37	8,22	3,57	0,00	5,06	0,00
Hiperplasia de la próstata	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Embarazo, parto y puerperio	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	5,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	10,50	10,55	10,57	10,50	0,00	5,09	14,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,84	0,00	0,00	0,00

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



Figura 32. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las demás causas en ambos sexos del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

Hombres

En este subgrupo para los hombres el primer lugar es para el resto de enfermedades del sistema digestivo con una tasa de 18,01, seguido por diabetes mellitus con una tasa de 17,42.

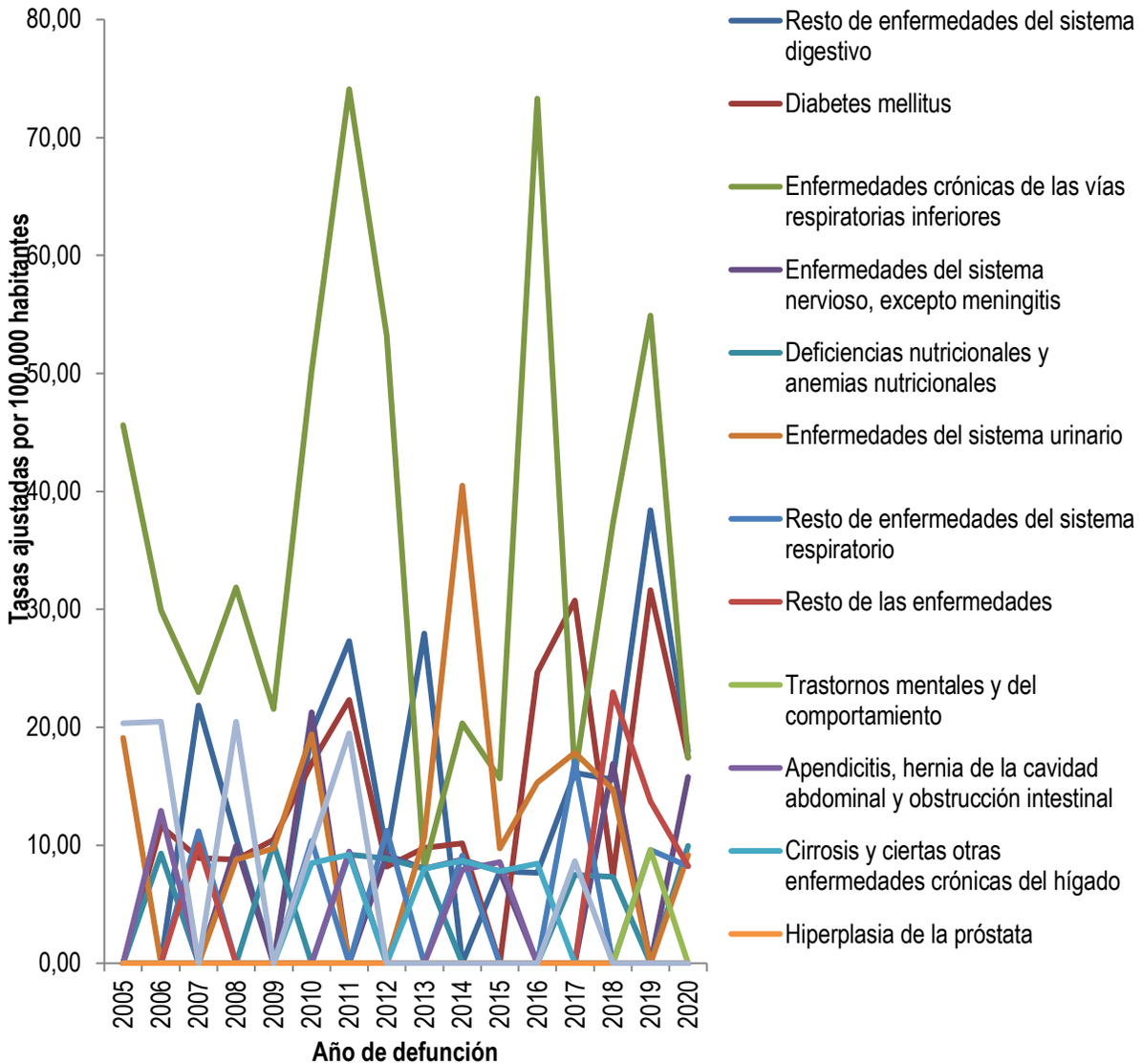
Tabla 44. Mortalidad ajustada por edad para las demás causas en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Resto de enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	21,86	10,63	0,00	19,59	27,29	9,40	27,95	0,00	7,82	7,67	16,14	15,59	38,40	18,01
Diabetes mellitus	0,00	11,63	8,93	8,78	10,47	16,97	22,32	8,21	9,77	10,18	0,00	24,65	30,77	7,38	31,63	17,42
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	45,63	29,93	22,99	31,88	21,57	50,23	74,09	53,23	8,03	20,37	15,65	73,29	15,91	37,27	54,90	17,42
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	0,00	0,00	9,93	0,00	21,28	0,00	9,19	8,03	8,80	7,82	0,00	0,00	16,89	0,00	15,81
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	0,00	9,30	0,00	0,00	10,13	0,00	9,21	8,88	8,03	0,00	0,00	0,00	7,51	7,33	0,00	9,93
Enfermedades del sistema urinario	19,11	0,00	0,00	8,78	9,74	19,42	0,00	0,00	10,63	40,49	9,74	15,33	17,87	14,71	0,00	9,17
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	11,21	0,00	0,00	10,36	0,00	11,26	0,00	9,14	0,00	0,00	17,13	0,00	9,61	8,25
Resto de las enfermedades	0,00	0,00	10,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,98	13,74	8,25
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,61	0,00
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	0,00	12,93	0,00	0,00	0,00	0,00	9,46	0,00	0,00	7,95	8,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	9,21	0,00	8,03	8,69	7,82	8,46	0,00	0,00	0,00	0,00
Hiperplasia de la próstata	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	20,37	20,49	0,00	20,46	0,00	9,96	19,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,66	0,00	0,00	0,00

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



Figura 33. Tasa de mortalidad ajustada por edad para las demás causas en hombres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

Mujeres

En este subgrupo para las mujeres comparten el primer lugar el resto de enfermedades del sistema digestivo con la tasa de 29,54 para el año 2020, teniendo un incremento considerable respecto al año anterior.

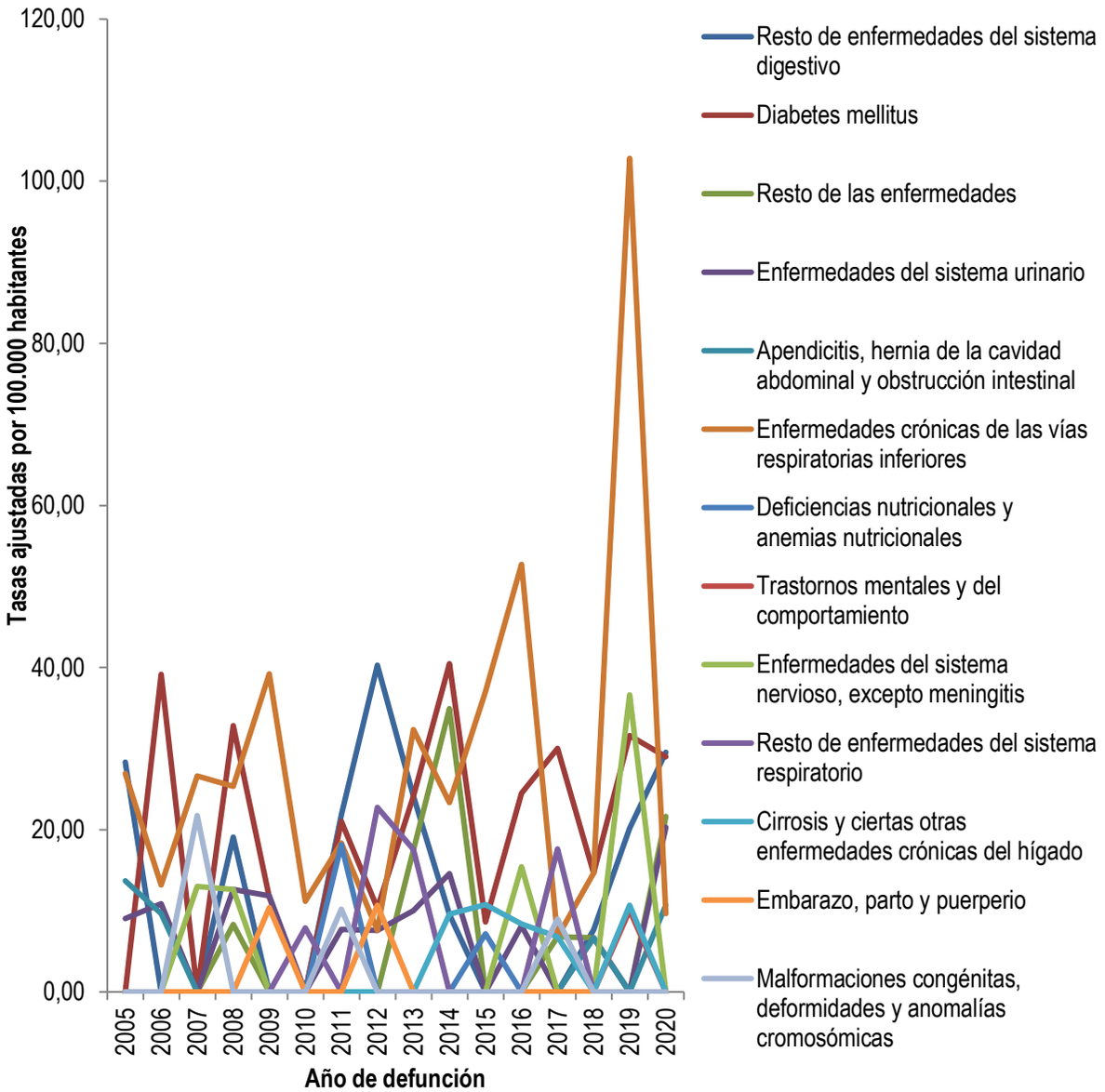
Tabla 45. Mortalidad ajustada por edad para las demás causas en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Resto de enfermedades del sistema digestivo	28,37	0,00	0,00	19,08	0,00	0,00	21,84	40,30	24,15	9,55	0,00	0,00	0,00	7,68	20,20	29,54
Diabetes mellitus	0,00	39,19	0,00	32,82	11,65	0,00	21,04	10,33	24,15	40,49	8,65	24,53	30,03	14,67	31,63	29,04
Resto de las enfermedades	0,00	0,00	0,00	8,30	0,00	0,00	0,00	0,00	17,48	34,95	0,00	0,00	6,80	6,65	0,00	21,67
Enfermedades del sistema urinario	9,04	10,88	0,00	12,67	11,88	0,00	7,74	7,59	10,05	14,59	0,00	8,17	0,00	6,65	0,00	20,31
Apendicitis, hernia de la cavidad abdominal y obstrucción intestinal	13,70	9,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,65	0,00	10,70
Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	26,92	13,17	26,62	25,33	39,21	11,16	18,37	7,59	32,36	23,38	37,07	52,76	6,80	14,67	102,83	9,68
Deficiencias nutricionales y anemias nutricionales	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,15	0,00	0,00	0,00	7,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,07	0,00
Enfermedades del sistema nervioso, excepto meningitis	0,00	0,00	13,04	12,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,45	0,00	0,00	36,63	0,00
Resto de enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,91	0,00	22,76	17,58	0,00	0,00	0,00	17,65	0,00	0,00	0,00
Cirrosis y ciertas otras enfermedades crónicas del hígado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	10,77	8,40	6,80	0,00	10,73	0,00
Embarazo, parto y puerperio	0,00	0,00	0,00	0,00	10,37	0,00	0,00	10,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	21,77	0,00	0,00	0,00	10,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,02	0,00	0,00	0,00

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



Figura 34. Mortalidad ajustada por edad para las demás causas en mujeres del municipio de Alcalá, 2005 – 2020



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

Plan Decenal De Salud Pública 2012-2021

En Alcalá, seis causas de muerte superan a los indicadores propuestos por el Departamento del Valle del Cauca marcados en rojo, como lo son: Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de mama, Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del cuello uterino, Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de la próstata, tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del estómago, Tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios)

Tabla 46. SemafORIZACIÓN de las tasas de mortalidad por causas específicas municipio Alcalá 2005-2020

Causa de muerte	VALLE DEL CAUCA	ALCALÁ	Comportamiento															
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por accidentes de transporte terrestre	15,20	8,45	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de mama	14,74	47,77	-	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↗	↗	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del cuello uterino	6,92	15,88	↘	↘	↘	-	-	-	↗	↘	↗	↘	-	↗	↗	↘	↗	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de la próstata	15,48	27,36	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	-	↗	↘	↗	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del estómago	9,70	23,82	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por diabetes mellitus	17,92	22,64	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↗	↘	↗	↘	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por lesiones autoinflingidas intencionalmente	4,71	11,72	↘	-	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↘	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por trastornos mentales y del comportamiento	3,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios)	49,93	82,68	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	
Tasa de mortalidad específica por edad por malaria	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedades transmisibles	30,35	43,84	↗	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↗	↘	↗	
Tasa de mortalidad específica por exposición a fuerzas de la naturaleza	0,22	0,00	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

2.1.3 Mortalidad materno – infantil y en la niñez

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

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

Tasas específicas de mortalidad en población menor de 1 año

Tabla 47. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (ambos sexos). Alcalá 2005 – 2020

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total															
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	4,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	4,35	0,00	0,00	10,75	6,06	3,33	0,00	17,24	10,15	0,00	0,00	5,68	5,71	12,74	0,00	5,62
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	8,70	9,90	10,36	10,75	0,00	6,67	9,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,43	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Tabla 48. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (hombres). Alcalá 2005 – 2020

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres															
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	12,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	8,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	9,71	12,20	23,26	0,00	32,97	9,35	0,00	0,00	0,00	11,63	12,20	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	16,00	16,81	0,00	19,42	0,00	11,63	10,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,63	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 49. Tasas de mortalidad en menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos, según grandes grupos (mujeres). Alcalá 2005 – 2020

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres														
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	12,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	12,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	12,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	9,52	0,00	0,00	12,05	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11	0,00	0,00	10,75	0,00	13,33	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	22,22	0,00	0,00	0,00	8,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,24	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	12,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Tasas específicas de mortalidad en población de 1 a 4 años

Tabla 50. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Alcalá 2005 – 2020

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total															
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	72,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61,46	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Tabla 51. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres). Alcalá 2005 – 2020

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres															
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	141,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 52. Tasas de mortalidad en menores de 1 a 4 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres). Alcalá 2005 – 2020

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres														
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,47	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	143,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Tasas específicas de mortalidad en población menor de 5 años

Tabla 53. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (ambos sexos). Alcalá 2005 – 2020

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Total																
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	59,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	58,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	59,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del oído y de la apófisis mastoideas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	58,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,83	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	59,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	59,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	59,28	0,00	0,00	118,48	58,55	114,81	0,00	165,38	108,17	0,00	0,00	50,92	49,88	97,66	0,00	91,83	
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas	118,55	119,12	119,26	118,48	0,00	57,41	168,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,75	0,00	0,00	0,00	
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	58,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

**Tabla 54. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (hombres).
Alcalá 2005 – 2020**

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Hombres															
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	114,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	114,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	115,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apópsis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	0,00	0,00	0,00	115,47	114,29	224,72	0,00	323,28	105,71	0,00	0,00	0,00	97,75	95,69	0,00	0,00
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalias cromosómicas	229,89	231,21	0,00	230,95	0,00	112,36	220,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97,75	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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 55. Tasas de mortalidad en menores de 5 años por 100.000 habitantes, según grandes grupos (mujeres).
Alcalá 2005 – 2020**

Causa de muerte según lista de tabulación para la mortalidad infantil y del niño	Mujeres															
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tumores (neoplasias)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema nervioso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del oído y de la apópsis mastoides	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema circulatorio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema respiratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	120,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,70	0,00	0,00
Enfermedades del sistema digestivo	0,00	0,00	0,00	121,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Enfermedades del sistema genitourinario	0,00	122,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal	122,40	0,00	0,00	121,65	0,00	0,00	0,00	0,00	110,74	0,00	0,00	103,95	0,00	99,70	0,00	194,55
Malformaciones congénitas, deformidades y anomalias cromosómicas	0,00	0,00	245,70	0,00	0,00	0,00	115,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,83	0,00	0,00	0,00
Signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio	0,00	0,00	0,00	0,00	120,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Todas las demás enfermedades	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Causas externas de morbilidad y mortalidad	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Número de muertes en menores de 5 años según grandes grupos de causas, Alcalá, periodo 2005 – 2021
Tabla 56. Número de muertes en menores de 5 años según grandes grupos de causas, Alcalá, periodo 2005 – 2021

Grandes causas de muerte	Sexo	Edad	Muertes 2005	Muertes 2006	Muertes 2007	Muertes 2008	Muertes 2009	Muertes 2010	Muertes 2011	Muertes 2012	Muertes 2013	Muertes 2016	Muertes 2017	Muertes 2018	Muertes 2020	Muertes 2021	Total Muertes		
01 - CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS	MASCULINO	De 01 a 04 años	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Total	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
04 - ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABÓLICAS	MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
05 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO	MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Total	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
08 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		De 01 a 04 años	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
09 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Total	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA GENITOURINARIO	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Total	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11 - CIERTAS AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERIODO PERINATAL	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	8	
		Total	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	8	
	MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	1	1	2	0	3	1			1	1	0	1	11	
		Total	0	0	0	1	1	2	0	3	1			1	1	0	1	11	
12 - MALFORMACIONES CONGÉNITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	
		Total	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	
	MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	2	2	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9	
		De 01 a 04 años			0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	1	
Total			2	2	0	2	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	10		
			2	2	2	2	0	1	3	0	0	0	2	0	0	0	14		
13 - SIGNOS, SÍNTOMAS Y HALLAZGOS ANORMALES CLÍNICOS Y DE LABORATORIO	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
15 - CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD Y MORTALIDAD	FEMENINO	De 01 a 04 años	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Total	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Total			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
Total			4	4	2	5	4	3	3	4	2	1	3	3	1	3	42		

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

Análisis por subgrupos de causas
Tabla 57. Muertes por ciertas enfermedades infecciosas y parasitarias en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.

Grandes causas de muerte	Subgrupo de causas de muerte	Sexo	Edad	Muer tes 2005	Muer tes 2006	Muer tes 2007	Muer tes 2008	Muer tes 2009	Muer tes 2010	Muer tes 2011	Muer tes 2012	Muer tes 2013	Muer tes 2014	Muer tes 2015	Muer tes 2016	Muer tes 2017	Muer tes 2018	Muer tes 2020	Muer tes 2021	Total Muer tes	
01 - CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS	01 - DIARREA Y GASTROENTERITIS DE PRESUNTO ORIGEN INFECCIOSO	MASCULINO	De 01 a 04 años	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Total	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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

Tabla 58. Muertes por ciertas enfermedades endocrinas, nutricionales y metabólicas en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.

Grandes causas de muerte	Subgrupo de causas de muerte	Sexo	Edad	Muer tes 2005	Muer tes 2006	Muer tes 2007	Muer tes 2008	Muer tes 2009	Muer tes 2010	Muer tes 2011	Muer tes 2012	Muer tes 2013	Muer tes 2014	Muer tes 2015	Muer tes 2016	Muer tes 2017	Muer tes 2018	Muer tes 2020	Muer tes 2021	Total Muer tes	
04 - ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABÓLICAS	01 - DESNUTRICIÓN Y OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES	MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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

Tabla 59. Muertes por enfermedades del sistema nervioso en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.

Grandes causas de muerte	Subgrupo de causas de muerte	Sexo	Edad	Muer tes 2005	Muer tes 2006	Muer tes 2007	Muer tes 2008	Muer tes 2009	Muer tes 2010	Muer tes 2011	Muer tes 2012	Muer tes 2013	Muer tes 2014	Muer tes 2015	Muer tes 2016	Muer tes 2017	Muer tes 2018	Muer tes 2020	Muer tes 2021	Total Muer tes	
05 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO	01 - MENINGITIS	MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Total	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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



Tabla 60. Muertes por enfermedades del sistema respiratorio en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.

Grandes causas de muerte	Subgrupo de causas de muerte	Sexo	Edad	Muer tes 2005	Muer tes 2006	Muer tes 2007	Muer tes 2008	Muer tes 2009	Muer tes 2010	Muer tes 2011	Muer tes 2012	Muer tes 2013	Muer tes 2014	Muer tes 2015	Muer tes 2016	Muer tes 2017	Muer tes 2018	Muer tes 2020	Muer tes 2021	Total Muer tes	
08 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	01 - NEUMONÍA	FEMENINO	De 01 a 04 años	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
			Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	03 - RESTO DE ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Total				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total				0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	

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

Tabla 61. Muertes por enfermedades del sistema digestivo en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.

Grandes causas de muerte	Subgrupo de causas de muerte	Sexo	Edad	Muer tes 2005	Muer tes 2006	Muer tes 2007	Muer tes 2008	Muer tes 2009	Muer tes 2010	Muer tes 2011	Muer tes 2012	Muer tes 2013	Muer tes 2014	Muer tes 2015	Muer tes 2016	Muer tes 2017	Muer tes 2018	Muer tes 2020	Muer tes 2021	Total Muer tes
09 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO	01 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Total	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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

Tabla 62. Muertes por enfermedades del sistema genitourinario en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.

Grandes causas de muerte	Subgrupo de causas de muerte	Sexo	Edad	Muer tes 2005	Muer tes 2006	Muer tes 2007	Muer tes 2008	Muer tes 2009	Muer tes 2010	Muer tes 2011	Muer tes 2012	Muer tes 2013	Muer tes 2014	Muer tes 2015	Muer tes 2016	Muer tes 2017	Muer tes 2018	Muer tes 2020	Muer tes 2021	Total Muer tes
10 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA GENITOURINARIO	01 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA GENITOURINARIO	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Total	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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



Tabla 63. Muertes por ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal en la niñez y la infancia. Alcalá, periodo 2005-2021.

Grandes causas de muerte	Subgrupo de causas de muerte	Sexo	Edad	Muer tes 2005	Muer tes 2006	Muer tes 2007	Muer tes 2008	Muer tes 2009	Muer tes 2010	Muer tes 2011	Muer tes 2012	Muer tes 2013	Muer tes 2014	Muer tes 2015	Muer tes 2016	Muer tes 2017	Muer tes 2018	Muer tes 2020	Muer tes 2021	Total Muer tes		
11 - CIERTAS AFECCIONES ORIGINADAS EN EL PERIODO PERINATAL	01 - FETO Y RECIEN NACIDO AFECTADO POR FACTORES MATERNOS Y POR COMPLICACIONES DEL EMBARAZO	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2		
			Total	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
		MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Total	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Total			0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	
	02 - TRASTORNOS RELACIONADOS CON LA DURACIÓN DE LA GESTACIÓN Y EL CRECIMIENTO FETAL	MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
			Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
		Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	05 - DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIEN NACIDO	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Total	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
MASCULINO		De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	
		Total	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	
Total			1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5		
07 - OTRAS AFECCIONES RESPIRATORIAS DEL RECIEN NACIDO	MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
		Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
	Total			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
08 - SEPSIS BACTERIANA DEL RECIEN NACIDO	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	MASCULINO	De 0 a	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	



		antes de 1 año																		
		Total	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	Total		0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
11 - RESTO DE AFECCIONES PERINATALES	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	4
		Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	4
	Total		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	4
		Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	4
Total		1	0	0	2	1	2	0	3	2	0	0	1	1	2	1	3	19		

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

Tabla 64. Muertes por malformaciones congénitas, deformidades y anomalías cromosómicas. Alcalá, periodo 2005-2021.

Grandes causas de muerte	Subgrupo de causas de muerte	Sexo	Edad	Muertes 2005	Muertes 2006	Muertes 2007	Muertes 2008	Muertes 2009	Muertes 2010	Muertes 2011	Muertes 2012	Muertes 2013	Muertes 2014	Muertes 2015	Muertes 2016	Muertes 2017	Muertes 2018	Muertes 2020	Muertes 2021	Total Muertes	
12 - MALFORMACIONES CONGÉNITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS	01 - HIDROCÉFALO CONGÉNITO Y ESPINA BÍFIDA	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			Total	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Total	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	03 - MALFORMACIONES CONGÉNITAS DEL CORAZÓN	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
			Total	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	Total		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
	04 - OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DEL SISTEMA CIRCULATORIO	MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
			De 01 a 04 años	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Total	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Total		0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3



05 - SÍNDROME DE DOWN Y OTRAS ANOMALÍAS CROMOSÓMICAS	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		Total	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	06 - OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS	MASCULINO	De 0 a antes de 1 año	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total			2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Total		2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
Total			2	2	2	2	0	1	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	

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

Tabla 65. Muertes por signos, síntomas y hallazgos anormales clínicos y de laboratorio. Alcalá, periodo 2005-2021.

Grandes causas de muerte	Subgrupo de causas de muerte	Sexo	Edad	Muertes 2005	Muertes 2006	Muertes 2007	Muertes 2008	Muertes 2009	Muertes 2010	Muertes 2011	Muertes 2012	Muertes 2013	Muertes 2014	Muertes 2015	Muertes 2016	Muertes 2017	Muertes 2018	Muertes 2020	Muertes 2021	Total Muertes	
13 - SIGNOS, SÍNTOMAS Y HALLAZGOS ANORMALES CLÍNICOS Y DE LABORATORIO	01 - SÍNDROME DE MUERTE SÚBITA INFANTIL	FEMENINO	De 0 a antes de 1 año	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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

Tabla 66. Muertes por causas externas de morbilidad y mortalidad. Alcalá, periodo 2005-2019.

Grandes causas de muerte	Subgrupo de causas de muerte	Sexo	Edad	Muertes 2005	Muertes 2006	Muertes 2007	Muertes 2008	Muertes 2009	Muertes 2010	Muertes 2011	Muertes 2012	Muertes 2013	Muertes 2014	Muertes 2015	Muertes 2016	Muertes 2017	Muertes 2018	Muertes 2020	Muertes 2021	Total Muertes	
15 - CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD Y MORTALIDAD	06 - TODAS LAS DEMÁS CAUSAS EXTERNAS	FEMENINO	De 01 a 04 años	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			Total	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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

2.1.4 Mortalidad relacionada con Salud Mental

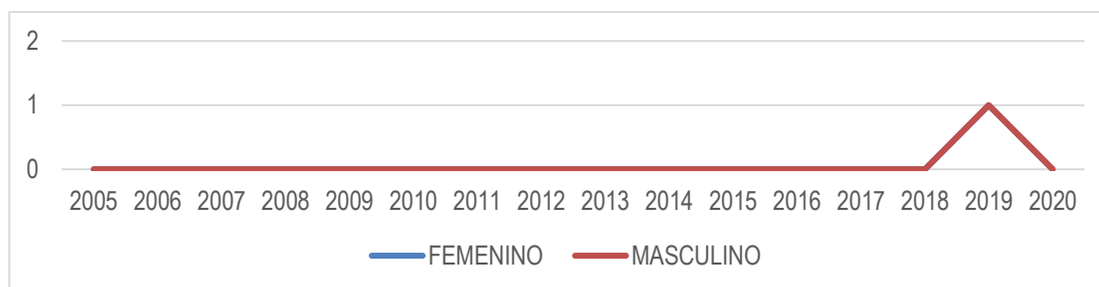
Mortalidad por trastornos mentales y del comportamiento

Tabla 67. Mortalidad relacionada a trastornos mentales y del comportamiento municipio de Alcalá 2005-2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
FEMENINO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
MASCULINO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

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

Figura 35. Número de muertes relacionadas a trastornos mentales y del comportamiento municipio de Alcalá 2005-2020



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

Mortalidad por consumo de Sustancias Psicoactivas

No se presentaron casos en el municipio del año en estudio

Mortalidad por Epilepsia

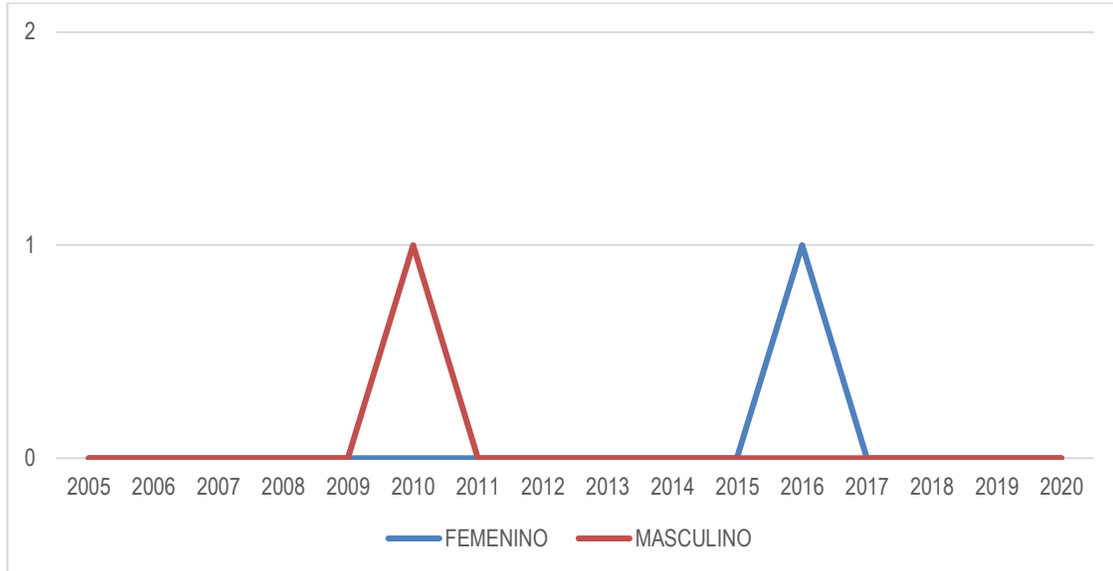
Tabla 68. Mortalidad por Epilepsia municipio de Alcalá 2005-2020

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
FEMENINO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
MASCULINO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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



Figura 36. Número de muertes por Epilepsia, Municipio de Alcalá 2005-2020



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

2.1.5 Mortalidad por COVID-19

En el municipio de Alcalá, hasta el 20 de septiembre de 2022, se registraron un total de 30 muertes por COVID-19. Este número total es preliminar y puede diferir con el número que maneja la Secretaría Departamental de Salud, que tiene como fuente el dato diario del Instituto Nacional de Salud y están sujetos a revisión. Desde la Secretaría Departamental de Salud solo se incluyen mortalidades con prueba positiva.

El 70% fueron hombres y el 30% mujeres. Y del total de personas fallecidas eran mayores de 70 años.

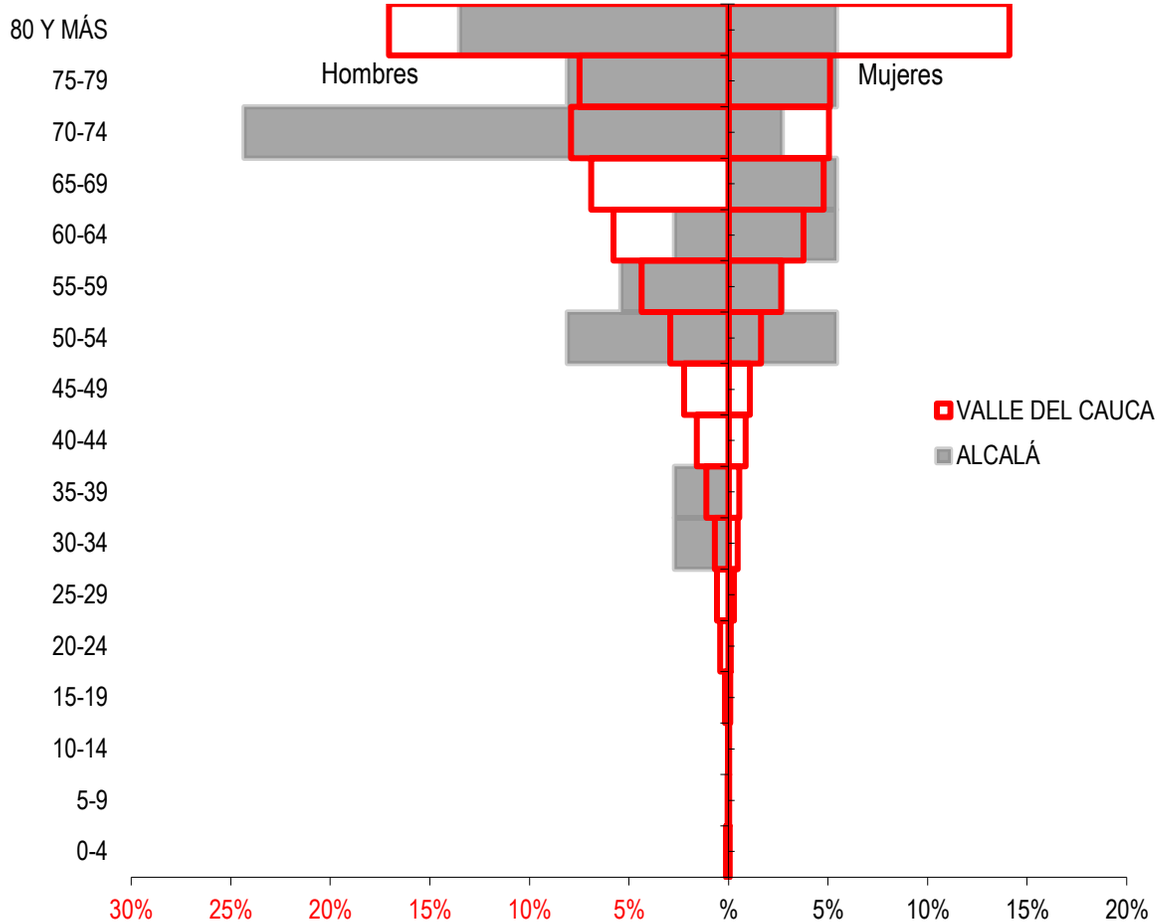
Tabla 69. Mortalidad por Covid-19 Municipio de Alcalá, comparado con el Valle del Cauca 2022. Acumulado al 20 de septiembre de 2022

Grupo de edad	ALCALÁ		VALLE DEL CAUCA	
	2022		2022	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total	25	12	11525	7879
0-4	0	0	24	13
5-9	0	0	8	9
10-14	0	0	4	6
15-19	0	0	33	16
20-24	0	0	79	22
25-29	0	0	114	55
30-34	1	0	132	87
35-39	1	0	216	106
40-44	0	0	309	168
45-49	0	0	434	207
50-54	3	2	569	317
55-59	2	1	845	511
60-64	1	2	1.119	730
65-69	0	2	1.338	929
70-74	9	1	1.537	978
75-79	3	2	1.454	987
80 Y MÁS	5	2	3.309	2.737

Fuente: Cubo SegCOVID



Figura 37. Pirámide poblacional mortalidad Covid-19 Alcalá, comparado con el Valle del Cauca 2022. Acumulado al 20 de septiembre de 2022



Fuente: Ministerio de Salud

Tabla 70. Otros indicadores demográficos Mortalidad Covid-19, Alcalá, Valle del Cauca 2022. Acumulado al 20 de septiembre de 2022

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En el ALCALÁ para el año 2022 por cada 208 muertes por COVID -19 en hombres, había 100 muertes de mujeres por COVID - 19, mientras que para el departamento VALLE DEL CAUCA en el año 2022 por cada 146 muertes por COVID-19 en hombres, había 100 muertes por COVID - 19 en mujeres
Razón niños mujer	#¡DIV/0!

Fuente: Ministerio de Salud

Tabla 71. Concentración Comorbilidad Covid-19, Alcalá, Valle del Cauca 2022. Acumulado al 20 de septiembre de 2022

ALCALÁ	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad Municipio		VALLE DEL CAUCA	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad DPTO		Concentración Municipio
		Año	Proporción			Año	Proporción	Año
ALCALÁ	Artritis	1	3%	VALLE DEL CAUCA	Artritis	162	1%	0,6%
	Asma	5	14%		Asma	560	3%	0,9%
	Cáncer	0	0%		Cáncer	697	4%	0,0%
	Comorbilidades (al menos una)	26	70%		Comorbilidades (al menos una)	12.144	63%	0,2%
	Diabetes	2	5%		Diabetes	4.523	23%	0,0%
	Enfermedades Huérfanas	0	0%		Enfermedades Huérfanas	90	0%	0,0%
	EPOC	6	16%		EPOC	2.553	13%	0,2%
	ERC	4	11%		ERC	3.277	17%	0,1%
	Hipertensión	18	49%		Hipertensión	9.411	49%	0,2%
	Sobrepeso y Obesidad	7	19%		Sobrepeso y Obesidad	2.380	12%	0,3%
	Terapia Reemplazo Renal	3	8%		Terapia Reemplazo Renal	492	3%	0,6%
	VIH	0	0%		VIH	84	0%	0,0%
	Mayor de 59	9	24%		Mayor de 59	6.729	35%	0,1%
Total	37		Total	19.404		0,2%		

Fuente: Ministerio de Salud

Tabla 72. Tipo de Atención Pacientes COVID-19 Municipio de Alcalá, comparado con el Valle del Cauca 2022 Acumulado al 20 de septiembre de 2022

ALCALÁ	Ámbito de atención de la mortalidad	Total de muertes según ámbito		VALLE DEL CAUCA	Ámbito de atención de la mortalidad	Total de muertes según ámbito de atención		Concentración de muertes según ámbito de atención - DPTO
		Año	Proporción			Año	Proporción	Año
ALCALÁ	Consulta Externa	0	0%	VALLE DEL CAUCA	Consulta Externa	0	0%	#¡DIV/0!
	Cuidado Intensivo	4	11%		Cuidado Intensivo	3244	17%	0,1%
	Cuidado Intermedio	3	8%		Cuidado Intermedio	623	3%	0,5%
	Domiciliaria	0	0%		Domiciliaria	136	1%	0,0%
	Hospitalización	4	11%		Hospitalización	2639	14%	0,2%
	No Reportado	30	81%		No Reportado	17070	88%	0,2%
	Otro	0	0%		Otro	0	0%	#¡DIV/0!
	Urgencias	1	3%		Urgencias	443	2%	0,2%
	Total	37			Total	19404		0,2%

Fuente: Ministerio de Salud

2.1.6 Análisis desigualdad en la mortalidad materno-infantil y en la niñez

Las tasas de mortalidad materno - infantil y en la niñez del municipio de Alcalá presenta valores estadísticamente inferiores en el municipio respecto al departamento.

Tabla 73. Semaforización y tendencia de la mortalidad materno – infantil y niñez, municipio de Alcalá, 2005- 2020

Causa de muerte	VALLE DEL CAUCA 2020	ALCALÁ 2020	Comportamiento																	
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
Razón de mortalidad materna	38,50	0,00	-	-	-	↗	↘	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tasa de mortalidad neonatal	6,65	0,00	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	-	↗	↗	↗	↘	-			
Tasa de mortalidad infantil	9,58	5,62	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↘	-	↗	↗	↘	↘	↗			
Tasa de mortalidad en la niñez	11,34	5,62	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↘	-	↗	↗	↗	↘	↗			
Tasa de mortalidad por IRA en menores de cinco años	6,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	-		
Tasa de mortalidad por EDA en menores de cinco años	3,23	0,00	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tasa de mortalidad por desnutrición en menores de cinco años	2,35	0,00	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

Determinantes estructurales

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

Mortalidad materna

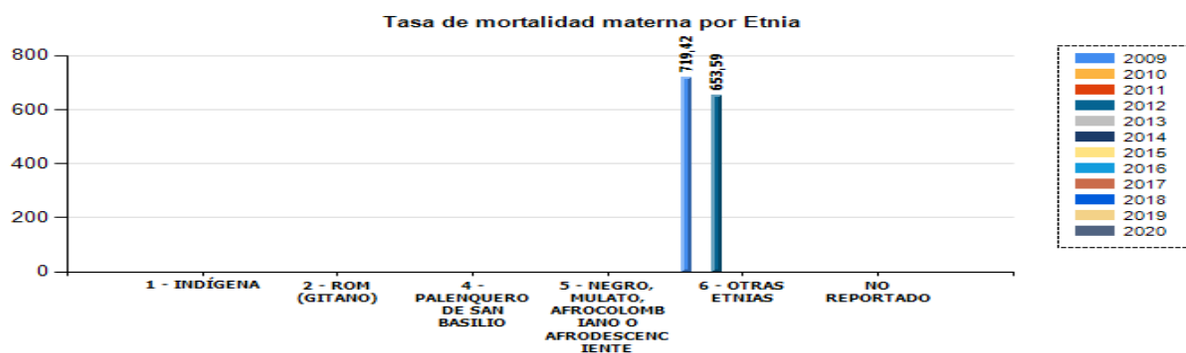
No se presentaron casos de mortalidad materna en el periodo 2020.

Tabla 74. Mortalidad materna por etnia del Municipio de Alcalá (Valle del Cauca), 2009-2020

Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1 - INDÍGENA												
2 - ROM (GITANO)												
4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO												
5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE												
6 - OTRAS ETNIAS	719,42			653,59								
NO REPORTADO												
Total General	606,06			574,71								

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

Figura 38. Mortalidad materna por Etnia Alcalá (Valle del Cauca), 2009-2020



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

Tabla 75. Mortalidad materna por área del Municipio de Alcalá (Valle del Cauca), 2009-2020

Area Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1 - CABECERA	769,23			757,58								
2 - CENTRO POBLADO												
3 - AREA RURAL DISPERSA SIN INFORMACION												
Total General	606,06			574,71								

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



Figura 39. Mortalidad materna por área Alcalá (Valle del Cauca), 2009-2020



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

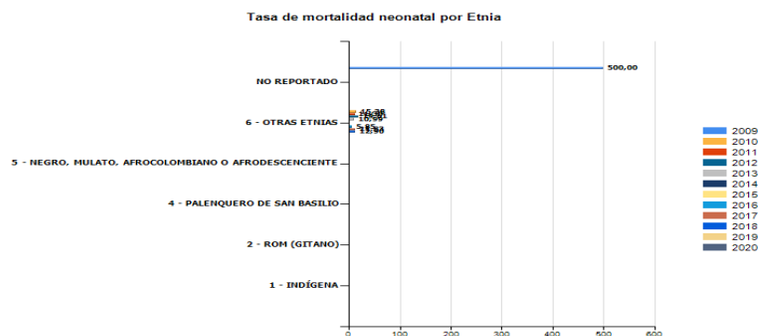
Mortalidad neonatal por Área de residencia y etnia

Tabla 76. Mortalidad neonatal por etnia del municipio de Alcalá (Valle del Cauca), 2009 – 2020

Etnia	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1 - INDÍGENA												
2 - ROM (GITANO)												
4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO												
5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE												
6 - OTRAS ETNIAS		15,38	11,30	19,61	10,99			5,85	11,83	12,90		
NO REPORTADO	500,00											
Total General	6,06	20,00	9,71	17,24	10,15			5,68	11,43	12,74		

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

Figura 40. Mortalidad neonatal por etnia de residencia del municipio de Alcalá (Valle del Cauca), 2009 – 2020



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

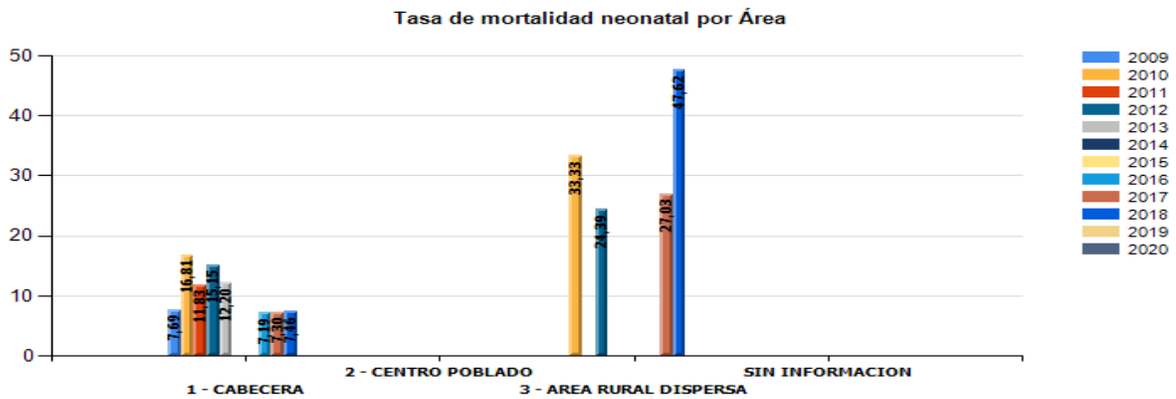


Tabla 77. Mortalidad neonatal por área del municipio de Alcalá (Valle del Cauca), 2009 – 2020

Area Geográfica	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1 - CABECERA	7,69	16,81	11,83	15,15	12,20			7,19	7,30	7,46		
2 - CENTRO POBLADO												
3 - AREA RURAL DISPERSA		33,33		24,39					27,03	47,62		
SIN INFORMACION												
Total General	6,06	20,00	9,71	17,24	10,15			5,68	11,43	12,74		

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

Figura 41. Mortalidad neonatal por área del municipio de Alcalá (Valle del Cauca), 2009 – 2020

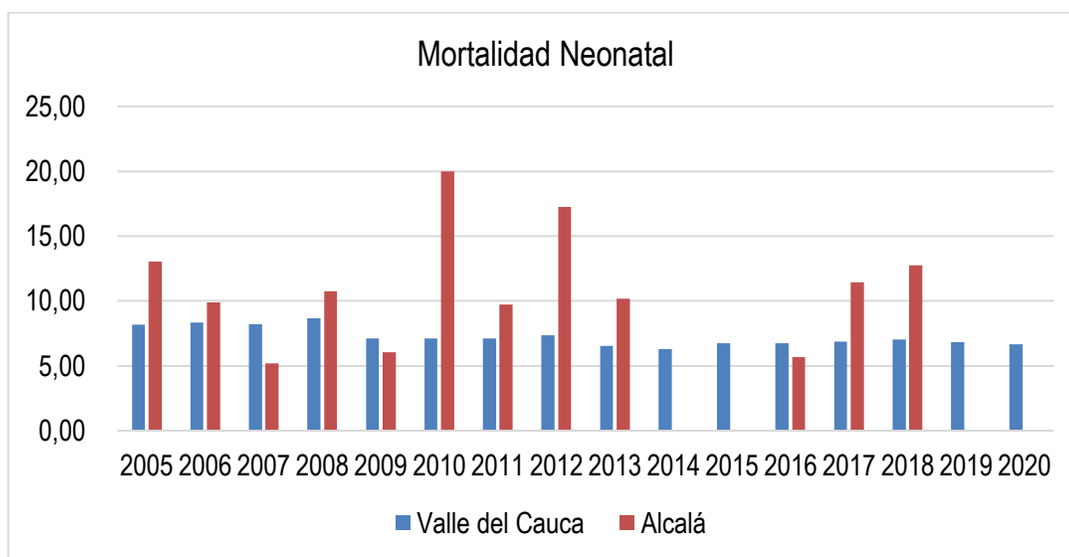


Fuente: Bodega de datos de SISPRO (SGD) – Registro de estadísticas vitales

Mortalidad en la Niñez

Durante el periodo de estudio 2005-2020, en el último año, no hubo casos de mortalidad neonatal para el municipio de Alcalá.

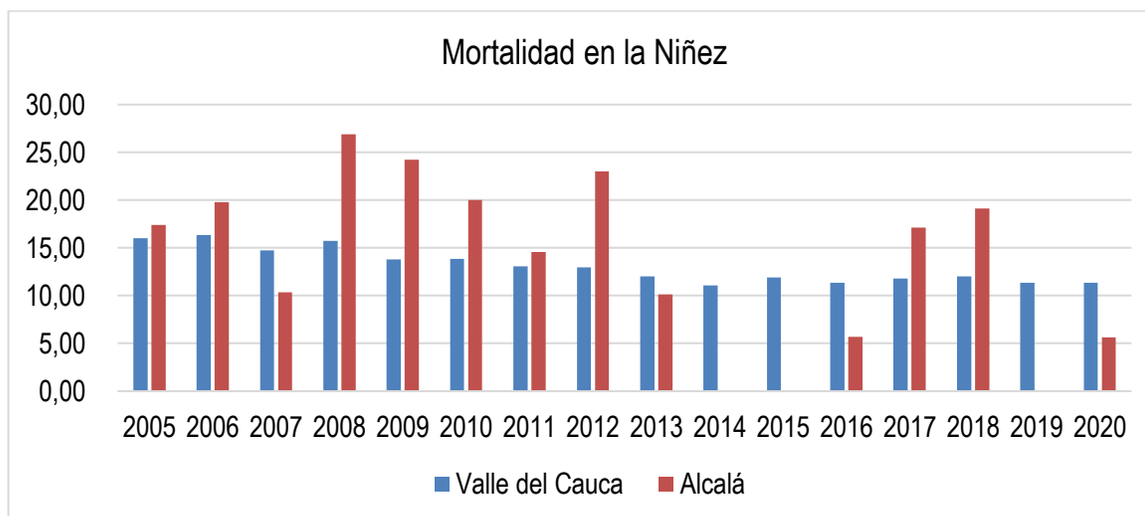
Figura 42. Mortalidad neonatal Municipio de Alcalá, Valle del Cauca 2005-2020



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

Durante el periodo de estudio 2005-2020, en el último año se presentó mortalidad en la niñez para el municipio con una tasa de 5,62 y para el departamento del Valle del Cauca 11,34.

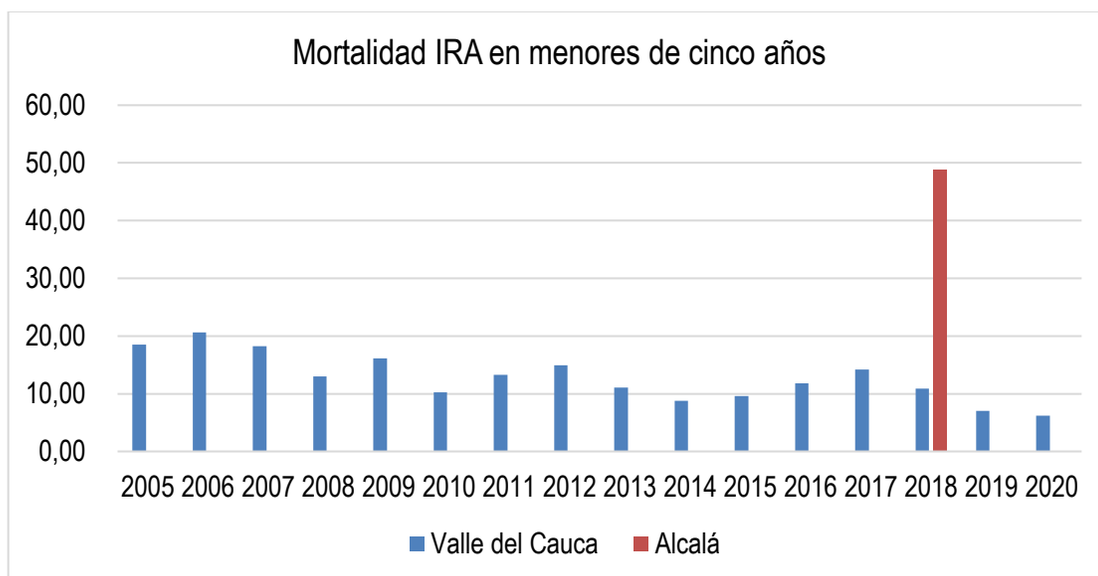
Figura 43. Mortalidad en la niñez Municipio de Alcalá, Valle del Cauca 2005-2020



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

Durante el periodo de estudio 2005-2020, el último año no tuvo casos de mortalidad IRA en menores de cinco años para el municipio.

Figura 44. Mortalidad IRA en menores de cinco años Municipio de Alcalá, Valle del Cauca 2005-2020



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

Tabla 78. Otros Indicadores materno infantiles, según área de residencia y año. Municipio de Alcalá, Valle del Cauca 2005-2020

ÁREA	INDICADOR	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
URBANA	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON BAJO PESO AL NACER	7,88	7,09	7,04	8,45	5,38	8,40	7,69	9,09	6,71	4,96	6,67	7,91	5,84	4,48	6,11	9,03
	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL	83,54	84,17	91,91	76,60	92,13	90,43	91,07	89,39	93,29	95,04	95,56	95,68	94,16	91,04	87,02	88,89
	PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	96,41	95,14	97,90	97,18	98,46	98,32	98,22	99,24	100,00	99,17	100,00	99,28	98,54	99,25	100,00	100,00
	TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	0,00	13,89	6,99	28,17	30,77	16,81	11,83	15,15	12,20	0,00	0,00	7,19	14,60	7,46	0,00	6,94
RURAL	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON BAJO PESO AL NACER	15,52	12,28	6,12	2,38	14,71	6,45	21,62	16,67	6,06	10,81	0,00	5,41	21,05	4,35	5,56	5,88
	PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL	91,38	84,21	82,61	81,40	82,35	92,86	86,49	90,48	93,94	86,49	88,89	94,59	86,84	78,26	88,57	55,88
	PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	95,00	98,25	100,00	97,67	97,06	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	97,30	97,37	100,00	97,22	100,00
	TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	50,00	35,09	20,41	0,00	0,00	32,26	0,00	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,32	43,48	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

Indicadores materno-infantiles por etnia

Etnia indígena

Tabla 79. Indicadores materno-infantiles en población indígena. Años 2008 – 2020, Alcalá - Valle del Cauca

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
MUERTE FETOINFANTIL	2.000,00												
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL		50,00		100,00	100,00	100,00	100,00		100,00			100,00	
PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00			100,00			100,00	
PORCENTAJE DE PARTOS INSTITUCIONALES	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00			100,00			100,00	
PROMEDIO DE CONTROLES PRENATALES	2,00	3,50		6,00	4,00	4,00	7,00		7,00			4,00	
PROPORCIÓN DE NACIDOS VIVOS HIJOS DE MUJERES DE 18 A 26 AÑOS			100,00		100,00	100,00	100,00					100,00	
TASA DE MORTALIDAD EN LA NIÑEZ (MENORES DE 5 AÑOS DE EDAD)	2.000,00												
TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	2.000,00												
TASA DE MORTALIDAD POST NEONATAL	2.000,00												

Fuente: SISPRO - Cubo Indicadores – Minsalud, Fecha de consulta: 1 de agosto de 2022.

No se presentaron muertes infantiles en población indígena para el año 2020.



Tabla 80. Indicadores materno-infantiles por sexo en población indígena. Años 2008 – 2020, Alcalá - Valle del Cauca

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
MUERTE FETOINFANTIL	2.000,00												
FEMENINO	1.000,00												
MASCULINO													
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL		50,00		100,00	100,00	100,00	100,00		100,00			100,00	
FEMENINO				100,00	100,00		100,00		100,00				
MASCULINO		100,00				100,00			100,00			100,00	
PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00			100,00			100,00	
FEMENINO	100,00	100,00		100,00	100,00				100,00				
MASCULINO		100,00	100,00			100,00			100,00			100,00	
PORCENTAJE DE PARTOS INSTITUCIONALES	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00			100,00			100,00	
FEMENINO	100,00	100,00		100,00	100,00				100,00				
MASCULINO		100,00	100,00			100,00			100,00			100,00	
PROMEDIO DE CONTROLES PRENATALES	2,00	3,50		6,00	4,00	4,00	7,00		7,00			4,00	
FEMENINO	2,00	2,00		6,00	4,00		7,00		9,00				
MASCULINO		5,00				4,00			5,00			4,00	
PROPORCIÓN DE NACIDOS VIVOS HIJOS DE MUJERES DE 18 A 26 AÑOS			100,00		100,00	100,00	100,00					100,00	
FEMENINO					100,00		100,00						
MASCULINO			100,00			100,00						100,00	
TASA DE MORTALIDAD EN LA NIÑEZ (MENORES DE 5 AÑOS DE EDAD)	2.000,00												
FEMENINO	1.000,00												
MASCULINO													



	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
TASA DE MORTALIDAD EN MENORES DE UN AÑO DE EDAD	2.000,00												
FEMENINO	1.000,00												
MASCULINO													
TASA DE MORTALIDAD POST NEONATAL	2.000,00												
FEMENINO	1.000,00												
MASCULINO													

Fuente: SISPRO - Cubo Indicadores – Minsalud, Fecha de consulta: 1 de agosto de 2022.

No se presentaron muertes infantiles en población indígena para el año 2020.

Tabla 81. Número de muertes población indígena. Años 2008 – 2020, Alcalá - Valle del Cauca

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
C02 - TUMORES													
C00-D48 TUMORES													
C81-C96 TUMORES MALIGNOS DEL TEJIDO LINFÁTICO, DE LOS ORGANOS HEMATOPEYETICOS Y DE TEJIDOS AFINES													
C09 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO		1		1	1			1				1	
I00-I99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO		1		1	1			1				1	
I20-I25 ENFERMEDADES ISQUEMICAS DEL CORAZON				1	1			1					
I60-I69 ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES		1										1	
C10 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO											1		
J00-J99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO											1		
J09-J18 INFLUENZA (GRIPE) Y NEUMONIA											1		
C11 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO	1										1		
K00-K93 ENFERMEDADES	1										1		



	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
DEL SISTEMA DIGESTIVO													
K20-K31 ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DEUDENO	1										1		
C17 - MALFORMACIONES CONGENITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALIAS CROSOMICAS	1												
Q00-Q99 MALFORMACIONES CONGENITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALIAS CROSOMICAS	1												
Q80-Q89 OTRAS MALFORMACIONES CONGENITAS	1												

Fuente: SISPRO - Cubo EEVV Defunciones, Causa básica de defunción - Minsalud. Fecha de consulta: 1 de agosto de 2022.

Durante el año 2019 se presentó una muerte en población indígena por el sistema circulatorio y cero en 2020.

Población ROM

Una vez revisados los archivos de mortalidad, morbilidad y discapacidad para la población ROM, se identificaron pocos casos para los periodos estudiados.

Población NARP
Tabla 82. Indicadores materno-infantiles en población NARP. Años 2018 – 2020, Alcalá - Valle del Cauca

	2018			2019			2020		
	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)	4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)	4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)	4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS A TÉRMINO CON BAJO PESO AL NACER									
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON BAJO PESO AL NACER						50,00			
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MAS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL			50,00			50,00			80,00
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS DE MUJERES ENTRE 15 A 18 AÑOS DONDE EL PADRE ES MAYOR 4 O MÁS AÑOS DE EDAD									100,00
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS DE MUJERES MENORES DE 15 AÑOS DONDE EL PADRE ES MAYOR 4 O MÁS AÑOS DE EDAD						100,00			
PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO			100,00			100,00			100,00
PORCENTAJE DE PARTOS INSTITUCION			100,00			100,00			100,00



	2018			2019			2020		
	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)	4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)	4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)	4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE
ALES									
PORCENTAJE DE PARTOS POR CESAREA						50,00			60,00
PROPORCIÓN DE NACIDOS VIVOS HIJOS DE MUJERES MENORES DE 14 AÑOS									
PROMEDIO DE CONTROLES PRENATALES			5,00			4,50			6,60
PROPORCIÓN DE NACIDOS VIVOS HIJOS DE MUJERES DE 14 A 17 AÑOS						50,00			20,00
PROPORCIÓN DE NACIDOS VIVOS HIJOS DE MUJERES DE 18 A 26 AÑOS			50,00			50,00			20,00

Fuente: SISPRO - Cubo Indicadores - Minsalud. Fecha de consulta: 1 de agosto de 2022.



Tabla 83. Indicadores materno-infantiles por sexo en población NARP. Años 2018 – 2020, Alcalá - Valle del Cauca

	2018			2019			2020		
	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)	4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)	4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)	4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS A TÉRMINO CON BAJO PESO AL NACER									
FEMENINO									
MASCULINO									
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON BAJO PESO AL NACER						50,00			
FEMENINO									
MASCULINO						50,00			
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS CON CUATRO O MÁS CONSULTAS DE CONTROL PRENATAL			50,00			50,00			80,00
FEMENINO			100,00						66,67
MASCULINO						50,00			100,00
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS DE MUJERES ENTRE 15 A 18 AÑOS DONDE EL PADRE ES MAYOR 4 O MÁS AÑOS DE EDAD									100,00
FEMENINO									100,00
MASCULINO									
PORCENTAJE DE NACIDOS VIVOS DE MUJERES MENORES DE 15 AÑOS DONDE EL PADRE ES MAYOR 4 O MÁS AÑOS DE EDAD						100,00			
FEMENINO									



	2018			2019			2020		
	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)	4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)	4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)	4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO	5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE
MASCULINO						100,00			
PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS POR PERSONAL CALIFICADO			100,00			100,00			100,00
FEMENINO			100,00						100,00
MASCULINO			100,00			100,00			100,00
PORCENTAJE DE PARTOS INSTITUCIONALES			100,00			100,00			100,00
FEMENINO			100,00						100,00
MASCULINO			100,00			100,00			100,00
PORCENTAJE DE PARTOS POR CESAREA						50,00			60,00
FEMENINO									33,33
MASCULINO						50,00			100,00
PROPORCIÓN DE NACIDOS VIVOS HIJOS DE MUJERES MENORES DE 14 AÑOS									
FEMENINO									
MASCULINO									
PROMEDIO DE CONTROLES PRENATALES			5,00			4,50			6,60
FEMENINO			10,00						5,33
MASCULINO			0,00			4,50			8,50
PROPORCIÓN DE NACIDOS VIVOS HIJOS DE MUJERES DE 14 A 17 AÑOS						50,00			20,00
FEMENINO									33,33
MASCULINO						50,00			
PROPORCIÓN DE NACIDOS VIVOS HIJOS DE MUJERES DE 18 A 26 AÑOS			50,00			50,00			20,00
FEMENINO			100,00						33,33
MASCULINO						50,00			

Fuente: SISPRO - Cubo Indicadores - Minsalud. Fecha de consulta: 1 de agosto de 2022.



Tabla 84. Número de muertes en población NARP. Años 2018 – 2020, Alcalá - Valle del Cauca

	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)			4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO			5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
C01 - CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS							1		
A00-B99 CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS							1		
A90-A99 FIEBRES VIRALES TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODOS Y FIEBRES VIRALES HEMORRÁGICAS									
B50-B64 ENFERMEDADES DEBIDAS A PROTOZOARIOS							1		
B90-B94 SECUELAS DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS									
C02 - TUMORES							2		2
C00-D48 TUMORES							2		2
C15-C26 TUMORES MALIGNOS DE LOS ORGANOS DIGESTIVOS							1		
C30-C39 TUMORES MALIGNOS DE LOS ORGANOS RESPIRATORIOS E INTRATORACICOS									
C43-C44 MELANOMA Y OTROS TUMORES MALIGNOS DE LA PIEL									1
C50 TUMOR MALIGNO DE LA MAMA									
C60-C63 TUMORES MALIGNOS DE LOS ORGANOS GENITALES MASCULINOS									1
C76-C80 TUMORES MALIGNOS DE SITIOS MAL DEFINIDOS, SECUNDARIOS Y DE SITIOS NO ESPECIFICADOS									
C81-C96 TUMORES MALIGNOS DEL TEJIDO LINFATICO, DE LOS ORGANOS HEMATOPEYETICOS Y DE TEJIDOS AFINES							1		
D37-D48 TUMORES DE COMPORTAMIENTO INCIERTO O DESCONOCIDO									
C04 - ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABOLICAS									
E00-E90 ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABOLICAS									
E10-E14 DIABETES MELLITUS									
C09 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO							2	1	
I00-I99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO							2	1	
I10-I15 ENFERMEDADES HIPERTENSIVAS									
I20-I25 ENFERMEDADES ISQUEMICAS DEL CORAZON									
I30-I52 OTRAS FORMAS DE ENFERMEDAD DEL CORAZON							1		
I60-I69 ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES							1	1	
C10 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO								1	
J00-J99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO								1	
J09-J18 INFLUENZA (GRIPE) Y NEUMONIA								1	
J40-J47 ENFERMEDADES CRONICAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS INFERIORES									
C11 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO									1
K00-K93 ENFERMEDADES DEL SISTEMA									1



	3 - RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)			4 - PALENQUERO DE SAN BASILIO			5 - NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESCENDIENTE		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
DIGESTIVO									
K55-K64 OTRAS ENFERMEDADES DE LOS INTESTINOS									
K90-K93 OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO									1
C13 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA OSTEOMUSCULAR Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO								1	
M00-M99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA OSTEOMUSCULAR Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO								1	
M00-M25 ARTROPATIAS								1	
C14 - ENFERMEDADS DEL SISTEMA GENITOURINARIO									
N00-N99 ENFERMEDADS DEL SISTEMA GENITOURINARIO									
N17-N19 INSUFICIENCIA RENAL									
C20 - CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD Y DE MORTALIDAD									
V01-Y98 CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD Y DE MORTALIDAD									
W00-X59 OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE TRAUMATISMOS ACCIDENTALES									
X85-Y09 AGRESIONES									
C22 - CODIGOS PARA PROPOSITOS ESPECIALES									
U00-U99 CODIGOS PARA PROPOSITOS ESPECIALES									
U00-U49 ASIGNACION PROVISORIA DE NUEVAS AFECCIONES DE ETIOLOGIA INCIERTA									

Fuente: SISPRO - Cubo EEVV Defunciones, Causa básica de defunción - Minsalud. Fecha de consulta: 1 de agosto de 2022.

Durante el año 2020 se presentaron 3 casos de muerte, 2 por tumores y 1 por enfermedades del sistema digestivo.



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

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

Por grandes causas, en ambos sexos se priorizaron las demás causas, enfermedades de sistema circulatorio y causas externas ya que han tenido un aumento significativo los últimos años.

En relación a las causas de mortalidad materno-infantil, del municipio de Alcalá presenta valores estadísticamente en el municipio para mortalidad en la niñez.



Tabla 85. Identificación de prioridades en salud del municipio de Alcalá 2022

Mortalidad	Prioridad	Valor del indicado, Valle del Cauca (2020)	Valor del indicado en Alcalá (2020)	Tendencia a través del tiempo 2005-2020	Grupos de Riesgo (MIAS)
General por grandes causas	1. Tasa ajustada de enfermedades del sistema circulatorio x 100.000 personas.	151,69	211,67	AUMENTO	001
	2. Neoplasias	95,16	156,65	AUMENTO	007
	3. Causas Externas	81,38	112,45	FLUCTUANTE	012
Mortalidad específica por subgrupo	1. Enfermedades isquémicas del corazón	91,08	159,56	AUMENTO	001
	2. Tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios)	49,93	82,68	FLUCTUANTE	012
	3. Tumor maligno de la mama de la mujer	14,74	47,77	AUMENTO	007
	4. Tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedades transmisibles	30,35	43,84	AUMENTO	009
	5. Infecciones respiratorias agudas	15,44	30,69	AUMENTO	009
	6. Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno de la próstata	15,48	27,36	FLUCTUANTE	007
	7. Tasa de mortalidad ajustada por edad por Tumor maligno del estómago	9,70	23,82	AUMENTO	007
	8. Resto de enfermedades del sistema digestivo	14,58	23,34	FLUCTUANTE	007
	9. Diabetes Mellitus	17,00	22,64	FLUCTUANTE	001
	10. Tasa de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del cuello del útero	6,92	15,88	FLUCTUANTE	007
Mortalidad Materno infantil y en la niñez: Indicadores trazadores	1. Mortalidad en la Niñez	11,34	5,62	FLUCTUANTE	008
	2. Mortalidad Infantil	9,58	5,62	FLUCTUANTE	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 DE LA MORTALIDAD

Después de presentados los datos de mortalidad para el municipio de Alcalá se puede concluir que se orienta a un perfil en transición epidemiológica, coincidente con la tendencia demográfica al envejecimiento, en el que un alto peso de las causas de morir se debe a enfermedades no transmisibles.

En relación a las grandes causas en la población general, aunque con un comportamiento variable a lo largo del periodo analizado, se encontró que las mayores tasas de mortalidad se presentan en las enfermedades del sistema circulatorio, seguido por neoplasias y finalmente por las causas externas.

En orden descendente frente a la mortalidad específica por subgrupo se encuentra que la principal causa de muerte fueron las enfermedades isquémicas del corazón, seguido por la subcausa de tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios) la cual pertenece a causas externas y en tercer lugar se encuentra tumor maligno de la mama de la mujer evidenciando la priorización en este nuevo año de estudio afirmando un incremento en este ítem al igual que las tasas de mortalidad del municipio, superan considerablemente las del departamento del Valle del Cauca.

De igual manera las Infecciones respiratorias agudas y las tasas de mortalidad ajustada por edad por tumor maligno del estómago siguen teniendo una ocurrencia alta respecto al departamento.

La diabetes mellitus tiene una influencia grande respecto a los indicadores, evidenciando una alta mortalidad en el municipio, tiene variabilidad en su comportamiento, sin embargo, permanece constante.

Frente a la tasa de mortalidad ajustada por edad por agresiones (homicidios) las tasas de mortalidad van en incremento para el municipio respecto al departamento.

Como estrategia para el monitoreo y seguimiento al cumplimiento en lo establecido en el Plan Decenal de Salud Pública 2012-2021, el municipio requiere intervenir con mayor énfasis en Enfermedades isquémicas del corazón, Neoplasias y Enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores.



En este capítulo no se tuvieron en cuenta los indicadores de mortalidad por covid-19 en los análisis para mortalidad por grandes causas y subcausas debido a que las gráficas e interpretaciones superarían los demás indicadores y por tanto, el estudio no sería objetivo. De esta manera, se abordó mortalidad por covid-19 de manera individual y detallada en el desarrollo y construcción del capítulo.

2.2 ANÁLISIS DE LA MORBILIDAD

Se realizó un análisis de la morbilidad agrupada, los eventos de alto costo y los eventos de notificación obligatoria, tomando como fuente información corresponde a los Registros Individuales de Prestación de Servicios – RIPS, bases de datos de alto costo, del Sistema de Vigilancia de la Salud Pública – Sivigila.

2.2.1 Principales causas de morbilidad

Para estimar las principales causas de morbilidad atendida, se utilizó la lista del estudio mundial de carga de la enfermedad que agrupa los códigos CIE10 modificada por el Ministerio de Salud y Protección Social (MSPS), donde se analizaron las siguientes categorías de causas: condiciones transmisibles y nutricionales; condiciones maternas perinatales; enfermedades no transmisibles; lesiones de causa externa, en este último además de las lesiones intencionales y no intencionales se incluyó todo lo relacionado con los traumatismos, envenenamientos y algunas otras consecuencias de las causas externas; además de las condiciones mal clasificadas. Para el cálculo de los datos se utilizó la hoja electrónica de Excel o anexo 18 de Morbilidad por grupos y subgrupos

Morbilidad atendida según grandes causas

Las principales causas de morbilidad en el municipio Alcalá en la primera infancia se presenta con más incidencia fueron las enfermedades no transmisibles con 41,28% para el año 2021. Seguido por las condiciones transmisibles y nutricionales con un 20,64% para el año 2021.

Para la infancia la que se presenta con más incidencia son las enfermedades no transmisibles con un 62,17% para el año 2021. seguido por las lesiones con un 16,31% para el año 2021.

En la adolescencia la que se presenta con mayor incidencia en las enfermedades no transmisibles con un 67,00% para el año 2021, seguido por las condiciones mal clasificadas con un 16,95% para 2021.

Para el ciclo vital juventud las que más se presenta con más incidencia en las enfermedades no transmisibles con un 55,65% para el año 2021, seguido por las condiciones mal clasificadas con 17,07%.

Para la adultez la que se presenta con más incidencia en las enfermedades no transmisibles con una tasa de 75,33% para el año 2021, seguido por las condiciones mal clasificadas con un 12,20% para el año 2021.

Por último, para las personas mayores de 60 años, la que se presenta con mayor incidencia es en las enfermedades no trasmisibles con un 82,87% para el año 2021, seguido por las condiciones mal clasificadas con 10,42%.

Tabla 86. Principales causas de morbilidad (ambos sexos), Alcalá 2009 – 2021

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Total													Δ pp 2021-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Primera infancia (0 - 5 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	44,34	41,52	42,76	45,88	43,12	38,69	47,36	43,37	43,30	40,50	36,31	34,38	20,64	-18,74
	Condiciones perinatales	0,63	0,88	0,66	1,53	2,68	1,14	0,58	0,88	0,75	2,60	2,36	4,12	11,63	7,34
	Enfermedades no transmisibles	31,42	32,46	26,15	24,72	29,16	38,11	36,98	38,37	39,78	40,12	44,62	40,44	41,28	0,84
	Lesiones	4,78	7,02	6,25	6,51	5,71	5,95	5,88	7,27	6,86	6,45	6,51	9,77	8,78	-0,99
	Condiciones mal clasificadas	18,84	18,13	24,18	21,36	19,33	16,11	9,20	10,10	9,32	10,33	10,21	11,29	17,67	6,38
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	27,14	28,21	22,26	22,54	17,15	19,06	30,66	26,49	26,32	19,84	20,29	18,00	6,15	-11,86
	Condiciones maternas	0,15	0,00	0,00	0,19	0,00	0,14	0,05	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	-0,07
	Enfermedades no transmisibles	40,41	35,90	41,61	39,87	55,46	60,44	53,63	51,88	54,79	60,32	63,37	56,96	62,17	5,21
	Lesiones	9,59	10,26	15,33	9,44	9,68	7,45	7,05	8,45	7,10	8,50	7,63	11,67	16,31	4,64
	Condiciones mal clasificadas	22,71	25,64	20,80	32,95	17,70	12,91	8,61	13,37	11,78	11,27	8,71	13,29	15,37	2,08
Adolescencia (12 - 18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	16,18	23,53	15,30	11,85	9,02	14,49	21,92	18,60	18,24	10,68	11,22	12,96	5,32	1,64
	Condiciones maternas	7,89	3,62	4,02	7,45	5,03	6,21	5,19	4,24	3,83	4,31	5,23	8,19	1,77	1,41
	Enfermedades no transmisibles	47,67	40,27	44,51	47,29	50,52	53,61	55,41	53,51	55,38	61,25	62,75	48,64	67,00	18,36
	Lesiones	7,66	15,84	7,88	11,29	14,29	9,64	7,01	9,18	11,76	9,44	9,33	11,88	8,97	2,92
	Condiciones mal clasificadas	20,60	16,74	28,28	22,12	21,15	16,06	10,47	14,47	10,79	14,32	11,46	18,33	16,95	-1,38
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	14,91	13,37	13,07	12,94	10,37	10,69	18,16	14,87	13,46	10,05	9,99	12,37	3,66	1,71
	Condiciones maternas	8,36	8,36	5,62	8,31	8,85	7,33	7,40	7,11	6,50	9,94	10,89	10,67	8,54	-1,13
	Enfermedades no transmisibles	53,51	52,65	50,00	41,25	47,41	56,68	53,98	55,54	57,24	57,49	59,63	51,18	55,65	4,47
	Lesiones	7,03	6,96	11,02	12,16	8,74	9,63	8,78	8,95	10,44	9,69	10,10	10,80	15,08	4,28
	Condiciones mal clasificadas	16,19	18,66	20,30	25,33	24,63	15,68	11,69	13,52	12,37	12,83	9,39	14,98	17,07	2,09
Adultez (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	10,07	12,23	11,30	9,48	7,90	8,89	13,50	11,58	9,82	7,65	7,41	8,32	3,27	1,05
	Condiciones maternas	1,66	3,18	1,43	0,90	1,46	1,16	1,01	0,80	0,80	1,12	1,41	2,23	1,15	-0,08
	Enfermedades no transmisibles	69,55	64,49	62,49	59,71	66,11	67,99	69,18	69,19	72,06	72,70	74,05	68,28	75,33	7,05
	Lesiones	4,80	7,96	7,36	7,85	8,22	8,02	6,69	6,91	6,77	7,40	7,64	8,33	8,06	-0,27
	Condiciones mal clasificadas	13,93	12,14	17,42	22,06	16,31	13,94	9,62	11,52	10,54	11,13	9,50	12,84	12,20	-0,64
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	4,85	7,10	5,76	5,91	4,96	5,84	10,19	6,89	6,47	5,28	5,35	5,38	2,15	-3,24
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
	Enfermedades no transmisibles	82,58	71,94	77,02	77,80	76,18	79,25	78,43	78,79	80,78	81,51	82,97	80,77	82,87	2,10
	Lesiones	4,06	8,70	3,61	4,47	5,42	4,86	4,46	4,41	4,32	4,35	4,40	4,18	4,56	0,38
	Condiciones mal clasificadas	8,51	12,26	13,60	11,82	13,45	9,96	6,92	9,91	8,43	8,85	7,28	9,67	10,42	0,75

Fuente: CUBORIPS. SISPRO. Min. Salud.

Principales causas de morbilidad en hombres
Tabla 87. Principales causas de morbilidad (hombres), Alcalá 2009 – 2021

		Hombres														
Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Δ pp 2021-2020	
Primera infancia (0 - 5años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	45,56	38,97	42,73	43,18	44,73	37,16	47,96	44,48	44,78	40,57	38,70	34,59	22,95	-13,64	
	Condiciones perinatales	0,60	0,00	0,00	0,81	1,30	0,80	0,77	1,15	0,59	1,77	1,95	4,29	7,27	2,99	
	Enfermedades no transmisibles	31,01	35,38	28,78	26,68	30,01	39,55	36,99	37,28	37,79	39,80	43,21	41,83	42,05	0,21	
	Lesiones	4,39	6,67	6,98	7,33	6,06	6,27	5,62	8,34	7,49	8,31	7,50	9,02	9,09	0,07	
	Condiciones mal clasificadas	18,44	18,97	21,51	22,00	17,89	16,22	8,66	8,75	9,34	9,55	8,65	10,27	18,64	8,38	
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	28,97	29,41	22,63	26,46	16,24	17,70	31,53	24,05	23,42	16,94	18,13	16,39	6,69	-9,70	
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Enfermedades no transmisibles	37,60	39,71	43,07	32,30	56,60	61,87	51,94	53,41	57,19	62,99	65,30	56,29	60,25	3,96	
	Lesiones	14,48	11,76	11,68	10,51	8,63	8,24	8,18	10,55	7,84	9,41	7,86	12,58	18,83	6,25	
	Condiciones mal clasificadas	18,94	19,12	22,63	30,74	18,53	12,00	8,27	11,99	11,56	10,66	8,70	14,74	14,23	-0,51	
Adolescencia (12 - 18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	18,47	31,43	14,61	9,94	11,69	17,04	24,55	23,13	24,81	12,71	14,57	16,47	6,22	-10,25	
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Enfermedades no transmisibles	49,77	36,19	46,07	50,31	51,26	53,97	55,58	50,35	49,22	57,44	59,73	46,74	63,93	17,19	
	Lesiones	10,81	23,81	10,86	16,77	18,71	14,79	11,24	15,90	13,92	13,11	14,57	19,51	13,18	-6,32	
	Condiciones mal clasificadas	20,95	8,57	28,46	22,98	18,35	14,20	8,63	10,62	12,05	16,73	11,13	17,29	16,67	-0,62	
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	16,07	21,57	12,50	15,33	14,55	12,33	24,67	15,52	17,51	13,26	12,15	15,47	3,23	-12,24	
	Condiciones maternas	0,36	0,00	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Enfermedades no transmisibles	43,93	45,10	48,17	32,62	44,70	54,48	46,86	56,69	58,44	57,93	62,81	50,68	53,98	3,30	
	Lesiones	19,11	12,75	19,82	24,06	17,12	18,39	20,83	19,14	16,56	17,58	15,85	21,17	28,60	7,43	
	Condiciones mal clasificadas	20,54	20,59	19,51	27,99	23,48	14,80	7,63	8,65	7,49	11,24	9,19	12,69	14,19	1,51	
Adulthood (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	11,09	13,99	11,95	11,08	9,10	9,89	13,81	11,97	10,10	9,03	7,36	9,51	4,15	-5,36	
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Enfermedades no transmisibles	62,51	61,14	56,88	53,74	59,96	63,98	63,01	64,70	67,18	67,36	68,77	63,12	68,07	4,95	
	Lesiones	11,58	11,40	14,62	12,56	13,75	12,09	13,58	13,43	14,36	14,48	13,09	15,73	14,46	-1,27	
	Condiciones mal clasificadas	14,82	13,47	16,54	22,62	17,19	14,04	9,60	9,89	8,36	9,13	10,79	11,63	13,31	1,69	
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	4,29	6,73	4,95	4,68	4,55	6,30	8,99	7,14	6,48	5,17	5,73	6,03	2,68	-3,35	
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Enfermedades no transmisibles	83,54	72,39	74,92	79,52	77,80	76,90	75,66	75,57	78,70	78,94	79,46	78,89	80,18	1,29	
	Lesiones	4,29	9,43	4,95	4,19	4,81	6,05	6,52	6,01	6,42	5,92	6,65	5,03	4,85	-0,18	
	Condiciones mal clasificadas	7,87	11,45	15,18	11,61	12,85	10,75	8,84	11,28	8,40	9,94	8,16	10,05	12,29	2,14	

Fuente: CUBORIPS, SISPRO, Min. Salud.

Principales causas de morbilidad en mujeres

Tabla 88. Principales causas de morbilidad (mujeres), Alcalá 2009 – 2021

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Mujeres													Δ pp 2021-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Primera infancia (0 - 5años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	42,71	44,90	42,80	48,58	41,66	40,63	46,66	42,12	41,67	40,41	33,55	34,11	18,31	-15,80
	Condiciones perinatales	0,66	2,04	1,52	2,24	3,94	1,58	0,36	0,58	0,92	3,57	2,82	3,91	16,02	12,10
	Enfermedades no transmisibles	31,96	28,57	22,73	22,76	28,38	36,28	36,97	39,60	41,95	40,50	46,26	38,68	40,50	1,83
	Lesiones	5,31	7,48	5,30	5,69	5,39	5,55	6,19	6,07	6,16	4,28	5,37	10,72	8,47	-2,25
	Condiciones mal clasificadas	19,36	17,01	27,65	20,73	20,63	15,96	9,83	11,63	9,29	11,24	12,01	12,58	16,70	4,22
Infancia (6 - 11 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	25,08	26,53	21,90	18,70	18,24	20,58	29,67	29,53	30,04	23,21	22,82	20,00	5,43	-14,57
	Condiciones maternas	0,31	0,00	0,00	0,38	0,00	0,07	0,00	0,00	0,15	0,00	0,16	0,00	0,00	-0,16
	Enfermedades no transmisibles	43,57	30,61	40,15	37,40	54,10	58,83	55,54	49,53	51,73	57,23	61,10	57,80	64,67	6,87
	Lesiones	4,08	8,16	18,98	8,40	10,94	6,57	5,79	5,85	6,16	7,45	7,36	10,55	13,04	2,49
	Condiciones mal clasificadas	26,96	34,69	18,98	35,11	16,72	13,94	8,99	15,09	12,07	11,97	8,71	11,50	16,85	5,35
Adolescencia (12 - 18 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	14,95	16,38	15,79	12,94	6,89	12,97	20,31	15,69	14,43	9,36	9,06	10,57	4,73	-5,84
	Condiciones maternas	12,15	6,90	6,84	11,70	9,04	9,89	8,37	6,96	6,04	7,11	8,61	13,77	2,94	-10,83
	Enfermedades no transmisibles	46,54	43,97	43,42	45,57	49,93	53,40	55,31	55,53	58,95	63,72	64,70	49,94	69,00	10,07
	Lesiones	5,95	8,62	5,79	8,16	10,76	6,58	4,42	4,87	10,51	7,06	5,95	6,69	6,20	-1,49
	Condiciones mal clasificadas	20,41	24,14	28,16	21,63	23,39	17,16	11,59	16,94	10,06	12,75	11,68	19,03	17,13	-1,90
Juventud (14 - 26 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	14,49	10,12	13,38	11,06	7,90	10,04	15,85	14,62	11,67	8,76	9,06	10,93	3,84	-7,09
	Condiciones maternas	11,25	11,67	8,70	14,85	14,00	10,25	10,02	9,90	9,37	13,93	15,58	15,61	12,17	-3,44
	Enfermedades no transmisibles	56,99	55,64	51,00	48,04	49,01	57,55	56,50	55,10	56,70	57,31	58,25	51,41	56,36	4,95
	Lesiones	2,65	4,67	6,19	2,80	3,77	6,14	4,51	4,95	7,73	6,52	7,63	6,00	9,33	3,33
	Condiciones mal clasificadas	14,62	17,90	20,74	23,25	25,31	16,03	13,12	15,43	14,52	13,47	9,48	16,05	18,30	2,25
Adultez (27 - 59 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	9,65	11,39	10,95	8,44	7,28	8,47	13,37	11,42	9,69	7,03	7,43	7,74	2,89	-0,85
	Condiciones maternas	2,34	4,70	2,20	1,49	2,22	1,64	1,44	1,12	1,14	1,62	2,04	3,31	1,63	-1,68
	Enfermedades no transmisibles	72,41	66,09	65,53	63,56	69,28	69,65	71,79	71,03	74,13	75,06	76,40	70,79	78,38	7,59
	Lesiones	2,04	6,31	3,42	4,82	5,36	6,34	3,77	4,24	3,56	4,27	5,21	4,72	5,37	0,64
	Condiciones mal clasificadas	13,57	11,51	17,90	21,70	15,86	13,89	9,62	12,18	11,47	12,02	8,92	13,43	11,73	-1,71
Persona mayor (Mayores de 60 años)	Condiciones transmisibles y nutricionales	5,28	7,52	6,52	7,12	5,34	5,54	11,01	6,72	6,47	5,35	5,06	4,84	1,77	-3,07
	Condiciones maternas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Enfermedades no transmisibles	81,85	71,43	78,96	76,11	74,68	80,80	80,33	81,01	82,16	83,30	85,73	82,33	84,75	2,42
	Lesiones	3,88	7,89	2,37	4,75	5,99	4,08	3,06	3,31	2,93	3,26	2,63	3,47	4,36	0,89
	Condiciones mal clasificadas	9,00	13,16	12,15	12,03	14,00	9,44	5,60	8,96	8,45	8,09	6,59	9,35	9,11	-1,24

Fuente: CUBORIPS. SISPRO. Min. Salud

2.2.2 Morbilidad específica por subgrupos

Para el análisis de la morbilidad específica por subgrupo se utilizó la lista del estudio mundial de carga de la enfermedad que agrupa los códigos CIE10 modificada por el MSPS, se realizó estimación de cambios en las proporciones durante el periodo 2009 a 2021. Para el cálculo de los datos se utilizó la hoja electrónica de Excel y en la estimación de las proporciones se utilizó el anexo 18 de Morbilidad por subgrupos.

Tabla 89. Principales causas de morbilidad en ambos sexos, Municipio de Alcalá 2009 – 2021

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Total													Δ pp 2021-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
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)	50,49	53,58	48,64	45,32	39,66	50,29	63,80	59,71	46,58	50,74	46,53	62,76	41,57	-21,19
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	48,81	45,12	49,51	54,17	59,13	48,68	34,85	38,46	51,57	45,91	50,10	35,06	53,57	18,51
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	0,69	1,30	1,85	0,51	1,21	1,04	1,35	1,83	1,84	3,35	3,36	2,18	4,87	2,69
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	81,34	93,67	96,67	92,49	88,09	94,81	96,46	95,44	96,63	90,52	94,51	87,02	66,45	-20,58
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	18,66	6,33	3,33	7,51	11,91	5,19	3,54	4,56	3,37	9,48	5,49	12,98	33,55	20,58
Enfermedades no transmisibles (C00-C97, D00-D48, D55-D64 (menos D64.9), D65-D89, E03-E07, E10-E16, E20-E34, E65-E88, F01-F99, G06-G98, H00-H61, H68-H93, I00-I99, J30-J98, K00-K92, N00-N64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99)	Neoplasias malignas (C00-C97)	1,19	3,86	1,17	1,88	2,42	1,18	1,63	2,03	1,92	1,14	1,93	2,35	1,61	-0,74
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,61	1,62	1,14	0,93	1,19	0,93	1,01	1,15	1,31	1,59	1,66	1,17	1,46	0,29
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,27	2,93	3,79	3,18	2,99	2,55	2,31	2,42	3,31	3,70	4,14	4,71	4,81	0,11
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	4,93	5,04	5,93	5,73	5,29	3,19	3,43	3,67	3,16	2,99	3,30	3,07	3,71	0,64
	Condiciones neuropsiquiáticas (F01-F99, G06-G98)	4,36	5,17	7,29	5,98	9,76	8,74	9,94	10,73	11,15	10,35	11,64	10,95	11,61	0,66
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	9,41	9,22	6,18	9,99	11,67	10,21	8,42	10,86	11,41	12,24	10,73	7,94	12,22	4,27
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	18,35	16,00	17,86	17,23	13,32	14,55	15,19	15,93	17,48	17,10	17,68	22,18	23,40	1,22
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	8,73	7,85	6,64	6,46	8,72	6,15	6,44	7,20	7,34	6,97	7,15	6,86	5,25	-1,61
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	9,88	7,16	8,66	10,72	8,52	8,10	7,86	7,91	8,29	7,99	7,77	8,65	7,45	-1,19
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	14,14	13,39	12,85	12,84	9,59	11,43	13,12	10,41	10,54	9,54	9,17	10,07	9,00	-1,07
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	7,72	7,72	6,48	7,21	6,16	6,23	5,12	5,47	5,07	5,16	5,13	4,67	4,43	-0,24
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	13,89	15,07	16,91	10,29	10,36	12,23	13,44	10,48	10,68	11,17	12,03	11,90	10,97	-0,93
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,50	2,55	1,06	0,38	1,04	0,59	0,80	0,74	0,77	0,70	0,80	0,72	0,80	0,08
	Condiciones orales (K00-K14)	4,03	2,43	4,15	7,19	8,98	13,91	11,29	10,99	7,57	9,36	6,88	4,75	3,26	-1,50
	Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	1,74	5,00	5,25	5,77	9,76	2,20	1,53	4,08	2,58	1,57	5,14	3,61	3,55
Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)		0,58	0,00	0,63	0,47	1,57	0,73	0,18	0,21	0,45	0,00	0,15	1,27	0,56	-0,71
Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,00	0,13	0,00	-0,13
Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)		97,68	95,00	94,12	93,76	88,67	97,07	98,29	95,71	96,87	98,43	94,71	94,98	95,89	0,91
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	

Fuente: CUBORIPS, SISPRO, Min. Salud



Tabla 90. Principales causas de morbilidad en hombres, Municipio de Alcalá 2009 – 2021

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Hombres													Δ pp 2021-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
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)	45,50	52,44	53,12	45,89	43,28	52,43	61,37	59,04	46,17	50,07	43,50	62,37	41,04	-21,33
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	54,06	45,78	46,38	53,75	55,88	47,28	37,76	39,23	52,25	46,40	52,83	35,62	54,48	18,86
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	0,44	1,78	0,50	0,37	0,84	0,29	0,87	1,72	1,58	3,53	3,68	2,01	4,48	2,47
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	25,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	0,00
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	75,00	0,00	0,00	100,00	90,00	100,00	100,00	100,00	100,00	95,83	100,00	100,00	100,00	0,00
Enfermedades no transmisibles (C00-C97, D00-D48, D55-D64 (menos D64.9), D65-D89, E03-E07, E10-E16, E20-E34, E65-E88, F01-F99, G06-G98, H00-H61, H68-H93, I00-I99, J30-J98, K00-K92, N00-N64, N75-N98, L00-L98, M00-M99, Q00-Q99)	Neoplasias malignas (C00-C97)	1,60	2,85	1,11	2,14	1,17	1,31	1,37	1,91	1,85	1,02	2,50	3,33	1,16	-2,17
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,40	0,32	0,90	1,22	1,31	0,41	0,58	1,13	0,63	1,02	0,94	0,92	1,07	0,15
	Diabetes mellitus (E10-E14)	1,96	1,43	3,68	2,08	2,52	1,99	2,10	2,33	3,19	3,81	4,05	4,30	5,10	0,79
	Desordenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	2,88	5,55	4,23	4,71	4,13	1,87	2,63	2,51	2,55	2,34	1,95	1,97	1,96	-0,01
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	3,48	4,91	4,93	4,53	9,17	9,73	10,34	11,76	11,26	9,75	10,93	10,39	11,23	0,85
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	10,71	9,98	7,08	10,71	12,09	11,46	9,55	11,00	12,32	12,44	11,15	8,59	13,96	5,37
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	17,43	16,16	20,12	17,81	14,35	13,59	14,82	14,98	18,43	17,85	17,86	21,54	23,74	2,20
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	14,79	11,09	9,51	8,81	11,98	8,50	9,92	10,23	10,08	9,19	9,44	8,71	5,81	-2,90
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	8,99	6,81	10,62	11,38	7,09	7,57	7,26	7,13	7,04	6,98	8,12	8,64	7,79	-0,84
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	7,63	8,24	8,88	7,53	7,23	6,48	6,59	6,99	6,92	7,47	7,18	8,49	7,50	-0,99
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	9,43	9,67	7,84	8,94	7,12	7,72	6,56	6,60	6,09	6,21	5,56	5,69	5,51	-0,18
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	16,11	16,01	14,85	10,95	9,28	11,57	13,04	9,72	10,24	11,26	11,85	11,93	10,82	-1,11
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,56	3,96	1,53	0,43	1,13	1,07	1,25	0,99	0,99	0,95	0,85	0,88	0,86	-0,02
Condiciones orales (K00-K14)	4,04	3,01	4,72	8,75	11,43	16,72	13,99	12,72	8,39	9,71	7,62	4,64	3,50	-1,15	
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	1,38	5,34	3,97	4,35	10,19	1,86	1,61	4,04	1,47	1,35	1,69	2,49	2,64	0,14
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,92	0,00	0,33	0,48	1,11	0,07	0,15	0,27	0,65	0,00	0,14	0,28	0,35	0,07
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,00	0,17	0,00	-0,17
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	97,71	94,66	95,70	95,17	88,70	98,07	98,24	95,68	97,71	98,65	98,17	97,07	97,01	-0,05
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	

Fuente: CUBORIPS. SISPRO. Min. Salud.



Tabla 91. Principales causas de morbilidad en mujeres, Municipio Alcalá 2009 – 2021

Grandes causas de morbilidad	Subgrupos de causa de morbilidad	Mujeres													Δ pp 2021-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
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)	54,59	54,66	45,16	44,82	36,34	48,63	65,59	60,20	46,90	51,27	49,06	63,10	42,02	-21,08
	Infecciones respiratorias (J00-J06, J10-J18, J20-J22, H65-H66)	44,50	44,49	51,94	54,55	62,11	49,76	32,71	37,89	51,05	45,52	47,84	34,57	52,77	18,20
	Deficiencias nutricionales (E00-E02, E40-E46, E50, D50-D53, D64.9, E51-E64)	0,90	0,85	2,91	0,64	1,55	1,61	1,70	1,91	2,05	3,21	3,10	2,33	5,21	2,88
Condiciones maternas perinatales (O00-O99, P00-P96)	Condiciones maternas (O00-O99)	82,62	93,67	96,67	94,26	90,61	96,98	98,59	98,54	97,99	93,70	97,88	91,41	74,18	-17,22
	Condiciones derivadas durante el periodo perinatal (P00-P96)	17,38	6,33	3,33	5,74	9,39	3,02	1,41	1,46	2,01	6,30	2,12	8,59	25,82	17,22
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)	0,98	4,51	1,20	1,69	3,26	1,11	1,77	2,10	1,96	1,21	1,59	1,74	1,85	0,11
	Otras neoplasias (D00-D48)	0,71	2,46	1,29	0,72	1,10	1,22	1,23	1,15	1,67	1,91	2,09	1,33	1,68	0,35
	Diabetes mellitus (E10-E14)	2,43	3,90	3,87	3,94	3,30	2,85	2,41	2,46	3,37	3,63	4,20	4,96	4,66	-0,30
	Desórdenes endocrinos (D55-D64 excepto D64.9, D65-D89, E03-E07, E15-E16, E20-E34, E65-E88)	5,98	4,72	7,03	6,44	6,07	3,92	3,85	4,30	3,48	3,36	4,09	3,76	4,65	0,88
	Condiciones neuropsiquiátricas (F01-F99, G06-G98)	4,82	5,33	8,80	6,99	10,16	8,20	9,72	10,18	11,09	10,69	12,05	11,31	11,81	0,50
	Enfermedades de los órganos de los sentidos (H00-H61, H68-H93)	8,74	8,72	5,60	9,49	11,38	9,52	7,83	10,79	10,93	12,12	10,49	7,54	11,29	3,75
	Enfermedades cardiovasculares (I00-I99)	18,82	15,90	16,41	16,82	12,63	15,08	15,38	16,45	16,97	16,69	17,57	22,59	23,23	0,64
	Enfermedades respiratorias (J30-J98)	5,63	5,74	4,80	4,83	6,54	4,86	4,61	5,56	5,89	5,74	5,79	5,70	4,95	-0,75
	Enfermedades digestivas (K20-K92)	10,33	7,38	7,25	10,25	9,47	8,40	8,18	8,34	8,95	8,55	7,56	8,65	7,27	-1,38
	Enfermedades genitourinarias (N00-N64, N75-N98)	17,46	16,72	15,38	16,53	11,16	14,16	16,57	12,25	12,46	10,68	10,34	11,06	9,80	-1,25
	Enfermedades de la piel (L00-L98)	6,84	6,46	5,60	6,02	5,51	5,41	4,36	4,87	4,53	4,59	4,88	4,04	3,86	-0,18
	Enfermedades musculoesqueléticas (M00-M99)	12,76	14,46	18,23	9,83	11,09	12,60	13,65	10,89	10,91	11,11	12,14	11,88	11,05	-0,82
	Anomalías congénitas (Q00-Q99)	0,47	1,64	0,76	0,34	0,98	0,32	0,57	0,60	0,65	0,56	0,76	0,63	0,77	0,15
Condiciones orales (K00-K14)	4,02	2,05	3,78	6,10	7,34	12,35	9,87	10,06	7,13	9,17	6,45	4,82	3,13	-1,69	
Lesiones (V01-Y89, S00-T98)	Lesiones no intencionales (V01-X59, Y40-Y86, Y88, Y89)	2,35	4,59	7,47	8,37	9,20	2,55	1,42	4,14	3,97	1,85	9,63	5,32	4,58	-0,74
	Lesiones intencionales (X60-Y09, Y35-Y36, Y870, Y871)	0,00	0,00	1,15	0,44	2,18	1,43	0,22	0,10	0,20	0,00	0,18	2,79	0,80	-1,99
	Lesiones de intencionalidad indeterminada (Y10-Y34, Y872)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,08
	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98)	97,65	95,41	91,38	91,19	88,62	96,02	98,35	95,76	95,83	98,15	90,19	91,81	94,62	2,81
Signos y síntomas mal definidos (R00-R99)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	0,00	

Fuente: CUBORIPS. SISPRO. Min. Salud

2.2.3 Morbilidad específica salud mental

Morbilidad salud mental en población general (ambos sexos)

En salud mental del municipio de Alcalá la primera infancia la principal causa de consulta son los trastornos mentales y de comportamiento con un 97,22 para el año 2021. En la infancia la principal causa de consulta son los trastornos mentales y de comportamiento con un 100 para el año 2021.

En la juventud la principal causa de consulta son los trastornos mentales y de comportamiento con una tasa de 83,98 para el año 2021. En la adultez la principal causa de consulta son los trastornos mentales y de comportamiento con un 100 para el año 2021.



Tabla 92. Morbilidad salud mental en ambos sexos, Municipio Alcalá 2009 – 2021

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Total													Δ pp 2021-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Primera infancia (0 - 5 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	0,00	100,00	80,00	77,27	92,63	90,63	98,82	93,33	91,55	90,35	86,27	97,22	10,95
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,88	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	20,00	22,73	6,32	9,38	1,18	6,67	8,45	8,77	13,73	2,78	-10,95
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	75,00	50,00	73,68	86,46	92,13	95,60	94,00	97,05	94,67	92,26	93,73	100,00	6,27
	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	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	25,00	50,00	26,32	13,54	7,87	4,40	6,00	2,62	5,33	7,74	6,27	0,00	-6,27
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	91,67	66,67	100,00	43,48	70,00	95,08	93,40	93,26	94,43	88,57	90,36	84,76	0,00	-84,76
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	4,17	0,00	0,00	0,00	2,50	3,28	4,62	2,59	2,79	6,07	4,42	7,94	0,00	-7,94
	Epilepsia	4,17	33,33	0,00	56,52	27,50	1,64	1,98	4,15	2,79	5,36	5,22	7,30	0,00	-7,30
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	80,95	85,71	71,43	76,92	84,52	93,20	86,34	94,38	87,19	85,56	90,63	81,84	83,98	2,15
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	9,52	0,00	19,05	15,38	5,95	2,43	7,41	2,08	6,16	5,42	2,60	10,26	16,02	5,76
	Epilepsia	9,52	14,29	9,52	7,69	9,52	4,37	6,25	3,54	6,65	9,03	6,77	7,91	0,00	-7,91
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	87,30	100,00	83,33	97,22	83,82	90,96	84,64	91,07	87,91	91,84	88,97	86,65	100,00	13,35
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	4,05	0,52	0,49	0,00	0,71	2,04	0,36	0,57	0,00	-0,57
	Epilepsia	12,70	0,00	16,67	2,78	12,14	8,53	14,87	8,93	11,37	6,12	10,67	12,78	0,00	-12,78
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	92,86	100,00	100,00	100,00	95,16	86,71	90,76	87,26	93,16	94,66	95,52	96,80	0,00	-96,80
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	0,70	3,26	0,47	0,53	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	7,14	0,00	0,00	0,00	1,61	12,59	5,98	12,26	6,32	3,88	4,48	3,20	0,00	-3,20

Fuente: CUBORIPS. SISPRO. Min. Salud



Tabla 93. Morbilidad salud mental en hombres, Municipio Alcalá 2009 – 2021

Curso de vida	Morbilidad en salud mental	Hombres													Δ pp 2021-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	0,00	100,00	100,00	76,47	94,12	92,96	100,00	100,00	98,00	88,89	74,55	96,67	22,12
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	0,00	23,53	5,88	7,04	0,00	0,00	2,00	11,11	25,45	3,33	-22,12
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	50,00	50,00	0,00	83,87	91,32	98,15	97,46	96,70	96,76	99,04	100,00	100,00	0,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	50,00	50,00	100,00	16,13	8,68	1,85	2,54	2,83	3,24	0,96	0,00	0,00	0,00
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	66,67	100,00	28,57	61,40	94,23	87,50	89,90	91,14	75,68	84,80	85,98	0,00	-85,98
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	4,81	8,75	2,02	3,80	13,51	8,80	3,74	0,00	-3,74
	Epilepsia	0,00	33,33	0,00	71,43	35,09	0,96	3,75	8,08	5,06	10,81	6,40	10,28	0,00	-10,28
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	63,64	66,67	71,43	58,33	89,29	88,24	81,31	98,05	89,22	82,24	85,53	69,72	73,89	4,16
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	18,18	0,00	0,00	33,33	0,00	2,94	15,15	1,17	9,91	11,21	6,29	17,93	26,11	8,19
	Epilepsia	18,18	33,33	28,57	8,33	10,71	8,82	3,54	0,78	0,86	6,54	8,18	12,35	0,00	-12,35
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	45,45	100,00	45,45	100,00	54,17	80,77	68,48	84,49	72,16	81,68	79,41	70,93	100,00	29,07
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50	1,54	0,54	0,00	1,70	3,05	1,18	1,74	0,00	-1,74
	Epilepsia	54,55	0,00	54,55	0,00	33,33	17,69	30,98	15,51	26,14	15,27	19,41	27,33	0,00	-27,33
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	100,00	100,00	100,00	88,24	83,87	84,51	73,68	87,06	92,42	92,62	98,08	0,00	-98,08
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	11,76	1,61	8,45	0,00	1,18	4,55	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,52	7,04	26,32	11,76	3,03	7,38	1,92	0,00	-1,92

Fuente: CUBORIPS. SISPRO. Min. Salud



Tabla 94. Morbilidad salud mental en mujeres, Municipio Alcalá 2009 – 2021

Ciclo vital	Gran causa de morbilidad	Mujeres													Δ pp 2021-2020
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Primera infancia (0 - 5años)	Trastornos mentales y del comportamiento	0,00	0,00	100,00	75,00	77,78	90,91	87,72	97,30	88,00	76,19	95,83	100,00	100,00	0,00
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	25,00	22,22	6,82	12,28	2,70	12,00	23,81	0,00	0,00	0,00	0,00
Infancia (6 - 11 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	100,00	0,00	100,00	91,18	94,19	89,66	81,25	97,85	89,29	79,82	85,71	100,00	14,29
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	0,00	8,82	5,81	10,34	18,75	2,15	10,71	20,18	14,29	0,00	-14,29
Adolescencia (12 - 17 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	66,67	0,00	100,00	66,67	91,30	96,20	100,00	96,81	95,67	97,04	95,97	84,13	0,00	-84,13
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,00	3,19	2,40	1,18	0,00	10,10	0,00	-10,10
	Epilepsia	16,67	0,00	0,00	33,33	8,70	2,53	0,00	0,00	1,92	1,78	4,03	5,77	0,00	-5,77
Juventud (18 - 28 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	100,00	100,00	71,43	85,19	82,14	95,65	90,60	90,13	84,48	87,65	94,22	95,85	100,00	4,15
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	28,57	7,41	8,93	2,17	0,85	3,14	1,15	1,76	0,00	1,38	0,00	-1,38
	Epilepsia	0,00	0,00	0,00	7,41	8,93	2,17	8,55	6,73	14,37	10,59	5,78	2,76	0,00	-2,76
Adultez (29 - 59 años)	Trastornos mentales y del comportamiento	96,15	100,00	91,84	96,88	95,20	96,11	91,59	95,85	99,19	95,54	93,21	91,73	100,00	8,27
	Trastornos mentales y del comportamiento debidos al uso de sustancias psicoactivas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,00	0,47	0,00	0,00	1,67	0,00	0,19	0,00	-0,19
	Epilepsia	3,85	0,00	8,16	3,13	4,00	3,89	7,94	4,15	0,81	2,79	6,79	8,08	0,00	-8,08
Vejez (60 años y más)	Trastornos mentales y del comportamiento	90,00	100,00	100,00	100,00	97,78	88,89	94,69	94,85	98,10	95,71	97,18	94,94	0,00	-94,94
	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	0,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Epilepsia	10,00	0,00	0,00	0,00	2,22	11,11	5,31	4,41	1,90	4,29	2,82	5,06	0,00	-5,06

Fuente: CUBORIPS, SISPRO, Min. Salud



Morbilidad atendida por etnia

Morbilidad atendida etnia indígena

Tabla 95. Diagnóstico principal de atención (número de atenciones) población indígena. Años 2009 – 2014, Alcalá-Valle del Cauca

Etiquetas de fila	INDÍGENA					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
TOTAL	231	4	181	342	401	1.058
C01 - CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS	5		6	21	10	48
A00-B99 CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS	5		6	21	10	48
A00-A09 ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES	3		5	15	3	18
A90-A99 FIEBRES VIRALES TRANSMITIDAS POR ARTROPODOS Y FIEBRES VIRALES HEMORRAGICAS						1
B00-B09 INFECCIONES VIRALES CARACTERIZADAS POR LESIONES DE LA PIEL Y DE LAS MEMBRANAS MUCOSAS				1	3	2
B20-B24 ENFERMEDAD POR VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)				2	2	8
B25-B34 OTRAS ENFERMEDADES VIRALES	1					7
B35-B49 MICOSIS	1					2
B65-B83 HELMINTIASIS			1	3	2	9
B95-B98 BACTERIAS, VIRUS Y OTROS AGENTES INFECCIOSOS						1
C02 - TUMORES						29
C00-D48 TUMORES						29
C51-C58 TUMORES MALIGNOS DE LOS ORGANOS GENITALES FEMENINOS						28
C76-C80 TUMORES MALIGNOS DE SITIOS MAL DEFINIDOS, SECUNDARIOS Y DE SITIOS NO ESPECIFICADOS						1
C03 - ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y DE LOS ORGANOS HEMATOPOYETICOS, Y CIERTOS TRASTORNOS QUE AFECTAN EL MECANISMO DE LA INMUNIDAD	1				1	
D50-D89 ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y DE LOS ORGANOS HEMATOPOYETICOS, Y CIERTOS TRASTORNOS QUE AFECTAN EL MECANISMO DE LA INMUNIDAD	1				1	
D60-D64 ANEMIAS APLASTICAS Y OTRAS ANEMIAS	1				1	
C04 - ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABOLICAS	6			2	4	22
E00-E90 ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABOLICAS	6			2	4	22



Etiquetas de fila	INDÍGENA					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
TOTAL	231	4	181	342	401	1.058
E10-E14 DIABETES MELLITUS	4				1	19
E65-E68 OBESIDAD Y OTROS TIPOS DE HIPERALIMENTACION					1	2
E70-E90 TRASTORNOS METABOLICOS	2			2	2	1
C05 - TRASTORNOS MENTALES Y DEL COMPORTAMIENTO					11	
F00-F99 TRASTORNOS MENTALES Y DEL COMPORTAMIENTO					11	
F30-F39 TRASTORNOS DEL HUMOR					1	
F40-F48 TRASTORNOS NEUROTICOS, TRASTORNOS RELACIONADOS CON EL ESTRÉS Y TRASTORNOS SOMATOMORFOS					9	
F80-F89 TRASTORNOS DEL DESARROLLO PSICOLOGICO					1	
C06 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO	2				2	13
G00-G99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO	2				2	13
G40-G47 TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS	2					12
G50-G59 TRASTORNOS DE LOS NERVIOS, DE LAS RAICES Y DE LOS PLEXOS NERVIOSOS					2	1
C07 - ENFERMEDADES DEL OJO Y SUS ANEXOS	1		3	2	5	15
H00-H59 ENFERMEDADES DEL OJO Y SUS ANEXOS	1		3	2	5	15
H10-H13 TRASTORNOS DE LA CONJUTIVA	1		3		1	1
H25-H28 TRASTORNOS DEL CRISTALINO				1	1	2
H40-H42 GLAUCOMA						1
H49-H52 TRASTORNOS DE LOS MUSCULOS OCULARES, DEL MOVIMIENTO BINOCULAR, DE LA ACOMODACION Y DE LA REFRACCIÓN				1		1
H53-H54 ALTERACIONES DE LA VISION Y CEGUERA					3	10
C08 - ENFERMEDADES DEL OIDO Y DE LA APOFISIS MASTOIDES	1			1	2	4
H60-H95 ENFERMEDADES DEL OIDO Y DE LA APOFISIS MASTOIDES	1			1	2	4
H60-H62 ENFERMEDADES DEL OIDO EXTERNO	1					1
H65-H75 ENFERMEDADES DEL OIDO MEDIO Y DE LA MASTOIDES					1	2
H80-H83 ENFERMEDADES DEL OIDO INTERNO						1
H90-H95 OTROS TRASTORNOS DEL OIDO				1	1	



Etiquetas de fila	INDÍGENA					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
TOTAL	231	4	181	342	401	1.058
C09 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO					8	15
I00-I99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO					8	15
I10-I15 ENFERMEDADES HIPERTENSIVAS						10
I20-I25 ENFERMEDADES ISQUEMICAS DEL CORAZON					6	
I80-I89 ENFERMEDADES DE LAS VENAS Y DE LOS VASOS Y GANGLIOS LINFATICOS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE					2	5
C10 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	2		11	30	18	55
J00-J99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	2		11	30	18	55
J00-J06 INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES	2		8	15	9	42
J20-J22 OTRAS INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS INFERIORES			2	15	2	3
J30-J39 OTRAS INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES					1	4
J40-J47 ENFERMEDADES CRONICAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS INFERIORES			1		6	6
C11 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO	48		12	19	18	114
K00-K93 ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO	48		12	19	18	114
K00-K14 ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL, DE LAS GLANDULAS SALIVALES Y DE LOS MAXILARES	42		8	17	11	85
K20-K31 ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DEUDENO	4			2	2	8
K40-K46 HERNIA					2	7
K50-K52 ENTERITIS Y COLITIS NO INFECCIOSA						2
K55-K64 OTRAS ENFERMEDADES DE LOS INTESTINOS			1		3	7
K80-K87 TRASTORNOS DE LA VESICULA BILIAR, DE LAS VIAS BILIARES Y DEL PANCREAS	2		3			2
K90-K93 OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO						3
C12 - ENFERMEDADES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTANEO				8	2	22
L00-L99 ENFERMEDADES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTANEO				8	2	22
L00-L08 INFECCIONES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTANEO				3		7
L20-L30 DERMATITIS Y ECZEMA				5	1	8
L40-L45 TRASTORNOS PAPULOESCAMOSOS						1



Etiquetas de fila	INDÍGENA					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
TOTAL	231	4	181	342	401	1.058
L50-L54 URTICARIA Y ERITEMA					1	1
L55-L59 TRASTORNOS DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTANEO RELACIONADOS CON RADIACION						3
L60-L75 TRASTORNOS DE LAS FANERAS						2
C13 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA OSTEOMUSCULAR Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO	11		3	2	10	43
M00-M99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA OSTEOMUSCULAR Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO	11		3	2	10	43
M00-M25 ARTROPATIAS	3		1			10
M40-M54 DORSOPATIAS	3			2	7	14
M60-M79 TRASTORNOS DE LOS TEJIDOS BLANDOS	5				2	17
M80-M94 OSTEOPATIAS Y CONDROPATIAS			2		1	2
C14 - ENFERMEDADS DEL SISTEMA GENITOURINARIO	16		8	5	25	65
N00-N99 ENFERMEDADS DEL SISTEMA GENITOURINARIO	16		8	5	25	65
N20-N23 LITIASIS URINARIA	1		2		1	
N30-N39 OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO	6		2		1	23
N40-N51 ENFERMEDADES DE LOS ORGANOS GENITALES MASCULINOS						1
N60-N64 TRASTORNOS DE LA MAMA	2		1			2
N70-N77 ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LOS ORGANOS PELVICOS FEMENINOS	5		1	3	2	14
N80-N98 TRASTORNOS NO INFLAMATORIOS DE LOS ORGANOS GENITALES FEMENINOS	2		2	2	21	25
C15 - EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO	1		16	2	8	
O00-O99 EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO	1		16	2	8	
O10-O16 EDEMA, PROTEINURIA Y TRASTORNOS HIPERTENSIVOS EN EL EMBARAZO, EL PARTO Y EL PUERPERIO					1	
O20-O29 OTROS TRASTORNOS MATERNOS RELACIONADOS PRINCIPALMENTE CON EL EMBARAZO			2	2		
O30-O48 ATENCION MATERNA RELACIONADA CON EL FETO Y LA CAVIDAD AMNIOTICA Y CON POSIBLES PROBLEMAS DEL PARTO	1		4		5	
O60-O75 COMPLICACIONES DEL TRABAJO DE PARTO Y DEL PARTO					1	
O80-O84 PARTO			10		1	
C17 - MALFORMACIONES CONGENITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALIAS CROSOMICAS					2	1



Etiquetas de fila	INDÍGENA					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
TOTAL	231	4	181	342	401	1.058
Q00-Q99 MALFORMACIONES CONGENITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALIAS CROSOMICAS					2	1
Q50-Q56 MALFORMACIONES CONGENITAS DE LOS ORGANOS GENITALES					2	
Q65-Q79 MALFORMACIONES Y DEFORMIDADES CONGENITAS DEL SISTEMA OSTEOMUSCULAR						1
C18 - SINTOMAS, SIGNOS Y HALLAZGOS ANORMALES CLINICOS Y DE LABORATORIO, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE	16	1	15	20	33	119
R00-R99 SINTOMAS, SIGNOS Y HALLAZGOS ANORMALES CLINICOS Y DE LABORATORIO, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE	16	1	15	20	33	119
R00-R09 SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN LOS SISTEMAS CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO	2				3	32
R10-R19 SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN	4		3	5	16	18
R25-R29 SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN LOS SISTEMAS NERVIOSO Y OSTEOMUSCULAR	1			1		1
R30-R39 SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA URINARIO					1	1
R40-R46 SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL CONOCIMIENTO, LA PERCEPCION, EL ESTADO EMOCIONAL Y LA CONDUCTA			6	1		9
R50-R69 SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES	9	1	6	13	13	56
R83-R89 HALLAZGOS ANORMALES EN EL EXAMEN DE OTROS LIQUIDOS, SUSTANCIAS Y TEJIDOS CORPORALES, SIN DIAGNOSTICO						2
C19 - TRAUMATISMOS, ENVENENAMIENTOS Y ALGUNAS OTRAS CONSECUENCIAS DE CAUSA EXTERNAS	6		6	18	8	33
S00-T98 TRAUMATISMOS, ENVENENAMIENTOS Y ALGUNAS OTRAS CONSECUENCIAS DE CAUSA EXTERNAS	6		6	18	8	33
S00-S09 TRAUMATISMOS DE CABEZA				3		4
S20-S29 TRAUMATISMOS DEL TORAX						4
S30-S39 TRAUMATISMOS DEL ABDOMEN, DE LA REGION LUMBOSACRA, DE LA COLUMNA LUMBAR Y DE LA PELVIS						3
S40-S49 TRAUMATISMOS DEL HOMBRO Y DEL BRAZO						1
S50-S59 TRAUMATISMOS DEL ANTEBRAZO Y DEL CODO			1			1
S60-S69 TRAUMATISMOS DE LA MUÑECA Y DE LA MANO	4		2	1	2	5
S80-S89 TRAUMATISMOS DE LA RODILLA Y DE LA PIERNA				2		7
S90-S99 TRAUMATISMOS DEL TOBILLO Y DEL PIE						1
T00-T07 TRAUMATISMOS QUE AFECTAN MULTIPLES REGIONES DEL CUERPO			2			
T08-T14 TRAUMATISMOS DE PARTE NO ESPECIFICADA DEL TRONCO, MIEMBRO O REGIÓN DEL CUERPO	2			1		4
T15-T19 EFECTOS DE CUERPOS EXTRAÑOS QUE PENETRAN POR ORIFICIOS NATURALES					3	2



Etiquetas de fila	INDÍGENA					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014
TOTAL	231	4	181	342	401	1.058
T20-T32 QUEMADURAS Y CORROSIONES				11	1	
T66-T78 OTROS EFECTOS Y LOS NO ESPECIFICADOS DE CAUSAS EXTERNAS					2	1
T80-T88 COMPLICACIONES DE LA ATENCION MEDICA Y QUIRURGICA, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE			1			
C20 - CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD Y DE MORTALIDAD			1			
V01-Y98 CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD Y DE MORTALIDAD			1			
Y40-Y84 COMPLICACIONES DE LA ATENCION MEDICA Y QUIRURGICA			1			
C21 - FACTORES QUE INFLUYEN EN EL ESTADO DE SALUD Y CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD	90	3	27	70	139	192
Z00-Z99 FACTORES QUE INFLUYEN EN EL ESTADO DE SALUD Y CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD	90	3	27	70	139	192
Z00-Z13 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD PARA INVESTIGACION Y EXAMENES	50		10	63	99	145
Z20-Z29 PERSONAS CON RIESGOS POTENCIALES PARA SU SALUD, RELACIONADOS CON ENFERMEDADES TRANSMISIBLES	14	1				
Z30-Z39 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD EN CIRCUNSTANCIAS RELACIONADAS CON LA REPRODUCCION	26	2	17	7	31	40
Z40-Z54 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD PARA PROCEDIMIENTOS ESPECIFICOS Y CUIDADOS DE SALUD					1	
Z55-Z65 PERSONAS CON RIESGOS POTENCIALES PARA SU SALUD, RELACIONADOS CON CIRCUNSTANCIAS SOCIOECONOMICAS Y PSICOSOCIALES					1	
Z70-Z76 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD POR OTRAS CIRCUNSTANCIAS					4	7
Z80-Z99 PERSONAS CON RIESGOS POTENCIALES PARA SU SALUD, RELACIONADOS CON SU HISTORIA FAMILIAR Y PERSONAL, Y ALGUNAS CONDICIONES QUE INFLUYEN SOBRE SU ESTADO DE SALUD					3	
CIE9 - SIN CAPITULO	25		73	142	95	268
NO REPORTADO	25		73	142	95	268
NO DEFINIDO	25		73	142	95	268

Fuente: SISPRO - Cubo RIPS, Diagnóstico principal de atención, número de atención - Minsalud. Fecha de consulta: 1 de agosto de 2022.



Tabla 96. Diagnóstico principal de atención (número de atenciones) población indígena. Años 2015 – 2021, Alcalá-Valle del Cauca

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TOTAL	2.365	1.825	2.207	2.399	1.792	1.438	929
CIE9 - SIN CAPITULO	878	704	509	36	30	45	316
NO REPORTADO	878	704	509	36	30	45	316
NO DEFINIDO	878	704	509	36	30	45	316
C21 - FACTORES QUE INFLUYEN EN EL ESTADO DE SALUD Y CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD	641	453	644	1.041	688	279	176
Z00-Z99 FACTORES QUE INFLUYEN EN EL ESTADO DE SALUD Y CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD	641	453	644	1.041	688	279	176
Z00-Z13 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD PARA INVESTIGACION Y EXAMENES	397	266	383	541	440	172	124
C11 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO	163	128	161	208	232	150	120
K00-K93 ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO	163	128	161	208	232	150	120
K00-K14 ENFERMEDADES DE LA CAVIDAD BUCAL, DE LAS GLANDULAS SALIVALES Y DE LOS MAXILARES	140	62	140	187	200	117	110
C18 - SINTOMAS, SIGNOS Y HALLAZGOS ANORMALES CLINICOS Y DE LABORATORIO, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE	159	90	550	834	477	555	78
R00-R99 SINTOMAS, SIGNOS Y HALLAZGOS ANORMALES CLINICOS Y DE LABORATORIO, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE	159	90	550	834	477	555	78
C09 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO	41	43	15	15	23	65	42
I00-I99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO	41	43	15	15	23	65	42
R00-R09 SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN LOS SISTEMAS CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO	19	31	1	2	3	15	36
R50-R69 SINTOMAS Y SIGNOS GENERALES	104	38	517	792	455	509	34
C02 - TUMORES	13	14	6	3	4	21	28
C00-D48 TUMORES	13	14	6	3	4	21	28
Z30-Z39 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD EN CIRCUNSTANCIAS RELACIONADAS CON LA REPRODUCCION	149	42	100	283	157	52	27
C30-C39 TUMORES MALIGNOS DE LOS ORGANOS RESPIRATORIOS E INTRATORACICOS						17	25
C04 - ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABOLICAS	28	16	13	17	21	33	22
E00-E90 ENFERMEDADES ENDOCRINAS, NUTRICIONALES Y METABOLICAS	28	16	13	17	21	33	22
C19 - TRAUMATISMOS, ENVENENAMIENTOS Y ALGUNAS OTRAS CONSECUENCIAS DE CAUSA EXTERNAS	59	50	106	38	45	45	20
S00-T98 TRAUMATISMOS, ENVENENAMIENTOS Y ALGUNAS OTRAS CONSECUENCIAS DE CAUSA EXTERNAS	59	50	106	38	45	45	20



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TOTAL	2.365	1.825	2.207	2.399	1.792	1.438	929
C06 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO	32	17	11	17	22	13	19
G00-G99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO	32	17	11	17	22	13	19
C12 - ENFERMEDADES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTANEO	14	17	7	21	19	15	19
L00-L99 ENFERMEDADES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTANEO	14	17	7	21	19	15	19
Z20-Z29 PERSONAS CON RIESGOS POTENCIALES PARA SU SALUD, RELACIONADOS CON ENFERMEDADES TRANSMISIBLES	27	84	52	177	31	42	19
E10-E14 DIABETES MELLITUS	15	12	11	17	15	33	18
I10-I15 ENFERMEDADES HIPERTENSIVAS	34	35	8	10	14	42	18
C14 - ENFERMEDADS DEL SISTEMA GENITOURINARIO	60	41	31	41	41	28	17
N00-N99 ENFERMEDADS DEL SISTEMA GENITOURINARIO	60	41	31	41	41	28	17
C07 - ENFERMEDADES DEL OJO Y SUS ANEXOS	34	43	29	32	38	15	16
H00-H59 ENFERMEDADES DEL OJO Y SUS ANEXOS	34	43	29	32	38	15	16
C22 - CODIGOS PARA PROPOSITOS ESPECIALES						33	15
U00-U99 CODIGOS PARA PROPOSITOS ESPECIALES						33	15
U00-U49 ASIGNACION PROVISORIA DE NUEVAS AFECCIONES DE ETIOLOGIA INCIERTA						33	15
I80-I89 ENFERMEDADES DE LAS VENAS Y DELOS VASOS Y GANGLIOS LINFATICOS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	6	5	3	2	4	2	13
G50-G59 TRASTORNOS DE LOS NERVIOS, DE LAS RAICES Y DE LOS PLEXOS NERVIOSOS	5	1	2			8	12
C13 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA OSTEOMUSCULAR Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO	47	44	25	21	22	51	10
M00-M99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA OSTEOMUSCULAR Y DEL TEJIDO CONJUNTIVO	47	44	25	21	22	51	10
C03 - ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y DE LOS ORGANOS HEMATOPOYETICOS, Y CIERTOS TRASTORNOS QUE AFECTAN EL MECANISMO DE LA INMUNIDAD	5			2	2		9
D50-D89 ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y DE LOS ORGANOS HEMATOPOYETICOS, Y CIERTOS TRASTORNOS QUE AFECTAN EL MECANISMO DE LA INMUNIDAD	5			2	2		9
D60-D64 ANEMIAS APLASTICAS Y OTRAS ANEMIAS	5			2	2		9
I30-I52 OTRAS FORMAS DE ENFERMEDAD DEL CORAZON				3			9
G40-G47 TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS	25	15	9	17	20	5	7
C08 - ENFERMEDADES DEL OIDO Y DE LA APOFISIS MASTOIDES	12	20	9	7	14	4	7



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TOTAL	2.365	1.825	2.207	2.399	1.792	1.438	929
H60-H95 ENFERMEDADES DEL OIDO Y DE LA APOFISIS MASTOIDES	12	20	9	7	14	4	7
L20-L30 DERMATITIS Y ECZEMA	6	4	1	4	6	3	7
R10-R19 SISNTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN	27	14	21	24	16	15	7
H10-H13 TRASTORNOS DE LA CONJUTIVA	6	11	3	4	10	3	6
C10 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	78	29	28	19	53	34	6
J00-J99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	78	29	28	19	53	34	6
L00-L08 INFECCIONES DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTANEO	7	8	5	8	2	7	6
L60-L75 TRASTORNOS DE LAS FANERAS		1		1	2		6
T15-T19 EFECTOS DE CUERPOS EXTRAÑOS QUE PENETRAN POR ORIFICIOS NATURALES	3	2	2	4	3	1	6
C05 - TRASTORNOS MENTALES Y DEL COMPORTAMIENTO	7	12	13	12	10	14	5
F00-F99 TRASTORNOS MENTALES Y DEL COMPORTAMIENTO	7	12	13	12	10	14	5
F20-F29 ESQUISOFRENIA, TRASTORNOS ESQUIZOTIPICOS Y TRASTORNOS DELIRANTES			1	5	3	7	5
H25-H28 TRASTORNOS DEL CRISTALINO	7	10	7	5	11	3	5
J00-J06 INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES	40	22	19	18	18	19	5
K20-K31 ENFERMEDADES DEL ESOFAGO, DEL ESTOMAGO Y DEL DEUDENO	13	14	10	9	16	1	5
M60-M79 TRASTORNOS DE LOS TEJIDOS BLANDOS	19	13	6	10	7	19	5
N80-N98 TRASTORNOS NO INFLAMATORIOS DE LOS ORGANOS GENITALES FEMENINOS	15	9	3	5	8	7	5
Z40-Z54 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD PARA PROCEDIMIENTOS ESPECIFICOS Y CUIDADOS DE SALUD					6	1	5
N17-N19 INSUFICIENCIA RENAL		1				1	4
E00-E07 TRASTORNOS DE LA GLANDULA TIROIDES	1				2		3
H80-H83 ENFERMEDADES DEL OIDO INTERNO	7	5		3	4		3
K50-K52 ENTERITIS Y COLITIS NO INFECCIOSA					5	14	3
M00-M25 ARTROPATIAS	14	9	4	4		9	3
N70-N77 ENFERMEDADES INFLAMATORIAS DE LOS ORGANOS PELVICOS FEMENINOS	21	3	1	4	8	2	3
S00-S09 TRAUMATISMOS DE CABEZA	25	13	12	16	17	6	3
S90-S99 TRAUMATISMOS DEL TOBILLO Y DEL PIE	3	5	1	1	1		3



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TOTAL	2.365	1.825	2.207	2.399	1.792	1.438	929
C50 TUMOR MALIGNO DE LA MAMA							2
H49-H52 TRASTORNOS DE LOS MUSCULOS OCULARES, DEL MOVIMIENTO BINOCULAR, DE LA ACOMODACION Y DE LA REFRACCIÓN	3	12	12	14	12	5	2
H60-H62 ENFERMEDADES DEL OIDO EXTERNO	2	2	1		1		2
H65-H75 ENFERMEDADES DEL OIDO MEDIO Y DE LA MASTOIDES	3	7	8	2	6	3	2
I20-I25 ENFERMEDADES ISQUEMICAS DEL CORAZON	1	1	1		5	8	2
M40-M54 DORSOPATIAS	14	15	14	5	12	22	2
N30-N39 OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA URINARIO	9	15	9	10	14	12	2
N40-N51 ENFERMEDADES DE LOS ORGANOS GENITALES MASCULINOS	1	6	14	20	8	5	2
C15 - EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO	7	11	31	10	14		2
O00-O99 EMBARAZO, PARTO Y PUERPERIO	7	11	31	10	14		2
O30-O48 ATENCION MATERNA RELACIONADA CON EL FETO Y LA CAVIDAD AMNIOTICA Y CON POSIBLES PROBLEMAS DEL PARTO	5	6	2	5	5		2
S50-S59 TRAUMATISMOS DEL ANTEBRAZO Y DEL CODO			4		3		2
S60-S69 TRAUMATISMOS DE LA MUÑECA Y DE LA MANO	20	5	6	1	3	1	2
T80-T88 COMPLICACIONES DE LA ATENCION MEDICA Y QUIRURGICA, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE				4		1	2
C01 - CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS	83	57	17	18	23	38	1
A00-B99 CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS	83	57	17	18	23	38	1
B25-B34 OTRAS ENFERMEDADES VIRALES	32	17	7	7	12	26	1
D37-D48 TUMORES DE COMPORTAMIENTO INCIERTO O DESCONOCIDO		4				3	1
E70-E90 TRASTORNOS METABOLICOS		1	1		4		1
H00-H06 TRASTORNOS DEL PARPADO, APARATO LAGRIMAL Y ORBITA							1
H15-H22 TRASTORNOS DE LA ESCLEROTICA, CORNEA, IRIS Y CUERPO CILIAR		1	1	1			1
H55-H59 OTROS TRASTORNOS DEL OJO Y SUS ANEXOS		3		2	1	1	1
J95-J99 OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO							1
K40-K46 HERNIA	4	4	2		4	1	1
K55-K64 OTRAS ENFERMEDADES DE LOS INTESTINOS	1	6	6	10	3	15	1



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TOTAL	2.365	1.825	2.207	2.399	1.792	1.438	929
N20-N23 LITIASIS URINARIA	3	5	2		2		1
R40-R46 SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL CONOCIMIENTO, LA PERCEPCION, EL ESTADO EMOCIONAL Y LA CONDUCTA	6	2	1			3	1
S30-S39 TRAUMATISMOS DEL ABDOMEN, DE LA REGION LUMBOSACRA, DE LA COLUMNA LUMBAR Y DE LA PELVIS			1	1	4		1
T08-T14 TRAUMATISMOS DE PARTE NO ESPECIFICADA DEL TRONCO, MIEMBRO O REGIÓN DEL CUERPO	2		2	1	5	15	1
C20 - CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD Y DE MORTALIDAD	4	36	1		5		1
V01-Y98 CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD Y DE MORTALIDAD	4	36	1		5		1
V01-V99 ACCIDENTES DE TRANSPORTE							1
Z70-Z76 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD POR OTRAS CIRCUNSTANCIAS	67	51	92	37	54	12	1
A00-A09 ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES	18	18	10	6	6	7	
A90-A99 FIEBRES VIRALES TRANSMITIDAS POR ARTRÓPODOS Y FIEBRES VIRALES HEMORRÁGICAS	6	6					
B00-B09 INFECCIONES VIRALES CARACTERIZADAS POR LESIONES DE LA PIEL Y DE LAS MEMBRANAS MUCOSAS		2				1	
B20-B24 ENFERMEDAD POR VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)	7	9					
B35-B49 MICOSIS	8	3		1	1	1	
B50-B64 ENFERMEDADES DEBIDAS A PROTOZOARIOS		1					
B65-B83 HELMINTIASIS	6	1		2	1		
B85-B89 PEDICULOSIS, ACARIASIS Y OTRAS INFESTACIONES	6			1	2	3	
B95-B98 BACTERIAS, VIRUS Y OTROS AGENTES INFECCIOSOS				1	1		
C15-C26 TUMORES MALIGNOS DE LOS ROGANOS DIGESTIVOS							
C43-C44 MELANOMA Y OTROS TUMORES MALIGNOS DE LA PIEL		1					
C51-C58 TUMORES MALIGNOS DE LOS ORGANOS GENITALES FEMENINOS	5	3	2	1	1		
C76-C80 TUMORES MALIGNOS DE SITIOS MAL DEFINIDOS, SECUNDARIOS Y DE SITIOS NO ESPECIFICADOS							
D00-D09 TUMORES IN SITU		1					
D10-D36 TUMORES BENIGNOS	8	5	4	2	3	1	
D50-D53 ANEMIAS NUTRICIONALES							
E15-E16 OTROS TRASTORNOS DE LA REGULACIÓN DE LA GLUCOSA Y DE LA SECRECIÓN INTERNA DEL PANCREAS	8						
E40-E46 DESNUTRICION	1	1	1				



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TOTAL	2.365	1.825	2.207	2.399	1.792	1.438	929
E50-E64 OTRAS DEFICIENCIAS NUTRICIONALES	2						
E65-E68 OBESIDAD Y OTROS TIPOS DE HIPERALIMENTACION	1	2					
F10-F19 TRASTORNOS MENTALES Y DEL COMPORTAMIENTO DEBIDOS AL USO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS				2			
F30-F39 TRASTORNOS DEL HUMOR		2	1	1	4		
F40-F48 TRASTORNOS NEUROTICOS, TRASTORNOS RELACIONADOS CON EL ESTRÉS Y TRASTORNOS SOMATOMORFOS	4	6	5			7	
F50-F59 SINDROMES DEL COMPORTAMIENTO ASOCIADO CON ALTERACIONES FISIOLÓGICAS Y FACTORES FÍSICOS	1						
F60-F69 TRASTORNOS DE LA PERSONALIDAD Y DEL COMPORTAMIENTO EN ADULTOS		4					
F80-F89 TRASTORNOS DEL DESARROLLO PSICOLÓGICO	2		4	1	2		
F90-F98 TRASTORNOS EMOCIONALES Y DEL COMPORTAMIENTO QUE APARECEN HABITUALMENTE EN LA NIÑEZ Y EN LA ADOLESCENCIA			2	3	1		
G20-G26 TRASTORNOS EXTRAPIRAMIDALES Y DEL MOVIMIENTO					2		
G70-G73 ENFERMEDADES MUSCULARES Y DE LA UNIÓN NEUROMUSCULAR	1						
G80-G83 PARÁLISIS CEREBRAL Y OTROS SÍNDROMES PARALÍTICOS	1	1					
H30-H36 TRASTORNOS DE LA COROIDES Y DE LA RETINA	2	2					
H40-H42 GLAUCOMA	4		4	2	4		
H43-H45 TRASTORNOS DEL CUERPO VITREO Y DEL GLOBO OCULAR		1					
H46-H48 TRASTORNOS DEL NERVIÓ OPTICO Y DE LAS VIAS OPTICAS							
H53-H54 ALTERACIONES DE LA VISIÓN Y CEGUERA	12	3	2	4		3	
H90-H95 OTROS TRASTORNOS DEL OÍDO		6		2	3	1	
I60-I69 ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES			3			13	
I70-I79 ENFERMEDADES DE LAS ARTERIAS, DE LAS ARTERIOLAS Y DE LOS VASOS CAPILARES		2					
J20-J22 OTRAS INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS INFERIORES	19	1				3	
J30-J39 OTRAS INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES		6	9	1	2	9	
J40-J47 ENFERMEDADES CRÓNICAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS INFERIORES	19				33	3	
K35-K38 ENFERMEDADES DEL APÉNDICE					4		
K80-K87 TRASTORNOS DE LA VESÍCULA BILIAR, DE LAS VIAS BILIARES Y DEL PÁNCREAS	1	1	3	2			



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TOTAL	2.365	1.825	2.207	2.399	1.792	1.438	929
K90-K93 OTRAS ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO	4	41				2	
L40-L45 TRASTORNOS PAPULOESCAMOSOS	1	2		1			
L50-L54 URTICARIA Y ERITEMA		1		1	4		
L55-L59 TRASTORNOS DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTANEO RELACIONADOS CON RADIACION					2		
L80-L99 OTROS TRASTORNOS DE LA PIEL Y DEL TEJIDO SUBCUTANEO		1	1	6	3	5	
M30-M36 TRASTORNOS SISTEMICOS DEL TEJIDO CONJUTIVO				2			
M80-M94 OSTEOPATIAS Y CONDRPATIAS		7	1		3	1	
N60-N64 TRASTORNOS DE LA MAMA	11	2	2	2	1	1	
O00-O08 EMBARAZO TERMINADO EN ABORTO					3		
O10-O16 EDEMA, PROTEINURIA Y TRASTORNOS HIPERTENSIVOS EN EL EMBARAZO, EL PARTO Y EL PUERPERIO					1		
O20-O29 OTROS TRASTORNOS MATERNO RELACIONADOS PRINCIPALMENTE CON EL EMBARAZO			10		3		
O60-O75 COMPLICACIONES DEL TRABAJO DE PARTO Y DEL PARTO			2				
O80-O84 PARTO	2	5	2	4	2		
O85-O92 COMPLICACIONES PRINCIPALMENTE RELACIONADAS CON EL PUERPERIO			15	1			
C17 - MALFORMACIONES CONGENITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALIAS CROSOMICAS			1	7	9		
Q00-Q99 MALFORMACIONES CONGENITAS, DEFORMIDADES Y ANOMALIAS CROSOMICAS			1	7	9		
Q38-Q45 OTRAS MALFORMACIONES CONGENITAS DEL SISTEMA DIGESTIVO				6	9		
Q50-Q56 MALFORMACIONES CONGENITAS DE LOS ORGANOS GENITALES			1				
Q80-Q89 OTRAS MALFORMACIONES CONGENITAS				1			
R20-R23 SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCARN LA PIEL Y EL TEJIDO SUBCUTANEO		3	2		1	7	
R30-R39 SINTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA URINARIO		2	7	16	1	3	
R70-R79 HALLAZGOS ANORMALES EN EL EXAMEN DE SANGRE, SIN DIAGNOSTICOS	2		1				
R83-R89 HALLAZGOS ANORMALES EN EL EXAMEN DE OTROS LIQUIDOS, SUSTANCIAS Y TEJIDOS CORPORALES, SIN DIAGNOSTICO						3	
R90-R94 HALLAZGOS ANORMALES EN DIAGNOSTICO POR IMÁGENES Y EN ESTUDIOS FUNCIONALES, SIN DIAGNOSTICO	1						
R95-R99 CAUSAS DE MORTALIDAD MAL DEFINIDAS Y DESCONOCIDAS					1		



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TOTAL	2.365	1.825	2.207	2.399	1.792	1.438	929
S10-S19 TRAUMATISMOS DEL CUELLO		1	3				
S20-S29 TRAUMATISMOS DEL TORAX	1			1	2		
S40-S49 TRAUMATISMOS DEL HOMBRO Y DEL BRAZO							
S70-S79 TRAUMATISMOS DE LA CADERA Y DEL MUSLO		3	24	4			
S80-S89 TRAUMATISMOS DE LA RODILLA Y DE LA PIERNA	2	5	5	3	5	7	
T20-T32 QUEMADURAS Y CORROSIONES			1			1	
T33-T35 CONGELAMIENTO		2					
T51-T65 EFECTOS TOXICOS DE SUSTANCIAS DE PROCEDENCIA PRINCIPALMENTE NO MEDICINAL			2			4	
T66-T78 OTROS EFECTOS Y LOS NO ESPECIFICADOS DE CAUSAS EXTERNAS	3	13	6	2	2	9	
T90-T98 SECUELAS DE TRAUMATISMOS, DE ENVENENAMIENTOS Y DE OTRAS CONSECUENCIAS DE CAUSA EXTERNAS		1	37				
W00-X59 OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE TRAUMATISMOS ACCIDENTALES	4	1					
Y10-Y34 EVENTOS DE INTENCION NO DETERMINADA		35					
Y40-Y84 COMPLICACIONES DE LA ATENCION MEDICA Y QUIRURGICA			1		5		
Z55-Z65 PERSONAS CON RIESGOS POTENCIALES PARA SU SALUD, RELACIONADOS CON CIRCUNSTANCIAS SOCIOECONOMICAS Y PSICOSOCIALES	1						
Z80-Z99 PERSONAS CON RIESGOS POTENCIALES PARA SU SALUD, RELACIONADOS CON SU HISTORIA FAMILIAR Y PERSONAL, Y ALGUNAS CONDICIONES QUE INFLUYEN SOBRE SU ESTADO DE SALUD		10	17	3			

Fuente: SISPRO - Cubo RIPS, Diagnóstico principal de atención, número de atención - Minsalud Fecha de consulta: 15 de noviembre de 2022.

De las atenciones reportadas fueron 316 no definidas, seguida de 176 para factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud en orden de prioridad.

Población ROM

Una vez revisados los archivos de mortalidad, morbilidad y discapacidad para la población ROM, se identificaron pocos casos para los periodos estudiados.



	NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESC						PALENQUERO DE SAN BASILIO						RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009	2010	2011	2012	2013	2014
TOTAL	80	44	78	244	123	309						12	8			24	17	30
C05 - TRASTORNOS MENTALES Y DEL COMPORTAMIENTO					1	1												
F00-F99 TRASTORNOS MENTALES Y DEL COMPORTAMIENTO					1	1												
F60-F69 TRASTORNOS DE LA PERSONALIDAD Y DEL COMPORTAMIENTO EN ADULTOS					1													
F90-F98 TRASTORNOS EMOCIONALES Y DEL COMPORTAMIENTO QUE APARECEN HABITUALMENTE EN LA NIÑEZ Y EN LA ADOLESCENCIA						1												
C06 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO			4	2	1	8						1						1
G00-G99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO			4	2	1	8						1						1
G20-G26 TRASTORNOS EXTRAPIRAMIDALES Y DEL MIVIMIENTO												1						
G40-G47 TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS			4	1	1	3												1
G50-G59 TRASTORNOS DE LOS NERVIOS, DE LAS RAICES Y DE LOS PLEXOS NERVIOSOS				1		5												
C07 - ENFERMEDADES DEL OJO Y SUS ANEXOS						5							1					
H00-H59 ENFERMEDADES DEL OJO Y SUS ANEXOS						5							1					
H10-H13 TRASTORNOS DE LA CONJUTIVA						2							1					
H55-H59 OTROS TRASTORNOS DEL OJO Y SUS ANEXOS						3												
C08 - ENFERMEDADES DEL OIDO Y DE LA APOFISIS MASTOIDES						3												1
H60-H95 ENFERMEDADES DEL OIDO Y DE LA APOFISIS MASTOIDES						3												1
H60-H62 ENFERMEDADES DEL OIDO EXTERNO						1												1
H65-H75 ENFERMEDADES DEL OIDO MEDIO Y DE LA MASTOIDES						2												
C09 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO				7	9	3												
I00-I99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA CIRCULATORIO				7	9	3												
I10-I15 ENFERMEDADES HIPERTENSIVAS				7	8	3												
I80-I89 ENFERMEDADES DE LAS VENAS Y DE LOS VASOS Y GANGLIOS LINFATICOS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE					1													
C10 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	3	6	3	4	3	5												
J00-J99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	3	6	3	4	3	5												
J00-J06 INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES	1	6	3	4	3	2												
J20-J22 OTRAS INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS INFERIORES	2																	
J30-J39 OTRAS INFECCIONES AGUDAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS SUPERIORES						3												
C11 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA DIGESTIVO	13	5	4	16	17	26							3					21



	NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESC						PALENQUERO DE SAN BASILIO						RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)					
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2009	2010	2011	2012	2013	2014
TOTAL	80	44	78	244	123	309						12	8			24	17	30
MEDICINAL																		
T66-T78 OTROS EFECTOS Y LOS NO ESPECIFICADOS DE CAUSAS EXTERNAS												1						
T80-T88 COMPLICACIONES DE LA ATENCION MEDICA Y QUIRURGICA, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE			1			1												
C20 - CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD Y DE MORTALIDAD				1		20												
V01-Y98 CAUSAS EXTERNAS DE MORBILIDAD Y DE MORTALIDAD				1		20												
W00-X59 OTRAS CAUSAS EXTERNAS DE TRAUMATISMOS ACCIDENTALES				1		2												
X60-X84 LESIONES AUTOINFLIGIDAS INTENCIONALMENTE						18												
C21 - FACTORES QUE INFLUYEN EN EL ESTADO DE SALUD Y CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD	23	9	10	56	16	20						2	2					
Z00-Z99 FACTORES QUE INFLUYEN EN EL ESTADO DE SALUD Y CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD	23	9	10	56	16	20						2	2					
Z00-Z13 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD PARA INVESTIGACION Y EXAMENES	21	7		41	13	9						2	2					
Z20-Z29 PERSONAS CON RIESGOS POTENCIALES PARA SU SALUD, RELACIONADOS CON ENFERMEDADES TRANSMISIBLES						1												
Z30-Z39 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD EN CIRCUNSTANCIAS RELACIONADAS CON LA REPRODUCCION	2		10	15	2	8												
Z40-Z54 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD PARA PROCEDIMIENTOS ESPECIFICOS Y CUIDADOS DE SALUD		2																
Z70-Z76 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD POR OTRAS CIRCUNSTANCIAS					1	1												
Z80-Z99 PERSONAS CON RIESGOS POTENCIALES PARA SU SALUD, RELACIONADOS CON SU HISTORIA FAMILIAR Y PERSONAL, Y ALGUNAS CONDICIONES QUE INFLUYEN SOBRE SU ESTADO DE SALUD						1												
CIE9 - SIN CAPITULO	20	8	38	76	50	118						4						14
NO REPORTADO	20	8	38	76	50	118						4						14
NO DEFINIDO	20	8	38	76	50	118						4						14

Fuente: SISPRO - Cubo EEVV Defunciones, Causa básica de defunción - Minsalud. Fecha de consulta: 1 de agosto de 2022.



	NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESC							PALENQUERO DE SAN BASILIO							RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TOTAL	574	420	468	655	418	437	267	7		80	23	53	49	51				4			
AFECCIONES DE ETIOLOGIA INCIERTA																					
C07 - ENFERMEDADES DEL OJO Y SUS ANEXOS	3	1	3	7	2	3	2			1		6									
H00-H59 ENFERMEDADES DEL OJO Y SUS ANEXOS	3	1	3	7	2	3	2			1		6									
H49-H52 TRASTORNOS DE LOS MUSCULOS OCULARES, DEL MOVIMIENTO BINOCULAR, DE LA ACOMODACION Y DE LA REFRACCION			1	1		1	2					3									
K40-K46 HERNIA		3	5	3			2														
K70-K77 ENFERMEDADES DEL HIGADO							1					1	12								
C06 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO	17	9	2	2	3	5	1	2													
G00-G99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO	17	9	2	2	3	5	1	2													
G40-G47 TRASTORNOS EPISODICOS Y PAROXISTICOS	15	8	2	2	2	5	1	2													
C10 - ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	18	3	3	3	4	18	1														
J00-J99 ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	18	3	3	3	4	18	1														
J40-J47 ENFERMEDADES CRONICAS DE LAS VIAS RESPIRATORIAS INFERIORES		1			1	2	1														
R10-R19 SISNTOMAS Y SIGNOS QUE INVOLUCRAN EL SISTEMA DIGESTIVO Y EL ABDOMEN	14	6		10	4	9	1	1		2		1									
T66-T78 OTROS EFECTOS Y LOS NO ESPECIFICADOS DE CAUSAS EXTERNAS		3		1		1	1														
K80-K87 TRASTORNOS DE LA VESICULA BILIAR, DE LAS VIAS BILIARES Y DEL PANCREAS			4	5		1							2								
C01 - CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS	12	6	7	3	23			1		1											
A00-B99 CIERTAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS	12	6	7	3	23			1		1											
A00-A09 ENFERMEDADES INFECCIOSAS INTESTINALES	4	2	2							1											
A50-A64 INFECCIONES CON MODO DE TRANSMISION PREDOMINANTEMENTE SEXUAL				1																	
A90-A99 FIEBRES VIRALES TRANSMITIDAS POR ARTROPODOS Y FIEBRES VIRALES HEMORRAGICAS	5							1													
B00-B09 INFECCIONES VIRALES CARACTERIZADAS POR		1	2																		



	NEGRO, MULATO, AFROCOLOMBIANO O AFRODESC							PALENQUERO DE SAN BASILIO							RAIZAL (SAN ANDRES Y PROVIDENCIA)						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
TOTAL	574	420	468	655	418	437	267	7		80	23	53	49	51				4			
Z70-Z76 PERSONAS EN CONTACTO CON LOS SERVICIOS DE SALUD POR OTRAS CIRCUNSTANCIAS	16	8	18	7	2	9															
Z80-Z99 PERSONAS CON RIESGOS POTENCIALES PARA SU SALUD, RELACIONADOS CON SU HISTORIA FAMILIAR Y PERSONAL, Y ALGUNAS CONDICIONES QUE INFLUYEN SOBRE SU ESTADO DE SALUD		4	2	2																	

Fuente: SISPRO - Cubo RIPS, Diagnóstico principal de atención, número de atención - Minsalud Fecha de consulta: 15 de noviembre de 2022.

En el año 2021 se presentaron 267 consultas para población negra, mulata y afro, de las cuales 70 fueron no definidas y 56 de factores que influyen en el estado de salud y contacto con los servicios de salud. la población palenquera presentó 51 consultas, de las cuales 19 fueron no definidas.

2.2.4 Morbilidad de eventos de alto costo

En el municipio de Alcalá ninguno de los indicadores de alto costo superó los valores departamentales para los años en estudio.

Tabla 99. Semaforización y tendencia de los eventos de alto costo del municipio de Alcalá comparado con el Valle del Cauca, Periodo 2012 - 2021

Evento	VALLE DEL CAUCA	ALCALÁ	Comportamiento																	
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
Prevalencia en Diagnosticados de la enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal. (Año 2021)	107,10	69,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↗
Tasa de incidencia de enfermedad renal crónica en fase cinco con necesidad de terapia de restitución o reemplazo renal por 100.000 afiliados. (Año 2021)	12,37	6,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↗	↘	-	↗
Tasa de incidencia de VIH notificada (Año 2021)	27,55	18,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	↘	-	↗
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica mieloide (menores de 15 años) (Año 2020)	0,36	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tasa de incidencia de leucemia aguda pediátrica linfoide (menores de 15 años) (Año 2020)	3,50	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: SISPRO – MS

2.2.5. Morbilidad de eventos precursores

Para el año 2021 se presentó una tasa de prevalencia de diabetes mellitus de 0.18, que se encuentra por debajo de la del Valle del Cauca con 4,42. En cuanto a la prevalencia por hipertensión arterial la tasa es inferior a la del Valle del Cauca, pues para el municipio es de 1.05 y para el Departamento 11,96.

Tabla 100. Semáforo de Eventos precursores del municipio de Alcalá, 2011 -2021

Evento	VALLE DEL CAUCA 2021	ALCALÁ 2021	Comportamiento																	
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
Prevalencia de diabetes mellitus	4,42	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	↗	↗	↘	
Prevalencia de hipertensión arterial	11,96	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	↘	↗	↘	

Fuente: SISPRO – MS

2.2.6 Morbilidad población migrante

Atenciones en salud de la población extranjera

Un total de 58.122 personas extranjeras fueron atendidas en el Valle del Cauca, el análisis según el régimen de atención en salud, permite observar que en Alcalá fueron 372 atenciones.

Tabla 101. Atenciones en salud de población extranjera según régimen de afiliación comparativo Valle-Alcalá.

Año 2021

Régimen de afiliación	Total de migrantes con atenciones en salud en ALCALÁ	%	Total de migrantes con atenciones en salud en VALLE DEL CAUCA	%	Concentración
Contributivo	301	80,9	16805	28,9	1,8%
Subsidiado	86	23,1	4007	6,9	2,1%
No afiliada	14	3,8	21511	37,0	0,1%
Particular	0	0,0	9866	17,0	0,0%
Otro	2	0,5	7409	12,7	0,0%
En desplazamiento con afiliación al régimen contributivo	0	0,0	30	0,1	0,0%
En desplazamiento con afiliación al régimen subsidiado	0	0,0	17	0,0	0,0%
En desplazamiento no asegurado	0	0,0	760	1,3	0,0%
Sin dato	0	0,0	0	0,0	#¡DIV/0!
Total de migrantes atendidos	372	108	58122	104	0,6%

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

Tanto en el Valle del Cauca como en el municipio de Alcalá es la población de la República Bolivariana de Venezuela la más representativa de la población extranjera.

Tabla 102. Atenciones en salud de población extranjera según país de procedencia, comparativo Alcalá – Valle.
Año 2021

ALCALÁ	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
		Año	Proporción			Año	Distribución	Año
ALCALÁ	Brasil	1	0%	VALLE DEL CAUCA	Brasil	164	0%	0,6%
	Ecuador	1	0%		Ecuador	725	1%	0,1%
	Nicaragua	0	0%		Nicaragua	44	0%	0,0%
	Otros	2	1%		Otros	9937	17%	0,0%
	Panamá	0	0%		Panamá	210	0%	0,0%
	Perú	0	0%		Perú	293	1%	0,0%
	República Bolivariana de Venezuela	361	97%		República Bolivariana de Venezuela	37848	65%	1,0%
	Sin identificador de país	7	2%		Sin identificador de país	8901	15%	0,1%
	Total	372	100%		Total	58122	100%	0,6%

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

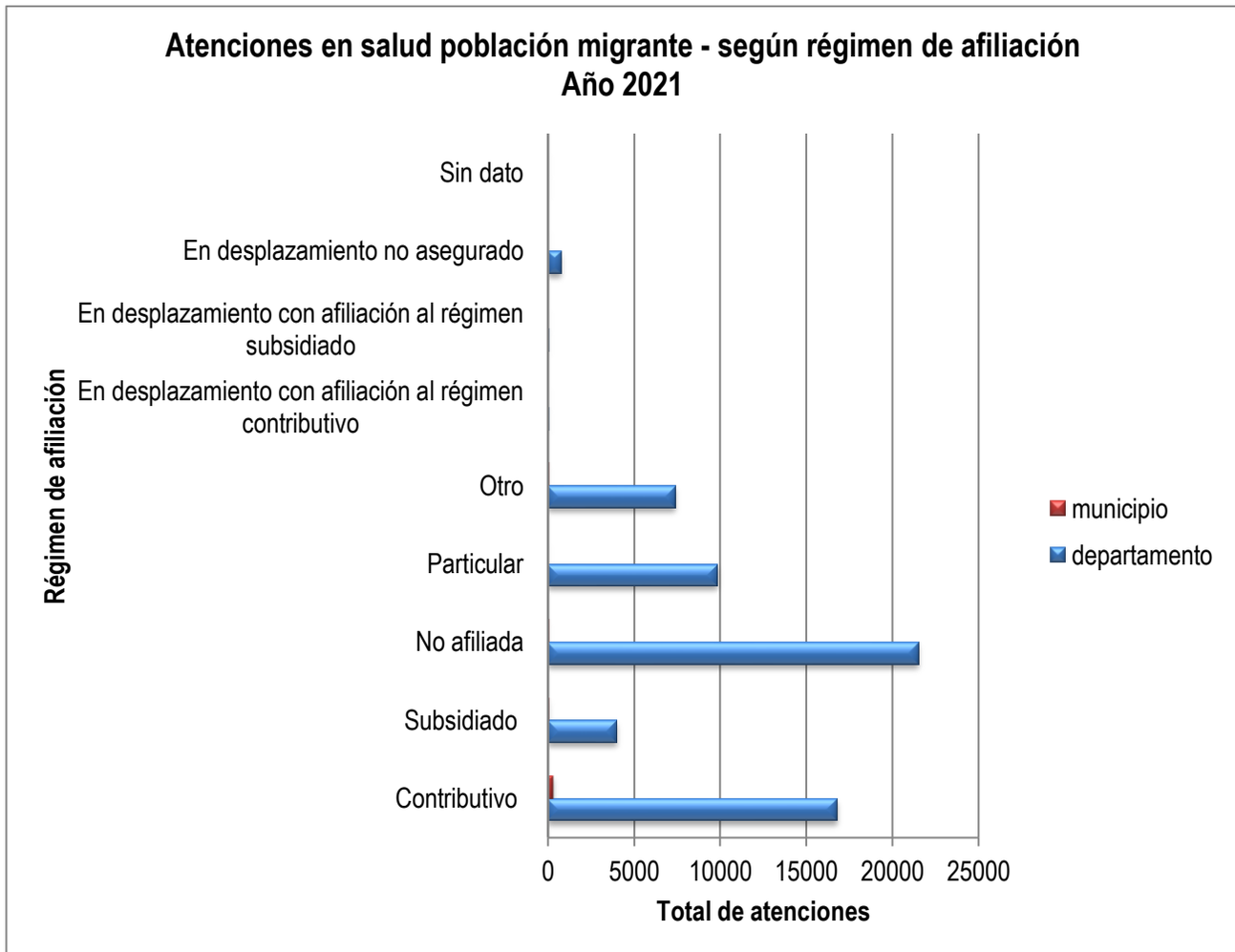
Tabla 103. Atenciones en salud de población extranjera según tipo de consulta, comparativo Colombia – Valle.
Año 2021

ALCALÁ	Tipo de atención	Total Migrantes atendidos ALCALÁ		Total Migrantes atendidos VALLE DEL CAUCA		Concentración ALCALÁ
		2021	Distribución	2021	Distribución	Año
ALCALÁ	Consulta Externa	255	69%	36.593	63%	0,7%
	Servicios de urgencias	44	12%	10.897	19%	0,4%
	Hospitalización	12	3%	11.114	19%	0,1%
	Procedimientos	237	64%	45.655	79%	0,5%
	Medicamentos	163	44%	18.235	31%	0,9%
	Nacimientos	1	0%	2.494	4%	0,0%
	Total		372	100%	58.122	100%

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



Figura 45. Atenciones en salud de población migrante según régimen de atención 2021



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

2.2.7 Morbilidad de eventos de notificación obligatoria

Respecto a las muertes por eventos de notificación obligatoria, se destacan dos tasas por encima del departamento del Valle del Cauca: Infección Respiratoria Aguda e Infección Respiratoria Aguda Grave. Por otra parte, en tasas de incidencia se evidencia que no hay tasas por encima del departamento del Valle del Cauca.

Tabla 104. SemafORIZACIÓN de los eventos de notificación obligatoria en Alcalá 2006 – 2020

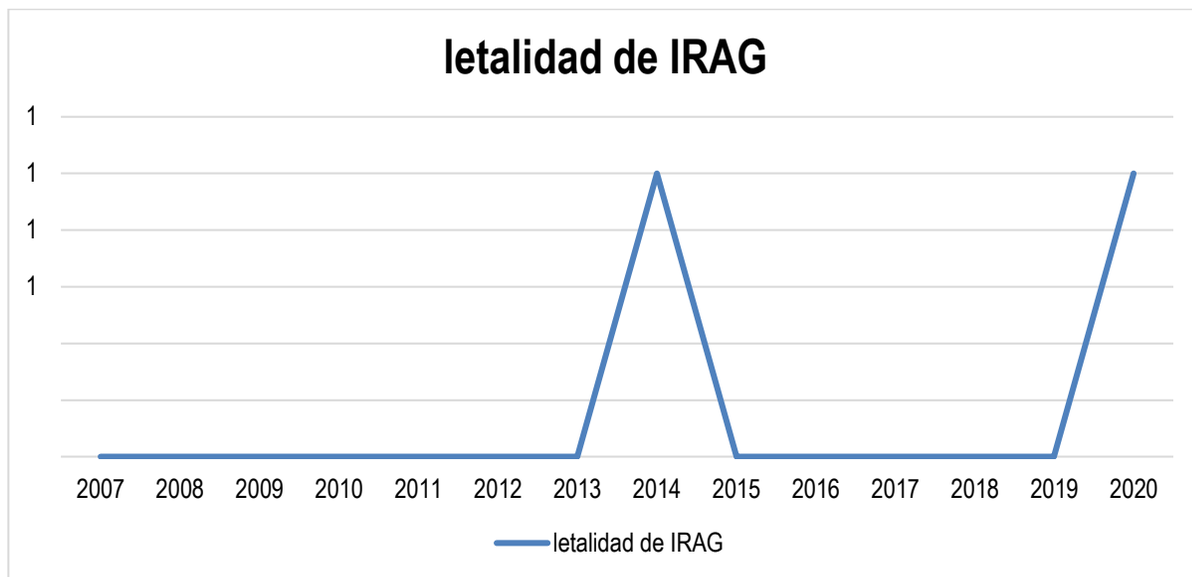
Causa de muerte	VALLE DEL CAUCA	ALCALÁ	Comportamiento															
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Causas externas																		
Intoxicaciones																		
Intoxicaciones por fármacos, sustancias psicoactivas y metanol, metales pesados, solventes, gases y otras sustancias químicas	1,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	-
Trasmisibles																		
Transmisión aérea y contacto directo																		
Infección Respiratoria Aguda	0,43	0,86	-	-	-	-	↗	↘	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	↗	
Infección respiratoria aguda grave (irag inusitado)	17,77	100,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗
Tuberculosis pulmonar	6,71	0,00	-	-	↗	↘	-	-	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	
Tuberculosis extrapulmonar	9,55	0,00	-	-	-	-	-	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	-	
Transmisión sexual y sanguínea																		
Dengue	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↗	↘	-	-	-	-	
Tasas de incidencia PDSP																		
Tasa de incidencia de dengue clásico según municipio de ocurrencia	687,48	416,79	-	-	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	
Tasa de incidencia de dengue grave según municipio de ocurrencia	6,36	0,00	-	-	-	-	↗	↘	-	↗	↘	-	-	-	-	-	-	
Tasa de incidencia de leptospirosis	0,04	0,00	-	-	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↘	
Tasa de incidencia de Chagas	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tasa de incidencia de sífilis congénita	1,73	0,00	-	↗	↗	↘	-	-	↗	↘	-	-	-	↗	↘	-	-	

Fuente: SISPRO – MS.

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

Letalidad por Infección Respiratoria Aguda Grave

Figura 46. Casos de Letalidad por IRAG en Alcalá. Periodo 2007 – 2020



Fuente: SIVIGILA

2.2.7.1 IRAG por virus nuevo

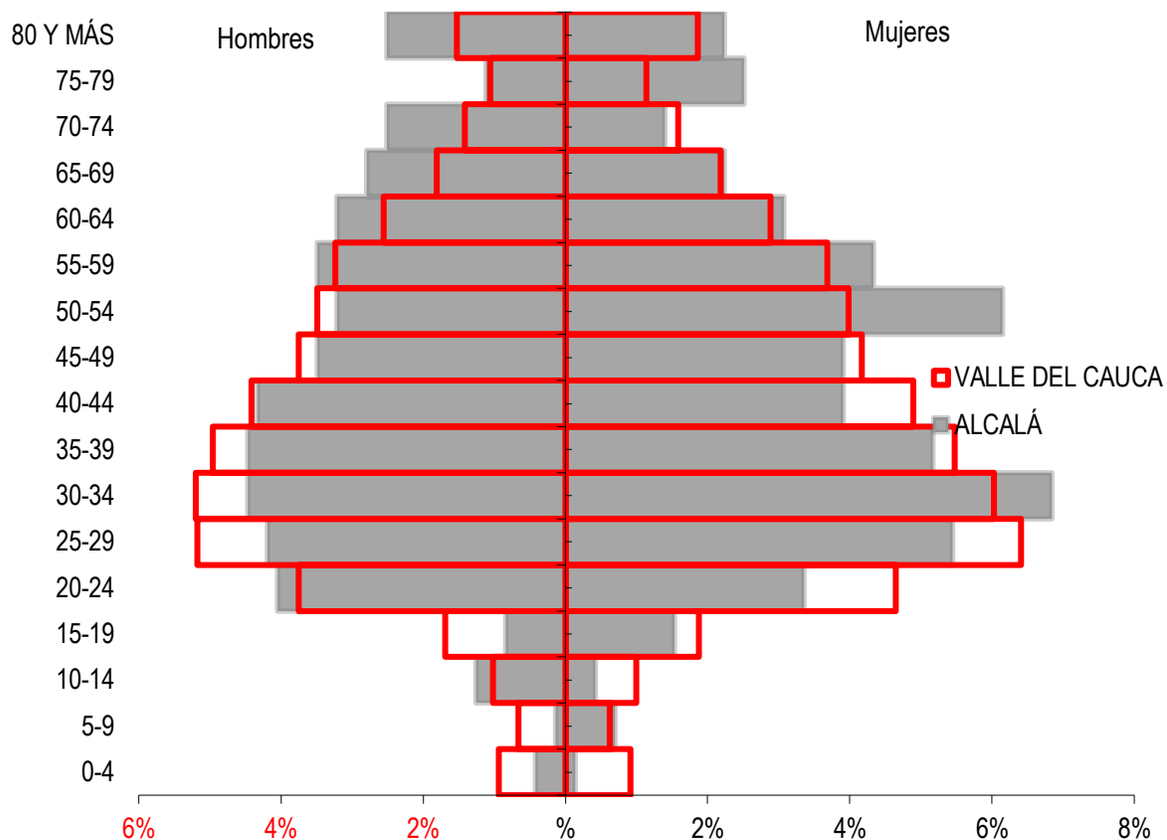
En el municipio de Alcalá se identificaron 716 personas infectadas por COVID-19. El 46,6% son hombres. La pirámide poblacional de la morbilidad muestra que en el municipio la proporción de mujeres de 30-34 años es mayor que la observada en el Valle del Cauca; también se observa mayor proporción de personas infectadas se encuentra entre los 30-34 a 35-39 años.

Tabla 105. Morbilidad por COVID-19, Municipio de Alcalá, comparado con Valle del Cauca año 2022. corte al 20 de septiembre

Grupo de edad	ALCALÁ		VALLE DEL CAUCA	
	Año 2022		Año 2022	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total	334	382	237.262	271.312
0-4	3	1	4.771	4.631
5-9	1	5	3.361	3.160
10-14	9	3	5.174	5.051
15-19	6	11	8.614	9.563
20-24	29	24	19.090	23.640
25-29	30	39	26.332	32.594
30-34	32	49	26.426	30.662
35-39	32	37	25.217	27.843
40-44	31	28	22.467	24.866
45-49	25	28	19.078	21.210
50-54	23	44	17.747	20.238
55-59	25	31	16.454	18.750
60-64	23	22	12.983	14.677
65-69	20	16	9.194	11.089
70-74	18	10	7.202	8.056
75-79	8	18	5.359	5.790
80 Y MÁS	18	16	7.765	9.453

Fuente: Cubo SegCOVID

Figura 47. Pirámide poblacional de morbilidad por Covid-19 Municipio de Alcalá comparado con el Valle del Cauca año 2022 corte al 20 de septiembre



Fuente: Cubo SegCOVID

Tabla 106. Otros indicadores demográficos de morbilidad por COVID-19 Municipio de Alcalá año 2022 corte al 20 de septiembre

Índices demográficos	Interpretación
Relación hombres/mujer	En ALCALÁ para el año 2022 por cada 87 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 87 casos de COVID-19 en hombres, había 100 mujeres con COVID-19
Razón niños mujer	En ALCALÁ para el año 2022 por cada 2 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 2022 por cada 6 niños y niñas (0-4años) con CONVID-19, había 100 mujeres CON COVID-19 en edad fértil

Fuente: Cubo SegCOVID



Tabla 107. Tipo de comorbilidad Municipio de Alcalá comparado con el Valle del Cauca año 2022 corte al 20 de septiembre

ALCALÁ	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad Municipio		VALLE DEL CAUCA	Tipo de Comorbilidad	Total Comorbilidad DPTO		Concentración Municipio
		Año	Proporción			Año	Proporción	Año
ALCALÁ	Artritis	1	0%	VALLE DEL CAUCA	Artritis	1.604	0%	0,1%
	Asma	81	11%		Asma	11.571	3%	0,7%
	Cáncer	4	1%		Cáncer	4.634	1%	0,1%
	Comorbilidades (al menos una)	266	35%		Comorbilidades (al menos una)	129.165	35%	0,2%
	Diabetes	34	4%		Diabetes	25.744	7%	0,1%
	Enfermedades Huérfanas	-	0%		Enfermedades Huérfanas	983	0%	0,0%
	EPOC	45	6%		EPOC	13.867	4%	0,3%
	ERC	10	1%		ERC	12.793	3%	0,1%
	Hipertensión	138	18%		Hipertensión	67.422	18%	0,2%
	Sobrepeso y Obesidad	93	12%		Sobrepeso y Obesidad	51.705	14%	0,2%
	Terapia Reemplazo Renal	3	0%		Terapia Reemplazo Renal	1.274	0%	0,2%
	VIH	-	0%		VIH	1.890	1%	0,0%
	Mayor de 59	89	12%		Mayor de 59	44.771	12%	0,2%
	Total	764	100%		Total	367.423	100%	0,2%

Fuente: Cubo SegCOVID

Tabla 108. Ámbito de atención Municipio de Alcalá, comparado con el Valle del Cauca año 2022 corte al 20 de septiembre

ALCALÁ	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito		VALLE DEL CAUCA	Ámbito de atención	Total de casos según ámbito de atención		Concentración de casos según ámbito de atención - DPTO
		Año	Proporción			Año	Proporción	Año
ALCALÁ	Consulta Externa	0	0%	VALLE DEL CAUCA	Consulta Externa	0	0%	#¡DIV/0!
	Cuidado Intensivo	5	1%		Cuidado Intensivo	5453	1%	0,1%
	Cuidado Intermedio	3	0%		Cuidado Intermedio	1974	0%	0,2%
	Domiciliaria	0	0%		Domiciliaria	598	0%	0,0%
	Hospitalización	19	3%		Hospitalización	10077	2%	0,2%
	No Reportado	704	96%		No Reportado	503679	96%	0,1%
	Otro	0	0%		Otro	0	0%	#¡DIV/0!
	Urgencias	3	0%		Urgencias	1194	0%	0,3%
	Total	734	100%		Total	522975	100%	0,1%

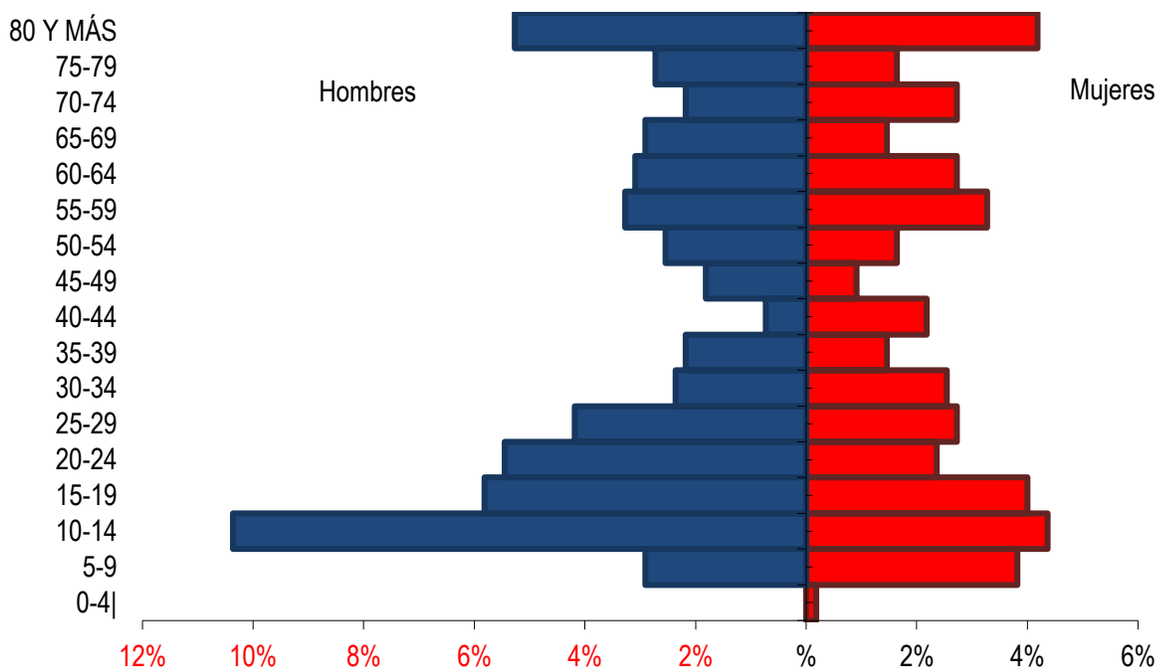
Fuente: Cubo SegCOVID

2.2.8 Análisis de la población en condición de discapacidad

En el análisis se realizó una descripción de las personas en condición de discapacidad, detallando el tipo de discapacidad, sexo, grupo de edad quinquenal. Para el año 2022 se identificó un acumulado de 550 personas con alguna discapacidad en el municipio. Por otra parte, se evidencian 8 personas no reportadas (4 hombres y 4 mujeres respectivamente).

Las alteraciones permanentes están organizadas por las siguientes categorías: movimiento del cuerpo, manos, brazos y piernas; el sistema nervioso, Los ojos, Es sistema cardiorrespiratorio y las defensas; Los oídos, La voz y el habla, la digestión, el metabolismo, las hormonas, el sistema genital y reproductivo; La piel; Los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gusto); Para el análisis de la información se utilizó la bodega de Datos de SISPRO (SGD). Registro de Personas con Discapacidad, que se encuentra disponible a 2022.

Figura 48. Pirámide de las personas en situación de discapacidad en Alcalá – Valle. Acumulado Agosto 01 de 2022



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



Tabla 109. Casos y porcentajes de las alteraciones permanentes en Alcalá, Acumulado Agosto 01 de 2022

Tipo de discapacidad	Personas	Proporción**
El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas	211	38,36
El sistema nervioso	257	46,73
Los ojos	210	38,18
El sistema cardiorrespiratorio y las defensas	160	29,09
Los oídos	114	20,73
La voz y el habla	199	36,18
La digestión, el metabolismo, las hormonas	123	22,36
El sistema genital y reproductivo	113	20,55
La piel	9	1,64
Los demás órganos de los sentidos (olfato, tacto y gusto)	112	20,36
Ninguna	0	0,00
Total	550	

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

Tabla 110. Distribución de las alteraciones permanentes por edad y sexo. Alcalá, Valle. Acumulado Agosto 01 de 2022

Grupo de edad	Año	
	2022	
	Hombres	Mujeres
Total	318	232
0-4		1
5-9	16	21
10-14	57	24
15-19	32	22
20-24	30	13
25-29	23	15
30-34	13	14
35-39	12	8
40-44	4	12
45-49	10	5
50-54	14	9
55-59	18	18
60-64	17	15
65-69	16	8
70-74	12	15
75-79	15	9
80 Y MÁS	29	23

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.

Discapacidad por etnia

Tabla 111. Población indígena por tipo de alteración. Año 2022, Alcalá-Valle del Cauca

	FEMENINO	MASCULINO	NR - NO REPORTADO	Total INDÍGENA
El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas	1	2		3
El sistema genital y reproductivo		1		1
El sistema nervioso	2			2
La voz y el habla	1	1		2
Los oídos	1			1
Los ojos	2			2

Fuente: RLCP- SISPRO- MISANLUD. 1 de agosto de 2022.

Población ROM

Una vez revisados los archivos de mortalidad, morbilidad y discapacidad para la población ROM, se identificaron pocos casos para los periodos estudiados.

Población NARP

No se presentaron casos de discapacidad para población NARP.

2.2.9 Identificación de prioridades principales en la morbilidad

Para identificar las prioridades en la morbilidad en los grupos y subgrupos, se tuvo en cuenta el aumento relativo para el año 2021 en comparación con 2020 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 112. Prioridades identificadas en la morbilidad atendida, eventos de alto costo, y eventos de notificación obligatoria 2021

Morbilidad	Prioridad	Valor del indicador de Alcalá	Valor del indicador de la ET del Valle del Cauca	Tendencia	Grupos de Riesgo (MIAS)
General por grandes causas	1. Enfermedades no transmisibles en la vejez (2021)	82,87	82,87	Incremento	001
	3. Enfermedades no trasmisibles en la adultez (2021)	75,33	69,64	Incremento	001
	4. Enfermedades no trasmisibles en la adolescencia (2021)	67,00	64,02	Incremento	001
Específica por Subcausas subgrupos	1. Signos y síntomas mal definidos (2021)	100	100	Estable	
	2. Lesiones: Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (2021)	95,89	85,92	Incremento	012
	3. Condiciones maternas perinatales: Condiciones maternas (2021)	66,45	86,54	Disminución	008
	4. Condiciones transmisibles y nutricionales: infecciosas respiratorias (2021)	53,57	26,75	Aumento	003
	5. Condiciones transmisibles y nutricionales: infecciosas y parasitarias (2021)	41,57	67,10	Aumento	003
Eventos Notificación obligatoria	1. Letalidad trasmisibles – transmisión aérea y contacto directo Infección Respiratoria Aguda Grave	33,33	17,15	Aumento	009
	2. Letalidad trasmisibles – transmisión aérea y contacto directo Infección Respiratoria Aguda	0,86	0,43	Aumento	009
Discapacidad	1. Sistema nervioso (año 2021)	46,73%	46,32%	Aumento	000
	2.El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas (año 2021)	38,36%	49,27%	Aumento	000

Fuente: Bodega de datos de SISPRO (SGD)- MS

Las principales causas de morbilidad en el municipio Alcalá en la primera infancia se presenta con más incidencia en las condiciones no transmisibles con un 41,28 para el año 2021 seguido por las condiciones trasmisibles y nutricionales con un 20,64 para el año 2021.

Para la infancia las se presenta con más incidencia en las enfermedades no transmisibles con un 62,17 para el año 2021, seguido por las lesiones con un 16,31 para el año 2021.

En la adolescencia la que se presenta con más incidencia son las enfermedades no transmisibles con una tasa de 67,00 para el año 2021, seguido por las condiciones mal clasificadas con un 16,95 para 2021. Para el ciclo vital juventud las que más se presenta con más incidencia en las enfermedades no transmisibles con un 55,65 para el año 2021, seguido por las condiciones mal clasificadas con un 17,07 para 2021.

Para la adultez se presenta con más incidencia en las enfermedades no transmisibles con un 75,33 para el año 2021, seguido por las condiciones mal clasificadas con un 12,20 para el año 2021. Para las personas mayores de 60 años, la que se presenta con más incidencia en las enfermedades no trasmisibles con un 82,87 para el año 2021, seguido por las condiciones mal clasificadas con 10,42.

En el grupo de Lesiones son los Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causas externas (S00-T98) la principal causa de consulta en este subgrupo. Para condiciones maternas perinatales, la mayor consulta es para condiciones maternas (O00-O99) y en condiciones transmisibles y nutricionales, la mayor consulta es para enfermedades infecciosas y parasitarias (A00-B99,G00, G03-G04, N70-N73)

En Alcalá, no se presenta tasas significativamente altas de mortalidad para los eventos de alto costos y de eventos precursores la hipertensión arterial municipal no supera el valor departamental.

La principal causa de discapacidad en el año 2021 es del sistema nervioso seguido por El movimiento del cuerpo, manos, brazos, piernas (año 2021)

2.2.10 Análisis de los Determinantes Sociales de la Salud –DSS

2.2.10.1. Análisis de los determinantes intermedios de la salud

En el análisis de los determinantes intermedios de la salud se utilizaron las medidas de desigualdades sencillas como la diferencia relativa, la diferencia absoluta y para las medidas complejas como el índice de concentración, los índices basados en comparaciones de dos a dos. También se estimaron indicadores que corresponde a circunstancias materiales que está conformada por cinco subgrupos: condiciones de vida; disponibilidad de alimentos; condiciones de trabajo; factores conductuales y psicológicos y culturales y sistema sanitario como se muestra a continuación.

Condiciones de vida

Se observan en la tabla 113 los indicadores de electricidad, acueducto y alcantarillado para el municipio de Alcalá.

Tabla 113. Determinantes intermedios de la salud condiciones de vida del municipio de Alcalá-Valle del Cauca

Determinantes intermediarios de la salud	VALLE DEL CAUCA	ALCALÁ
Cobertura de servicios de electricidad (2019)	97,8	89,08
Cobertura de acueducto (2021)	95,3	77,66
Cobertura de alcantarillado (2021)	90,9	77,74
Índice de riesgo de la calidad del agua para consumo humano (IRCA) (2020)	7,84	7,01
Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua mejorada (DNP-DANE) (2018)	4,3	7,00
Porcentaje de hogares con inadecuada eliminación de excretas (DNP-DANE) (2018)	5,9	6,40

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

Tabla 114. Determinantes intermedios en salud relacionados con las condiciones de vida. Alcalá - Valle del Cauca. Zona rural vs Zona urbana

Determinantes intermediarios de la salud	Cabecera	Resto
Cobertura de servicios de electricidad* (Año 2019)	85,75	97,99
Cobertura de acueducto (Año 2020) **	83,78	64,55
Cobertura de alcantarillado (Año 2020) **	83,8	64,96

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

Disponibilidad de alimentos

Para el municipio de Alcalá en el determinante nacidos vivos con bajo peso al nacer, no se encuentra significativa diferencia en relación con la tendencia del departamento del Valle del Cauca, como se observa en la tabla 115.

Tabla 115. Determinantes intermedios de la salud - seguridad alimentaria y nutricional del municipio de Alcalá 2006-2020

Determinantes intermediarios de la salud	VALLE DEL CAUCA (2020)	ALCALÁ (2020)	Comportamiento													
			2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer (EEVV-DANE)	8,82	8,43	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↗

Fuente: Sispro-Ministerio de Salud Condiciones de trabajo



Tabla 116. Determinantes intermedios de la salud - factores psicológicos y culturales del Valle del Cauca 2021

Determinantes intermedios de la salud	VALL E DEL CAUCA A 2021	ALCAL Á 2021	Comportamiento																
			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Tasa de incidencia de violencia intrafamiliar (Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	20,67	6,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↘
Tasa de incidencia de violencia intrafamiliar contra la mujer (Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses)	24,83	13,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↗	↘	↘

Fuente: SISPRO-MS

Tabla 118. Cobertura afiliación total, Municipio de Alcalá, Valle del Cauca. 2021

Municipio	CONTRIBUTIVO	EXCEPCION	SUBSIDIADO	Total	POBLACIÓN 2021	COBERTURA TOTAL
76020 - ALCALÁ	2.486	102	8.292	10.880	14.375	75,7

Fuente: SDS

Tabla 119. Número de afiliados población indígena. Años 2012 – 2022, Alcalá-Valle del Cauca

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
TOTAL	61	38	47	46	47	47	137	200	177	141	138
FEMENINO	24	18	23	23	22	24	59	89	76	60	59
MASCULINO	37	20	24	23	25	23	78	111	101	81	79

Fuente: SISPRO - Cubo BDUA, estados de afiliación activo y suspendido a diciembre de cada año excepto el año 2022 que se encuentra a octubre, variable tipo de población - Minsalud. Fecha de consulta: 1 de diciembre de 2022

Tabla 120. Número de afiliados población NARP. Años 2012 – 2017, Alcalá-Valle del Cauca

Etiquetas de fila	NEGRO(A) O MULATO(A) O AFROCOLOMBIANO(A) O AFRODECENDIENTE						Total NEGRO(A) O MULATO(A) O AFROCOLOMBIANO(A) O AFRODECENDIENTE
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
FEMENINO	2			1			3
MASCULINO	1						1

Fuente: SISPRO - Cubo BDUA, estados de afiliación activo y suspendido a diciembre de cada año excepto el año 2022 que se encuentra a octubre, variable tipo de población - Minsalud. Fecha de consulta: 1 de diciembre de 2022.

Cobertura de la Vacunación contra el COVID-19

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

A continuación, se describen avances tomado del portal web del Plan Nacional de Vacunación del país, donde se detallan los esquemas completos aplicados, las dosis aplicadas contra Covid-19 y la cobertura de vacunación contra Covid-19 para el municipio de Alcalá.

En el municipio de Alcalá, la cobertura de vacunación contra COVID-19 de acuerdo al reporte al ministerio de salud la cobertura para primeras dosis es del 8%, para segundas dosis es del 75% y para primer refuerzo es del 44%.

Tabla 121. Cobertura de la Vacunación Contra el COVID- 19, municipio de Alcalá (Valle del Cauca), corte al 15 de noviembre 2022

Municipio	Pob. DANE	% AVANCE 1RAS DOSIS + UNICAS			% AVANCE 2DAS DOSIS + UNICAS			% AVANCE PRIMER REFUERZO		
		Municipio de reporte (Registro diario)	Municipio de residencia (Registro diario)	Municipio de reporte (MinSalud)	Municipio de reporte (Registro diario)	Municipio de residencia (Registro diario)	Municipio de reporte (MinSalud)	Municipio de reporte (Registro diario)	Municipio de residencia (Registro diario)	Municipio de reporte (MinSalud)
ALCALA	14.375	81%	82%	80%	76%	76%	75%	44%	44%	44%
ANDALUCIA	22.716	78%	79%	74%	69%	70%	60%	29%	30%	33%
ANSERMANUEVO	17.409	81%	80%	82%	73%	71%	68%	38%	35%	38%
ARGELIA	5.205	101%	94%	104%	86%	81%	89%	41%	41%	35%
BOLIVAR	15.798	81%	81%	80%	73%	74%	78%	32%	33%	32%
BUGA	129.639	74%	75%	72%	65%	65%	65%	30%	28%	34%
BUGALAGRANDE	24.597	87%	87%	82%	77%	78%	74%	27%	30%	26%
CAICEDONIA	28.674	80%	81%	75%	77%	78%	76%	44%	45%	42%
CALIMA	18.364	87%	86%	85%	77%	73%	75%	31%	30%	30%
CANDELARIA	94.736	74%	74%	72%	60%	61%	57%	22%	23%	22%
CARTAGO	138.042	73%	74%	75%	66%	67%	66%	34%	34%	33%



DAGUA	49.279	65%	65%	65%	58%	58%	57%	27%	27%	26%
EL AGUILA	8.608	91%	91%	93%	87%	87%	74%	48%	49%	48%
EL CAIRO	6.541	98%	99%	102%	96%	97%	94%	68%	72%	68%
EL CERRITO	57.441	76%	82%	75%	66%	73%	65%	31%	33%	30%
EL DOVIO	8.662	120%	120%	130%	108%	107%	93%	48%	47%	47%
FLORIDA	58.273	72%	73%	71%	60%	61%	60%	21%	22%	21%
GINEBRA	23.174	77%	76%	71%	70%	69%	70%	31%	31%	32%
GUACARI	33.759	87%	85%	89%	70%	70%	76%	29%	31%	28%
JAMUNDI	168.079	57%	63%	51%	46%	52%	41%	21%	23%	18%
LA CUMBRE	16.598	74%	73%	71%	66%	64%	65%	26%	26%	25%
LA UNION	34.685	77%	77%	81%	70%	70%	74%	35%	35%	40%
LA VICTORIA	11.931	96%	97%	90%	88%	89%	84%	40%	41%	40%
OBANDO	12.107	93%	87%	92%	91%	85%	80%	53%	50%	52%
PALMIRA	356.259	73%	72%	69%	63%	62%	64%	31%	31%	31%
PRADERA	48.424	69%	71%	69%	61%	62%	61%	34%	34%	33%
RESTREPO	15.386	94%	93%	91%	83%	82%	79%	32%	33%	31%
RIOFRIO	15.546	113%	109%	120%	97%	96%	95%	37%	41%	37%
ROLDANILLO	36.984	72%	85%	72%	63%	76%	61%	24%	25%	23%
SAN PEDRO	17.297	120%	117%	114%	106%	104%	99%	42%	45%	41%
SEVILLA	41.374	90%	89%	91%	80%	79%	80%	41%	41%	40%
TORO	14.466	95%	96%	91%	87%	88%	84%	41%	42%	40%
TRUJILLO	19.084	88%	86%	84%	75%	75%	70%	29%	29%	28%
TULUA	220.032	67%	68%	67%	59%	59%	56%	31%	31%	30%
ULLOA	5.410	103%	103%	134%	92%	92%	99%	56%	55%	60%
VERSALLES	6.987	98%	99%	94%	93%	94%	92%	44%	45%	44%
VIJES	12.953	83%	81%	81%	77%	75%	74%	35%	36%	34%
YOTOCO	16.284	94%	95%	90%	88%	89%	81%	47%	48%	46%
YUMBO	110.683	75%	73%	64%	59%	59%	52%	28%	27%	26%
ZARZAL	42.635	80%	80%	79%	71%	71%	70%	37%	36%	35%
VALLE	1.978.496	75%	76%	73%	65%	66%	63%	31%	31%	31%

Fuente: Secretaría de Salud del Valle del Cauca



Tabla 122. Cobertura de la Vacunación Contra el COVID- 19 por grupos de edad, municipio de Alcalá (Valle del Cauca), corte al 15 de noviembre 2022

Municipio	% Avance primer y única dosis				% Avance esquemas completos				% Avance primer refuerzo		
	3 a 11	12 a 17	18 a 49	50 y más	3 a 11	12 a 17	18 a 49	50 y más	12 a 17	18 a 49	50 y más
ALCALA	69%	79%	87%	89%	56%	67%	84%	88%	22%	39%	60%
ANDALUCIA	49%	55%	91%	91%	38%	54%	79%	82%	12%	23%	43%
ANSERMANUEVO	53%	70%	92%	100%	42%	56%	84%	95%	13%	34%	53%
ARGELIA	61%	96%	125%	109%	44%	68%	105%	104%	20%	34%	56%
BOLIVAR	52%	78%	98%	89%	38%	63%	89%	87%	16%	28%	44%
BUGA	48%	62%	80%	92%	37%	46%	69%	86%	6%	27%	40%
BUGALAGRANDE	50%	80%	96%	102%	39%	63%	86%	94%	12%	21%	40%
CAICEDONIA	60%	68%	81%	98%	52%	67%	80%	96%	13%	33%	66%
CALIMA	53%	76%	99%	100%	41%	58%	87%	98%	7%	22%	51%
CANDELARIA	53%	68%	84%	85%	37%	44%	68%	79%	4%	18%	37%
CARTAGO	49%	70%	75%	89%	37%	55%	68%	85%	11%	29%	47%
DAGUA	38%	52%	80%	72%	27%	37%	72%	70%	7%	26%	37%
EL AGUILA	58%	84%	106%	105%	49%	74%	104%	103%	28%	42%	63%
EL CAIRO	72%	98%	118%	101%	67%	97%	116%	102%	52%	63%	79%
EL CERRITO	47%	80%	80%	94%	36%	53%	71%	88%	6%	24%	51%
EL DOVIO	67%	105%	155%	130%	55%	94%	140%	122%	25%	40%	69%
FLORIDA	48%	75%	76%	91%	35%	53%	62%	85%	9%	16%	35%
GINEBRA	44%	82%	86%	86%	34%	64%	80%	84%	8%	27%	43%
GUACARI	56%	76%	99%	102%	40%	57%	82%	83%	13%	25%	42%
JAMUNDI	40%	60%	58%	72%	25%	41%	48%	64%	3%	16%	36%
LA CUMBRE	46%	72%	82%	83%	33%	54%	70%	82%	6%	17%	40%
LA UNION	57%	73%	84%	88%	45%	59%	77%	85%	16%	31%	48%
LA VICTORIA	67%	87%	118%	95%	55%	77%	106%	93%	9%	36%	51%
OBANDO	56%	77%	119%	96%	52%	73%	117%	94%	21%	52%	64%
PALMIRA	50%	70%	78%	85%	35%	51%	69%	78%	7%	26%	47%
PRADERA	60%	77%	71%	79%	45%	60%	66%	74%	15%	29%	52%
RESTREPO	59%	93%	105%	113%	42%	66%	93%	108%	12%	24%	50%
RIOFRIO	61%	115%	136%	125%	51%	87%	114%	116%	14%	29%	56%
ROLDANILLO	40%	63%	80%	87%	31%	47%	68%	83%	4%	18%	38%
SAN PEDRO	78%	101%	143%	135%	52%	78%	126%	132%	14%	34%	66%
SEVILLA	58%	79%	105%	99%	47%	60%	90%	96%	13%	33%	59%
TORO	64%	79%	116%	103%	55%	70%	104%	100%	15%	38%	53%
TRUJILLO	40%	77%	111%	100%	32%	81%	86%	93%	8%	22%	45%
TULUA	51%	59%	71%	81%	38%	44%	62%	78%	8%	27%	46%
ULLOA	63%	91%	134%	102%	58%	87%	119%	88%	23%	52%	71%

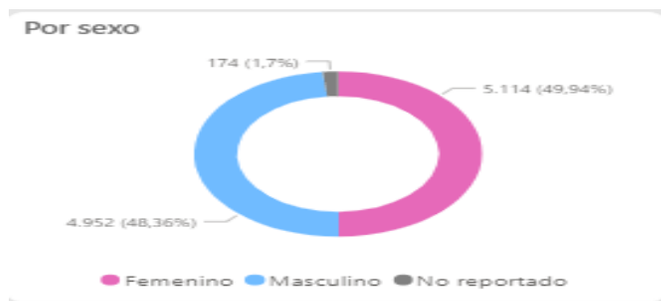
VERSALLES	69%	89%	117%	103%	60%	82%	111%	101%	21%	36%	59%
VIJES	55%	76%	104%	81%	45%	62%	96%	80%	12%	34%	43%
YOTOCO	62%	100%	109%	97%	46%	89%	104%	95%	21%	43%	62%
YUMBO	44%	70%	88%	82%	29%	50%	66%	76%	7%	25%	42%
ZARZAL	58%	76%	89%	91%	46%	60%	79%	88%	11%	33%	52%

Fuente: Secretaría de Salud del Valle del Cauca

Esquemas completos aplicados

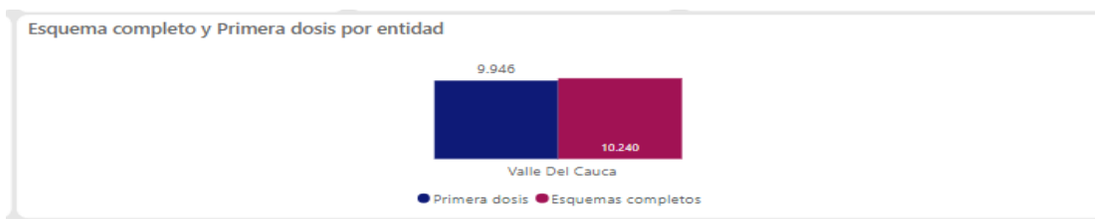
La información relacionada a continuación frente a esquemas de vacunación de COVID-19, distribución de biológicos y coberturas se tomó de la página de PAI WEB <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjojNTNmZTJmZWYtOWFhMy00OGE1LWFjNDAtMTJmYjM0NDk5NGY2IiwidCI6ImJmYjdiMTNhLTdmYjctNDAxNi04MzBjLWQzNzE2ZThkZDhiOCJ9> con corte a 25/10/2022.

Figura 49. Vacunación contra el COVID-19 por sexo



Fuente: PAIWEB

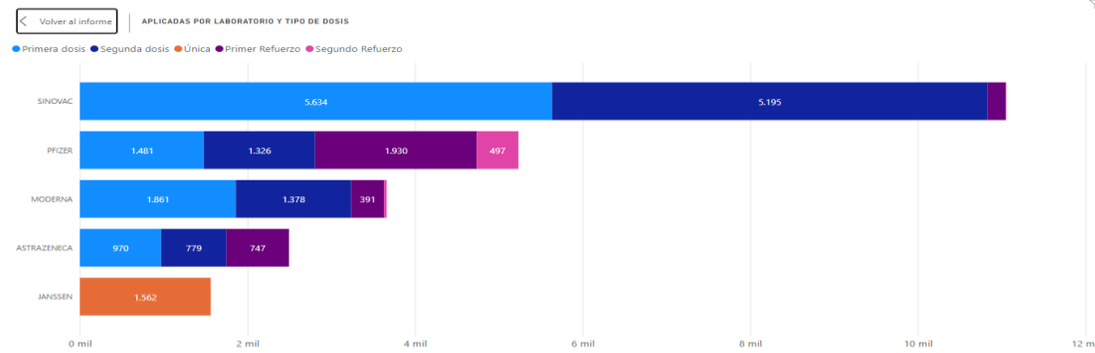
Figura 50. Vacunación contra el COVID-19 esquemas completos y primeras dosis por entidad



Fuente: PAIWEB

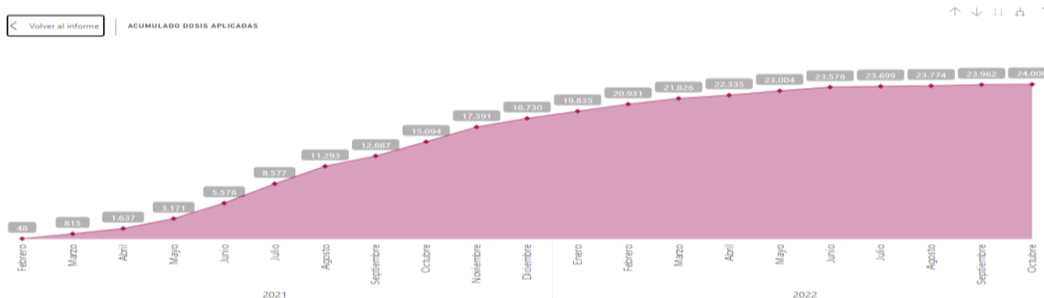
Dosis aplicadas contra COVID-19

Figura 51. Distribución de los biológicos según total aplicados – por laboratorio COVID-19



Fuente: PAIWEB

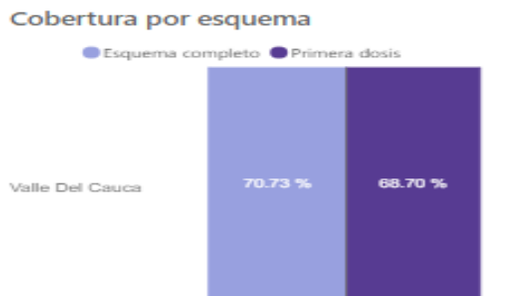
Figura 52. Acumulado dosis aplicadas COVID-19, Municipio de Alcalá, Valle del Cauca



Fuente: PAIWEB

Cobertura vacunación contra COVID – 19

Figura 53. Esquema – primera dosis, esquema completo COVID-19, Municipio de Alcalá, Valle del Cauca



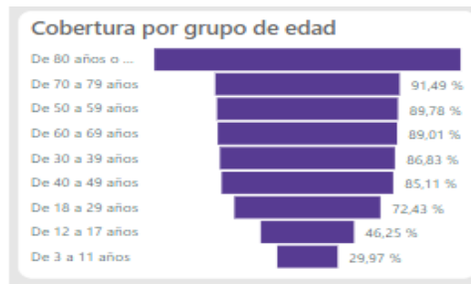
Fuente: PAIWEB

Figura 54. Cobertura según departamento o municipio COVID-19, Municipio de Alcalá, Valle del Cauca



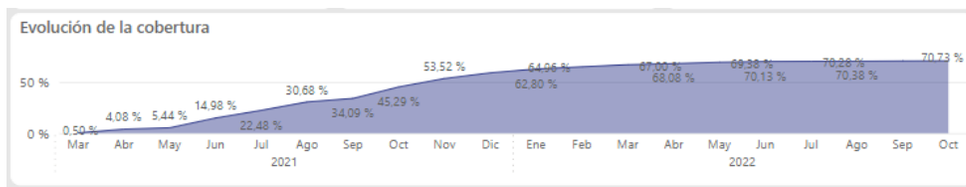
Fuente: PAIWEB

Figura 55. Cobertura por grupo de edad – pirámide poblacional COVID-19, Municipio de Alcalá, Valle del Cauca



Fuente: PAIWEB

Figura 56. Evolución de la cobertura COVID-19, Municipio de Alcalá, Valle del Cauca



Fuente: PAIWEB

Prestación de servicios

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

Tabla 123. Servicios habilitados IPS Alcalá, 2021

Grupo Servicio	Indicador	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
APOYO DIAGNÓSTICO Y COMPLEMENTACIÓN TERAPÉUTICA	Número de IPS habilitadas con el servicio de esterilización	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de laboratorio clínico	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de servicio farmacéutico	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de tamización de cáncer de cuello uterino	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de terapia respiratoria	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras citologías cervico-uterinas	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma de muestras de laboratorio clínico		1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de toma e interpretación de radiografías odontológicas	1	1	1	1	1	1	1
CONSULTA EXTERNA	Número de IPS habilitadas con el servicio de enfermería	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de fisioterapia	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de medicina general	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de odontología general	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de psicología	1	1	1	1	1	1	1
INTERNACION	Número de IPS habilitadas con el servicio de general adultos	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de general pediátrica	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de obstetricia	1	1	1	1	1	1	1
NO DEFINIDO	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización			1				
PROCESOS	Número de IPS habilitadas con el servicio de proceso esterilización	1	1		1	1	1	1
PROTECCION ESPECIFICA Y DETECCION TEMPRANA	Número de IPS habilitadas con el servicio de atención preventiva salud oral higiene oral	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones de la agudeza visual	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del crecimiento y desarrollo (menor a 10 años)	1	1	1	1	1	1	1
	Número de IPS habilitadas con el servicio de detección temprana - alteraciones del desarrollo del joven (de 10 a 29 años)	1	1	1	1	1	1	1



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

Fuente: SISPRO

Tabla 124. Otros indicadores de sistema sanitario Alcalá, 2021

Indicador	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Razón de ambulancias básicas por 1.000 habitantes	0,09	0,14	0,13	0,13	0,13	0,21	0,83
Razón de ambulancias medicalizadas por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de ambulancias por 1.000 habitantes	0,09	0,14	0,13	0,13	0,13	0,21	0,83
Razón de camas de adulto por 1.000 habitantes	0,37	0,37	0,36	0,35	0,26	0,42	1,67
Razón de camas de cuidado intensivo por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de camas de cuidado intermedio por 1.000 habitantes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Razón de camas por 1.000 habitantes	0,61	0,60	0,58	0,57	0,39	0,63	1,95

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

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

Cobertura Bruta de educación

La cobertura bruta de educación según la estimación de la razón de proporciones y sus intervalos es negativa para el municipio de Alcalá, muestra en rojo en porcentaje de hogares con analfabetismo lo anterior significa que la tasa del municipio es mayor a la dada por el departamento, como muestra la (Tabla 125).

Tabla 125. Tasa de cobertura bruta de educación municipio de Alcalá, 2003 – 2021

Indicadores	VALLE DEL CAUCA	ALCALÁ	Comportamiento																		
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Porcentaje de hogares con analfabetismo o (DNP-DANE)	6,1	18,70			↗												↘				
Tasa de cobertura bruta de Educación categoría Primaria (MEN)	90,71	84,32	-	-	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↗	
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Secundario (MEN)	100,41	90,46	-	-	↗	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↘	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	
Tasa de cobertura bruta de Educación Categoría Media (MEN)	88,41	81,43	-	-	↗	↗	↘	↘	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	

Fuente: Sispro-Ministerio de Salud

Necesidades básicas insatisfechas e índice multidimensional de la pobreza

Pobreza NBI

El NBI del municipio del Alcalá, se analizó según dos áreas, las cuales indican que hay más pobreza en el área rural (11,86) en comparación con la cabecera municipal (11,52).

Tabla 126. NBI Áreas del municipio de Alcalá, 2018

NBI AREA RURAL	NBI CABECERA
11,86	11,52

Fuente: Sispro-Ministerio de Salud

Ocupación

La tasa de desempleo del municipio va en aumento y la tasa de empleo informal es de 86,2% tales tasas se asocia este cambio a la emigración de la población en edad productiva, que tal como se mostró en la pirámide poblacional principalmente lo realiza por la falta de oportunidades laborales.

Tabla 127. Ocupación Municipio de Alcalá, Valle del Cauca, 2018

Desempleo Larga Duración	Trabajo Infantil	Trabajo Informal
31,9	1,5	86,2

Fuente: Sispro-Ministerio de Salud

CAPÍTULO III. PRIORIZACIÓN DE LOS EFECTOS DE SALUD

De acuerdo a los efectos de salud identificados en los capítulos uno y dos se realizaron la priorización en salud, para esto se hizo el reconocimiento de los problemas de salud. A continuación, se presentan los problemas priorizados de acuerdo a las dimensiones del Plan Decenal de Salud Pública Tabla 128.

3.1 Reconocimiento de los principales efectos de salud identificados previamente

Se hizo reconocimiento de los problemas identificados en el primer y segundo capítulo, se formuló como una situación negativa que debe ser modificada, adicionalmente se definió la población afectada, consecuencias y magnitud expresada de acuerdo con los indicadores estimados en los capítulos uno y dos.

Priorización de los problemas de salud

Tabla 128. Priorización de los problemas de salud en Alcalá

Dimensión	Prioridad	Grupos de Riesgo (MIAS)
Salud Ambiental	Cobertura de acueducto	000
	Cobertura de alcantarillado	000
	Tasa de mortalidad ajustada por edad por enfermedades infecciosas	009
	Tasa de mortalidad ajustada por accidentes de transporte terrestre	012
Vida Saludable y Condiciones No Transmisibles	Tasa ajustada de mortalidad por Enfermedades isquémicas del corazón por 100.000 personas	001
	Tasa ajustada de mortalidad de enfermedades cerebrovasculares	001
	Tasa ajustada por tumor maligno de los órganos digestivos y del peritoneo, excepto estómago y colon	007
	Tasa ajustada por tumor maligno de estómago	007
	Tumor maligno de próstata	007
	Tumor maligno de la mama de la mujer	007
	Tumor maligno del cuello uterino	007
	Tasa ajustada por diabetes mellitus	001
Convivencia Social y Salud Mental	Traumatismos, envenenamientos u algunas otras consecuencias de causa externa	001
	Tasa ajustada de mortalidad por Homicidios	012
	Alto índice de violencia contra la mujer	012
	Tasa de mortalidad ajustada por edad por lesiones auto-inflingidas intencionalmente (suicidios)	012
	Tasa de mortalidad ajustada por trastornos mentales y del comportamiento	004
Seguridad Alimentaria y Nutricional	Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer	008
	Tasa ajustada de mortalidad para enfermedades infecciosas y parasitarias	009



Sexualidad, derechos sexuales y reproductivos	Tasa ajustada de mortalidad por VIH SIDA por 100.000 hombres	009
Vida saludable y enfermedades transmisibles	Tasas ajustadas de mortalidad por Infecciones Respiratorias Agudas	009
	Tasa ajustada de mortalidad por Infección Respiratoria Aguda Grave	009
	Tasa ajustada de mortalidad por Infecciones respiratorias	001
	Tasa de incidencia por sífilis congénita	009
	Tasa de incidencia de Leptospirosis	009
	Tasa de mortalidad enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores	002
	Tasa ajustada de mortalidad por tuberculosis	009
Salud pública en emergencias y desastres	Zonas de amenaza ambiental (Mapa) (Incendio. Inundación y Remoción)	000
Salud y Ámbito laboral	Alto porcentaje de hogares con trabajo informal	011
Gestión diferencial en poblaciones vulnerables	Discapacidad : Movimiento de brazos, manos, piernas y cuerpo	000
	Discapacidad: ojos	000
	Discapacidad: Sistema nervioso	000
	Alta tasa de analfabetismo, es superior a la tasa departamental.	000
	Baja cobertura en educación MEDIA	000
	Baja cobertura en vacunación en menores de un año	009
	Morbilidad por Condiciones maternas	012
Fortalecimiento de la autoridad sanitaria para la gestión de la salud	Tasa de mortalidad neonatal, niñez e infantil	008
	Alto porcentaje de hogares con barreras de acceso a los servicios para cuidado de la primera infancia.	008
	Baja Cobertura de afiliación al SGSSS	000

Conclusiones finales y recomendaciones

El análisis de situación de salud correspondiente al año 2022 permite una mirada a la salud del municipio de Alcalá para lograr entender el comportamiento en cuanto a Muerte y Enfermedad desde un contexto global de la salud.

En el municipio de Alcalá se logra evidenciar que el principal número de muertes son debido a las enfermedades del sistema circulatorio, donde se encuentran las enfermedades isquémicas del corazón y las enfermedades cerebrovasculares. En este aspecto, el municipio debe seguir trabajando en apostarle a los estilos de vida saludable.

Los factores de riesgo que se encuentran asociados con el estilo de vida que llevan las personas, donde se consumen alcohol, tabaco, alimentación cargada de azúcares, sodio, colesterol, alimentos procesados y donde no existen hábitos para practicar la actividad física con regularidad. Los hábitos alimenticios no saludables también pueden dar lugar a otro tipo de enfermedades entre las que se encuentran el cáncer.

Es fundamental que el nuevo Plan Territorial de Salud cuente con políticas y recursos claros en la dimensión de Vida Saludable y Condiciones no Transmisibles.

Frente a la mortalidad materna y en la niñez en el municipio presenta casos para el año en estudio para mortalidad infantil y en la niñez. Aunque los indicadores no superan las tasas departamentales, hubo casos y por tanto, deben tomarse acciones al respecto.

Para el año 2021 se genera un tema a destacar en los eventos de notificación obligatoria: infección respiratoria aguda grave. Este aspecto debe ser relevante para los procesos de Prevención y vigilancia en Salud Pública.

Finalmente, en Salud Mental, en el municipio de Alcalá se presentaron consultas principalmente para los trastornos mentales y del comportamiento, sin embargo, la política de salud mental debe abarcar la prevención del uso de sustancias psicoactivas, ya que por estigma social es muy posible que los casos no lleguen a las consultas.

Por último, cabe aclarar que el análisis y estudio del capítulo 2 en mortalidad para grandes causas y subcausas, no se tuvieron en cuenta los indicadores de mortalidad para covid-19 debido a que alteraría las gráficas y no se tendría objetividad en la evaluación de las causas de mortalidad. Por lo mencionado con anterioridad, mortalidad por covid-19 se abordó de manera individual para un análisis a mayor profundidad.

ANEXOS

Anexo 1. Caracterización EAPB El siguiente apartado contiene información de las EAPB que operan en el municipio de Alcalá, Valle del Cauca.

En la primera parte se aborda de manera general la demografía, posteriormente la mortalidad y finalmente aspectos relacionados con la morbilidad.

Caracterización demográfica EAPB

Tabla 129. Número de afiliados en Alcalá, Valle del Cauca al Sistema General de Seguridad Social en Salud, año 2021

Departamento	Municipio	CONTRIBUTIVO	EXCEPCION	SUBSIDIADO	TOTAL
VALLE	76001 - CALI	1.629.830	31.002	773.226	2.434.058
VALLE	76020 - ALCALÁ	2.486	102	8.292	10.880
VALLE	76036 - ANDALUCÍA	6.318	72	9.622	16.012
VALLE	76041 - ANSERMANUEVO	3.833	79	12.025	15.937
VALLE	76054 - ARGELIA	678	79	4.043	4.800
VALLE	76100 - BOLÍVAR	2.110	152	9.212	11.474
VALLE	76109 - BUENAVENTURA	84.875	5.113	208.139	298.127
VALLE	76111 - BUGA	78.916	2.285	55.616	136.817
VALLE	76113 - BUGALAGRANDE	8.748	117	10.731	19.596
VALLE	76122 - CAICEDONIA	7.151	496	18.275	25.922
VALLE	76126 - CALIMA (DARIÉN)	4.544	206	10.600	15.350
VALLE	76130 - CANDELARIA	40.844	324	32.133	73.301
VALLE	76147 - CARTAGO	77.978	2.600	65.834	146.412
VALLE	76233 - DAGUA	9.335	332	26.019	35.686
VALLE	76243 - EL ÁGUILA	695	109	6.629	7.433
VALLE	76246 - EL CAIRO	652	131	5.026	5.809
VALLE	76248 - EL CERRITO	25.481	318	24.253	50.052
VALLE	76250 - EL DOVIO	1.641	174	9.454	11.269
VALLE	76275 - FLORIDA	29.770	568	30.888	61.226
VALLE	76306 - GINEBRA	7.647	157	11.865	19.669
VALLE	76318 - GUACARÍ	14.952	497	15.184	30.633
VALLE	76364 - JAMUNDÍ	78.624	1.278	55.199	135.101
VALLE	76377 - LA CUMBRE	2.363	101	7.368	9.832
VALLE	76400 - LA UNIÓN	9.698	541	21.585	31.824



VALLE	76403 - LA VICTORIA	3.692	261	7.259	11.212
VALLE	76497 - OBANDO	3.082	108	6.221	9.411
VALLE	76520 - PALMIRA	212.119	4.816	126.668	343.603
VALLE	76563 - PRADERA	21.945	418	22.933	45.296
VALLE	76606 - RESTREPO	5.436	160	10.607	16.203
VALLE	76616 - RIOFRÍO	3.777	81	10.819	14.677
VALLE	76622 - ROLDANILLO	13.009	1.125	21.639	35.773
VALLE	76670 - SAN PEDRO	3.764	62	6.999	10.825
VALLE	76736 - SEVILLA	8.393	666	30.360	39.419
VALLE	76823 - TORO	2.429	177	9.899	12.505
VALLE	76828 - TRUJILLO	2.548	146	14.344	17.038
VALLE	76834 - TULUÁ	114.177	3.629	106.750	224.556
VALLE	76845 - ULLOA	857	50	2.778	3.685
VALLE	76863 - VERSALLES	1.323	121	5.836	7.280
VALLE	76869 - VIJES	2.829	86	5.921	8.836
VALLE	76890 - YOTOCO	4.568	63	8.260	12.891
VALLE	76892 - YUMBO	61.294	746	40.648	102.688
VALLE	76895 - ZARZAL	19.975	710	21.566	42.251

Fuente: Consulta 12/09/2022 BDUA

Tabla 130. Número de afiliados por EAPB en Alcalá, Valle del Cauca, años 2020 – 2022

Nombre Entidad	2020	2021	2022
ASOCIACIÓN MUTUAL BARRIOS UNIDOS DE QUIBDÓ E.S.S.	8.392	0	0
ASOCIACIÓN MUTUAL BARRIOS UNIDOS DE QUIBDÓ E.S.S.-CM	295	0	0
E.P.S. SANITAS S.A.	0	0	1
EPS SERVICIO OCCIDENTAL DE SALUD S.A. - EPS S.O.S. S.A.	60	54	41
EPS SERVICIO OCCIDENTAL DE SALUD S.A. - EPS S.O.S. S.A.-CM	4	3	2
LA NUEVA EPS S.A.	1.759	2.843	3.491
LA NUEVA EPS S.A.-CM	1	10	47
MAGISTERIO	94	101	100
NUEVA EPS S.A. -CM	481	7.868	7.700
SALUD TOTAL S.A. E.P.S.	0	0	1
SALUD TOTAL S.A. E.P.S. CM	2	0	0
UNISALUD	2	1	1

Fuente: Consulta 12/09/2022 BDUA. Los datos de todos los años corresponden al corte de Diciembre excepto el 2022 que se encuentra a Junio

Mortalidad

Tabla 131. Razón de mortalidad materna por 100.000 nacidos vivos, según EAPB del régimen subsidiado en Alcalá, Valle del Cauca, año 2020

Geografía/EAPB	Valor	
COLOMBIA	65,78	
VALLE DEL CAUCA	38,50	
ALCALÁ	0,00	
EPSM03 - CAFESALUD EPSS SA	0,00	
EPSS18 - ENTIDAD PROMOTORA DE SALUD SERVICIO OCCI	0,00	
EPSS37 - NUEVA EPS SA - CM	0,00	
EPSS41 - NUEVA EPS SA	0,00	
EPSS44 - MEDIMAS Movilidad	0,00	
ESS024 - COOSALUD E.S.S.	0,00	
ESS062 - ASMET SALUD	0,00	
ESS076 - AMBUQ	0,00	
ESS118 - EMSSANAR E.S.S.	0,00	

Fuente: SISPRO

Tabla 132. Razón de mortalidad materna por 100.000 nacidos vivos, según EAPB del régimen contributivo en Alcalá, Valle del Cauca, año 2020

Geografía/EAPB	Valor	
COLOMBIA	65,78	
VALLE DEL CAUCA	38,50	
ALCALÁ	0,00	
EPS002 - SALUD TOTAL	0,00	
EPS005 - SANITAS	0,00	
EPS010 - EPS SURA	0,00	
EPS012 - COMFENALCO VALLE	0,00	
EPS016 - COOMEVA	0,00	
EPS018 - SOS	0,00	
EPS037 - NUEVA EPS	0,00	
EPS044 - MEDIMAS Contributivo	0,00	
ESSC76 - ASOCIACION MUTUAL BARRIOS UNIDOS DE QUIB	0,00	

Fuente: SISPRO

Tabla 133. Tasa ajustada de mortalidad por cáncer de mama por 100.000 habitantes según EAPB del régimen subsidiado en Alcalá, Valle del Cauca, año 2020

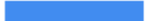
Geografía/EAPB	Valor	
COLOMBIA	12,33	
VALLE DEL CAUCA	14,74	
ALCALÁ	47,77	
ESS076 - AMBUQ	18,71	

Tabla 134. Tasa ajustada de mortalidad por cáncer de mama por 100.000 habitantes según EAPB del régimen contributivo en Alcalá, Valle del Cauca, año 2020

Geografía/ EAPB	Valor
COLOMBIA	12,33
VALLE DEL CAUCA	14,74
ALCALÁ	47,77
EPS037 - NUEVA EPS	103,62

Fuente: SISPRO

El municipio de Alcalá, Valle del Cauca no cuenta con Tasas ajustadas de mortalidad por cáncer de útero por 100.000 habitantes según EAPB del régimen subsidiado y contributivo, año 2020

Tabla 135. Tasa de mortalidad perinatal por 1.000 nacidos vivos según EAPB del régimen subsidiado en Alcalá, Valle del Cauca, año 2020

Geografía/ EAPB	Valor
COLOMBIA	14,95
VALLE DEL CAUCA	13,82
ALCALÁ	0,00
EPSS18 - ENTIDAD PROMOTORA DE SALUD SERVICIO OCCI	0,00
EPSS37 - NUEVA EPS SA - CM	0,00
ESS076 - AMBUQ	0,00

Fuente: SISPRO

Tabla 136. Tasa de mortalidad perinatal por 1.000 nacidos vivos según EAPB del régimen contributivo en Alcalá, Valle del Cauca, año 2020

Geografía/ EAPB	Valor
COLOMBIA	14,95
VALLE DEL CAUCA	13,82
ALCALÁ	0,00
EPS037 - NUEVA EPS	0,00
ESSC76 - ASOCIACION MUTUAL BARRIOS UNIDOS DE QUIB	0,00

Fuente: SISPRO



Tabla 137. Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer según EAPB del régimen subsidiado en Alcalá, Valle del Cauca, año 2021

Geografía/EAPB	Valor
ALCALÁ	
EPSS41 - NUEVA EPS SA	0,00
ESS076 - AMBUQ	7,14
EPSS37 - NUEVA EPS SA - CM	15,71

Fuente: SISPRO

Tabla 138. Porcentaje de nacidos vivos con bajo peso al nacer según EAPB del régimen contributivo en Alcalá, Valle del Cauca, año 2021

Geografía/EAPB	Valor
ALCALÁ	
EPS018 - SOS	0,00
EPS037 - NUEVA EPS	5,88

Fuente: SISPRO

Determinantes sociales

Tabla 139. Porcentaje de partos institucionales según EAPB del régimen subsidiado en Alcalá, Valle del Cauca, año 2021

Geografía/EAPB	Valor
ALCALÁ	
EPSS37 - NUEVA EPS SA - CM	98,44
EPSS41 - NUEVA EPS SA	100,00
ESS076 - AMBUQ	100,00

Fuente: SISPRO

Tabla 140. Porcentaje de partos institucionales según EAPB del régimen contributivo en Alcalá, Valle del Cauca, año 2021

Geografía/EAPB	Valor
COLOMBIA	
VALLE DEL CAUCA	
ALCALÁ	
EPS018 - SOS	100,00
EPS037 - NUEVA EPS	100,00

Fuente: SISPRO



Tabla 141. Porcentaje de nacidos vivos con 4 o más consultas de control prenatal según EAPB del régimen subsidiado en Alcalá, Valle del Cauca, año 2021

Geografía/EAPB	Valor
ALCALÁ	
EPSS41 - NUEVA EPS SA	66,67
EPSS37 - NUEVA EPS SA - CM	90,00
ESS076 - AMBUQ	92,86

Fuente: SISPRO

Tabla 142. Porcentaje de nacidos vivos con 4 o más consultas de control prenatal según EAPB del régimen contributivo en Alcalá, Valle del Cauca, año 2021

Geografía/EAPB	Valor
ALCALÁ	
EPS037 - NUEVA EPS	88,24
EPS018 - SOS	100,00

Fuente: SISPRO