



Región de Murcia

Consejería de Salud

Servicio de Epidemiología

Ronda Levante 11

30008 Murcia

☎ 968 36 20 39

📠 968 36 66 56

INCIDENCIA DE CÁNCER EN LA REGIÓN DE MURCIA SEGÚN EDAD AL DIAGNÓSTICO, 2010-2018.

Informes Epidemiológicos 04/2023

<http://www.murciasalud.es/epidemiologia>

Julio / 2023

Edita:

Servicio de Epidemiología

Dirección General de Salud Pública y Adicciones



Cita recomendada:

Sánchez-Gil A, Soriano J, Ballesta A, Vaamonde RJ, Garrido S, Expósito MM, Sánchez-Lucas MJ, Montesinos MM, Chirlaque MD. Incidencia de cáncer en la Región de Murcia según edad al diagnóstico, 2010-2018. Registro de Cáncer de la Región de Murcia. Murcia: Consejería de Salud, 2023. Informes Epidemiológicos 4/2023.

Contenido

RESUMEN	1
INTRODUCCIÓN	2
MATERIAL Y MÉTODOS	4
RESULTADOS	6
CONCLUSIONES	17
REFERENCIAS	21
TABLAS	24
PROMEDIO ANUAL DE CASOS DE CÁNCER POR GRUPOS DE EDAD, LOCALIZACIÓN, SEXO Y PERIODO. REGIÓN DE MURCIA, 2010-2018.	25
Tabla 1.A. Promedio anual de casos de cáncer estratificados por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2012.	26
Tabla 1.B. Promedio anual de casos de cáncer estratificados por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2012.	27
Tabla 2.A. Promedio anual de casos de cáncer estratificado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2013-2015.	28
Tabla 2.B. Promedio anual de casos de cáncer estratificados por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2013-2015.	29
Tabla 3.A. Promedio anual de casos de cáncer estratificados por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2016-2018.	30
Tabla 3.B. Promedio anual de casos de cáncer estratificado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2016-2018.	31
Tabla 4.A. Promedio anual de casos de cáncer estratificados por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	32
Tabla 4.B. Promedio anual de casos de cáncer estratificado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	33
TASAS DE INCIDENCIA DE CÁNCER POR 100.000 HABITANTES ESPECÍFICAS POR GRUPOS DE EDAD, LOCALIZACIÓN, SEXO Y PERIODO. REGIÓN DE MURCIA, 2010-2018.	34
Tabla 5.A. Tasas de incidencia de cáncer específicas por grupos de edad por 100.000 habitantes. Hombres. Región de Murcia, 2010-2012.	35
Tabla 5.B. Tasas de incidencia de cáncer específicas por grupos de edad por 100.000 habitantes. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2012.	36
Tabla 6.A. Tasas de incidencia de cáncer específicas por grupos de edad por 100.000 habitantes. Hombres. Región de Murcia, 2013-2015.	37
Tabla 6.B. Tasas de incidencia de cáncer específicas por grupos de edad por 100.000 habitantes. Mujeres. Región de Murcia, 2013-2015.	38
Tabla 7.A. Tasas de incidencia de cáncer específicas por grupos de edad por 100.000 habitantes. Hombres. Región de Murcia, 2016-2018.	39
Tabla 7.B. Tasas de incidencia de cáncer específicas por grupos de edad por 100.000 habitantes. Mujeres. Región de Murcia, 2016-2018.	40

Tabla 8.A. Tasas de incidencia de cáncer específicas por grupos de edad por 100.000 habitantes. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	41
Tabla 8.B. Tasas de incidencia de cáncer específicas por grupos de edad por 100.000 habitantes. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	42
GRÁFICOS	43
1. TASAS DE INCIDENCIA DE CÁNCER ESPECÍFICAS POR GRUPOS DE EDAD, POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN LOCALIZACIÓN, SEXO Y PERIODO, TRIENIOS: 2010-2012, 2013-2015 Y 2016-2018. REGIÓN DE MURCIA.	44
Gráfico 1.1. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Niños de 0-4 años. Región de Murcia, 2010-2018.	45
Gráfico 1.2. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Niñas de 0-4 años. Región de Murcia, 2010-2018.	45
Gráfico 1.3. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Niños de 5-9 años. Región de Murcia, 2010-2018.	46
Gráfico 1.4. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Niñas de 5-9 años. Región de Murcia, 2010-2018. Mujeres.	46
Gráfico 1.5. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Niños de 10-14 años. Región de Murcia, 2010-2018.	47
Gráfico 1.6. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Niñas de 10-14 años. Región de Murcia, 2010-2018.	47
Gráfico 1.7. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 15-19 años. Región de Murcia, 2010-2018.	48
Gráfico 1.8. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 15-19 años. Región de Murcia, 2010-2018.	48
Gráfico 1.9. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 20-24 años. Región de Murcia, 2010-2018.	49
Gráfico 1.10. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 20-24 años. Región de Murcia, 2010-2018.	50
Gráfico 1.11. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 25-29 años. Región de Murcia, 2010-2018.	51
Gráfico 1.12. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 25-29 años. Región de Murcia, 2010-2018.	52
Gráfico 1.13. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 30-34 años. Región de Murcia, 2010-2018.	53
Gráfico 1.14. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 30-34 años. Región de Murcia, 2010-2018.	54
Gráfico 1.15. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 35-39 años. Región de Murcia, 2010-2018.	55
Gráfico 1.16. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 35-39 años. Región de Murcia, 2010-2018.	56

Gráfico 1.17. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 40-44 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	57
Gráfico 1.18. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 40-44 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	58
Gráfico 1.19. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 45-49 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	59
Gráfico 1.20. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 45-49 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	60
Gráfico 1.21. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 50-54 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	61
Gráfico 1.22. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 50-54 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	62
Gráfico 1.23. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 55-59 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	63
Gráfico 1.24. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 55-59 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	64
Gráfico 1.25. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 60-64 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	65
Gráfico 1.26. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 60-64 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	66
Gráfico 1.27. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 65-69 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	67
Gráfico 1.28. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 65-69 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	68
Gráfico 1.29. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 70-74 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	69
Gráfico 1.30. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 70-74 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	70
Gráfico 1.31. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 75-79 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	71
Gráfico 1.32. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 75-79 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	72
Gráfico 1.33. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 80-84 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	73
Gráfico 1.34. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 80-84 años. Región de Murcia, 2010-2018.....	74
Gráfico 1.35. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 85 y más años. Región de Murcia, 2010-2018.....	75
Gráfico 1.36. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres más de 85 y más años. Región de Murcia, 2010-2018.....	76

2. PROMEDIO ANUAL DE CASOS DE CÁNCER Y TASAS DE INCIDENCIA POR 100.000 HABITANTES ESPECÍFICAS POR LOCALIZACIÓN, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, SEXO Y PERIODO. REGIÓN DE MURCIA, 2010-2018. 77

Gráfico 2.1. Promedio anual de casos de todos los cánceres por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	78
Gráfico 2.2. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de todos los cánceres por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	78
Gráfico 2.3. Promedio anual de casos de todos los cánceres por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	79
Gráfico 2.4. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de todos los cánceres por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	79
Gráfico 2.5. Promedio anual de casos de cáncer de labio por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	80
Gráfico 2.6. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de labio por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	80
Gráfico 2.7. Promedio anual de casos de cáncer de labio por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.....	81
Gráfico 2.8. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de labio por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	81
Gráfico 2.9. Promedio anual de casos de cáncer de lengua por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	82
Gráfico 2.10. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de lengua por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	82
Gráfico 2.11. Promedio anual de casos de cáncer de lengua por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	83
Gráfico 2.12. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de lengua por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	83
Gráfico 2.13. Promedio anual de casos de cáncer de boca por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	84
Gráfico 2.14. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de boca por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	84
Gráfico 2.15. Promedio anual de casos de cáncer de boca por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.....	85
Gráfico 2.16. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de boca por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	85
Gráfico 2.17. Promedio anual de casos de cáncer de glándulas salivares por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	86
Gráfico 2.18. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de glándulas salivares grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	86
Gráfico 2.19. Promedio anual de casos de cáncer de glándulas salivares por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	87

Gráfico 2.20. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de glándulas salivares por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	87
Gráfico 2.21. Promedio anual de casos de cáncer de amígdala por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	88
Gráfico 2.22. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de amígdala por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	88
Gráfico 2.23. Promedio anual de casos de cáncer de amígdala por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	89
Gráfico 2.24. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de amígdala por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	89
Gráfico 2.25 Promedio anual de casos de otros cánceres de orofaringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	90
Gráfico 2.26. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de otros cánceres de orofaringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	90
Gráfico 2.27. Promedio anual de casos de otros cánceres de orofaringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	91
Gráfico 2.28. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de otros cánceres de orofaringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	91
Gráfico 2.29. Promedio anual de casos de cáncer de nasofaringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	92
Gráfico 2.30. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de nasofaringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	92
Gráfico 2.31. Promedio anual de casos de cáncer de nasofaringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	93
Gráfico 2.32. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de nasofaringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	93
Gráfico 2.33. Promedio anual de casos de cáncer de hipofaringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	94
Gráfico 2.34. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de hipofaringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	94
Gráfico 2.35. Promedio anual de casos de cáncer de hipofaringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	95
Gráfico 2.36. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de hipofaringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	95
Gráfico 2.37. Promedio anual de casos de cáncer de faringe no especificado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	96
Gráfico 2.38. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de faringe no especificado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	96
Gráfico 2.39. Promedio anual de casos de cáncer de faringe no especificado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	97

Gráfico 2.40. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de faringe no especificado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	97
Gráfico 2.41. Promedio anual de casos de cáncer de esófago por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	98
Gráfico 2.42. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de esófago por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	98
Gráfico 2.43. Promedio anual de casos de cáncer de esófago por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	99
Gráfico 2.44. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de esófago por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	99
Gráfico 2.45. Promedio anual de casos de cáncer de estómago por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	100
Gráfico 2.46. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de estómago por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	100
Gráfico 2.47. Promedio anual de casos de cáncer de estómago por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	101
Gráfico 2.48. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de estómago por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	101
Gráfico 2.49. Promedio anual de casos de cáncer de intestino delgado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	102
Gráfico 2.50. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de intestino delgado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	102
Gráfico 2.51. Promedio anual de casos de cáncer de intestino delgado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	103
Gráfico 2.52. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de intestino delgado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	103
Gráfico 2.53. Promedio anual de casos de cáncer de colon por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	104
Gráfico 2.54. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de colon por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	104
Gráfico 2.55. Promedio anual de casos de cáncer de colon por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.....	105
Gráfico 2.56. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de colon por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	105
Gráfico 2.57. Promedio anual de casos de cáncer de recto por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	106
Gráfico 2.58. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de recto por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	106
Gráfico 2.59. Promedio anual de casos de cáncer de recto por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.....	107

Gráfico 2.60. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de recto por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	107
Gráfico 2.61. Promedio anual de casos de cáncer de ano por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	108
Gráfico 2.62. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de ano por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	108
Gráfico 2.63. Promedio anual de casos de cáncer de ano por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.....	109
Gráfico 2.64. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de ano por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	109
Gráfico 2.65. Promedio anual de casos de cáncer de hígado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	110
Gráfico 2.66. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de hígado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	110
Gráfico 2.67. Promedio anual de casos de cáncer de hígado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	111
Gráfico 2.68. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de hígado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	111
Gráfico 2.69. Promedio anual de casos de cáncer de vesícula y vía biliar por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	112
Gráfico 2.70. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de vesícula y vía biliar por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	112
Gráfico 2.71. Promedio anual de casos de cáncer de vesícula y vía biliar por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	113
Gráfico 2.72. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de vesícula y vía biliar por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	113
Gráfico 2.73. Promedio anual de casos de cáncer de páncreas por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	114
Gráfico 2.74. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de páncreas por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	114
Gráfico 2.75. Promedio anual de casos de cáncer de páncreas por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	115
Gráfico 2.76. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de páncreas por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	115
Gráfico 2.77. Promedio anual de casos de cáncer de nariz, senos y oído por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	116
Gráfico 2.78. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de nariz, senos y oído por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	116
Gráfico 2.79. Promedio anual de casos de cáncer de nariz, senos y oído por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	117

Gráfico 2.80. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de nariz, senos y oído por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	117
Gráfico 2.81. Promedio anual de casos de cáncer de laringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	118
Gráfico 2.82. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de laringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	118
Gráfico 2.83. Promedio anual de casos de cáncer de laringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	119
Gráfico 2.84. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de laringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	119
Gráfico 2.85. Promedio anual de casos de cáncer de pulmón por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	120
Gráfico 2.86. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de pulmón por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	120
Gráfico 2.87. Promedio anual de casos de cáncer de pulmón por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	121
Gráfico 2.88. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de pulmón por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	121
Gráfico 2.89. Promedio anual de casos de cáncer de otros órganos torácicos por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	122
Gráfico 2.90. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de otros órganos torácicos por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	122
Gráfico 2.91. Promedio anual de casos de cáncer de otros órganos torácicos por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	123
Gráfico 2.92. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de otros órganos torácicos por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	123
Gráfico 2.93. Promedio anual de casos de cáncer de hueso por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	124
Gráfico 2.94. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de hueso por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	124
Gráfico 2.95. Promedio anual de casos de cáncer de hueso por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.....	125
Gráfico 2.96. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de hueso por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	125
Gráfico 2.97. Promedio anual de casos de melanoma de piel por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	126
Gráfico 2.98. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de melanoma de piel por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	126
Gráfico 2.99. Promedio anual de casos de cáncer de melanoma de piel por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	127

Gráfico 2.100. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de melanoma de piel por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	127
Gráfico 2.101. Promedio anual de casos de mesotelioma por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	128
Gráfico 2.102. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de mesotelioma por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	128
Gráfico 2.103. Promedio anual de casos de mesotelioma por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	129
Gráfico 2.104. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de mesotelioma por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	129
Gráfico 2.105. Promedio anual de casos de cáncer de sarcoma de Kaposi por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	130
Gráfico 2.106. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de sarcoma de Kaposi por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	130
Gráfico 2.107. Promedio anual de casos de sarcoma de Kaposi por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	131
Gráfico 2.108. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de sarcoma de Kaposi por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	131
Gráfico 2.109. Promedio anual de casos de cáncer de tejidos conjuntivos blandos por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	132
Gráfico 2.110. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de tejidos conjuntivos blandos por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	132
Gráfico 2.111. Promedio anual de casos de cáncer de tejidos conjuntivos blandos por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	133
Gráfico 2.112. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de tejidos conjuntivos blandos por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	133
Gráfico 2.113. Promedio anual de casos de cáncer de mama por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	134
Gráfico 2.114. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de mama por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	134
Gráfico 2.115. Promedio anual de casos de cáncer de mama por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	135
Gráfico 2.116. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de mama por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	135
Gráfico 2.117. Promedio anual de casos de cáncer de vulva por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	136
Gráfico 2.118. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de vulva por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	136
Gráfico 2.119. Promedio anual de casos de cáncer de vagina por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	137

Gráfico 2.120. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de vagina por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	137
Gráfico 2.121. Promedio anual de casos de cáncer de cuello de útero por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	138
Gráfico 2.122. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de cuello de útero por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	138
Gráfico 2.123. Promedio anual de casos de cáncer de cuerpo de útero por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	139
Gráfico 2.124. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cuerpo de útero por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	139
Gráfico 2.125. Promedio anual de casos de cáncer de útero no especificado por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	140
Gráfico 2.126. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de útero no especificado por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	140
Gráfico 2.127. Promedio anual de casos de cáncer de ovario por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	141
Gráfico 2.128. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de ovario por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	141
Gráfico 2.129. Promedio anual de casos de cáncer de otros órganos genitales femeninos por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	142
Gráfico 2.130. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de otros órganos genitales femeninos por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	142
Gráfico 2.131. Promedio anual de casos de cáncer de placenta por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	143
Gráfico 2.132. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de placenta por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	143
Gráfico 2.133. Promedio anual de casos de cáncer de pene por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	144
Gráfico 2.134. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de pene por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	144
Gráfico 2.135. Promedio anual de casos de cáncer de próstata por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	145
Gráfico 2.136. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de próstata por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	145
Gráfico 2.137. Promedio anual de casos de cáncer de testículo por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	146
Gráfico 2.138. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de testículo por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	146
Gráfico 2.139. Promedio anual de casos de cáncer de otros órganos genitales masculinos por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	147

Gráfico 2.140. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de otros órganos genitales masculinos por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.	147
Gráfico 2.141. Promedio anual de casos de cáncer de riñón por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	148
Gráfico 2.142. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de riñón por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	148
Gráfico 2.143. Promedio anual de casos de cáncer de riñón por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	149
Gráfico 2.144. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de riñón por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	149
Gráfico 2.145. Promedio anual de casos de cáncer de pelvis renal por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	150
Gráfico 2.146. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de pelvis renal por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	150
Gráfico 2.147. Promedio anual de casos de cáncer de pelvis renal por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	151
Gráfico 2.148. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de pelvis renal por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	151
Gráfico 2.149. Promedio anual de casos de cáncer de uréter por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	152
Gráfico 2.150. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de uréter por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	152
Gráfico 2.151. Promedio anual de casos de cáncer de uréter por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	153
Gráfico 2.152. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de uréter por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	153
Gráfico 2.153. Promedio anual de casos de cáncer de vejiga por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	154
Gráfico 2.154. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de vejiga por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	154
Gráfico 2.155. Promedio anual de casos de cáncer de vejiga por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	155
Gráfico 2.156. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de vejiga por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	155
Gráfico 2.157. Promedio anual de casos de cáncer de otros órganos urinarios por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	156
Gráfico 2.158. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer otros órganos urinarios por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	156
Gráfico 2.159. Promedio anual de casos de cáncer de otros órganos urinarios por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	157

Gráfico 2.160. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de otros órganos urinarios por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	157
Gráfico 2.161. Promedio anual de casos de cáncer de ojo por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	158
Gráfico 2.162. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de ojo por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	158
Gráfico 2.163. Promedio anual de casos de cáncer de ojo por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	159
Gráfico 2.164. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de ojo por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	159
Gráfico 2.165. Promedio anual de casos de tumores malignos del sistema nervioso central (SNC) por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	160
Gráfico 2.166. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de tumores malignos del sistema nervioso central (SNC) por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	160
Gráfico 2.167. Promedio anual de casos de tumores malignos del sistema nervioso central (SNC) por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	161
Gráfico 2.168. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de tumores malignos del sistema nervioso central (SNC) por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	161
Gráfico 2.169. Promedio anual de casos de cáncer de tiroides por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	162
Gráfico 2.170. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de tiroides por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	162
Gráfico 2.171. Promedio anual de casos de cáncer de tiroides por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	163
Gráfico 2.172. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de tiroides por grupo de edad. . Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	163
Gráfico 2.173. Promedio anual de casos de cáncer de glándula adrenal por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	164
Gráfico 2.174. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de glándula adrenal por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	164
Gráfico 2.175. Promedio anual de casos de cáncer de glándula adrenal por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	165
Gráfico 2.176. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de glándula adrenal por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	165
Gráfico 2.177. Promedio anual de casos de otros cánceres endocrinos por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	166
Gráfico 2.178. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de otros cánceres endocrinos por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	166
Gráfico 2.179. Promedio anual de casos de otros cánceres endocrinos por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	167

Gráfico 2.180. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de otros cánceres endocrinos por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	167
Gráfico 2.181. Promedio anual de casos de enfermedad de Hodgkin por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	168
Gráfico 2.182. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de enfermedad de Hodgkin por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	168
Gráfico 2.183. Promedio anual de casos de enfermedad de Hodgkin por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	169
Gráfico 2.184. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de enfermedad de Hodgkin por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	169
Gráfico 2.185. Promedio anual de casos de linfoma no Hodgkin por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	170
Gráfico 2.186. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de linfoma no Hodgkin por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	170
Gráfico 2.187. Promedio anual de casos de linfoma no Hodgkin por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	171
Gráfico 2.188. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes linfoma no Hodgkin por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	171
Gráfico 2.189. Promedio anual de casos de enfermedad inmunoproliferativa por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	172
Gráfico 2.190. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de enfermedad inmunoproliferativa por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	172
Gráfico 2.191. Promedio anual de casos de enfermedad inmunoproliferativa grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	173
Gráfico 2.192. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de enfermedad inmunoproliferativa por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	173
Gráfico 2.193. Promedio anual de casos de mieloma múltiple por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	174
Gráfico 2.194. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de mieloma múltiple por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	174
Gráfico 2.195. Promedio anual de casos de mieloma múltiple por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	175
Gráfico 2.196. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de mieloma múltiple por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	175
Gráfico 2.197. Promedio anual de casos de leucemia linfocítica grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	176
Gráfico 2.198. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de leucemia linfocítica por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	176
Gráfico 2.199. Promedio anual de casos de cáncer de leucemia linfocítica por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	177

Gráfico 2.200. Tasa de incidencia l por 100.000 habitantes leucemia linfoide por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	177
Gráfico 2.201. Promedio anual de casos de leucemia mieloide por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	178
Gráfico 2.202. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de leucemia mieloide por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	178
Gráfico 2.203. Promedio anual de casos de leucemia mieloide por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	179
Gráfico 2.204. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de leucemia mieloide por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	179
Gráfico 2.205. Promedio anual de casos de leucemia no especifica por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	180
Gráfico 2.206. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de leucemia no especifica por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	180
Gráfico 2.207. Promedio anual de casos de leucemia no especifica por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	181
Gráfico 2.208. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de leucemia no especifica por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	181
Gráfico 2.209. Promedio anual de casos de enfermedad mieloproliferativa por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	182
Gráfico 2.210. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de enfermedad mieloproliferativa por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	182
Gráfico 2.211. Promedio anual de casos de enfermedad mieloproliferativa por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	183
Gráfico 2.212. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de enfermedad mieloproliferativa por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	183
Gráfico 2.213. Promedio anual de casos de síndrome mielodisplásico por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.	184
Gráfico 2.214. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de síndrome mielodisplásico por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	184
Gráfico 2.215. Promedio anual de casos de síndrome mielodisplásico por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	185
Gráfico 2.216. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de síndrome mielodisplásico por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.	185
Gráfico 2.217. Promedio anual de casos de otros cánceres y de localización no especificada por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	186
Gráfico 2.218. Tasa de incidencia l por 100.000 habitantes de otros cánceres y de localización no especificada por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.....	186
Gráfico 2.219. Promedio anual de casos de cáncer de otros cánceres y de localización no especificada por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.....	187

Gráfico 2.220. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de otros cánceres y de localización no especificada por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018. 187

RESUMEN

Se ha realizado un estudio descriptivo de la incidencia de cáncer en la Región de Murcia de 2010 a 2018 con el objetivo de conocer el riesgo de desarrollar diferentes tipos de cáncer en función de la edad, en hombres y mujeres.

La información procede del registro de cáncer de la Región de Murcia, de base poblacional. Para cada tipo de tumor, se presenta el número de casos y la tasa de incidencia específica según grupo de edad quinquenal y sexo, a lo largo de los tres trienios del periodo (2010-2012, 2013-2015 y 2016-2018).

Se observó un incremento en la incidencia del cáncer a medida que aumentaba la edad de las personas, siendo los hombres y mujeres de 80 a 84 años los que presentaron las tasas más elevadas. En general, la incidencia para el conjunto de tumores fue mayor en varones que en mujeres.

La incidencia para el conjunto de tumores fue mayor en varones que en mujeres. Hasta los 24 años, en general, las tasas de incidencia fueron similares en ambos sexos. A partir de los 25 años hasta los 54 años, la incidencia fue más alta en las mujeres debido a la frecuencia de cáncer de mama y tiroides en esta franja etaria. En los hombres, el cáncer de próstata ha sido el tumor más común, registrando un incremento en la incidencia en los últimos años del período estudiado, siendo el tipo de cáncer más diagnosticado en hombres de 50 a 84 años. Por su parte, el cáncer de testículo, constituyó el tumor más frecuente en varones de 20 a 39 años. Respecto al cáncer de pulmón, es destacable una reducción de la incidencia en hombres de 50 a 59 años, mientras que en mujeres se ha registrado un ascenso. Finalmente, en ambos sexos es reseñable un gran aumento de la incidencia de melanoma de piel, el cual presentó un incremento en relación con la edad a partir de los 40 años más progresivo que otros tumores.

En conclusión, se ha observado un leve aumento en el número de tumores diagnosticados en la Región de Murcia durante el periodo 2010 a 2018, estrechamente vinculado con el envejecimiento de la población. En los diferentes tumores se aprecian algunas variaciones en la distribución según edad a lo largo de los tres trienios del periodo, en general concordantes con lo observado en otros Registros de Cáncer del resto de España, Europa y Norteamérica. Estos cambios pueden atribuirse a modificaciones en los hábitos de vida, avances en las técnicas diagnósticas y la implementación y mejora de programas de cribado, tanto poblacionales (mama y colorrectal) como oportunistas (cuello uterino), así como la determinación de Antígeno prostático específico (PSA) para detectar el cáncer de próstata.

INTRODUCCIÓN

Desde la década de los 80, se ha producido un aumento de la incidencia de cáncer en residentes en la Región de Murcia, como pone de manifiesto el último informe de incidencia de cáncer en la Región (1). Este incremento de la incidencia del conjunto de tumores, también observado en otros países, se atribuye en gran medida al envejecimiento de la población. Sin embargo, es importante destacar que esta evolución no ha sido uniforme, sino que ha presentado variaciones en función del sexo y el tipo de tumor en cuestión.

Según el *Global Cancer observatory* de la IARC (*International Agency for Research on Cancer*) en 2020, habrían sido diagnosticados 19,28 millones de tumores en todo el mundo, de los cuales 9,94 millones corresponderían a mayores de 64 años. En 2040 esta cifra ascendería a 28,43 millones, de los que 17,4 millones serían mayores de 64 años (2). Si bien las personas mayores de 64 años acumularían la mayoría de los casos, se estima una importante carga de enfermedad en las edades medias de la vida, ya que aproximadamente un tercio de los cánceres diagnosticados en hombres, y casi la mitad en mujeres, se presentarán en personas menores de 65 años. En España, de acuerdo con las estimaciones de la Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN), para el año 2023 se diagnosticarán 279.260 casos de cáncer (excluyendo el cáncer de piel no melanoma), 158.544 en hombres y 120.715 en mujeres (3). En el caso de los hombres, el 4% de los tumores serán diagnosticados en menores de 45 años, el 32% de 45 a 64 años, y el 64% en mayores de 64 años. En cuanto a las mujeres, se espera que el 9% de los tumores se detecte en menores de 45 años, el 39% de los 45 a 64 años, y el 52% en mayores de 64 años.

Aunque en general el cáncer aumenta conforme envejecen las personas, en algunos tipos de tumores se observan diferentes patrones de incidencia en función de la edad. Por ejemplo, se estimó que en 2020 el cáncer de testículo fue el cáncer más frecuente en hombres de 15 a 44 años (4); y estudios recientes han mostrado en menores de 50 años un aumento de la incidencia de cáncer colorrectal en ambos sexos (5) y de cáncer de mama en mujeres (6). En mayores de 65 años destaca el cáncer colorrectal en ambos sexos, el de próstata, pulmón y vejiga en hombres y el de mama y cuerpo uterino en mujeres.

El cáncer en los jóvenes es una patología poco frecuente, por lo que ante la aparición de los primeros síntomas puede haber una menor sospecha clínica, y diagnosticarse en etapas avanzadas, lo que limita su supervivencia (7). Por otra parte, en personas de elevada edad, el grado de comorbilidad y la expectativa de vida más reducida condicionan su manejo clínico (8).

Según la OMS (9), al menos una tercera parte de los cánceres son prevenibles, viéndose su incidencia determinada por factores de riesgo en parte condicionados por la edad de las personas. Los programas de cribado poblacional de mama y colon y oportunista de cuello de útero/cérvix se han implantado en unos tramos de edad específicos. En el campo de la Salud Pública, así como en la práctica clínica, es interesante conocer el riesgo específico de contraer determinados tipos de cáncer en una franja de edad concreta. Por otro lado, disponer de la distribución del cáncer por grupo de edad permite una mejor planificación de recursos sanitarios teniendo en cuenta tendencias demográficas como el paulatino envejecimiento de la población. Además, hace posible la comparación con otras áreas geográficas que publican tasas específicas por grupo de edad. Por todo ello, es fundamental conocer la incidencia de cáncer por grupo de edad y su evolución temporal.

Examinar la evolución de la incidencia de cáncer por grupos de edad puede ayudar a orientar el proceso diagnóstico, valorar los efectos de los cambios de los hábitos de vida y de los programas de cribado poblacionales en determinados grupos de edad, estimar la carga de enfermedad en un futuro mejorando la gestión de los recursos sanitarios, y servir de base para futuras investigaciones.

En este informe se continúa el estudio descriptivo de la incidencia de cáncer en nuestra Región según grupo de edad de 1983-2018, analizando en profundidad el periodo 2010 a 2018.

MATERIAL Y MÉTODOS

Los datos proceden del Registro de Cáncer de la Región de Murcia, de base poblacional, que desde 1983 monitoriza todos los casos nuevos de cáncer diagnosticados en residentes de la Región de Murcia. Publica regularmente sus resultados en “Cancer incidence in five Continents” (10), participa en diferentes proyectos de investigación nacionales e internacionales, y forma parte de la Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN) (11) y de la Red Europea de Registros de Cáncer (ENCR) (12).

El registro utiliza como fuente de información todos los hospitales de la comunidad autónoma, tanto públicos como privados, laboratorios privados de anatomía patológica, programas de cribado poblacional del cáncer (mama y colorrectal), reintegro de gastos del Servicio Murciano de Salud y Registro de Mortalidad.

Se han incluido los pacientes diagnosticados de cáncer en la Región de Murcia de 2010 a 2018. Los casos han sido registrados asignándoles un código morfológico y topográfico siguiendo las normas de la Clasificación Internacional de Enfermedades para Oncología (CIE-O) en sus sucesivas ediciones, y han sido analizados según la Clasificación Internacional de Enfermedades, décima edición (CIE-10). Se recogen todos los tumores malignos invasivos de sitio primario (código de comportamiento 3). Además, en la vejiga se incluyen los de código 1 (incierto si es benigno o maligno) y 2 (*in situ*). Respecto al síndrome mielodisplásico y a la enfermedad mieloproliferativa se analiza la incidencia a partir del año 2002, año en que empieza a haber datos consistentes de estas neoplasias, debido a que se produjo un cambio en la clasificación, pasando de la CIEO-2, donde eran consideradas de comportamiento incierto, y por lo tanto no registrables, a la CIEO-3, que las consideraba de comportamiento maligno, registrables. No se incluyen los cánceres de piel no melanoma.

Los casos de cáncer se han agrupado por localización del tumor primario en el caso de los tumores sólidos, y morfología del tumor en los hematológicos, melanoma de piel, mesotelioma y sarcoma de Kaposi. El epígrafe “Cáncer de pulmón” contiene los códigos de la CIE-10: C33 (neoplasias malignas de tráquea) y C34 (neoplasias malignas de bronquios y pulmón). Así mismo, bajo el epígrafe “Cáncer de tejidos conjuntivos y blandos” se incluyen los códigos C47 (neoplasias malignas del sistema nervioso periférico y autónomo), C48 (neoplasias malignas de retroperitoneo y peritoneo) y C49 (neoplasias malignas de otros tejidos conjuntivos y tejidos blandos).

En el presente estudio, circunscrito al periodo 2010 a 2018, se presentan las tasas de incidencias específicas por grupo de edad por 100.000 habitantes (TEE) en los diferentes grupos quinquenales según sexo y localización del tumor, dividiéndose el periodo en tres tramos de 3 años sucesivos (2010-2012, 2013-2015 y 2016-2018). También se aportan las tasas para todas las edades en conjunto (TB-tasas brutas) para cada periodo. Para el cálculo de las tasas se ha utilizado la media de población entre dos años consecutivos, según cifras oficiales a 1 de enero del Padrón Municipal de Habitantes, proporcionado por el Centro Regional de Estadística de Murcia (CREM) (13). Además, se representa gráficamente la incidencia de tumores en cada grupo de edad quinquenal, desglosada en los tres periodos trienales anteriores, según sexo. Finalmente, para cada tipo de tumor se aportan gráficas con el número de casos (promedio trienal) y las tasas por grupos de edad (TEE) quinquenales según sexo, en los periodos de 3 años antes señalados.

El Registro de Cáncer de la Región de Murcia se creó al amparo del “Decreto 99/1989, de 22 de diciembre, (BORM, 8 enero 1990)” (14). Los datos utilizados para el análisis de incidencia son de carácter anónimo.

RESULTADOS

En general la incidencia de cáncer fue superior en hombres que en mujeres, salvo en personas de edad comprendida entre los 25 y 54 años, donde fue mayor en ellas. En hombres, se ha observado una tasa de incidencia (TB) del total de tumores por 100.000 habitantes de 502,8 en el periodo 2010-2012 ([tabla 5.A](#)), 512,8 de 2013-2015 ([tabla 6.A](#)) y 554,6 de 2016 a 2018 ([tabla 7.A](#)). En mujeres, la TB fue de 343,8 de 2010 a 2012 ([tabla 5.B](#)), 371,5 de 2013 a 2015 ([tabla 6.B](#)) y 396,4 de 2016 a 2018 ([tabla 7.B](#)).

Tasas específicas por grupo de edad

A continuación, se describe la tasa de incidencia específica (TEE) de los diferentes tumores en cada uno de los grupos quinquenales de edad.

Aunque los cánceres infantiles no son objeto de este estudio, en el periodo 2010-2018 considerado conjuntamente, de **0 a 14 años** los tumores más diagnosticados en niños fueron las leucemias, linfomas y tumores del SNC ([tablas 1.A, 2.A y 3.A](#)); y en niñas las leucemias, tumores del SNC, de hueso y linfomas ([tablas 1.B, 2.B y 3.B, gráficos 1.2, 1.4 y 1.6](#)).

En el grupo de **15 a 19 años**, en varones los cánceres con mayor incidencia fueron la enfermedad de Hodgkin, el cáncer de testículo, la leucemia linfoide y los tumores del SNC ([tabla 8.A, gráfico 1.7](#)); mientras que en mujeres fueron los tumores de tiroides, la enfermedad de Hodgkin, el linfoma no Hodgkin y los tumores de hueso ([tabla 8.B, gráfico 1.8](#)).

De los **20 a 24 años**, los tumores con mayor incidencia en hombres fueron los de testículo, con una TEE de 10,5 por 100.000 habitantes de 2010 a 2018, le siguieron los linfomas (Hodgkin y no Hodgkin) y los de SNC ([tabla 8.A, gráfico 1.9](#)). En mujeres los tumores más diagnosticados fueron los de tiroides, TEE de 8,9 de 2010 a 2018, el linfoma de Hodgkin y los de ovario ([tabla 8.B, gráfico 1.10](#)).

En el grupo de edad de **25 a 29 años**, el cáncer con mayor incidencia en varones fue el de testículo (TEE de 15,9 de 2010 a 2018), con mucha diferencia respecto al resto de tumores ([tabla 8.A, gráfico 1.11](#)). En mujeres, fue el cáncer de tiroides (TEE de 11,8 de 2010 a 2018), seguido por el de mama, linfoma de Hodgkin, melanoma cutáneo y cuello uterino ([tabla 8.B, gráfico 1.12](#)).

Entre los **30 y 34 años**, el cáncer con mayor incidencia en varones fue el de testículo (TEE de 14,9 a 2010 a 2018), seguido por el linfoma no Hodgkin y la enfermedad de Hodgkin ([tabla 8.A](#), [gráfico 1.13](#)). En mujeres, el tumor maligno con mayor incidencia fue el de mama (TEE: 29,7, 2010 a 2018), seguido por el de tiroides, cuello uterino y melanoma de piel ([tabla 8.B](#), [gráfico 1.14](#)).

De los **35 a los 39 años**, en varones el cáncer más diagnosticado fue el testículo (TEE de 15,1 a 2010 a 2018) seguido por el linfoma no Hodgkin, el melanoma cutáneo, tiroides, SNC y colon ([tabla 8.A](#), [gráfico 1.15](#)). En mujeres, los tumores con mayor incidencia fueron, en este orden, los de mama (TEE de 69,2 a 2010 a 2018), tiroides (TEE de 23,8 a 2010 a 2018), cuello uterino y melanoma cutáneo ([tabla 8.B](#), [gráfico 1.16](#)).

En el grupo de **40 a 44 años**, en hombres el melanoma de piel (TEE de 10,1 de 2010 a 2018), linfoma no Hodgkin, cáncer de colon, testículo, pulmón y vejiga fueron los tumores más diagnosticados ([tabla 8.A](#), [gráfico 1.17](#)). En mujeres, fue el de mama (TEE: 126,9 de 2010 a 2018), seguido, con incidencias notablemente menores, del de tiroides, melanoma cutáneo, cuello uterino y cuerpo uterino ([tabla 8.B](#), [gráfico 1.18](#)).

Entre los **45 y los 49 años**, el cáncer con mayor incidencia en varones fue el de pulmón (TEE de 27,2 a 2010 a 2018), seguido por el de vejiga, próstata y colon ([tabla 8.A](#), [gráfico 1.19](#)). En la mujer, el tumor con mayor incidencia fue el de mama (TEE de 188,2 de 2010 a 2012; 195,3 de 2013 a 2015 y 193,8 de 2016 a 2018), seguido por el de tiroides, cuello y cuerpo uterino, mucho menos frecuentes ([tabla 8.B](#), [gráfico 1.20](#)).

En el grupo de edad de **50 a 54 años**, el cáncer con mayor incidencia diagnosticado en hombres fue el de próstata, con una TEE de 69,1 a lo largo del periodo, seguido por el de pulmón, vejiga y colon ([tabla 8.A](#), [gráfico 1.21](#)). En la mujer lo fue el de mama, con una TEE de 203,3 durante el periodo de estudio, le siguieron en frecuencia el de cuerpo uterino (TEE de 37,2 de 2010 a 2018), tiroides y colon ([tabla 8.B](#), [gráfico 1.22](#)).

De los **55 a los 59 años**, el cáncer con mayor incidencia en hombres fue el de próstata (TEE de 183,7 de 2010 a 2018), seguido por el de pulmón y vejiga ([tabla 8.A](#), [gráfico 1.23](#)). En la mujer, el cáncer con mayor incidencia fue el de mama (TEE: 194,3, 2010 a 2018), seguido por el de cuerpo uterino (TEE: 59,3, 2010 a 2018), pulmón y colon ([tabla 8.B](#), [gráfico 1.24](#)).

Entre los **60 y 64 años**, el cáncer más diagnosticado en hombres fue el de próstata (TEE de 358,5 de 2010 a 2018), seguido por el de pulmón (TEE de 245,9 de 2010 a 2018) y vejiga ([tabla 8.A](#), [gráfico 1.25](#)), mientras que en mujeres fueron el de mama (TEE: 225,4, 2010 a 2018), cuerpo uterino y colon, con una TEE para todo el periodo de estudio de 225,4, 75,2 y 70,1 respectivamente ([tabla 8.B](#), [gráfico 1.26](#)).

En el grupo de edad de **65 a 69 años**, los cánceres más diagnosticados en hombres fueron, en este orden, el de próstata (TEE: 610,6 de 2010 a 2018), pulmón (TEE: 323,1 en 2010-2012; 347,0 en 2013-2015 y 323,5 en 2016 a 2018), vejiga (TEE de 248,8 de 2010 a 2018) y colon ([tabla 5.A](#) a [tabla 8.A](#), [gráfico 1.27](#)). En mujeres, fueron el cáncer de mama (TEE: 248,3 en 2010 a 2018), seguido por el de colon (TEE: 89,1, 2010-2018), y cuerpo uterino (TEE: 84,5 en 2010-2018). La TAE para el cáncer de pulmón aumentó de 34,8 de 2010 a 2012, a 56,8 de 2013-2015 y 58,2 de 2016 a 2018 ([tabla 8.B](#), [gráfico 1.28](#)).

Entre los **70 y 74 años**, el tumor más diagnosticado en hombres fue el de próstata (TEE: 722,5, 2010-2018), seguido por el de pulmón (TEE: 413,1, 2010-2018), vejiga (TEE: 326,3, 2010-2018) y colon (TEE: 242,4, 2010-2018) ([tabla 8.A](#), [gráfico 1.29](#)). En mujeres, el cáncer con mayor incidencia fue el de mama (TEE: 214,6, 2010 a 2018), seguido por el de colon (TEE: 120,9, 2010-2018), cuerpo uterino (TEE: 82,9, 2010-2018) y pulmón; este último presentó un aumento de su incidencia a lo largo de los trienios, con una TEE de 39,5 de 2010 a 2012, de 75,2 de 2013 a 2015 y de 89,3 de 2016 a 2018) ([tabla 5.A](#) a [tabla 8.B](#), [gráfico 1.30](#)).

De los **75 a los 79 años**, el cáncer más frecuentemente diagnosticado en hombres fue el de próstata (TEE: 644,5 de 2010 a 2018), seguido por el de pulmón (TEE: 424,8 de 2010 a 2018), vejiga (TEE: 388,8 de 2010 a 2018) y colon (TEE: 330,7, 2010-2018) ([tabla 8.A](#), [gráfico 1.31](#)). En mujeres, lo fue el de mama (TEE: 241,0, 2010 a 2018), seguido por el de colon (TEE: 171,3, 2010-2018), cuerpo uterino (TEE: 88,4, 2010-2018), páncreas (TEE: 60,1 de 2010 a 2018), recto y vejiga ([tabla 8.B](#), [gráfico 1.32](#)).

En el grupo de **80 a 84 años**, en el hombre el cáncer con mayor incidencia fue el de próstata (TEE: 478,3 de 2010 a 2018), seguido por el de vejiga (TEE: 441,3 de 2010 a 2018), siendo también muy frecuentes los cánceres de pulmón (TEE: 437,4 de 2010 a 2018), colon y recto ([tabla 8.A](#), [gráfico 1.33](#)). En la mujer el cáncer con mayor incidencia fue de nuevo el de mama, con una TEE de 246,5 de 2010 a 2018, con un incremento en el último trienio (TEE 268,9 en) respecto a los anteriores, siendo el grupo de edad de máxima incidencia de cáncer de mama. Le sigue en frecuencia el cáncer de colon

(TEE: 214,9 de 2010 a 2018) ([tabla 8.B](#), [gráfico 1.34](#)). Tanto en hombres como en mujeres fue el grupo con mayor incidencia de cáncer.

Finalmente, en el grupo de **85 años o más**, en el hombre los cánceres con mayor incidencia fueron el de vejiga (TEE: 433,2, 2010-2018), colon (TEE: 394,8, 2010-2018), próstata (TEE: 378,9, 2010-2018) y pulmón (TEE: 365,3, 2010-2018) ([tabla 8.A](#), [gráfico 1.35](#)). En la mujer los tumores con mayor incidencia en esta etapa correspondieron a los de mama (TEE: 212,2), seguidos por los de colon (TEE: 188,3, 2010-2018) y vejiga (TEE: 84,6, 2010-2018) ([tabla 8.B](#), [gráfico 1.36](#)).

Incidencia por tipo de tumor y trienio (2010-2012, 2013 a 2015 y 2016 a 2018).

En **hombres** el número de casos del **conjunto de tumores** por grupo de edad fue aumentando según aumentaba el grupo de edad siendo máximo a los 70-74 años y disminuyendo en los grupos de edad mayores ([tablas 1.A, 2.A, y 3.A](#), [gráfico 2.1](#)), mientras que la TEE ([tablas 5.A, 6A, 7.A y 8.A](#), [gráfico 2.2](#)) aumentó notablemente desde los 35-39 años hasta los 70-74 años, con un incremento menos pronunciado desde los 70-74 hasta los 80-84 años, grupo con máxima incidencia. Las incidencias fueron muy similares durante los tres trienios en los diferentes grupos de edad apreciándose en mayores de 80 años un aumento de la incidencia en el último periodo 2016-2018 (3058,9 por 100.000 hab. de 80-84 años y 2847,2 en ≥85 años).

En las **mujeres** la incidencia del **conjunto de tumores** se incrementó conforme aumentaba la edad. El promedio trienal de casos mostró un crecimiento de forma muy pronunciada hasta los 50-54 años con un menor crecimiento en los grupos de mayor edad, manteniendo en el periodo 2016-2018 un promedio anual de casos constante entre 250 y 302 desde el grupo de edad de 50-54 años en adelante ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B](#), [gráfico 2.4](#)). Se observó un aumento progresivo de la TEE conforme aumentaba el grupo de edad hasta alcanzar un máximo a los 80-84 años (1368,1 en 2016-2018). Las incidencias fueron similares en los 3 periodos hasta el grupo de edad de 55-59 años en adelante en que en general, fueron superiores en el 3º periodo, 2016-2018. ([tabla 5.B, 6.B, 7.B y 8.B](#), [gráfico 2.4](#)).

La incidencia de **cáncer de labio** ha sido superior en varones durante todo el periodo, siendo mayor en los grupos de mayor edad. En hombres, se aprecia una menor incidencia de 2016 a 2018 respecto al periodo 2013-2015 desde los 55-59 años a los 80-84, correspondiendo la incidencia máxima a al grupo de 80-84 años en el periodo 2013-2015 (34,9 por 100.000 hab.) ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.B](#), [gráficos 2.5 y 2.6](#)).

La incidencia de **cáncer de lengua, boca, glándulas salivares, amígdala, orofaringe, otros orofaringe, nasofaringe, hipofaringe, faringe no especificada y esófago** fue mayor en los hombres y grupos de más edad. En estas localizaciones el escaso número de tumores dificulta evaluar una evolución temporal clara debido a su baja incidencia ([tablas 1.A a 8.B](#), [gráficos 2.9 a 2.44](#)).

El **cáncer de estómago** presentó mayor incidencia en hombres que en mujeres durante todo el periodo, siendo mayor en los grupos de más edad, con una incidencia máxima en ≥ 85 años en el primer y último periodo y de 80 a 84 años de 2013 a 2015 ([tablas 1.A a 8.B](#), [gráficos 2.45 y 2.46](#) a [2.45](#)). En mujeres presentó una distribución similar con incidencias máximas a partir de los 80 años ([tabla 1.A a 8.B](#), [gráficos 2.47 y 2.48](#))

La incidencia de **cáncer de colon** fue mayor en varones que en mujeres. En ambos sexos conjuntamente, el 6,2% de los casos se diagnosticaron en menores de 50 años, el 36% entre los 50 y los 69 años y el 57,9% en mayores de 70. En el conjunto del periodo 2010-2018 la TEE fue similar en hombres y mujeres hasta el grupo de 50-54 años, a partir del cual empezó a aumentar más en hombres incrementándose esta diferencia conforme era mayor el grupo de edad. En hombres el número de casos aumentó conforme aumentaba la edad hasta los 65-69 años, manteniéndose muy estable en los grupos de edad superiores hasta los 80-84 años, y disminuyendo en el grupo de ≥ 85 años ([tablas 1.A, 2.A, 3.A y 4.A](#), [gráfico 2.53](#)); la TEE aumentó progresivamente conforme aumentaba el grupo de edad, con incidencias máximas a partir de los 80 años, con poca diferencia entre los tres subperiodos ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.A](#), [gráfico 2.54](#)). En mujeres el número de casos aumentó conforme aumentaba el grupo de edad con niveles máximos entre los 75 y 84 años; mientras que en 2010-2012 el grupo con mayor número de casos fue el de 75-79 años, en 2013 a 2018 fue el de 80-84 años ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B](#), [gráfico 2.55](#)). La incidencia fue máxima en el grupo de 80-84 años en los tres periodos ([tabla 5.B, 6.B, 7.B y 8.B](#), [gráfico 2.56](#)).

El **cáncer de recto** fue más frecuente en hombres que en mujeres. Considerando conjuntamente el número de casos por grupos de edad en ambos sexos, se observa que en mayores de 70 años se acumuló un 49,9% del total de casos registrados, entre los 50 y los 69 el 42,6 % y en menores de 49 años el 7,5% ([tablas 1.A a 4.B](#), [gráficos 2.57 y 2.59](#)). En hombres se aprecia un aumento progresivo de la TEE conforme aumenta la edad hasta el grupo de 80-84 años en los dos primeros trienios, mientras que en 2016-2018 la TEE más elevada corresponde a los ≥ 85 años ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.A](#) y [gráfico 2.58](#)). En la mujer la TEE aumentó en los dos últimos periodos hasta los 80-84 años, siendo en los ≥ 85 años más alta en 2010-2012. ([tabla 5.B, 6.B, 7.B y 8.B](#), [gráfico 2.60](#)).

El **cáncer de hígado** mostró mayor incidencia en hombres que en mujeres, aumentando esta diferencia, considerando el periodo total 2010-2018, a partir de los 40-44 años hasta los 80-84 y disminuyendo en los de ≥ 85 años ([tablas 8.A y 8.B](#)). En cuanto a las tasas específicas por grupo de edad en los diferentes trienios, en hombres se observa una incidencia creciente desde el grupo de 40-44 años hasta el de los 80-84 en el primer y último periodo y hasta el los 75-79 años en 2013-2015 ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.A, gráfico 2.66](#)). En mujeres se presentó una incidencia creciente hasta edades avanzadas, con diferencias en los últimos tramos de edad en los diferentes subperiodos ([tabla 5.B, 6.B, 7.B y 8.B, gráfico 2.68](#)).

El **cáncer de vesícula biliar** ha presentado globalmente una incidencia superior en hombres que en mujeres en todos los grupos de edad salvo en el de ≥ 85 años en que ha sido mayor en mujeres ([tablas 5.A a 8.B, gráfico 2.69-2.72](#)). En hombres el número de casos ha aumentado hasta los 75-79 años disminuyendo en grupos de edad superiores ([tablas 1.A 1.A, 2.A, 3.A y 4.A, gráfico 2.69](#)), siendo las TEE más altas a partir de los 75-79 años en adelante ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.A, gráfico 2.70](#)). En mujeres el número de casos y la TEE ha aumentado hasta las de ≥ 85 años (en el primer y último periodo), siendo en 2013-2015 en número de casos y la TEE más alta en el grupo de 80-84 años.

El **cáncer de páncreas** ha presentado una incidencia ligeramente superior en hombres hasta el grupo de edad de 80-84 años siendo en el grupo de ≥ 85 años mayor en mujeres ([tablas 8.A y 8.B](#)). En varones se observa un aumento del número de casos conforme avanzaba la edad hasta los 70-79 años, con una disminución del número de casos a partir de los 80 años en los tres trienios ([tablas 1.A, 2.A, 3.A y 4.A, gráfico 2.73](#)); y una disminución de la incidencia en este grupo de edad en los dos últimos trienios, mientras que en 2010-2012 la TEE se incrementó con la edad hasta el grupo de ≥ 85 años ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.A, gráfico 2.74](#)). En mujeres el número de casos aumentó con la edad hasta el grupo de 80-84 años en 2016-2018, y hasta los 75-79 años desde 2010 a 2015 ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B, gráfico 2.75](#)); la TEE aumentó con la edad hasta los 80-84 años en 2016-2018, y hasta las de ≥ 85 años de 2010 a 2015 ([tabla 5.B, 6.B, 7.B y 8.B, gráfico 2.76](#)).

La incidencia de tumores de **nariz, senos y oído**, fue mayor en hombres que en mujeres y en personas de mayor edad ([tablas 1.A a 8.B, gráfico 2.77-2.80](#)).

El **cáncer de laringe** fue más frecuente en hombres que en mujeres; en el periodo 2010-2018, considerado globalmente, se observa que mientras la incidencia en hombres aumentó progresivamente con la edad hasta alcanzar un máximo a los 70-74 años con una TEE de 55,3 por

100.00 hab., en mujeres la TEE no superó 4 por 100.000 en ningún grupo de edad (tabla 8.A y 8.B). En varones en general se observa una disminución de la incidencia de cáncer de laringe en 2016-2018 respecto a los trienios anteriores ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.A](#), [gráfico 2.82](#)).

El **cáncer de pulmón** ha presentado una tasa de incidencia muy superior en hombres que en mujeres durante todo el periodo; en el conjunto de 2010-2018 la TEE ha aumentado con la edad en hombres hasta el grupo de los 80-84 años, en que la TEE fue de 437,4 por 100.000 hab. (tabla 8.A), y en mujeres hasta el grupo de 70-74 años, con una TEE de 68,3 ([tabla 8.B](#)). En hombres el mayor número de casos se concentró en los grupos de edad entre 65 y 74 años con la TEE más altas entre los 65 y 84 años, disminuyendo en edades superiores ([tablas 1.A, 2.A, 3.A y 4.A](#), [gráficos 2.85 y 2.86](#)). En la mujer destaca un aumento del número de casos en 2016-2018 respecto a los trienios anteriores en los grupos de edad comprendidos entre 50 y 79 años ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B](#), [gráfico 2.87](#)), con un aumento de la incidencia en este periodo respecto a los anteriores hasta los 79 años, con una TEE máxima a los 70-74 años de 89,3 por 100.000 hab. ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.A](#), [gráfico 2.88](#)).

En el **melanoma cutáneo** se observó en el conjunto de 2010-2018, tanto en hombres como en mujeres, un aumento progresivo del número de casos con la edad hasta los 40-44 años, con una fase de meseta hasta los 70-74 años, en la que el aumento fue más tenue, y una disminución en los grupos de edad superiores ([tablas 4.A y 4.B](#)); y una incidencia ligeramente superior en hombres hasta los 40-44 años, siendo superior en mujeres en edades sucesivas hasta el grupo de edad de 70-74 años donde la TEE fue máxima (68,3 por 100.000 hab.), disminuyendo a partir de este grupo de edad e igualándose las incidencias en hombres y mujeres en los ≥ 85 años ([tablas 8.A y 8.B](#)). Las [tablas 1.A a 8.B](#) y [gráficos 2.97 a 2.100](#) muestran pormenorizadamente el número de casos y la TEE en hombres y mujeres durante los tres trienios estudiados.

En mujeres, el **cáncer de mama** ha sido el cáncer más frecuente durante todo el periodo estudiado. El número de casos aumentó tempranamente con la edad hasta los 45-54 años, siendo esta franja de edad la que más casos de cáncer acumuló, con más de 220 casos anuales de 2016 a 2018, disminuyendo en grupos de edades superiores ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B](#), [gráfico 2.115](#)); la incidencia aumentó abruptamente con la edad en los tres trienios estudiados, siendo las TEE muy similares hasta el grupo de edad de 45-49 años, a partir de la cual se aprecia un incremento más suave en los grupos de edades siguientes, con TEE entre 200 y 275 a partir de los 50 años en 2016-2018, disminuyendo finalmente en las mujeres ≥ 85 años ([tablas 5.B, 6.B, 7.B, y 8.B](#), [gráfico 2.116](#)).

Respecto a la distribución por edad del **cáncer de cuello uterino**, desde el grupo de 20-24 años se fue incrementando el número de casos hasta los 40-44 años, con una estabilización hasta los 54 años, disminuyendo a partir de los 55 años en adelante ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B](#) y [gráfico 2.121](#)); la incidencia presentó un incremento hasta los 50-54 años, disminuyendo en grupos de edad superiores; en el periodo 2016-2018, se observó un aumento de incidencia en el grupo de 75-79 años, pero hay que tener en cuenta que el cáncer de cérvix mantuvo incidencias bajas con TEE menores 25 por 100.000 en todos los grupos de edad y trienios, y pequeñas variaciones en el número de casos pueden modificar mucho la incidencia ([tablas 5.B, 6.B, 7.B, y 8.B, gráfico 2.122](#)).

El **cáncer de cuerpo uterino** ha presentado un incremento de casos con la edad hasta el grupo de edad de 65-69 años con una disminución de casos en edades sucesivas; se observa un aumento del número de casos en los dos últimos periodos respecto al primero, más ostensible en los grupos de edad entre 55 y 69 años ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B, gráfico 2.123](#)). La incidencia ha presentado un incremento paralelo con TEE próximas a 100 por 100.0000 hab. en los grupos de edad entre 60 y 79 años ([tablas 5.B, 6.B, 7.B, y 8.B, gráfico 2.124](#)).

El **cáncer de ovario** ha presentado una incidencia generalmente estable durante los años estudiados, con un número de casos que aumentó con la edad hasta los 60-69 años, disminuyendo en edades sucesivas ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B, gráfico 2.127](#)). Las TEE más altas se observaron a partir de los 55 años, apreciándose un desplazamiento hacia edades más jóvenes del pico de incidencia por edad en los trienios más recientes (60-64 en 2026-208, 65-74 en 2013-2015), no superando las TEE los 40 casos por 100.000 hab. ([tablas 5.B, 6.B, 7.B, y 8.B, gráfico 2.128](#)).

El **cáncer de próstata** es el tumor maligno más frecuente en varones, de 2016 a 2018 se registró una media anual de 860 casos; ha presentado un incremento del número de casos con la edad, máximo en los grupos entre 65 y 74 años, disminuyendo en edades superiores. En los grupos de edad a partir de 80 años se ha observado un aumento del número de casos a lo largo de los tres trienios estudiados. ([tablas 1.A, 2.A, 3.A y 4.A, gráfico 2.135](#)). De 2010 a 2018 fue el cáncer más diagnosticado en los varones de los 50 a 84 años. La incidencia ha mostrado en los tres trienios un ascenso con la edad alcanzando TEE máximas en los grupos de edad entre 70 y 79 años, mayores de 700 por 100.000 hab. en 2016-2018, disminuyendo en grupos de edad superiores. ([tablas 5.B, 6.B, 7.B, y 8.B, gráfico 2.136](#)).

El **cáncer de testículo** presentó el mayor número de casos en los grupos de edad de 25 a 39 años ([tablas 1.A, 2.A, 3.A y 4.A, gráfico 2.137](#)). Las incidencias fueron máximas en el grupo de 25-29 años

de 2010 a 2015 y de 30 a 34 años en 2016-2018, disminuyendo hasta el grupo de edad de 50-54 años y permaneciendo muy bajas en edades superiores ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.A](#), [gráfico 2.138](#)).

El **cáncer de riñón** mostró una incidencia creciente con la edad en ambos sexos, siendo superior en hombres. Respecto a su distribución por edades se aprecia un crecimiento paulatino de la incidencia conforme aumenta la edad. En varones es destacable un aumento paulatino de la incidencia de los 40 a 84 años ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.A](#), [gráfico 2.143](#)). En mujeres también se observa este incremento, de los 35 a los 79 años ([tablas 5.B, 6.B, 7.B, y 8.B](#), [gráfico 2.144](#)).

El **cáncer de vejiga** fue más frecuente en varones que en mujeres. En hombres el número de casos se mantuvo bastante estable en los 3 trienios, aumentando con la edad hasta los 70-79 años, con un promedio anual entre 70 y 80 casos en esta franja de edad en el conjunto de 2010-2018, disminuyendo en los grupos de edad siguientes ([tablas 1.A, 2.A, 3.A y 4.A](#), [gráfico 2.153](#)); presentando una incidencia que aumentó con la edad hasta el grupo de 85 y más años de 2010 a 2015, y hasta el grupo de 80-84 años en 2016-2018, con un descenso en los mayores de 85 años ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.A](#), [gráfico 2.154](#)). En mujeres el número de casos creció progresivamente con la edad hasta las \geq 85 años ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B](#), [gráfico 2.155](#)), al igual que la incidencia ([tablas 5.B, 6.B, 7.B, y 8.B](#) [gráfico 1.156](#)).

Los **tumores del sistema nervioso central (SNC)** malignos en hombres presentaron un número de casos creciente con la edad hasta los 70-79 años disminuyendo en edades superiores ([tablas 1.A, 2.A, 3.A y 4.A](#), [gráfico 2.165](#)), y una incidencia que aumentó progresivamente hasta ser máxima en el grupo de 85 años o más ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.A](#), [gráfico 2.166](#)). En mujeres el número de casos aumento con la edad hasta ser máximo a los 65-69 años, disminuyendo después ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B](#), [gráfico 2.167](#)), así como la incidencia ([tablas 5.B, 6.B, 7.B, y 8.B](#), [gráfico 1.168](#)).

El **cáncer de tiroides** presentó una mayor frecuencia en mujeres que en hombres. En hombres tanto el número de casos como la incidencia mostraron en el conjunto del periodo 2010-2018 un aumento con la edad hasta el grupo de edad de 55-59 años disminuyendo en grupos de edades superiores ([tablas 1.A -8.A,gráficos 2.169 y 2.170](#)). En mujeres los casos aumentaron con la edad hasta los 45-49 años, disminuyendo en grupos de edades superiores ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B](#), [gráfico 2.171](#)), presentando una incidencia creciente con la edad con una TEE que se mantuvo entre 29 y 35 por 100.000 en el conjunto del periodo 2010-2018 en los grupos de edad comprendidos entre 45 y 74

años, alcanzando los 45 casos por 100.000 hab. en el grupo de 50-54 años en 2016-2018 ([tablas 5.B, 6.B, 7.B, y 8.B](#), [gráfico 2.172](#)).

Respecto a las neoplasias hematológicas, la **enfermedad de Hodgkin** presentó mucha variabilidad en los tres trienios estudiados, tanto en hombres como en mujeres. En ambos sexos, se observan dos picos de incidencia, uno en jóvenes y otro en personas de mayor edad. En conjunto durante 2010-2018 los hombres presentaron un mayor número de casos entre los 35 y 44 años ([tabla 1.A, 2.A, 3.A, 4.A, gráfico 2.181](#)) y una incidencia que destacó a los 15-24 años y a los 70-74 (tablas [5.A, 6.A, 7.A y 8.A, gráfico 1.182](#)), mientras que en mujeres el número de casos fue máximo a los 25-29 años, disminuyendo en edades superiores hasta los 65-69 años, y aumentando de nuevo a partir de esta edad, y la incidencia fue máxima a los 20-24 años, disminuyendo en edades superiores hasta los 60-64 años y aumentando de nuevo en edades superiores ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B, 5.B, 6.B, 7.B, y 8.B, gráficos 2.183 y 2.184](#)).

El **linfoma no Hodgkin** fue la neoplasia hematológica más frecuente en ambos sexos, ligeramente superior en hombres que en mujeres. En hombres presentó un número de casos creciente con la edad hasta los 60-74 años, disminuyendo en edades superiores ([tablas 1.A, 2.A, 3.A, 4.A, gráfico 2.185](#)), con una incidencia que fue máxima de 80-84 años (TEE 84,2 por 100.000 hab.) disminuyendo en ≥ 85 años ([tablas 5.A, 6.A, 7.A y 8.A, gráfico 2.186](#)). En mujeres el número de casos aumentó con la edad hasta los 70-79 años, disminuyendo a partir de los 80 años ([tablas 1.B, 2.B, 3.B y 4.B, gráfico 2.187](#)); la incidencia, al igual que en hombres fue máxima en el grupo de 80-84 años ([tablas 5.B, 6.B, 7.B, y 8.B, gráfico 2.188](#)).

En la **enfermedad inmunoproliferativa** destacó un aumento de la incidencia en 2016-2018 respecto a los trienios anteriores, tanto en hombres como en mujeres, que es máxima entre los 70 y 79 años en hombres y los ≥ 85 en mujeres ([tablas 1.A a 8.B, gráficos 2.189 a 2.192](#)).

El **mieloma múltiple** presentó una incidencia ligeramente superior en varones, mayor en 2016-2018 respecto a los trienios anteriores, tanto en hombres como en mujeres. En ambos sexos la incidencia fue máxima en el grupo de 80-84 años en 2016-2018 (TEE 72,8 por 100.000 hab. en varones y 48,7 en mujeres) ([tablas 1.A a 8.B, gráfico 2.193-2.196](#)).

La **leucemia linfocítica** presentó una incidencia ligeramente superior en varones, en ambos sexos se observó un pequeño pico de incidencia en la infancia aumentando durante en la edad adulta hasta el grupo de ≥ 80 años ([tablas 1.A a 8.B, gráfico 2.197-2.200](#)).

La **leucemia mieloide** tuvo una incidencia ligeramente superior en varones, que fue aumentando con la edad hasta el grupo de ≥ 85 años, tanto en hombres como en mujeres ([tablas 1.A a 8.B](#), [gráficos 2.201-2.204](#)).

La **enfermedad mieloproliferativa** presentó un aumento de incidencia en 2016-2018 respecto a los trienios previos, tanto en hombres como en mujeres con TEE máximas en 2016-2018 en el grupo de 80-84 años en hombres y en los ≥ 85 en mujeres ([tablas 1.A a 8.B](#), [gráficos 2.209-2.212](#)).

Respecto al **síndrome mielodisplásico** presentó una incidencia creciente con la edad hasta los ≥ 85 tanto en hombres como en mujeres, destacando en ellas un aumento de la incidencia en el periodo 2016-2018 respecto a los previos, sobre todo en los grupos de más edad ([tablas 1.A a 8.B](#), [gráficos 2.213-2.216](#)).

En cuanto a **otros cánceres y de localización no especificada** en ambos sexos se apreció una incidencia creciente con la edad hasta los ≥ 85 siendo en 2016 de 141,0 por 100.000 en hombres y de 93,4 en mujeres ([tablas 1.A a 8.B](#), [gráficos 2.217-2.220](#)).

CONCLUSIONES

En la Región de Murcia se ha observado un ligero aumento del número anual de tumores diagnosticados entre 2010 y 2018, tanto en hombres como en mujeres. Durante este periodo, del total de tumores diagnosticados en hombres un 6% correspondieron a menores de 45 años, un 31,7% a pacientes de 45 a 64 años y un 62,3% a mayores de 64 años, siendo en mujeres esta proporción de 14%, 36,1% y 49,9% respectivamente; observándose que la proporción de cáncer en personas jóvenes es mayor en mujeres que en hombres, debido sobre todo a la incidencia del cáncer de mama en la mujer.

La incidencia de tumores en ambos sexos aumentó a medida que las personas envejecían, con las mayores tasas entre los 80 y 84 años. Este patrón es similar a lo observado en registros de otras comunidades autónomas, Europa y Norteamérica (15–24). La incidencia para el **conjunto de tumores** fue mayor en hombres que en mujeres en el periodo analizado. Sin embargo, en los grupos más jóvenes, no se encontraron grandes diferencias en la tasa específica por edad (TEE). A partir de los 25 años hasta los 54 años, la incidencia de cáncer fue más alta en mujeres, debido principalmente a la elevada incidencia de cáncer de mama y en menor medida tiroides en esta franja de edad. En Girona (21), Tarragona (20,22) y el País Vasco (23), de 2013 a 2017 se encontraron tasas muy similares a las de la Región de Murcia, siendo también superior en mujeres de 25 a 55 años que en varones de la misma edad. Esta distribución es similar a la encontrada en los registros de cáncer norteamericanos (25,26) y europeos (15–19).

En el conjunto del periodo 2010-2018, en hombres el cáncer de testículo fue el cáncer más diagnosticado de los 20 a los 39 años, el melanoma cutáneo de los 40 a los 45, el cáncer de pulmón de los 45 a los 49, el cáncer de próstata de los 50 a los 84 y el de vejiga en pacientes de 85 y más años, gran relevancia tuvieron los linfomas no Hodgkin de los 30 a los 44 años y a partir de los 50 años el cáncer de pulmón, vejiga y colorrectal. En mujeres el cáncer de tiroides fue el más diagnosticado de los 15 a los 29 años, y el segundo entre los 30 y los 49 años, siendo el cáncer de mama el más diagnosticado a partir de los 30 años; el cáncer de cuerpo uterino fue el segundo más diagnosticado de los 50 a 59 años y el de colon de los 65 años en adelante.

En cuanto a la incidencia de los cánceres más frecuentes, se aprecia globalmente una reducción de la incidencia de **cáncer de recto** en ambos sexos, mientras que no se observó una clara disminución en la tasa específica por edad (TEE) de los **tumores de colon** en hombres y mujeres menores de 69

años durante los tres períodos de tres años estudiados. Este hallazgo concuerda con lo descrito en otros países europeos(27–29) en los que en general se observa un descenso de la incidencia de cáncer colorrectal en personas de más de 60 años, al contrario que en personas más jóvenes en las que no se aprecia esta disminución, en probable relación con el adelanto diagnóstico fruto del cribado poblacional (30).

Los **cánceres de vesícula biliar y de páncreas** han presentado en el conjunto de 2010-2018 una incidencia que ha sido creciente en hombres con el grupo de edad hasta los 74 años, disminuyendo a partir de esta edad, mientras que en mujeres esta incidencia ha sido ascendente hasta las edades más avanzadas, 85 y más años

El **cáncer de pulmón** ha sido más frecuente en hombres que en mujeres, siendo, en general, su incidencia superior en las personas de mayor edad. Sin embargo, la incidencia de cáncer de pulmón se ha reducido de los 50 a 59 años en varones, mientras que en mujeres se ha registrado un ascenso. La diferencia entre hombres y mujeres fue mayor en los grupos de más edad. Es posible que este patrón esté relacionado con la disminución del consumo de tabaco en hombres y el aumento en mujeres durante las décadas previas a este informe (31,32) La disminución en la brecha de tasas de incidencia entre hombres y mujeres a lo largo del tiempo también ha sido observada en otras comunidades autónomas (33) y países europeos, estos últimos con mayores tasas(33–35), así como en Norteamérica(18), donde la diferencia entre hombres y mujeres fue menor.

El **cáncer de mama** ha sido el cáncer más frecuente en mujeres mayores de 29 años. No obstante, considerando los tumores de colon y recto como una única categoría, colorrectal, a partir de los 80 años este hubiera sido el más frecuente. El mayor aumento en la TEE del cáncer de mama se produjo de los 35 a 54 años, estabilizándose en los grupos de edad sucesivos. Es reseñable que, en mujeres de 45 a 49 años, grupo al que se ha ampliado recientemente el cribado de cáncer de mama en la Región de Murcia(36), la incidencia fue superior a la del grupo de 50-59 años de 2013 a 2015. En los Registros de Cáncer Españoles se observan resultados similares, mientras que en los europeos(37) y norteamericanos (25) las tasas fueron mayores.

En varones el **cáncer de próstata** ha sido el más frecuente de los 50 a los 80 años, en sintonía con las series consultadas, con la mayor incidencia de los 60 a 84 años, lo que concuerda con los Registros de Cáncer de Cataluña y Euskadi (20–23), Reino Unido (38), Alemania(39) y Países Bajos(40), mientras que en Norteamérica la máxima incidencia fue de los 65 a 79 años(41).

El **cáncer de testículo** ha sido el más frecuente en varones de los 20 a los 39 años, con la máxima incidencia entre los 25 y 40 años. En Reino Unido, de 2016 a 2018, fue el cáncer más frecuente entre los 25 a 49 años suponiendo el 14% de los cánceres diagnosticados en dicha franja de edad, mientras que en España supusieron un 10% de los tumores (38). Las tasas específicas por edad fueron similares a otras provincias españolas y a los registros de cáncer de Norteamérica (18) y levemente menores que en Reino Unido (42) y Alemania(43).

El **cáncer de vejiga** a nivel mundial es más frecuente en los países del sur de Europa, (Grecia, Italia y España) (44). En nuestra Región presentó una incidencia creciente con la edad tanto en hombres como en mujeres hasta edades avanzadas. Las TEE fueron similares en otras provincias españolas(20–23) y superiores a otros países europeos (27-28), donde su distribución por edad fue similar. Estas diferencias respecto a los registros europeos, no encontradas con los registros de Norteamérica(18) ni con el cáncer de pulmón (con el que comparte el tabaco como factor de riesgo) podría estar en parte relacionadas con diferencias metodológicas entre registros (45).

En ambos sexos los **linfomas** y los **tumores malignos del sistema nervioso central** estuvieron entre los cánceres más frecuentes en menores de 40 años, en sintonía con los registros españoles (20–23) ,europeos (34,35,46) y norteamericanos (47).

Ha destacado en mujeres la incidencia de **cáncer de tiroides** que fue el tumor más diagnosticado de los 15 a los 29 años y el segundo de los 30 a los 49.

La incidencia de tumores de **otras localizaciones y de localización no especificada** fue máxima en personas de mayor edad, lo que probablemente esté en relación con una limitación de las técnicas diagnósticas invasivas sin utilidad en el pronóstico al final de la vida, con el fin de evitar efectos adversos del tratamiento.

En general se ha observado un discreto aumento del número de tumores diagnosticados los últimos 9 años en la Región de Murcia. Este aumento está íntimamente relacionado con el envejecimiento de la población, ya que al ajustar las tasas por edad en el informe previamente publicado (<https://www.murciasalud.es/recursos/ficheros/509537-ie.2022.6.pdf>) se observó mayor estabilidad durante los últimos 9 años, al haber tenido en cuenta la influencia de esta variable. No obstante, analizando la incidencia de los diferentes tumores por grupos de edad en los tres trienios del periodo se observan algunas variaciones, en general congruentes con lo observado en registros de cáncer de Europa y Norteamérica (15–19).

Los avances diagnósticos en los últimos años, junto con la mejora de los programas de cribado de cáncer de mama y colorrectal, así como el cribado oportunista del cáncer de cuello uterino, y la petición de PSA desde atención primaria, para la detección precoz del cáncer de próstata, podrían haber influido en la incidencia de cáncer en los diferentes grupos de edad a lo largo del tiempo. Además, las campañas antitabaco llevadas a cabo en el contexto de la promoción de la salud también han desempeñado un papel muy importante, destacando las realizadas a todos los niveles (Consejería de Salud, centros educativos, asistencial-SMS) así como la promulgación de la ley antitabaco (Ley 28/2005, de 26 de diciembre de 2005) y su posterior modificación (Ley 42/2010, de 30 de diciembre). En este punto, es destacable la modesta reducción del tabaquismo en varones durante las décadas anteriores al periodo abarcado por este informe(31,32), y aunque ya disponemos de datos fehacientes de disminución de incidencia de cáncer de pulmón desde mediados de los 2000, sus efectos deben ser evaluados con un horizonte temporal de varias décadas. Por otra parte, en la Región de Murcia, el consumo diario de tabaco ha aumentado de 2011 a 2019, siendo este incremento superior en mujeres con respecto a hombres (48), hecho también observado en el resto de España, aumentando también la incidencia de cáncer de pulmón en la mujer. La disminución en la percepción de riesgo parece haber influido en este incremento, por lo que es crucial intensificar la lucha antitabaco a todos los niveles.

En la lucha contra el cáncer, la población puede y debe desarrollar un papel muy activo siguiendo las medidas mundialmente reconocidas de prevención, como no fumar, evitar el consumo de alcohol, limitar la exposición solar, llevar una dieta equilibrada y hacer ejercicio físico, además de participar en los programas de cribado vigentes (mama, colorrectal, cuello uterino) y seguir las recomendaciones de vacunación del virus papiloma humano y hepatitis B (9).

Este estudio permite conocer el riesgo de determinados grupos de edad y sexo de desarrollar un determinado tipo de cáncer y su evolución en la última década en la Región de Murcia.

Los estudios poblacionales de incidencia de cáncer permiten conocer la magnitud del cáncer, y los tumores de mayor impacto, lo que resulta fundamental para la planificación de los recursos sanitarios, además de contribuir a la investigación del cáncer, posibilitando la comparación con otras comunidades y países.

REFERENCIAS

1. Sánchez-Gil A, Soriano J, Ballesta M, Vaamonde RJ, Tortosa J, Garrido S, et al. Incidencia de cáncer en la Región de Murcia, 1983-2018. Murcia; 2022. Disponible en: <https://www.murciasalud.es/recursos/ficheros/509537-ie.2022.6.pdf>
2. Ferlay J, Ervik M, Lam F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, et al. Global Cancer Observatory: Cancer Today. International Agency for Research on Cancer: Lyon, France. Disponible en: https://gco.iarc.fr/tomorrow/en/dataviz/bubbles?page_end=17&page_start=13
3. Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN). Estimaciones de la incidencia del cáncer en España. 2023. Disponible en: <https://redecana.org/storage/documents/02d62122-9adb-4d35-b6d0-551435dbe4ae.pdf>
4. Znaor A, Skakkebaek NE, Rajpert-De Meyts E, Kuliš T, Laversanne M, Gurney J, et al. Global patterns in testicular cancer incidence and mortality in 2020. *Int J Cancer*. 2022 Sep 1;151(5):692–8.
5. Siegel RL, Torre LA, Soerjomataram I, Hayes RB, Bray F, Weber TK, et al. Global patterns and trends in colorectal cancer incidence in young adults. *Gut*. 2019 Dec 1;68(12):2179–85.
6. Lima SM, Kehm RD, Terry MB. Global breast cancer incidence and mortality trends by region, age-groups, and fertility patterns. *EClinicalMedicine*. 2021 Aug 1;38.
7. di Martino E, Smith L, Bradley SH, Hemphill S, Wright J, Renzi C, et al. Incidence trends for twelve cancers in younger adults—a rapid review. Vol. 126, *British Journal of Cancer*. Springer Nature; 2022. p. 1374–86.
8. Balducci L, Extermann M. Management of Cancer in the Older Person: A Practical Approach. *Oncologist*. 2000 Jun 1;5(3):224–37.
9. Organización Mundial de la Salud Cáncer [Internet]. [cited 2023 Jul 19]. Available from: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cancer>
10. Bray F, Colombet M, Mery L, Piñeros M, Znaor A, Zanetti R, et al. Cancer Incidence in Five Continents Volume XI. 2021. IARC Scientific Publications). Disponible en: <https://publications.iarc.fr/597>
11. REDECAN. (Red Española de Registros de Cáncer). Disponible en: <https://www.redecana.org/es>
12. European Network of Cancer Registries (ENCR), | European Network of Cancer Registries Disponible en: <https://www.enccr.eu/>
13. CREM (Comunidad Autónoma de la Región de Murcia) - Padrón municipal de habitantes Disponible en: https://econet.carm.es/web/crem/inicio/-/crem/sicrem/PU_padron/sec0.html
14. Decreto 99/89, de 22 de diciembre, de la Consejería de Sanidad, de creación del Registro de Cáncer de la Región de Murcia. - murciasalud. Disponible en: <https://www.murciasalud.es/-/legislacion-13270>
15. Cancer Research UK. Cancer incidence by age. Disponible en: <https://www.cancerresearchuk.org/health-professional/cancer-statistics/incidence/age#heading-Zero>
16. The Swedish Cancer Registers. Statistics on Cancer Incidence 2020. Disponible en: <file:///C:/Users/jesus/Desktop/BOE-A-2011-3174.pdf>
17. Association of Population-based Cancer Registries in Germany (GEKID) and the German Centre for Cancer Registry Data (ZfKD) RKI Cancer in Germany 2017/ 2018. 2017. Disponible en: www.krebsdaten.de/all_cancers
18. North American Association of Central Cancer Registries. NAACCR. CiNA Explorer Application –Disponible en: https://apps.naaccr.org/explorer/application.html?registry=900&site=1&graph_type=2&compareBy=sex&chk_sex_2=2&chk_sex_3=3&series_age_range&chk_age_range_15=15&chk_age_range_86=86&chk_age_range_75=75&chk_age_range_85=85&chk_age_range_141=141&chk_age_range_160=160&chk_age_range_166=166&hdn_race=1&hdn_rate_type=1&std_pop_type=1&advopt_precision=1&advopt_display=2
19. NCR Netherlands Cancer Registry. Incidence. Disponible en: <https://nkr-cijfers.iknl.nl/#/viewer/88814694-8397-41c7-a4c3-9d64bfa2337e>
20. Incidència de càncer a Tarragona, 2017 Resultats provisionals REGISTRE DE CÀNCER DE TARRAGONA. 2022.

21. El Càncer a Girona incidència, mortalitat i supervivència.; Disponible en: http://ico.gencat.cat/ca/professionals/serveis_i_programes/registre_del_cancer/
22. Registre de càncer de Tarragona. Incidència de càncer a tarragona, 2016 resultats provisionals. Registre de càncer de tarragona. 2022. Disponible en: https://epicancer.cat/documents/results/ca/CAT_204_Incidencia_cancer_Tarragona_2016_complet.pdf
23. Registro de càncer de Euskadi.Cancer-CAE-2001-2021. Disponible en: https://www.euskadi.eus/contenidos/informacion/registros_cancer/es_def/adjuntos/Cancer-CAE-2001-2020.pdf
24. Association of Population-based Cancer Registries in Germany (GEKID) and the German Centre for Cancer Registry Data (ZfKD) Rki – Cancer in Germany 2017/2018. 2017. Disponible en: www.krebsdaten.de/lung
25. Cancer Incidence and Mortality by Age group, New York State, 2015-2019. Disponible en: <https://www.health.ny.gov/statistics/cancer/registry/table6/tb6totalnys.htm>
26. U.S. Cancer Statistics Working Group. U.S. Cancer Statistics Data Visualizations Tool, based on 2022 submission data (1999-2020): U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention and National Cancer Institute. Disponible en: <https://gis.cdc.gov/Cancer/USCS/#/Demographics/>
27. NCR Netherlands Cancer Registry. Data | Incidence – Graph. Disponible en: <https://nkr-cijfers.iknl.nl/#/viewer/7b6368d0-c807-468e-a0be-2a818aa78e8f>
28. Gandhi J, Davidson C, Hall C, Pearson J, Eglinton T, Wakeman C, et al. Population-based study demonstrating an increase in colorectal cancer in young patients. British Journal of Surgery. 2017 Jul 1;104(8):1063–8.
29. Petersson J, Bock D, Martling A, Smedby KE, Angenete E, Saraste D. Increasing incidence of colorectal cancer among the younger population in Sweden. BJS Open 2020 Aug 1 4(4):645–58. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32484318/>
30. MurciaSalud, el portal sanitario de la Región de Murcia. Programa de prevención de cáncer de colon y recto . Disponible en: <https://www.murciasalud.es/pagina.php?id=123691&idsec=6315>
31. Villalbí JR. Colaboración especial el control del tabaquismo en españa: situación actual y prioridades (*). Rev Esp Salud Pública 2019 Apr 12];93(5):15. Disponible en: www.msc.es/resp
32. Observatorio Español de las Drogas y las Adicciones. Informe 2021. Alcohol, tabaco y drogas ilegales en España. Madrid: Ministerio de Sanidad. Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas; 2021. 243 p. Disponible en: <https://pnsd.sanidad.gob.es/profesionales/sistemasInformacion/informesEstadisticas/pdf/2021OEDA-INFORME.pdf>
33. Guarga L, Ameijide A, Marcos-Gragera R, Carulla M, Delgadillo J, Borràs JM, et al. Trends in lung cancer incidence by age, sex and histology from 2012 to 2025 in Catalonia (Spain). Sci Rep [];11(1). Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34857781/>
34. Bosetti C, Traini E, Alam T, Allen CA, Carreras G, Compton K, et al. National burden of cancer in Italy, 1990–2017: a systematic analysis for the global burden of disease study 2017. Scientific Reports 2020 10:1.2020 Dec 16 [cited 2023 Apr 12];10(1):1–10. Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41598-020-79176>
35. Defossez G, Uhry Z, Delafosse P, Dantony E, d’Almeida T, Plouvier S, et al. Cancer incidence and mortality trends in France over 1990–2018 for solid tumors: the sex gap is narrowing. BMC Cancer 2021 21:1. 2021 Jun 24;21(1):1–14. Disponible en: <https://bmccancer.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12885-021-08261-1>
36. MurciaSalud, el portal sanitario de la Región de Murcia. Cáncer de mama: situación en la Región de Murcia. Actualización epidemiológica . [cited 2023 May 26]. Disponible en: https://www.murciasalud.es/publicaciones.php?op=mostrar_publicacion&id=1954&idsec=88
37. NCR Netherlands Cancer Registry. | Incidence - Graph. Disponible en: <https://nkr-cijfers.iknl.nl/#/viewer/2859a3c9-df91-450f-b026-da5f16b3e353>
38. Prostate cancer incidence statistics | Cancer Research UK. Disponible en: <https://www.cancerresearchuk.org/health-professional/cancer-statistics/statistics-by-cancer-type/prostate-cancer/incidence#heading-One>
39. Association of Population-based Cancer Registries in Germany (GEKID) and the German Centre for Cancer Registry Data (ZfKD) Rki. – Cancer in Germany 2017/2018. 2017. Disponible en: www.krebsdaten.de/prostate

40. NCR Netherlands Cancer Registry. | Incidence - Graph. Disponible en: <https://nkr-cijfers.iknl.nl/#/viewer/cccdbde1-4d26-4d92-bb69-4201062b9879>
41. USCS Data Visualizations - Disponible en: <https://gis.cdc.gov/Cancer/USCS/#/Demographics/>
42. Testicular cancer incidence statistics | Cancer Research UK .Disponible en: <https://www.cancerresearchuk.org/health-professional/cancer-statistics/statistics-by-cancer-type/testicular-cancer/incidence#heading-One>
43. Association of Population-based Cancer Registries in Germany (GEKID) and the German Centre for Cancer Registry Data (ZfKD) . RKI – Cancer in Germany 2017/2018. 2017 [cited 2023 Apr 12]; Disponible en: www.krebsdaten.de/testis
44. Sung H, Ferlay J, Siegel RL, Laversanne M, Soerjomataram I, Jemal A, et al. Global Cancer Statistics 2020: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries. CA Cancer J Clin. 2021 May;71(3):209–49.
45. Lynch CF, Platz CE, Jones MP, Gazzaniga JM. Cancer registry problems in classifying invasive bladder cancer. J Natl Cancer Inst. 1991 Mar 20;83(6):429–33.
46. Cancer incidence by age | Cancer Research UK. Disponible en: <https://www.cancerresearchuk.org/health-professional/cancer-statistics/incidence/age#heading-One>
47. Islami F, Ward EM, Sung H, et al. Annual Report to the Nation on the Status of Cancer, Part 1: National Cancer Statistics. J Natl Cancer Inst. 2021;113(12):1648-1669. doi:10.1093/jnci/djab131.. Disponible en: [OP-JNCI210131.1648..1669 \(nih.gov\)](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34811111/)
48. DA Rodríguez, L Escudero, I Rosa, M Ballesta, MD Chirlaque. Encuesta sobre consumo de drogas y alcohol en la Región de Murcia 2019/2020. Informe 2022. Murcia: Consejería de Salud, 2022. Informes Epidemiológicos 9/22. Disponible en: https://www.murciasalud.es/recursos/ficheros/512464-ie.2022.09-Encuesta_sobre_alcohol_y_drogas.pdf

TABLAS

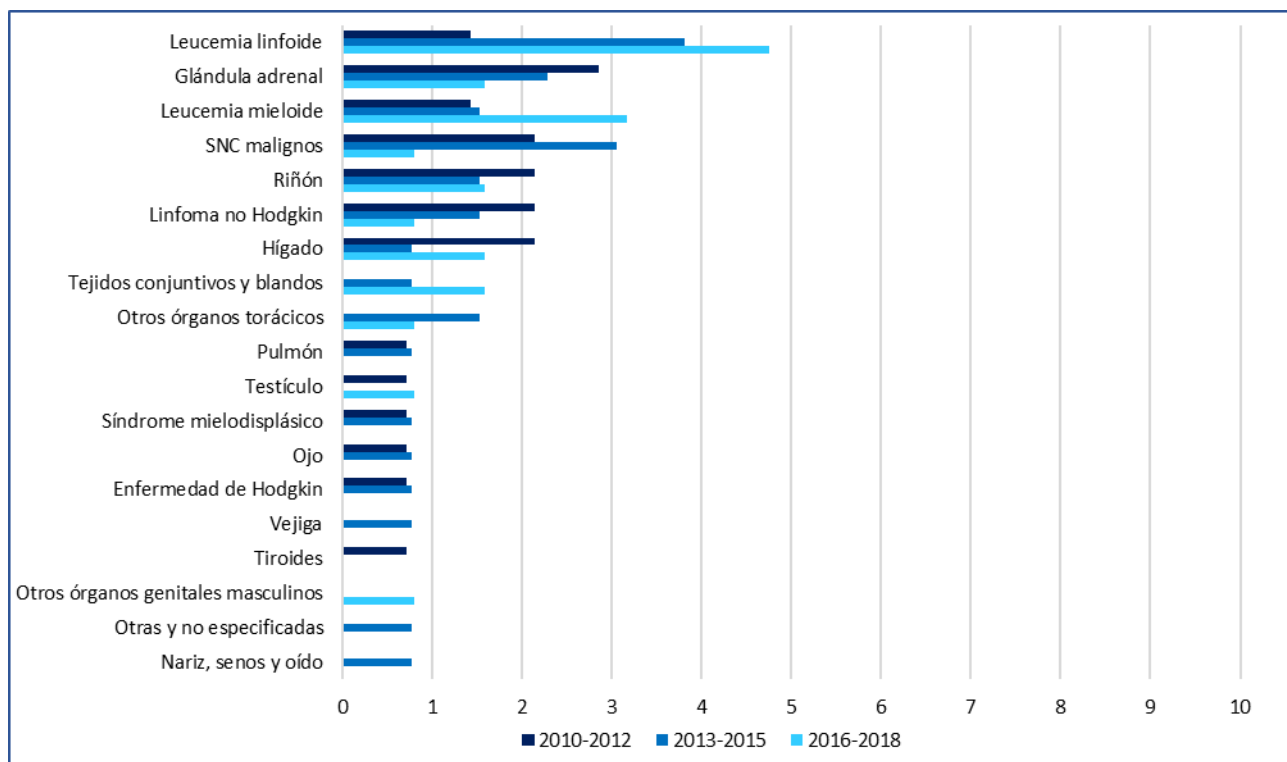
PROMEDIO ANUAL DE CASOS DE CÁNCER POR GRUPOS DE EDAD, LOCALIZACIÓN, SEXO Y PERIODO. REGIÓN DE MURCIA, 2010-2018.

TASAS DE INCIDENCIA DE CÁNCER POR 100.000 HABITANTES ESPECÍFICAS POR GRUPOS DE EDAD, LOCALIZACIÓN, SEXO Y PERIODO. REGIÓN DE MURCIA, 2010-2018.

GRÁFICOS

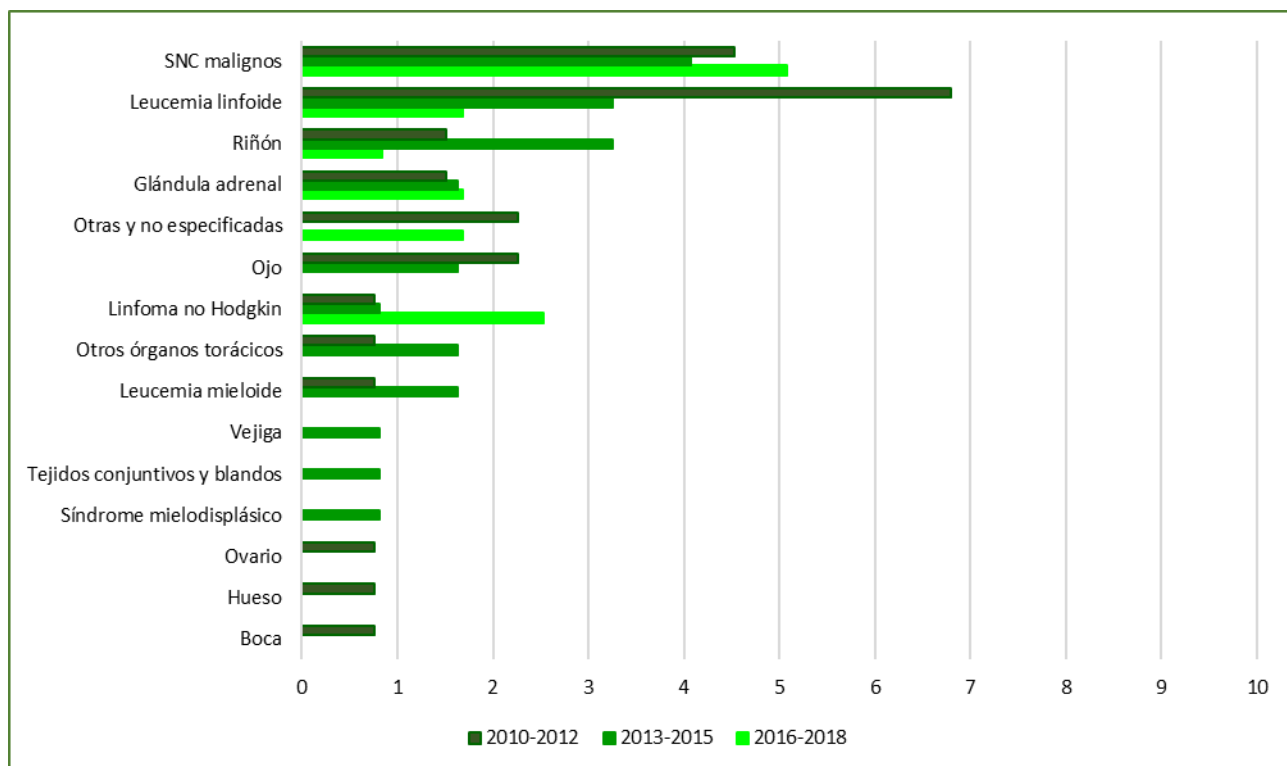
1. TASAS DE INCIDENCIA DE CÁNCER ESPECÍFICAS POR GRUPOS DE EDAD, POR 100.000 HABITANTES, SEGÚN LOCALIZACIÓN, SEXO Y PERIODO, TRIENIOS: 2010-2012, 2013-2015 Y 2016-2018. REGIÓN DE MURCIA.

Gráfico 1.1. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Niños de 0-4 años. Región de Murcia, 2010-2018.



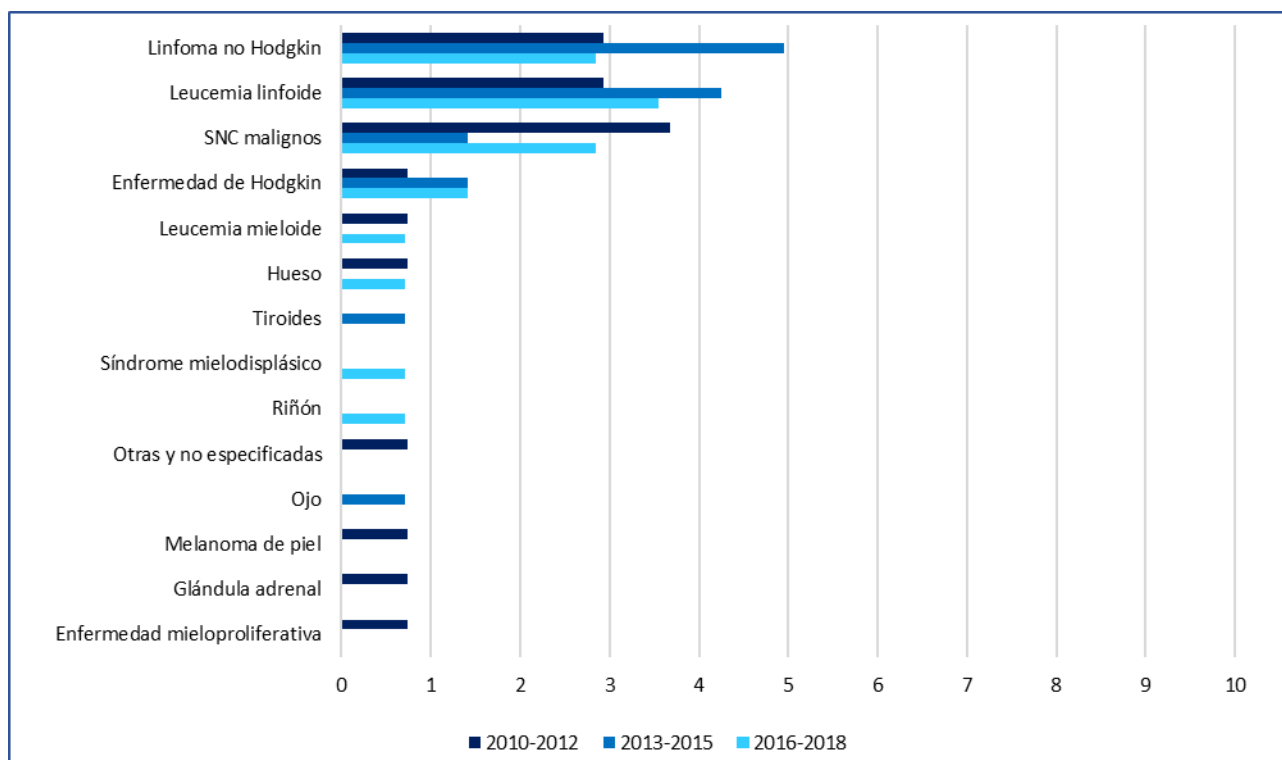
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.2. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Niñas de 0-4 años. Región de Murcia, 2010-2018.



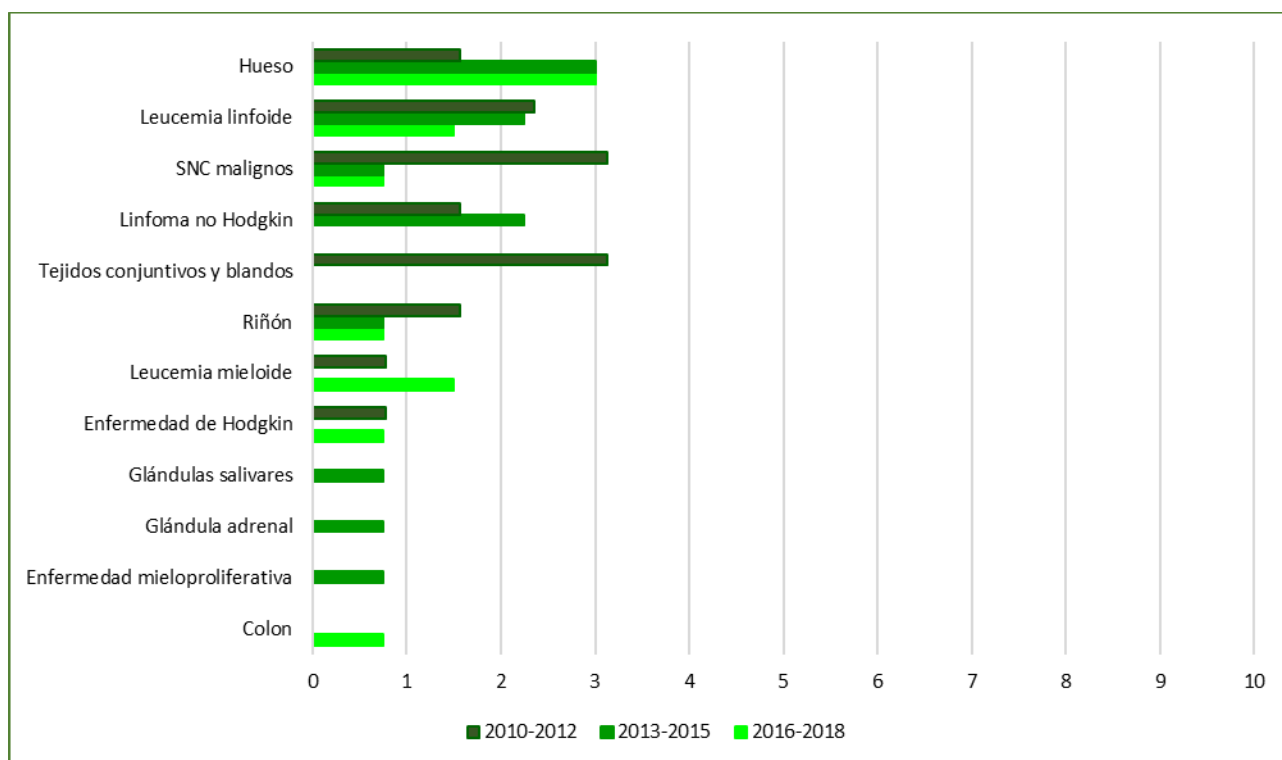
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.3. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Niños de 5-9 años. Región de Murcia, 2010-2018.



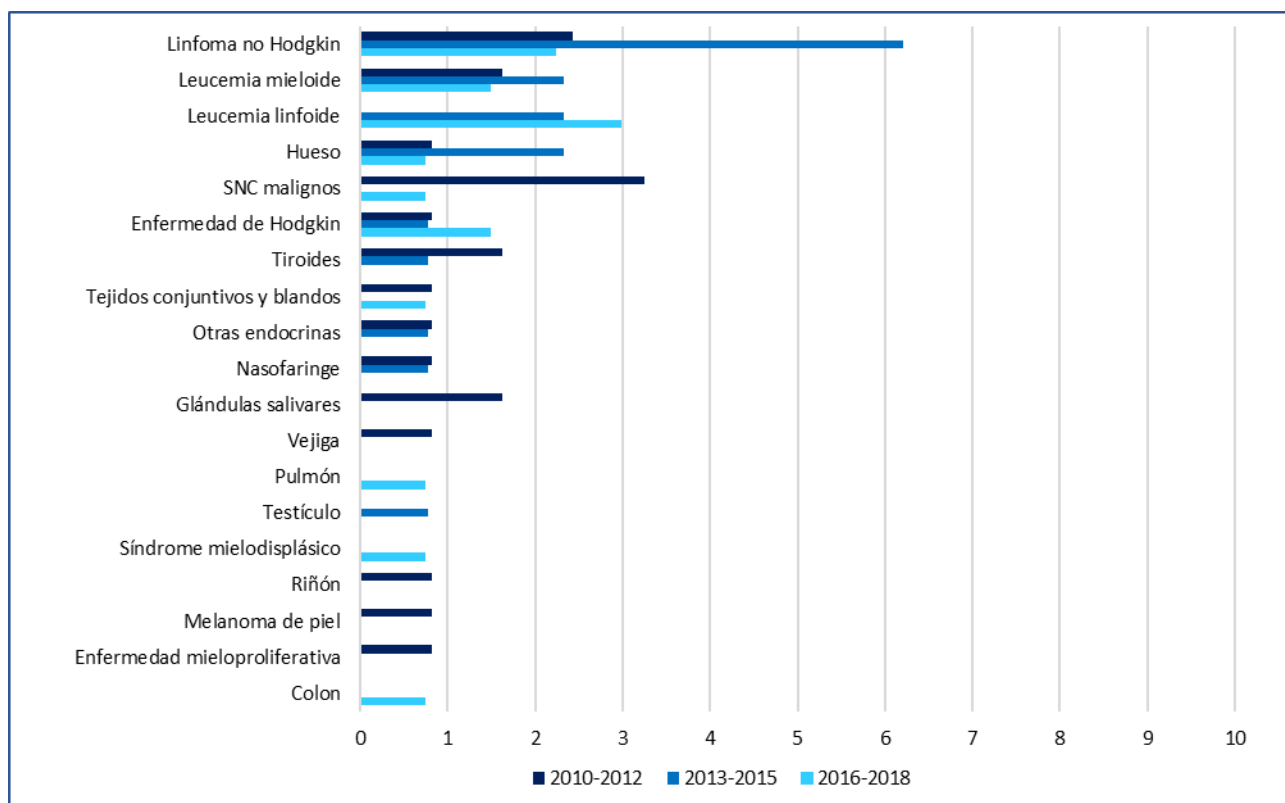
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.4. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Niñas de 5-9 años. Región de Murcia, 2010-2018. Mujeres.



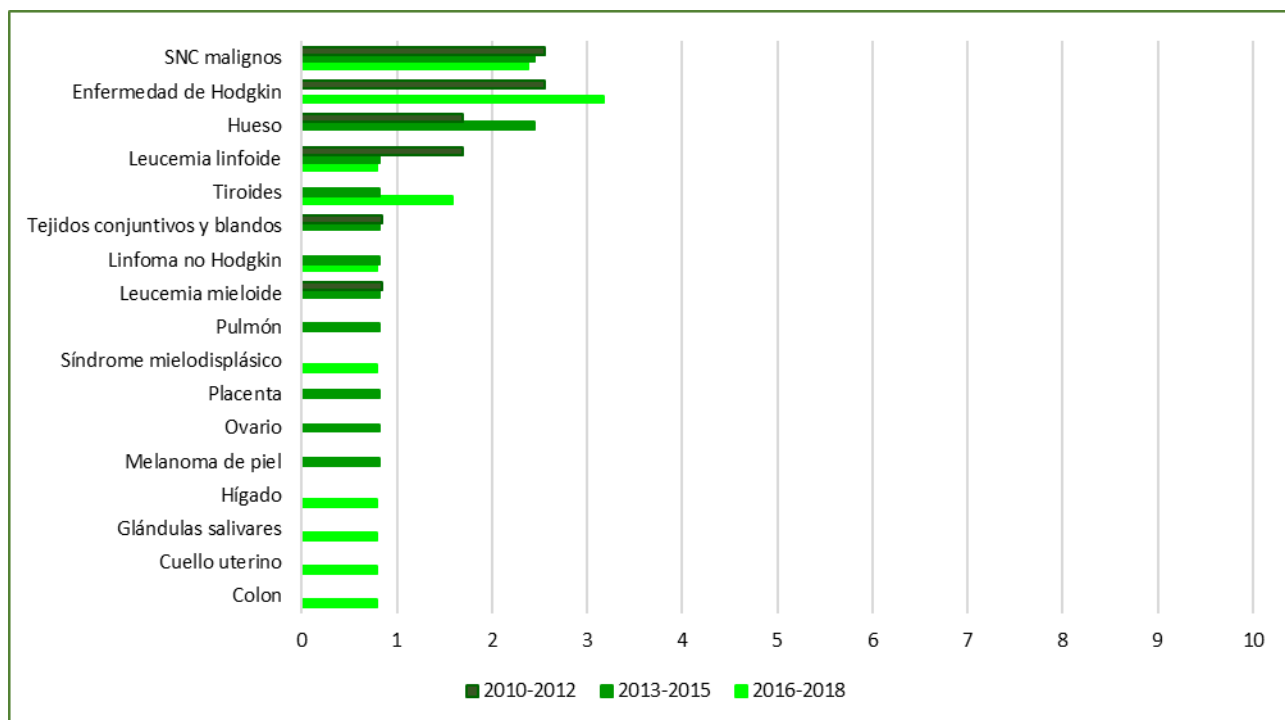
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia

Gráfico 1.5. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Niños de 10-14 años. Región de Murcia, 2010-2018.



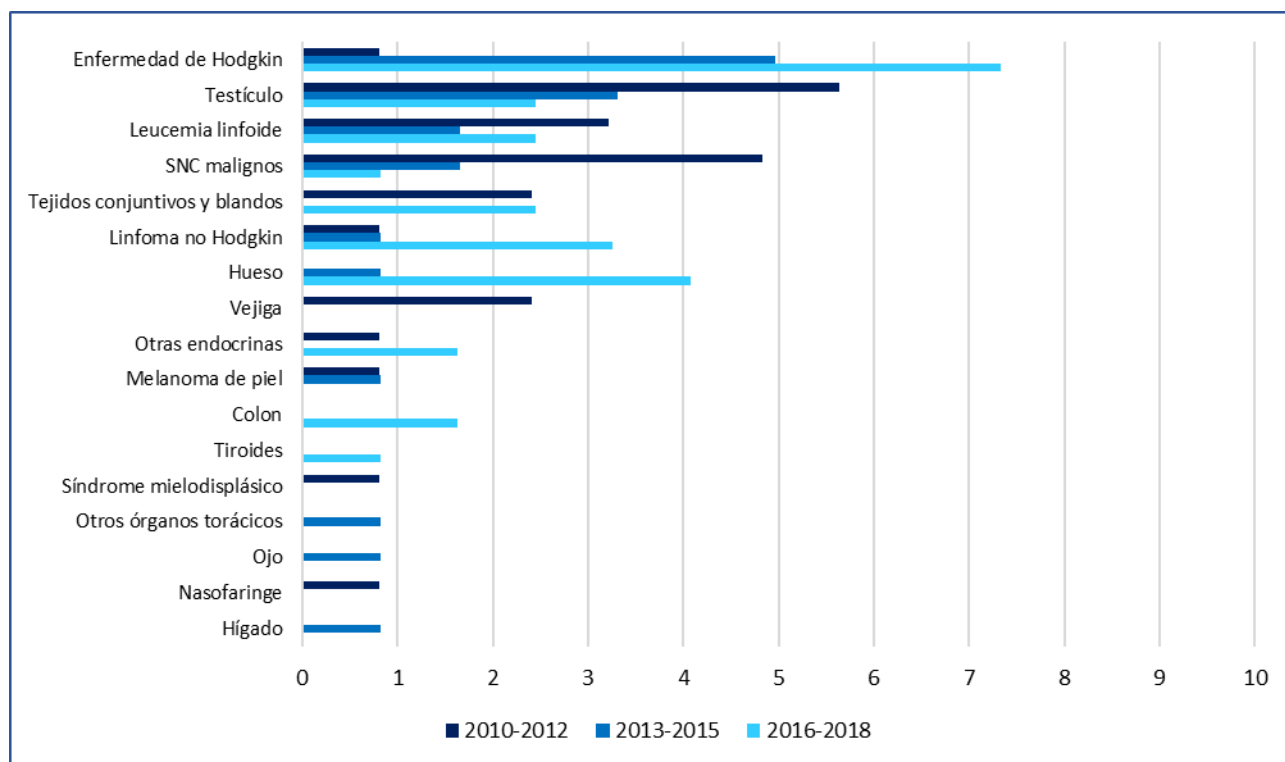
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.6. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Niñas de 10-14 años. Región de Murcia, 2010-2018.



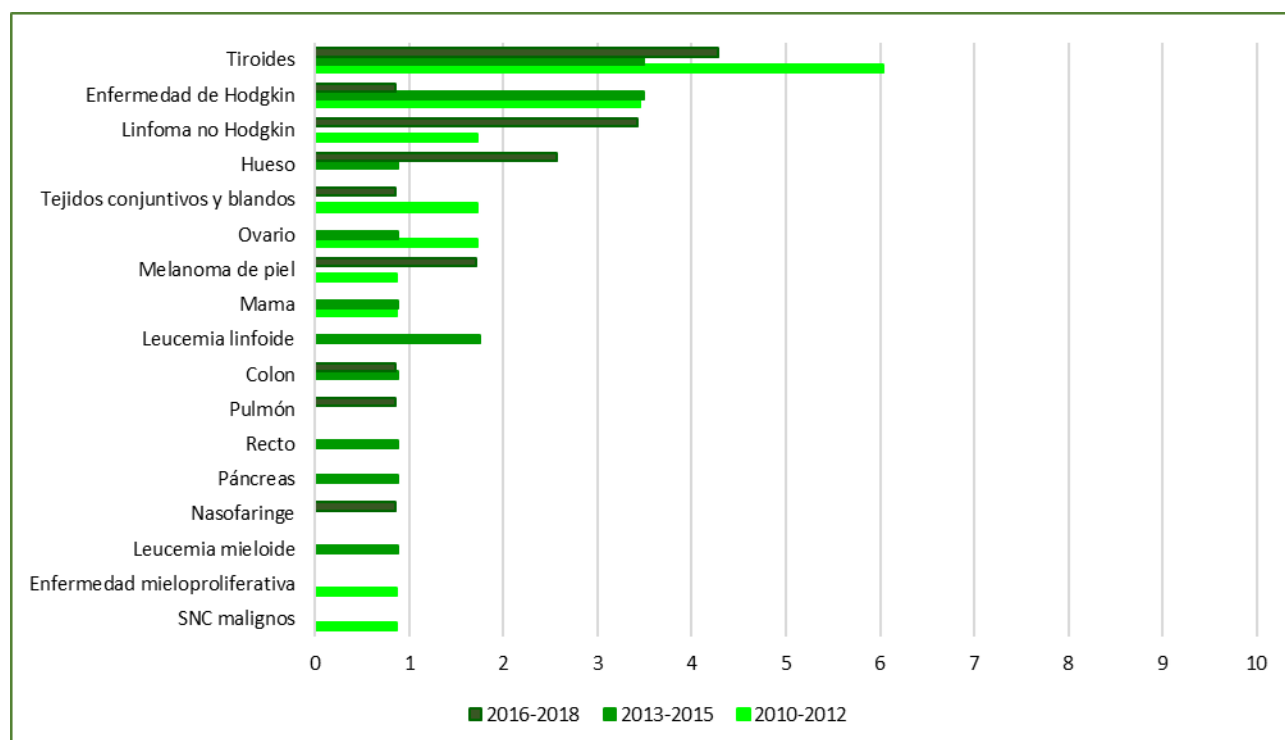
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia

Gráfico 1.7. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 15-19 años. Región de Murcia, 2010-2018.



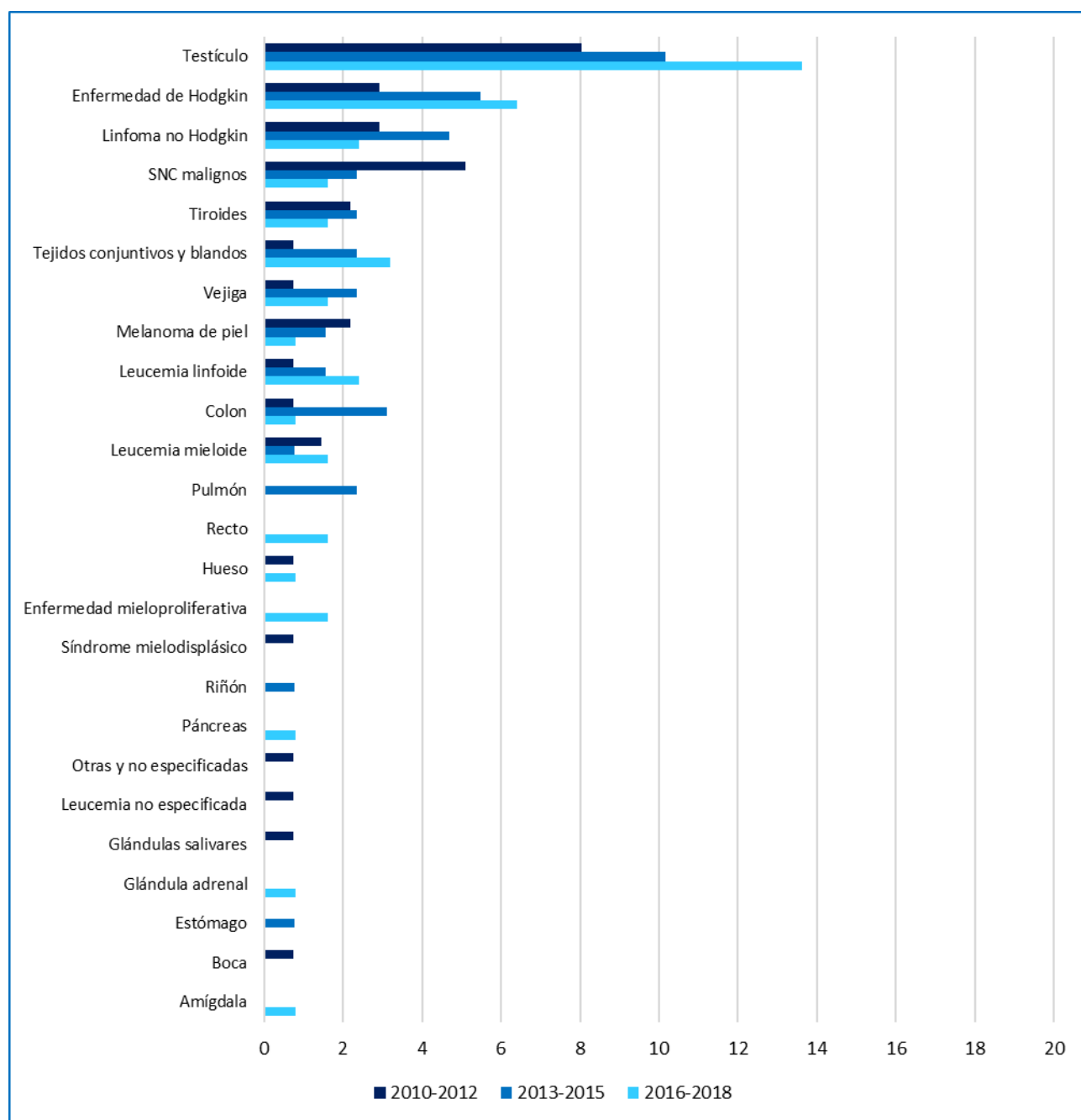
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.8. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 15-19 años. Región de Murcia, 2010-2018.



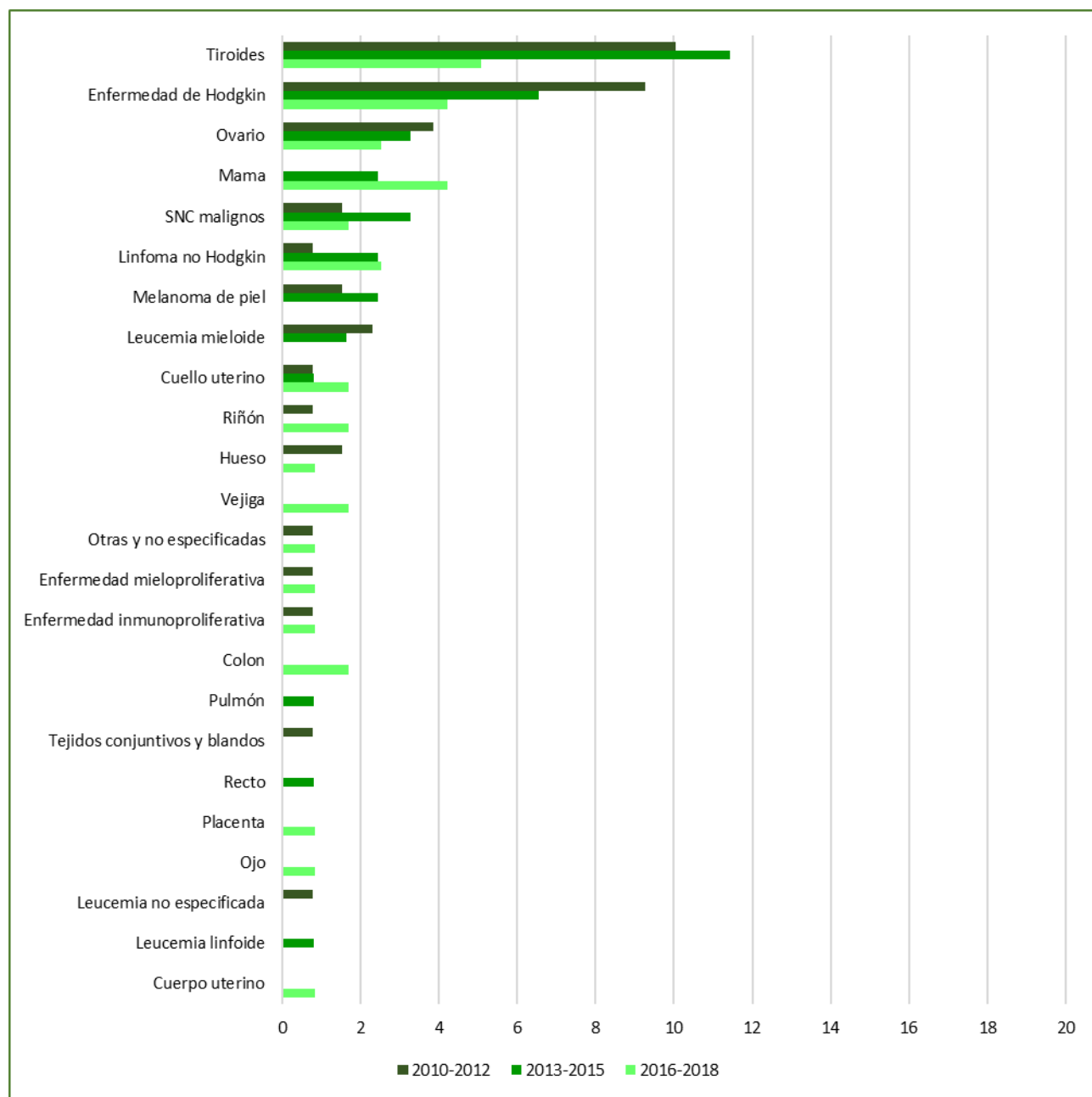
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia

Gráfico 1.9. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 20-24 años. Región de Murcia, 2010-2018.



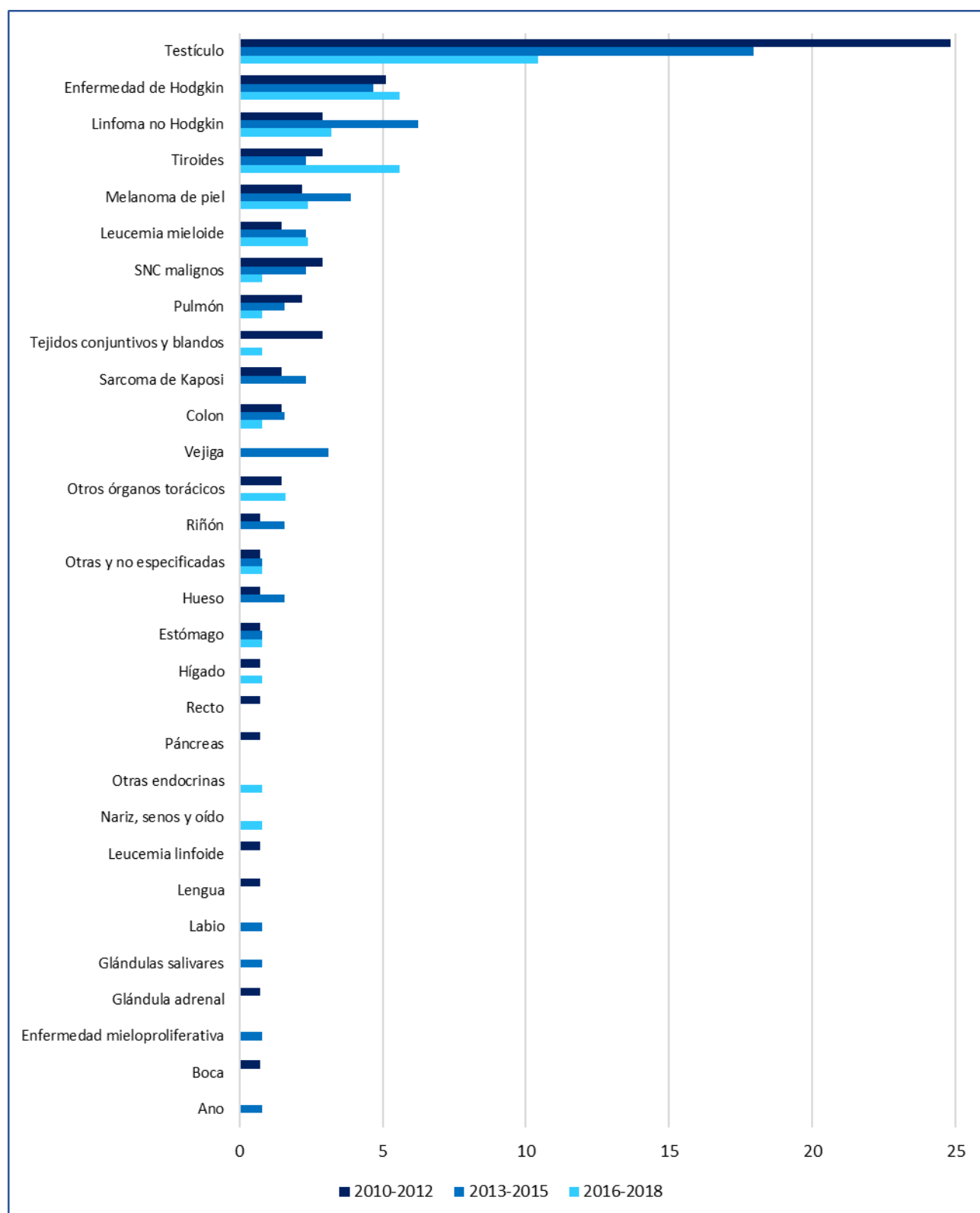
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.10. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 20-24 años. Región de Murcia, 2010-2018.



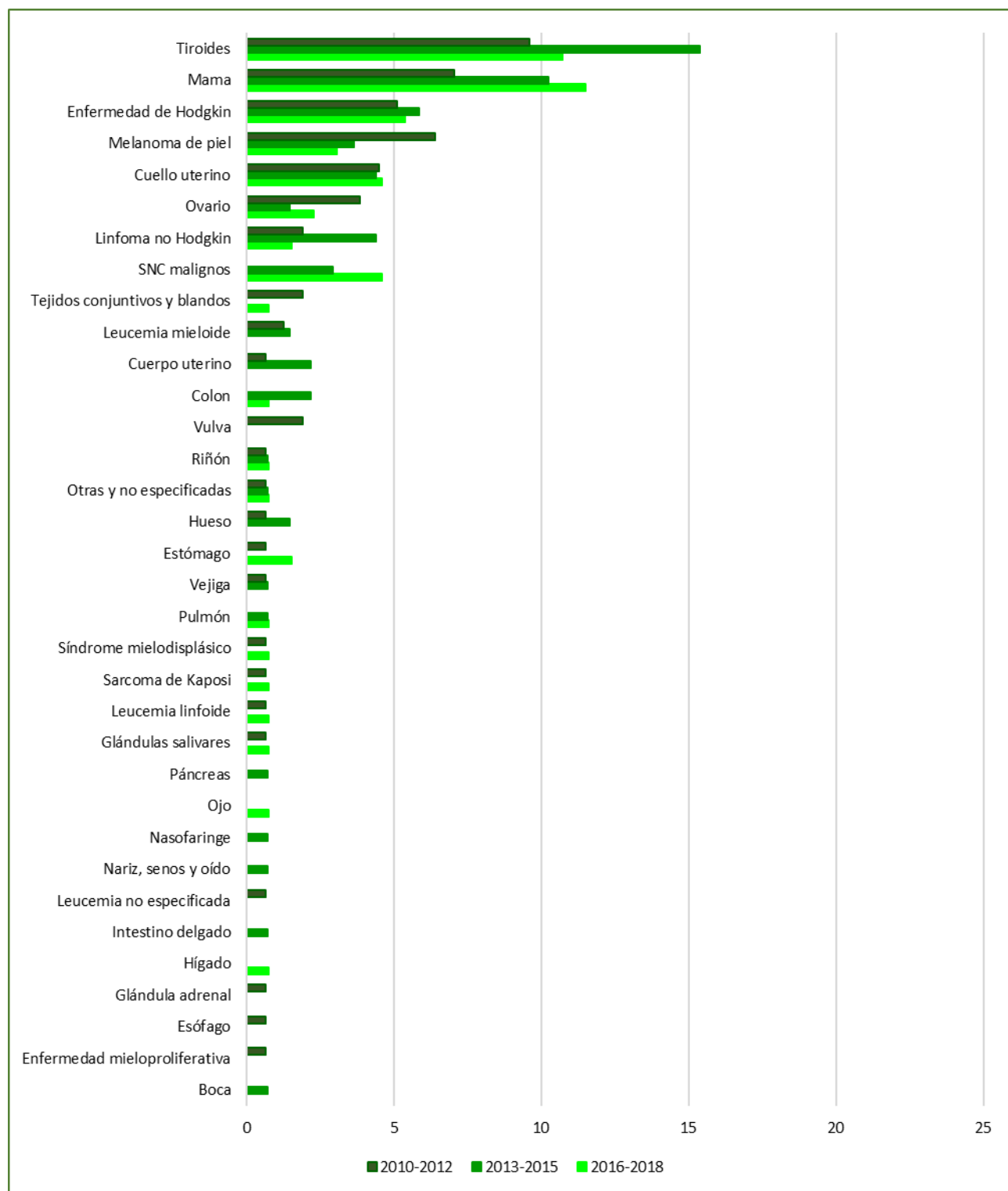
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia

Gráfico 1.11. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 25-29 años. Región de Murcia, 2010-2018.



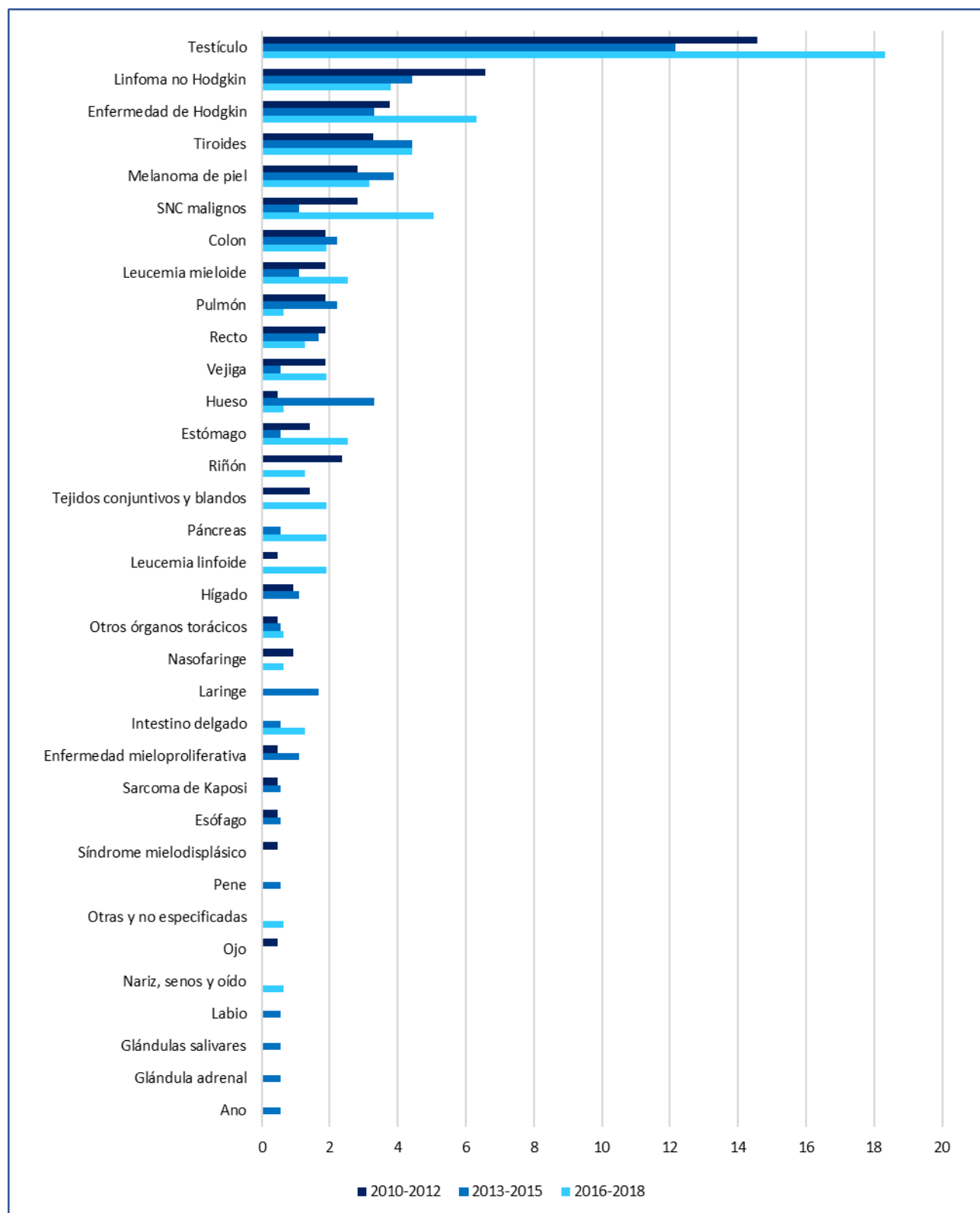
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.12. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 25-29 años. Región de Murcia, 2010-2018.



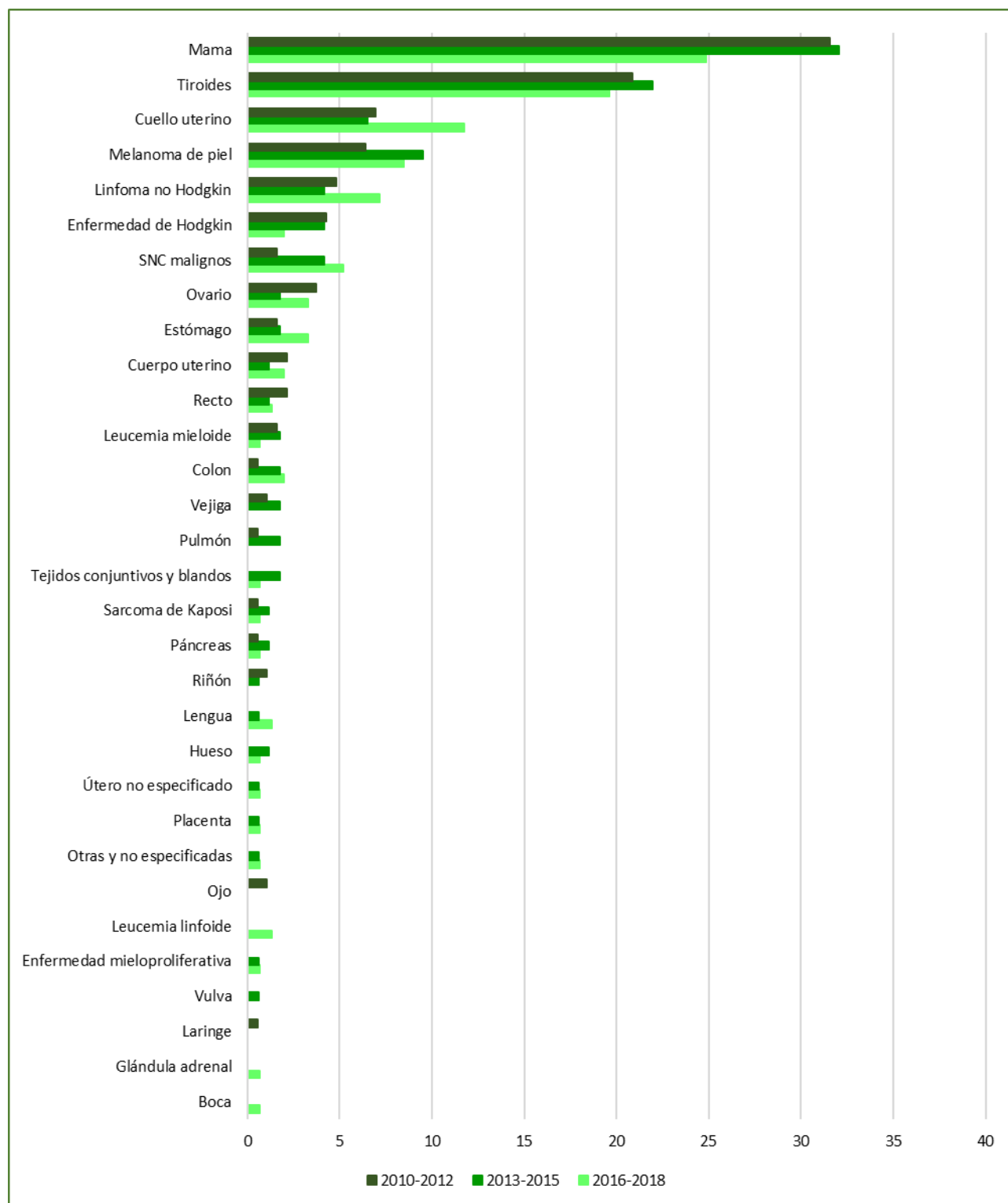
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.13. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 30-34 años. Región de Murcia, 2010-2018.



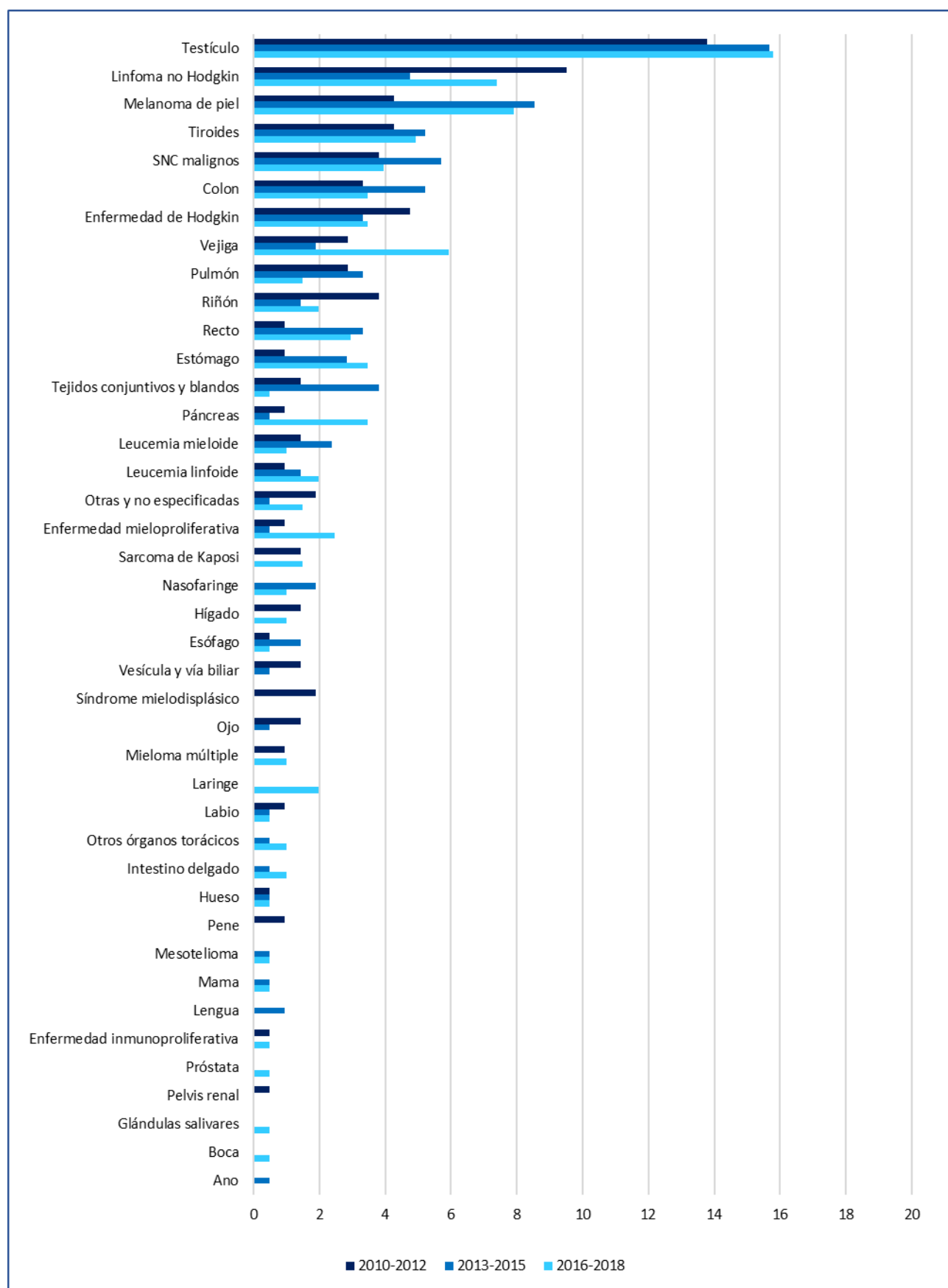
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.14. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 30-34 años. Región de Murcia, 2010-2018.



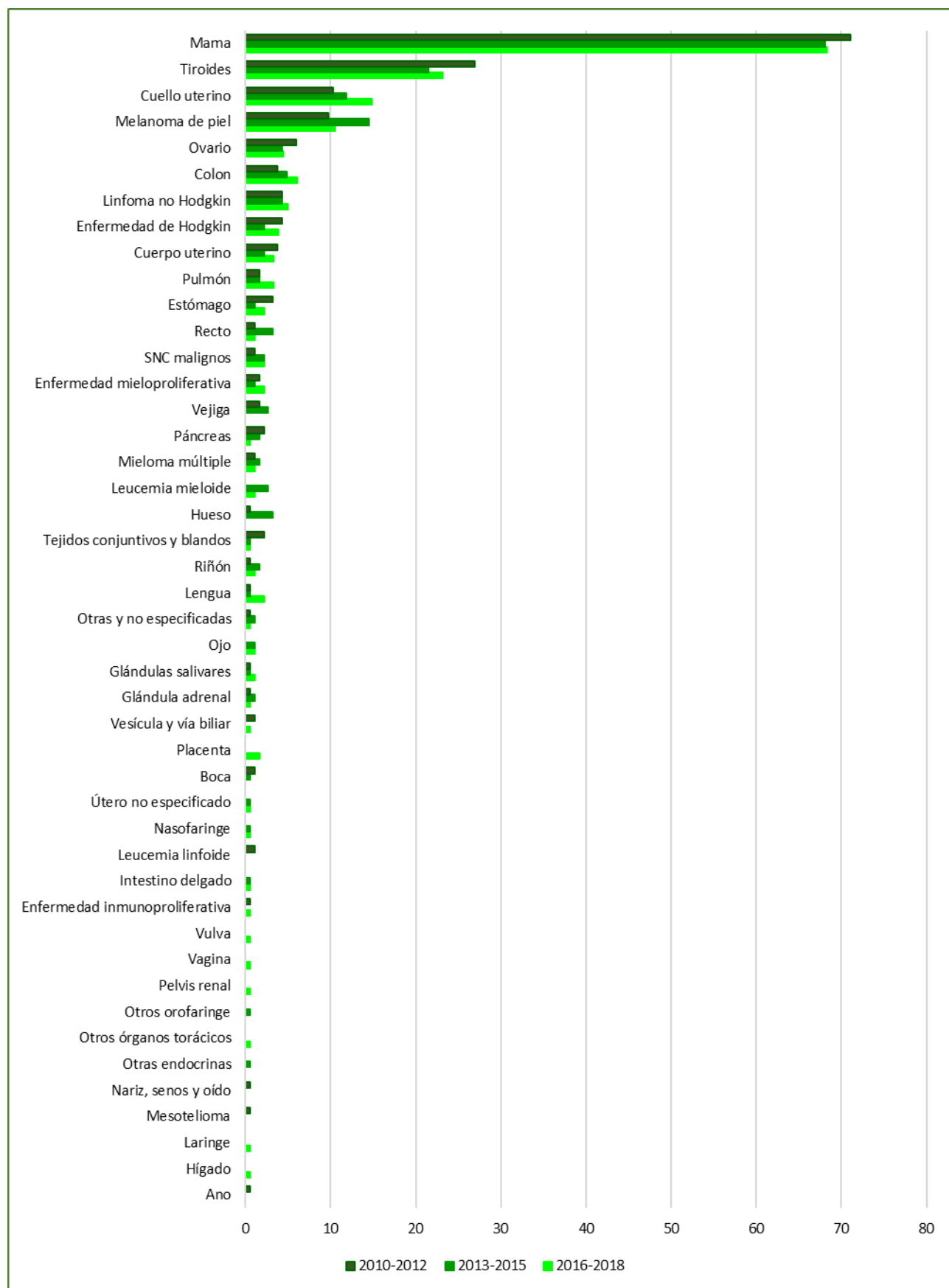
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.15. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 35-39 años. Región de Murcia, 2010-2018.



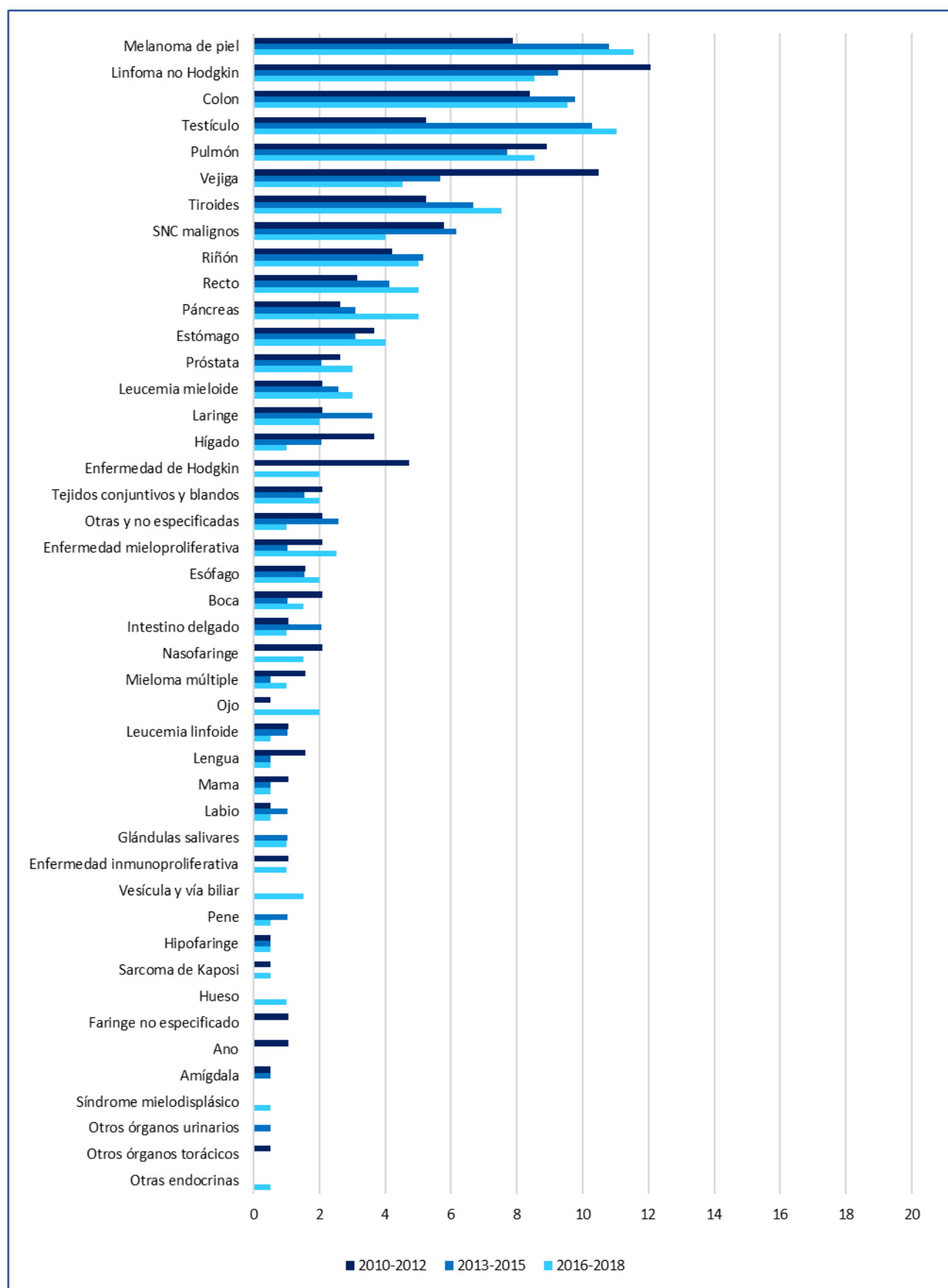
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.16. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 35-39 años. Región de Murcia, 2010-2018.



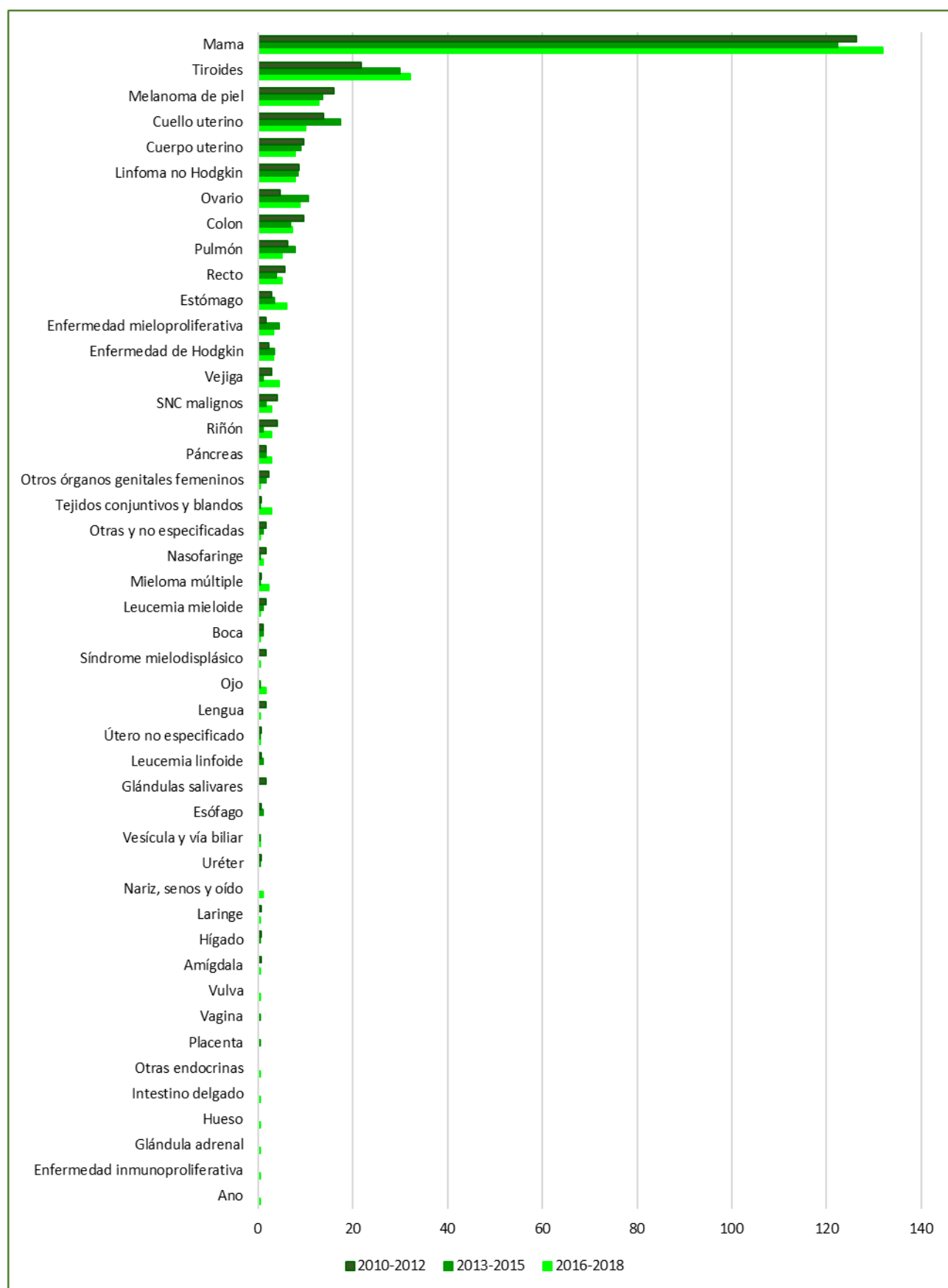
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.17. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 40-44 años. Región de Murcia, 2010-2018.



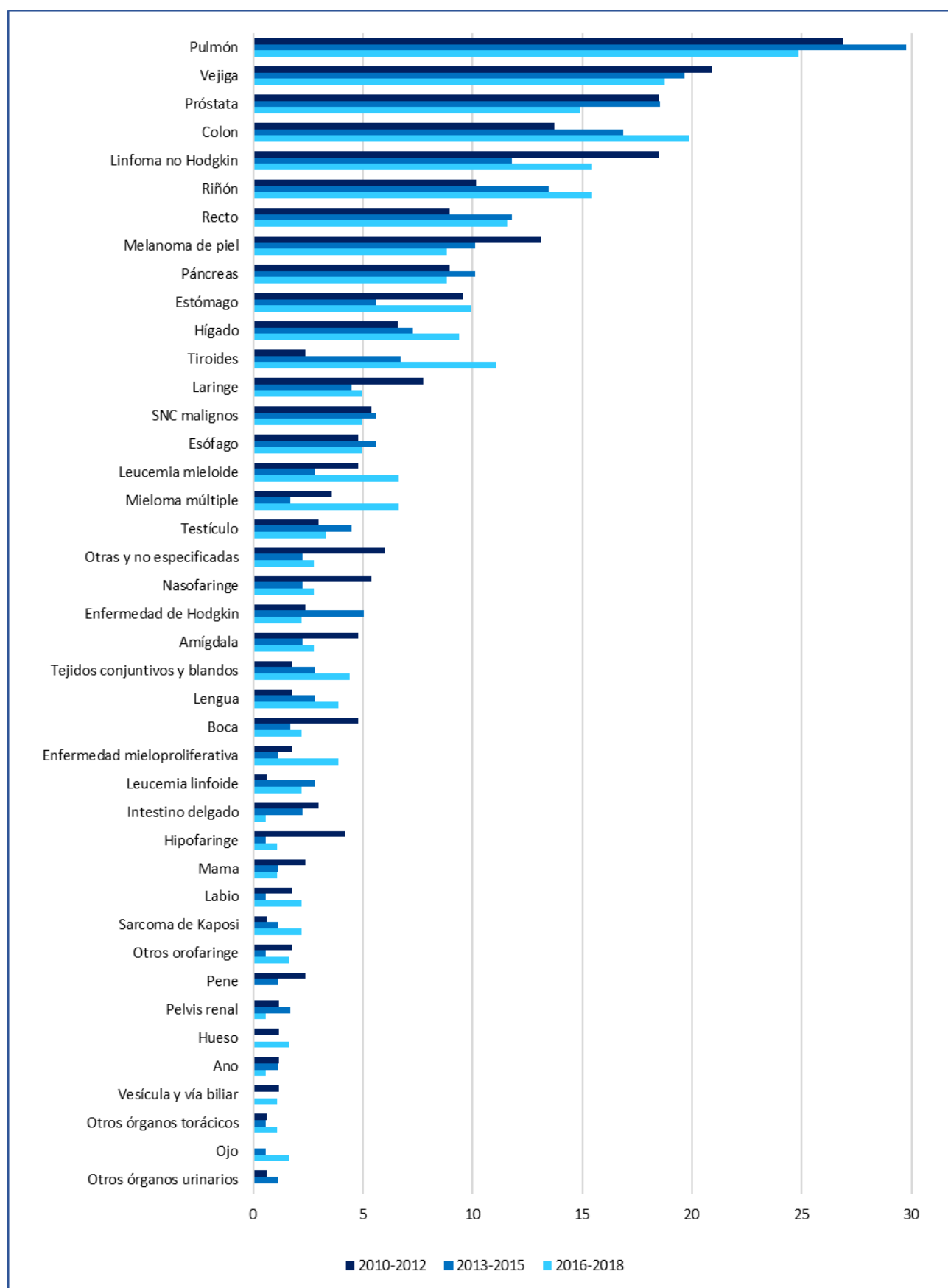
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.18. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 40-44 años. Región de Murcia, 2010-2018.



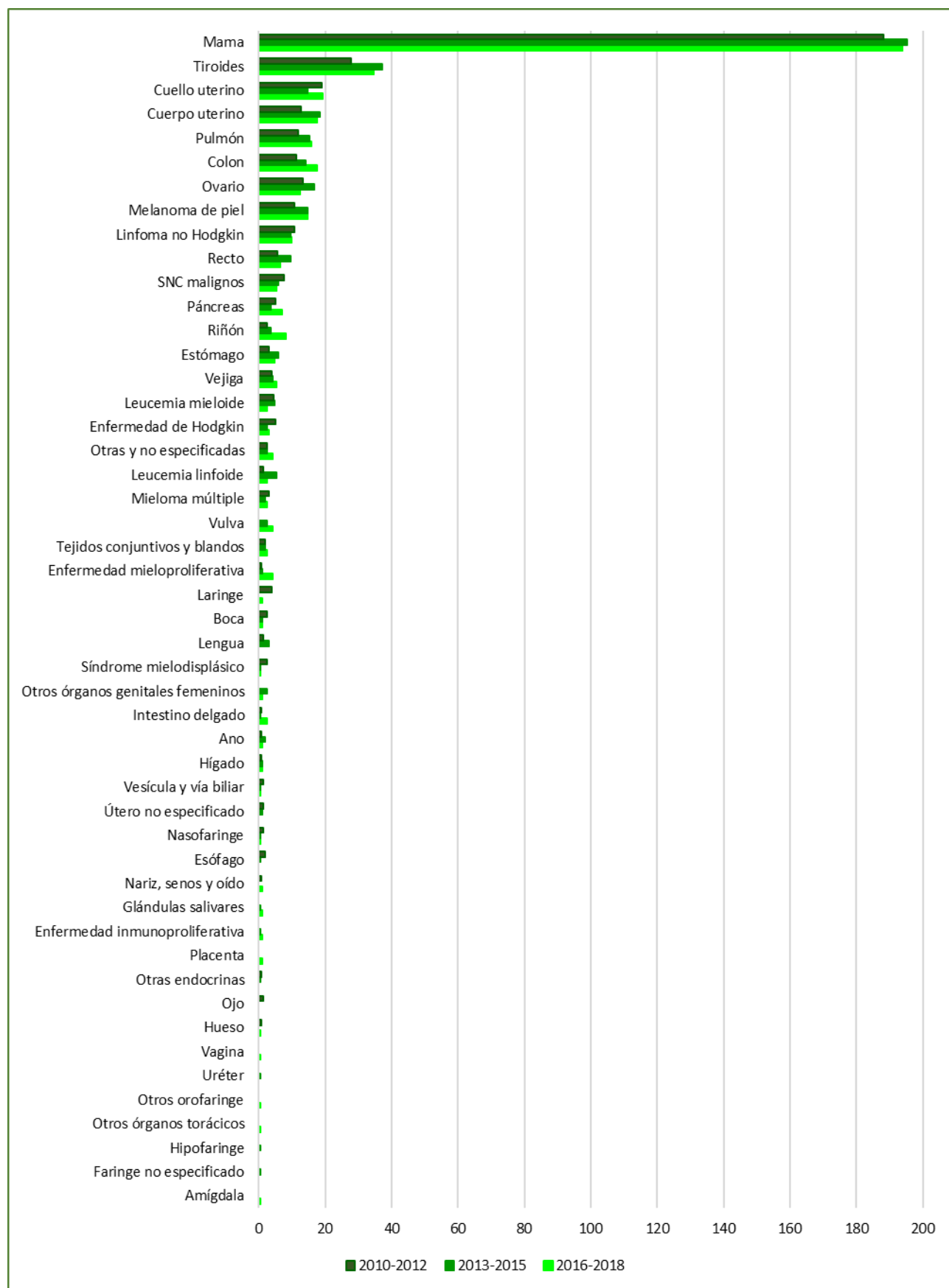
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.19. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 45-49 años. Región de Murcia, 2010-2018.



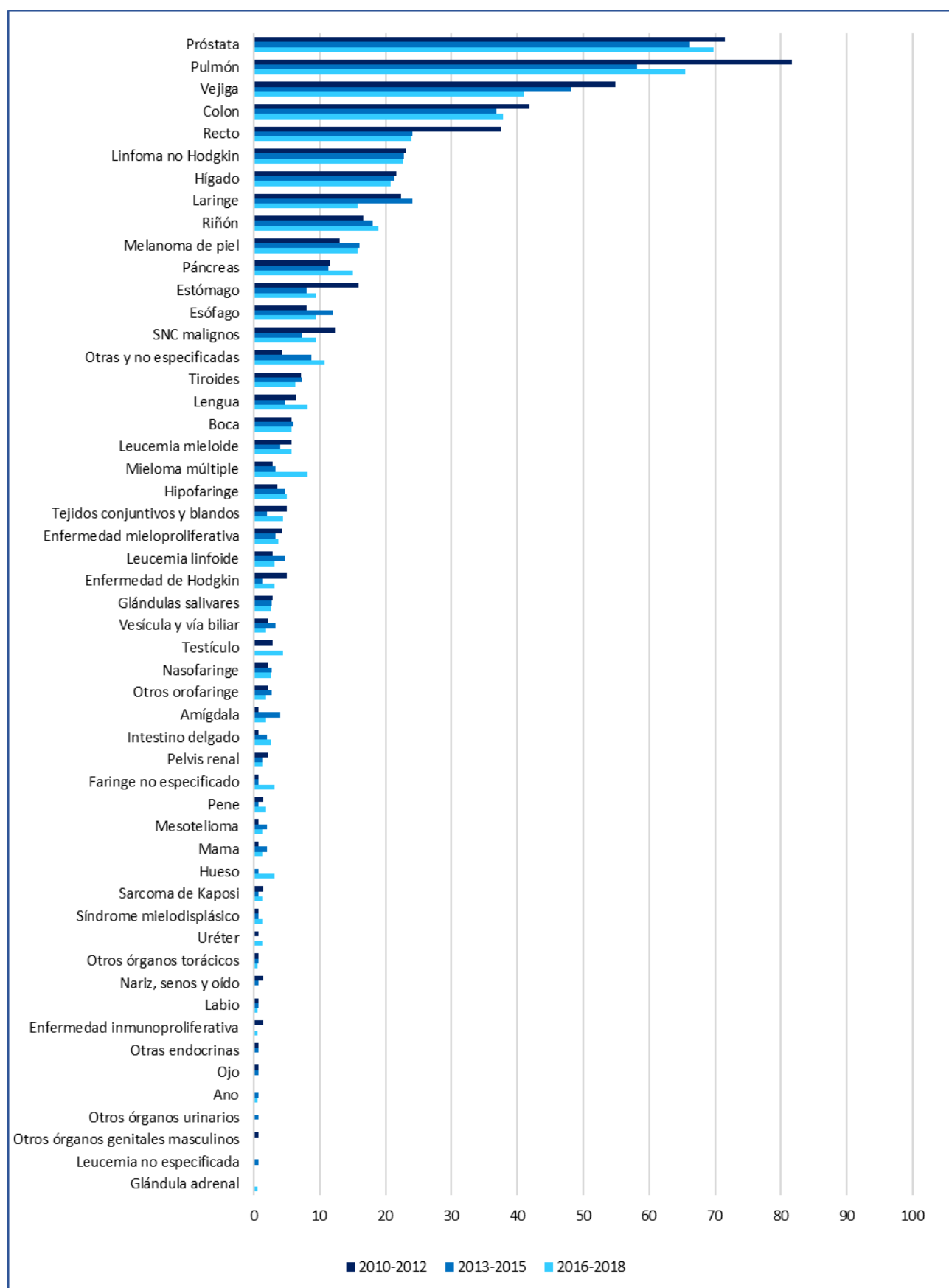
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.20. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 45-49 años. Región de Murcia, 2010-2018.



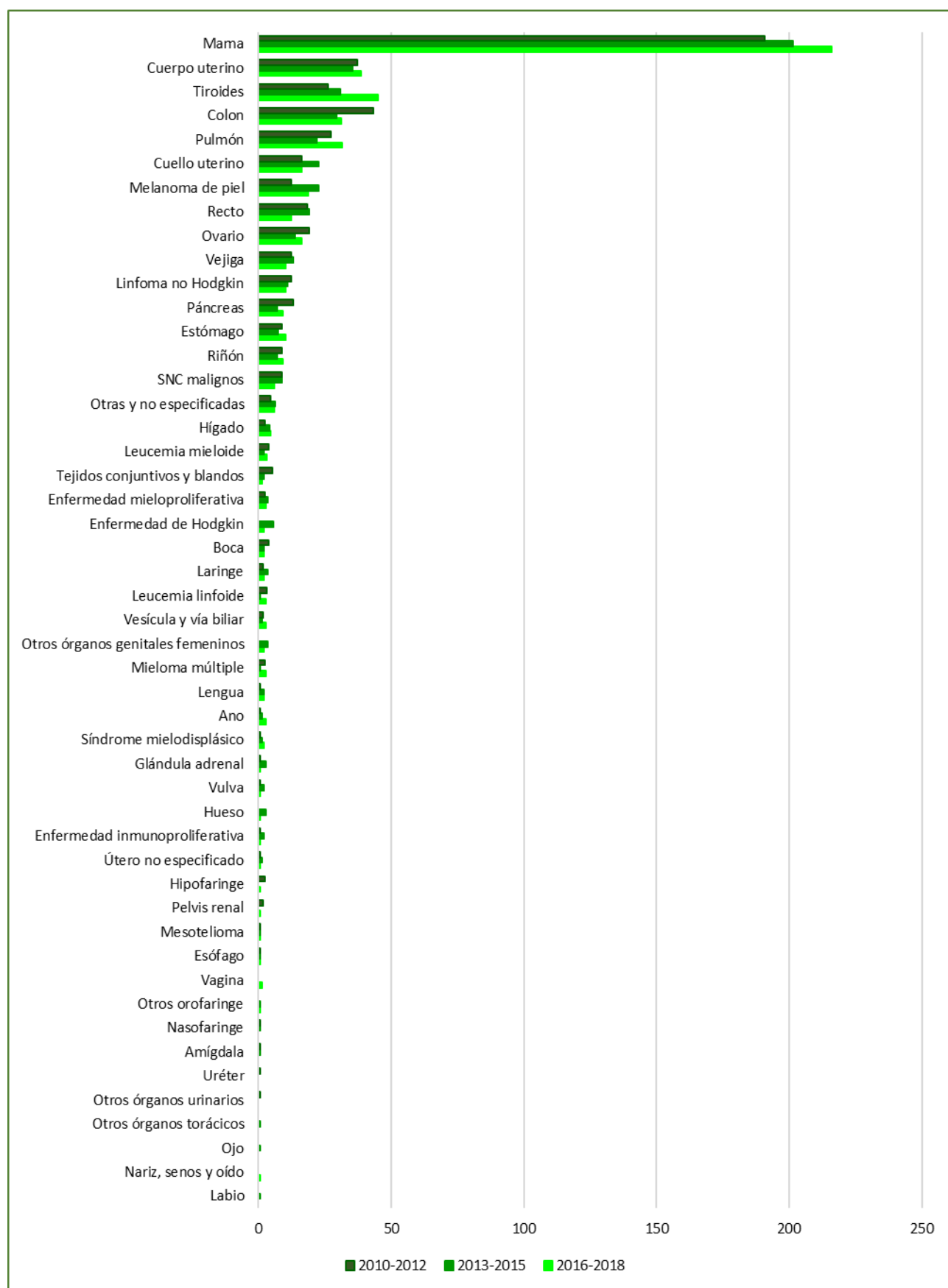
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.21. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 50-54 años. Región de Murcia, 2010-2018.



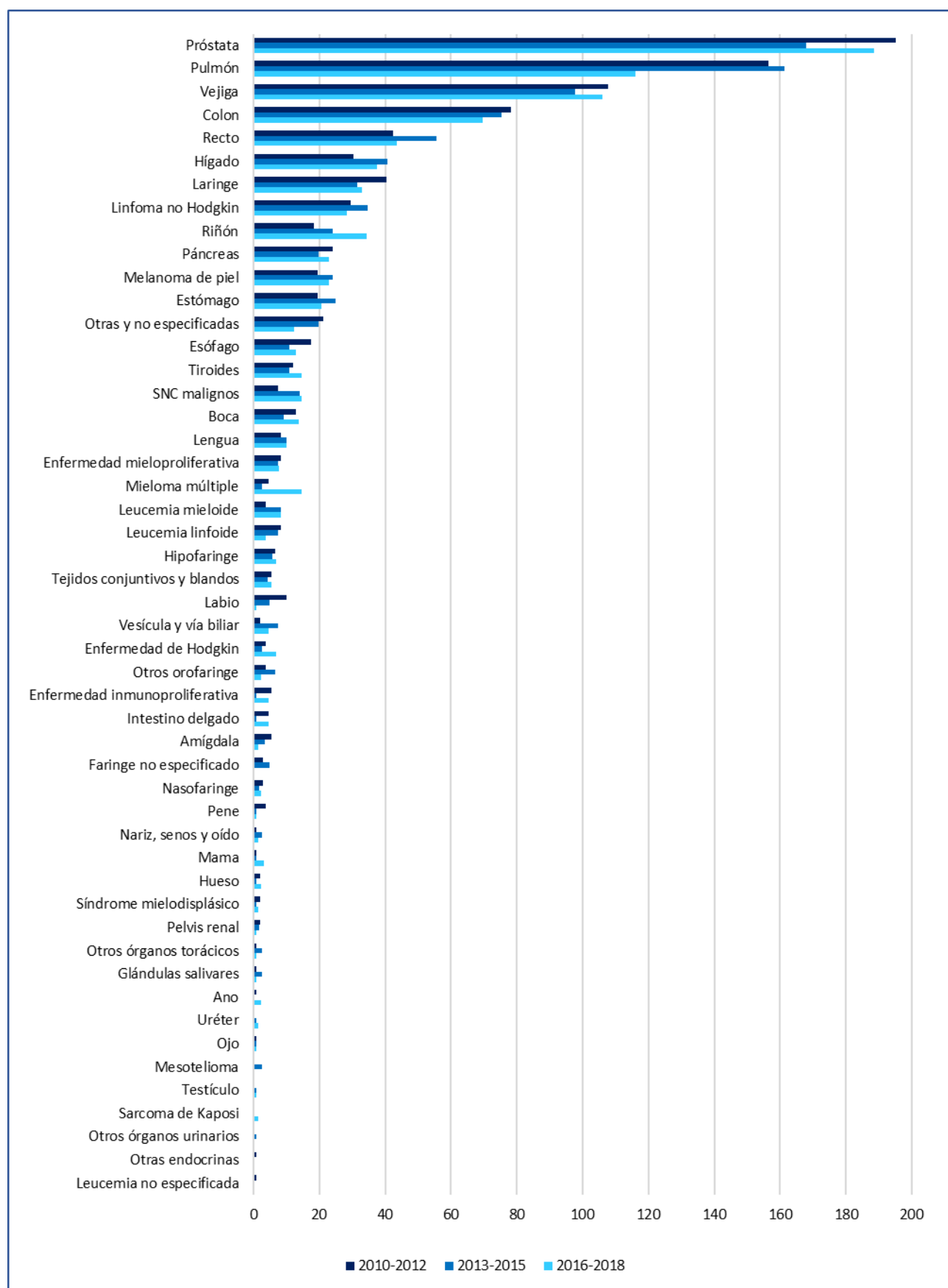
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.22. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 50-54 años. Región de Murcia, 2010-2018.



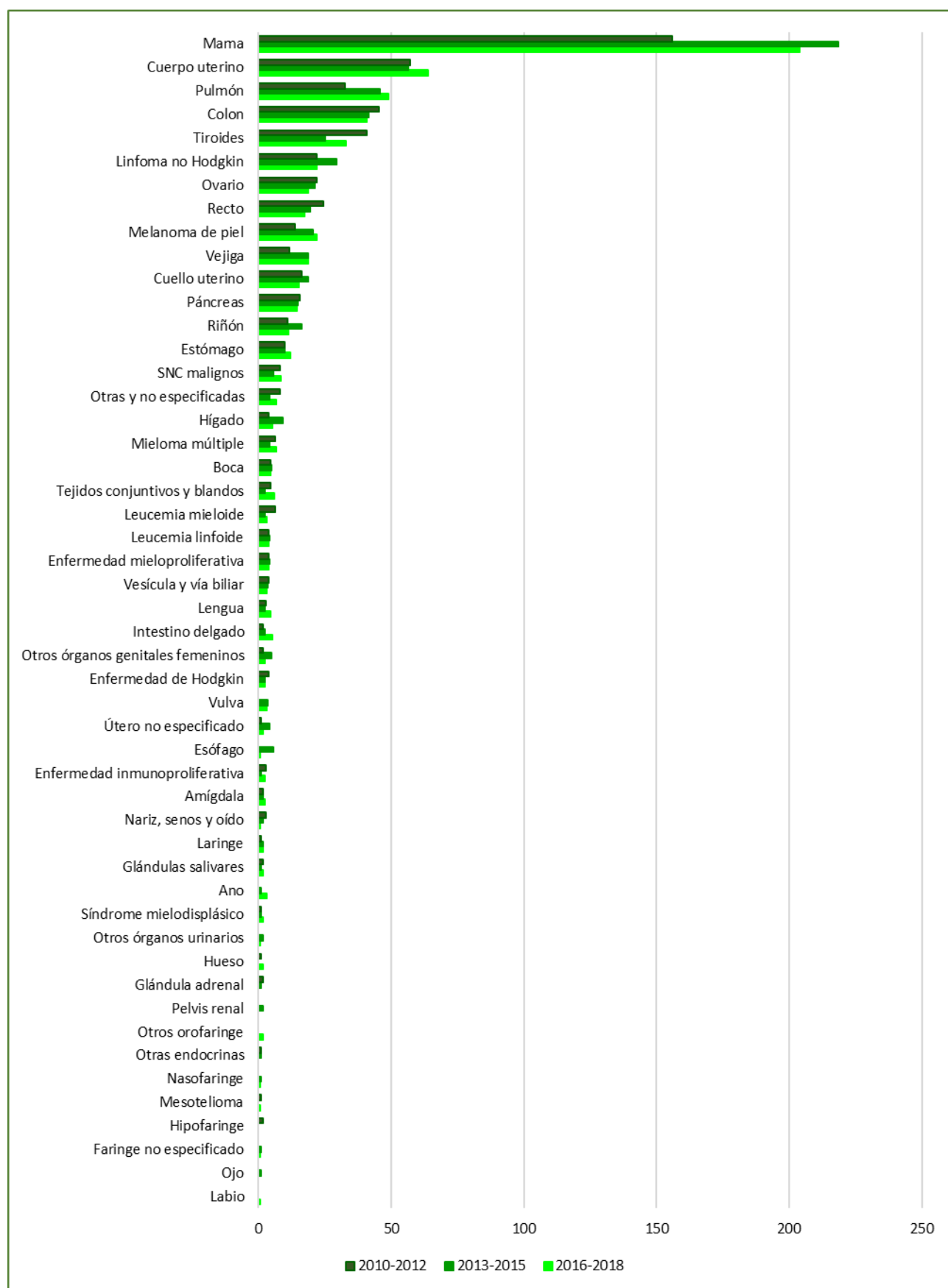
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.23. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 55-59 años. Región de Murcia, 2010-2018.



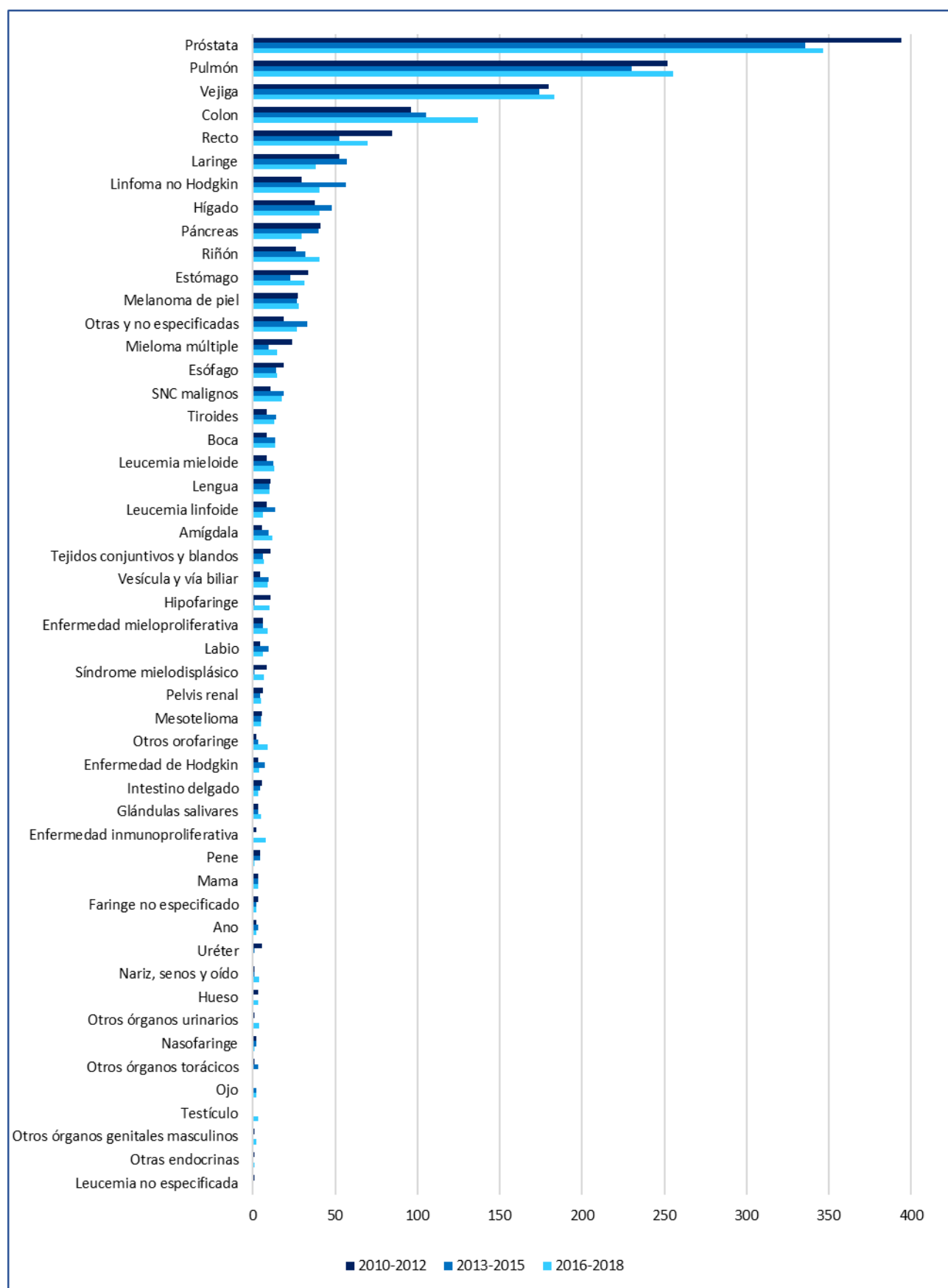
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.24. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 55-59 años. Región de Murcia, 2010-2018.



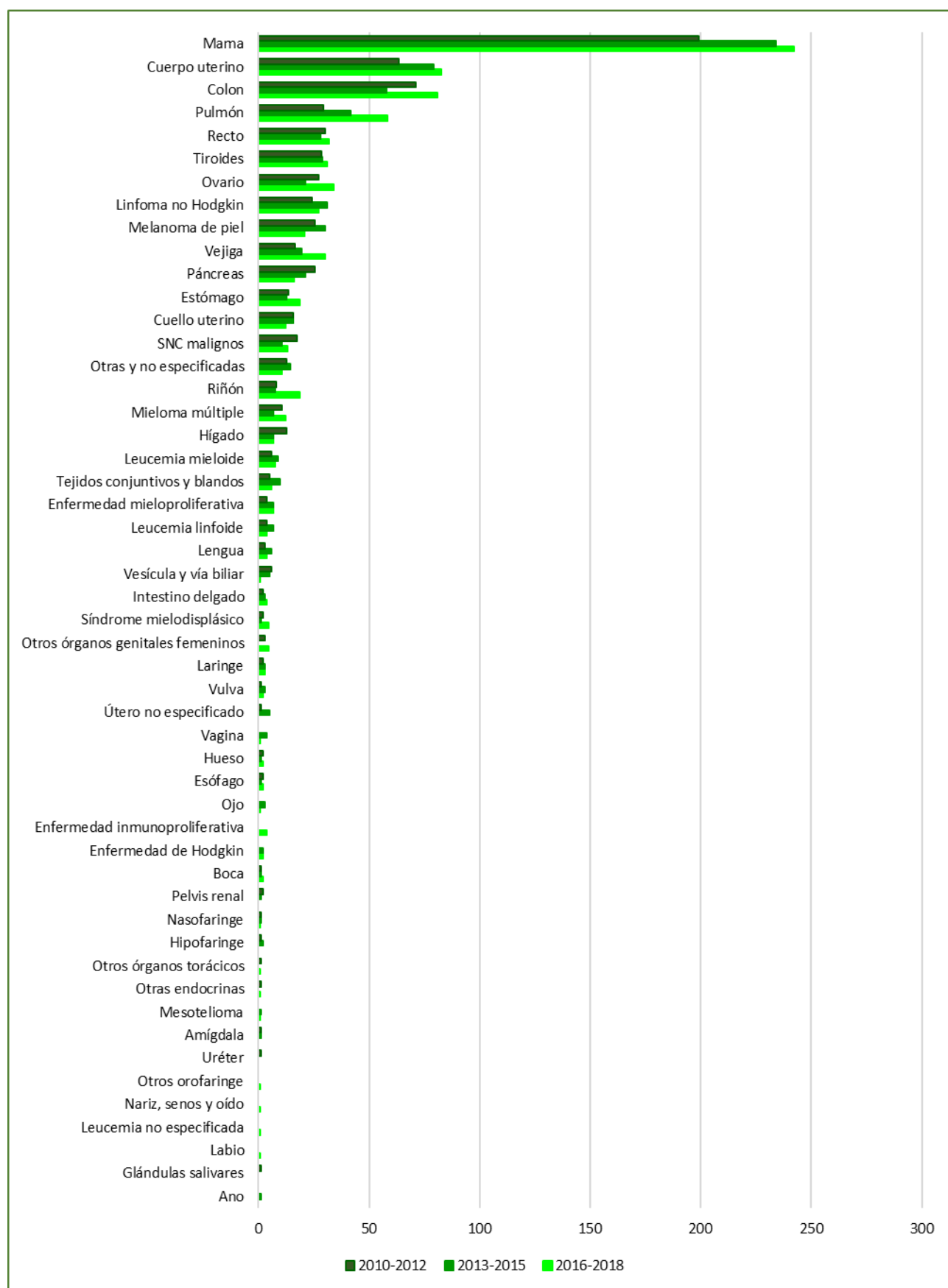
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.25. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 60-64 años. Región de Murcia, 2010-2018.



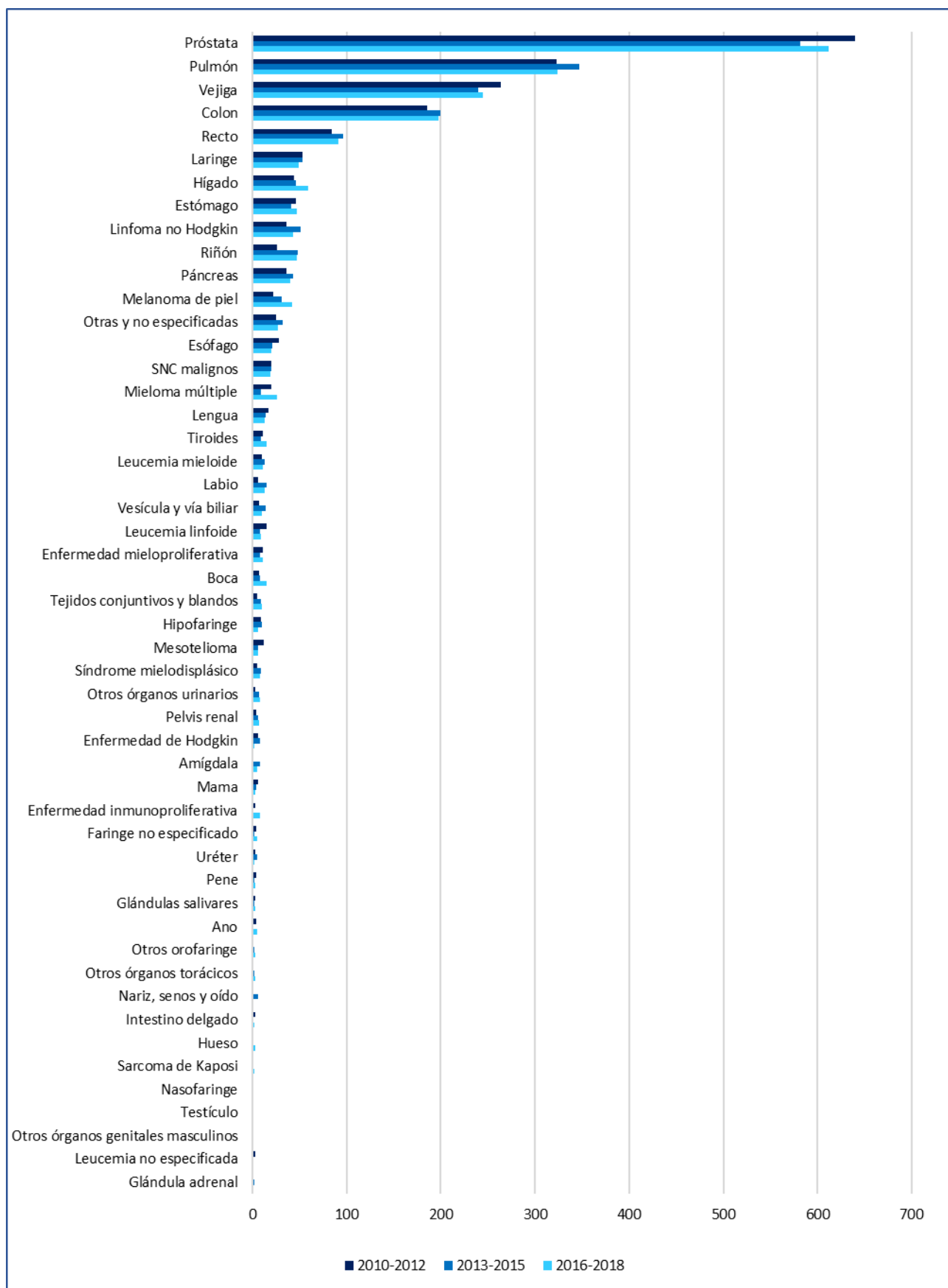
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.26. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 60-64 años. Región de Murcia, 2010-2018.



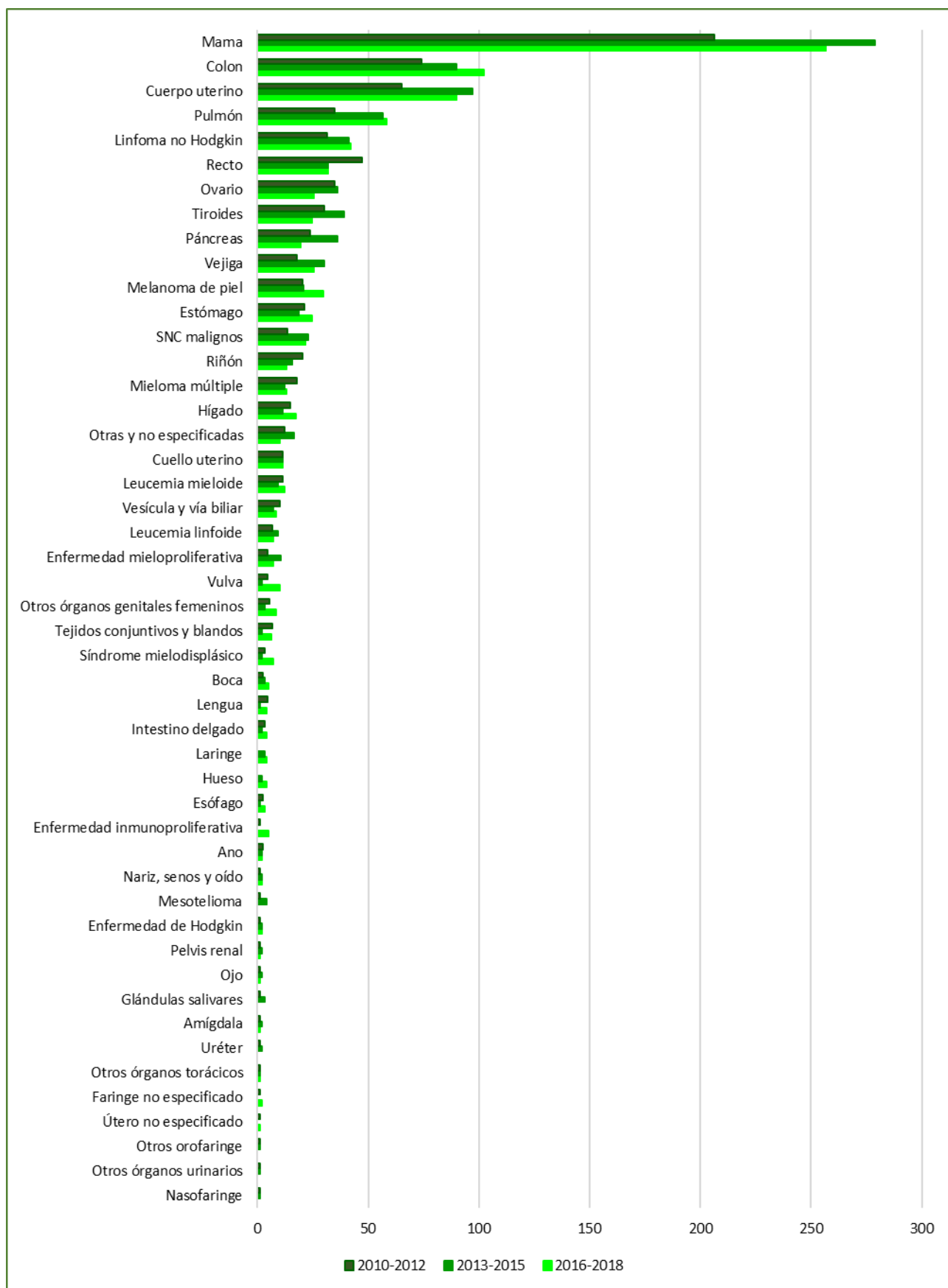
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.27. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 65-69 años. Región de Murcia, 2010-2018.



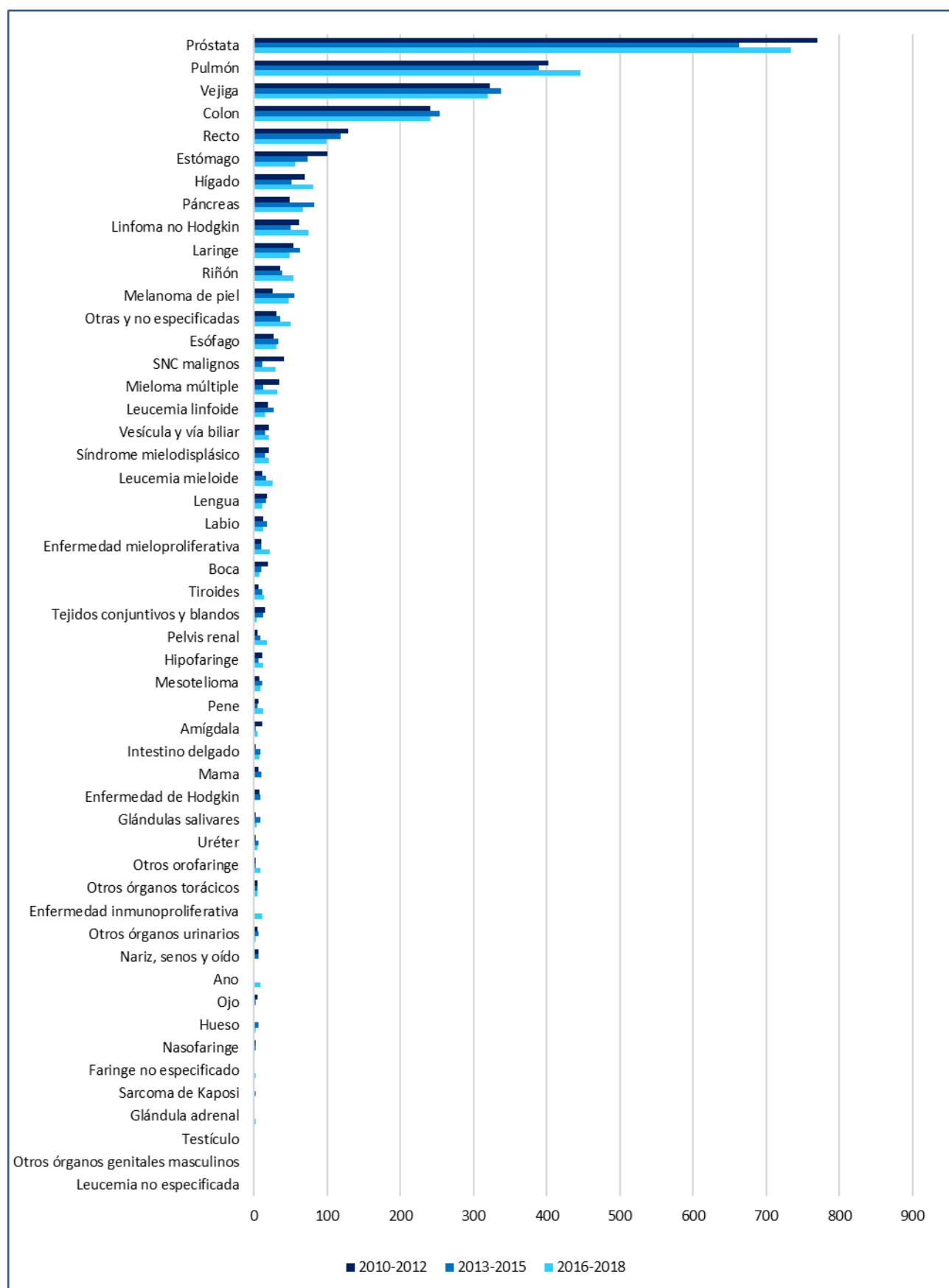
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.28. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 65-69 años. Región de Murcia, 2010-2018.



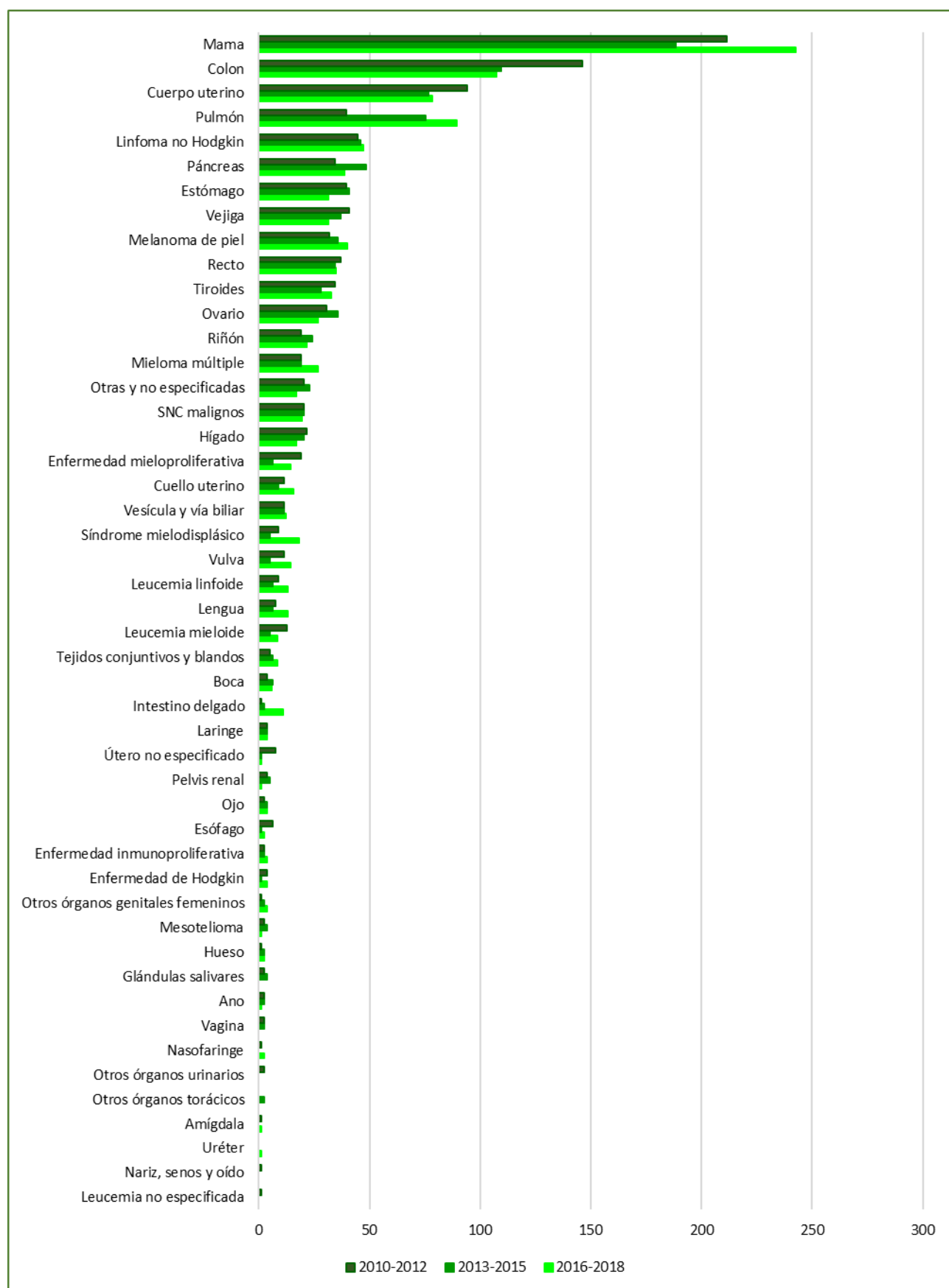
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.29. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 70-74 años. Región de Murcia, 2010-2018.



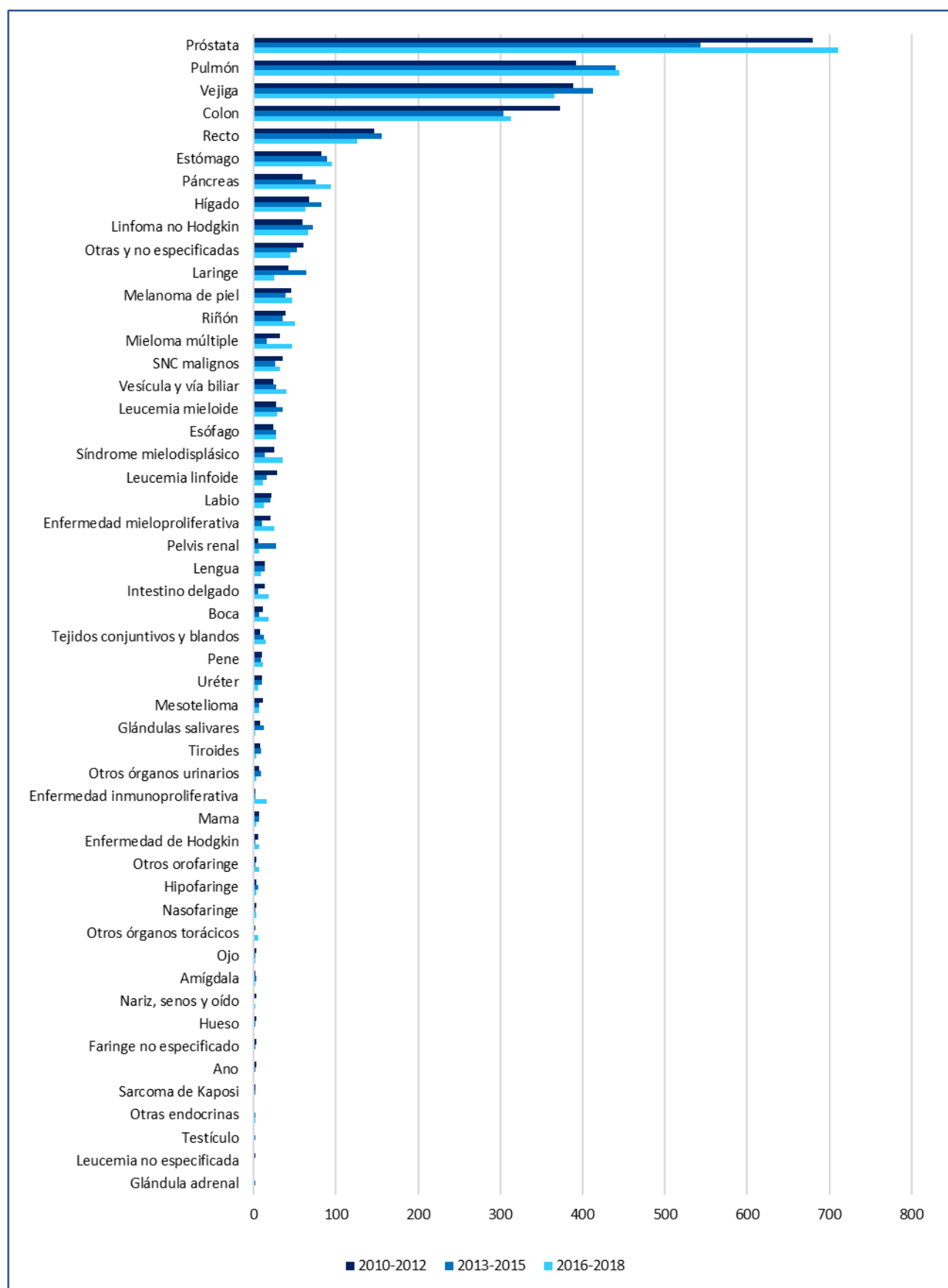
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.30. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 70-74 años. Región de Murcia, 2010-2018.



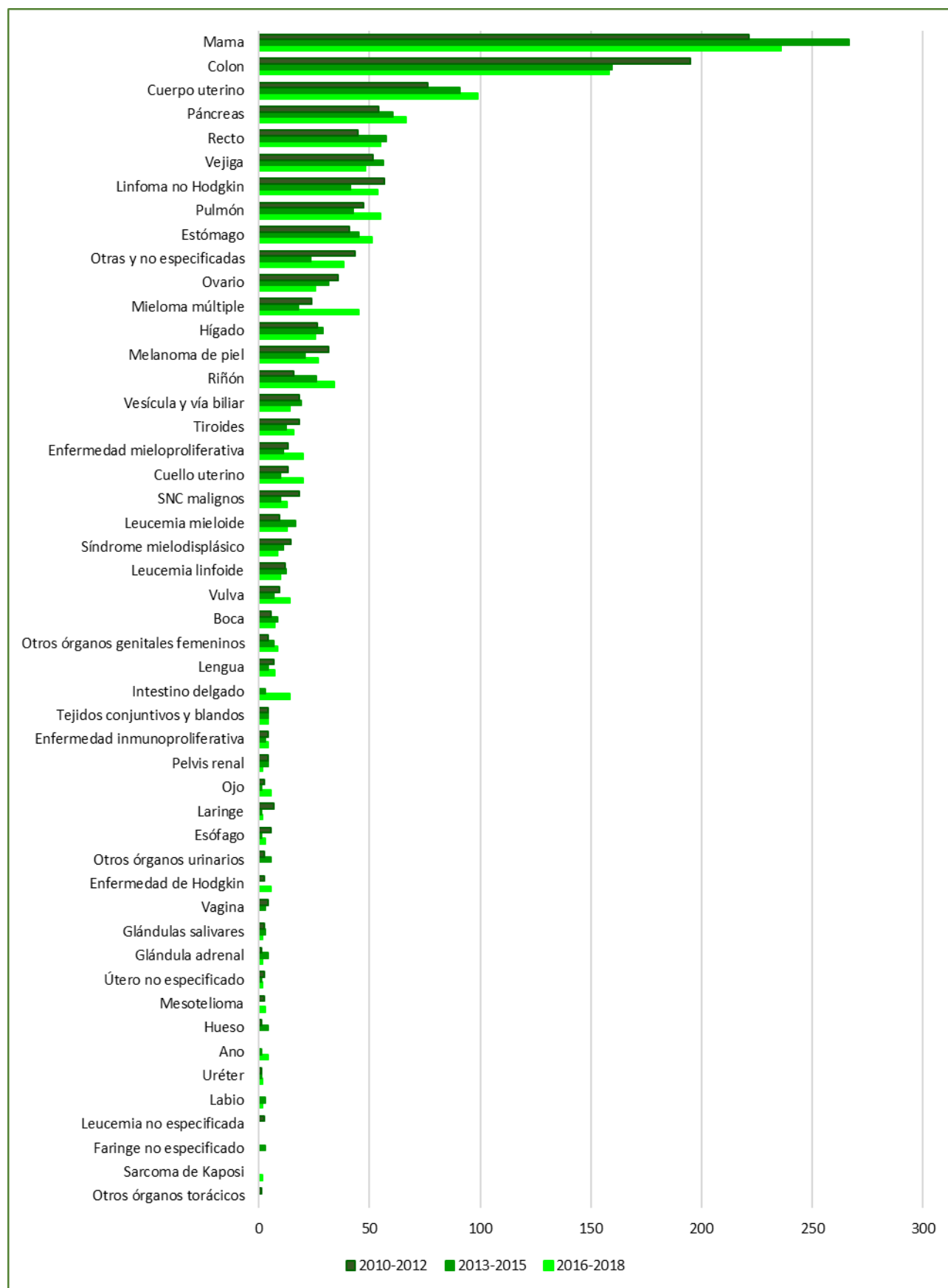
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.31. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 75-79 años. Región de Murcia, 2010-2018.



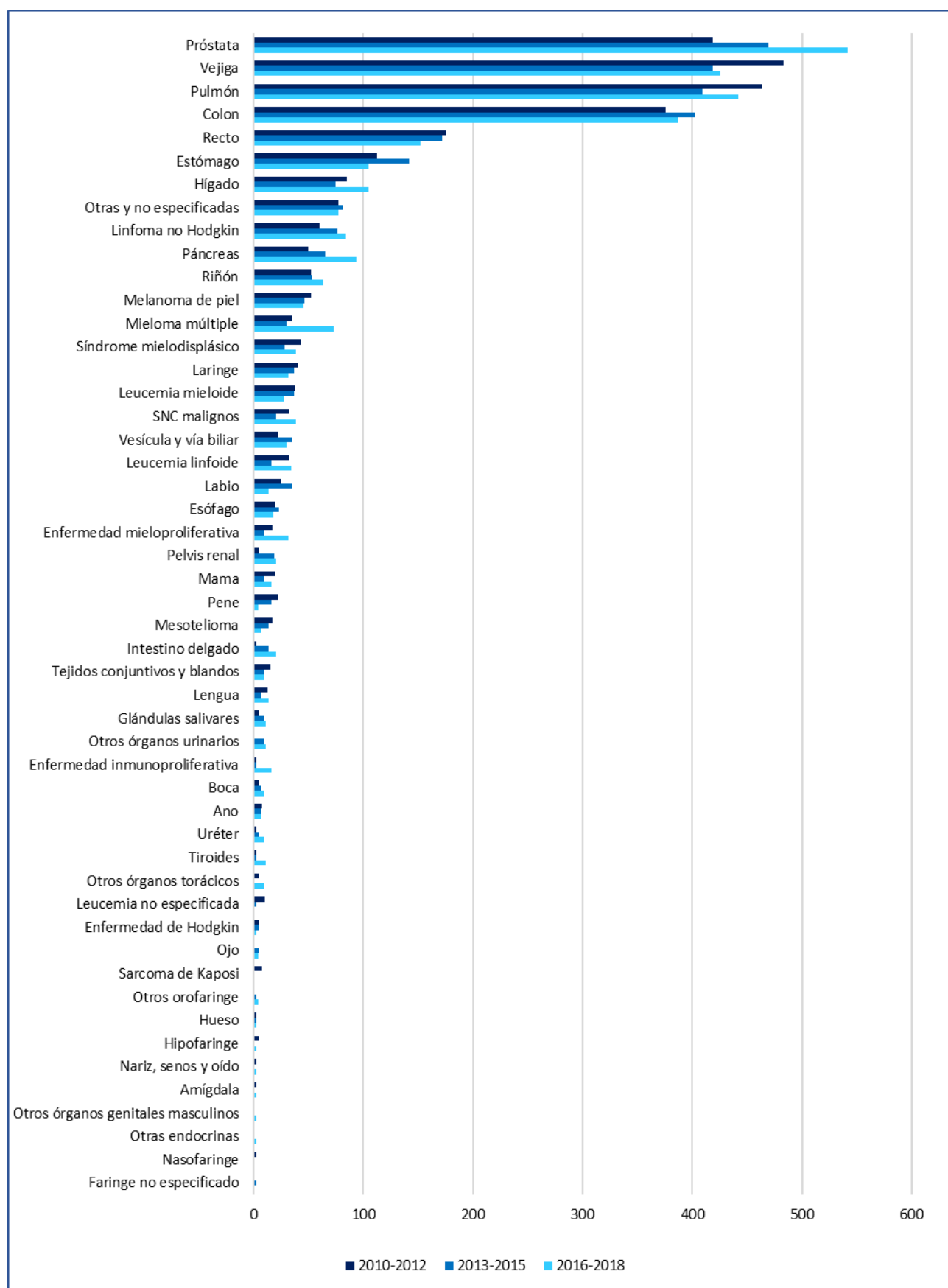
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.32. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 75-79 años. Región de Murcia, 2010-2018.



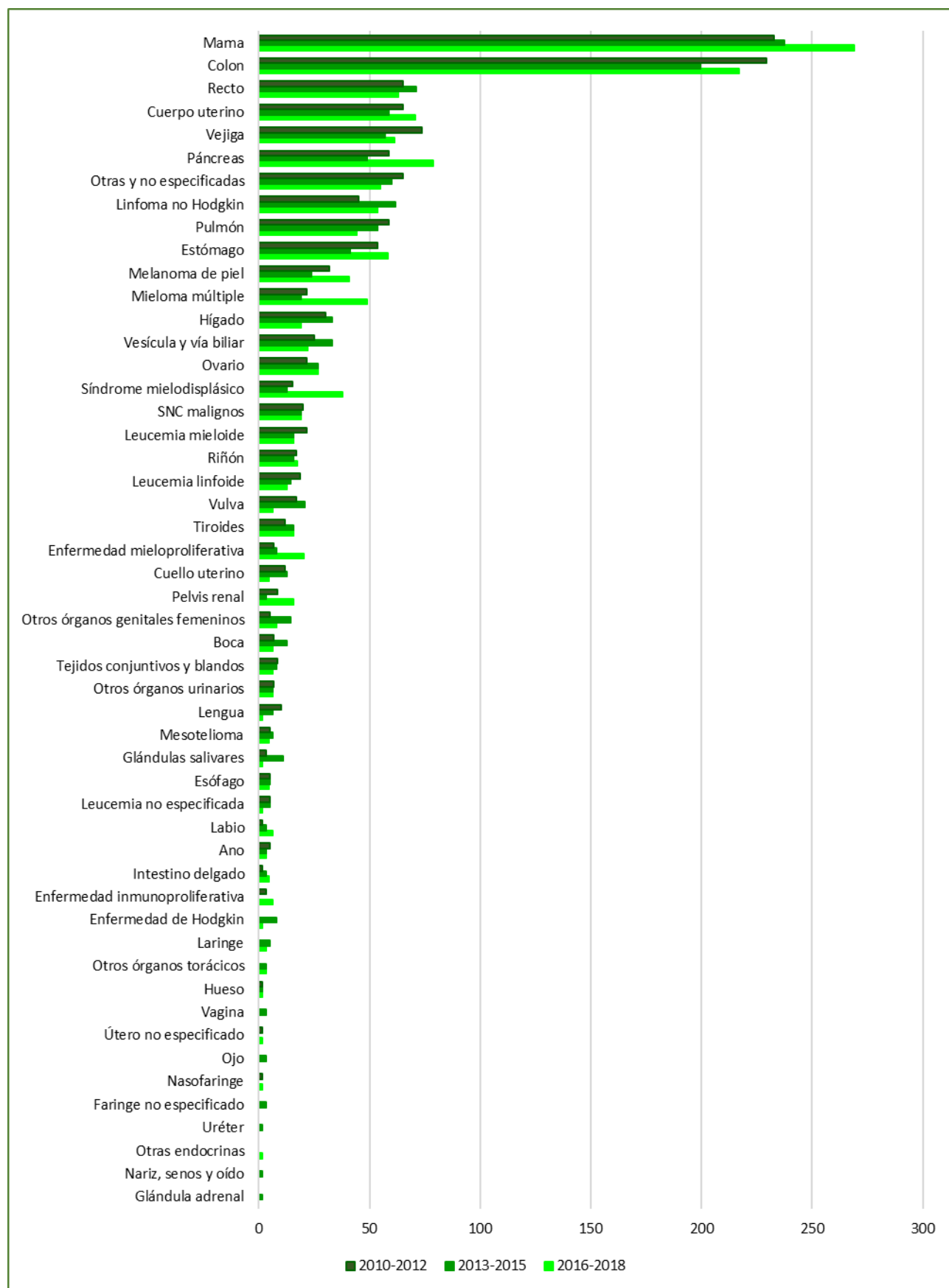
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.33. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 80-84 años. Región de Murcia, 2010-2018.



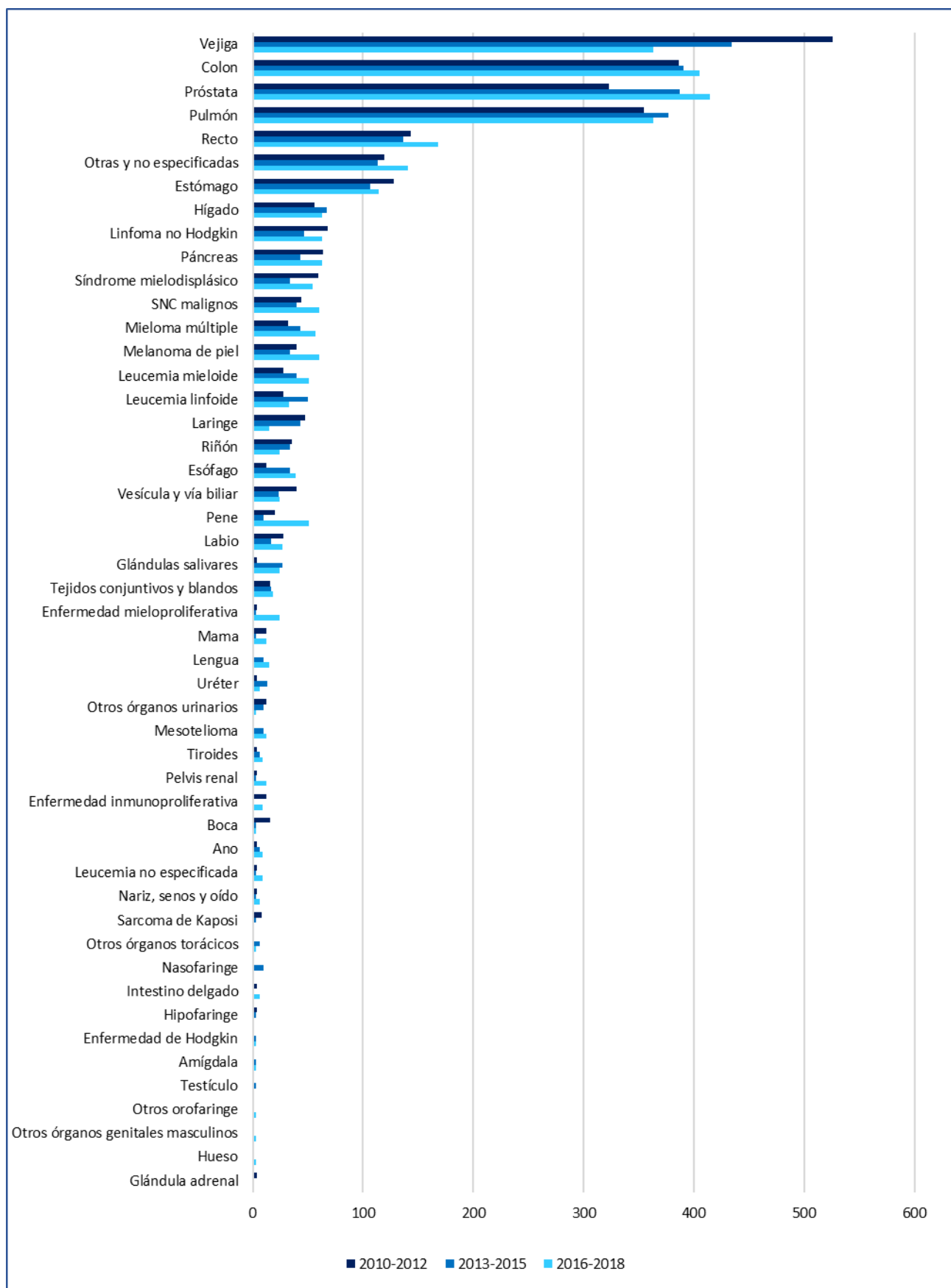
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.34. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres de 80-84 años. Región de Murcia, 2010-2018.



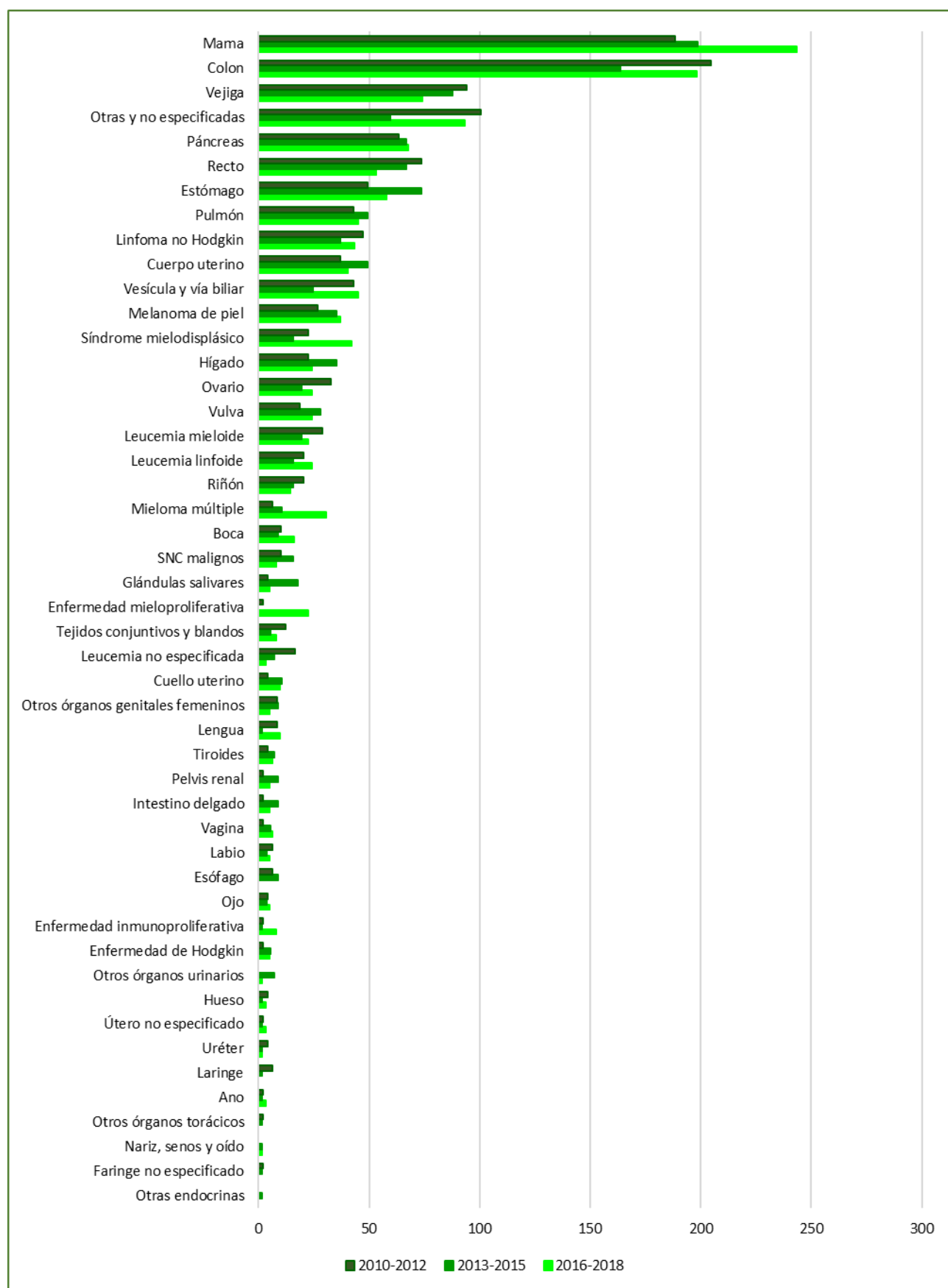
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 1.35. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Hombres de 85 y más años. Región de Murcia, 2010-2018.



Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

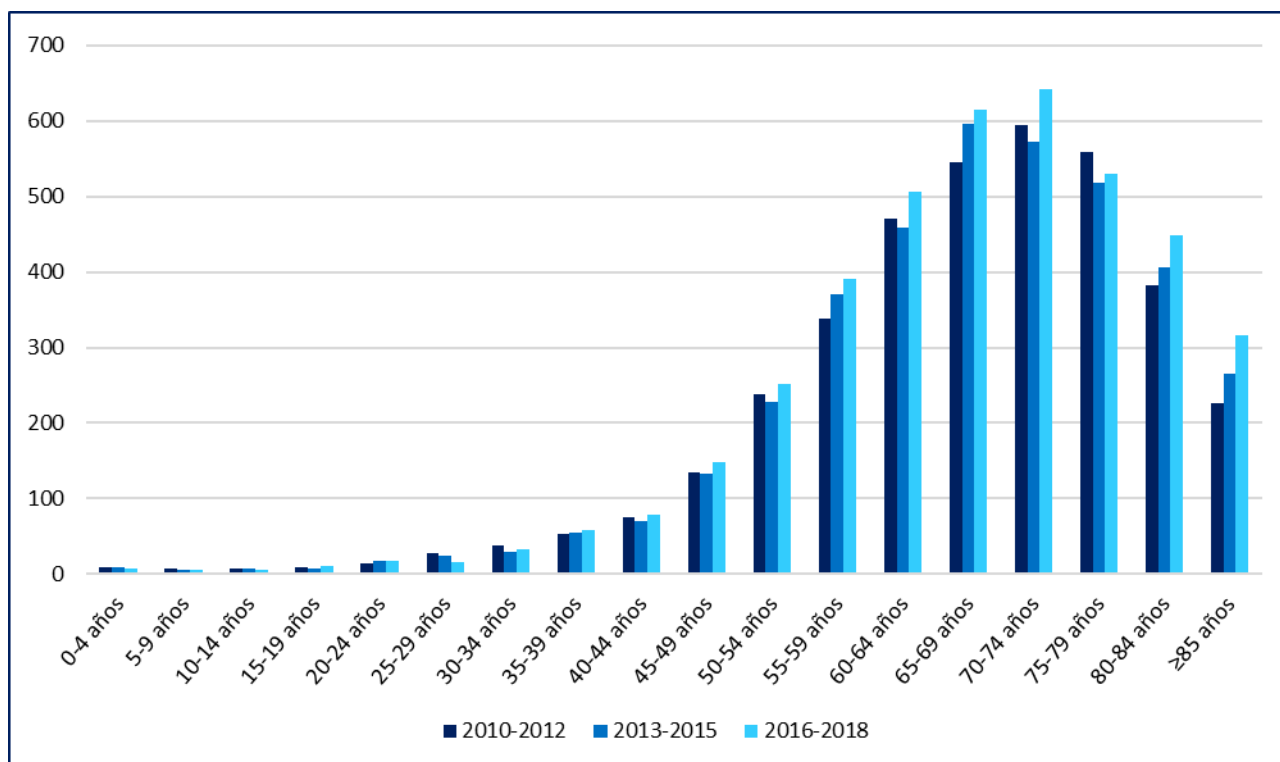
Gráfico 1.36. Tasa de incidencia de cáncer por 100.000 hab., por localización y periodo. Mujeres más de 85 y más años. Región de Murcia, 2010-2018.



Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

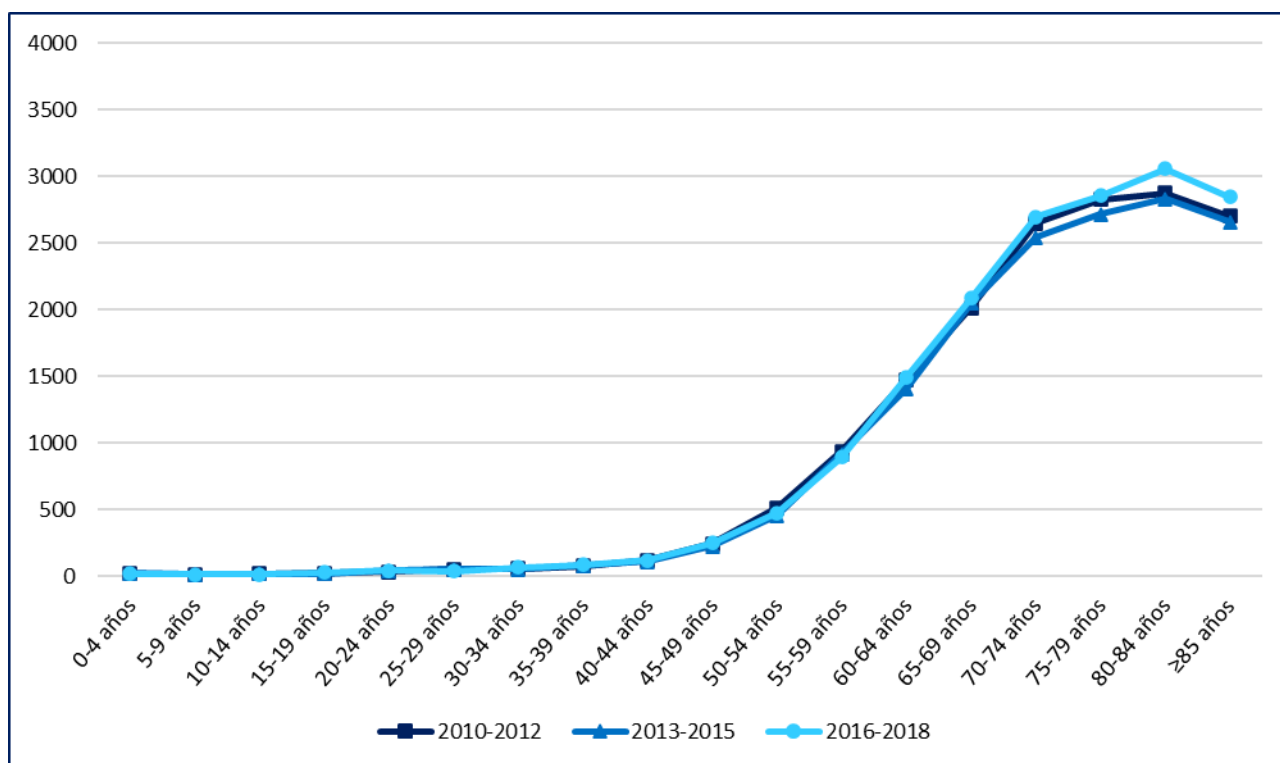
2. PROMEDIO ANUAL DE CASOS DE CÁNCER Y TASAS DE INCIDENCIA POR 100.000 HABITANTES ESPECÍFICAS POR LOCALIZACIÓN, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, SEXO Y PERIODO. REGIÓN DE MURCIA, 2010-2018.

Gráfico 2.1. Promedio anual de casos de todos los cánceres por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



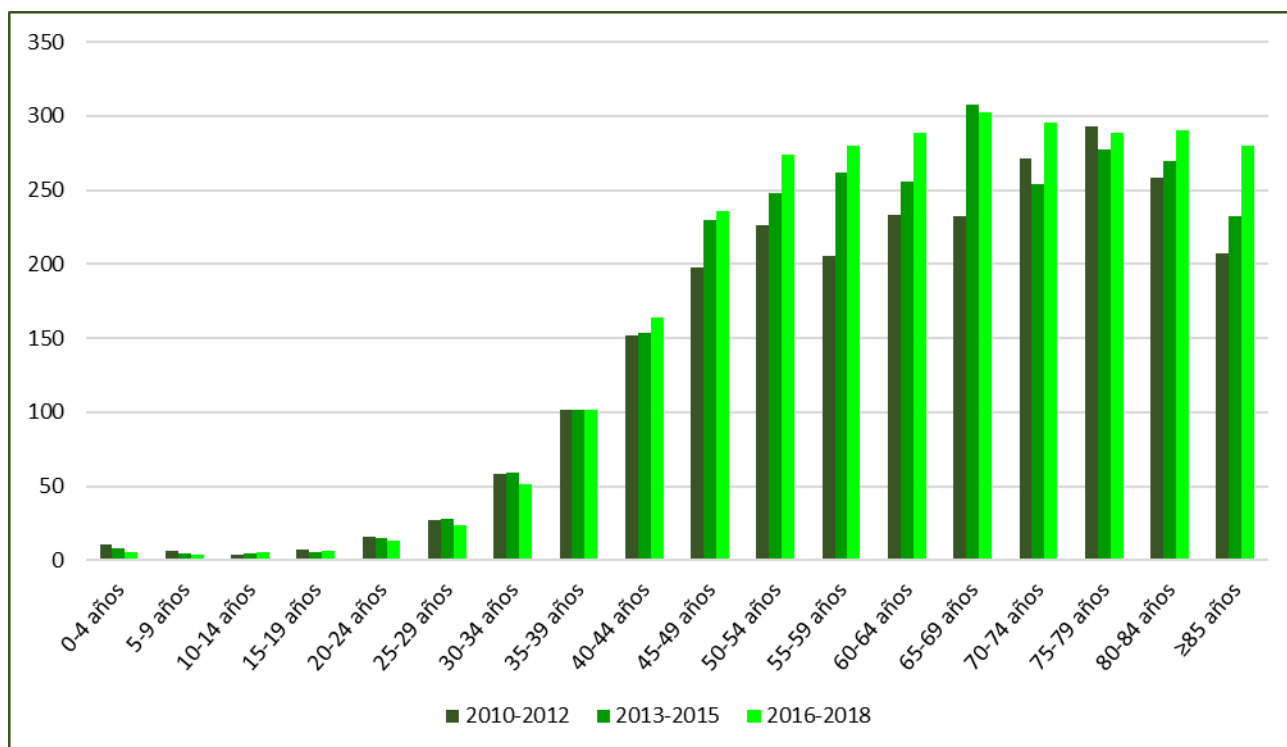
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.2. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de todos los cánceres por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



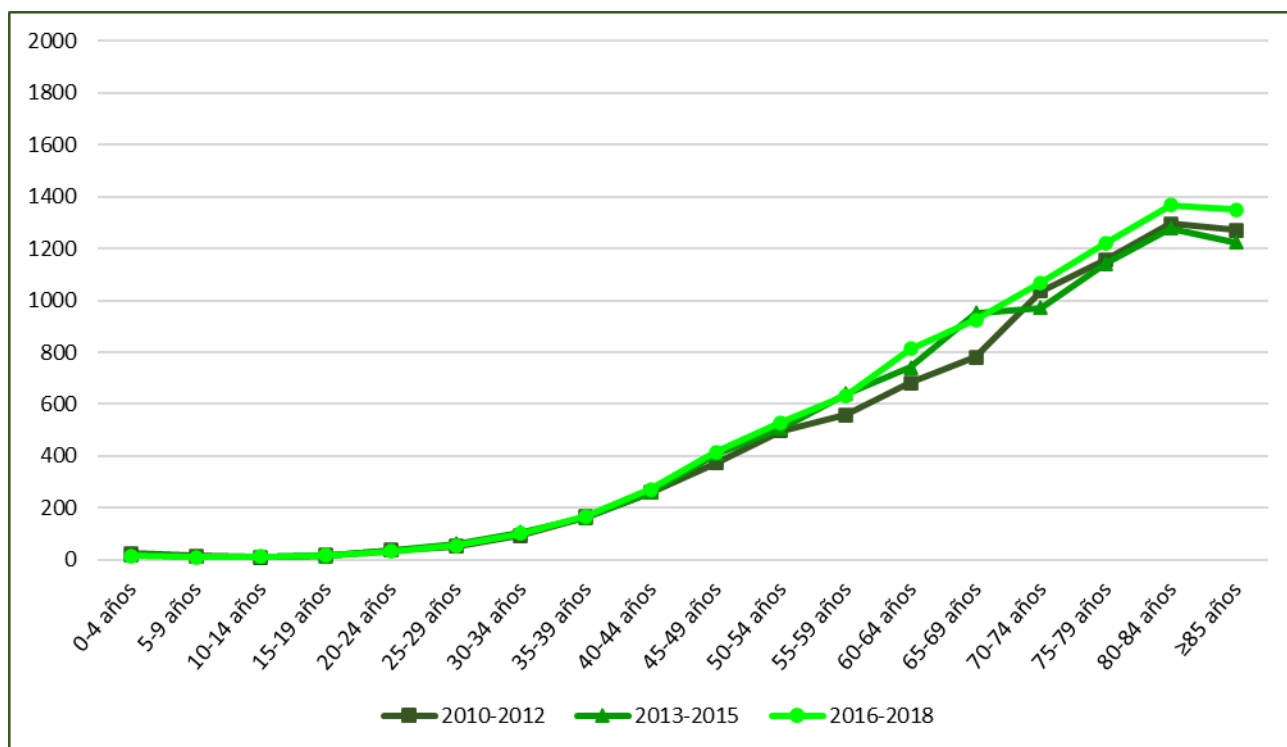
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.3. Promedio anual de casos de todos los cánceres por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



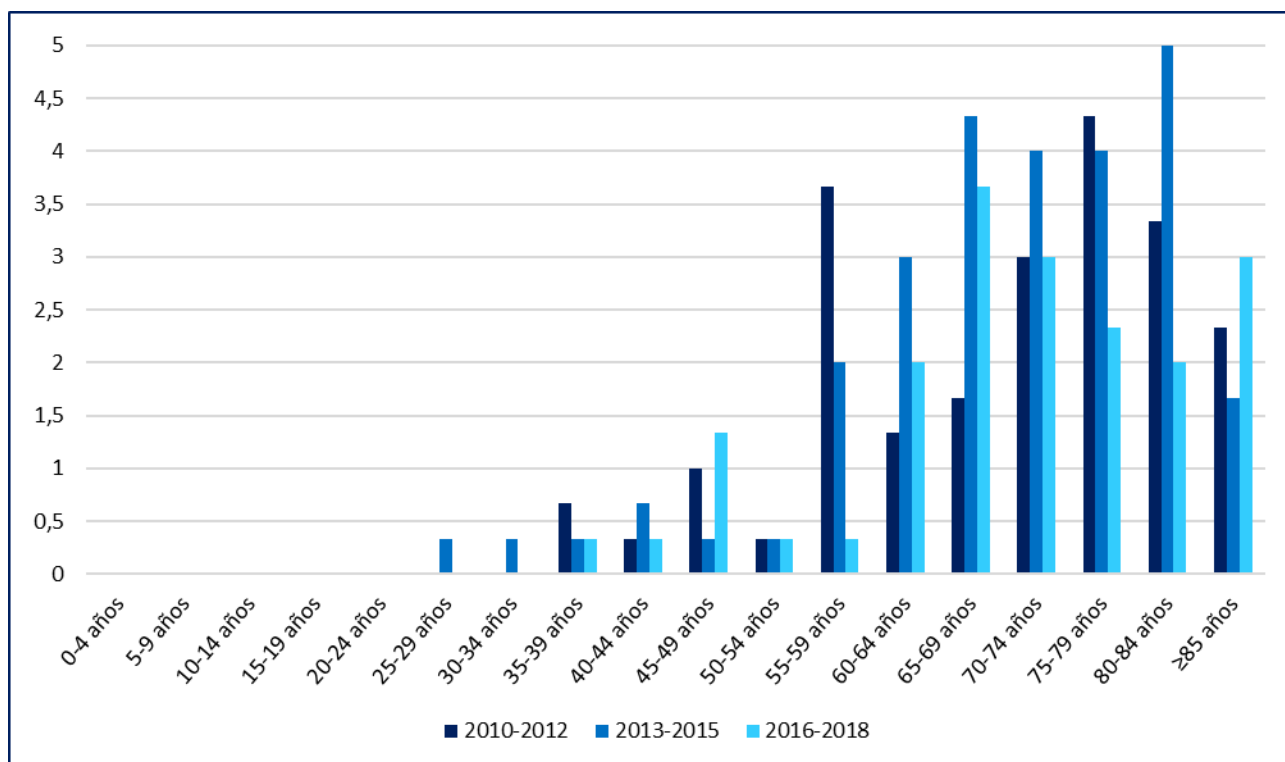
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.4. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de todos los cánceres por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



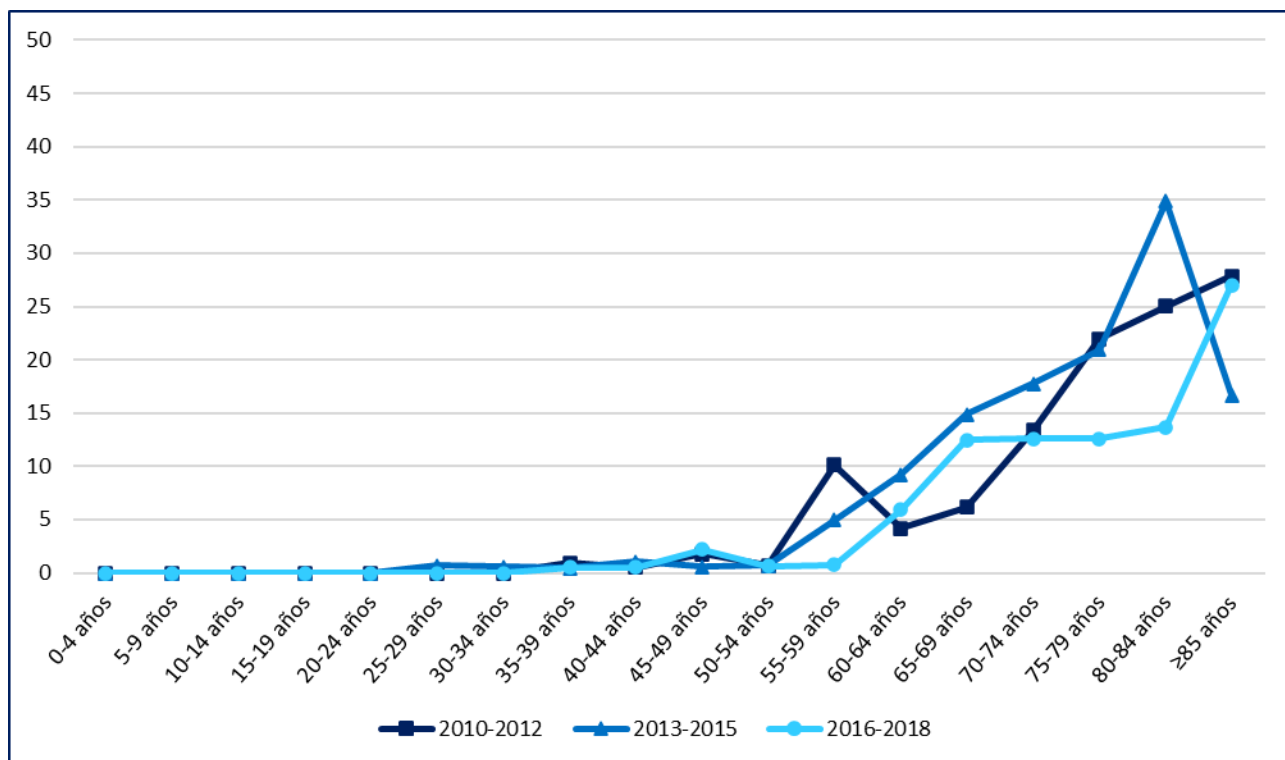
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.5. Promedio anual de casos de cáncer de labio por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



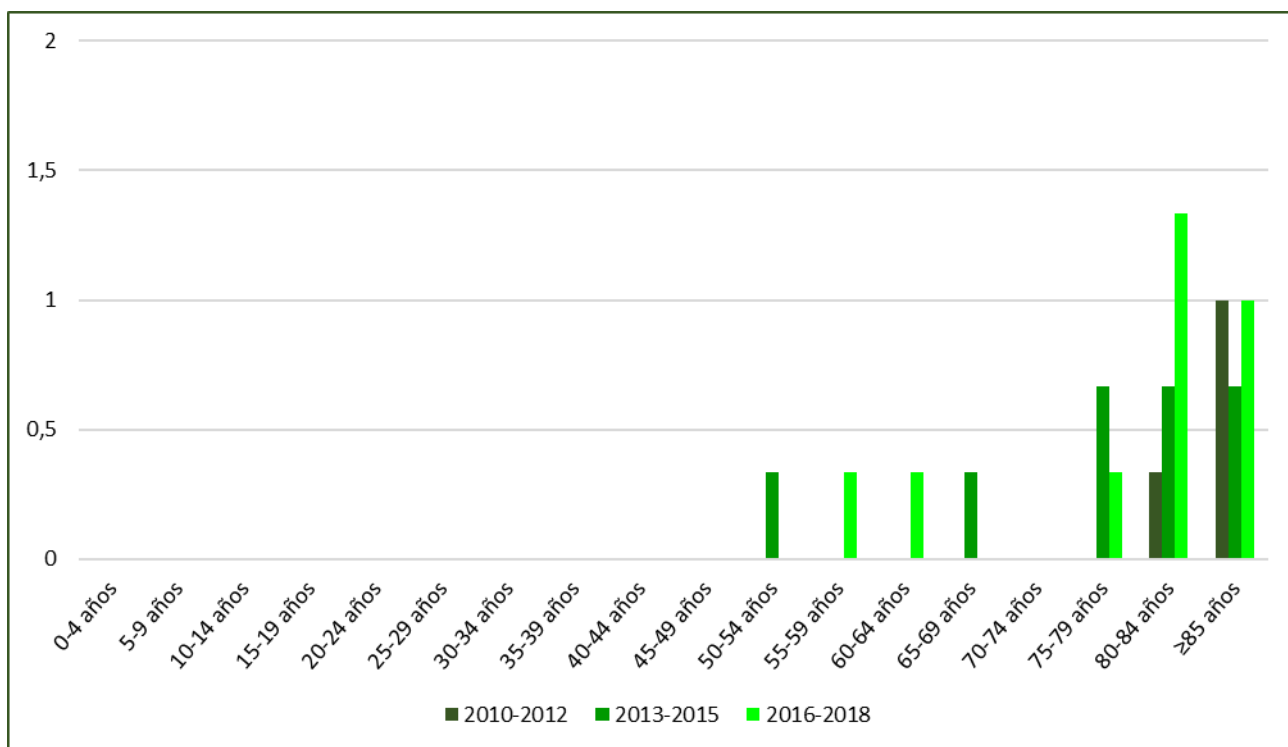
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.6. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de labio por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



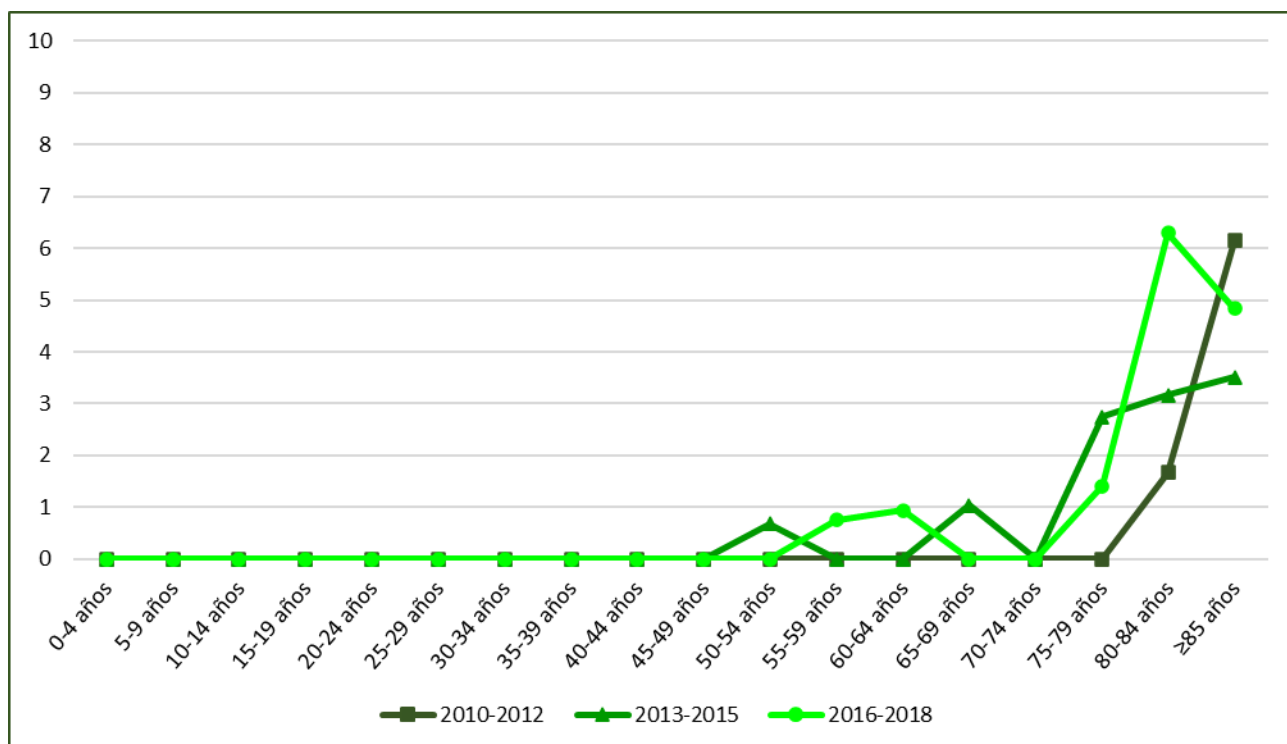
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.7. Promedio anual de casos de cáncer de labio por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



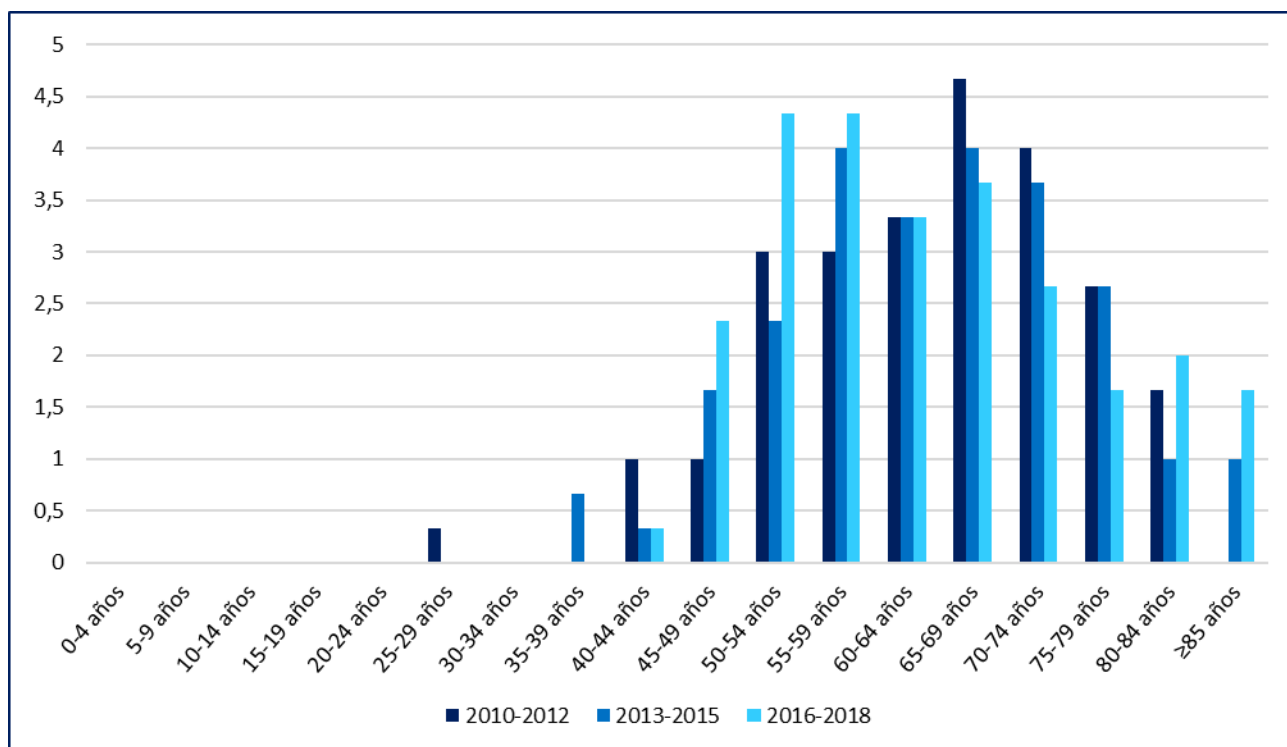
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.8. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de labio por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



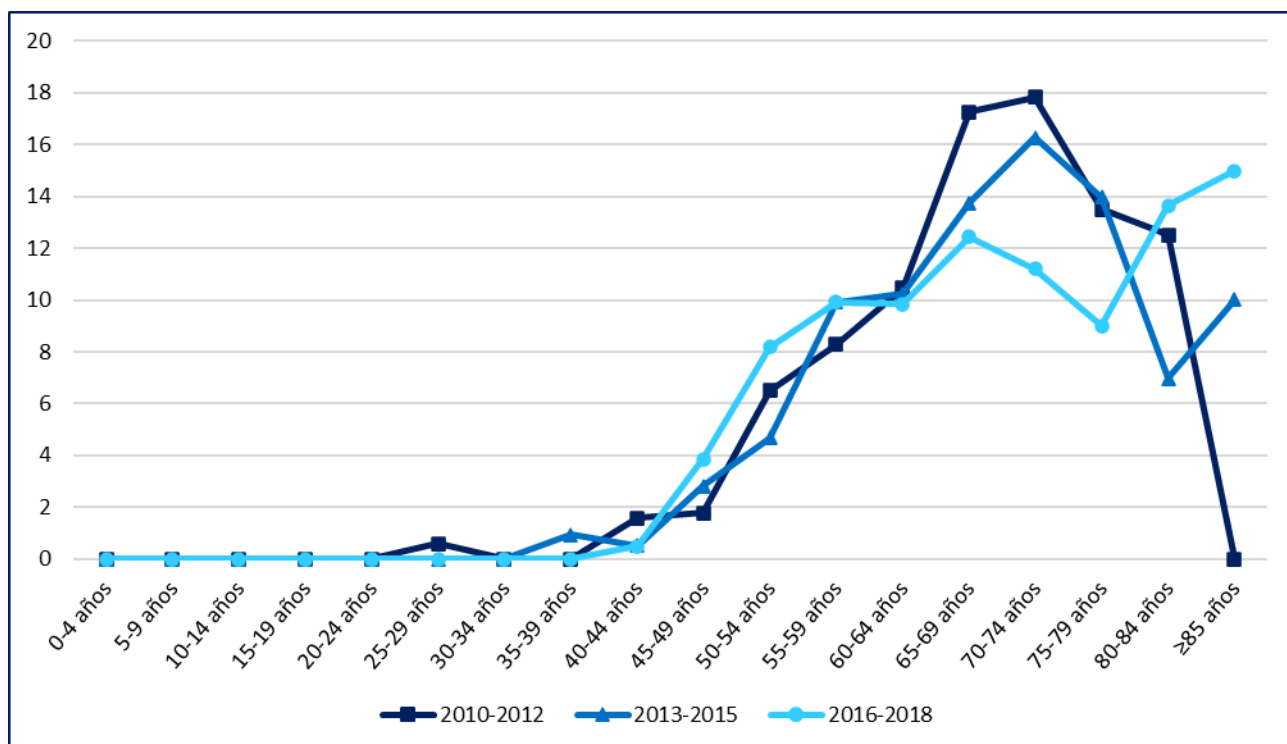
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.9. Promedio anual de casos de cáncer de lengua por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



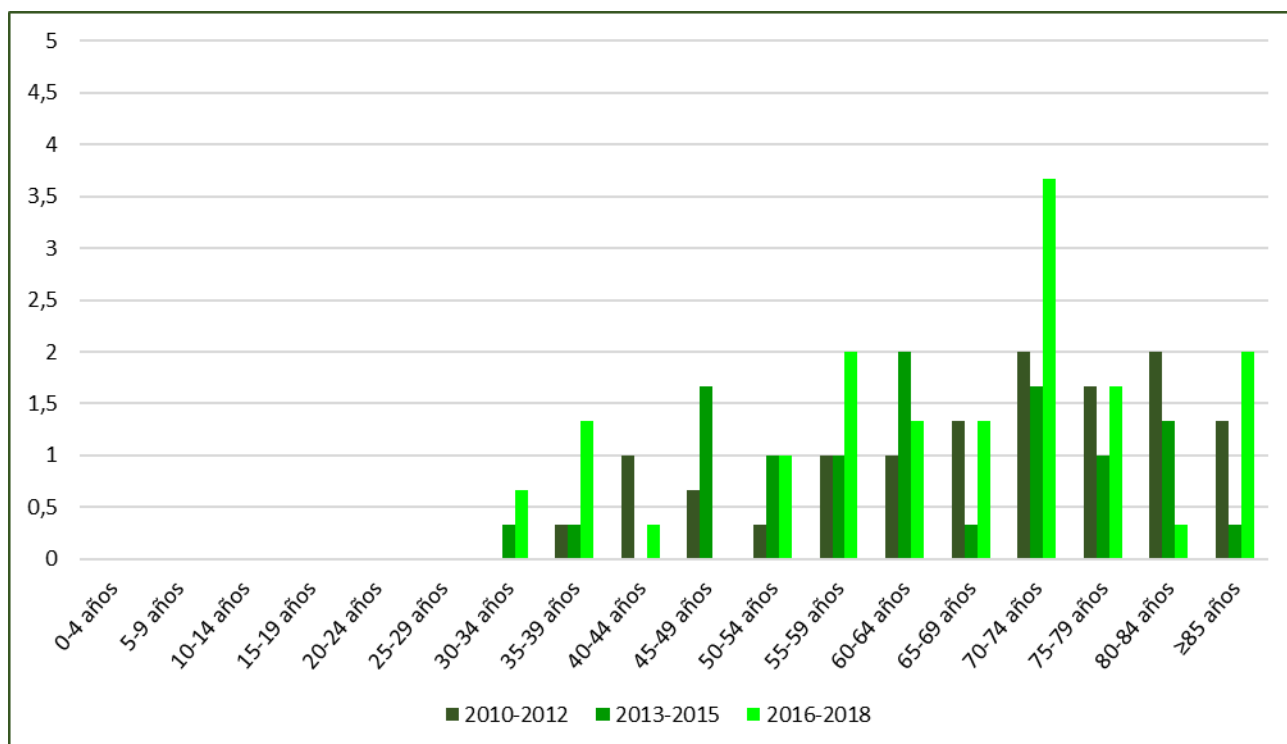
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.10. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de lengua por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



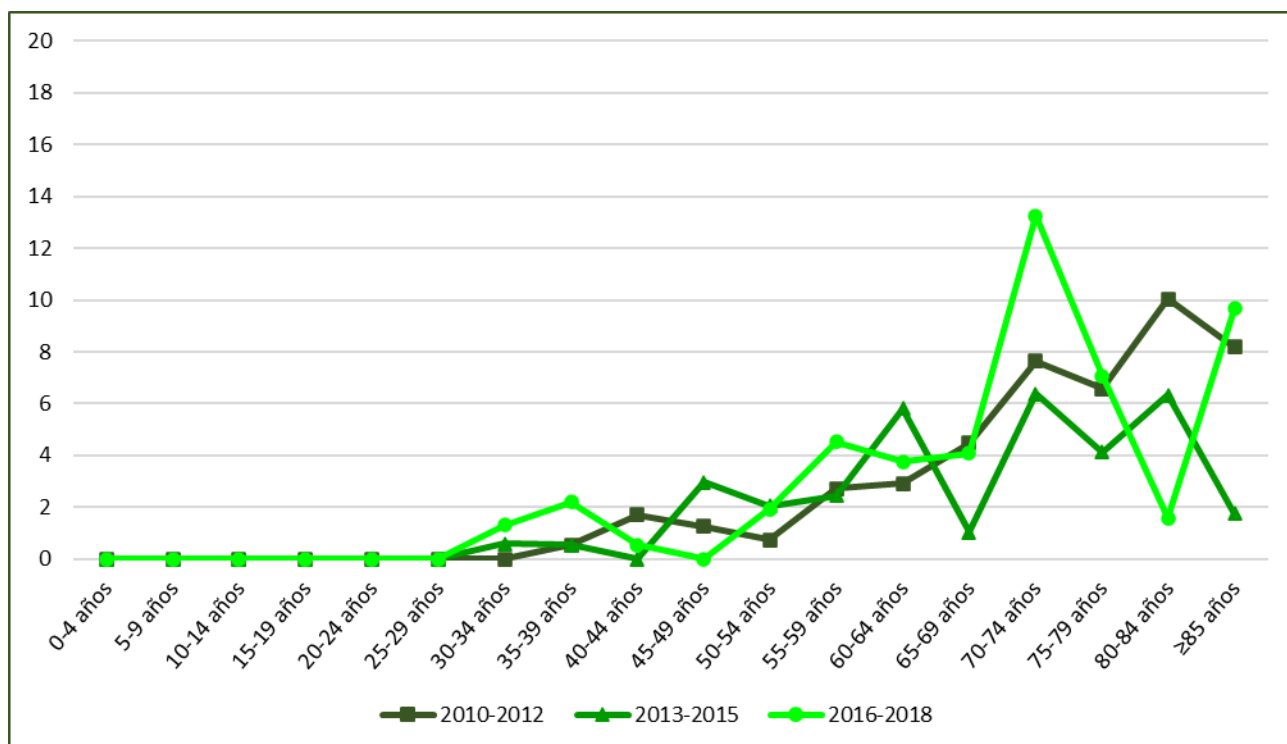
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.11. Promedio anual de casos de cáncer de lengua por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



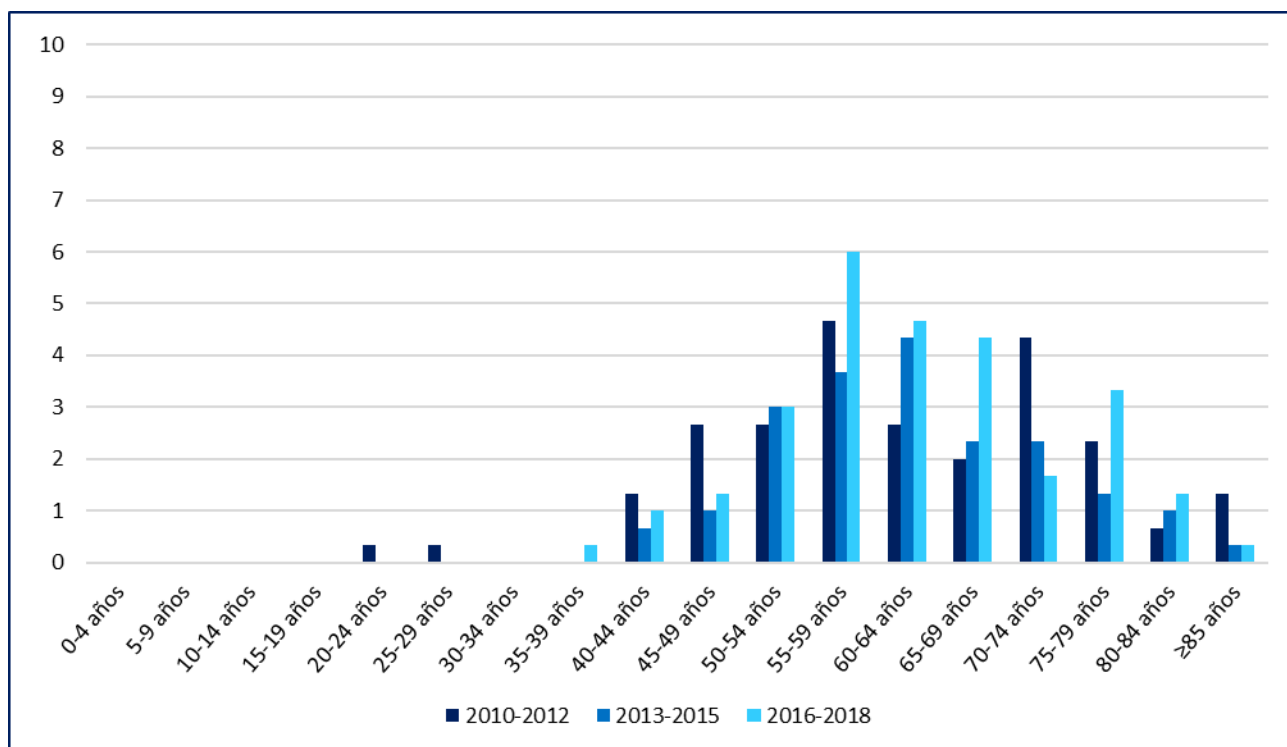
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.12. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de lengua por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



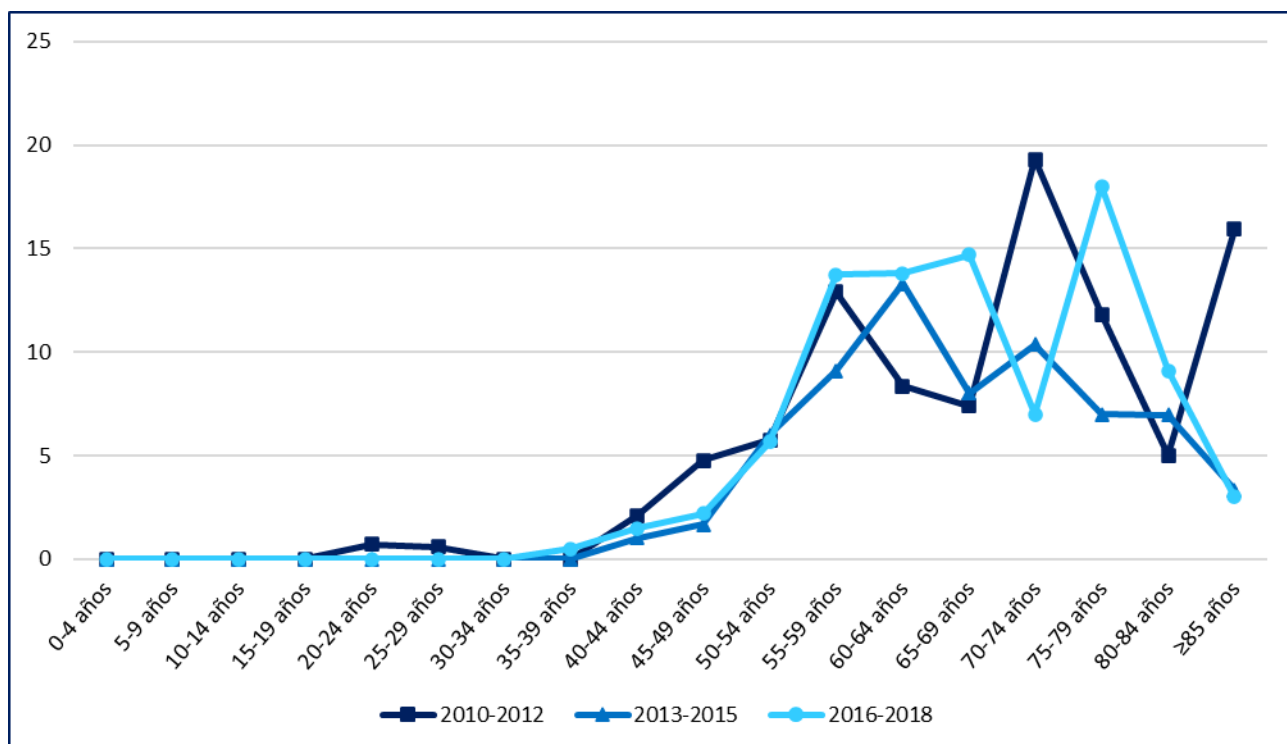
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.13. Promedio anual de casos de cáncer de boca por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



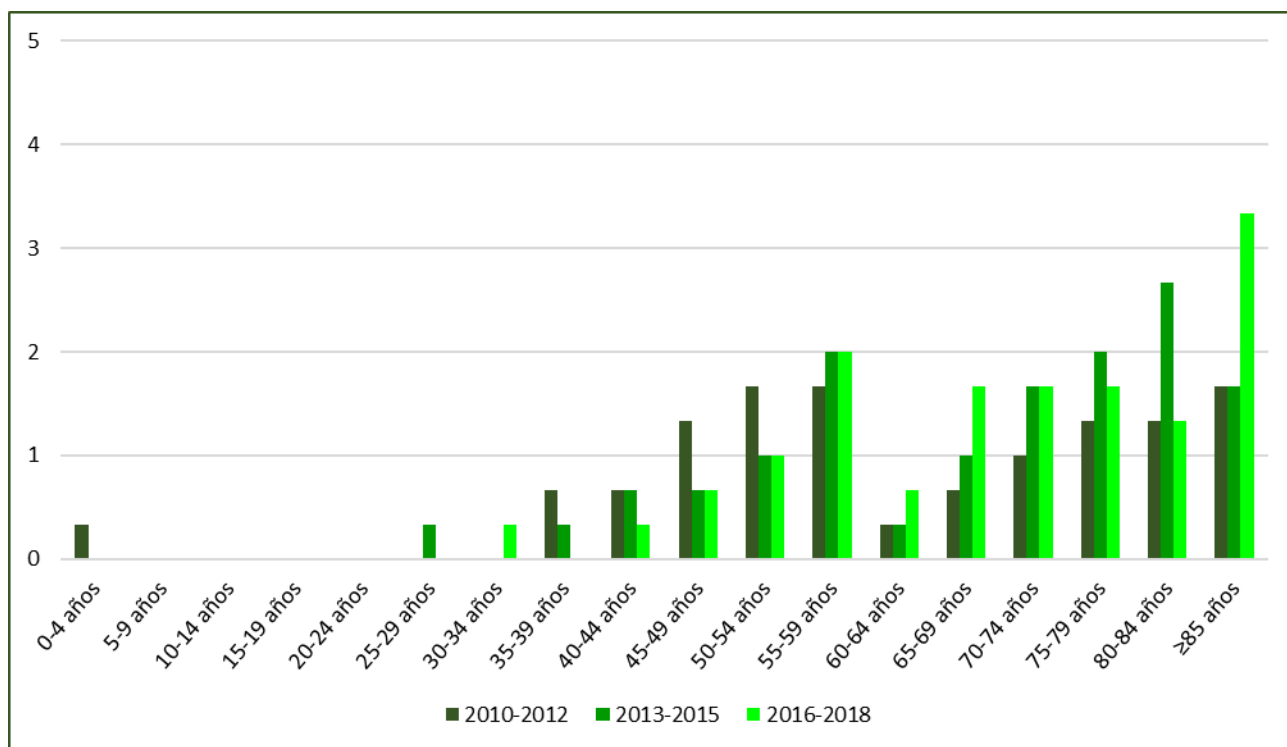
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.14. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de boca por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



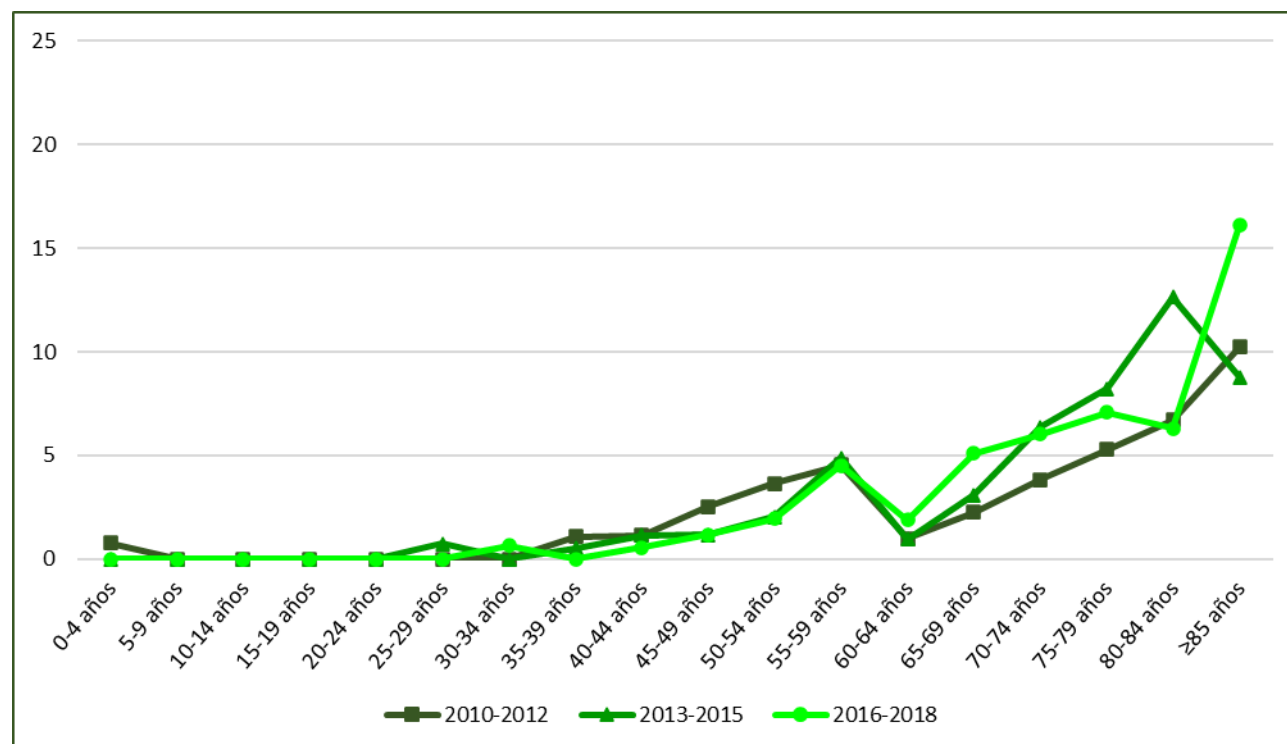
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.15. Promedio anual de casos de cáncer de boca por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



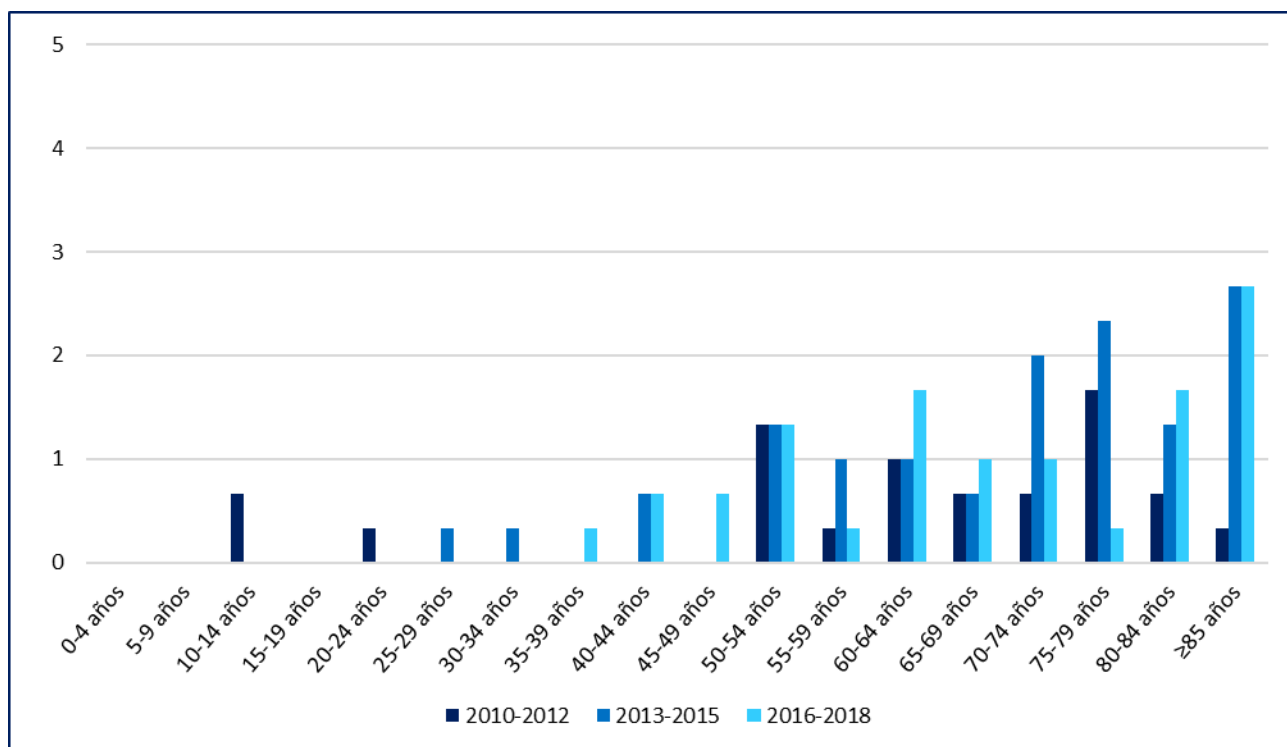
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.16. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de boca por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



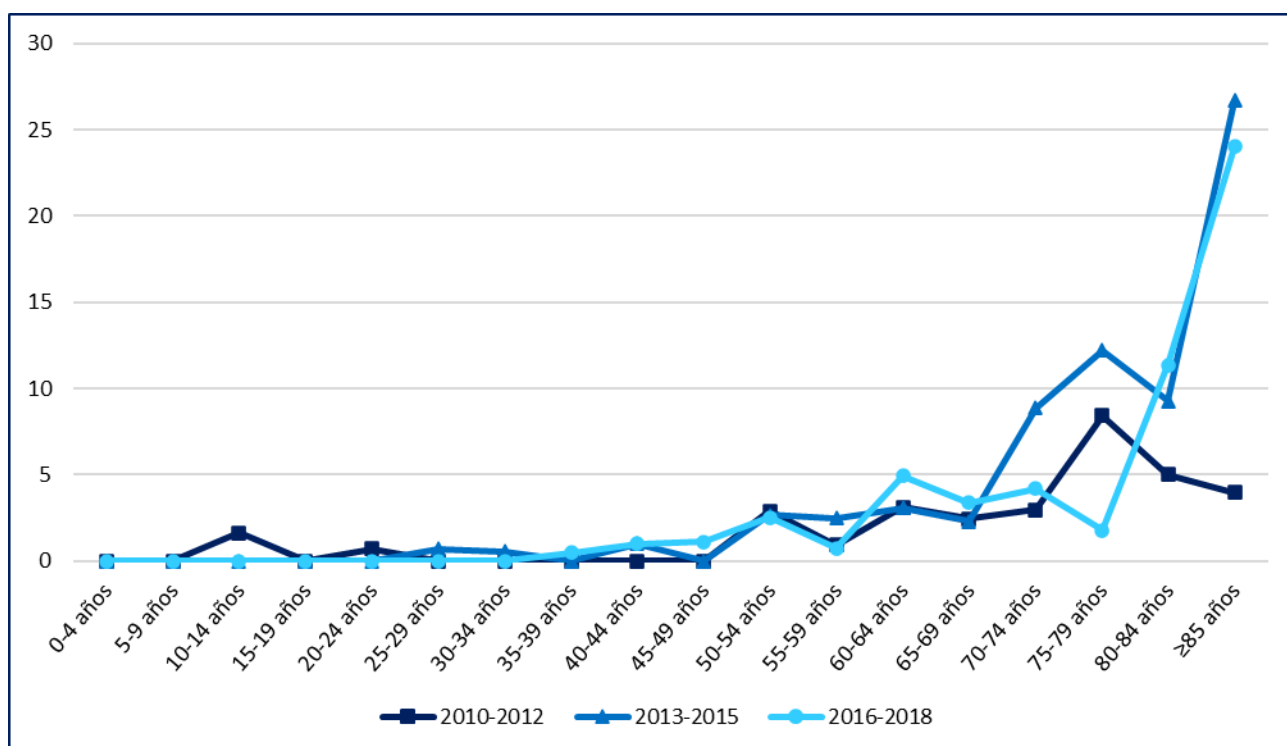
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.17. Promedio anual de casos de cáncer de glándulas salivares por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



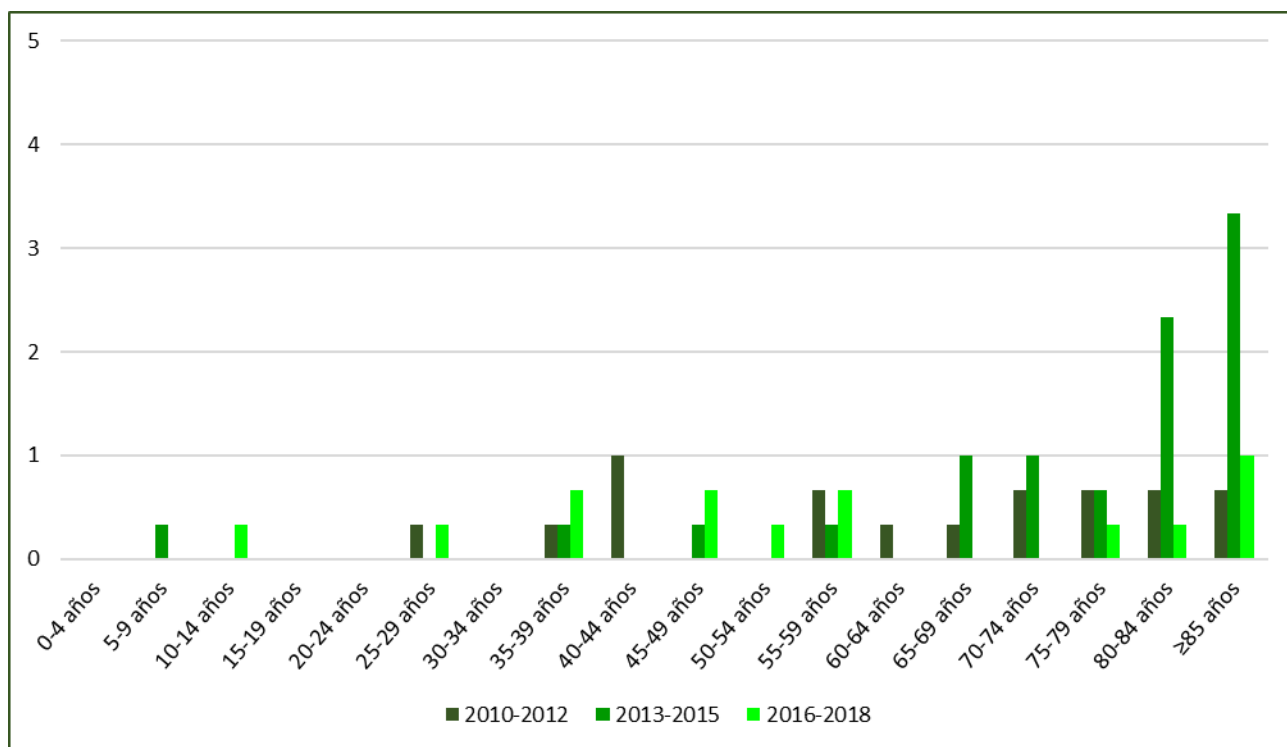
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.18. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de glándulas salivares grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



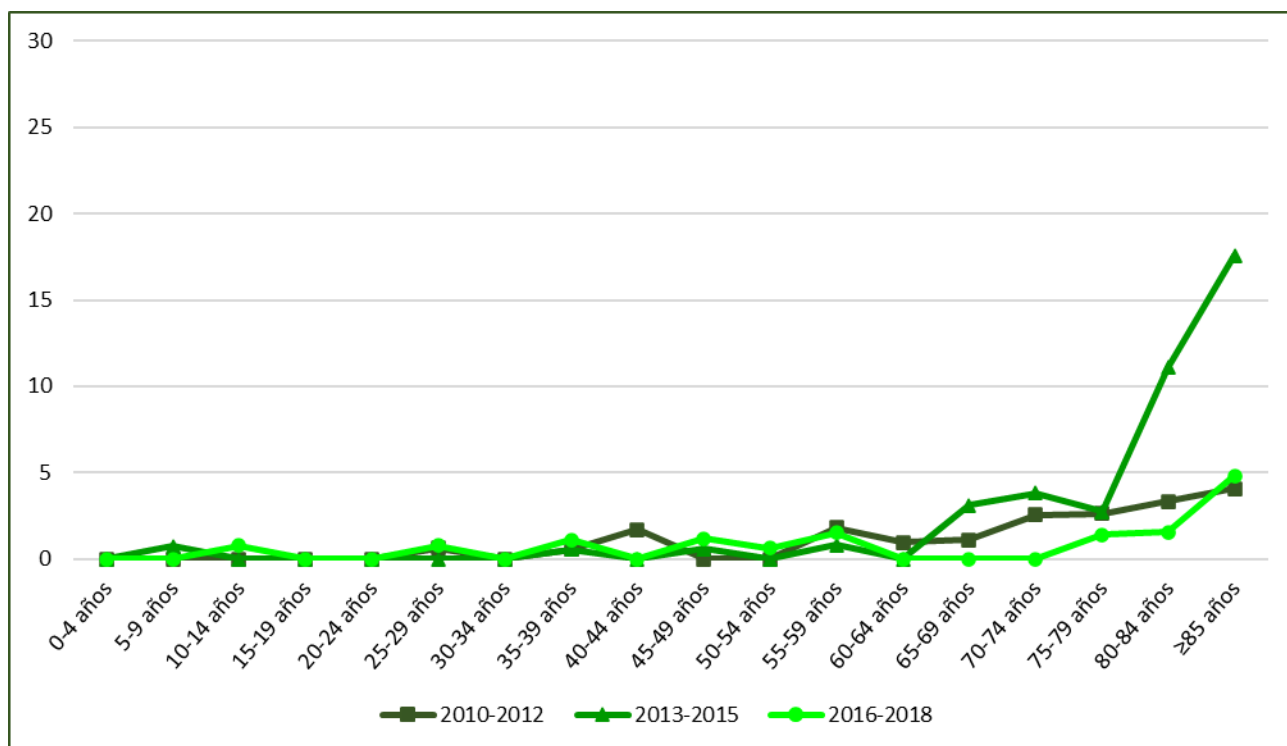
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.19. Promedio anual de casos de cáncer de glándulas salivares por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



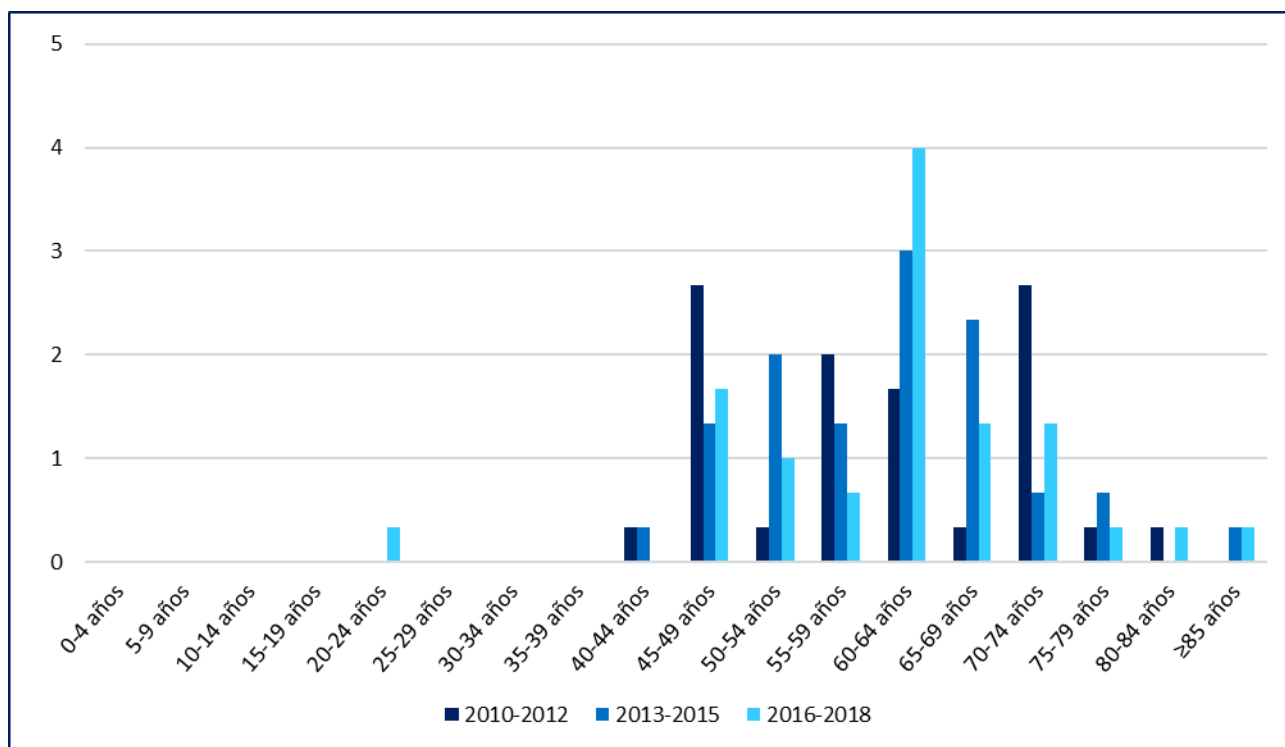
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.20. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de glándulas salivares por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



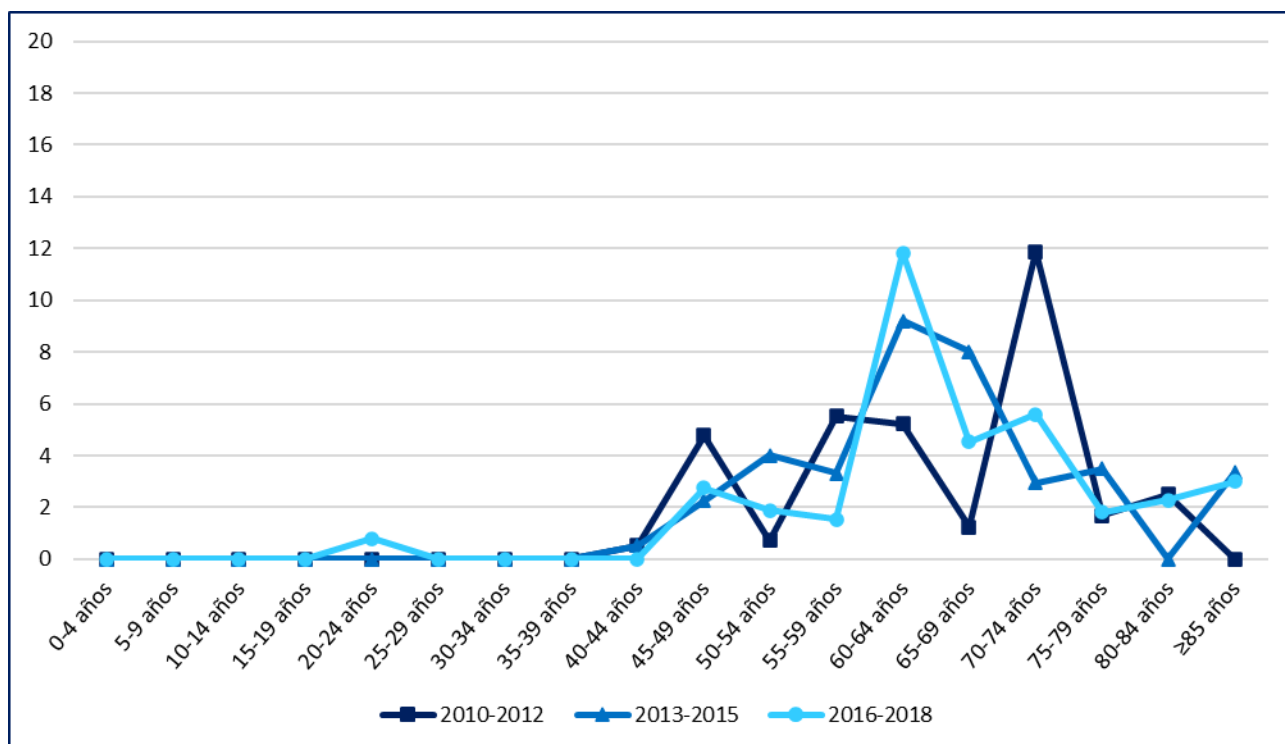
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.21. Promedio anual de casos de cáncer de amígdala por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



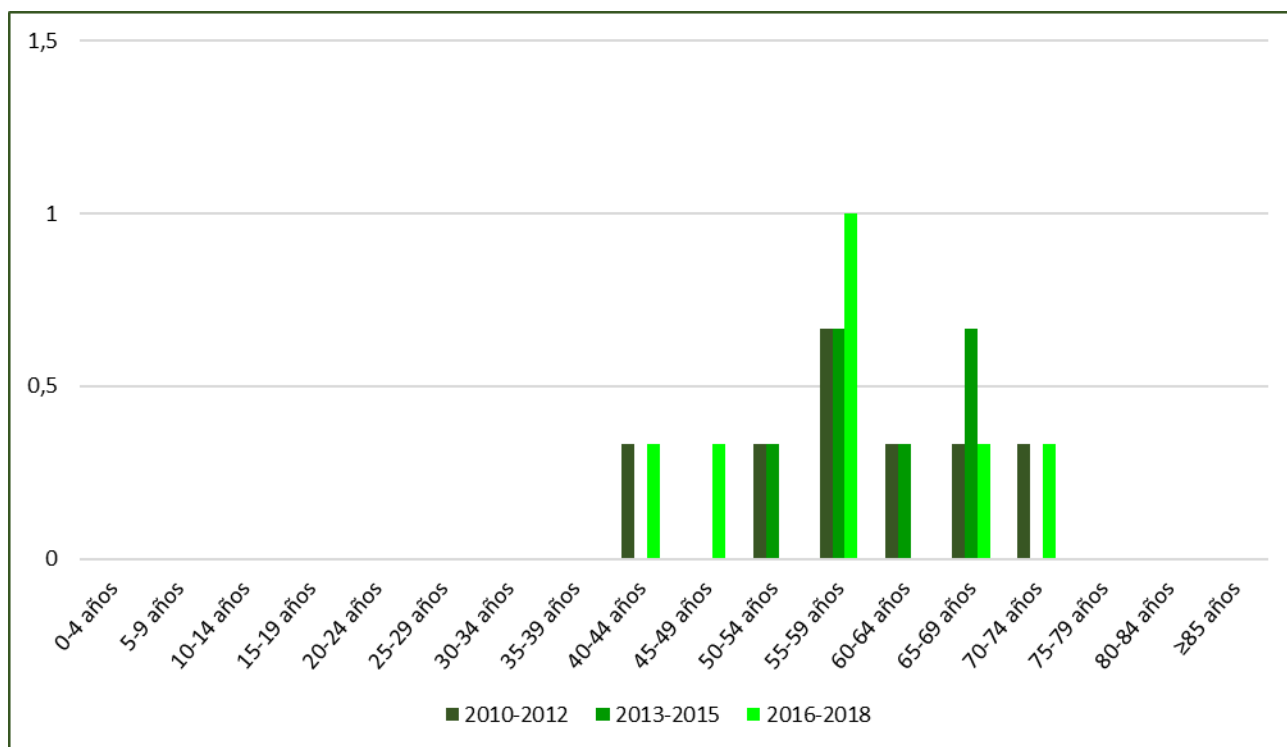
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.22. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de amígdala por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



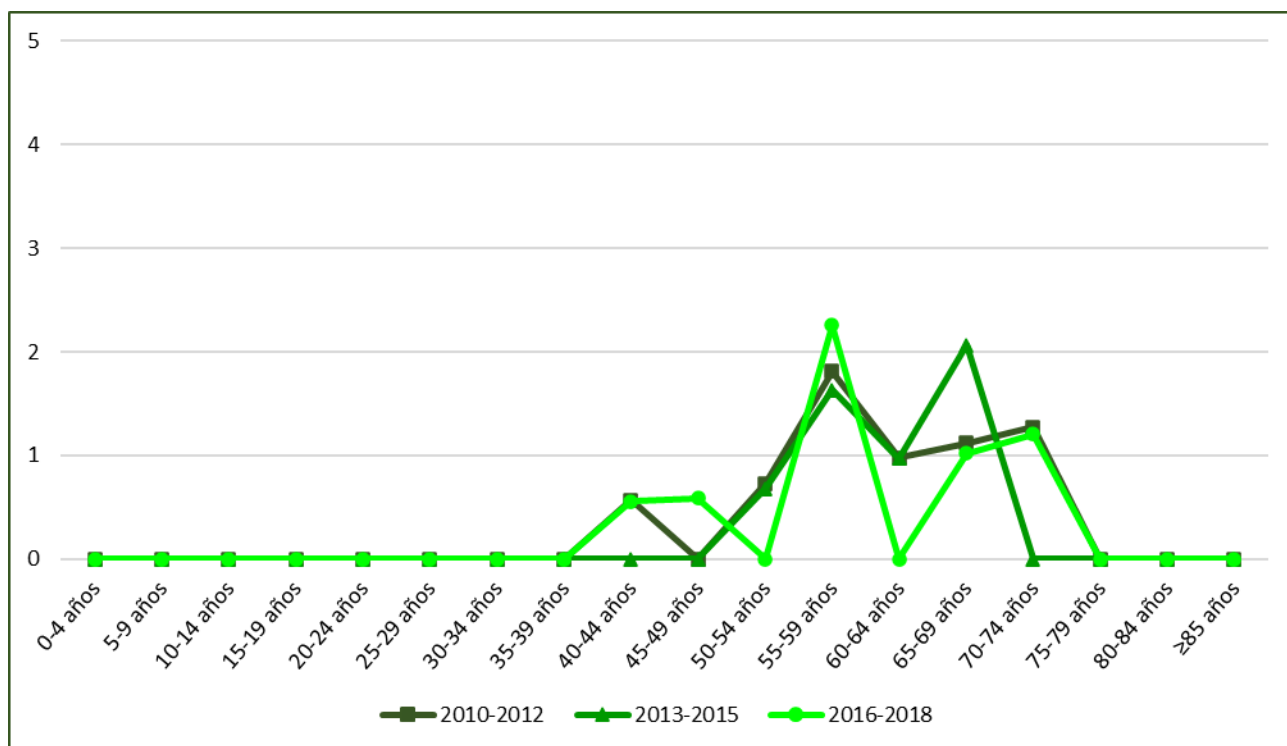
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.23. Promedio anual de casos de cáncer de amígdala por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



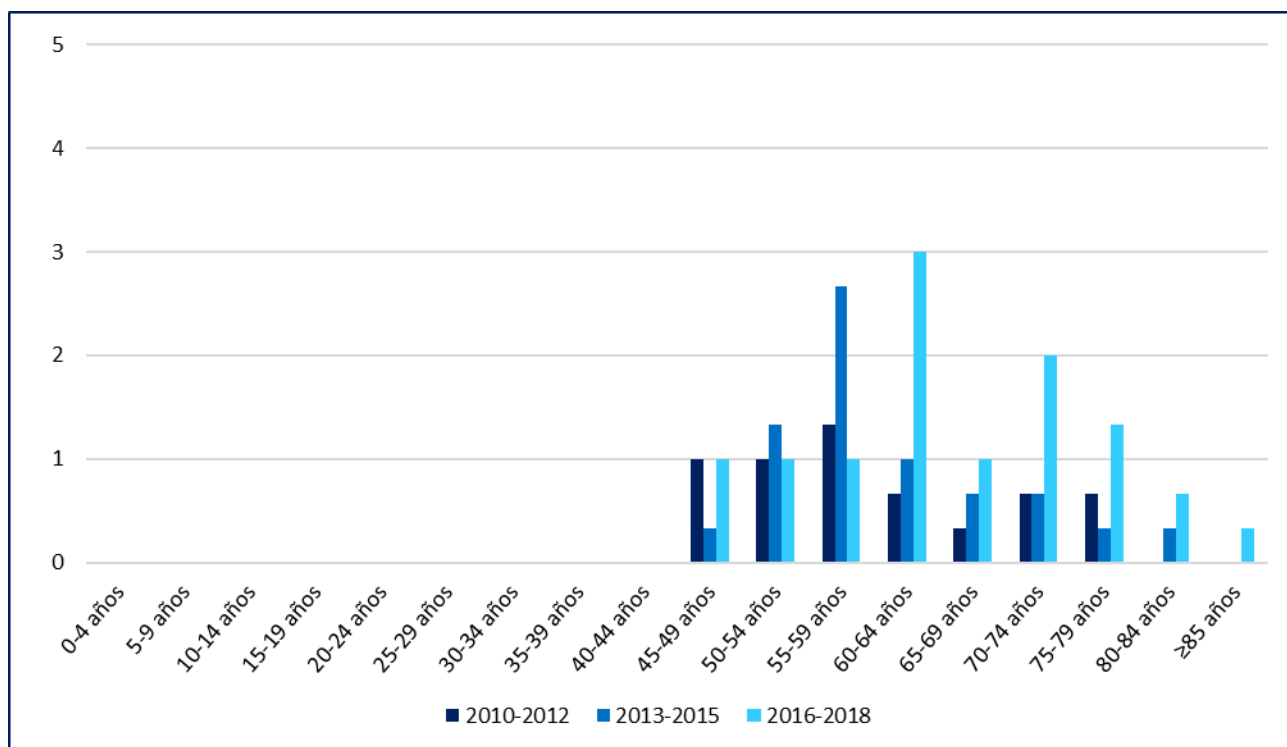
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.24. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de amígdala por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



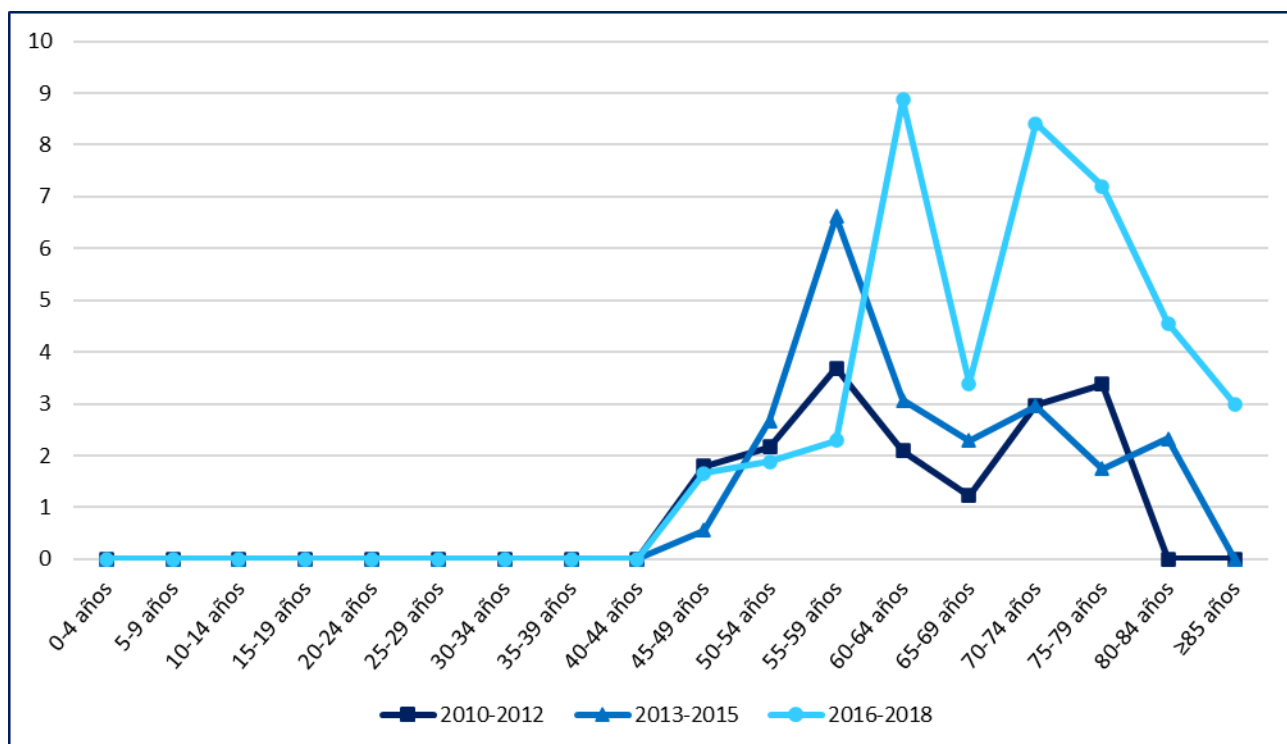
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.25 Promedio anual de casos de otros cánceres de orofaringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



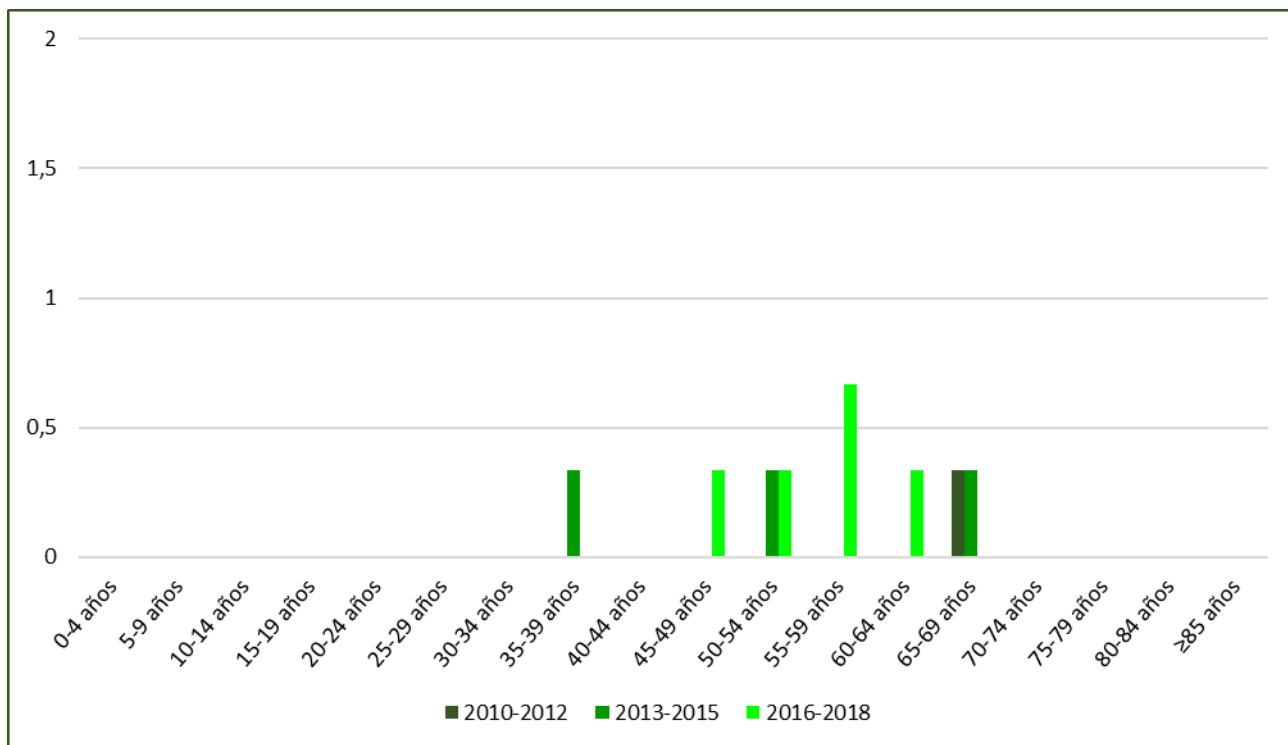
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.26. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de otros cánceres de orofaringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



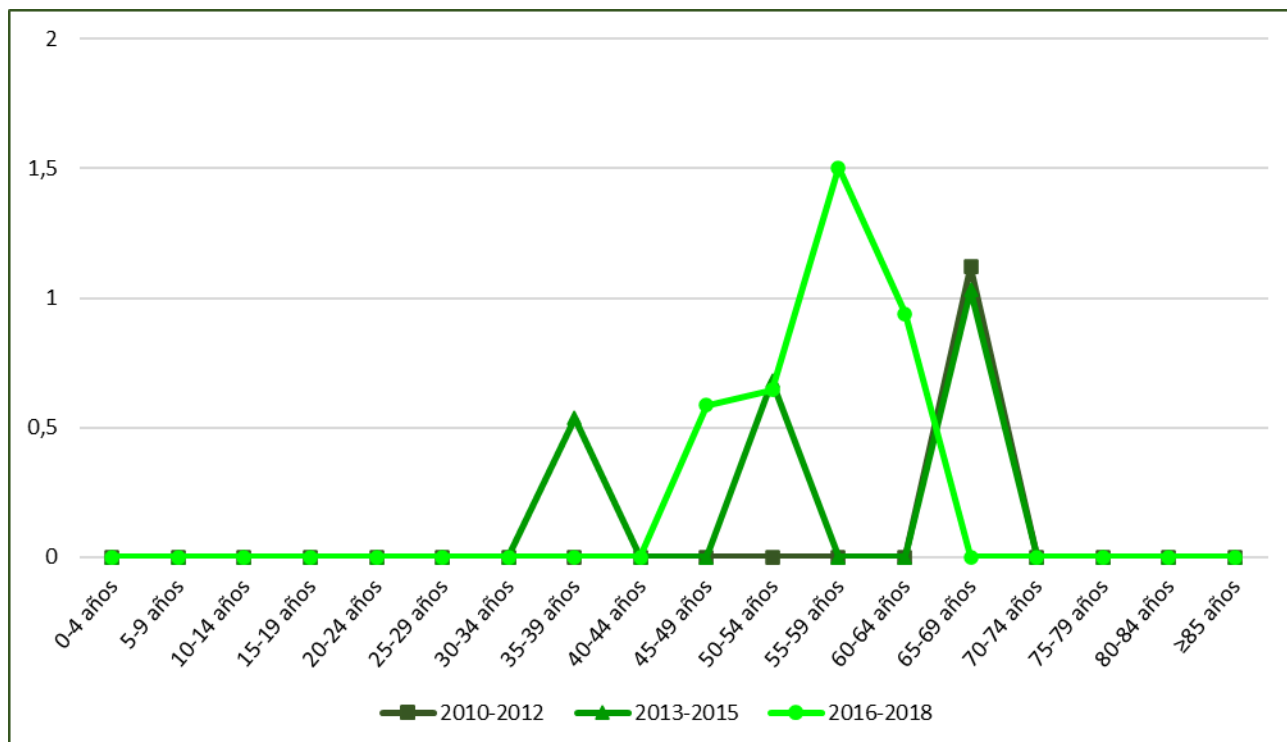
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.27. Promedio anual de casos de otros cánceres de orofaringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



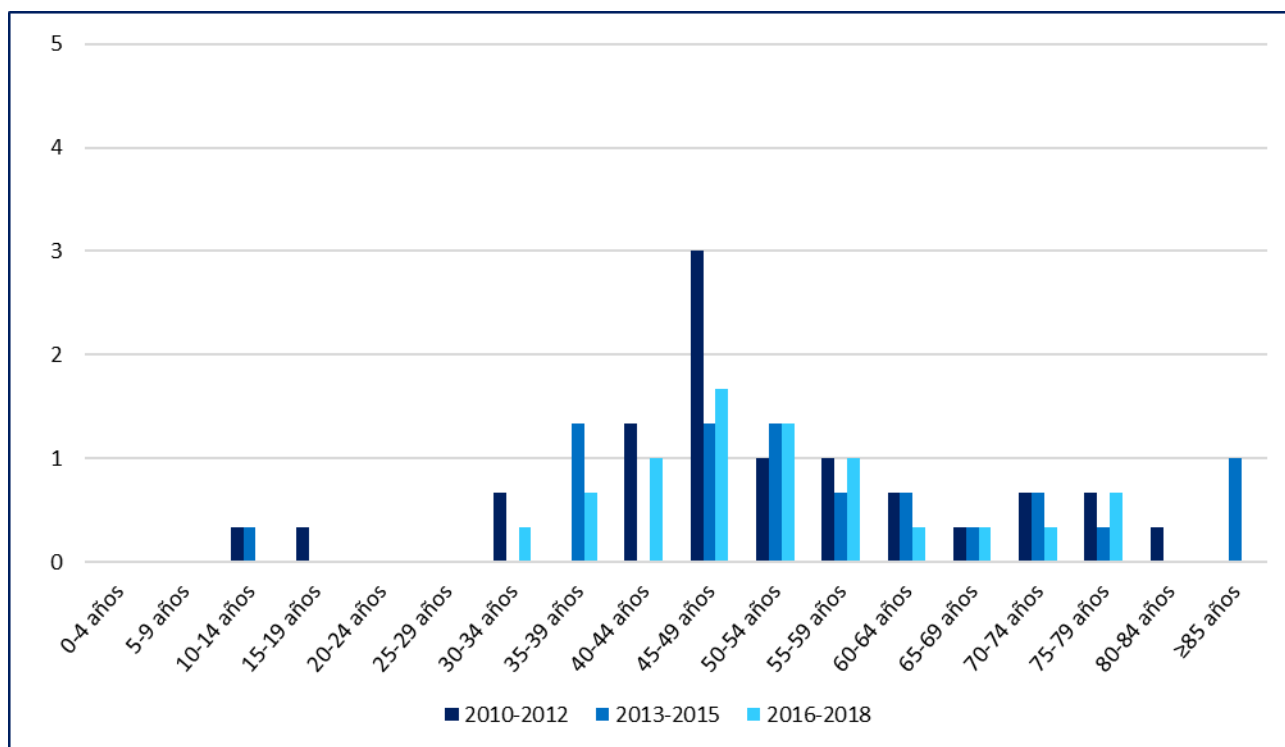
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.28. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de otros cánceres de orofaringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



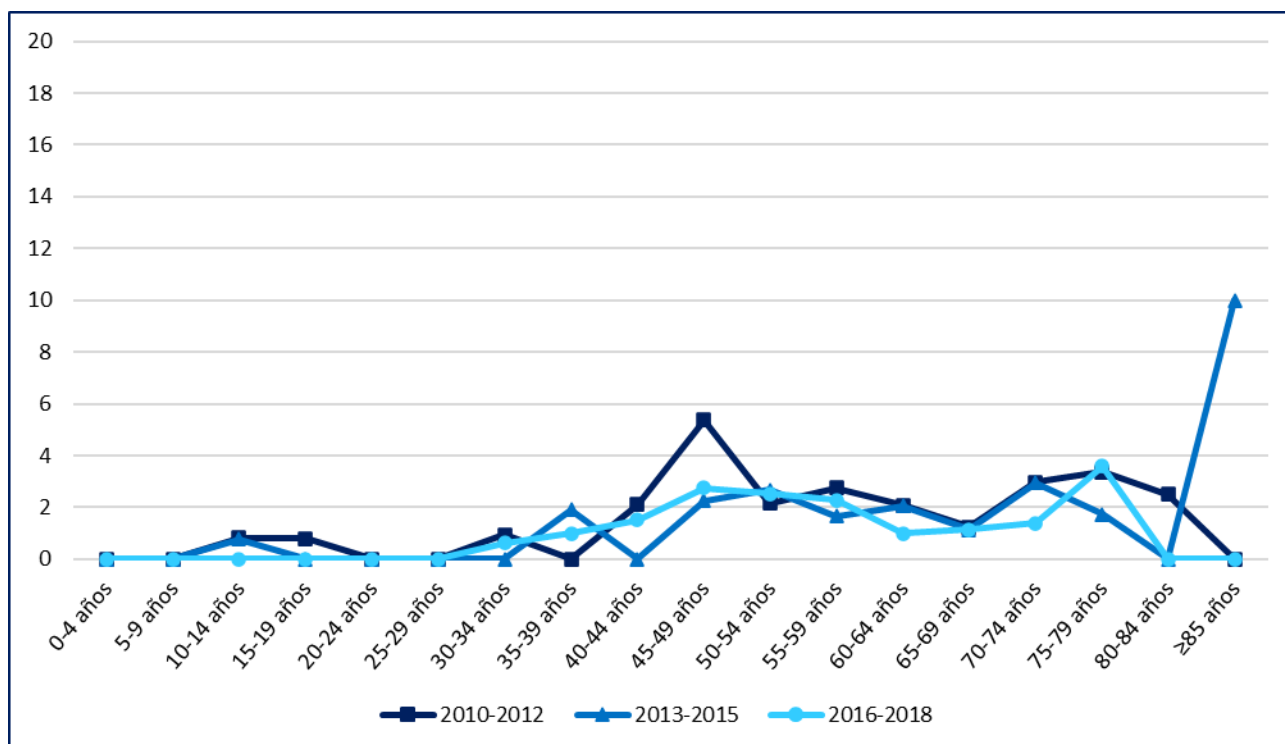
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.29. Promedio anual de casos de cáncer de nasofaringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



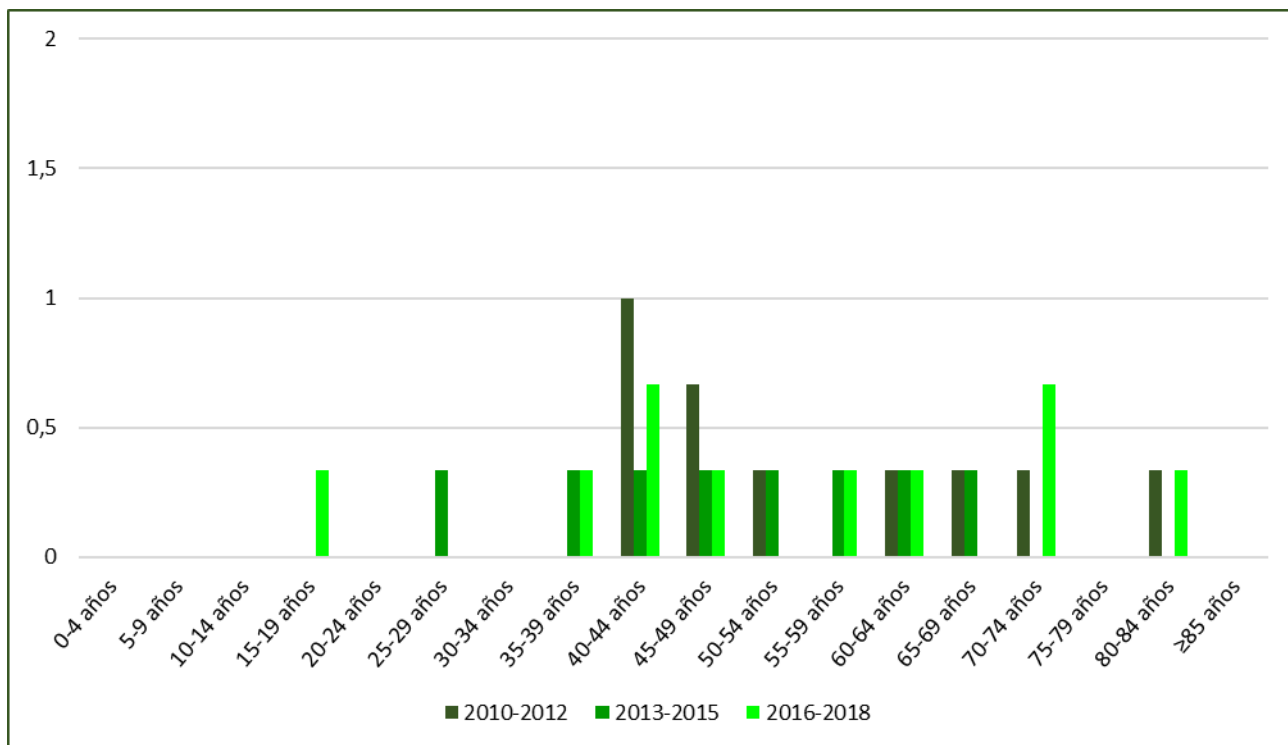
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.30. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de nasofaringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



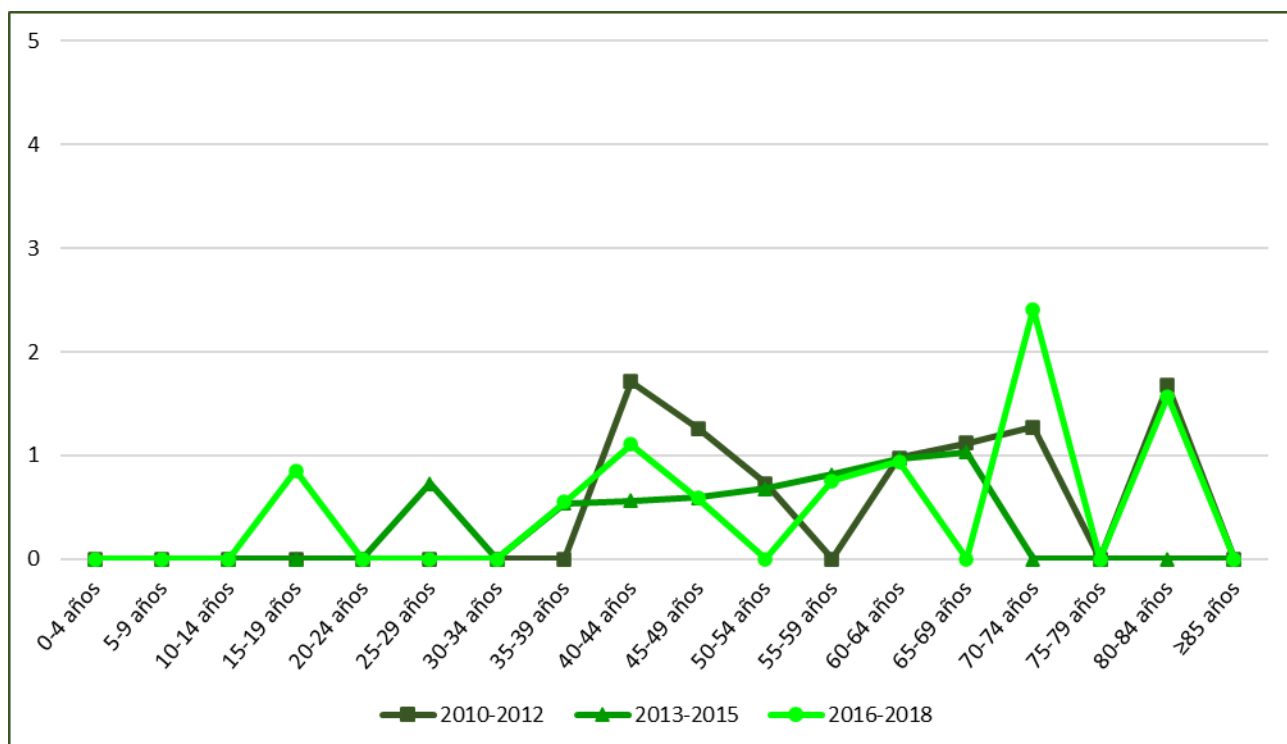
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.31. Promedio anual de casos de cáncer de nasofaringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



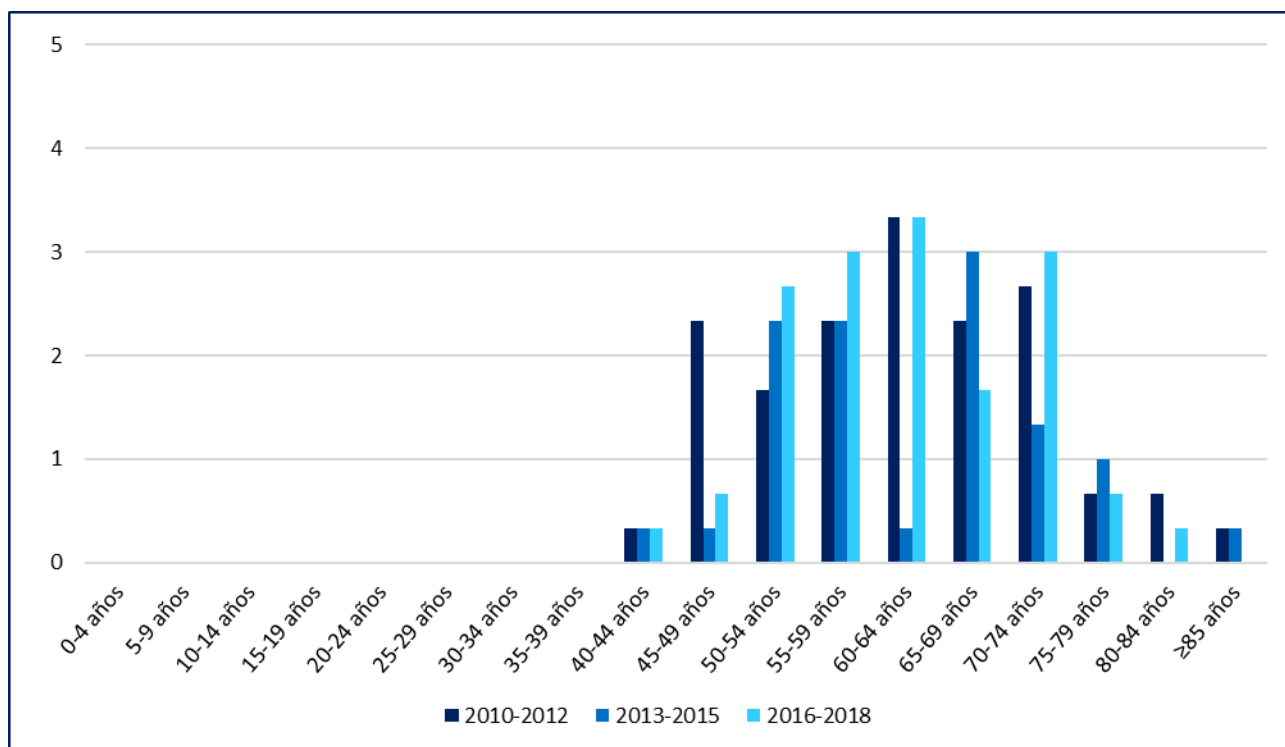
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.32. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de nasofaringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



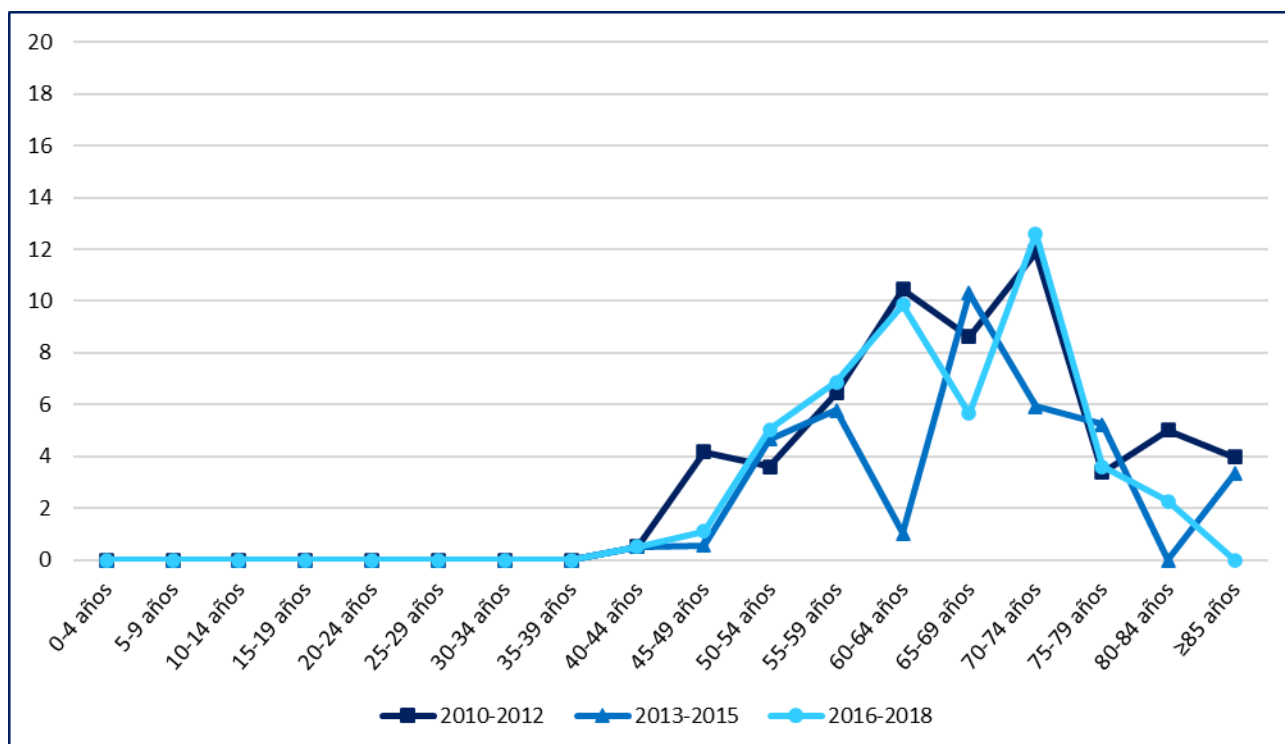
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.33. Promedio anual de casos de cáncer de hipofaringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



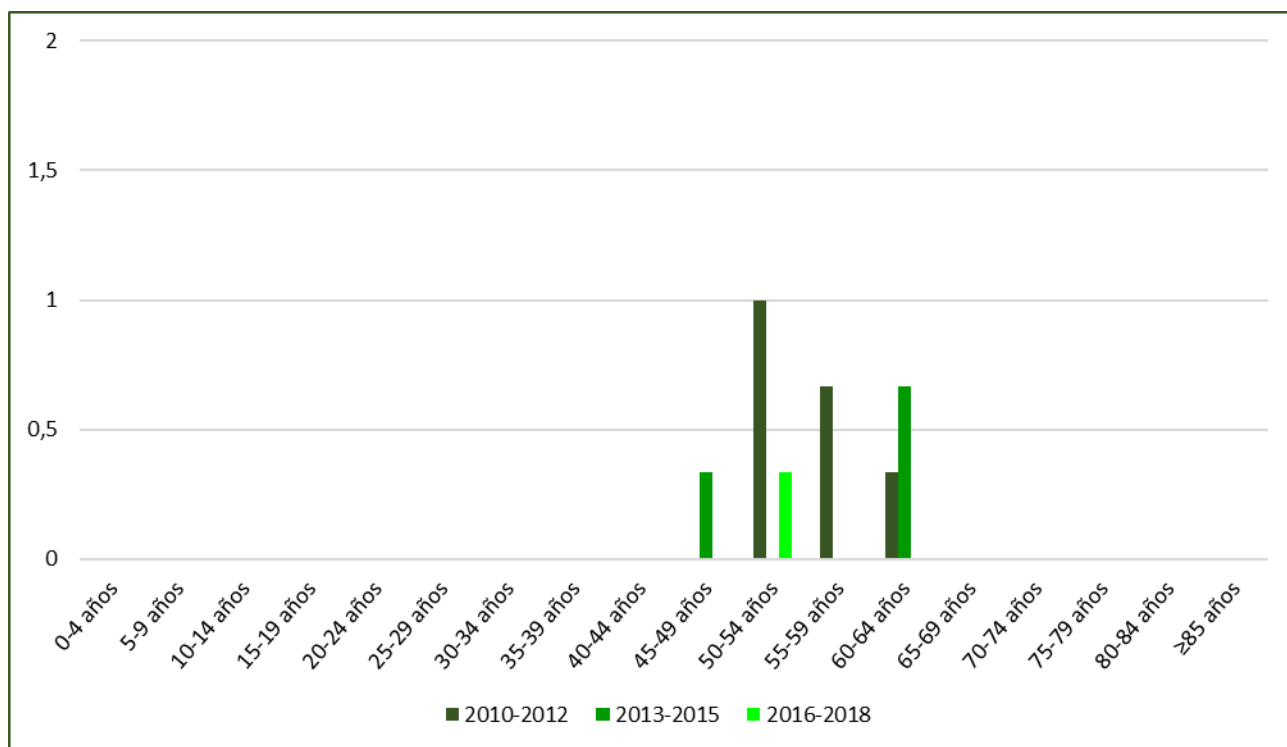
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.34. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de hipofaringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



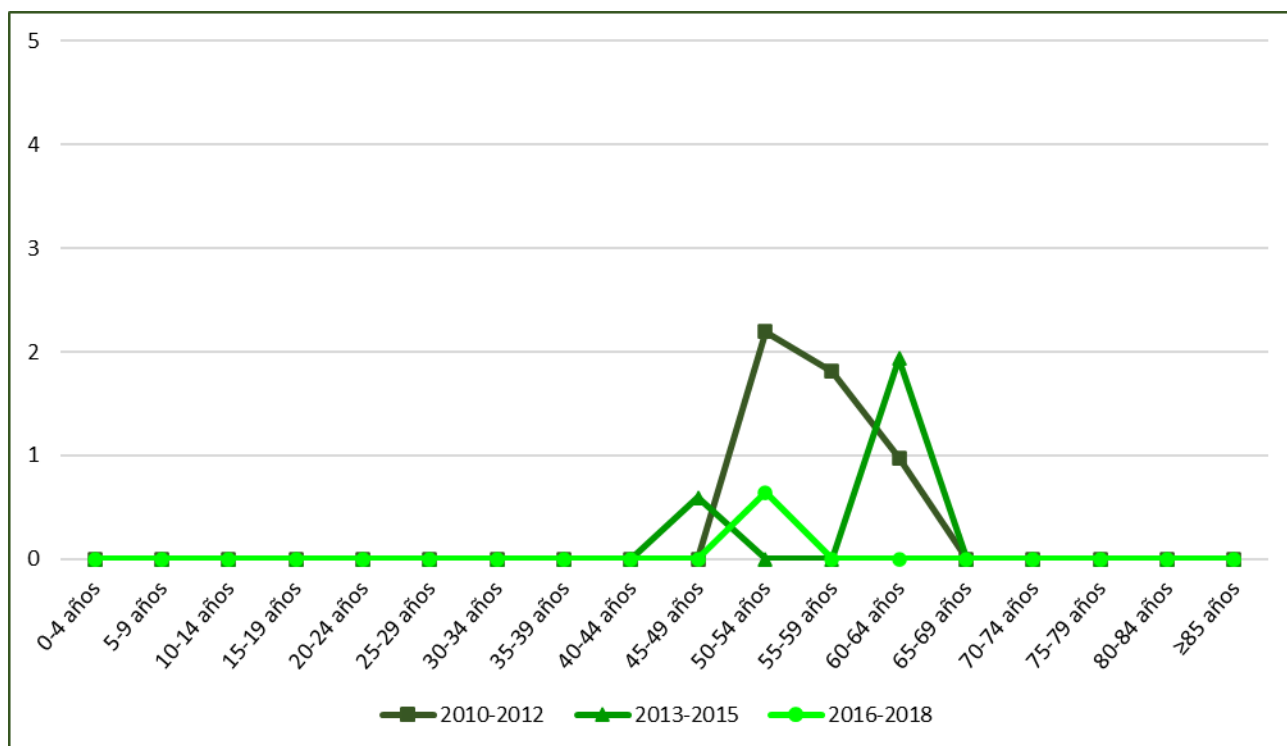
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.35. Promedio anual de casos de cáncer de hipofaringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



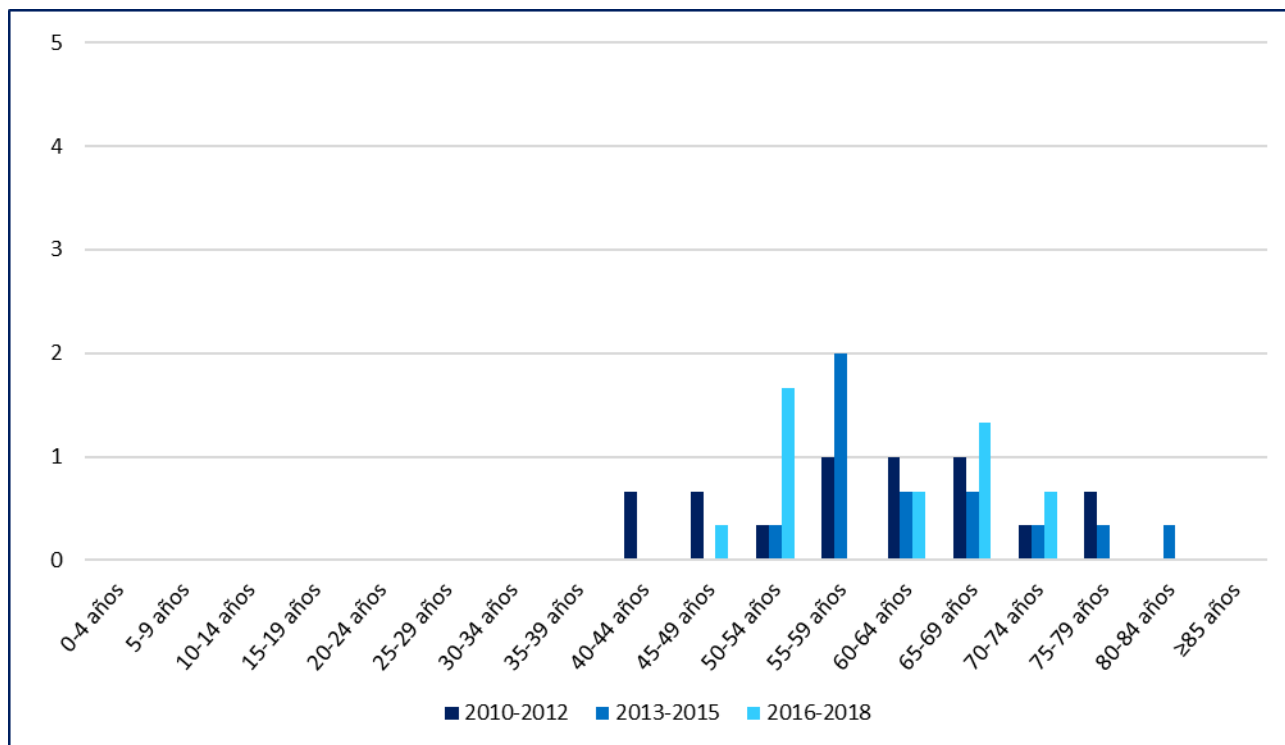
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.36. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de hipofaringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



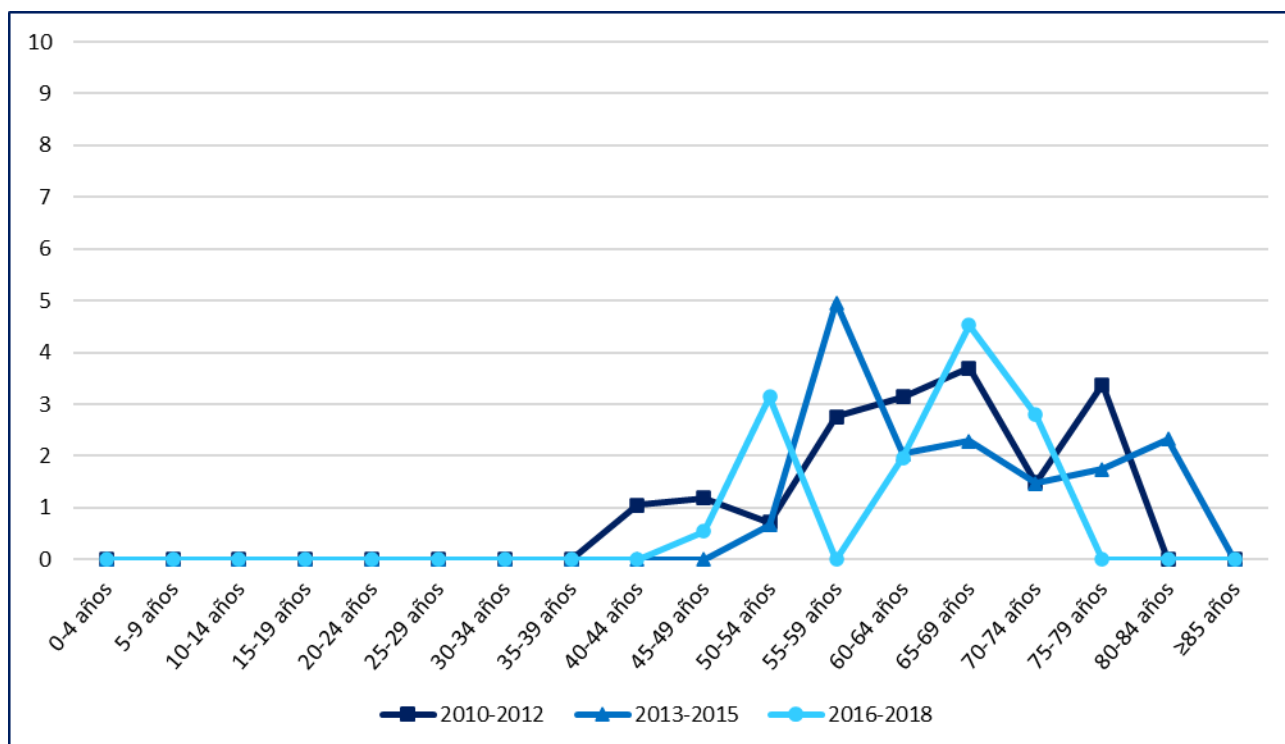
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.37. Promedio anual de casos de cáncer de faringe no especificado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



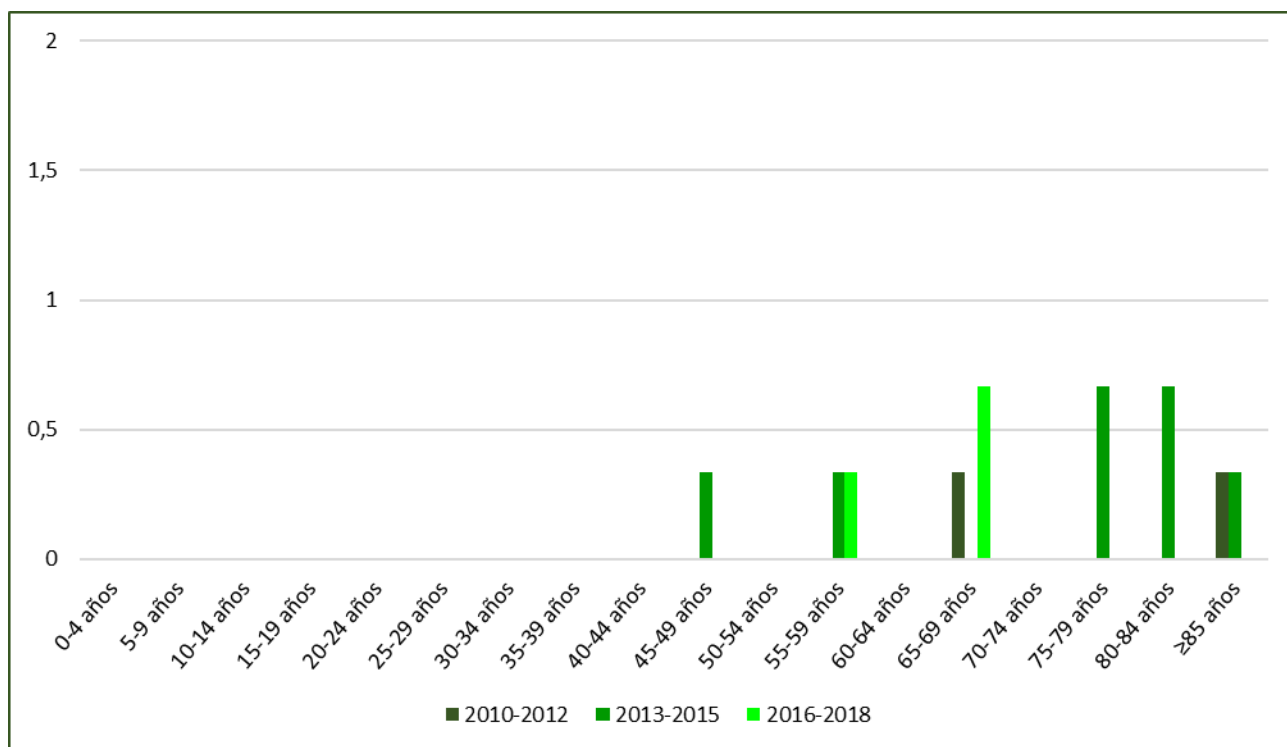
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.38. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de faringe no especificado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



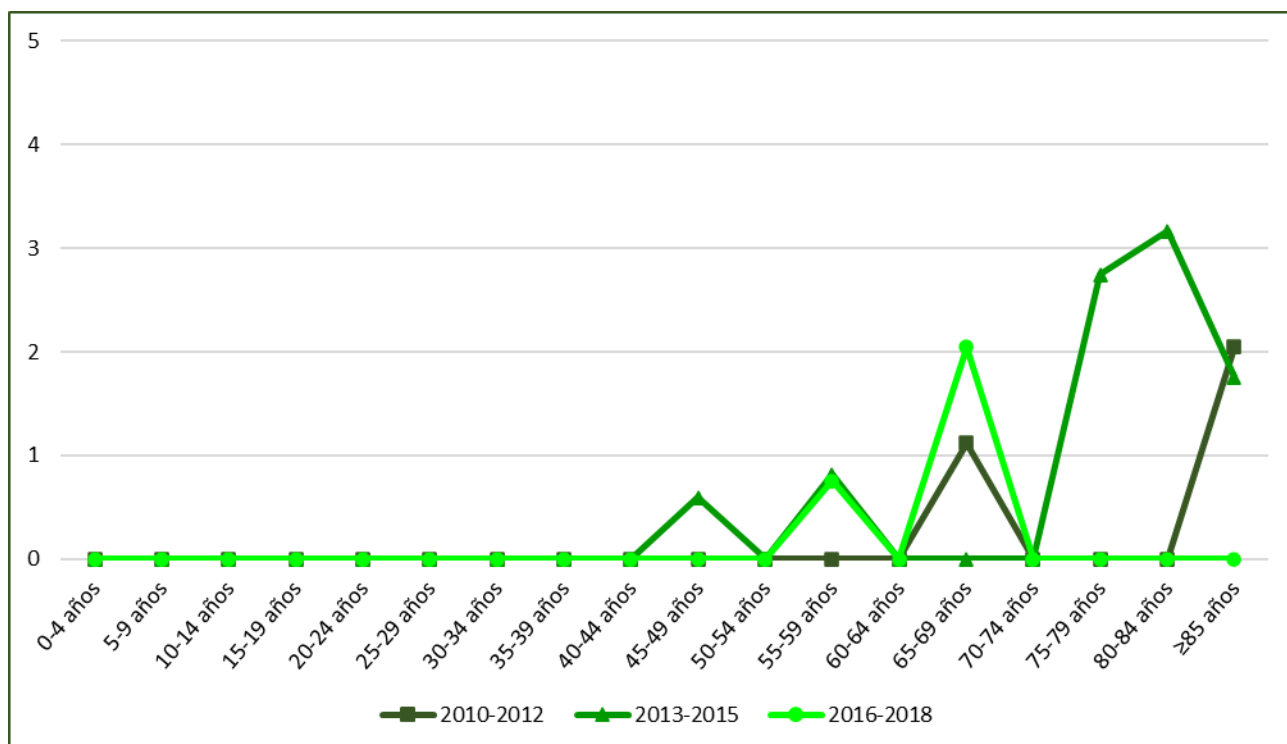
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.39. Promedio anual de casos de cáncer de faringe no especificado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



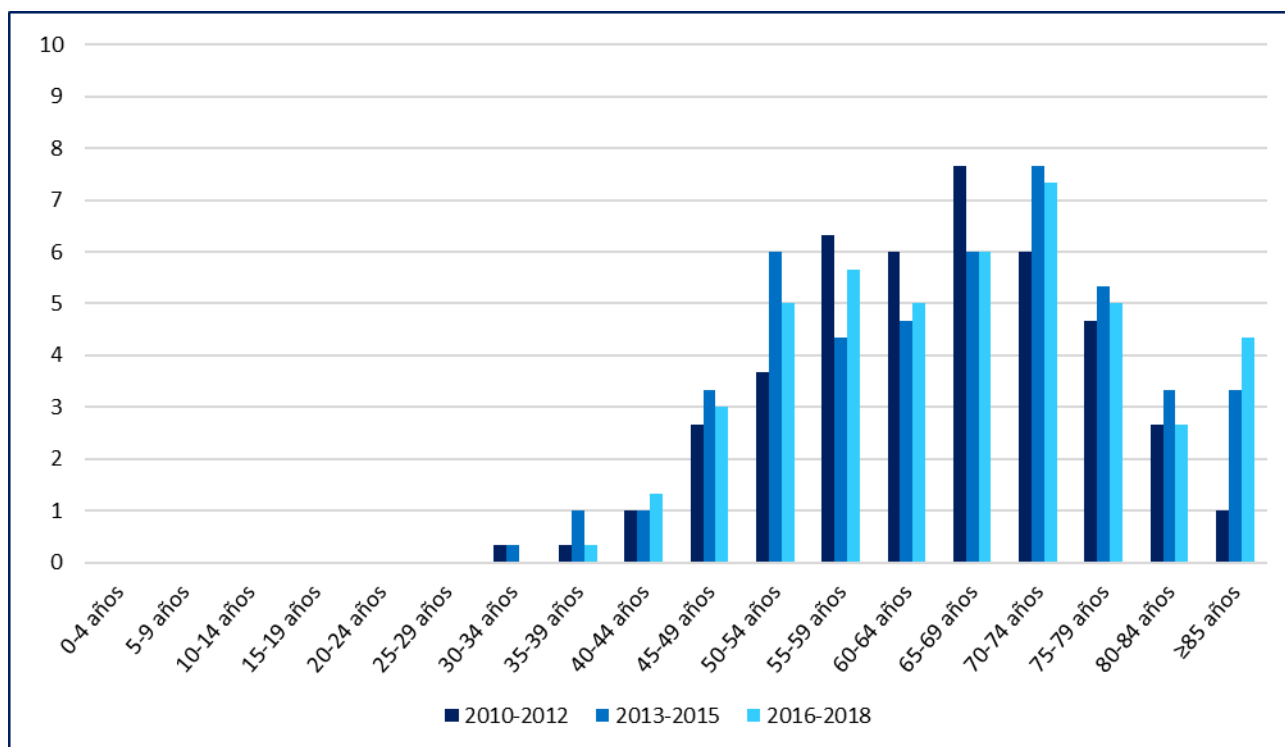
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.40. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de faringe no especificado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



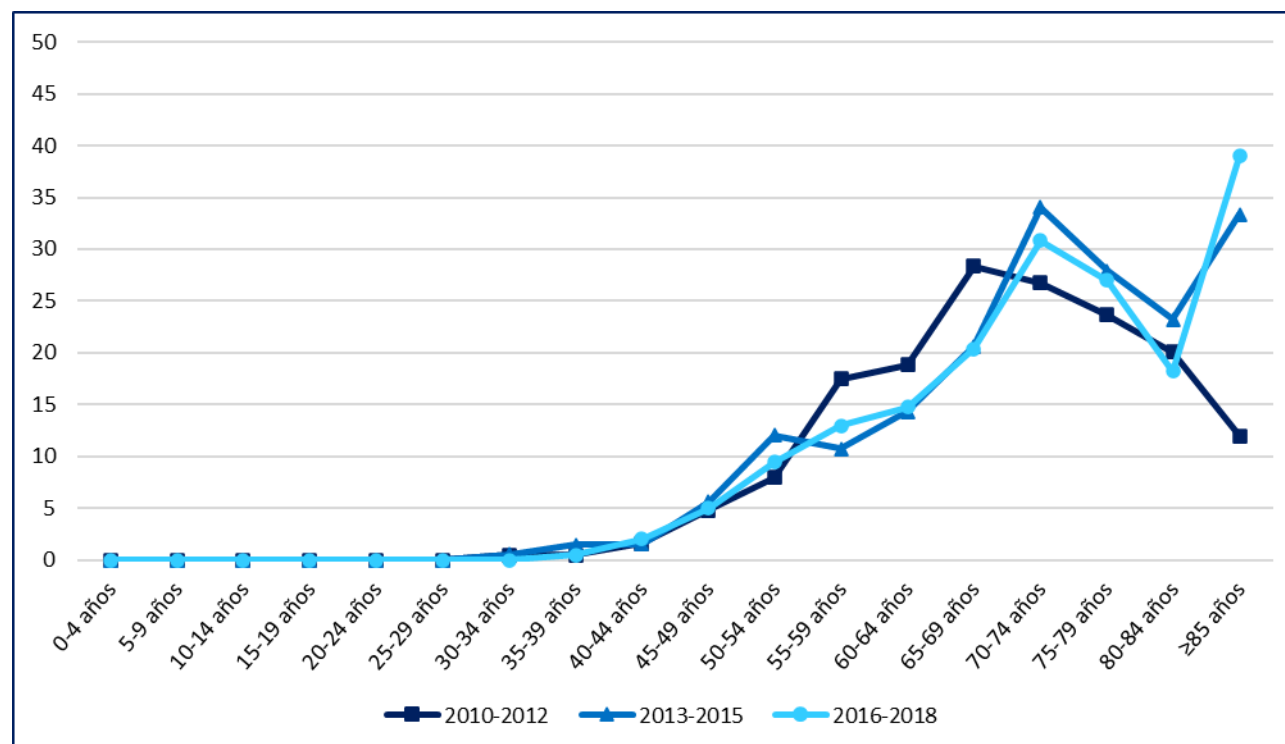
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.41. Promedio anual de casos de cáncer de esófago por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



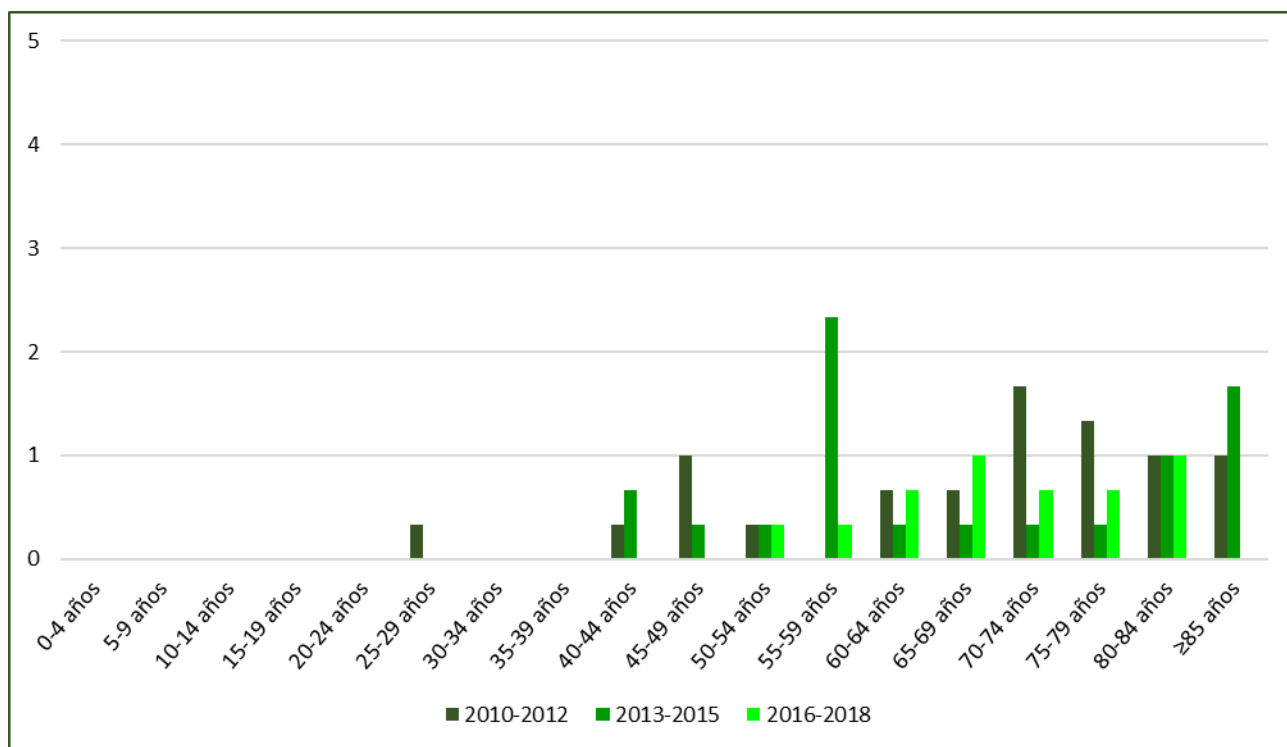
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.42. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de esófago por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



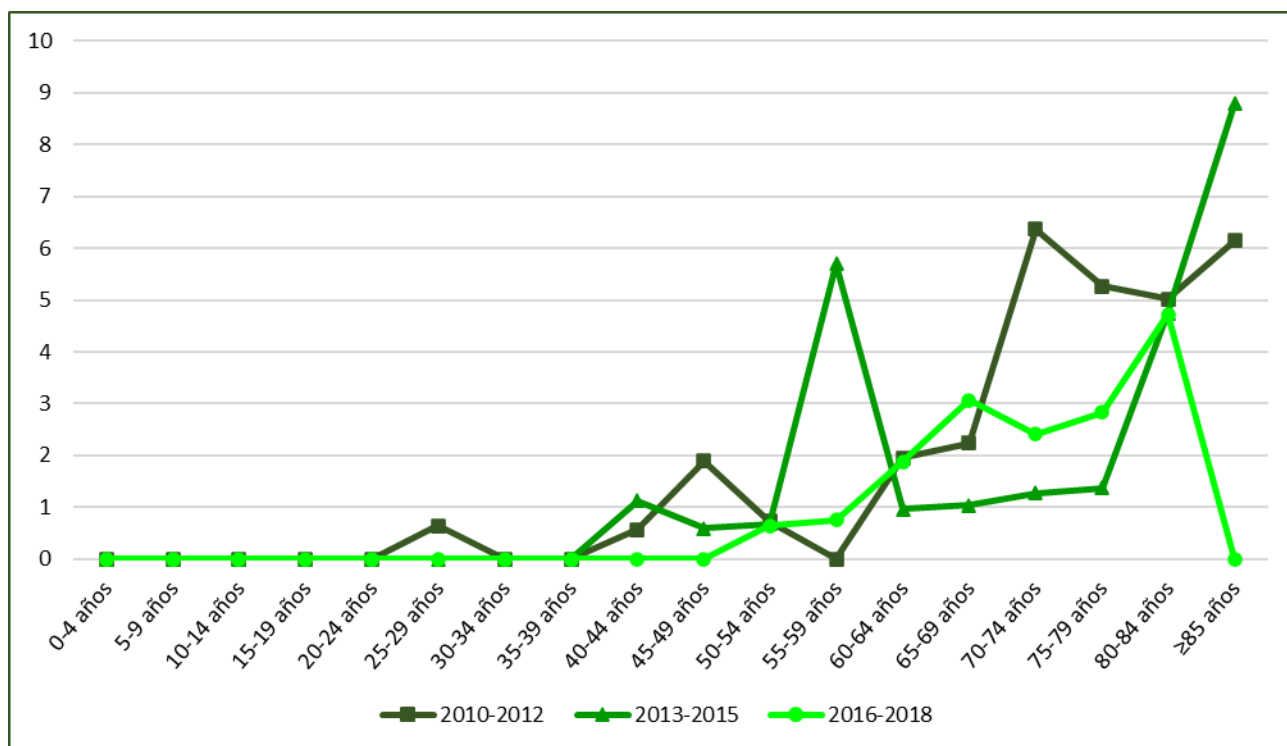
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.43. Promedio anual de casos de cáncer de esófago por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



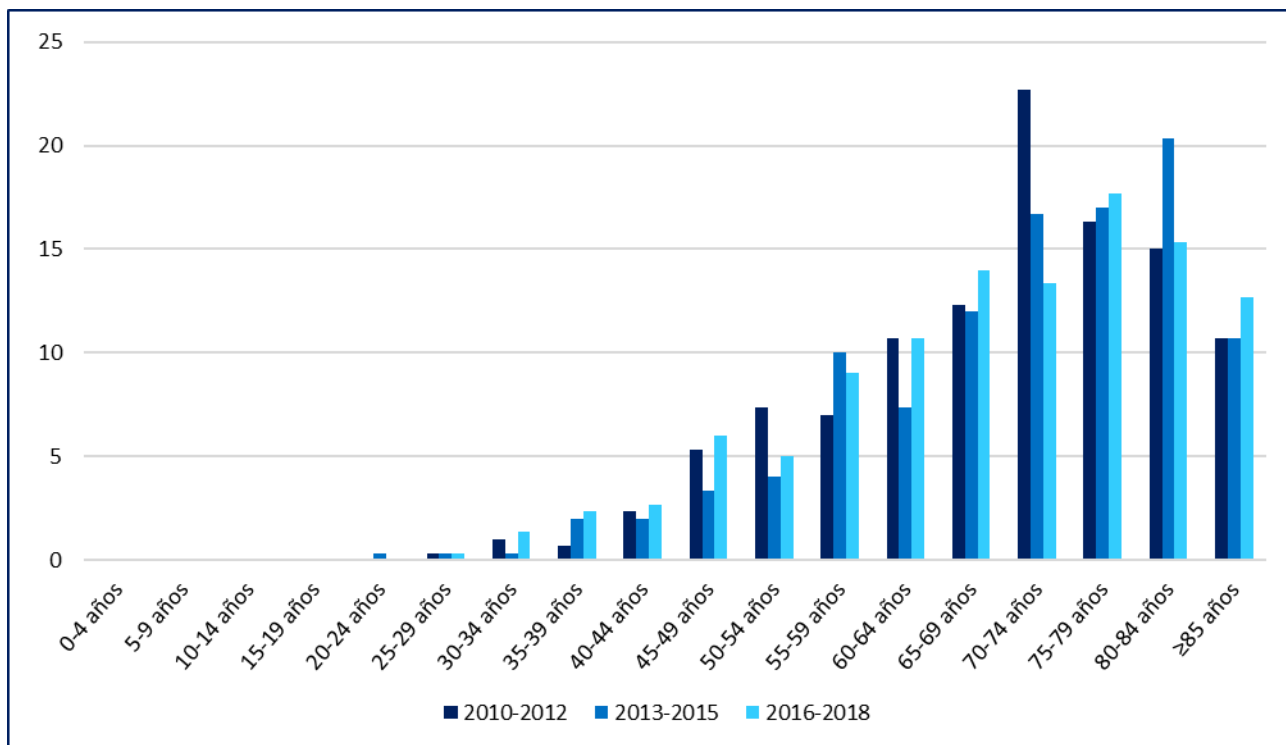
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.44. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de esófago por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



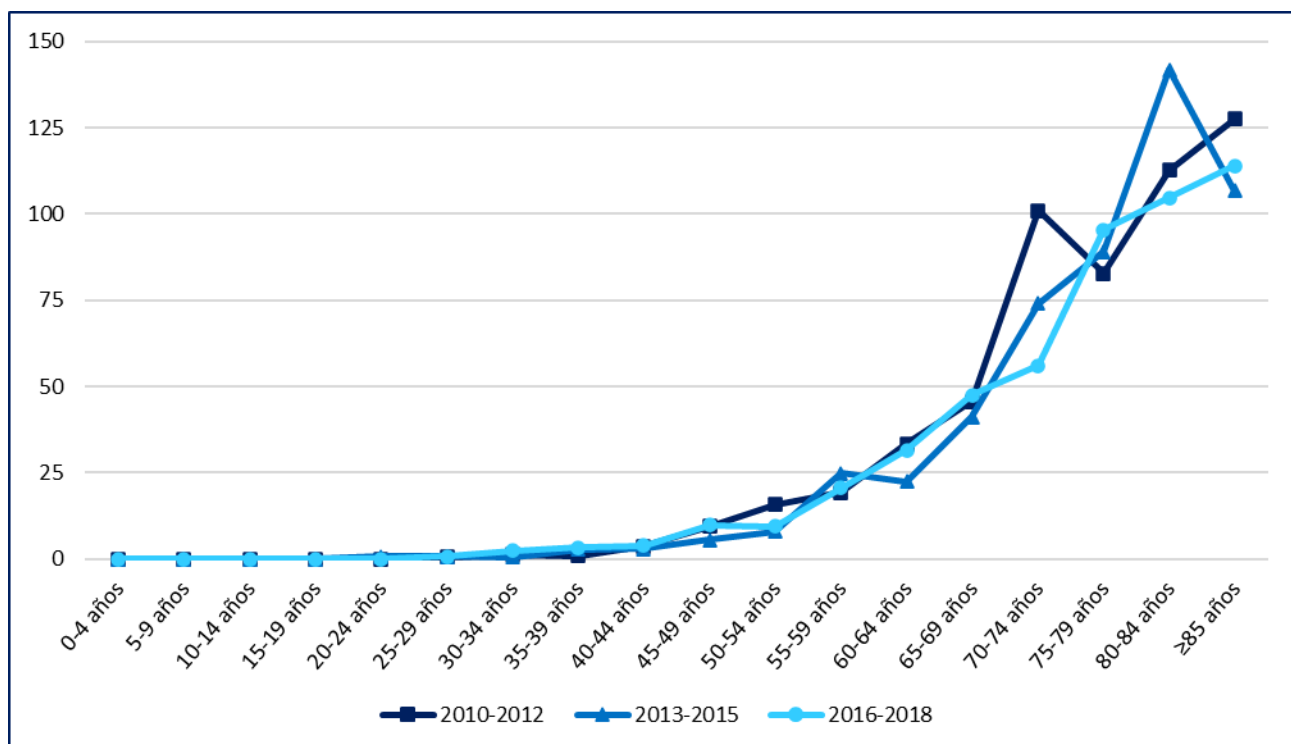
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.45. Promedio anual de casos de cáncer de estómago por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



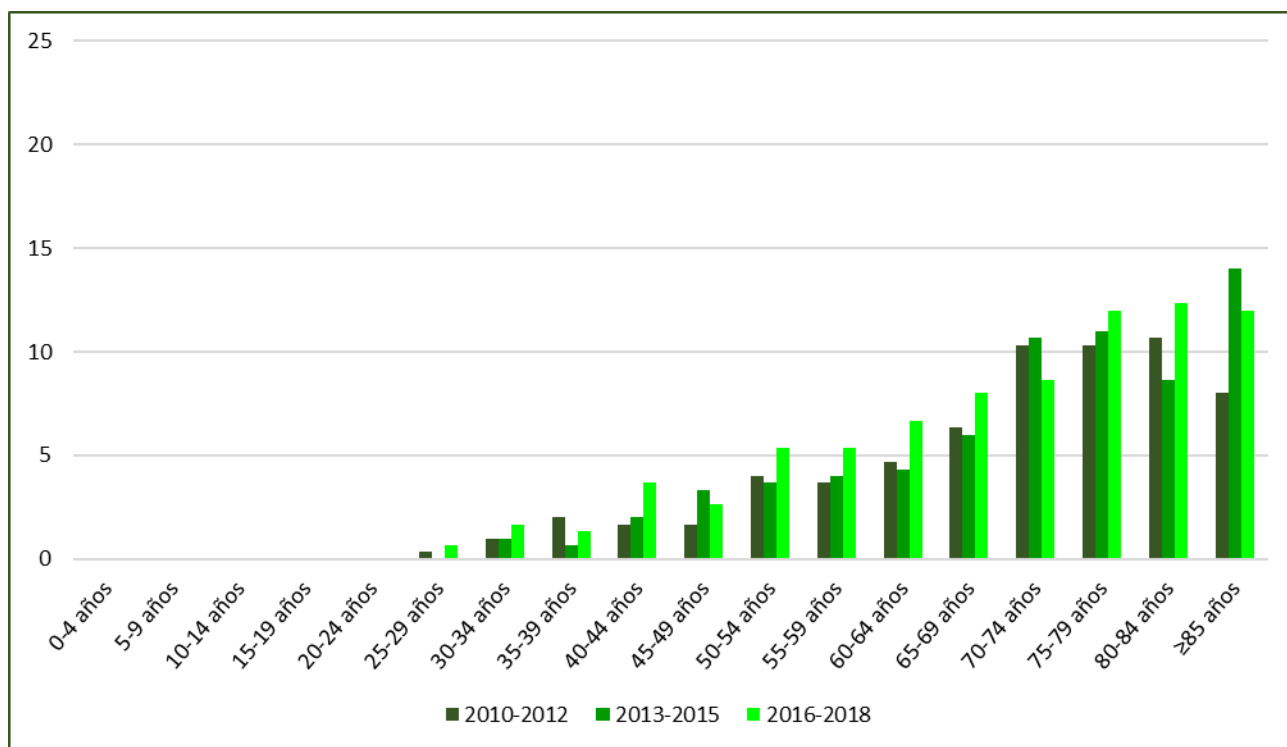
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.46. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de estómago por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



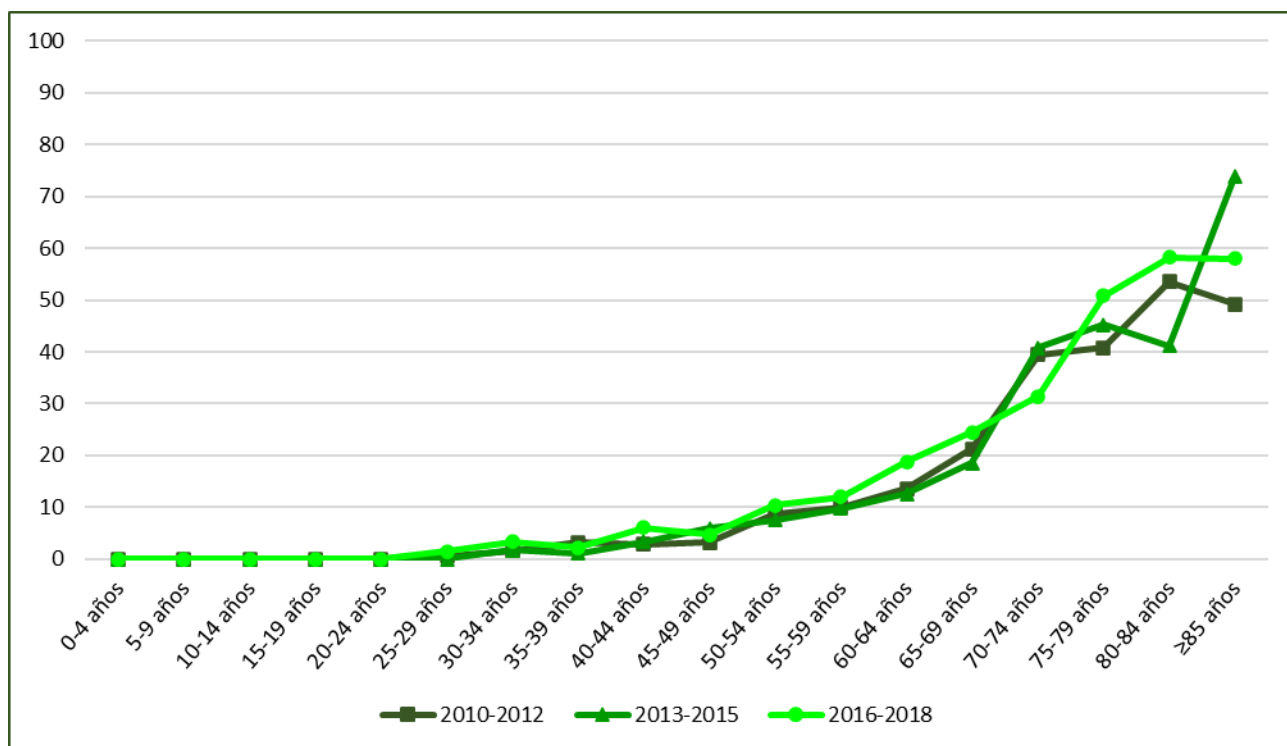
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.47. Promedio anual de casos de cáncer de estómago por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



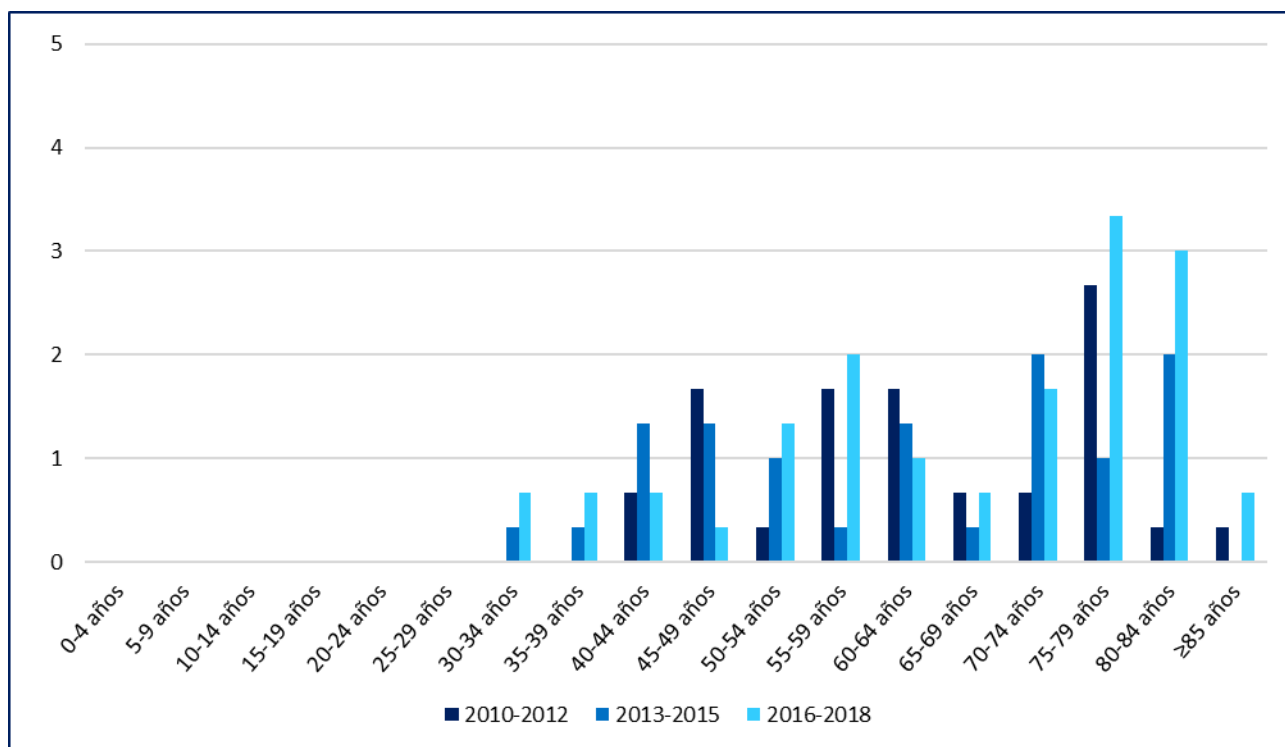
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.48. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de estómago por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



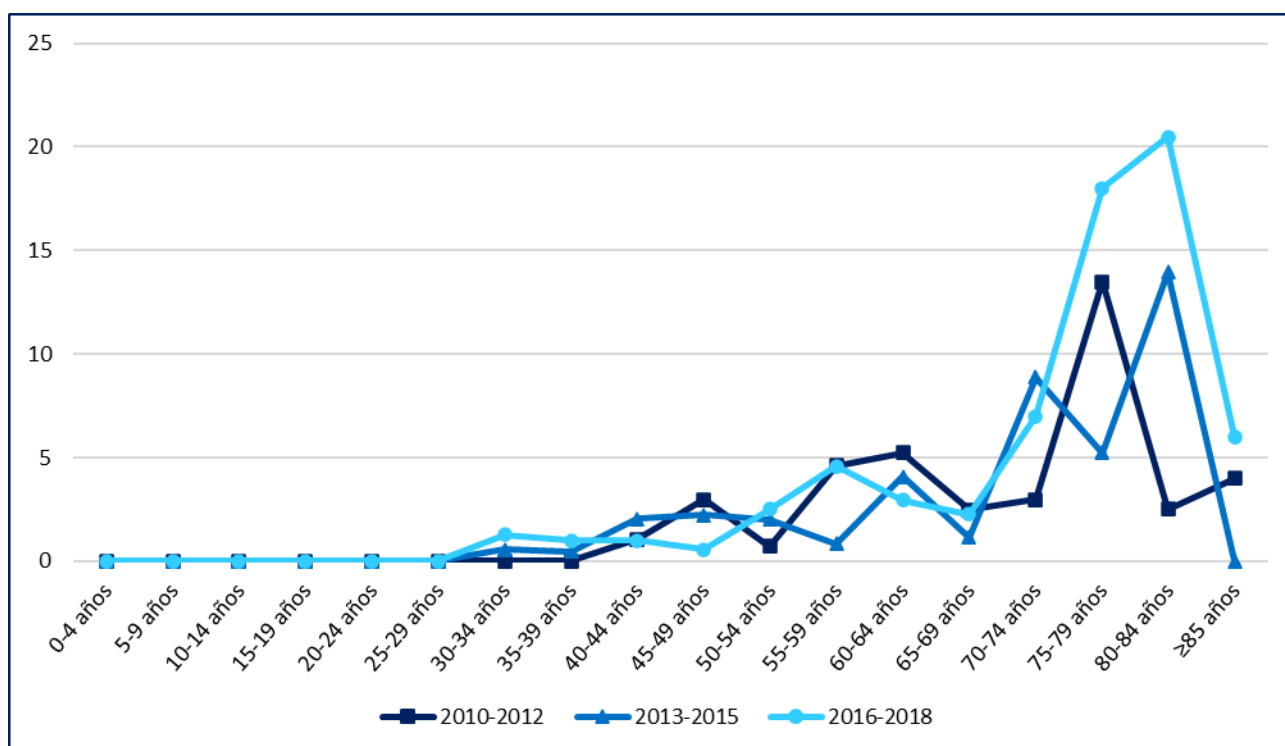
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.49. Promedio anual de casos de cáncer de intestino delgado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



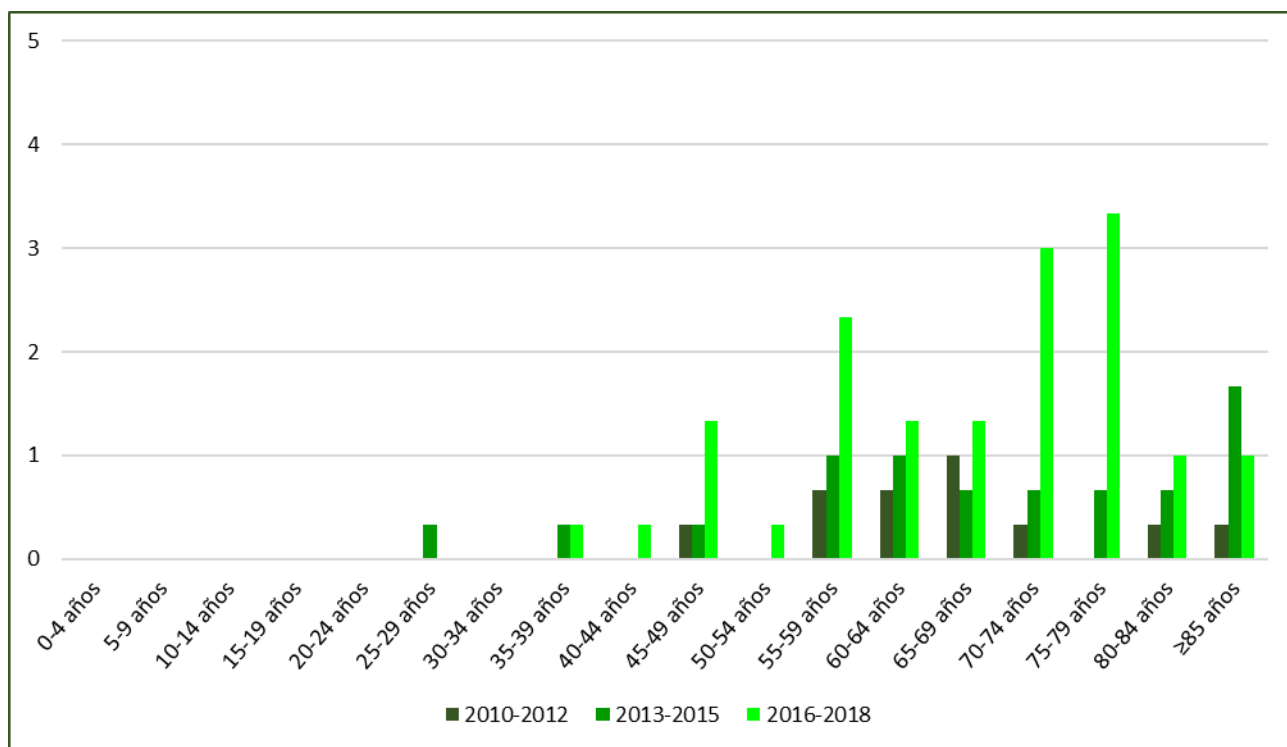
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.50. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de intestino delgado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



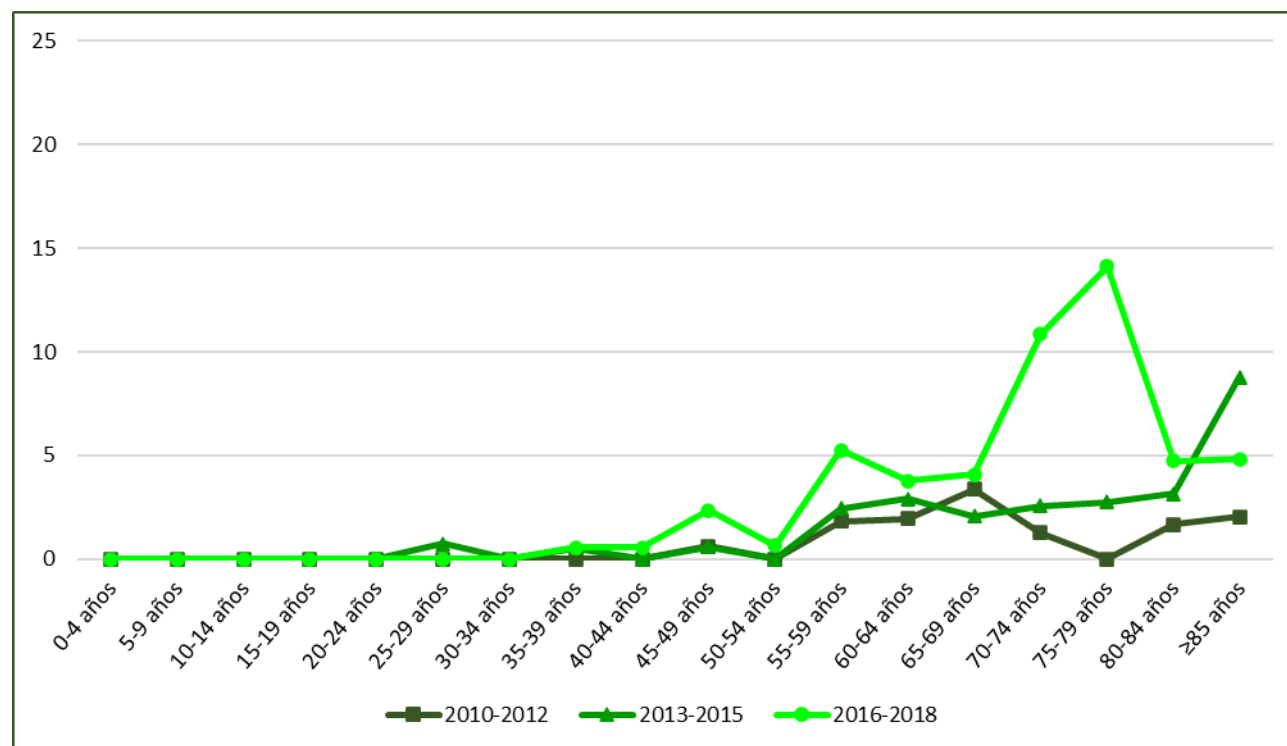
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.51. Promedio anual de casos de cáncer de intestino delgado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



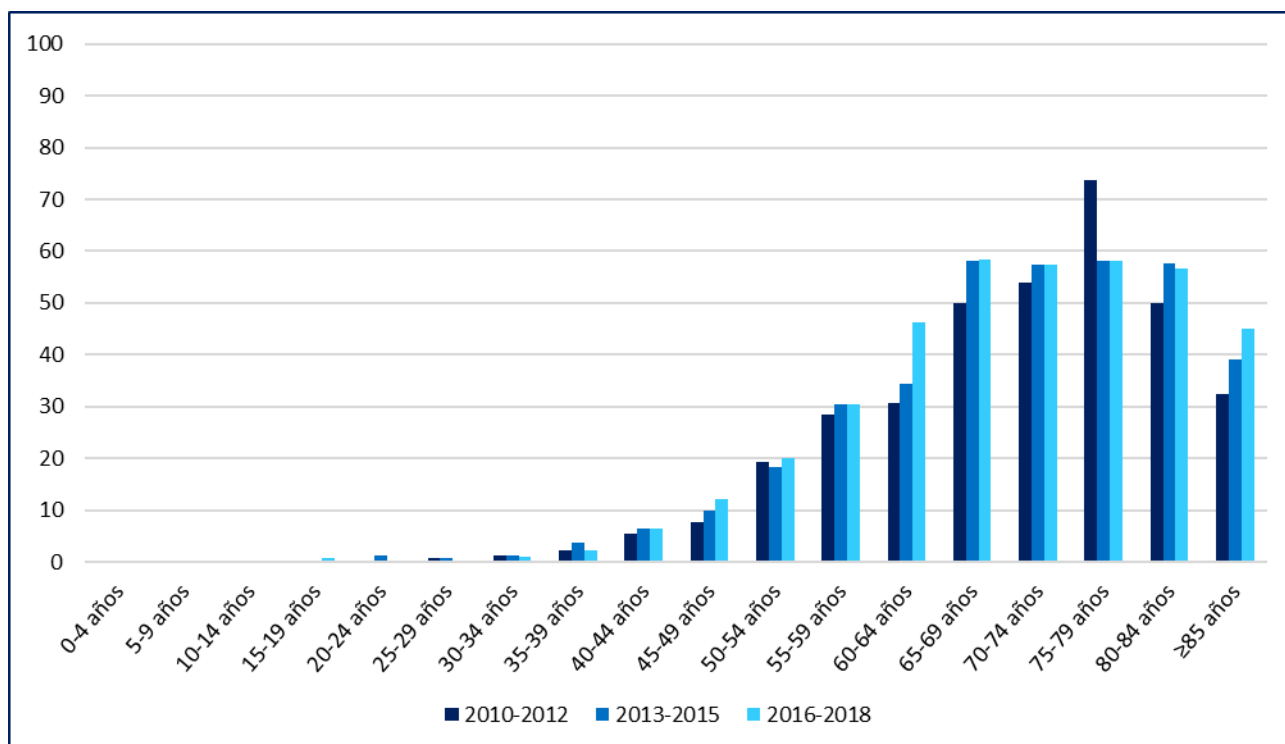
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.52. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de intestino delgado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



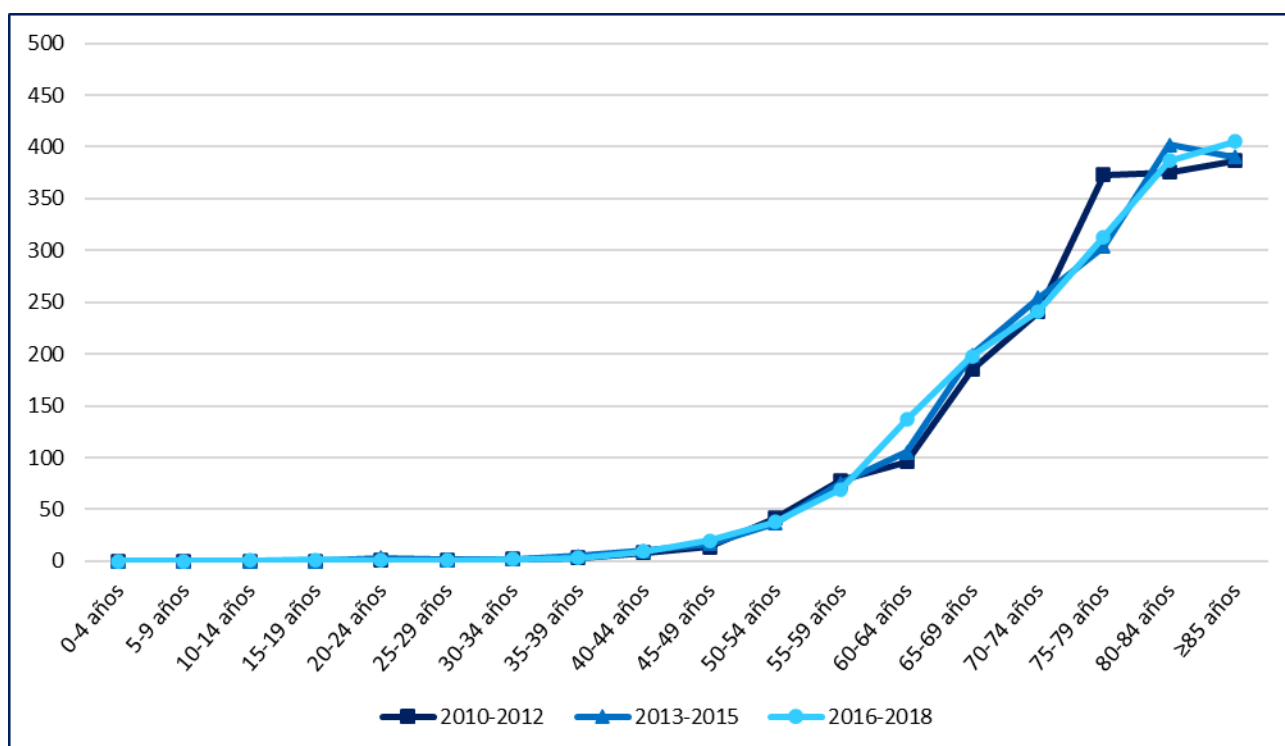
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.53. Promedio anual de casos de cáncer de colon por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



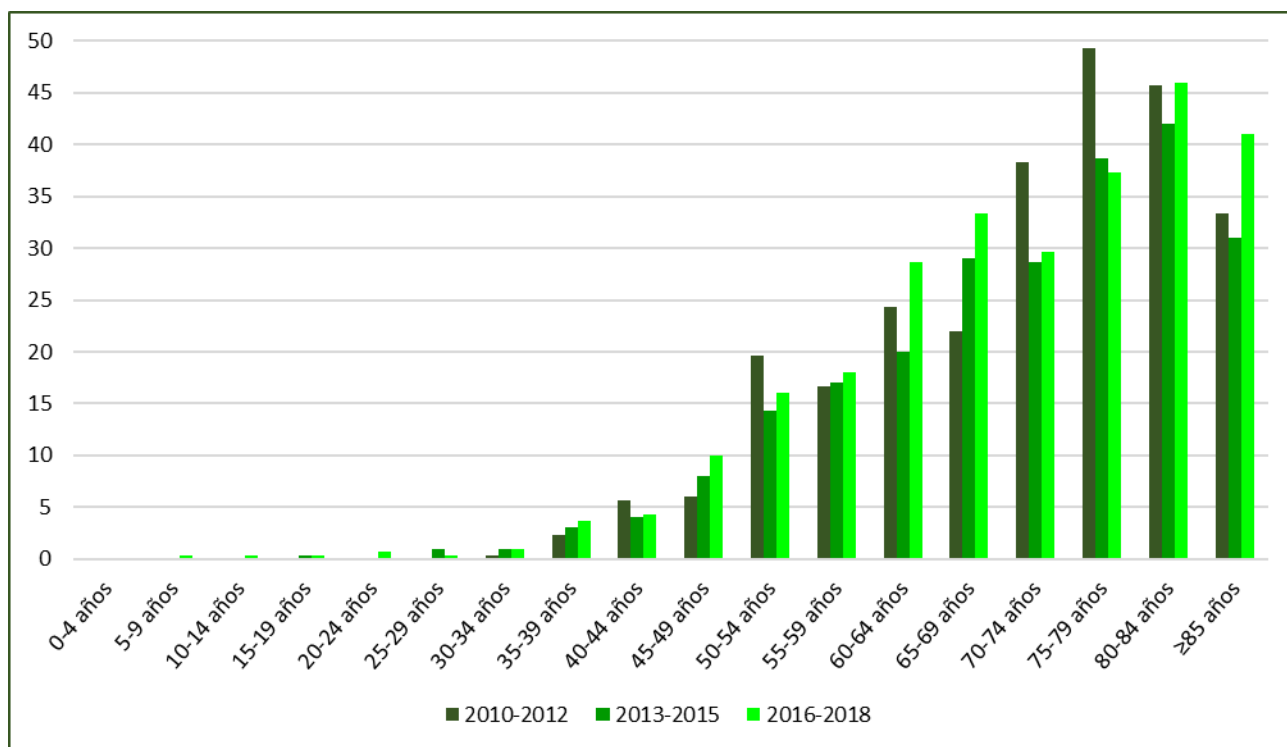
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.54. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de colon por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



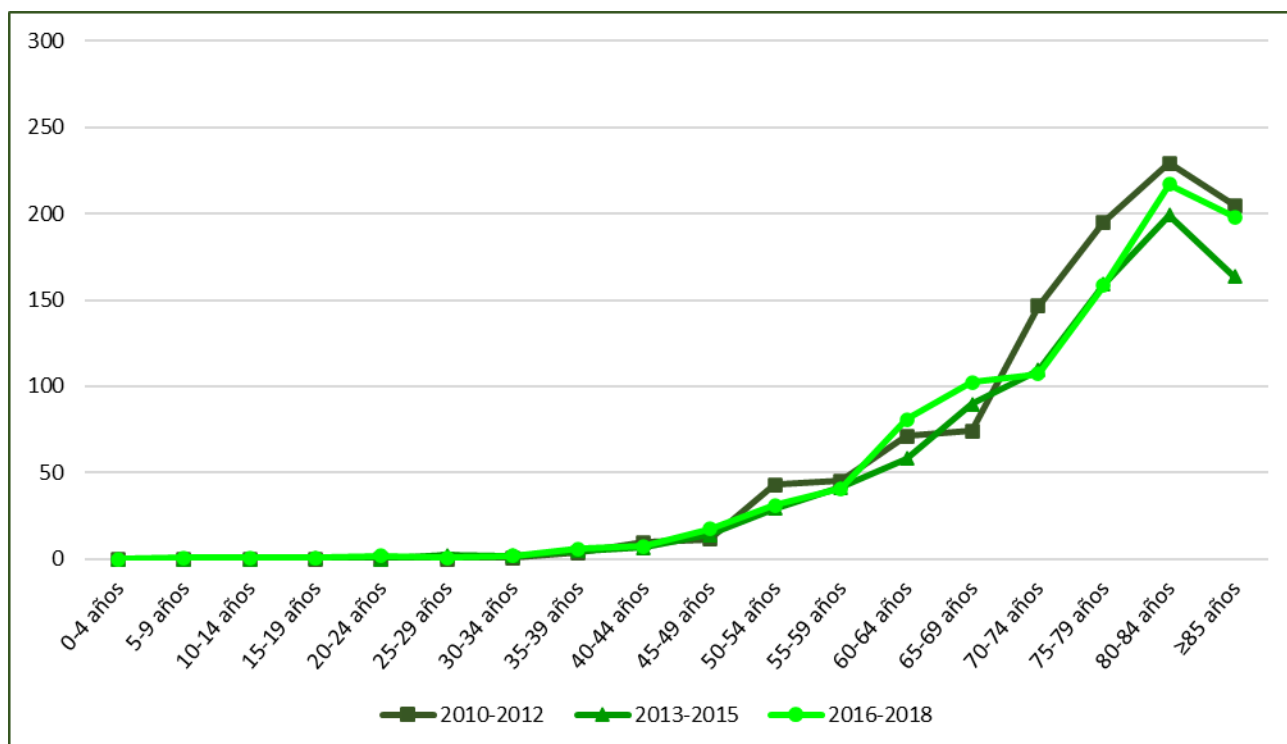
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.55. Promedio anual de casos de cáncer de colon por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



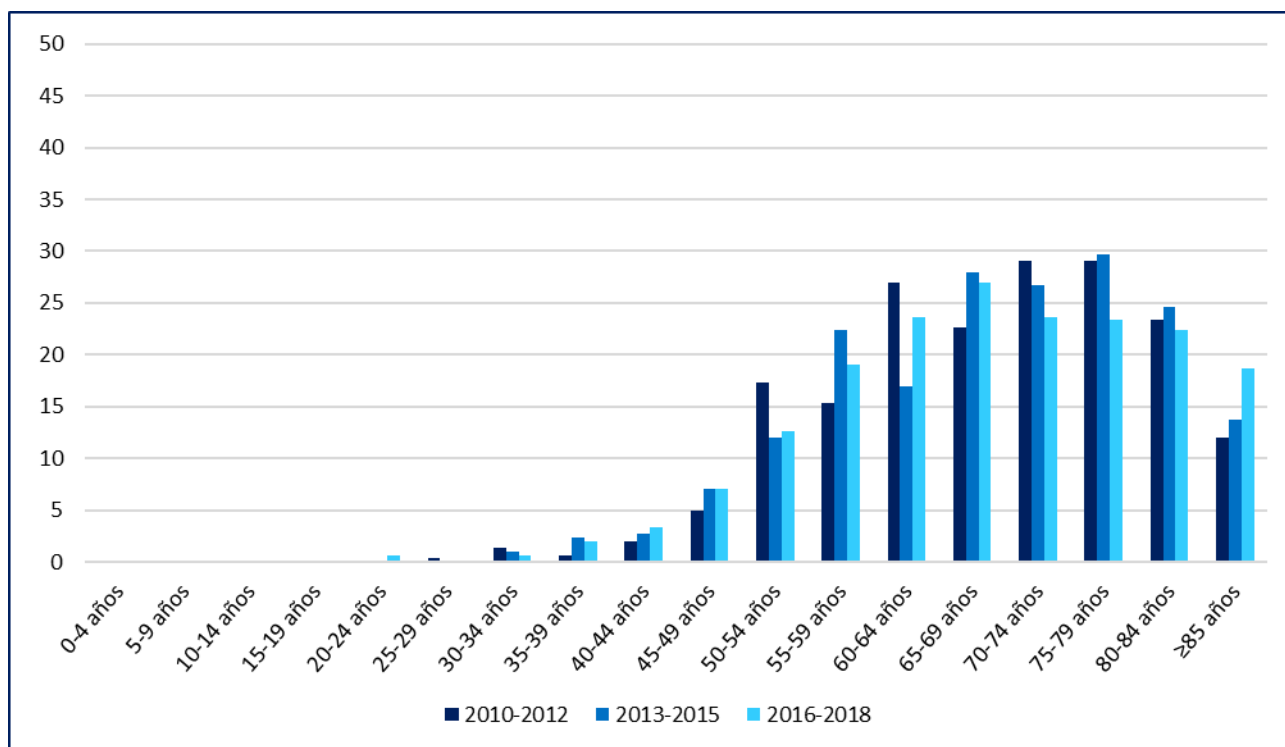
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.56. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de colon por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



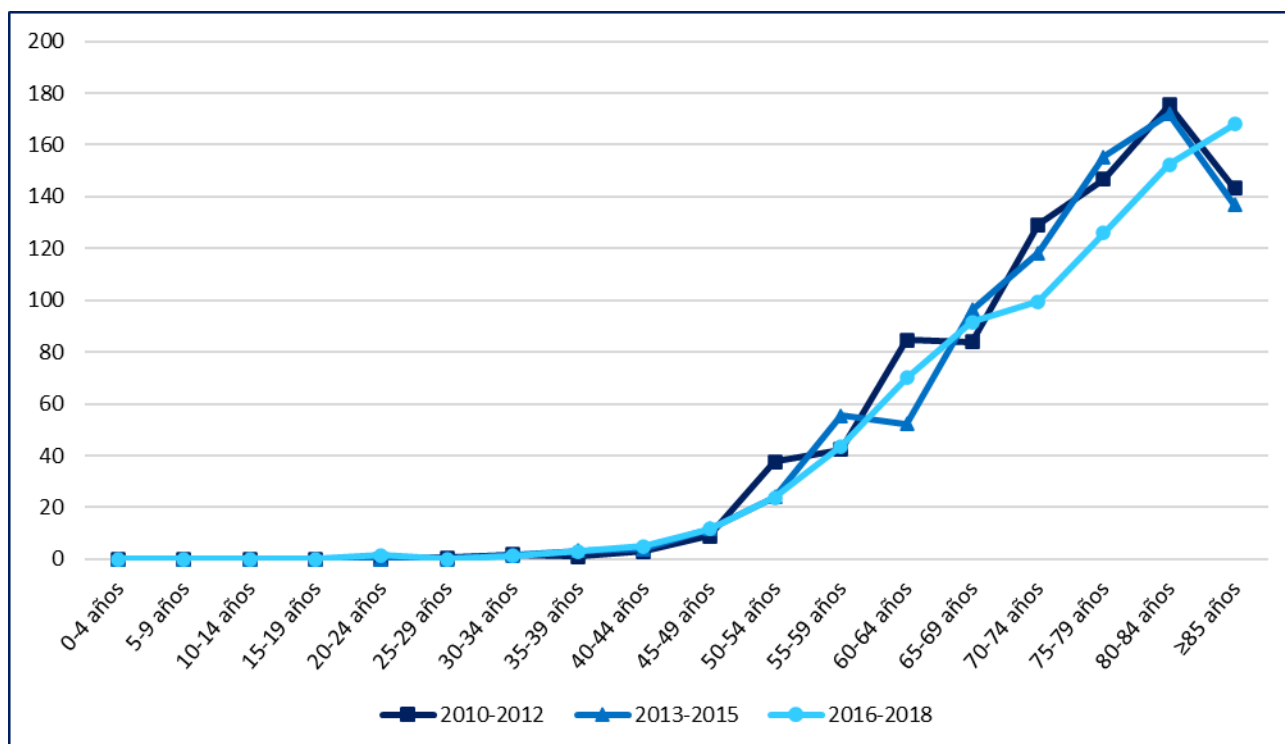
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.57. Promedio anual de casos de cáncer de recto por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



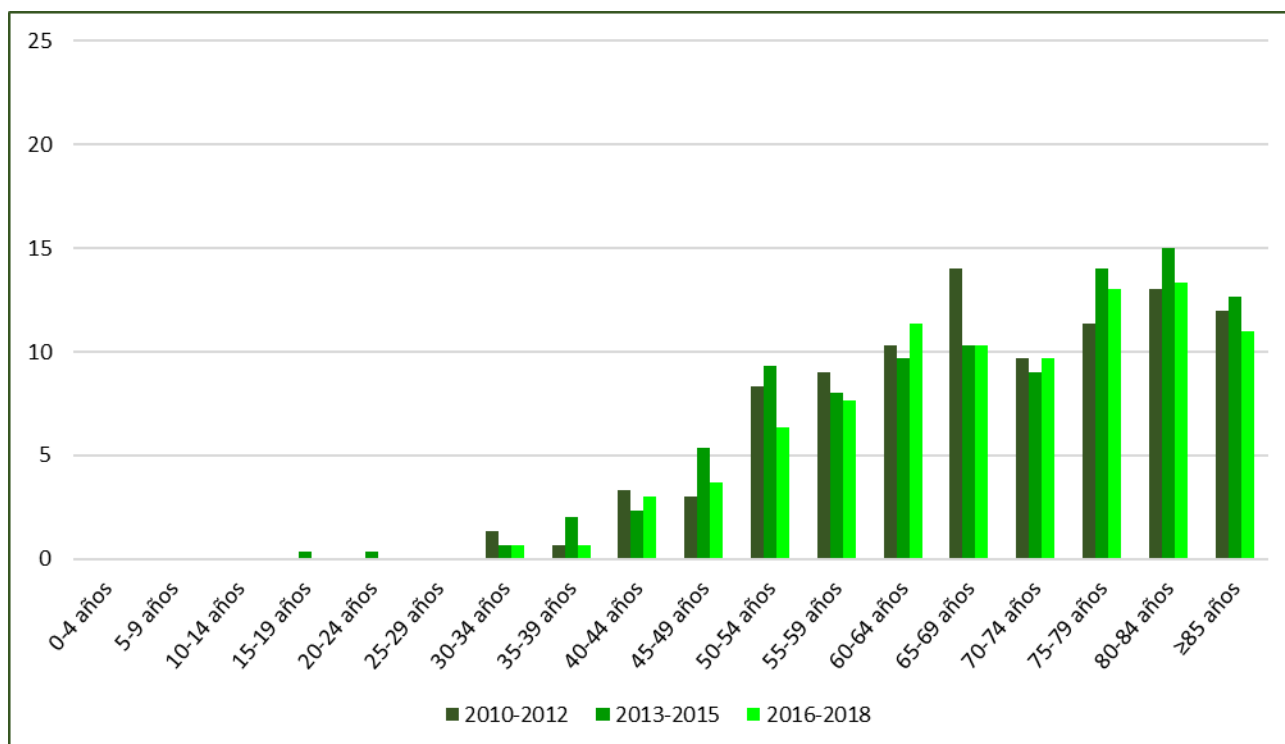
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.58. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de recto por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



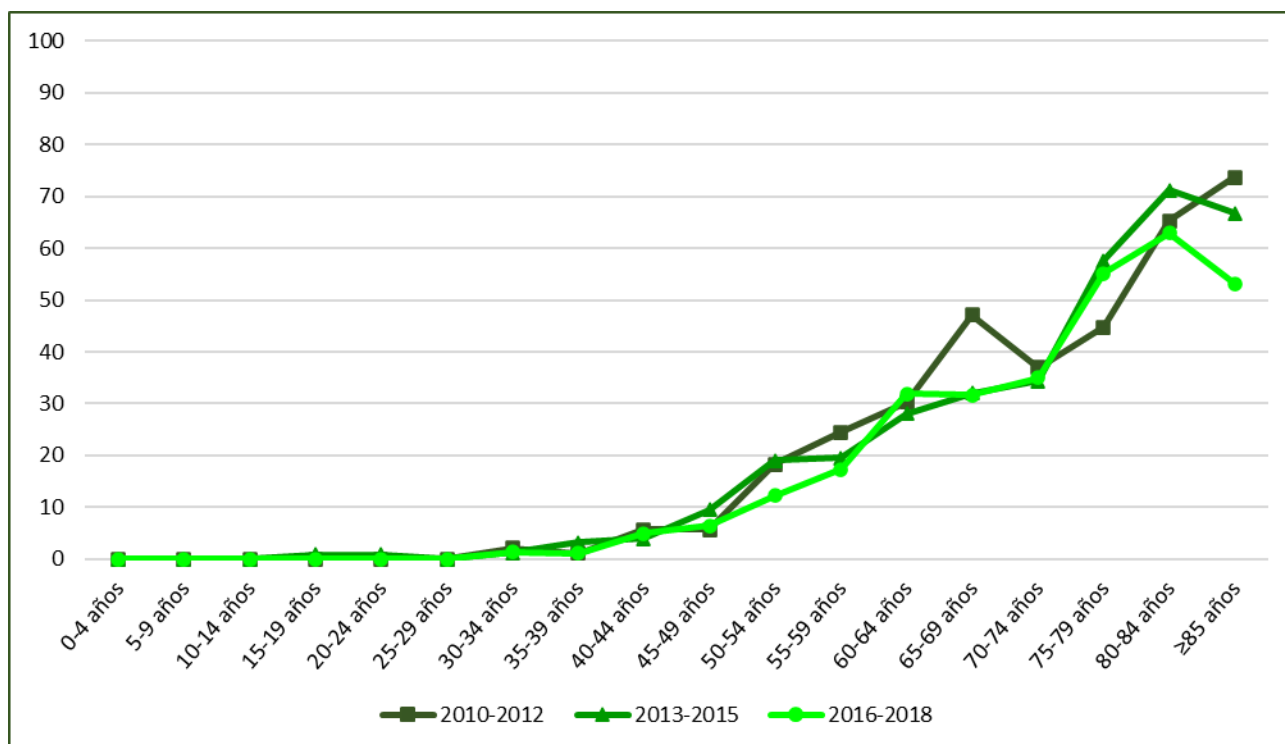
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.59. Promedio anual de casos de cáncer de recto por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



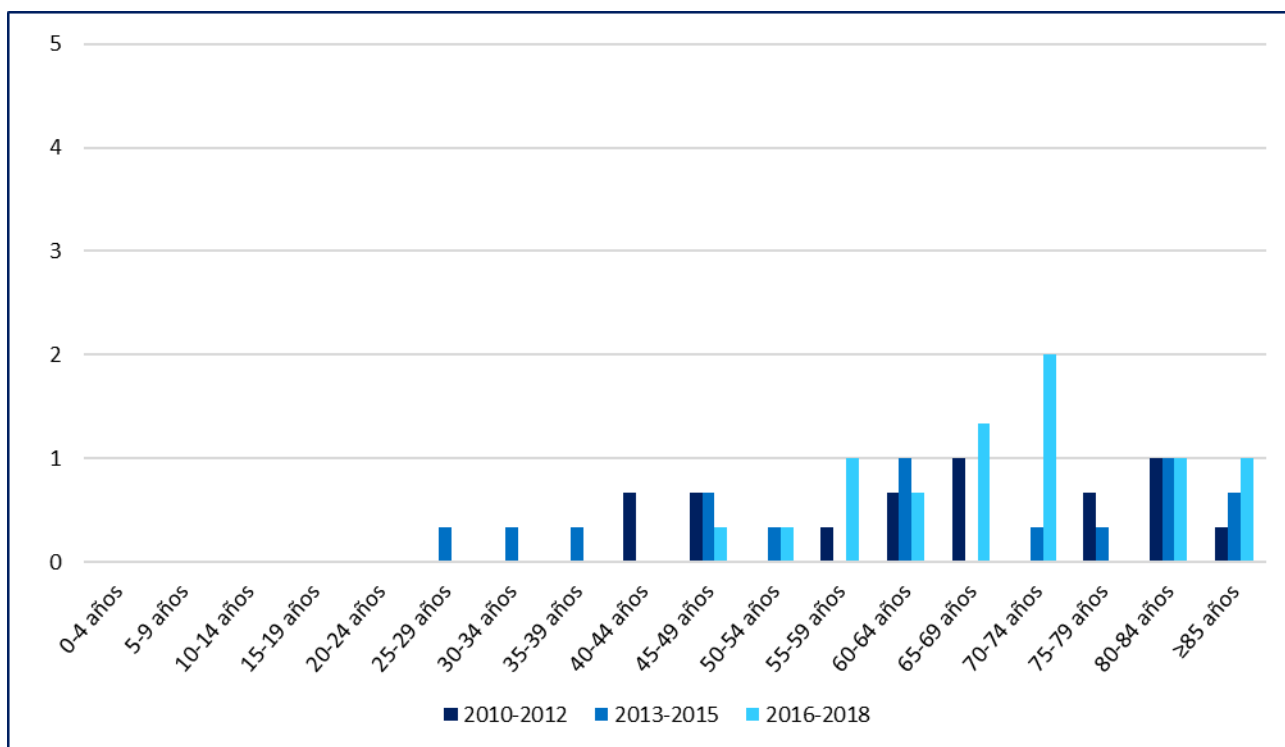
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.60. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de recto por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



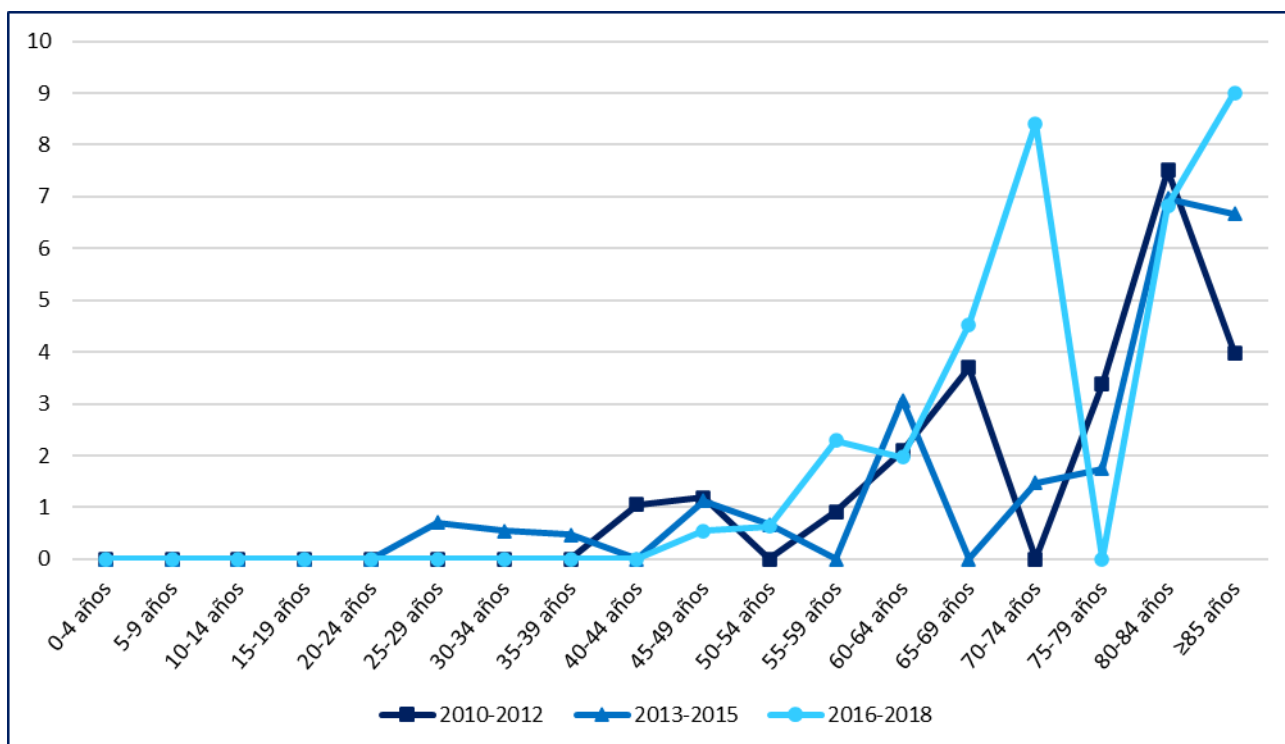
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.61. Promedio anual de casos de cáncer de ano por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



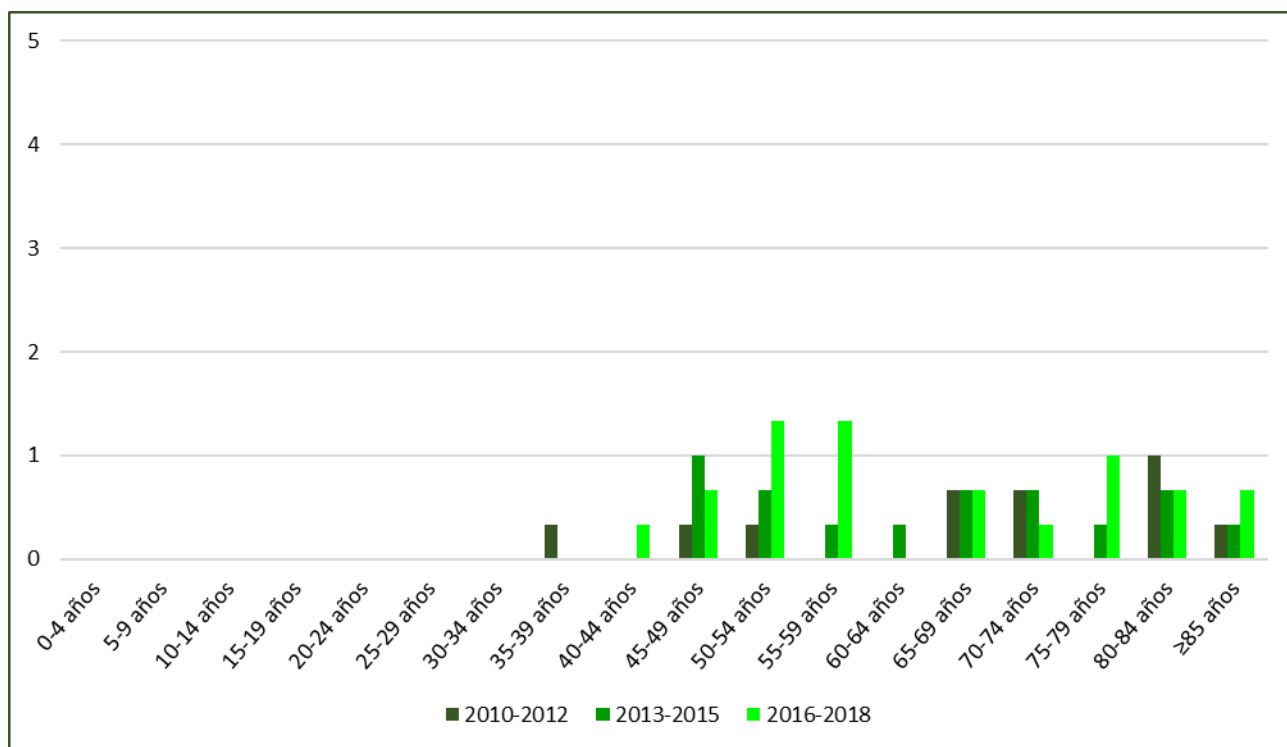
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.62. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de ano por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



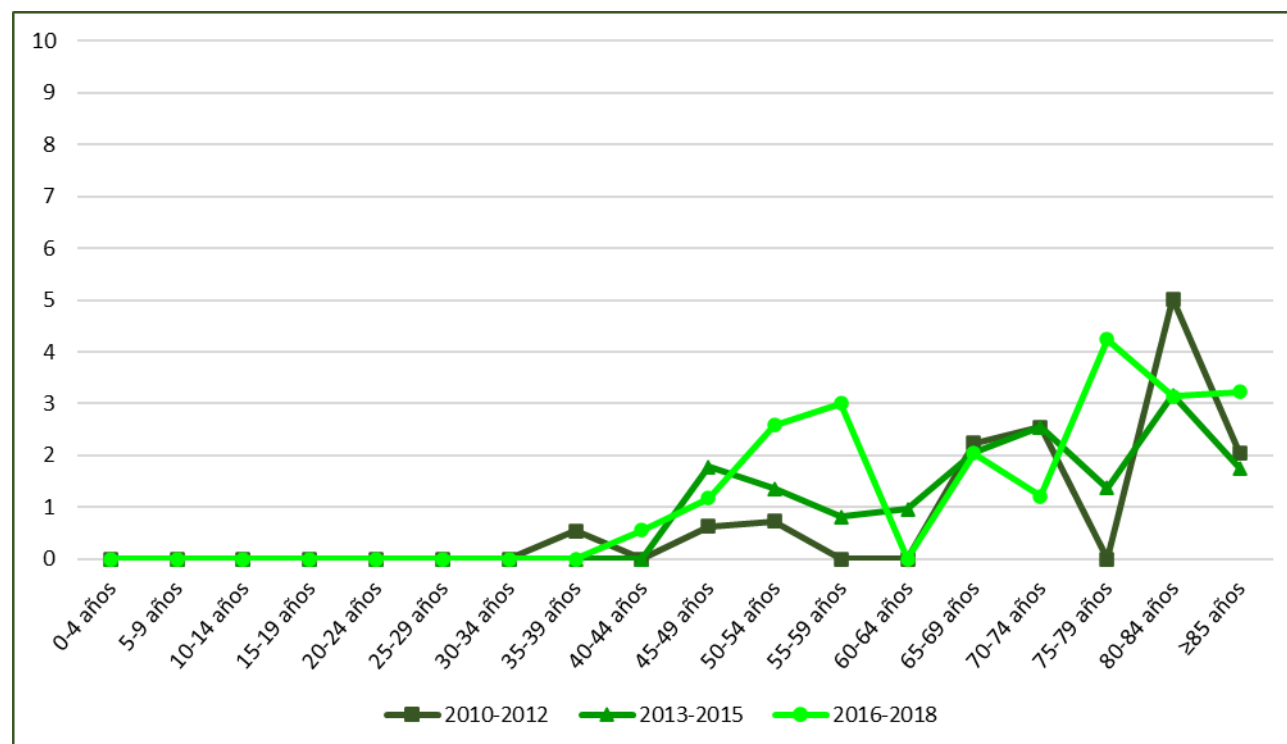
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.63. Promedio anual de casos de cáncer de ano por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



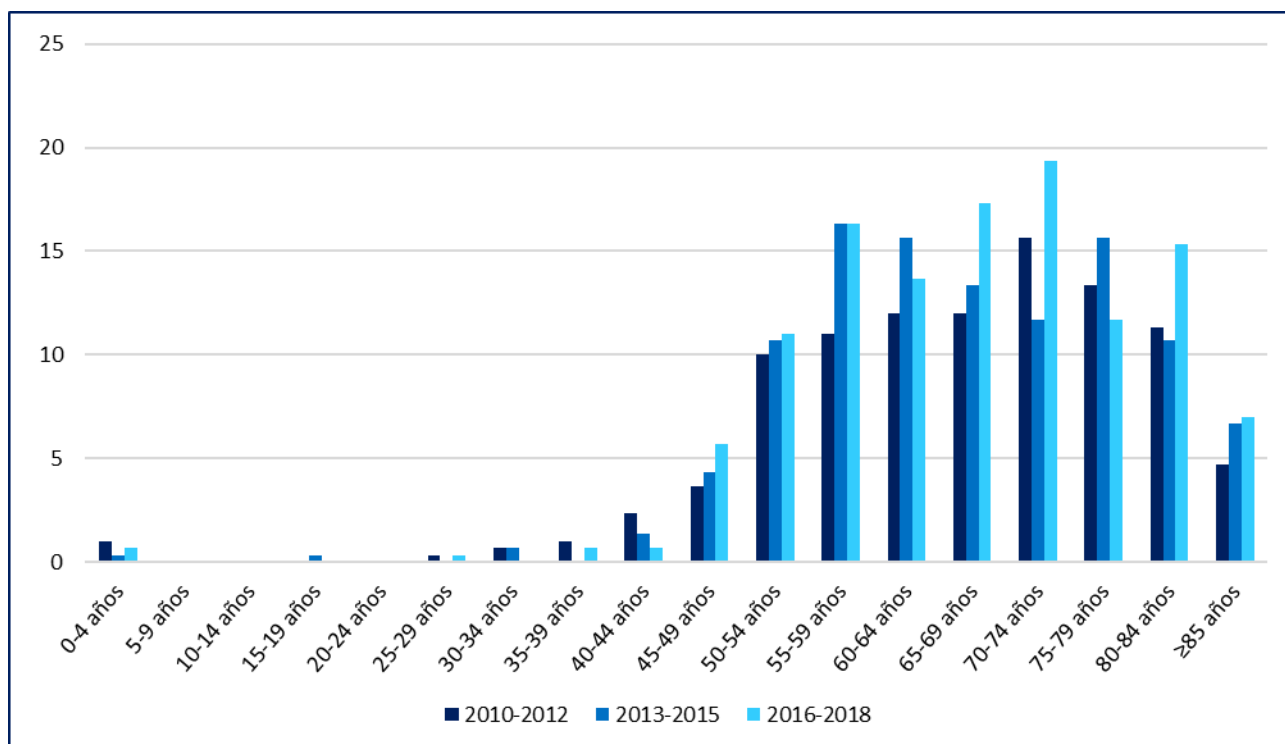
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.64. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de ano por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



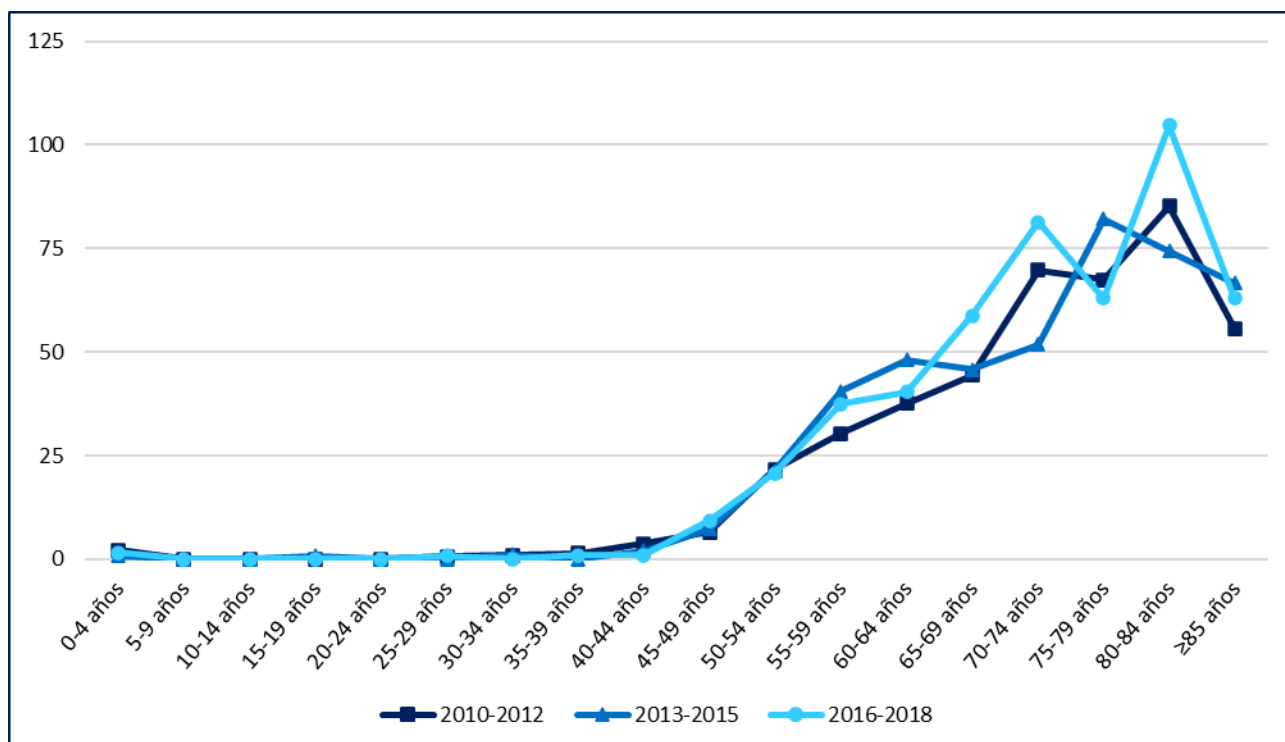
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.65. Promedio anual de casos de cáncer de hígado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



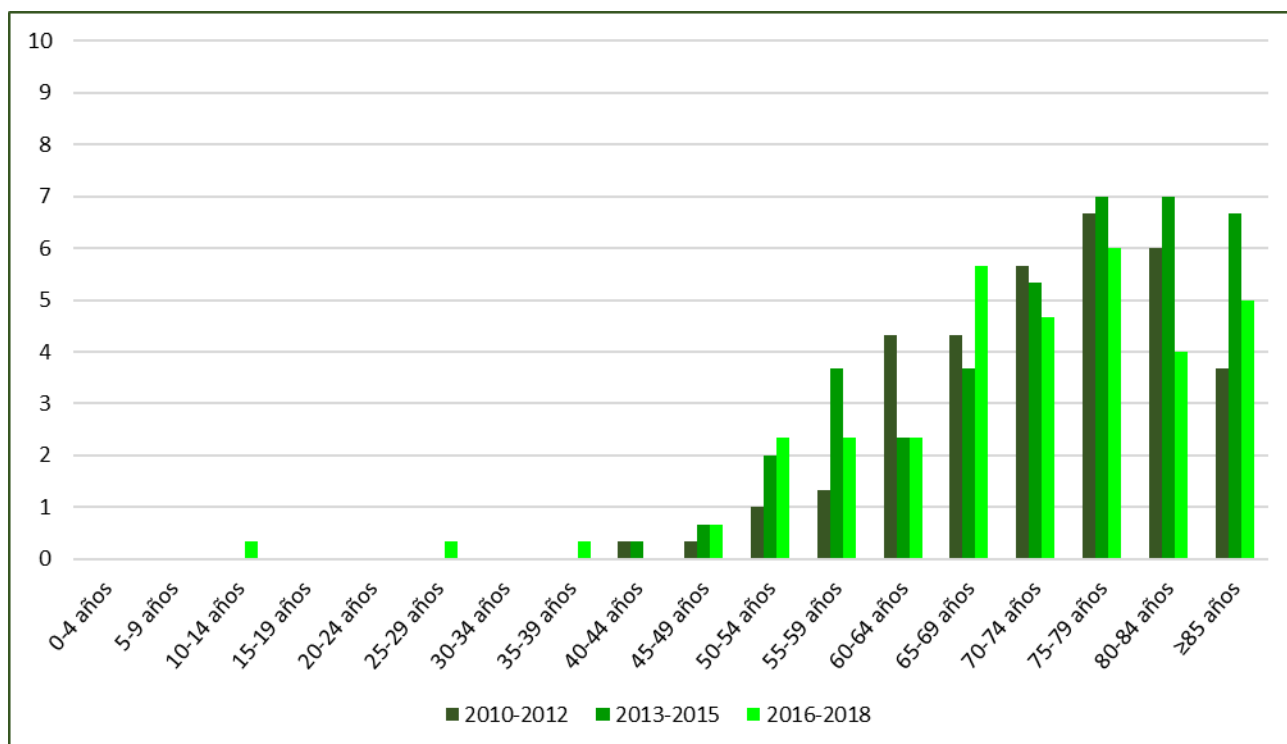
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.66. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de hígado por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



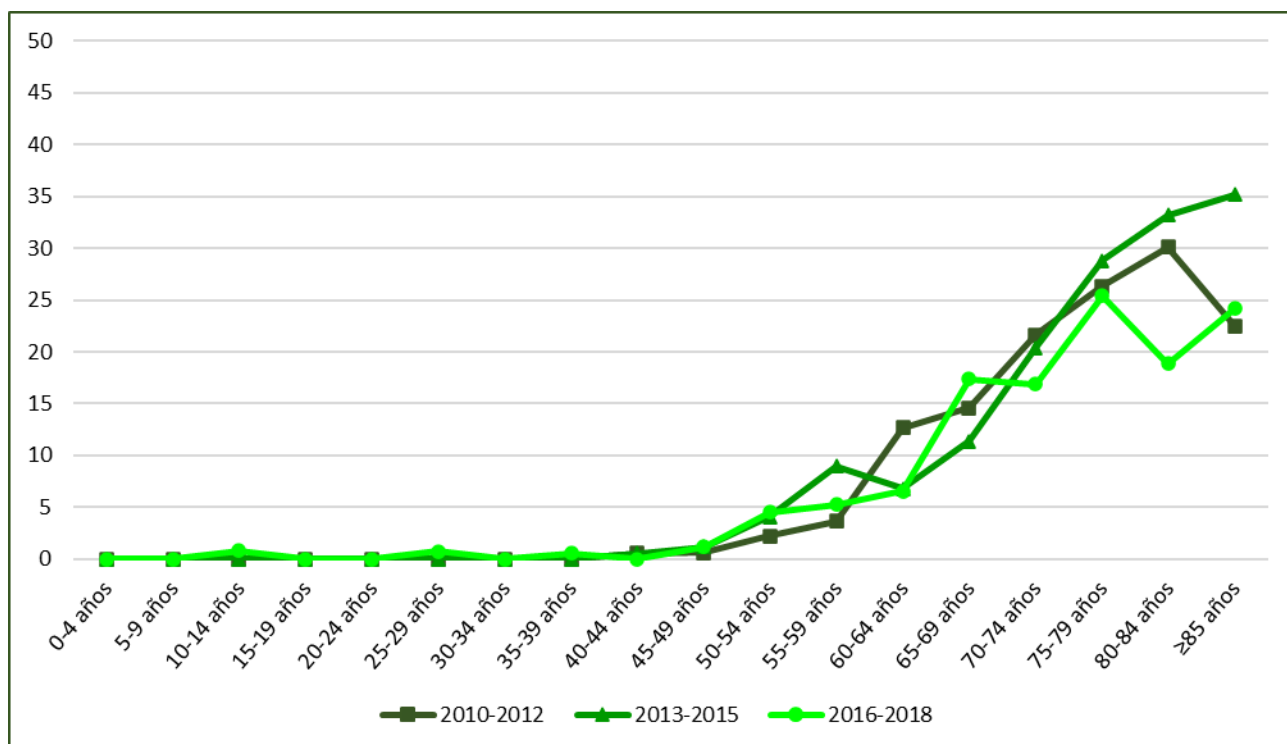
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.67. Promedio anual de casos de cáncer de hígado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



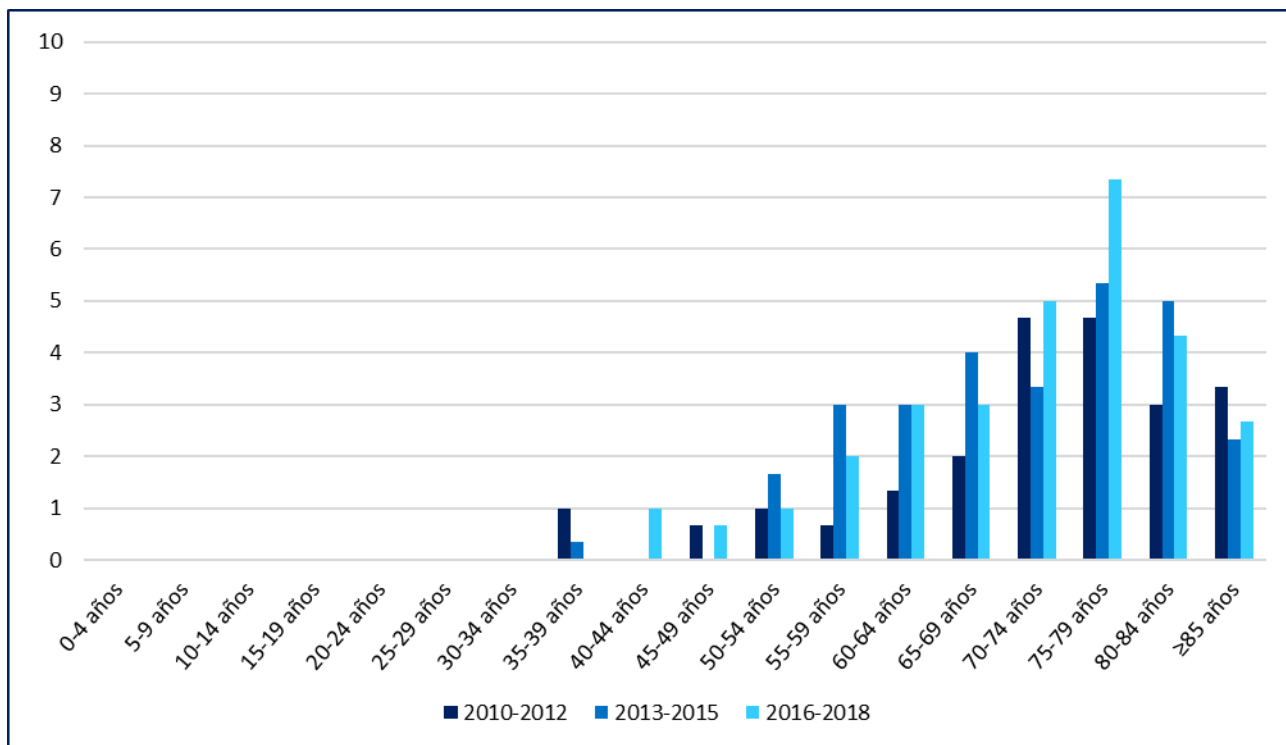
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.68. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de hígado por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



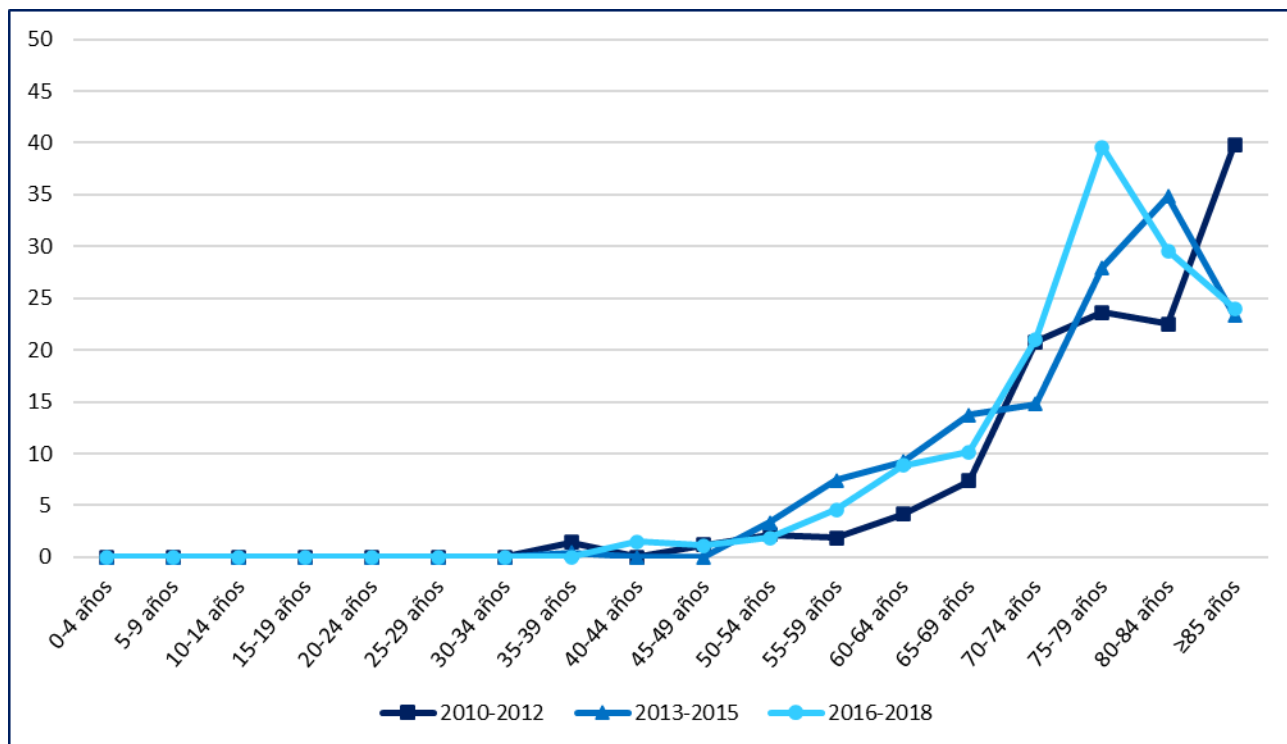
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.69. Promedio anual de casos de cáncer de vesícula y vía biliar por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



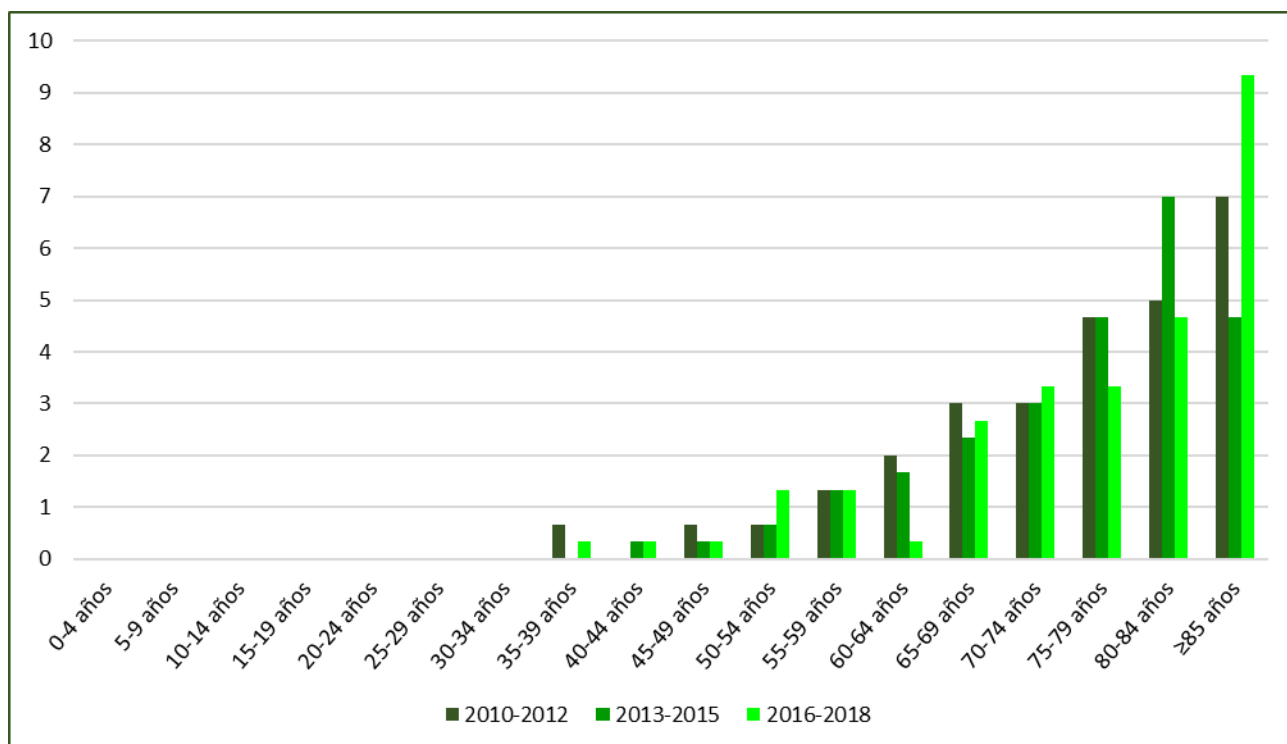
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.70. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de vesícula y vía biliar por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



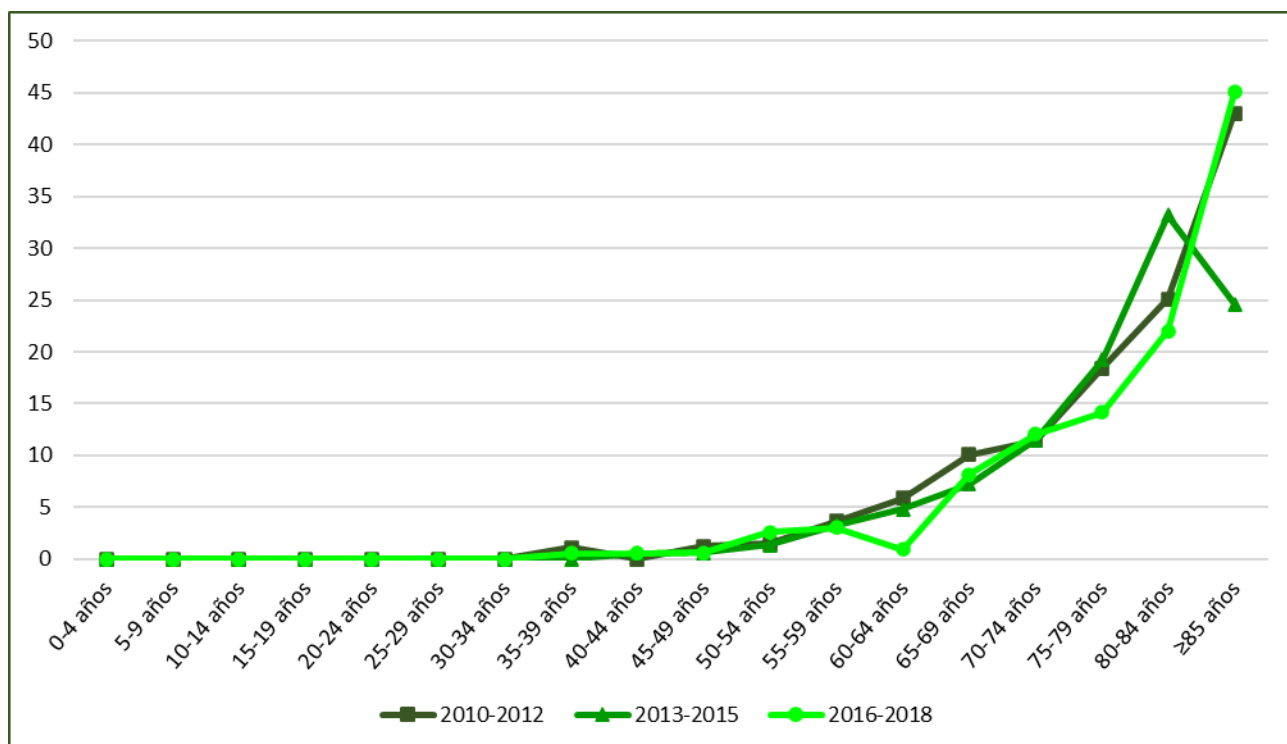
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.71. Promedio anual de casos de cáncer de vesícula y vía biliar por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



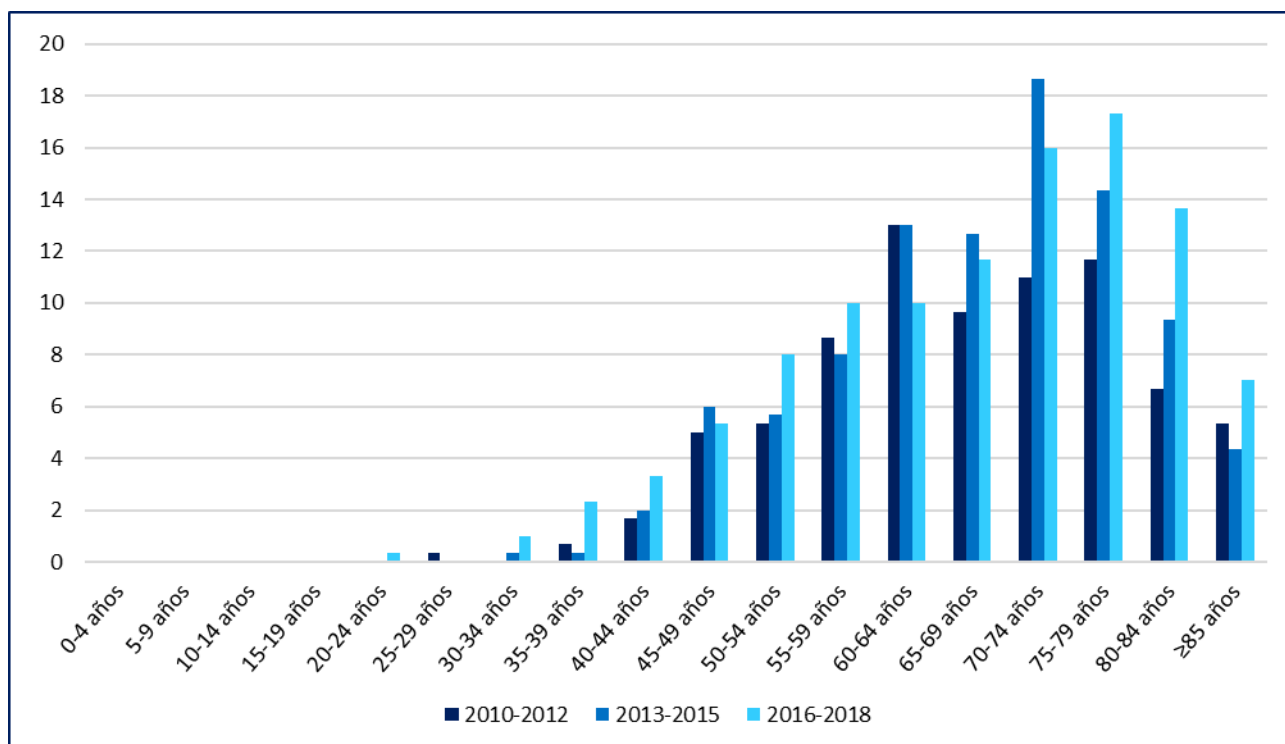
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.72. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de vesícula y vía biliar por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



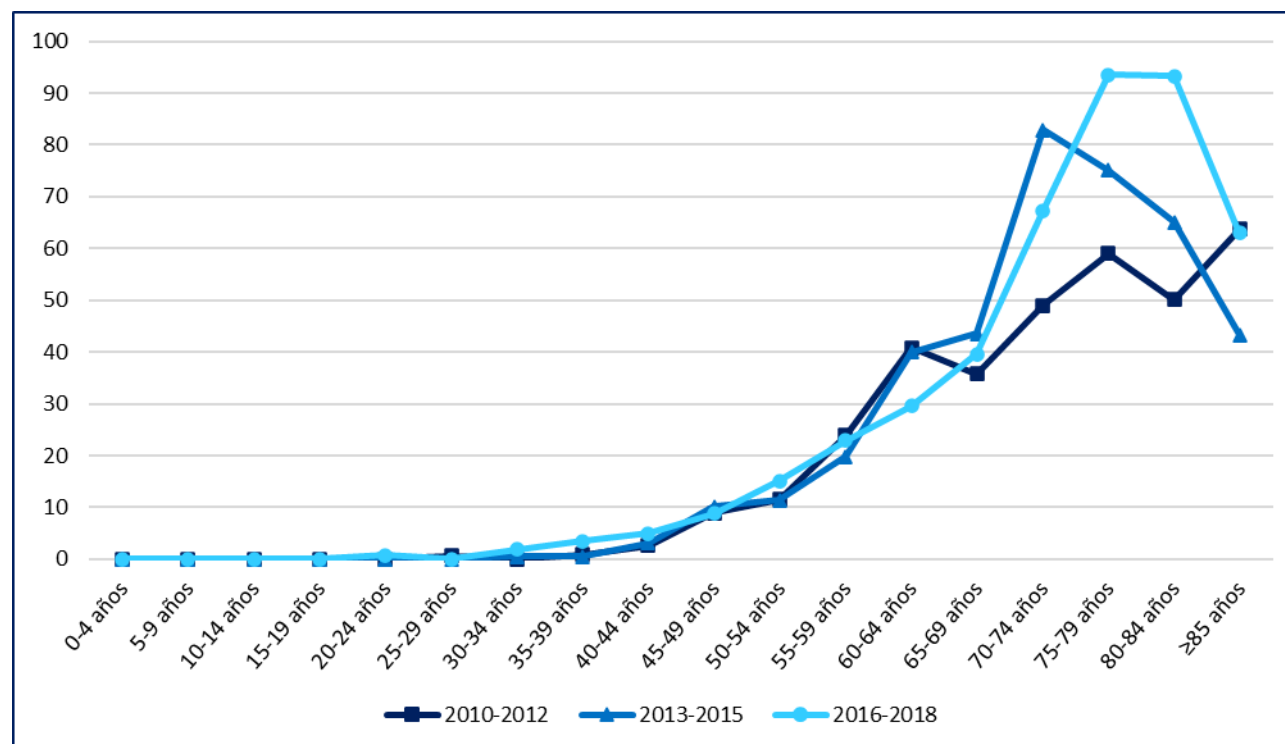
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.73. Promedio anual de casos de cáncer de páncreas por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



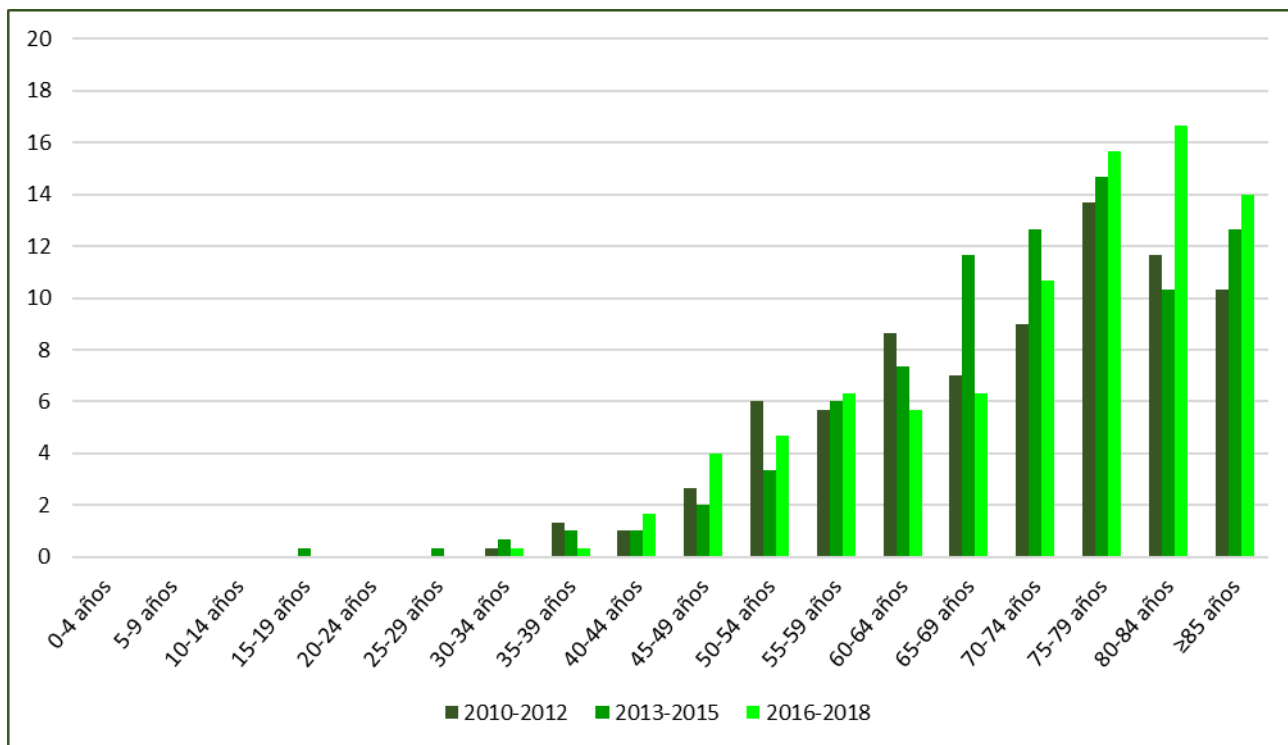
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.74. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de páncreas por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



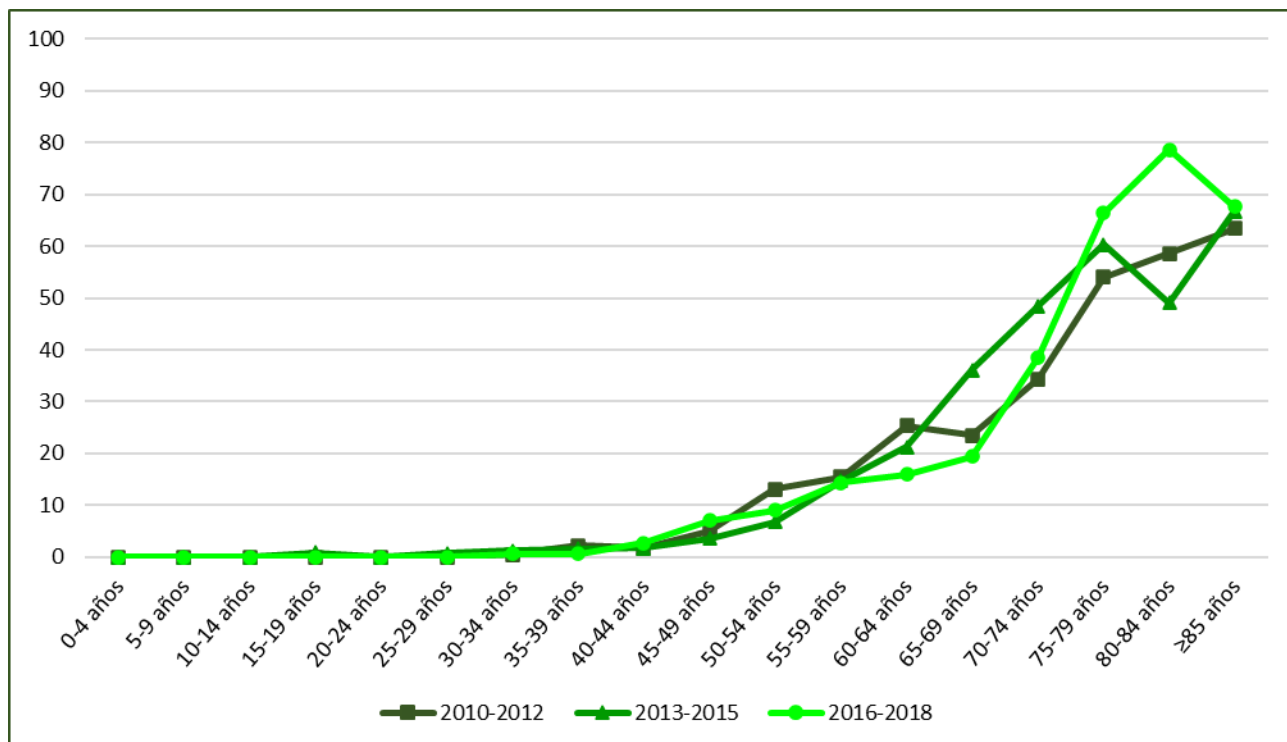
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.75. Promedio anual de casos de cáncer de páncreas por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



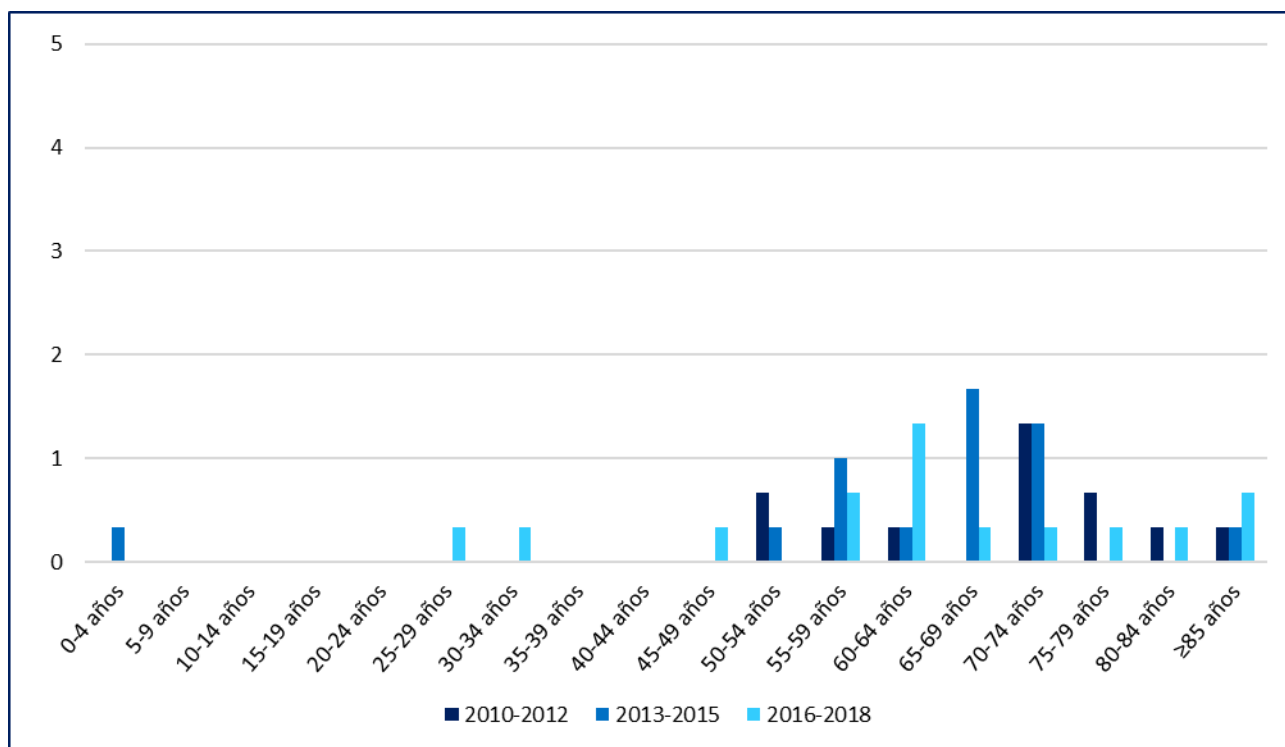
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.76. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de páncreas por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



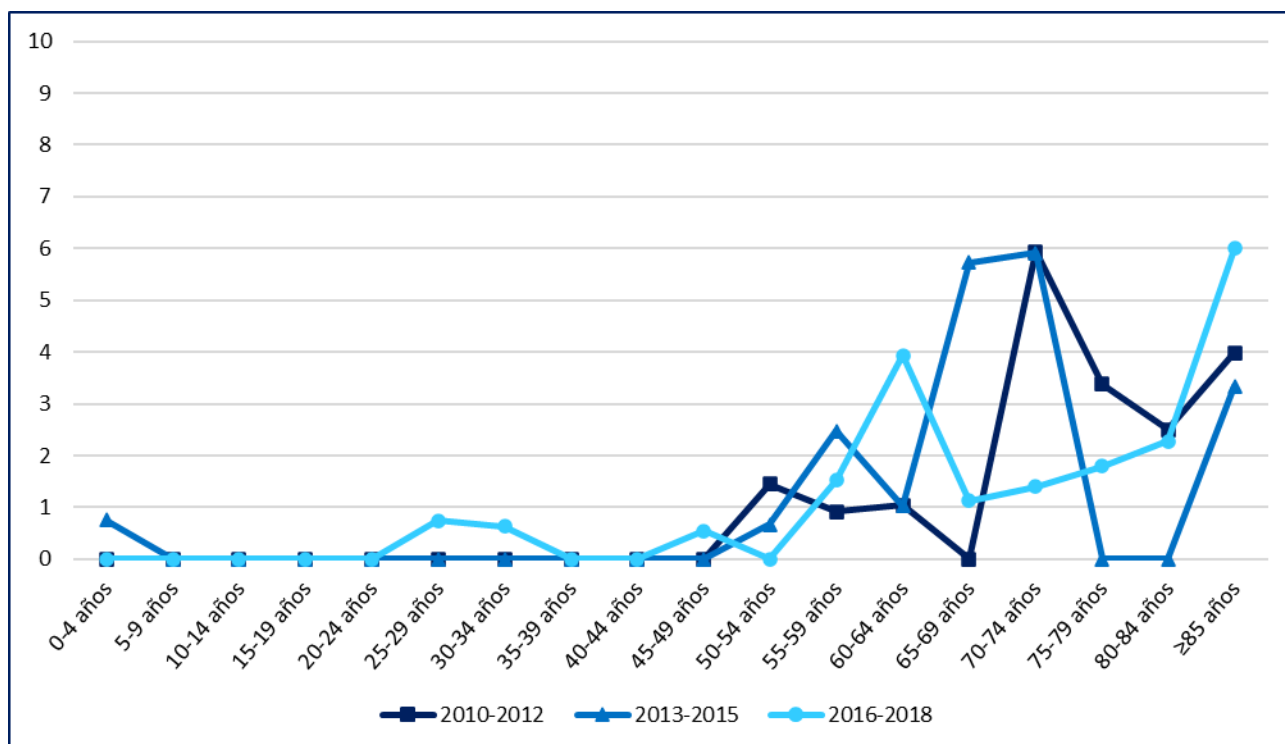
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.77. Promedio anual de casos de cáncer de nariz, senos y oído por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



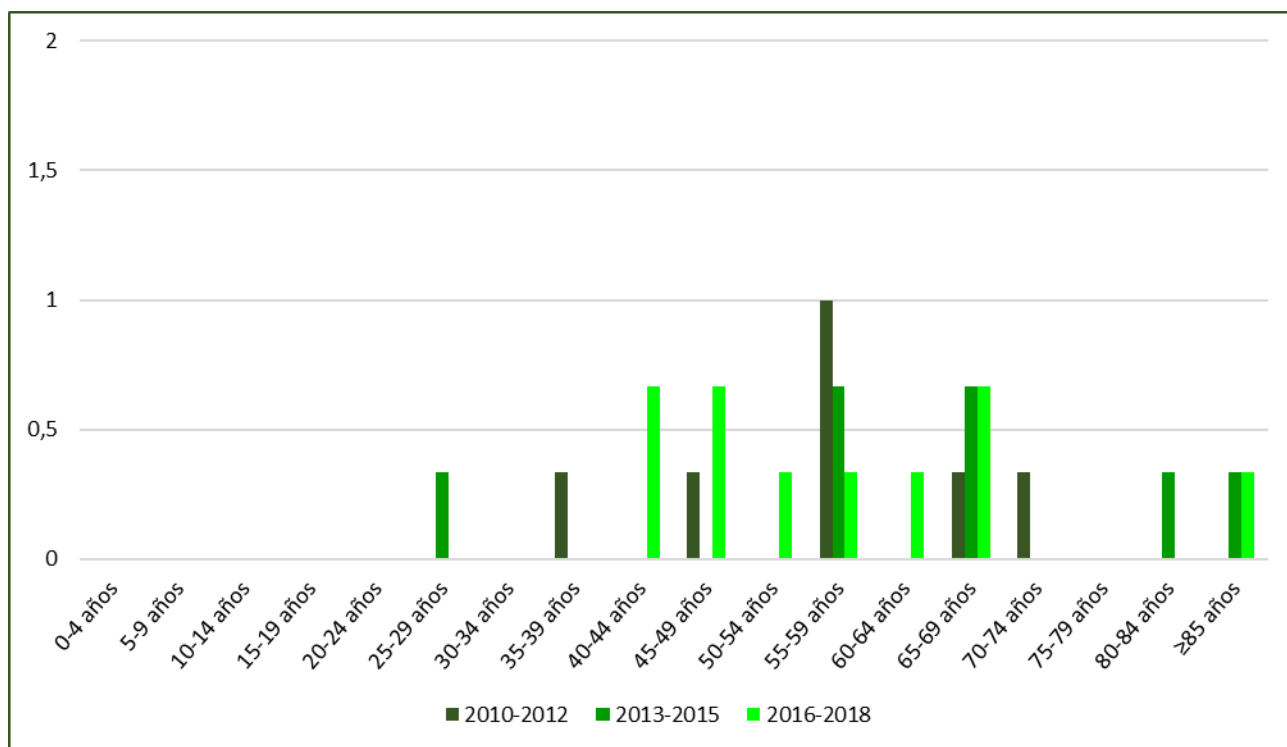
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.78. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de nariz, senos y oído por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



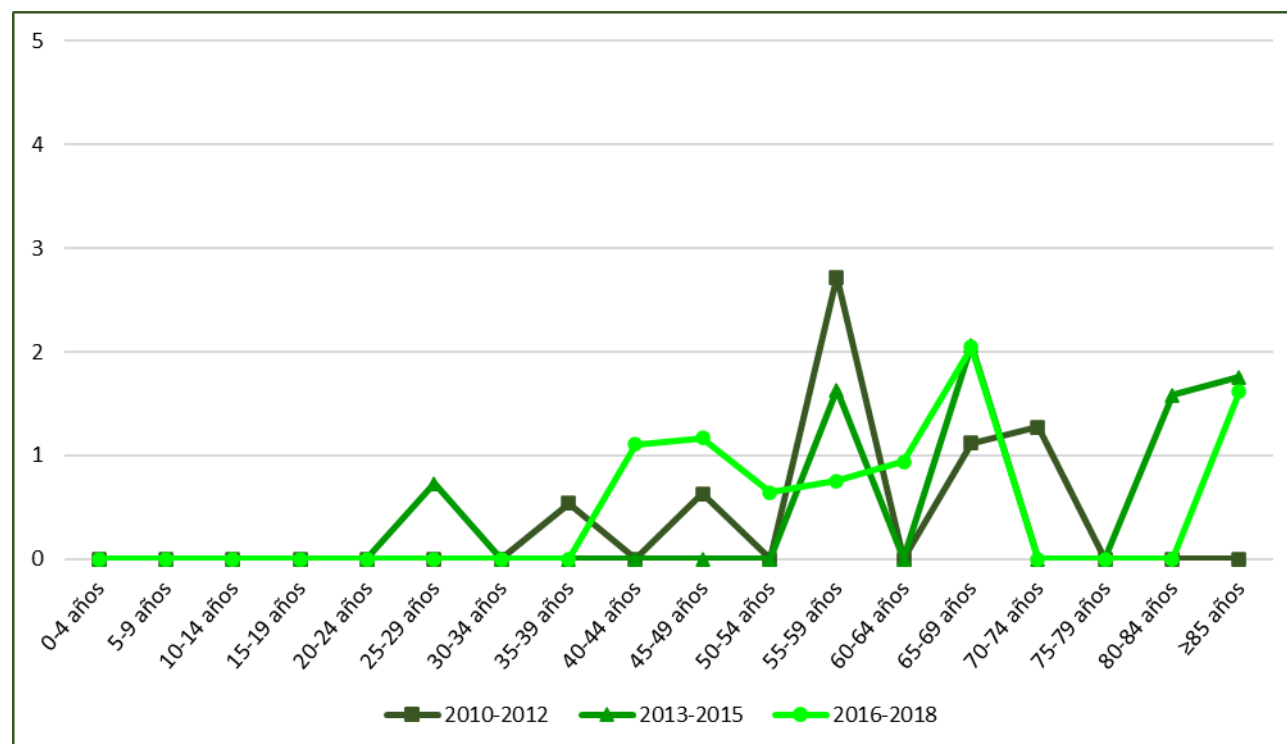
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.79. Promedio anual de casos de cáncer de nariz, senos y oído por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



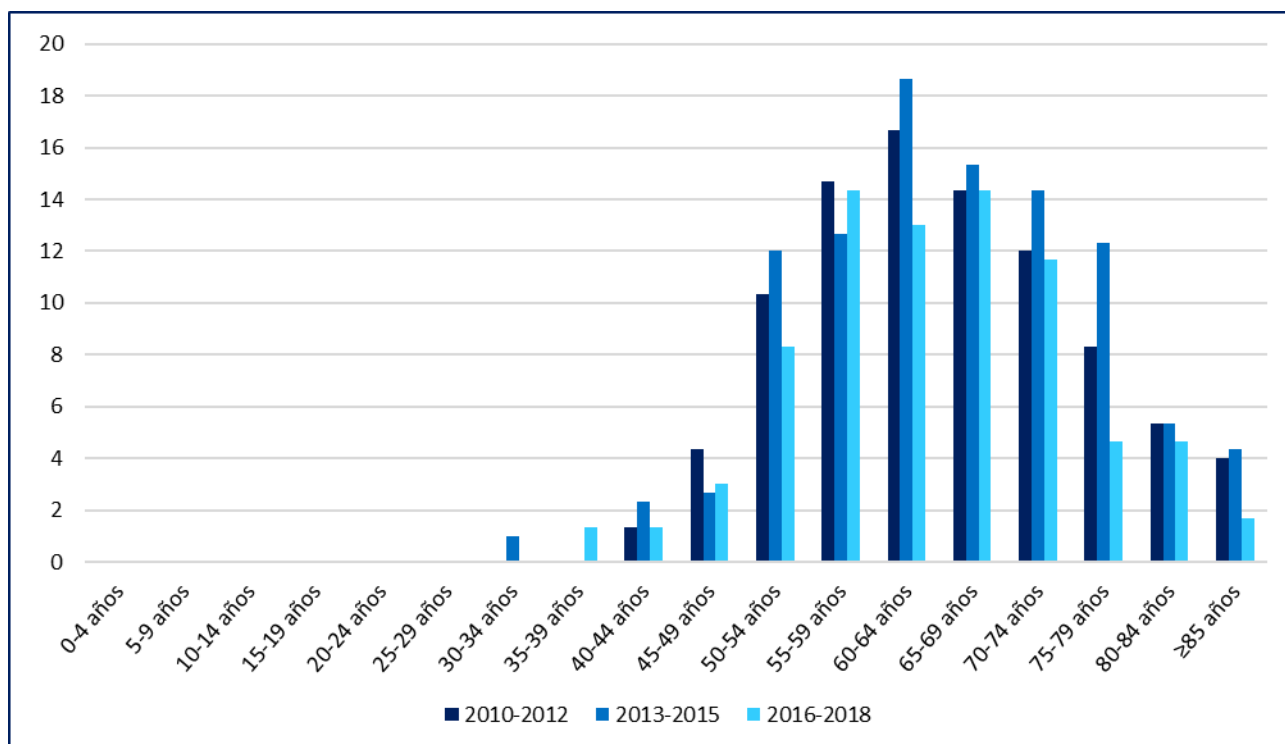
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.80. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de nariz, senos y oído por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



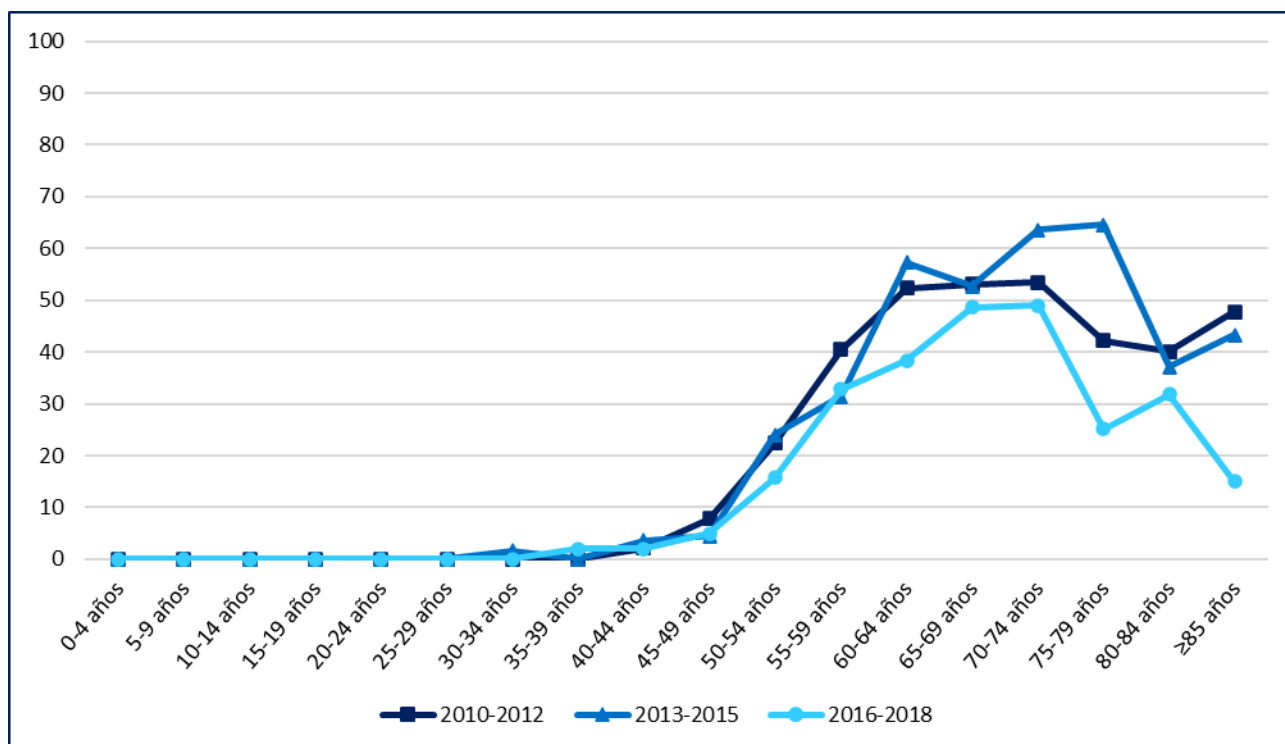
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.81. Promedio anual de casos de cáncer de laringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



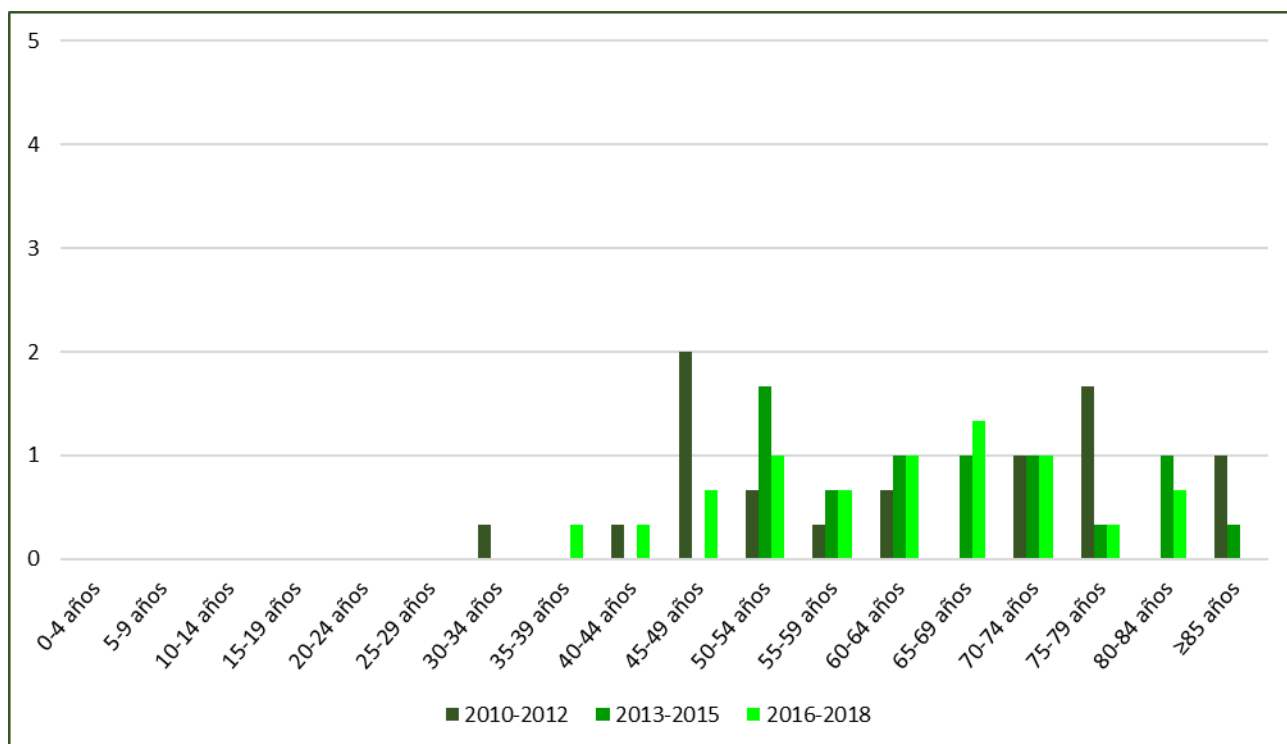
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.82. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de laringe por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



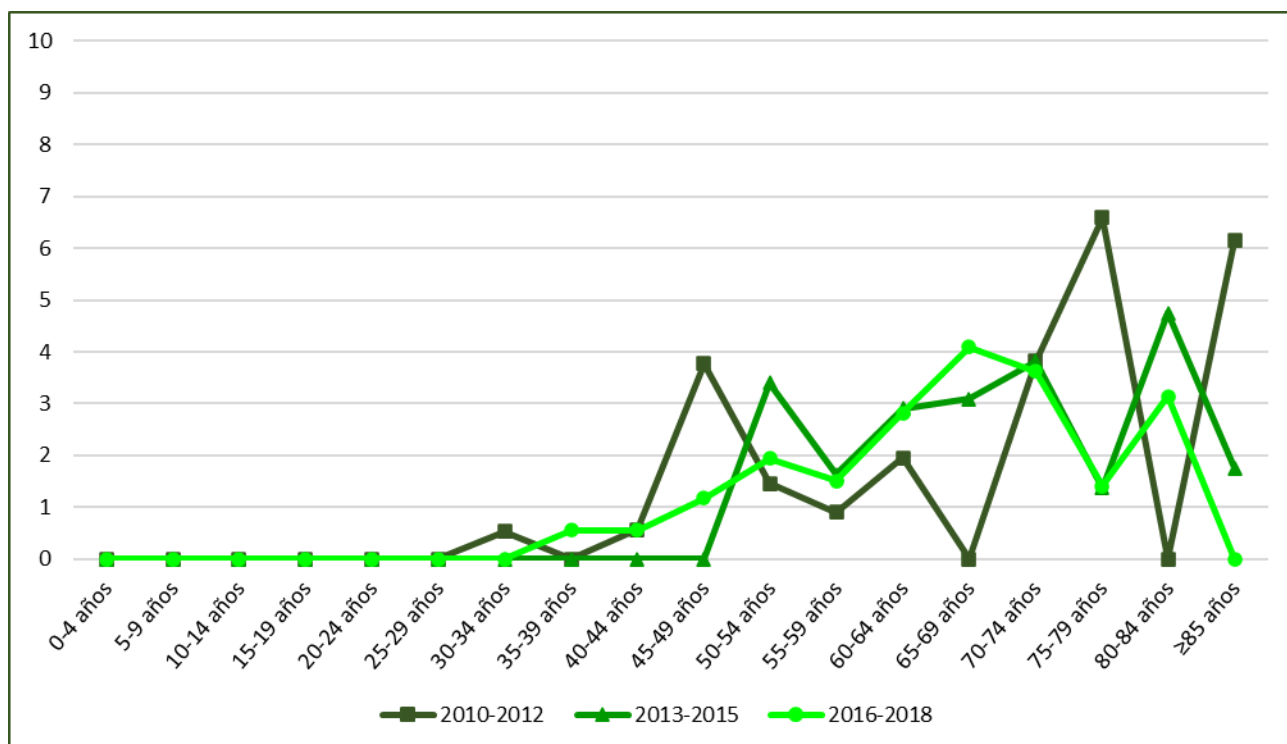
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.83. Promedio anual de casos de cáncer de laringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



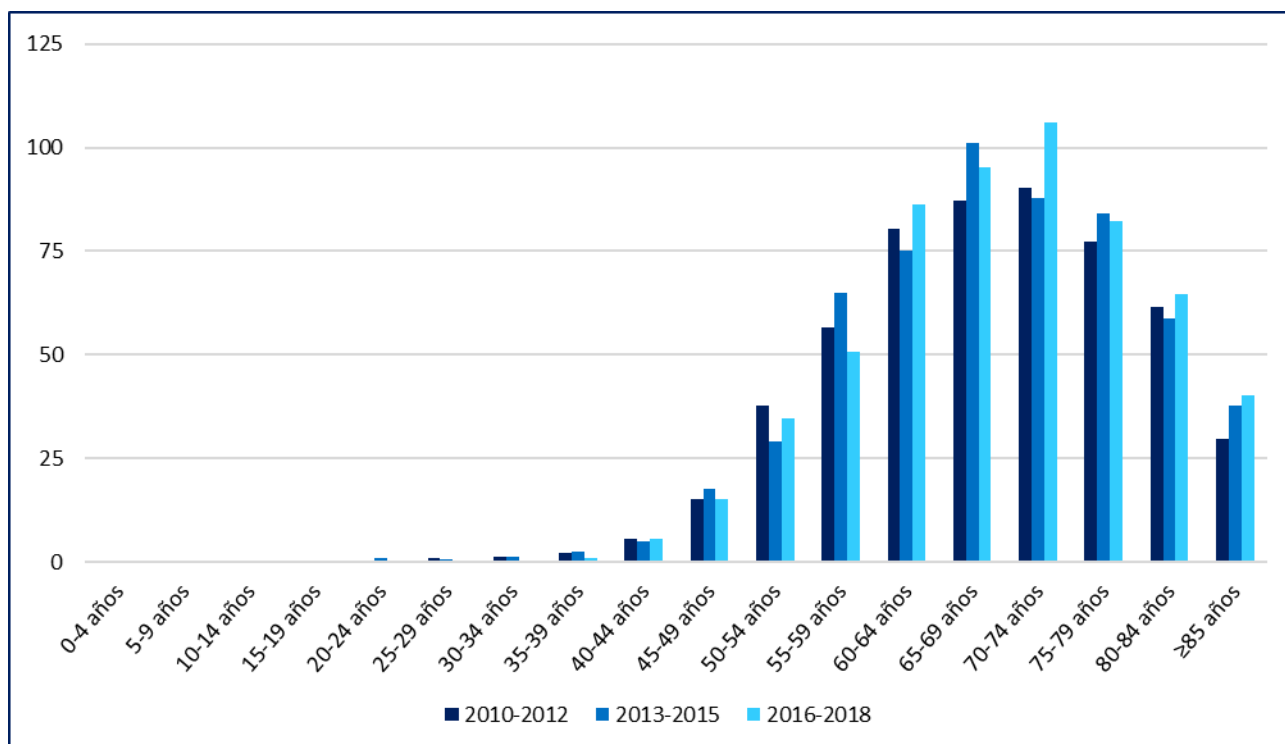
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.84. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de laringe por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



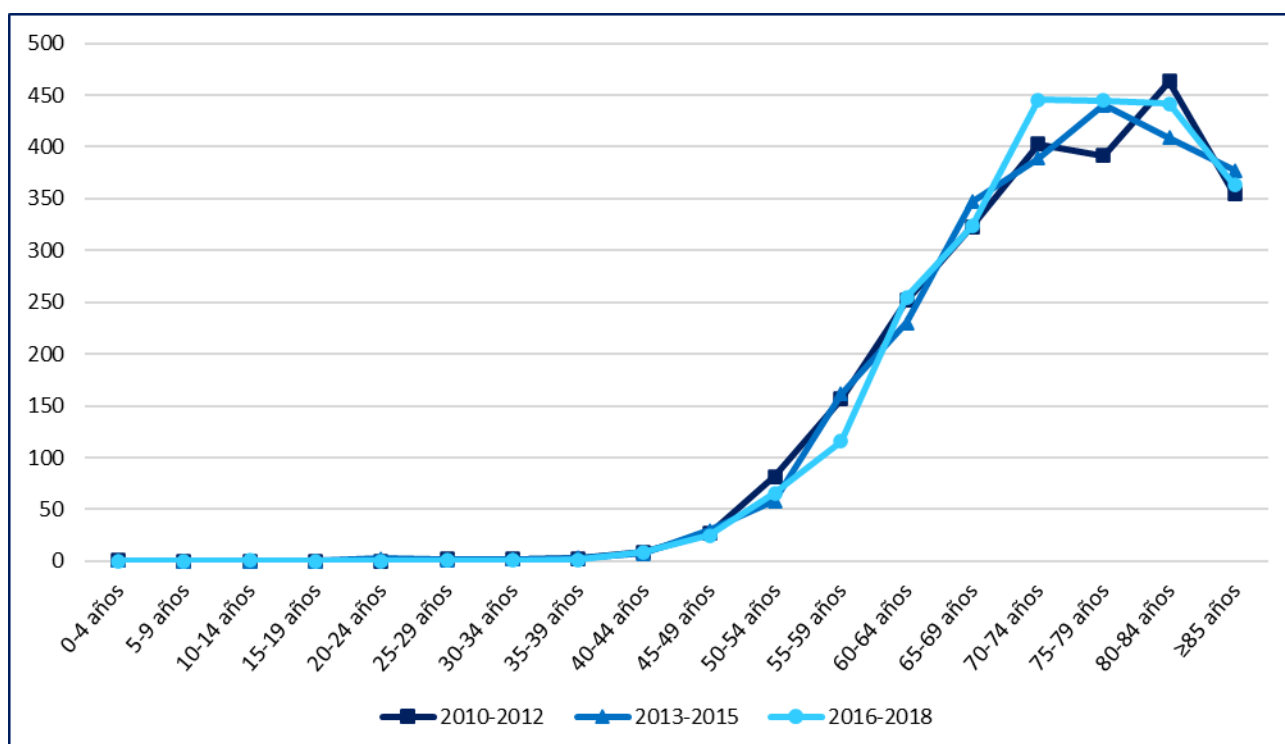
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.85. Promedio anual de casos de cáncer de pulmón por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



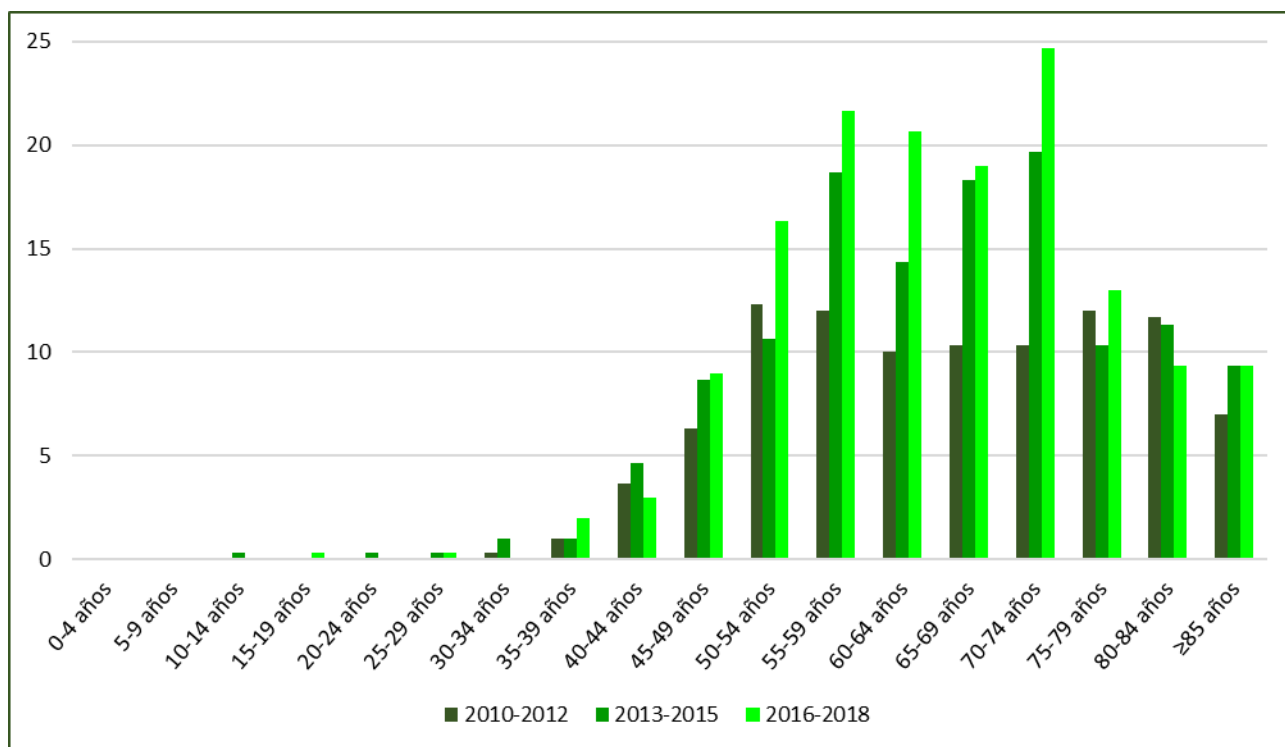
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.86. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de pulmón por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



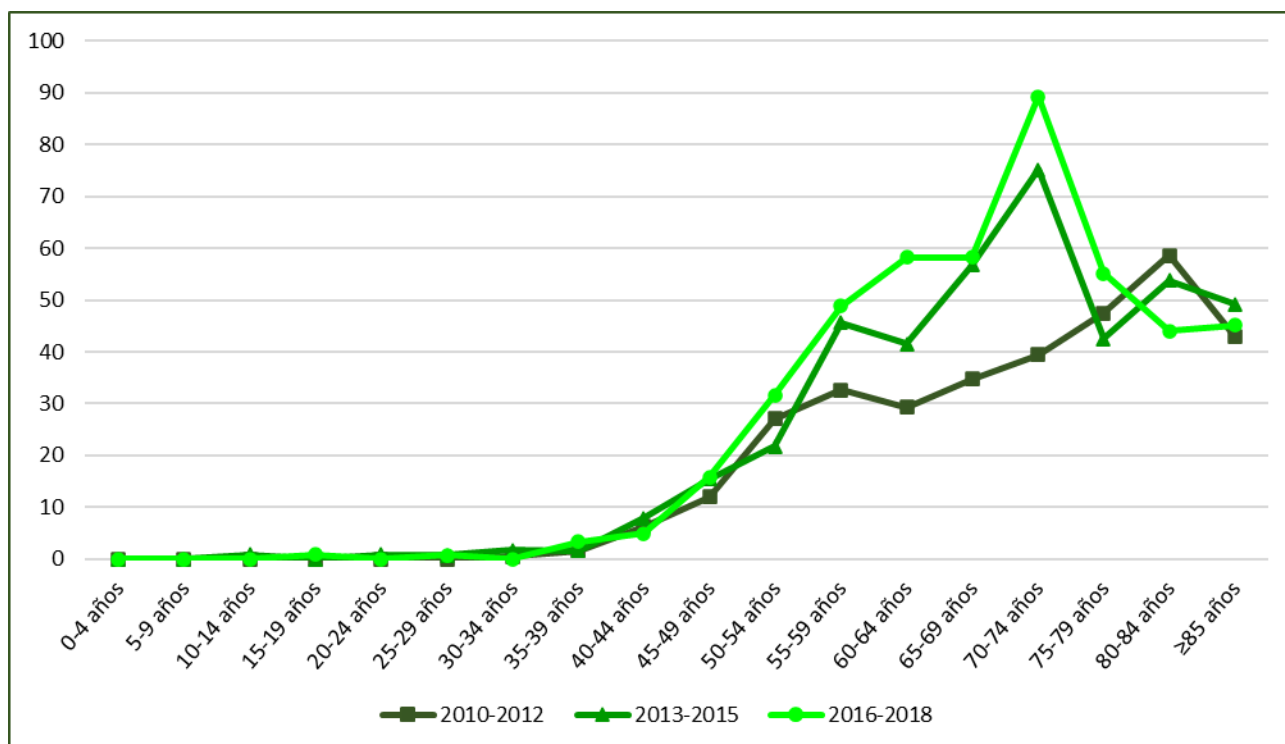
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.87. Promedio anual de casos de cáncer de pulmón por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



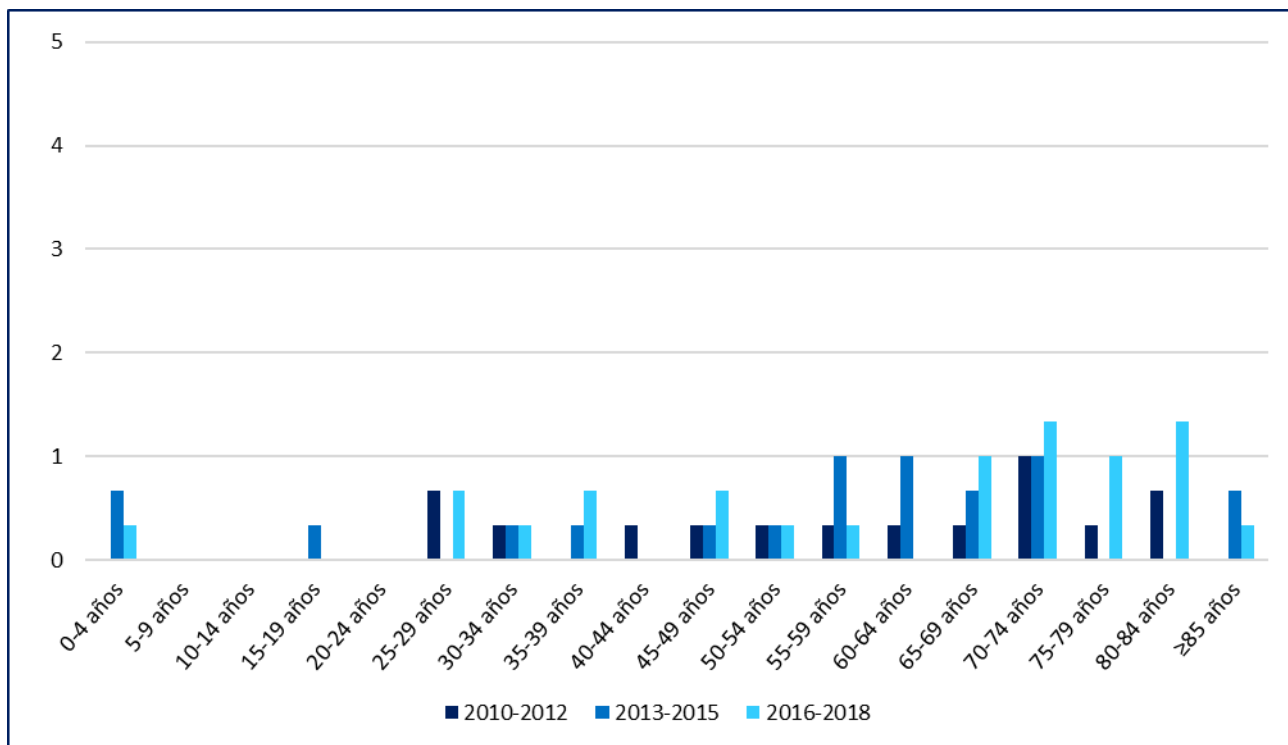
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.88. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de pulmón por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



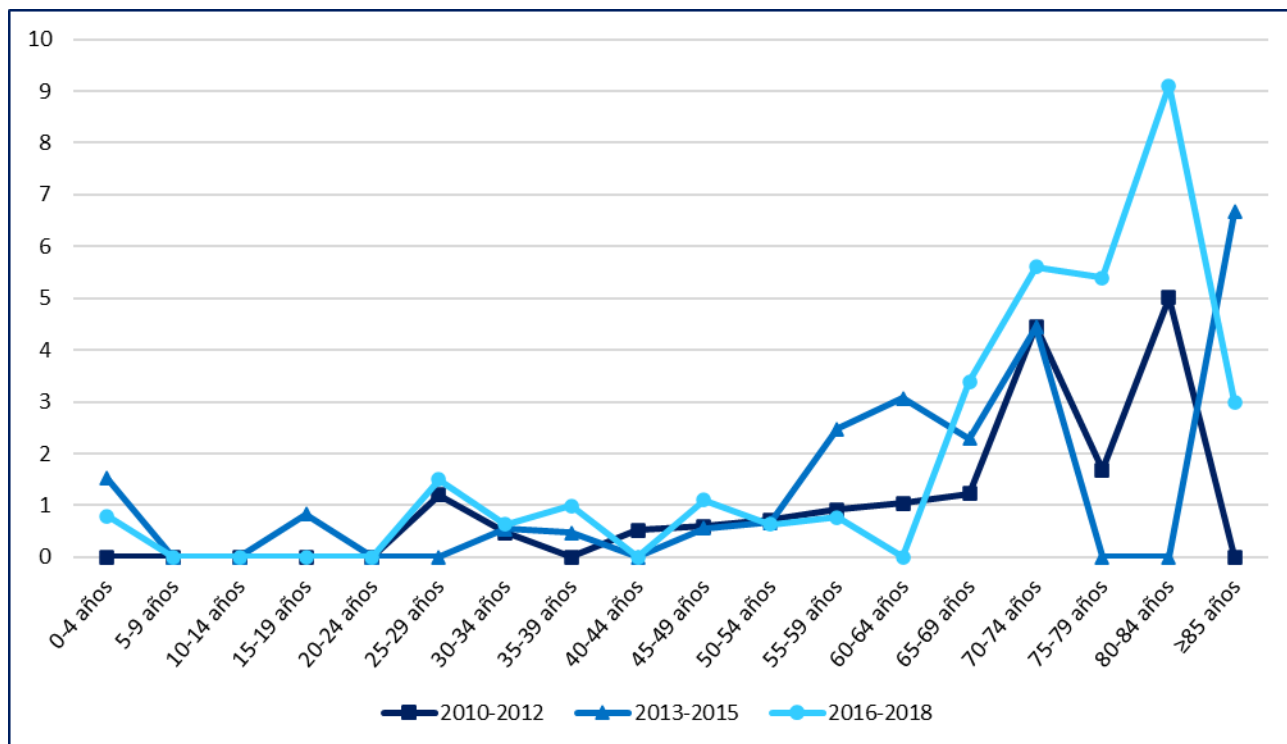
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.89. Promedio anual de casos de cáncer de otros órganos torácicos por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



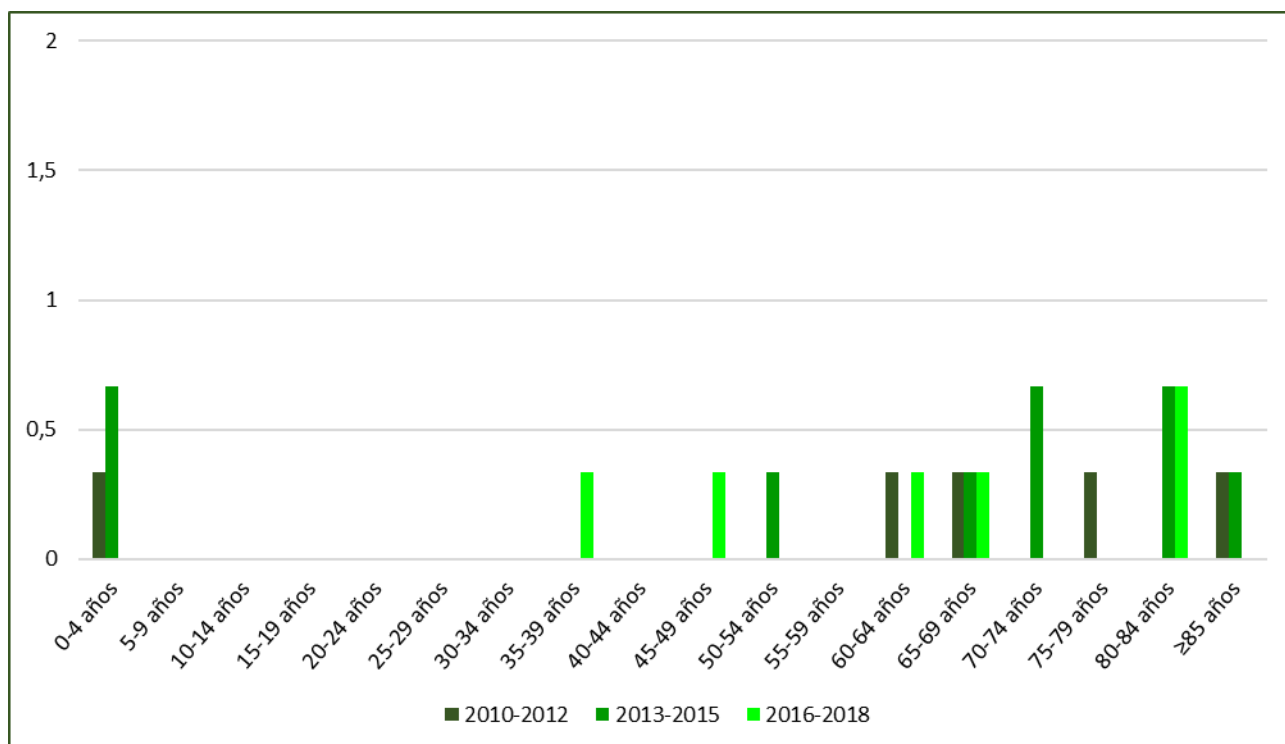
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.90. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de otros órganos torácicos por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



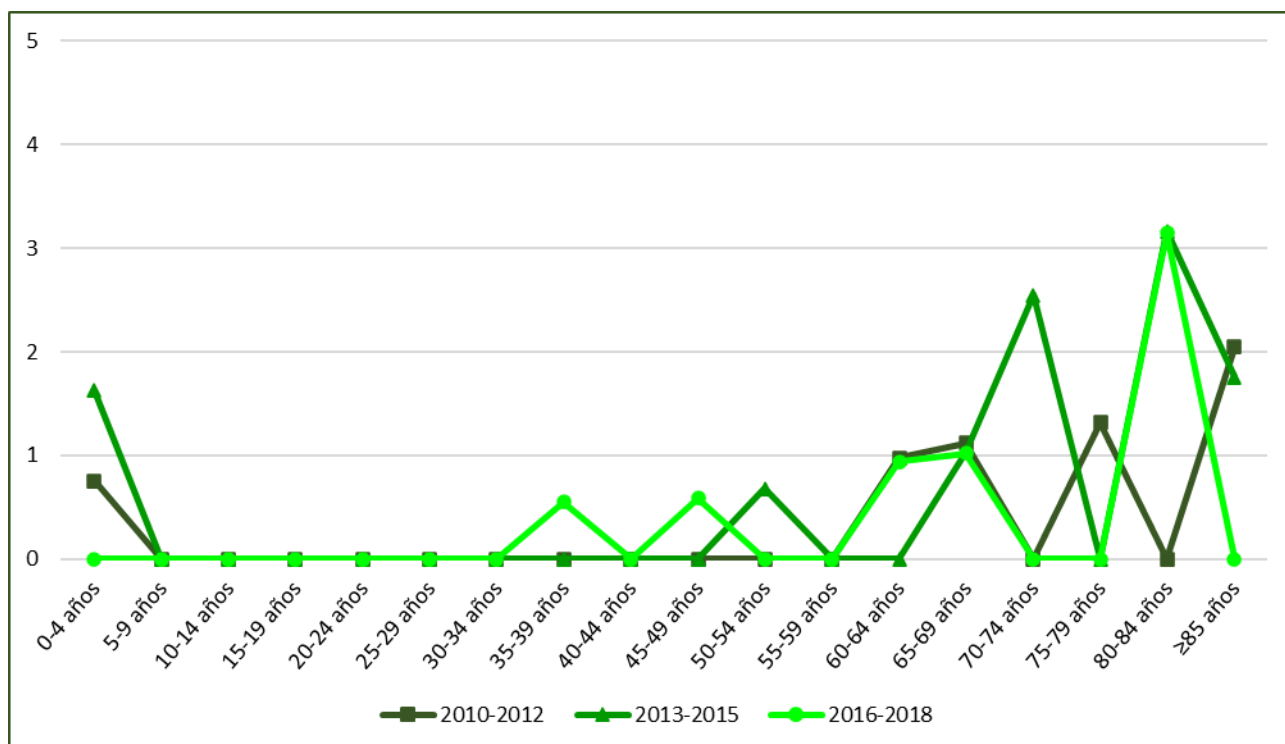
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.91. Promedio anual de casos de cáncer de otros órganos torácicos por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



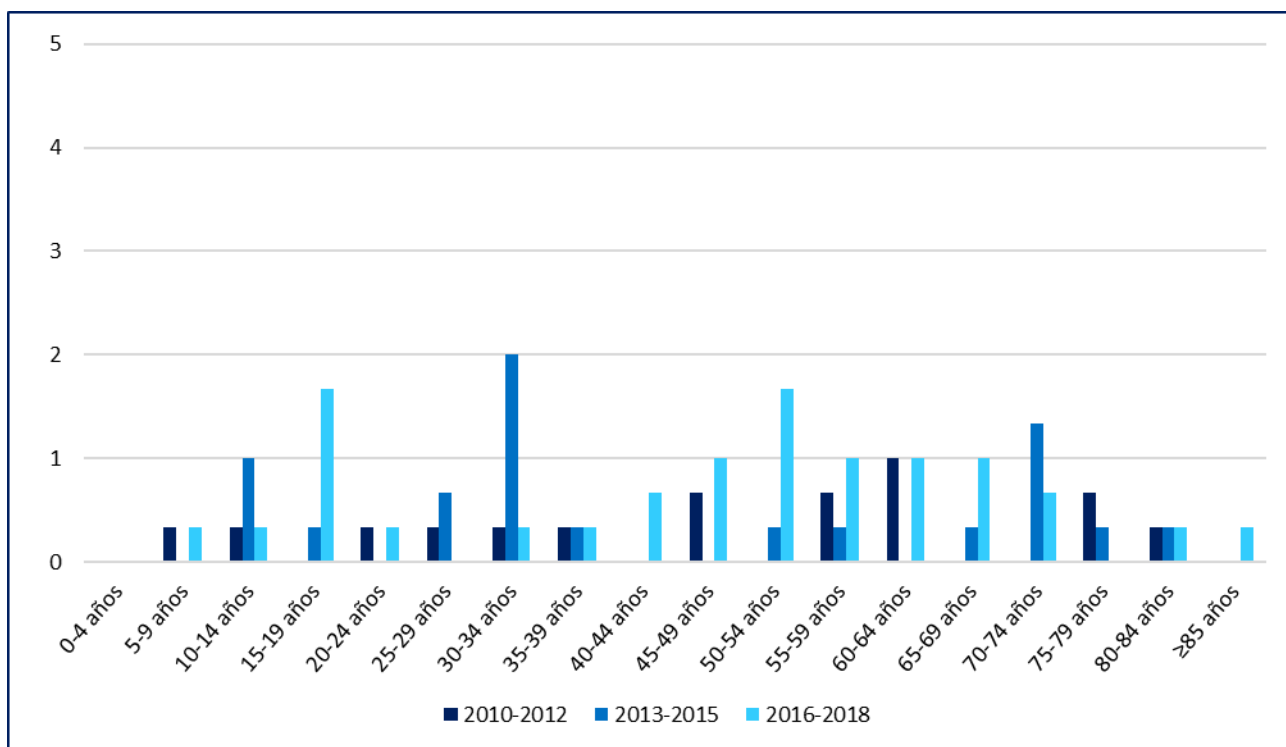
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.92. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de otros órganos torácicos por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



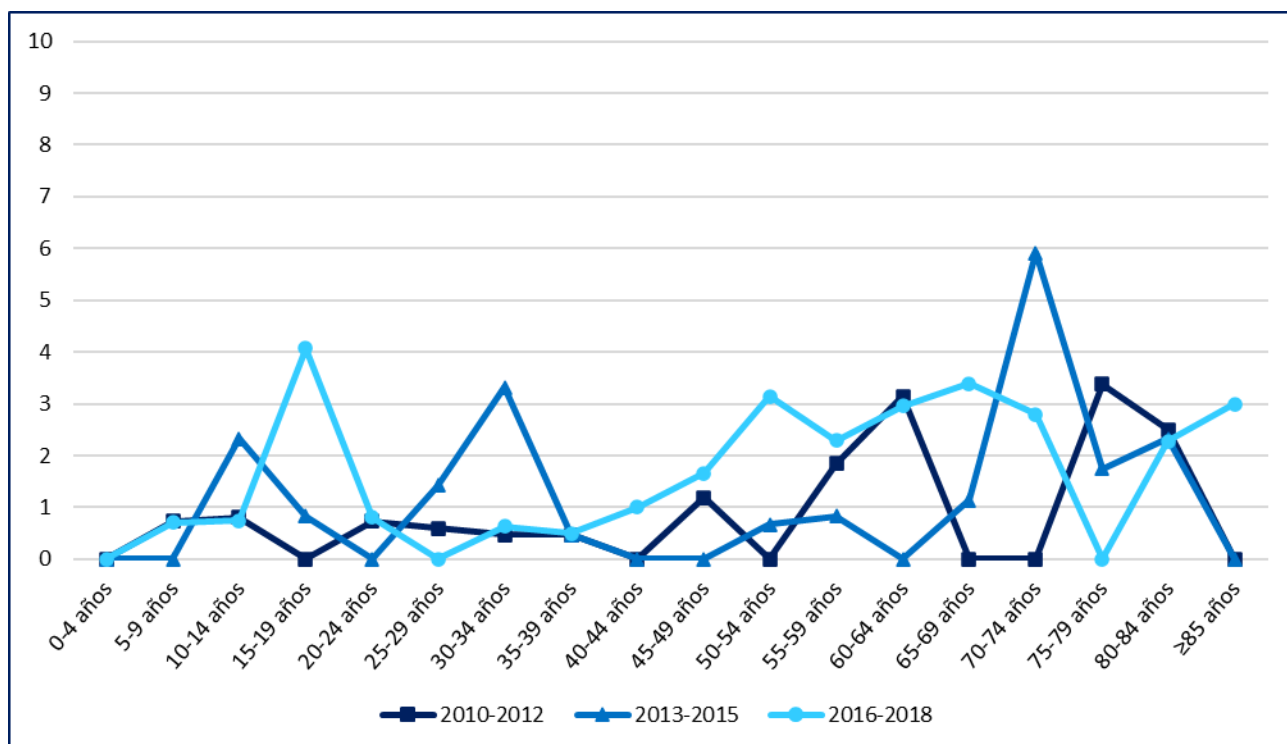
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.93. Promedio anual de casos de cáncer de hueso por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



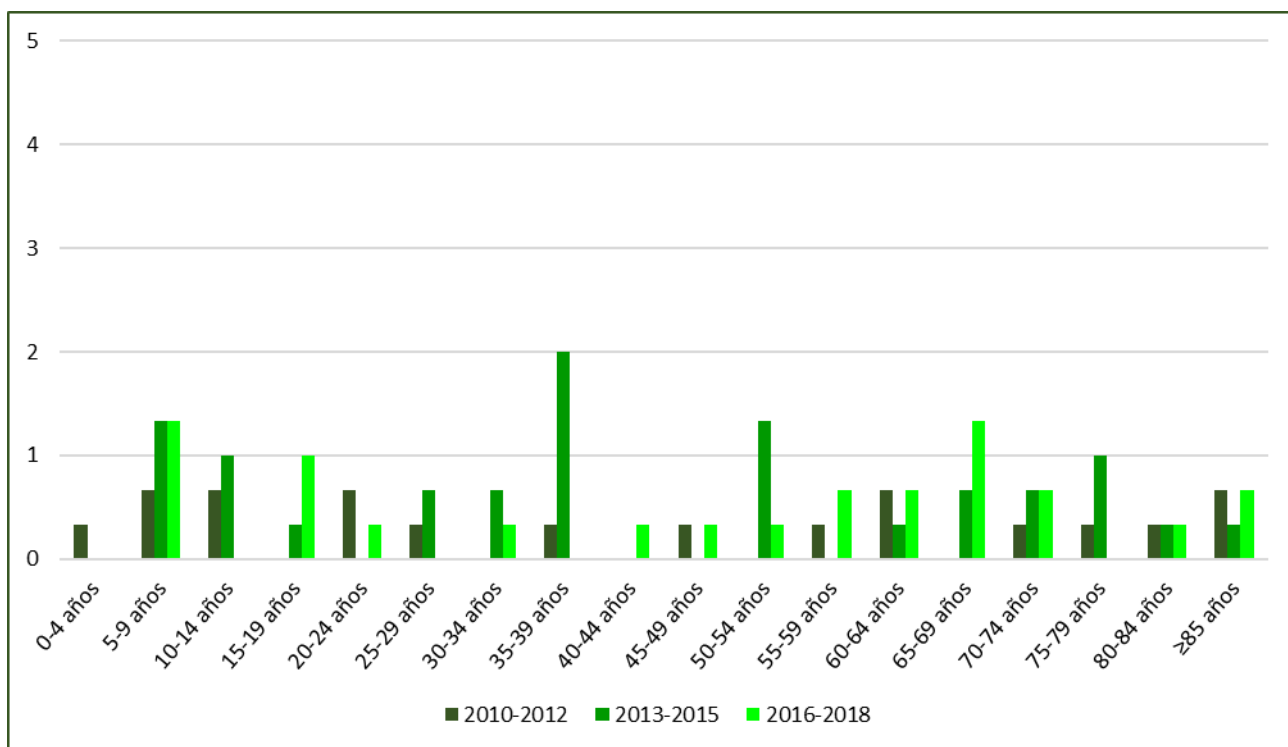
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.94. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de hueso por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



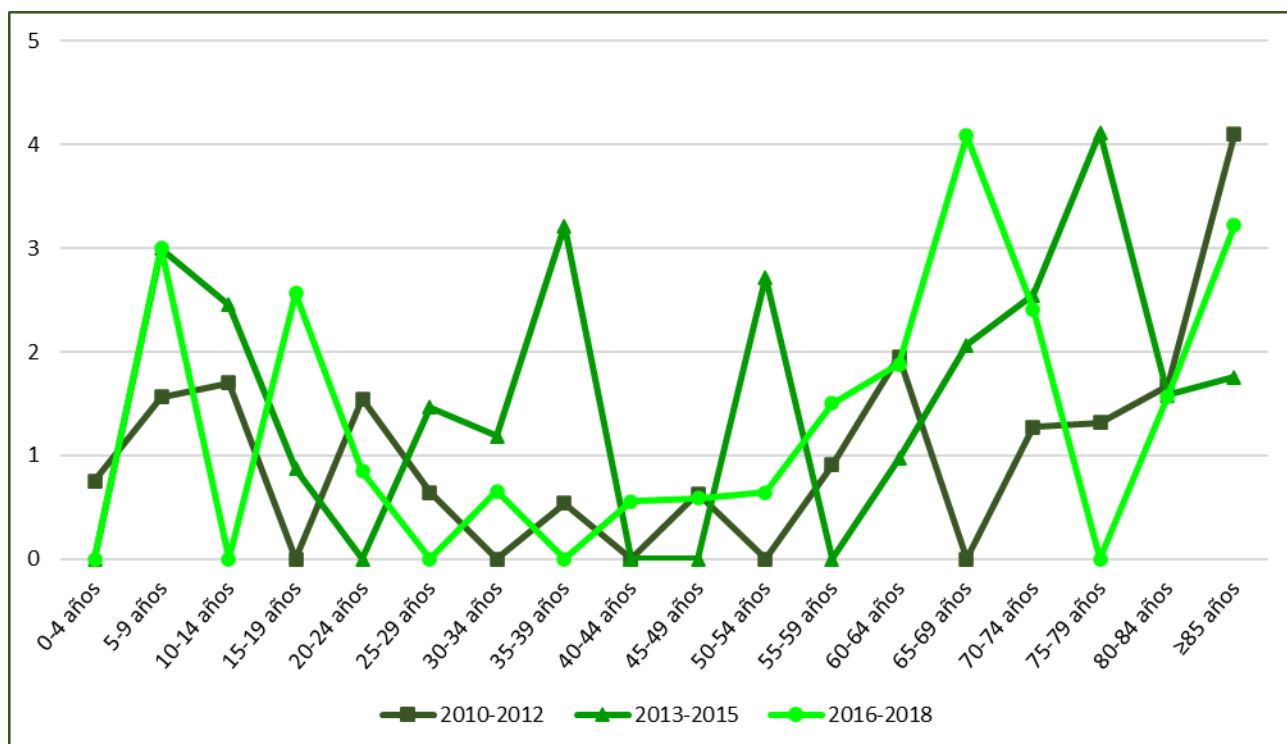
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.95. Promedio anual de casos de cáncer de hueso por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



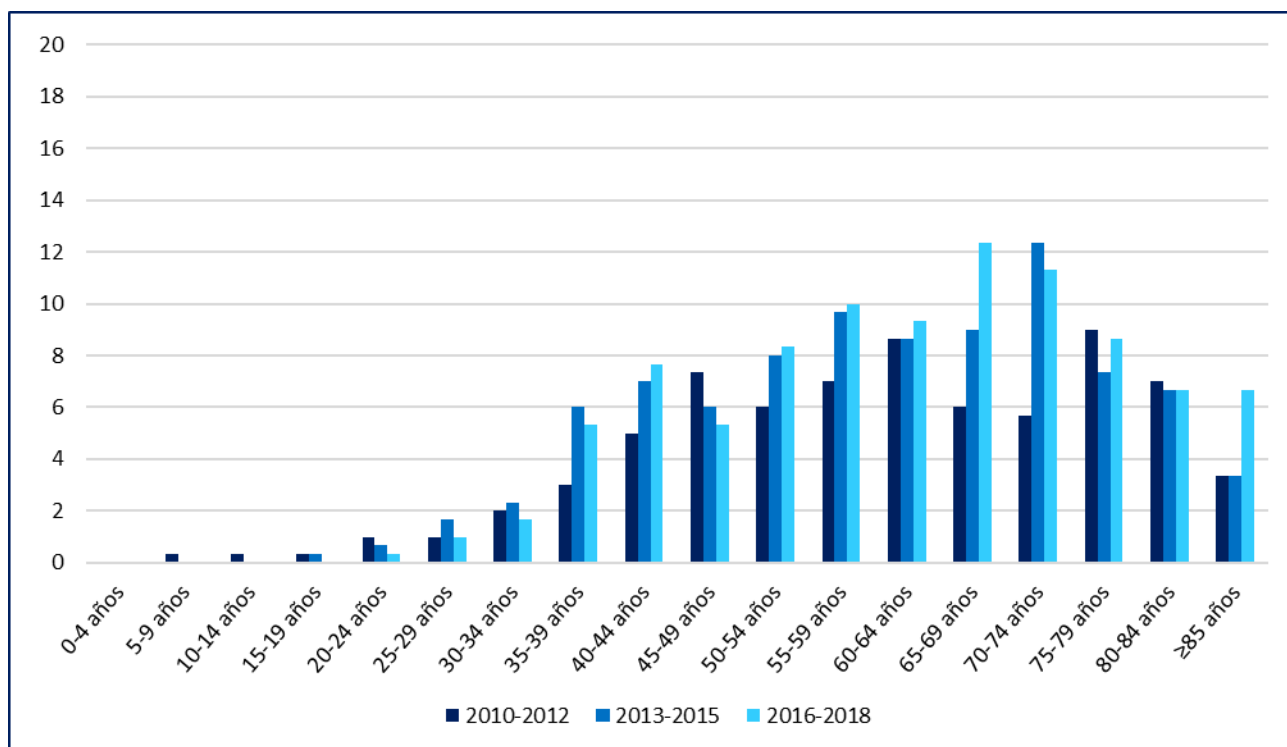
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.96. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de hueso por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



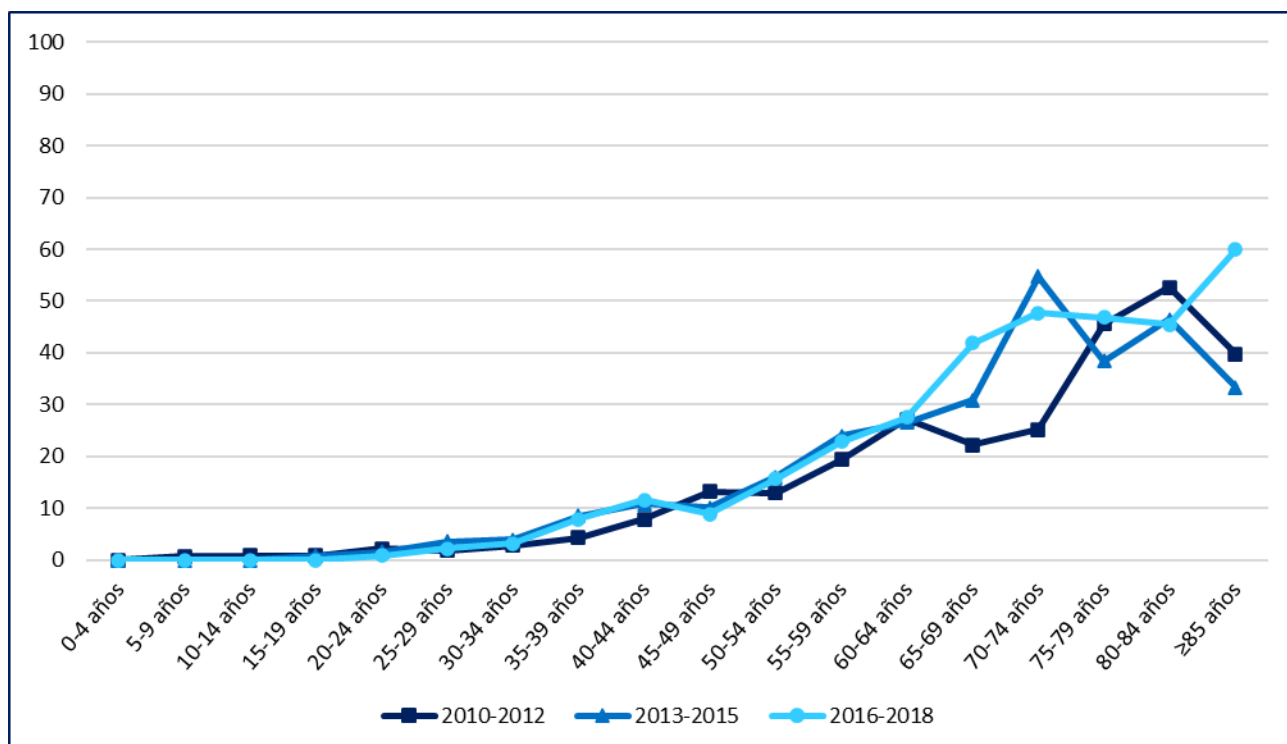
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.97. Promedio anual de casos de melanoma de piel por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



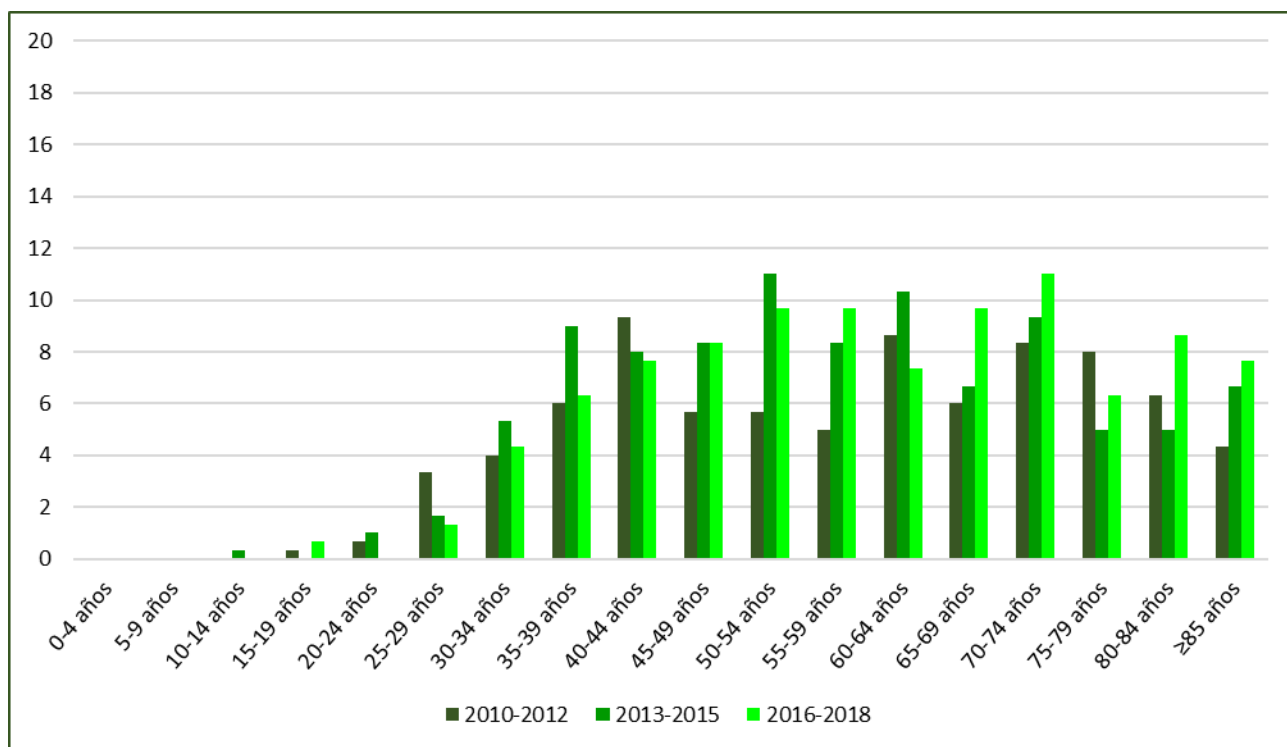
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.98. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de melanoma de piel por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



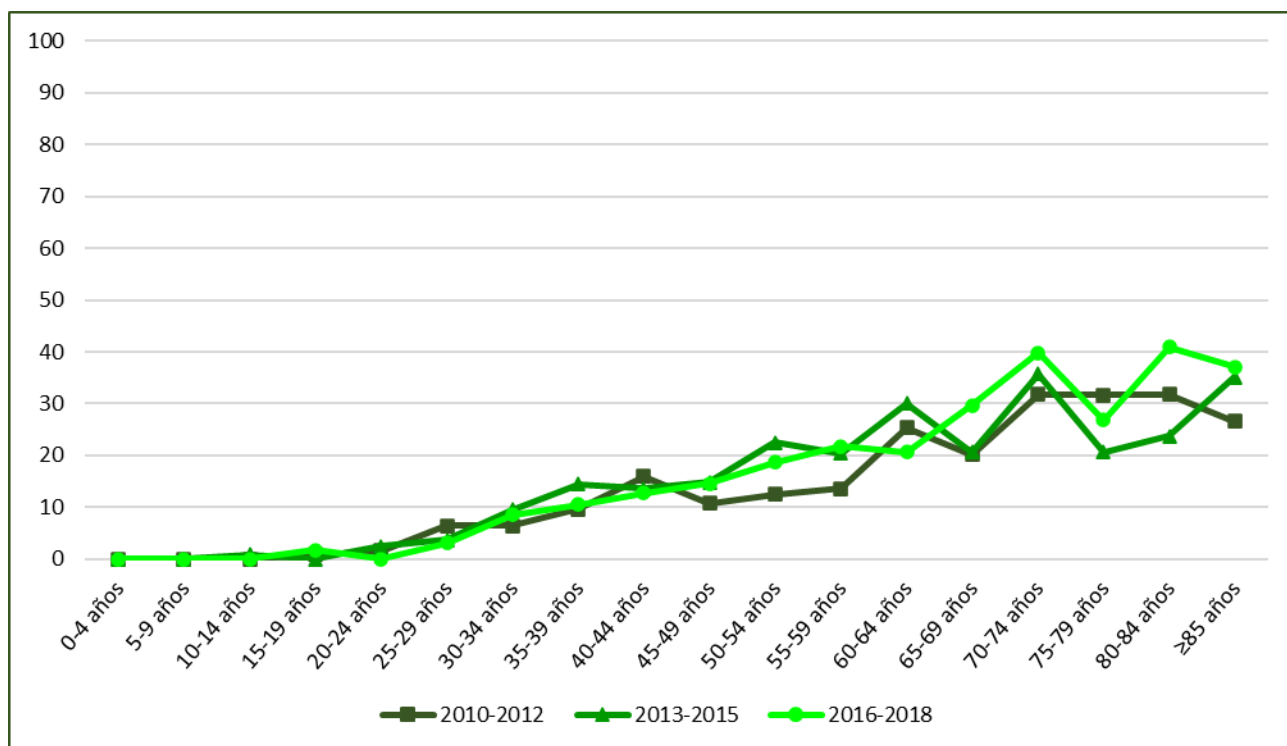
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.99. Promedio anual de casos de cáncer de melanoma de piel por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



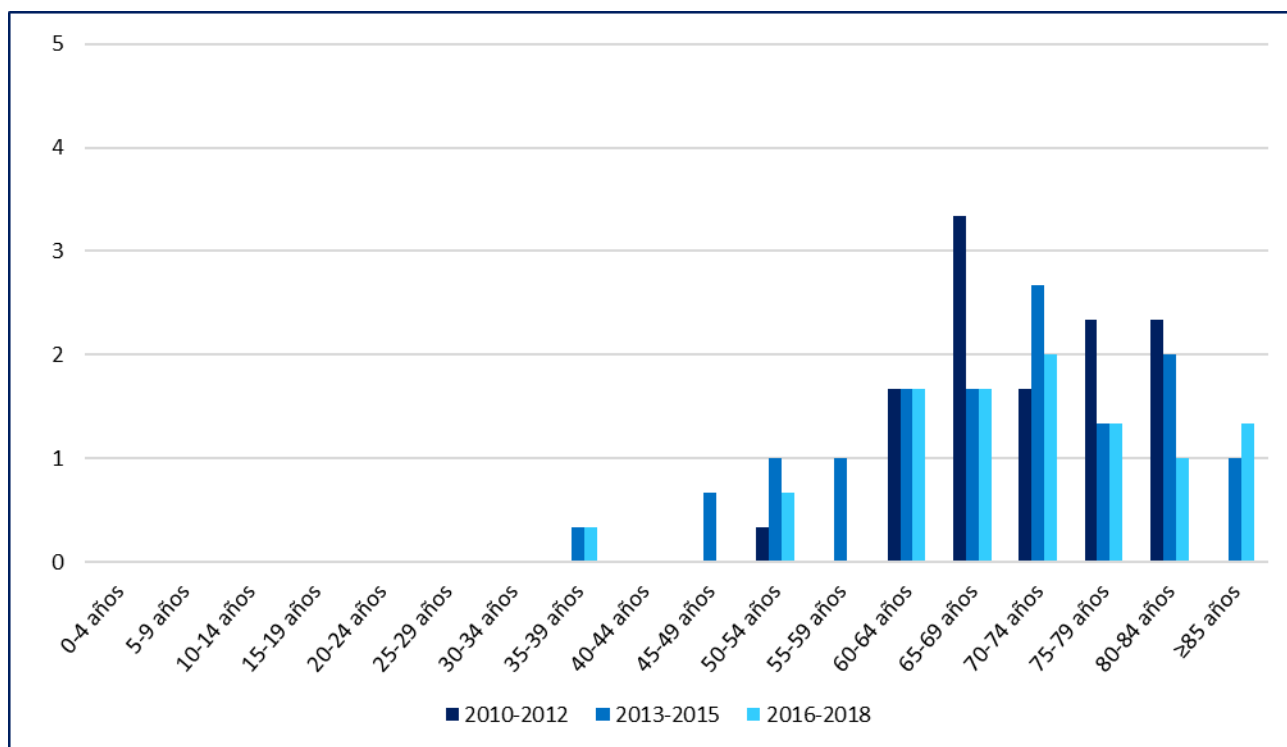
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.100. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de melanoma de piel por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



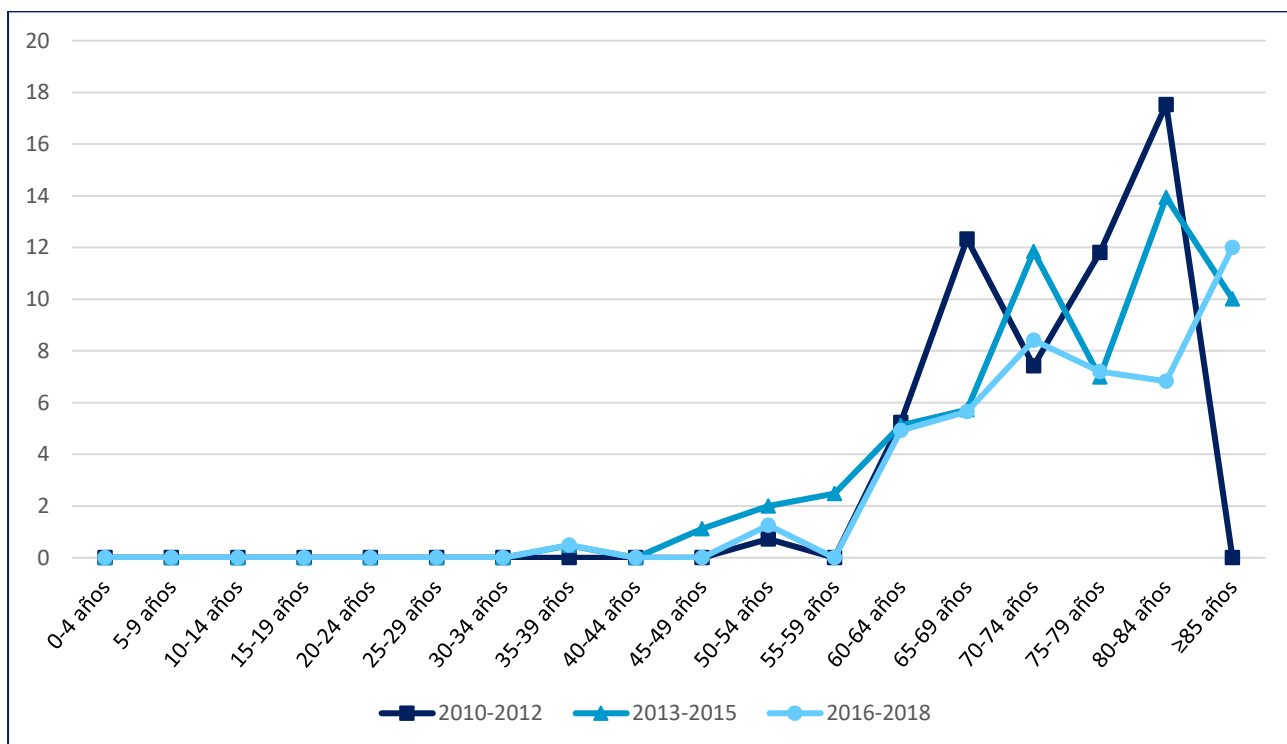
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.101. Promedio anual de casos de mesotelioma por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



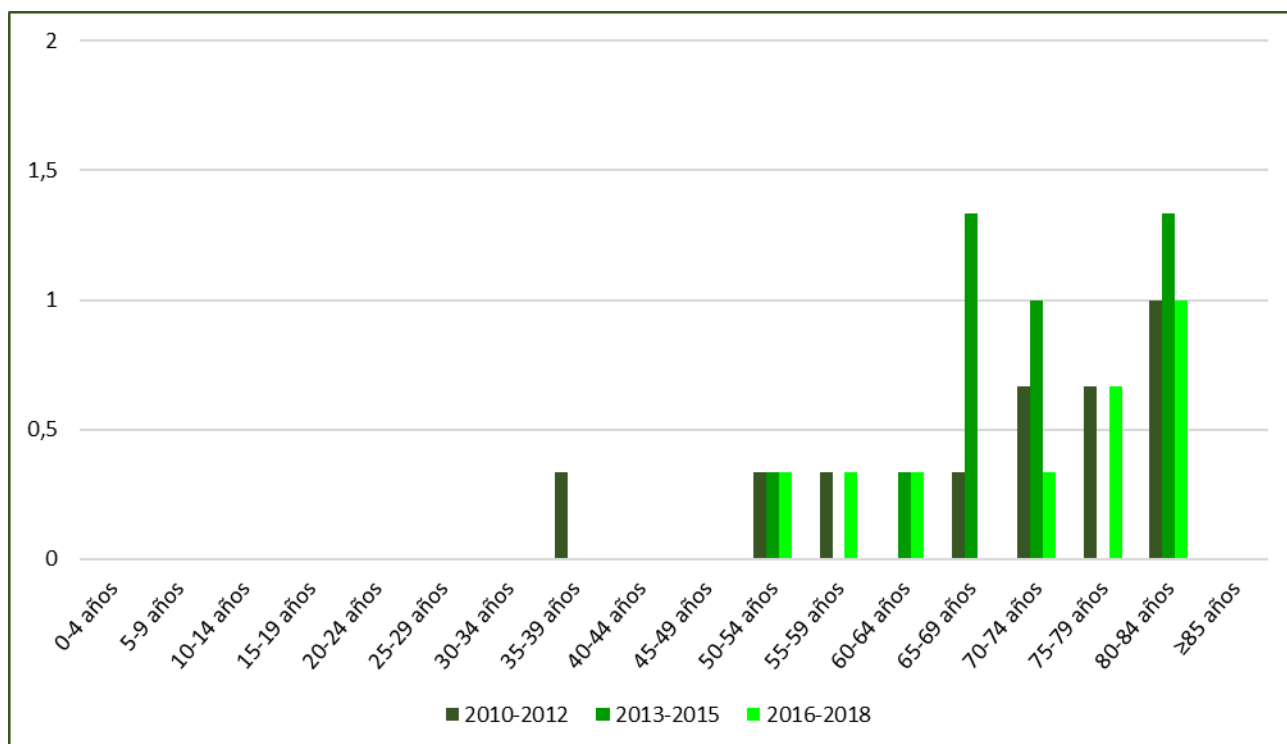
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.102. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de mesotelioma por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



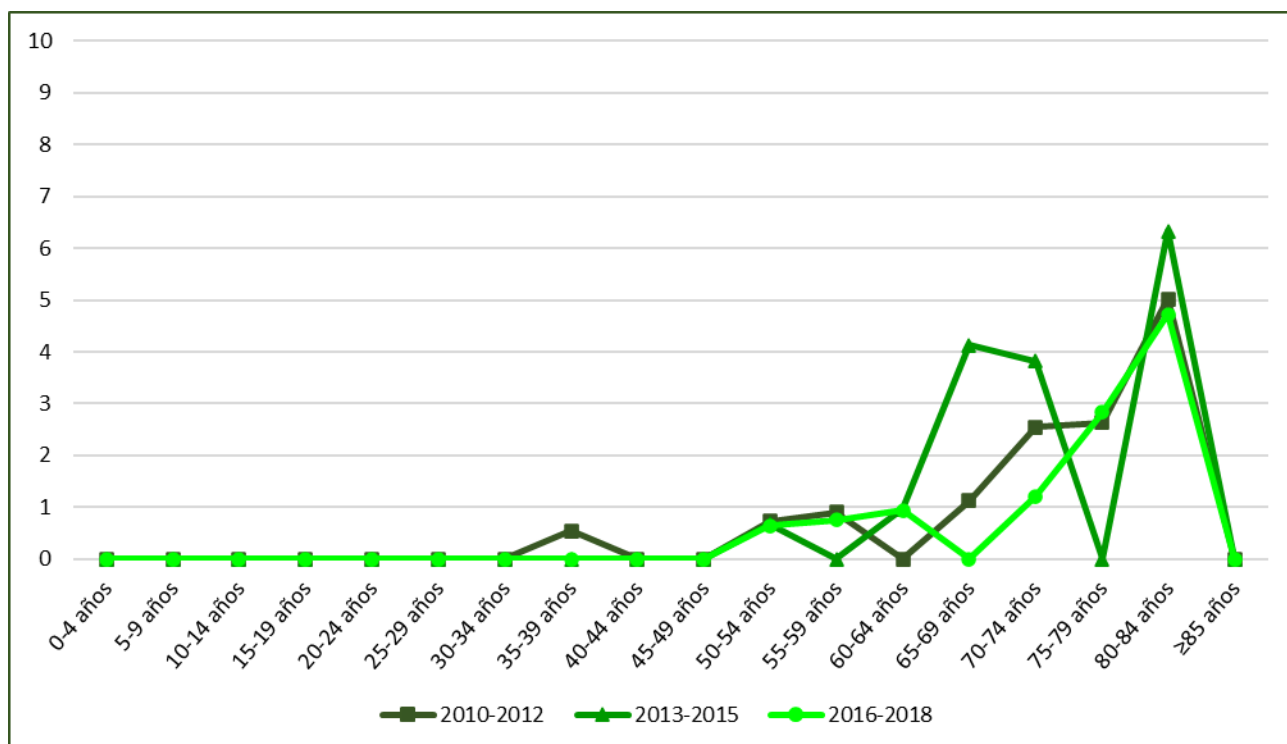
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.103. Promedio anual de casos de mesotelioma por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



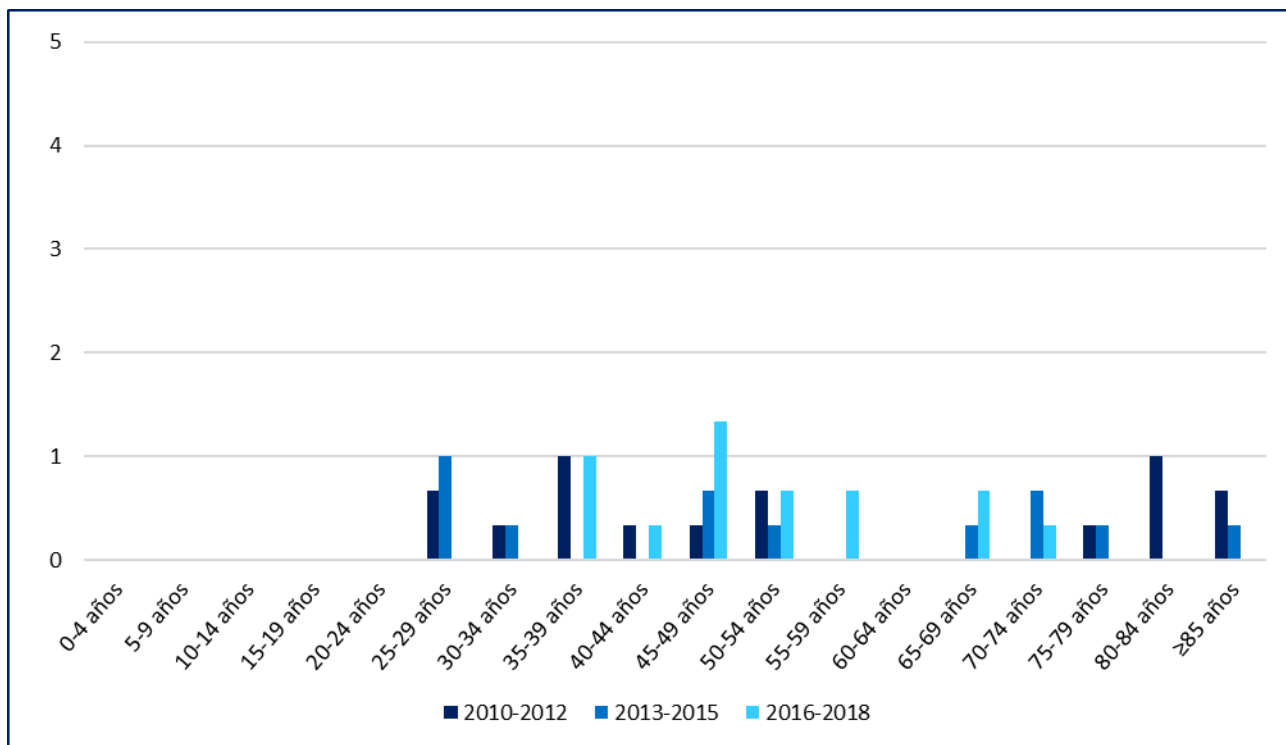
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.104. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de mesotelioma por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



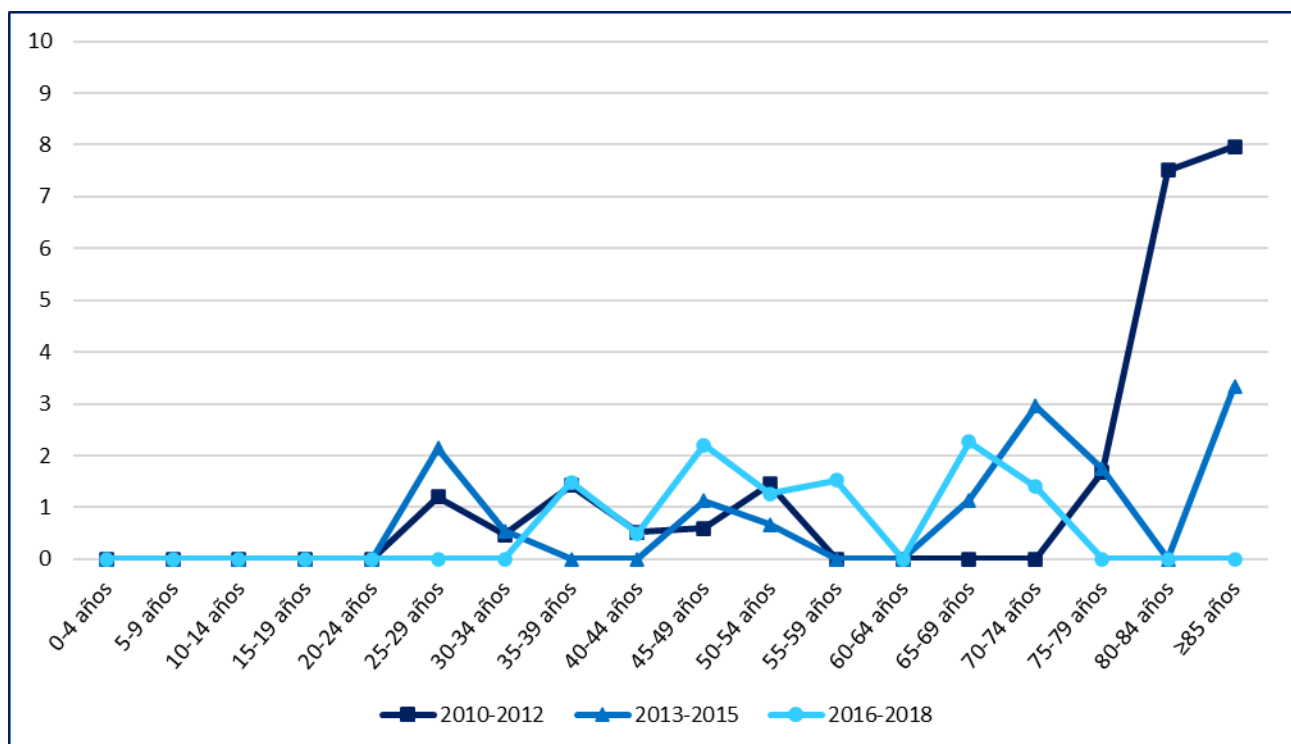
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.105. Promedio anual de casos de cáncer de sarcoma de Kaposi por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



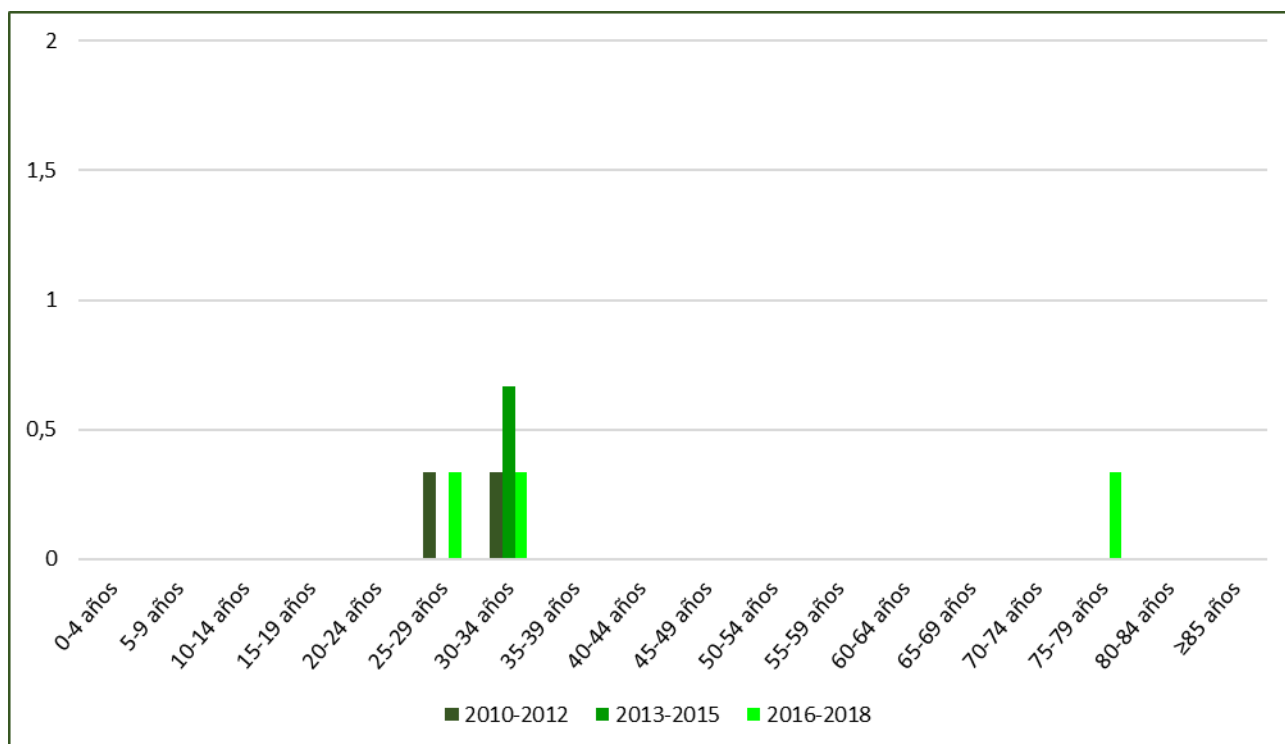
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.106. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de sarcoma de Kaposi por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



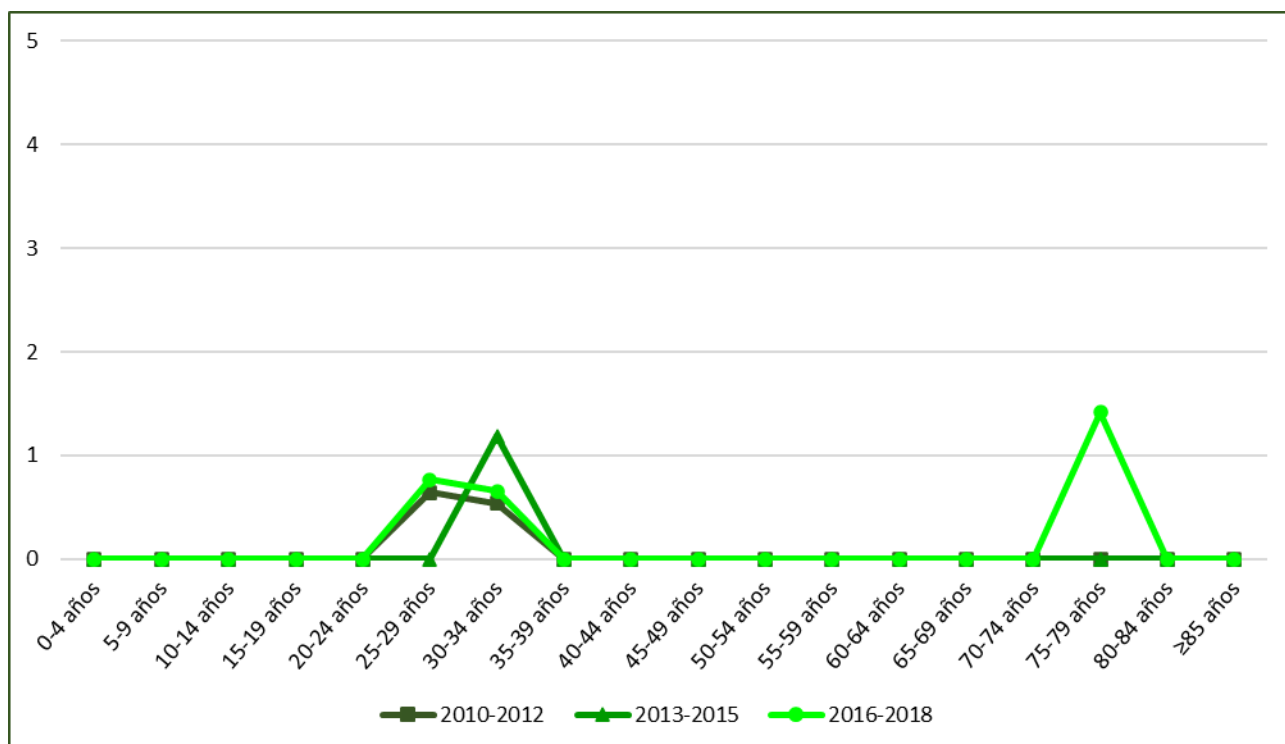
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.107. Promedio anual de casos de sarcoma de Kaposi por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



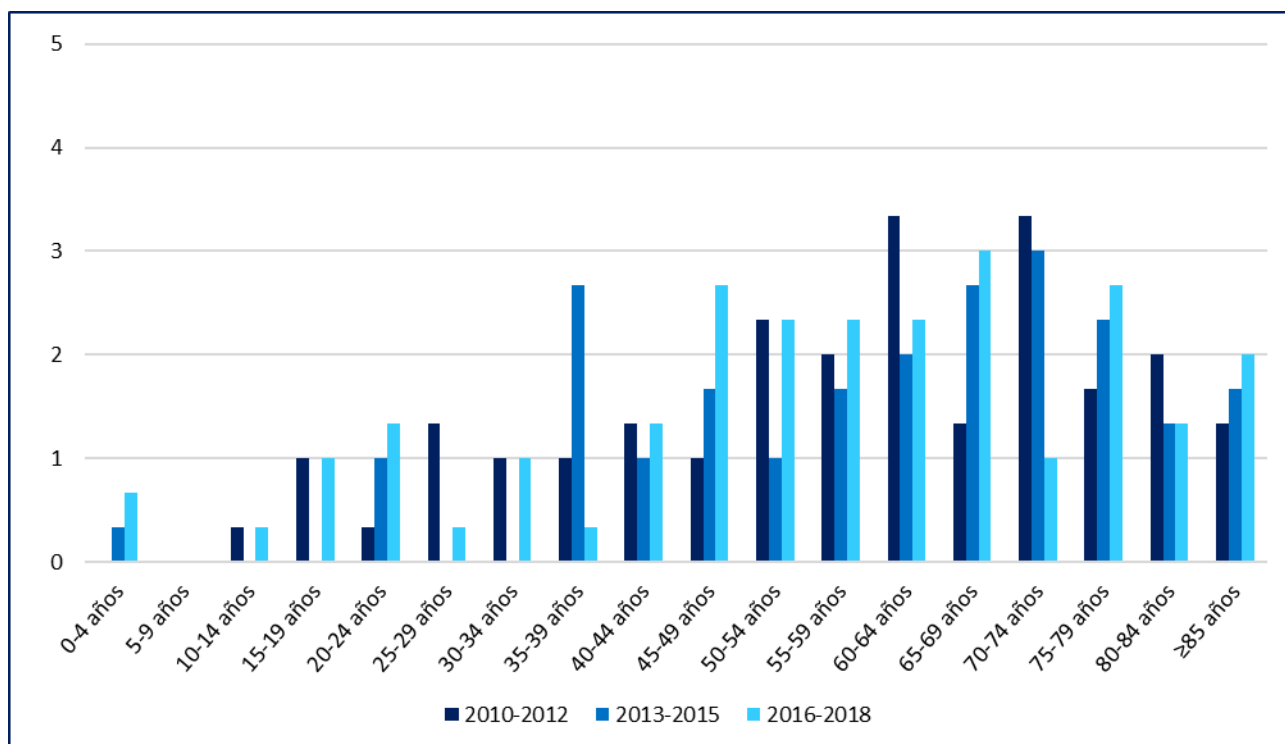
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.108. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de sarcoma de Kaposi por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



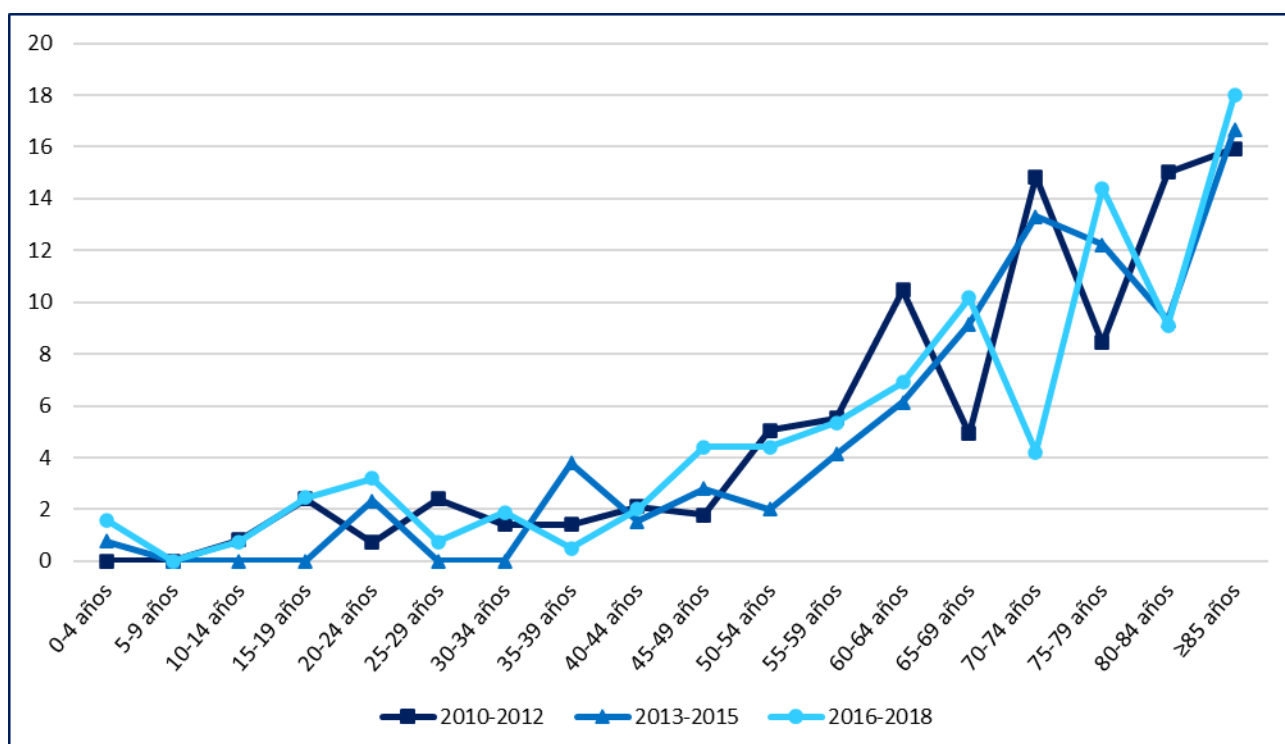
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.109. Promedio anual de casos de cáncer de tejidos conjuntivos blandos por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



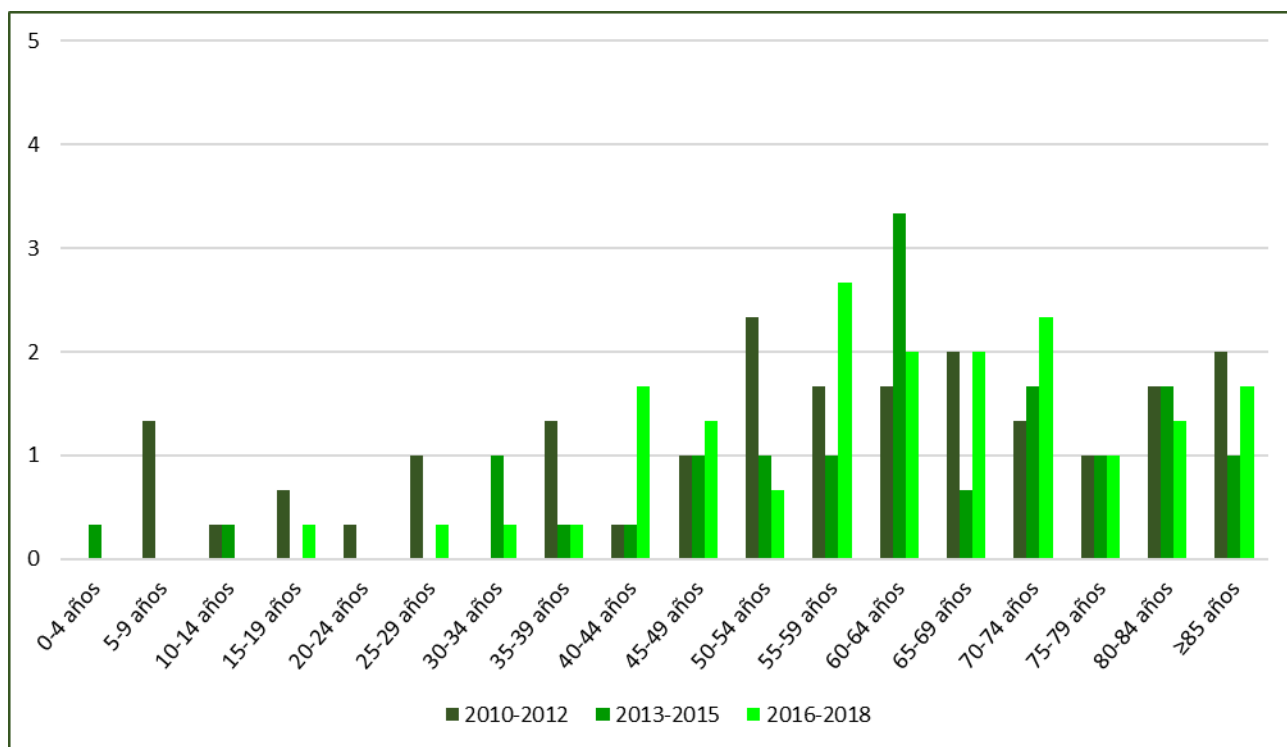
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.110. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de tejidos conjuntivos blandos por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



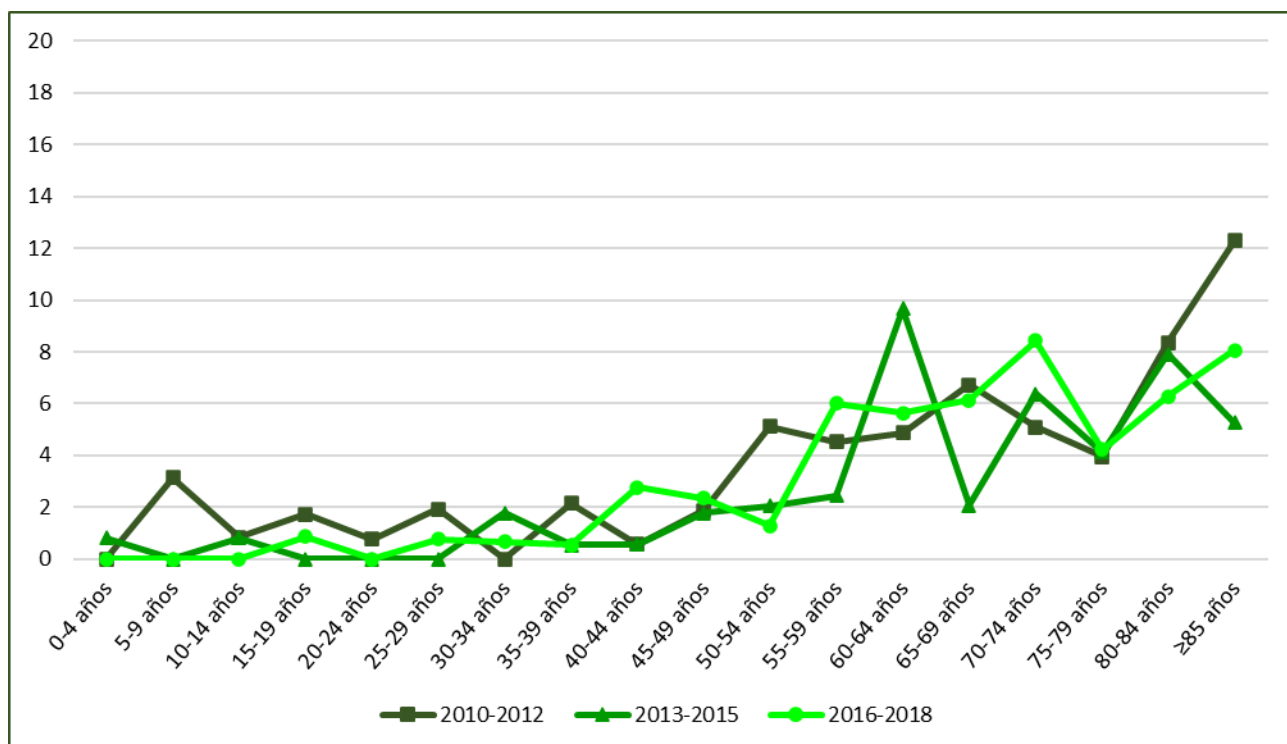
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.111. Promedio anual de casos de cáncer de tejidos conjuntivos blandos por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



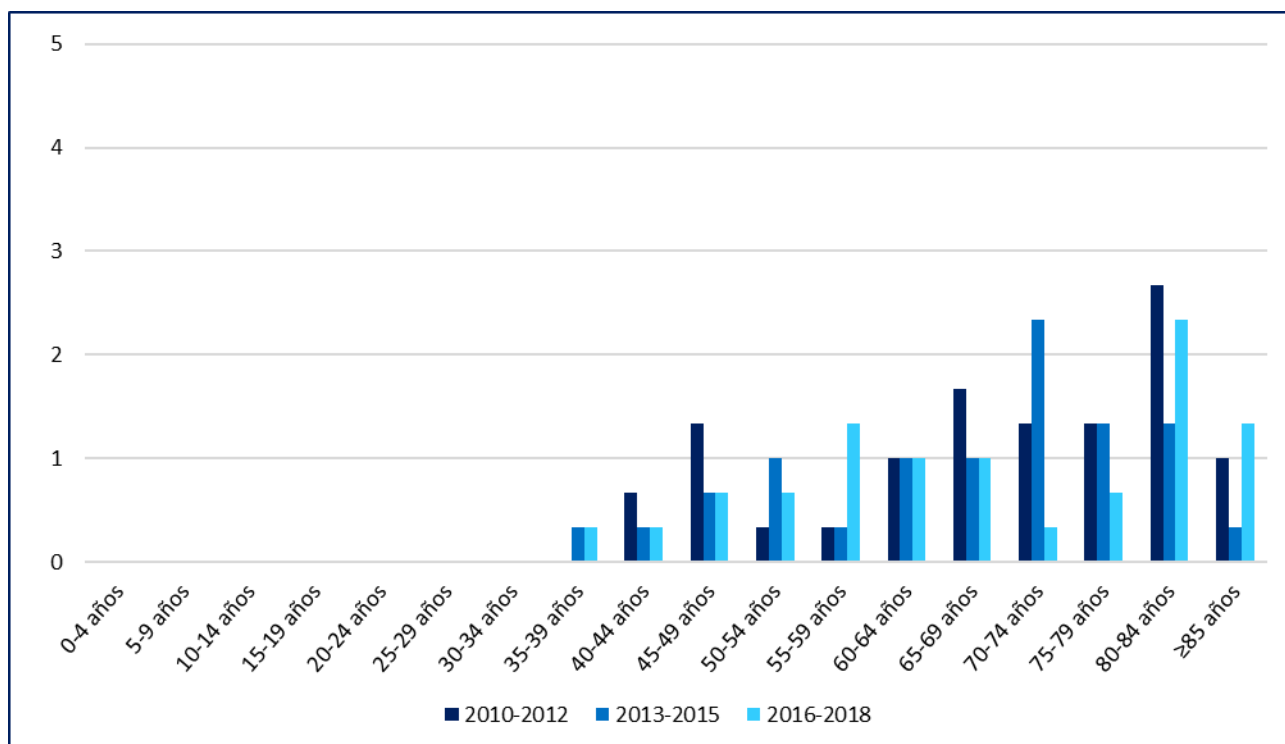
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.112. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de tejidos conjuntivos blandos por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



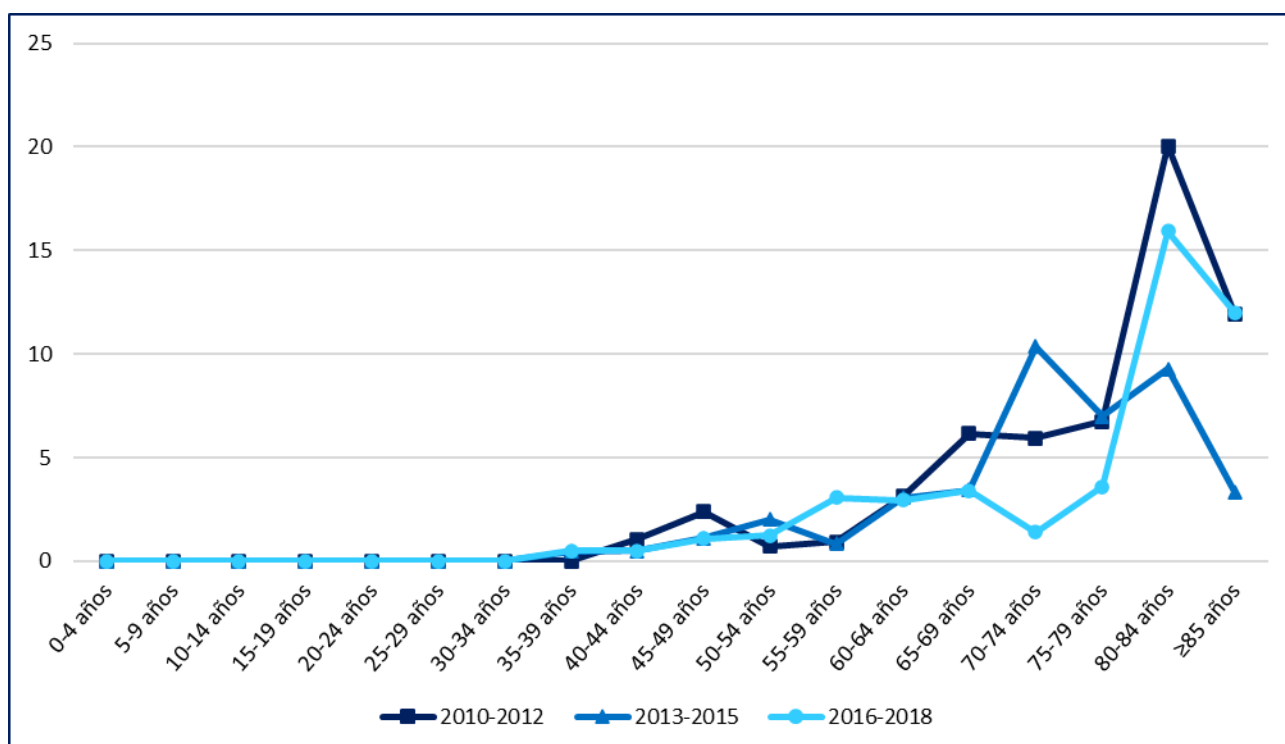
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.113. Promedio anual de casos de cáncer de mama por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



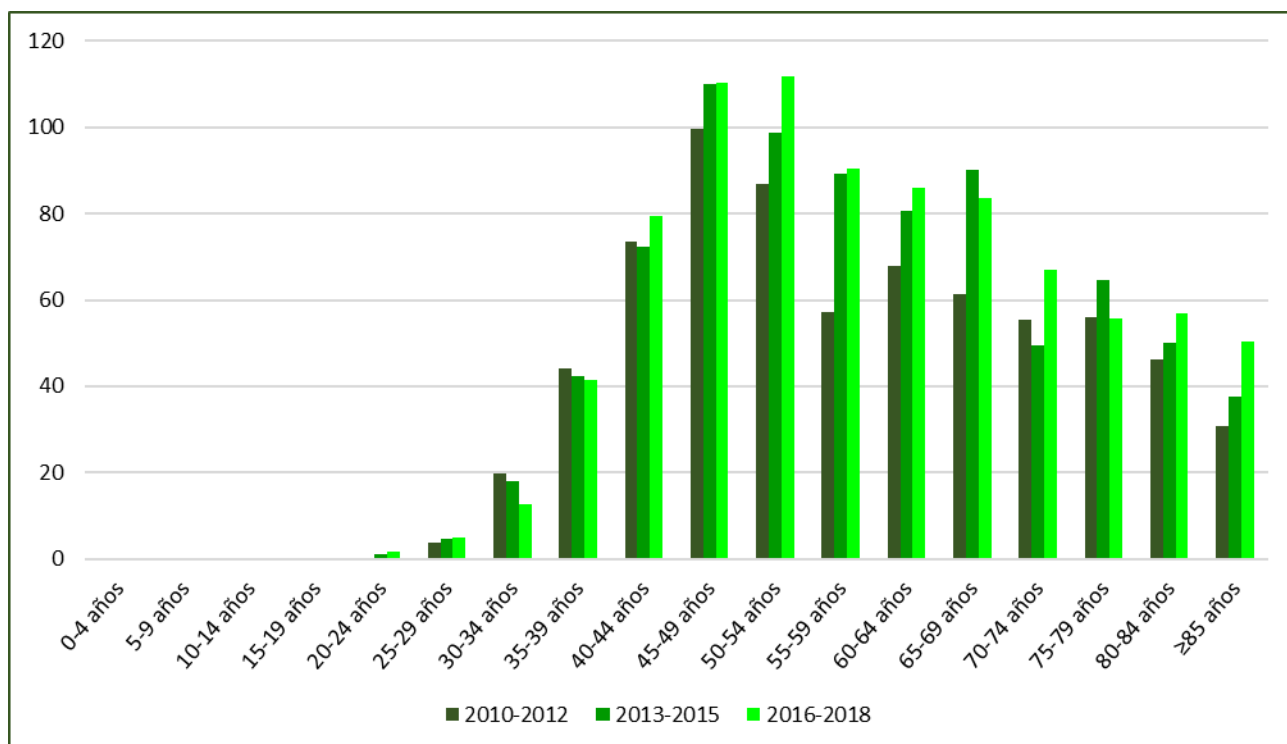
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.114. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de mama por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



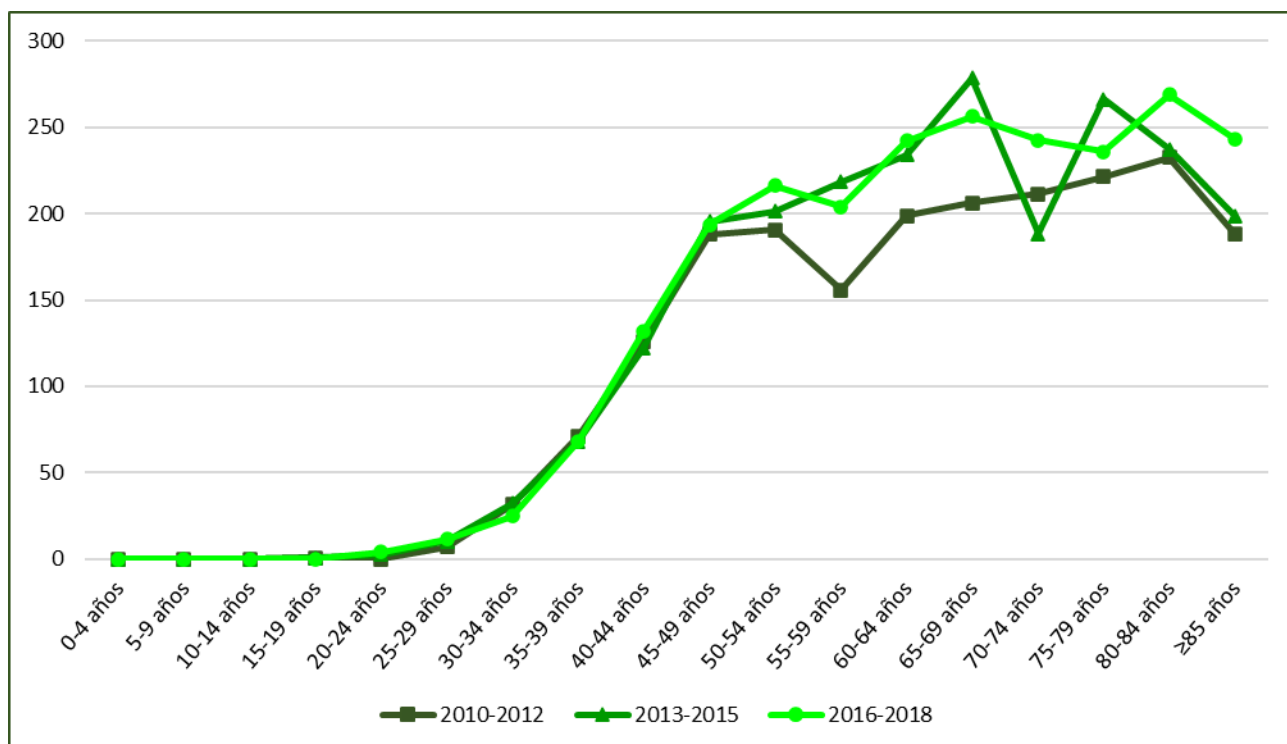
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.115. Promedio anual de casos de cáncer de mama por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



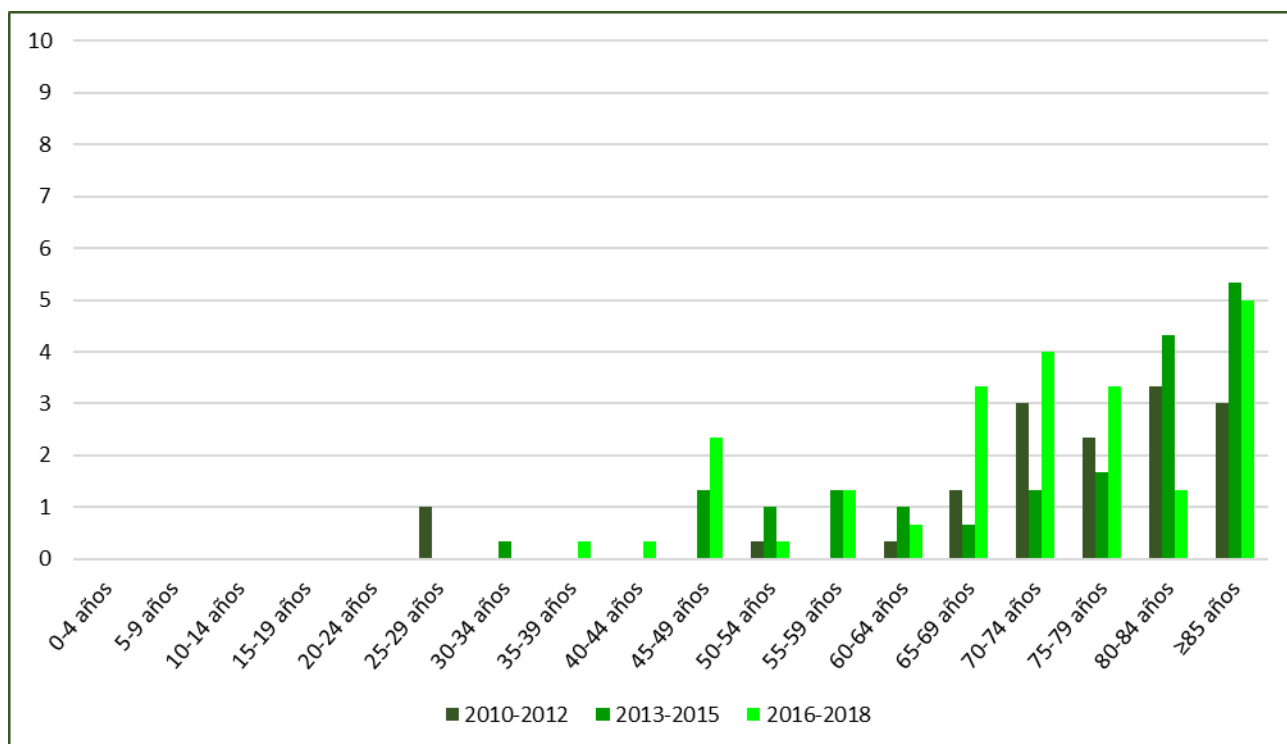
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.116. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de mama por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



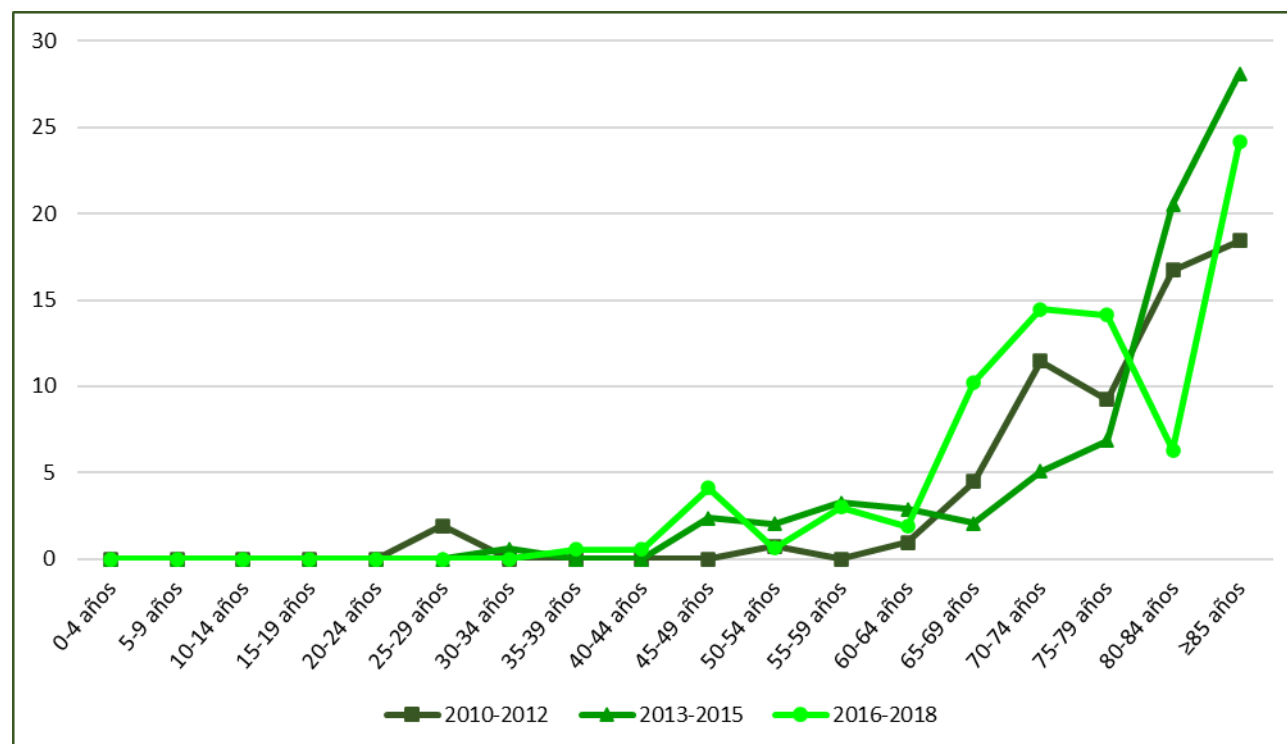
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.117. Promedio anual de casos de cáncer de vulva por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



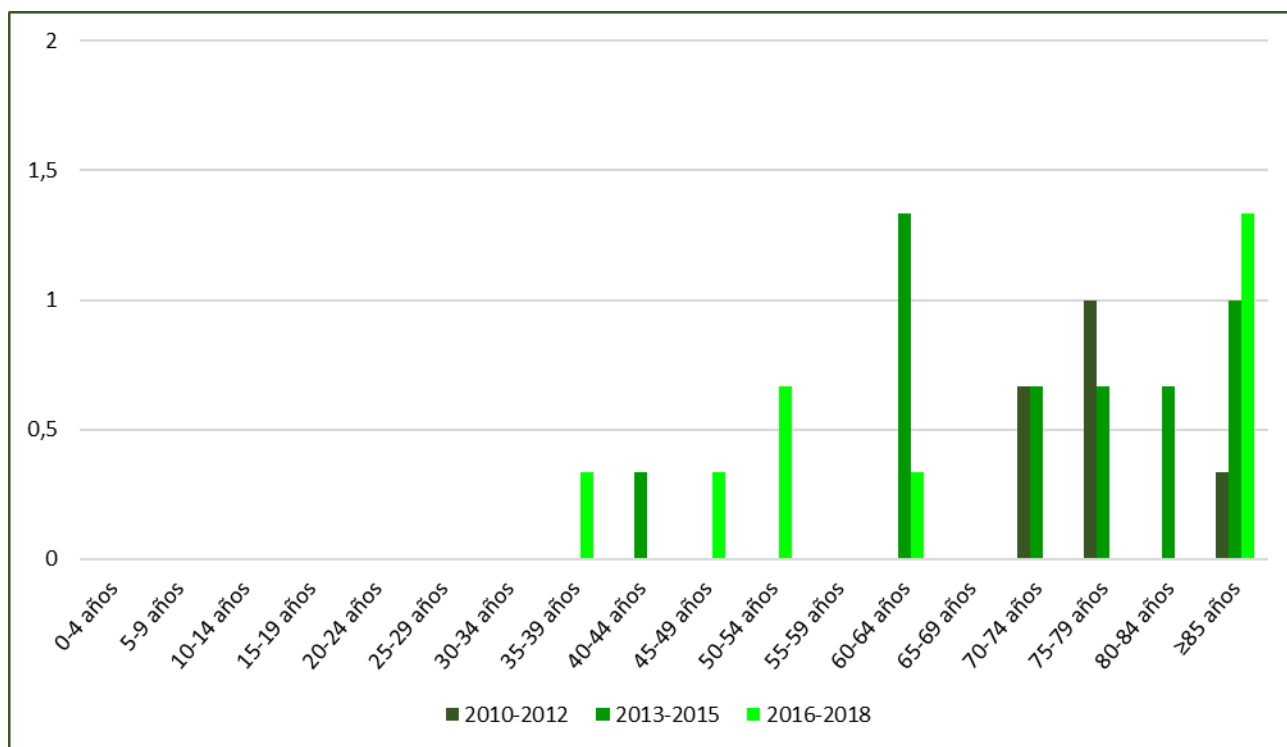
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.118. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de vulva por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



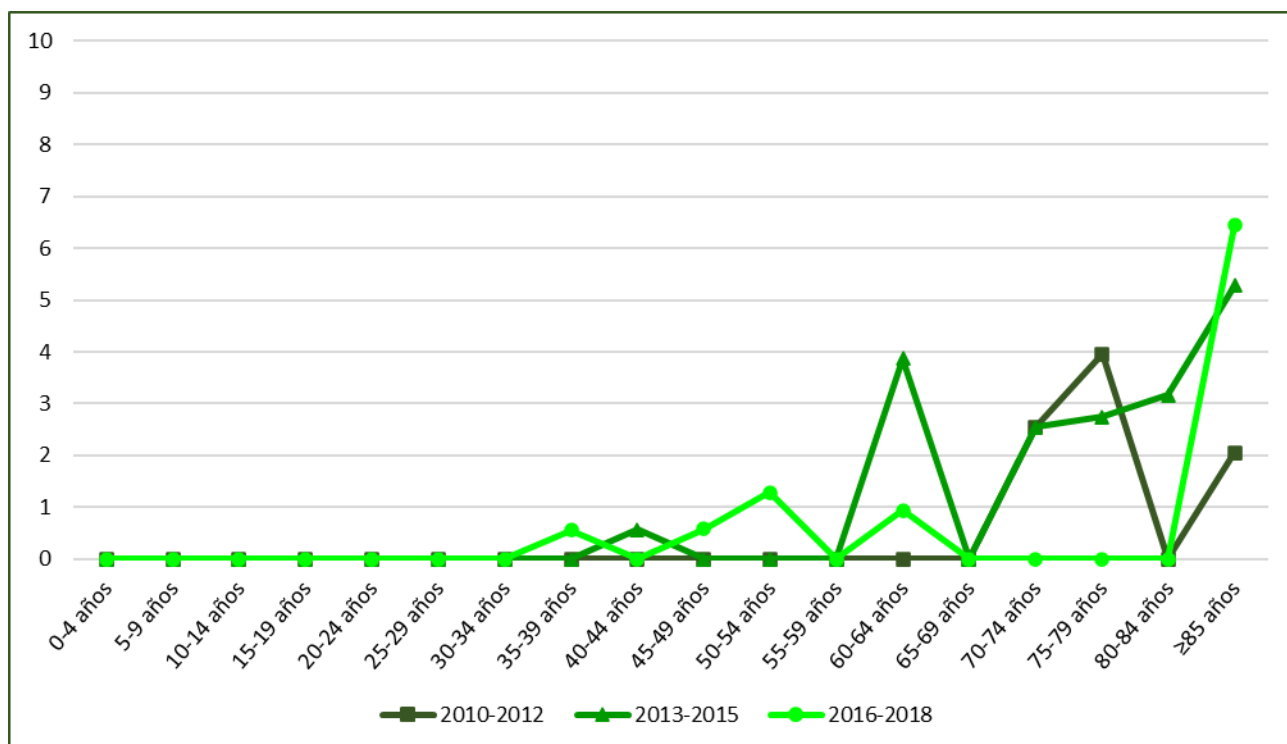
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.119. Promedio anual de casos de cáncer de vagina por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



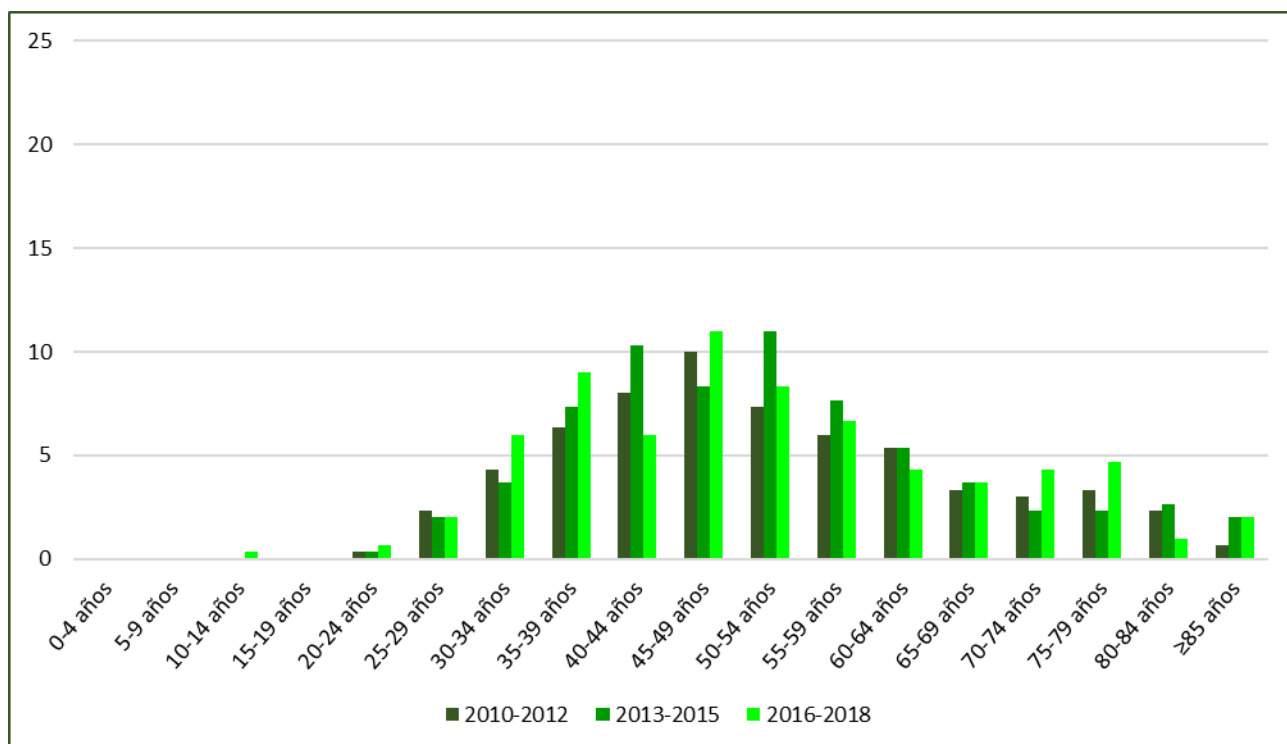
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.120. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de vagina por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



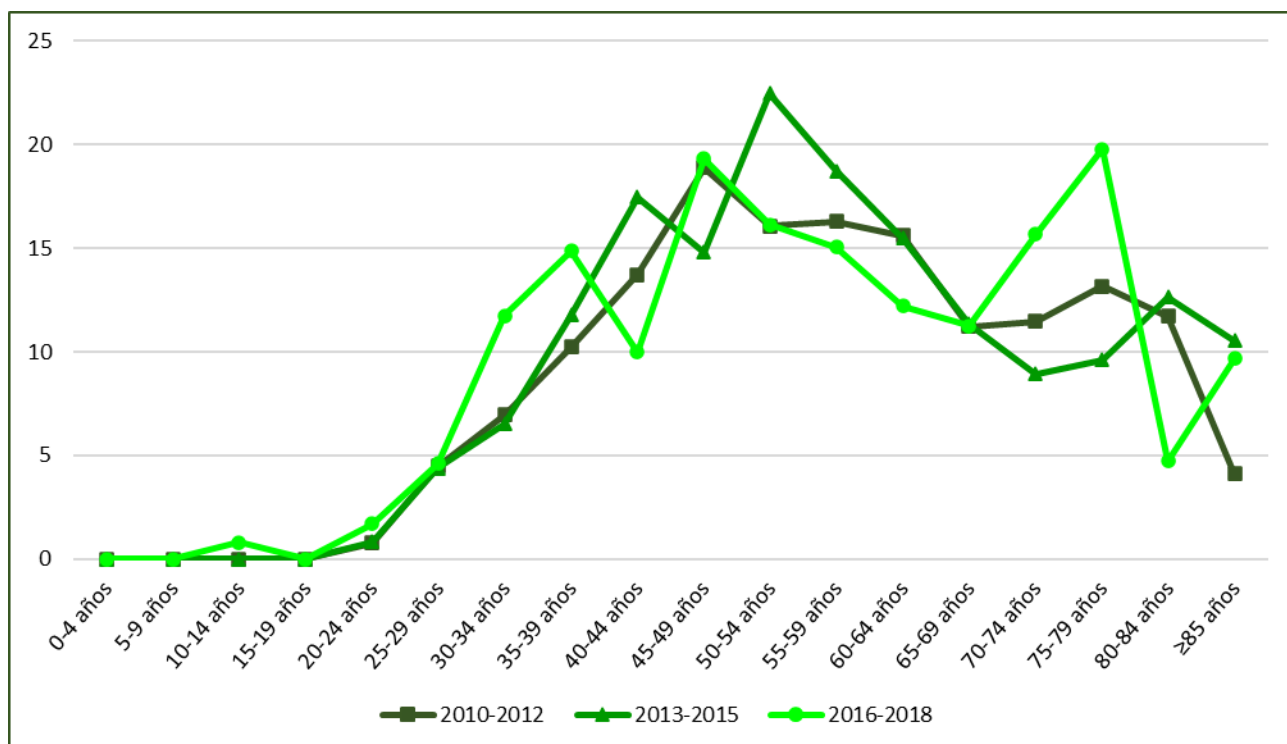
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.121. Promedio anual de casos de cáncer de cuello de útero por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



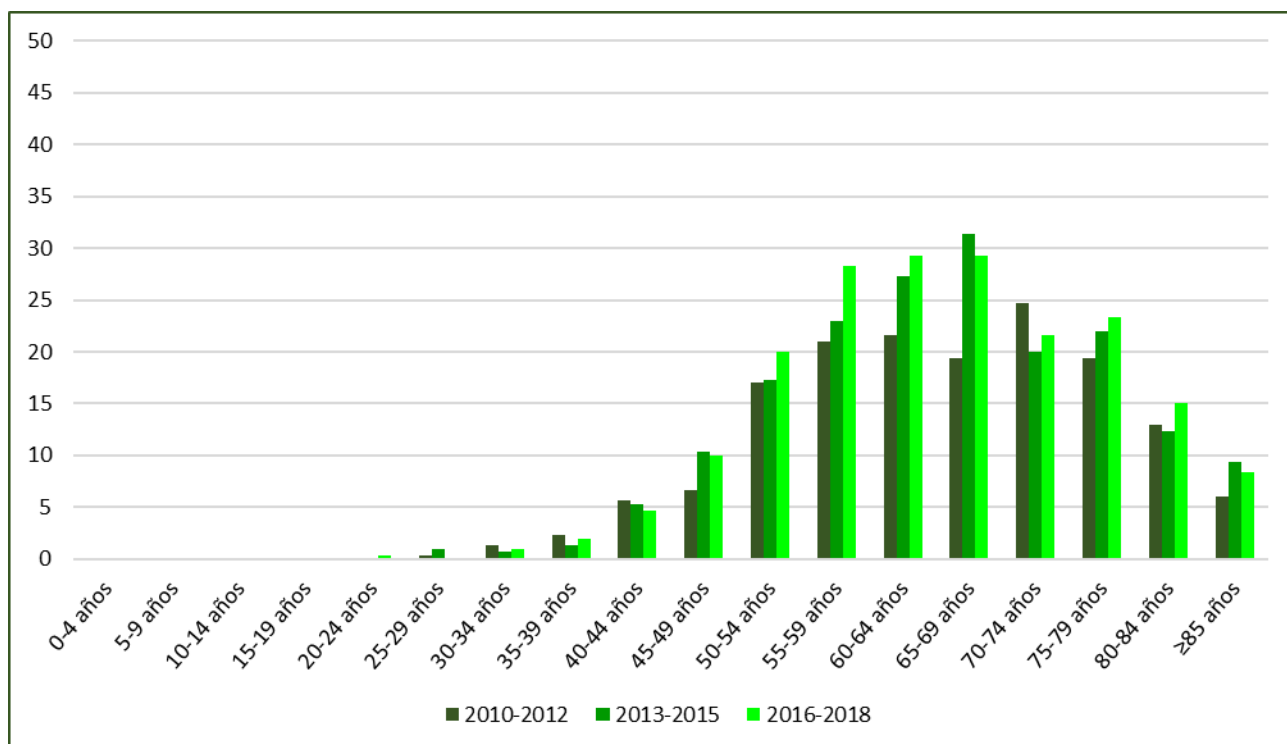
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.122. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de cuello de útero por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



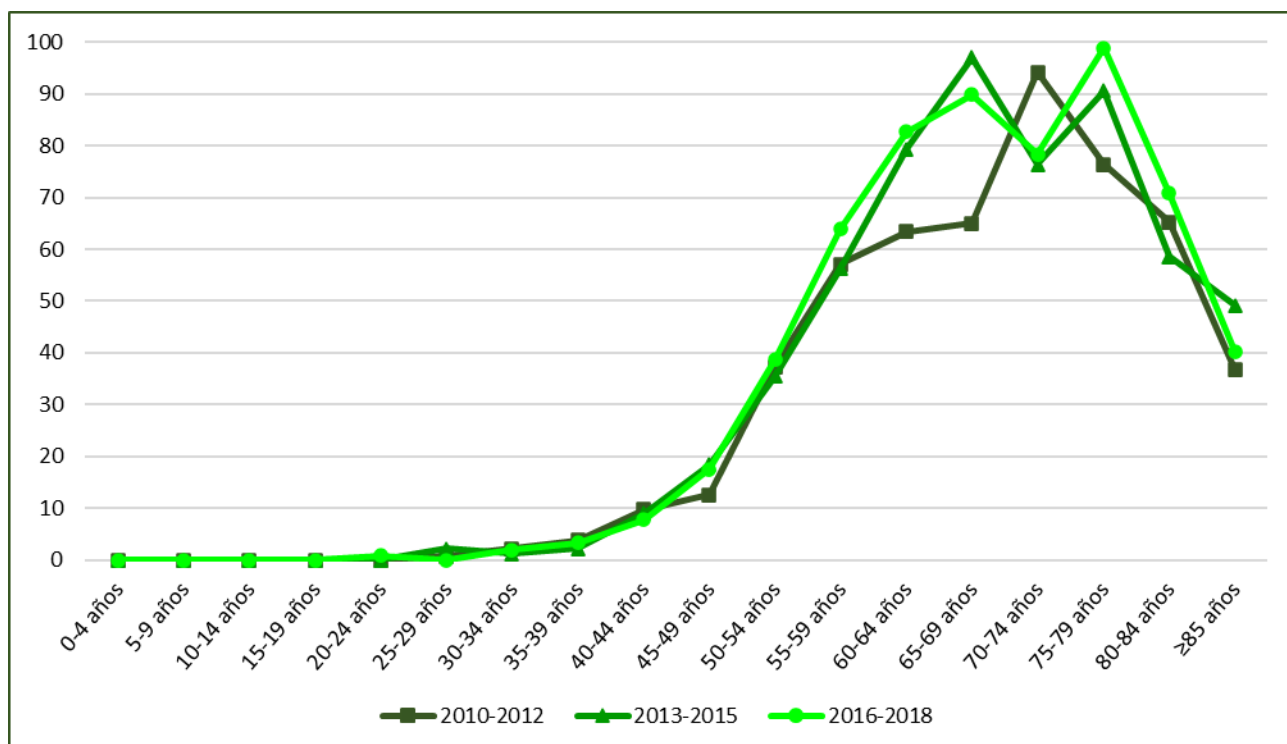
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.123. Promedio anual de casos de cáncer de cuerpo de útero por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



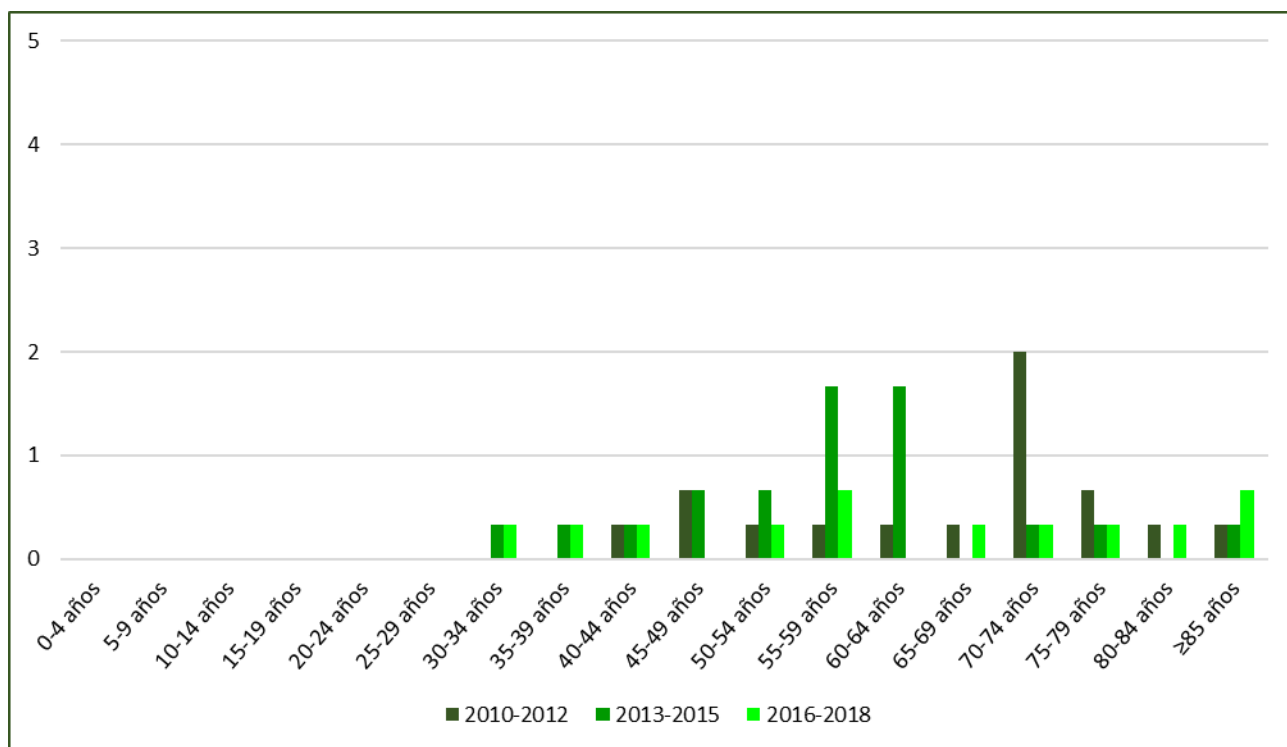
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.124. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cuerpo de útero por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



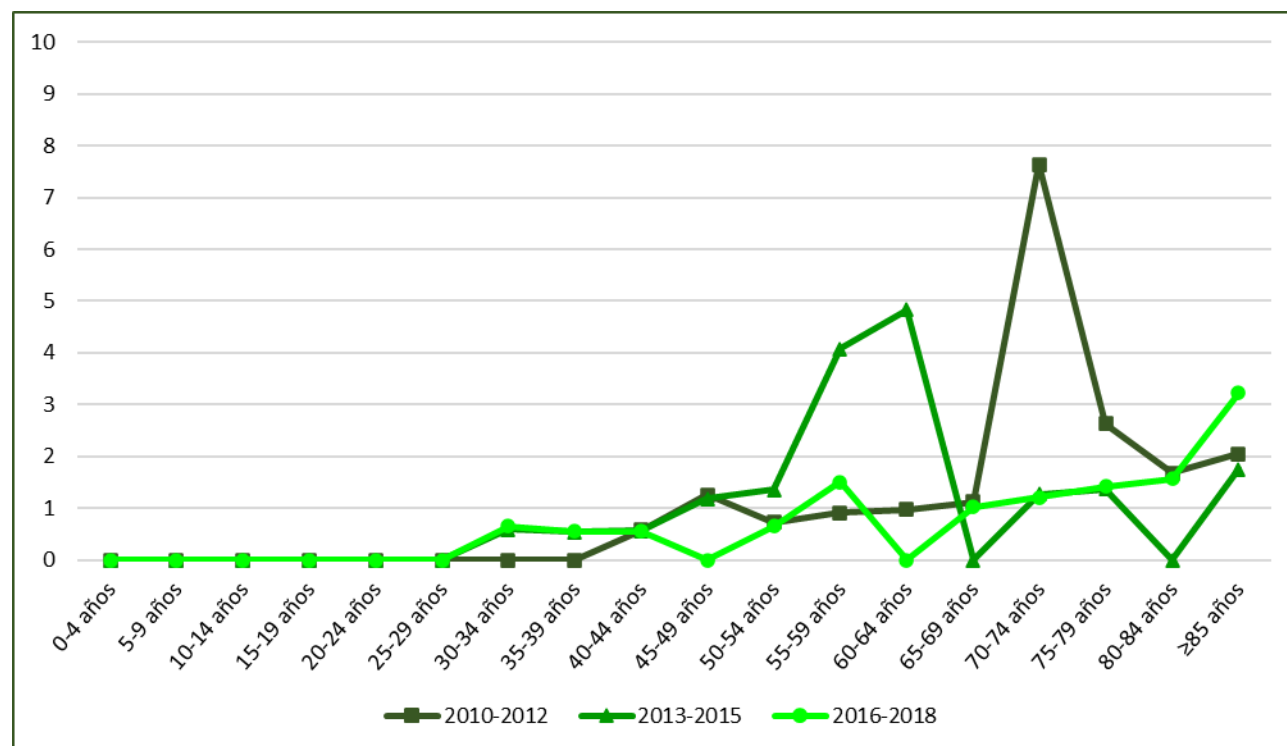
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.125. Promedio anual de casos de cáncer de útero no especificado por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



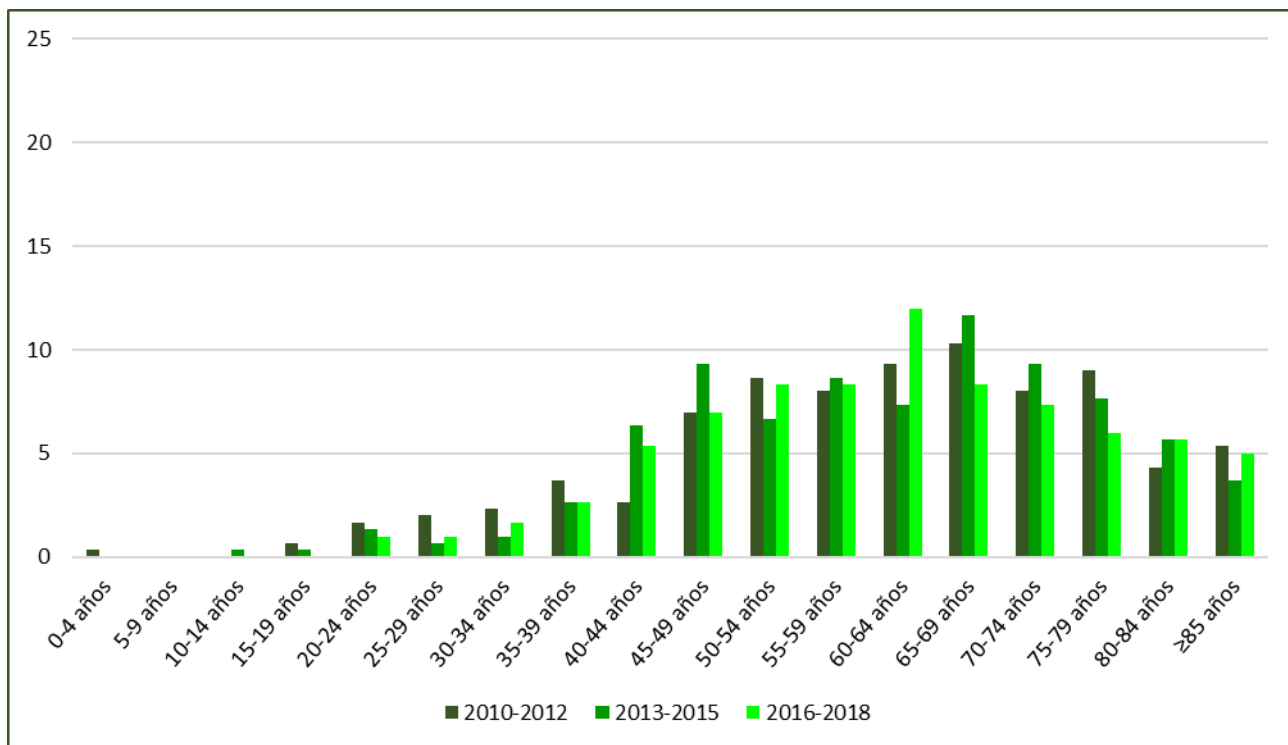
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.126. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de útero no especificado por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



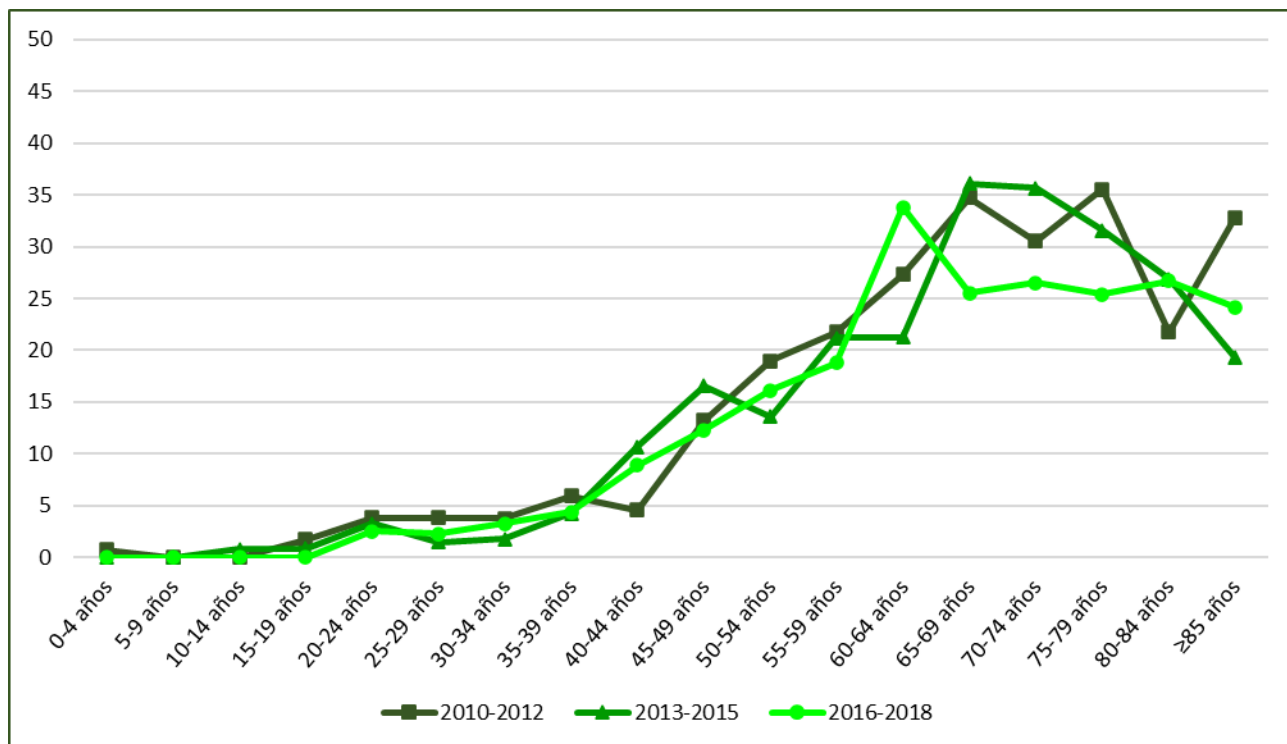
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.127. Promedio anual de casos de cáncer de ovario por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



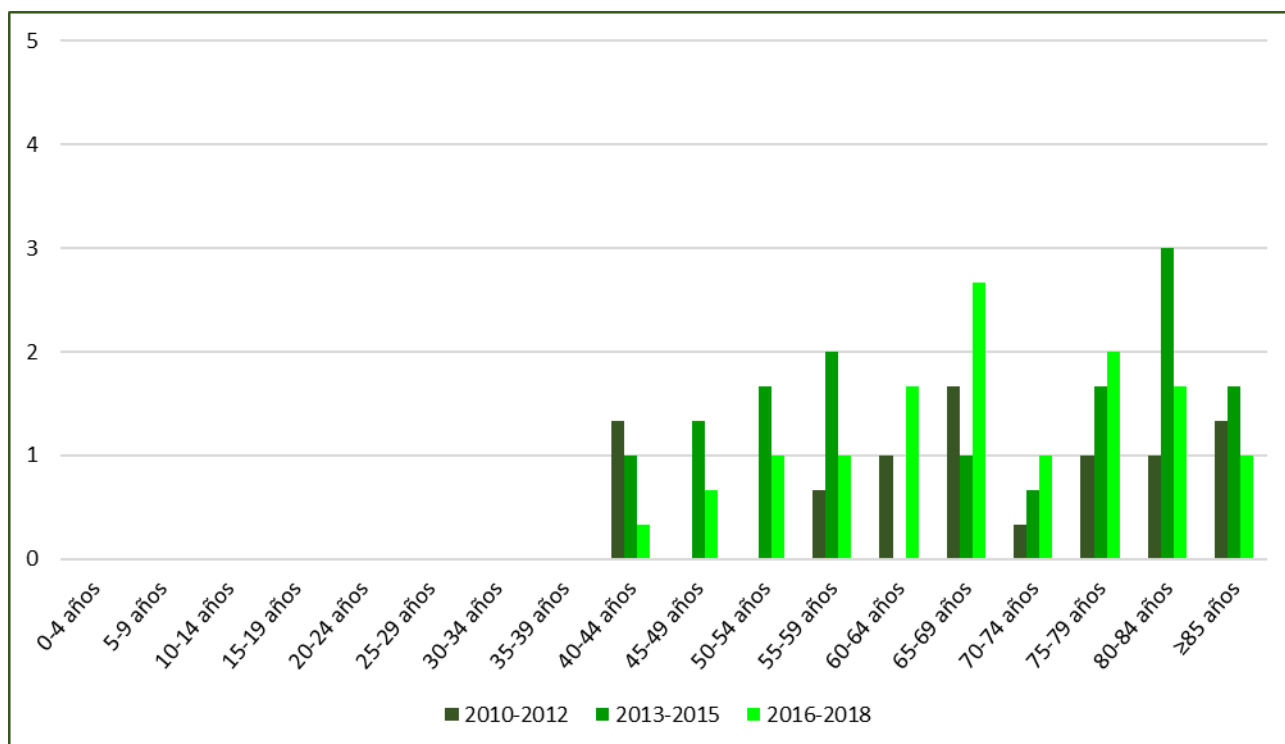
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.128. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de ovario por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



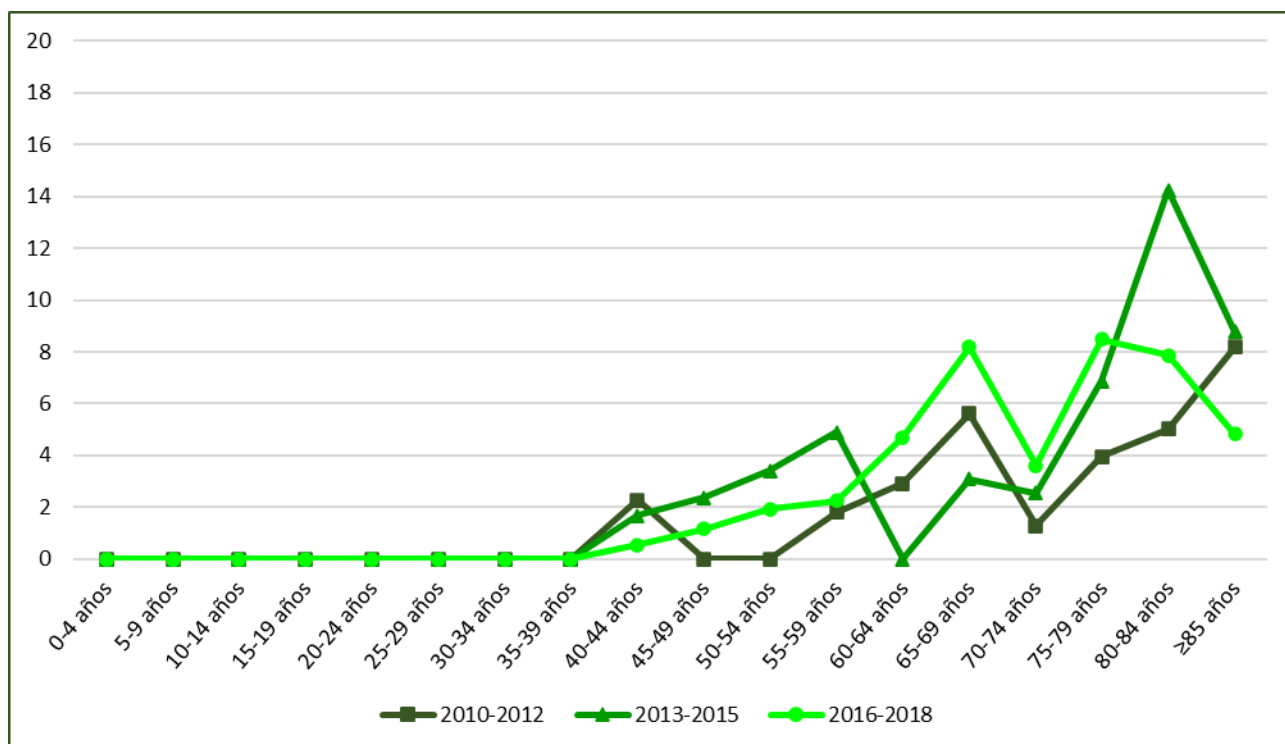
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.129. Promedio anual de casos de cáncer de otros órganos genitales femeninos por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



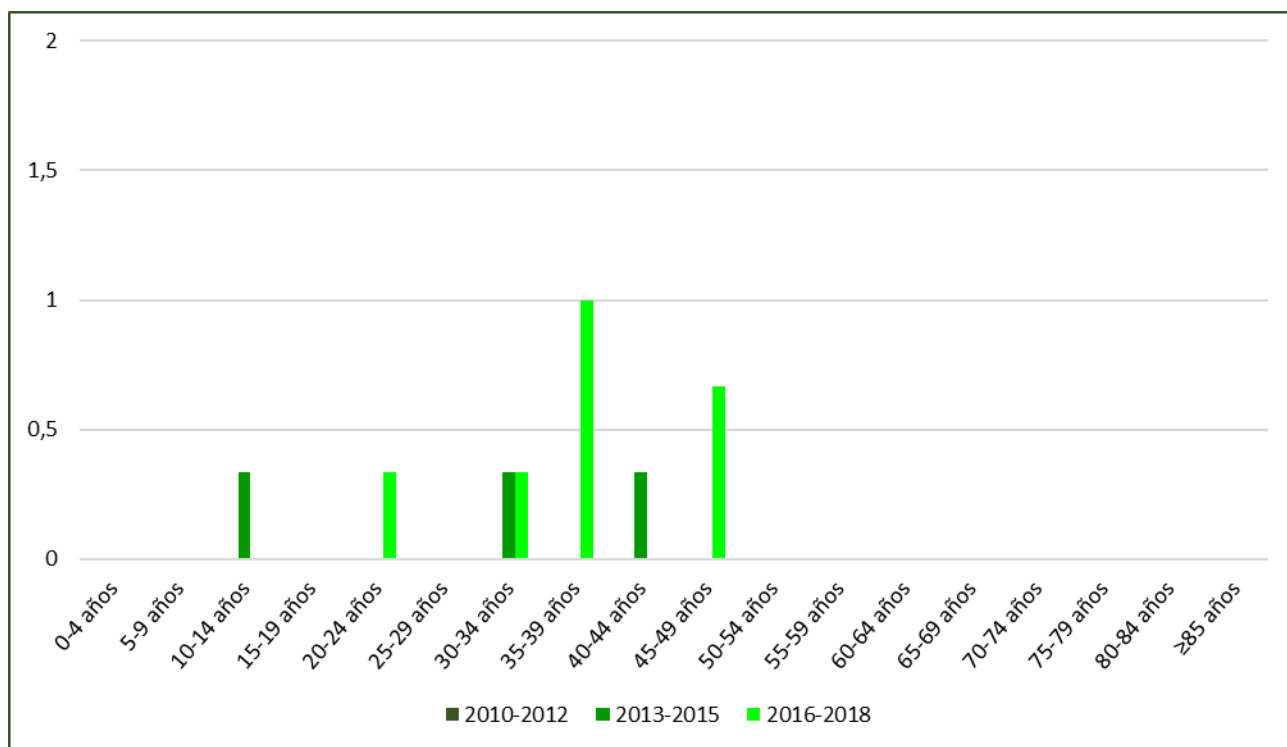
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.130. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de otros órganos genitales femeninos por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



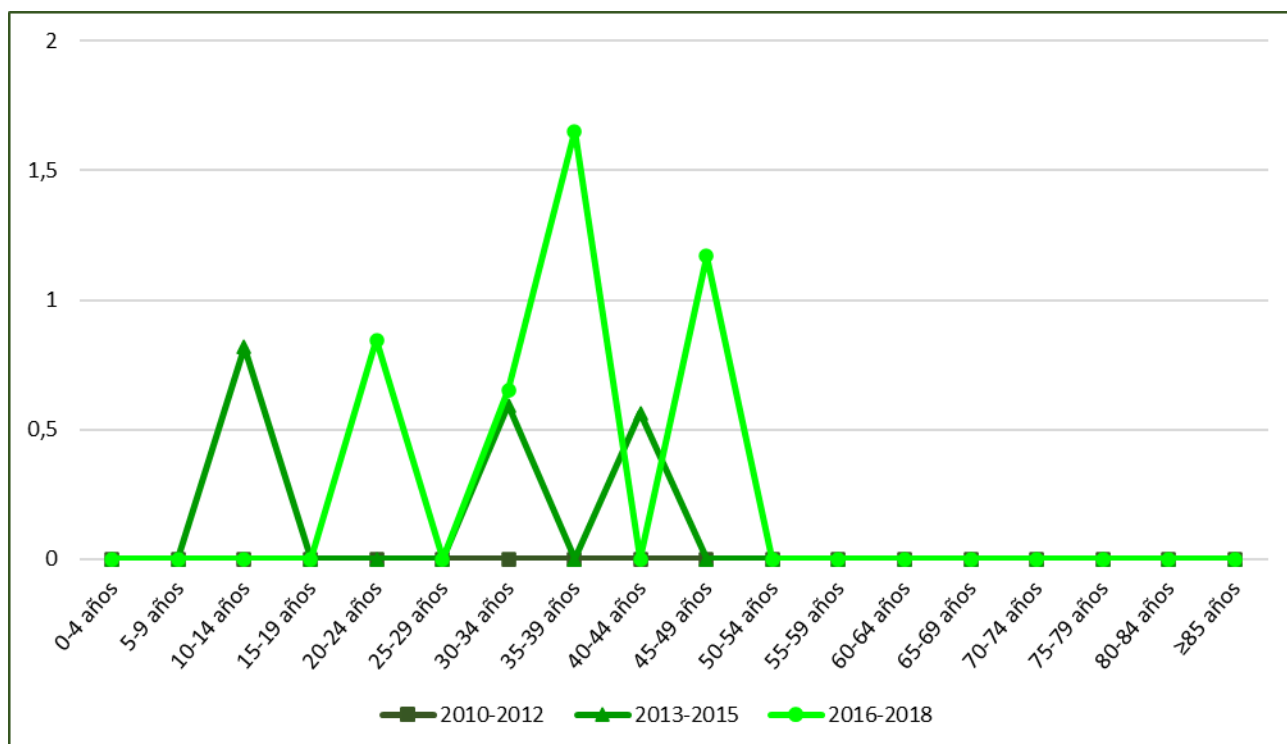
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.131. Promedio anual de casos de cáncer de placenta por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



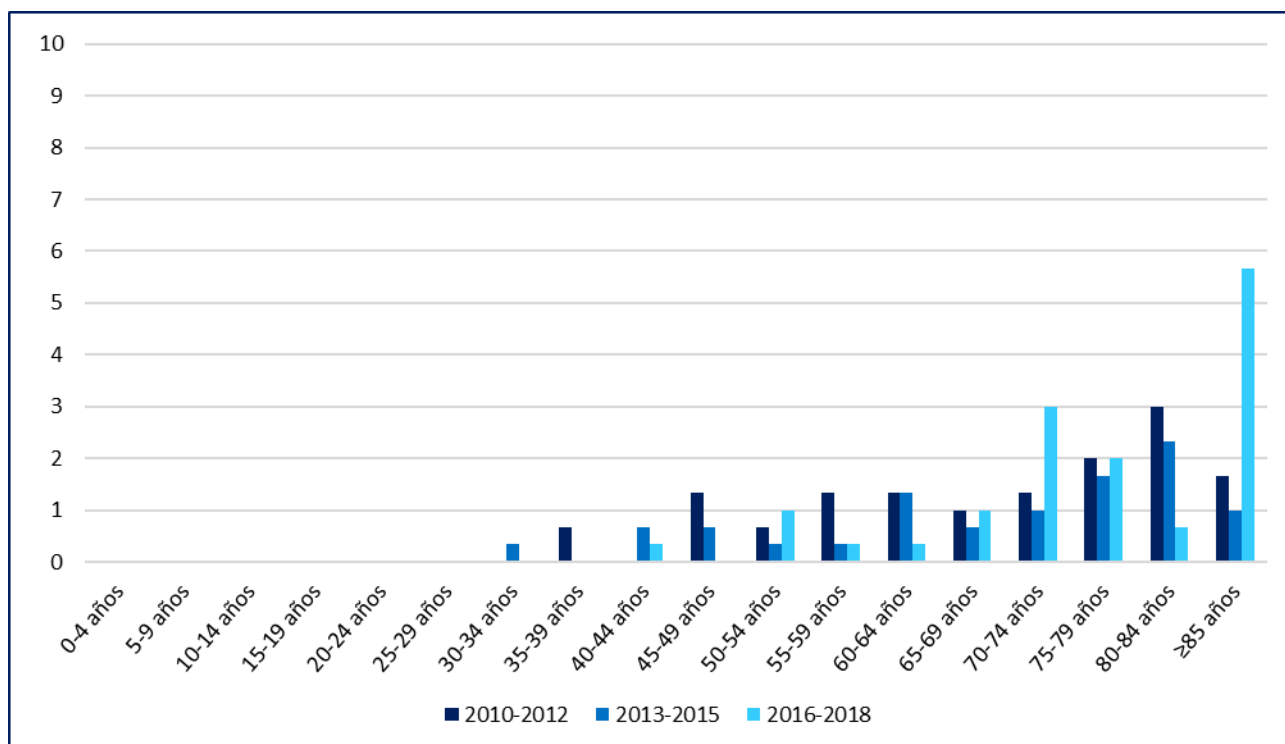
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.132. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de placenta por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



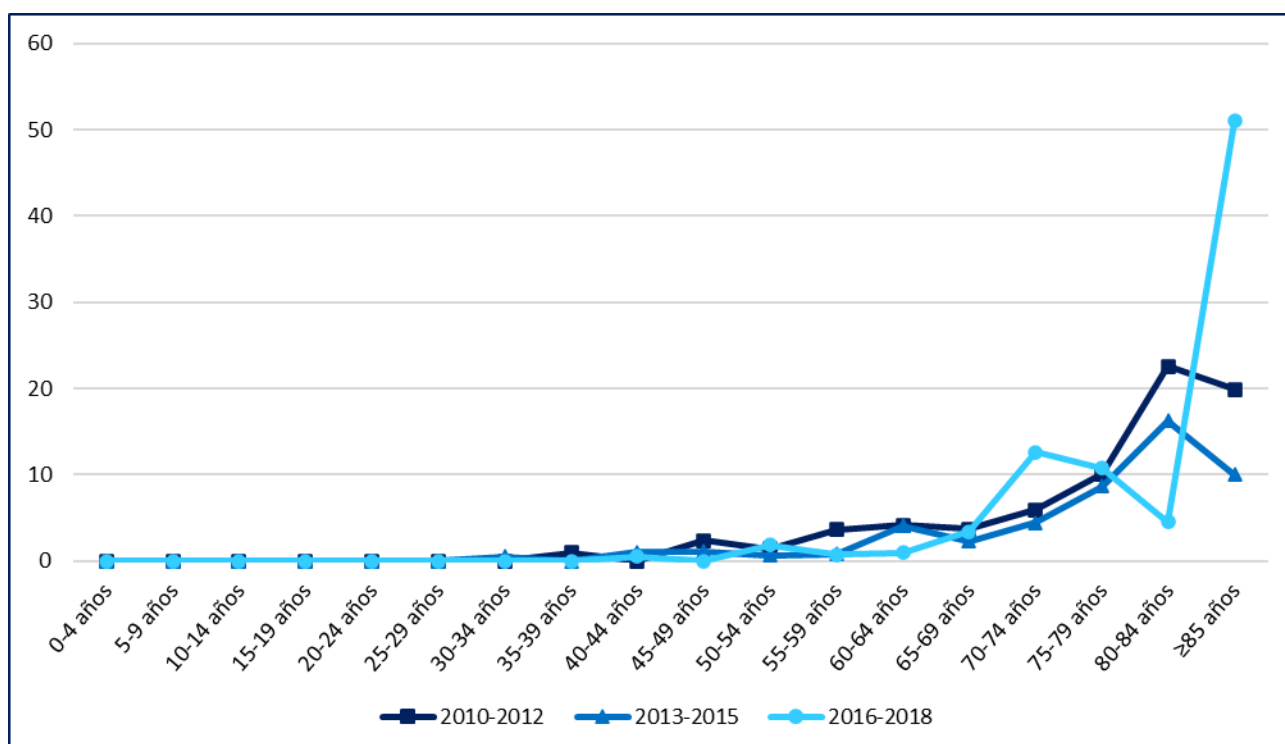
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.133. Promedio anual de casos de cáncer de pene por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



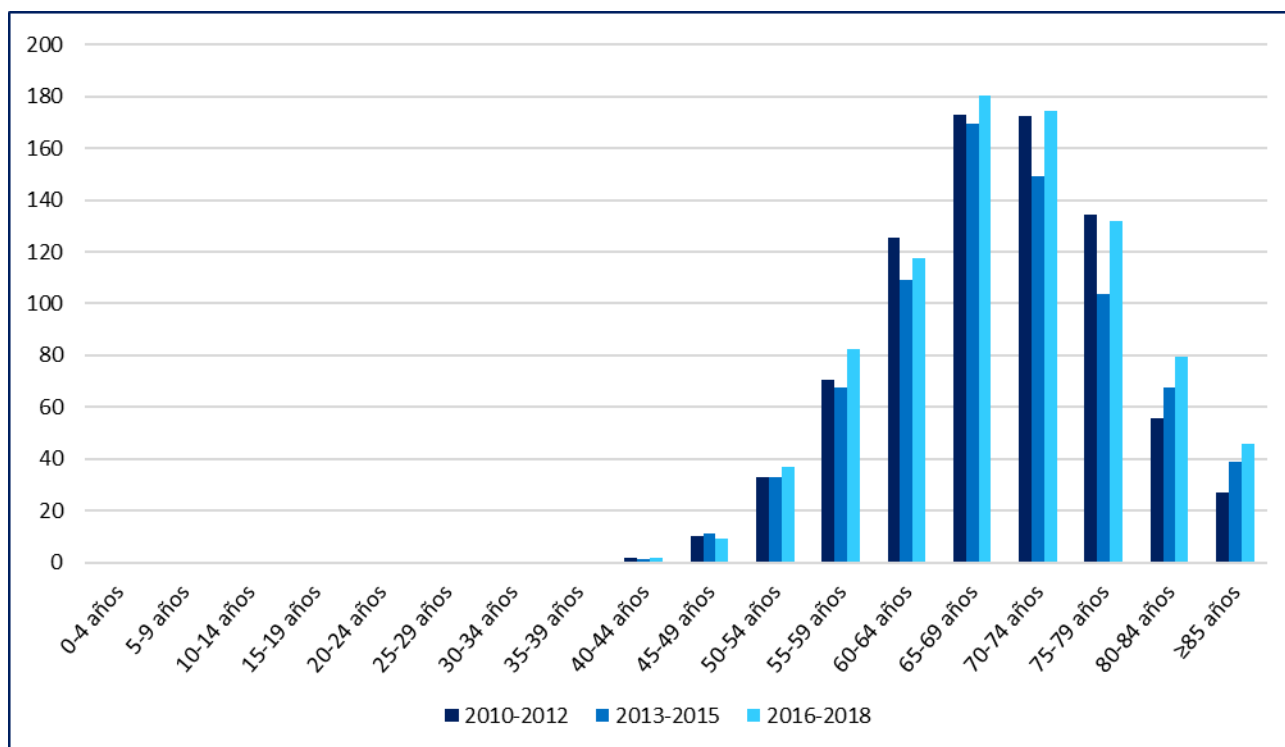
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.134. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de pene por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



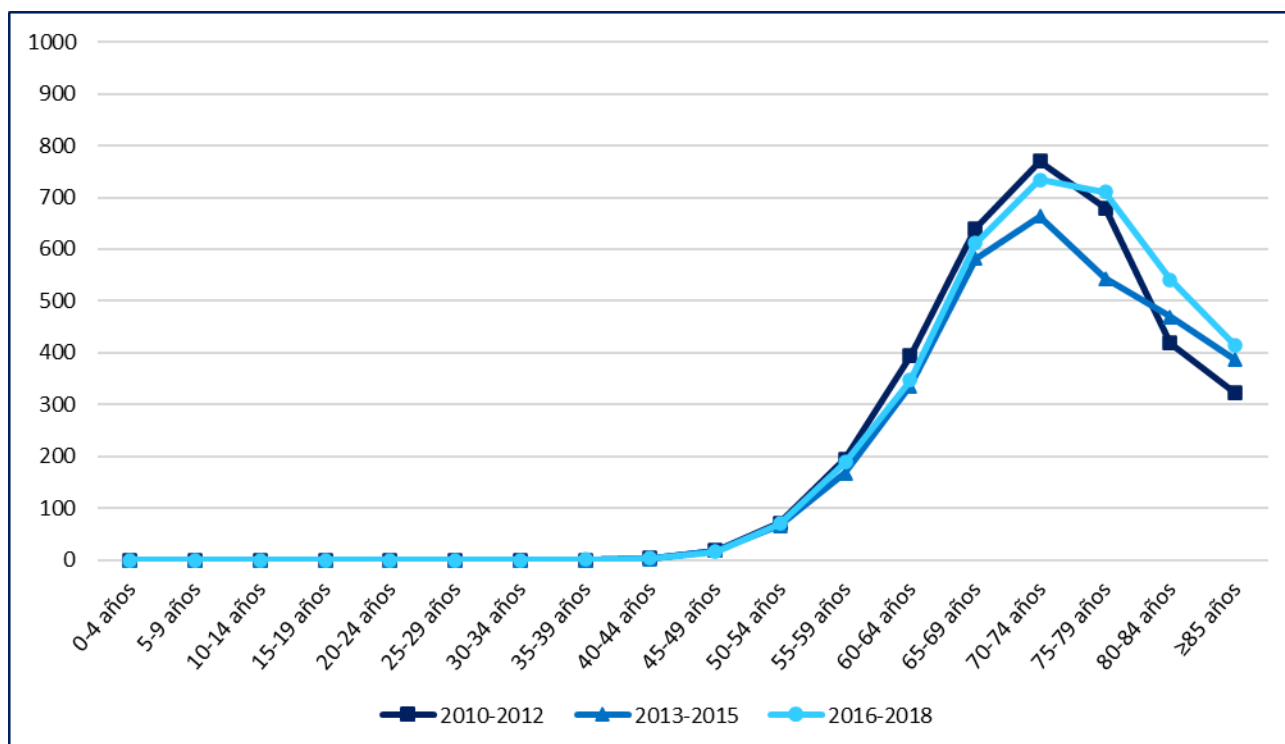
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.135. Promedio anual de casos de cáncer de próstata por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



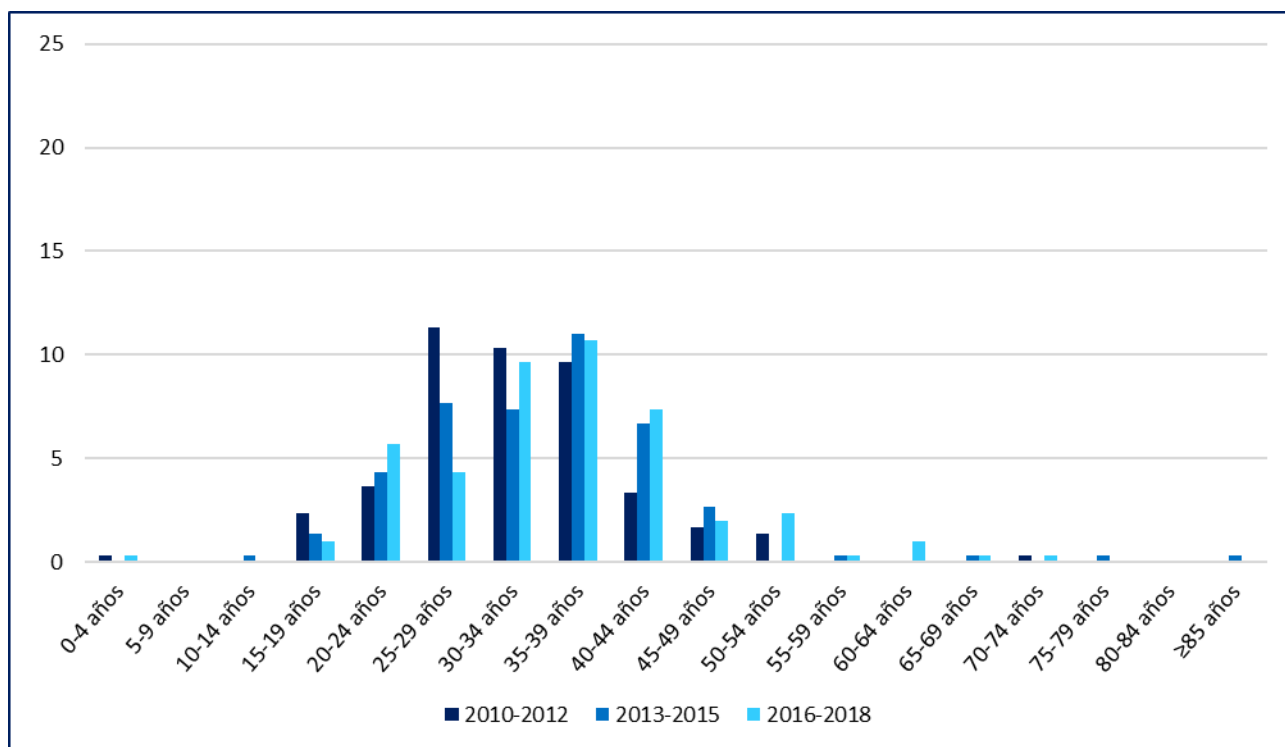
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.136. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de próstata por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



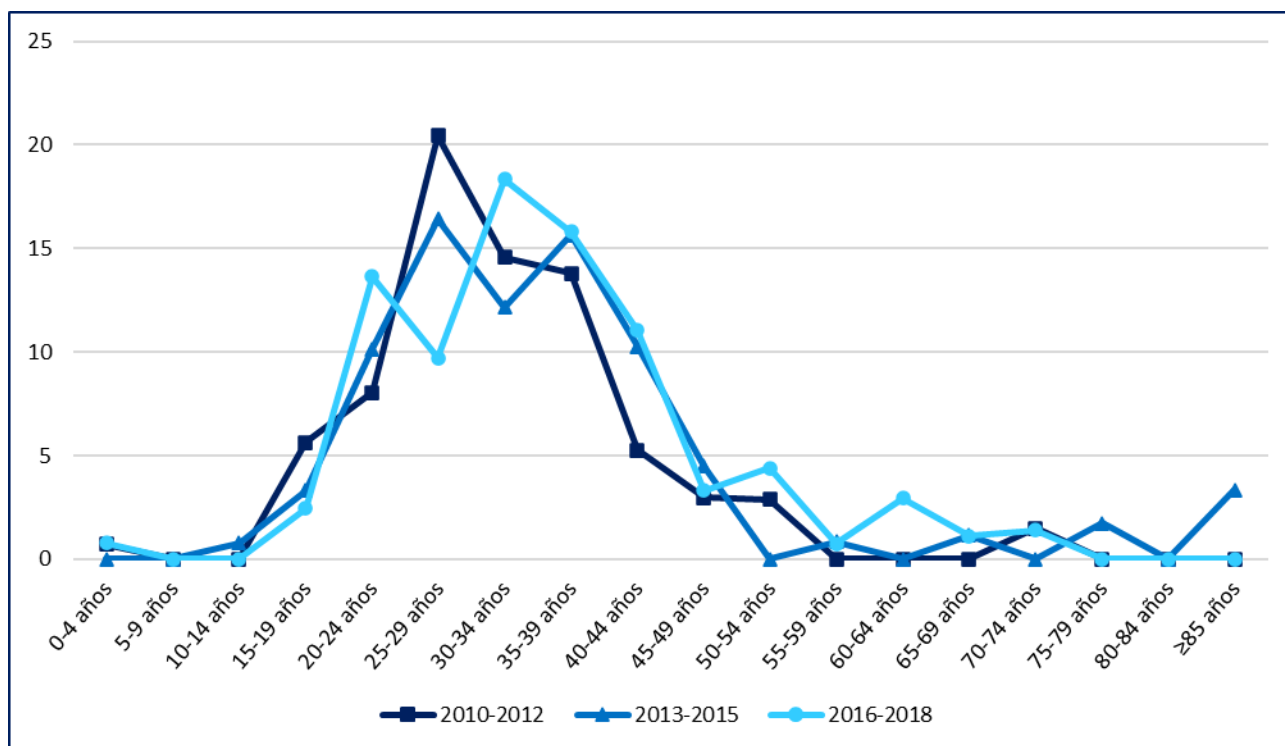
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.137. Promedio anual de casos de cáncer de testículo por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



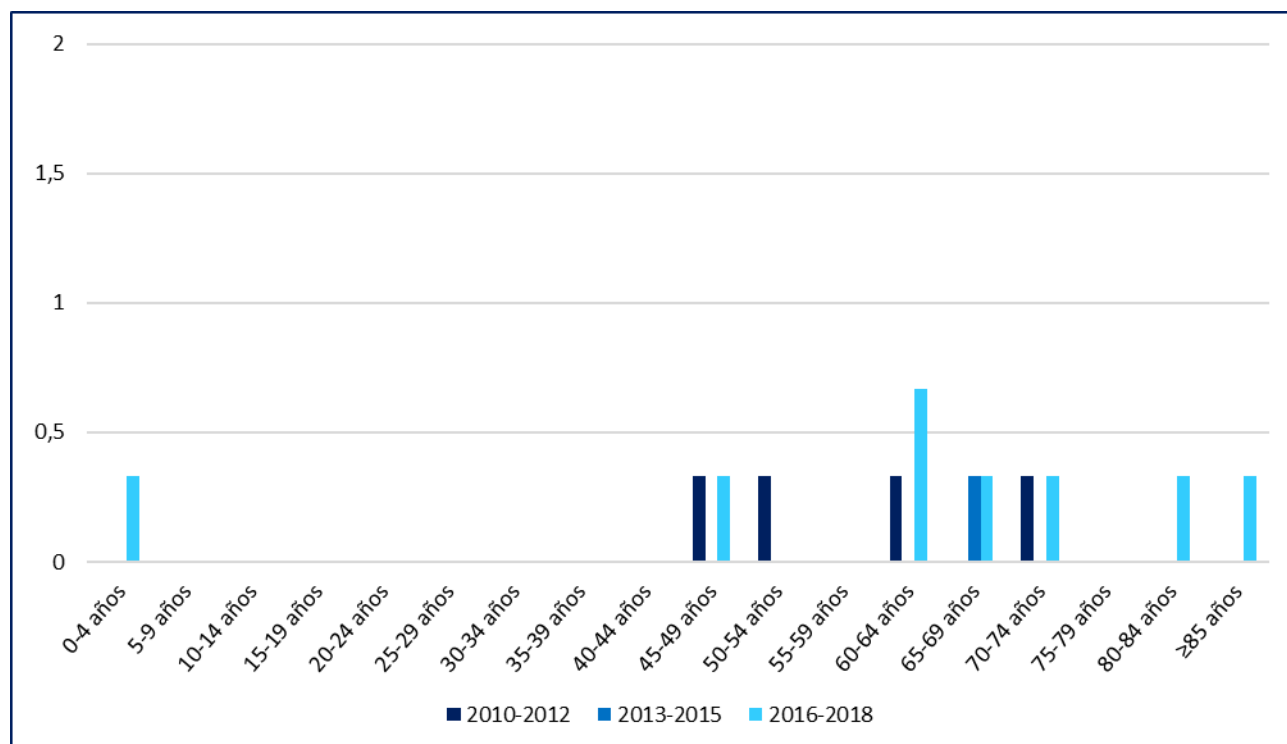
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.138. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de testículo por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



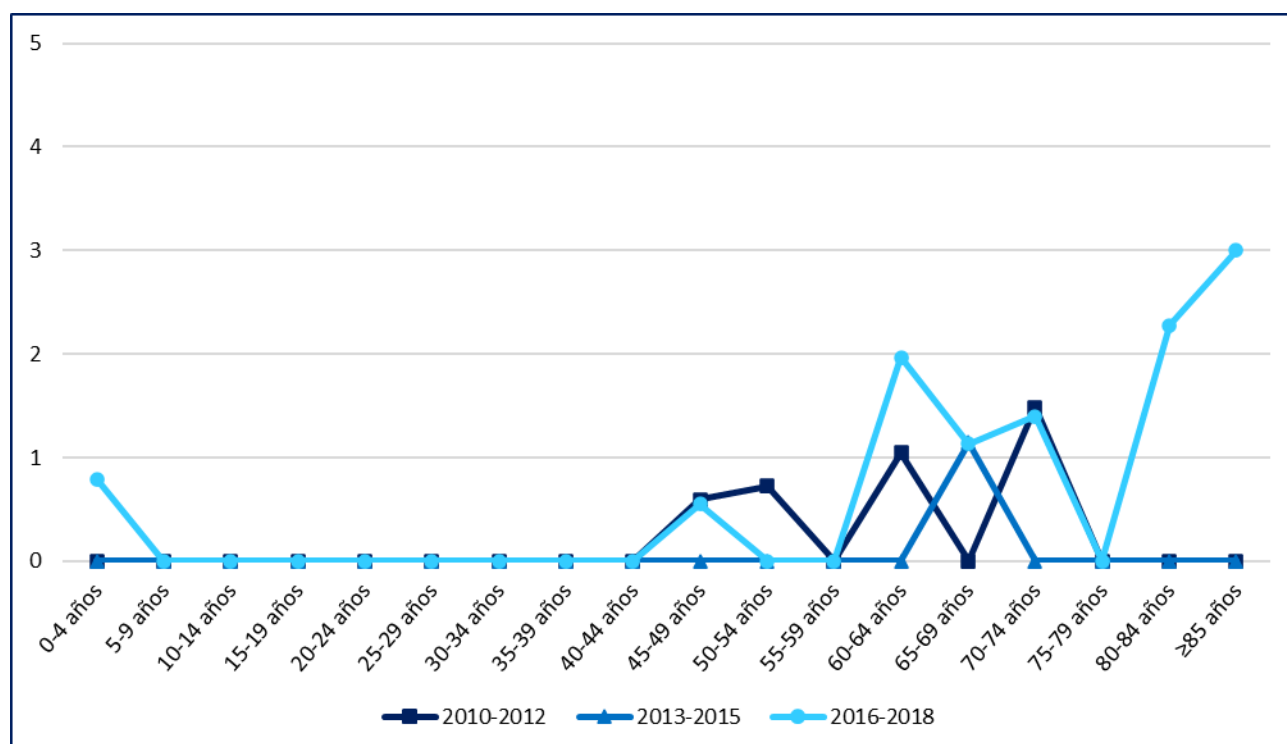
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.139. Promedio anual de casos de cáncer de otros órganos genitales masculinos por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



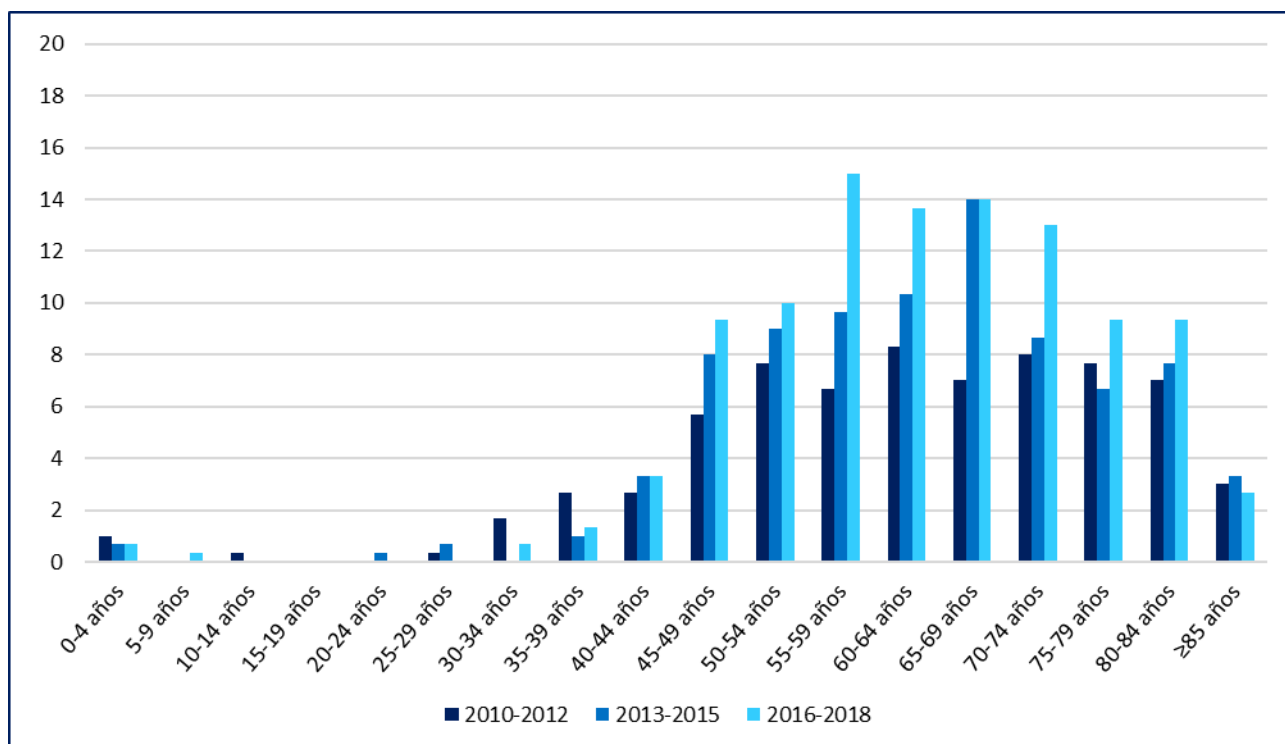
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.140. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de otros órganos genitales masculinos por grupo de edad. Región de Murcia, 2010-2018.



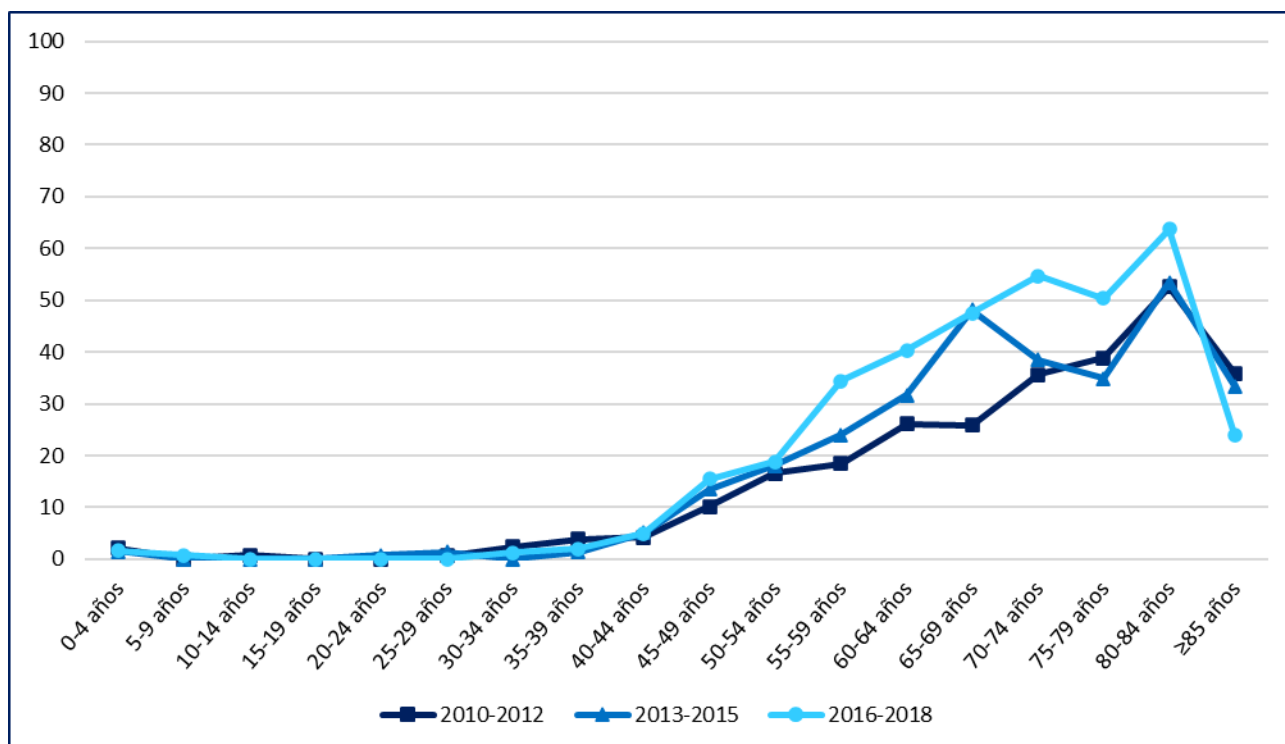
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.141. Promedio anual de casos de cáncer de riñón por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



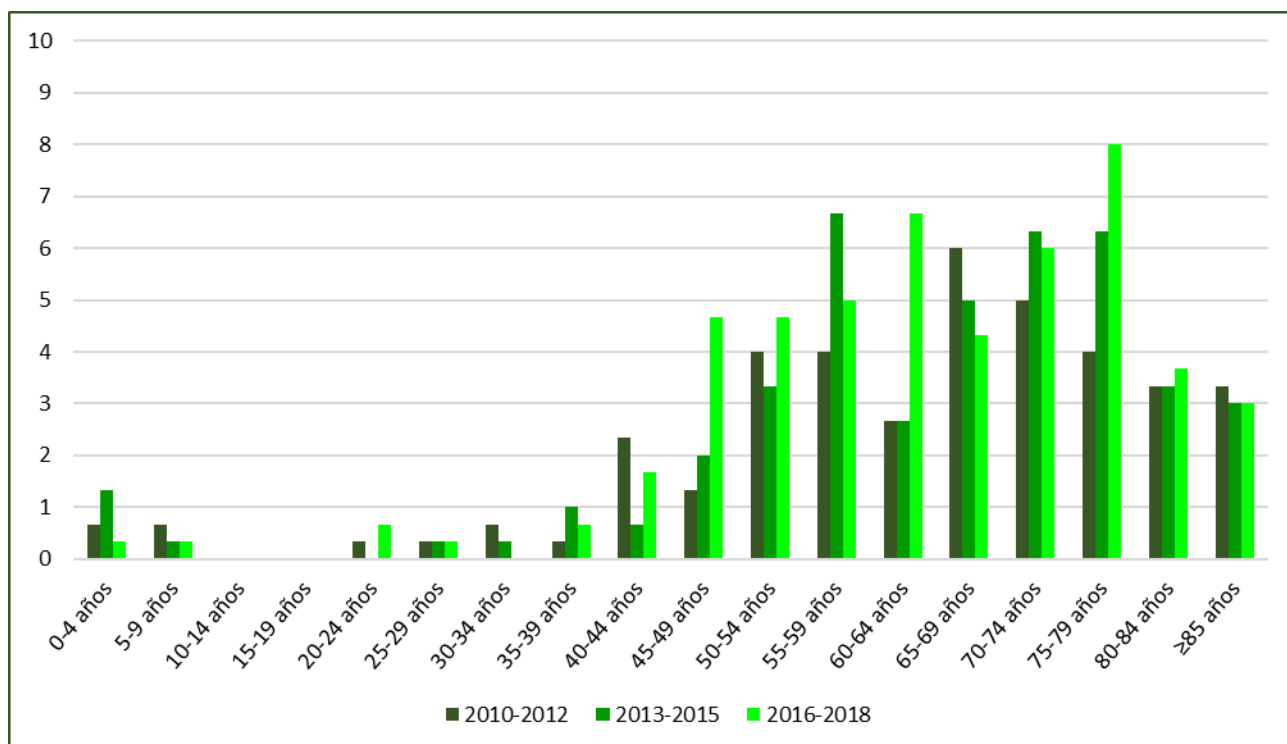
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.142. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de riñón por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



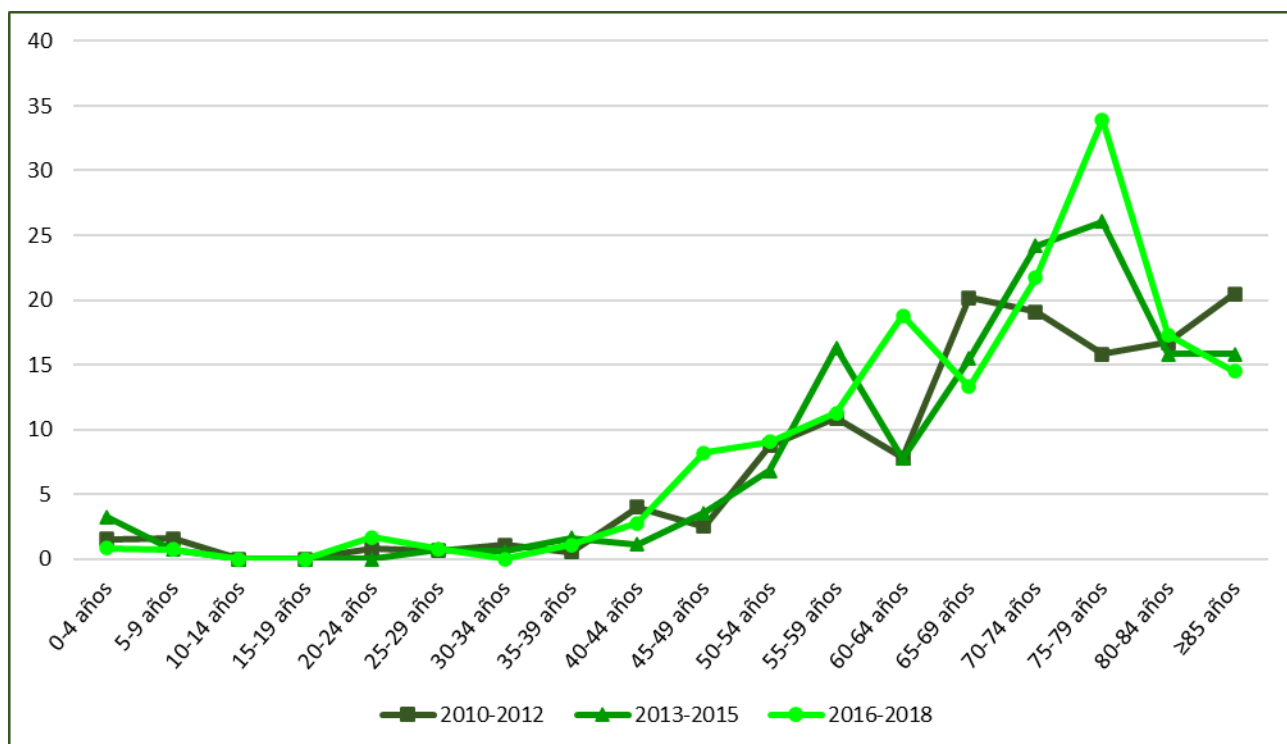
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.143. Promedio anual de casos de cáncer de riñón por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



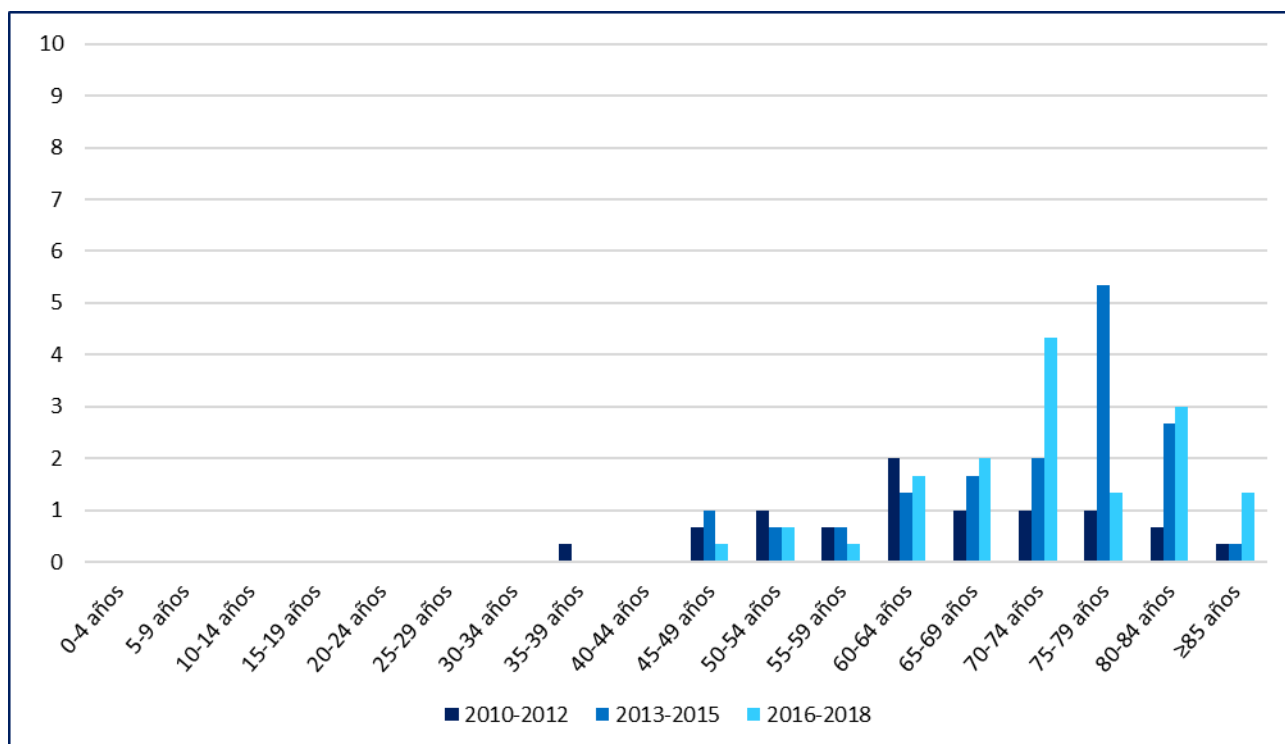
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.144. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de riñón por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



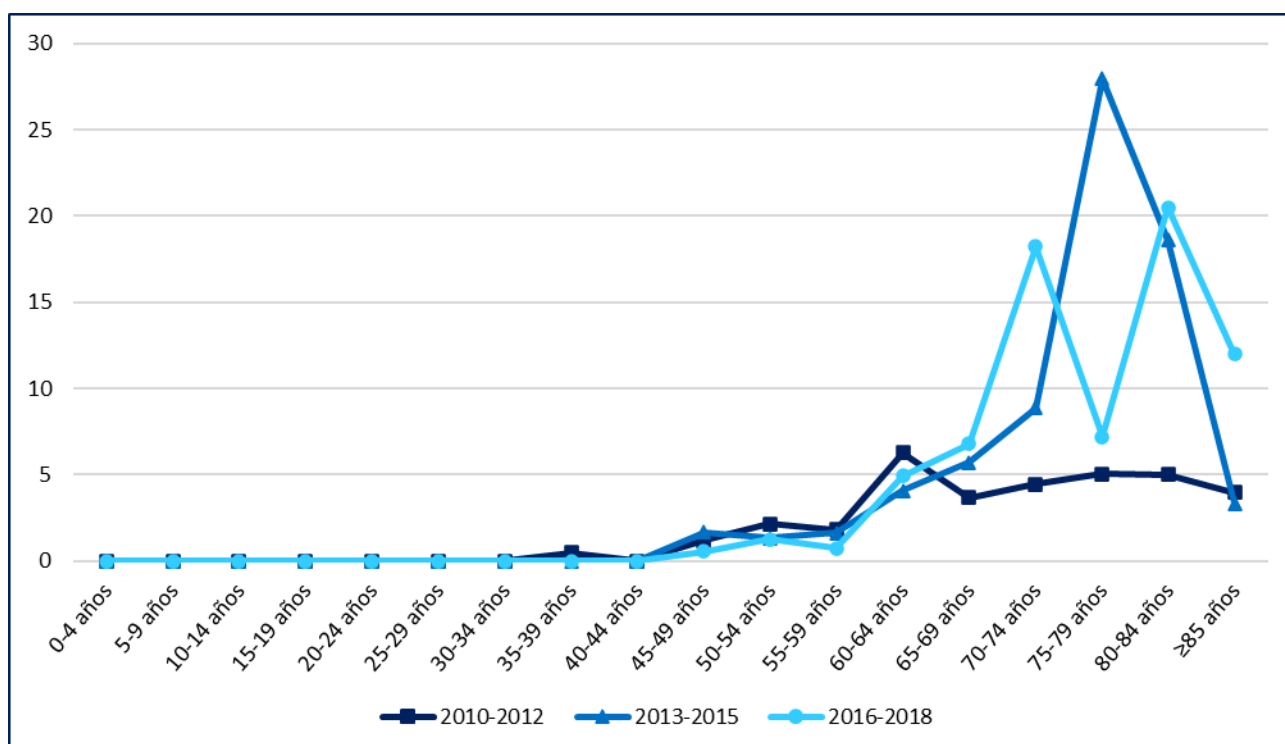
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.145. Promedio anual de casos de cáncer de pelvis renal por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



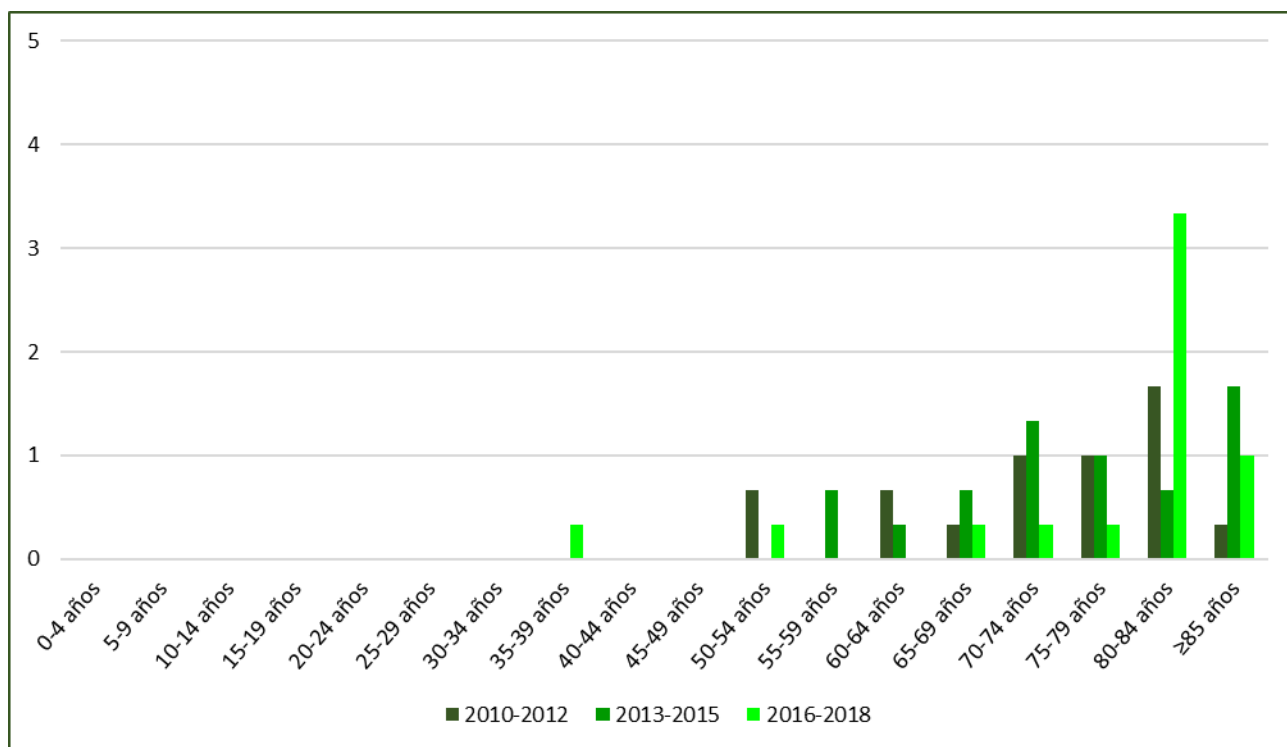
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.146. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de pelvis renal por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



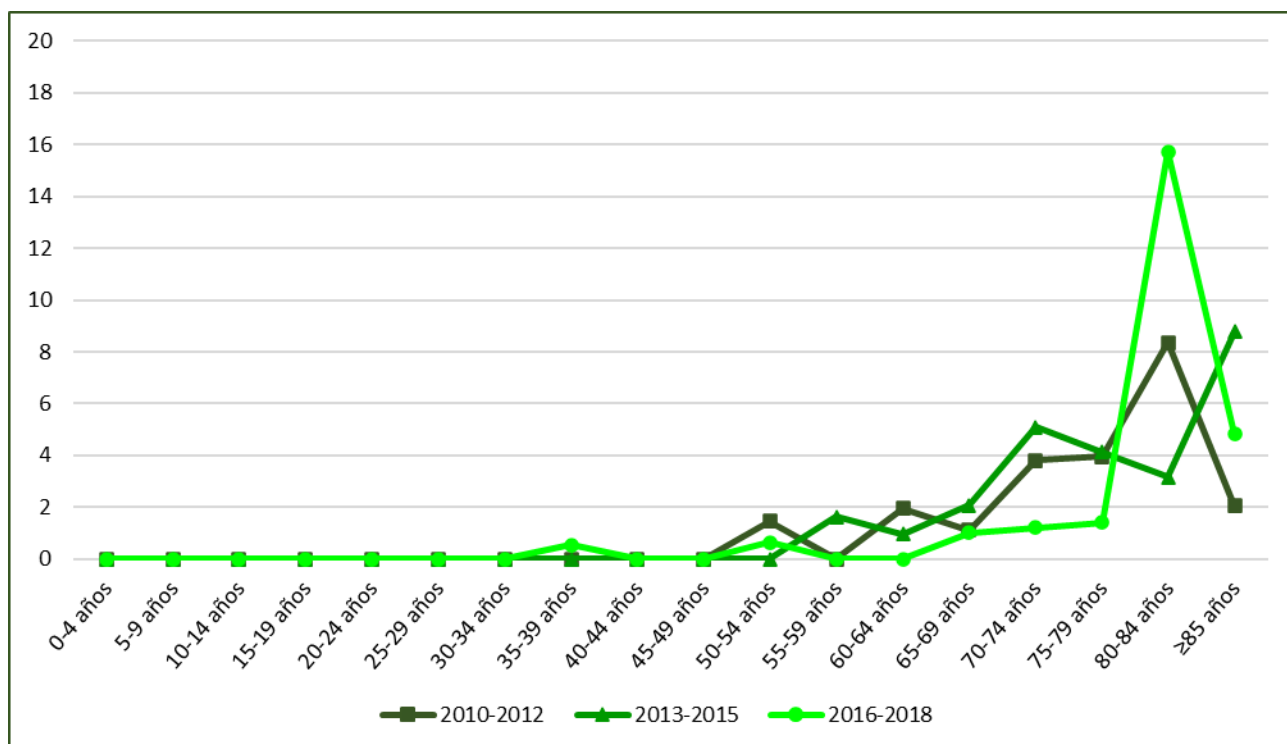
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.147. Promedio anual de casos de cáncer de pelvis renal por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



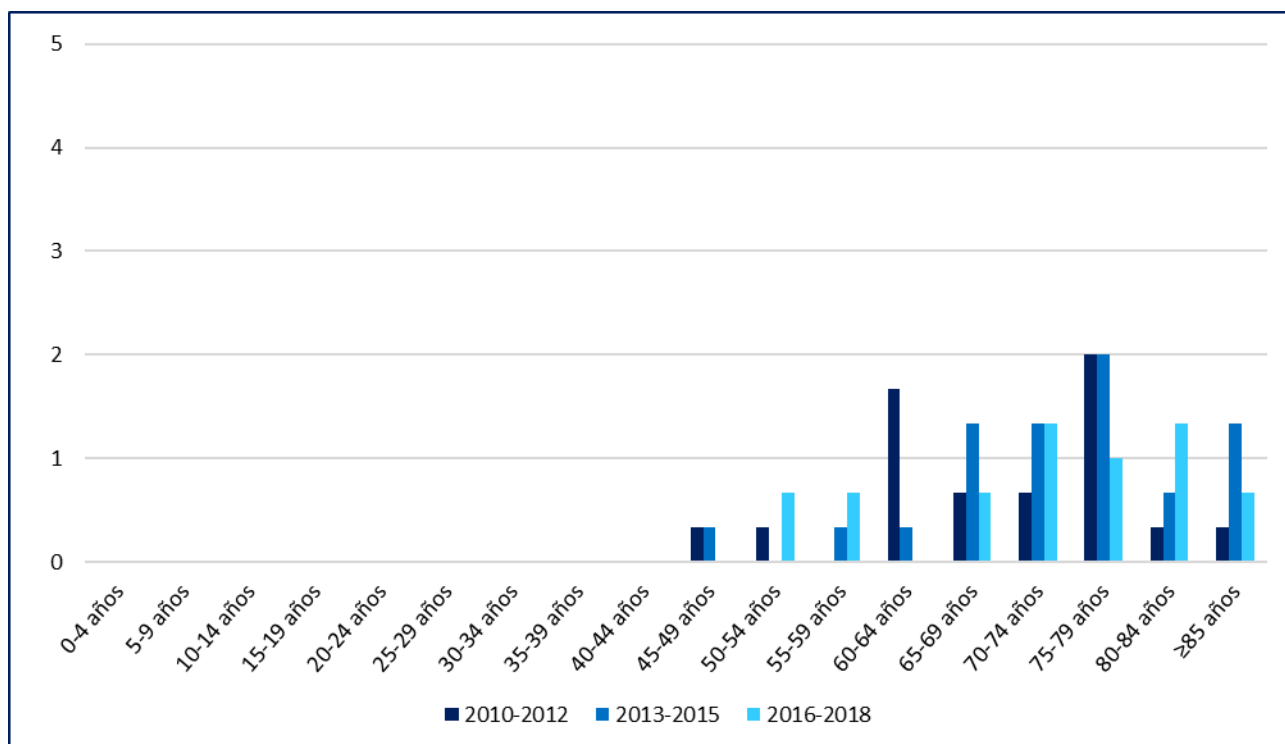
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.148. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de pelvis renal por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



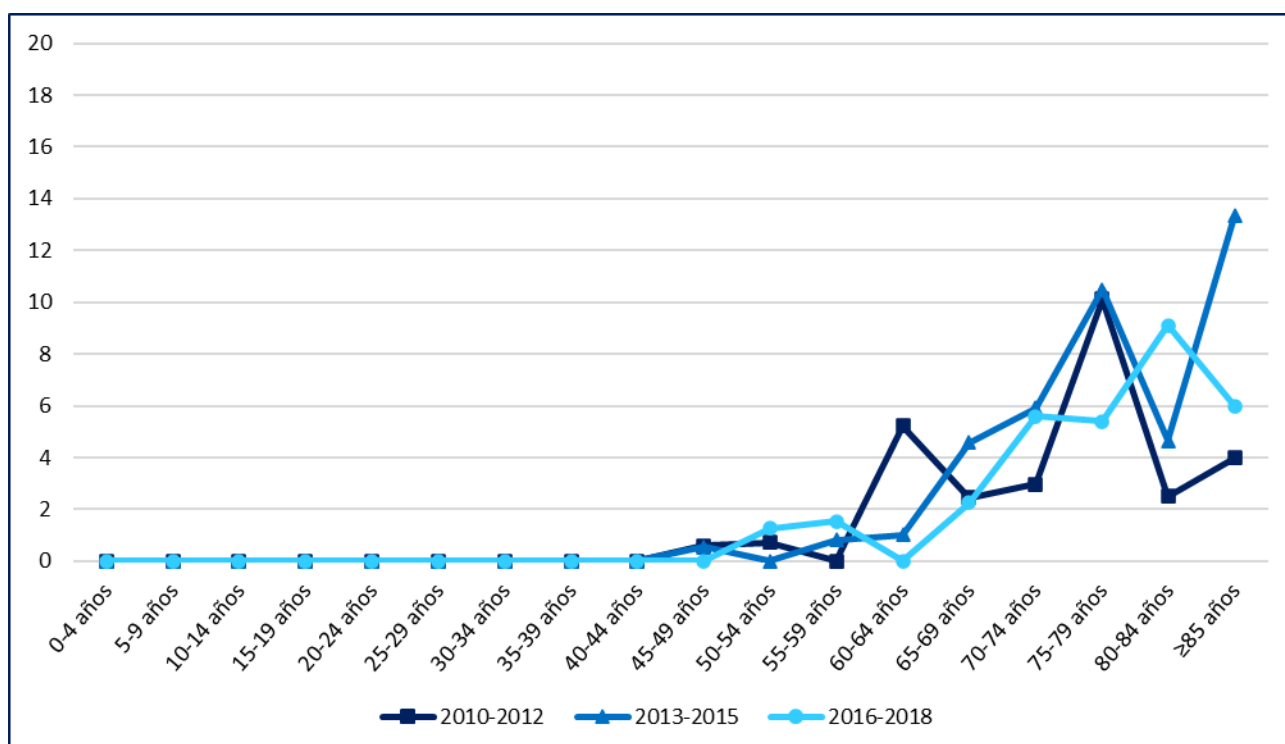
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.149. Promedio anual de casos de cáncer de uréter por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



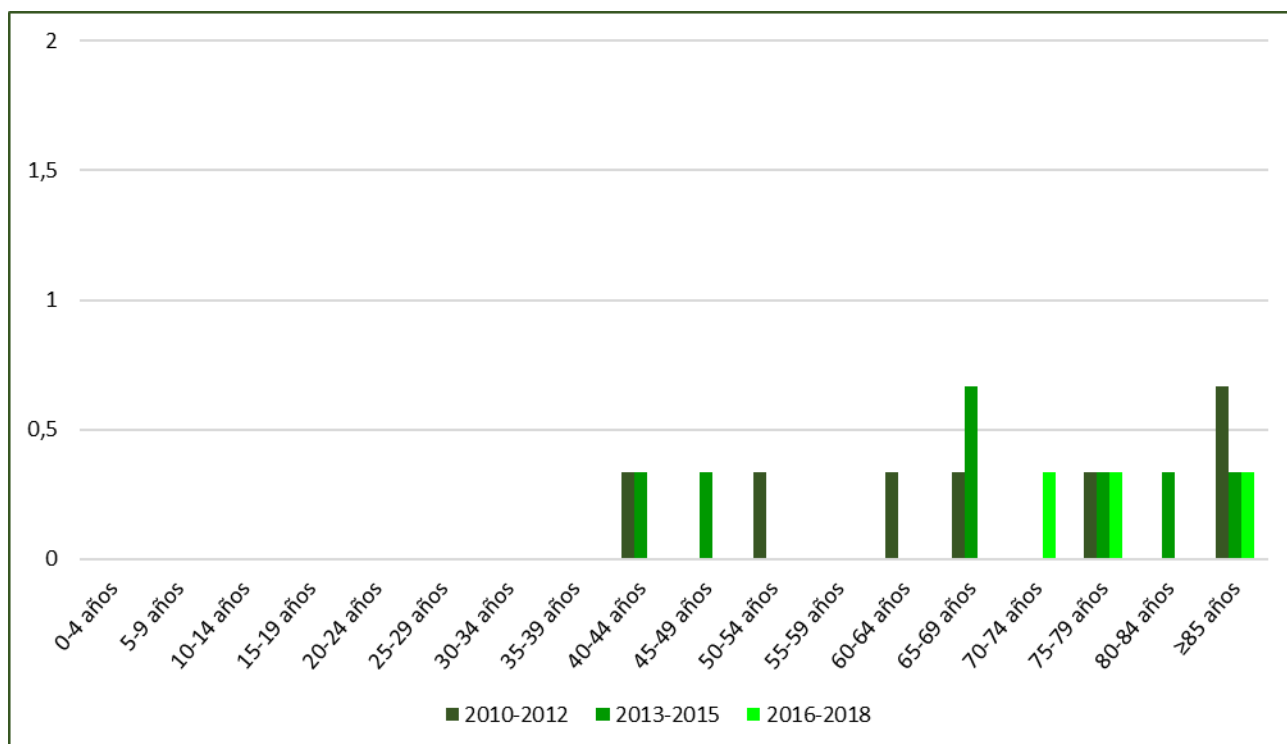
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.150. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de uréter por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



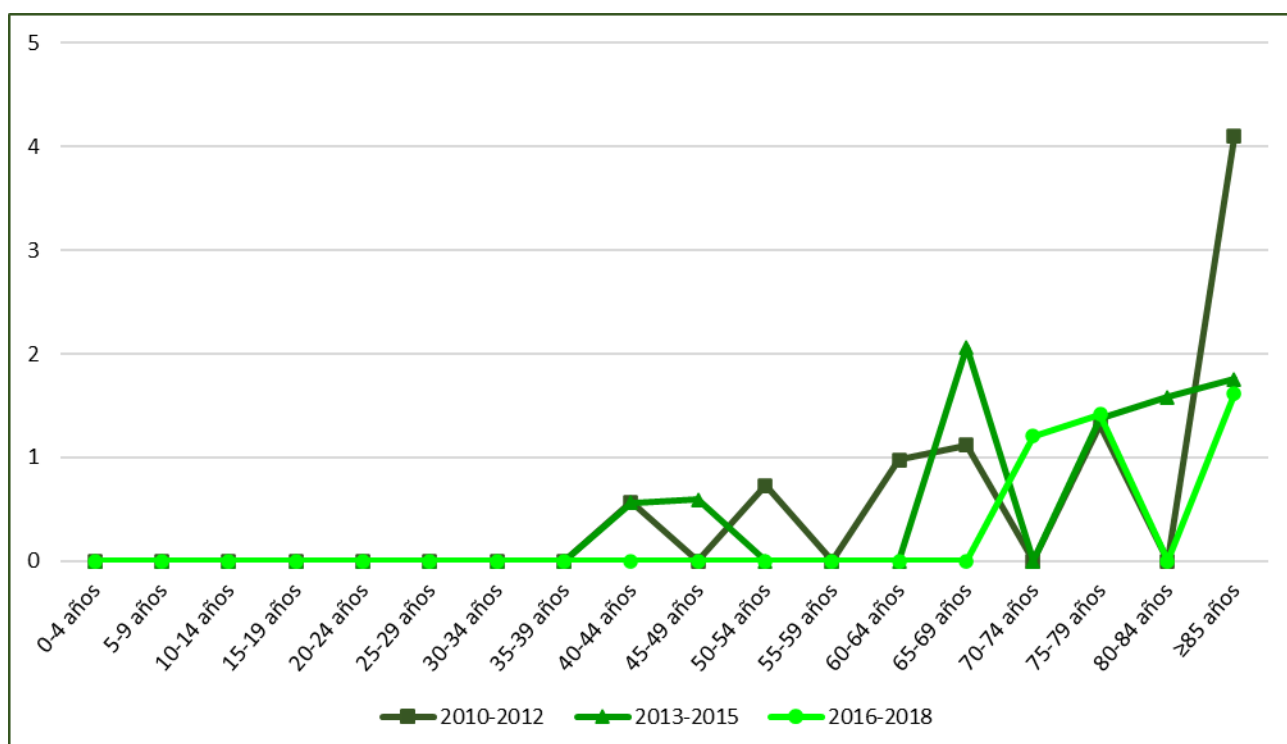
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.151. Promedio anual de casos de cáncer de uréter por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



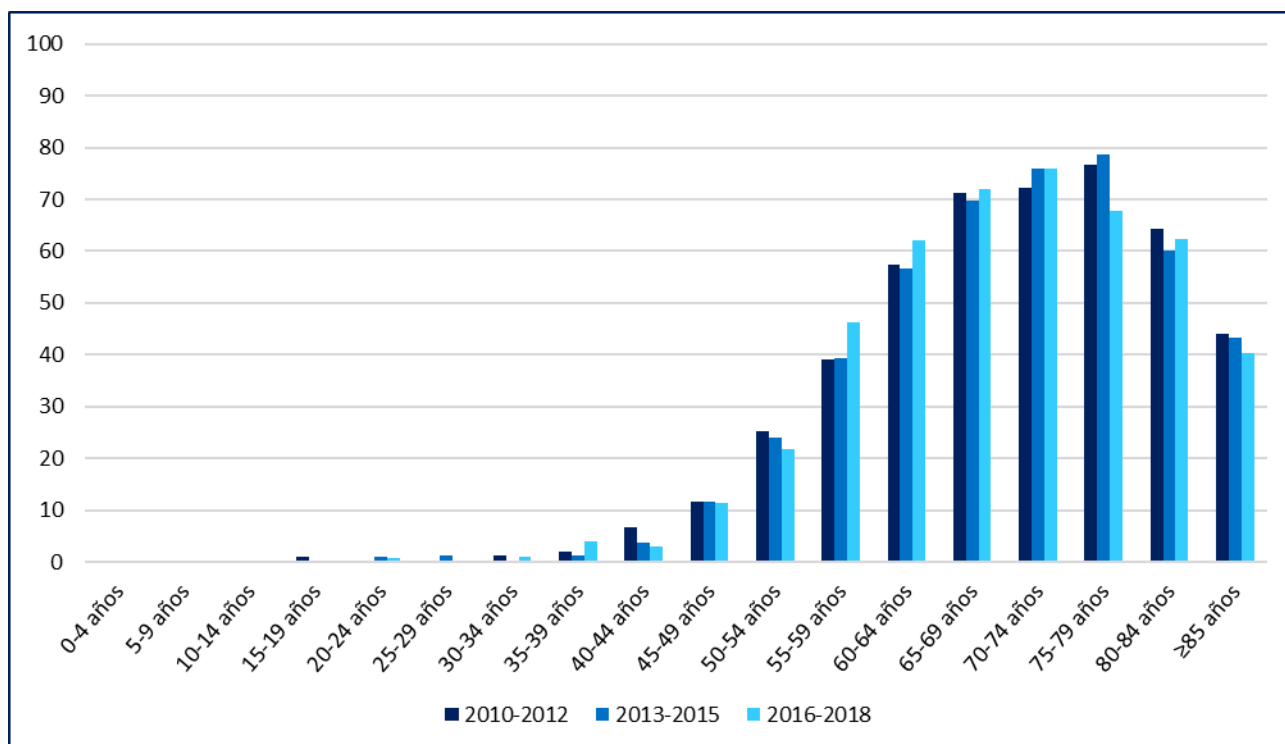
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.152. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de uréter por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



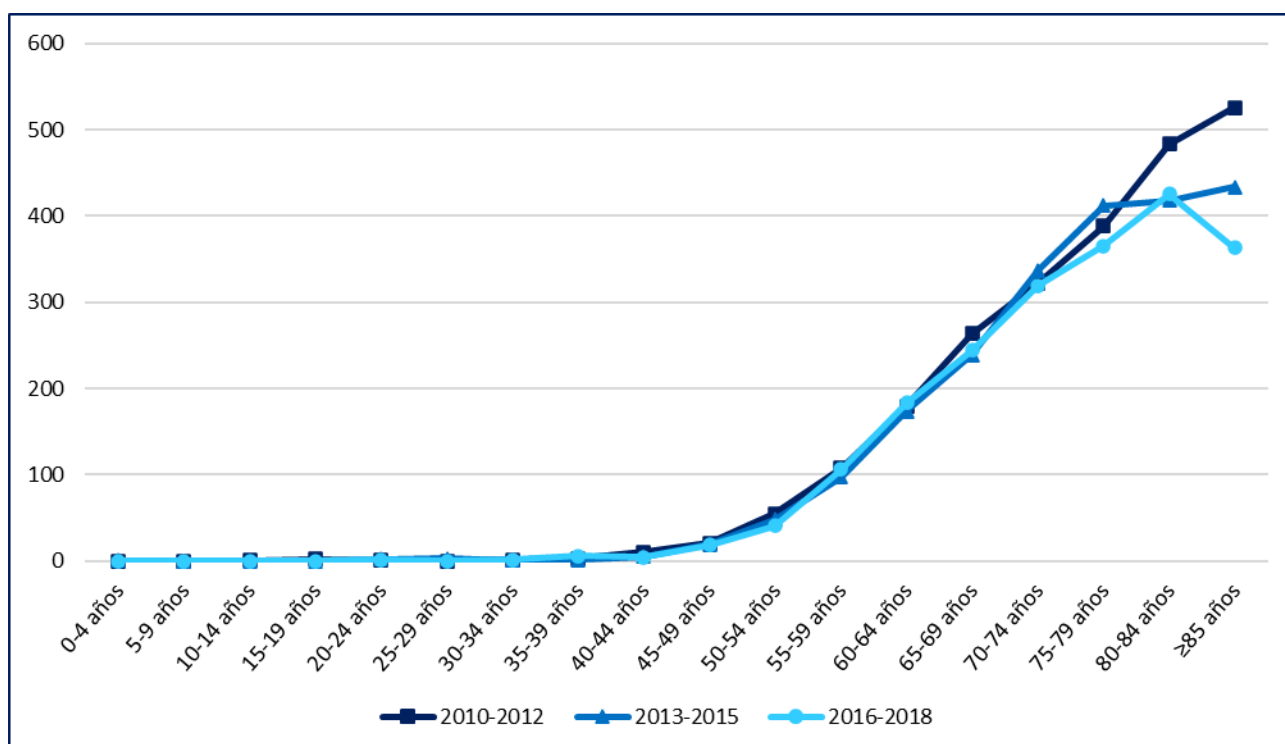
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.153. Promedio anual de casos de cáncer de vejiga por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



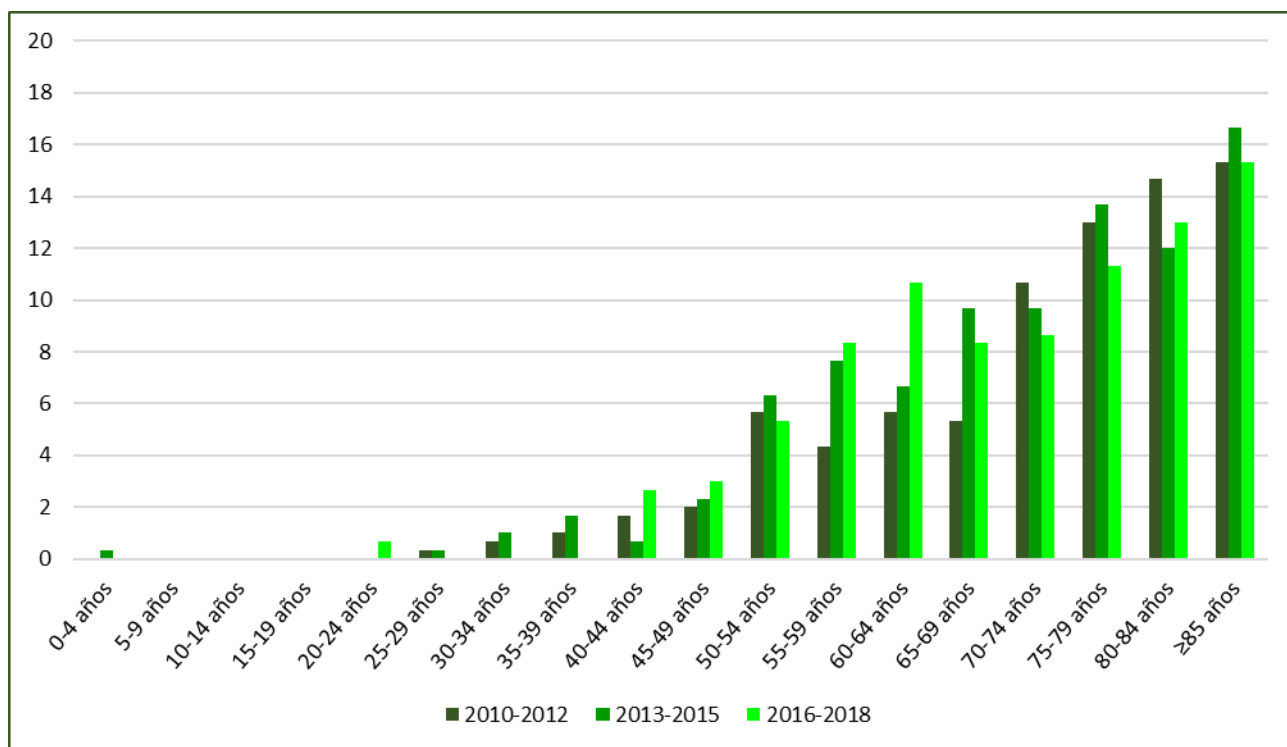
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.154. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de vejiga por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



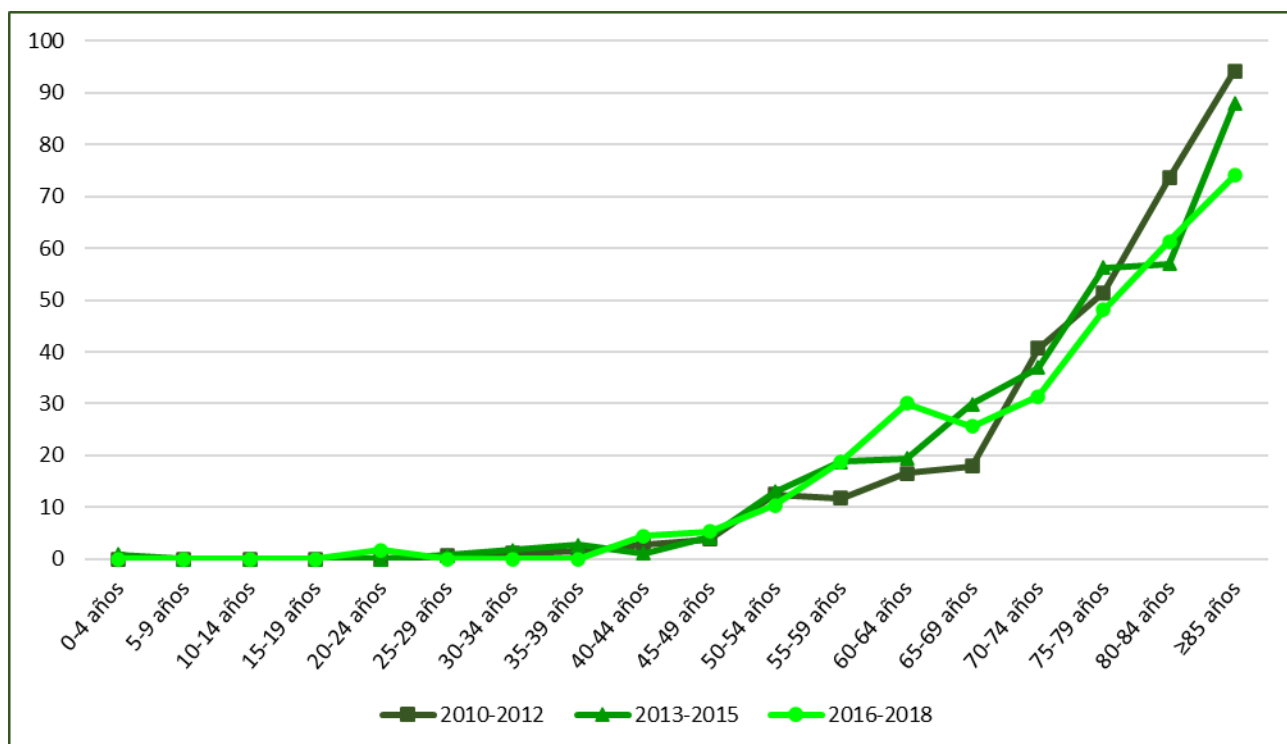
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.155. Promedio anual de casos de cáncer de vejiga por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



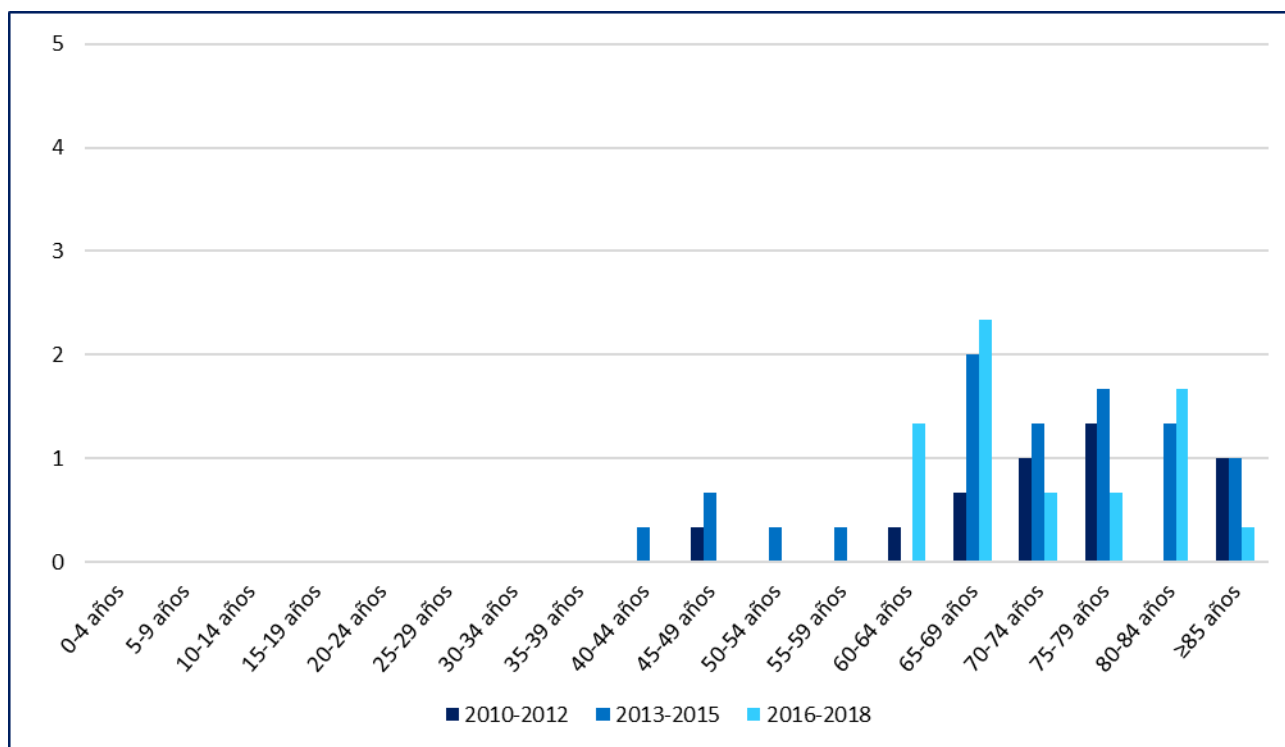
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.156. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de vejiga por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



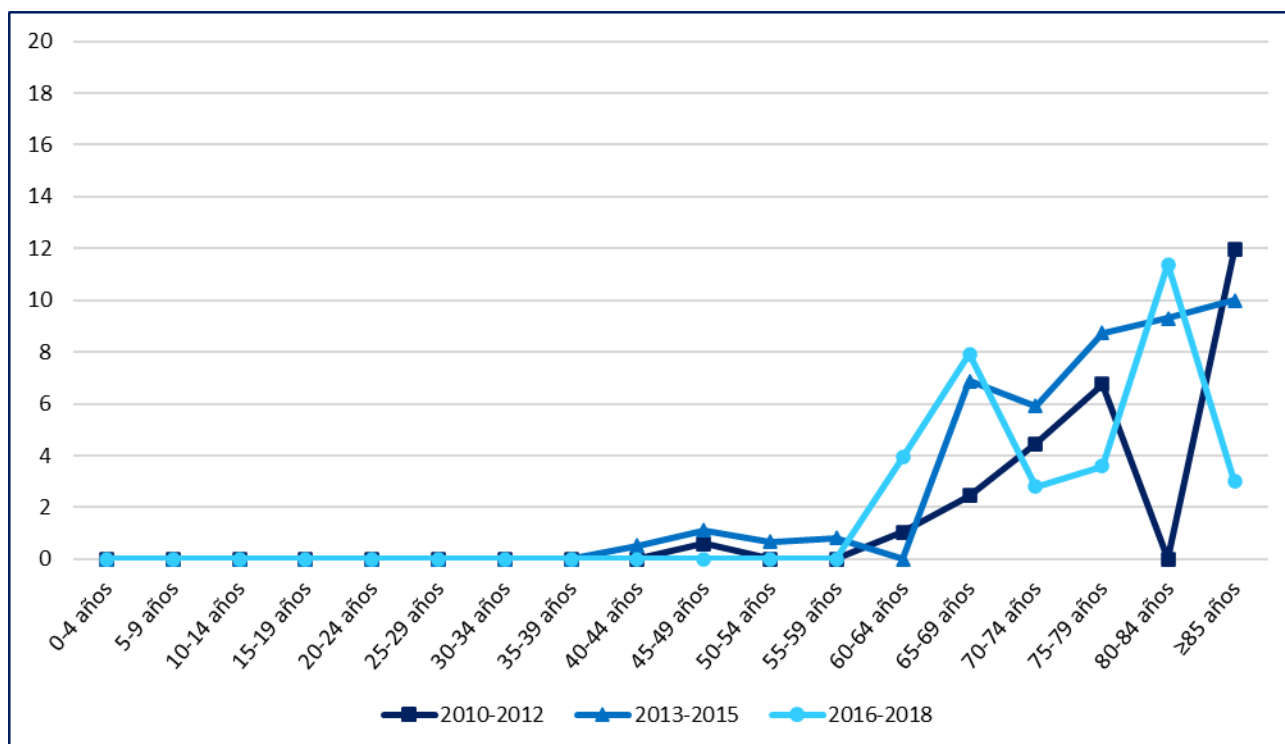
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.157. Promedio anual de casos de cáncer de otros órganos urinarios por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



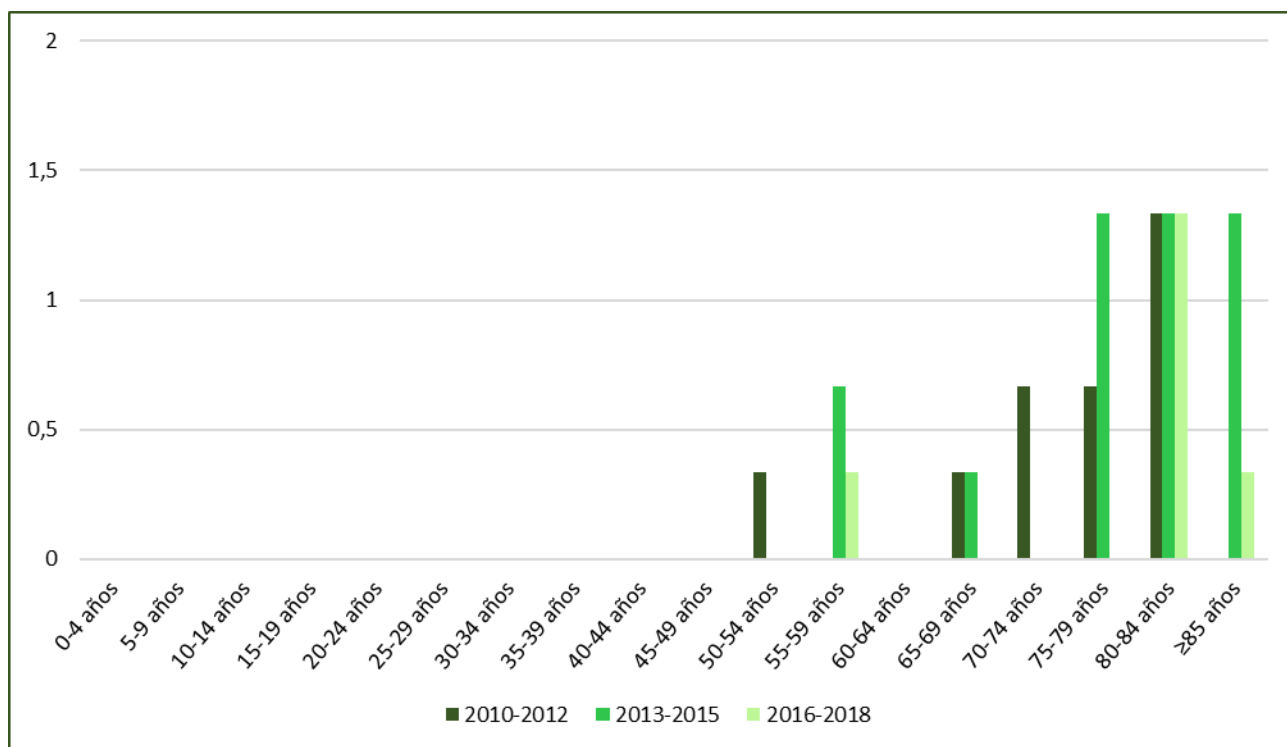
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.158. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer otros órganos urinarios por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



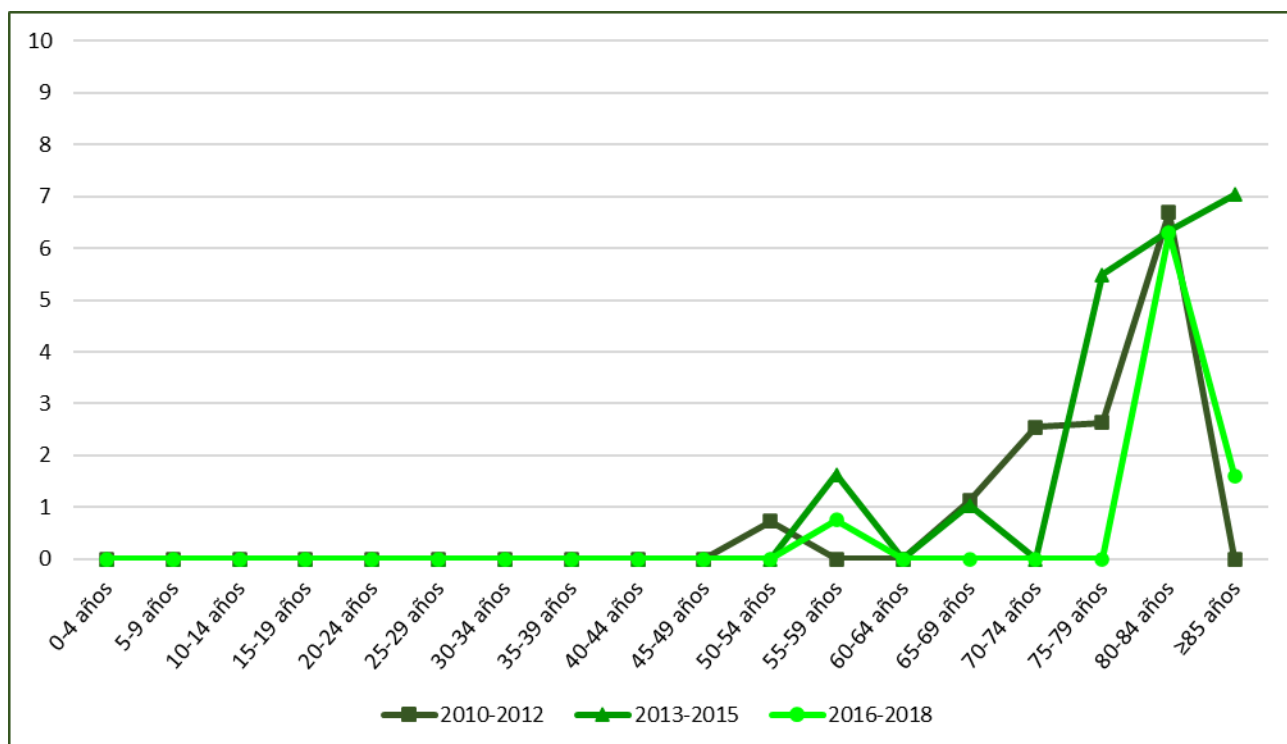
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.159. Promedio anual de casos de cáncer de otros órganos urinarios por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



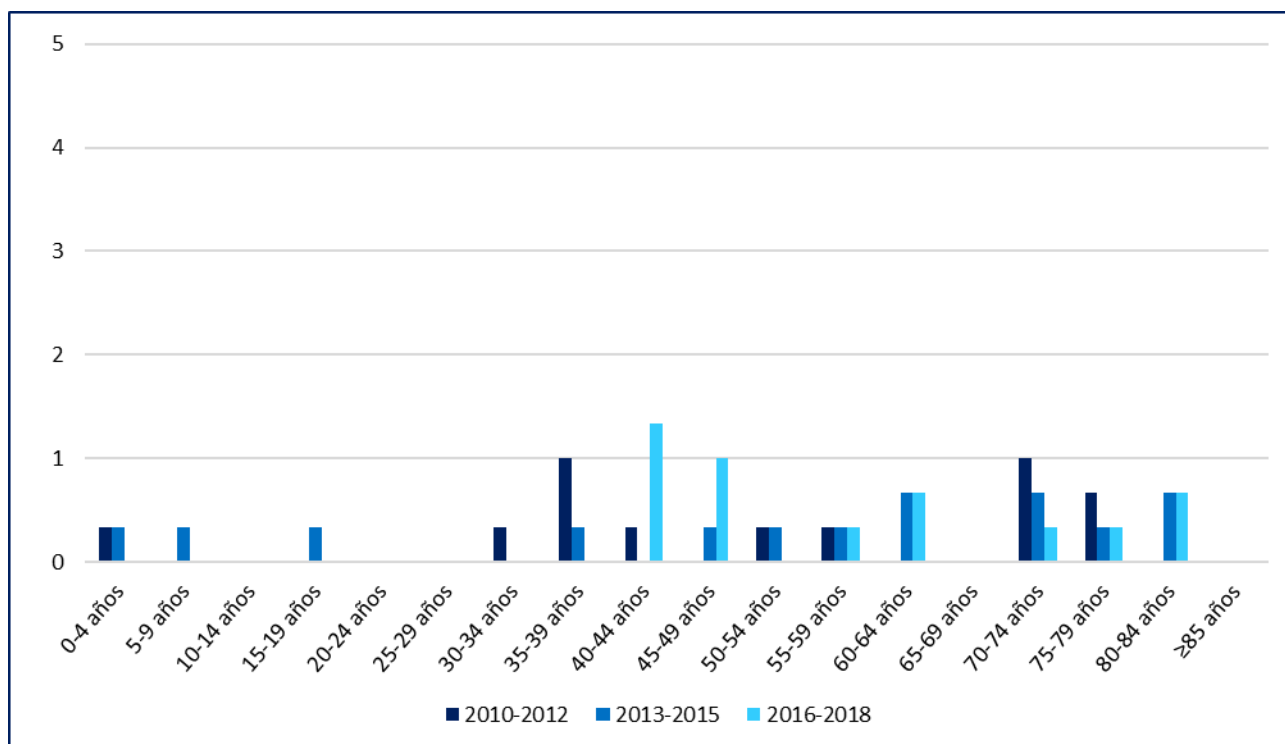
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.160. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de otros órganos urinarios por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



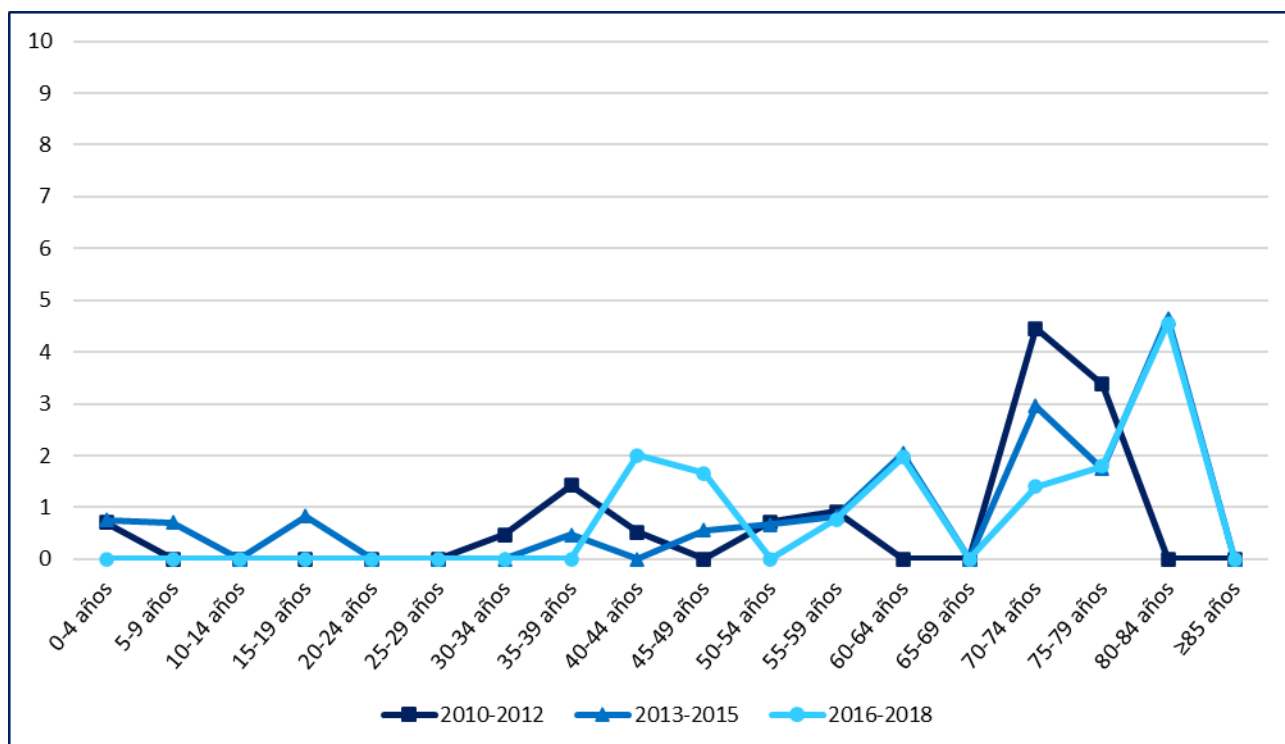
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.161. Promedio anual de casos de cáncer de ojo por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



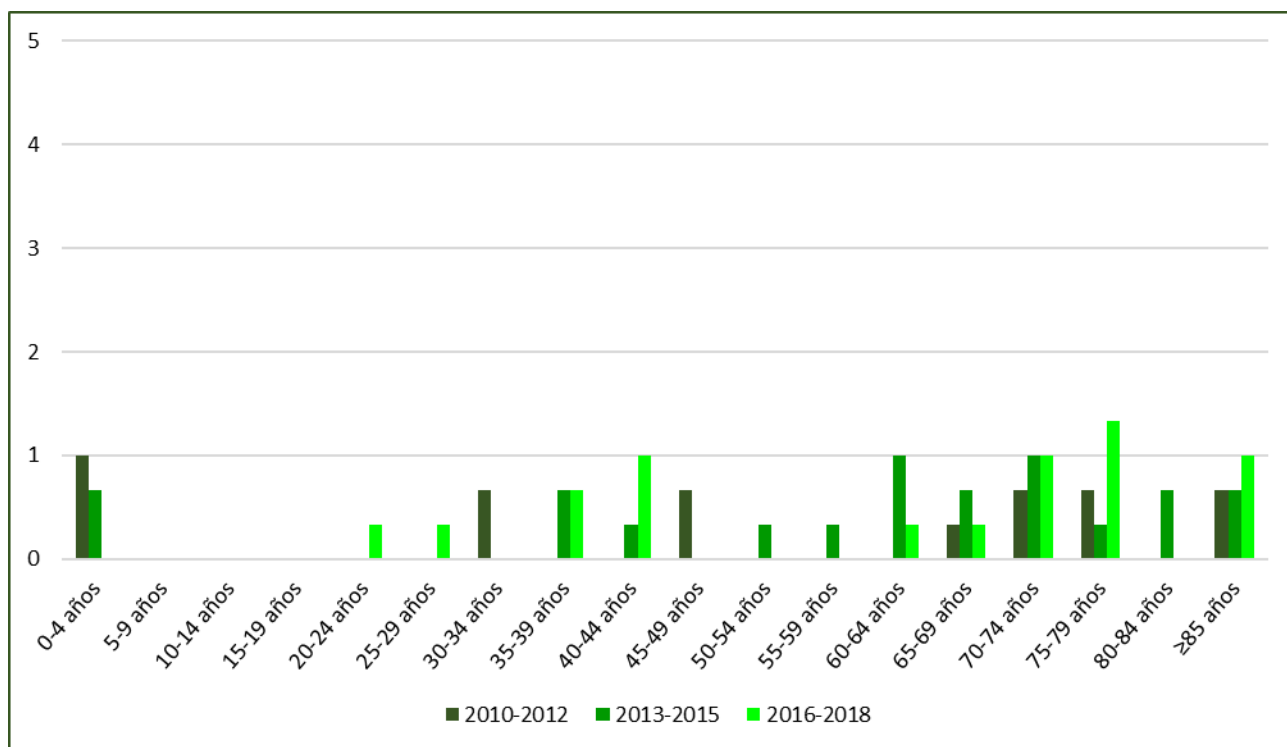
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.162. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de ojo por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



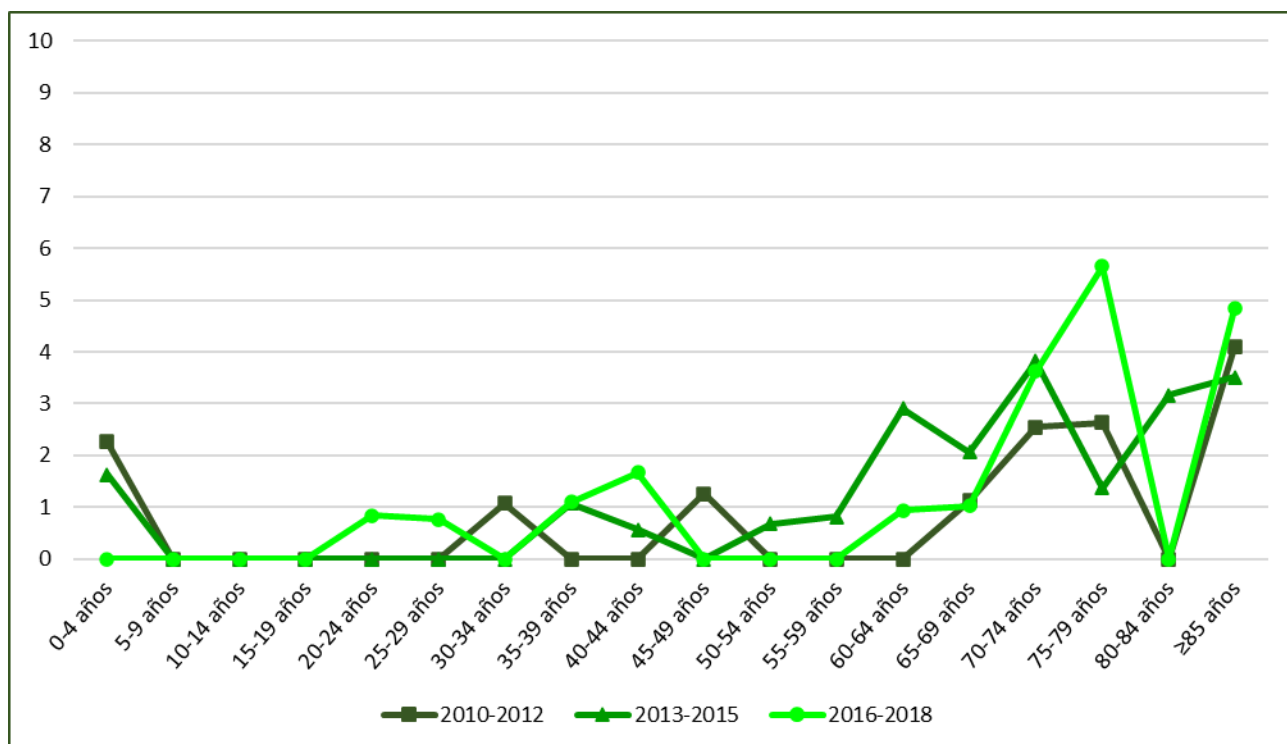
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.163. Promedio anual de casos de cáncer de ojo por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



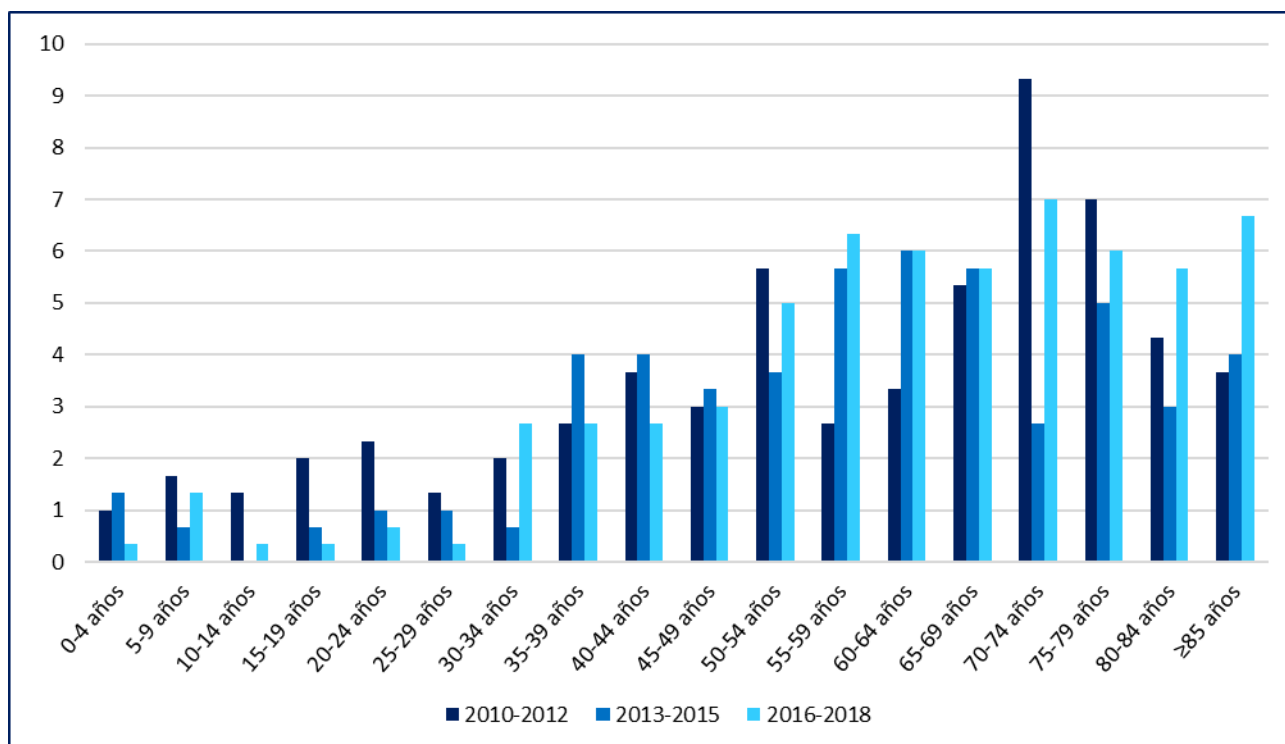
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.164. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de ojo por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



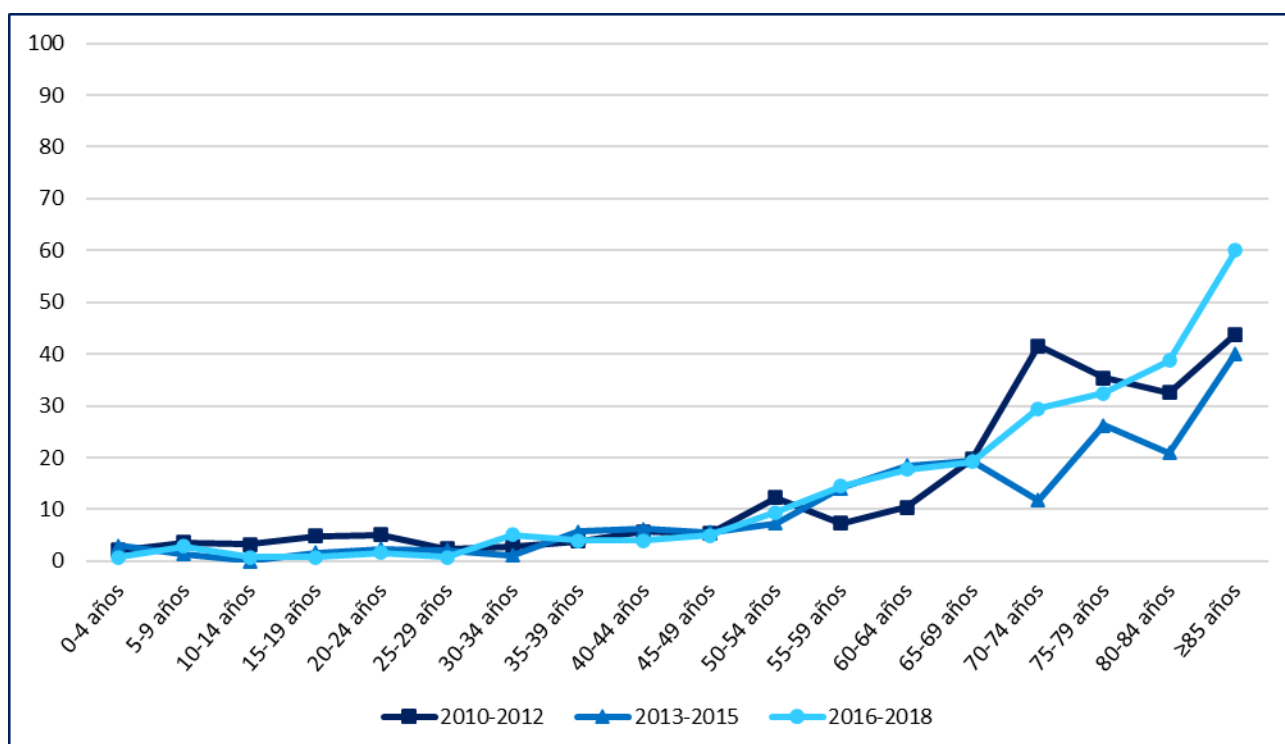
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.165. Promedio anual de casos de tumores malignos del sistema nervioso central (SNC) por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



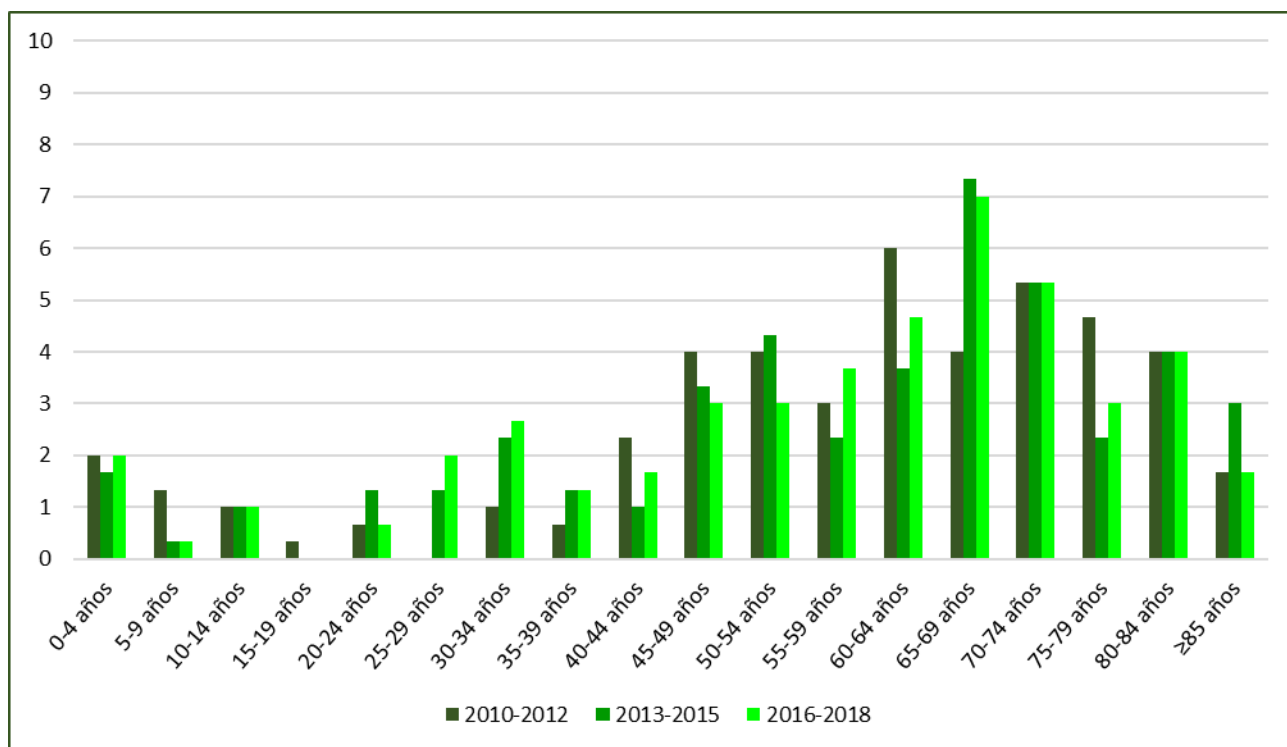
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.166. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de tumores malignos del sistema nervioso central (SNC) por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



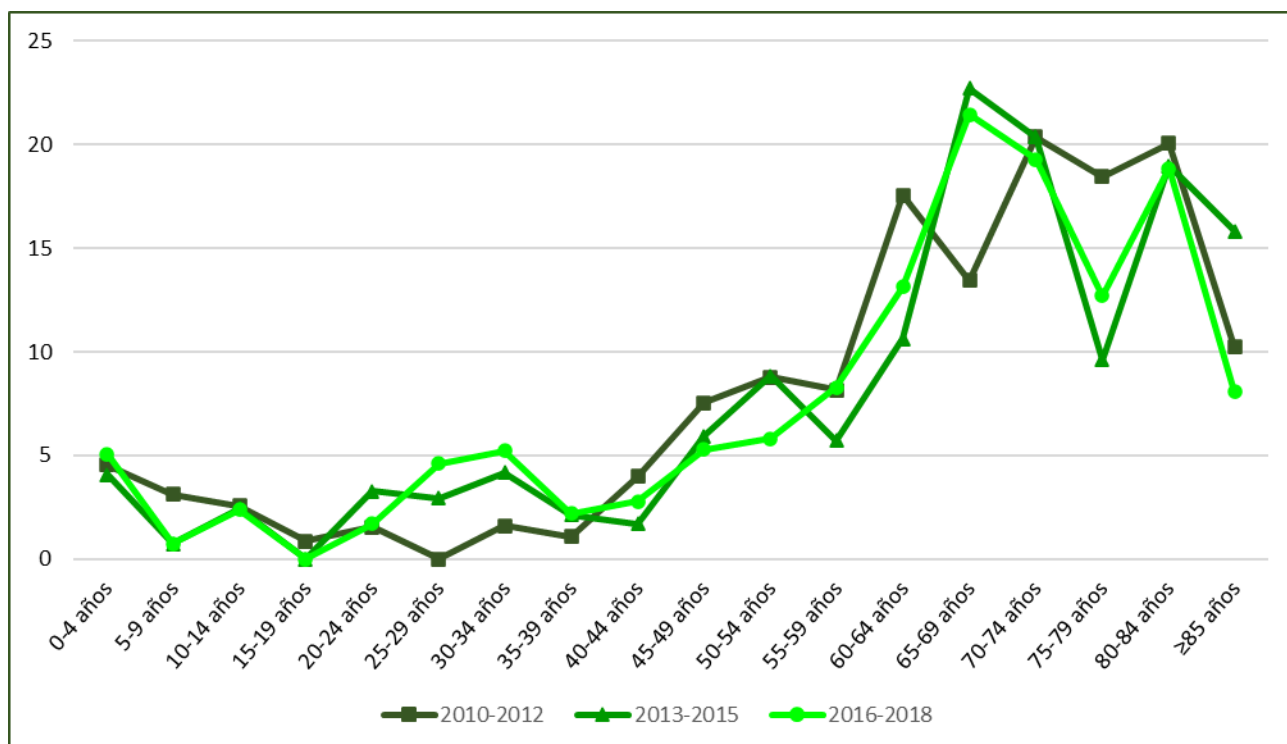
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.167. Promedio anual de casos de tumores malignos del sistema nervioso central (SNC) por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



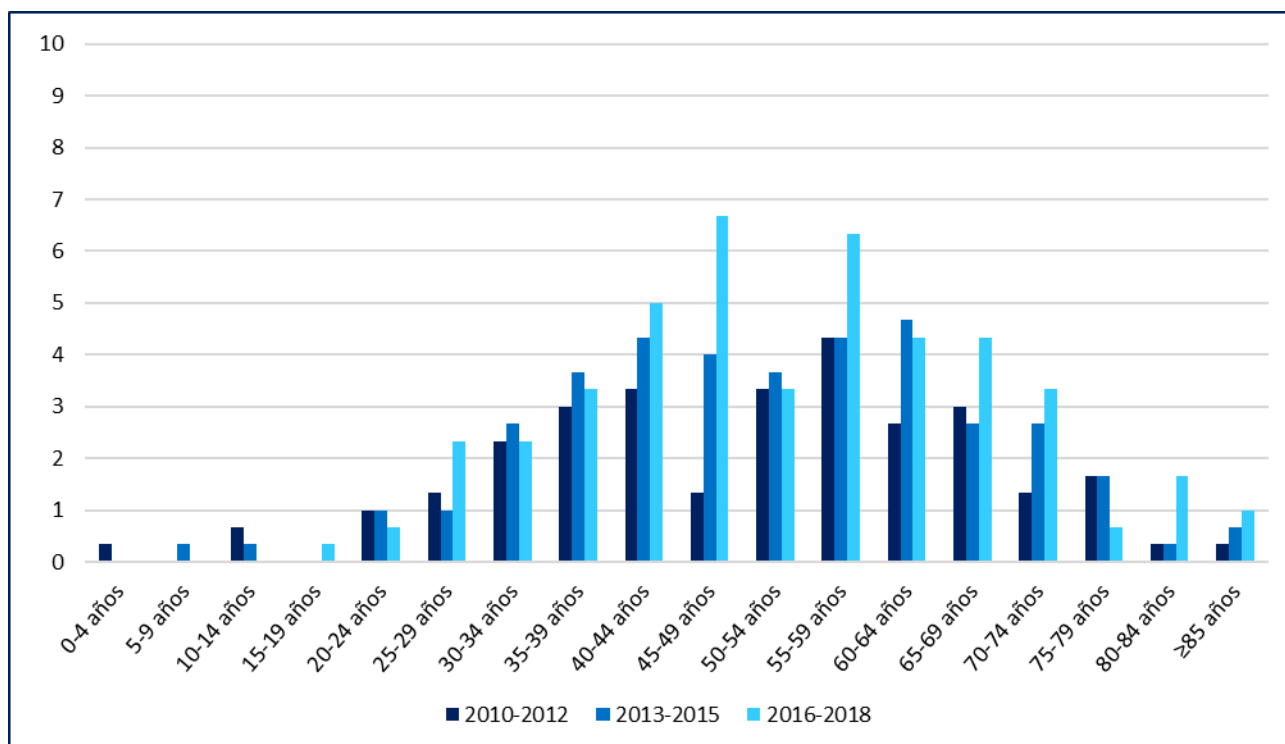
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.168. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de tumores malignos del sistema nervioso central (SNC) por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



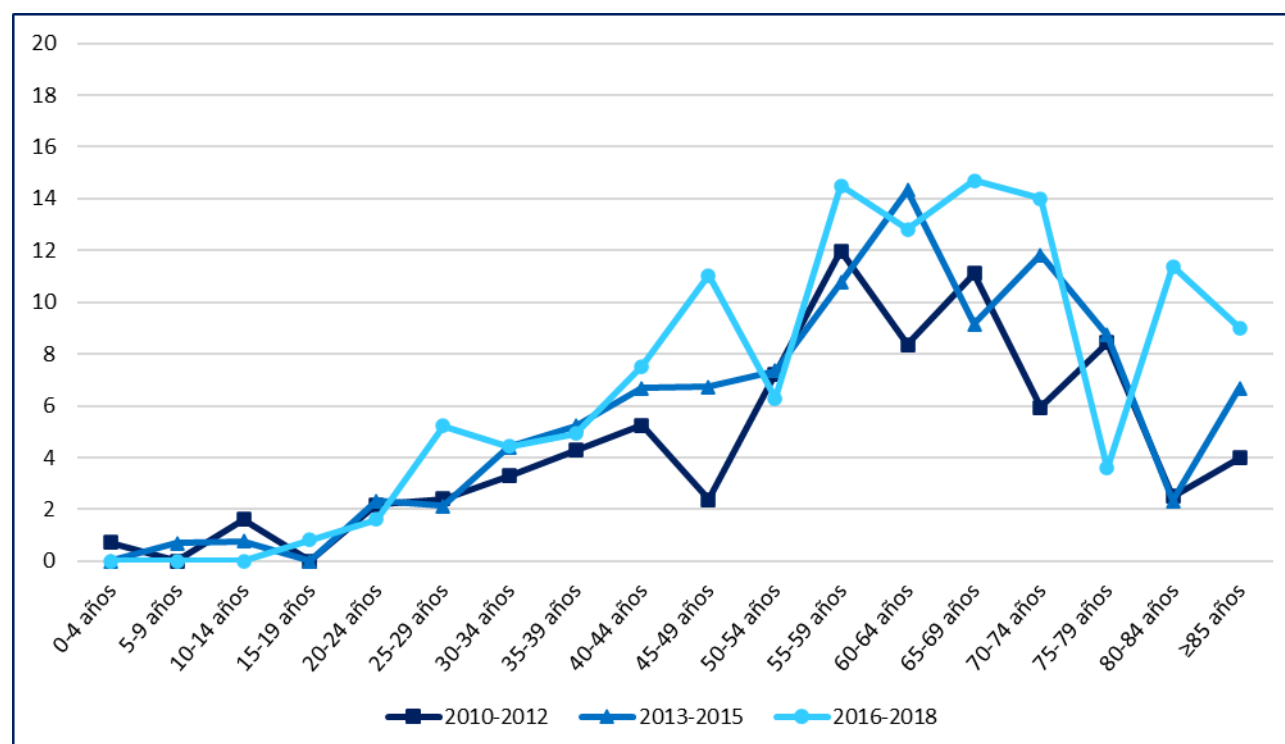
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.169. Promedio anual de casos de cáncer de tiroides por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



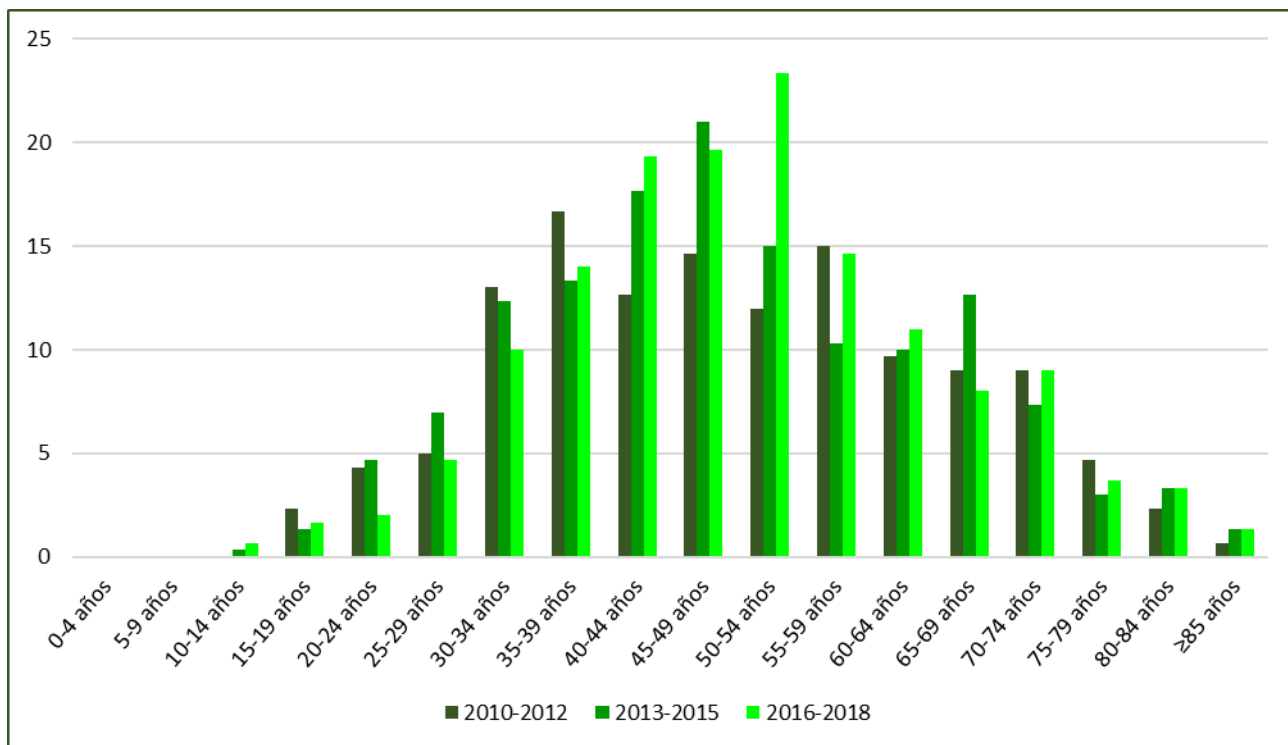
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.170. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de tiroides por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



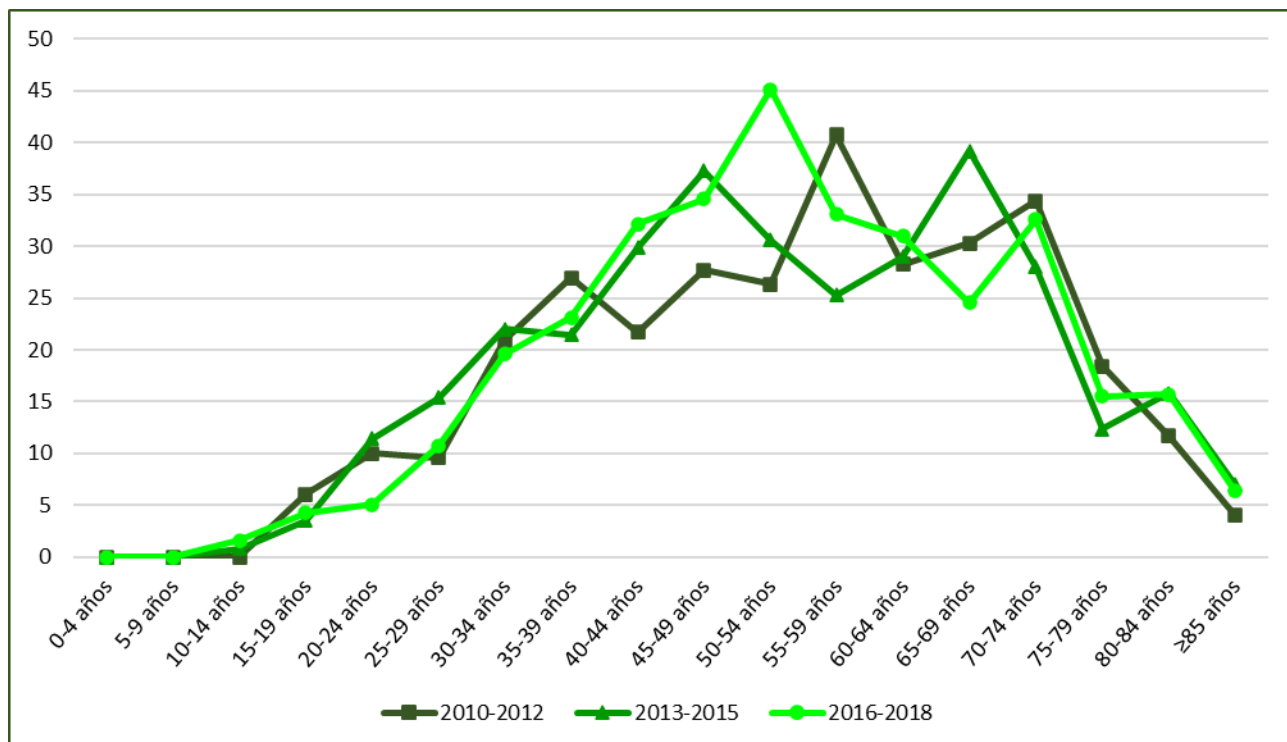
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.171. Promedio anual de casos de cáncer de tiroides por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



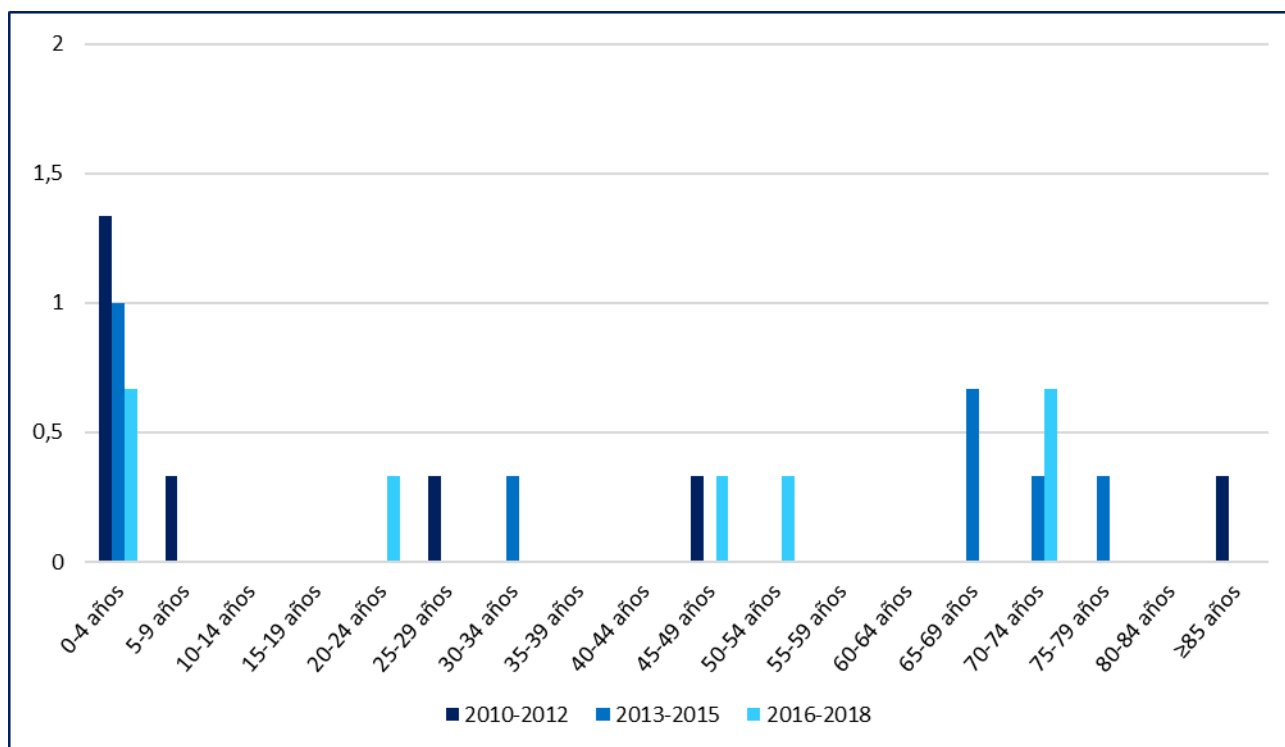
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.172. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de tiroides por grupo de edad. . Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



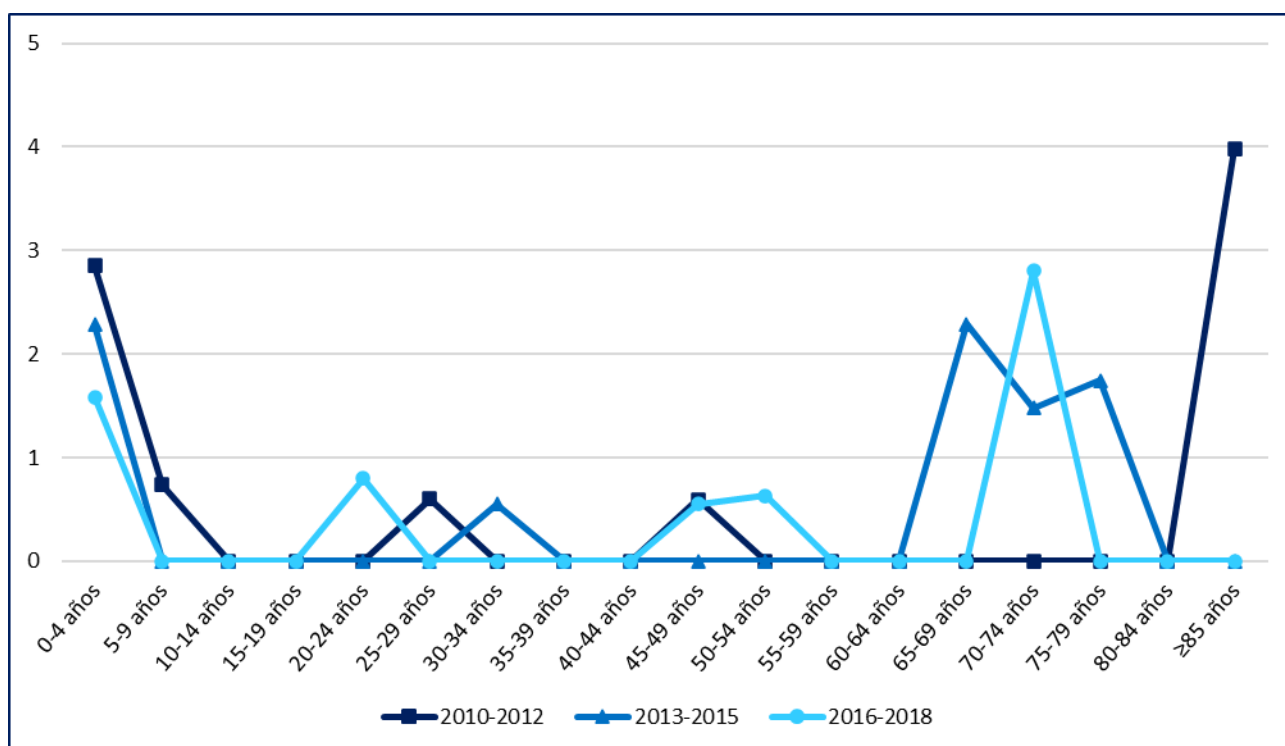
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.173. Promedio anual de casos de cáncer de glándula adrenal por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



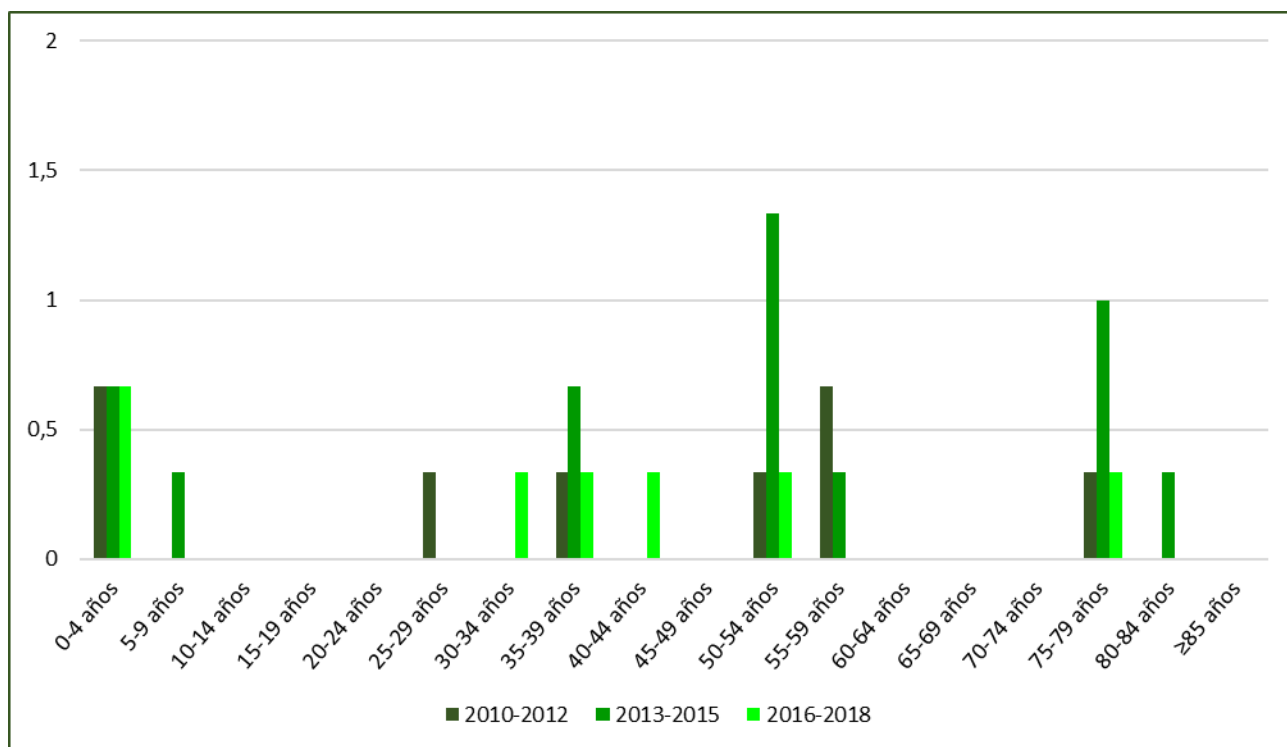
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.174. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de glándula adrenal por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



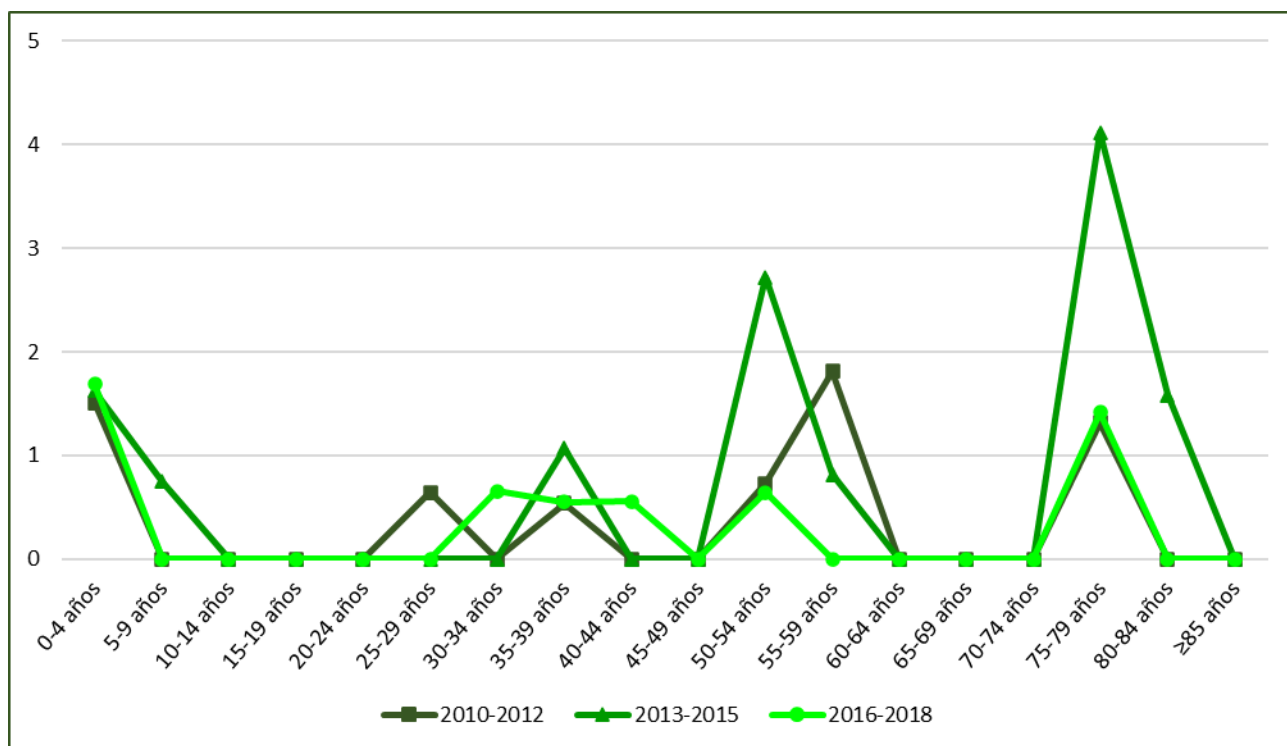
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.175. Promedio anual de casos de cáncer de glándula adrenal por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



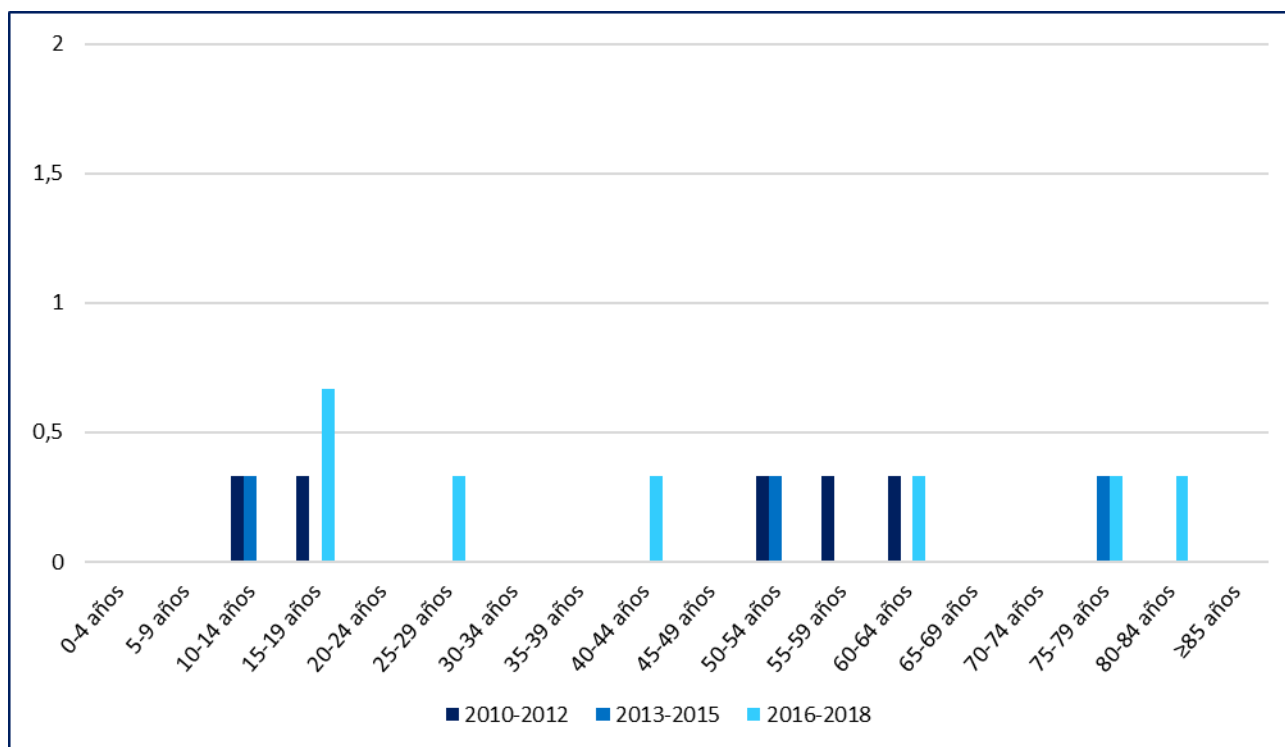
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.176. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de cáncer de glándula adrenal por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



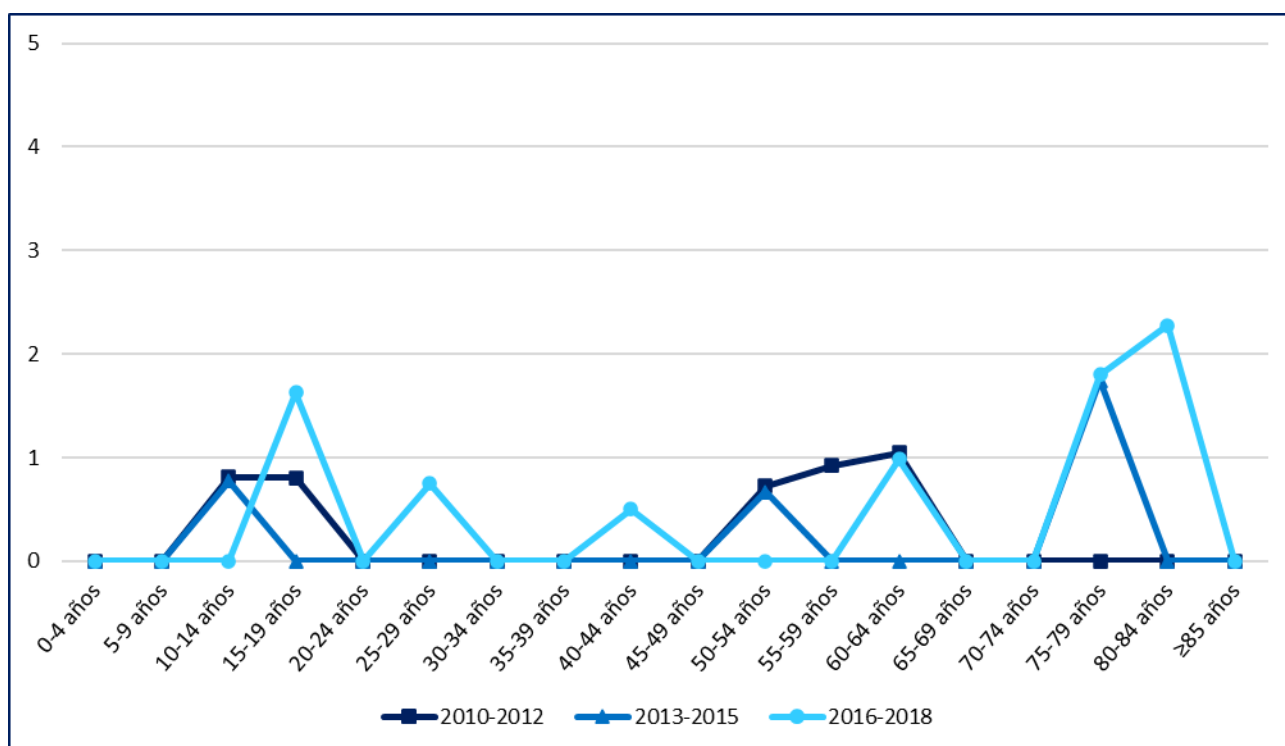
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.177. Promedio anual de casos de otros cánceres endocrinos por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



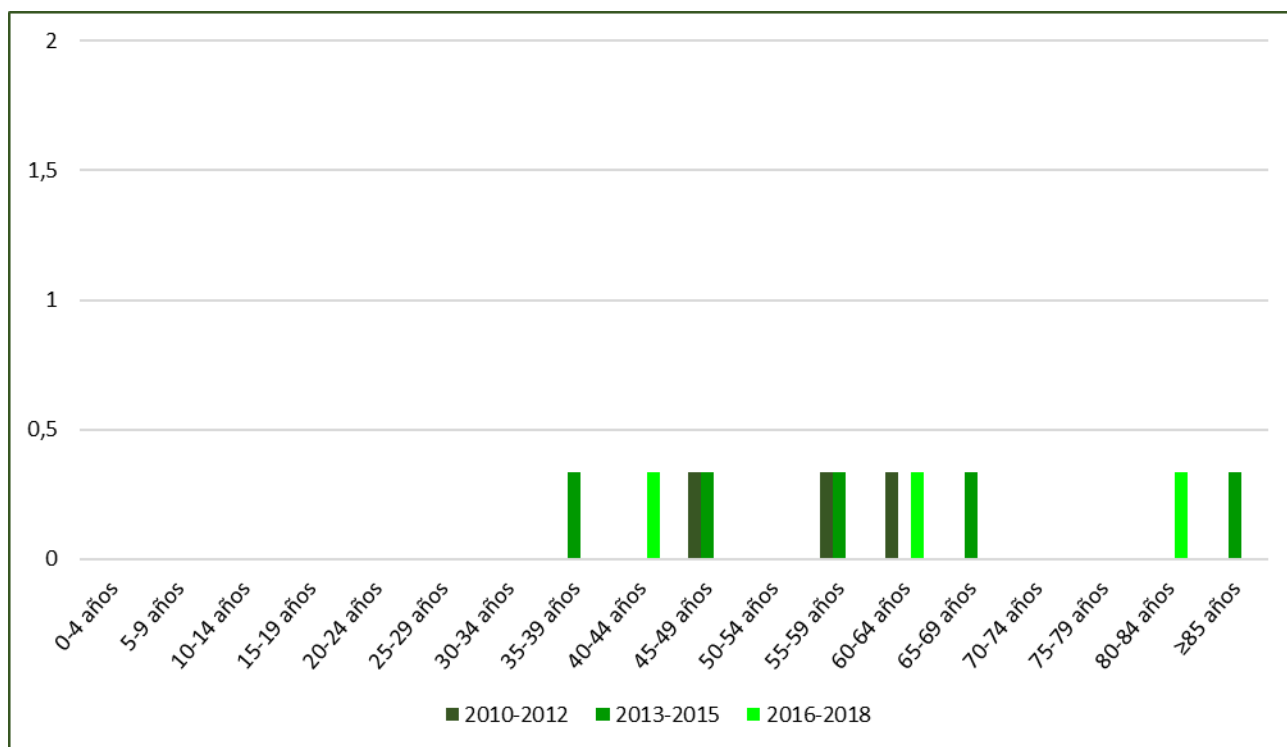
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.178. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de otros cánceres endocrinos por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



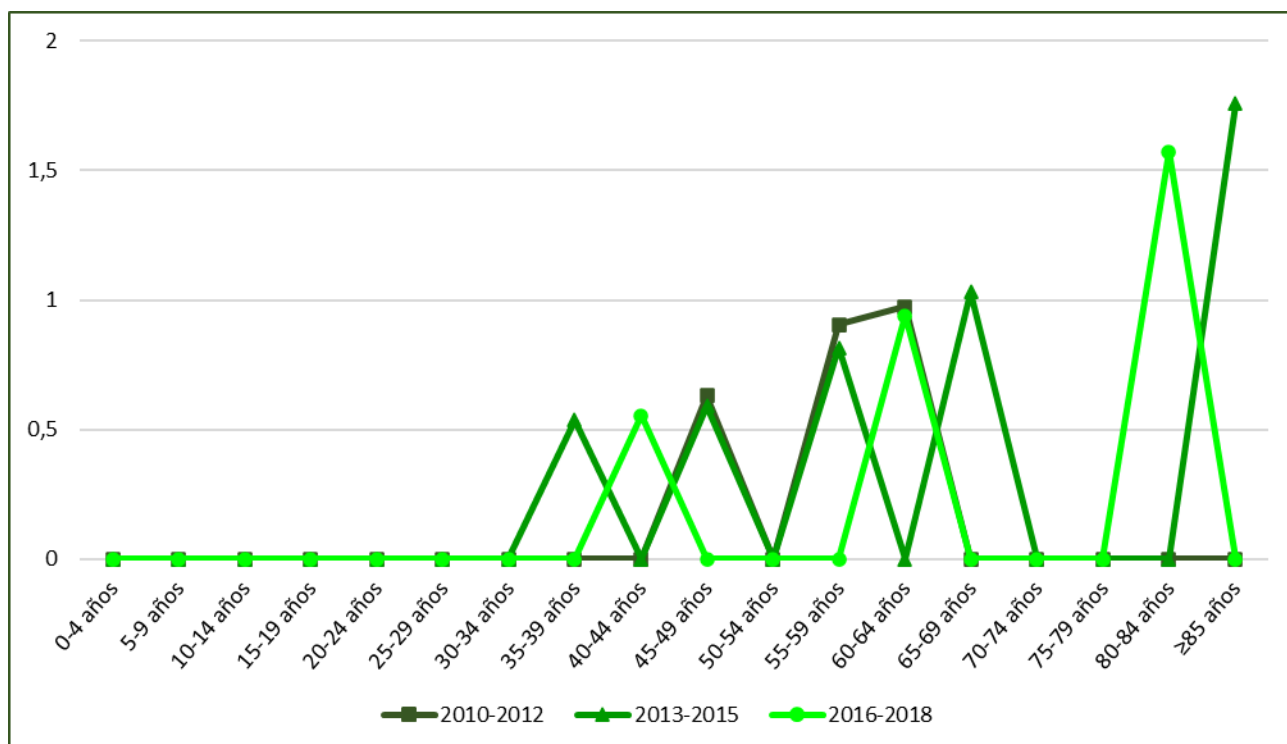
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.179. Promedio anual de casos de otros cánceres endocrinos por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



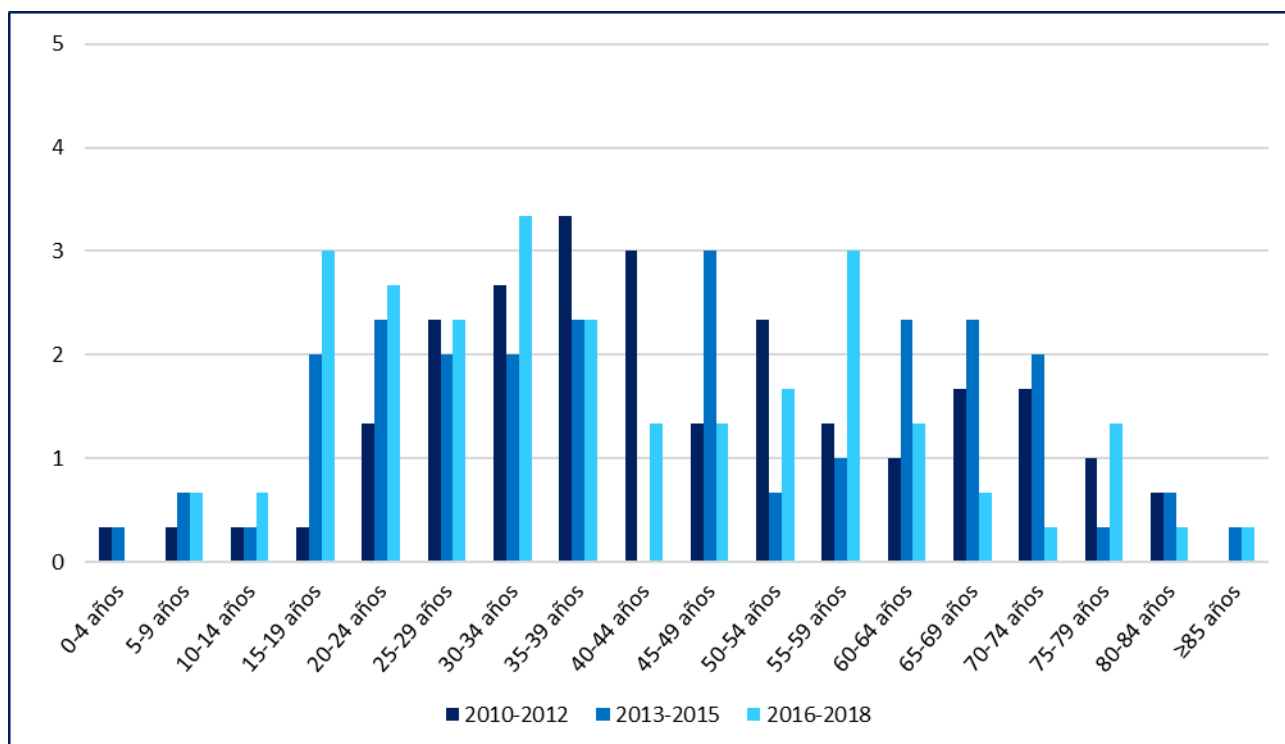
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.180. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de otros cánceres endocrinos por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



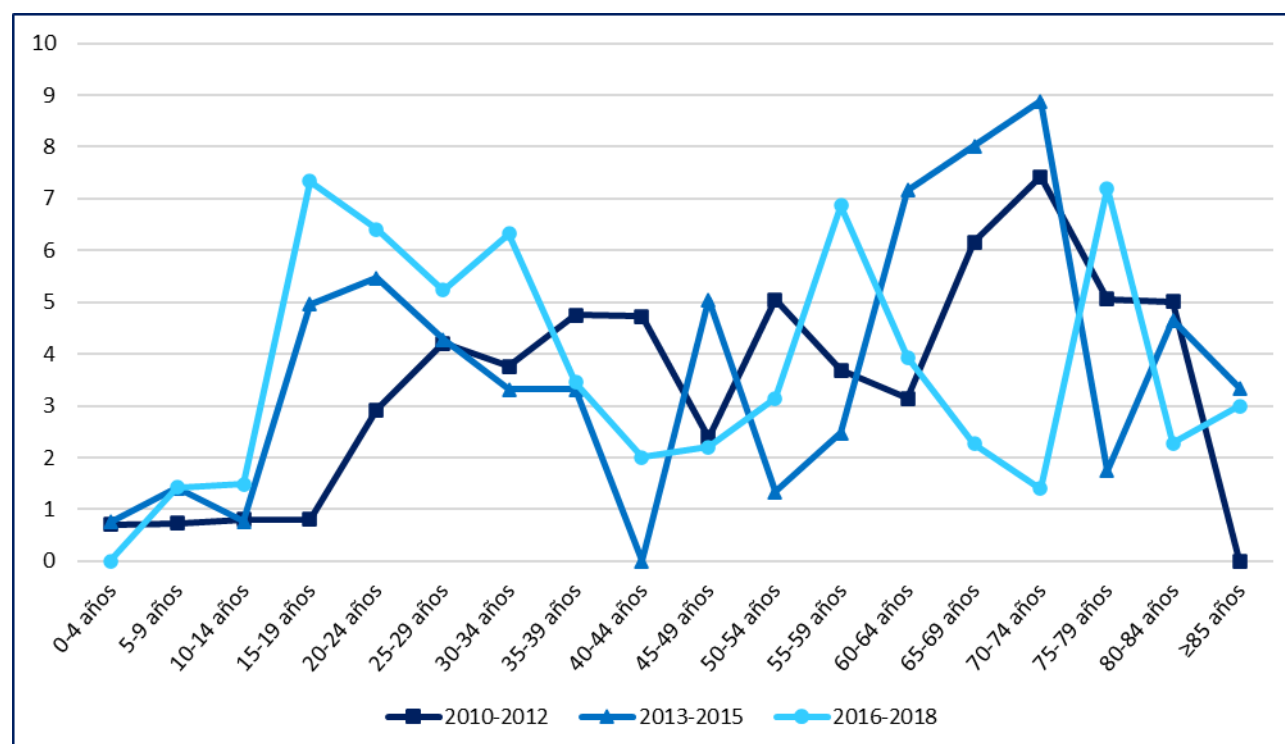
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.181. Promedio anual de casos de enfermedad de Hodgkin por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



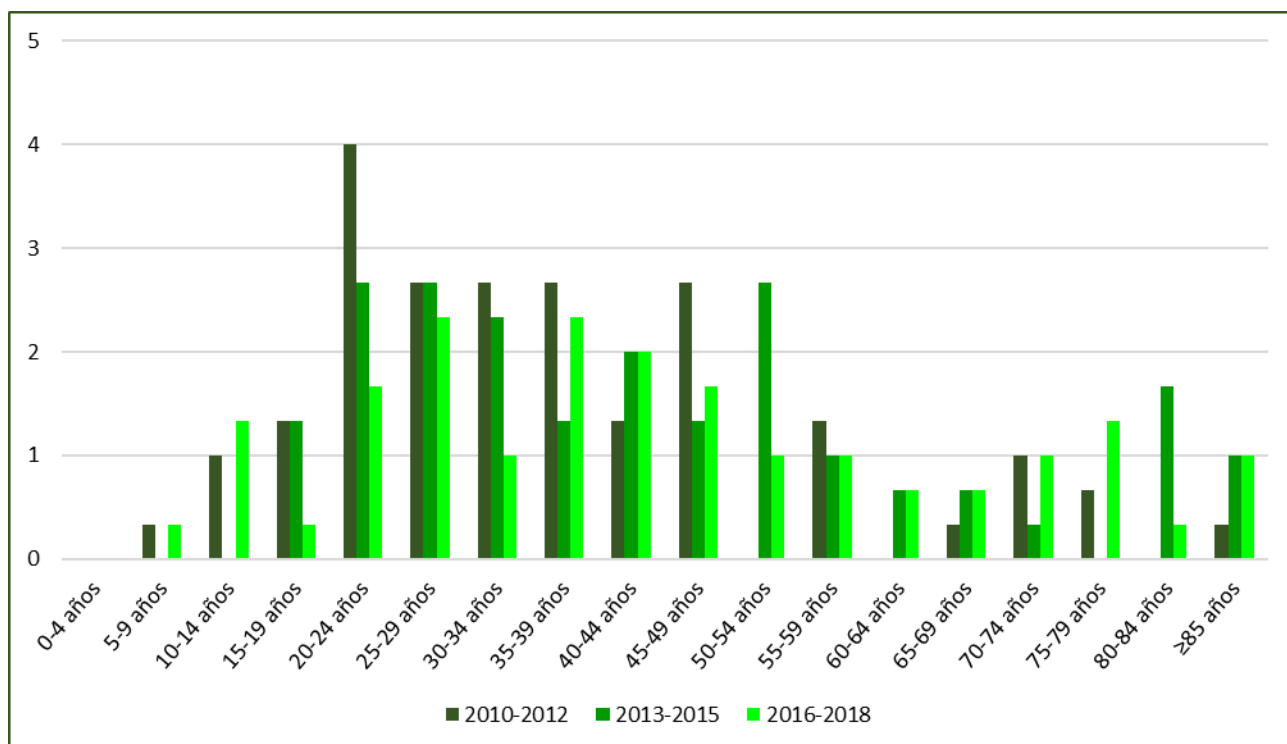
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.182. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de enfermedad de Hodgkin por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



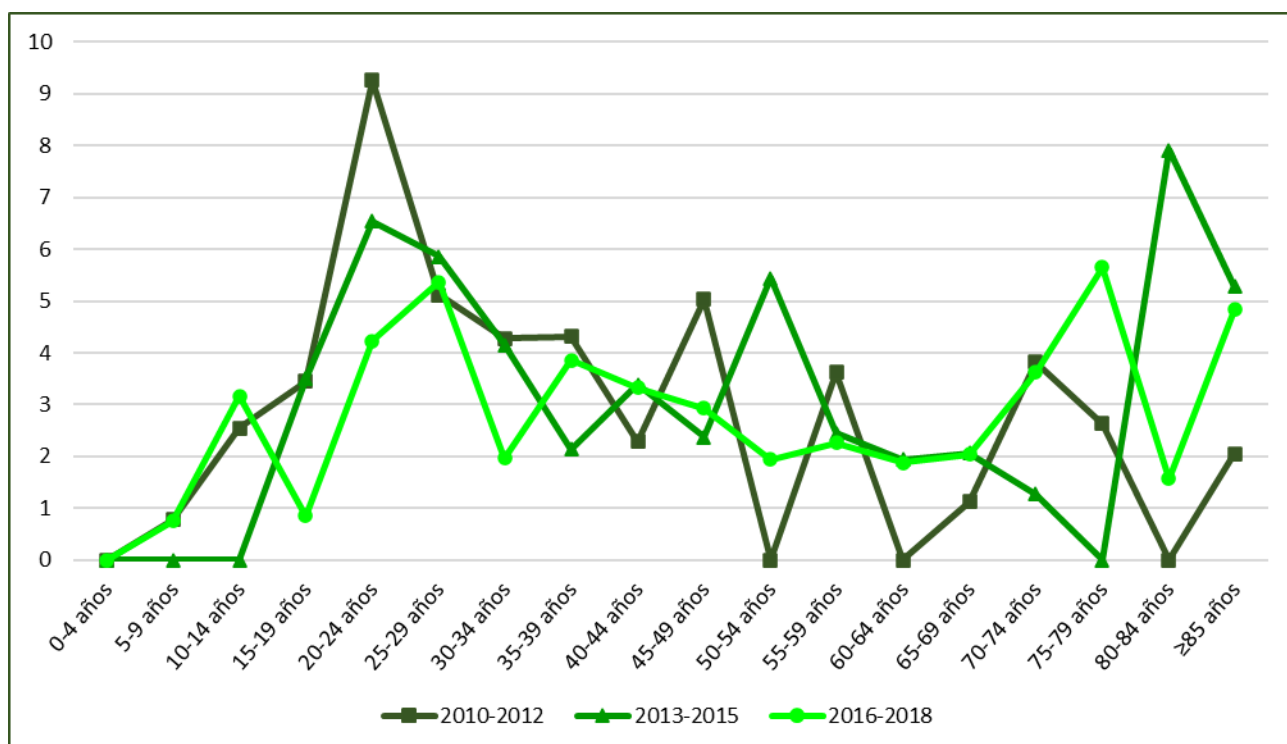
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.183. Promedio anual de casos de enfermedad de Hodgkin por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



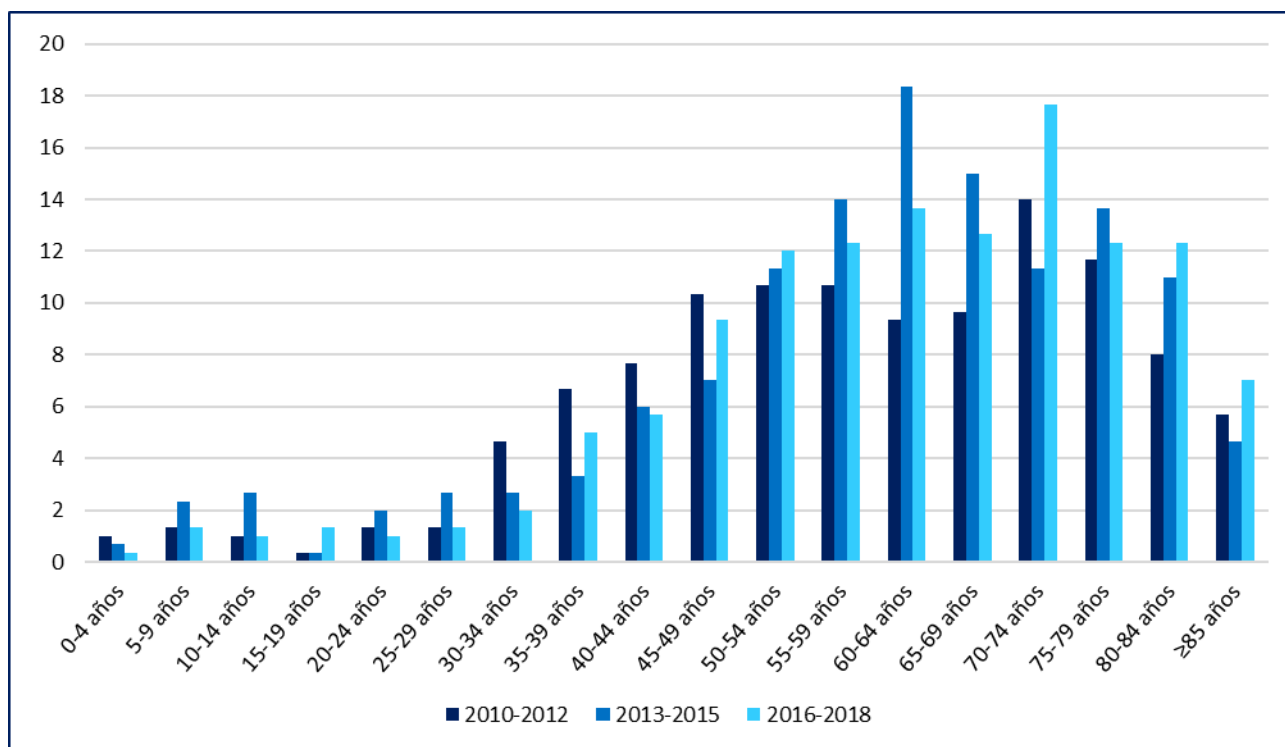
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.184. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de enfermedad de Hodgkin por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



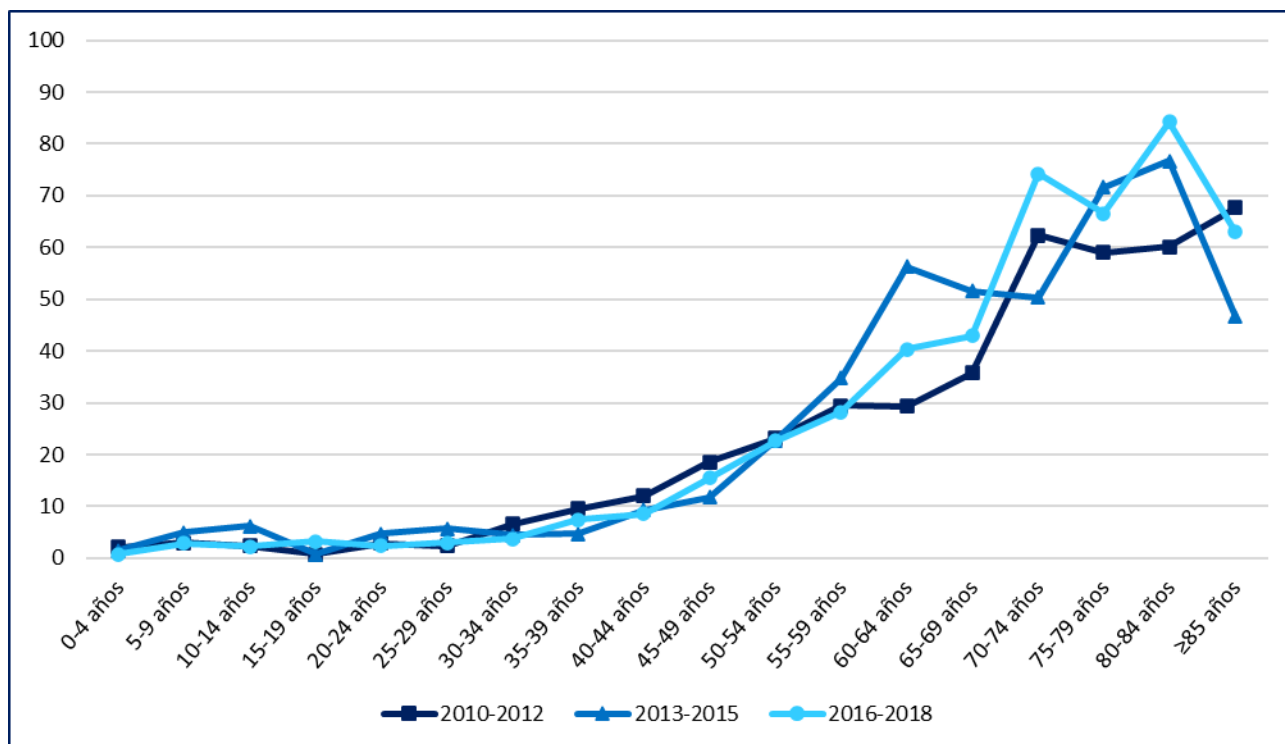
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.185. Promedio anual de casos de linfoma no Hodgkin por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



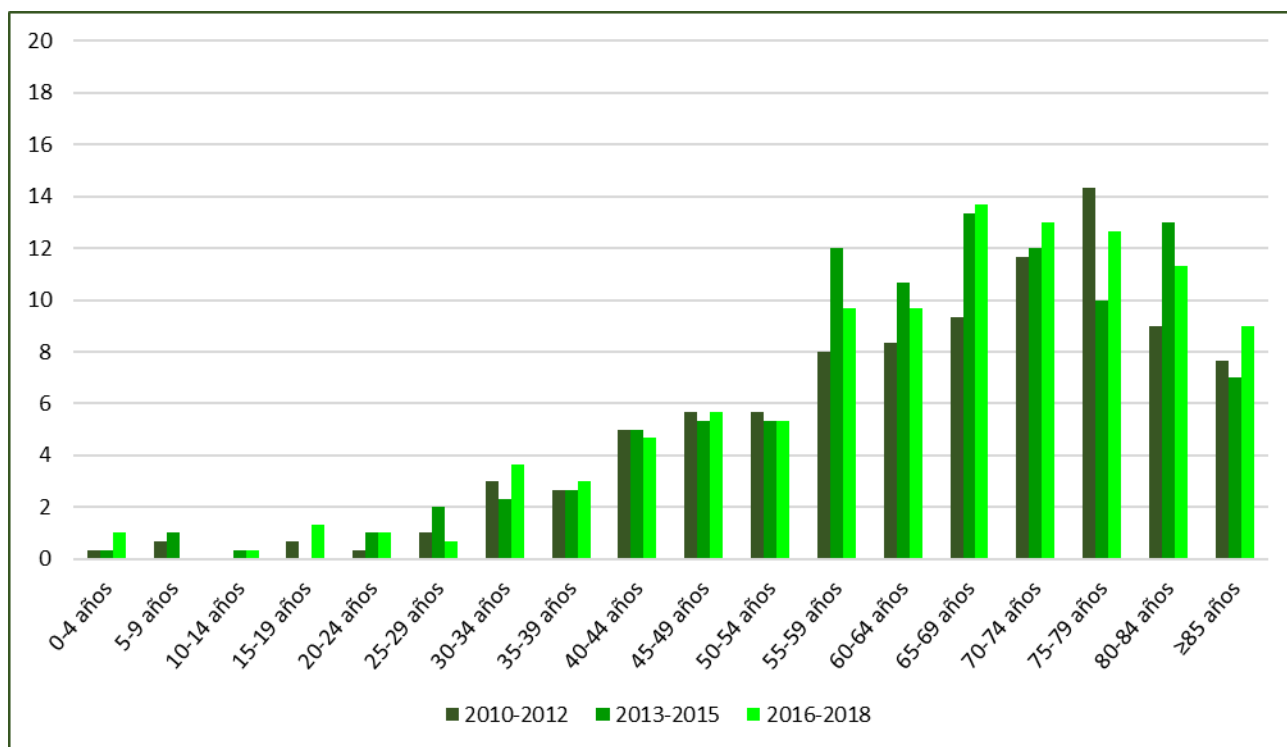
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.186. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de linfoma no Hodgkin por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



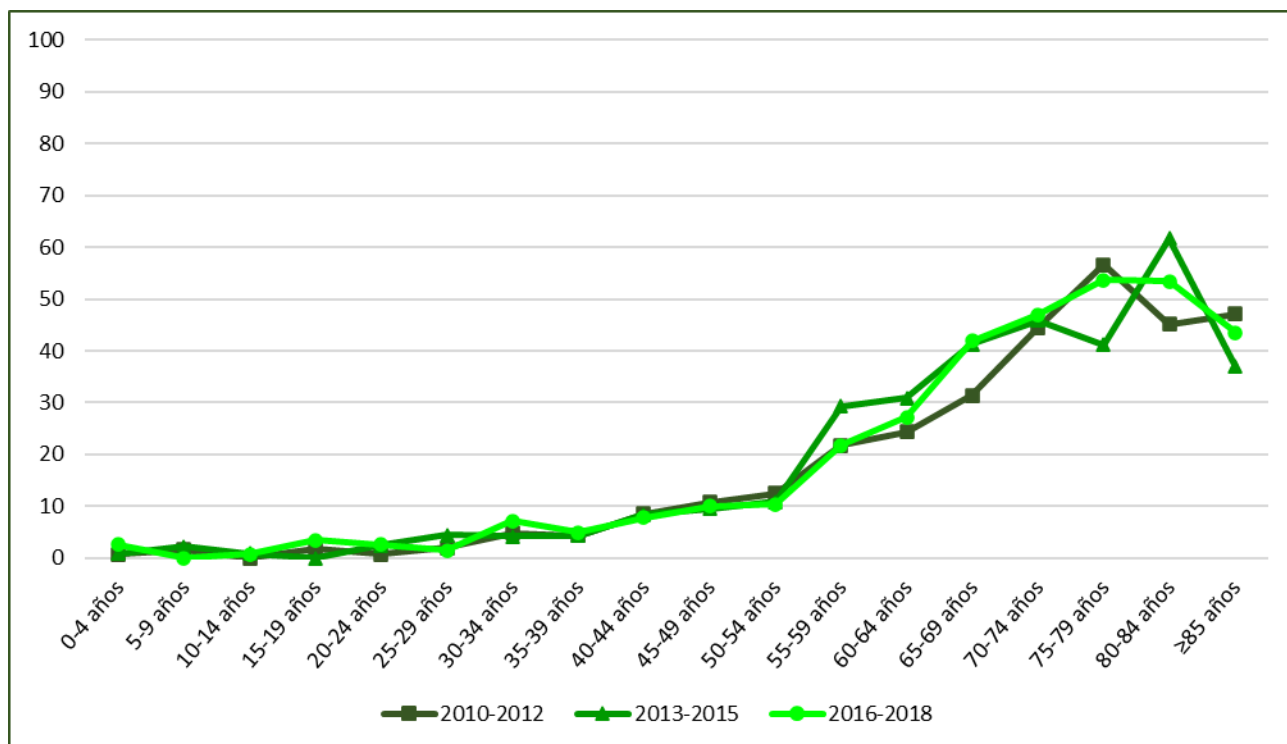
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.187. Promedio anual de casos de linfoma no Hodgkin por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



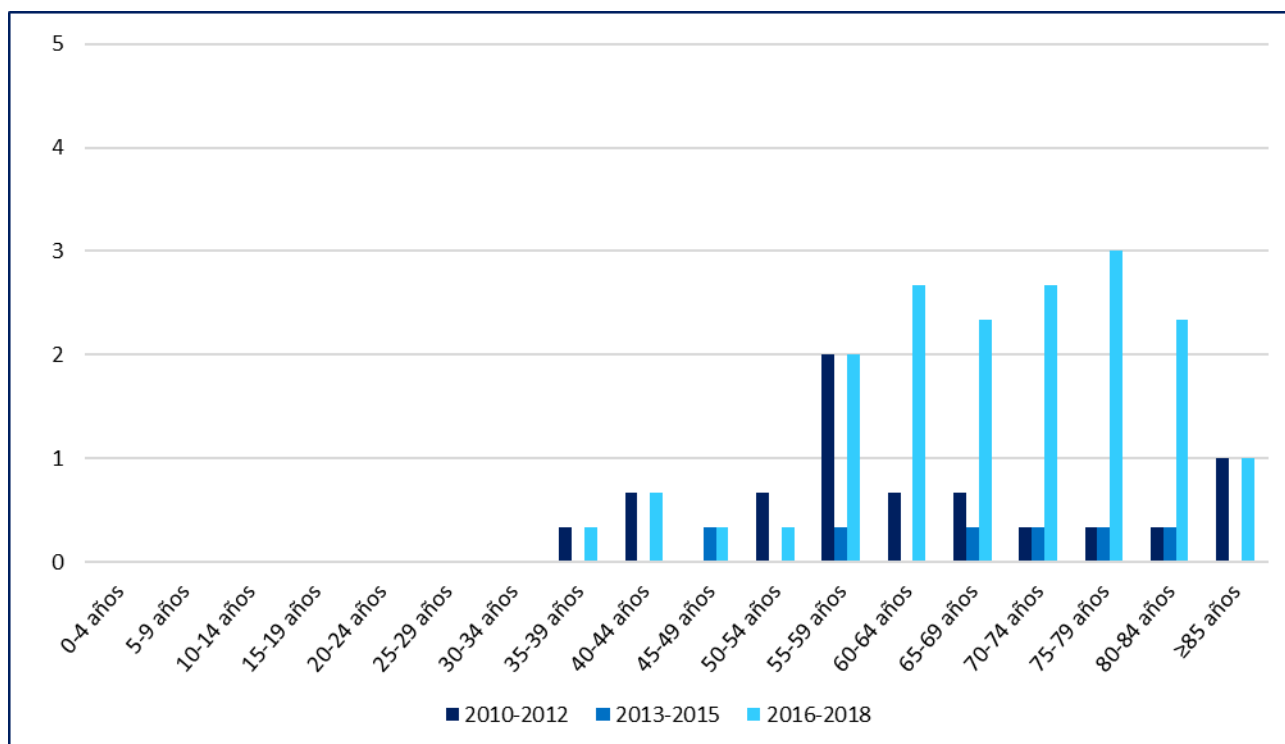
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.188. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes linfoma no Hodgkin por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



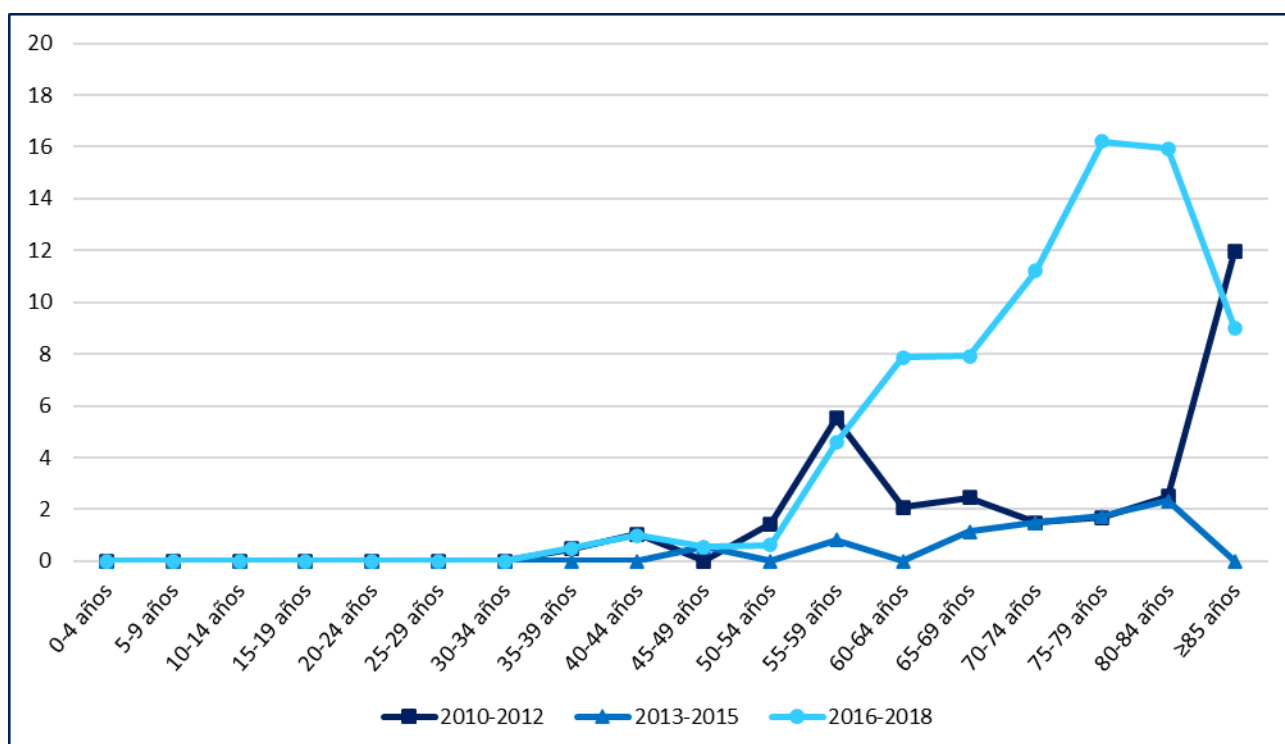
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.189. Promedio anual de casos de enfermedad inmunoproliferativa por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



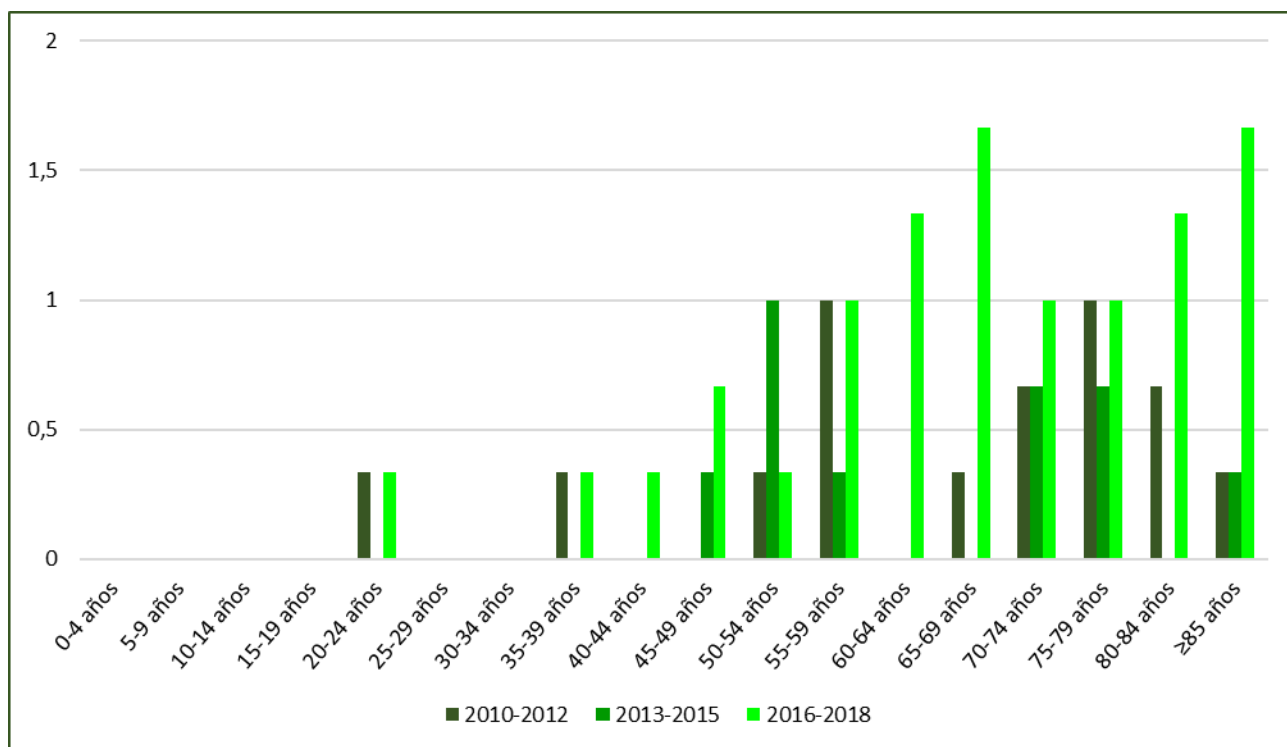
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.190. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de enfermedad inmunoproliferativa por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



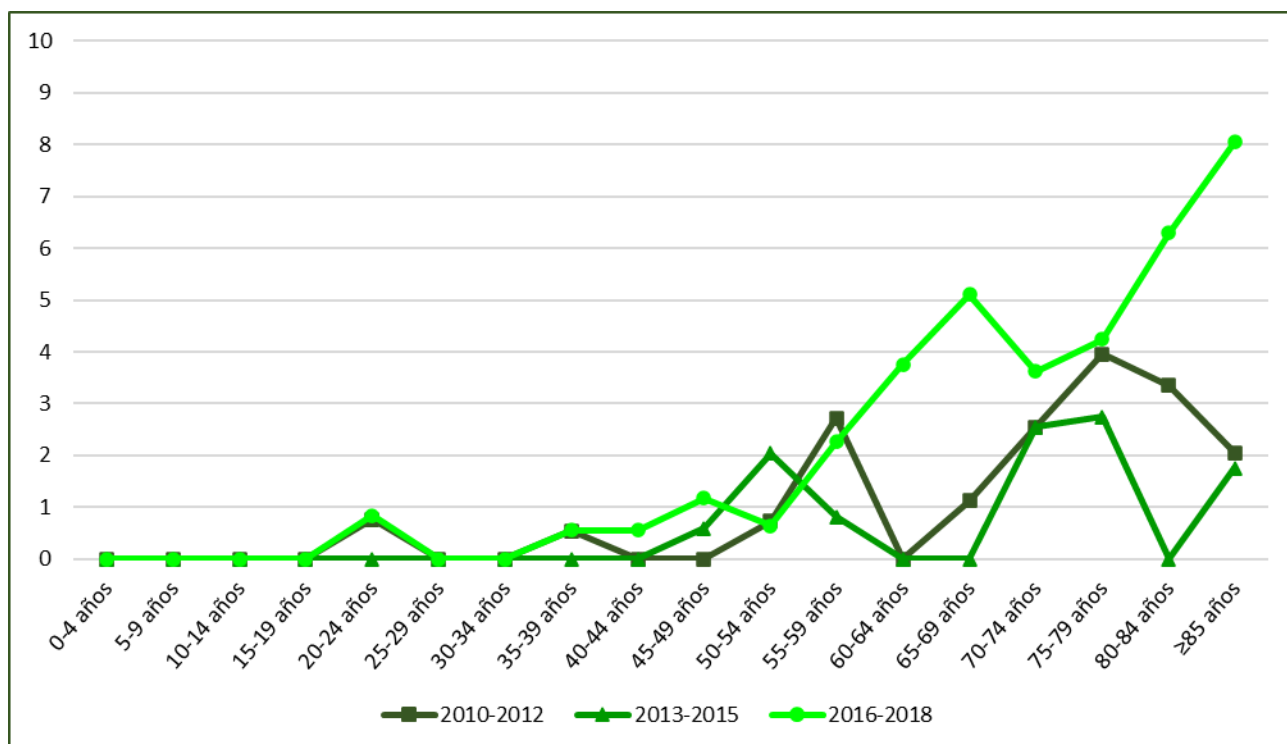
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.191. Promedio anual de casos de enfermedad inmunoproliferativa grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



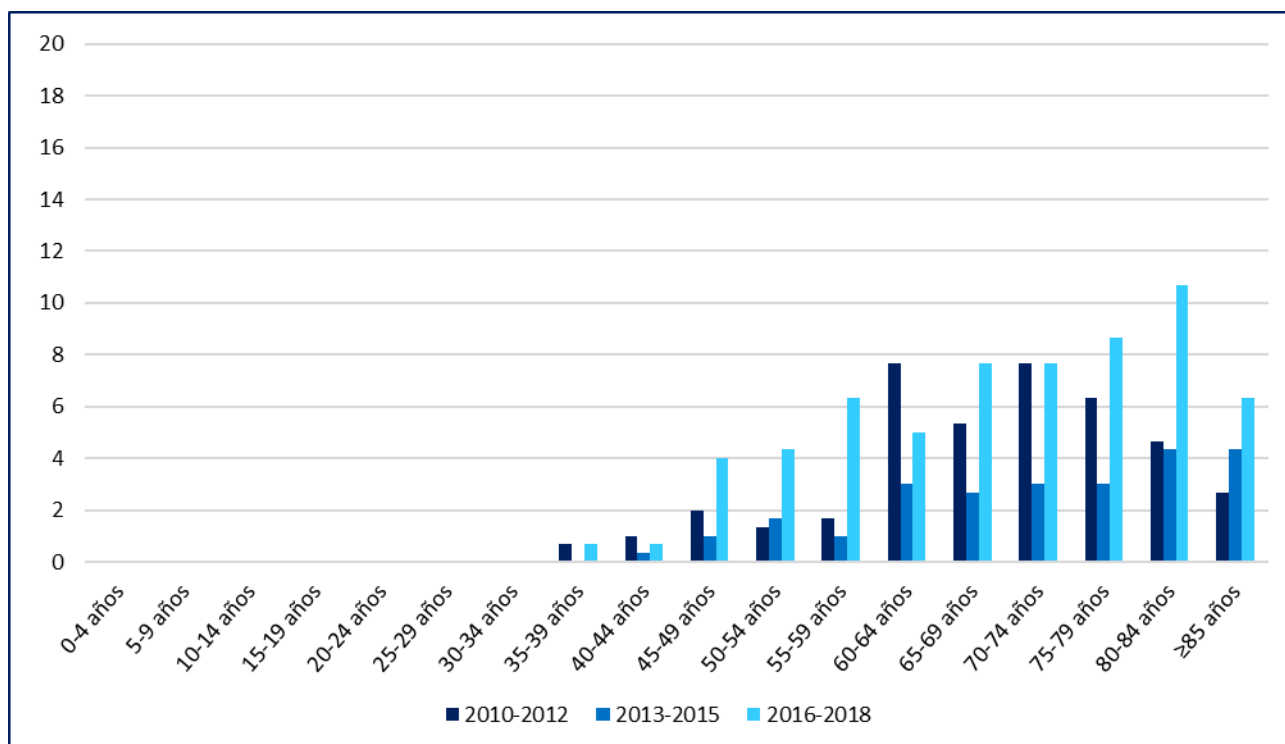
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.192. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de enfermedad inmunoproliferativa por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



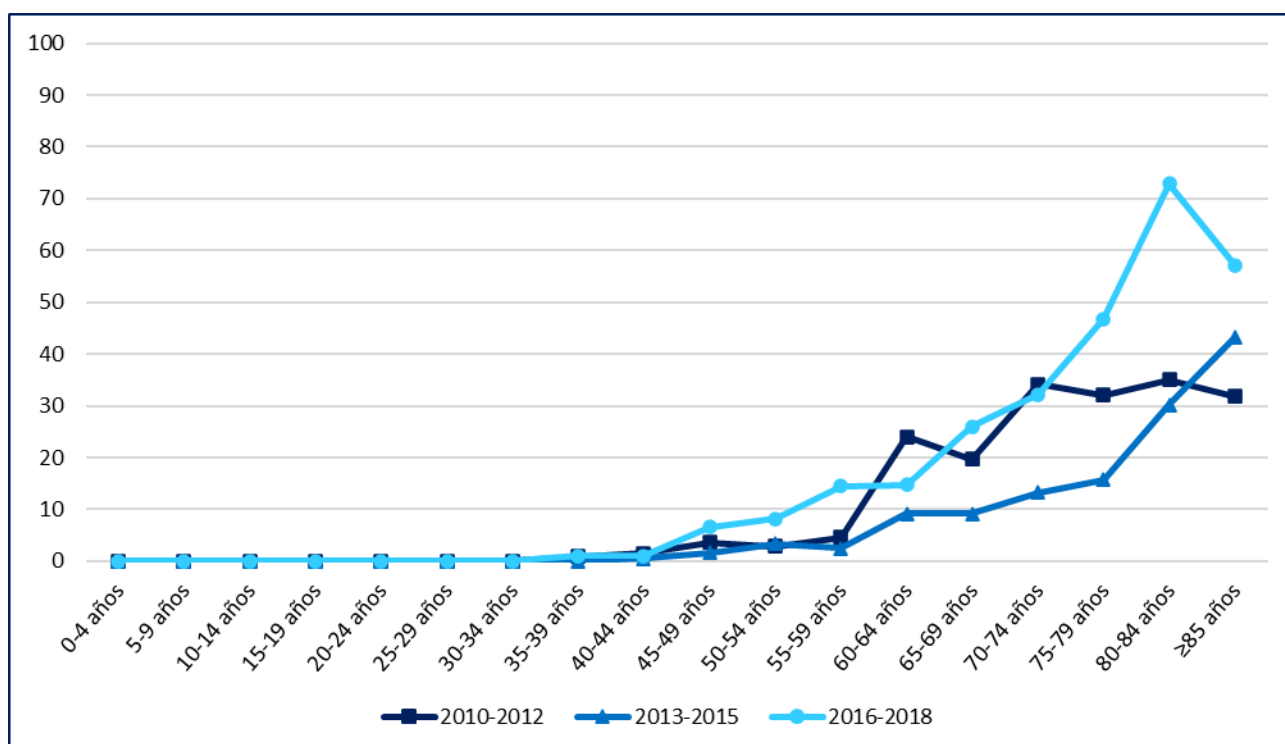
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.193. Promedio anual de casos de mieloma múltiple por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



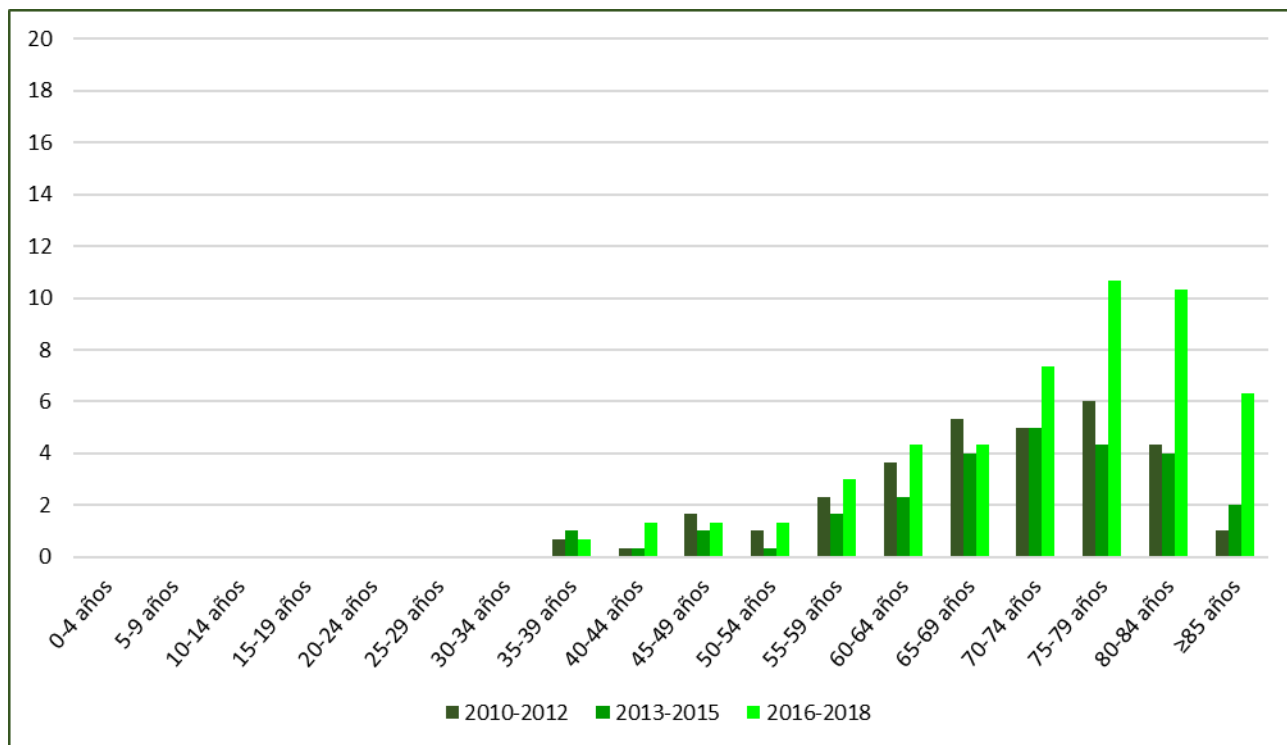
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.194. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de mieloma múltiple por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



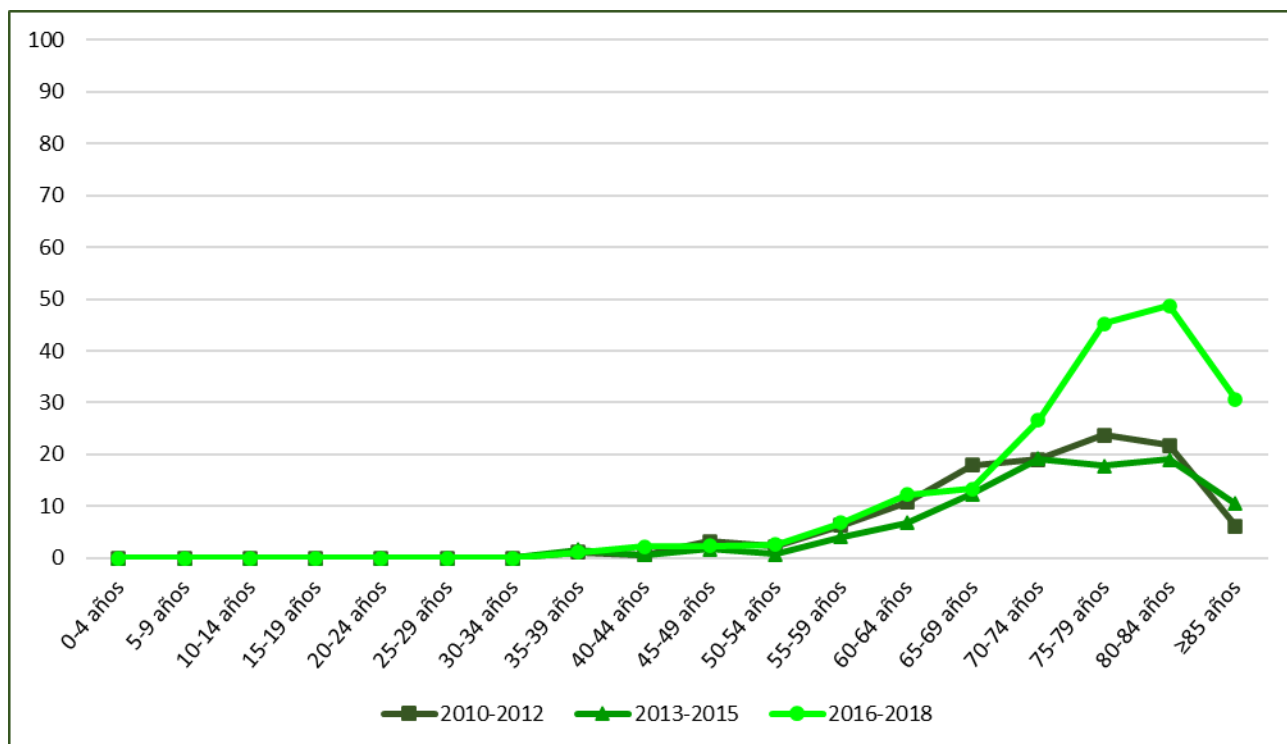
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.195. Promedio anual de casos de mieloma múltiple por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



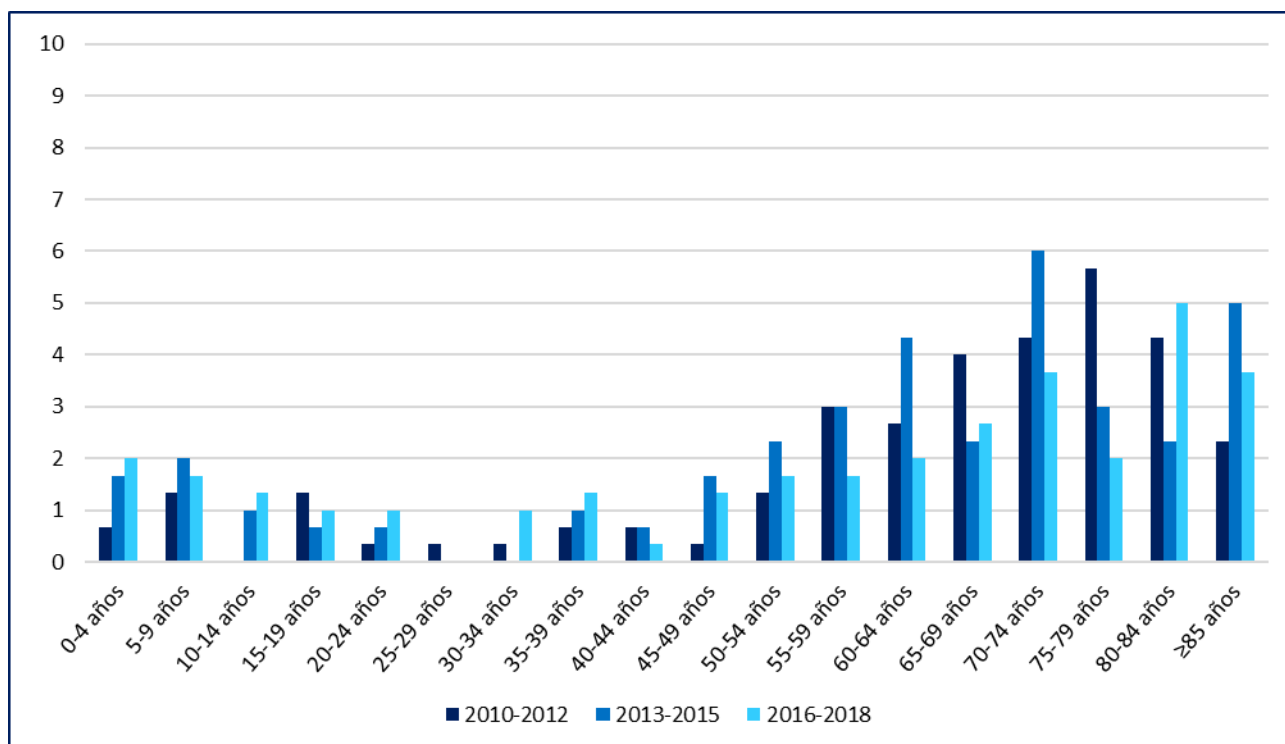
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.196. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de mieloma múltiple por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



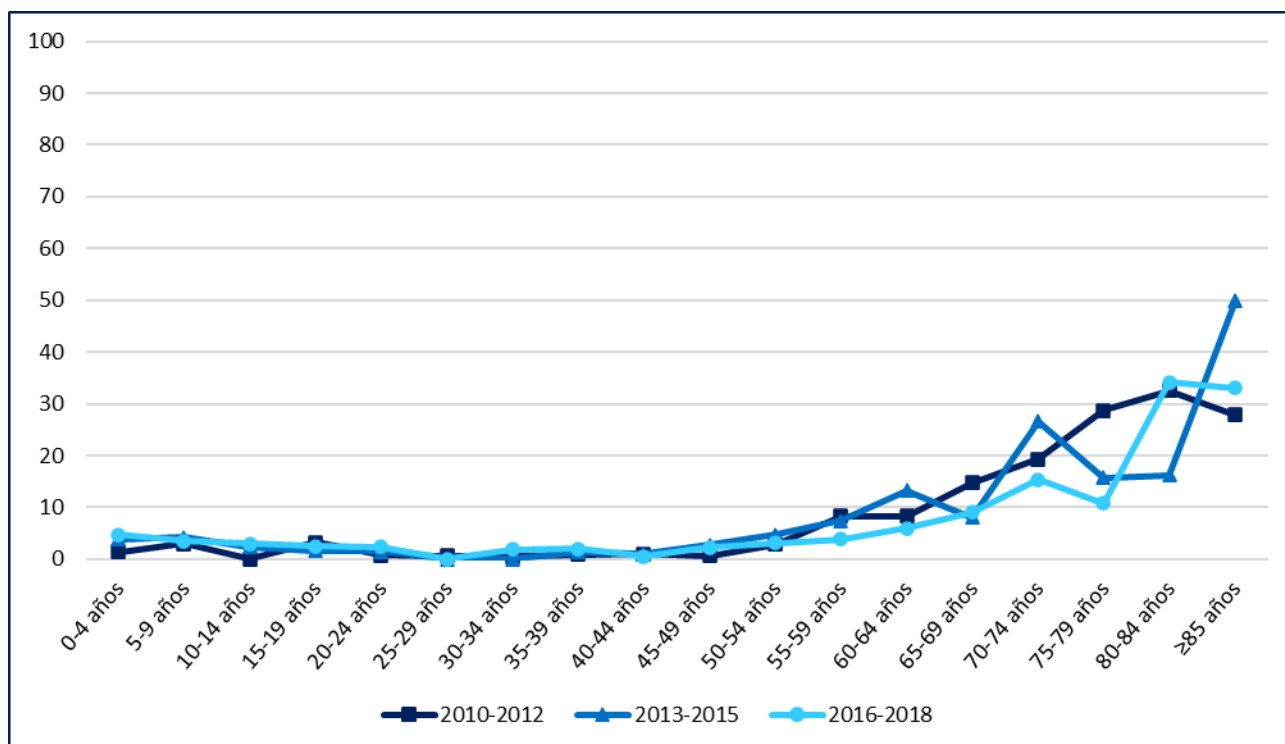
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.197. Promedio anual de casos de leucemia linfode grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



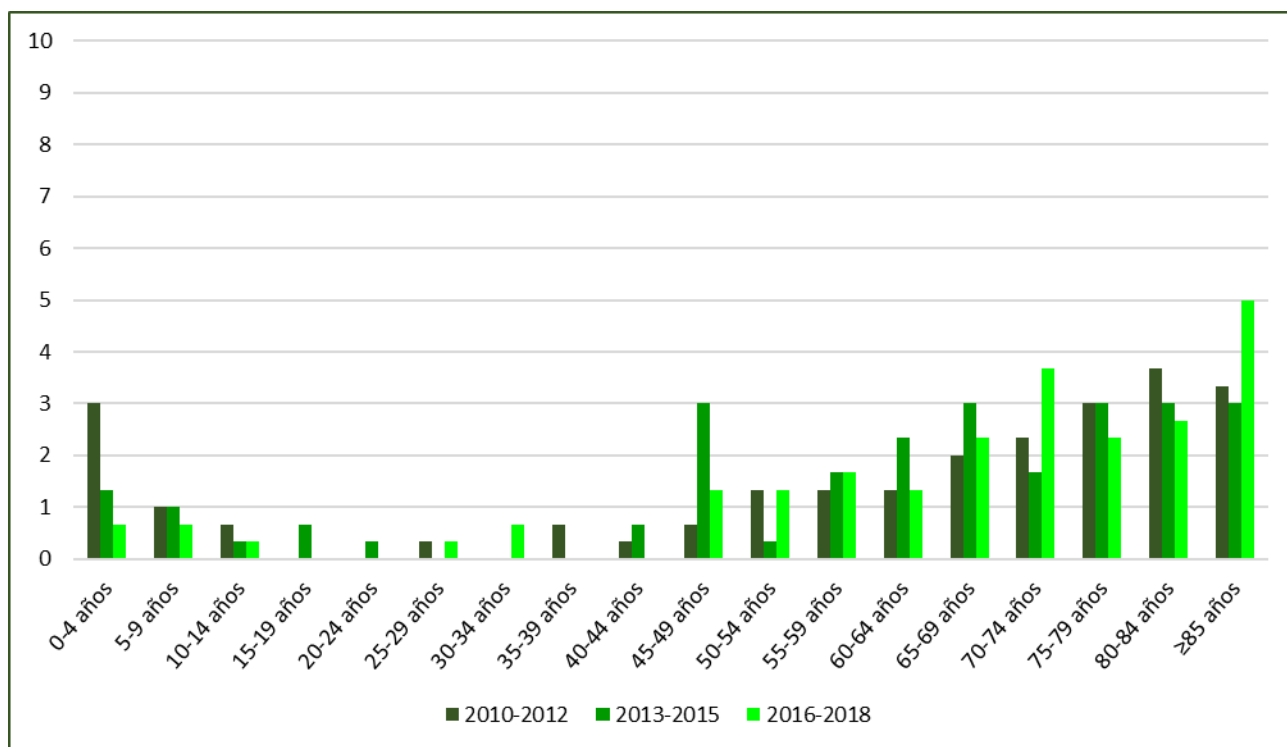
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.198. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de leucemia linfode por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



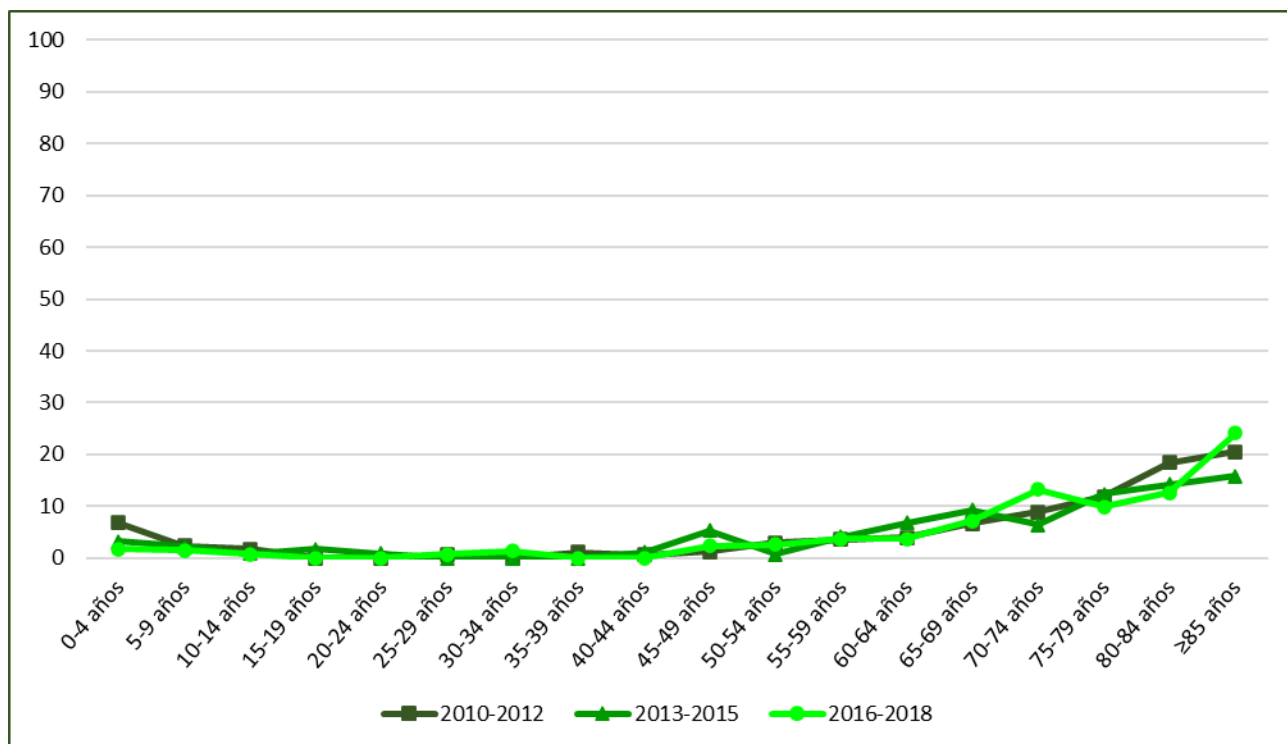
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.199. Promedio anual de casos de cáncer de leucemia linfóide por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



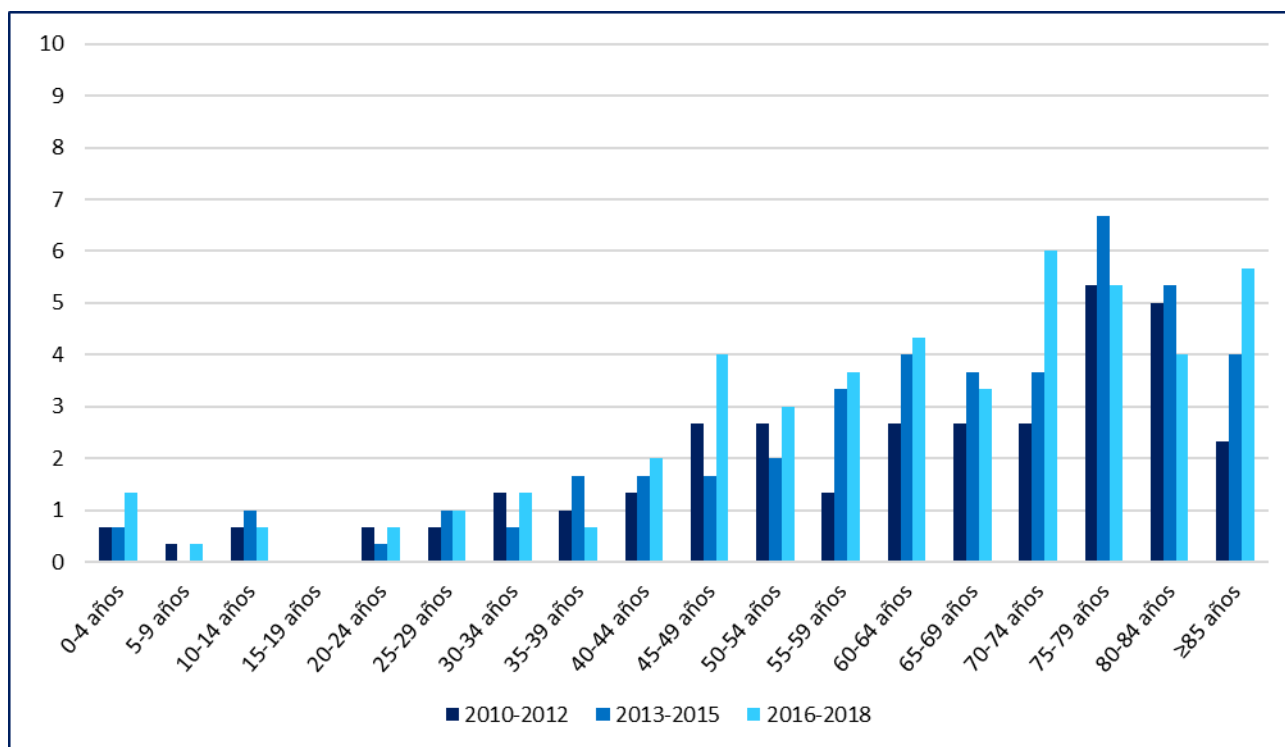
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.200. Tasa de incidencia I por 100.000 habitantes leucemia linfóide por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



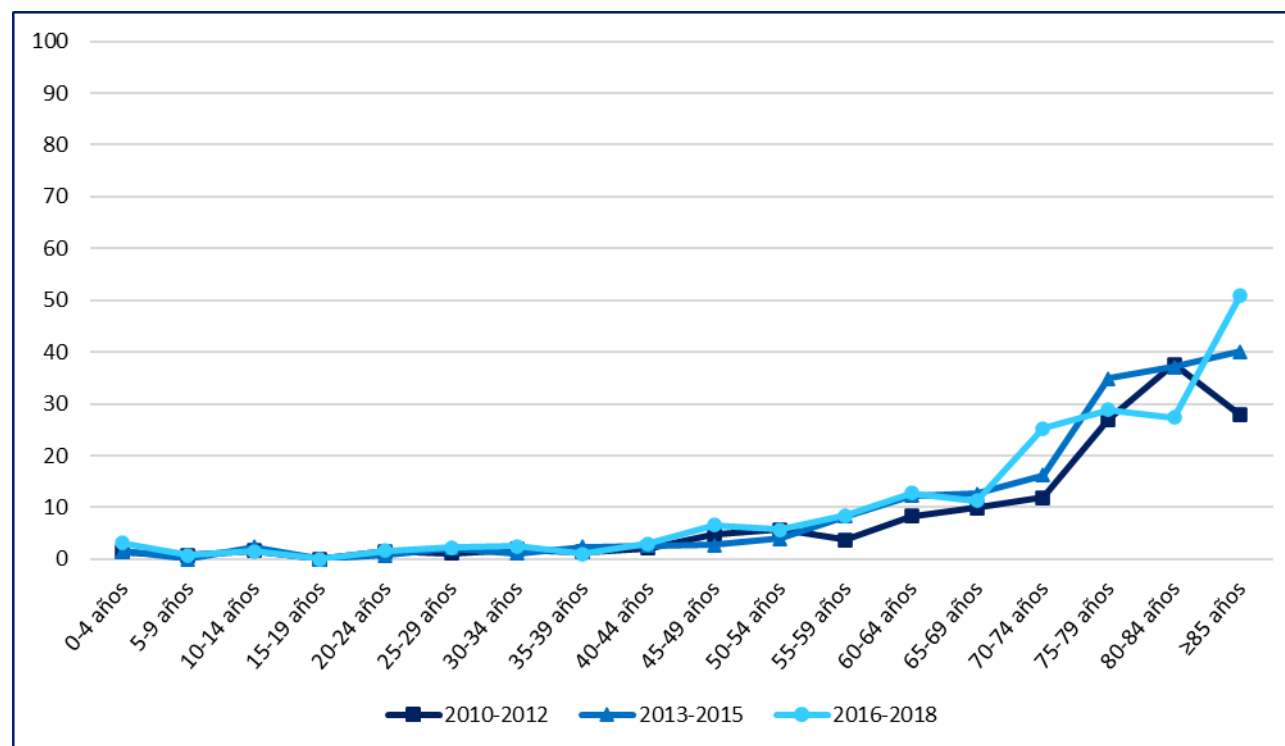
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.201. Promedio anual de casos de leucemia mieloide por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



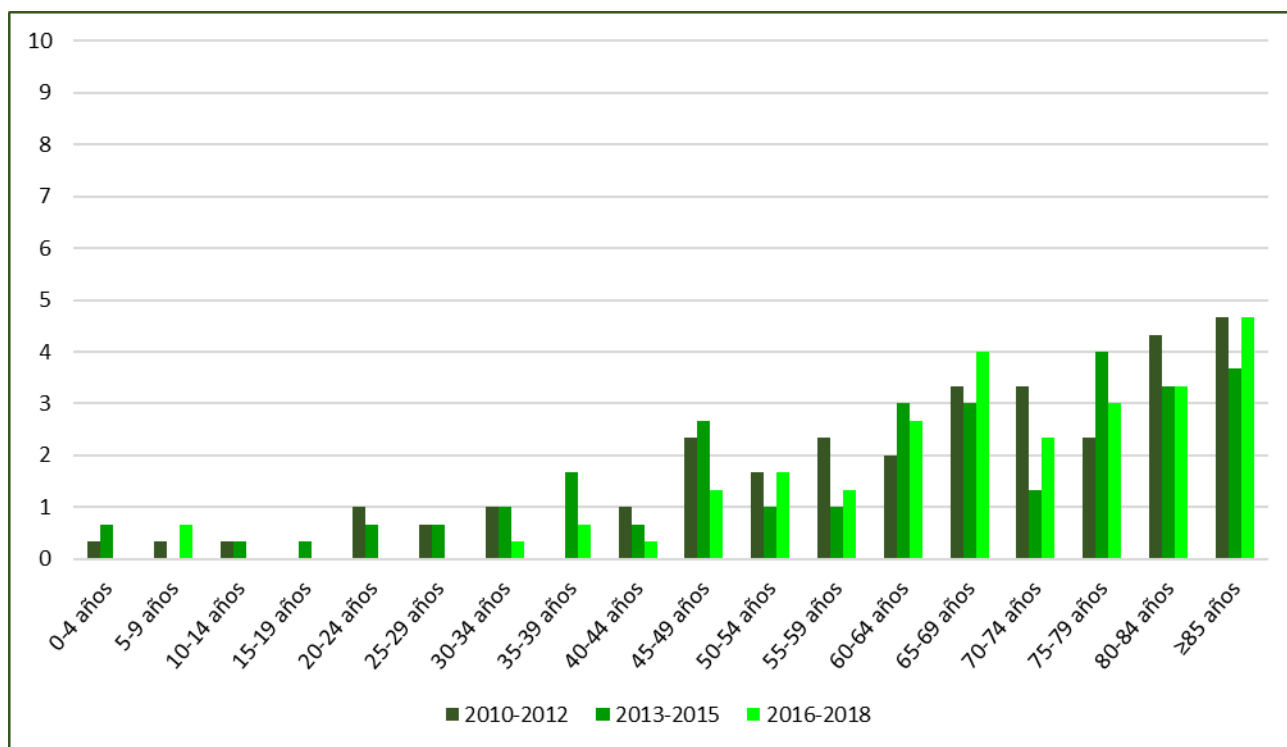
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.202. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de leucemia mieloide por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



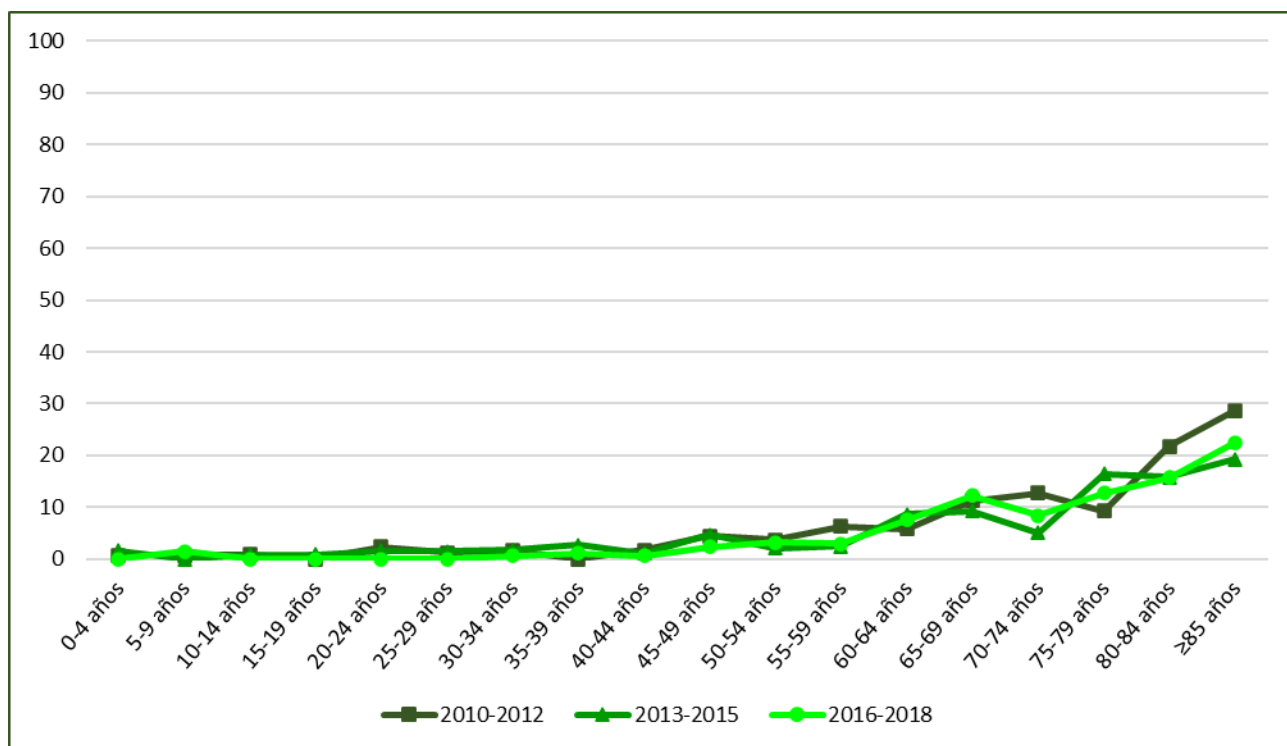
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.203. Promedio anual de casos de leucemia mieloide por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



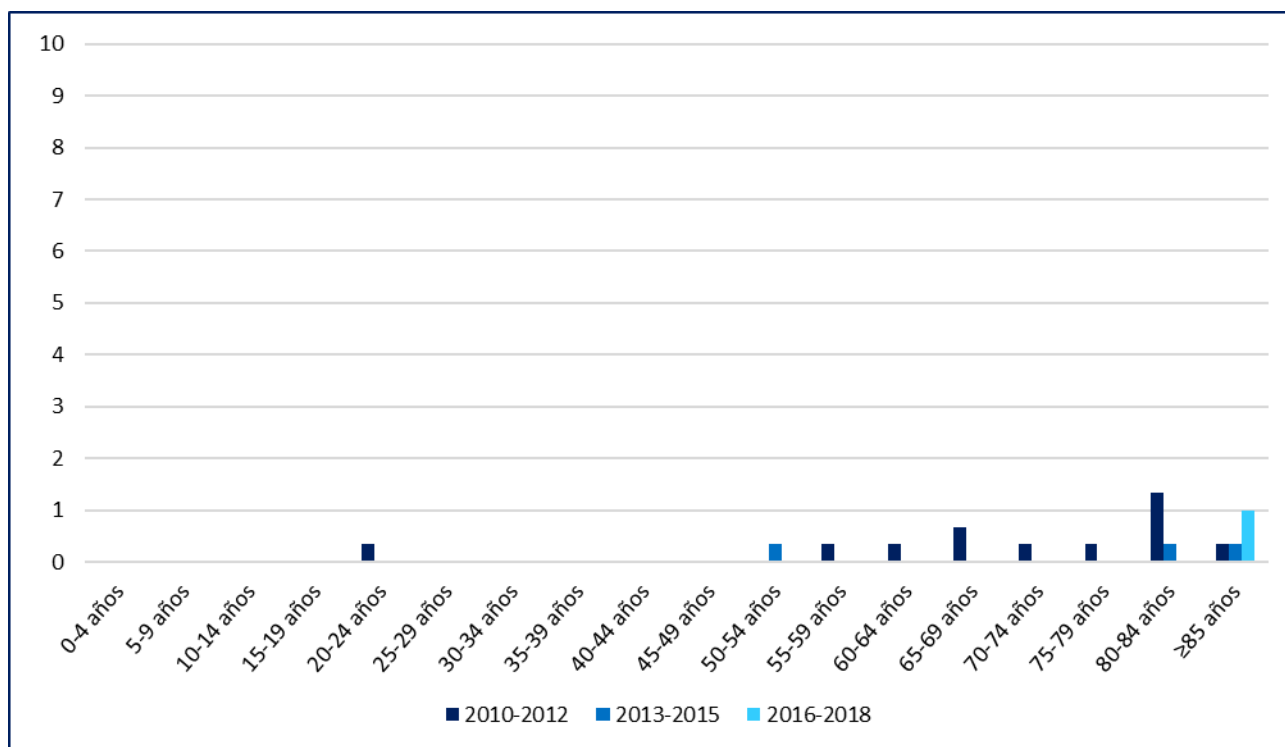
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.204. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de leucemia mieloide por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



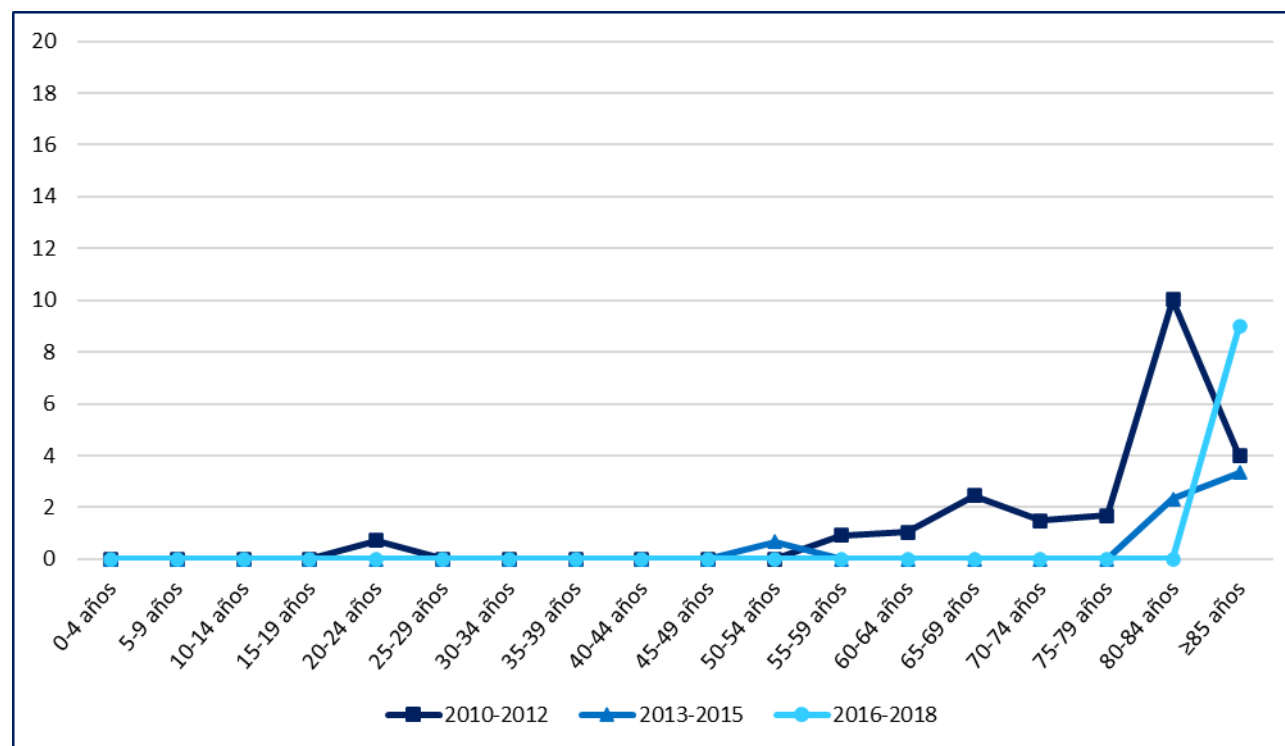
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.205. Promedio anual de casos de leucemia no específica por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



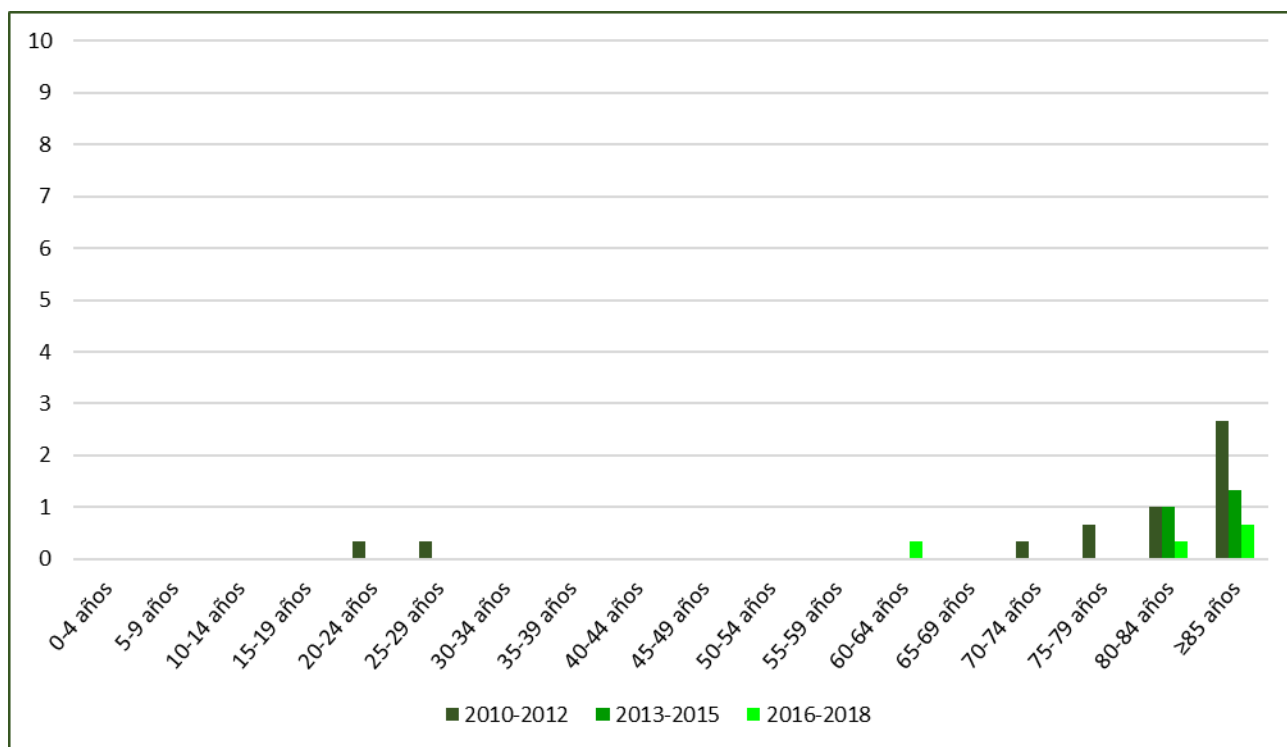
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.206. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de leucemia no específica por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



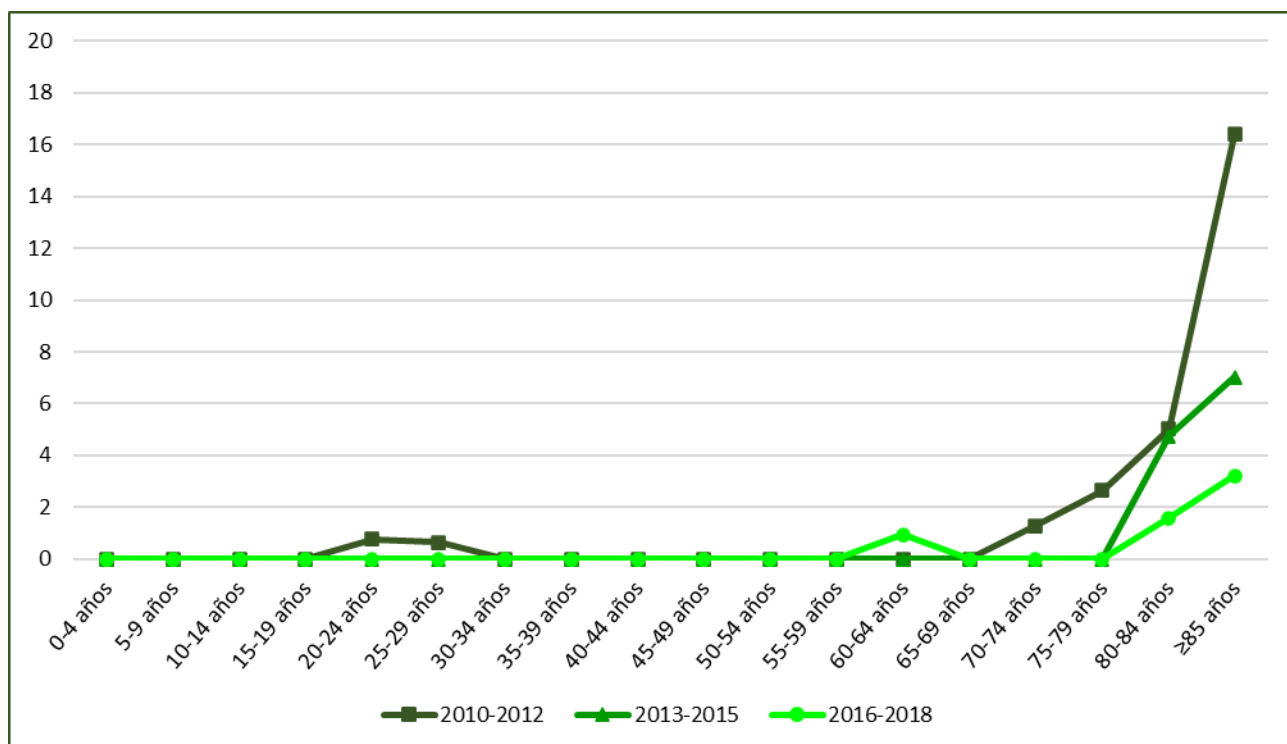
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.207. Promedio anual de casos de leucemia no específica por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



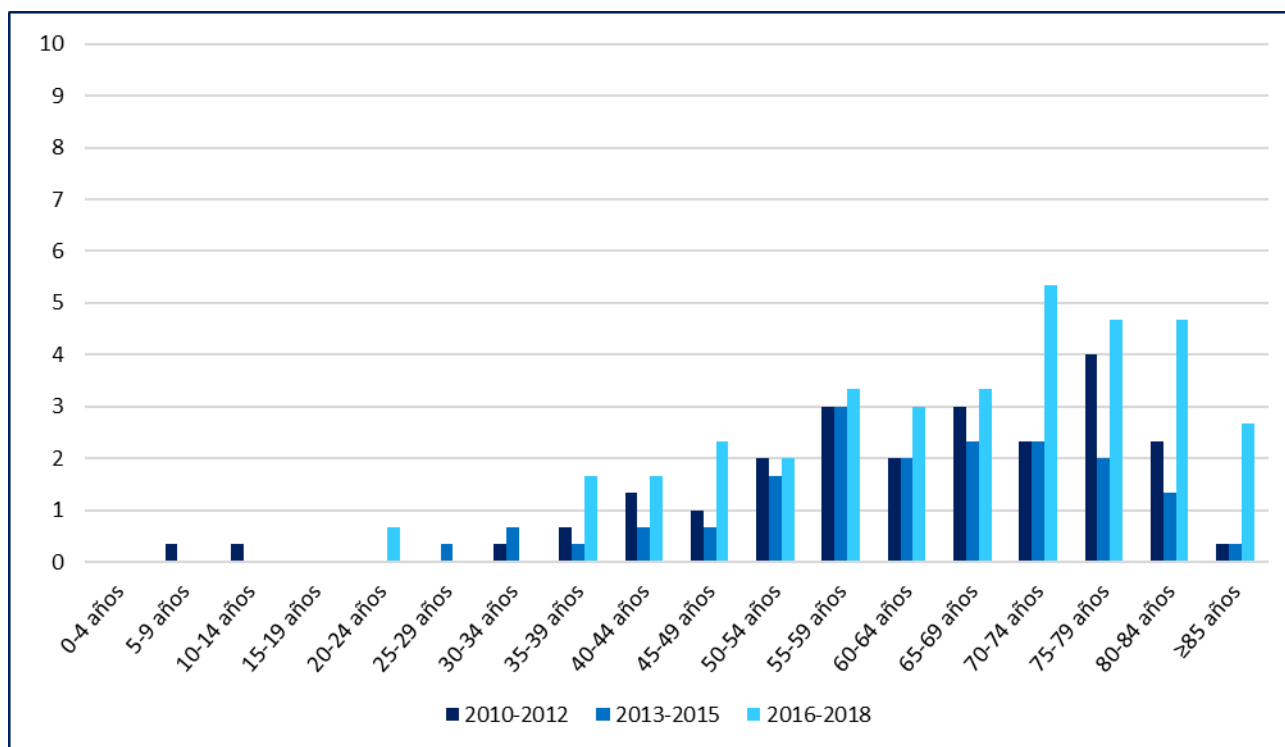
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.208. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de leucemia no específica por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



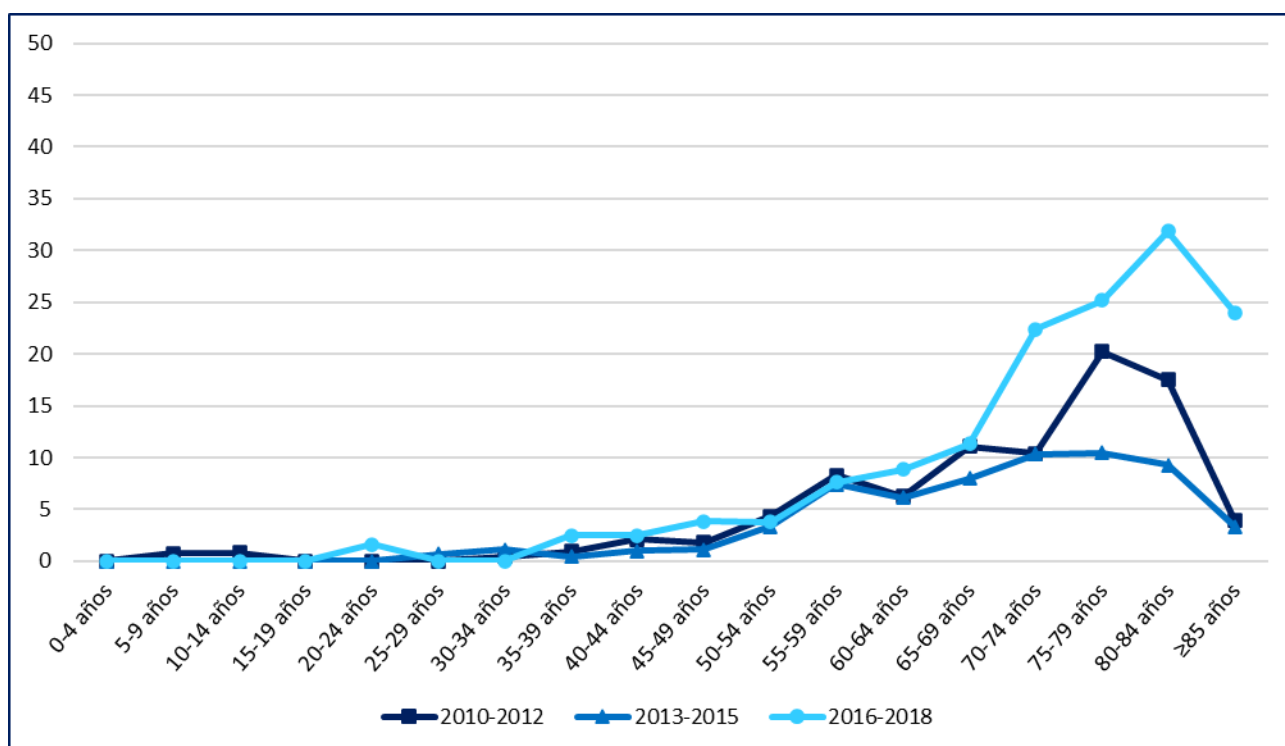
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.209. Promedio anual de casos de enfermedad mieloproliferativa por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



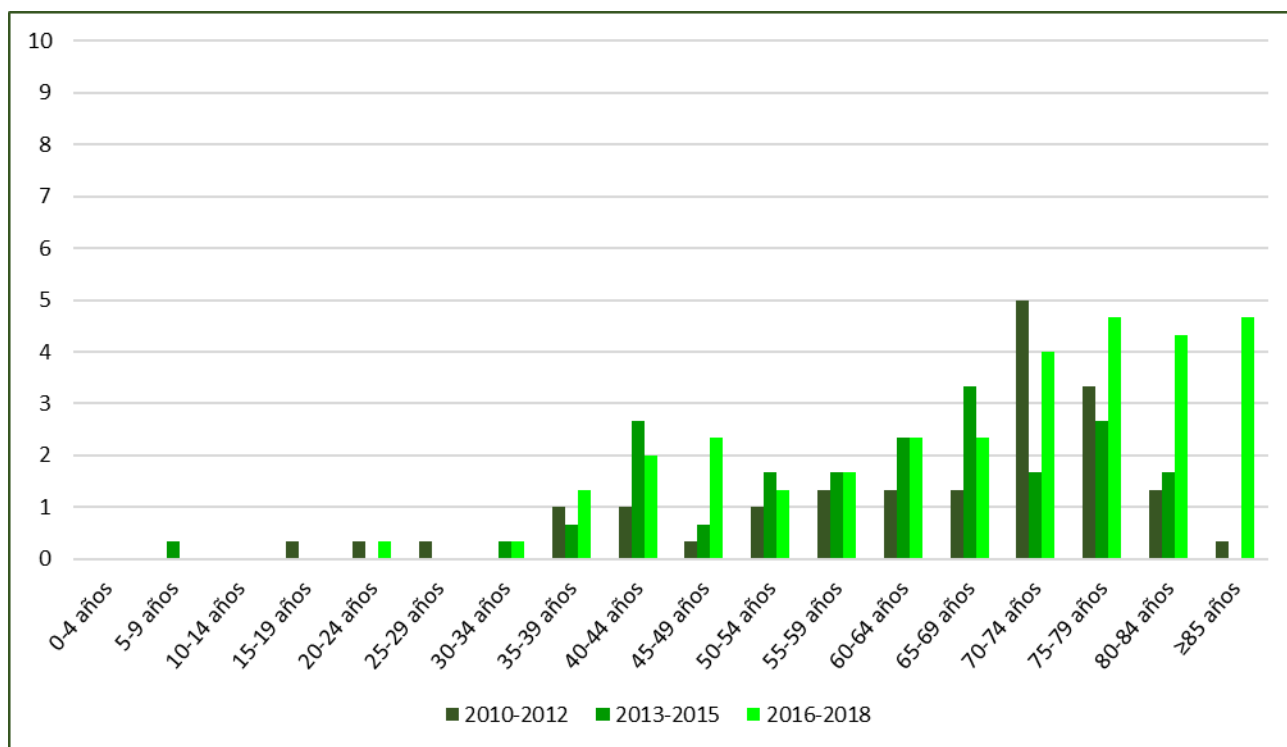
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.210. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de enfermedad mieloproliferativa por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



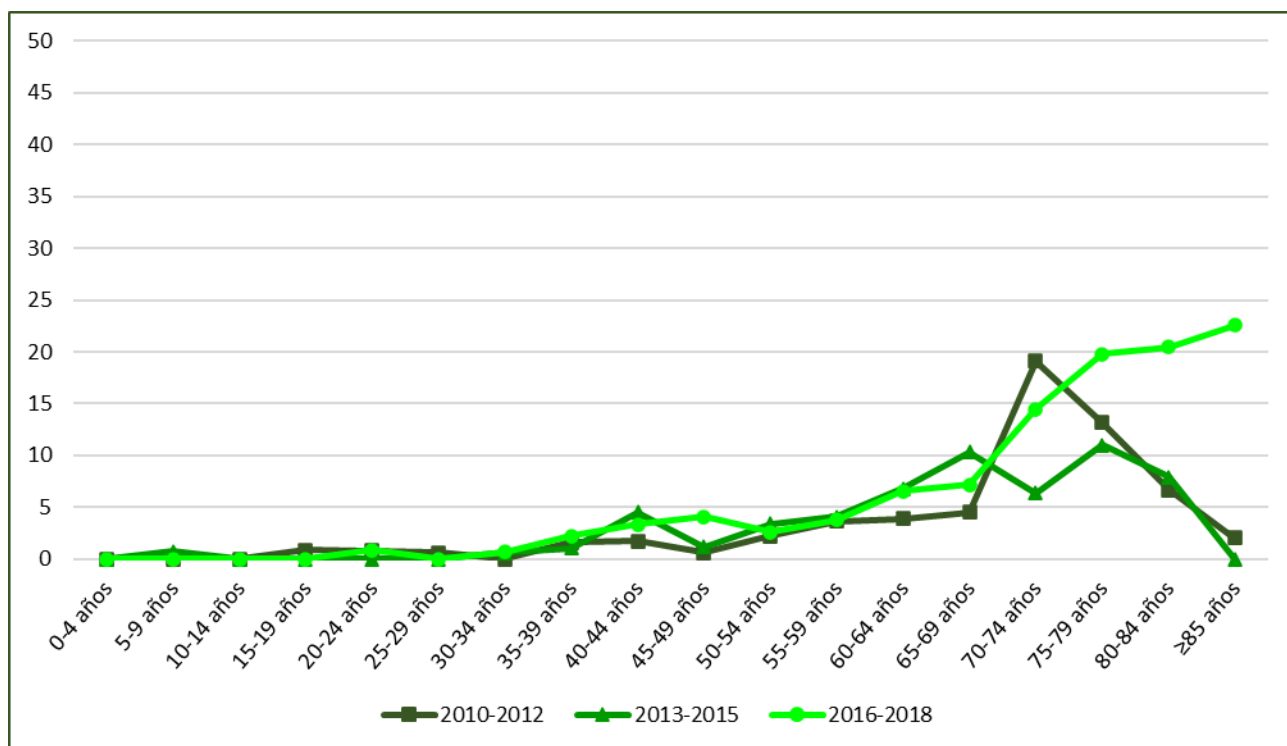
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.211. Promedio anual de casos de enfermedad mieloproliferativa por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



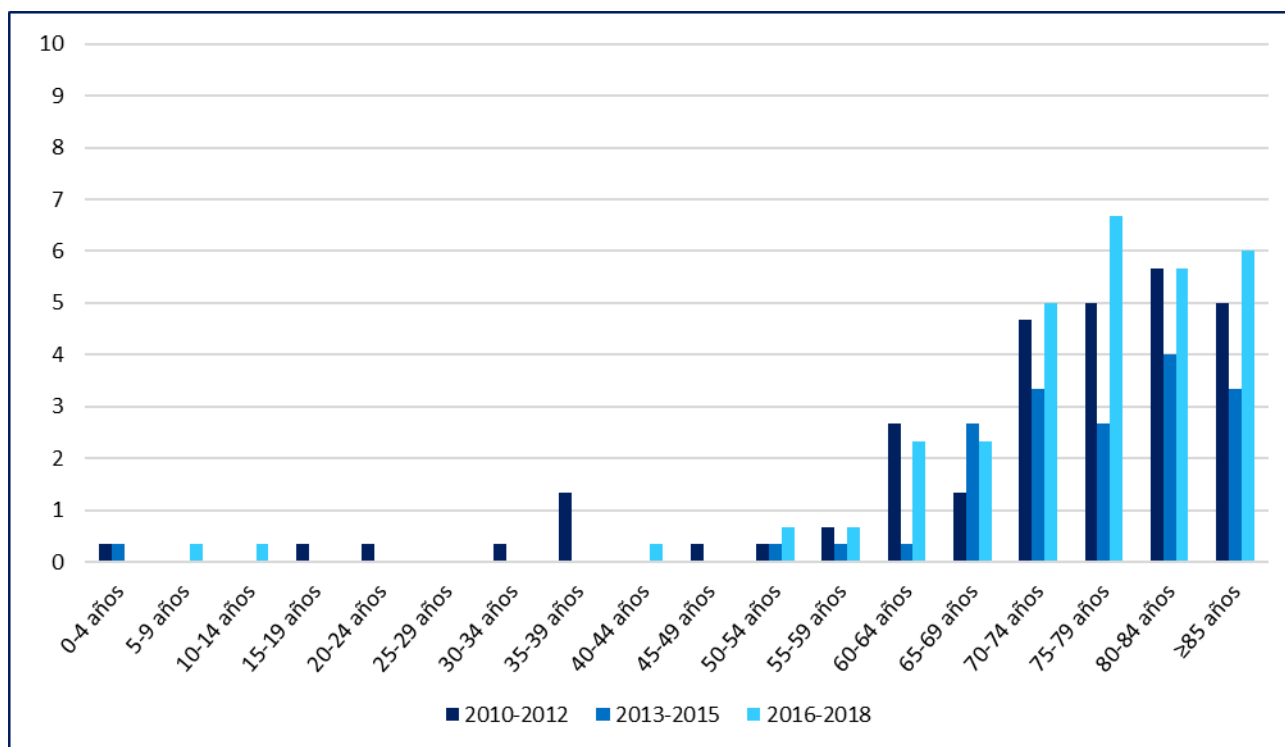
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.212. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de enfermedad mieloproliferativa por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



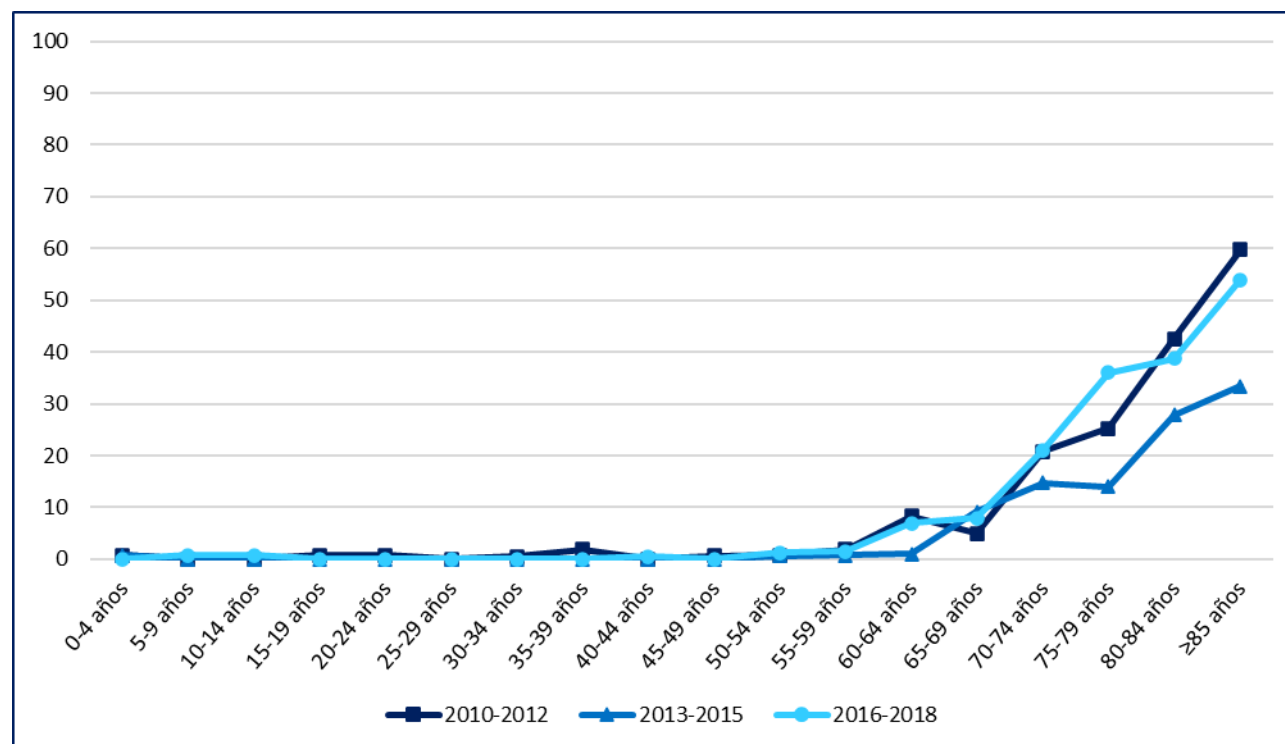
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.213. Promedio anual de casos de síndrome mielodisplásico por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



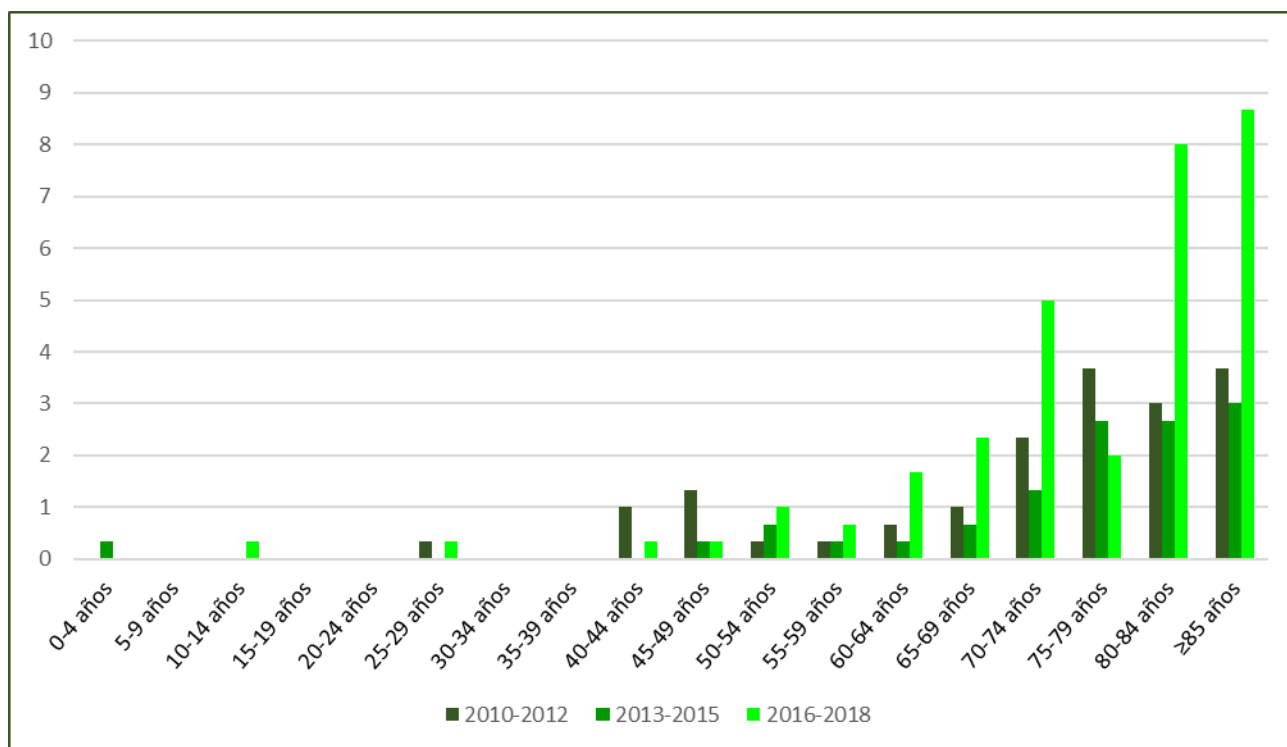
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.214. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de síndrome mielodisplásico por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



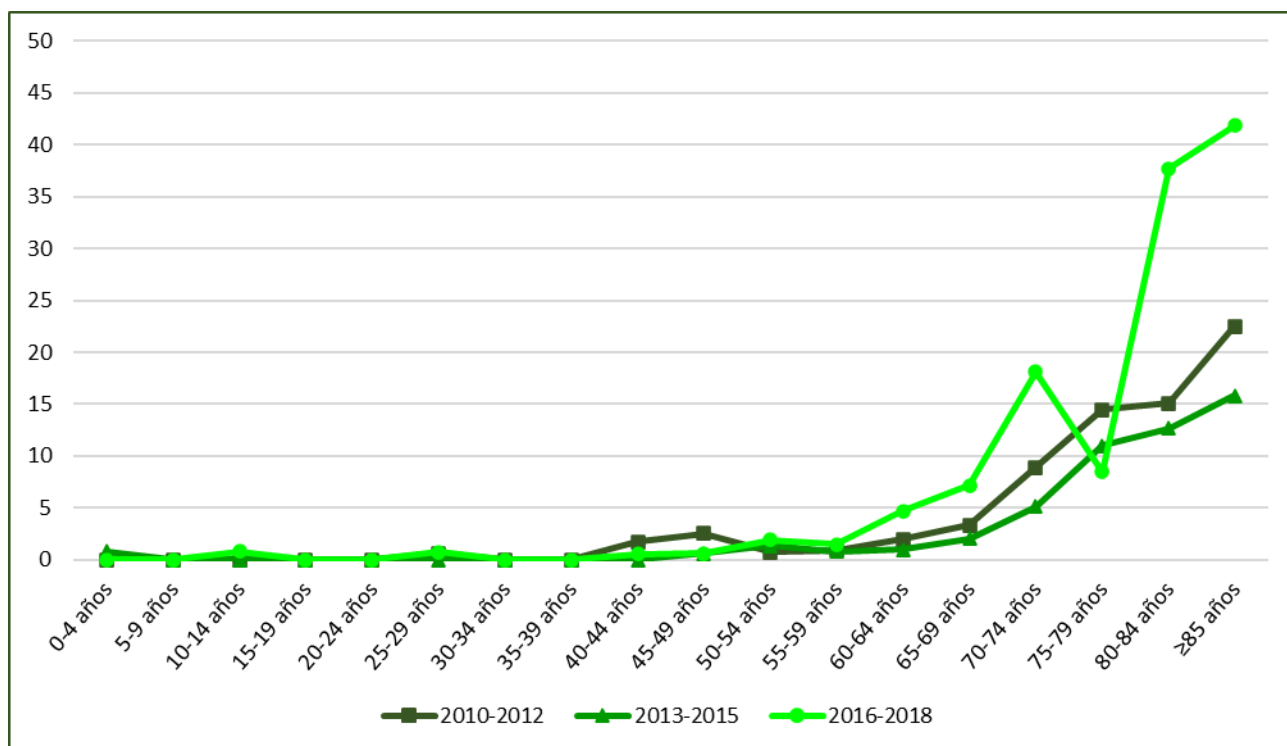
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.215. Promedio anual de casos de síndrome mielodisplásico por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



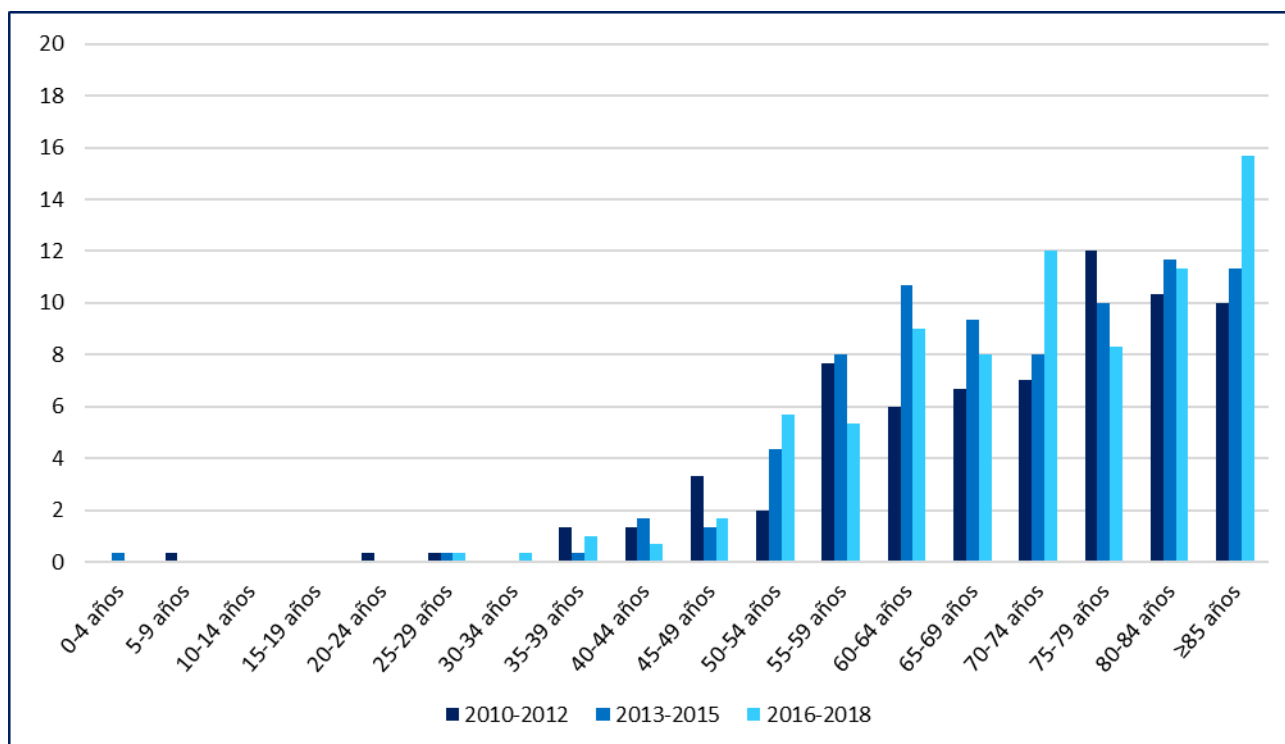
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.216. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de síndrome mielodisplásico por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



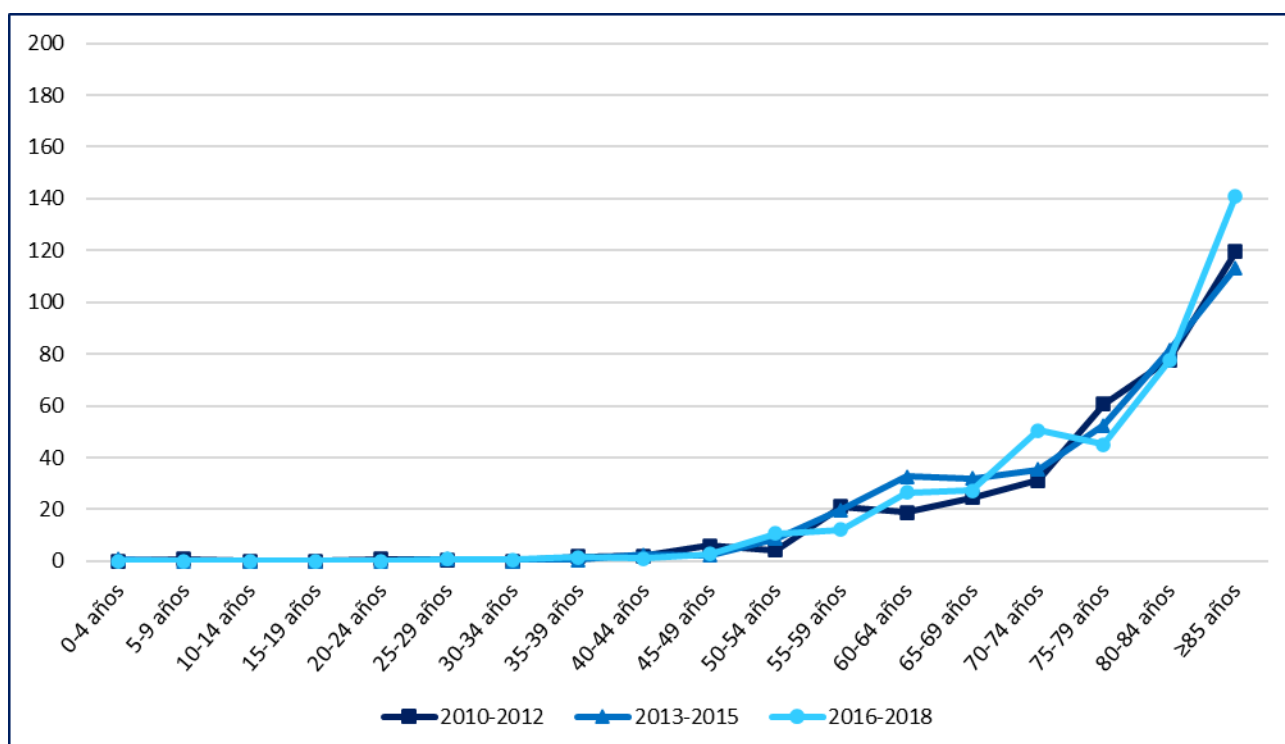
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.217. Promedio anual de casos de otros cánceres y de localización no especificada por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



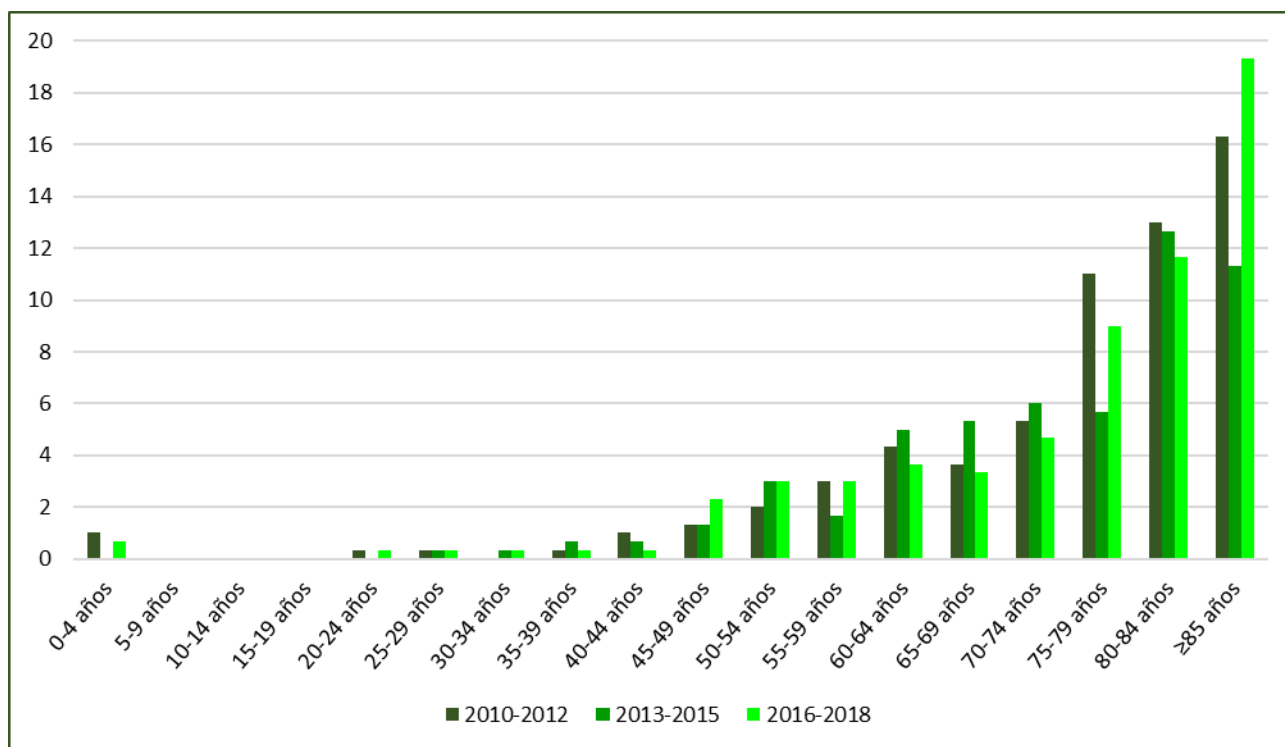
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.218. Tasa de incidencia I por 100.000 habitantes de otros cánceres y de localización no especificada por grupo de edad. Hombres. Región de Murcia, 2010-2018.



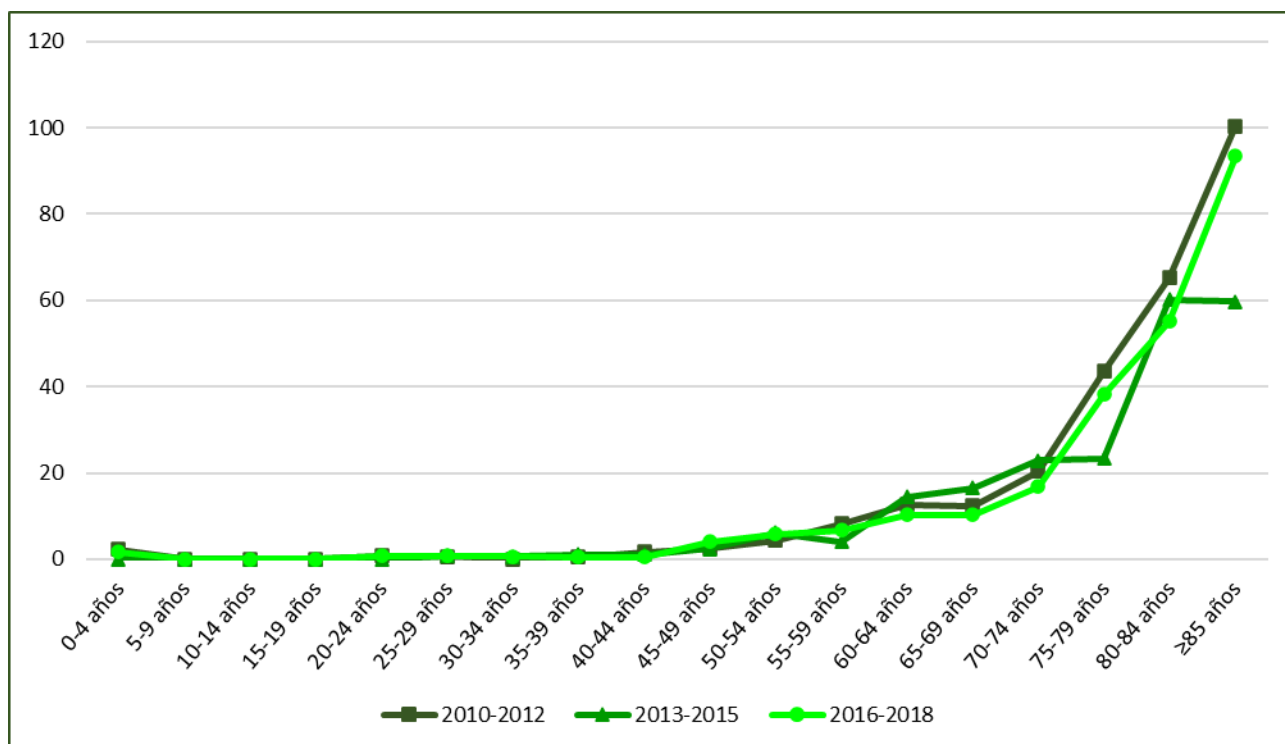
Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.219. Promedio anual de casos de cáncer de otros cánceres y de localización no especificada por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.

Gráfico 2.220. Tasa de incidencia por 100.000 habitantes de otros cánceres y de localización no especificada por grupo de edad. Mujeres. Región de Murcia, 2010-2018.



Fuente: Registro de Cáncer. Servicio de Epidemiología. Dirección General de Salud Pública y Adicciones. Consejería de Salud. Región de Murcia.