

INCIDENCIA, MORTALIDADE E SUPERVIVENCIA AO CANCRO GALICIA, ANO 2022

**Estimación realizada en base á
automatización dos datos do Sistema Público
de Saúde**

Rexistro Galego de Tumores



Santiago de Compostela, Outubro 2023

Índice

1. INTRODUCIÓN.....	6
2. METODOLOXÍA.....	6
2.1. Fontes de información.....	6
2.2. Definición de caso	7
2.3. Indicadores de incidencia, mortalidade e supervivencia.....	7
2.4. Limitacións.....	8
3. INCIDENCIA DE TUMORES NO ANO 2022.....	11
3.1. Incidencia de tumores por grupo de idade e sexo no ano 2022	11
3.2. Incidencia de tumores por área sanitaria e sexo no ano 2022	12
3.3. Incidencia de tumores por tipo tumoral e sexo no ano 2022	13
4. MORTALIDADE POR TUMORES NO ANO 2021.....	17
4.1. Mortalidade por tumores, por grupo de idade e sexo no ano 2021	17
4.2. Mortalidade por tumores por área sanitaria e sexo no ano 2021.....	18
4.3. Mortalidade por tumores, por tipo tumoral e sexo no ano 2021.....	19
5. Supervivencia no período 2015-2019	23
5.1. Supervivencia observada e relativa a 5 anos no período 2015-2019	23
5.2. Probabilidade acumulada de morrer a 5 anos no período 2015-2019	25
5.3. Supervivencia por tipo tumoral e sexo no período 2015-2019	26
BIBLIOGRAFÍA	30
A1. TUMORES DE BEIZO, CAVIDADE ORAL E FARINXE.....	32
A1.1. Incidencia de tumores de beizo, cavidade oral e farinxo no ano 2022	32
A1.2. Mortalidade por tumores de beizo, cavidade oral e farinxo no ano 2021.....	34
A1.3. Supervivencia a tumores de beizo, cavidade oral e farinxo no período 2015-2019	36
A2. TUMORES DE ESÓFAGO	38
A2.1. Incidencia de tumores de esófago no ano 2022.....	38
A2.2. Mortalidade por tumores de esófago no ano 2021.....	40
A2.3. Supervivencia a tumores de esófago no período 2015-2019.....	42
A3. TUMORES DE ESTÓMAGO	44
A3.1. Incidencia de tumores de estómago no ano 2022.....	44
A3.2. Mortalidade por tumores de estómago no ano 2021.....	46
A3.3. Supervivencia a tumores de estómago no período 2015-2019	48

A4. TUMORES DE COLON	50
A4.1. Incidencia de tumores de colon no ano 2022	50
A4.2. Mortalidade por tumores de colon no ano 2021.....	52
A4.3. Supervivencia a tumores de colon no período 2015-2019	54
A5. TUMORES DE RECTO E ANO	56
A5.1. Incidencia de tumores de recto e ano no ano 2022	56
A5.2. Mortalidade por tumores de recto e ano no ano 2021.....	58
A5.3. Supervivencia a tumores de recto e ano no período 2015-2019.....	60
A6. TUMORES COLORRECTAIS	62
A6.1. Incidencia de tumores colorrectais no ano 2022.....	62
A6.2. Mortalidade por tumores colorrectais no ano 2021.....	64
A6.3. Supervivencia a tumores colorrectais no período 2015-2019	66
A7. TUMORES DE FÍGADO	68
A7.1. Incidencia de tumores de fígado no ano 2022.....	68
A7.2. Mortalidade por tumores de fígado no ano 2021.....	70
A7.3. Supervivencia a tumores de fígado no período 2015-2019	72
A8. TUMORES DE VESÍCULA E VÍAS BILIARES	74
A8.1. Incidencia de tumores de vesícula e vías biliares no ano 2022.....	74
A8.2. Mortalidade por tumores de vesícula e vías biliares no ano 2021	76
A8.3. Supervivencia a tumores de vesícula e vías biliares no período 2015-2019	78
A9. TUMORES DE PÁNCREAS.....	80
A9.1. Incidencia de tumores de páncreas no ano 2022.....	80
A9.2. Mortalidade por tumores de páncreas no ano 2021	82
A9.3. Supervivencia a tumores de páncreas no período 2015-2019	84
A10. TUMORES DE LARINXE	86
A10.1. Incidencia de tumores de larinxe no ano 2022.....	86
A10.2. Mortalidade por tumores de larinxe no ano 2021.....	88
A10.3. Supervivencia a tumores de larinxe no período 2015-2019	90
A11. TUMORES DE PULMÓN	92
A11.1. Incidencia de tumores de pulmón no ano 2022	92
A11.2. Mortalidade por tumores de pulmón no ano 2021	94
A11.3. Supervivencia a tumores de pulmón no período 2015-2019	96

A12. TUMORES DE MELANOMA DE PEL	98
A12.1. Incidencia de tumores de melanoma de pel no ano 2022	98
A12.2. Mortalidade por tumores de melanoma de pel no ano 2021	100
A12.3. Supervivencia a tumores de melanoma de pel no período 2015-2019.....	102
A13. TUMORES DE MAMA	104
A13.1. Incidencia de tumores de mama no ano 2022	104
A13.2. Mortalidade por tumores de mama no ano 2021	106
A13.3. Supervivencia a tumores de mama no período 2015-2019.....	108
A14. TUMORES DE CÉRVIX UTERINO	110
A14.1. Incidencia de tumores de cérvix uterino no ano 2022.....	110
A14.2. Mortalidade por tumores de cérvix uterino no ano 2021.....	112
A14.3. Supervivencia a tumores de cérvix uterino no período 2015-2019.....	114
A15. TUMORES DE CORPO UTERINO.....	116
A15.1. Incidencia de tumores de corpo uterino no ano 2022	116
A15.2. Mortalidade por tumores de corpo uterino no ano 2021	118
A15.3. Supervivencia a tumores de corpo uterino no período 2015-2019.....	120
A16. TUMORES DE OVARIO.....	122
A16.1. Incidencia de tumores de ovario no ano 2022	122
A16.2. Mortalidade por tumores de ovario no ano 2021.....	124
A16.3. Supervivencia a tumores de ovario no período 2015-2019	126
A17. TUMORES DE PRÓSTATA.....	128
A17.1. Incidencia de tumores de próstata no ano 2022.....	128
A17.2. Mortalidade por tumores de próstata no ano 2021	130
A17.3. Supervivencia a tumores de próstata no período 2015-2019	132
A18. TUMORES DE TESTÍCULO.....	134
A18.1. Incidencia de tumores de testículo no ano 2022	134
A18.2. Mortalidade por tumores de testículo no ano 2021.....	136
A18.3. Supervivencia a tumores de testículo no período 2015-2019	138
A19. TUMORES DE RIL.....	140
A19.1. Incidencia de tumores de ril no ano 2022.....	140
A19.2. Mortalidade por tumores de ril no ano 2021.....	142
A19.3. Supervivencia a tumores de ril no período 2015-2019	144

A20. TUMORES DE VEXIGA URINARIA.....	146
A20.1. Incidencia de tumores de vexiga urinaria no ano 2022	146
A20.2. Mortalidade por tumores de vexiga urinaria no ano 2021	148
A20.3. Supervivencia a tumores de vexiga urinaria no período 2015-2019.....	150
A21. TUMORES DE ENCÉFALO E SNC	152
A21.1. Incidencia de tumores de encéfalo e snc no ano 2022.....	152
A21.2. Mortalidade por tumores de encéfalo e snc no ano 2021.....	154
A21.3. Supervivencia a tumores de encéfalo e snc no período 2015-2019	156
A22. TUMORES DE TIROIDES	158
A22.1. Incidencia de tumores de tiroides no ano 2022	158
A22.2. Mortalidade por tumores de tiroides no ano 2021.....	160
A22.3. Supervivencia a tumores de tiroides no período 2015-2019	162
A23. LINFOMA DE HODGKIN	164
A23.1. Incidencia de linfoma de hodgkin no ano 2022	164
A23.2. Mortalidade por linfoma de hodgkin no ano 2021.....	166
A23.3. Supervivencia a linfoma de hodgkin no período 2015-2019	168
A24. LINFOMAS NON HODGKINIANOS.....	170
A24.1. Incidencia de linfomas non hodgkinianos no ano 2022	170
A24.2. Mortalidade por linfomas non hodgkinianos no ano 2021.....	172
A24.3. Supervivencia a linfomas non hodgkinianos no período 2015-2019	174
A25. MIELOMA	176
A25.1. Incidencia de mieloma no ano 2022	176
A25.2. Mortalidade por mieloma no ano 2021.....	178
A25.3. Supervivencia a mieloma no período 2015-2019	180
A26. LEUCEMIAS.....	182
A26.1. Incidencia de leucemias no ano 2022	182
A26.2. Mortalidade por leucemias no ano 2021.....	184
A26.3. Supervivencia a leucemias no período 2015-2019.....	186
A27. OUTROS TUMORES	188
A27.1. Incidencia de outros tumores no ano 2022.....	188
A27.2. Mortalidade por outros tumores no ano 2021.....	190
A27.3. Supervivencia a otros tumores no período 2015-2019	192

1. INTRODUCIÓN

O Rexistro Galego de Tumores (REGAT)¹ é un rexistro de base poboacional que identifica e rexistra, de forma exhaustiva e continuada, os tumores novos diagnosticados na poboación residente en Galicia dende o ano 2010.

REGAT capture automaticamente datos de dúas fontes do Sistema Sanitario Galego: Anatomía Patolóxica (APA), e o Conxunto mínimo básico de datos de hospitalización de agudos (CMBD-HA), ademais da información proporcionada por Tarxeta Sanitaria e polo Rexistro de mortalidade de Galicia. Os datos capturados por REGAT valídanse mediante algoritmos incorporados á aplicación.

REGAT segue as normas internacionais de funcionamento dos rexistros de cancro de base poboacional, que comprenden dende a definición dos casos, a codificación, as regras de validación ata a elaboración de resultados. En concreto, empréganse as recomendacións da *Axencia Internacional de Investigación sobre o Cancro/Asociación Internacional de Rexistros de Cancro* (IARC/IACR)^{2,3} e da *Rede Europea de Rexistros de Cancro* (ENCR)⁴. Estas normas aplícanse para garantir a calidade dos datos e a comparabilidade entre os diferentes rexistros poboacionais de todo o mundo.

De cara a realizar este informe, os datos resultantes do proceso de automatización validáronse mediante o programa *IARCrgrTools* de 2005⁵ (Check And Conversion Programs For Cancer Registries da IARC/IACR).

No informe preséntase:

- A incidencia de tumores en Galicia no ano 2022, por localización, sexo e idade. Tamén se presenta a evolución da incidencia de cada tipo tumoral no período 2015-2022. Os datos dos anos 2010-2014 empregáronse como filtro de tumores prevalentes.
- A mortalidade por tumores en Galicia no ano 2021, por localización, sexo e idade.
- A supervivencia a tumores en Galicia na cohorte de pacientes diagnosticados no período 2015-2019, por localización, sexo e tempo dende o diagnóstico (ata os 5 anos).

2. METODOLOXÍA

2.1. Fontes de información

Os datos de tumores incidentes proceden do Rexistro Galego de Tumores, que recolle información de todos os tumores diagnosticados en persoas residentes en Galicia dende o ano 2010.

REGAT utiliza como clasificación de enfermedades a *Clasificación Internacional de Enfermedades para Oncología*⁶, terceira edición (CIE-O 3) do ano 2000; e a primeira revisión

da CIE-O 3 do ano 2013 (CIE-O 3.1), que se empezou a aplicar a partir do ano 2016 (incluído).

Os datos de mortalidade proceden do Rexistru Galego de Mortalidade, codificados dende 1998 coa *Clasificación Internacional de Enfermedades 10ª Revisión* (CIE-10).

A poboación residente en Galicia, por sexo e grupo de idade, obtívose do Instituto Galego de Estatística e procede do Padrón Municipal de Habitantes.

2.2. Definición de caso

Considéranse como casos os tumores malignos primarios diagnosticados por primeira vez en residentes da Comunidade Autónoma de Galicia.

A unidade de rexistro en REGAT é o tumor, non o individuo, xa que un mesmo individuo pode presentar dous o máis tumores primarios. Por tanto, a incidencia reflicte o número de tumores primarios, non o número de persoas con cancro. Os tumores múltiples identifícanse seguindo as normas e criterios da IARC/IACR e da ENCR⁷.

Os casos inclúen:

- Os tumores con comportamento /3, segundo a CIE-O 3/ CIE-O 3.1.
- As neoplasias da vexiga urinaria con comportamento incerto (/1) e in situ (/2).

Exclúen:

- Todos os tumores de pel, excepto os de melanoma.

Tanto para incidencia como para mortalidade analizáronse as localizacións tumorais da Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN)^{8,9}, definidas segundo a CIE-10, e que inclúen todos os tumores malignos invasores, agás pel non melanoma (códigos C00-C96, excepto C44), e os tumores in situ de vexiga urinaria (D09.0) e os de comportamento incerto (D41.4) (táboas 1 e 2).

A codificación CIE-O 3.1 dos tumores transformouse a codificación CIE-10 mediante o programa *IARCCrgTools* de 2005⁵.

2.3. Indicadores de incidencia, mortalidade e supervivencia

Calculáronse os seguintes indicadores de incidencia e mortalidade:

- Frecuencia: número e porcentaxe de tumores incidentes ou defuncións.
- Taxa bruta: número de tumores incidentes ou defuncións por cada 100.000 habitantes.
- Taxa específica por idade: número de tumores incidentes ou defuncións nun determinado grupo de idade por cada 100.000 persoas dese grupo de idade.

- Taxa axustada por idade: taxa axustada polo método directo á poboación estándar mundial¹⁰ ou á nova poboación estándar europea (2013)¹¹ a partir das taxas específicas por grupos de idade quinquenais (desglosando <1 ano e 1-4 anos) ata 85 e máis anos. Exprésase en tanto por 100.000 habitantes.
- Taxa acumulada de 0 a 74 anos: suma das taxas específicas por idade entre 0 e 74 anos. Preséntase en tanto por 100.
- Razón home/muller: cociente entre as taxas de homes e as de mulleres. Calcúlase coas taxas de incidencia ou mortalidade axustadas á poboación europea.

Calculáronse os seguintes indicadores de supervivencia¹²:

- Supervivencia observada: supervivencia considerando todas as causas de morte.
- Supervivencia relativa: supervivencia considerando o cancro en estudio como a única causa posible de morte. Calcúlase como o cociente entre a supervivencia observada e a esperada na poboación xeral, empregando o método de Ederer II. A supervivencia relativa preséntase con intervalos de confianza do 95%.
- Probabilidade de morrer por cancro: é a probabilidade de morrer polo cancro en estudio nun contexto de riscos competitivos.
- Probabilidade de morrer por outra causa: é a probabilidade de morrer por una causa distinta ao cancro en estudio nun contexto de riscos competitivos.

Para estimar a supervivencia considerouse como data fin de seguimento a da defunción ou o 31-12-22, o que primeiro sucedera.

2.4. Limitacións

Os valores de incidencia que se presentan neste informe poden estar infraestimados na medida na que algúns tumores non figuren nas fontes de información de REGAT. Con carácter xeral, isto estaría relacionado con pacientes que non dispoñen de ningún diagnóstico do tumor realizado nun servizo de anatomía patolóxica do Sistema Público de Saúde de Galicia nin ingresaran polo tumor nun dos seus hospitais. Isto afecta con especial intensidade aos tumores hematolóxicos.

Por outra banda, este nesgo non afecta aos datos de mortalidade, nin previsiblemente aos de supervivencia, agás que os tumores non captados por REGAT teñan unha distribución diferente en canto a factores prognósticos.

Para finalizar, os datos de supervivencia que se presentan son brutos, polo que non se especifican en función de características que, como o estadio, poden estar asociadas a supervivencias moi diferentes.

Tipo tumoral	CIE-10
1 Beizo, cavidade oral e farinxe	C00-C14
2 Esófago	C15
3 Estómago	C16
4 Colon	C18
5 Recto e ano	C19-C21
6 Colorrectal	C18-C21
7 Fígado	C22
8 Vesícula e vías biliares	C23-C24
9 Páncreas	C25
10 Larinxé	C32
11 Pulmón	C33-C34
12 Melanoma de pel	C43
13 Mama feminina	C50
14 Cérvix uterino	C53
15 Corpo uterino	C54
16 Ovario	C56
17 Próstata	C61
18 Testículo	C62
19 Ril	C64
20 Vexiga urinaria	C76, D09.0, D41.4
21 Encéfalo e SNC	C70-C72
22 Tiroides	C73
23 Linfoma de Hodgkin	C81
24 Linfomas non hodgkinianos	C82-C86, C96
25 Mieloma	C90
26 Leucemias	C91-C95
27 Outros	Táboa 2
28 Todos, excepto de pel non melanoma	C00-C96 (agás C44)

Táboa 1.- Tipos tumorais analizados nos informes da Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN).

Outros tumores (REDECAN)	CIE-10
Intestino delgado	C17
Órganos dixestivos non especificados	C26
Cavidade nasal e senos	C30-C31
Timo	C37
Corazón, mediastino e pleura	C38
Órganos torácicos mal definidos	C39
Oso e cartílagos	C40-C41
Mesotelioma	C45
Sarcoma de Kaposi	C46
Tecidos brandos	C47, C49
Peritoneo	C48
Mama masculina	C50
Vulva	C51
Vaxina	C52
Útero SAI	C55
Outros órganos xenitais femininos e non especificados	C57
Placenta	C58
Pene	C60
Outros órganos xenitais masculinos e non especificados	C63
Pelvis renal	C65
Uréter	C66
Outros órganos urinarios e non especificados	C68
Ollo	C69
Glándula suprarrenal	C74
Outras glándulas endócrinas e de estruturas afíns	C75
Mal definido	C76
Primario descoñecido	C80
Enfermidades inmunoproliferativas malignas	C88

Táboa 2.- Tumores incluídos na categoría de "outros" nos informes da Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN).

3. INCIDENCIA DE TUMORES NO ANO 2022

3.1. Incidencia de tumores por grupo de idade e sexo no ano 2022

Táboa 3. Número de casos incidentes de tumores, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	26	0,3	16,6	16,7	19	0,3	12,9	12,7
15-44 anos	278	2,7	64,5	60,8	522	7,4	123,4	109,3
45-64 anos	2.706	26,6	667,6	673,5	2.284	32,4	538,9	537,7
>=65 anos	7.180	70,5	2.383,3	2.359,7	4.222	59,9	1.051,9	1.009,4
Todas as idades	10.190	100,0	787,1	664,4	7.047	100,0	504,9	382,9

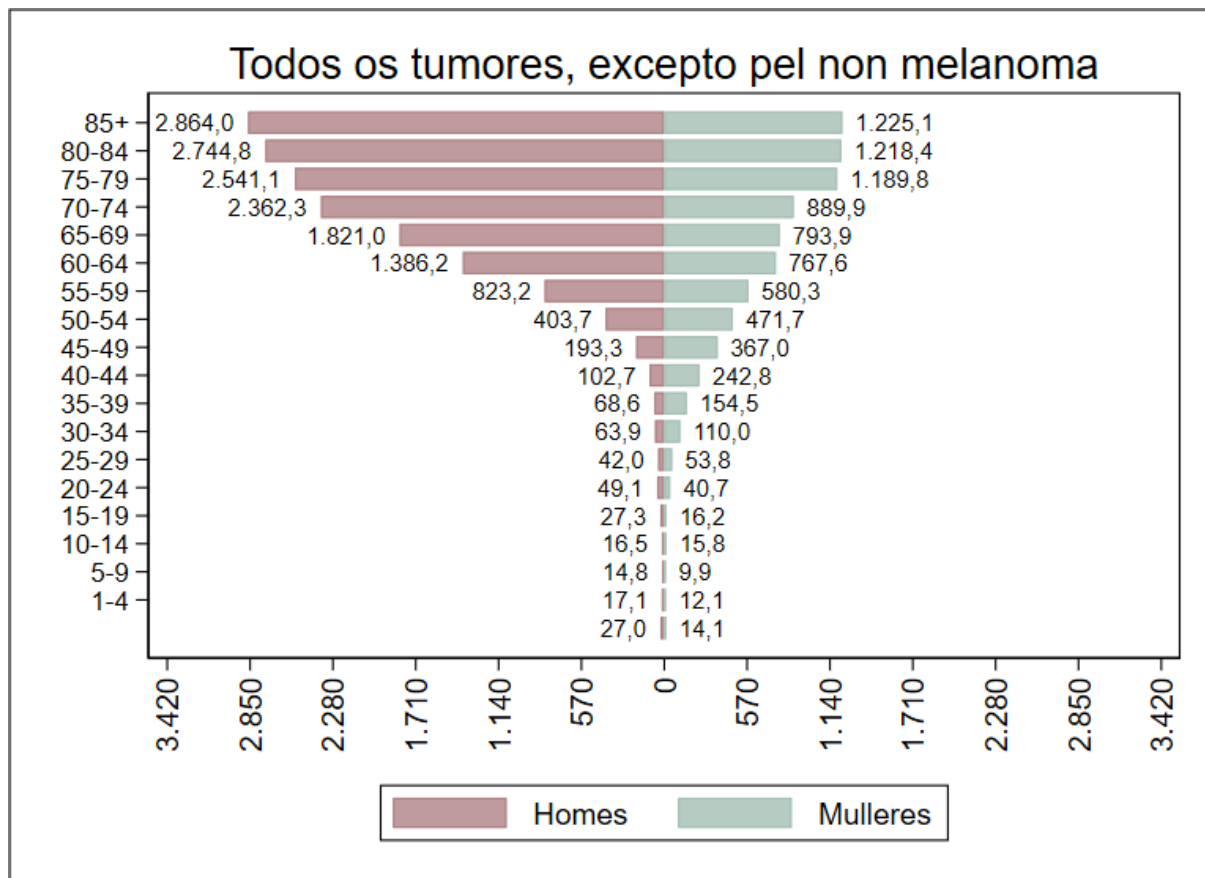


Figura 1. Taxas específicas de incidencia de tumores por sexo. Galicia, ano 2022.

3.2. Incidencia de tumores por área sanitaria e sexo no ano 2022

Táboa 4. Número de casos incidentes de tumores, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	1.959	19,2	737,3	648,7	1.401	19,9	482,3	377,7
Santiago	1.619	15,9	753,0	651,6	1.136	16,1	492,8	391,2
Ferrol	767	7,5	858,0	681,6	526	7,5	544,0	392,2
Lugo	1.452	14,2	925,0	679,9	865	12,3	517,9	348,3
Ourense	1.250	12,3	855,7	611,6	796	11,3	503,1	336,9
Pontevedra	1.056	10,4	711,9	659,7	716	10,2	451,9	358,4
Vigo	2.087	20,5	763,8	718,0	1.607	22,8	546,0	438,4
Galicia	10.190	100,0	787,1	664,4	7.047	100,0	504,9	382,9

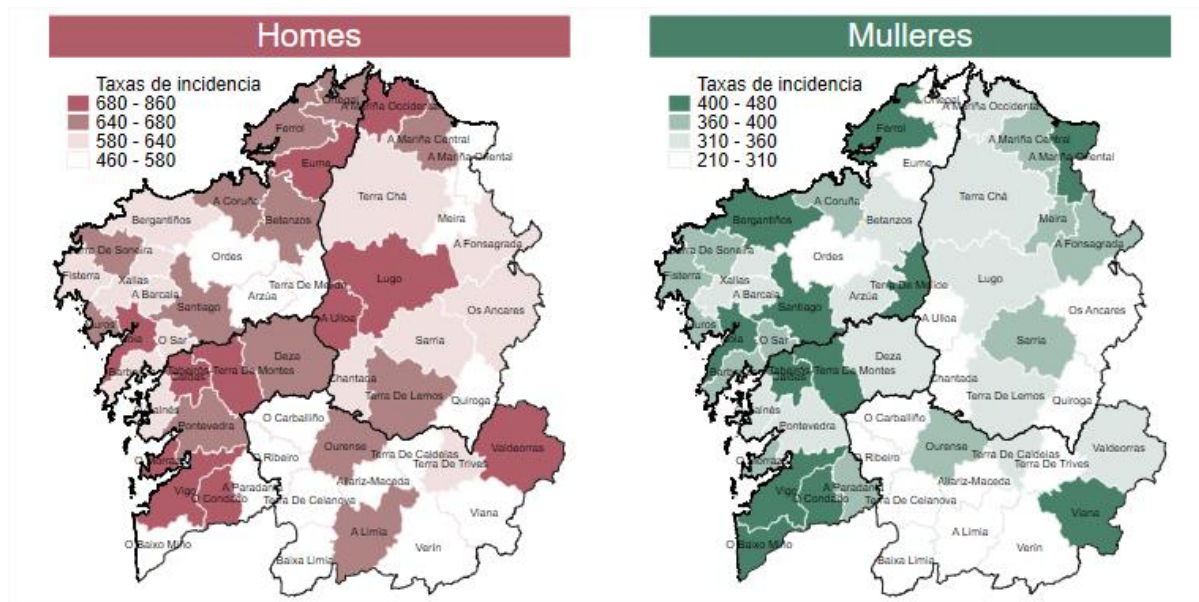


Figura 2. Taxas axustadas de incidencia de tumores por comarca e sexo. Galicia, ano 2022.

3.3. Incidencia de tumores por tipo tumoral e sexo no ano 2022

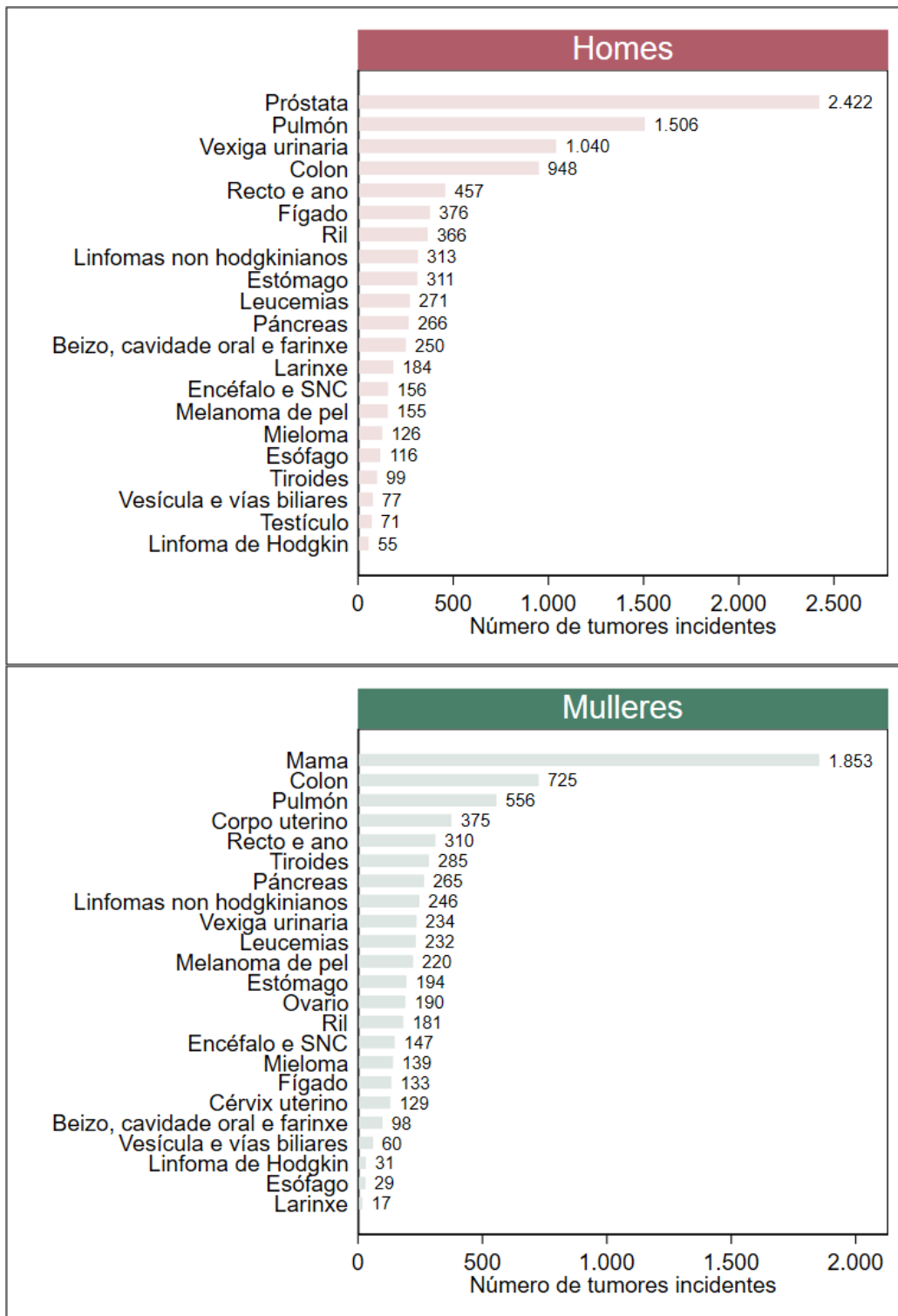


Figura 3. Número de casos incidentes de tumores por tipo tumoral e sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 5. Número e porcentaxe de tumores incidentes, taxa bruta e taxas axustadas ás poboacións estándar mundial e nova europea e taxa acumulada de 0-74 anos. Datos por tipo de tumor en homes. Galicia, ano 2022.

Tipo tumoral	Número	Porcentaxe	Taxa bruta	Taxas axustadas		Taxa acumulada 0- 74 anos
				Mundial	Europea 2013	
Beizo, cavidade oral e farinxe	250	2,5	19,3	9,0	16,5	1,3
Esófago	116	1,1	9,0	3,5	7,6	0,6
Estómago	311	3,1	24,0	8,1	19,9	1,3
Colon	948	9,3	73,2	25,0	60,5	4,1
Recto e ano	457	4,5	35,3	13,7	29,9	2,3
Colorrectal	1.405	13,8	108,5	38,7	90,4	6,4
Fígado	376	3,7	29,0	11,2	24,5	1,9
Vesícula e vías biliares	77	0,8	5,9	1,8	4,9	0,3
Páncreas	266	2,6	20,5	7,4	17,2	1,3
Larinxe	184	1,8	14,2	6,2	12,1	1,0
Pulmón	1.506	14,8	116,3	43,5	98,5	7,9
Melanoma de pel	155	1,5	12,0	5,5	10,2	0,8
Próstata	2.422	23,8	187,1	66,5	156,7	11,9
Testículo	71	0,7	5,5	6,0	5,9	0,5
Ril	366	3,6	28,3	11,8	24,1	1,9
Vexiga urinaria	1.040	10,2	80,3	27,2	66,9	4,9
Encéfalo e SNC	156	1,5	12,0	6,9	10,7	0,9
Tiroides	99	1,0	7,6	4,6	6,8	0,5
Linfoma de Hodgkin	55	0,5	4,2	4,0	4,3	0,3
Linfomas non hodgkinianos	313	3,1	24,2	10,4	20,7	1,5
Mieloma	126	1,2	9,7	3,4	8,1	0,5
Leucemias	271	2,7	20,9	10,0	17,8	1,1
Outros tumores	625	6,1	48,3	19,2	40,7	3,0
Todos, excepto de pel non melanoma	10.190	100,0	787,1	304,6	664,4	49,7

Táboa 6. Número e porcentaxe de tumores incidentes, taxa bruta e taxas axustadas ás poboacións estándar mundial e nova europea e taxa acumulada de 0-74 anos. Datos por tipo de tumor en mulleres. Galicia, ano 2022.

Tipo tumoral	Número	Porcentaxe	Taxa bruta	Taxas axustadas		Taxa acumulada 0- 74 anos
				Mundial	Europea 2013	
Beizo, cavidade oral e farinxe	98	1,4	7,0	2,7	5,2	0,4
Esófago	29	0,4	2,1	0,7	1,5	0,1
Estómago	194	2,8	13,9	3,6	9,0	0,6
Colon	725	10,3	51,9	15,3	35,4	2,4
Recto e ano	310	4,4	22,2	7,1	16,0	1,2
Colorrectal	1.035	14,7	74,2	22,4	51,4	3,6
Fígado	133	1,9	9,5	2,4	6,2	0,4
Vesícula e vías biliares	60	0,9	4,3	1,0	2,7	0,2
Páncreas	265	3,8	19,0	5,2	12,8	0,9
Larinxe	17	0,2	1,2	0,6	1,0	0,1
Pulmón	556	7,9	39,8	16,2	31,2	2,6
Melanoma de pel	220	3,1	15,8	7,0	12,0	0,9
Mama	1.853	26,3	132,8	66,3	107,6	8,1
Cérvix uterino	129	1,8	9,2	5,6	8,0	0,6
Corpo uterino	375	5,3	26,9	10,1	20,3	1,6
Ovario	190	2,7	13,6	6,3	10,8	0,8
Ril	181	2,6	13,0	5,2	9,9	0,8
Vexiga urinaria	234	3,3	16,8	5,4	11,6	0,8
Encéfalo e SNC	147	2,1	10,5	5,0	8,5	0,7
Tiroides	285	4,0	20,4	14,0	18,8	1,5
Linfoma de Hodgkin	31	0,4	2,2	2,1	2,2	0,2
Linfomas non hodgkinianos	246	3,5	17,6	6,6	13,2	1,0
Mieloma	139	2,0	10,0	2,8	6,8	0,5
Leucemias	232	3,3	16,6	5,5	11,2	0,8
Outros tumores	398	5,6	28,5	12,0	21,2	1,5
Todos, excepto de pel non melanoma	7.047	100,0	504,9	208,6	382,9	28,6

Táboa 7. Número e porcentaxe de tumores incidentes, taxa bruta e taxas axustadas ás poboacións estándar mundial e nova europea, taxa acumulada de 0-74 anos e razón de incidencia home/muller (H/M). Datos por tipo de tumor en homes e mulleres. Galicia, ano 2022.

Tipo tumoral	Número	Porcentaxe	Taxa bruta	Taxas axustadas		Taxa acumulada 0-74 anos	Razón H/M
				Mundial	Europea 2013		
Beizo, cavidade oral e farinx	348	2,0	12,9	5,7	10,5	0,8	3,2
Esófago	145	0,8	5,4	2,0	4,3	0,3	4,9
Estómago	505	2,9	18,8	5,6	13,8	0,9	2,2
Colon	1.673	9,7	62,2	19,7	46,3	3,2	1,7
Recto e ano	767	4,4	28,5	10,2	22,4	1,7	1,9
Colorrectal	2.440	14,2	90,7	29,9	68,7	4,9	1,8
Fígado	509	3,0	18,9	6,5	14,6	1,1	3,9
Vesícula e vías biliares	137	0,8	5,1	1,3	3,6	0,2	1,8
Páncreas	531	3,1	19,7	6,2	14,8	1,1	1,3
Larinxe	201	1,2	7,5	3,2	6,2	0,5	11,7
Pulmón	2.062	12,0	76,6	28,8	61,3	5,0	3,2
Melanoma de pel	375	2,2	13,9	6,2	11,1	0,8	0,8
Mama	1.853	10,8	68,9	34,2	56,7	4,2	.
Cérvix uterino	129	0,7	4,8	2,8	4,2	0,3	.
Corpo uterino	375	2,2	13,9	5,3	11,0	0,9	.
Ovario	190	1,1	7,1	3,3	5,7	0,4	.
Próstata	2.422	14,1	90,0	30,7	70,0	5,5	.
Testículo	71	0,4	2,6	3,0	3,0	0,2	.
Ril	547	3,2	20,3	8,3	16,3	1,3	2,4
Vexiga urinaria	1.274	7,4	47,4	15,4	36,0	2,7	5,8
Encéfalo e SNC	303	1,8	11,3	6,0	9,6	0,8	1,3
Tiroides	384	2,2	14,3	9,3	12,9	1,0	0,4
Linfoma de Hodgkin	86	0,5	3,2	3,0	3,2	0,3	1,9
Linfomas non hodgkinianos	559	3,2	20,8	8,4	16,5	1,2	1,6
Mieloma	265	1,5	9,8	3,1	7,3	0,5	1,2
Leucemias	503	2,9	18,7	7,7	14,0	0,9	1,6
Outros tumores	1.023	5,9	38,0	15,3	29,8	2,2	1,9
Todos, excepto de pel non melanoma	17.237	100,0	640,7	251,4	505,3	38,3	1,7

4. MORTALIDADE POR TUMORES NO ANO 2021

4.1. Mortalidade por tumores, por grupo de idade e sexo no ano 2021

Táboa 8. Número de defuncións por tumores, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	3	0,1	1,9	1,9	2	0,1	1,3	1,3
15-44 anos	62	1,3	14,1	12,1	55	1,8	12,7	11,0
45-64 anos	907	18,4	226,8	228,9	551	17,7	131,7	130,8
>=65 anos	3.951	80,3	1.328,7	1.279,6	2.497	80,4	629,3	544,3
Todas as idades	4.923	100,0	379,5	315,1	3.105	100,0	222,0	145,2

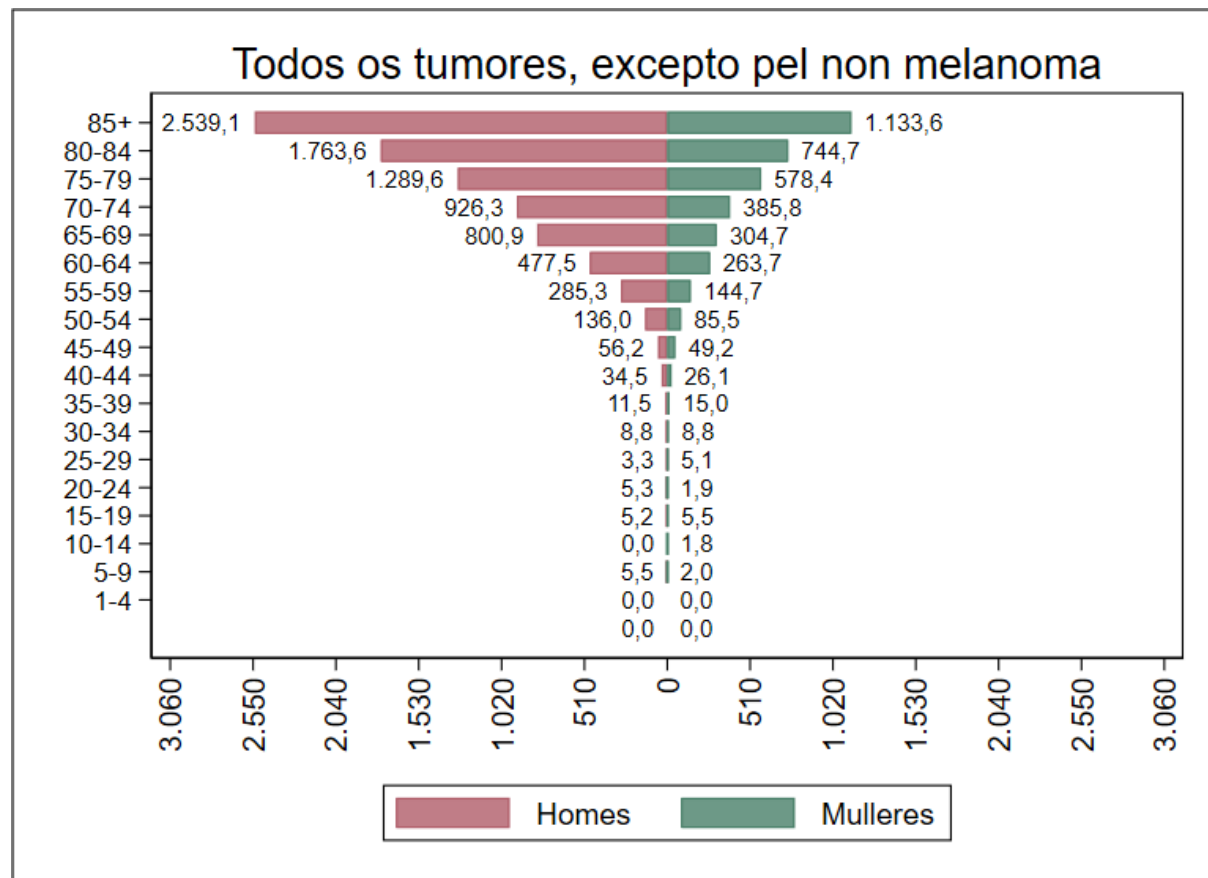


Figura 4. Taxas específicas de mortalidade por tumores por sexo. Galicia, ano 2021.

4.2. Mortalidade por tumores por área sanitaria e sexo no ano 2021

Táboa 9. Número de defuncións por tumores, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	897	18,2	337,8	296,2	608	19,6	209,3	146,6
Santiago	807	16,4	375,3	319,3	495	15,9	214,5	144,0
Ferrol	381	7,7	423,2	329,4	237	7,6	243,7	153,2
Lugo	656	13,3	415,5	287,1	463	14,9	275,4	159,2
Ourense	696	14,1	475,1	318,3	397	12,8	250,1	133,4
Pontevedra	509	10,3	342,4	322,3	330	10,6	208,2	143,9
Vigo	977	19,8	357,0	345,1	575	18,5	195,2	142,1
Galicia	4.923	100,0	379,5	315,1	3.105	100,0	222,0	145,2

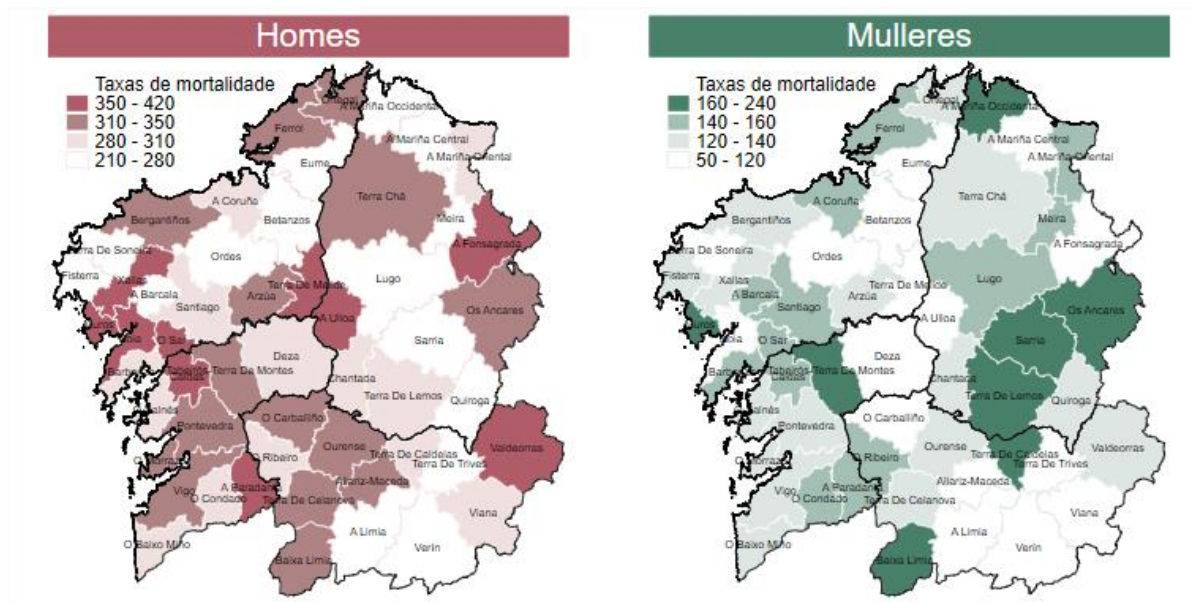


Figura 5. Taxas axustadas de mortalidade por tumores, por comarca e sexo. Galicia, ano 2021.

4.3. Mortalidade por tumores, por tipo tumoral e sexo no ano 2021

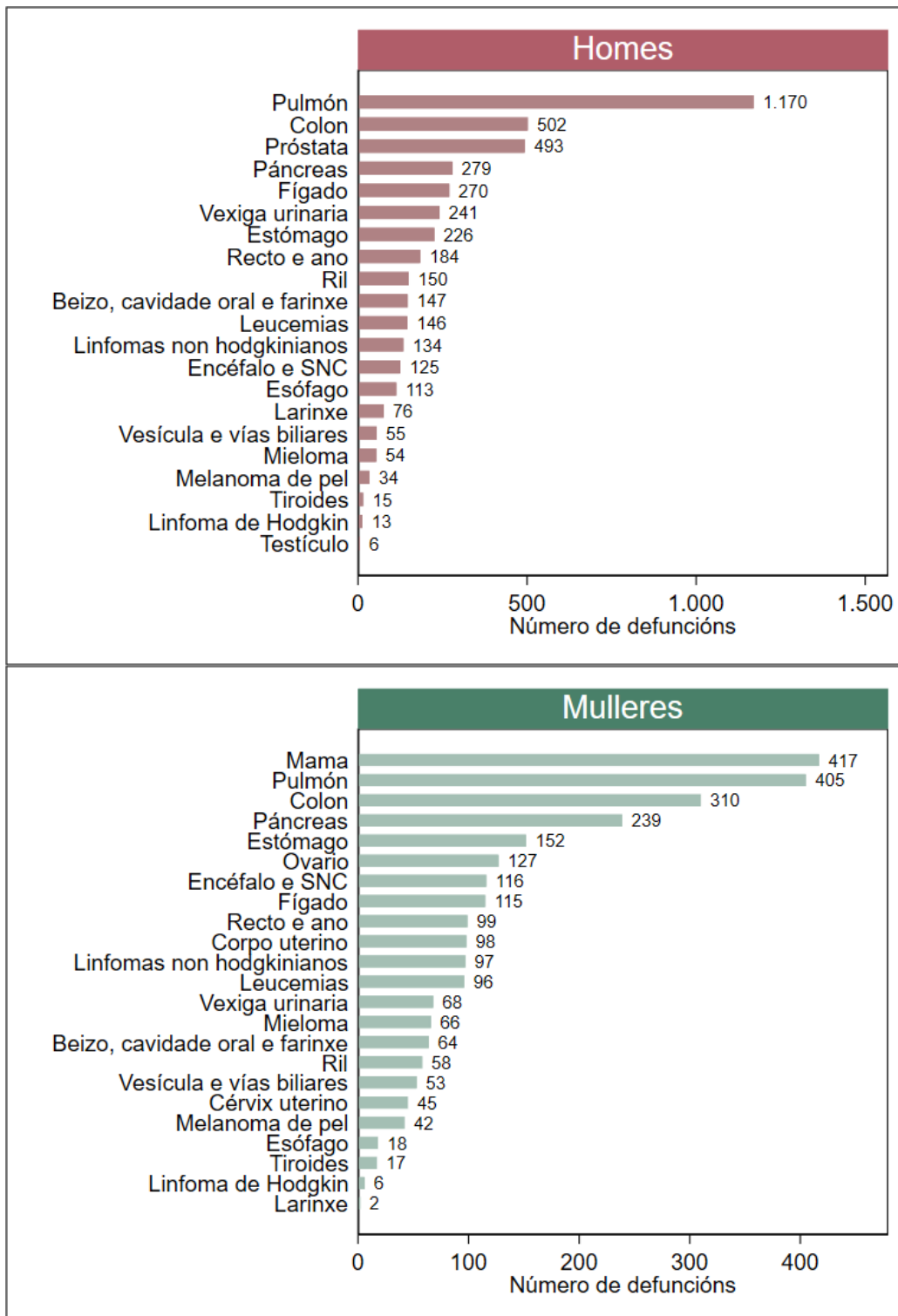


Figura 6. Número de defuncións por tumores, por tipo tumoral e sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 10. Número e porcentaxe de defuncións por tumores, taxa bruta e taxas axustadas ás poboacións estándar mundial e nova europea e taxa acumulada de 0-74 anos. Datos por tipo de tumor en homes. Galicia, ano 2021.

Tipo tumoral	Número	Porcentaxe	Taxa bruta	Taxas axustadas		Taxa acumulada 0- 74 anos
				Mundial	Europea 2013	
Beizo, cavidade oral e farinxe	147	3,0	11,3	4,7	9,7	0,8
Esófago	113	2,3	8,7	3,4	7,4	0,6
Estómago	226	4,6	17,4	5,6	14,5	1,0
Colon	502	10,2	38,7	10,7	31,5	1,8
Recto e ano	184	3,7	14,2	4,4	11,7	0,7
Colorrectal	686	13,9	52,9	15,1	43,2	2,5
Fígado	270	5,5	20,8	7,5	17,6	1,3
Vesícula e vías biliares	55	1,1	4,2	1,2	3,5	0,2
Páncreas	279	5,7	21,5	7,5	18,1	1,2
Larinxe	76	1,5	5,9	2,0	4,9	0,3
Pulmón	1.170	23,8	90,2	32,5	76,7	5,7
Melanoma de pel	34	0,7	2,6	0,7	2,1	0,1
Próstata	493	10,0	38,0	8,2	29,7	1,2
Testículo	6	0,1	0,5	0,4	0,5	0,0
Ril	150	3,0	11,6	3,9	9,6	0,6
Vexiga urinaria	241	4,9	18,6	4,8	14,8	0,8
Encéfalo e SNC	125	2,5	9,6	4,7	8,5	0,7
Tiroides	15	0,3	1,2	0,3	0,9	0,0
Linfoma de Hodgkin	13	0,3	1,0	0,2	0,8	0,1
Linfomas non hodgkinianos	134	2,7	10,3	3,0	8,4	0,5
Mieloma	54	1,1	4,2	1,2	3,5	0,2
Leucemias	146	3,0	11,3	3,6	9,4	0,6
Outros tumores	490	10,0	37,8	12,2	31,3	2,0
Todos, excepto de pel non melanoma	4.923	100,0	379,5	122,6	315,1	20,2

Táboa 11. Número e porcentaxe de defuncións por tumores, taxa bruta e taxas axustadas ás poboacións estándar mundial e nova europea e taxa acumulada de 0-74 anos. Datos por tipo de tumor en mulleres. Galicia, ano 2021.

Tipo tumoral	Número	Porcentaxe	Taxa bruta	Taxas axustadas		Taxa acumulada 0- 74 anos
				Mundial	Europea 2013	
Beizo, cavidade oral e farinxe	64	2,1	4,6	1,0	2,9	0,2
Esófago	18	0,6	1,3	0,4	0,8	0,0
Estómago	152	4,9	10,9	2,5	6,6	0,4
Colon	310	10,0	22,2	5,0	13,4	0,8
Recto e ano	99	3,2	7,1	1,6	4,3	0,3
Colorrectal	409	13,2	29,2	6,6	17,7	1,0
Fígado	115	3,7	8,2	2,1	5,5	0,4
Vesícula e vías biliares	53	1,7	3,8	0,9	2,3	0,1
Páncreas	239	7,7	17,1	4,0	11,0	0,7
Larinxe	2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
Pulmón	405	13,0	29,0	10,5	21,7	1,6
Melanoma de pel	42	1,4	3,0	1,0	2,0	0,1
Mama	417	13,4	29,8	9,0	19,8	1,3
Cérvix uterino	45	1,4	3,2	1,2	2,4	0,2
Corpo uterino	98	3,2	7,0	1,9	4,7	0,3
Ovario	127	4,1	9,1	2,8	6,5	0,5
Ril	58	1,9	4,1	0,8	2,5	0,2
Vexiga urinaria	68	2,2	4,9	0,8	2,6	0,1
Encéfalo e SNC	116	3,7	8,3	3,4	6,3	0,5
Tiroides	17	0,5	1,2	0,2	0,7	0,0
Linfoma de Hodgkin	6	0,2	0,4	0,1	0,3	0,0
Linfomas non hodgkinianos	97	3,1	6,9	1,5	4,4	0,3
Mieloma	66	2,1	4,7	0,8	2,8	0,1
Leucemias	96	3,1	6,9	1,6	4,3	0,2
Outros tumores	395	12,7	28,2	6,7	17,1	0,9
Todos, excepto de pel non melanoma	3.105	100,0	222,0	60,0	145,2	9,4

Táboa 12. Número e porcentaxe de defuncións por tumores, taxa bruta e taxas axustadas ás poboacións estándar mundial e nova europea, taxa acumulada de 0-74 anos e razón de mortalidade home/muller (H/M). Datos por tipo de tumor en homes e mulleres. Galicia, ano 2021.

Tipo tumoral	Número	Porcentaxe	Taxa bruta	Taxas axustadas		Taxa acumulada 0-74 anos	Razón H/M
				Mundial	Europea 2013		
Beizo, cavidade oral e farinx	211	2,6	7,8	2,8	6,1	0,5	3,4
Esófago	131	1,6	4,9	1,8	3,8	0,3	9,0
Estómago	378	4,7	14,0	3,9	10,1	0,7	2,2
Colon	812	10,1	30,1	7,5	21,0	1,2	2,3
Recto e ano	283	3,5	10,5	2,9	7,5	0,5	2,7
Colorrectal	1.095	13,6	40,6	10,4	28,5	1,7	2,4
Fígado	385	4,8	14,3	4,6	10,9	0,8	3,2
Vesícula e vías biliares	108	1,3	4,0	1,0	2,8	0,2	1,5
Páncreas	518	6,5	19,2	5,7	14,2	0,9	1,6
Larinxe	78	1,0	2,9	1,0	2,2	0,2	42,8
Pulmón	1.575	19,6	58,4	20,6	46,0	3,5	3,5
Melanoma de pel	76	0,9	2,8	0,8	2,0	0,1	1,1
Mama	417	5,2	15,5	4,8	11,1	0,7	.
Cérvix uterino	45	0,6	1,7	0,6	1,3	0,1	.
Corpo uterino	98	1,2	3,6	1,0	2,6	0,2	.
Ovario	127	1,6	4,7	1,5	3,6	0,3	.
Próstata	493	6,1	18,3	3,4	11,7	0,5	.
Testículo	6	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	.
Ril	208	2,6	7,7	2,2	5,6	0,4	3,8
Vexiga urinaria	309	3,8	11,5	2,6	7,6	0,4	5,8
Encéfalo e SNC	241	3,0	8,9	4,0	7,4	0,6	1,4
Tiroides	32	0,4	1,2	0,3	0,8	0,0	1,3
Linfoma de Hodgkin	19	0,2	0,7	0,2	0,5	0,0	2,5
Linfomas non hodgkinianos	231	2,9	8,6	2,2	6,0	0,4	1,9
Mieloma	120	1,5	4,5	1,0	3,1	0,2	1,2
Leucemias	242	3,0	9,0	2,5	6,5	0,4	2,2
Outros tumores	885	11,0	32,8	9,2	23,3	1,4	1,8
Todos, excepto de pel non melanoma	8.028	100,0	297,8	88,2	218,2	14,4	2,2

5. Supervivencia no período 2015-2019

5.1. Supervivencia observada e relativa a 5 anos no período 2015-2019

Táboa 13. Supervivencia observada e supervivencia relativa a todos os tumores, excepto pel non melanoma, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	69,9	72,3	71,9 - 72,7	76,4	78,1	77,7 - 78,6
2 anos	61,3	65,6	65,2 - 66,1	69,4	72,6	72,1 - 73,1
3 anos	55,8	62,0	61,5 - 62,4	64,8	69,4	68,9 - 70,0
4 anos	51,8	59,7	59,2 - 60,2	61,5	67,6	67,0 - 68,2
5 anos	48,3	58,0	57,4 - 58,5	58,7	66,7	66,1 - 67,3

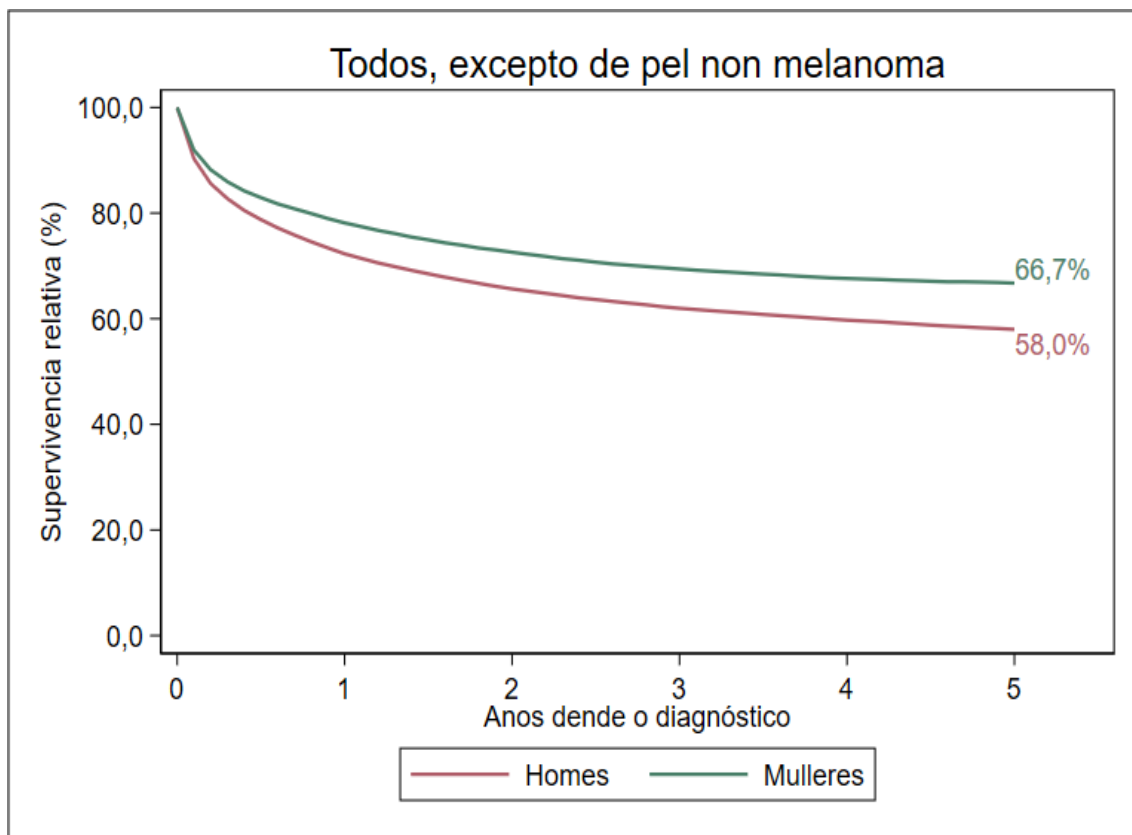


Figura 7. Supervivencia relativa (%) a todos os tumores, excepto pel non melanoma, por sexo. Galicia, período 2015-2019.

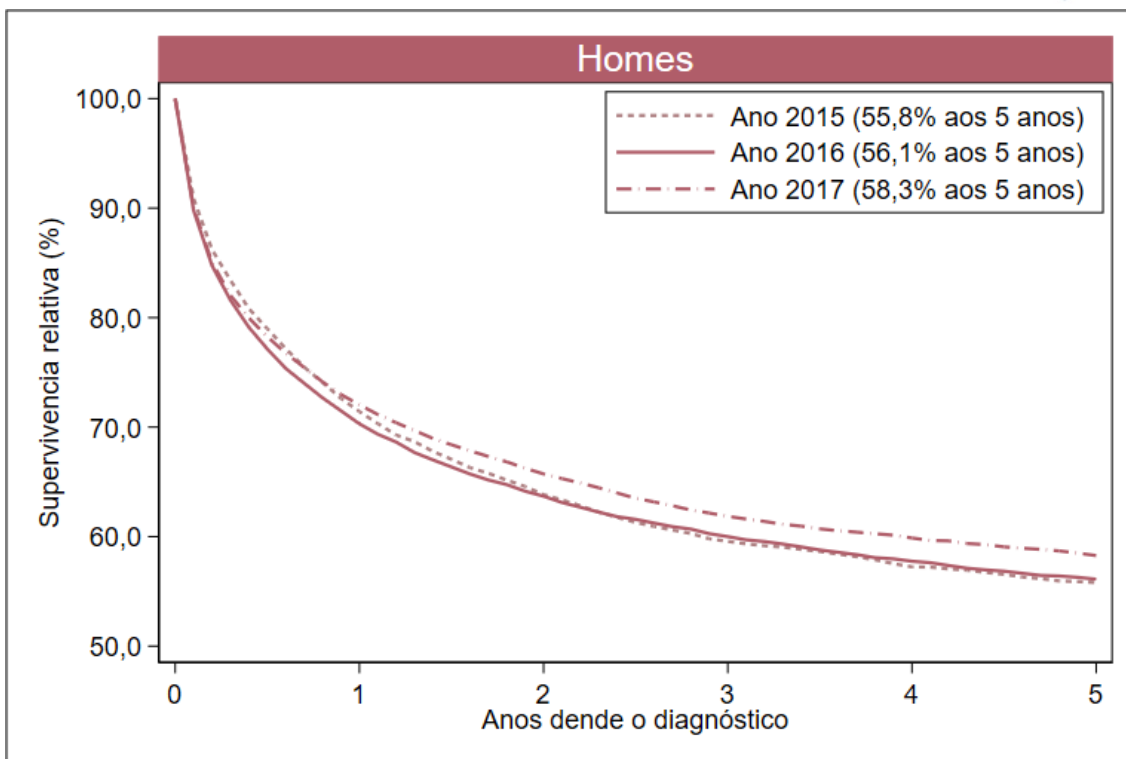


Figura 8. Supervivencia relativa (%) a todos os tumores, excepto pel non melanoma, por cohorte de diagnóstico en homes. Galicia, período 2015-2017.

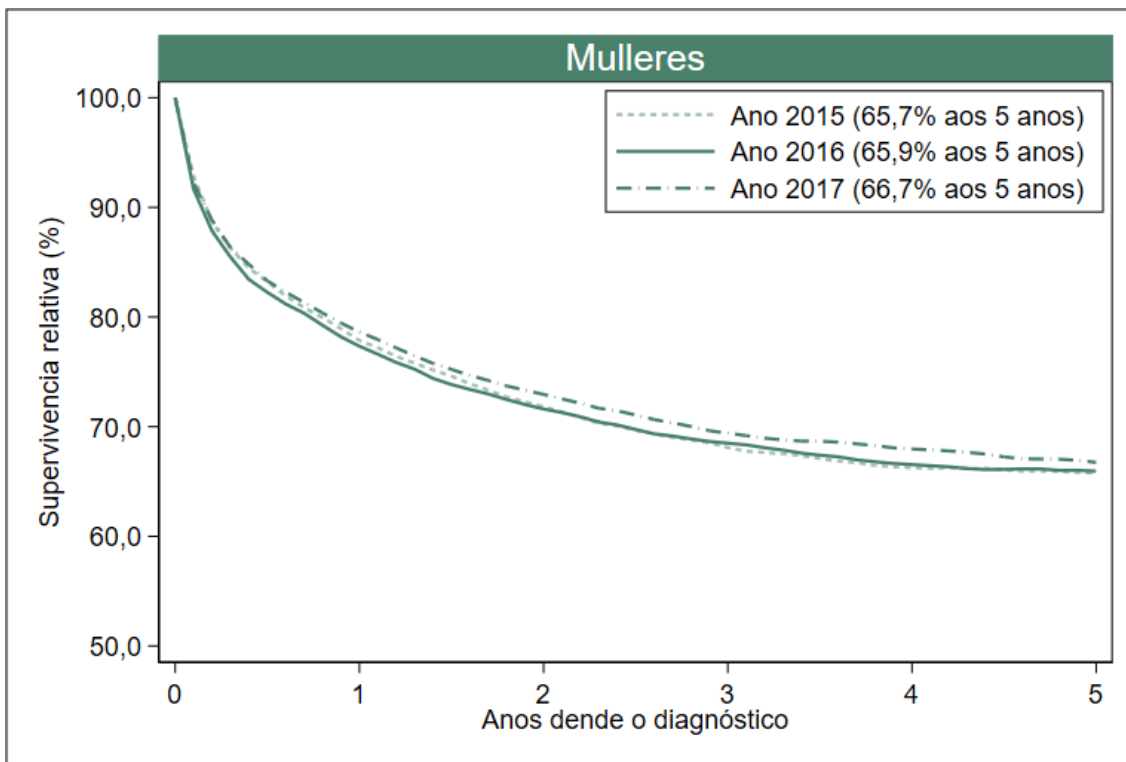


Figura 9. Supervivencia relativa (%) a todos os tumores, excepto pel non melanoma, por cohorte de diagnóstico en mulleres. Galicia, período 2015-2017.

5.2. Probabilidade acumulada de morrer a 5 anos no período 2015-2019

Táboa 14. Probabilidade acumulada de morrer por tumores, excepto pel non melanoma, e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por cancro	Por outras causas	Por cancro	Por outras causas
1 ano	27,4	2,7	21,7	1,9
2 anos	33,7	5,0	27,1	3,6
3 anos	37,1	7,1	30,1	5,2
4 anos	39,1	9,1	31,7	6,8
5 anos	40,6	11,1	32,5	8,7

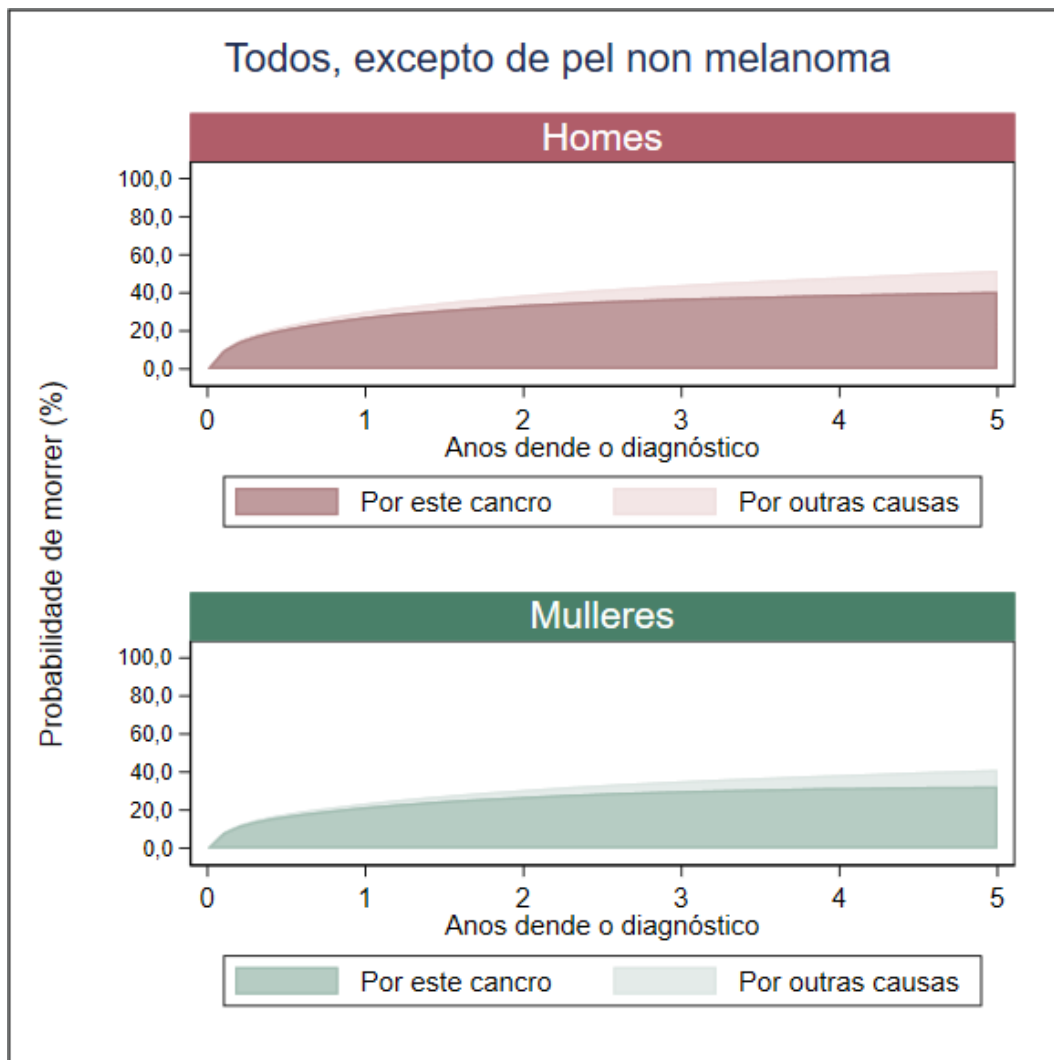


Figura 10. Probabilidade acumulada de morrer por tumores, excepto pel non melanoma, e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

5.3. Supervivencia por tipo tumoral e sexo no período 2015-2019

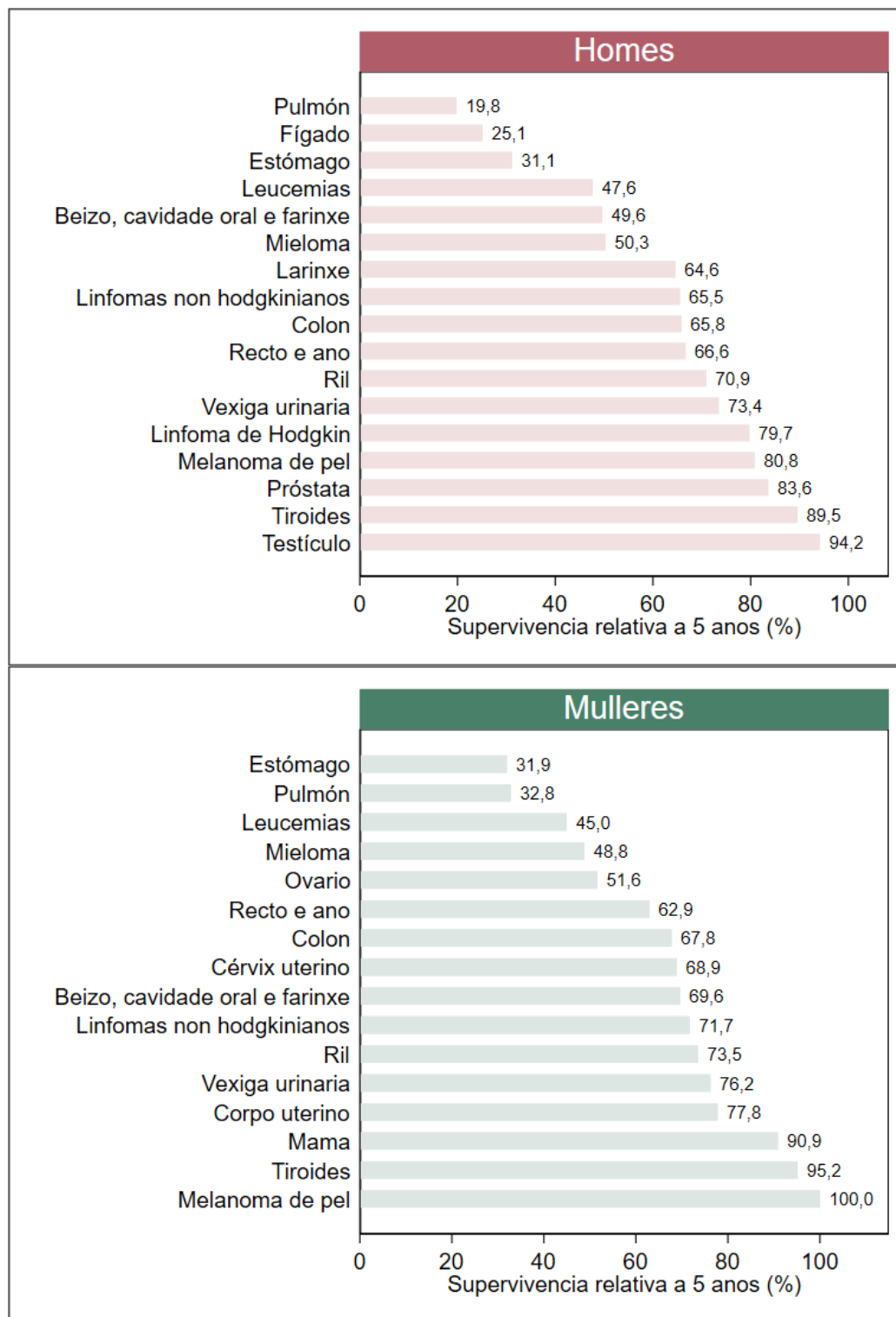


Figura 11. Supervivencia relativa a 5 anos, por tipo tumoral e sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Nestas figuras non se mostran os tumores nos que non se puido calcular a supervivencia a 5 anos por quedar menos de 100 persoas en risco. Son os tumores que teñen guións nas dúas táboas seguintes.

Táboa 15. Supervivencia observada e supervivencia relativa a 1 e 5 anos por tipo tumoral en homes, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tipo tumoral	Supervivencia a 1 ano (%)			Supervivencia a 5 anos (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
Beizo, cavidade oral e farinxe	70,8	72,8	70,4 - 75,0	43,3	49,6	46,7 - 52,4
Esófago	36,5	37,5	33,7 - 41,3	-	-	-
Estómago	47,9	49,7	47,3 - 52,1	23,6	31,1	28,5 - 33,9
Colon	78,8	81,7	80,5 - 82,8	53,9	65,8	64,1 - 67,5
Recto e ano	79,9	82,8	81,1 - 84,3	54,5	66,6	64,1 - 69,1
Colorrectal	79,1	82,0	81,1 - 82,9	54,1	66,1	64,7 - 67,5
Fígado	47,9	49,1	46,8 - 51,4	22,2	25,1	22,9 - 27,4
Vesícula e vías biliares	44,0	45,9	40,7 - 51,0	-	-	-
Páncreas	27,3	28,1	25,6 - 30,6	-	-	-
Larinxe	83,3	85,2	82,8 - 87,4	56,9	64,6	61,0 - 68,1
Pulmón	38,4	39,4	38,2 - 40,6	17,3	19,8	18,8 - 20,9
Melanoma de pel	88,4	91,6	88,9 - 93,8	68,2	80,8	76,4 - 84,8
Próstata	85,3	88,8	88,1 - 89,4	68,4	83,6	82,5 - 84,6
Testículo	96,5	96,8	94,2 - 98,3	92,9	94,2	90,8 - 96,5
Ril	78,1	80,1	78,0 - 82,1	61,0	70,9	68,0 - 73,7
Vexiga urinaria	82,8	86,3	85,2 - 87,3	59,4	73,4	71,7 - 75,2
Encéfalo e SNC	40,4	41,0	37,4 - 44,5	-	-	-
Tiroídes	93,6	94,8	92,0 - 96,8	83,5	89,5	85,1 - 93,2
Linfoma de Hodgkin	85,5	86,6	81,3 - 90,6	75,1	79,7	72,9 - 85,3
Linfomas non hodgkinianos	76,8	79,1	76,9 - 81,2	56,1	65,5	62,4 - 68,4
Mieloma	72,2	75,0	71,2 - 78,3	41,7	50,3	45,5 - 55,0
Leucemias	61,8	64,4	61,7 - 67,0	38,2	47,6	44,4 - 50,9
Outros tumores	73,3	75,8	74,0 - 77,4	49,1	58,0	55,7 - 60,3
Todos, excepto de pel non melanoma	69,9	72,3	71,9 - 72,7	48,3	58,0	57,4 - 58,5

Táboa 16. Supervivencia observada e supervivencia relativa a 1 e 5 anos por tipo tumoral en mulleres, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tipo tumoral	Supervivencia a 1 ano (%)			Supervivencia a 5 anos (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
Beizo, cavidade oral e farinxes	81,1	83,4	80,0 - 86,4	59,0	69,6	64,7 - 74,2
Esófago	-	-	-	-	-	-
Estómago	47,7	49,3	46,3 - 52,2	25,8	31,9	28,8 - 35,1
Colon	77,3	79,9	78,5 - 81,2	56,5	67,8	65,8 - 69,7
Recto e ano	77,4	79,6	77,4 - 81,7	55,3	62,9	59,9 - 65,8
Colorrectal	77,4	79,8	78,6 - 81,0	56,1	66,3	64,7 - 68,0
Fígado	40,4	41,5	37,7 - 45,4	-	-	-
Vesícula e vías biliares	35,2	36,4	31,5 - 41,3	-	-	-
Páncreas	27,0	27,8	25,2 - 30,4	-	-	-
Larinxe	-	-	-	-	-	-
Pulmón	51,2	52,3	50,2 - 54,4	28,6	32,8	30,6 - 35,1
Melanoma de pel	93,4	96,5	94,7 - 97,9	79,5	100,0	100,0 - 100,0
Mama	95,0	96,6	96,1 - 97,0	82,6	90,9	90,0 - 91,8
Cérvix uterino	86,9	87,7	84,6 - 90,3	66,2	68,9	64,5 - 72,9
Corpo uterino	87,1	88,5	86,7 - 90,0	71,5	77,8	75,3 - 80,1
Ovario	73,7	74,6	71,8 - 77,2	46,6	51,6	48,0 - 55,2
Ril	78,2	79,7	76,5 - 82,6	64,2	73,5	69,3 - 77,5
Vexiga urinaria	80,1	83,4	80,8 - 85,8	59,7	76,2	72,2 - 80,0
Encéfalo e SNC	44,2	44,7	40,7 - 48,6	-	-	-
Tiroides	95,4	95,9	94,6 - 96,9	92,3	95,2	93,5 - 96,6
Linfoma de Hodgkin	85,9	86,5	80,3 - 91,0	-	-	-
Linfomas non hodgkinianos	78,0	80,5	78,0 - 82,7	60,4	71,7	68,4 - 74,9
Mieloma	72,9	74,7	70,8 - 78,1	43,9	48,8	44,1 - 53,4
Leucemias	58,6	60,9	57,6 - 64,0	37,4	45,0	41,3 - 48,7
Outros tumores	67,7	70,1	67,9 - 72,2	46,9	54,7	52,0 - 57,4
Todos, excepto de pel non melanoma	76,4	78,1	77,7 - 78,6	58,7	66,7	66,1 - 67,3

Táboa 17. Supervivencia observada e supervivencia relativa a 1 e 5 anos por tipo tumoral en homes e mulleres, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tipo tumoral	Supervivencia a 1 ano (%)			Supervivencia a 5 anos (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
Beizo, cavidade oral e farinxe	73,6	75,7	73,8 - 77,6	47,7	55,1	52,6 - 57,6
Esófago	37,7	38,7	35,2 - 42,1	-	-	-
Estómago	47,8	49,6	47,7 - 51,4	24,4	31,5	29,5 - 33,6
Colon	78,2	81,0	80,1 - 81,8	55,0	66,6	65,3 - 67,9
Recto e ano	79,0	81,6	80,3 - 82,9	54,8	65,3	63,3 - 67,1
Colorrectal	78,4	81,2	80,4 - 81,9	54,9	66,2	65,1 - 67,3
Fígado	45,9	47,1	45,1 - 49,1	21,3	24,5	22,6 - 26,4
Vesícula e vías biliares	39,6	41,1	37,5 - 44,6	-	-	-
Páncreas	27,2	27,9	26,1 - 29,7	8,9	10,4	9,1 - 11,8
Larinxe	83,3	85,2	82,9 - 87,3	56,9	64,4	61,0 - 67,7
Pulmón	41,5	42,5	41,5 - 43,6	20,0	22,9	22,0 - 23,9
Melanoma de pel	91,2	94,4	92,9 - 95,7	74,6	94,3	91,4 - 96,9
Mama	95,0	96,6	96,1 - 97,0	82,6	90,9	90,0 - 91,8
Cérvix uterino	86,9	87,7	84,6 - 90,3	66,2	68,9	64,5 - 72,9
Corpo uterino	87,1	88,5	86,7 - 90,0	71,5	77,8	75,3 - 80,1
Ovario	73,7	74,6	71,8 - 77,2	46,6	51,6	48,0 - 55,2
Próstata	85,3	88,8	88,1 - 89,4	68,4	83,6	82,5 - 84,6
Testículo	96,5	96,8	94,2 - 98,3	92,9	94,2	90,8 - 96,5
Ril	78,1	80,0	78,2 - 81,7	62,0	71,7	69,3 - 74,0
Vexiga urinaria	82,3	85,8	84,8 - 86,8	59,4	73,9	72,3 - 75,5
Encéfalo e SNC	42,1	42,7	40,0 - 45,3	19,5	20,5	18,3 - 22,8
Tiroídes	94,9	95,6	94,5 - 96,6	90,2	93,9	92,2 - 95,3
Linfoma de Hodgkin	85,6	86,6	82,7 - 89,7	75,7	79,5	74,6 - 83,8
Linfomas non hodgkinianos	77,3	79,7	78,1 - 81,3	58,1	68,3	66,1 - 70,5
Mieloma	72,6	74,8	72,2 - 77,3	42,7	49,5	46,2 - 52,9
Leucemias	60,5	62,9	60,9 - 64,9	37,9	46,5	44,1 - 49,0
Outros tumores	71,1	73,5	72,1 - 74,8	48,2	56,7	54,9 - 58,4
Todos, excepto de pel non melanoma	72,4	74,6	74,3 - 74,9	52,5	61,5	61,1 - 61,9

BIBLIOGRAFÍA

- ¹ Rexistro galego de tumores. O sistema de Información do Cancro en Galicia. PO 569-2008. Consellería de Sanidade. Secretaría Xeral de Información de Servizos Tecnolóxicos.2008. <https://www.sergas.es/gal/Publicaciones/Docs/InfSanitaria/PDF-1744-ga.pdf>.
- ² IARC, Francia. (página principal en Internet). Lyon: Agency for Research on Cancer (IARC). Dispoñible en: <https://www.iarc.who.int/>
- ³ IACR, Francia. (páxina principal en Internet). Lyon: International Association of Cancer Registries (IACR). Dispoñible en: <http://www.iacr.com.fr/>
- ⁴ European Network of Cancer Registries, World Health Organization and European Commission. Standards and Guidelines for Cancer Registration in Europe. The ENCR recommendations. IARC Technical Publication Nº40. Tyczynski JE, Démaret E, Parkin DM, editores. Lyon (Francia); 2003.
- ⁵ IARC/IACR. Check and Conversion Program for Cancer Registries. Ferlay J, Burkhard C, Whelan S and Parkin CM. IARC Technical Report No. 42. Lyon, 2005. En concreto a actualización de decembro do 2018 (IARCCrgTools Version 2.13).
- ⁶ World Health Organization. International Classification of Diseases for Oncology (ICDO-O). Disponible en: <https://www.who.int/standards/classifications/other-classifications/international-classification-of-diseases-for-oncology>
- ⁷ IARC/IACR/ENR. International Rules for Multiple Primary Cancers (ICD-O Third Edition) . IARC, Lyon, 2004. IARC Technical Report No. 2004/02. Dispoñible en: [MPrules_july2004.pdf](#).
- ⁸ REDECAN (páxina principal en Internet). España: Red Española de Registros de Cáncer. Dispoñible en: <https://redecan.org/es/redecan>.
- ⁹ REDECAN. Estimaciones de la incidencia de cáncer en España, 2019. Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN), 2019. Dispoñible en: [Estimación de la incidencia de cáncer en España \(redecan.org\)](https://redecan.org/)
- ¹⁰ Waterhouse et al. eds. Cancer incidence in five continents. IARC: Lyon, 1976; Vol. 3 p.456 (anexo III).
- ¹¹ Eurostat, European Commission. Revision of the European Standard Population. Report of Eurostat's task force. Luxembourg: Publications Office of the European Union; 2013. Dispoñible en: <http://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/5926869/KS-RA-13-028-EN.PDF>.
- ¹² Dickman PW, Coviello E. Estimating and modeling relative survival. The Stata Journal. 2015;15(1):186-215.

ANEXO

Incidencia, mortalidade e supervivencia por tipo tumoral

A1. TUMORES DE BEIZO, CAVIDADE ORAL E FARINXE

A1.1. Incidencia de tumores de beizo, cavidade oral e farinxo no ano 2022

Táboa 18. Número de casos incidentes de tumores de beizo, cavidade oral e farinxo, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	1	1,0	0,7	0,6
15-44 anos	9	3,6	2,1	2,0	6	6,1	1,4	1,1
45-64 anos	124	49,6	30,6	30,9	27	27,6	6,4	6,4
>=65 anos	117	46,8	38,8	38,8	64	65,3	15,9	15,1
Todas as idades	250	100,0	19,3	16,5	98	100,0	7,0	5,2

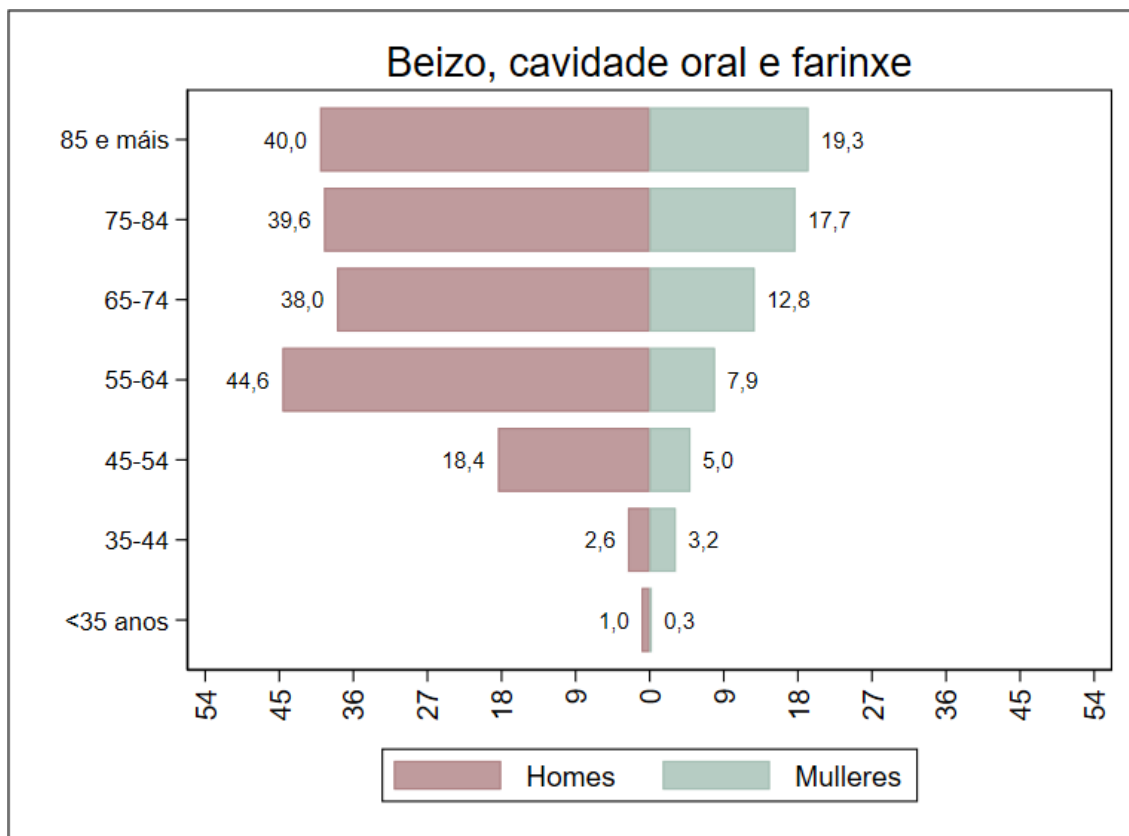


Figura 12. Taxas específicas de incidencia de tumores de beizo, cavidade oral e farinxo por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 19. Número de casos incidentes de tumores de beizo, cavidade oral e farinx, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	52	20,8	19,6	17,3	18	18,4	6,2	4,5
Santiago	35	14,0	16,3	14,2	21	21,4	9,1	8,1
Ferrol	15	6,0	16,8	14,3	7	7,1	7,2	4,9
Lugo	40	16,0	25,5	19,9	20	20,4	12,0	7,7
Ourense	37	14,8	25,3	19,7	8	8,2	5,1	3,0
Pontevedra	32	12,8	21,6	19,6	9	9,2	5,7	4,0
Vigo	39	15,6	14,3	13,2	15	15,3	5,1	3,8
Galicia	250	100,0	19,3	16,5	98	100,0	7,0	5,2

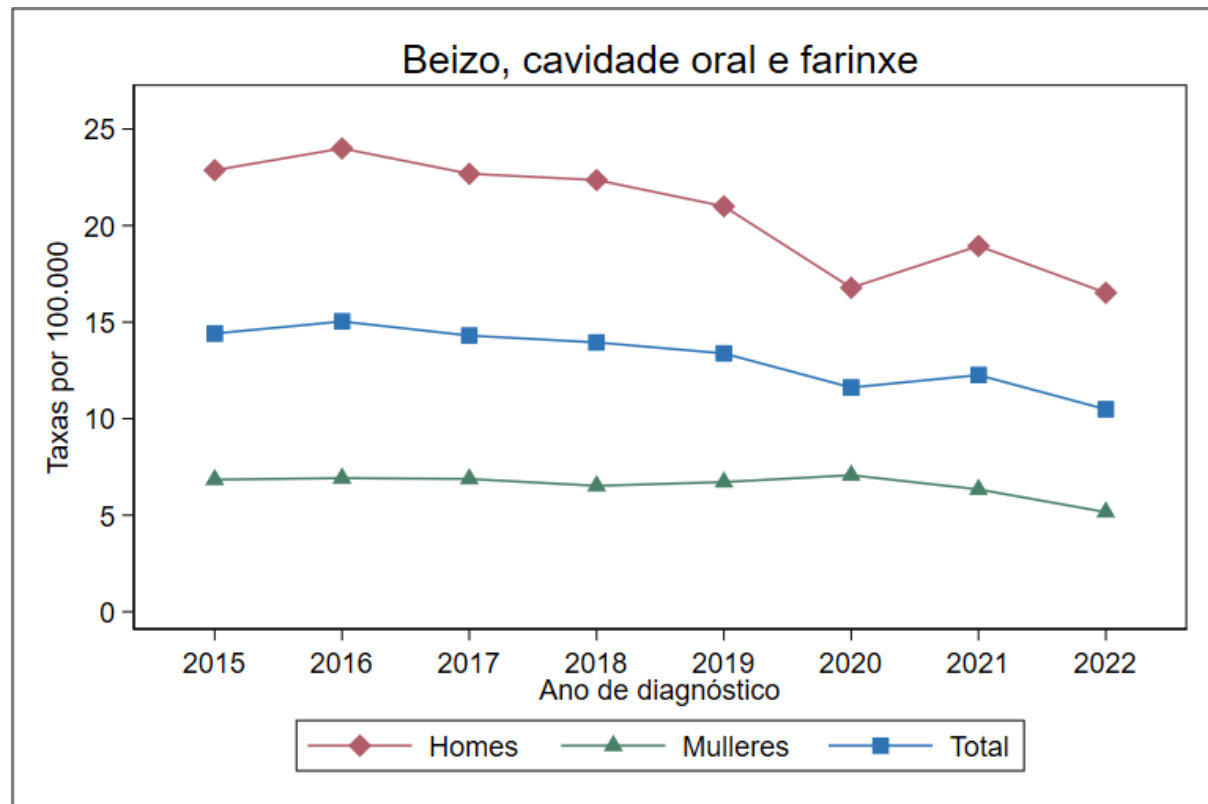


Figura 13. Taxas anuais de incidencia de tumores de beizo, cavidade oral e farinx por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A1.2. Mortalidade por tumores de beizo, cavidade oral e farinxe no ano 2021

Táboa 20. Número de defuncións por tumores de beizo, cavidade oral e farinxe, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	2	1,4	0,5	0,3	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	50	34,0	12,5	12,6	8	12,5	1,9	1,9
>=65 anos	95	64,6	31,9	32,1	56	87,5	14,1	12,1
Todas as idades	147	100,0	11,3	9,7	64	100,0	4,6	2,9

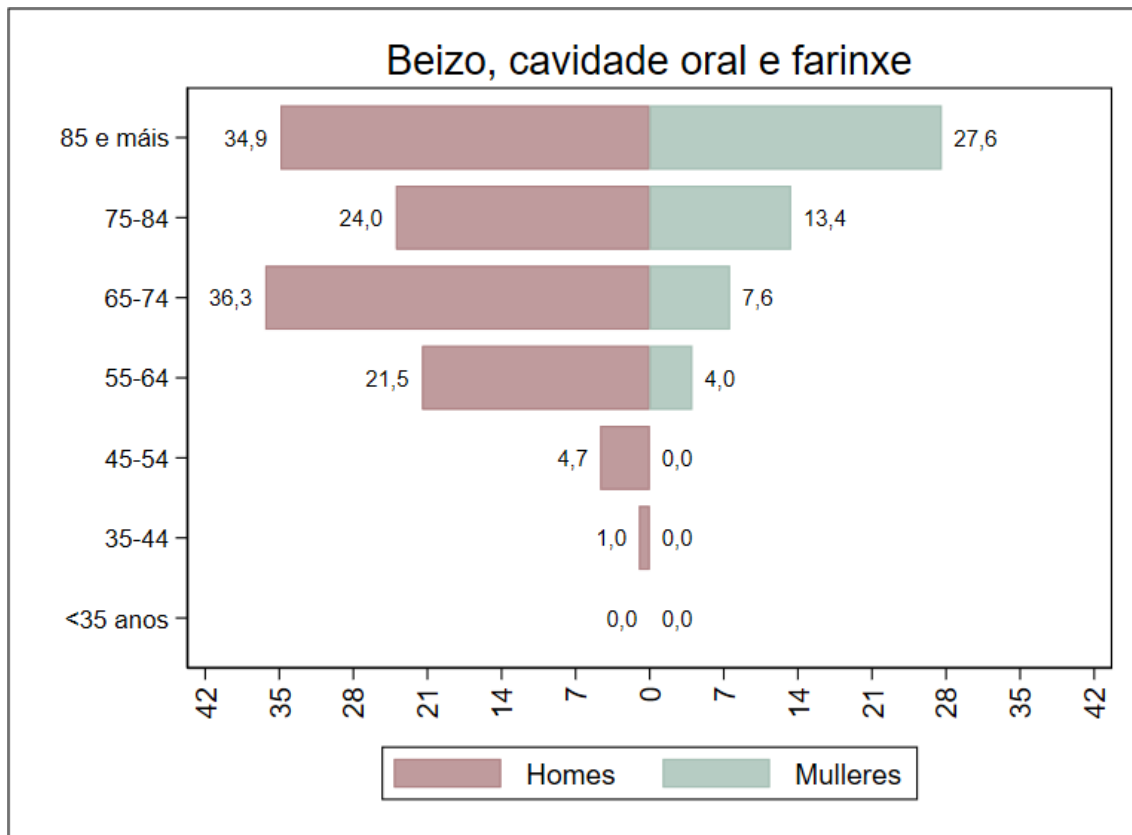


Figura 14. Taxas específicas de mortalidade por tumores de beizo, cavidade oral e farinxe por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 21. Número de defuncións por tumores de beizo, cavidade oral e farinxe, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	30	20,4	11,3	10,1	10	15,6	3,4	2,3
Santiago	24	16,3	11,2	9,7	9	14,1	3,9	3,0
Ferrol	9	6,1	10,0	7,9	1	1,6	1,0	0,7
Lugo	17	11,6	10,8	8,3	13	20,3	7,7	5,0
Ourense	14	9,5	9,6	7,3	12	18,8	7,6	3,3
Pontevedra	17	11,6	11,4	10,6	8	12,5	5,0	2,8
Vigo	36	24,5	13,2	12,5	11	17,2	3,7	2,6
Galicia	147	100,0	11,3	9,7	64	100,0	4,6	2,9

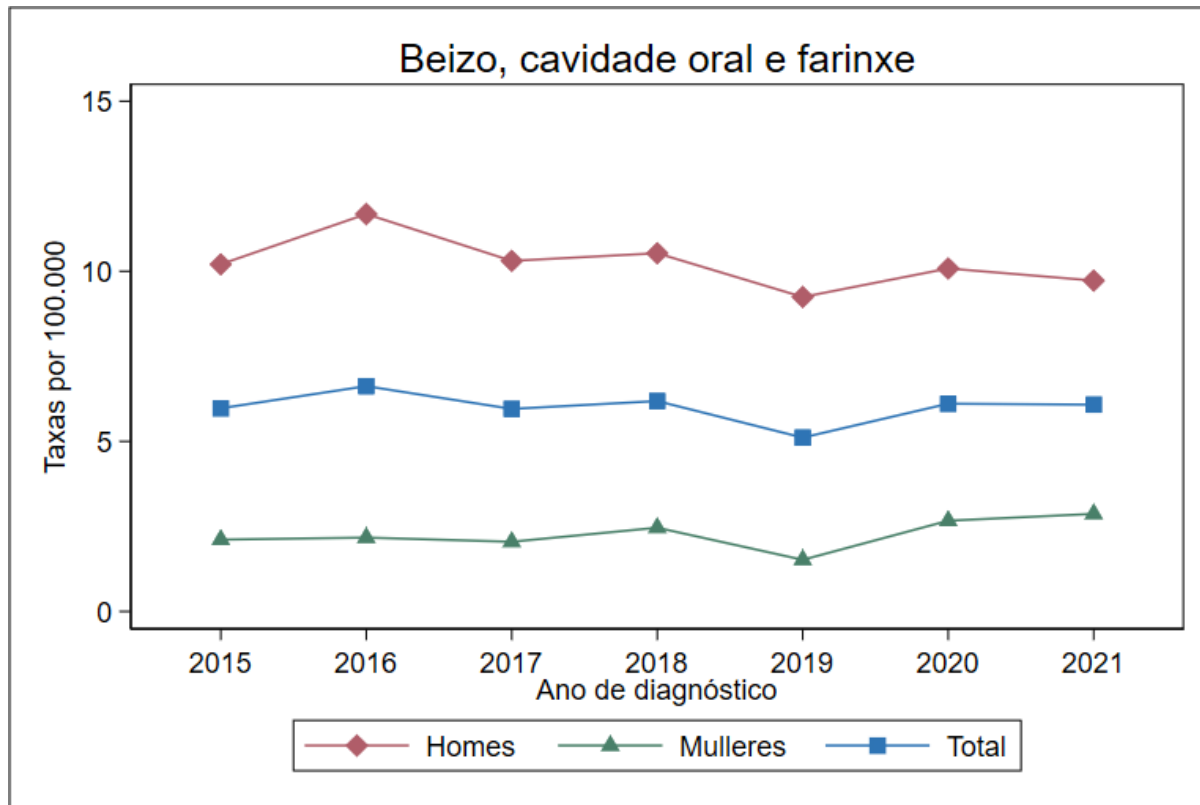


Figura 15. Taxas anuais de mortalidade por tumores de beizo, cavidade oral e farinxe por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A1.3. Supervivencia a tumores de beizo, cavidade oral e farinxe no período 2015-2019

Táboa 22. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de beizo, cavidade oral e farinxe, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	70,8	72,8	70,4 - 75,0	81,1	83,4	80,0 - 86,4
2 anos	58,9	62,6	60,0 - 65,1	71,3	76,9	72,8 - 80,5
3 anos	51,7	56,2	53,5 - 58,9	66,9	74,1	69,8 - 78,0
4 anos	47,1	52,5	49,7 - 55,2	63,4	72,4	67,8 - 76,6
5 anos	43,3	49,6	46,7 - 52,4	59,0	69,6	64,7 - 74,2

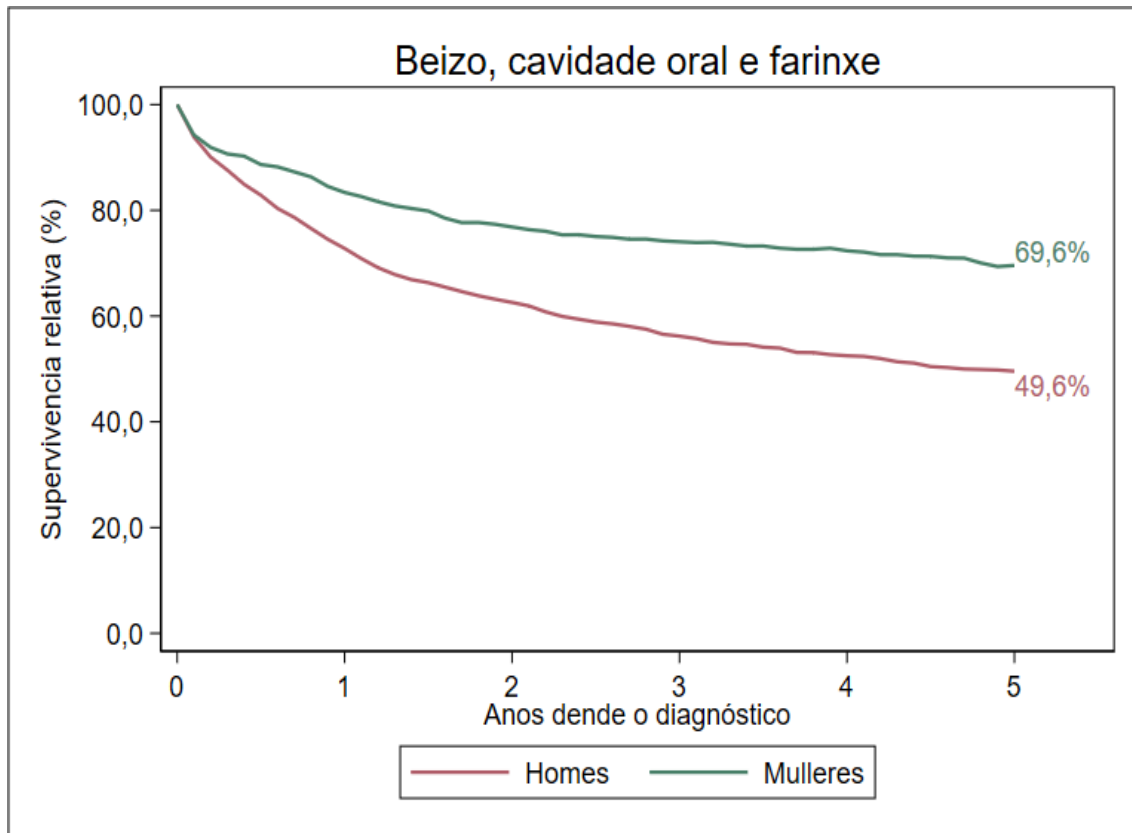


Figura 16. Supervivencia relativa (%) a tumores de beizo, cavidade oral e farinxe por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 23. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de beizo, cavidade oral e farinxe e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	26,9	2,3	16,4	2,5
2 anos	36,7	4,4	22,7	6,1
3 anos	42,6	5,7	25,2	7,9
4 anos	46,0	6,9	26,7	9,8
5 anos	48,6	8,1	29,1	11,8

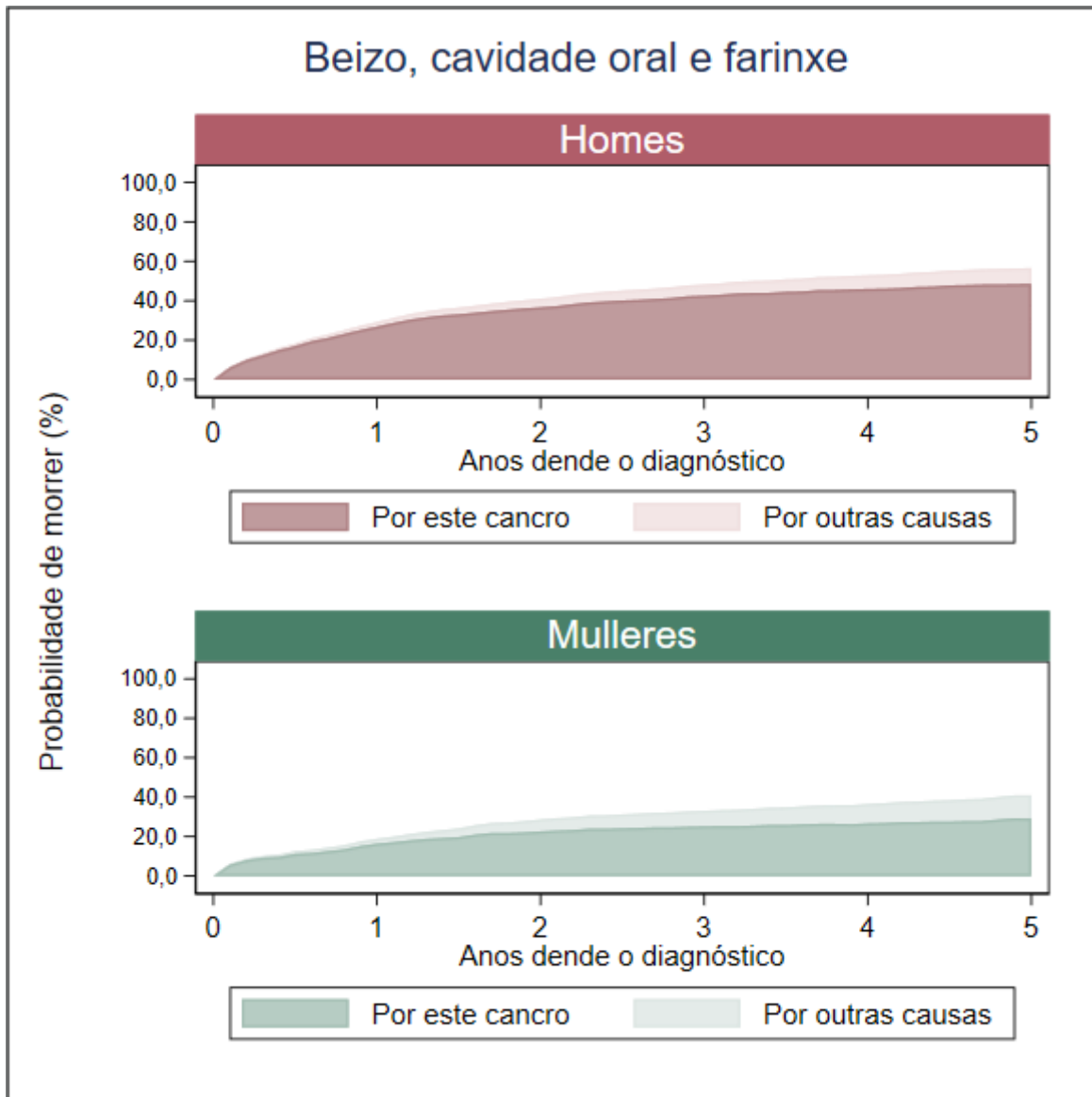


Figura 17. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de beizo, cavidade oral e farinxe e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A2. TUMORES DE ESÓFAGO

A2.1. Incidencia de tumores de esófago no ano 2022

Táboa 24. Número de casos incidentes de tumores de esófago, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	40	34,5	9,9	10,0	6	20,7	1,4	1,4
>=65 anos	76	65,5	25,2	25,4	23	79,3	5,7	5,9
Todas as idades	116	100,0	9,0	7,6	29	100,0	2,1	1,5

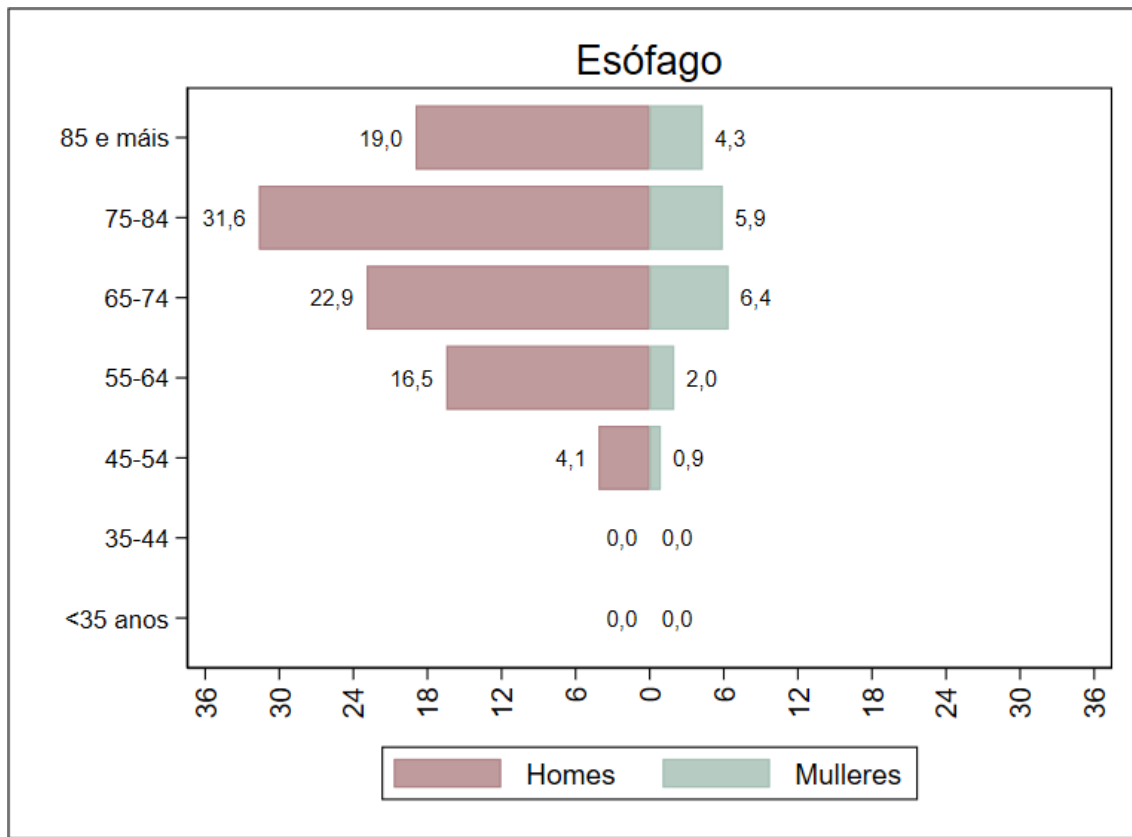


Figura 18. Taxas específicas de incidencia de tumores de esófago por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 25. Número de casos incidentes de tumores de esófago, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	32	27,6	12,0	10,4	10	34,5	3,4	2,9
Santiago	15	12,9	7,0	6,0	4	13,8	1,7	1,0
Ferrol	5	4,3	5,6	4,3	0	0,0	0,0	0,0
Lugo	9	7,8	5,7	4,4	5	17,2	3,0	1,9
Ourense	18	15,5	12,3	9,5	0	0,0	0,0	0,0
Pontevedra	15	12,9	10,1	9,4	5	17,2	3,2	2,2
Vigo	22	19,0	8,1	7,5	5	17,2	1,7	1,5
Galicia	116	100,0	9,0	7,6	29	100,0	2,1	1,5

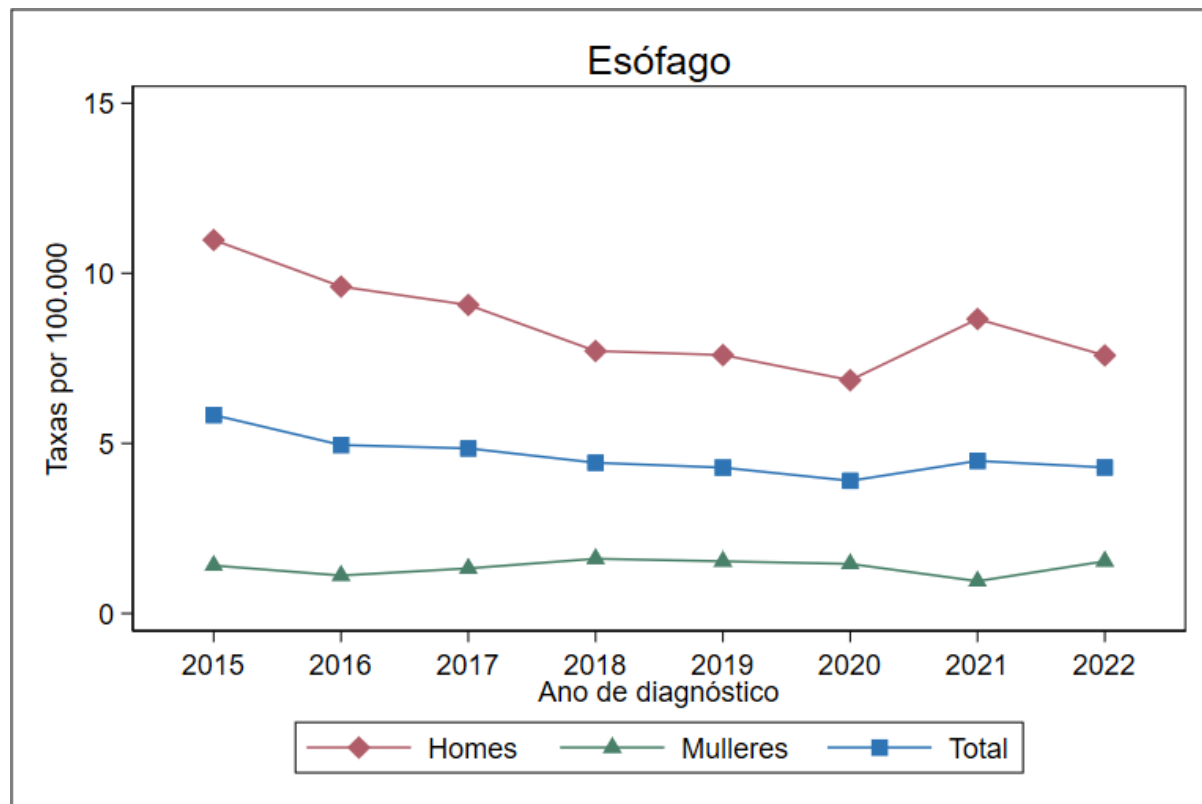


Figura 19. Taxas anuais de incidencia de tumores de esófago por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A2.2. Mortalidade por tumores de esófago no ano 2021

Táboa 26. Número de defuncións por tumores de esófago, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	1	0,9	0,2	0,2	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	38	33,6	9,5	9,6	6	33,3	1,4	1,4
>=65 anos	74	65,5	24,9	24,6	12	66,7	3,0	2,3
Todas as idades	113	100,0	8,7	7,4	18	100,0	1,3	0,8

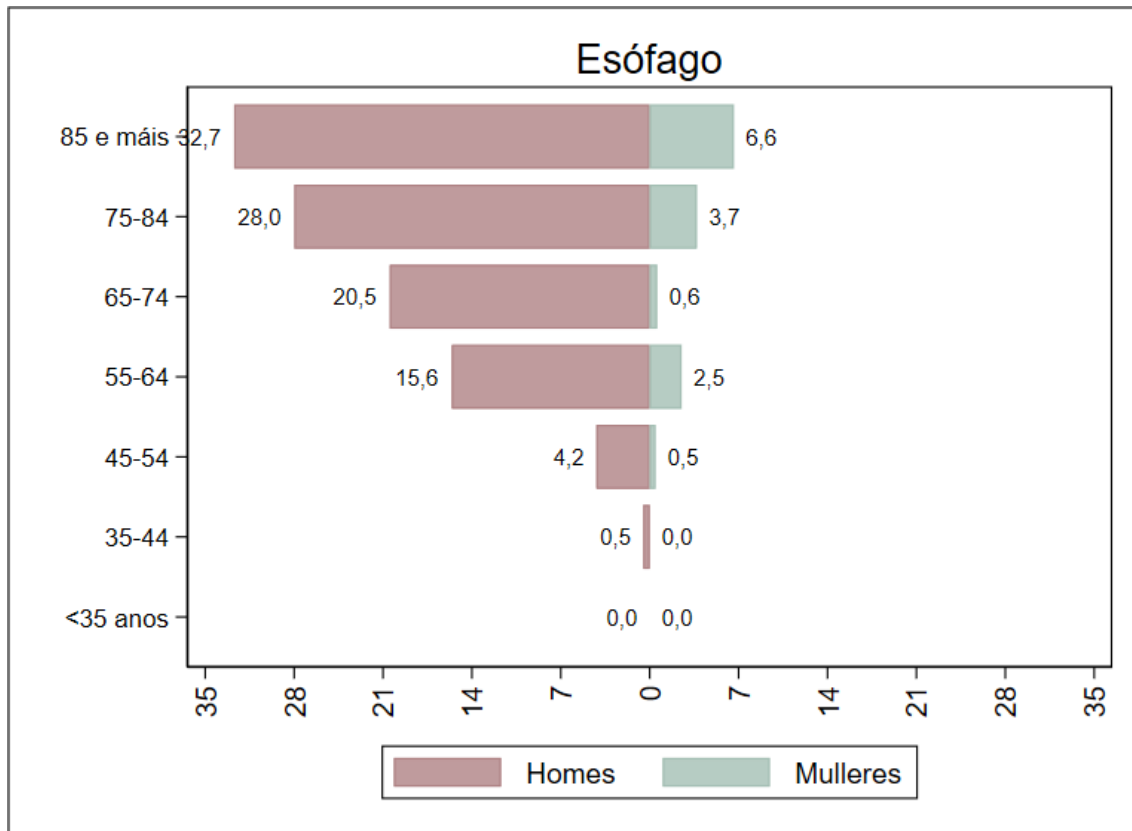


Figura 20. Taxas específicas de mortalidade por tumores de esófago por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 27. Número de defuncións por tumores de esófago, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	14	12,4	5,3	4,8	5	27,8	1,7	1,3
Santiago	17	15,0	7,9	6,8	2	11,1	0,9	0,5
Ferrol	5	4,4	5,6	4,4	0	0,0	0,0	0,0
Lugo	14	12,4	8,9	6,6	2	11,1	1,2	0,3
Ourense	12	10,6	8,2	5,6	5	27,8	3,2	1,8
Pontevedra	19	16,8	12,8	11,9	2	11,1	1,3	0,9
Vigo	32	28,3	11,7	11,1	2	11,1	0,7	0,6
Galicia	113	100,0	8,7	7,4	18	100,0	1,3	0,8

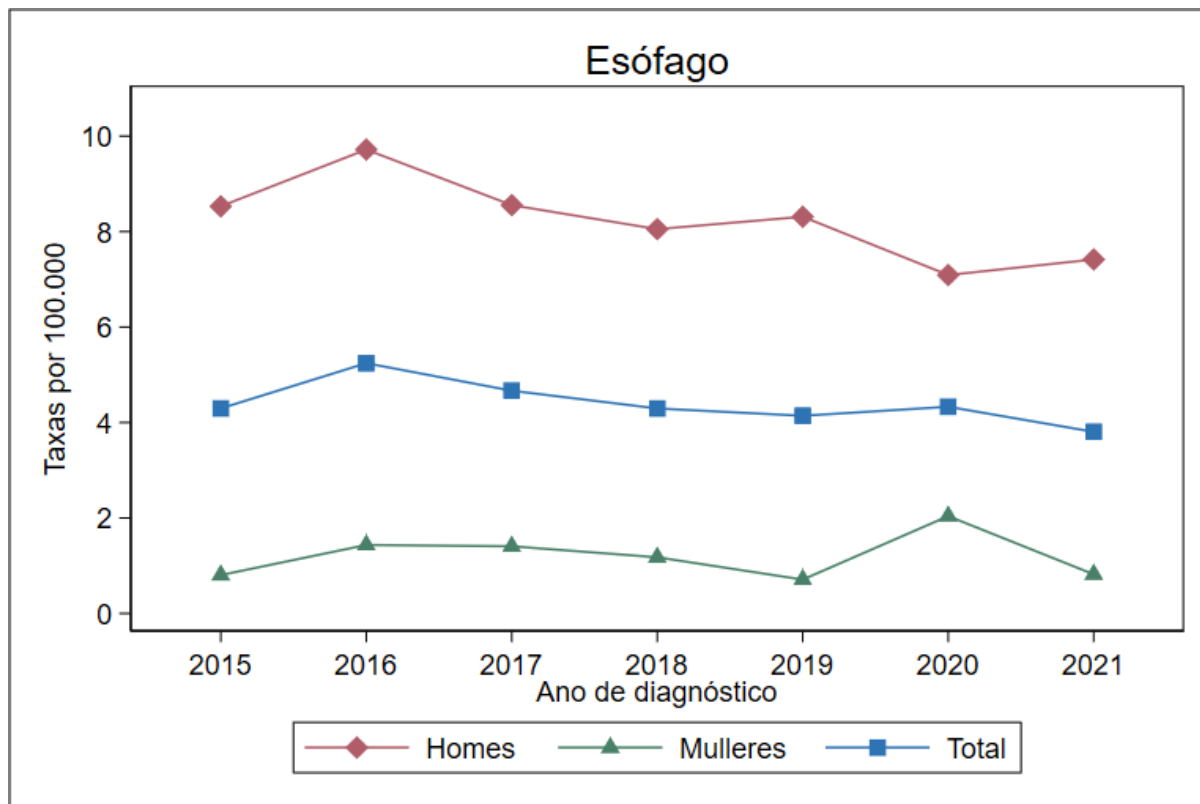


Figura 21. Taxas anuais de mortalidade por tumores de esófago por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A2.3. Supervivencia a tumores de esófago no período 2015-2019

Táboa 28. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de esófago, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	36,5	37,5	33,7 - 41,3	-	-	-
2 anos	23,3	24,6	21,3 - 28,1	-	-	-
3 anos	16,8	18,2	15,2 - 21,4	-	-	-
4 anos	-	-	-	-	-	-
5 anos	-	-	-	-	-	-

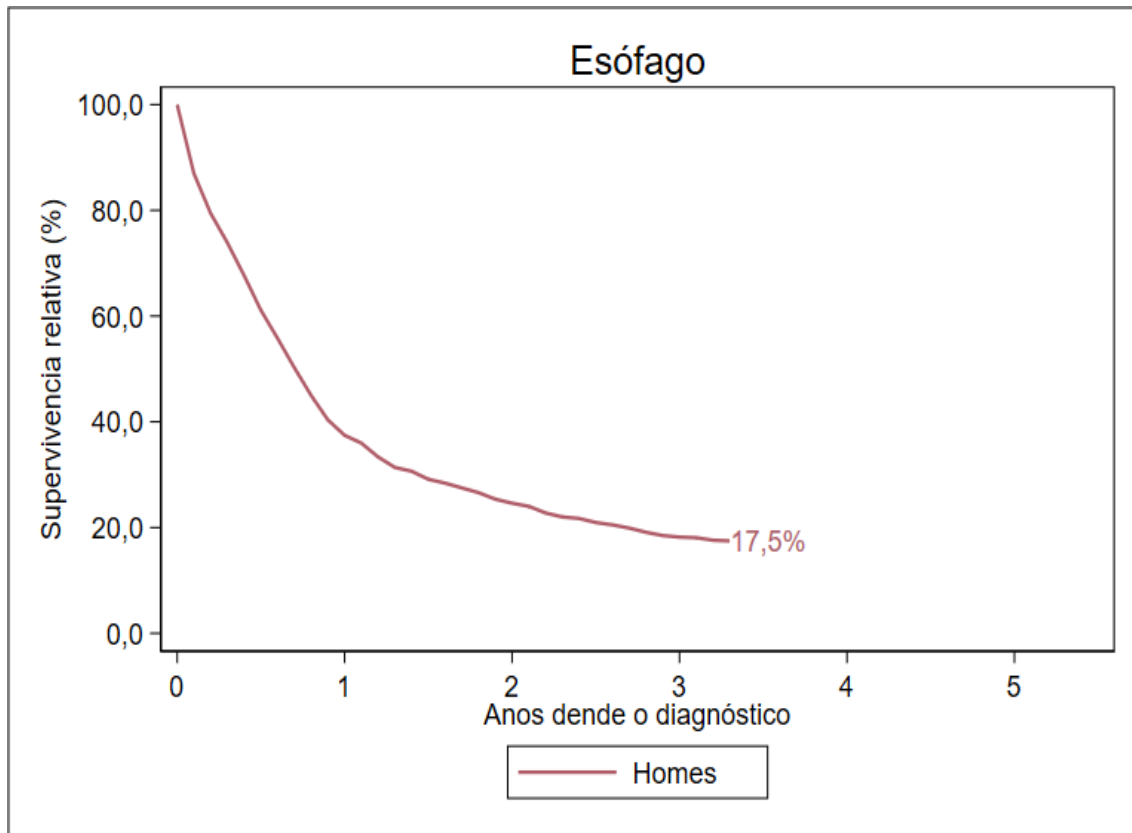


Figura 22. Supervivencia relativa (%) a tumores de esófago por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 29. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de esófago e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	61,9	1,7	-	-
2 anos	74,2	2,4	-	-
3 anos	80,2	2,9	-	-
4 anos	-	-	-	-
5 anos	-	-	-	-

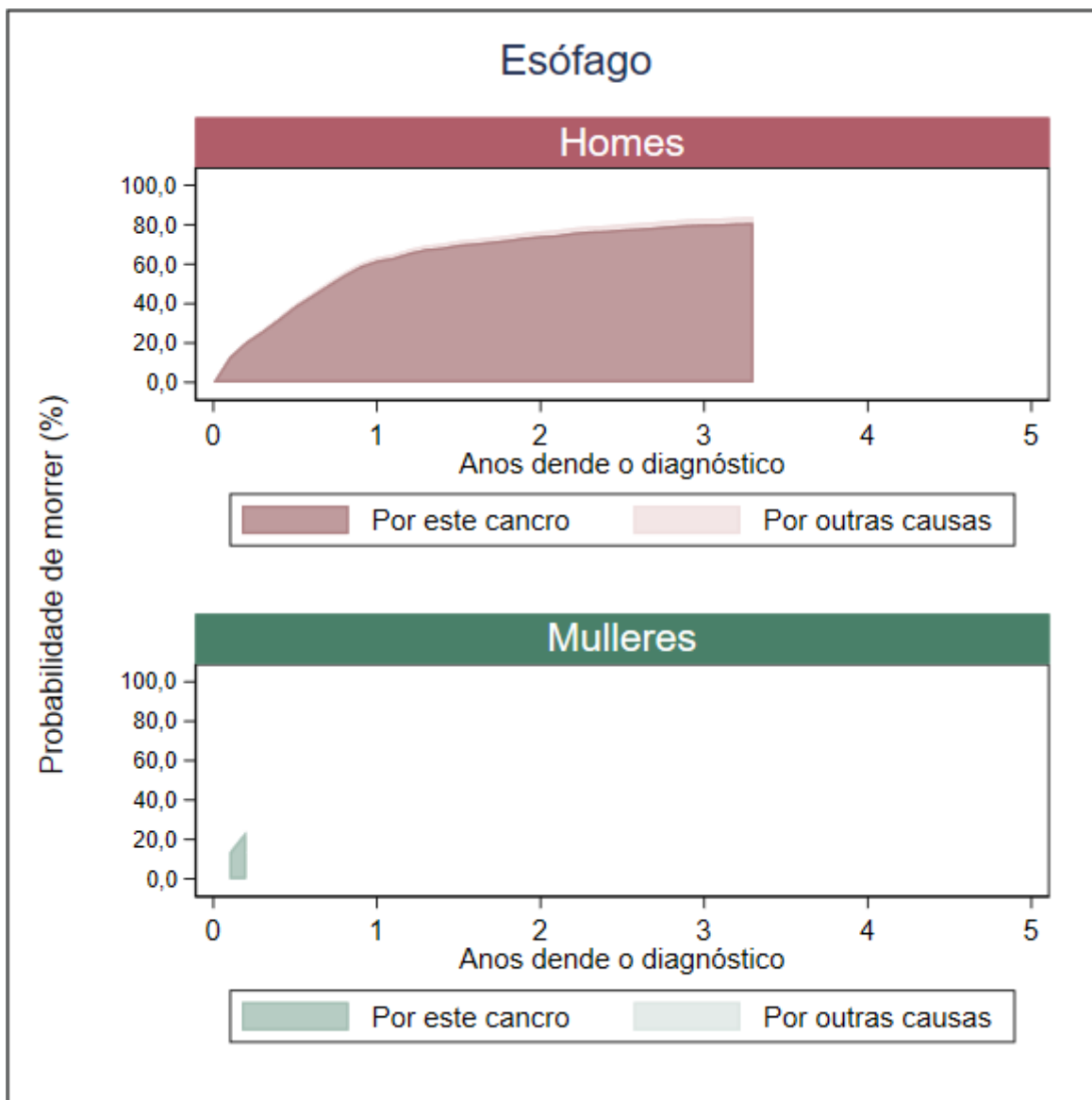


Figura 23. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de esófago e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A3. TUMORES DE ESTÓMAGO

A3.1. Incidencia de tumores de estómago no ano 2022

Táboa 30. Número de casos incidentes de tumores de estómago, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	6	1,9	1,4	1,1	4	2,1	0,9	0,8
45-64 anos	63	20,3	15,5	15,7	27	13,9	6,4	6,3
>=65 anos	242	77,8	80,3	78,3	163	84,0	40,6	35,9
Todas as idades	311	100,0	24,0	19,9	194	100,0	13,9	9,0

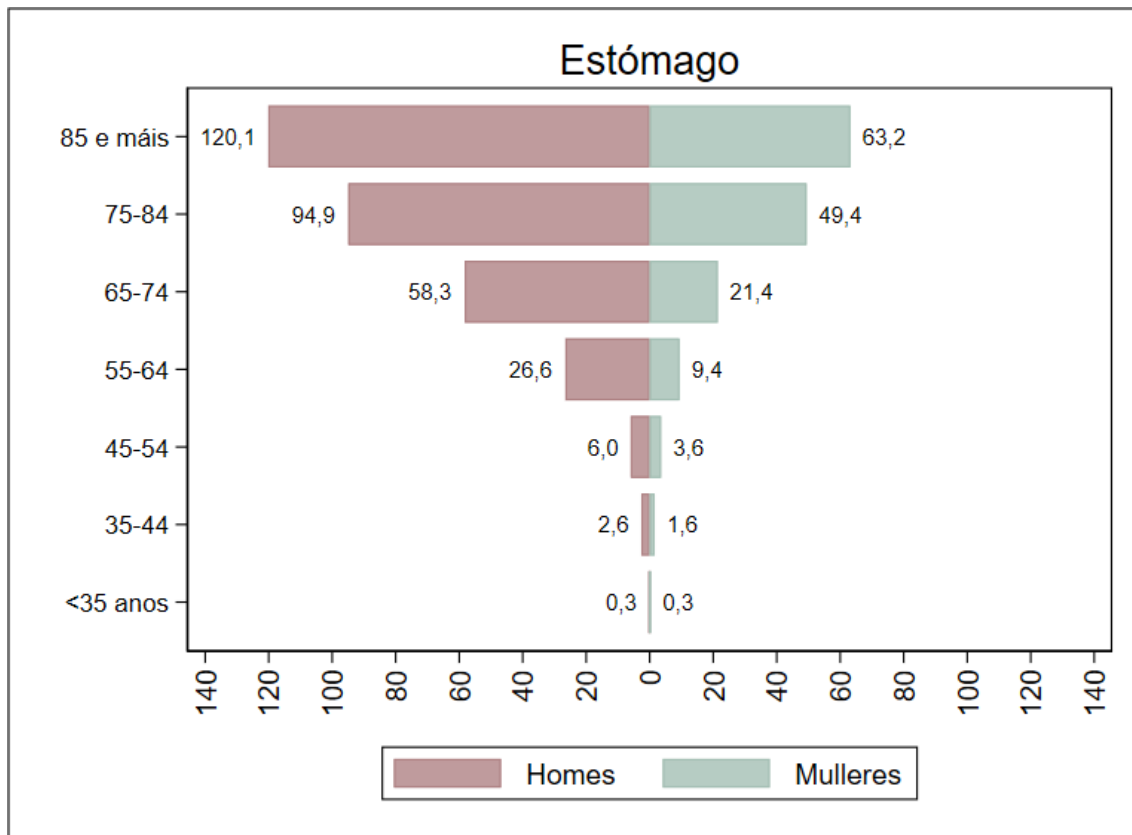


Figura 24. Taxas específicas de incidencia de tumores de estómago por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 31. Número de casos incidentes de tumores de estómago, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	53	17,0	19,9	17,1	40	20,6	13,8	9,8
Santiago	49	15,8	22,8	19,5	28	14,4	12,1	8,4
Ferrol	17	5,5	19,0	14,7	12	6,2	12,4	7,8
Lugo	55	17,7	35,0	23,7	20	10,3	12,0	6,1
Ourense	44	14,1	30,1	21,1	29	14,9	18,3	9,3
Pontevedra	37	11,9	24,9	23,4	20	10,3	12,6	9,5
Vigo	56	18,0	20,5	19,6	45	23,2	15,3	10,7
Galicia	311	100,0	24,0	19,9	194	100,0	13,9	9,0

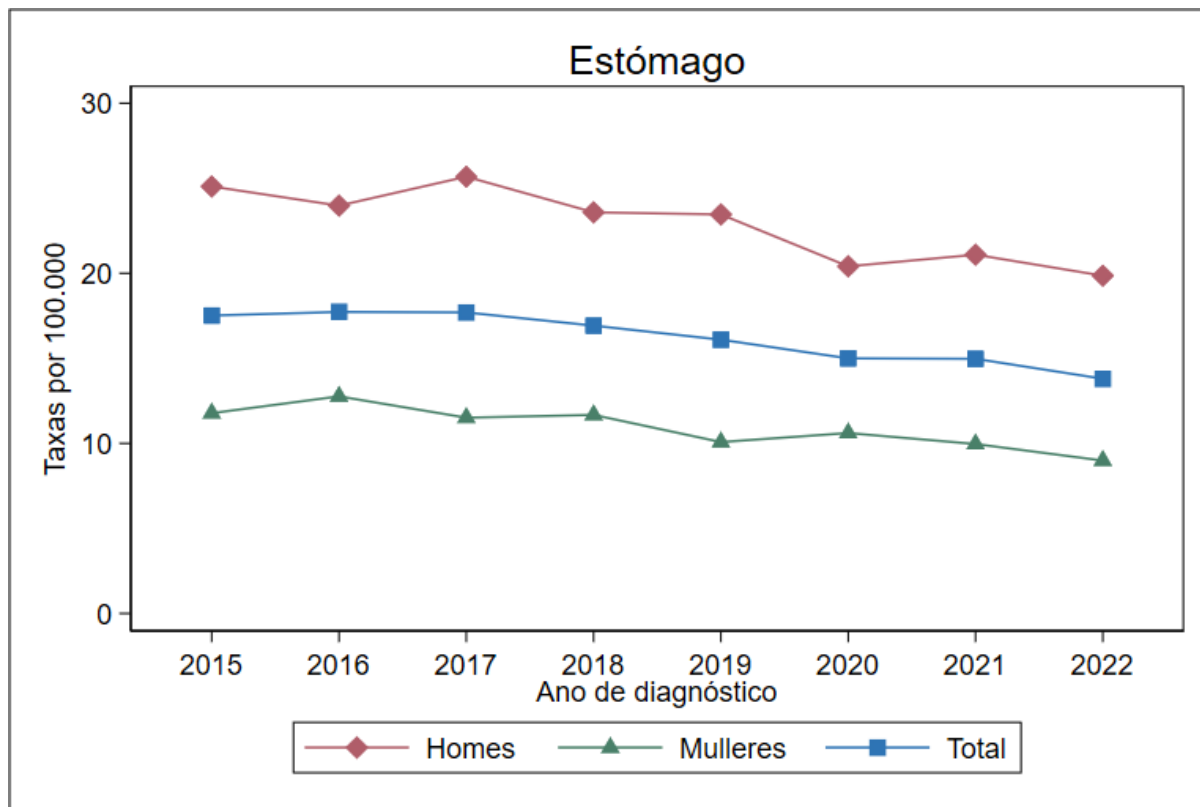


Figura 25. Taxas anuais de incidencia de tumores de estómago por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A3.2. Mortalidade por tumores de estómago no ano 2021

Táboa 32. Número de defuncións por tumores de estómago, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	2	0,9	0,5	0,3	2	1,3	0,5	0,4
45-64 anos	40	17,7	10,0	10,1	19	12,5	4,5	4,5
>=65 anos	184	81,4	61,9	59,8	131	86,2	33,0	27,0
Todas as idades	226	100,0	17,4	14,5	152	100,0	10,9	6,6

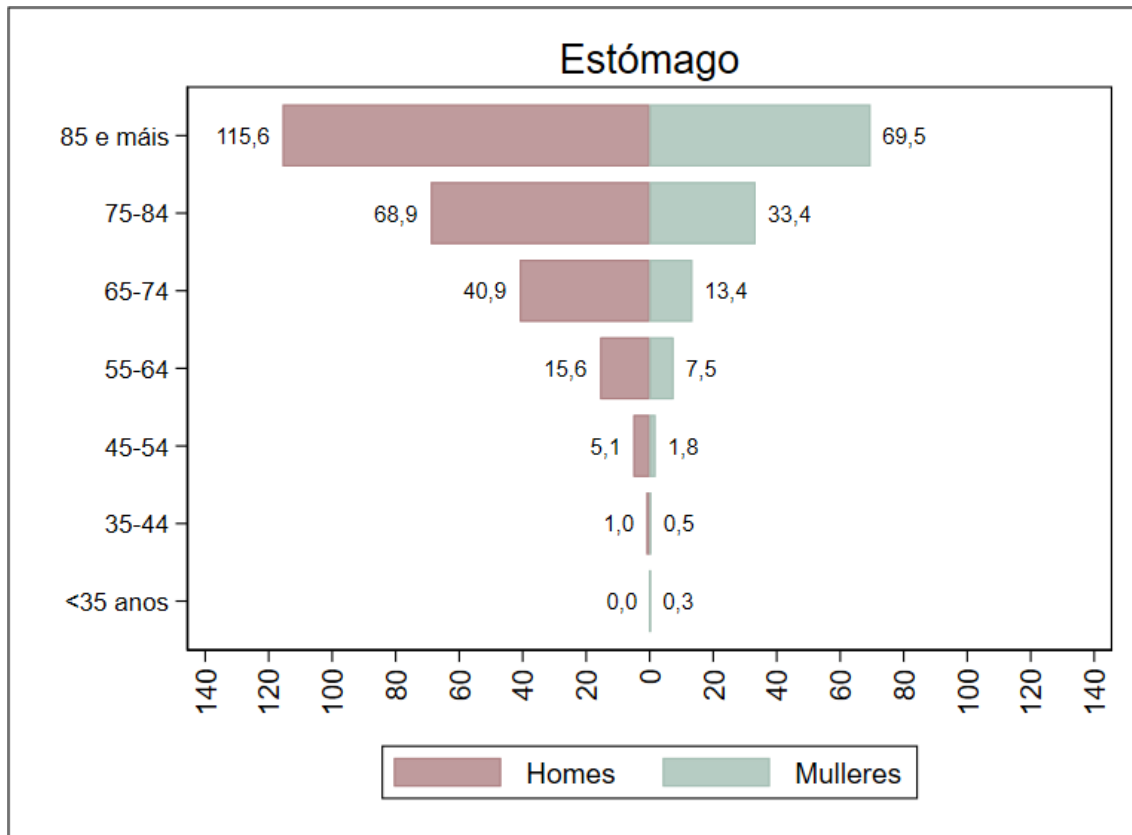


Figura 26. Taxas específicas de mortalidade por tumores de estómago por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 33. Número de defuncións por tumores de estómago, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	37	16,4	13,9	12,1	24	15,8	8,3	5,5
Santiago	32	14,2	14,9	12,7	26	17,1	11,3	6,5
Ferrol	10	4,4	11,1	8,5	11	7,2	11,3	6,0
Lugo	38	16,8	24,1	16,7	26	17,1	15,5	9,0
Ourense	36	15,9	24,6	16,5	19	12,5	12,0	5,4
Pontevedra	26	11,5	17,5	16,5	14	9,2	8,8	5,9
Vigo	47	20,8	17,2	16,6	32	21,1	10,9	7,7
Galicia	226	100,0	17,4	14,5	152	100,0	10,9	6,6

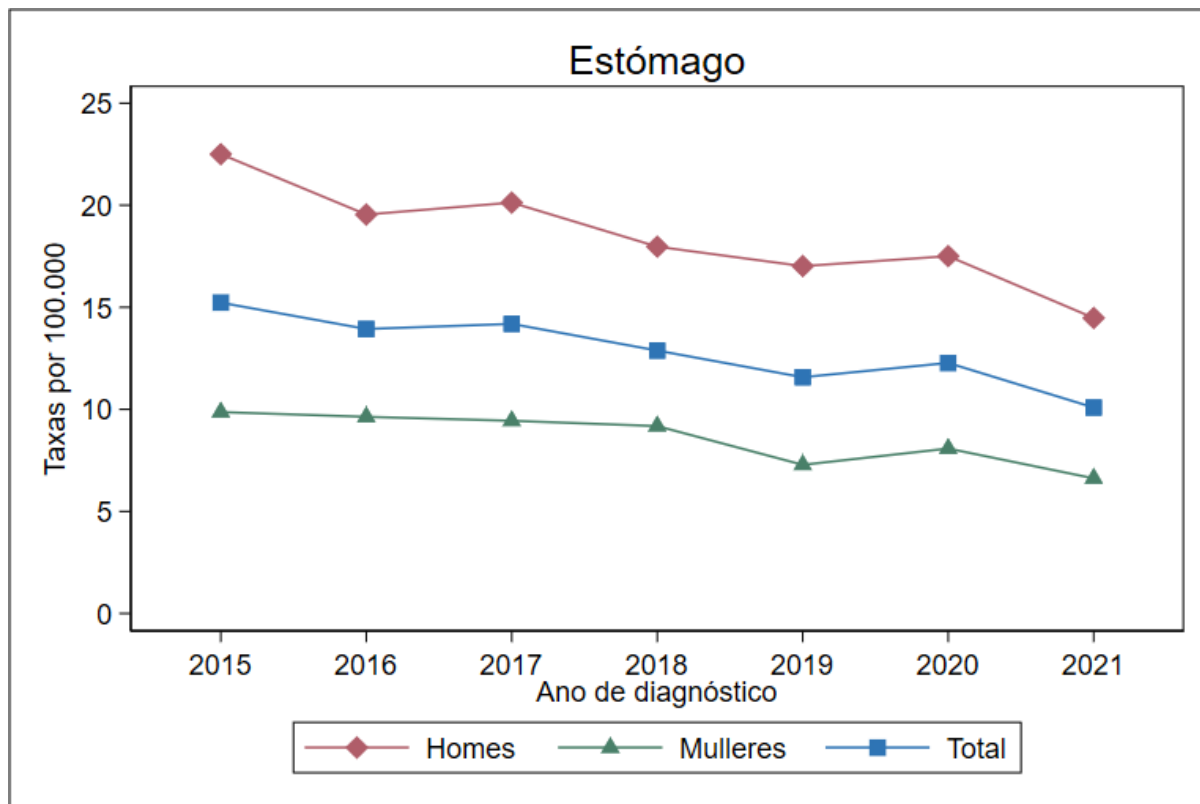


Figura 27. Taxas anuais de mortalidade por tumores de estómago por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A3.3. Supervivencia a tumores de estómago no período 2015-2019

Táboa 34. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de estómago, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	47,9	49,7	47,3 - 52,1	47,7	49,3	46,3 - 52,2
2 anos	35,2	37,9	35,5 - 40,3	34,1	36,3	33,5 - 39,2
3 anos	30,0	34,2	31,8 - 36,6	29,0	31,9	29,1 - 34,8
4 anos	26,7	32,5	30,0 - 35,1	27,2	30,9	28,0 - 33,8
5 anos	23,6	31,1	28,5 - 33,9	25,8	31,9	28,8 - 35,1

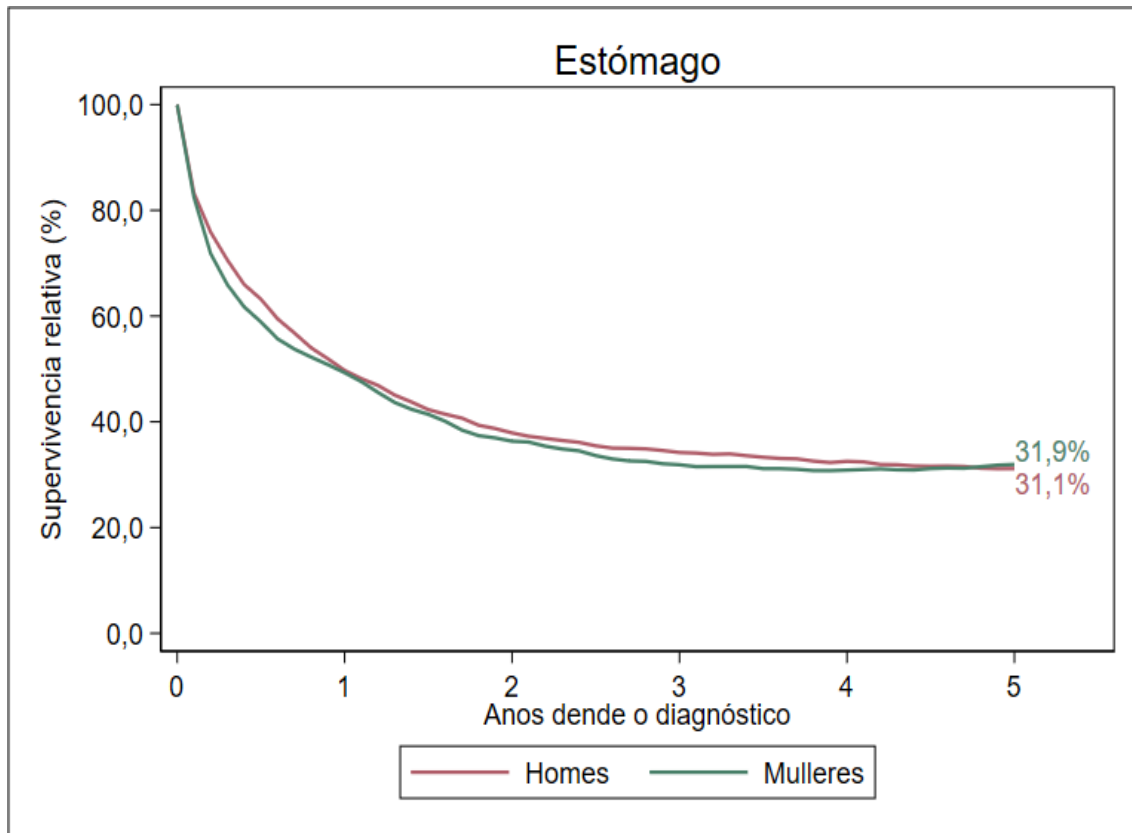


Figura 28. Supervivencia relativa (%) a tumores de estómago por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 35. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de estómago e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	49,6	2,5	50,2	2,1
2 anos	60,9	4,0	62,6	3,3
3 anos	64,2	5,8	66,7	4,3
4 anos	65,6	7,7	67,6	5,2
5 anos	66,7	9,7	66,7	7,5

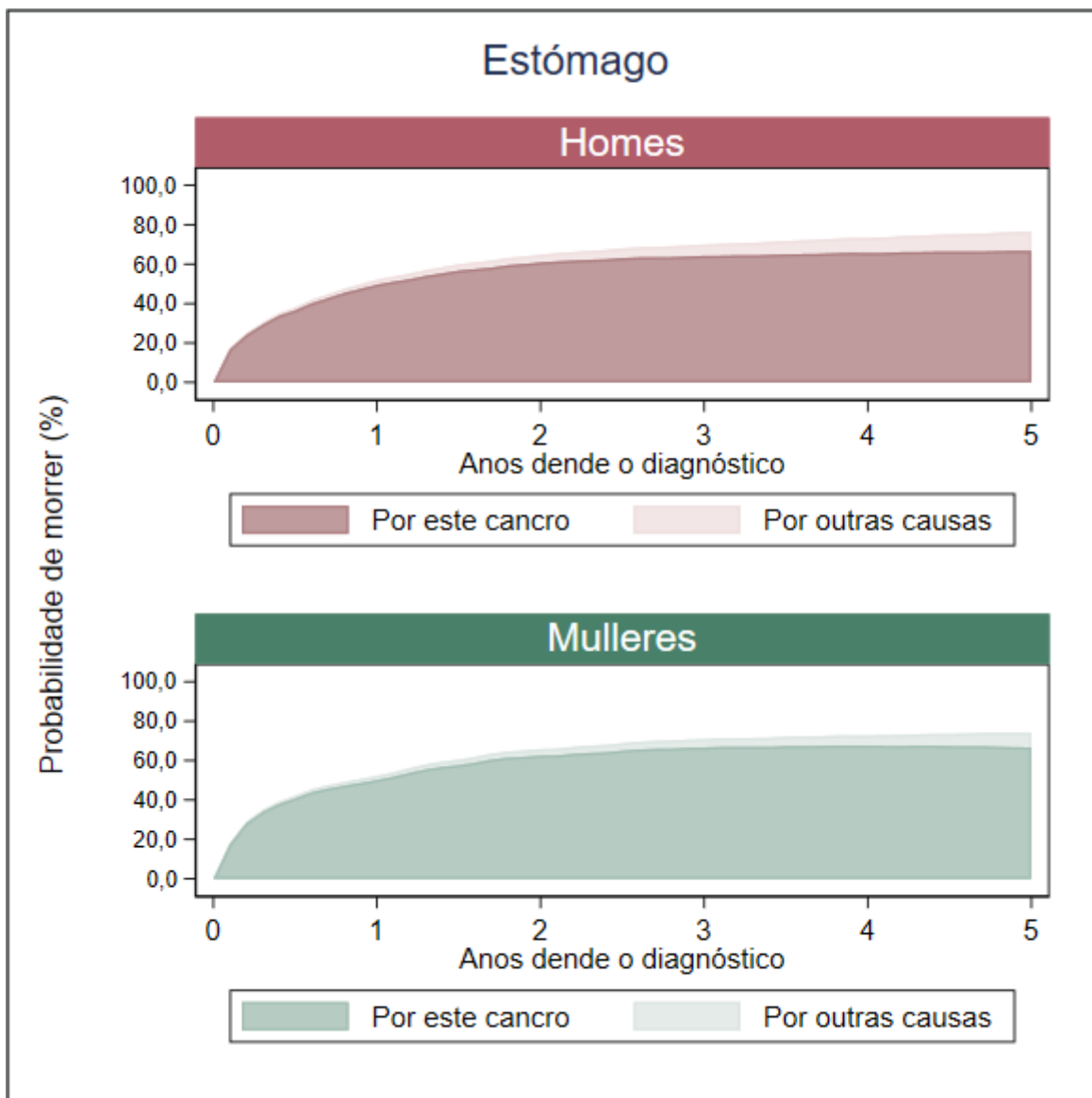


Figura 29. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de estómago e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A4. TUMORES DE COLON

A4.1. Incidencia de tumores de colon no ano 2022

Táboa 36. Número de casos incidentes de tumores de colon, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	12	1,3	2,8	2,7	25	3,4	5,9	5,4
45-64 anos	238	25,1	58,7	59,2	143	19,7	33,7	33,6
>=65 anos	698	73,6	231,7	224,5	557	76,8	138,8	125,3
Todas as idades	948	100,0	73,2	60,5	725	100,0	51,9	35,4

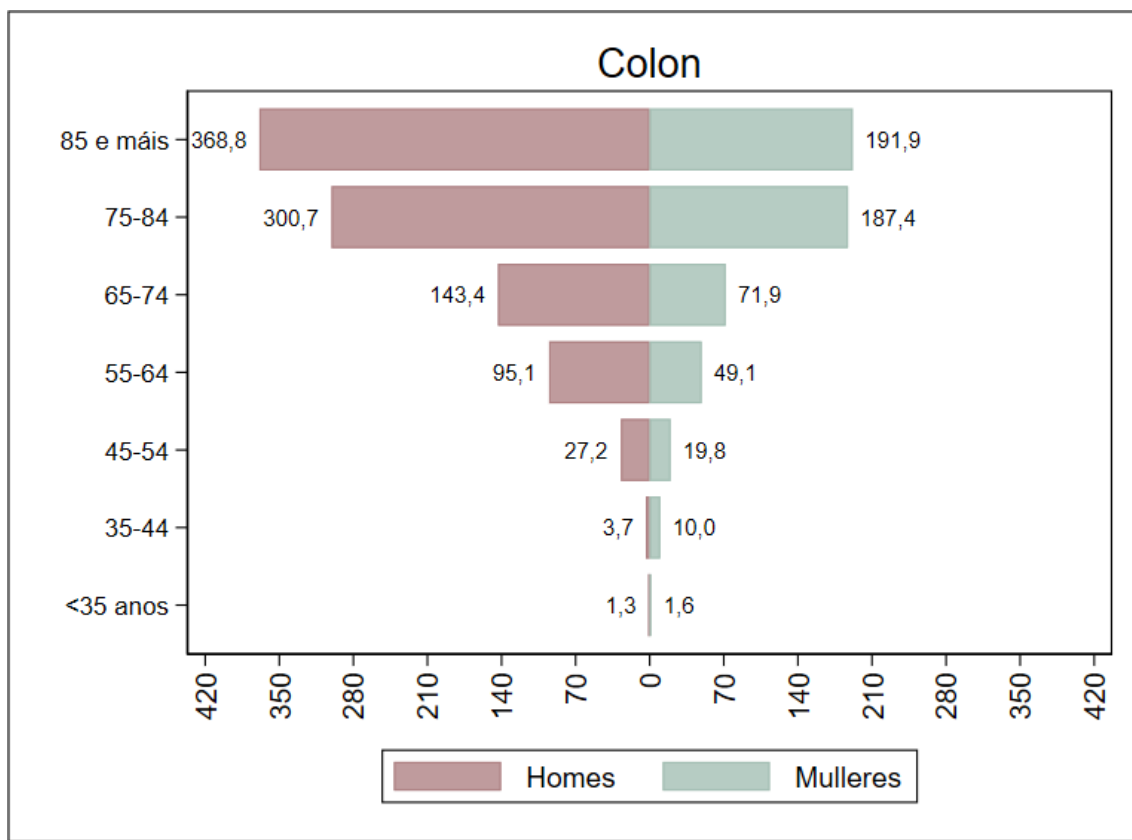


Figura 30. Taxas específicas de incidencia de tumores de colon por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 37. Número de casos incidentes de tumores de colon, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	183	19,3	68,9	59,5	142	19,6	48,9	34,8
Santiago	164	17,3	76,3	64,2	113	15,6	49,0	34,9
Ferrol	59	6,2	66,0	50,5	52	7,2	53,8	33,7
Lugo	146	15,4	93,0	66,1	96	13,2	57,5	33,0
Ourense	110	11,6	75,3	52,3	101	13,9	63,8	36,6
Pontevedra	93	9,8	62,7	58,3	66	9,1	41,7	30,4
Vigo	193	20,4	70,6	66,3	155	21,4	52,7	40,4
Galicia	948	100,0	73,2	60,5	725	100,0	51,9	35,4

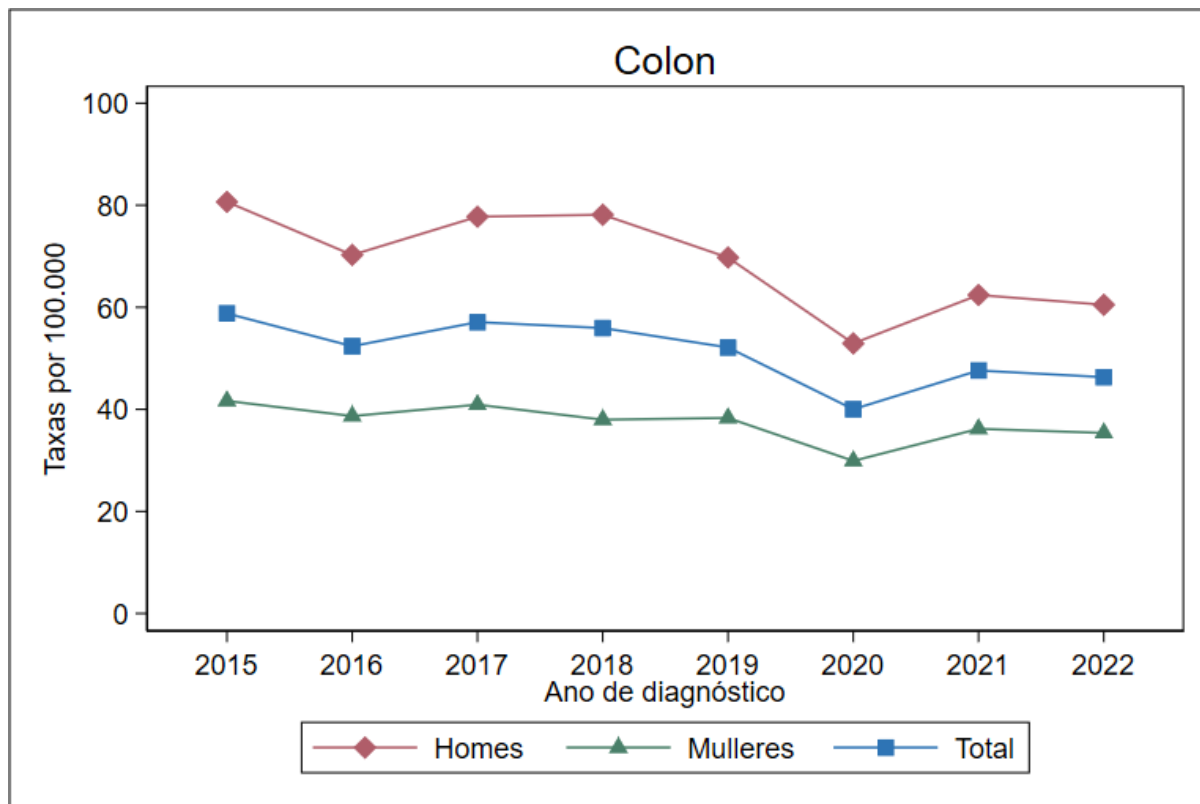


Figura 31. Taxas anuais de incidencia de tumores de colon por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A4.2. Mortalidade por tumores de colon no ano 2021

Táboa 38. Número de defuncións por tumores de colon, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	4	0,8	0,9	0,8	8	2,6	1,8	1,6
45-64 anos	57	11,4	14,3	14,4	30	9,7	7,2	7,1
>=65 anos	441	87,8	148,3	140,5	272	87,7	68,6	56,2
Todas as idades	502	100,0	38,7	31,5	310	100,0	22,2	13,4

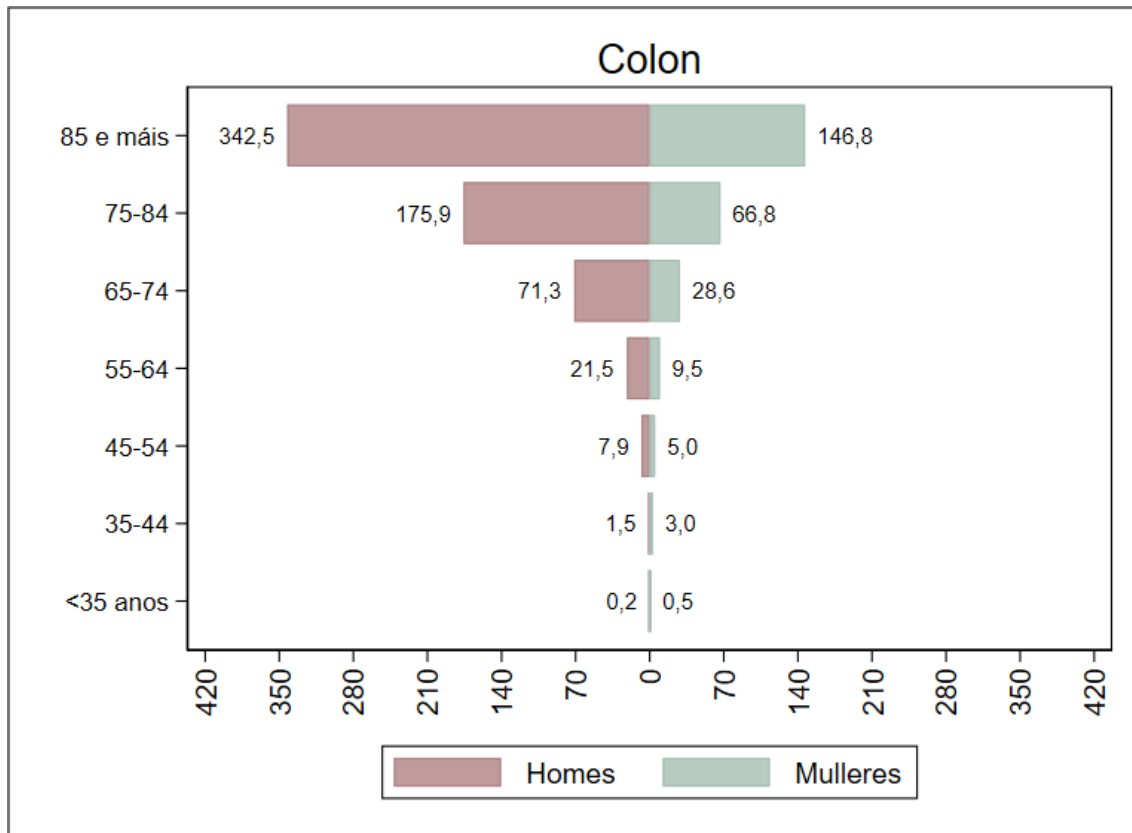


Figura 32. Taxas específicas de mortalidade por tumores de colon por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 39. Número de defuncións por tumores de colon, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	90	17,9	33,9	29,4	58	18,7	20,0	13,3
Santiago	90	17,9	41,9	35,4	46	14,8	19,9	13,4
Ferrol	27	5,4	30,0	22,1	21	6,8	21,6	11,2
Lugo	79	15,7	50,0	33,3	50	16,1	29,7	13,1
Ourense	84	16,7	57,3	36,1	44	14,2	27,7	12,2
Pontevedra	42	8,4	28,3	26,6	27	8,7	17,0	11,5
Vigo	90	17,9	32,9	32,0	64	20,6	21,7	15,8
Galicia	502	100,0	38,7	31,5	310	100,0	22,2	13,4

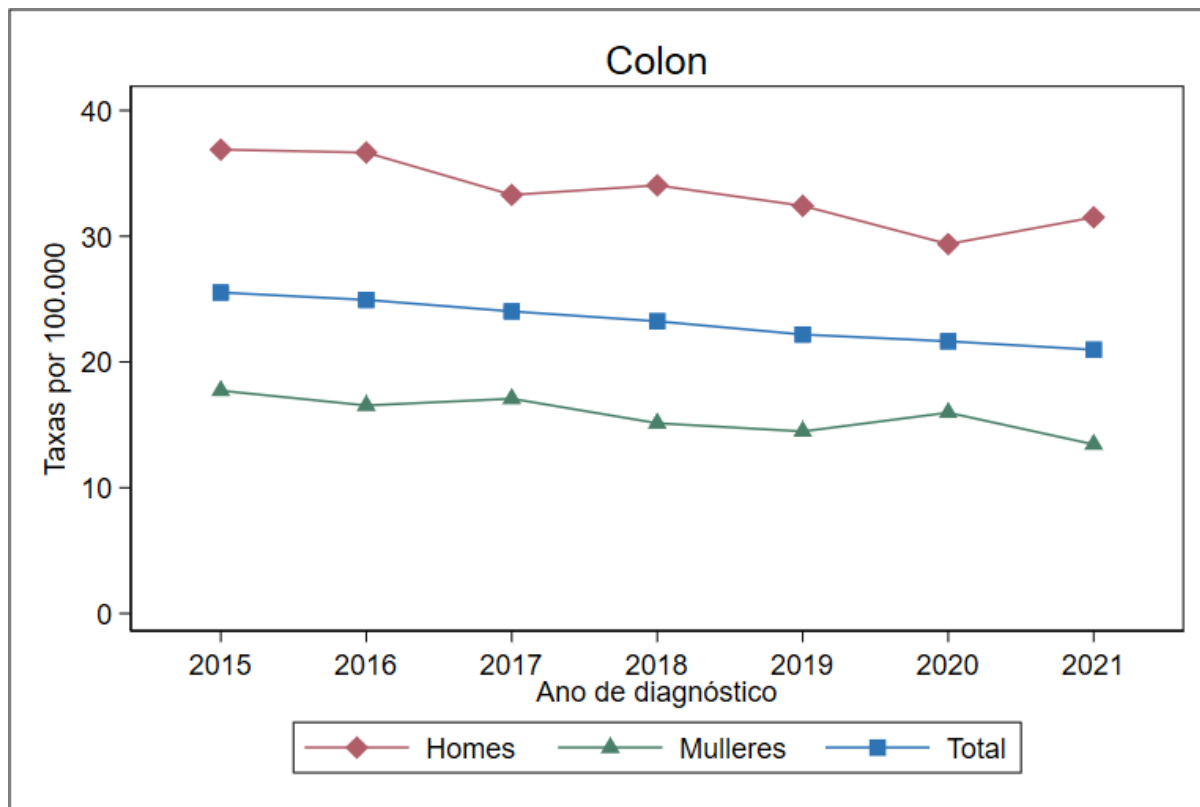


Figura 33. Taxas anuais de mortalidade por tumores de colon por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A4.3. Supervivencia a tumores de colon no período 2015-2019

Táboa 40. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de colon, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	78,8	81,7	80,5 - 82,8	77,3	79,9	78,5 - 81,2
2 anos	70,4	75,8	74,5 - 77,1	69,8	74,3	72,8 - 75,9
3 anos	63,4	70,9	69,4 - 72,3	64,0	70,7	69,0 - 72,3
4 anos	58,4	68,1	66,6 - 69,6	59,7	68,4	66,6 - 70,2
5 anos	53,9	65,8	64,1 - 67,5	56,5	67,8	65,8 - 69,7

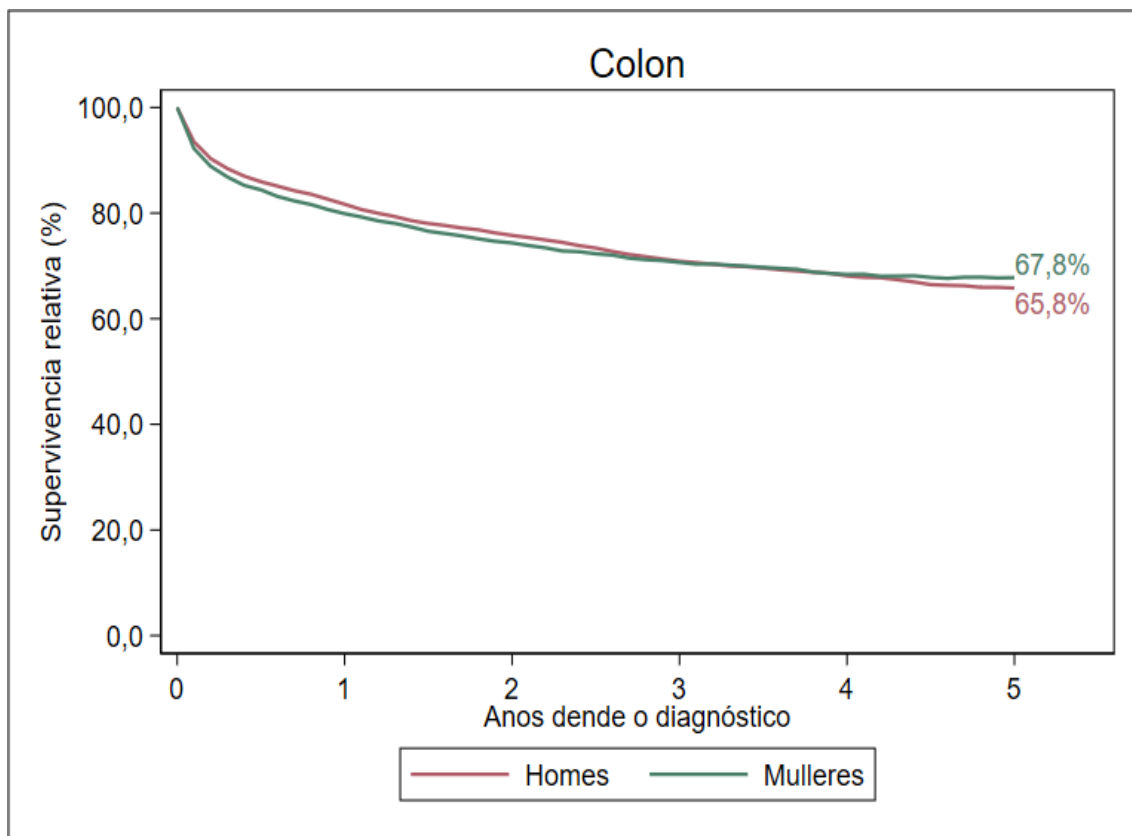


Figura 34. Supervivencia relativa (%) a tumores de colon por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 41. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de colon e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	18,1	3,1	19,9	2,8
2 anos	23,7	5,8	25,2	5,0
3 anos	28,2	8,4	28,6	7,5
4 anos	30,6	11,0	30,6	9,7
5 anos	32,5	13,6	31,1	12,4

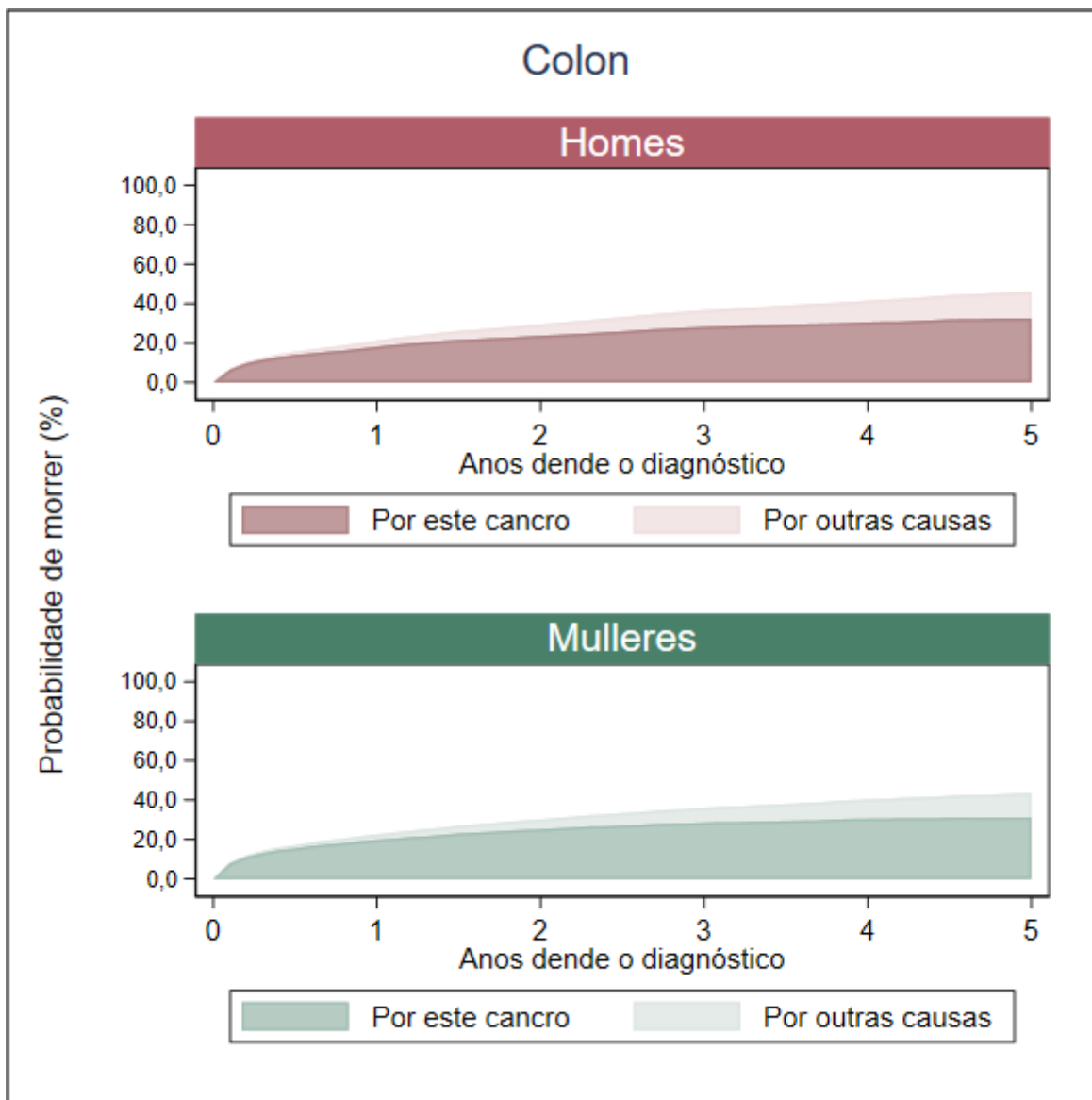


Figura 35. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de colon e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A5. TUMORES DE RECTO E ANO

A5.1. Incidencia de tumores de recto e ano no ano 2022

Táboa 42. Número de casos incidentes de tumores de recto e ano, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	6	1,3	1,4	1,2	7	2,3	1,7	1,4
45-64 anos	149	32,6	36,8	37,2	73	23,5	17,2	17,3
>=65 anos	302	66,1	100,2	100,5	230	74,2	57,3	55,8
Todas as idades	457	100,0	35,3	29,9	310	100,0	22,2	16,0

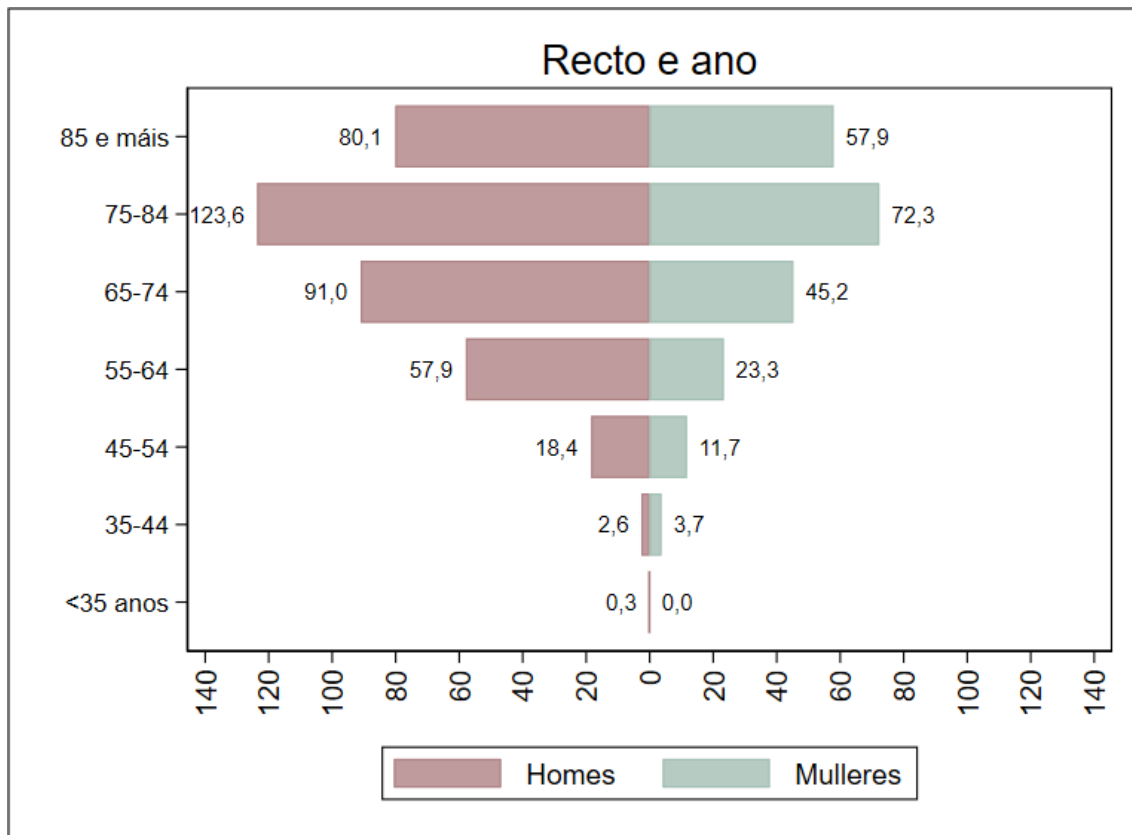


Figura 36. Taxas específicas de incidencia de tumores de recto e ano por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 43. Número de casos incidentes de tumores de recto e ano, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	85	18,6	32,0	27,9	64	20,6	22,0	16,7
Santiago	76	16,6	35,3	30,9	51	16,5	22,1	16,7
Ferrol	25	5,5	28,0	22,9	22	7,1	22,8	14,5
Lugo	71	15,5	45,2	34,2	45	14,5	26,9	17,7
Ourense	69	15,1	47,2	34,7	39	12,6	24,7	15,1
Pontevedra	42	9,2	28,3	26,3	26	8,4	16,4	12,4
Vigo	89	19,5	32,6	30,4	63	20,3	21,4	16,5
Galicia	457	100,0	35,3	29,9	310	100,0	22,2	16,0

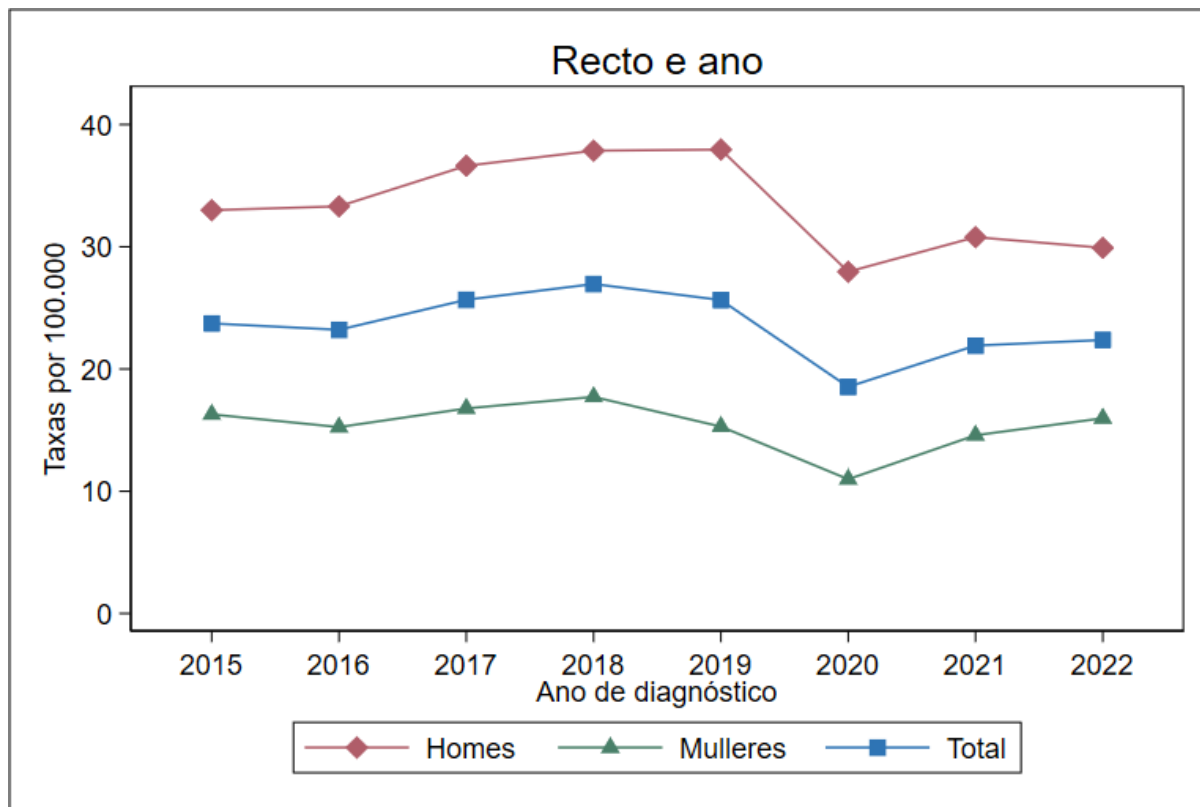


Figura 37. Taxas anuais de incidencia de tumores de recto e ano por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A5.2. Mortalidade por tumores de recto e ano no ano 2021

Táboa 44. Número de defuncións por tumores de recto e ano, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	2	1,1	0,5	0,3	1	1,0	0,2	0,2
45-64 anos	34	18,5	8,5	8,6	15	15,2	3,6	3,6
>=65 anos	148	80,4	49,8	47,7	83	83,8	20,9	16,9
Todas as idades	184	100,0	14,2	11,7	99	100,0	7,1	4,3

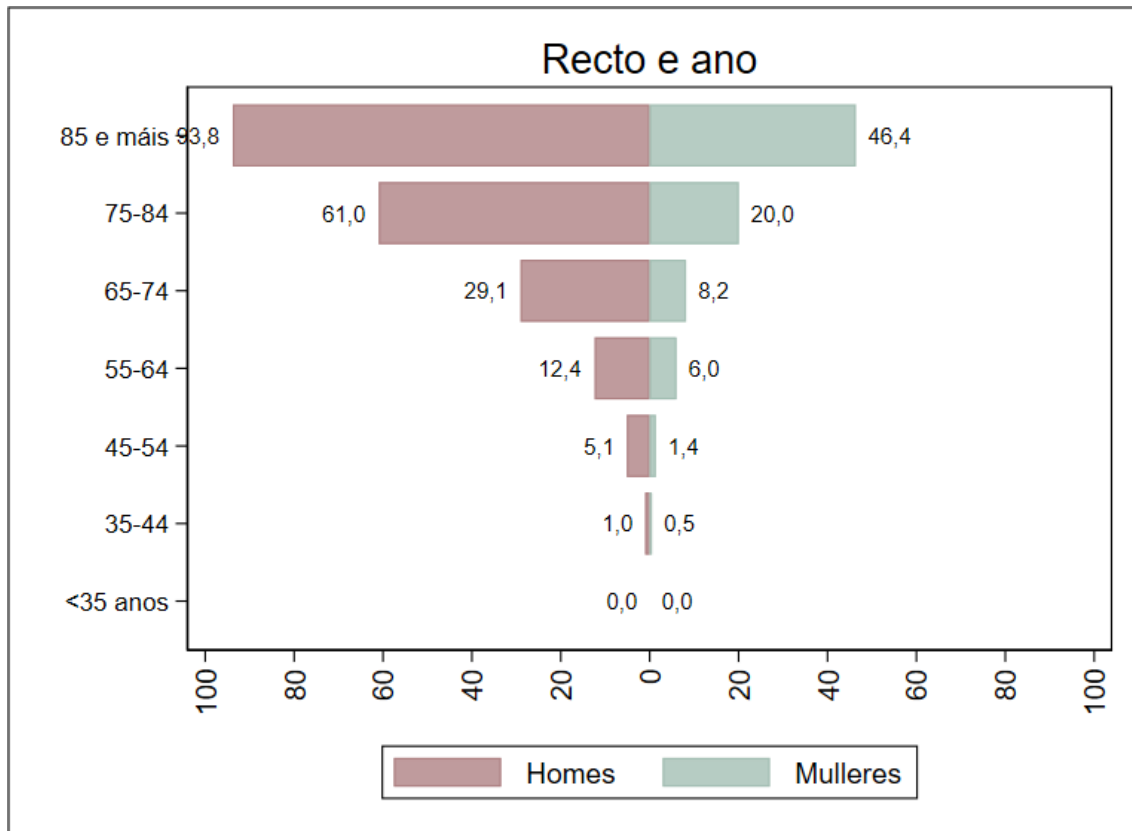


Figura 38. Taxas específicas de mortalidade por tumores de recto e ano por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 45. Número de defuncións por tumores de recto e ano, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	34	18,5	12,8	11,0	15	15,2	5,2	3,6
Santiago	33	17,9	15,3	13,0	19	19,2	8,2	4,9
Ferrol	11	6,0	12,2	9,3	4	4,0	4,1	2,6
Lugo	30	16,3	19,0	12,1	15	15,2	8,9	4,5
Ourense	17	9,2	11,6	8,4	13	13,1	8,2	4,6
Pontevedra	17	9,2	11,4	10,6	16	16,2	10,1	6,7
Vigo	42	22,8	15,3	14,8	17	17,2	5,8	3,8
Galicia	184	100,0	14,2	11,7	99	100,0	7,1	4,3

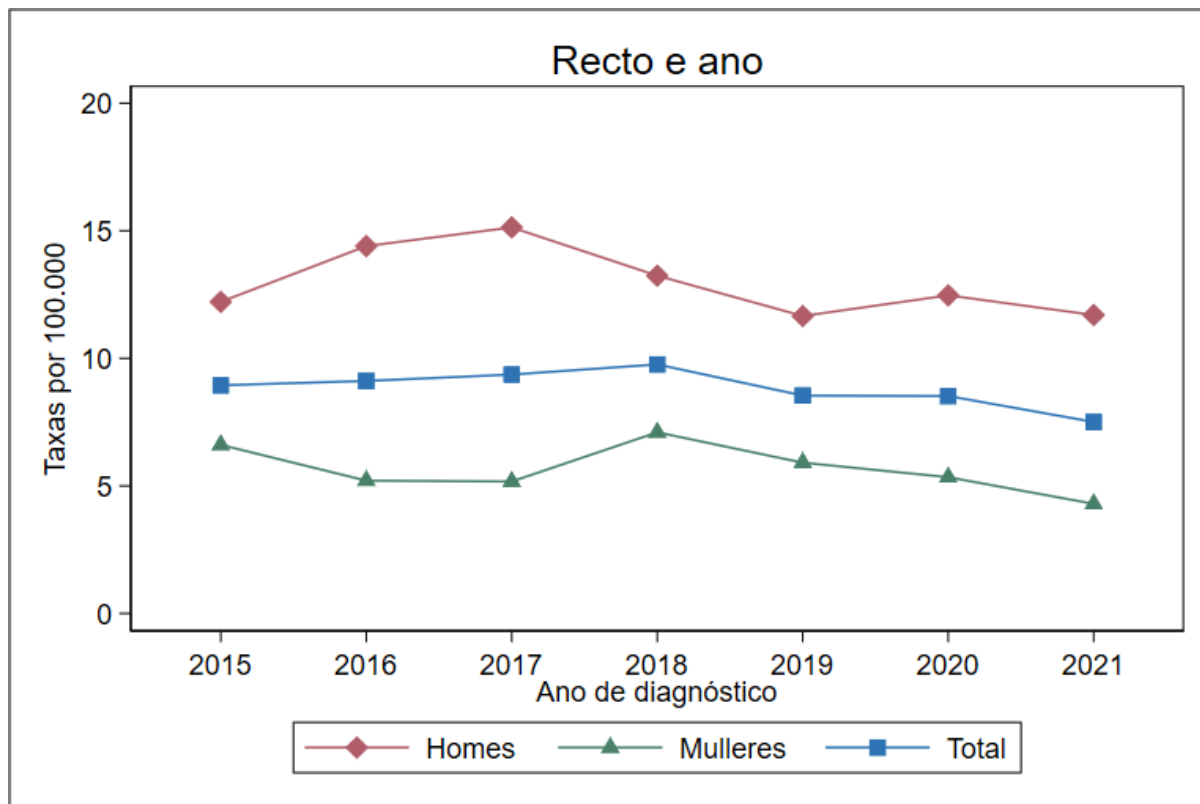


Figura 39. Taxas anuais de mortalidade por tumores de recto e ano por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A5.3. Supervivencia a tumores de recto e ano no período 2015-2019

Táboa 46. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de recto e ano, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	79,9	82,8	81,1 - 84,3	77,4	79,6	77,4 - 81,7
2 anos	70,9	76,5	74,5 - 78,3	68,8	72,5	70,0 - 74,8
3 anos	64,5	72,4	70,3 - 74,5	63,3	68,4	65,7 - 70,9
4 anos	59,5	69,5	67,3 - 71,7	59,3	65,6	62,8 - 68,3
5 anos	54,5	66,6	64,1 - 69,1	55,3	62,9	59,9 - 65,8

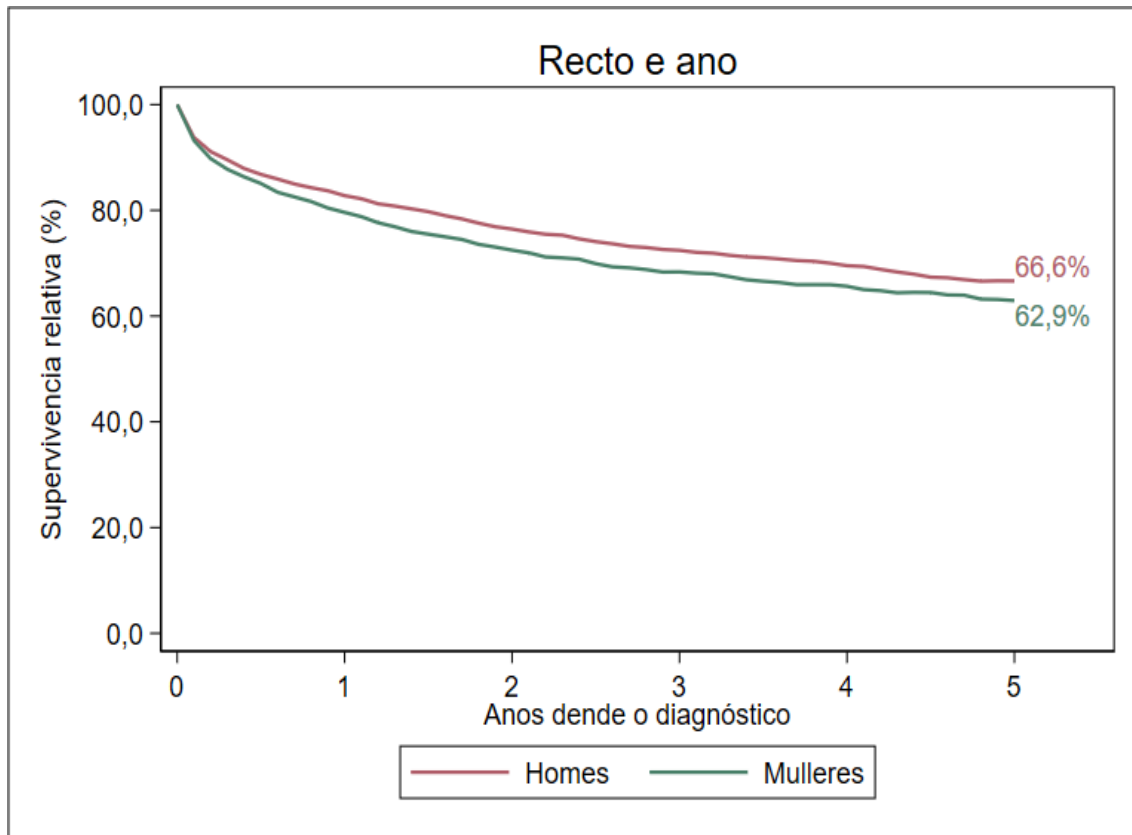


Figura 40. Supervivencia relativa (%) a tumores de recto e ano por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 47. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de recto e ano e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	17,0	3,0	20,2	2,4
2 anos	23,0	6,1	27,0	4,2
3 anos	26,7	8,8	30,9	5,8
4 anos	29,2	11,3	33,4	7,3
5 anos	31,6	13,9	35,8	8,9

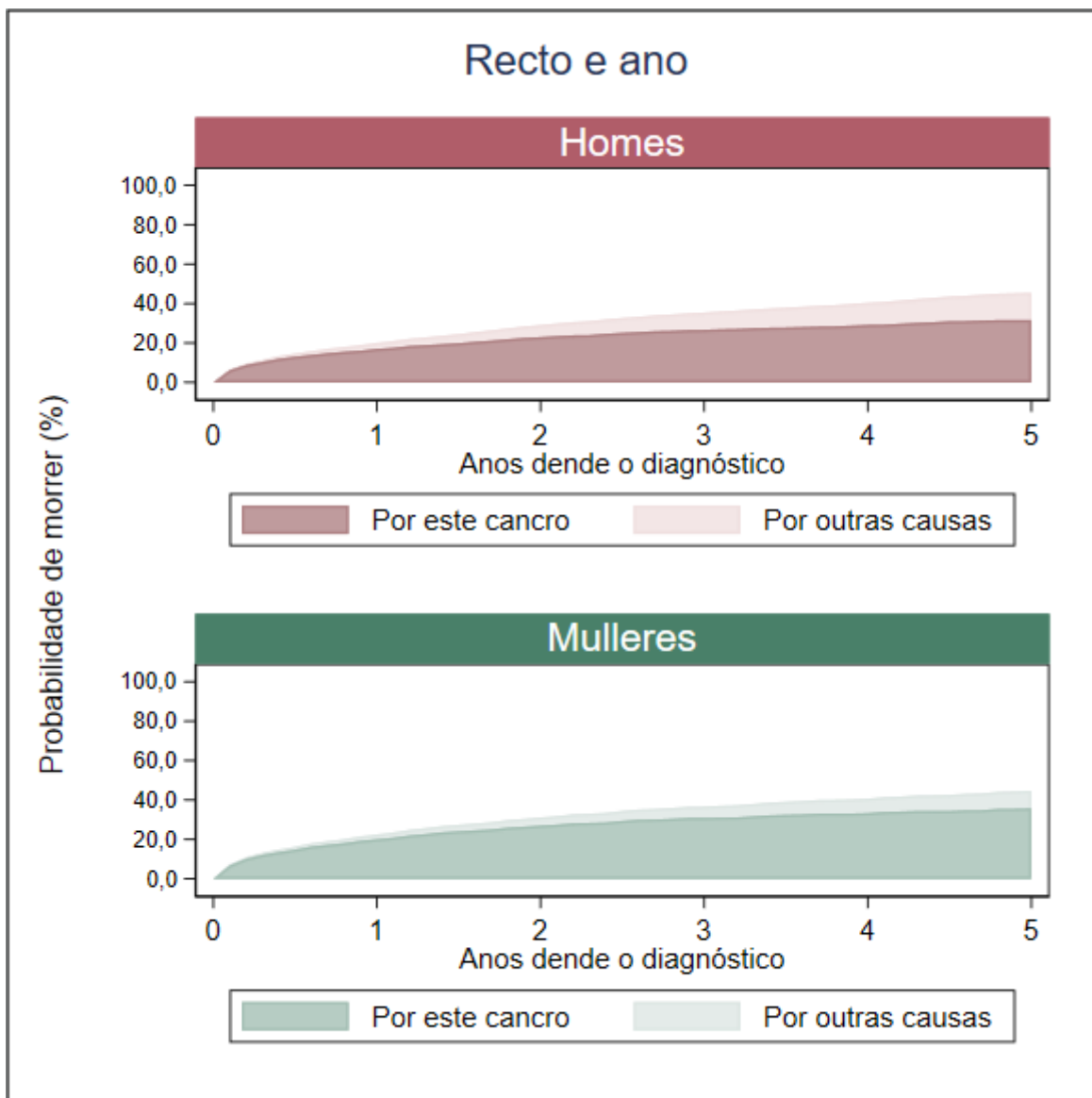


Figura 41. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de recto e ano e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A6. TUMORES COLORRECTAIS

A6.1. Incidencia de tumores colorrectais no ano 2022

Táboa 48. Número de casos incidentes de tumores colorrectais, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	18	1,3	4,2	3,8	32	3,1	7,6	6,7
45-64 anos	387	27,5	95,5	96,5	216	20,9	51,0	50,8
>=65 anos	1.000	71,2	331,9	325,1	787	76,0	196,1	181,1
Todas as idades	1.405	100,0	108,5	90,4	1.035	100,0	74,2	51,4

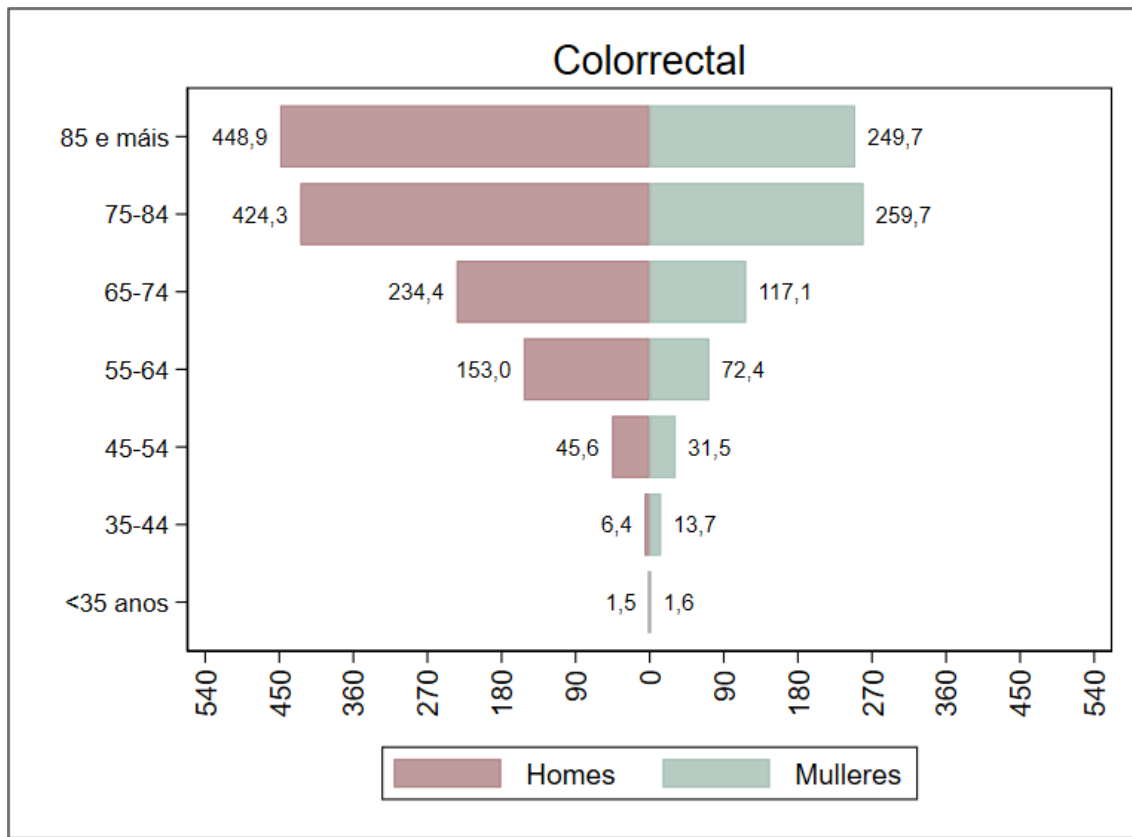


Figura 42. Taxas específicas de incidencia de tumores colorrectais por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 49. Número de casos incidentes de tumores colorrectais, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	268	19,1	100,9	87,5	206	19,9	70,9	51,5
Santiago	240	17,1	111,6	95,1	164	15,8	71,1	51,6
Ferrol	84	6,0	94,0	73,4	74	7,1	76,5	48,2
Lugo	217	15,4	138,2	100,3	141	13,6	84,4	50,7
Ourense	179	12,7	122,5	87,0	140	13,5	88,5	51,7
Pontevedra	135	9,6	91,0	84,7	92	8,9	58,1	42,8
Vigo	282	20,1	103,2	96,7	218	21,1	74,1	57,0
Galicia	1.405	100,0	108,5	90,4	1.035	100,0	74,2	51,4

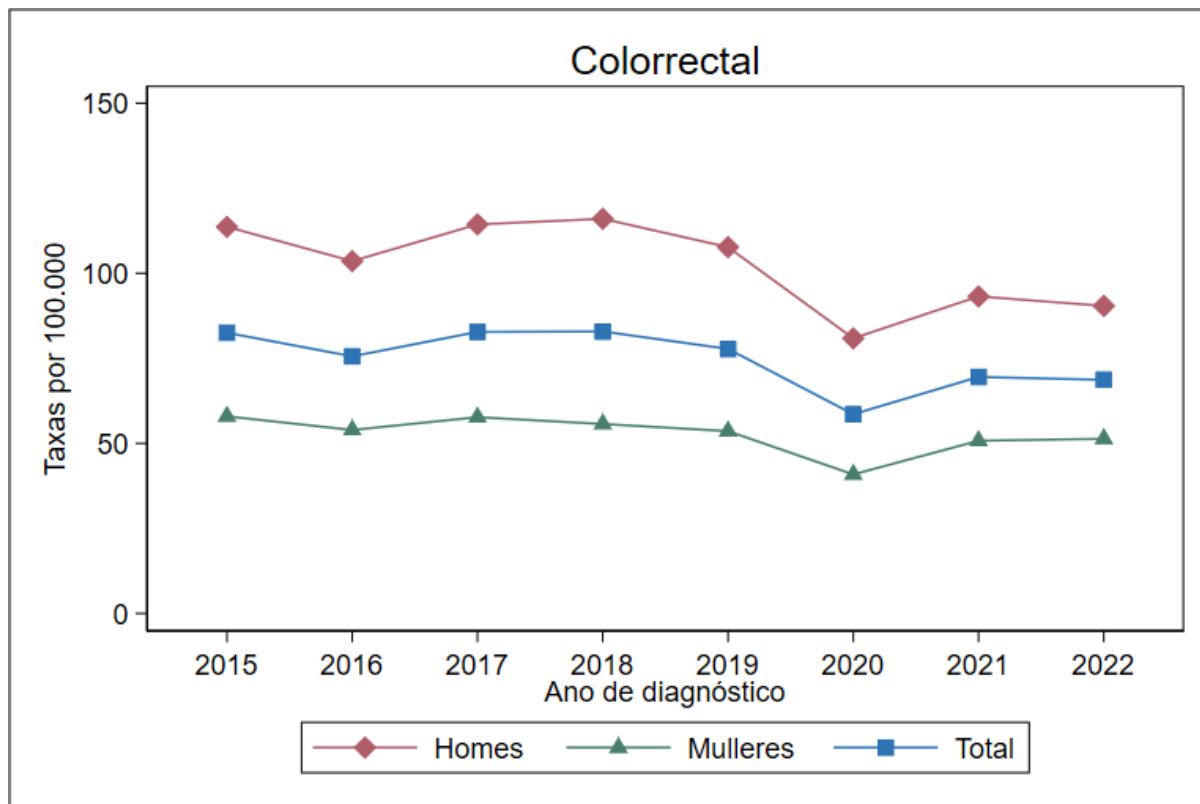


Figura 43. Taxas anuais de incidencia de tumores colorrectais por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A6.2. Mortalidade por tumores colorrectais no ano 2021

Táboa 50. Número de defuncións por tumores colorrectais, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	6	0,9	1,4	1,1	9	2,2	2,1	1,8
45-64 anos	91	13,3	22,8	22,9	45	11,0	10,8	10,7
>=65 anos	589	85,9	198,1	188,2	355	86,8	89,5	73,1
Todas as idades	686	100,0	52,9	43,2	409	100,0	29,2	17,7

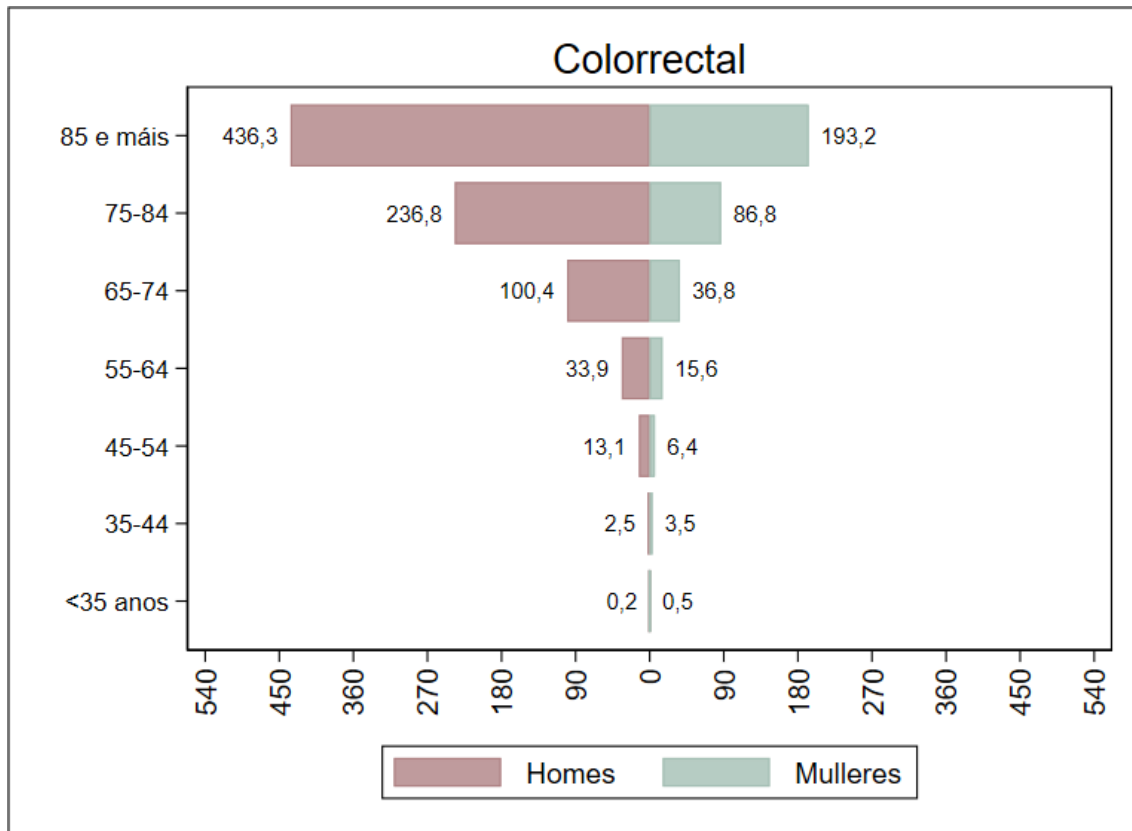


Figura 44. Taxas específicas de mortalidade por tumores colorrectais por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 51. Número de defuncións por tumores colorrectais, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	124	18,1	46,7	40,4	73	17,8	25,1	16,8
Santiago	123	17,9	57,2	48,4	65	15,9	28,2	18,3
Ferrol	38	5,5	42,2	31,4	25	6,1	25,7	13,8
Lugo	109	15,9	69,0	45,4	65	15,9	38,7	17,6
Ourense	101	14,7	68,9	44,4	57	13,9	35,9	16,7
Pontevedra	59	8,6	39,7	37,1	43	10,5	27,1	18,2
Vigo	132	19,2	48,2	46,8	81	19,8	27,5	19,6
Galicia	686	100,0	52,9	43,2	409	100,0	29,2	17,7

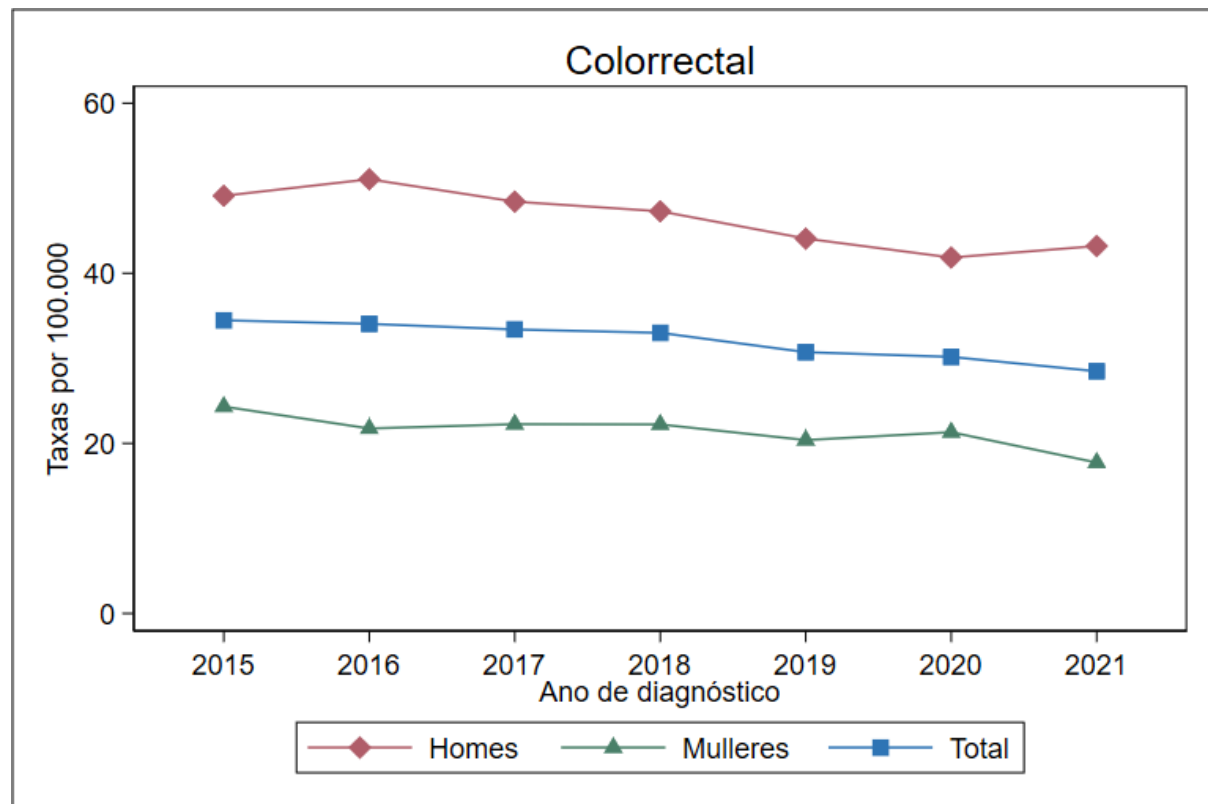


Figura 45. Taxas anuais de mortalidade por tumores colorrectais por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A6.3. Supervivencia a tumores colorrectais no período 2015-2019

Táboa 52. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores colorrectais, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	79,1	82,0	81,1 - 82,9	77,4	79,8	78,6 - 81,0
2 anos	70,6	76,0	74,9 - 77,1	69,5	73,8	72,5 - 75,1
3 anos	63,8	71,4	70,2 - 72,5	63,8	70,0	68,6 - 71,4
4 anos	58,8	68,6	67,3 - 69,8	59,6	67,6	66,1 - 69,1
5 anos	54,1	66,1	64,7 - 67,5	56,1	66,3	64,7 - 68,0

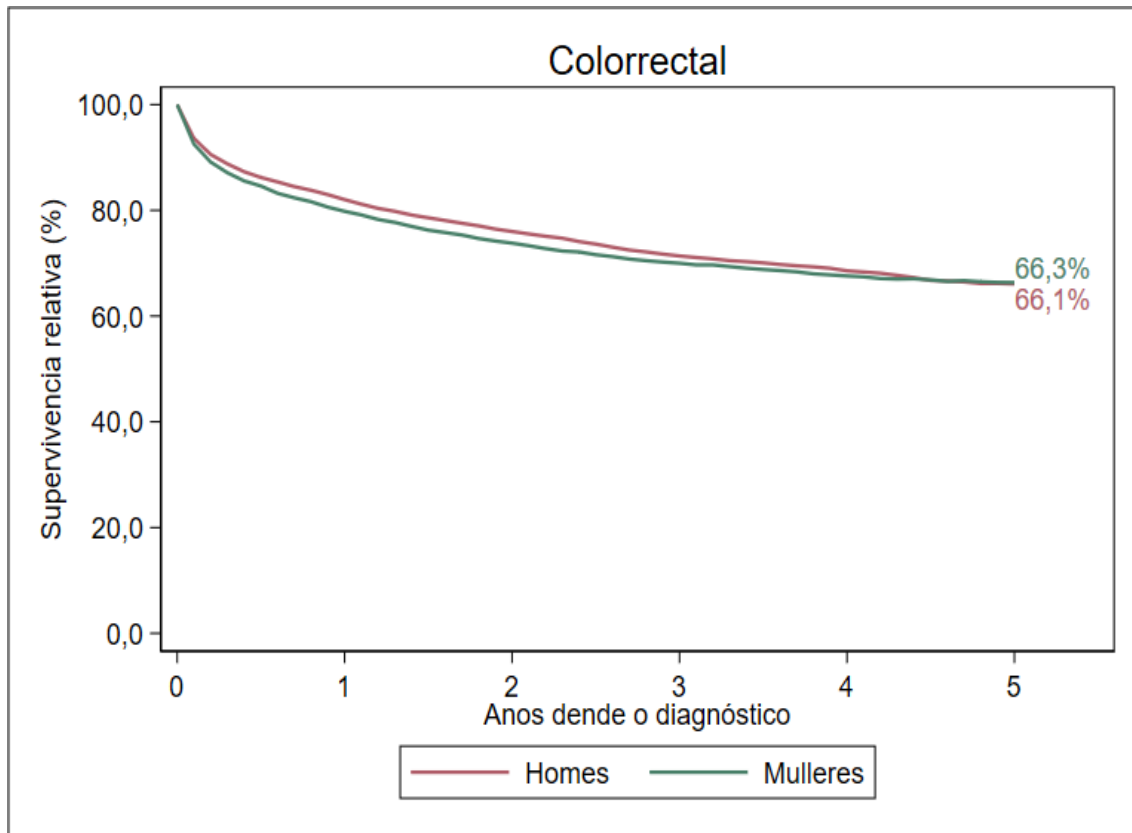


Figura 46. Supervivencia relativa (%) a tumores colorrectais por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 53. Probabilidade acumulada de morrer por tumores colorrectais e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	17,8	3,1	20,0	2,7
2 anos	23,5	5,9	25,7	4,8
3 anos	27,7	8,5	29,3	7,0
4 anos	30,2	11,1	31,4	9,0
5 anos	32,2	13,7	32,5	11,4

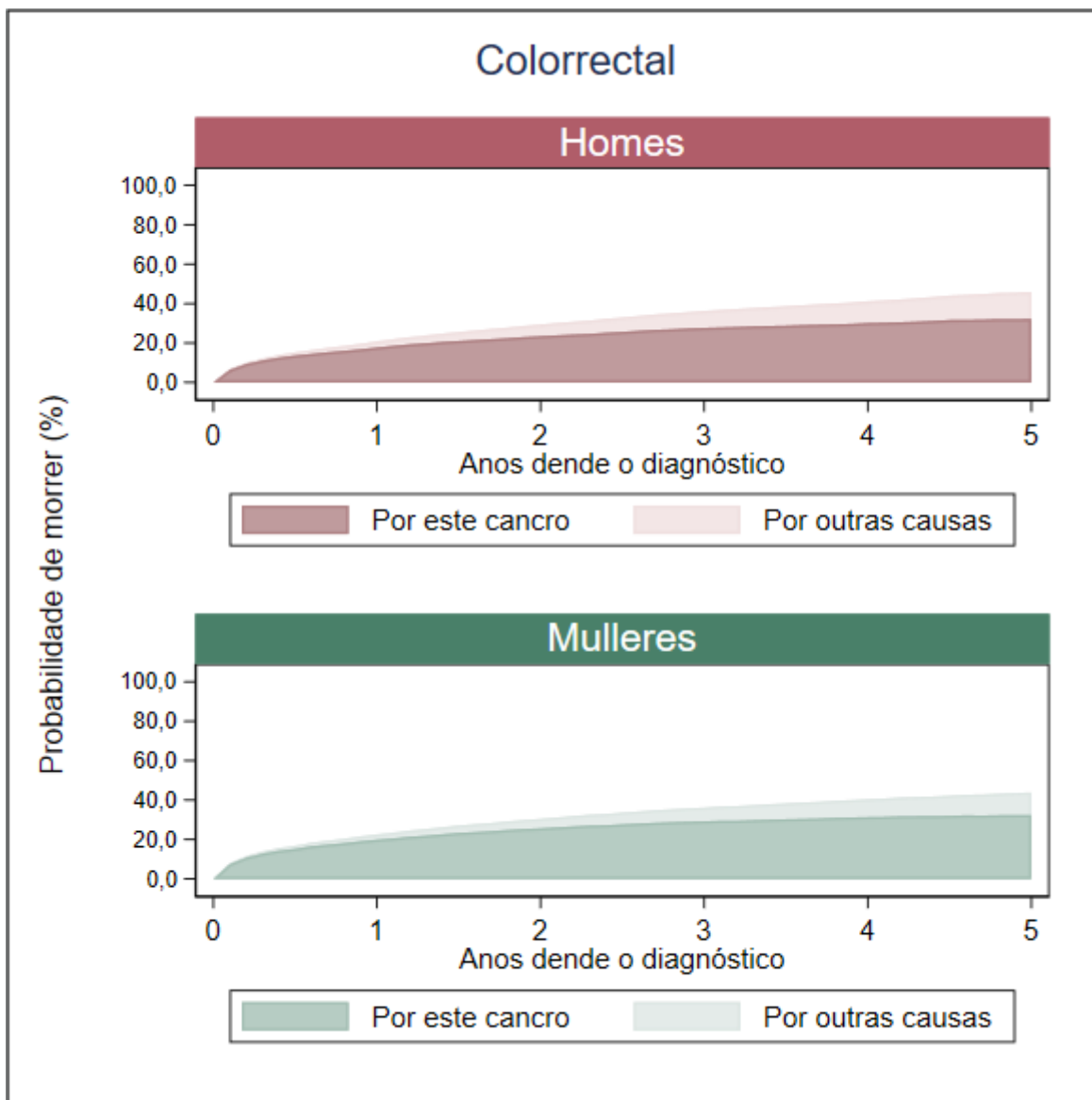


Figura 47. Probabilidade acumulada de morrer por tumores colorrectais e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A7. TUMORES DE FÍGADO

A7.1. Incidencia de tumores de fígado no ano 2022

Táboa 54. Número de casos incidentes de tumores de fígado, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	2	0,5	0,5	0,5	2	1,5	0,5	0,4
45-64 anos	122	32,4	30,1	30,4	16	12,0	3,8	3,7
>=65 anos	252	67,0	83,6	83,5	115	86,5	28,7	26,0
Todas as idades	376	100,0	29,0	24,5	133	100,0	9,5	6,2

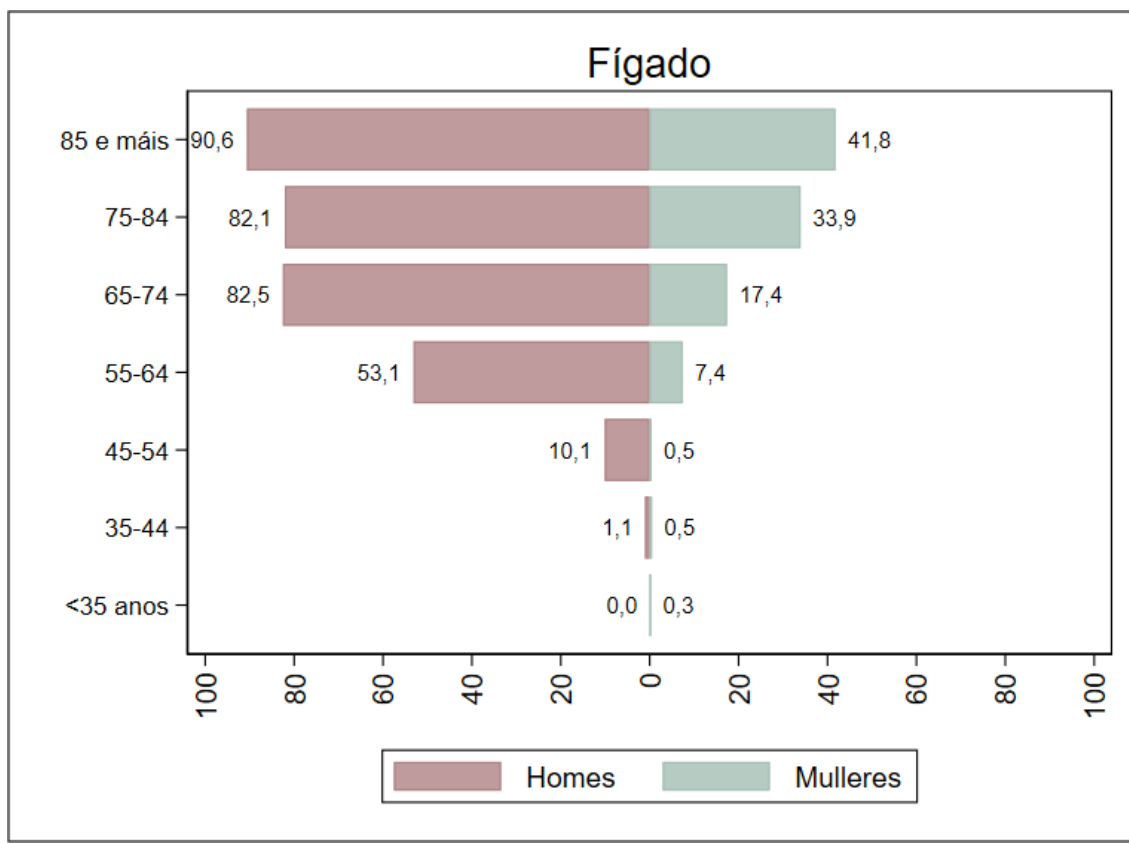


Figura 48. Taxas específicas de incidencia de tumores de fígado por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 55. Número de casos incidentes de tumores de fígado, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	64	17,0	24,1	21,0	20	15,0	6,9	4,8
Santiago	66	17,6	30,7	26,8	23	17,3	10,0	7,3
Ferrol	22	5,9	24,6	19,1	11	8,3	11,4	6,6
Lugo	41	10,9	26,1	19,7	15	11,3	9,0	5,1
Ourense	42	11,2	28,8	20,6	17	12,8	10,7	5,1
Pontevedra	47	12,5	31,7	29,0	16	12,0	10,1	8,3
Vigo	94	25,0	34,4	32,0	31	23,3	10,5	7,1
Galicia	376	100,0	29,0	24,5	133	100,0	9,5	6,2

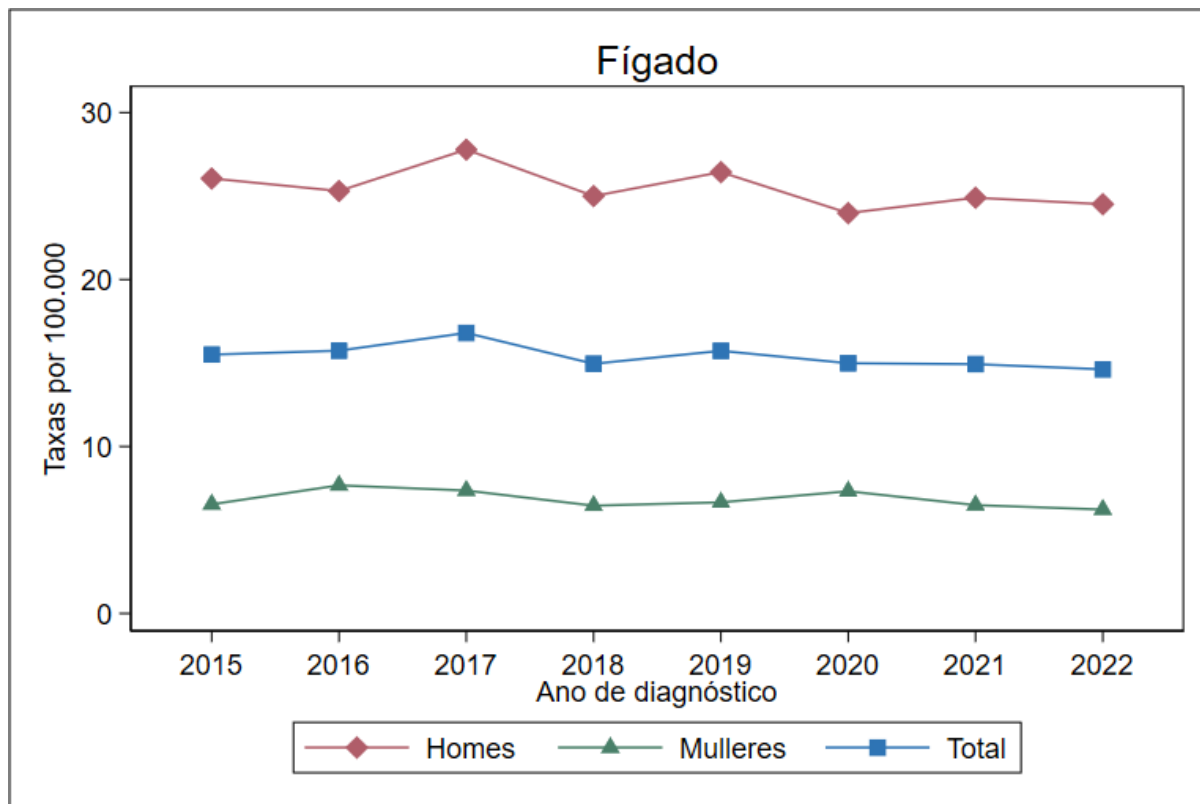


Figura 49. Taxas anuais de incidencia de tumores de fígado por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A7.2. Mortalidade por tumores de fígado no ano 2021

Táboa 56. Número de defuncións por tumores de fígado, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	2	0,7	0,5	0,4	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	63	23,3	15,8	15,9	13	11,3	3,1	3,1
>=65 anos	205	75,9	68,9	68,0	102	88,7	25,7	24,2
Todas as idades	270	100,0	20,8	17,6	115	100,0	8,2	5,5

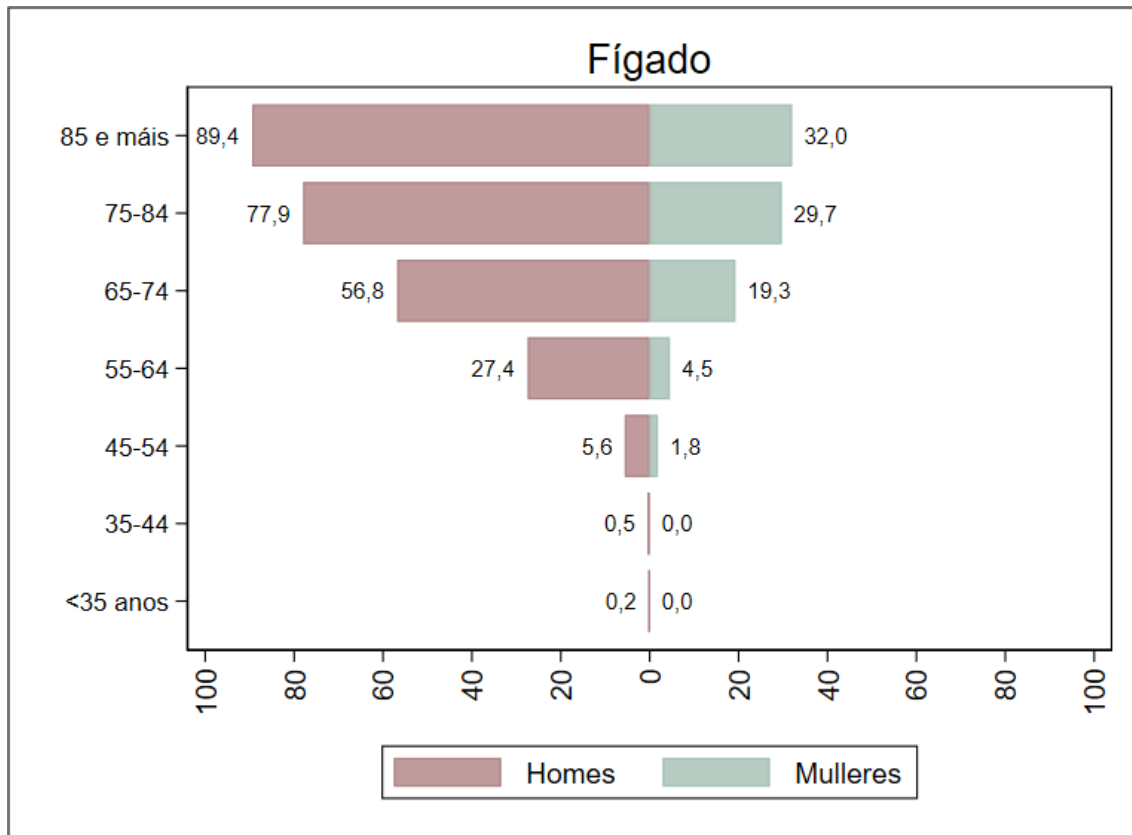


Figura 50. Taxas específicas de mortalidade por tumores de fígado por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 57. Número de defuncións por tumores de fígado, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	45	16,7	16,9	15,2	24	20,9	8,3	5,9
Santiago	40	14,8	18,6	16,3	18	15,7	7,8	5,5
Ferrol	19	7,0	21,1	16,5	11	9,6	11,3	6,3
Lugo	31	11,5	19,6	14,5	19	16,5	11,3	6,8
Ourense	40	14,8	27,3	19,4	15	13,0	9,5	6,5
Pontevedra	22	8,1	14,8	13,8	7	6,1	4,4	2,9
Vigo	73	27,0	26,7	25,6	21	18,3	7,1	5,2
Galicia	270	100,0	20,8	17,6	115	100,0	8,2	5,5

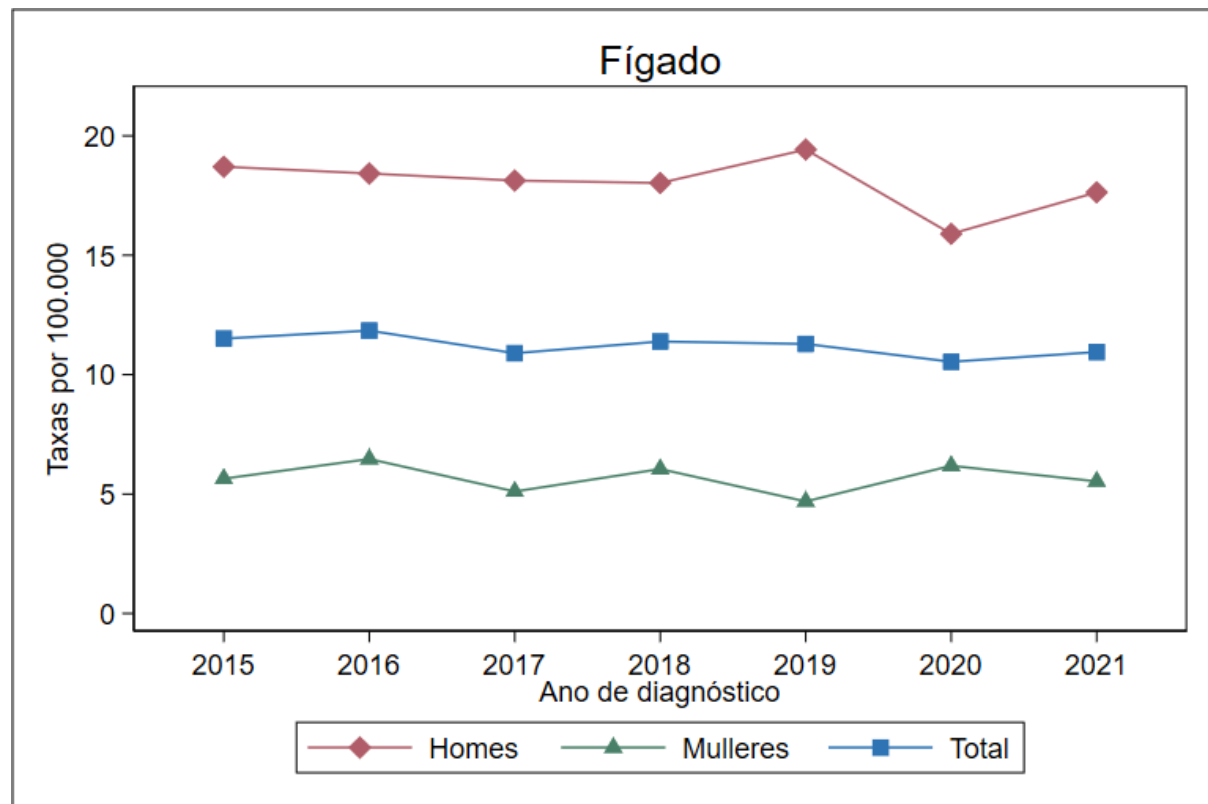


Figura 51. Taxas anuais de mortalidade por tumores de fígado por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A7.3. Supervivencia a tumores de fígado no período 2015-2019

Táboa 58. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de fígado, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	47,9	49,1	46,8 - 51,4	40,4	41,5	37,7 - 45,4
2 anos	36,7	38,5	36,2 - 40,8	29,7	31,2	27,6 - 34,9
3 anos	30,6	32,9	30,7 - 35,2	24,0	27,3	23,7 - 31,0
4 anos	26,1	28,8	26,6 - 31,1	21,1	25,0	21,4 - 28,8
5 anos	22,2	25,1	22,9 - 27,4	-	-	-

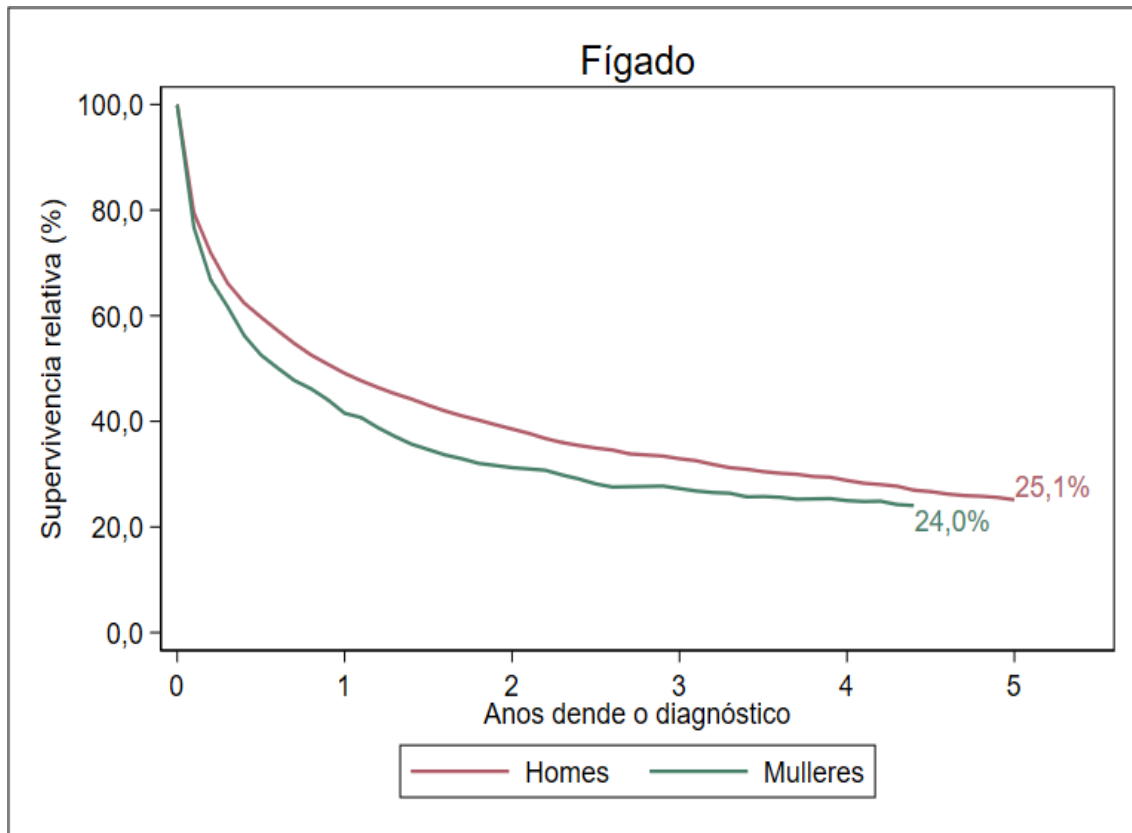


Figura 52. Supervivencia relativa (%) a tumores de fígado por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 59. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de fígado e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	50,5	1,6	57,9	1,7
2 anos	60,7	2,6	67,9	2,4
3 anos	66,0	3,4	71,5	4,5
4 anos	69,8	4,1	73,5	5,4
5 anos	73,1	4,7	-	-

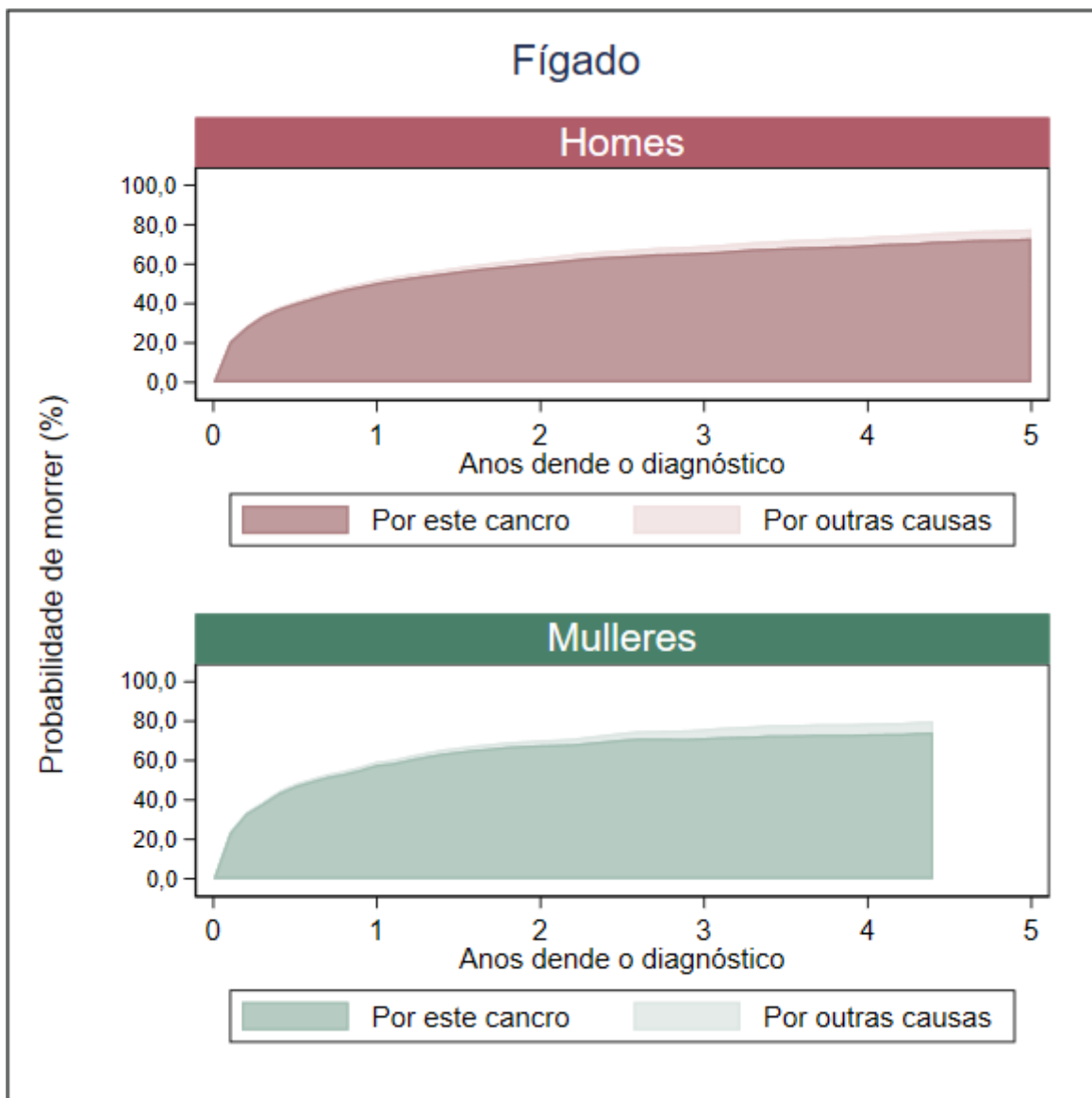


Figura 53. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de fígado e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A8. TUMORES DE VESÍCULA E VÍAS BILIARES

A8.1. Incidencia de tumores de vesícula e vías biliares no ano 2022

Táboa 60. Número de casos incidentes de tumores de vesícula e vías biliares, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	0	0,0	0,0	0,0	1	1,7	0,2	0,3
45-64 anos	11	14,3	2,7	2,8	6	10,0	1,4	1,4
>=65 anos	66	85,7	21,9	21,2	53	88,3	13,2	11,5
Todas as idades	77	100,0	5,9	4,9	60	100,0	4,3	2,7

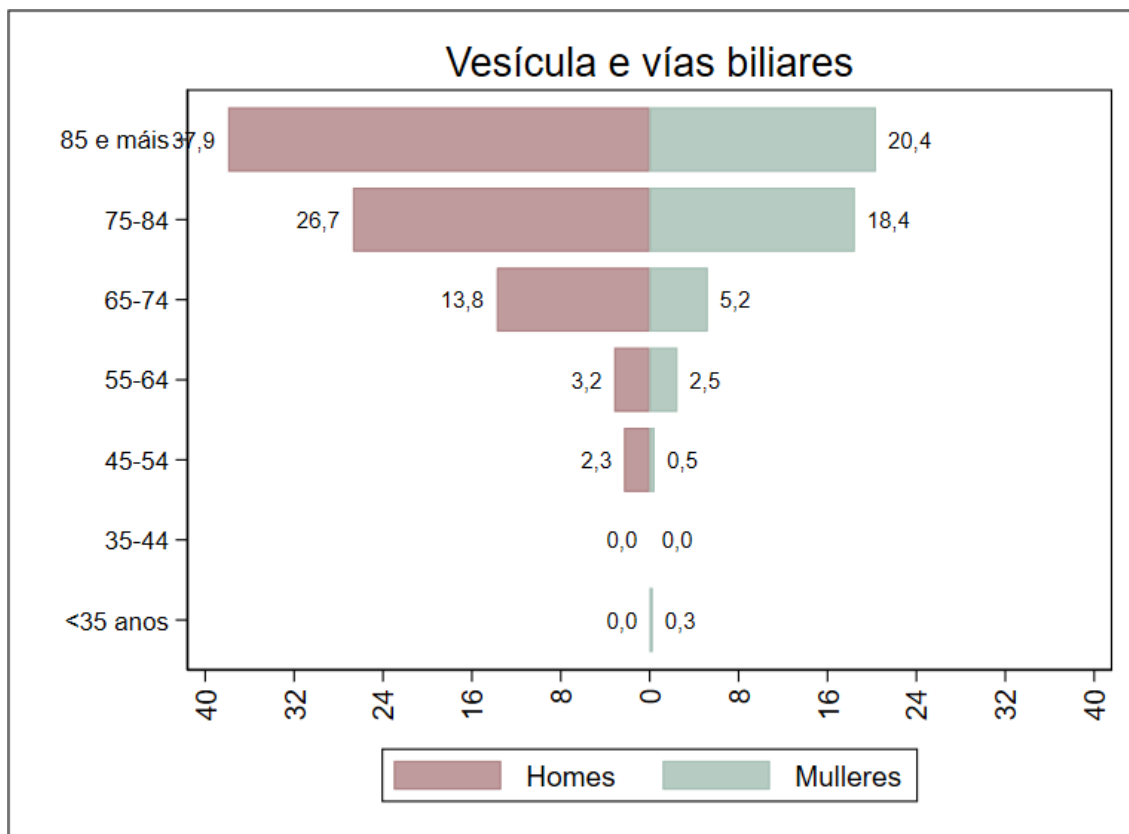


Figura 54. Taxas específicas de incidencia de tumores de vesícula e vías biliares por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 61. Número de casos incidentes de tumores de vesícula e vías biliares, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	16	20,8	6,0	5,2	9	15,0	3,1	2,1
Santiago	9	11,7	4,2	3,6	11	18,3	4,8	3,2
Ferrol	5	6,5	5,6	4,4	6	10,0	6,2	3,1
Lugo	8	10,4	5,1	3,4	6	10,0	3,6	2,4
Ourense	11	14,3	7,5	4,9	8	13,3	5,1	2,8
Pontevedra	10	13,0	6,7	6,3	6	10,0	3,8	2,7
Vigo	18	23,4	6,6	6,2	14	23,3	4,8	3,1
Galicia	77	100,0	5,9	4,9	60	100,0	4,3	2,7

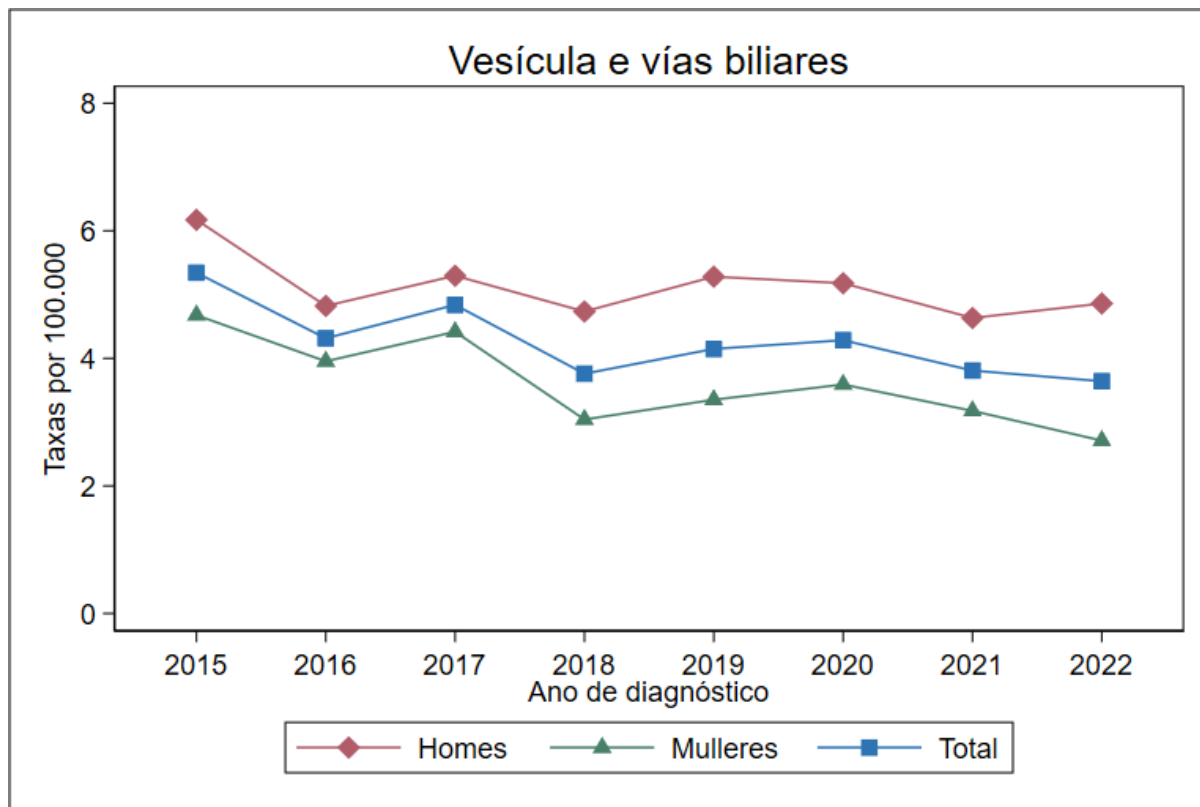


Figura 55. Taxas anuais de incidencia de tumores de vesícula e vías biliares por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A8.2. Mortalidade por tumores de vesícula e vías biliares no ano 2021

Táboa 62. Número de defuncións por tumores de vesícula e vías biliares, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	1	1,8	0,2	0,2	1	1,9	0,2	0,2
45-64 anos	3	5,5	0,8	0,8	7	13,2	1,7	1,6
>=65 anos	51	92,7	17,2	16,5	45	84,9	11,3	9,5
Todas as idades	55	100,0	4,2	3,5	53	100,0	3,8	2,3

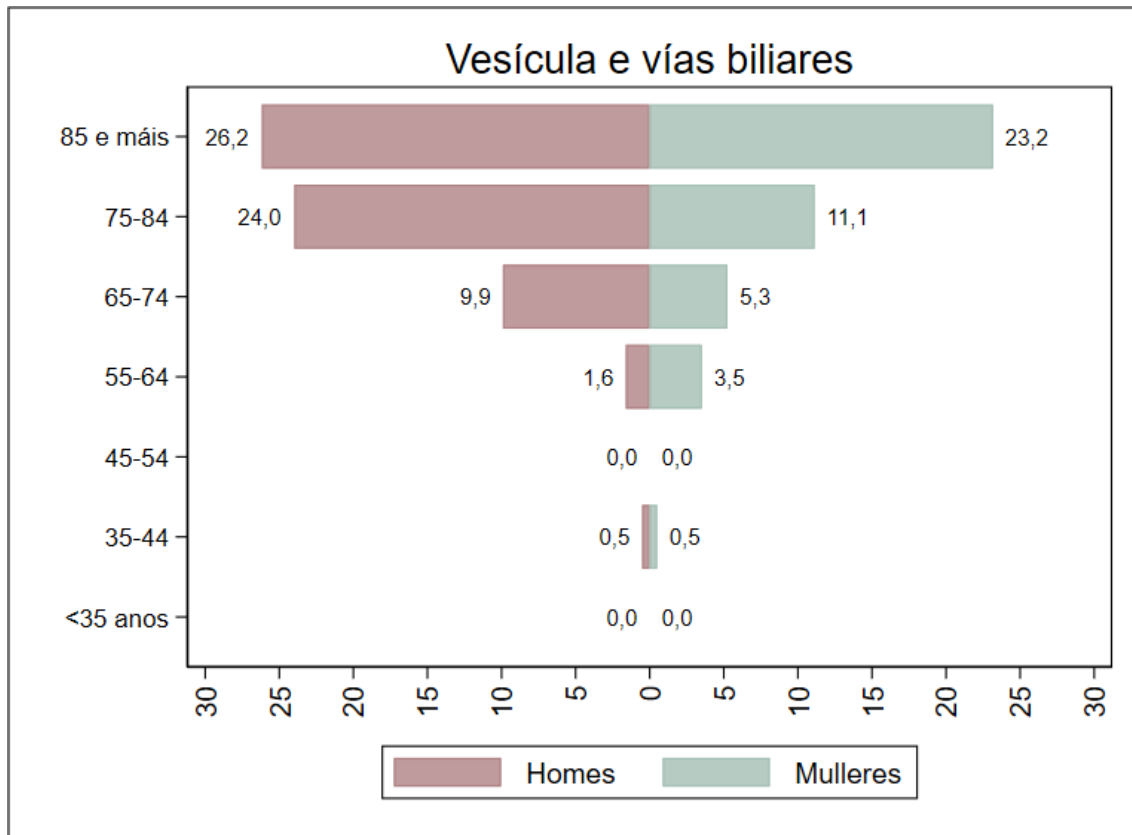


Figura 56. Taxas específicas de mortalidade por tumores de vesícula e vías biliares por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 63. Número de defuncións por tumores de vesícula e vías biliares, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	7	12,7	2,6	2,3	10	18,9	3,4	2,3
Santiago	15	27,3	7,0	5,8	15	28,3	6,5	4,1
Ferrol	3	5,5	3,3	2,6	6	11,3	6,2	3,5
Lugo	9	16,4	5,7	3,9	9	17,0	5,4	3,0
Ourense	4	7,3	2,7	1,7	5	9,4	3,2	1,7
Pontevedra	4	7,3	2,7	2,6	2	3,8	1,3	1,0
Vigo	13	23,6	4,8	4,7	6	11,3	2,0	1,2
Galicia	55	100,0	4,2	3,5	53	100,0	3,8	2,3

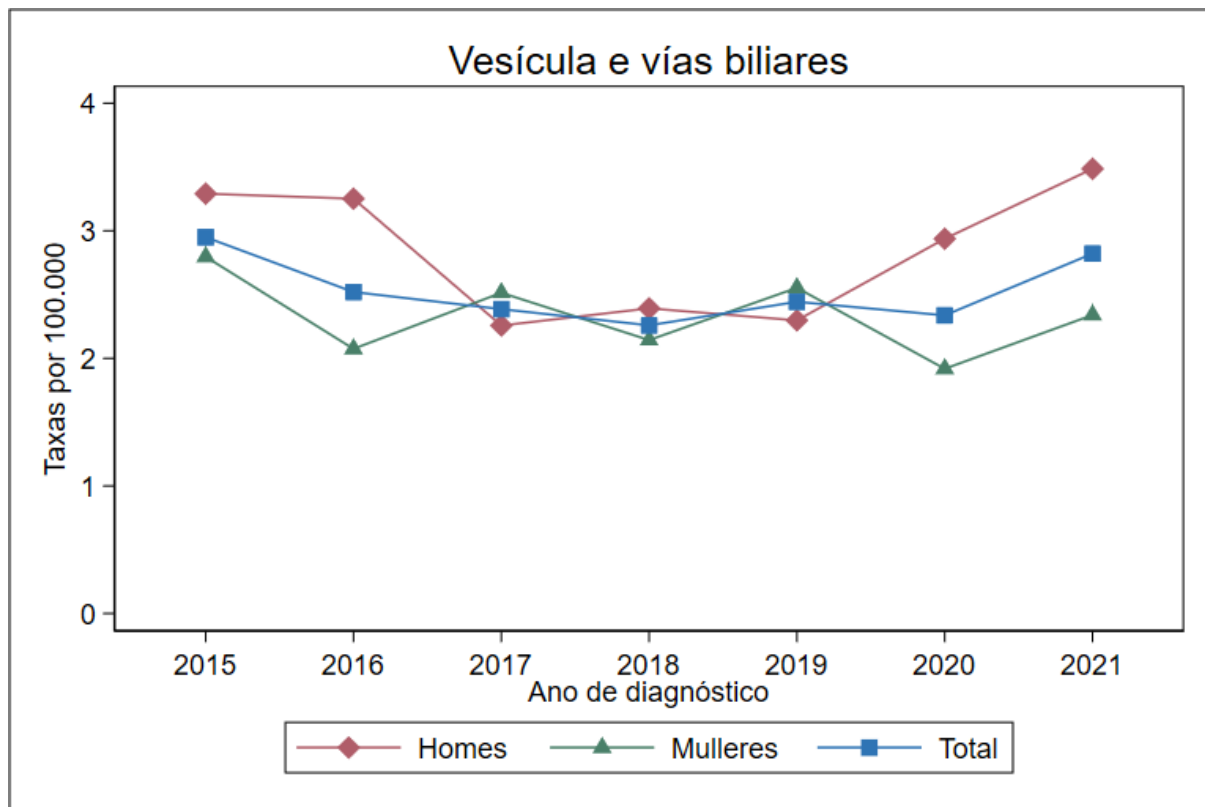


Figura 57. Taxas anuais de mortalidade por tumores de vesícula e vías biliares por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A8.3. Supervivencia a tumores de vesícula e vías biliares no período 2015-2019

Táboa 64. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de vesícula e vías biliares, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	44,0	45,9	40,7 - 51,0	35,2	36,4	31,5 - 41,3
2 anos	31,6	34,3	29,4 - 39,4	26,3	27,9	23,4 - 32,6
3 anos	-	-	-	-	-	-
4 anos	-	-	-	-	-	-
5 anos	-	-	-	-	-	-

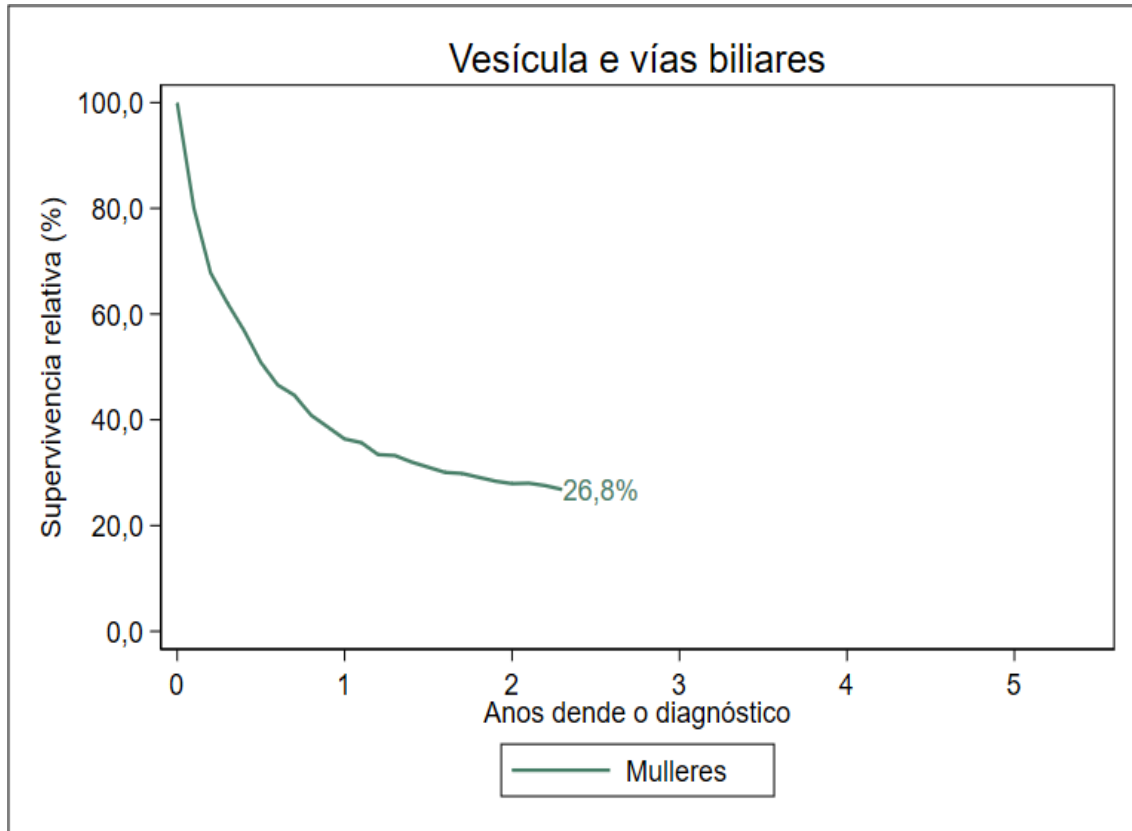


Figura 58. Supervivencia relativa (%) a tumores de vesícula e vías biliares por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 65. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de vesícula e vías biliares e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	53,4	2,5	62,8	2,0
2 anos	64,3	4,1	70,9	2,8
3 anos	-	-	-	-
4 anos	-	-	-	-
5 anos	-	-	-	-

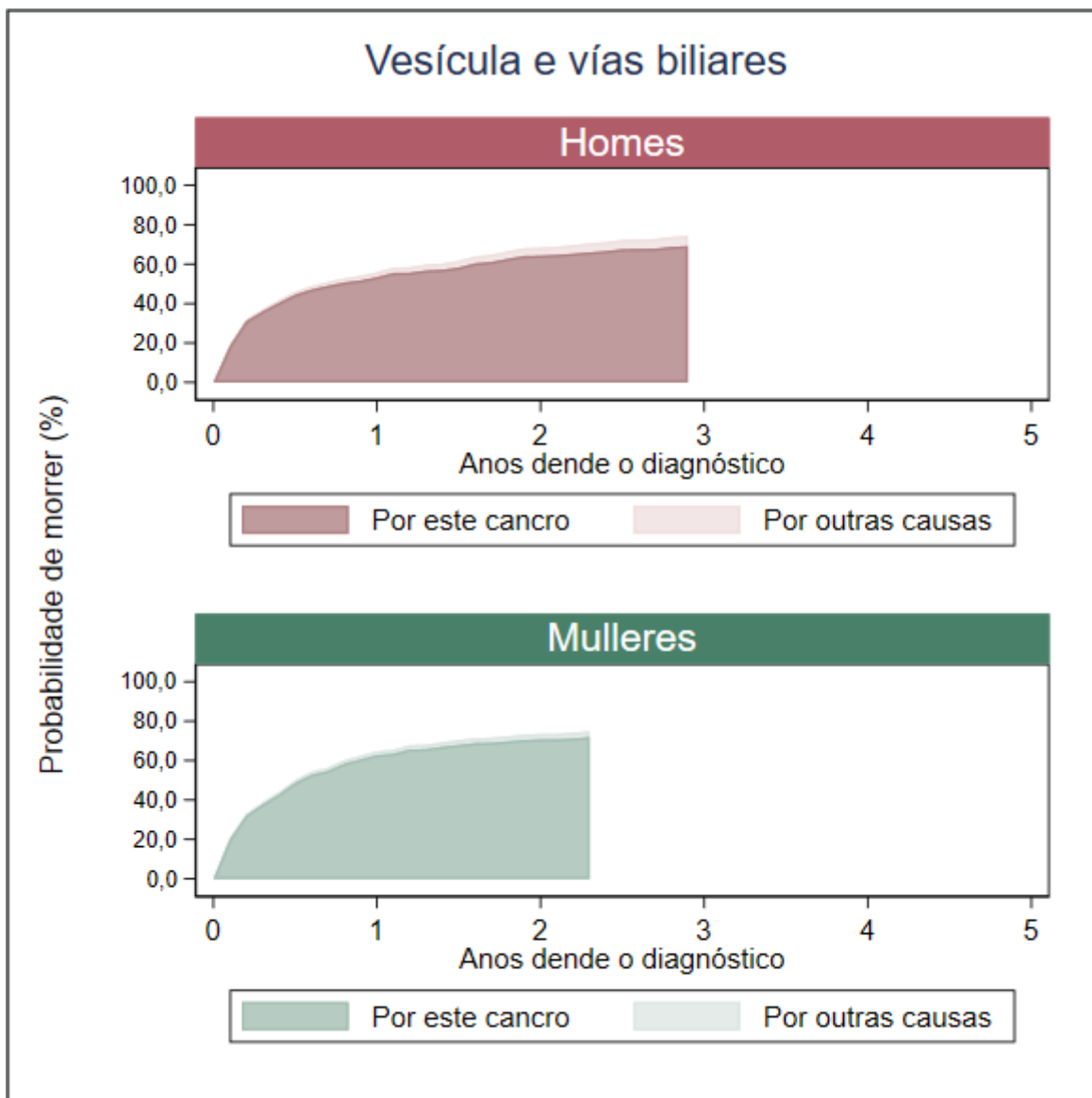


Figura 59. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de vesícula e vías biliares e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A9. TUMORES DE PÁNCREAS

A9.1. Incidencia de tumores de páncreas no ano 2022

Táboa 66. Número de casos incidentes de tumores de páncreas, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	3	1,1	0,7	0,6	3	1,1	0,7	0,8
45-64 anos	68	25,6	16,8	16,8	43	16,2	10,1	10,1
>=65 anos	195	73,3	64,7	64,2	219	82,6	54,6	50,2
Todas as idades	266	100,0	20,5	17,2	265	100,0	19,0	12,8

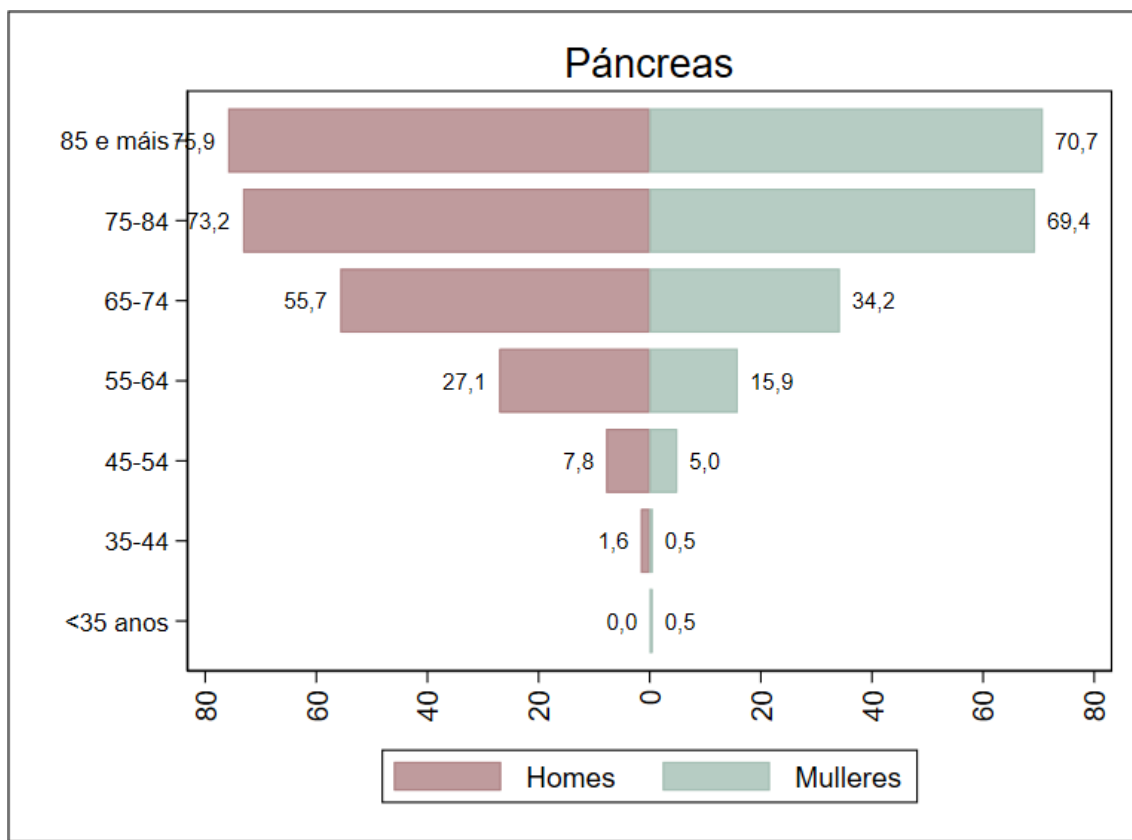


Figura 60. Taxas específicas de incidencia de tumores de páncreas por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 67. Número de casos incidentes de tumores de páncreas, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	41	15,4	15,4	13,4	39	14,7	13,4	9,9
Santiago	43	16,2	20,0	17,4	39	14,7	16,9	12,3
Ferrol	19	7,1	21,3	17,0	16	6,0	16,5	11,1
Lugo	43	16,2	27,4	20,3	45	17,0	26,9	16,0
Ourense	44	16,5	30,1	20,8	31	11,7	19,6	9,6
Pontevedra	23	8,6	15,5	14,3	33	12,5	20,8	15,4
Vigo	53	19,9	19,4	18,1	62	23,4	21,1	15,2
Galicia	266	100,0	20,5	17,2	265	100,0	19,0	12,8

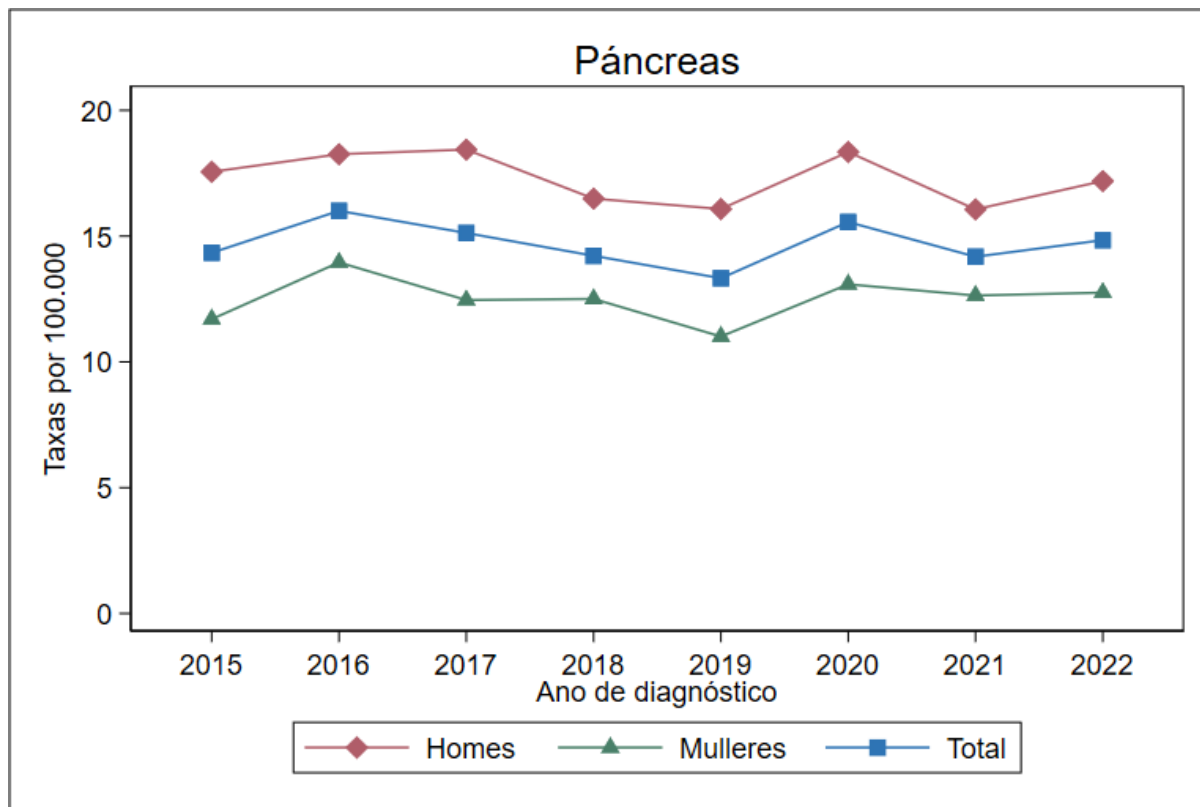


Figura 61. Taxas anuais de incidencia de tumores de páncreas por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A9.2. Mortalidade por tumores de páncreas no ano 2021

Táboa 68. Número de defuncións por tumores de páncreas, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	2	0,7	0,5	0,4	2	0,8	0,5	0,3
45-64 anos	75	26,9	18,8	18,9	30	12,6	7,2	7,1
>=65 anos	202	72,4	67,9	66,1	207	86,6	52,2	46,0
Todas as idades	279	100,0	21,5	18,1	239	100,0	17,1	11,0

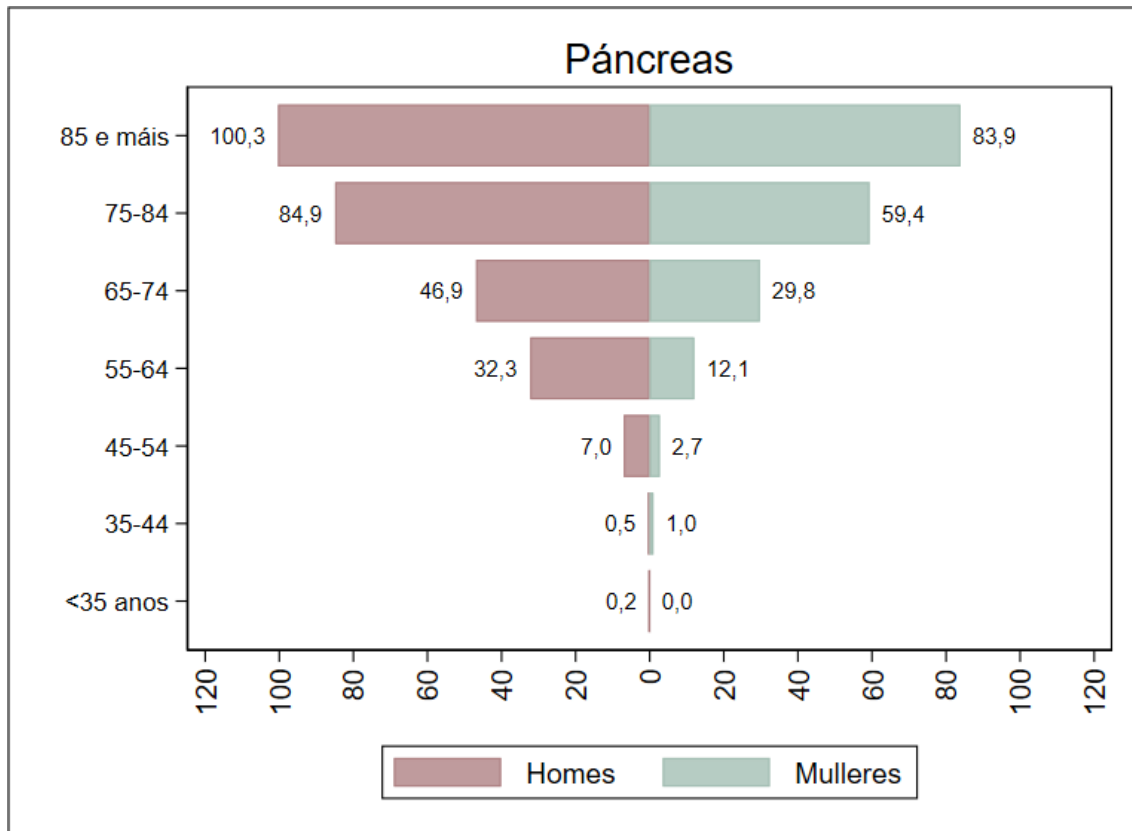


Figura 62. Taxas específicas de mortalidade por tumores de páncreas por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 69. Número de defuncións por tumores de páncreas, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	62	22,2	23,3	20,6	45	18,8	15,5	10,6
Santiago	41	14,7	19,1	15,9	39	16,3	16,9	11,3
Ferrol	17	6,1	18,9	15,2	15	6,3	15,4	8,3
Lugo	36	12,9	22,8	16,3	32	13,4	19,0	11,7
Ourense	43	15,4	29,4	21,8	23	9,6	14,5	8,9
Pontevedra	25	9,0	16,8	16,0	25	10,5	15,8	10,8
Vigo	55	19,7	20,1	19,4	60	25,1	20,4	14,0
Galicia	279	100,0	21,5	18,1	239	100,0	17,1	11,0

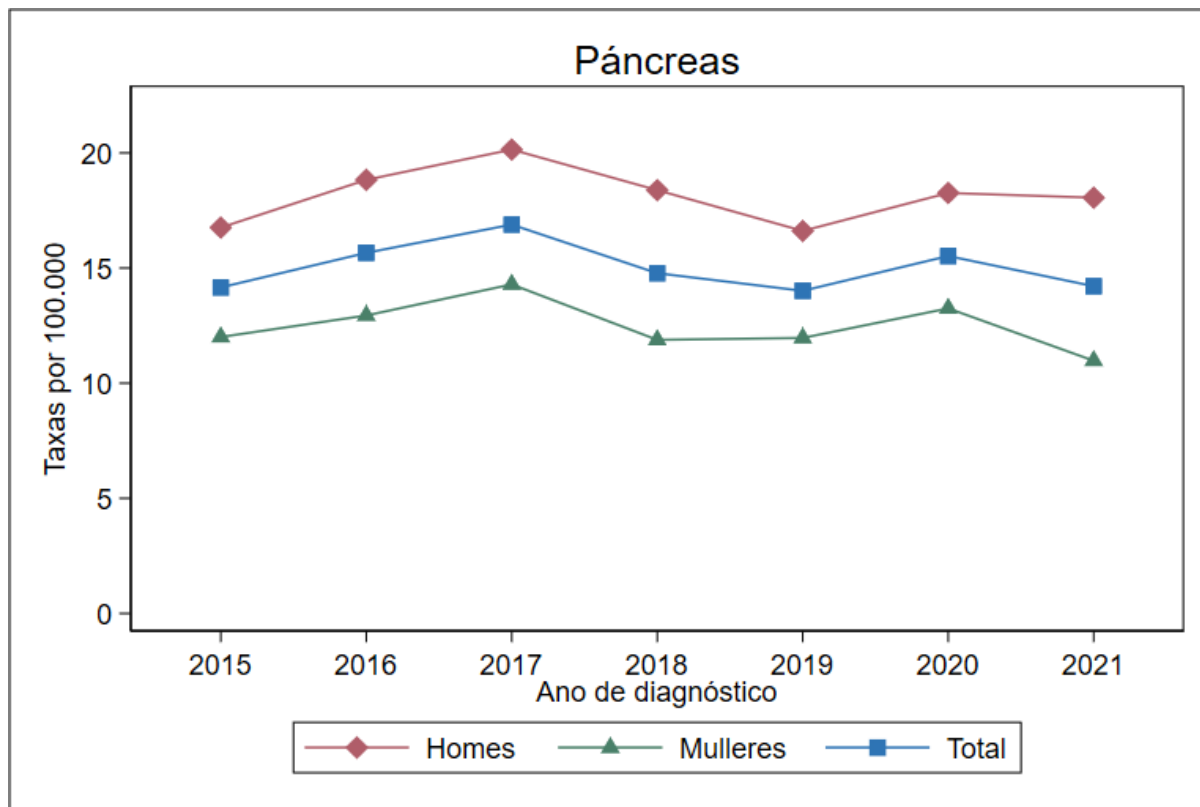


Figura 63. Taxas anuais de mortalidade por tumores de páncreas por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A9.3. Supervivencia a tumores de páncreas no período 2015-2019

Táboa 70. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de páncreas, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	27,3	28,1	25,6 - 30,6	27,0	27,8	25,2 - 30,4
2 anos	15,1	16,0	14,0 - 18,2	14,9	15,7	13,7 - 17,9
3 anos	11,8	12,9	11,0 - 14,9	10,9	12,1	10,2 - 14,1
4 anos	10,1	11,4	9,6 - 13,3	-	-	-
5 anos	-	-	-	-	-	-

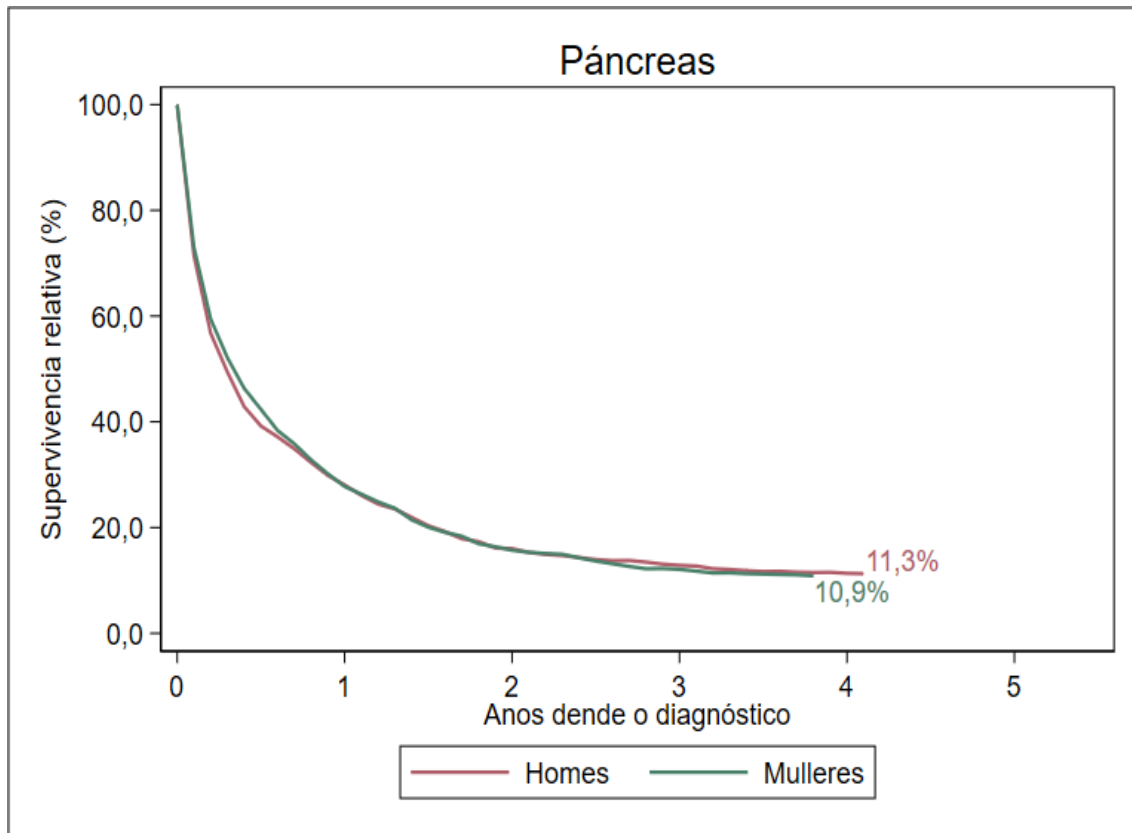


Figura 64. Supervivencia relativa (%) a tumores de páncreas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 71. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de páncreas e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	71,4	1,4	71,6	1,4
2 anos	82,9	1,9	83,2	1,9
3 anos	85,9	2,3	86,5	2,6
4 anos	87,2	2,7	-	-
5 anos	-	-	-	-

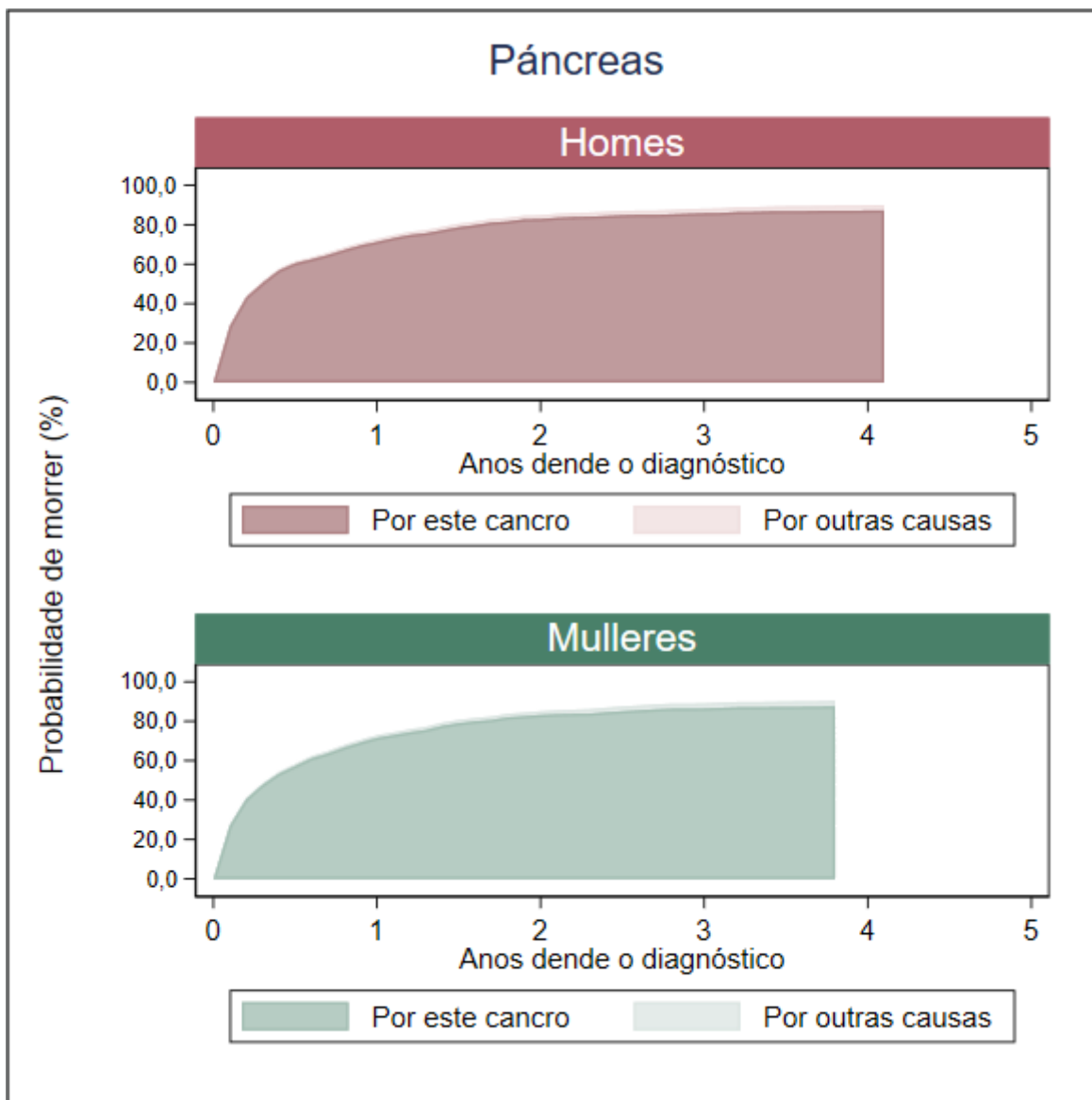


Figura 65. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de páncreas e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A10. TUMORES DE LARINXE

A10.1. Incidencia de tumores de larinxo no ano 2022

Táboa 72. Número de casos incidentes de tumores de larinxo, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	2	1,1	0,5	0,3	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	74	40,2	18,3	18,5	12	70,6	2,8	2,8
>=65 anos	108	58,7	35,8	36,4	5	29,4	1,2	1,5
Todas as idades	184	100,0	14,2	12,1	17	100,0	1,2	1,0

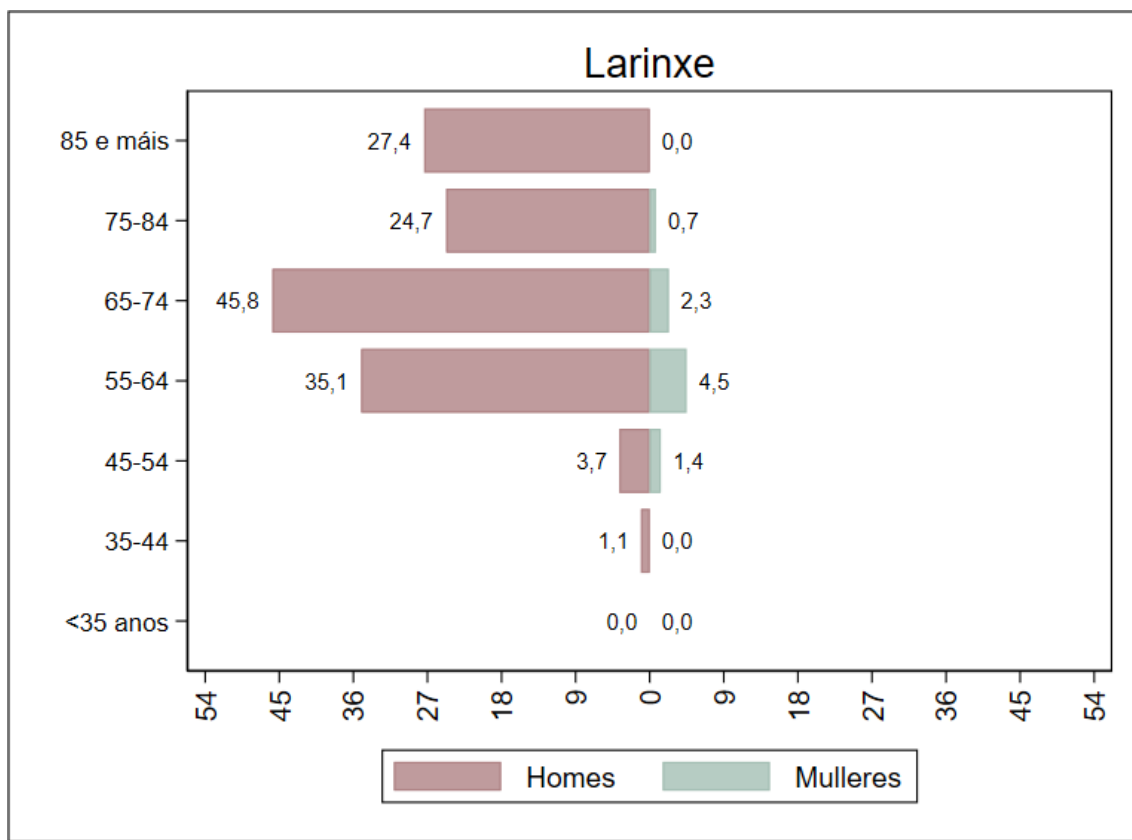


Figura 66. Taxas específicas de incidencia de tumores de larinxo por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 73. Número de casos incidentes de tumores de larinxo, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	39	21,2	14,7	13,2	4	23,5	1,4	1,2
Santiago	27	14,7	12,6	10,9	2	11,8	0,9	0,8
Ferrol	14	7,6	15,7	12,3	0	0,0	0,0	0,0
Lugo	26	14,1	16,6	13,1	2	11,8	1,2	1,0
Ourense	25	13,6	17,1	12,7	1	5,9	0,6	0,6
Pontevedra	22	12,0	14,8	13,5	3	17,6	1,9	1,7
Vigo	31	16,8	11,3	10,6	5	29,4	1,7	1,4
Galicia	184	100,0	14,2	12,1	17	100,0	1,2	1,0

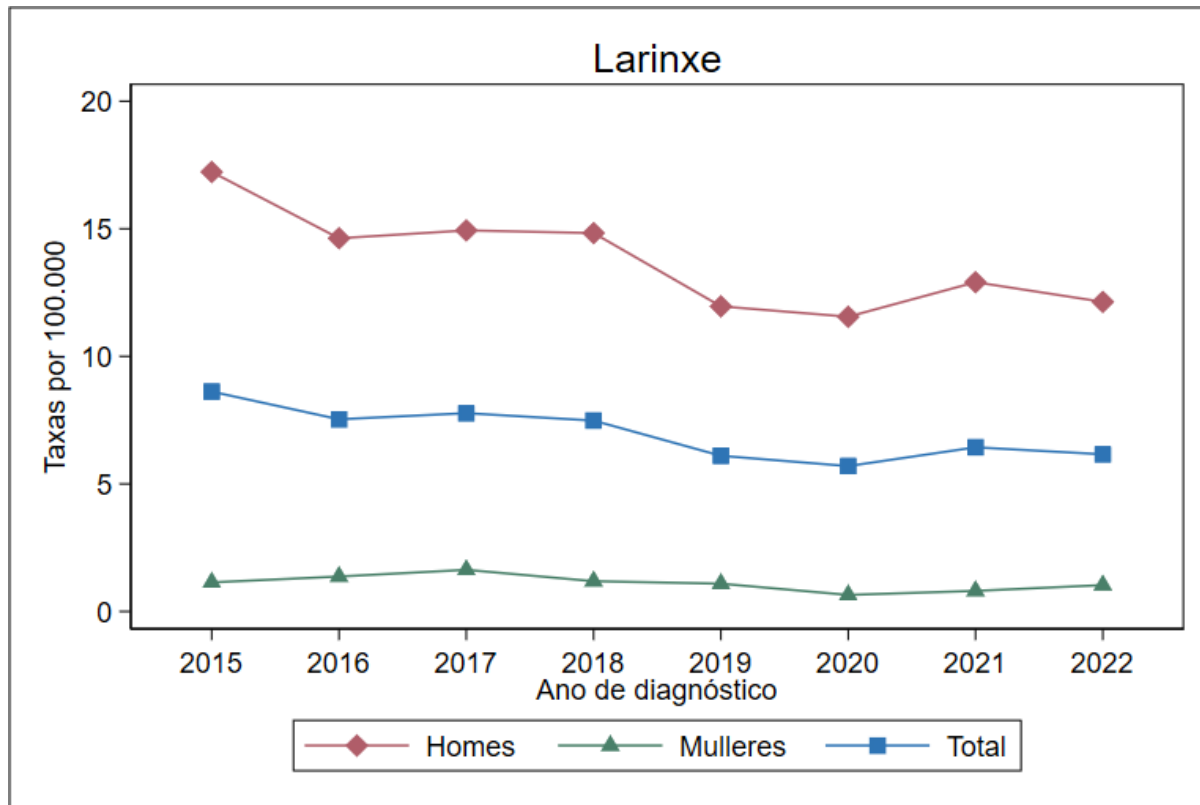


Figura 67. Taxas anuais de incidencia de tumores de larinxo por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A10.2. Mortalidade por tumores de larinx no ano 2021

Táboa 74. Número de defuncións por tumores de larinx, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	18	23,7	4,5	4,6	1	50,0	0,2	0,2
>=65 anos	58	76,3	19,5	19,0	1	50,0	0,3	0,3
Todas as idades	76	100,0	5,9	4,9	2	100,0	0,1	0,1

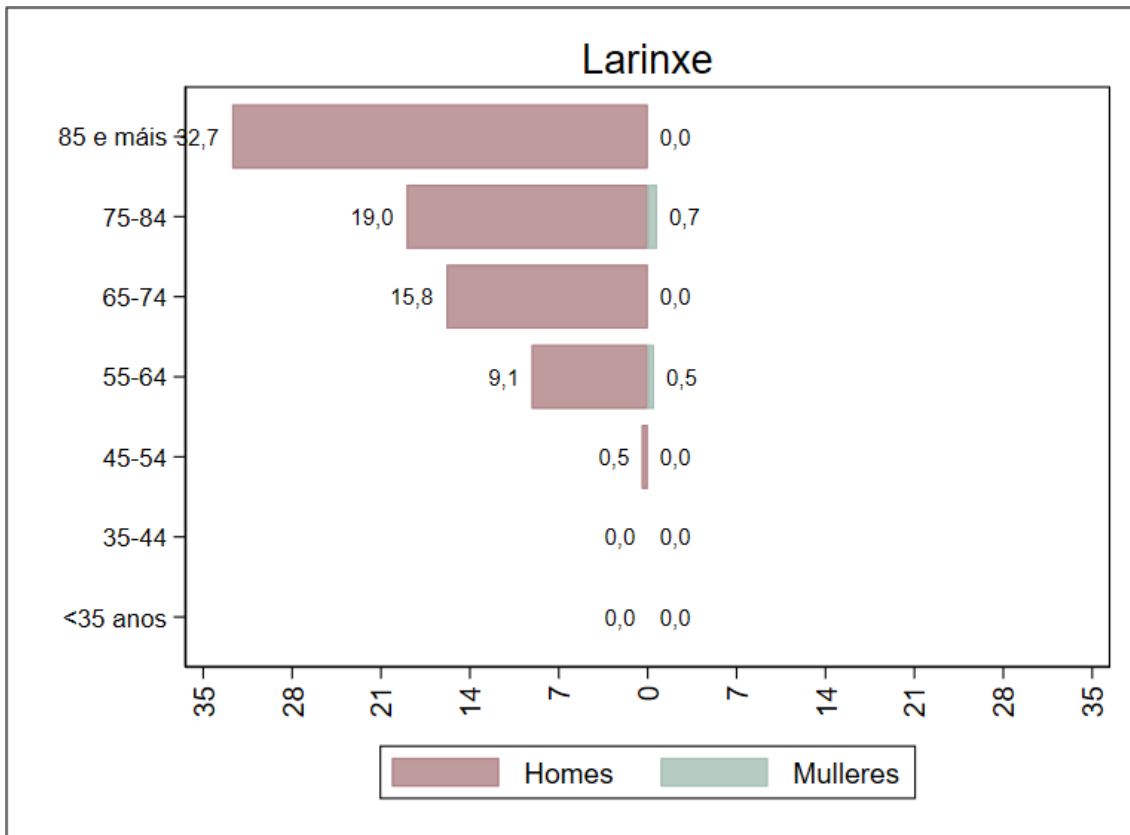


Figura 68. Taxas específicas de mortalidade por tumores de larinx por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 75. Número de defuncións por tumores de larinx, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	15	19,7	5,6	5,0	1	50,0	0,3	0,3
Santiago	10	13,2	4,7	4,0	0	0,0	0,0	0,0
Ferrol	6	7,9	6,7	5,3	0	0,0	0,0	0,0
Lugo	12	15,8	7,6	5,5	0	0,0	0,0	0,0
Ourense	6	7,9	4,1	3,1	0	0,0	0,0	0,0
Pontevedra	15	19,7	10,1	9,4	0	0,0	0,0	0,0
Vigo	12	15,8	4,4	4,2	1	50,0	0,3	0,3
Galicia	76	100,0	5,9	4,9	2	100,0	0,1	0,1

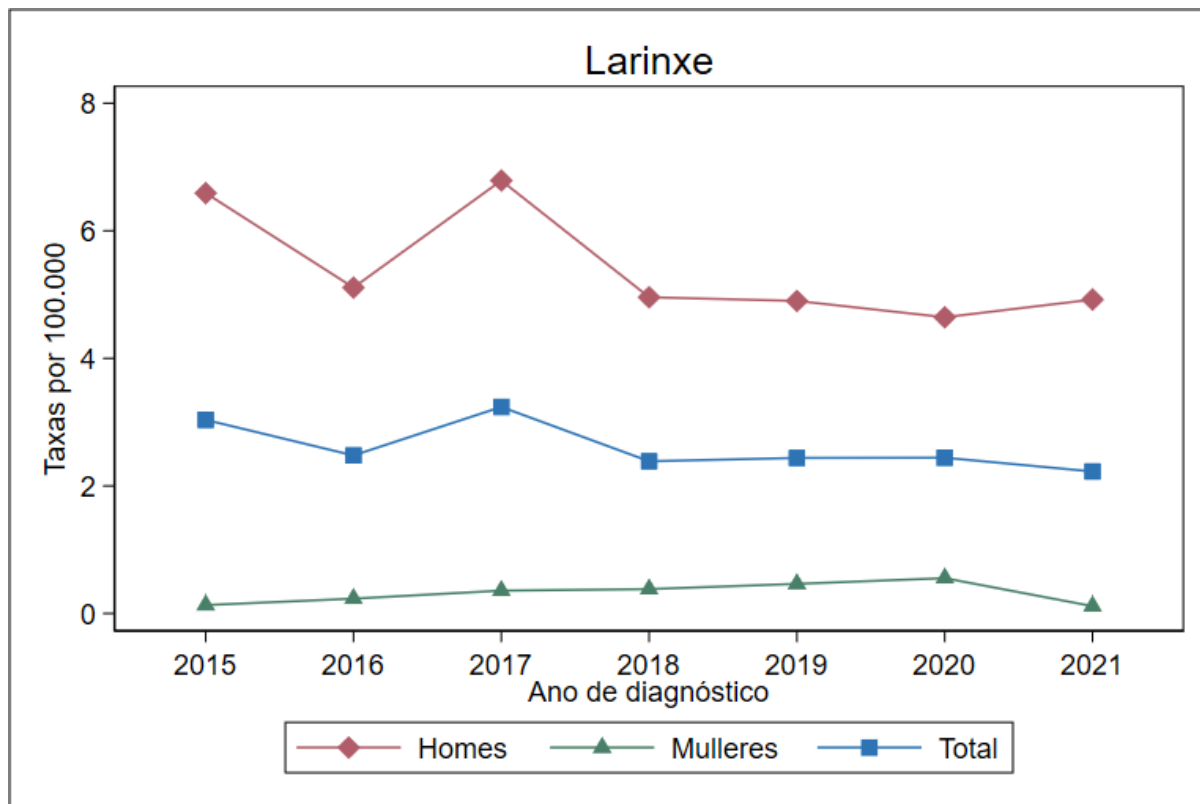


Figura 69. Taxas anuais de mortalidade por tumores de larinx por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A10.3. Supervivencia a tumores de larinx no período 2015-2019

Táboa 76. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de larinx, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	83,3	85,2	82,8 - 87,4	-	-	-
2 anos	73,6	77,0	74,1 - 79,7	-	-	-
3 anos	66,1	71,0	67,8 - 74,0	-	-	-
4 anos	60,5	66,7	63,3 - 69,9	-	-	-
5 anos	56,9	64,6	61,0 - 68,1	-	-	-

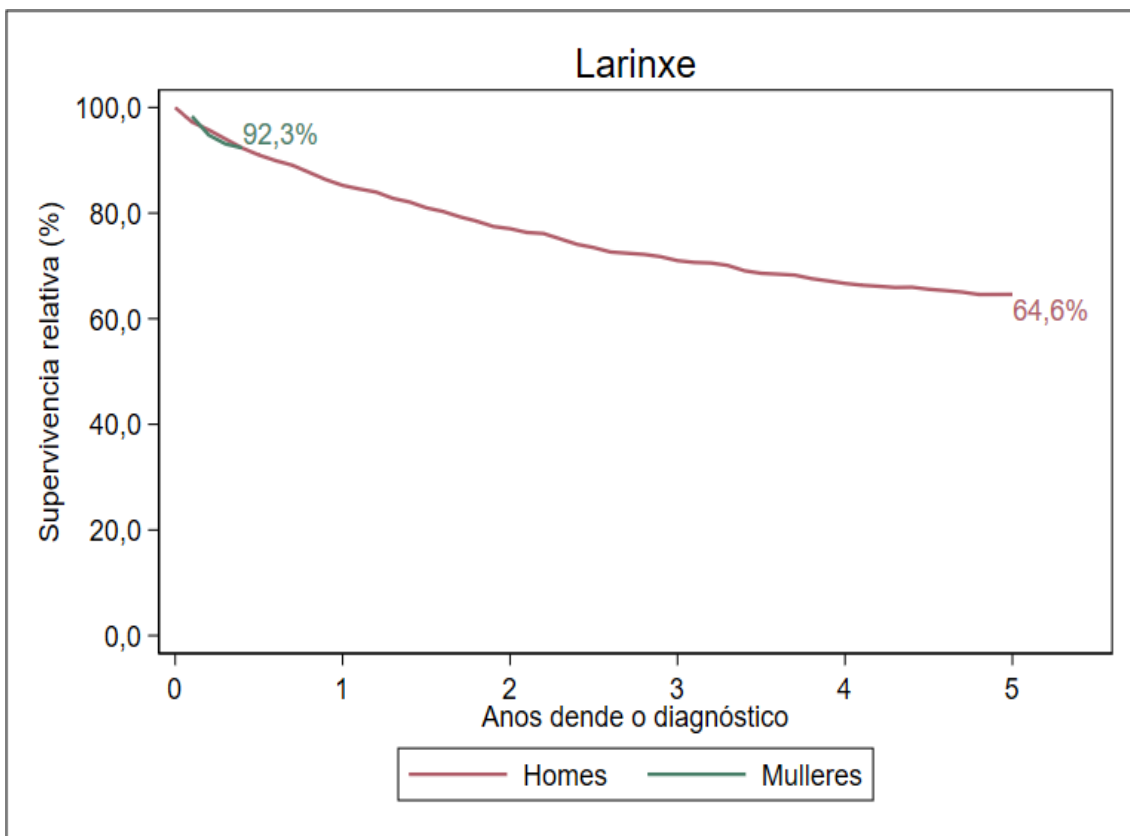


Figura 70. Supervivencia relativa (%) a tumores de larinx por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 77. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de larinx e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	14,6	2,1	-	-
2 anos	22,5	3,9	-	-
3 anos	28,2	5,7	-	-
4 anos	32,2	7,3	-	-
5 anos	34,1	9,0	-	-

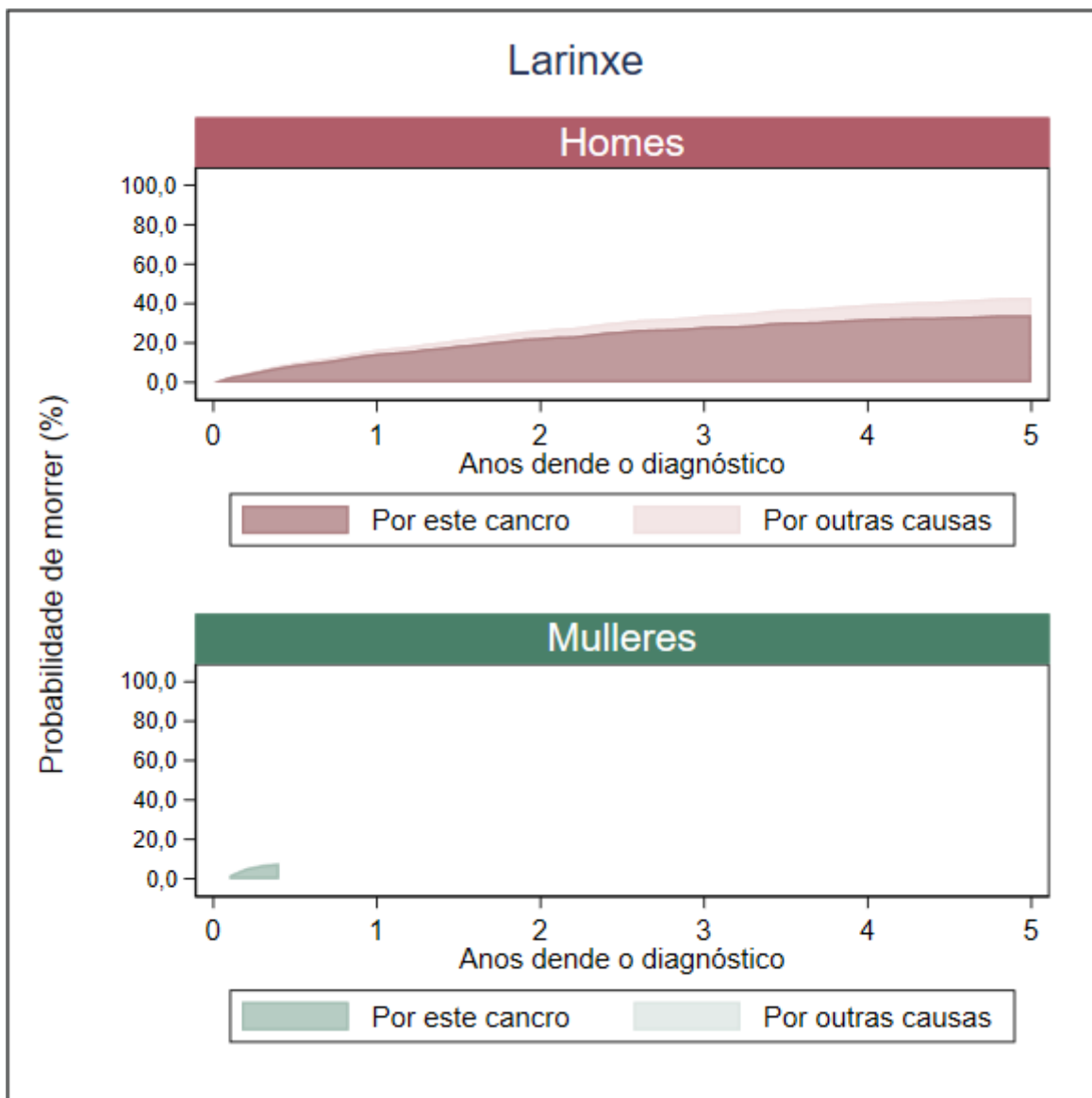


Figura 71. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de larinx e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A11. TUMORES DE PULMÓN

A11.1. Incidencia de tumores de pulmón no ano 2022

Táboa 78. Número de casos incidentes de tumores de pulmón, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	14	0,9	3,2	2,7	11	2,0	2,6	2,1
45-64 anos	402	26,7	99,2	100,0	211	37,9	49,8	49,6
>=65 anos	1.090	72,4	361,8	363,9	334	60,1	83,2	88,5
Todas as idades	1.506	100,0	116,3	98,5	556	100,0	39,8	31,2

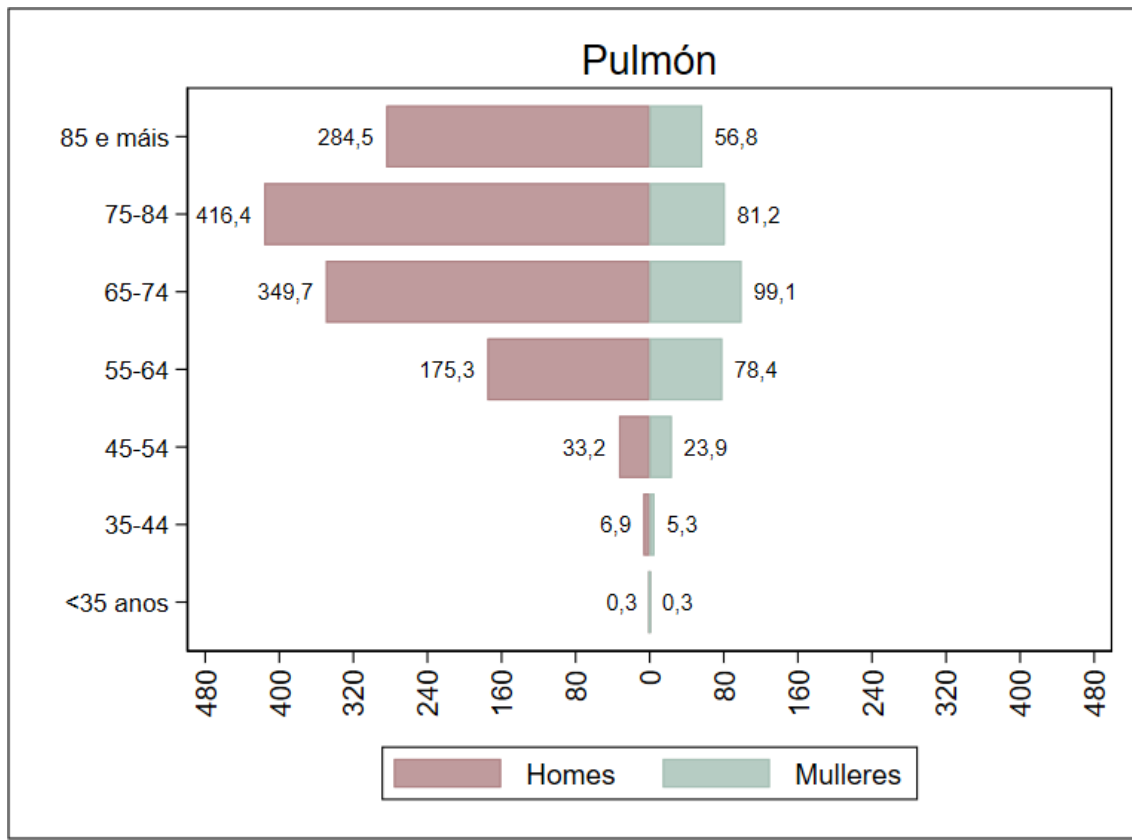


Figura 72. Taxas específicas de incidencia de tumores de pulmón por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 79. Número de casos incidentes de tumores de pulmón, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	307	20,4	115,6	101,4	89	16,0	30,6	24,0
Santiago	264	17,5	122,8	106,1	77	13,8	33,4	27,6
Ferrol	106	7,0	118,6	93,0	45	8,1	46,5	33,1
Lugo	202	13,4	128,7	97,7	72	12,9	43,1	31,6
Ourense	205	13,6	140,3	99,5	50	9,0	31,6	23,8
Pontevedra	130	8,6	87,6	80,9	71	12,8	44,8	37,0
Vigo	292	19,4	106,9	100,2	152	27,3	51,6	42,2
Galicia	1.506	100,0	116,3	98,5	556	100,0	39,8	31,2

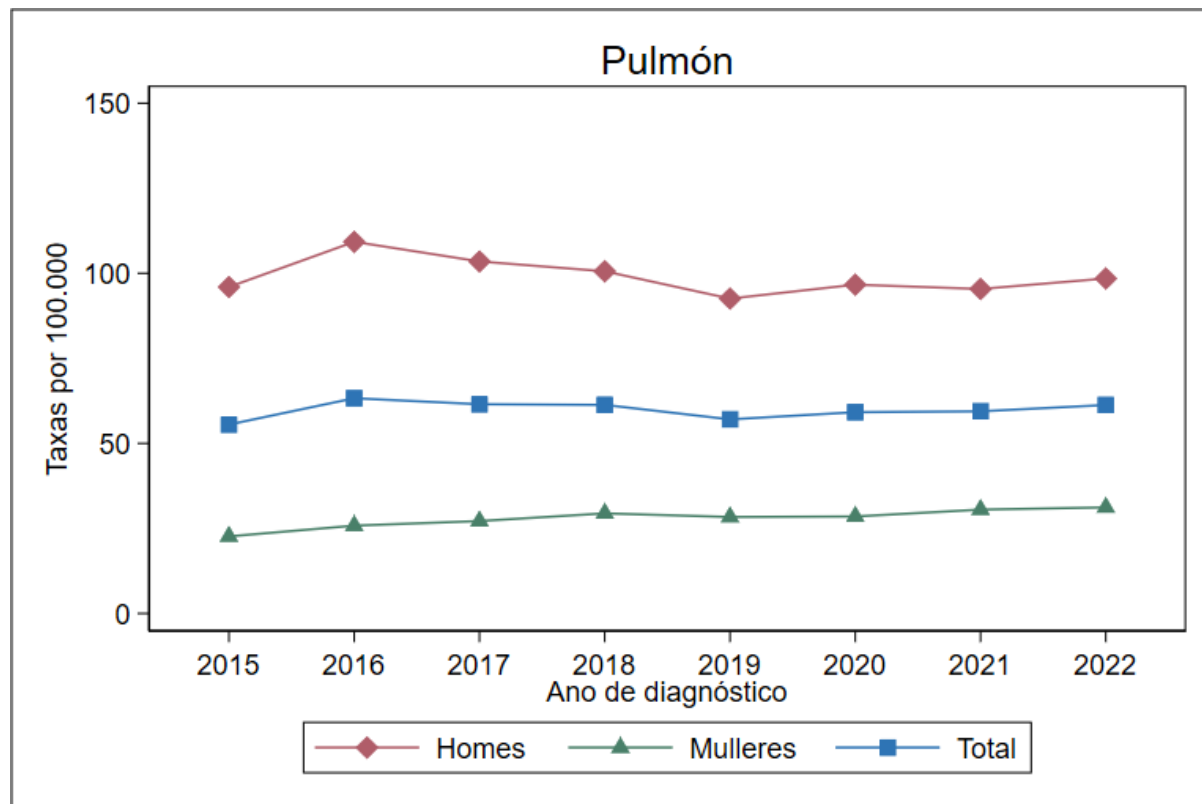


Figura 73. Taxas anuais de incidencia de tumores de pulmón por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A11.2. Mortalidade por tumores de pulmón no ano 2021

Táboa 80. Número de defuncións por tumores de pulmón, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	11	0,9	2,5	1,9	4	1,0	0,9	0,7
45-64 anos	275	23,5	68,8	69,4	132	32,6	31,6	31,4
>=65 anos	884	75,6	297,3	295,1	269	66,4	67,8	67,3
Todas as idades	1.170	100,0	90,2	76,7	405	100,0	29,0	21,7

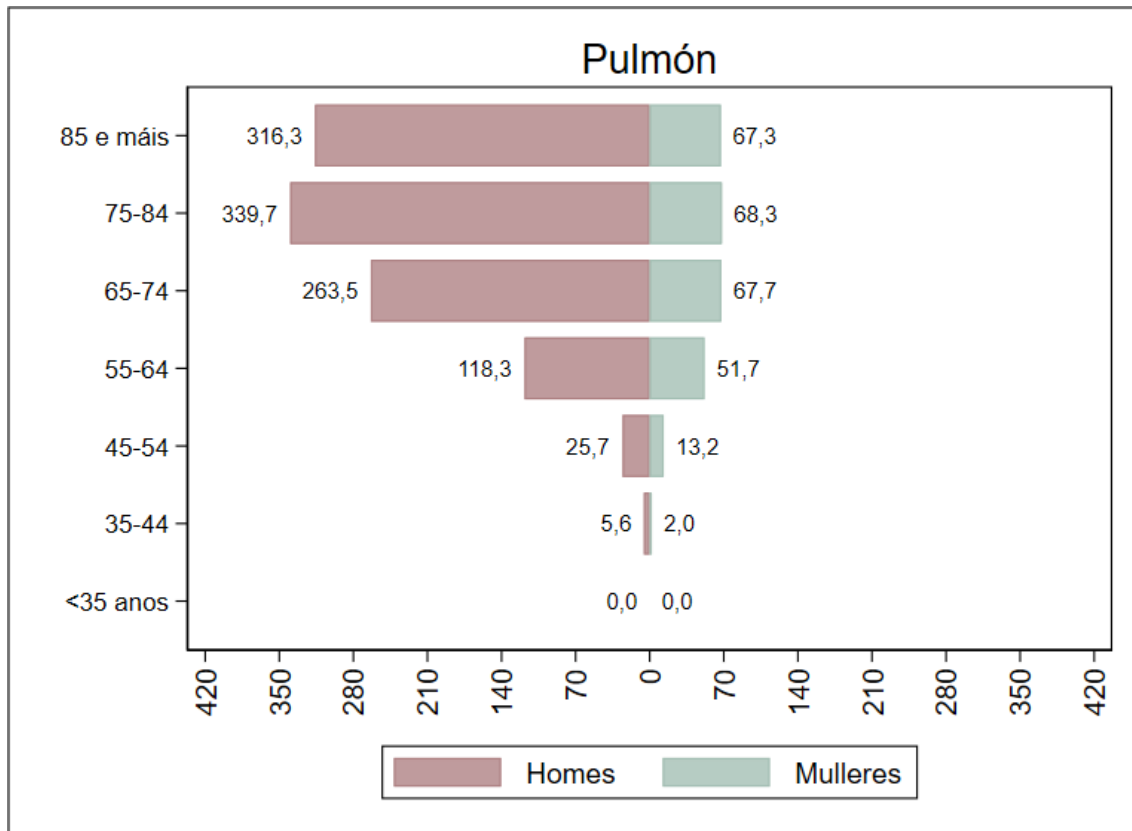


Figura 74. Taxas específicas de mortalidade por tumores de pulmón por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 81. Número de defuncións por tumores de pulmón, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	219	18,7	82,5	73,1	100	24,7	34,4	26,4
Santiago	211	18,0	98,1	85,2	74	18,3	32,1	24,8
Ferrol	97	8,3	107,8	85,8	36	8,9	37,0	27,5
Lugo	135	11,5	85,5	62,2	46	11,4	27,4	18,7
Ourense	149	12,7	101,7	73,4	39	9,6	24,6	16,4
Pontevedra	115	9,8	77,4	73,3	36	8,9	22,7	17,3
Vigo	244	20,9	89,2	85,8	74	18,3	25,1	20,0
Galicia	1.170	100,0	90,2	76,7	405	100,0	29,0	21,7

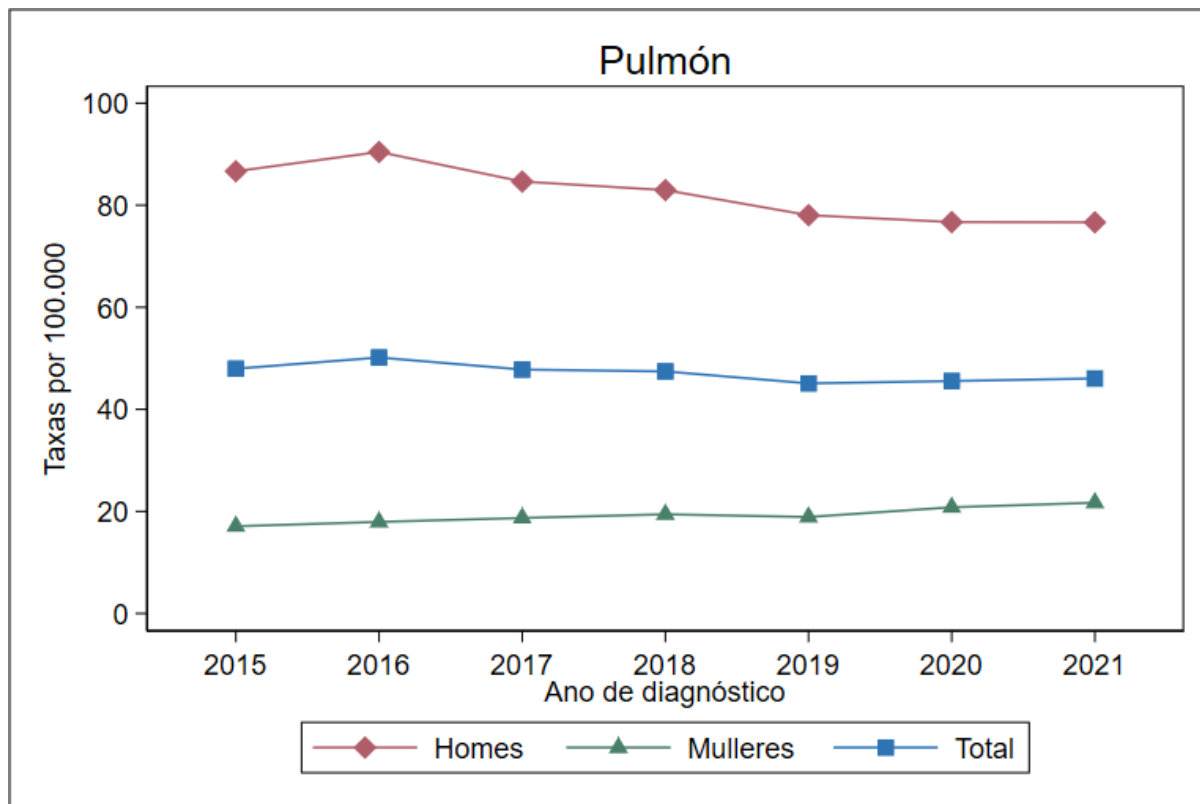


Figura 75. Taxas anuais de mortalidade por tumores de pulmón por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A11.3. Supervivencia a tumores de pulmón no período 2015-2019

Táboa 82. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de pulmón, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	38,4	39,4	38,2 - 40,6	51,2	52,3	50,2 - 54,4
2 anos	27,1	28,5	27,4 - 29,6	40,7	42,5	40,4 - 44,6
3 anos	22,1	23,9	22,8 - 24,9	35,5	38,0	35,9 - 40,1
4 anos	19,3	21,5	20,4 - 22,5	31,5	34,7	32,5 - 36,8
5 anos	17,3	19,8	18,8 - 20,9	28,6	32,8	30,6 - 35,1

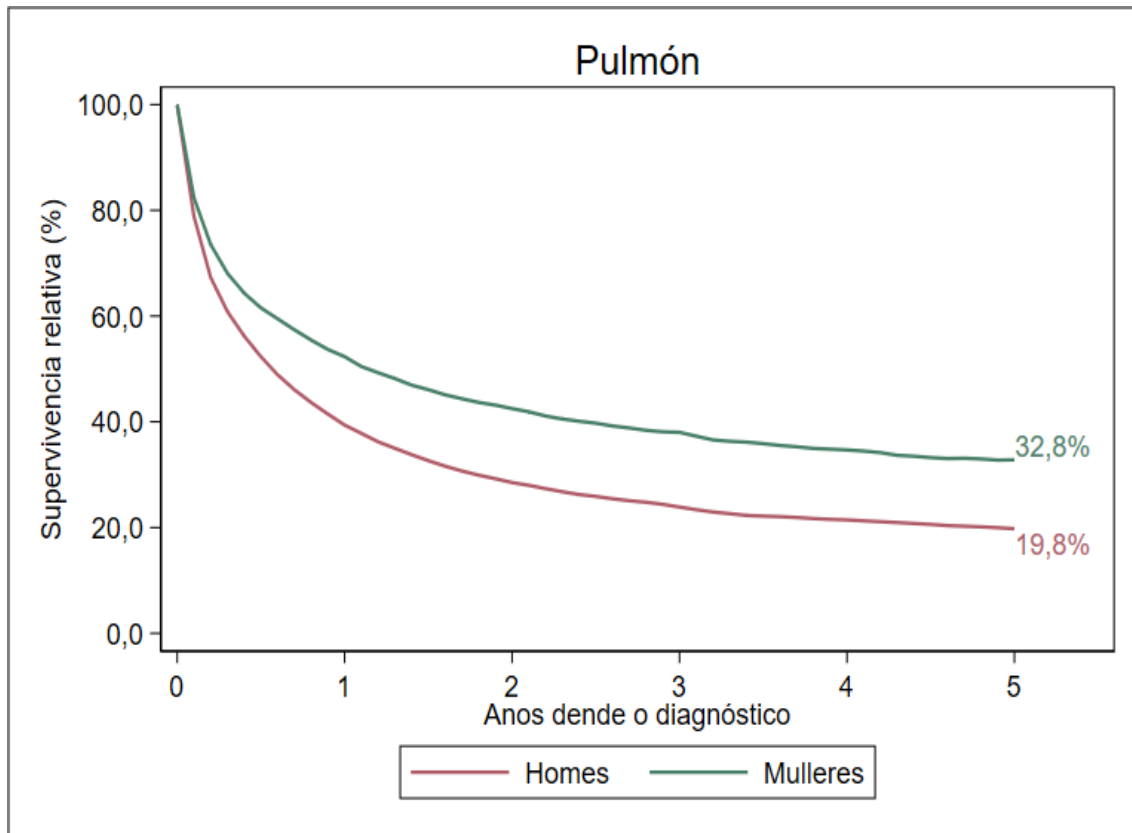


Figura 76. Supervivencia relativa (%) a tumores de pulmón por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 83. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de pulmón e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	60,1	1,5	47,3	1,5
2 anos	70,6	2,3	56,9	2,5
3 anos	75,0	2,9	61,1	3,4
4 anos	77,2	3,5	64,2	4,3
5 anos	78,7	4,0	65,9	5,5

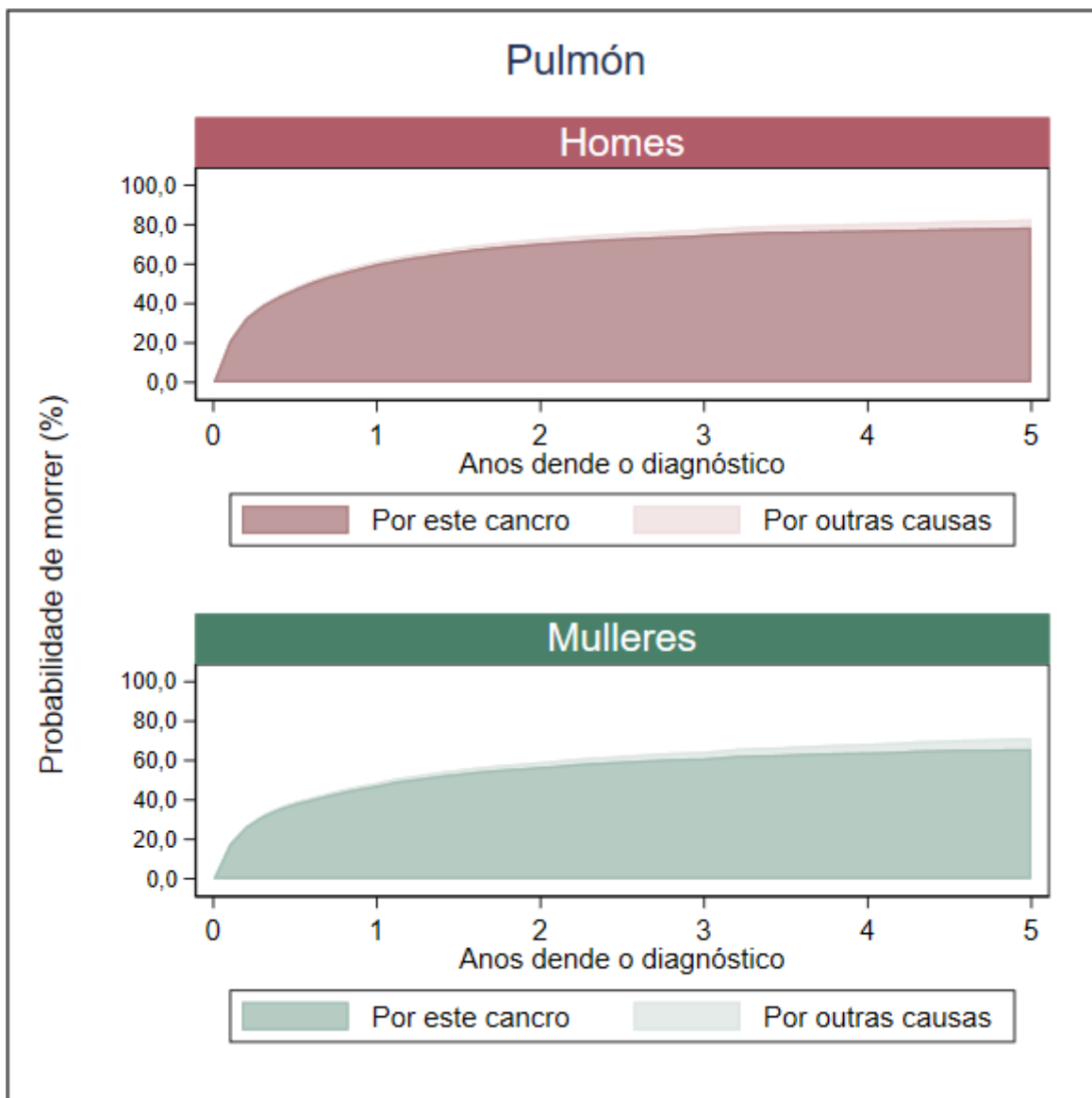


Figura 77. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de pulmón e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A12. TUMORES DE MELANOMA DE PEL

A12.1. Incidencia de tumores de melanoma de pel no ano 2022

Táboa 84. Número de casos incidentes de tumores de melanoma de pel, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	18	11,6	4,2	3,5	24	10,9	5,7	5,0
45-64 anos	56	36,1	13,8	13,9	76	34,5	17,9	17,9
>=65 anos	81	52,3	26,9	26,4	120	54,5	29,9	27,4
Todas as idades	155	100,0	12,0	10,2	220	100,0	15,8	12,0

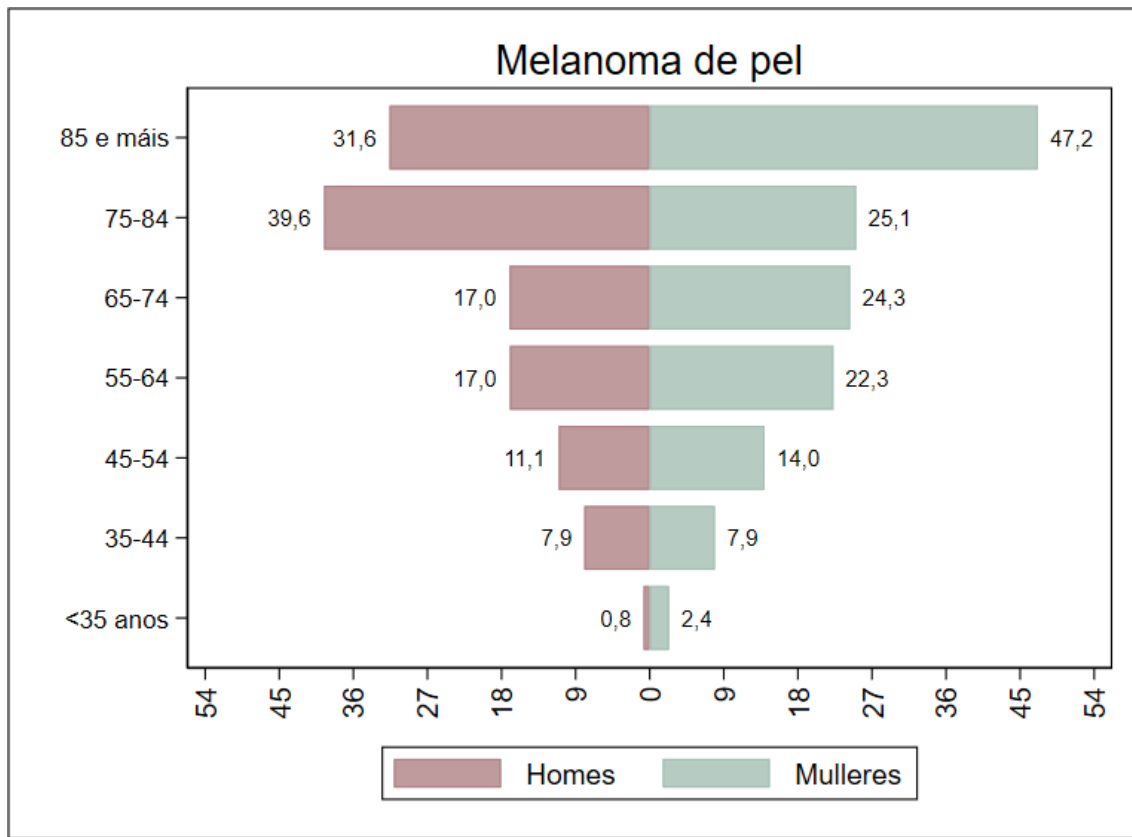


Figura 78. Taxas específicas de incidencia de tumores de melanoma de pel por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 85. Número de casos incidentes de tumores de melanoma de pel, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	32	20,6	12,0	10,8	53	24,1	18,2	13,7
Santiago	12	7,7	5,6	4,8	25	11,4	10,8	7,8
Ferrol	30	19,4	33,6	27,7	37	16,8	38,3	34,5
Lugo	16	10,3	10,2	7,7	22	10,0	13,2	10,0
Ourense	19	12,3	13,0	9,4	14	6,4	8,8	5,4
Pontevedra	11	7,1	7,4	6,4	16	7,3	10,1	8,1
Vigo	35	22,6	12,8	11,5	53	24,1	18,0	13,8
Galicia	155	100,0	12,0	10,2	220	100,0	15,8	12,0

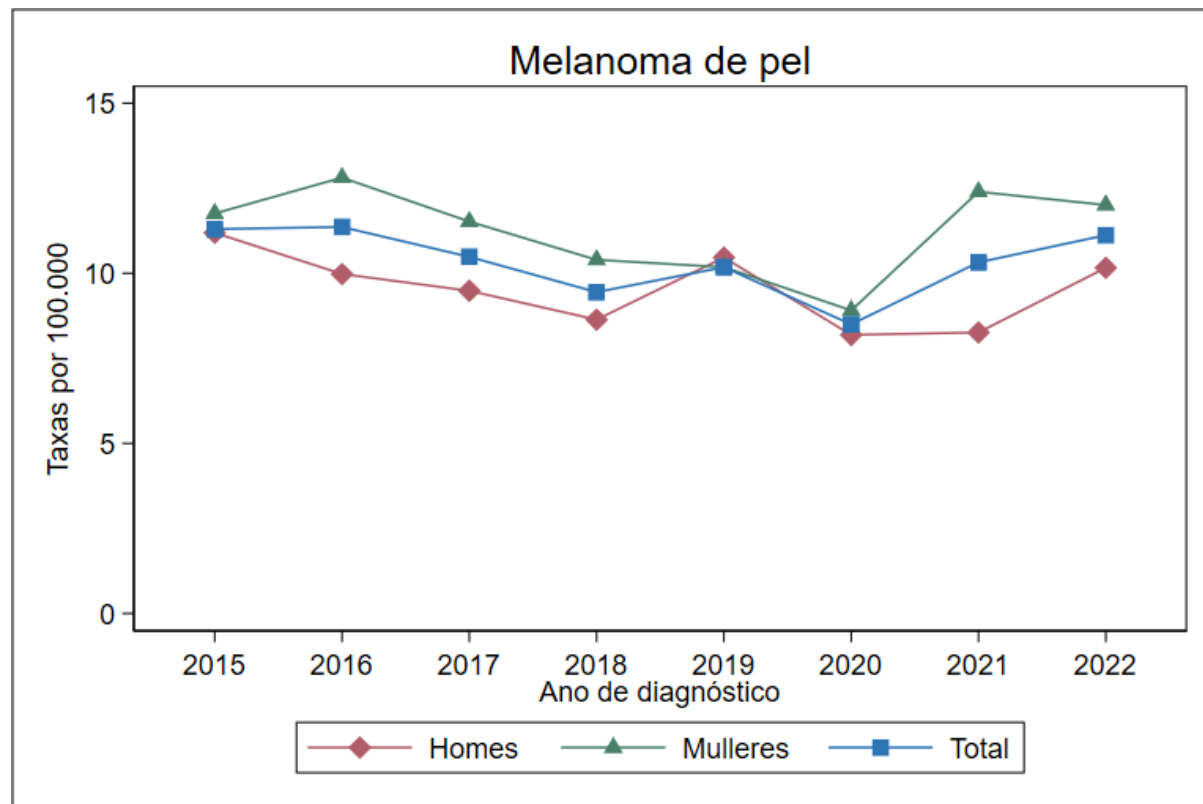


Figura 79. Taxas anuais de incidencia de tumores de melanoma de pel por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A12.2. Mortalidade por tumores de melanoma de pel no ano 2021

Táboa 86. Número de defuncións por tumores de melanoma de pel, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	1	2,9	0,2	0,2	3	7,1	0,7	0,6
45-64 anos	3	8,8	0,8	0,8	9	21,4	2,2	2,1
>=65 anos	30	88,2	10,1	9,5	30	71,4	7,6	5,9
Todas as idades	34	100,0	2,6	2,1	42	100,0	3,0	2,0

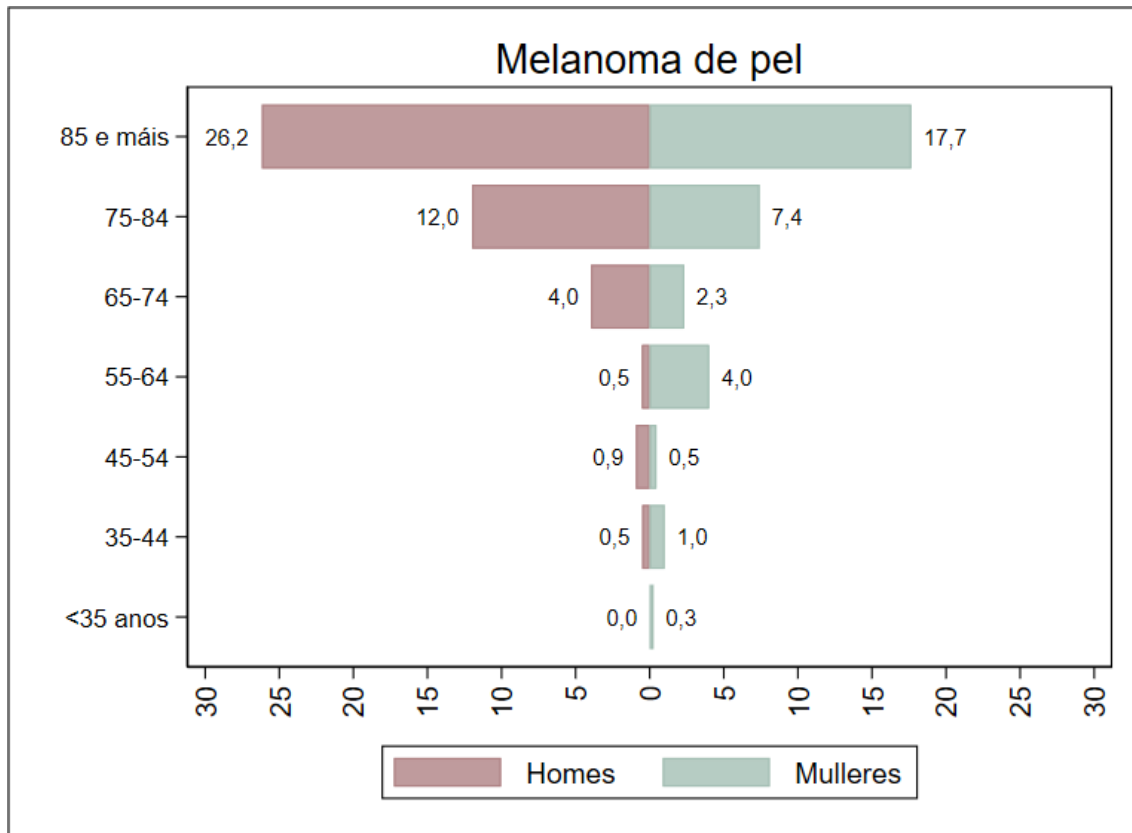


Figura 80. Taxas específicas de mortalidade por tumores de melanoma de pel por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 87. Número de defuncións por tumores de melanoma de pel, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	8	23,5	3,0	2,6	9	21,4	3,1	2,6
Santiago	7	20,6	3,3	2,8	9	21,4	3,9	1,9
Ferrol	3	8,8	3,3	2,5	3	7,1	3,1	1,6
Lugo	2	5,9	1,3	0,9	5	11,9	3,0	1,8
Ourense	2	5,9	1,4	0,7	3	7,1	1,9	0,7
Pontevedra	7	20,6	4,7	4,4	4	9,5	2,5	1,9
Vigo	5	14,7	1,8	1,8	9	21,4	3,1	2,3
Galicia	34	100,0	2,6	2,1	42	100,0	3,0	2,0

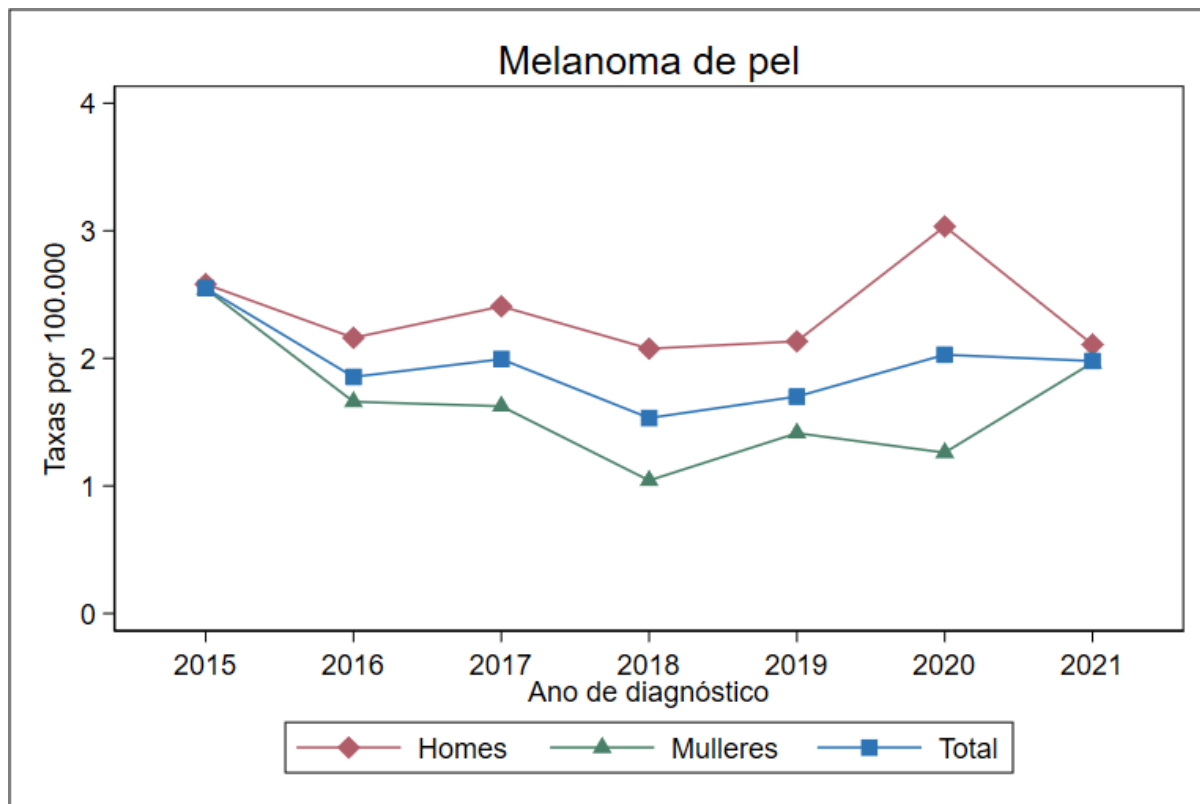


Figura 81. Taxas anuais de mortalidade por tumores de melanoma de pel por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A12.3. Supervivencia a tumores de melanoma de pel no período 2015-2019

Táboa 88. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de melanoma de pel, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	88,4	91,6	88,9 - 93,8	93,4	96,5	94,7 - 97,9
2 anos	80,4	86,2	82,9 - 89,1	88,8	96,0	93,7 - 98,0
3 anos	74,7	82,7	79,1 - 86,1	85,7	97,4	94,7 - 99,7
4 anos	71,2	81,5	77,5 - 85,1	82,4	99,2	96,1 - 100,0
5 anos	68,2	80,8	76,4 - 84,8	79,5	100,0	100,0 - 100,0

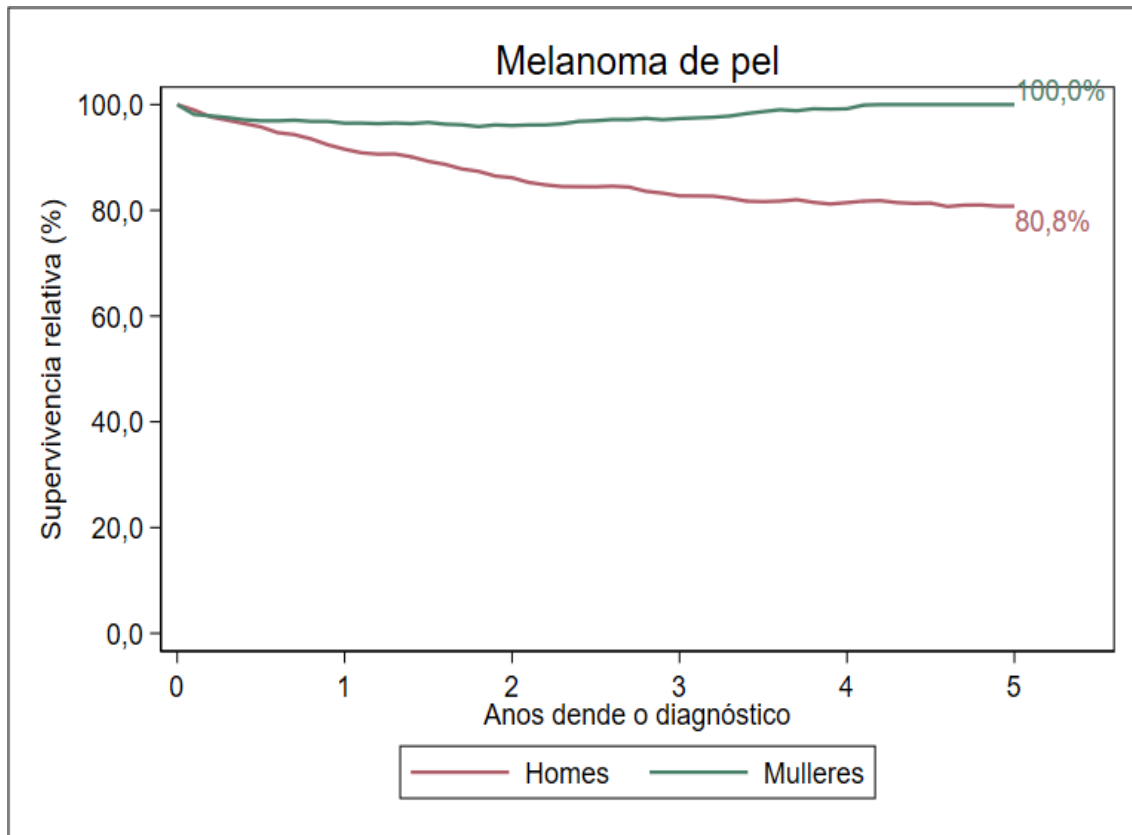


Figura 82. Supervivencia relativa (%) a tumores de melanoma de pel por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 89. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de melanoma de pel e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	8,3	3,3	3,5	3,1
2 anos	13,4	6,2	3,9	7,3
3 anos	16,5	8,7	2,7	11,6
4 anos	17,7	11,1	1,1	16,5
5 anos	18,3	13,6	-3,1	23,6

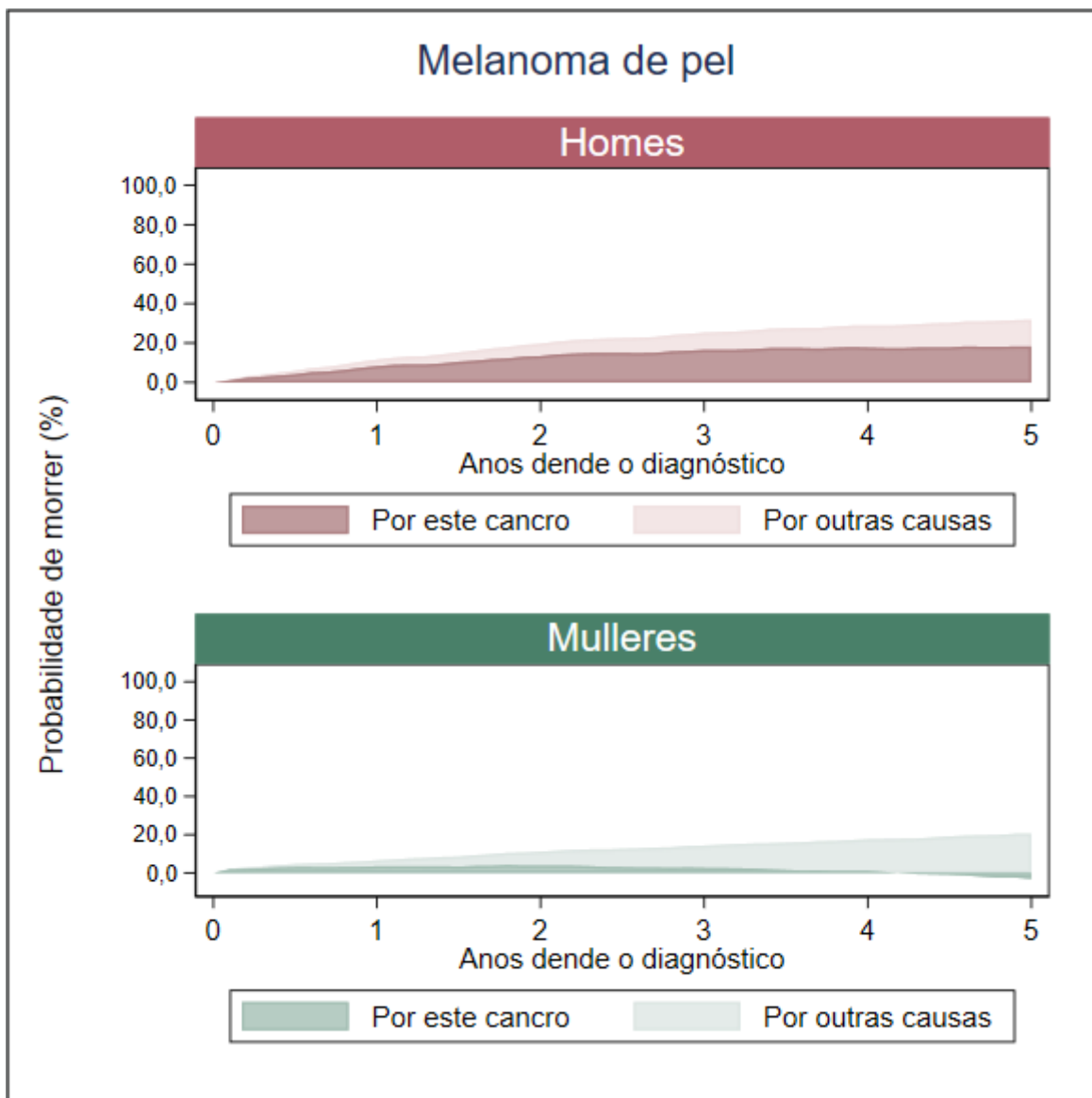


Figura 83. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de melanoma de pel e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A13. TUMORES DE MAMA

A13.1. Incidencia de tumores de mama no ano 2022

Táboa 90. Número de casos incidentes de tumores de mama, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	225	12,1	53,2	44,5
45-64 anos	835	45,1	197,0	196,7
>=65 anos	793	42,8	197,6	197,6
Todas as idades	1.853	100,0	132,8	107,6

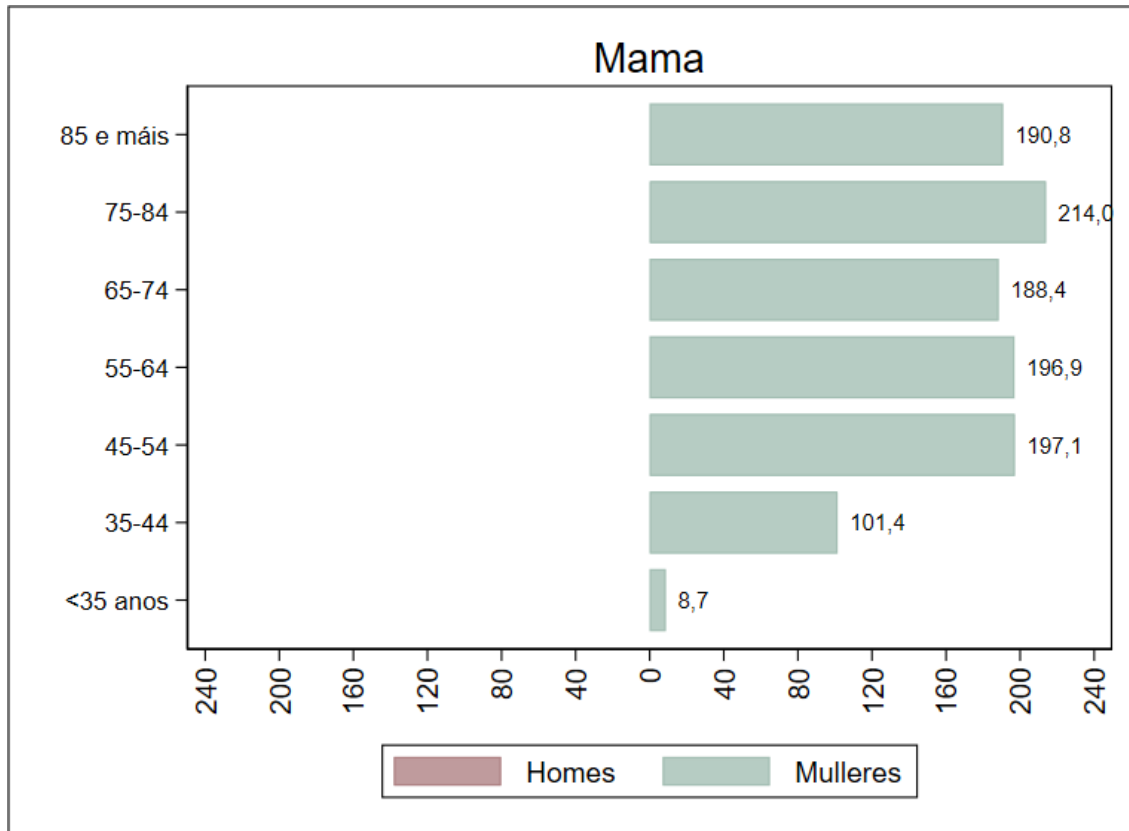


Figura 84. Taxas específicas de incidencia de tumores de mama por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 91. Número de casos incidentes de tumores de mama, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	400	21,6	137,7	115,4
Santiago	323	17,4	140,1	115,8
Ferrol	140	7,6	144,8	108,6
Lugo	156	8,4	93,4	69,5
Ourense	209	11,3	132,1	99,5
Pontevedra	226	12,2	142,6	117,9
Vigo	399	21,5	135,6	113,0
Galicia	1.853	100,0	132,8	107,6

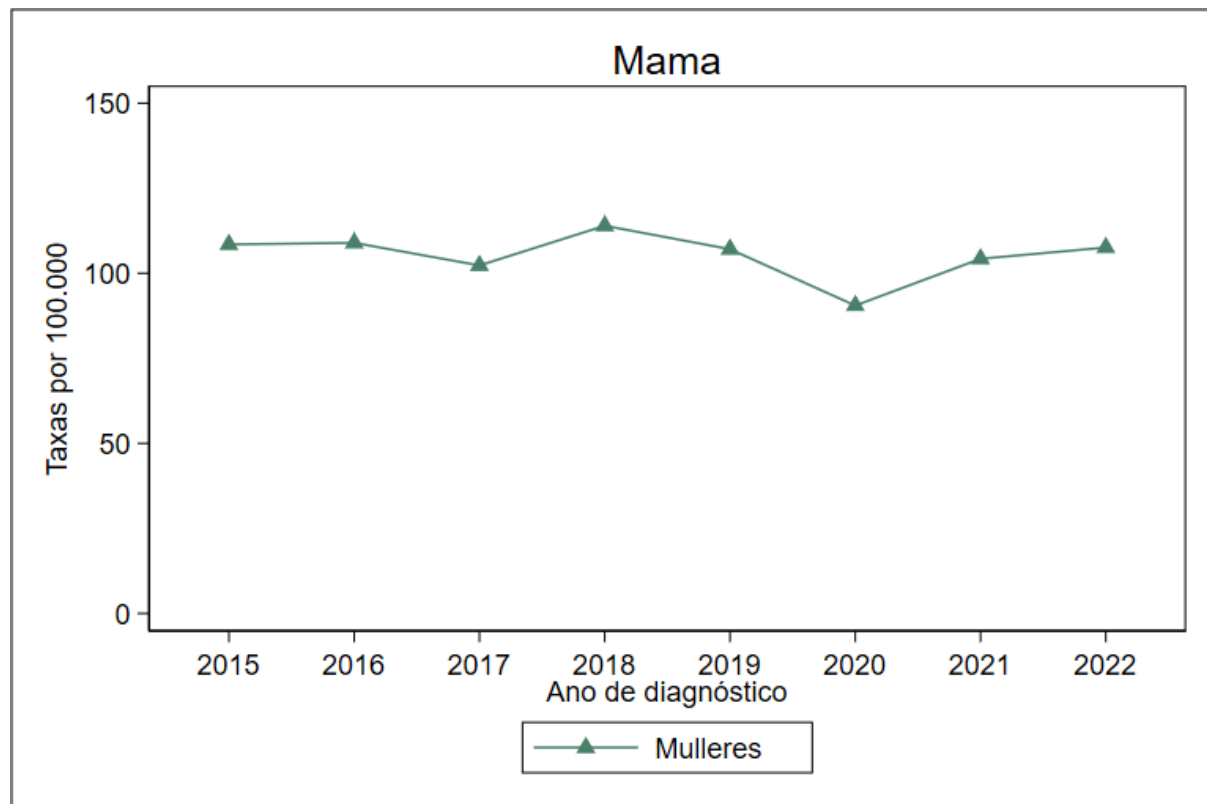


Figura 85. Taxas anuais de incidencia de tumores de mama por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A13.2. Mortalidade por tumores de mama no ano 2021

Táboa 92. Número de defuncións por tumores de mama, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	11	2,6	2,5	2,0
45-64 anos	107	25,7	25,6	25,5
>=65 anos	299	71,7	75,4	63,3
Todas as idades	417	100,0	29,8	19,8

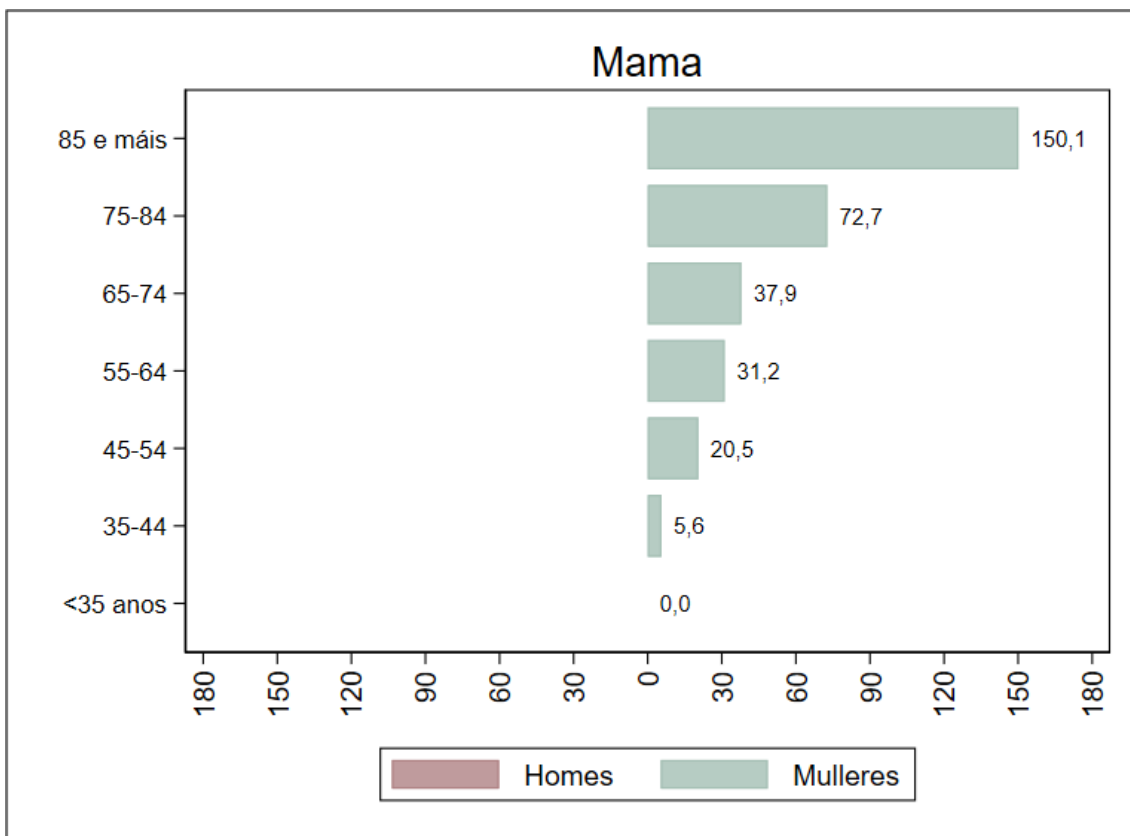


Figura 86. Taxas específicas de mortalidade por tumores de mama por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 93. Número de defuncións por tumores de mama, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	75	18,0	25,8	18,4
Santiago	59	14,1	25,6	17,3
Ferrol	39	9,4	40,1	28,8
Lugo	62	14,9	36,9	21,5
Ourense	39	9,4	24,6	12,8
Pontevedra	62	14,9	39,1	26,9
Vigo	81	19,4	27,5	20,2
Galicia	417	100,0	29,8	19,8

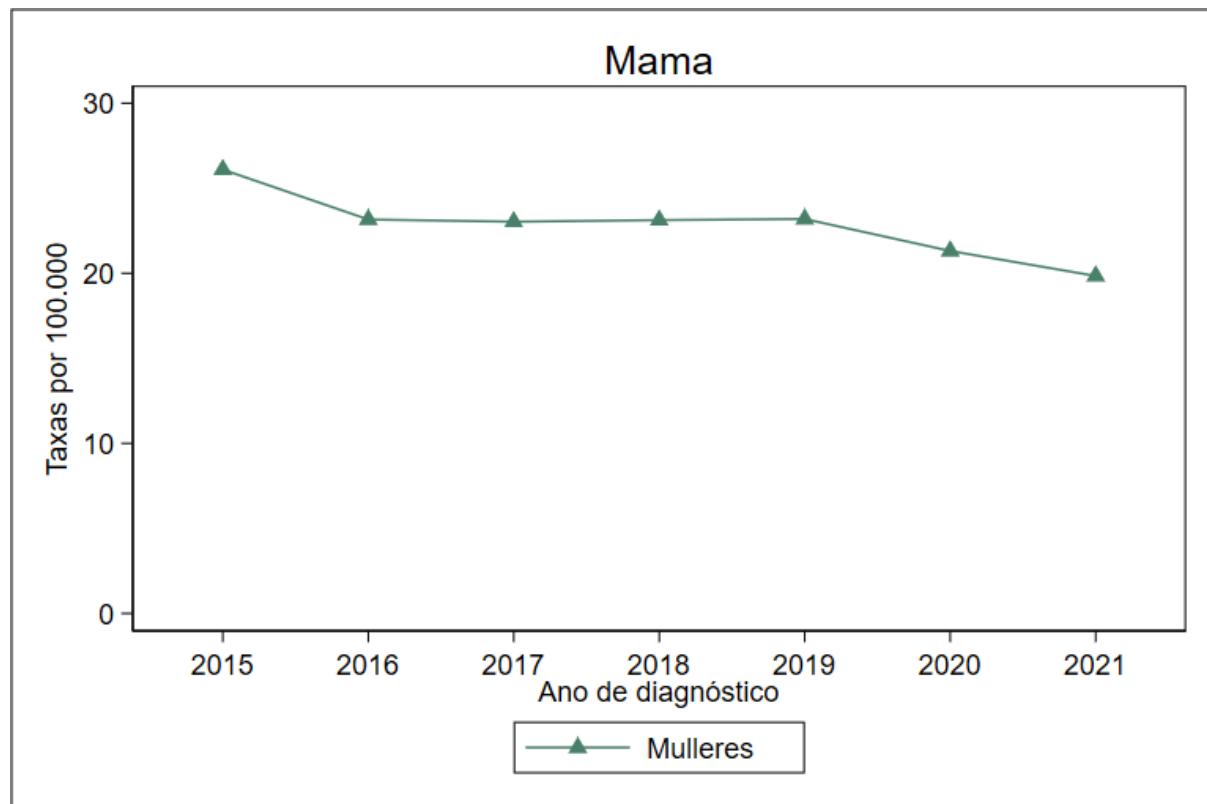


Figura 87. Taxas anuais de mortalidade por tumores de mama por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A13.3. Supervivencia a tumores de mama no período 2015-2019

Táboa 94. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de mama, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	95,0	96,6	96,1 - 97,0
2 anos	91,9	95,0	94,4 - 95,6
3 anos	88,5	93,1	92,4 - 93,8
4 anos	85,6	91,8	91,0 - 92,6
5 anos	82,6	90,9	90,0 - 91,8

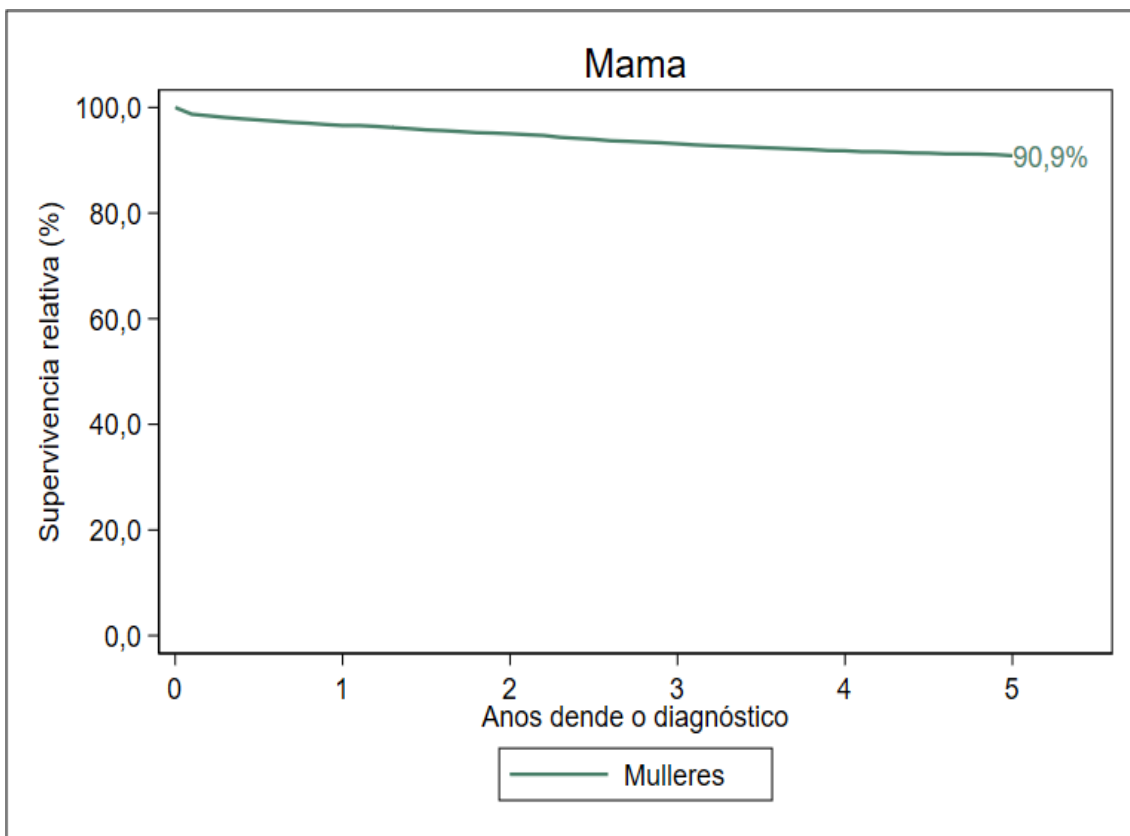


Figura 88. Supervivencia relativa (%) a tumores de mama por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 95. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de mama e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	3,4	1,6
2 anos	4,9	3,2
3 anos	6,7	4,8
4 anos	8,0	6,4
5 anos	8,8	8,5

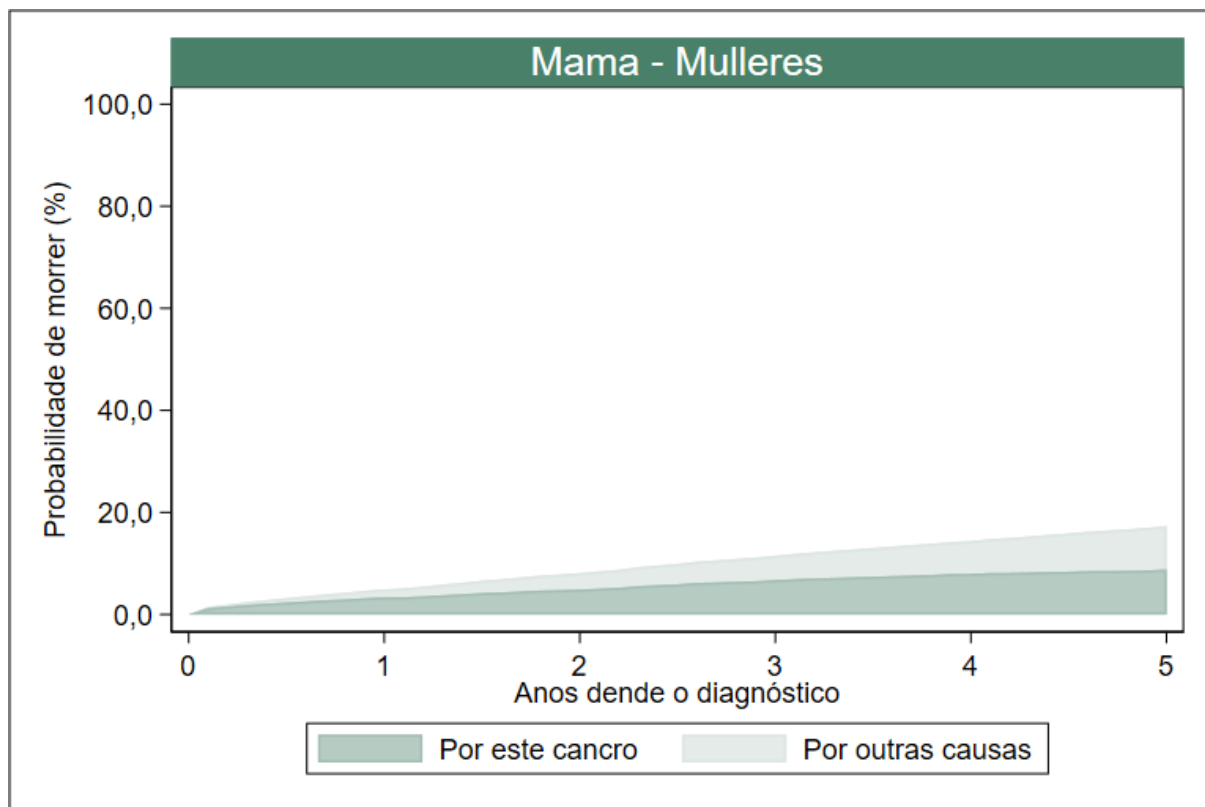


Figura 89. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de mama e por otras causas en mulleres. Galicia, período 2015-2019.

A14. TUMORES DE CÉRVIX UTERINO

A14.1. Incidencia de tumores de cérvix uterino no ano 2022

Táboa 96. Número de casos incidentes de tumores de cérvix uterino, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	24	18,6	5,7	5,7
45-64 anos	64	49,6	15,1	15,2
>=65 anos	41	31,8	10,2	9,3
Todas as idades	129	100,0	9,2	8,0

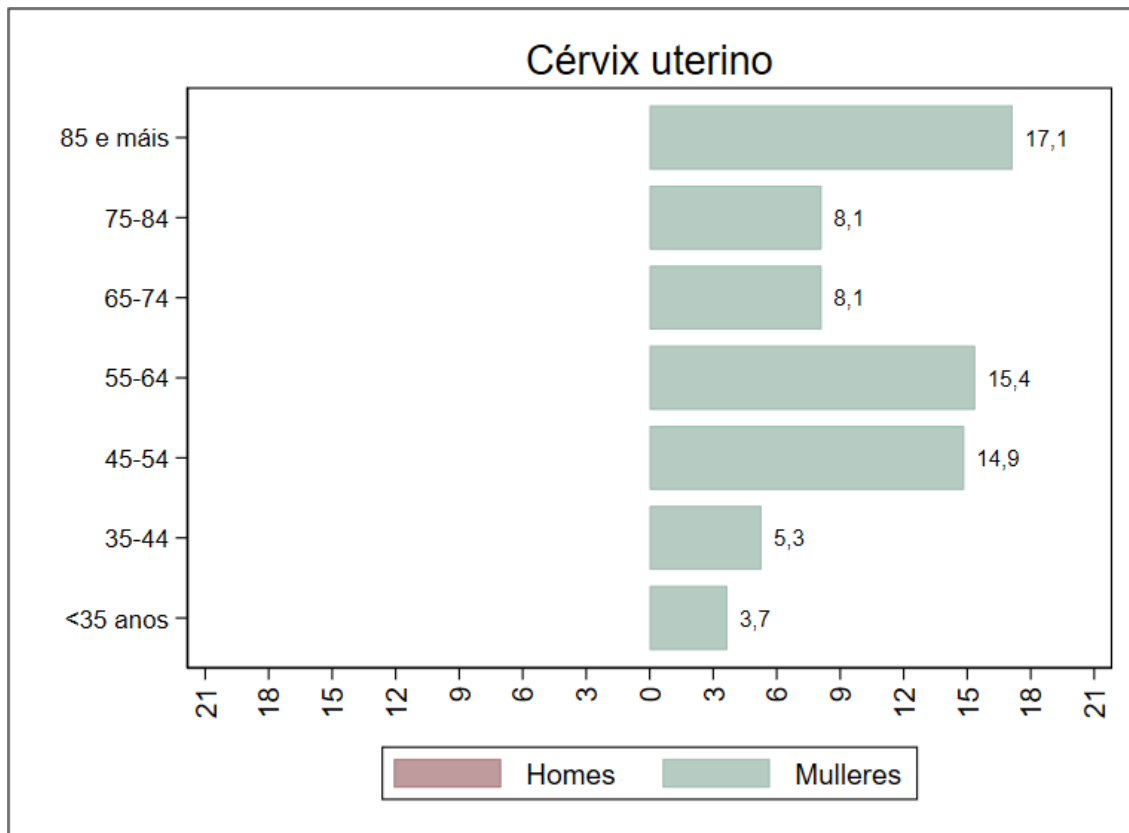


Figura 90. Taxas específicas de incidencia de tumores de cérvix uterino por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 97. Número de casos incidentes de tumores de cérvix uterino, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	30	23,3	10,3	8,7
Santiago	20	15,5	8,7	8,6
Ferrol	8	6,2	8,3	6,5
Lugo	19	14,7	11,4	8,7
Ourense	14	10,9	8,8	8,2
Pontevedra	9	7,0	5,7	4,5
Vigo	29	22,5	9,9	8,4
Galicia	129	100,0	9,2	8,0

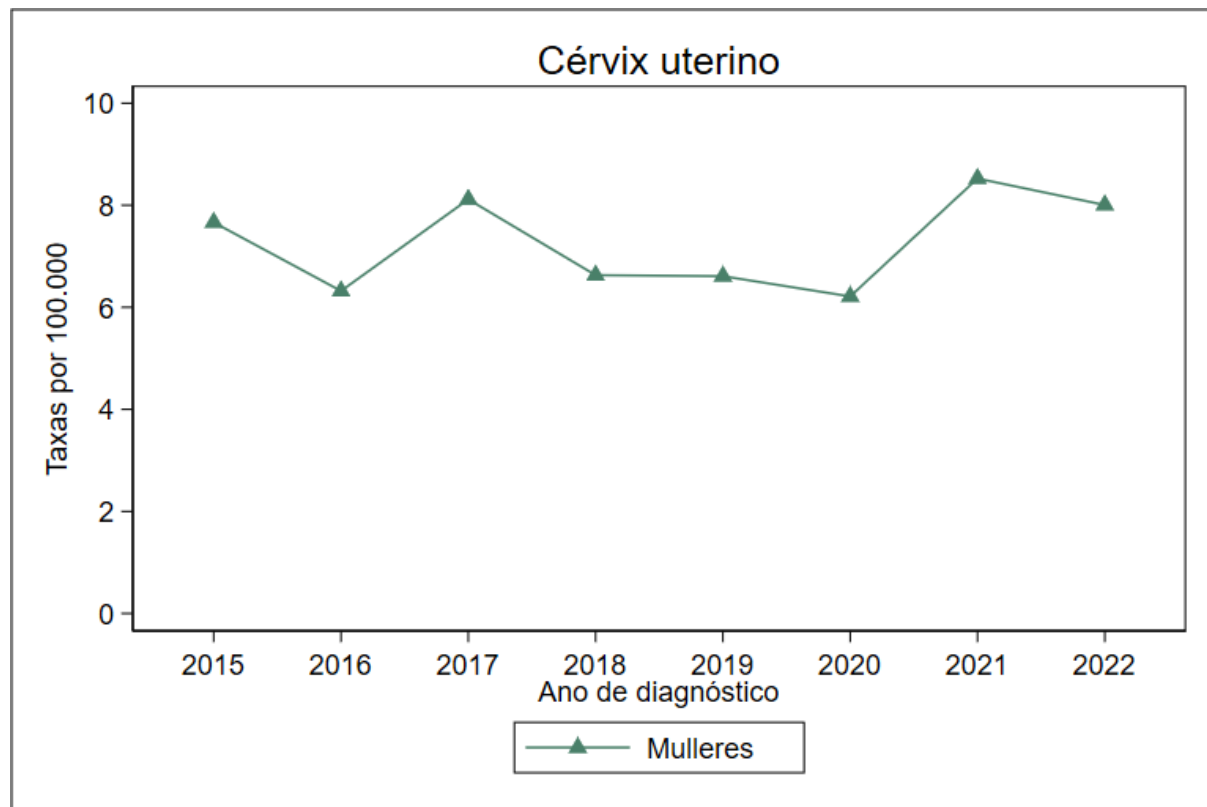


Figura 91. Taxas anuais de incidencia de tumores de cérvix uterino por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A14.2. Mortalidade por tumores de cérvix uterino no ano 2021

Táboa 98. Número de defuncións por tumores de cérvix uterino, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	4	8,9	0,9	0,7
45-64 anos	9	20,0	2,2	2,2
>=65 anos	32	71,1	8,1	8,2
Todas as idades	45	100,0	3,2	2,4

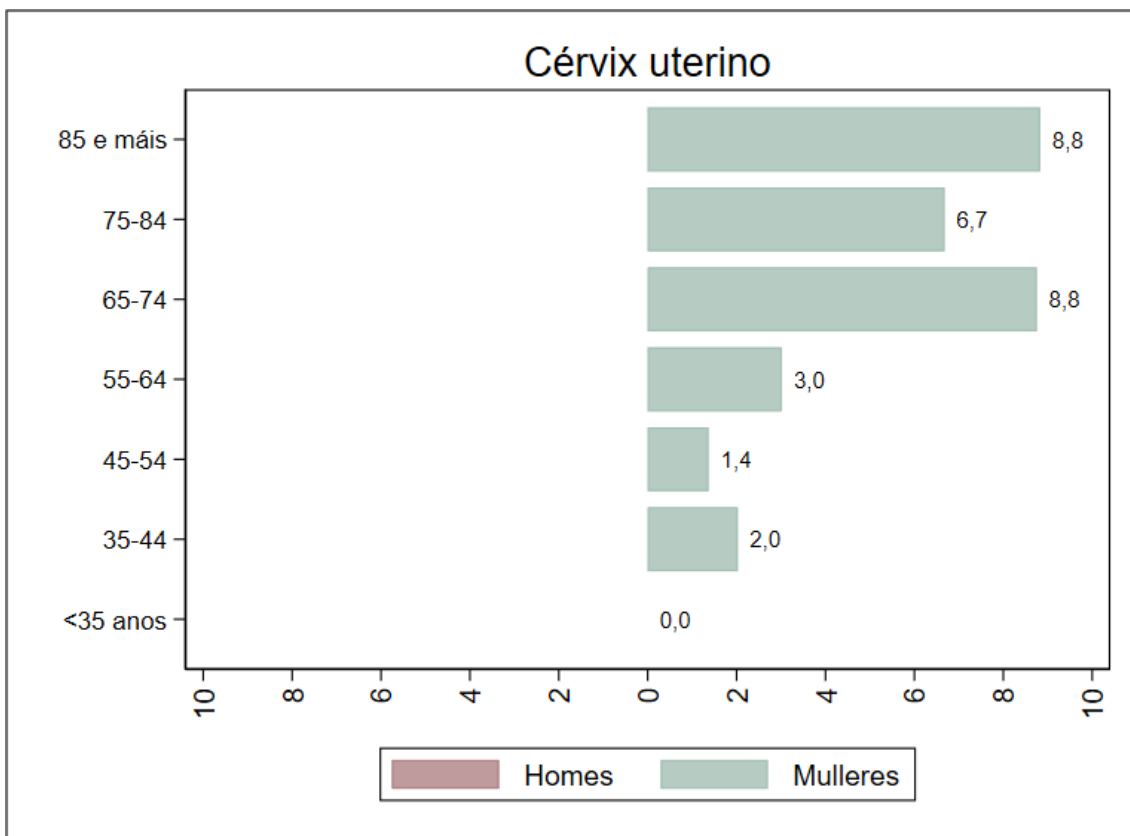


Figura 92. Taxas específicas de mortalidade por tumores de cérvix uterino por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 99. Número de defuncións por tumores de cérvix uterino, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	14	31,1	4,8	4,0
Santiago	4	8,9	1,7	1,2
Ferrol	1	2,2	1,0	1,0
Lugo	10	22,2	5,9	4,3
Ourense	5	11,1	3,2	2,3
Pontevedra	7	15,6	4,4	3,3
Vigo	4	8,9	1,4	1,0
Galicia	45	100,0	3,2	2,4

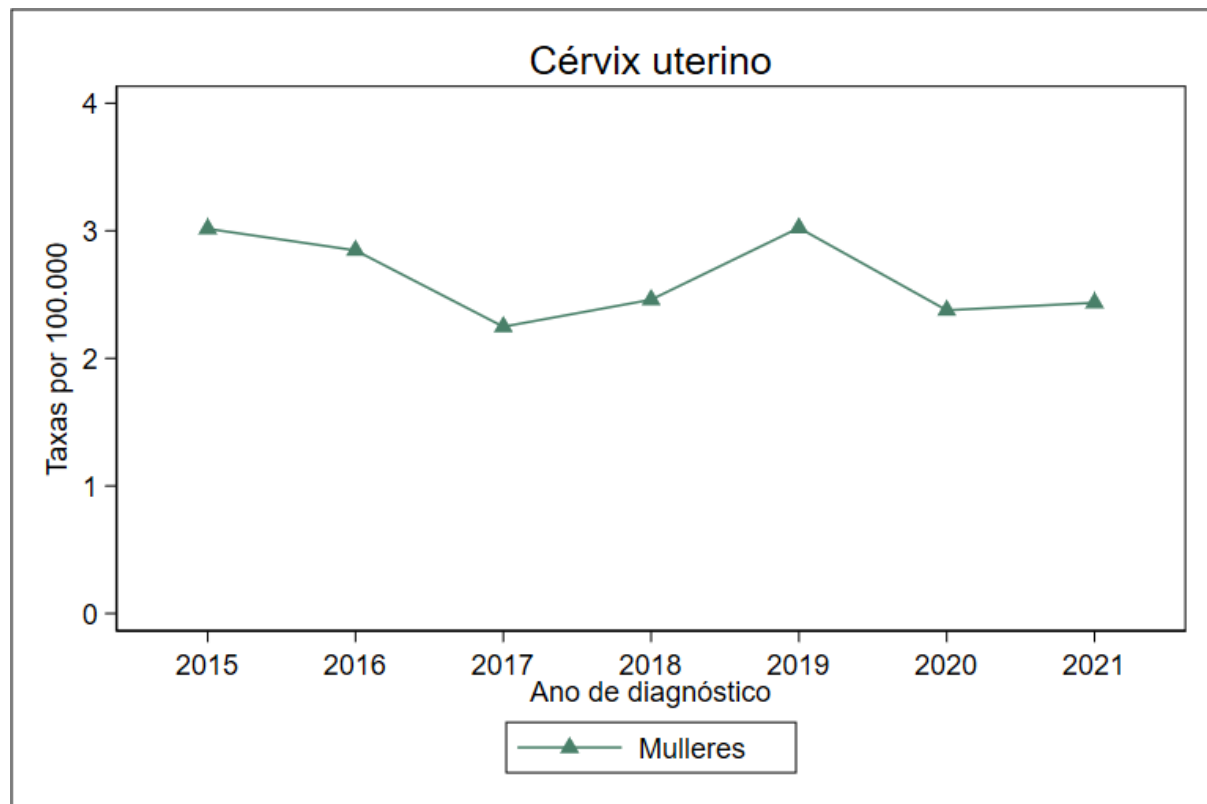


Figura 93. Taxas anuais de mortalidade por tumores de cérvix uterino por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A14.3. Supervivencia a tumores de cérvix uterino no período 2015-2019

Táboa 100. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de cérvix uterino, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	86,9	87,7	84,6 - 90,3
2 anos	78,4	79,7	76,0 - 82,9
3 anos	71,4	73,1	69,1 - 76,8
4 anos	68,3	70,5	66,3 - 74,4
5 anos	66,2	68,9	64,5 - 72,9

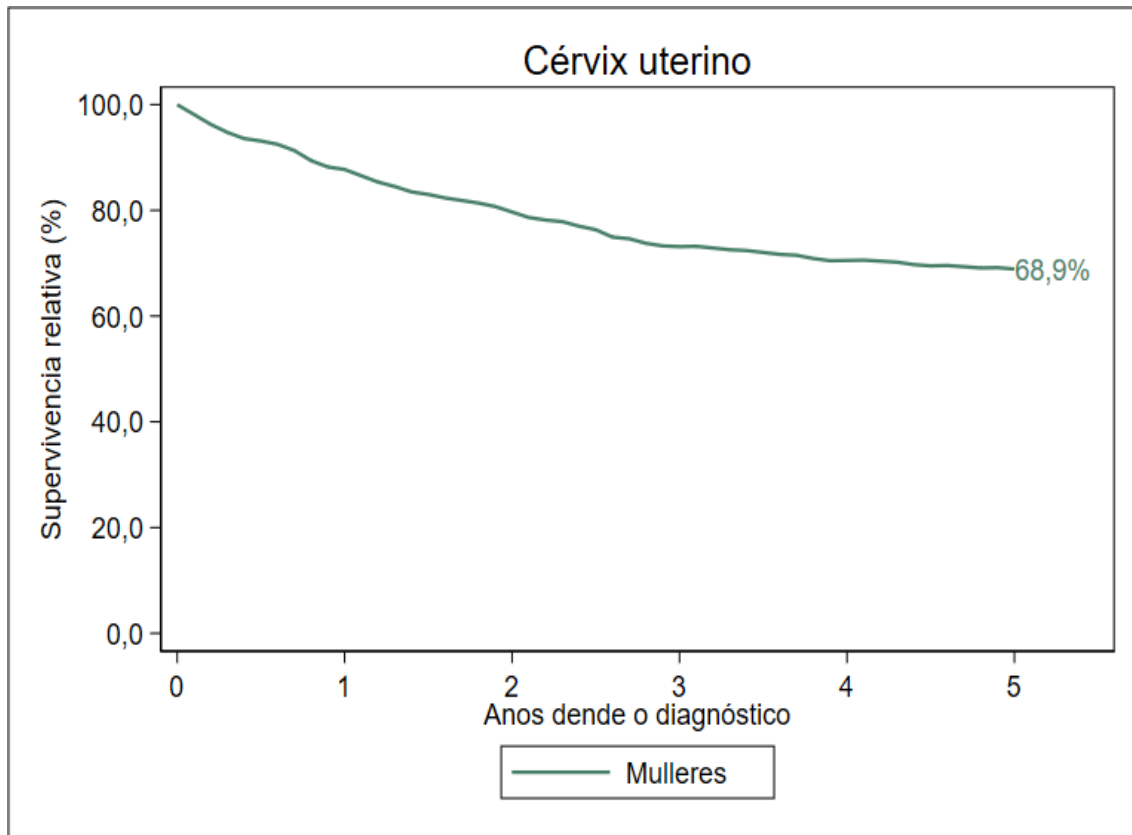


Figura 94. Supervivencia relativa (%) a tumores de cérvix uterino por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 101. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de cérvix uterino e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	12,2	0,8
2 anos	20,2	1,5
3 anos	26,6	2,0
4 anos	29,1	2,6
5 anos	30,7	3,1

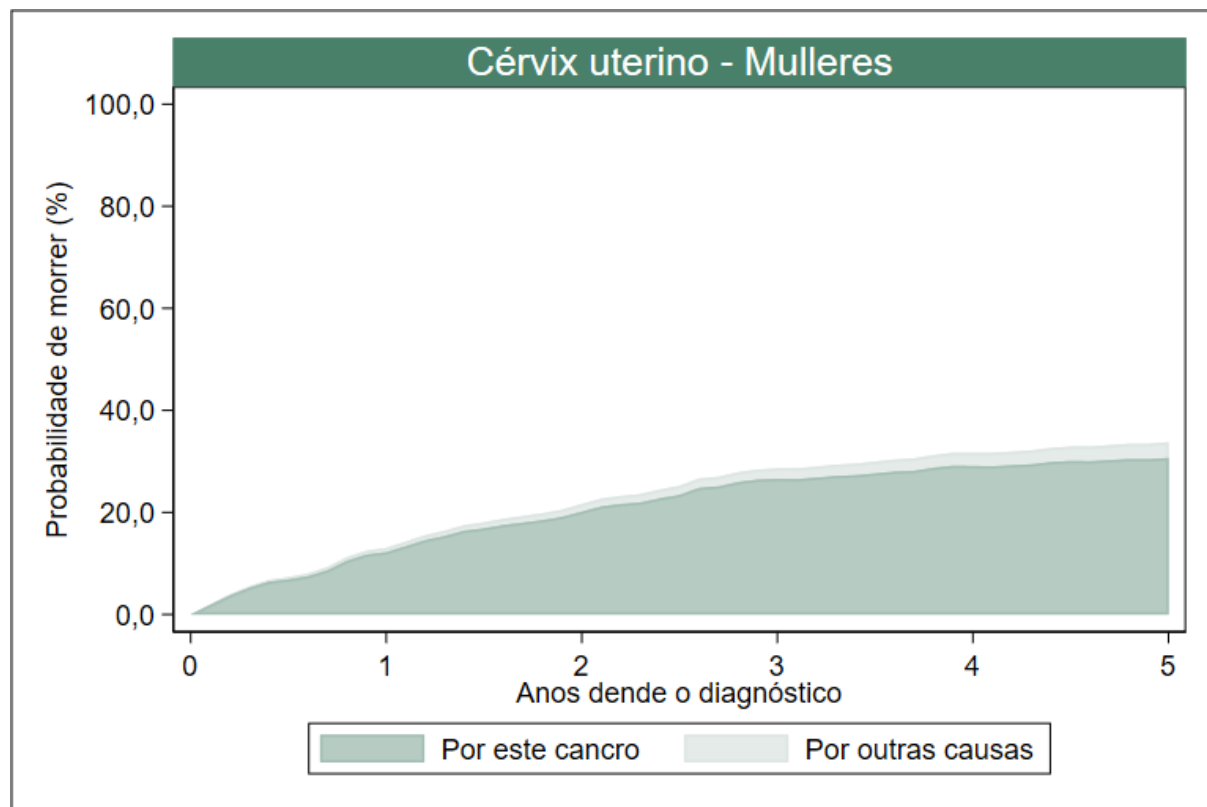


Figura 95. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de cérvix uterino e por otras causas en mulleres. Galicia, período 2015-2019.

A15. TUMORES DE CORPO UTERINO

A15.1. Incidencia de tumores de corpo uterino no ano 2022

Táboa 102. Número de casos incidentes de tumores de corpo uterino, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	7	1,9	1,7	1,4
45-64 anos	135	36,0	31,9	31,9
>=65 anos	233	62,1	58,1	58,1
Todas as idades	375	100,0	26,9	20,3

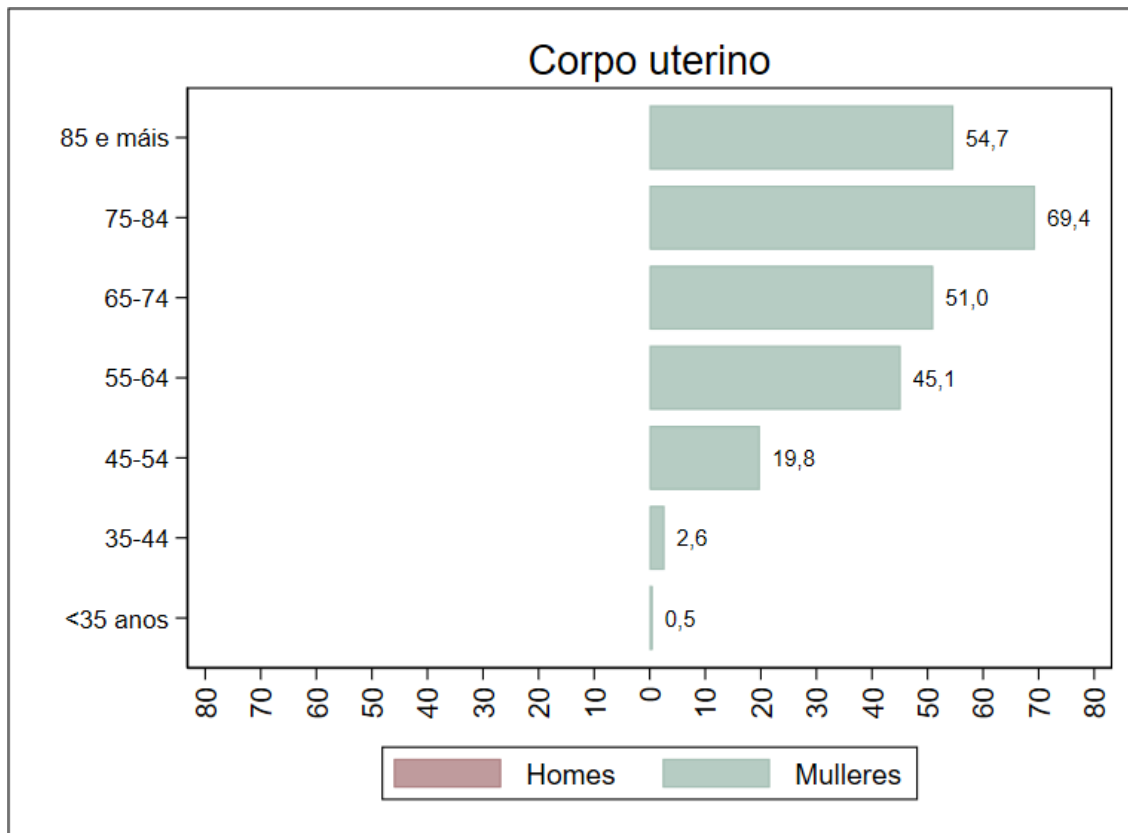


Figura 96. Taxas específicas de incidencia de tumores de corpo uterino por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 103. Número de casos incidentes de tumores de corpo uterino, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	77	20,5	26,5	20,5
Santiago	62	16,5	26,9	20,5
Ferrol	23	6,1	23,8	16,4
Lugo	59	15,7	35,3	24,8
Ourense	48	12,8	30,3	20,6
Pontevedra	33	8,8	20,8	16,3
Vigo	73	19,5	24,8	20,6
Galicia	375	100,0	26,9	20,3

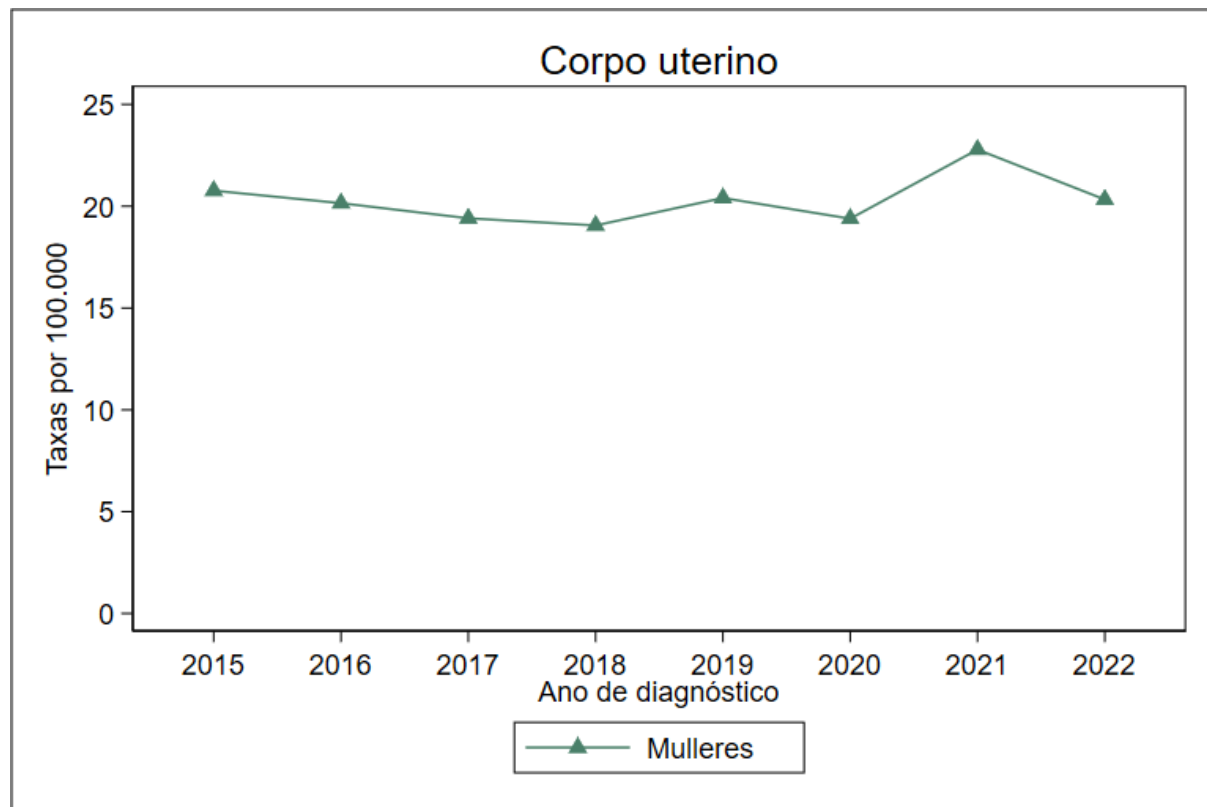


Figura 97. Taxas anuais de incidencia de tumores de corpo uterino por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A15.2. Mortalidade por tumores de corpo uterino no ano 2021

Táboa 104. Número de defuncións por tumores de corpo uterino, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	16	16,3	3,8	3,8
>=65 anos	82	83,7	20,7	19,0
Todas as idades	98	100,0	7,0	4,7

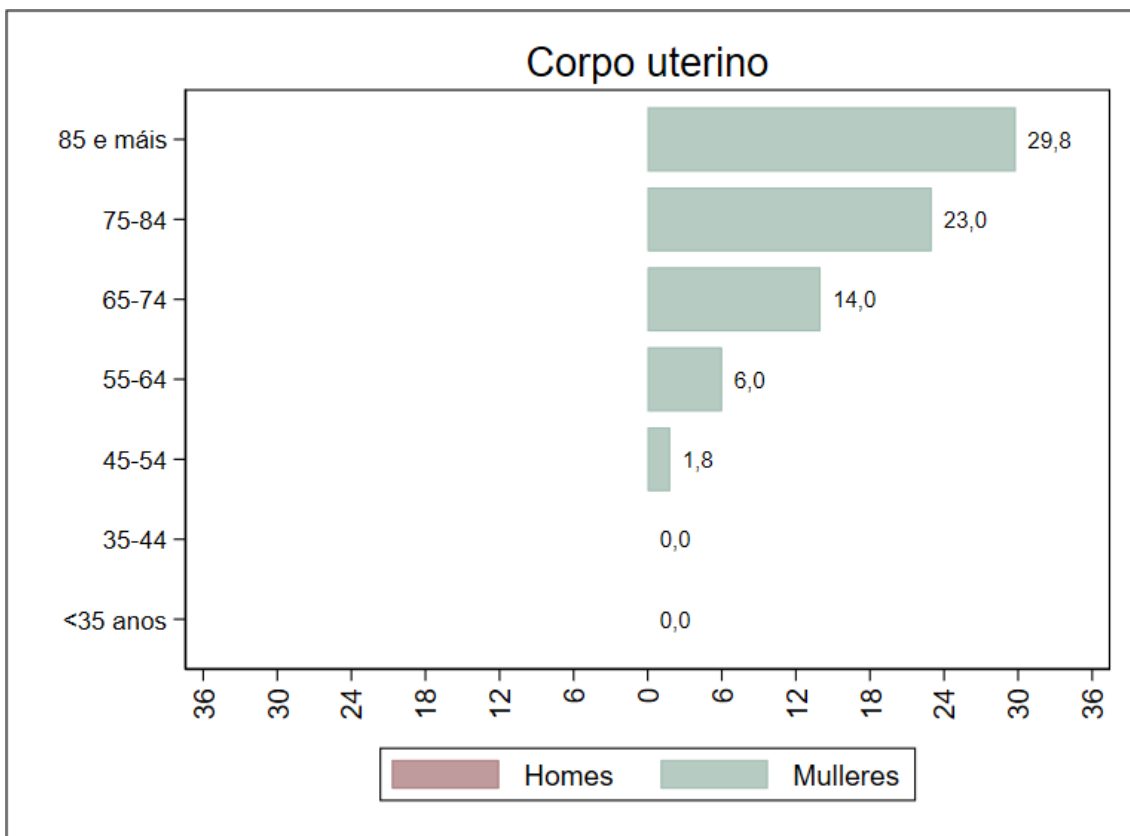


Figura 98. Taxas específicas de mortalidade por tumores de corpo uterino por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 105. Número de defuncións por tumores de corpo uterino, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	16	16,3	5,5	3,5
Santiago	14	14,3	6,1	3,9
Ferrol	11	11,2	11,3	6,4
Lugo	15	15,3	8,9	4,9
Ourense	16	16,3	10,1	7,4
Pontevedra	10	10,2	6,3	4,5
Vigo	16	16,3	5,4	4,4
Galicia	98	100,0	7,0	4,7

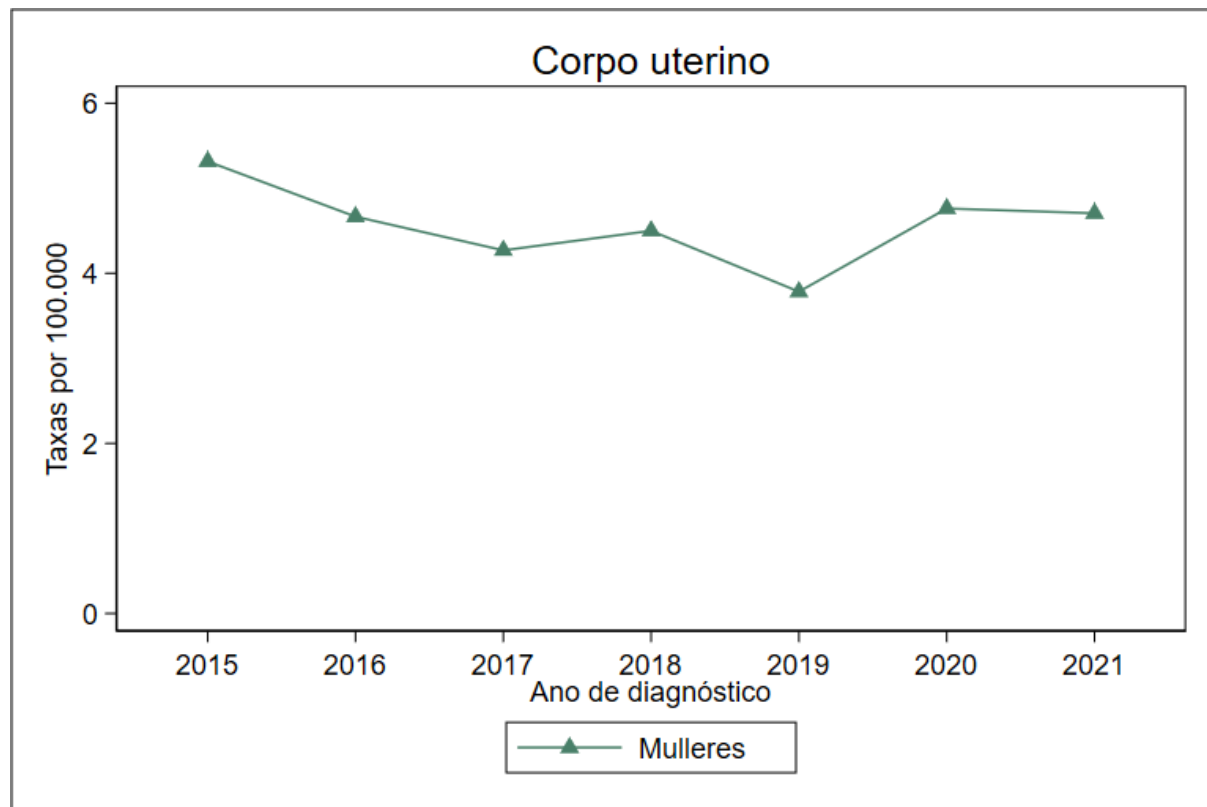


Figura 99. Taxas anuais de mortalidade por tumores de corpo uterino por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A15.3. Supervivencia a tumores de corpo uterino no período 2015-2019

Táboa 106. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de corpo uterino, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	87,1	88,5	86,7 - 90,0
2 anos	80,6	83,2	81,2 - 85,0
3 anos	76,2	80,0	77,8 - 82,1
4 anos	73,6	78,5	76,2 - 80,7
5 anos	71,5	77,8	75,3 - 80,1

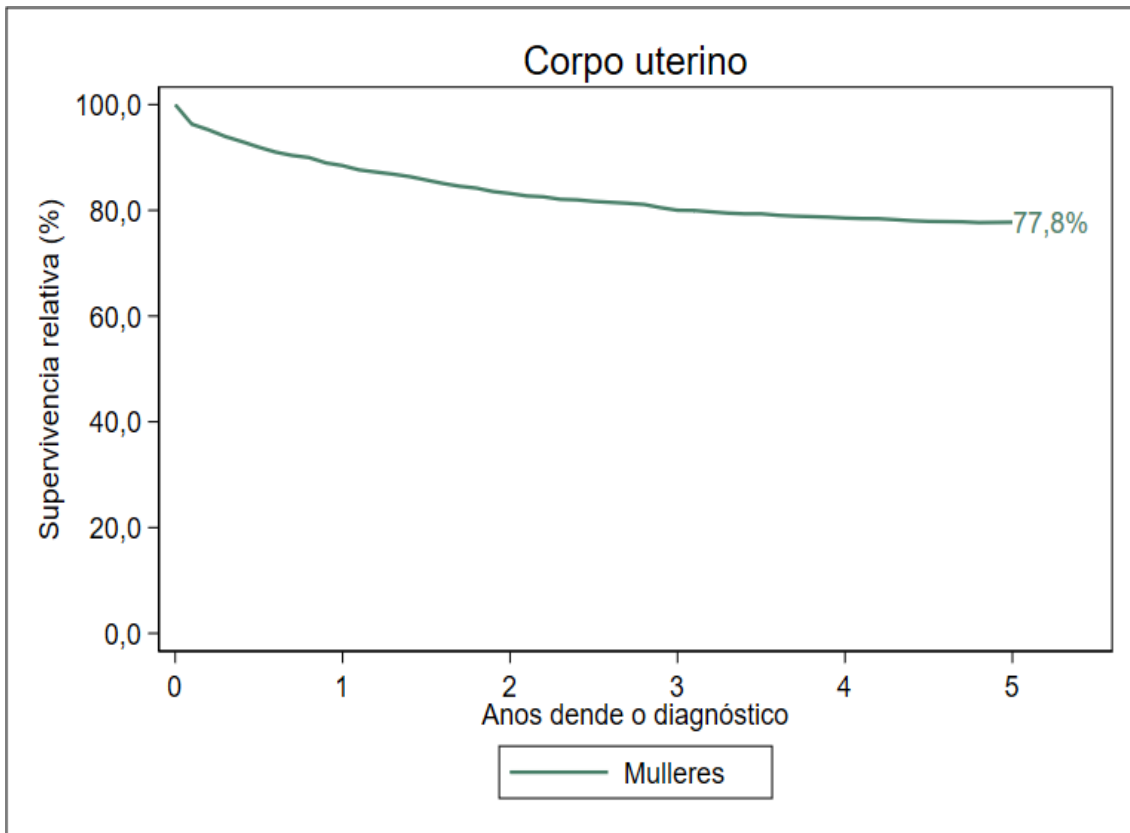


Figura 100. Supervivencia relativa (%) a tumores de corpo uterino por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 107. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de corpo uterino e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	11,5	1,5
2 anos	16,6	2,8
3 anos	19,7	4,1
4 anos	21,1	5,4
5 anos	21,8	6,7

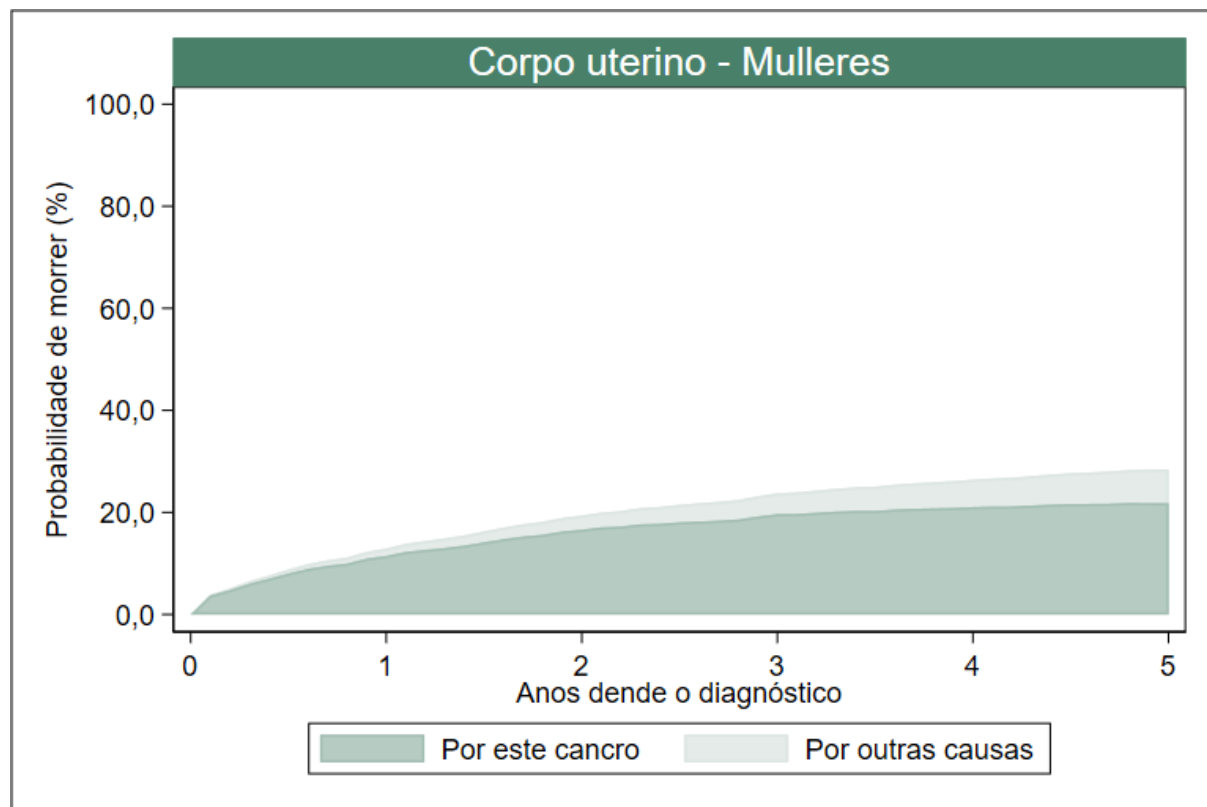


Figura 101. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de corpo uterino e por outras causas en mulleres. Galicia, período 2015-2019.

A16. TUMORES DE OVARIO

A16.1. Incidencia de tumores de ovario no ano 2022

Táboa 108. Número de casos incidentes de tumores de ovario, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	1	0,5	0,7	0,6
15-44 anos	15	7,9	3,5	3,3
45-64 anos	73	38,4	17,2	17,3
>=65 anos	101	53,2	25,2	24,8
Todas as idades	190	100,0	13,6	10,8

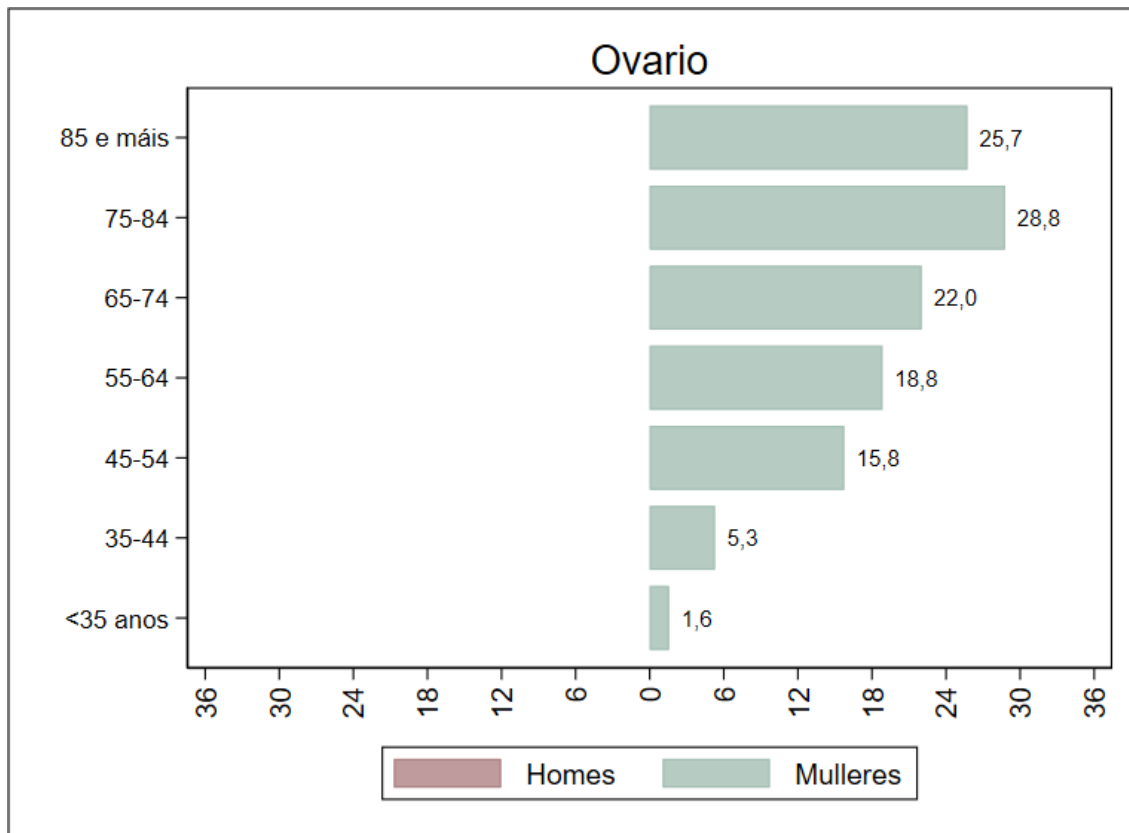


Figura 102. Taxas específicas de incidencia de tumores de ovario por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 109. Número de casos incidentes de tumores de ovario, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	49	25,8	16,9	13,8
Santiago	22	11,6	9,5	7,5
Ferrol	18	9,5	18,6	13,2
Lugo	29	15,3	17,4	11,9
Ourense	12	6,3	7,6	6,6
Pontevedra	22	11,6	13,9	11,4
Vigo	38	20,0	12,9	10,8
Galicia	190	100,0	13,6	10,8

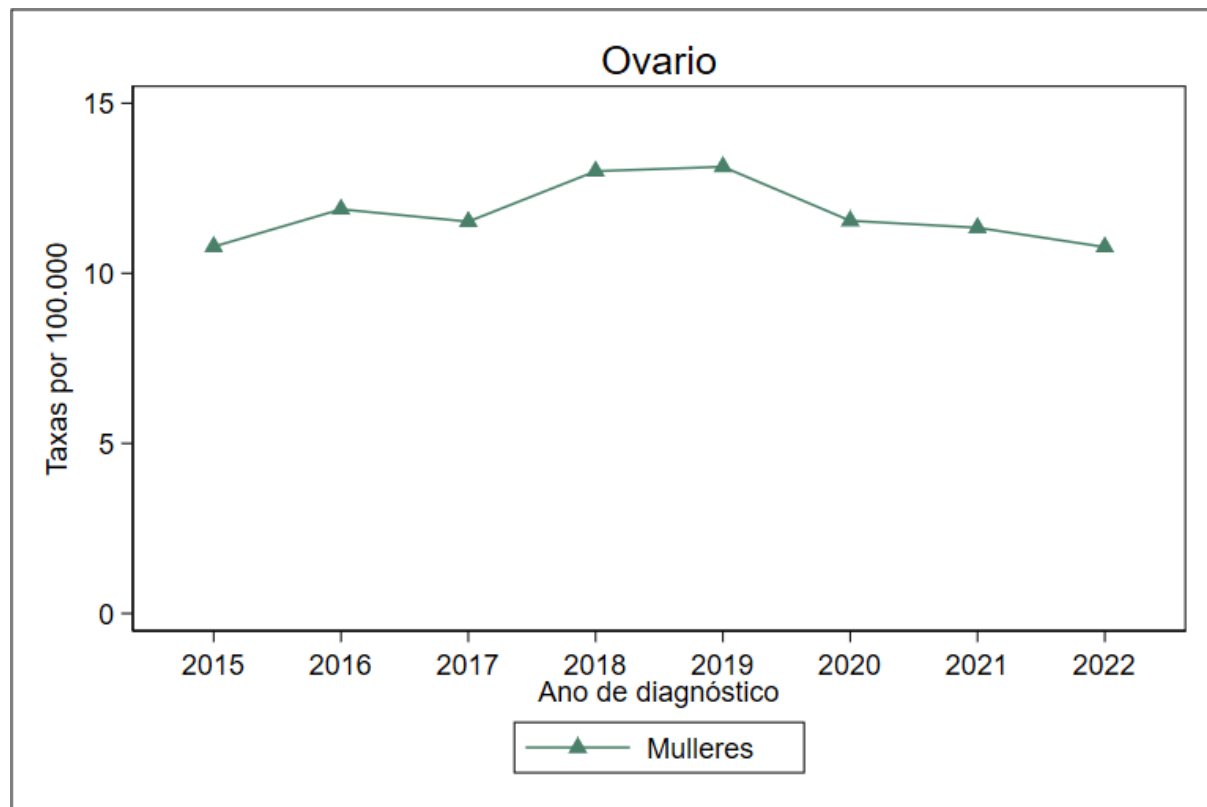


Figura 103. Taxas anuais de incidencia de tumores de ovario por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A16.2. Mortalidade por tumores de ovario no ano 2021

Táboa 110. Número de defuncións por tumores de ovario, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	2	1,6	0,5	0,3
45-64 anos	29	22,8	6,9	6,9
>=65 anos	96	75,6	24,2	23,3
Todas as idades	127	100,0	9,1	6,5

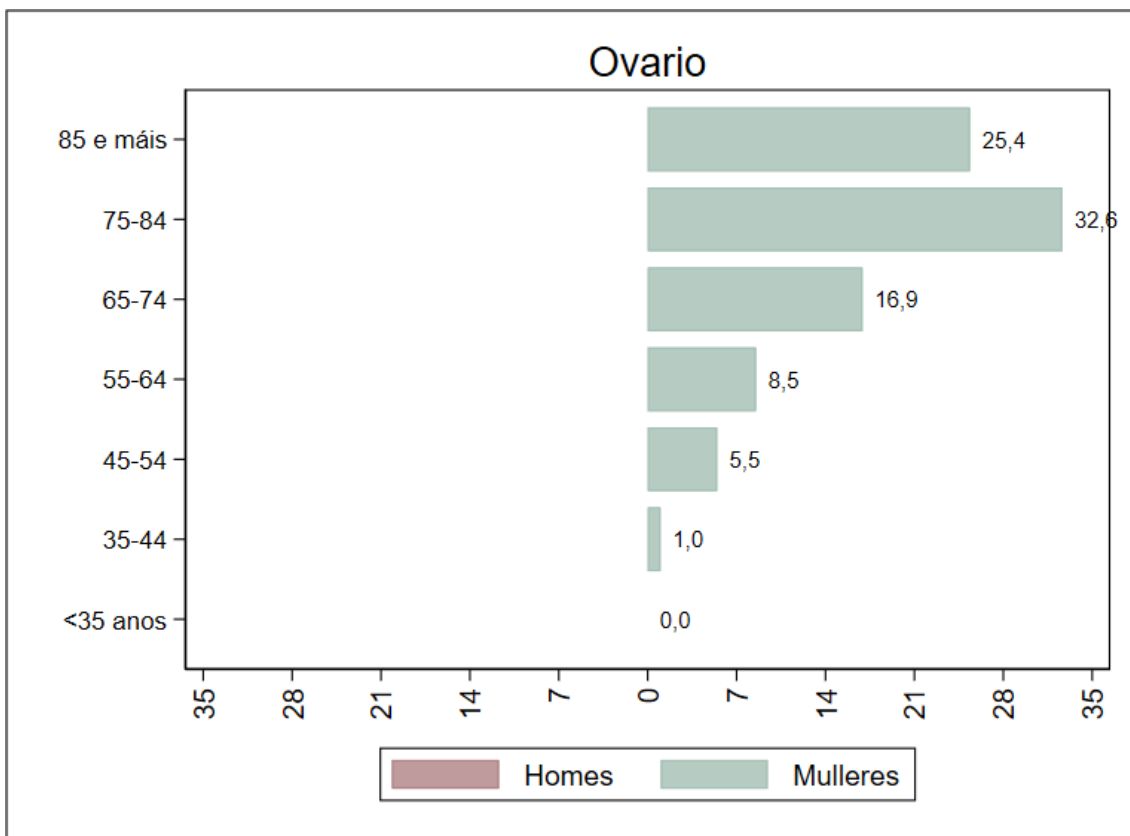


Figura 104. Taxas específicas de mortalidade por tumores de ovario por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 111. Número de defuncións por tumores de ovario, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	27	21,3	9,3	6,9
Santiago	21	16,5	9,1	6,9
Ferrol	8	6,3	8,2	5,3
Lugo	20	15,7	11,9	7,9
Ourense	20	15,7	12,6	6,7
Pontevedra	10	7,9	6,3	4,6
Vigo	21	16,5	7,1	6,0
Galicia	127	100,0	9,1	6,5

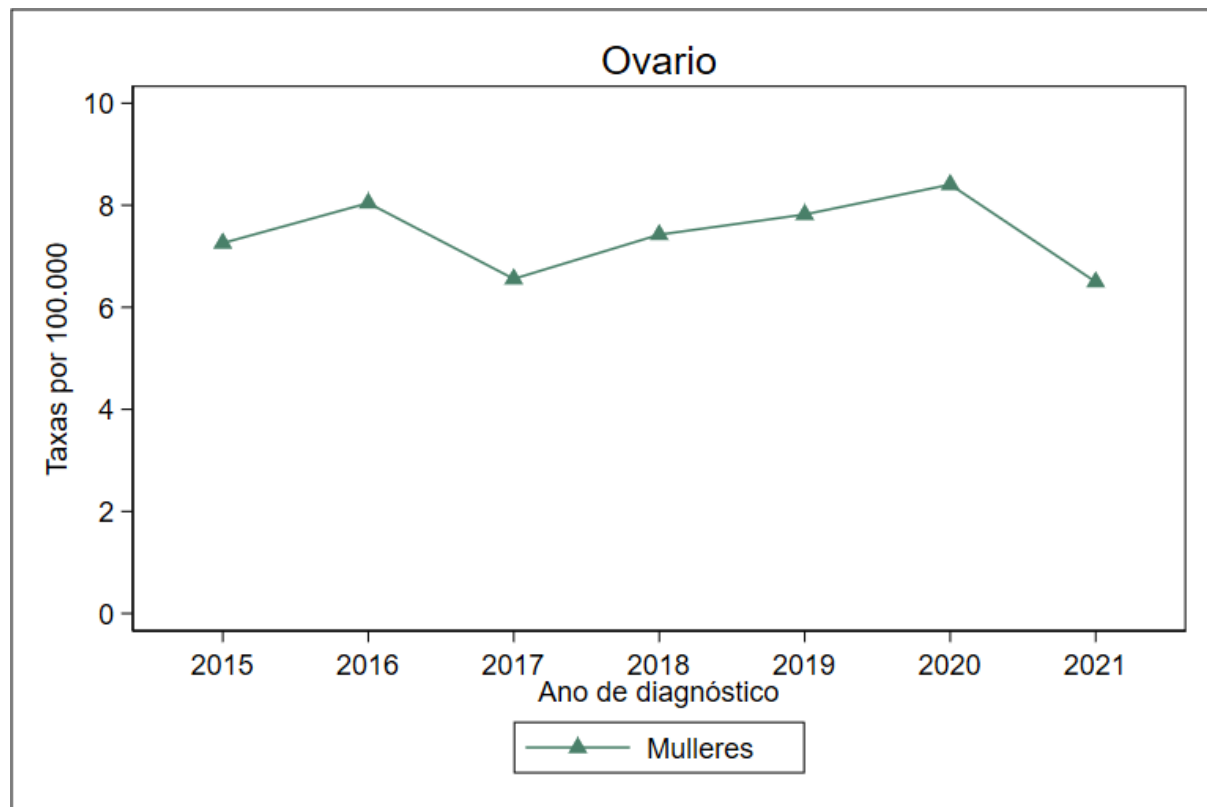


Figura 105. Taxas anuais de mortalidade por tumores de ovario por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A16.3. Supervivencia a tumores de ovario no período 2015-2019

Táboa 112. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de ovario, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	73,7	74,6	71,8 - 77,2
2 anos	63,5	64,9	61,8 - 67,8
3 anos	56,1	57,9	54,7 - 61,0
4 anos	51,1	54,5	51,1 - 57,8
5 anos	46,6	51,6	48,0 - 55,2

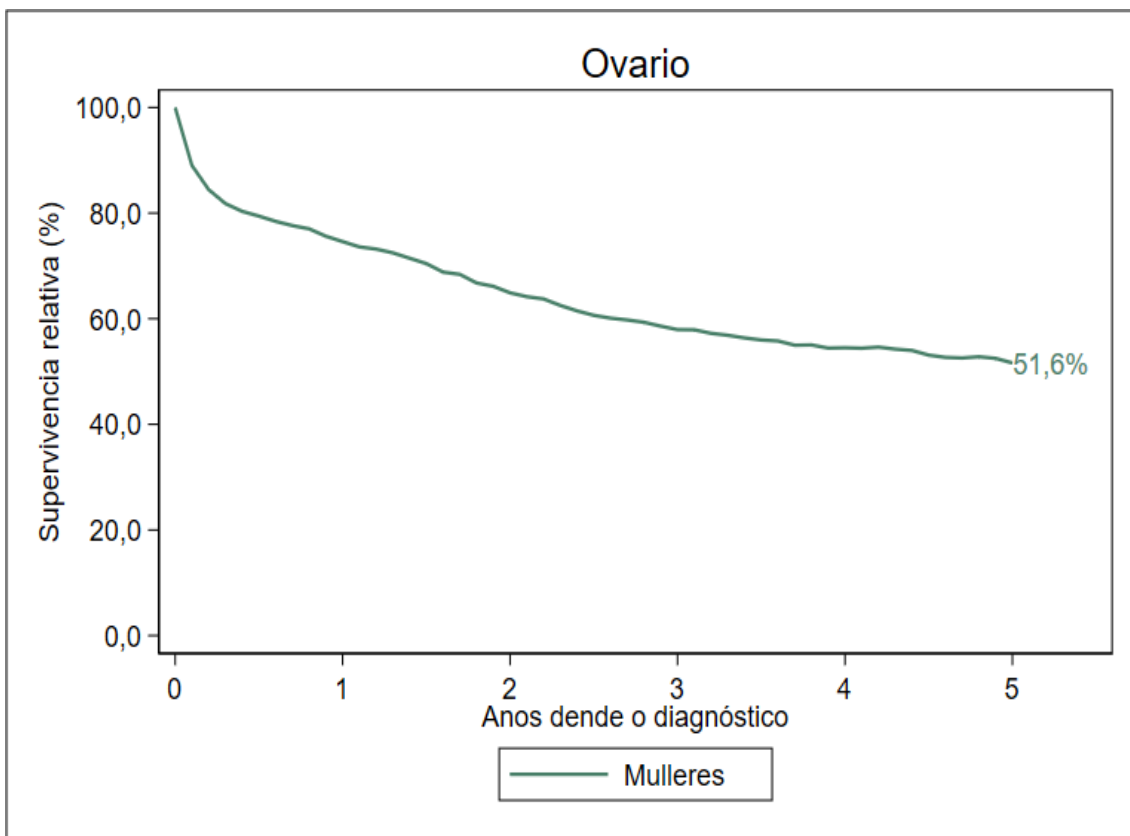


Figura 106. Supervivencia relativa (%) a tumores de ovario por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 113. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de ovario e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	25,3	1,0
2 anos	34,8	1,7
3 anos	41,6	2,3
4 anos	44,9	4,0
5 anos	47,5	5,9

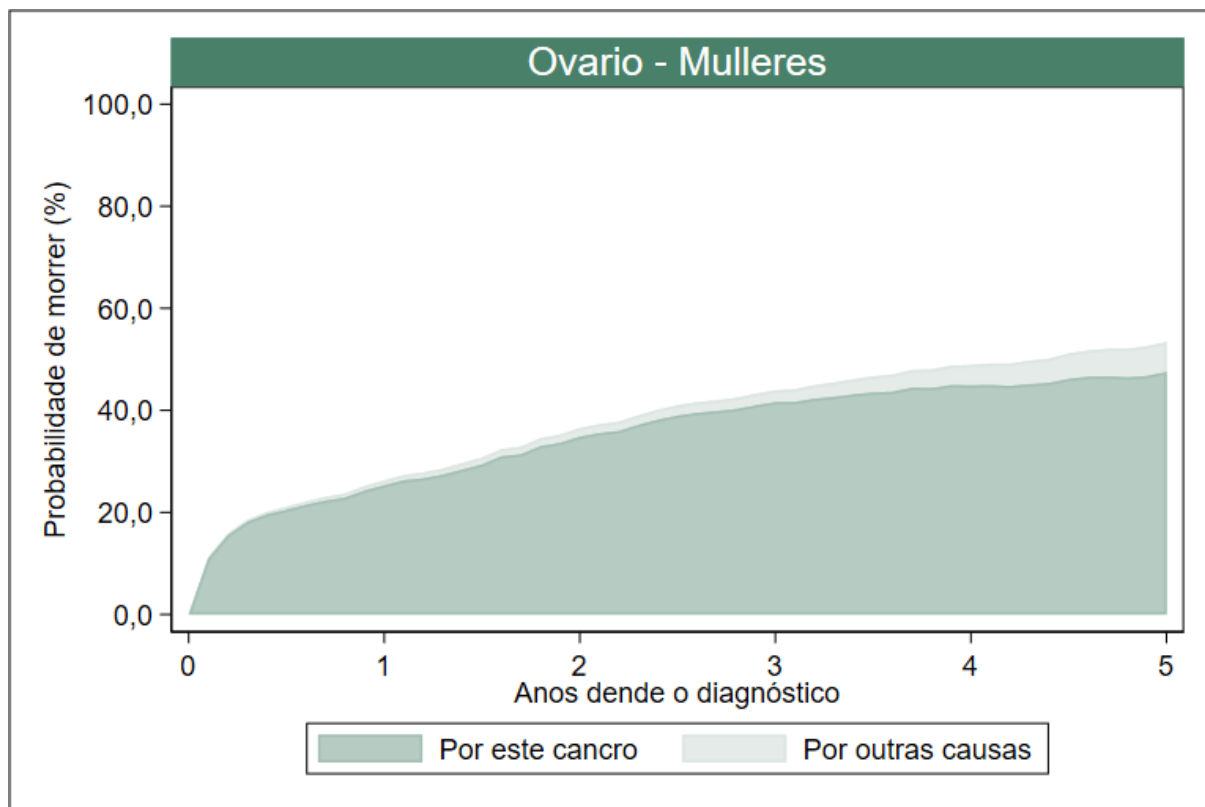


Figura 107. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de ovario e por otras causas en mulleres. Galicia, período 2015-2019.

A17. TUMORES DE PRÓSTATA

A17.1. Incidencia de tumores de próstata no ano 2022

Táboa 114. Número de casos incidentes de tumores de próstata, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	1	0,0	0,2	0,2
45-64 anos	574	23,7	141,6	143,3
>=65 anos	1.847	76,3	613,1	608,3
Todas as idades	2.422	100,0	187,1	156,7

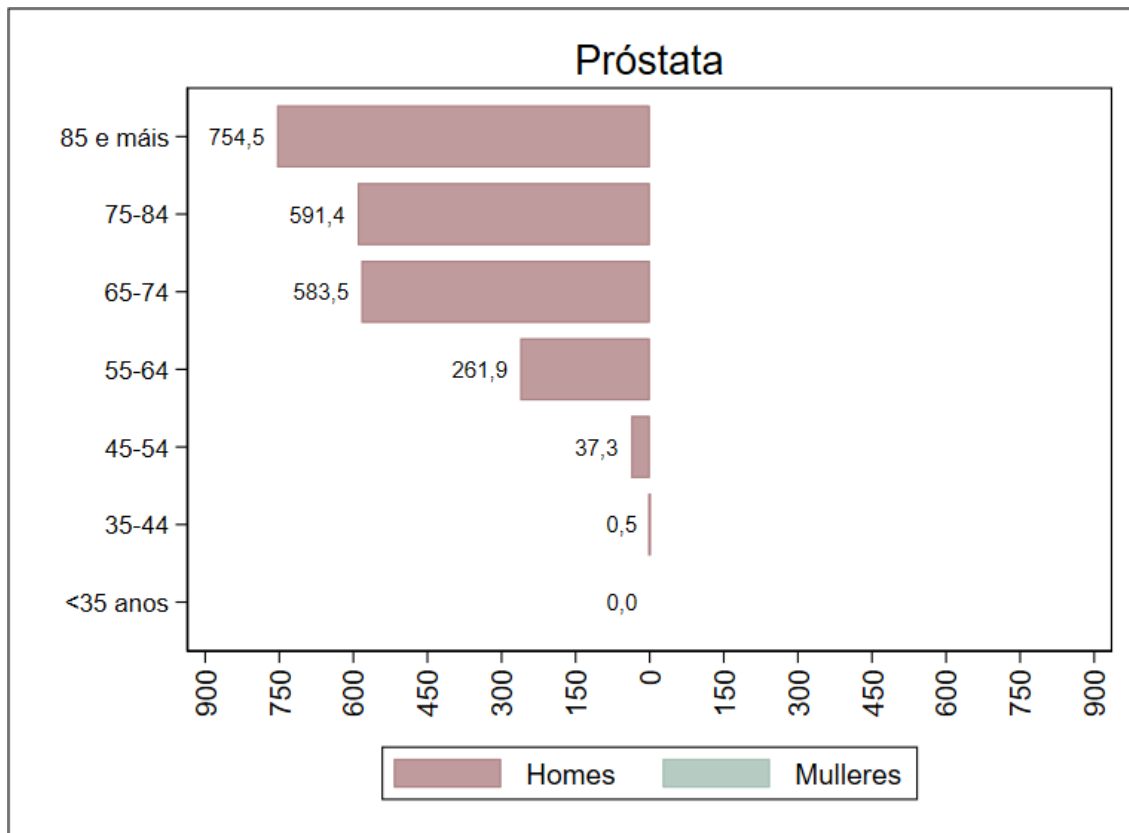


Figura 108. Taxas específicas de incidencia de tumores de próstata por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 115. Número de casos incidentes de tumores de próstata, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	484	20,0	182,2	159,9
Santiago	328	13,5	152,5	130,6
Ferrol	187	7,7	209,2	166,7
Lugo	373	15,4	237,6	170,5
Ourense	271	11,2	185,5	125,0
Pontevedra	262	10,8	176,6	164,0
Vigo	517	21,3	189,2	178,9
Galicia	2.422	100,0	187,1	156,7

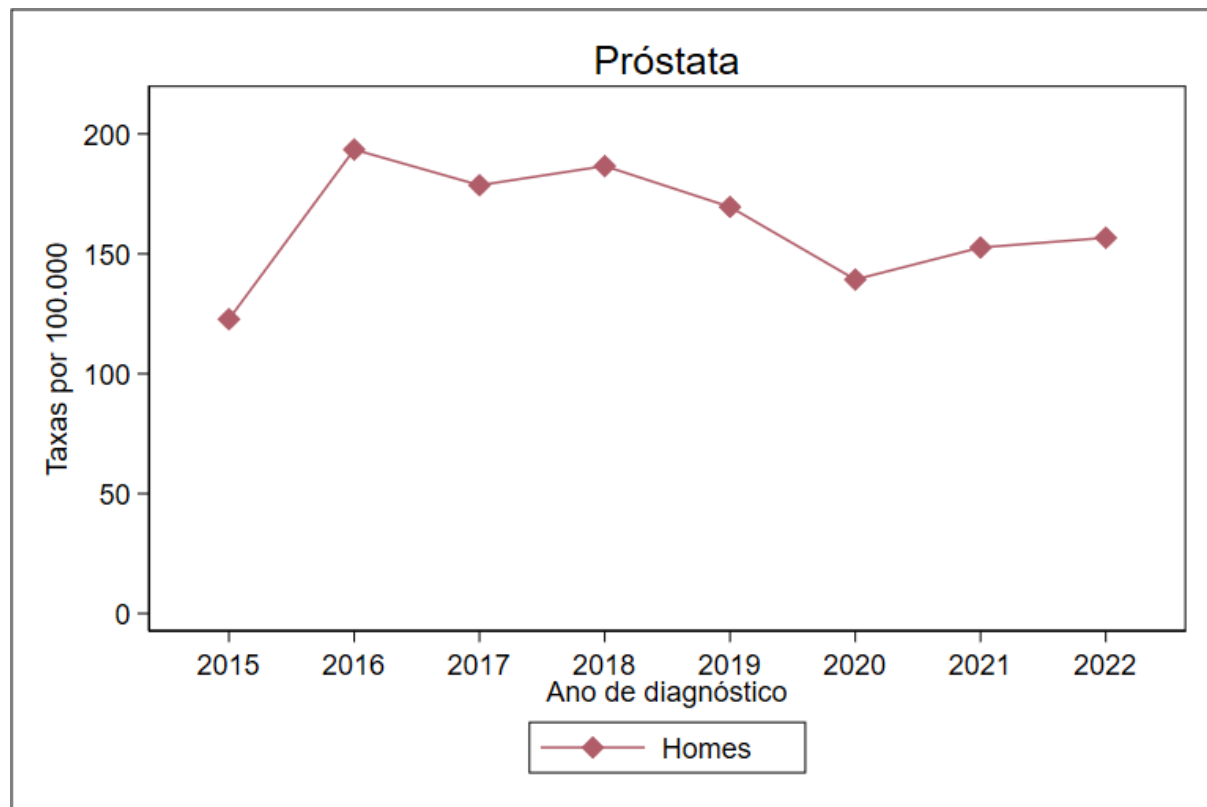


Figura 109. Taxas anuais de incidencia de tumores de próstata por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A17.2. Mortalidade por tumores de próstata no ano 2021

Táboa 116. Número de defuncións por tumores de próstata, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	1	0,2	0,2	0,2
45-64 anos	23	4,7	5,8	5,8
>=65 anos	469	95,1	157,7	144,1
Todas as idades	493	100,0	38,0	29,7

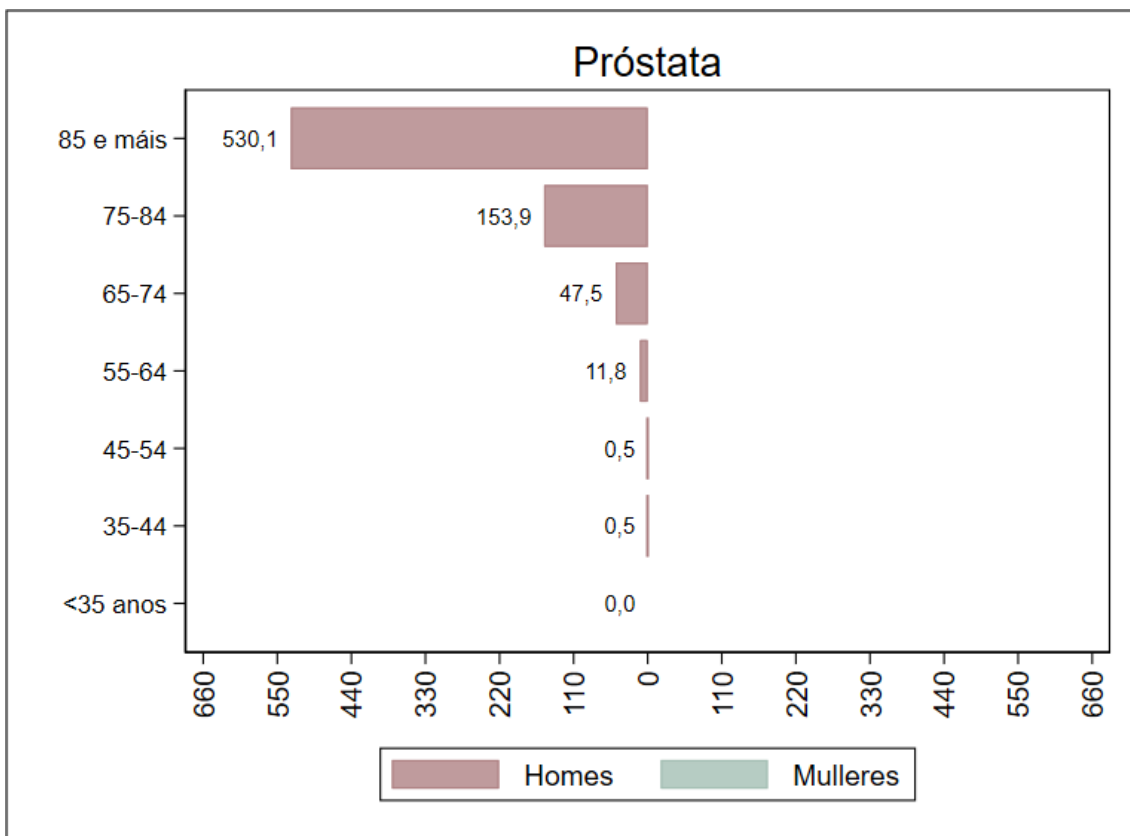


Figura 110. Taxas específicas de mortalidade por tumores de próstata por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 117. Número de defuncións por tumores de próstata, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	86	17,4	32,4	27,4
Santiago	79	16,0	36,7	30,0
Ferrol	45	9,1	50,0	36,9
Lugo	65	13,2	41,2	25,3
Ourense	73	14,8	49,8	27,8
Pontevedra	59	12,0	39,7	37,1
Vigo	86	17,4	31,4	31,0
Galicia	493	100,0	38,0	29,7

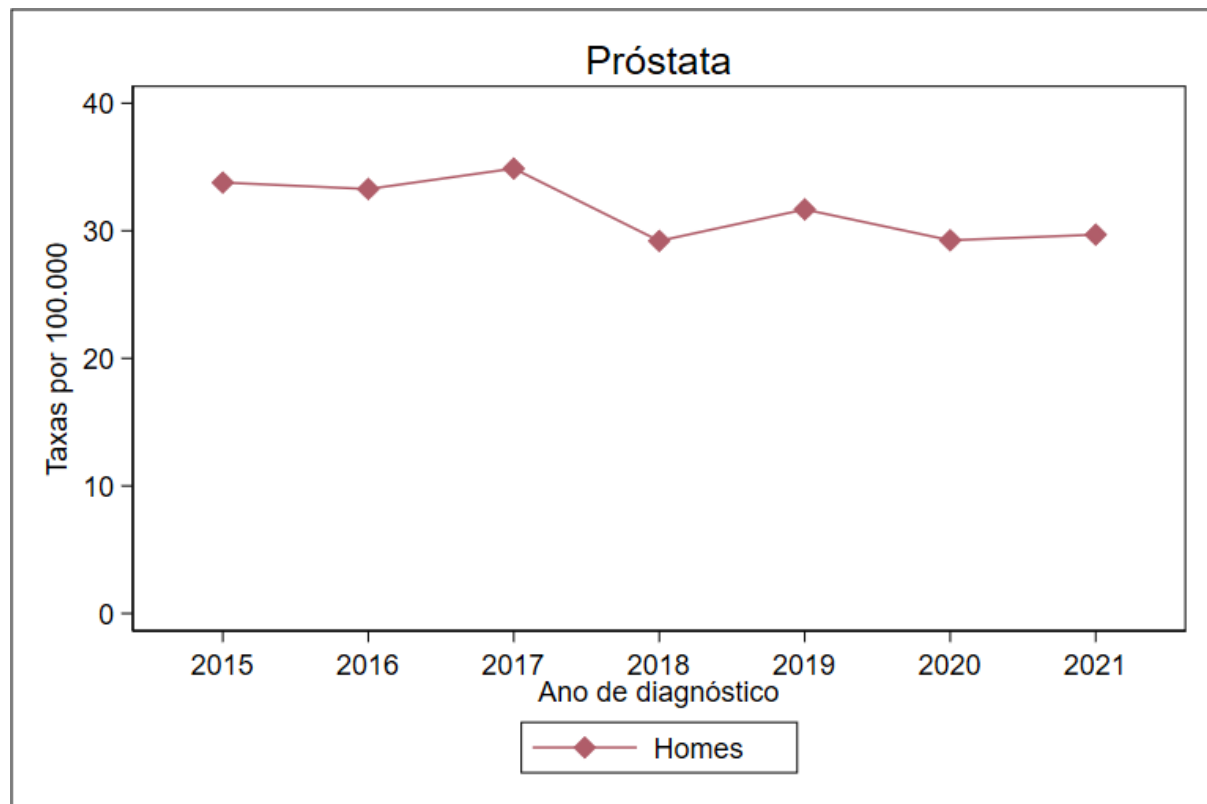


Figura 111. Taxas anuais de mortalidade por tumores de próstata por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A17.3. Supervivencia a tumores de próstata no período 2015-2019

Táboa 118. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de próstata, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)		
	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	85,3	88,8	88,1 - 89,4
2 anos	80,0	86,6	85,8 - 87,3
3 anos	75,5	84,9	84,1 - 85,8
4 anos	71,6	84,0	83,0 - 84,9
5 anos	68,4	83,6	82,5 - 84,6

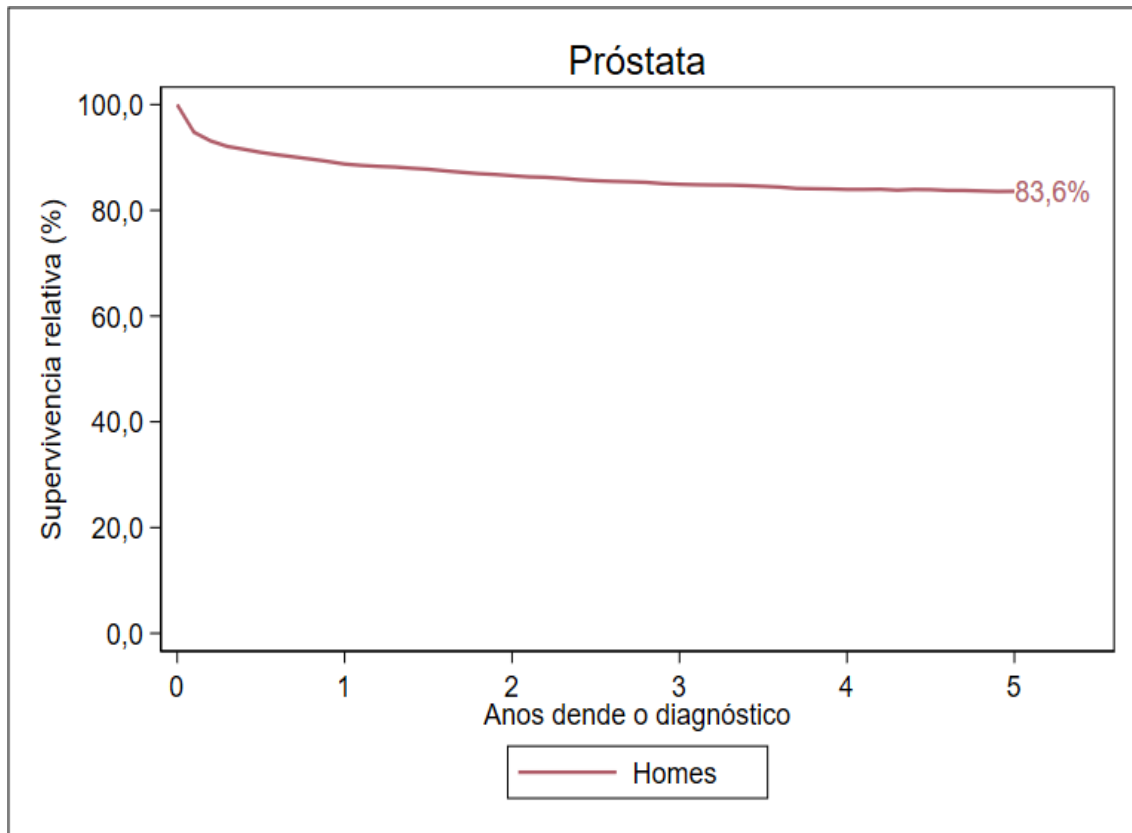


Figura 112. Supervivencia relativa (%) a tumores de próstata por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 119. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de próstata e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)	
	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	11,1	3,6
2 anos	13,2	6,8
3 anos	14,7	9,8
4 anos	15,5	12,9
5 anos	15,8	15,8

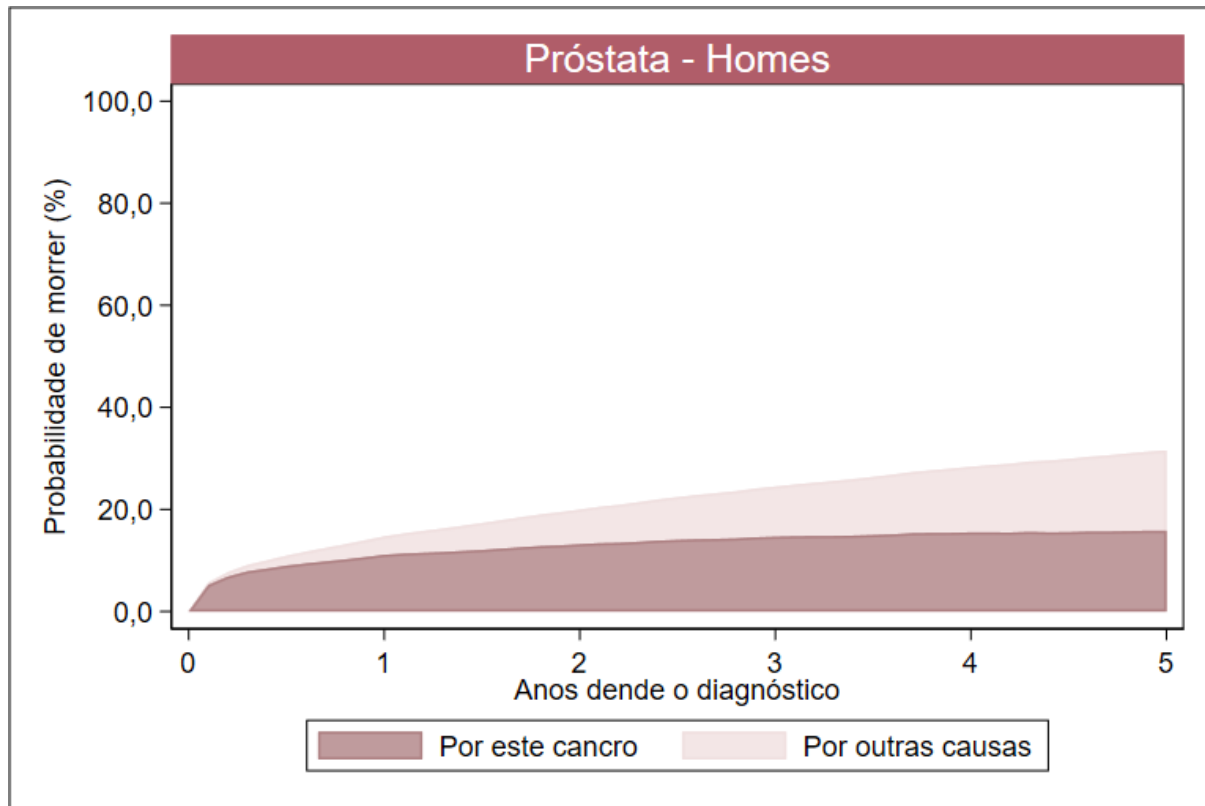


Figura 113. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de próstata e por outras causas en homes. Galicia, período 2015-2019.

A18. TUMORES DE TESTÍCULO

A18.1. Incidencia de tumores de testículo no ano 2022

Táboa 120. Número de casos incidentes de tumores de testículo, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	54	76,1	12,5	12,7
45-64 anos	16	22,5	3,9	3,9
>=65 anos	1	1,4	0,3	0,4
Todas as idades	71	100,0	5,5	5,9

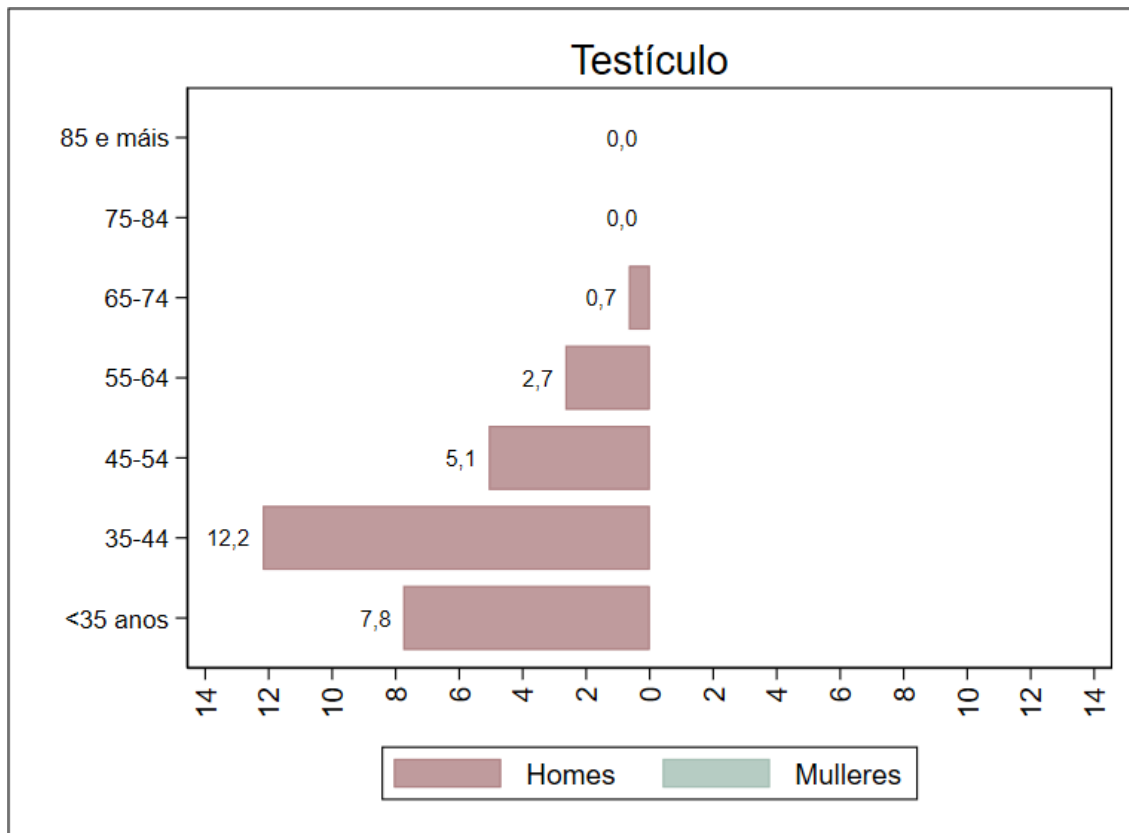


Figura 114. Taxas específicas de incidencia de tumores de testículo por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 121. Número de casos incidentes de tumores de testículo, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	19	26,8	7,2	7,8
Santiago	11	15,5	5,1	5,6
Ferrol	2	2,8	2,2	1,8
Lugo	7	9,9	4,5	5,1
Ourense	6	8,5	4,1	4,7
Pontevedra	13	18,3	8,8	8,8
Vigo	13	18,3	4,8	5,0
Galicia	71	100,0	5,5	5,9

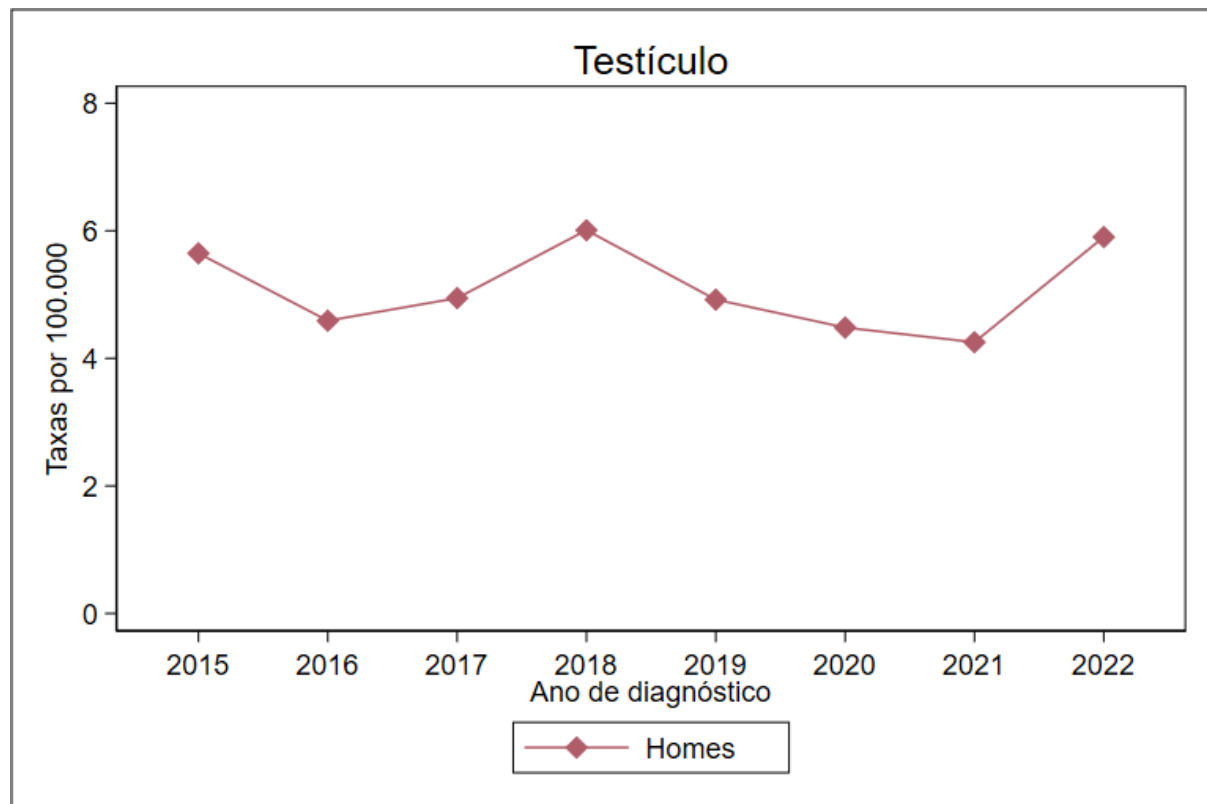


Figura 115. Taxas anuais de incidencia de tumores de testículo por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A18.2. Mortalidade por tumores de testículo no ano 2021

Táboa 122. Número de defuncións por tumores de testículo, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	3	50,0	0,7	0,7
45-64 anos	2	33,3	0,5	0,5
>=65 anos	1	16,7	0,3	0,3
Todas as idades	6	100,0	0,5	0,5

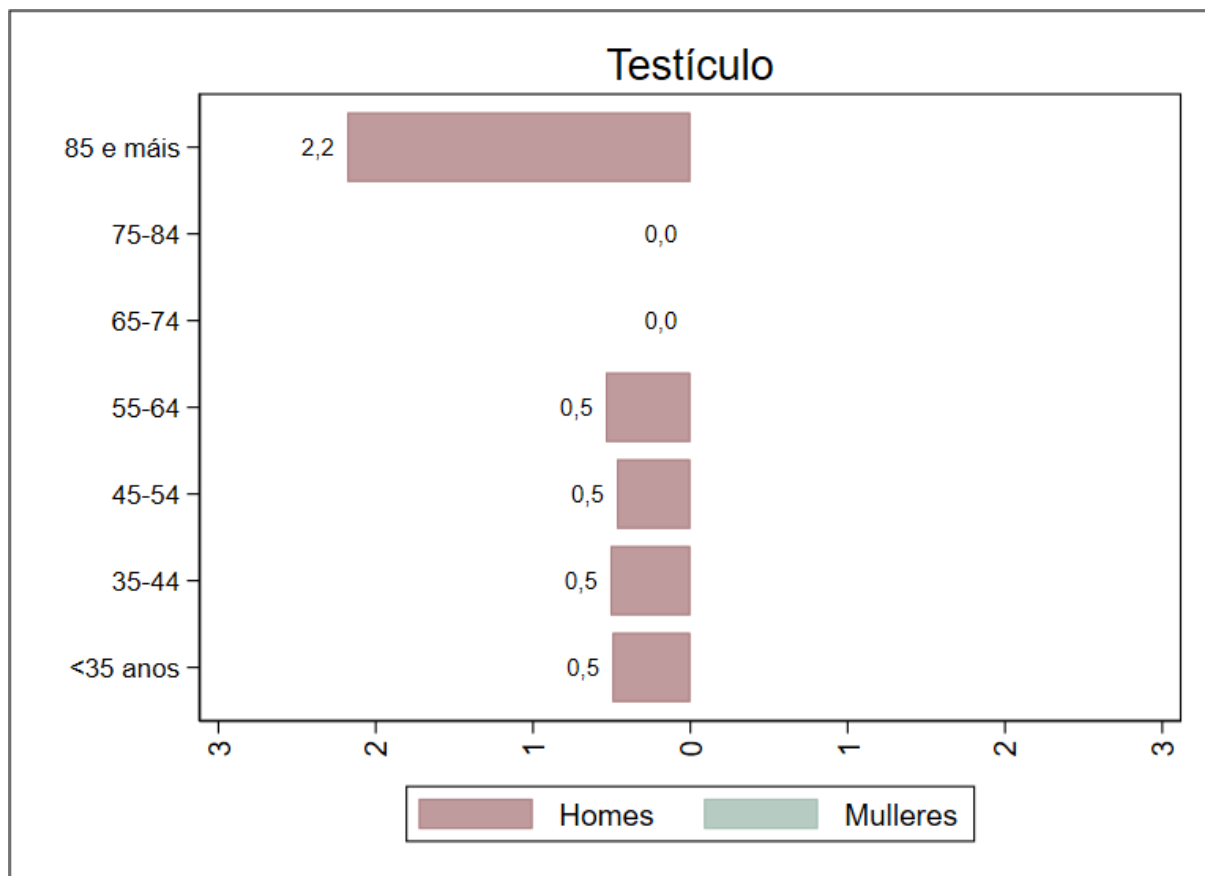


Figura 116. Taxas específicas de mortalidade por tumores de testículo por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 123. Número de defuncións por tumores de testículo, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	2	33,3	0,8	0,8
Santiago	1	16,7	0,5	0,6
Ferrol	1	16,7	1,1	0,7
Lugo	1	16,7	0,6	0,6
Ourense	0	0,0	0,0	0,0
Pontevedra	0	0,0	0,0	0,0
Vigo	1	16,7	0,4	0,3
Galicia	6	100,0	0,5	0,5

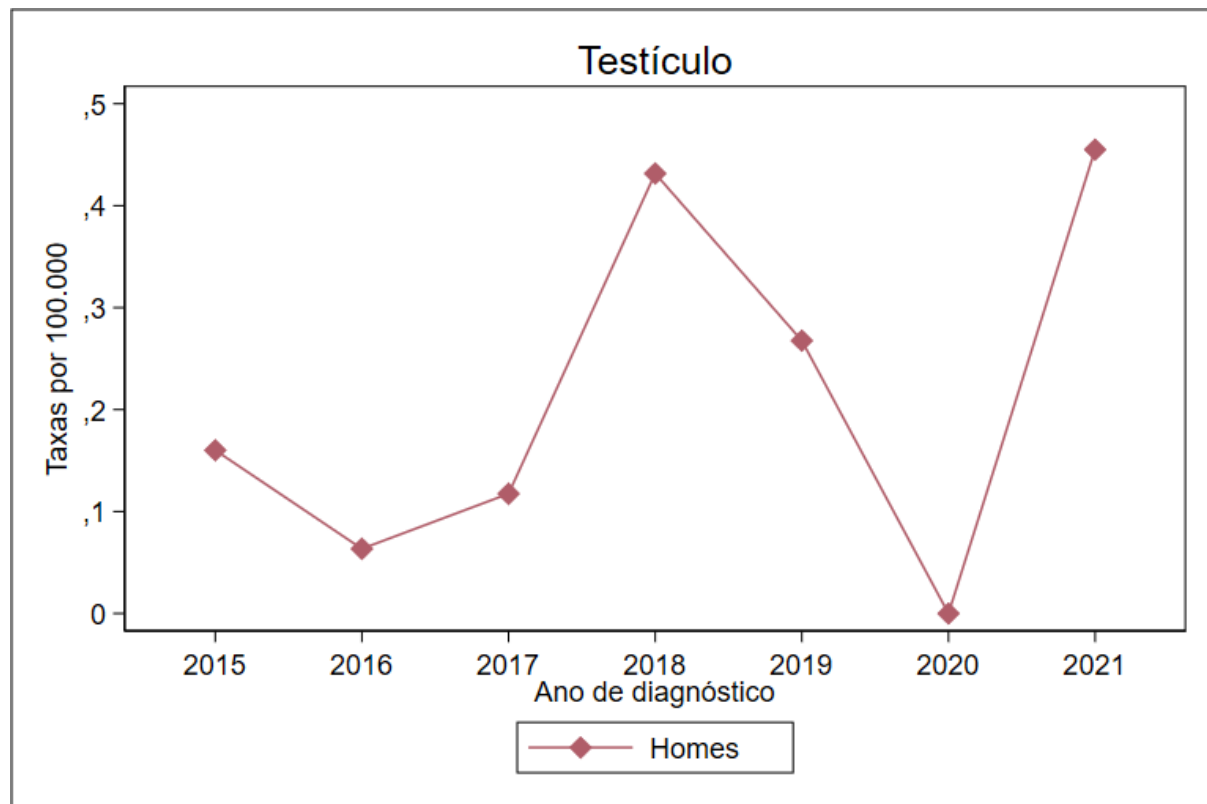


Figura 117. Taxas anuais de mortalidade por tumores de testículo por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A18.3. Supervivencia a tumores de testículo no período 2015-2019

Táboa 124. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de testículo, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)		
	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	96,5	96,8	94,2 - 98,3
2 anos	95,0	95,5	92,6 - 97,4
3 anos	93,5	94,3	91,1 - 96,5
4 anos	92,9	93,9	90,5 - 96,2
5 anos	92,9	94,2	90,8 - 96,5

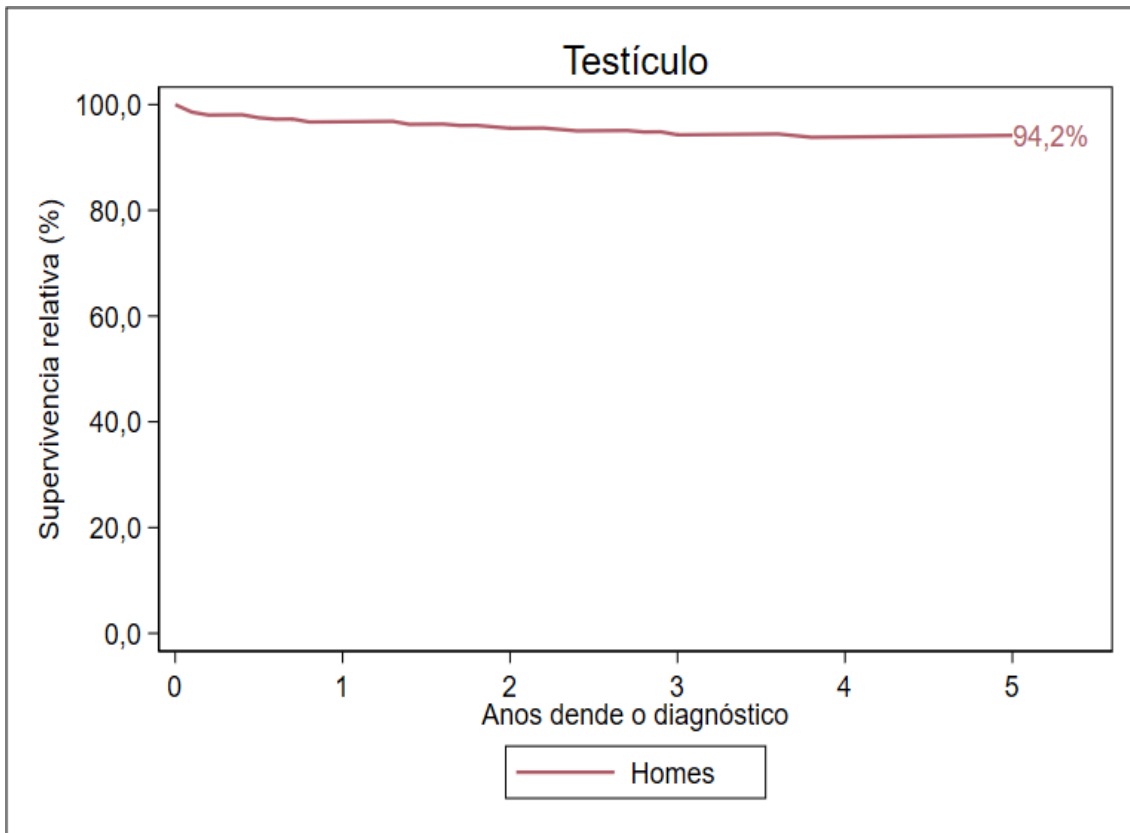


Figura 118. Supervivencia relativa (%) a tumores de testículo por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 125. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de testículo e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)	
	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	3,2	0,3
2 anos	4,5	0,5
3 anos	5,7	0,8
4 anos	6,1	1,0
5 anos	5,8	1,3

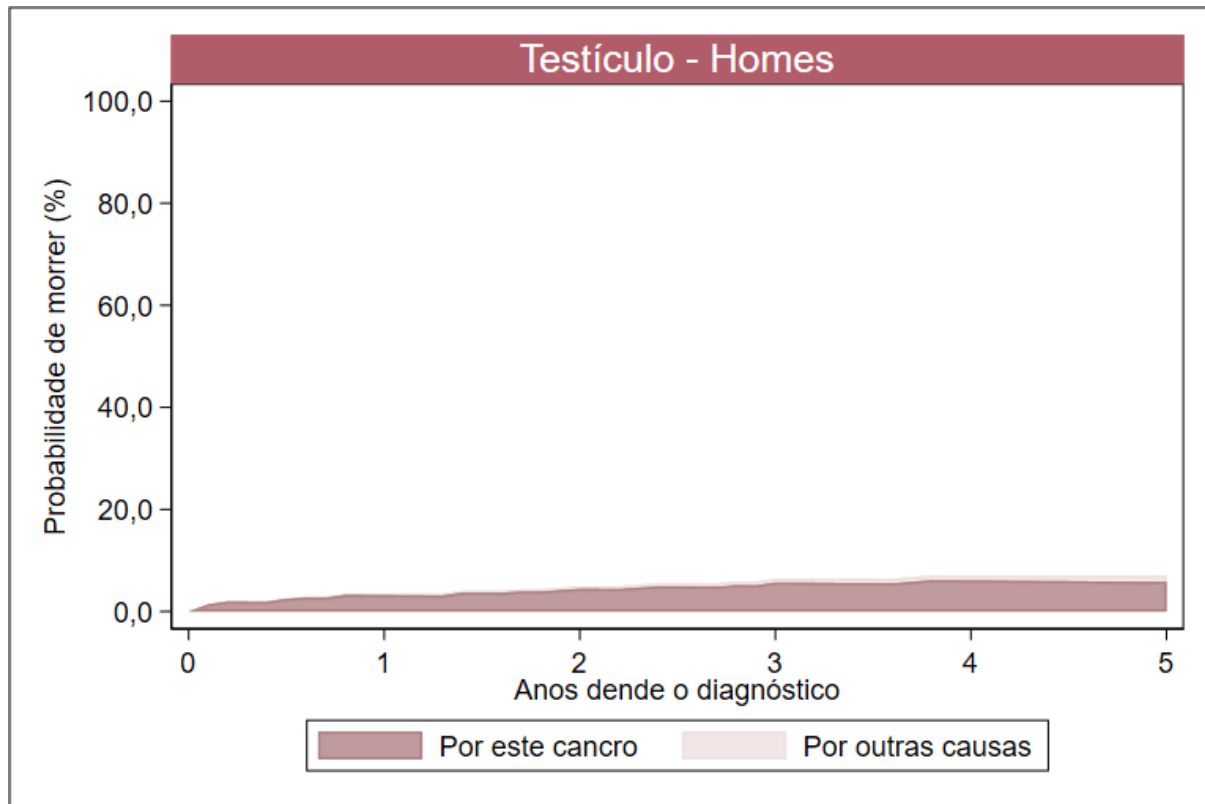


Figura 119. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de testículo e por outras causas en homes. Galicia, período 2015-2019.

A19. TUMORES DE RIL

A19.1. Incidencia de tumores de ril no ano 2022

Táboa 126. Número de casos incidentes de tumores de ril, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	2	1,1	1,4	1,4
15-44 anos	13	3,6	3,0	2,7	3	1,7	0,7	0,6
45-64 anos	126	34,4	31,1	31,2	58	32,0	13,7	13,6
>=65 anos	227	62,0	75,3	75,7	118	65,2	29,4	29,7
Todas as idades	366	100,0	28,3	24,1	181	100,0	13,0	9,9

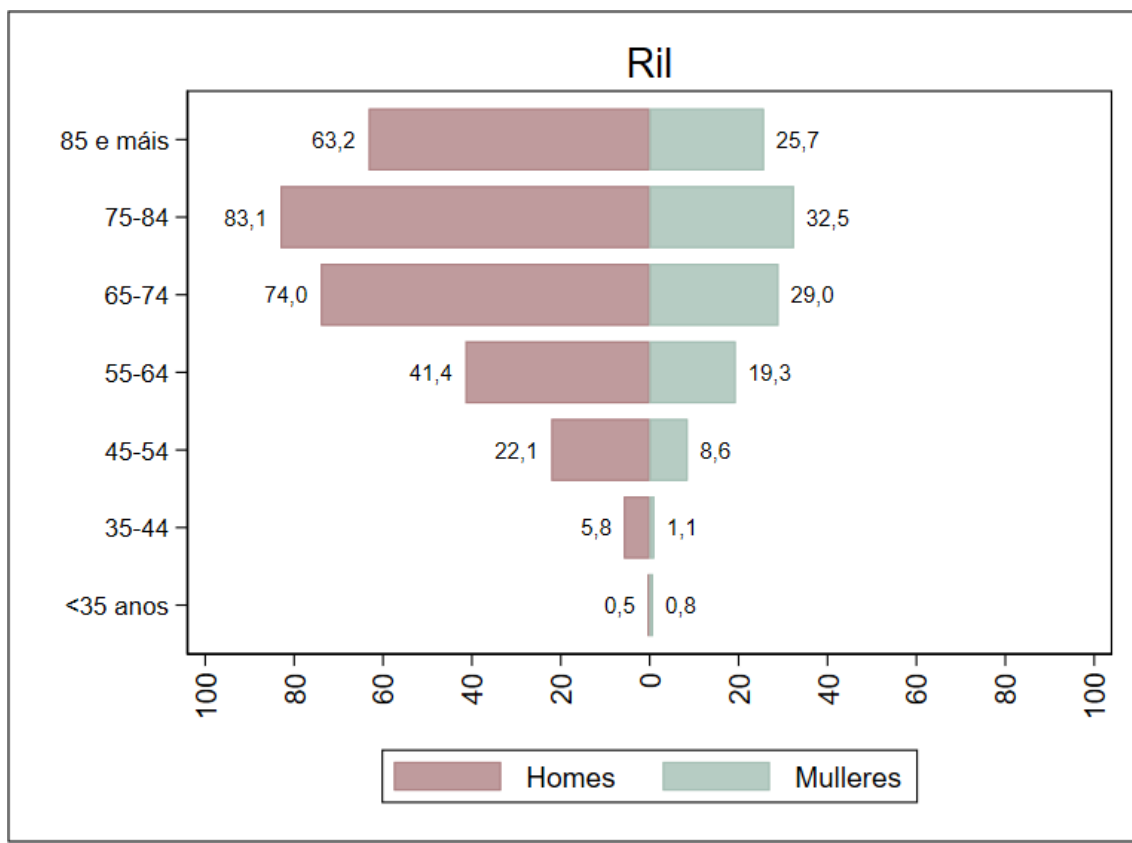


Figura 120. Taxas específicas de incidencia de tumores de ril por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 127. Número de casos incidentes de tumores de ril, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	51	13,9	19,2	16,9	39	21,5	13,4	10,5
Santiago	65	17,8	30,2	26,4	25	13,8	10,8	8,5
Ferrol	41	11,2	45,9	36,2	15	8,3	15,5	12,1
Lugo	43	11,7	27,4	20,8	23	12,7	13,8	11,4
Ourense	43	11,7	29,4	21,8	16	8,8	10,1	6,2
Pontevedra	49	13,4	33,0	30,5	15	8,3	9,5	7,1
Vigo	74	20,2	27,1	25,1	48	26,5	16,3	12,7
Galicia	366	100,0	28,3	24,1	181	100,0	13,0	9,9

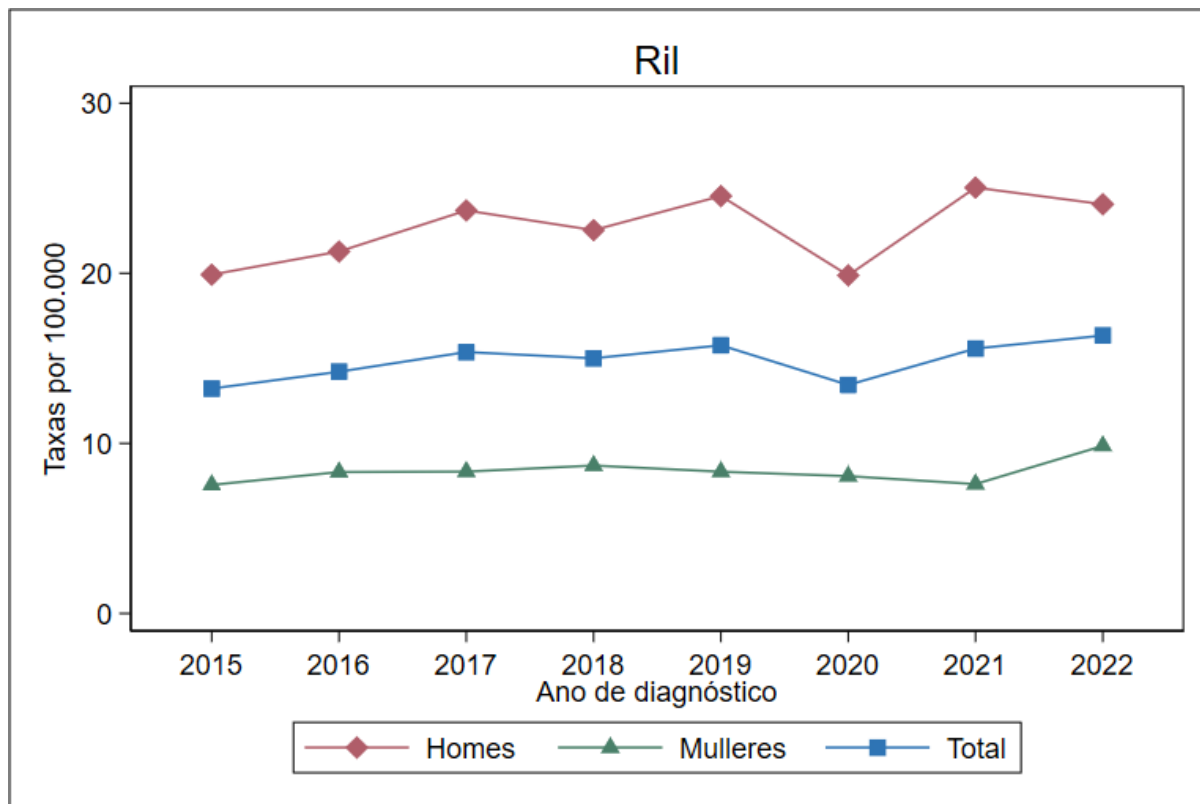


Figura 121. Taxas anuais de incidencia de tumores de ril por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A19.2. Mortalidade por tumores de ril no ano 2021

Táboa 128. Número de defuncións por tumores de ril, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	4	2,7	0,9	0,8	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	31	20,7	7,8	7,9	6	10,3	1,4	1,4
>=65 anos	115	76,7	38,7	37,1	52	89,7	13,1	10,9
Todas as idades	150	100,0	11,6	9,6	58	100,0	4,1	2,5

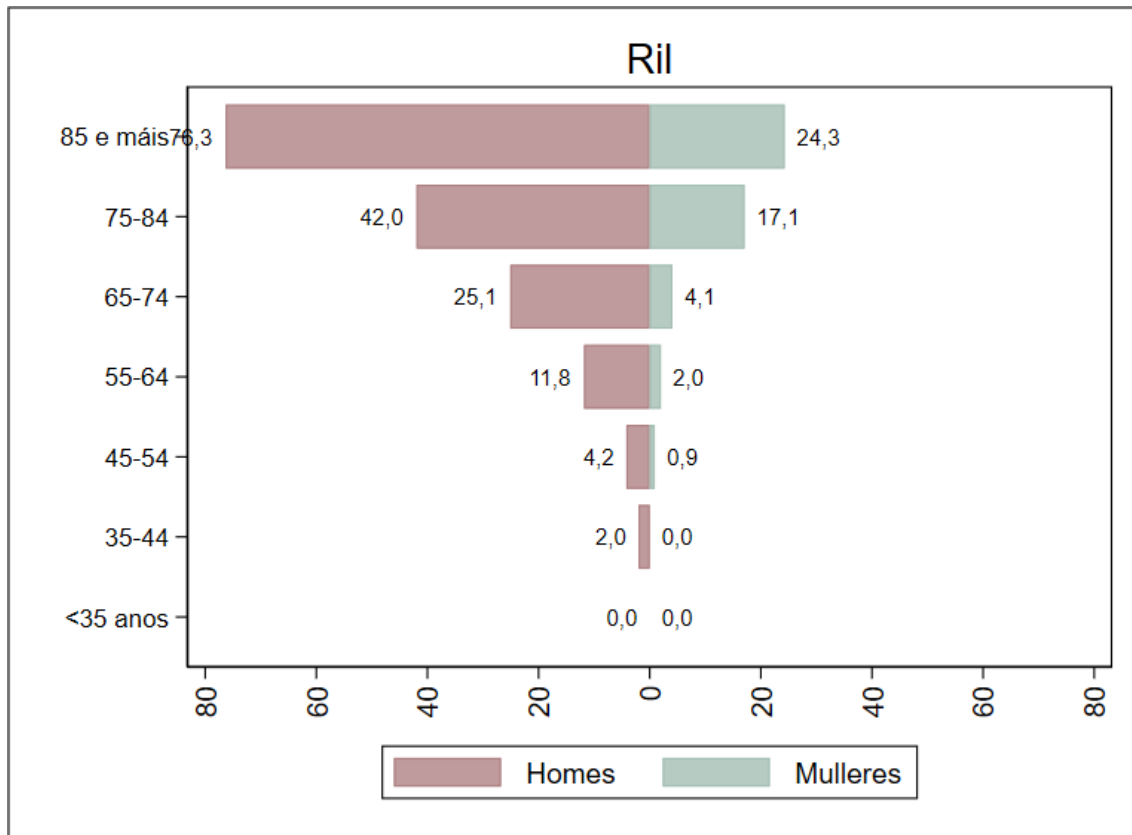


Figura 122. Taxas específicas de mortalidade por tumores de ril por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 129. Número de defuncións por tumores de ril, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	17	11,3	6,4	5,5	9	15,5	3,1	1,9
Santiago	27	18,0	12,6	10,8	8	13,8	3,5	2,3
Ferrol	16	10,7	17,8	14,3	9	15,5	9,3	5,2
Lugo	19	12,7	12,0	8,5	10	17,2	5,9	2,6
Ourense	24	16,0	16,4	11,2	7	12,1	4,4	1,9
Pontevedra	18	12,0	12,1	11,6	7	12,1	4,4	3,4
Vigo	29	19,3	10,6	10,3	8	13,8	2,7	1,8
Galicia	150	100,0	11,6	9,6	58	100,0	4,1	2,5

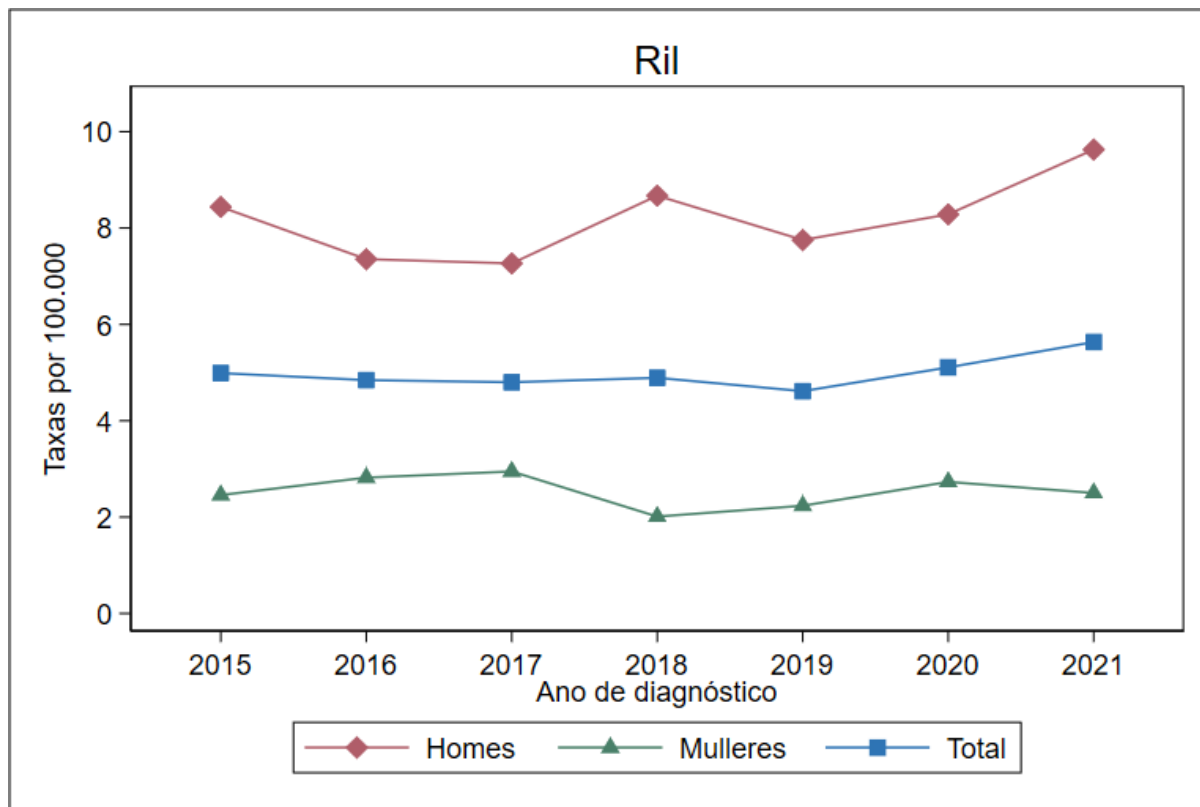


Figura 123. Taxas anuais de mortalidade por tumores de ril por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A19.3. Supervivencia a tumores de ril no período 2015-2019

Táboa 130. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de ril, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	78,1	80,1	78,0 - 82,1	78,2	79,7	76,5 - 82,6
2 anos	72,5	76,3	73,9 - 78,5	72,0	75,0	71,5 - 78,2
3 anos	67,3	73,1	70,5 - 75,5	68,9	73,3	69,6 - 76,7
4 anos	64,5	71,9	69,2 - 74,4	66,4	72,1	68,3 - 75,7
5 anos	61,0	70,9	68,0 - 73,7	64,2	73,5	69,3 - 77,5

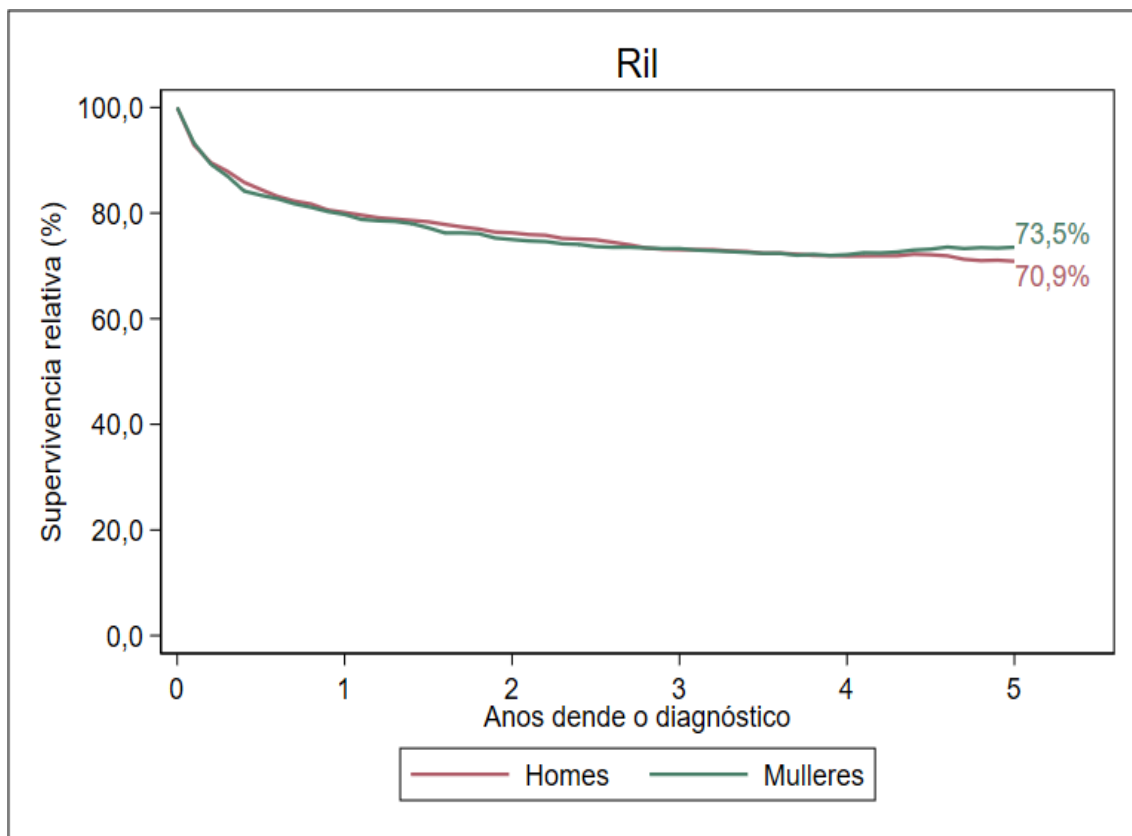


Figura 124. Supervivencia relativa (%) a tumores de ril por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 131. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de ril e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	19,7	2,2	20,1	1,7
2 anos	23,4	4,1	24,7	3,2
3 anos	26,4	6,2	26,4	4,7
4 anos	27,5	8,0	27,5	6,2
5 anos	28,4	10,6	26,2	9,6

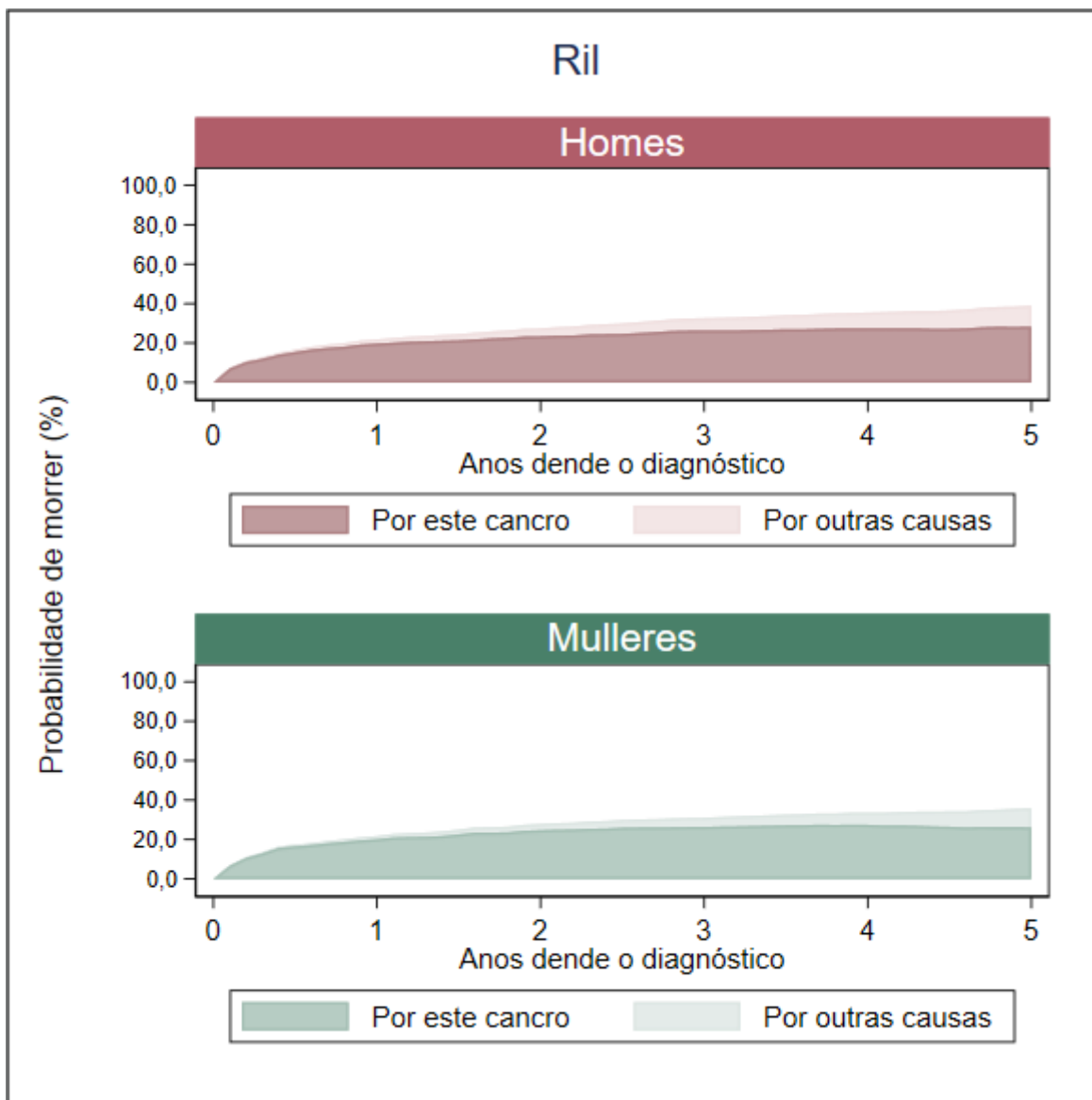


Figura 125. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de ril e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A20. TUMORES DE VEXIGA URINARIA

A20.1. Incidencia de tumores de vexiga urinaria no ano 2022

Táboa 132. Número de casos incidentes de tumores de vexiga urinaria, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	1	0,1	0,6	0,6	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	9	0,9	2,1	1,8	6	2,6	1,4	1,3
45-64 anos	202	19,4	49,8	50,2	59	25,2	13,9	13,8
>=65 anos	828	79,6	274,8	271,1	169	72,2	42,1	38,2
Todas as idades	1.040	100,0	80,3	66,9	234	100,0	16,8	11,6

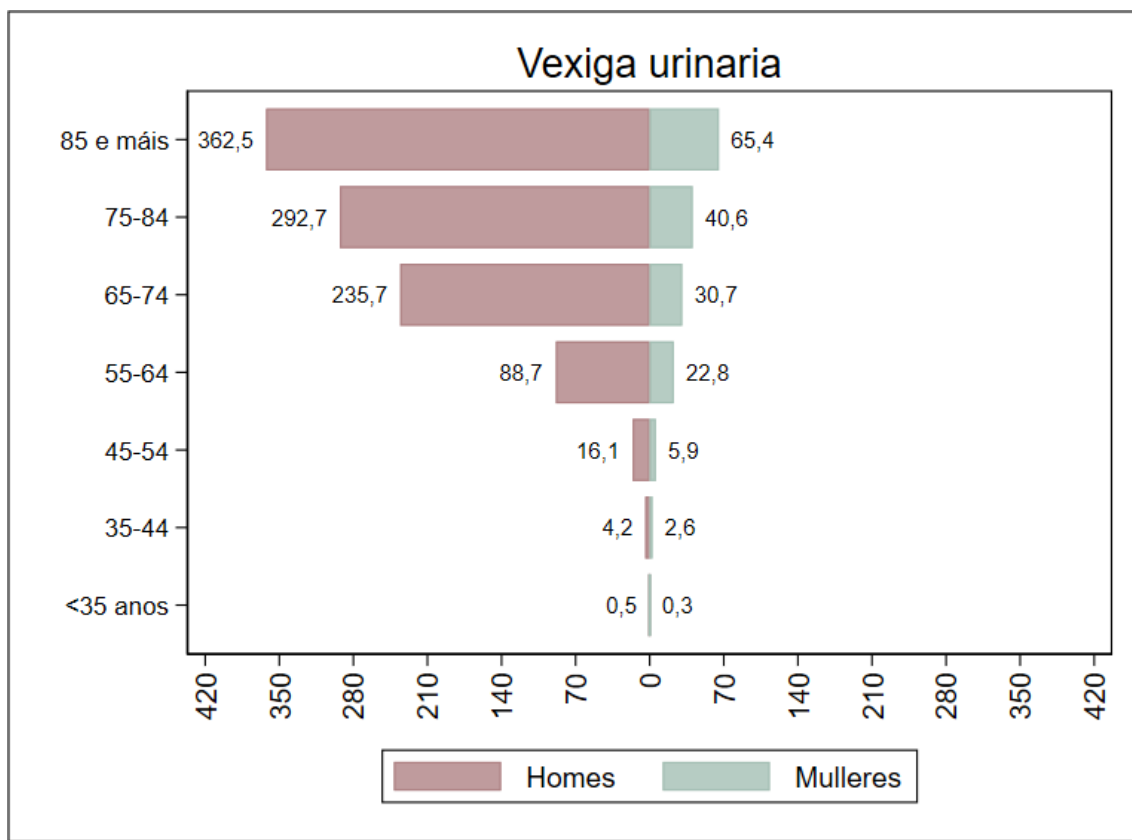


Figura 126. Taxas específicas de incidencia de tumores de vexiga urinaria por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 133. Número de casos incidentes de tumores de vexiga urinaria, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	231	22,2	86,9	76,3	54	23,1	18,6	13,7
Santiago	138	13,3	64,2	54,8	31	13,2	13,4	9,7
Ferrol	74	7,1	82,8	64,8	10	4,3	10,3	7,4
Lugo	123	11,8	78,4	56,1	37	15,8	22,2	13,9
Ourense	72	6,9	49,3	34,1	14	6,0	8,8	4,5
Pontevedra	133	12,8	89,7	83,3	24	10,3	15,1	11,1
Vigo	269	25,9	98,5	92,6	64	27,4	21,7	16,1
Galicia	1.040	100,0	80,3	66,9	234	100,0	16,8	11,6

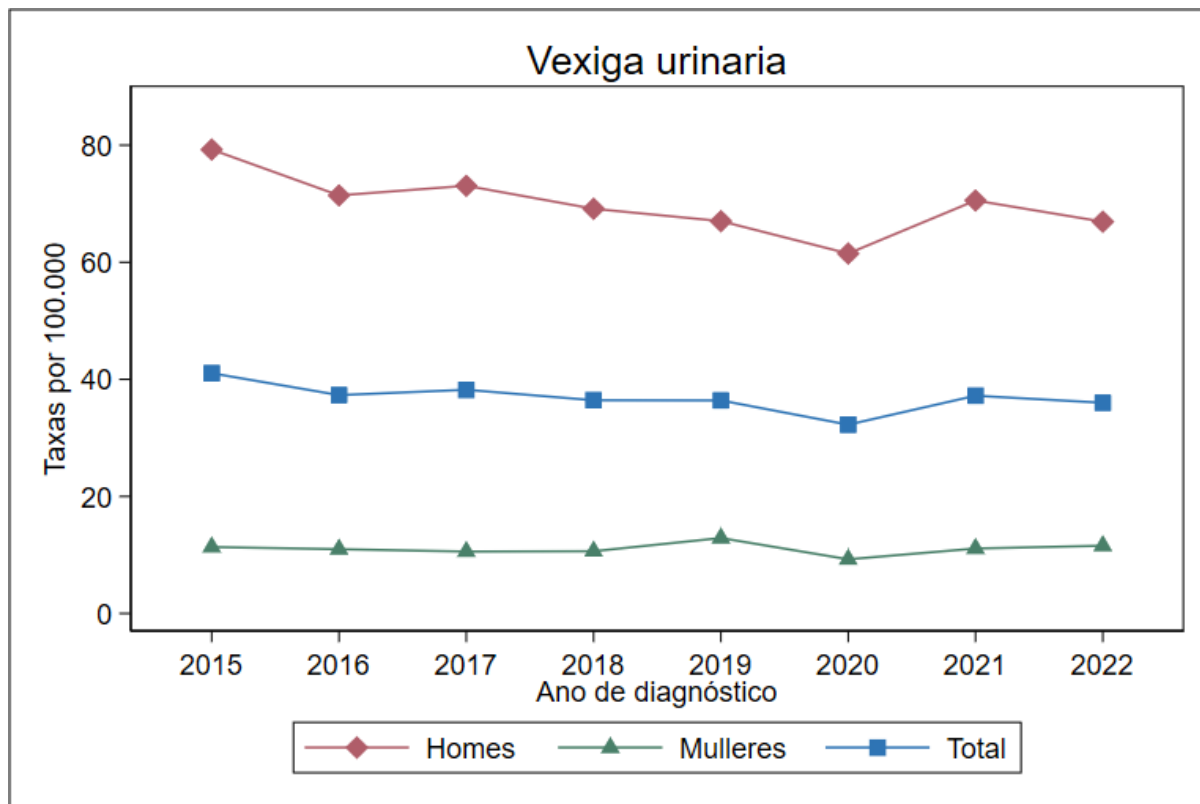


Figura 127. Taxas anuais de incidencia de tumores de vexiga urinaria por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A20.2. Mortalidade por tumores de vexiga urinaria no ano 2021

Táboa 134. Número de defuncións por tumores de vexiga urinaria, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	26	10,8	6,5	6,6	6	8,8	1,4	1,4
>=65 anos	215	89,2	72,3	67,2	62	91,2	15,6	11,3
Todas as idades	241	100,0	18,6	14,8	68	100,0	4,9	2,6

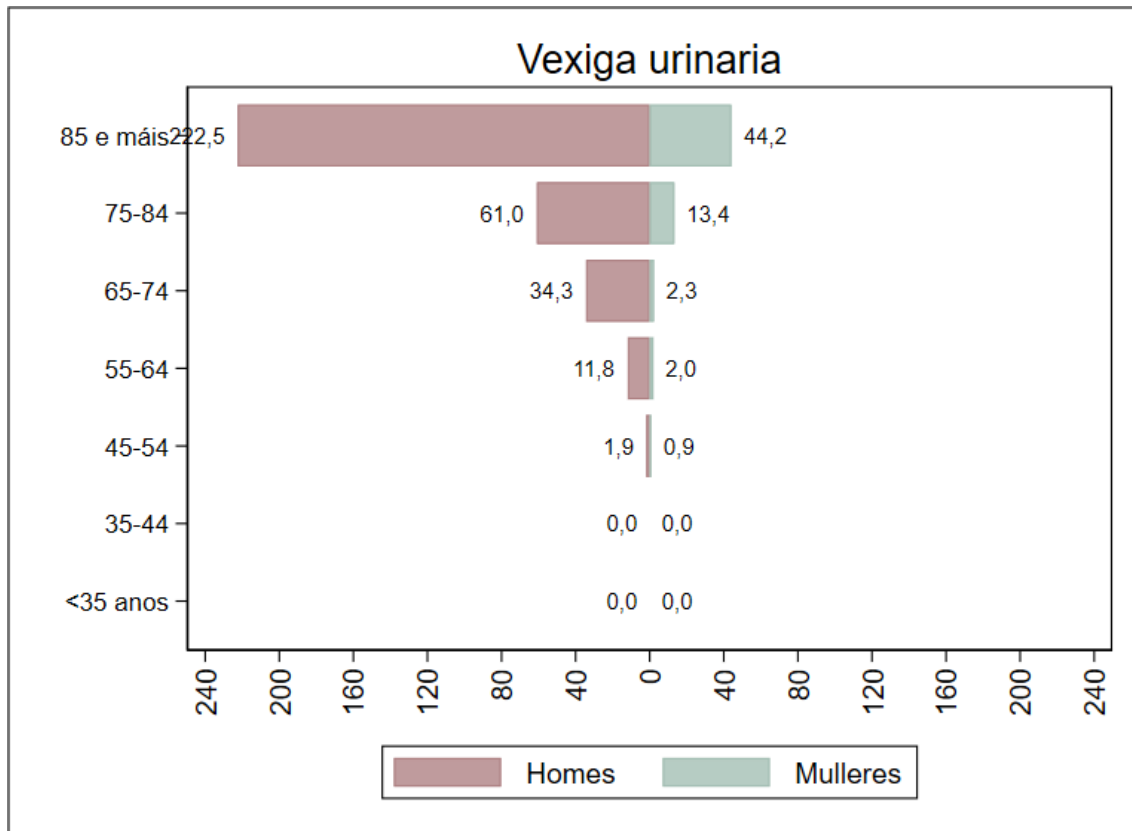


Figura 128. Taxas específicas de mortalidade por tumores de vexiga urinaria por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 135. Número de defuncións por tumores de vexiga urinaria, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	55	22,8	20,7	17,8	17	25,0	5,9	3,4
Santiago	31	12,9	14,4	11,8	5	7,4	2,2	1,4
Ferrol	21	8,7	23,3	17,5	2	2,9	2,1	0,9
Lugo	33	13,7	20,9	13,1	5	7,4	3,0	1,2
Ourense	45	18,7	30,7	18,7	16	23,5	10,1	4,1
Pontevedra	16	6,6	10,8	10,0	9	13,2	5,7	3,4
Vigo	40	16,6	14,6	14,3	14	20,6	4,8	3,0
Galicia	241	100,0	18,6	14,8	68	100,0	4,9	2,6

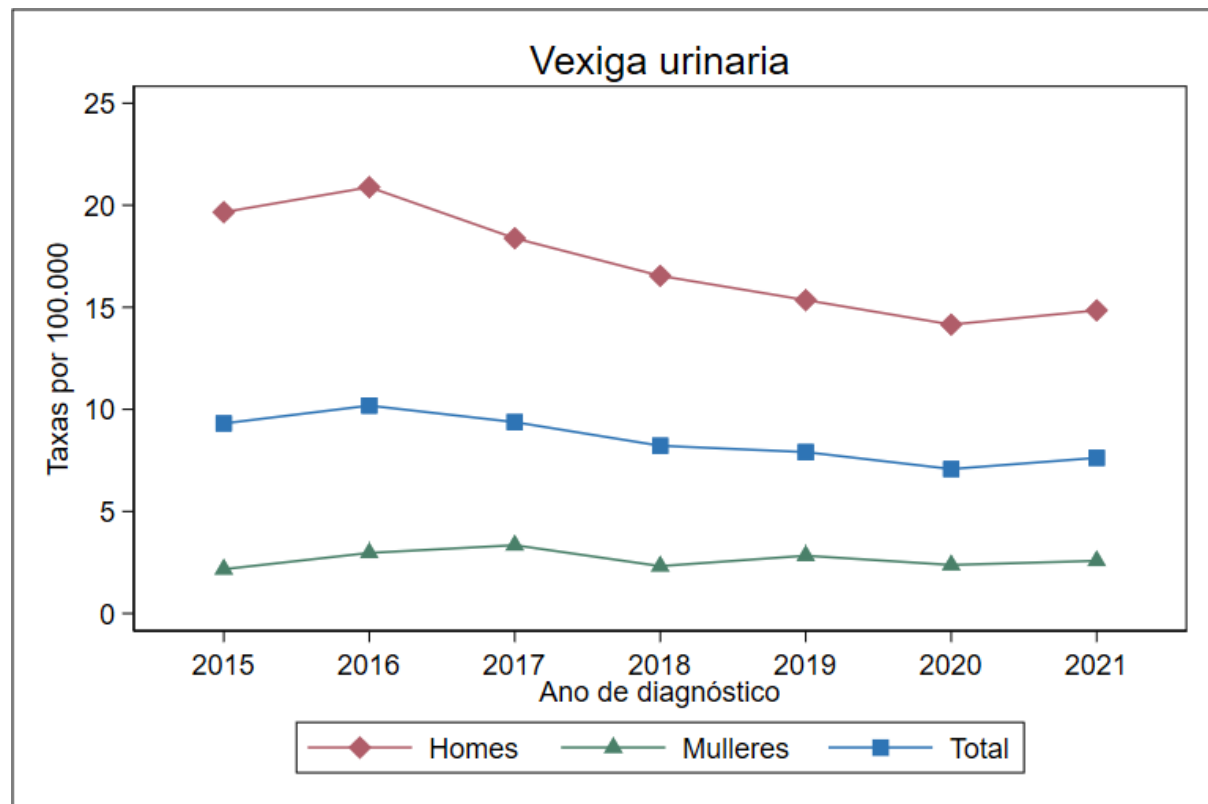


Figura 129. Taxas anuais de mortalidade por tumores de vexiga urinaria por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A20.3. Supervivencia a tumores de vexiga urinaria no período 2015-2019

Táboa 136. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de vexiga urinaria, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	82,8	86,3	85,2 - 87,3	80,1	83,4	80,8 - 85,8
2 anos	74,7	81,2	79,9 - 82,4	73,0	79,2	76,2 - 82,0
3 anos	69,0	78,2	76,8 - 79,6	68,2	78,4	75,1 - 81,4
4 anos	64,1	76,0	74,4 - 77,5	63,1	76,3	72,7 - 79,8
5 anos	59,4	73,4	71,7 - 75,2	59,7	76,2	72,2 - 80,0

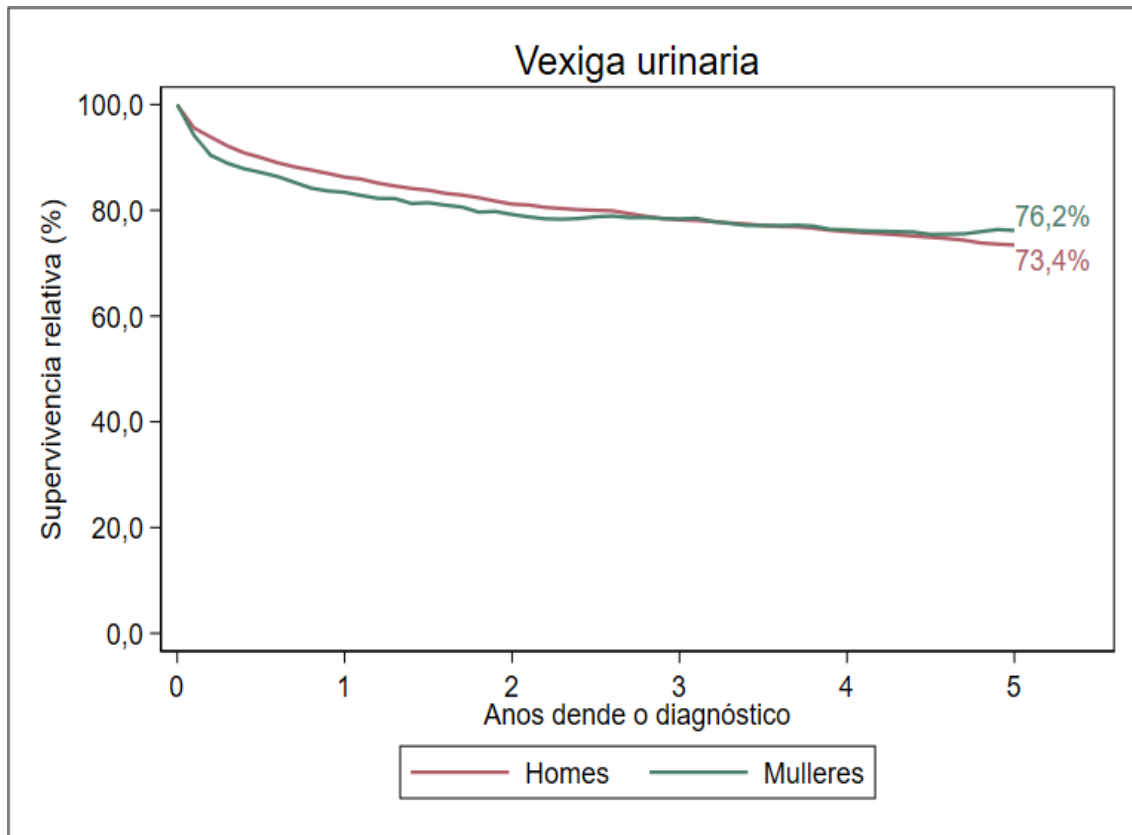


Figura 130. Supervivencia relativa (%) a tumores de vexiga urinaria por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 137. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de vexiga urinaria e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	13,5	3,7	16,4	3,5
2 anos	18,3	6,9	20,3	6,7
3 anos	21,0	10,0	21,1	10,6
4 anos	22,9	13,0	22,9	14,1
5 anos	25,0	15,6	23,0	17,3

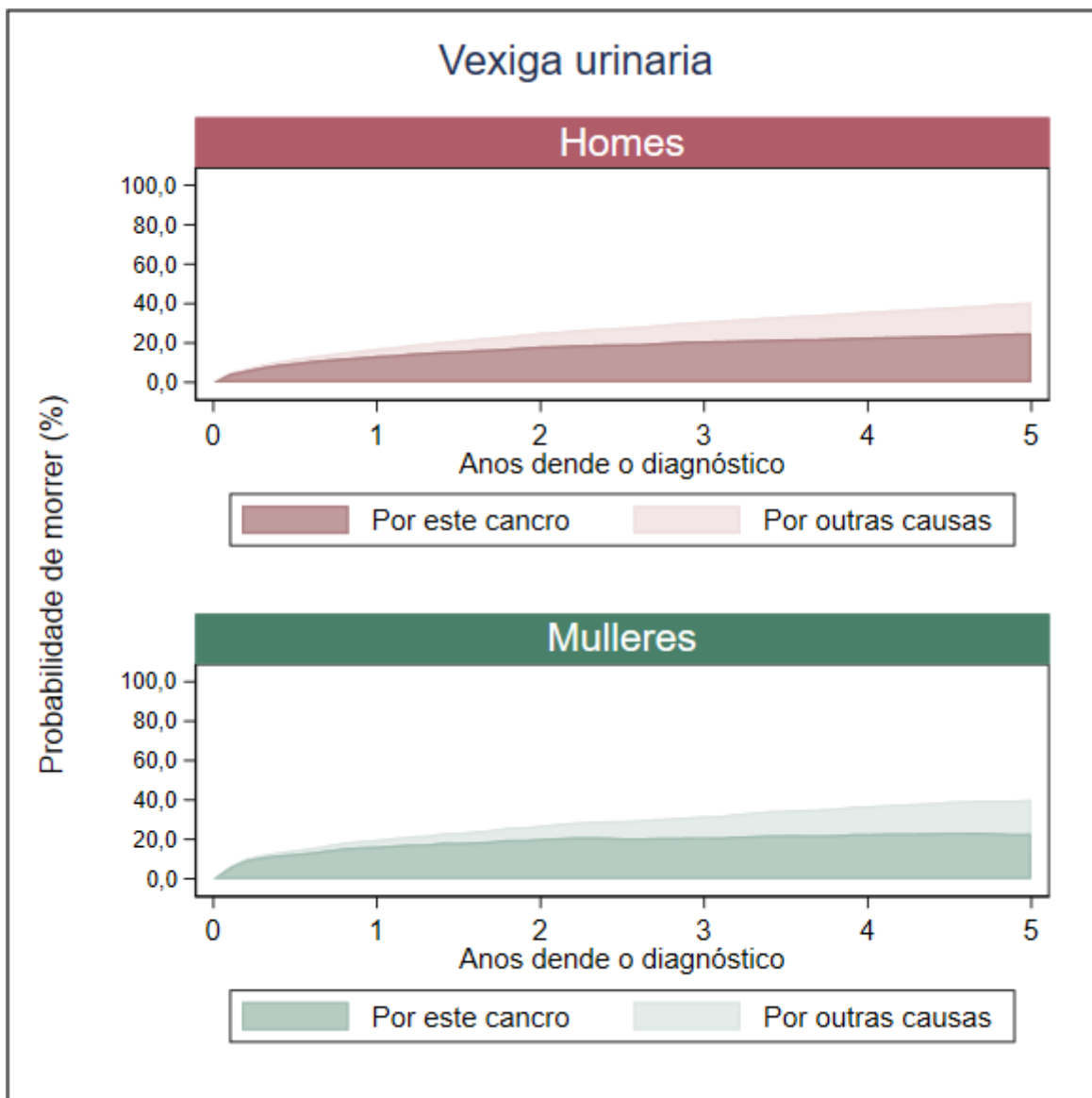


Figura 131. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de vexiga urinaria e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A21. TUMORES DE ENCÉFALO E SNC

A21.1. Incidencia de tumores de encéfalo e snc no ano 2022

Táboa 138. Número de casos incidentes de tumores de encéfalo e snc, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	5	3,2	3,2	3,2	1	0,7	0,7	0,6
15-44 anos	19	12,2	4,4	4,2	13	8,8	3,1	3,1
45-64 anos	51	32,7	12,6	12,6	44	29,9	10,4	10,3
>=65 anos	81	51,9	26,9	27,1	89	60,5	22,2	23,3
Todas as idades	156	100,0	12,0	10,7	147	100,0	10,5	8,5

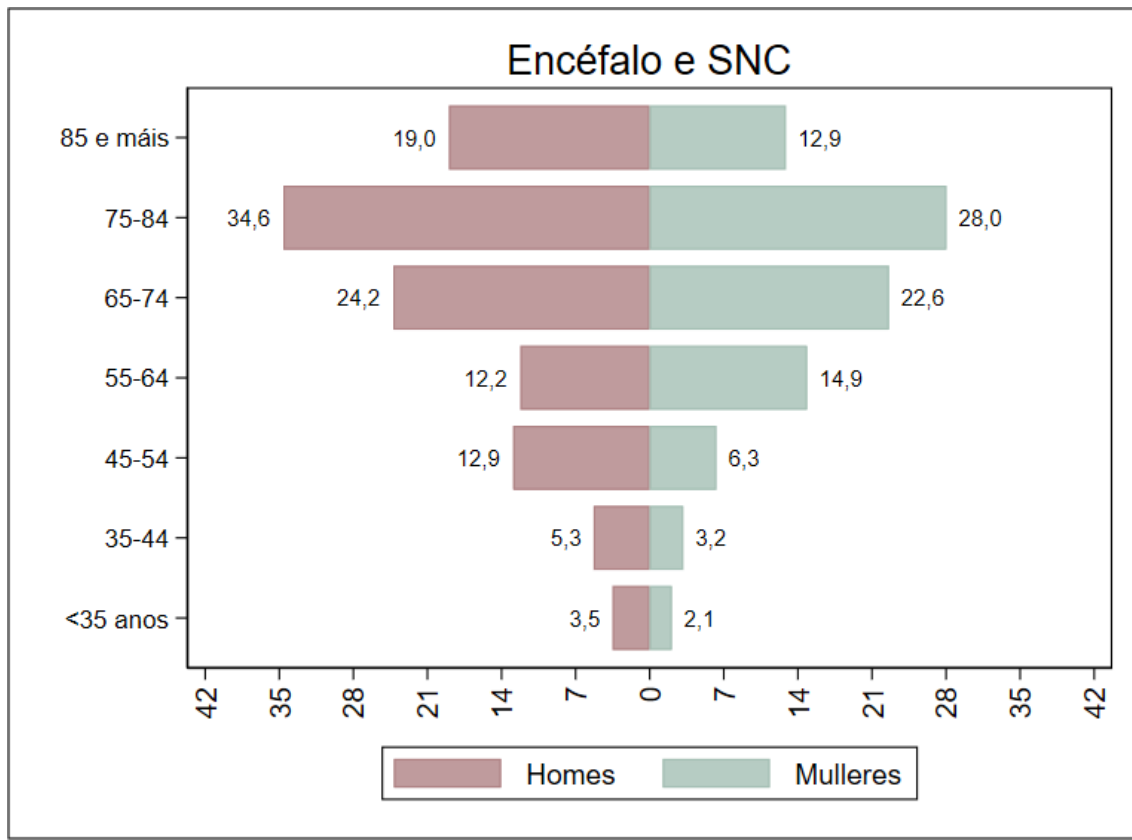


Figura 132. Taxas específicas de incidencia de tumores de encéfalo e snc por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 139. Número de casos incidentes de tumores de encéfalo e snc, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	24	15,4	9,0	8,4	43	29,3	14,8	12,3
Santiago	32	20,5	14,9	13,5	15	10,2	6,5	6,5
Ferrol	13	8,3	14,5	12,6	6	4,1	6,2	4,2
Lugo	17	10,9	10,8	8,4	29	19,7	17,4	12,3
Ourense	17	10,9	11,6	9,8	17	11,6	10,7	8,0
Pontevedra	15	9,6	10,1	9,3	9	6,1	5,7	4,3
Vigo	38	24,4	13,9	13,0	28	19,0	9,5	8,1
Galicia	156	100,0	12,0	10,7	147	100,0	10,5	8,5

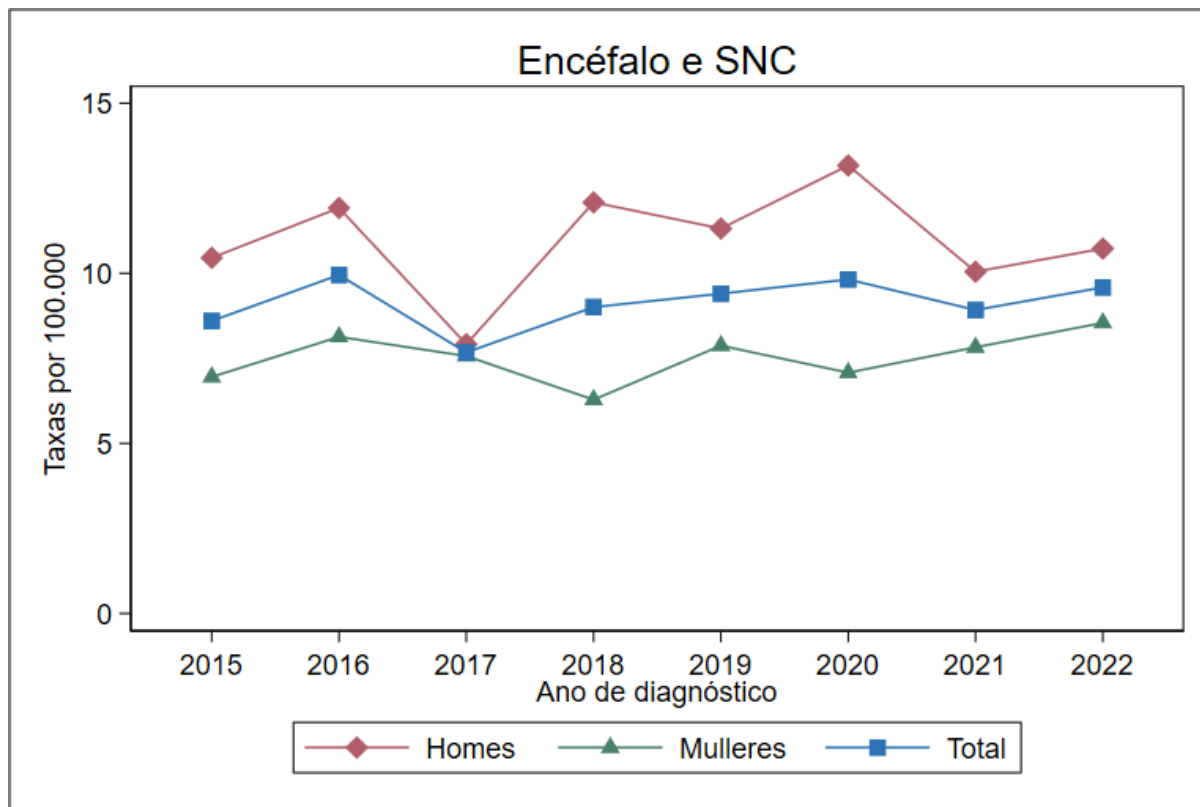


Figura 133. Taxas anuais de incidencia de tumores de encéfalo e snc por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A21.2. Mortalidade por tumores de encéfalo e snc no ano 2021

Táboa 140. Número de defuncións por tumores de encéfalo e snc, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	1	0,9	0,7	0,7
15-44 anos	10	8,0	2,3	2,1	7	6,0	1,6	1,6
45-64 anos	42	33,6	10,5	10,6	32	27,6	7,6	7,6
>=65 anos	73	58,4	24,5	25,1	76	65,5	19,2	18,1
Todas as idades	125	100,0	9,6	8,5	116	100,0	8,3	6,3

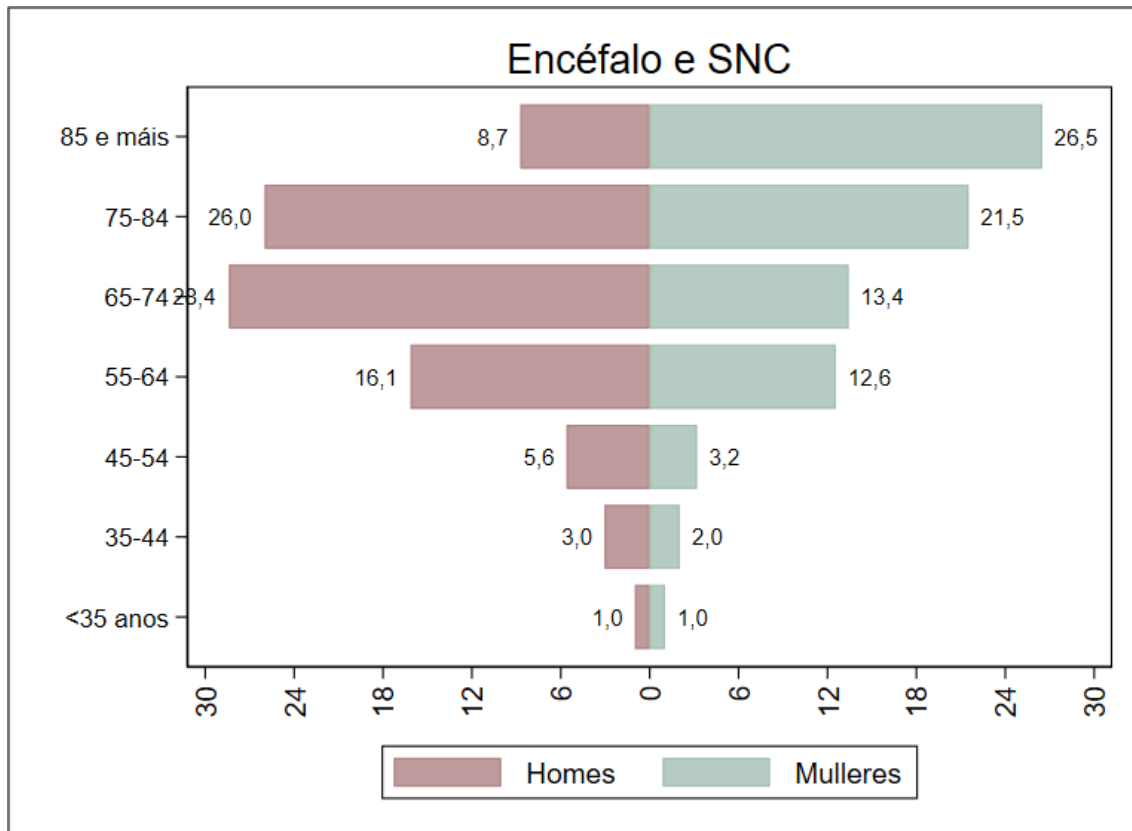


Figura 134. Taxas específicas de mortalidade por tumores de encéfalo e snc por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 141. Número de defuncións por tumores de encéfalo e snc, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	22	17,6	8,3	7,5	23	19,8	7,9	5,9
Santiago	15	12,0	7,0	6,1	18	15,5	7,8	6,2
Ferrol	12	9,6	13,3	10,8	4	3,4	4,1	2,7
Lugo	17	13,6	10,8	8,7	19	16,4	11,3	8,8
Ourense	13	10,4	8,9	6,9	17	14,7	10,7	6,9
Pontevedra	12	9,6	8,1	7,8	12	10,3	7,6	6,1
Vigo	34	27,2	12,4	11,9	23	19,8	7,8	6,5
Galicia	125	100,0	9,6	8,5	116	100,0	8,3	6,3

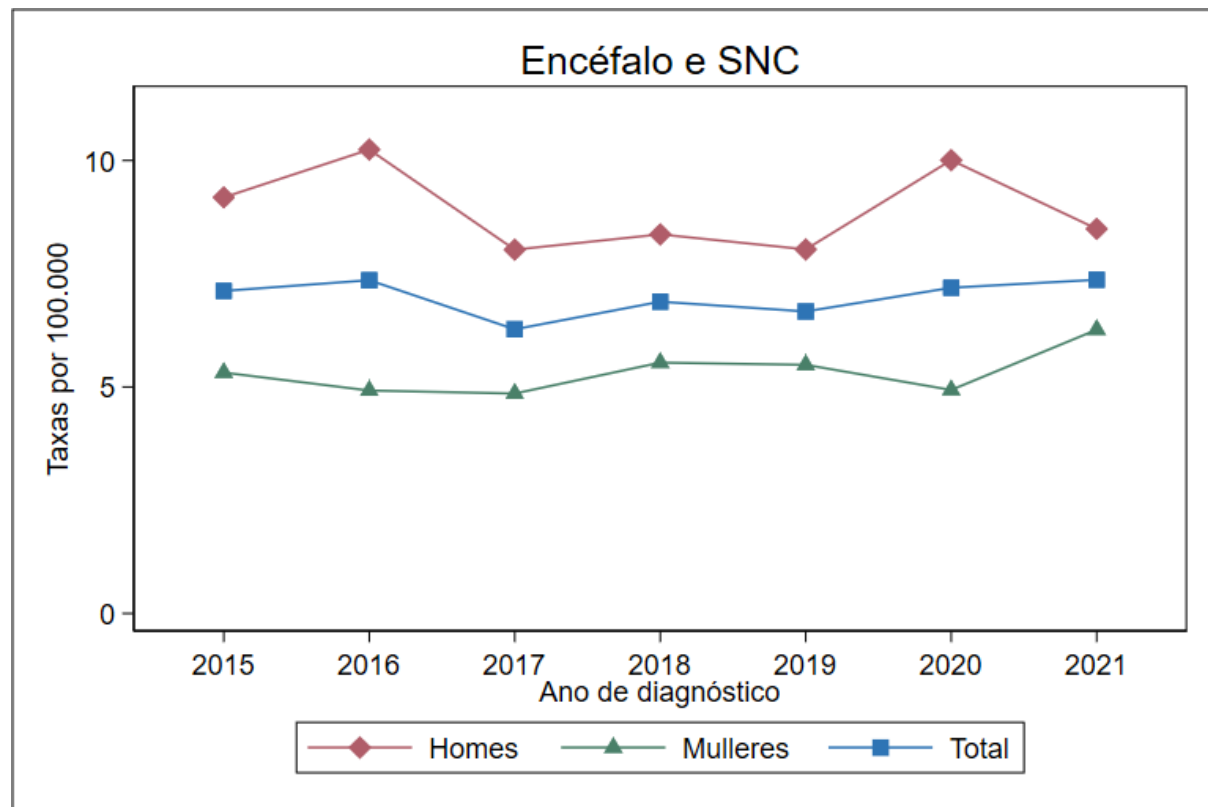


Figura 135. Taxas anuais de mortalidade por tumores de encéfalo e snc por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A21.3. Supervivencia a tumores de encéfalo e snc no período 2015-2019

Táboa 142. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de encéfalo e snc, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	40,4	41,0	37,4 - 44,5	44,2	44,7	40,7 - 48,6
2 anos	26,3	26,9	23,7 - 30,2	31,4	32,0	28,3 - 35,7
3 anos	22,2	22,9	19,9 - 26,0	25,5	26,2	22,8 - 29,8
4 anos	19,3	20,1	17,3 - 23,2	22,5	23,4	20,0 - 27,0
5 anos	-	-	-	-	-	-

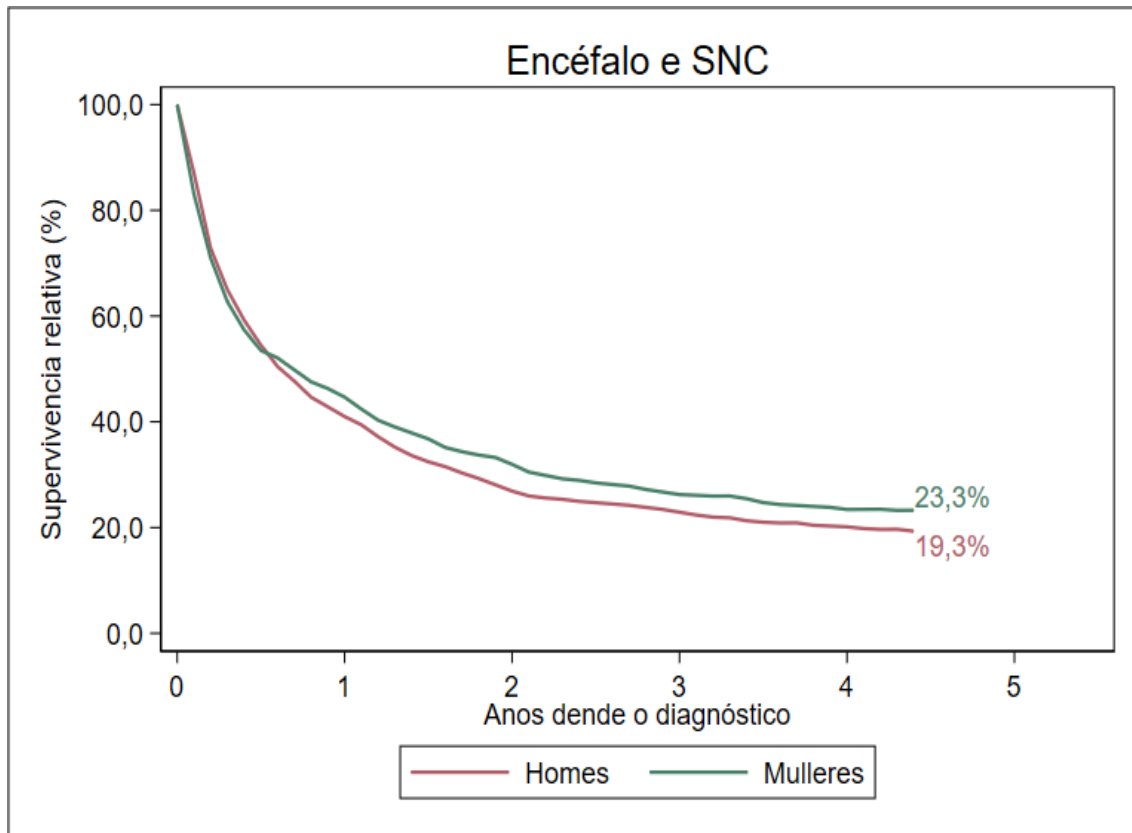


Figura 136. Supervivencia relativa (%) a tumores de encéfalo e snc por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 143. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de encéfalo e snc e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	58,6	1,0	55,1	0,7
2 anos	72,4	1,3	67,7	1,0
3 anos	76,3	1,5	73,3	1,2
4 anos	79,0	1,7	76,0	1,5
5 anos	-	-	-	-

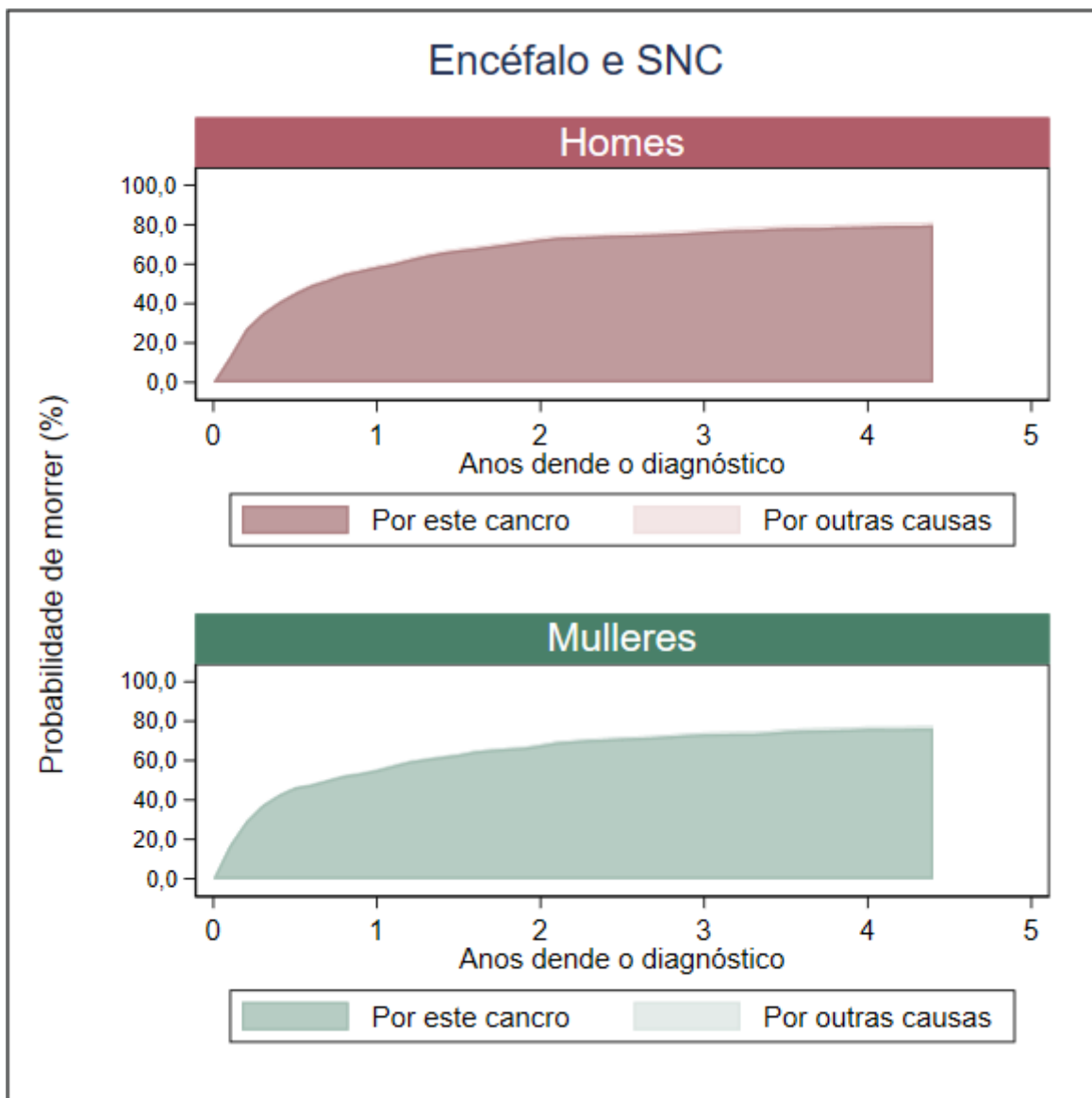


Figura 137. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de encéfalo e snc e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A22. TUMORES DE TIROIDES

A22.1. Incidencia de tumores de tiroides no ano 2022

Táboa 144. Número de casos incidentes de tumores de tiroides, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	17	17,2	3,9	3,7	84	29,5	19,9	18,2
45-64 anos	51	51,5	12,6	12,6	132	46,3	31,1	31,2
>=65 anos	31	31,3	10,3	10,7	69	24,2	17,2	18,4
Todas as idades	99	100,0	7,6	6,8	285	100,0	20,4	18,8

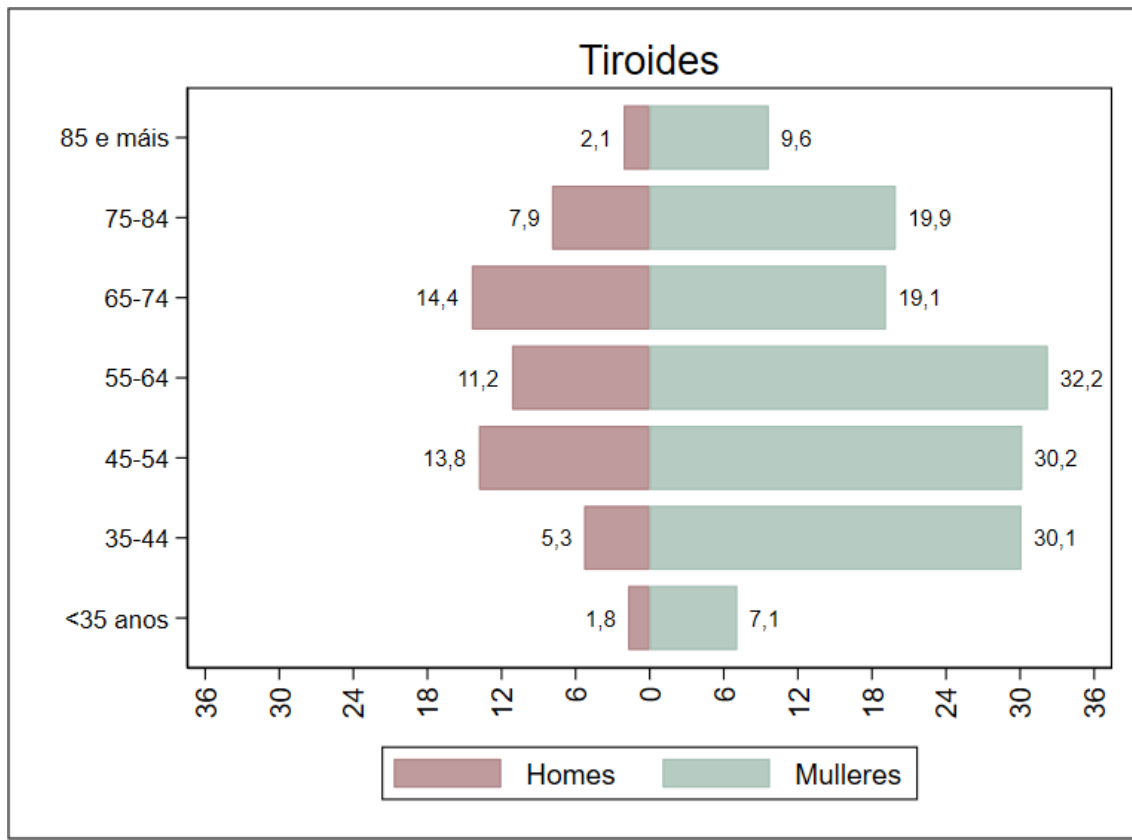


Figura 138. Taxas específicas de incidencia de tumores de tiroides por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 145. Número de casos incidentes de tumores de tiroides, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	12	12,1	4,5	4,0	31	10,9	10,7	10,0
Santiago	17	17,2	7,9	6,9	57	20,0	24,7	23,5
Ferrol	3	3,0	3,4	3,3	12	4,2	12,4	13,1
Lugo	4	4,0	2,5	2,2	19	6,7	11,4	10,6
Ourense	10	10,1	6,8	6,7	29	10,2	18,3	16,4
Pontevedra	15	15,2	10,1	9,1	20	7,0	12,6	10,5
Vigo	38	38,4	13,9	12,5	117	41,1	39,8	36,0
Galicia	99	100,0	7,6	6,8	285	100,0	20,4	18,8

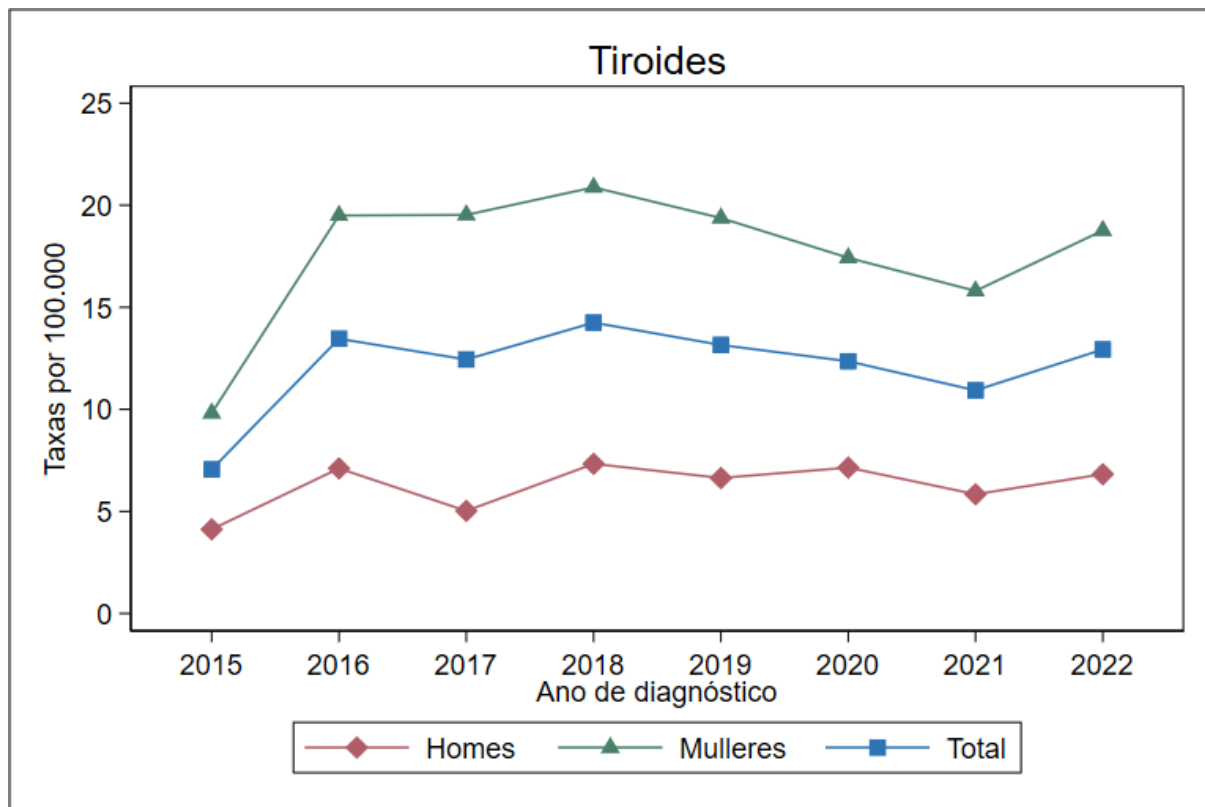


Figura 139. Taxas anuais de incidencia de tumores de tiroides por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A22.2. Mortalidade por tumores de tiroides no ano 2021

Táboa 146. Número de defuncións por tumores de tiroides, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	2	13,3	0,5	0,5	0	0,0	0,0	0,0
>=65 anos	13	86,7	4,4	4,1	17	100,0	4,3	3,7
Todas as idades	15	100,0	1,2	0,9	17	100,0	1,2	0,7

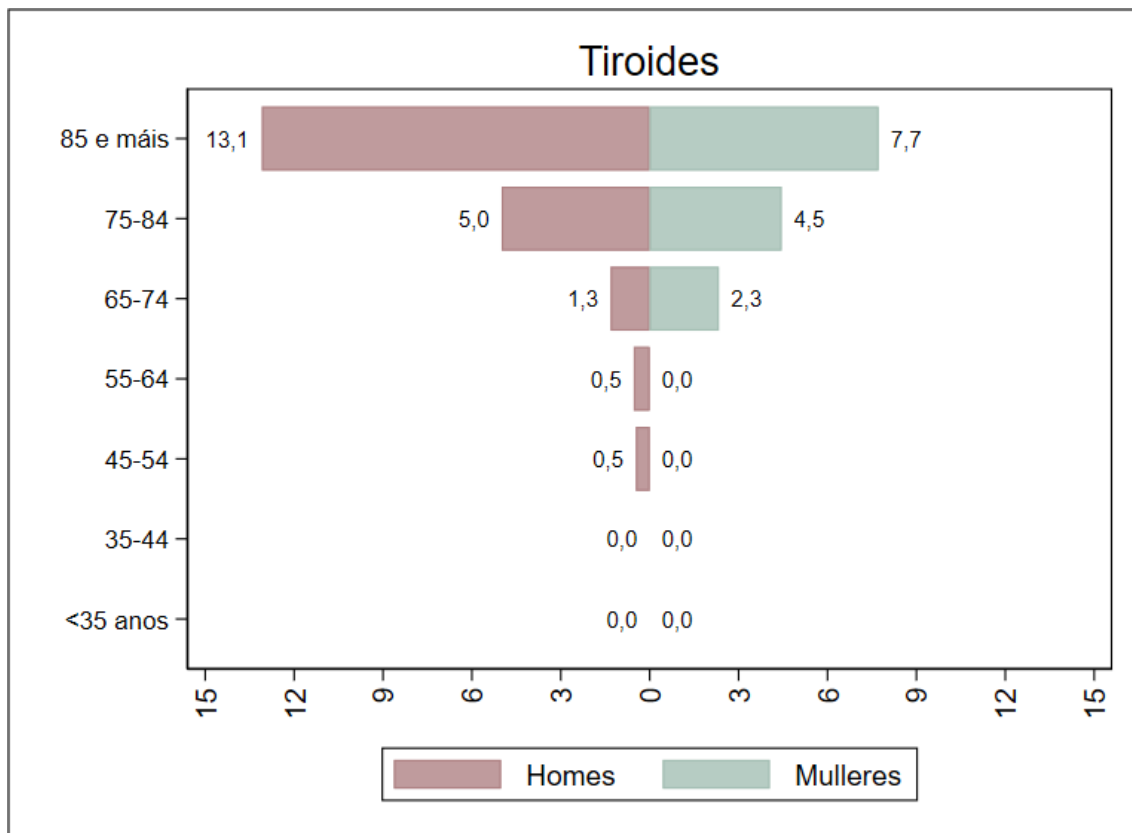


Figura 140. Taxas específicas de mortalidade por tumores de tiroides por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 147. Número de defuncións por tumores de tiroides, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	4	26,7	1,5	1,3	3	17,6	1,0	0,8
Santiago	0	0,0	0,0	0,0	3	17,6	1,3	0,7
Ferrol	0	0,0	0,0	0,0	3	17,6	3,1	1,9
Lugo	4	26,7	2,5	1,6	6	35,3	3,6	1,6
Ourense	5	33,3	3,4	1,8	1	5,9	0,6	0,3
Pontevedra	1	6,7	0,7	0,6	0	0,0	0,0	0,0
Vigo	1	6,7	0,4	0,3	1	5,9	0,3	0,2
Galicia	15	100,0	1,2	0,9	17	100,0	1,2	0,7

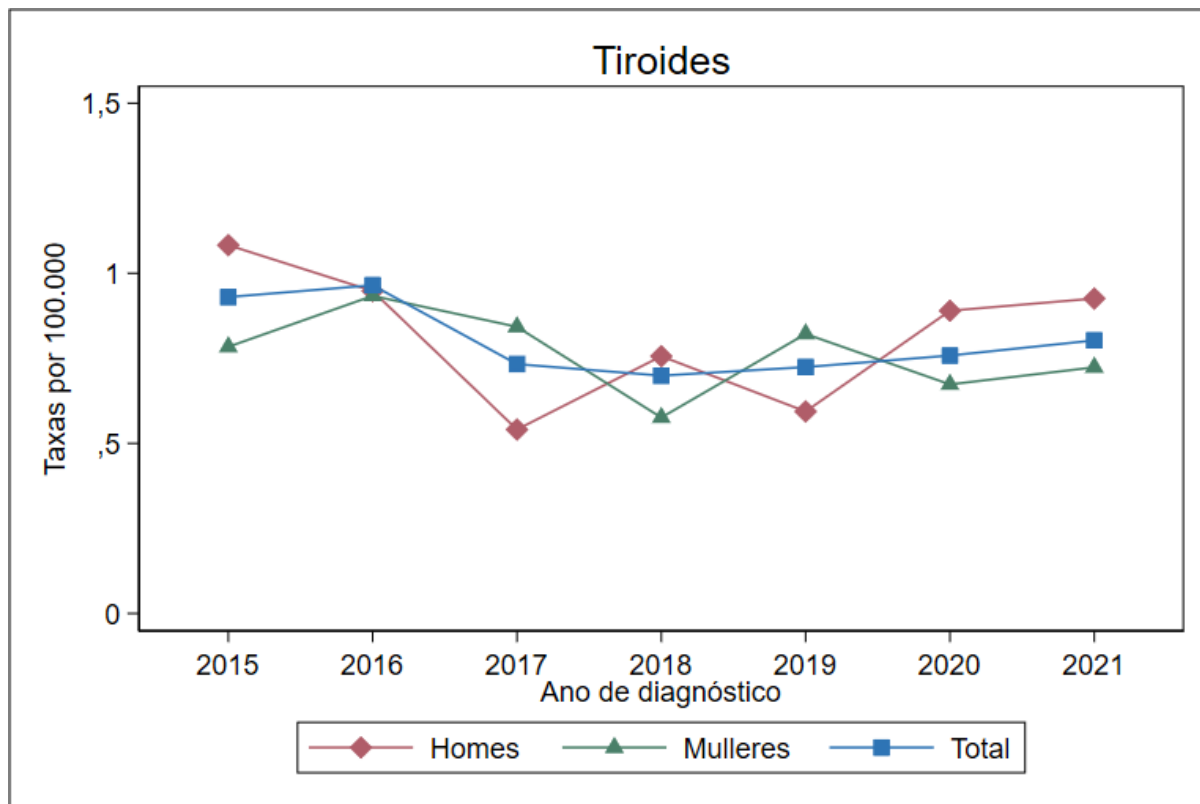


Figura 141. Taxas anuais de mortalidade por tumores de tiroides por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A22.3. Supervivencia a tumores de tiroides no período 2015-2019

Táboa 148. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de tiroides, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	93,6	94,8	92,0 - 96,8	95,4	95,9	94,6 - 96,9
2 anos	91,5	93,9	90,7 - 96,3	94,5	95,6	94,2 - 96,7
3 anos	89,4	93,1	89,6 - 95,7	94,0	95,6	94,2 - 96,8
4 anos	87,0	91,9	88,1 - 95,0	93,4	95,6	94,1 - 96,9
5 anos	83,5	89,5	85,1 - 93,2	92,3	95,2	93,5 - 96,6

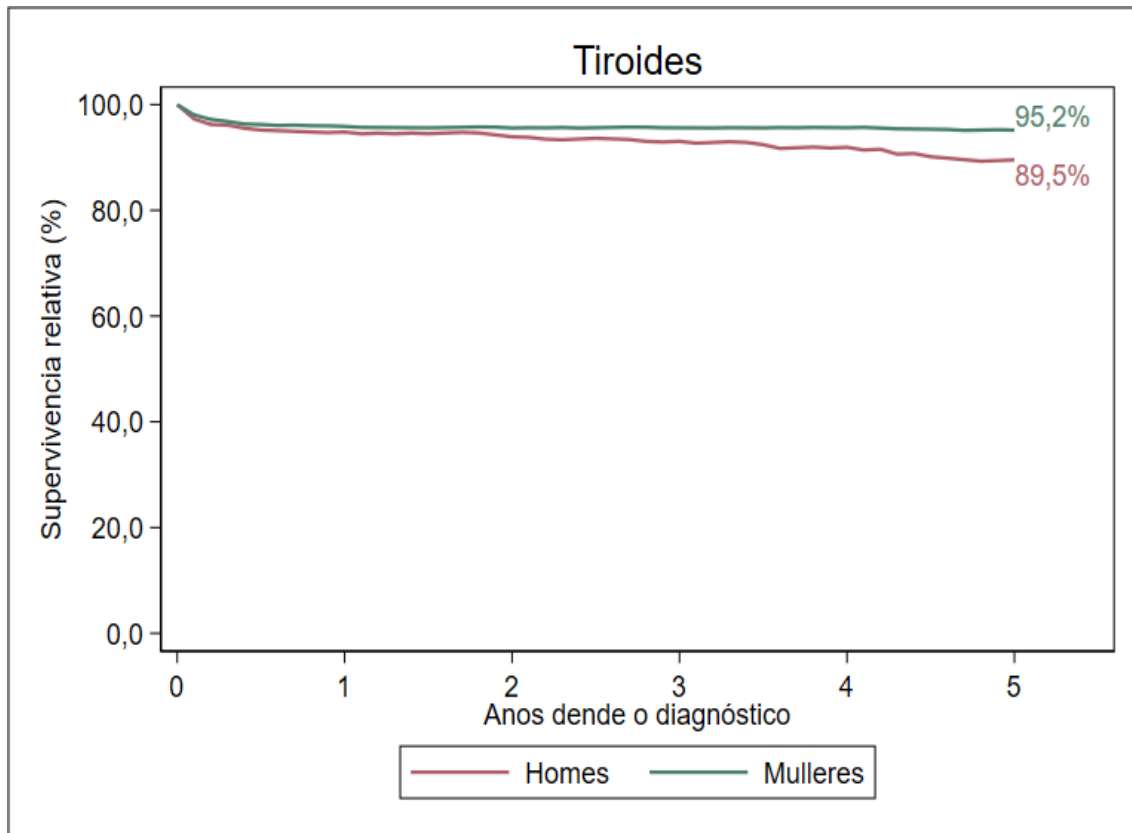


Figura 142. Supervivencia relativa (%) a tumores de tiroides por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 149. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de tiroides e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	5,2	1,2	4,1	0,5
2 anos	6,1	2,5	4,4	1,0
3 anos	6,9	3,8	4,4	1,6
4 anos	8,0	5,1	4,4	2,2
5 anos	10,2	6,3	4,8	2,9

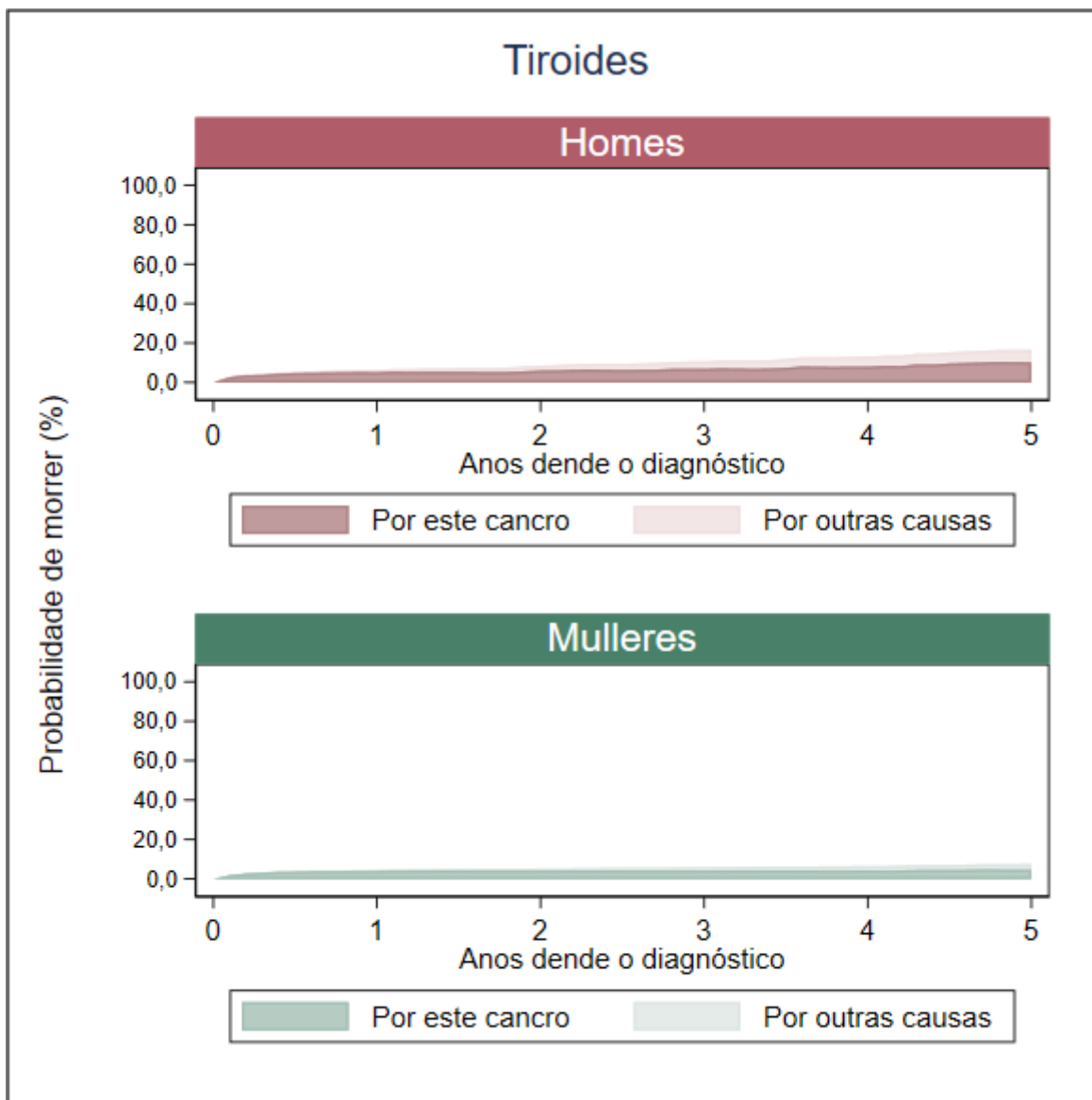


Figura 143. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de tiroídes e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A23. LINFOMA DE HODGKIN

A23.1. Incidencia de linfoma de hodgkin no ano 2022

Táboa 150. Número de casos incidentes de linfoma de hodgkin, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	2	3,6	1,3	1,2	2	6,5	1,4	1,2
15-44 anos	23	41,8	5,3	5,6	11	35,5	2,6	2,8
45-64 anos	17	30,9	4,2	4,2	7	22,6	1,7	1,7
>=65 anos	13	23,6	4,3	4,2	11	35,5	2,7	2,7
Todas as idades	55	100,0	4,2	4,3	31	100,0	2,2	2,2

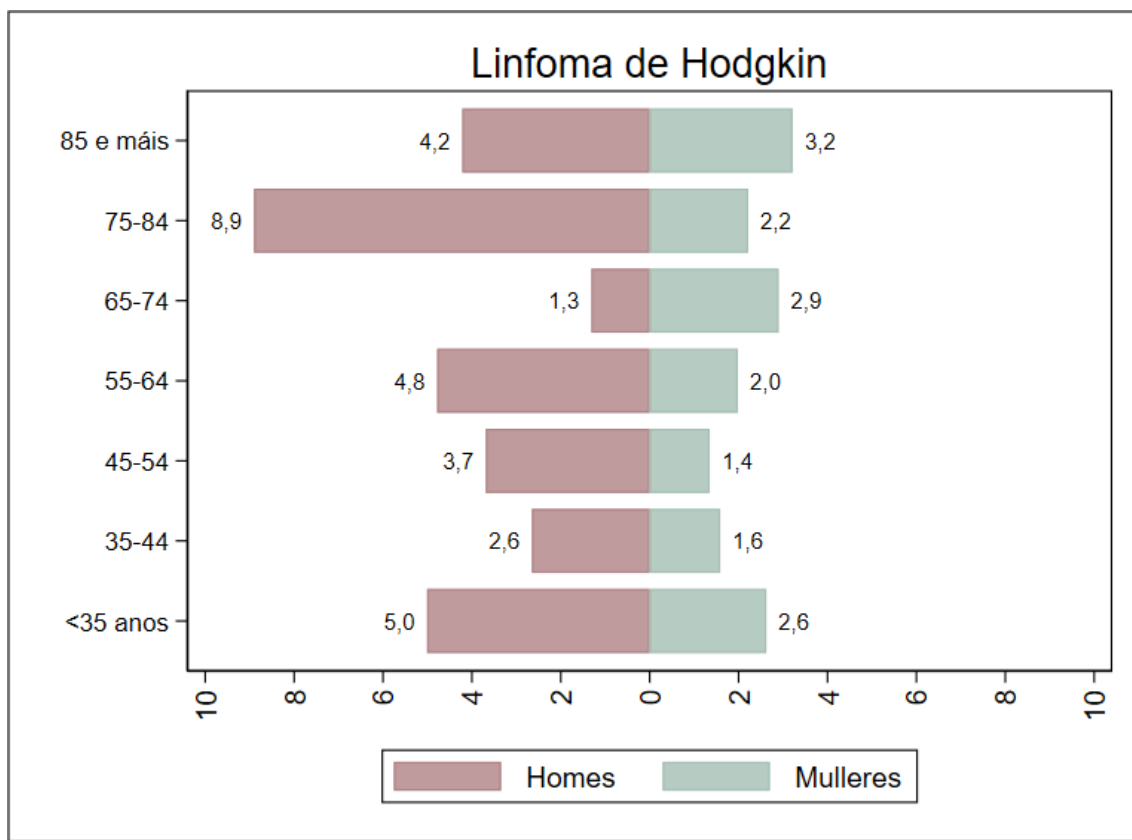


Figura 144. Taxas específicas de incidencia de linfoma de hodgkin por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 151. Número de casos incidentes de linfoma de hodgkin, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	15	27,3	5,6	5,4	3	9,7	1,0	0,9
Santiago	17	30,9	7,9	8,2	9	29,0	3,9	4,2
Ferrol	1	1,8	1,1	0,9	2	6,5	2,1	1,7
Lugo	5	9,1	3,2	3,8	5	16,1	3,0	2,2
Ourense	5	9,1	3,4	3,0	4	12,9	2,5	2,8
Pontevedra	8	14,5	5,4	5,5	2	6,5	1,3	1,3
Vigo	4	7,3	1,5	1,5	6	19,4	2,0	2,1
Galicia	55	100,0	4,2	4,3	31	100,0	2,2	2,2

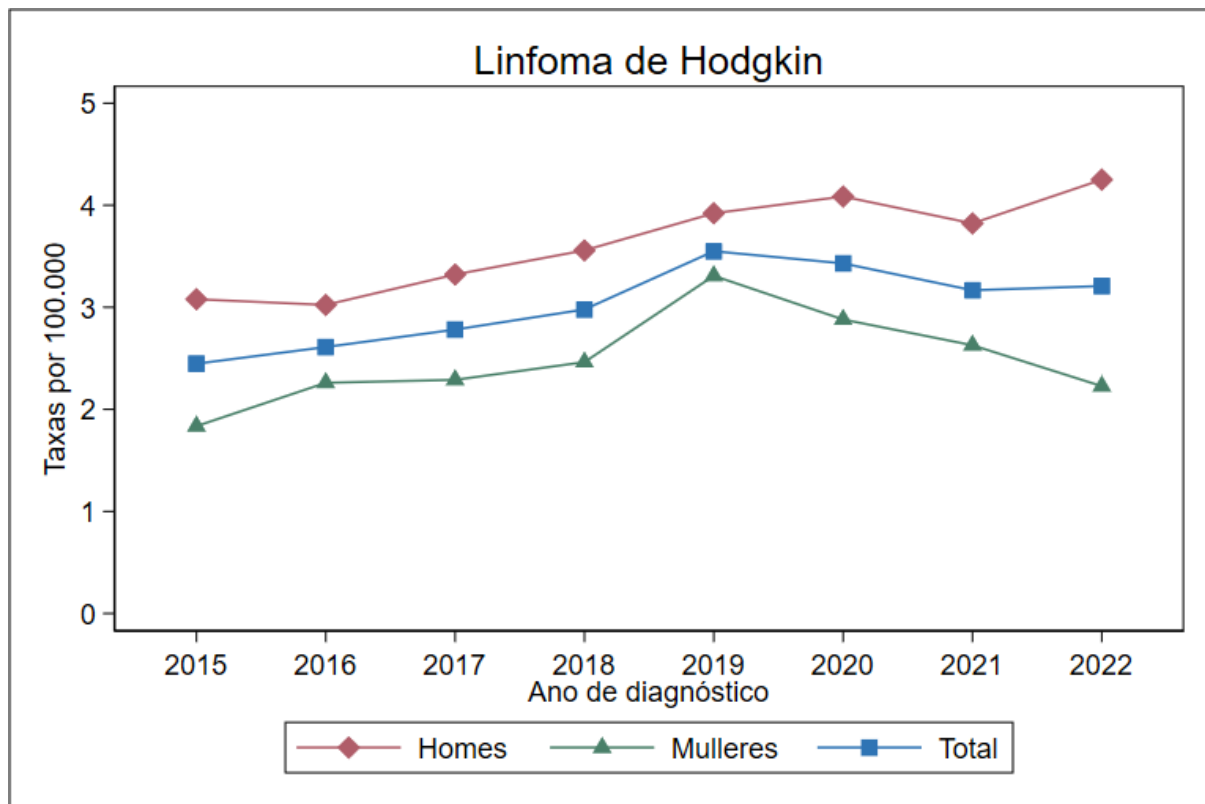


Figura 145. Taxas anuais de incidencia de linfoma de hodgkin por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A23.2. Mortalidade por linfoma de hodgkin no ano 2021

Táboa 152. Número de defuncións por linfoma de hodgkin, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	0	0,0	0,0	0,0	1	16,7	0,2	0,2
45-64 anos	1	7,7	0,3	0,3	0	0,0	0,0	0,0
>=65 anos	12	92,3	4,0	3,8	5	83,3	1,3	1,2
Todas as idades	13	100,0	1,0	0,8	6	100,0	0,4	0,3

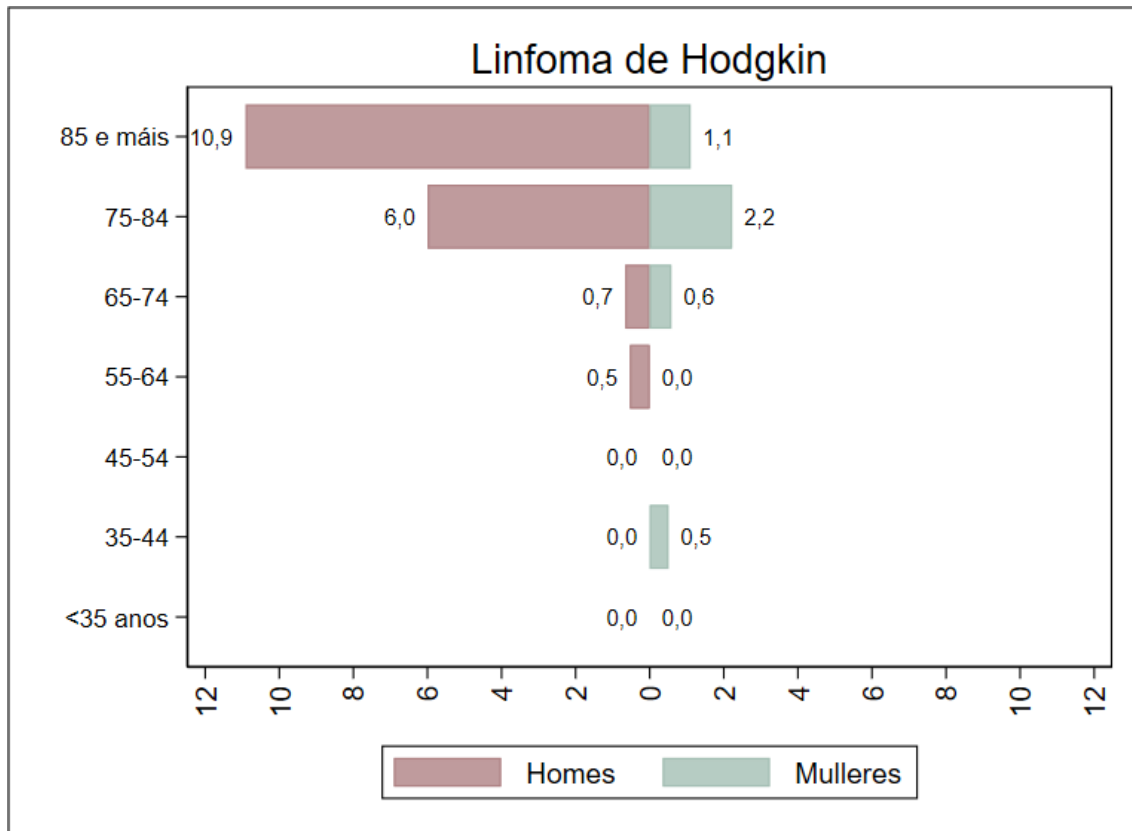


Figura 146. Taxas específicas de mortalidade por linfoma de hodgkin por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 153. Número de defuncións por linfoma de hodgkin, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	1	7,7	0,4	0,3	2	33,3	0,7	0,4
Santiago	4	30,8	1,9	1,6	1	16,7	0,4	0,5
Ferrol	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
Lugo	3	23,1	1,9	1,1	0	0,0	0,0	0,0
Ourense	1	7,7	0,7	0,3	1	16,7	0,6	0,4
Pontevedra	0	0,0	0,0	0,0	1	16,7	0,6	0,4
Vigo	4	30,8	1,5	1,5	1	16,7	0,3	0,3
Galicia	13	100,0	1,0	0,8	6	100,0	0,4	0,3

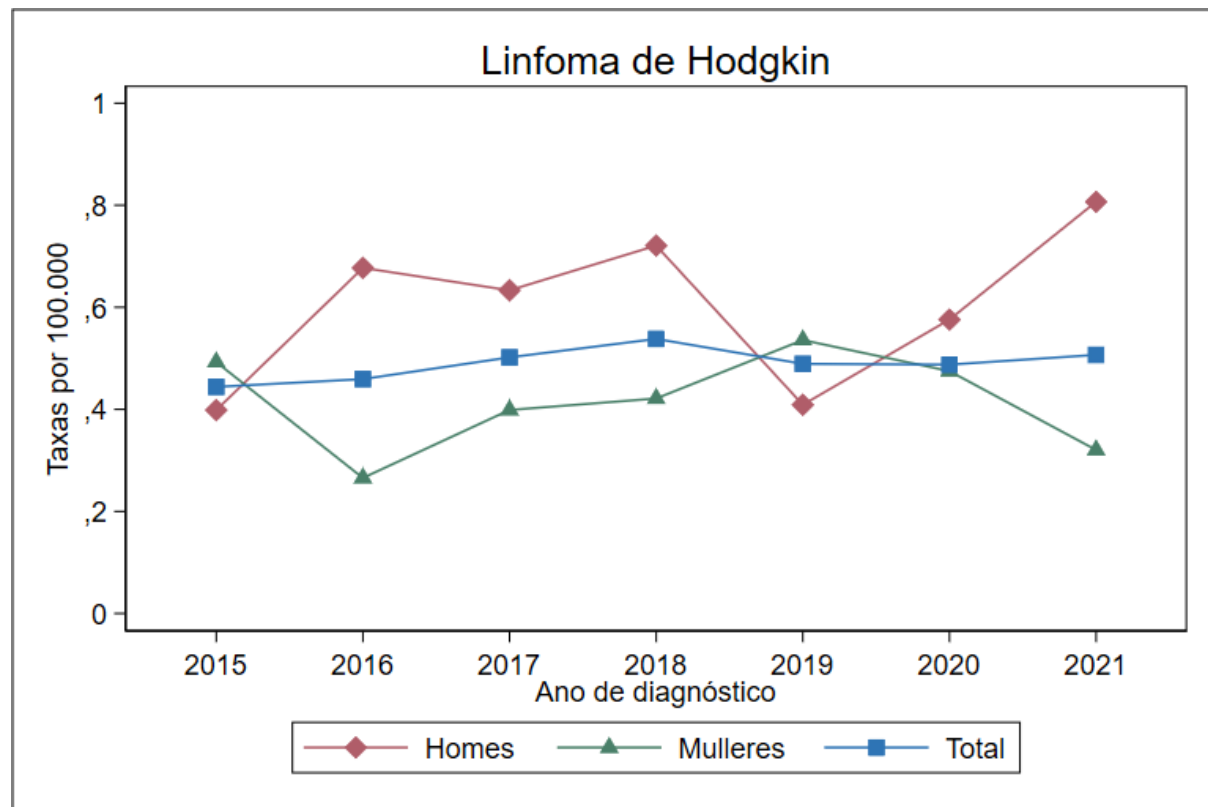


Figura 147. Taxas anuais de mortalidade por linfoma de hodgkin por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A23.3. Supervivencia a linfoma de hodgkin no período 2015-2019

Táboa 154. Supervivencia observada e supervivencia relativa a linfoma de hodgkin, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	85,5	86,6	81,3 - 90,6	85,9	86,5	80,3 - 91,0
2 anos	82,5	84,5	78,9 - 89,0	82,4	83,5	76,8 - 88,5
3 anos	79,5	82,4	76,4 - 87,2	80,0	81,7	74,7 - 87,0
4 anos	77,9	81,7	75,5 - 86,8	77,3	79,5	72,2 - 85,3
5 anos	75,1	79,7	72,9 - 85,3	-	-	-

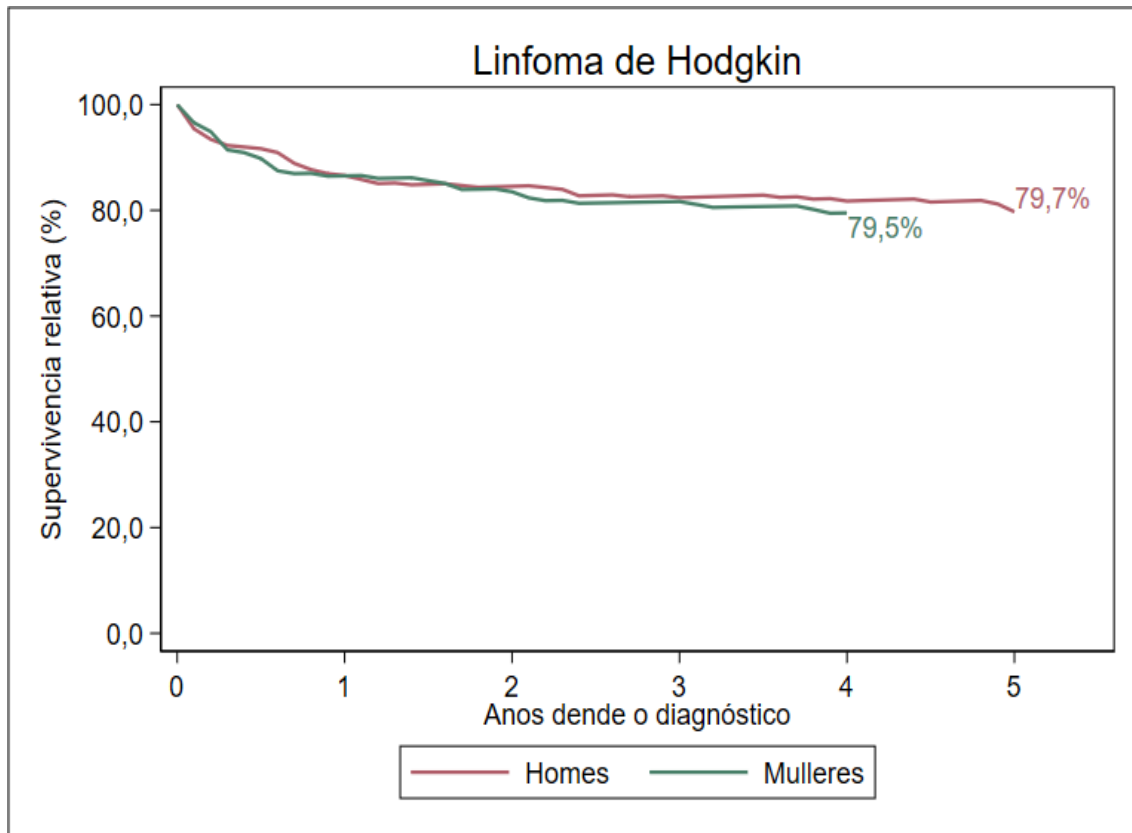


Figura 148. Supervivencia relativa (%) a linfoma de hodgkin por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 155. Probabilidade acumulada de morrer por linfoma de hodgkin e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	13,3	1,2	13,4	0,7
2 anos	15,4	2,2	16,4	1,2
3 anos	17,4	3,1	18,2	1,8
4 anos	18,1	4,0	20,3	2,3
5 anos	20,0	4,9	-	-

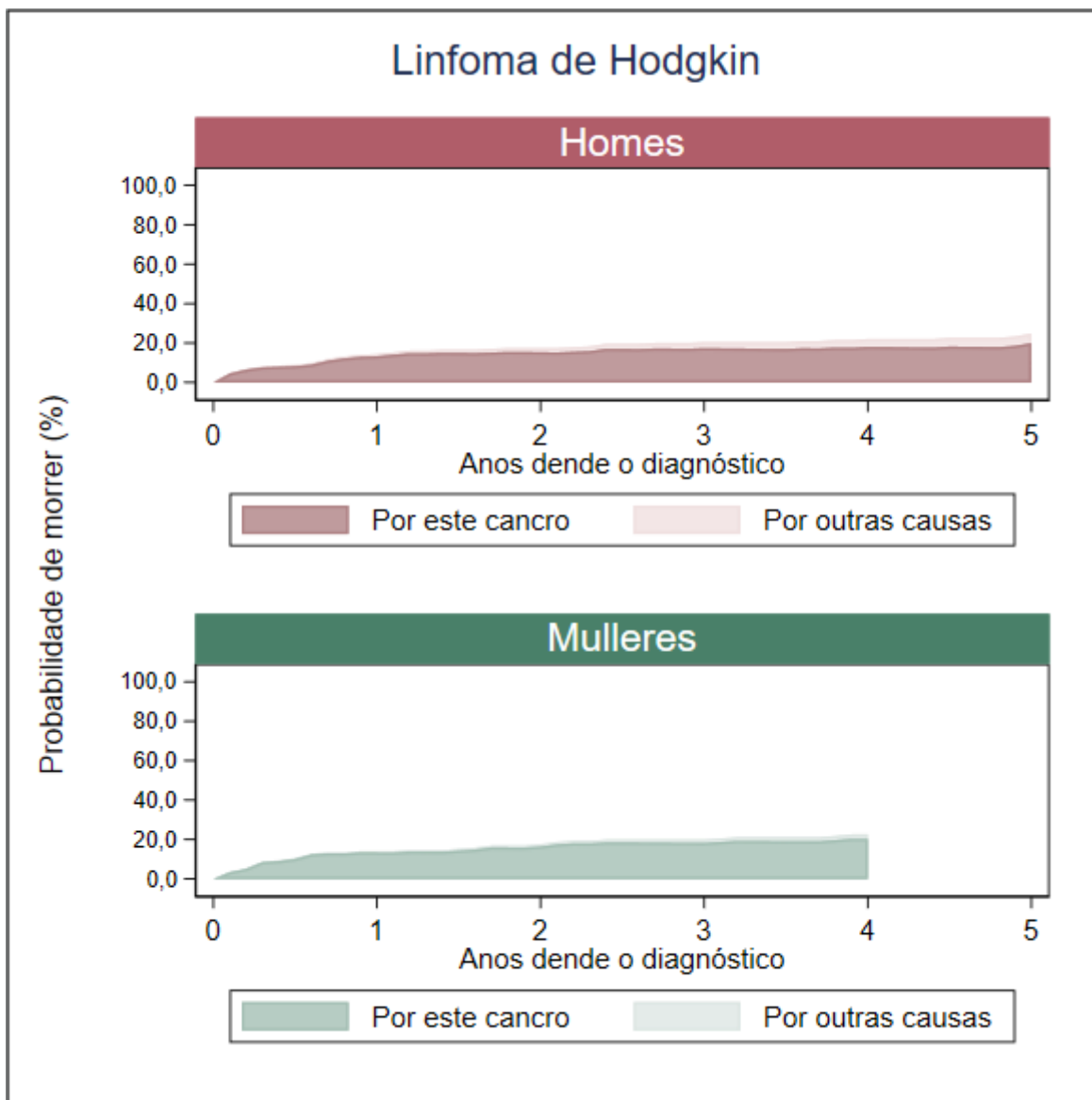


Figura 149. Probabilidade acumulada de morrer por linfoma de hodgkin e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A24. LINFOMAS NON HODGKINIANOS

A24.1. Incidencia de linfomas non hodgkinianos no ano 2022

Táboa 156. Número de casos incidentes de linfomas non hodgkinianos, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	2	0,6	1,3	1,1	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	23	7,3	5,3	5,4	16	6,5	3,8	3,7
45-64 anos	85	27,2	21,0	21,1	53	21,5	12,5	12,4
>=65 anos	203	64,9	67,4	66,0	177	72,0	44,1	43,6
Todas as idades	313	100,0	24,2	20,7	246	100,0	17,6	13,2

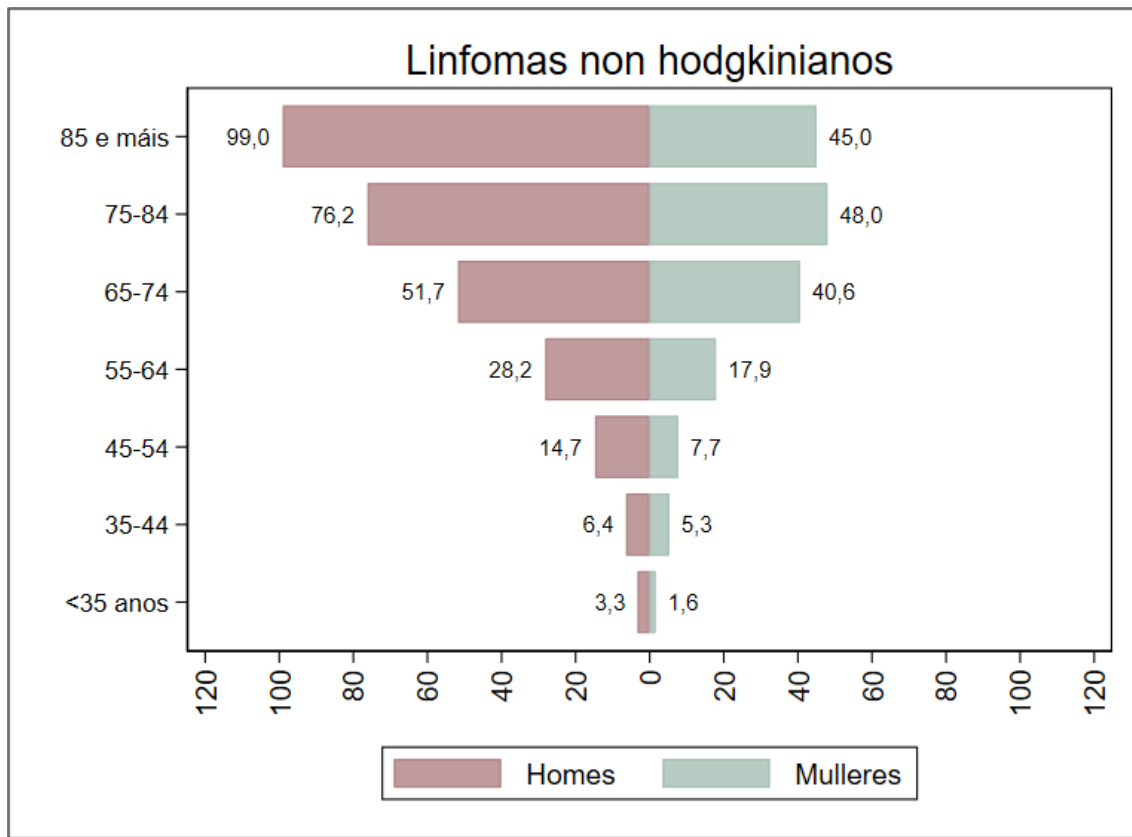


Figura 150. Taxas específicas de incidencia de linfomas non hodgkinianos por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 157. Número de casos incidentes de linfomas non hodgkinianos, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	65	20,8	24,5	21,9	47	19,1	16,2	11,5
Santiago	76	24,3	35,3	30,9	61	24,8	26,5	20,5
Ferrol	30	9,6	33,6	27,9	15	6,1	15,5	10,8
Lugo	37	11,8	23,6	17,0	31	12,6	18,6	12,3
Ourense	31	9,9	21,2	15,3	33	13,4	20,9	13,7
Pontevedra	22	7,0	14,8	13,7	15	6,1	9,5	8,0
Vigo	52	16,6	19,0	18,2	44	17,9	14,9	12,5
Galicia	313	100,0	24,2	20,7	246	100,0	17,6	13,2

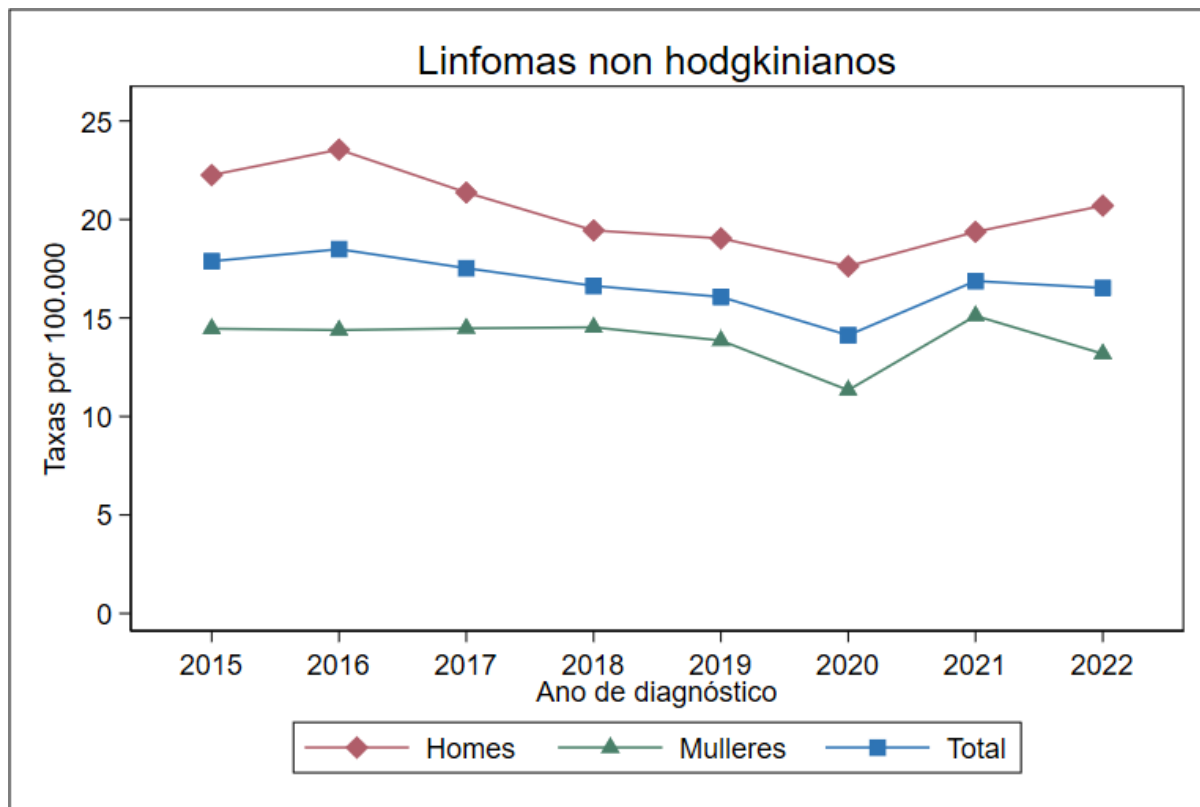


Figura 151. Taxas anuais de incidencia de linfomas non hodgkinianos por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A24.2. Mortalidade por linfomas non hodgkinianos no ano 2021

Táboa 158. Número de defuncións por linfomas non hodgkinianos, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	4	3,0	0,9	0,8	1	1,0	0,2	0,2
45-64 anos	21	15,7	5,3	5,3	8	8,2	1,9	1,9
>=65 anos	109	81,3	36,7	34,3	88	90,7	22,2	19,5
Todas as idades	134	100,0	10,3	8,4	97	100,0	6,9	4,4

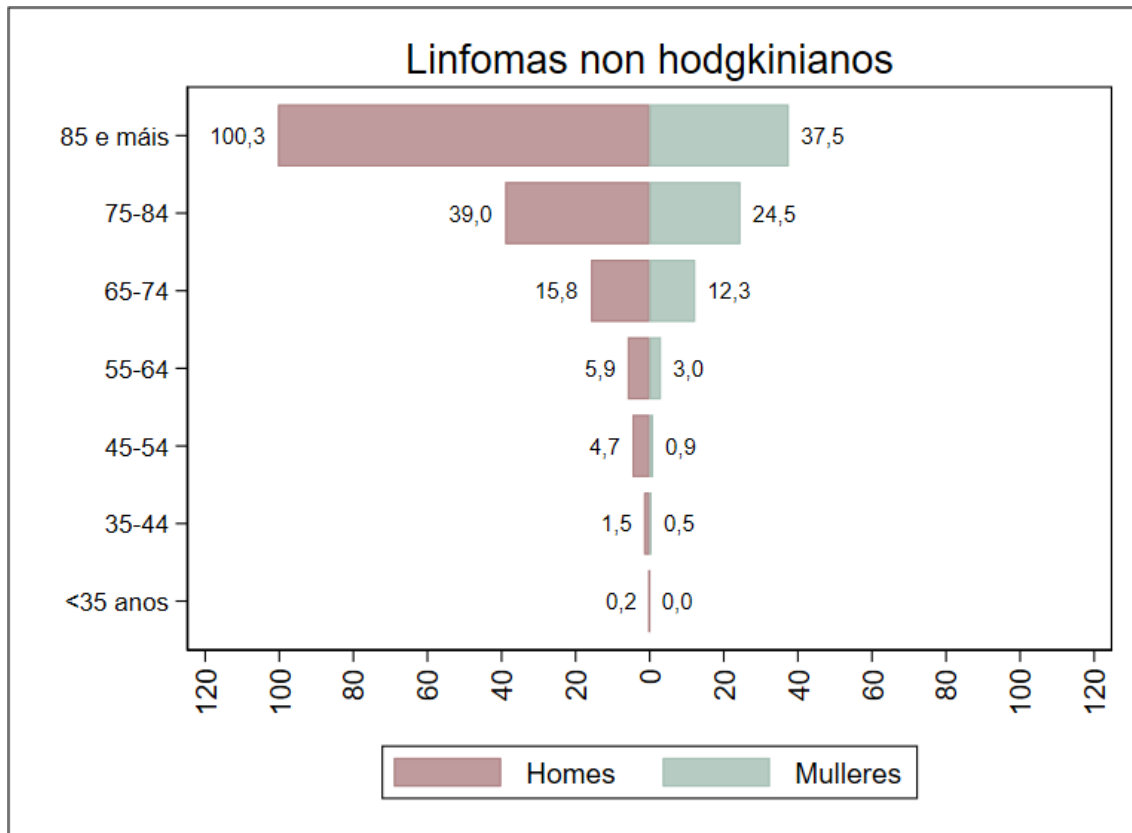


Figura 152. Taxas específicas de mortalidade por linfomas non hodgkinianos por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 159. Número de defuncións por linfomas non hodgkinianos, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	29	21,6	10,9	9,5	22	22,7	7,6	5,2
Santiago	26	19,4	12,1	9,9	15	15,5	6,5	3,9
Ferrol	17	12,7	18,9	15,3	10	10,3	10,3	7,5
Lugo	13	9,7	8,2	5,2	17	17,5	10,1	5,8
Ourense	14	10,4	9,6	6,0	8	8,2	5,0	2,2
Pontevedra	17	12,7	11,4	10,7	5	5,2	3,2	2,2
Vigo	18	13,4	6,6	6,2	20	20,6	6,8	4,4
Galicia	134	100,0	10,3	8,4	97	100,0	6,9	4,4

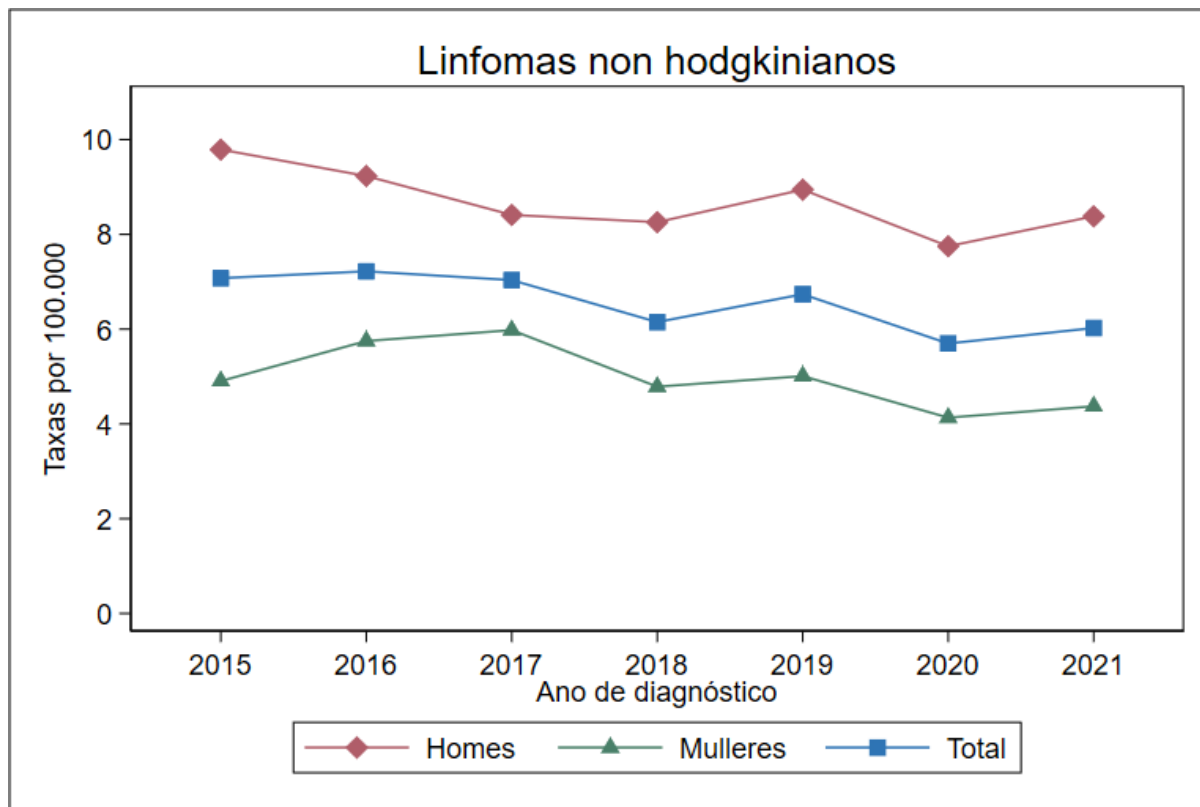


Figura 153. Taxas anuais de mortalidade por linfomas non hodgkinianos por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A24.3. Supervivencia a linfomas non hodgkinianos no período 2015-2019

Táboa 160. Supervivencia observada e supervivencia relativa a linfomas non hodgkinianos, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	76,8	79,1	76,9 - 81,2	78,0	80,5	78,0 - 82,7
2 anos	68,4	72,6	70,1 - 75,1	71,4	75,9	73,2 - 78,5
3 anos	63,1	69,0	66,3 - 71,6	67,1	73,7	70,8 - 76,4
4 anos	59,7	67,4	64,5 - 70,1	63,4	72,1	69,0 - 75,0
5 anos	56,1	65,5	62,4 - 68,4	60,4	71,7	68,4 - 74,9

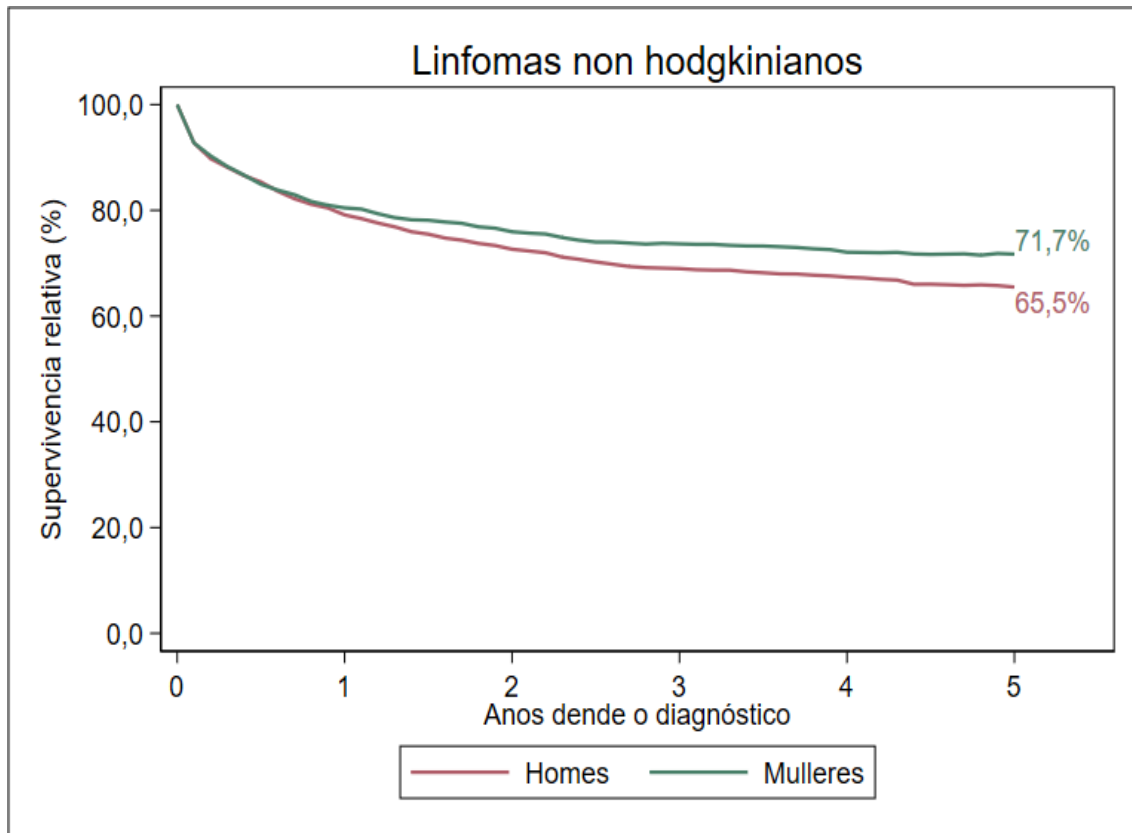


Figura 154. Supervivencia relativa (%) a linfomas non hodgkinianos por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 161. Probabilidade acumulada de morrer por linfomas non hodgkinianos e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	20,6	2,6	19,3	2,6
2 anos	26,9	4,7	23,7	4,9
3 anos	30,3	6,7	25,8	7,2
4 anos	31,7	8,6	27,2	9,4
5 anos	33,4	10,5	27,5	12,1

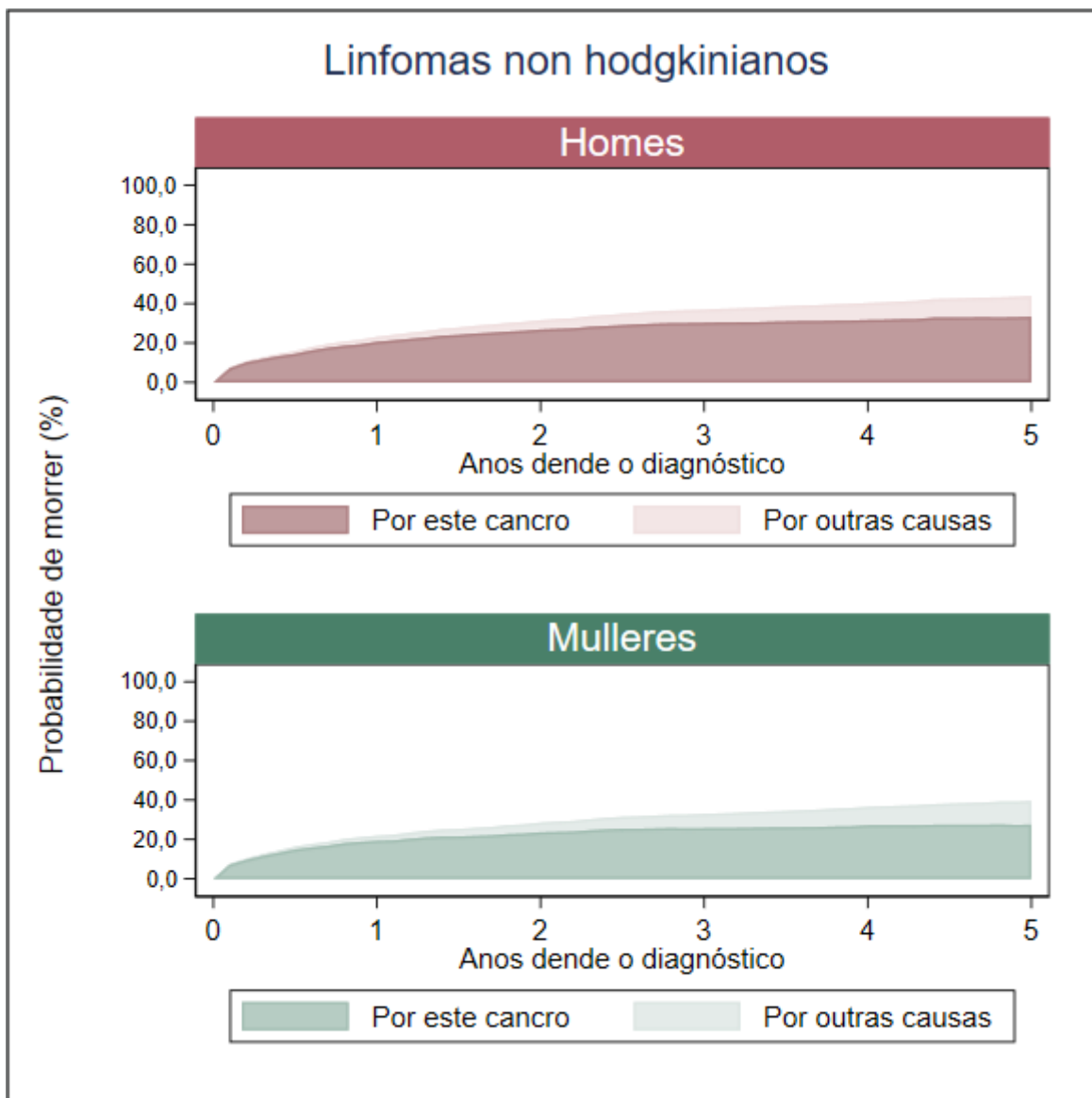


Figura 155. Probabilidade acumulada de morrer por linfomas non hodgkinianos e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A25. MIELOMA

A25.1. Incidencia de mieloma no ano 2022

Táboa 162. Número de casos incidentes de mieloma, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	3	2,4	0,7	0,6	3	2,2	0,7	0,6
45-64 anos	31	24,6	7,6	7,7	30	21,6	7,1	7,0
>=65 anos	92	73,0	30,5	29,7	106	76,3	26,4	24,0
Todas as idades	126	100,0	9,7	8,1	139	100,0	10,0	6,8

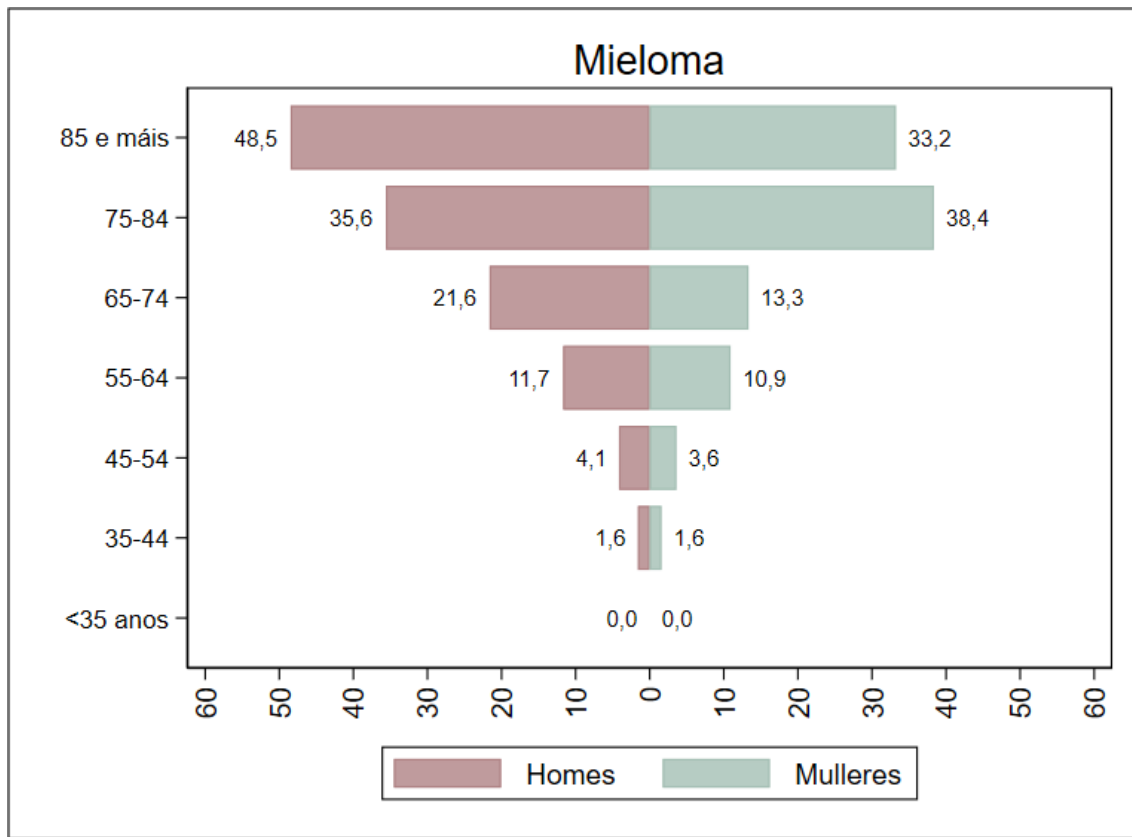


Figura 156. Taxas específicas de incidencia de mieloma por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 163. Número de casos incidentes de mieloma, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	25	19,8	9,4	8,2	22	15,8	7,6	5,1
Santiago	22	17,5	10,2	8,8	26	18,7	11,3	8,3
Ferrol	11	8,7	12,3	9,4	10	7,2	10,3	7,3
Lugo	17	13,5	10,8	8,0	23	16,5	13,8	9,0
Ourense	14	11,1	9,6	5,7	12	8,6	7,6	4,1
Pontevedra	8	6,3	5,4	5,1	16	11,5	10,1	7,5
Vigo	29	23,0	10,6	9,8	30	21,6	10,2	7,1
Galicia	126	100,0	9,7	8,1	139	100,0	10,0	6,8

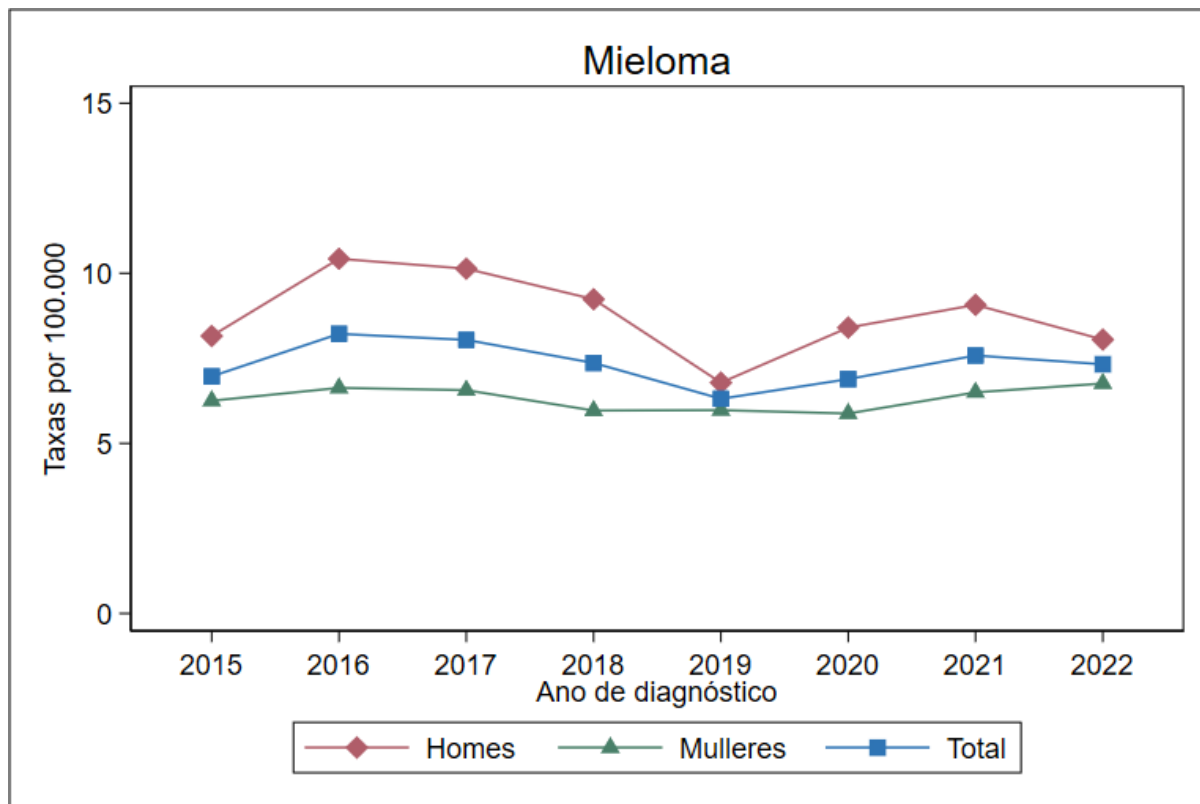


Figura 157. Taxas anuais de incidencia de mieloma por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A25.2. Mortalidade por mieloma no ano 2021

Táboa 164. Número de defuncións por mieloma, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	4	7,4	1,0	1,0	0	0,0	0,0	0,0
>=65 anos	50	92,6	16,8	16,4	66	100,0	16,6	14,4
Todas as idades	54	100,0	4,2	3,5	66	100,0	4,7	2,8

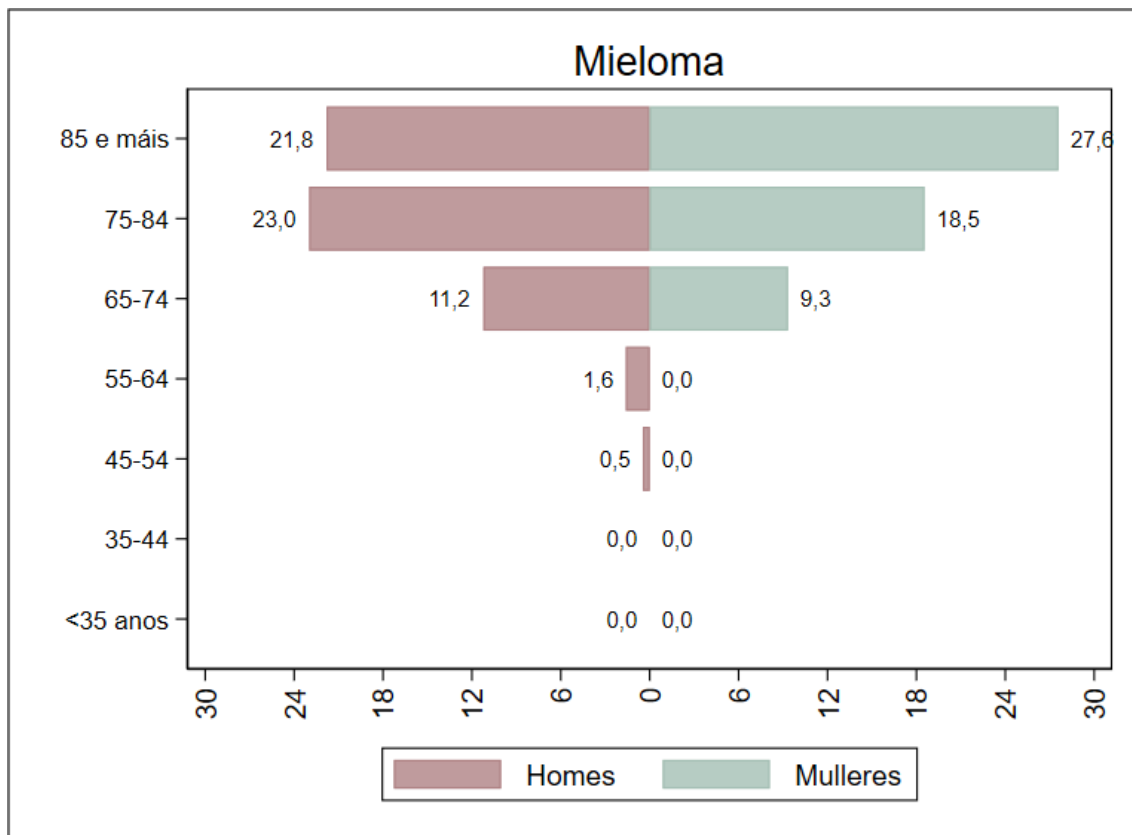


Figura 158. Taxas específicas de mortalidade por mieloma por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 165. Número de defuncións por mieloma, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	10	18,5	3,8	3,3	7	10,6	2,4	1,8
Santiago	10	18,5	4,7	4,0	14	21,2	6,1	3,6
Ferrol	3	5,6	3,3	2,6	4	6,1	4,1	2,6
Lugo	9	16,7	5,7	3,5	11	16,7	6,5	2,6
Ourense	8	14,8	5,5	3,9	14	21,2	8,8	4,1
Pontevedra	6	11,1	4,0	3,9	7	10,6	4,4	2,8
Vigo	8	14,8	2,9	2,8	9	13,6	3,1	2,2
Galicia	54	100,0	4,2	3,5	66	100,0	4,7	2,8

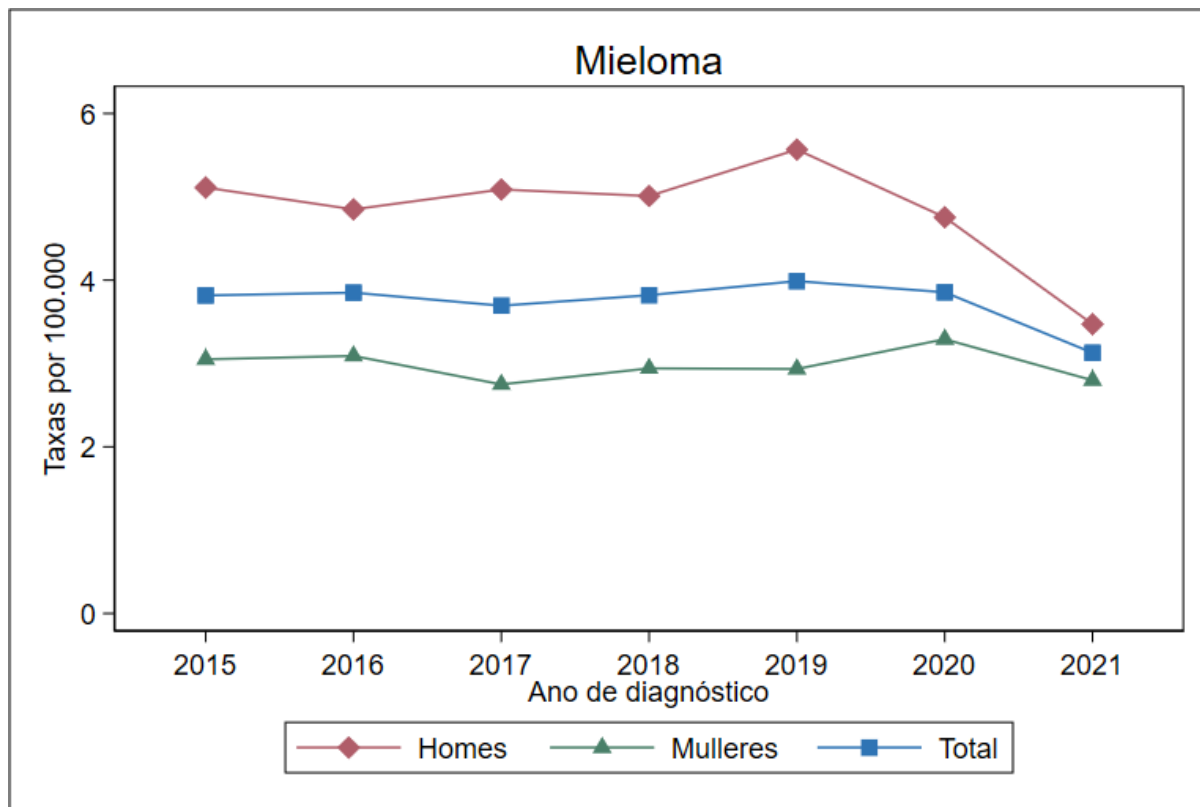


Figura 159. Taxas anuais de mortalidade por mieloma por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A25.3. Supervivencia a mieloma no período 2015-2019

Táboa 166. Supervivencia observada e supervivencia relativa a mieloma, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	72,2	75,0	71,2 - 78,3	72,9	74,7	70,8 - 78,1
2 anos	63,0	67,8	63,8 - 71,7	63,8	66,7	62,5 - 70,6
3 anos	54,8	61,1	56,8 - 65,3	54,7	58,3	54,0 - 62,5
4 anos	48,3	56,0	51,4 - 60,4	49,3	53,7	49,2 - 58,0
5 anos	41,7	50,3	45,5 - 55,0	43,9	48,8	44,1 - 53,4

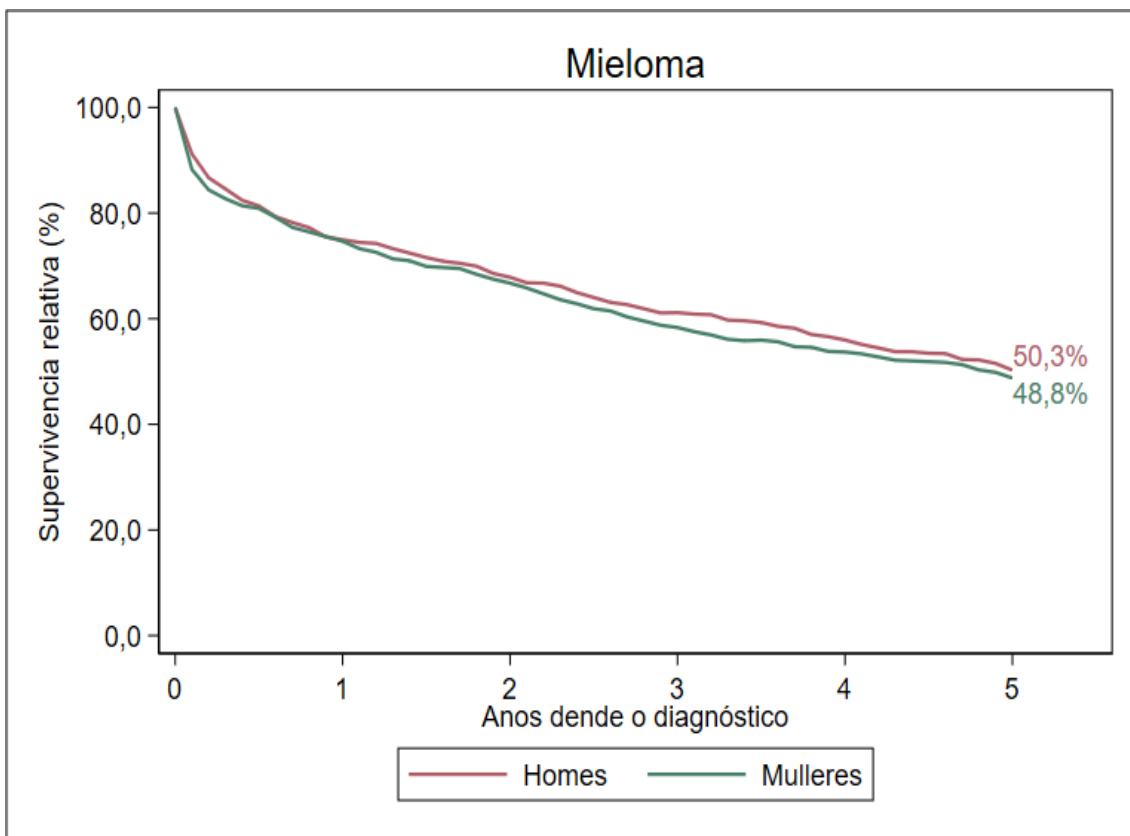


Figura 160. Supervivencia relativa (%) a mieloma por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 167. Probabilidade acumulada de morrer por mieloma e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	24,8	3,0	25,2	1,9
2 anos	31,5	5,5	32,8	3,4
3 anos	37,6	7,7	40,8	4,6
4 anos	42,1	9,6	45,1	5,6
5 anos	47,0	11,3	49,6	6,6

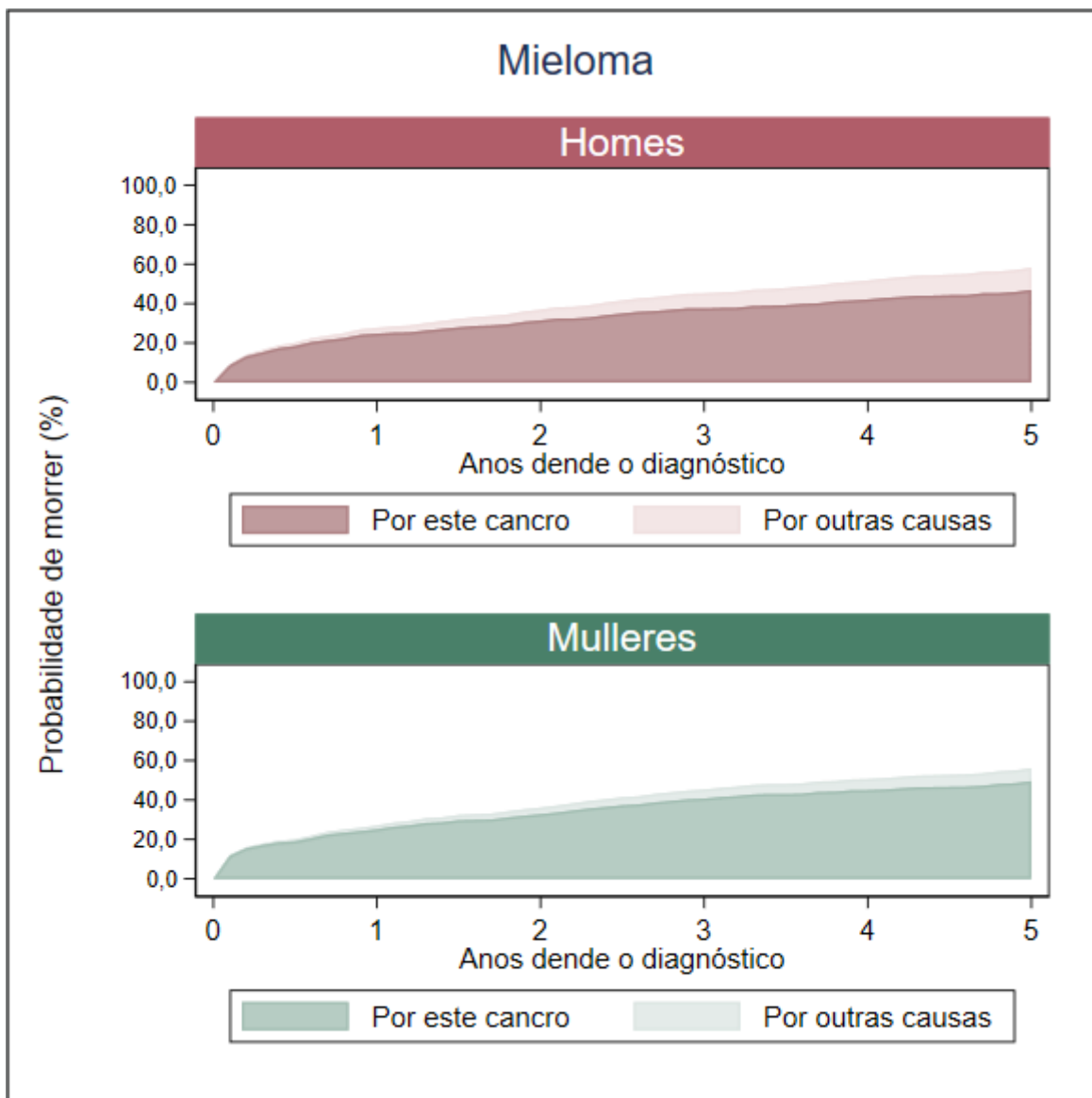


Figura 161. Probabilidade acumulada de morrer por mieloma e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A26. LEUCEMIAS

A26.1. Incidencia de leucemias no ano 2022

Táboa 168. Número de casos incidentes de leucemias, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	13	4,8	8,3	8,8	5	2,2	3,4	3,2
15-44 anos	17	6,3	3,9	4,0	9	3,9	2,1	1,9
45-64 anos	39	14,4	9,6	9,7	39	16,8	9,2	9,2
>=65 anos	202	74,5	67,0	63,3	179	77,2	44,6	38,4
Todas as idades	271	100,0	20,9	17,8	232	100,0	16,6	11,2

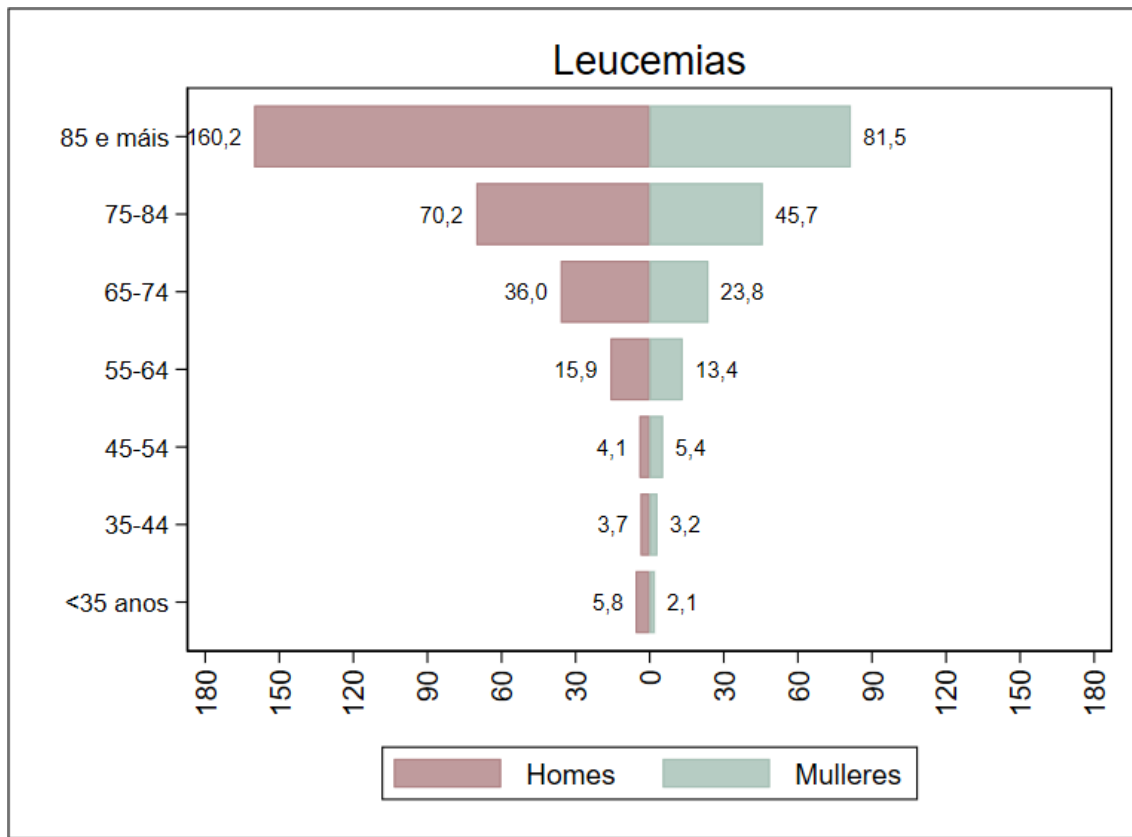


Figura 162. Taxas específicas de incidencia de leucemias por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 169. Número de casos incidentes de leucemias, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	49	18,1	18,4	16,6	46	19,8	15,8	11,4
Santiago	53	19,6	24,6	21,8	36	15,5	15,6	10,1
Ferrol	15	5,5	16,8	13,5	19	8,2	19,6	13,1
Lugo	56	20,7	35,7	25,0	30	12,9	18,0	10,5
Ourense	29	10,7	19,9	15,7	36	15,5	22,8	12,8
Pontevedra	18	6,6	12,1	11,4	19	8,2	12,0	9,0
Vigo	51	18,8	18,7	18,4	46	19,8	15,6	11,7
Galicia	271	100,0	20,9	17,8	232	100,0	16,6	11,2

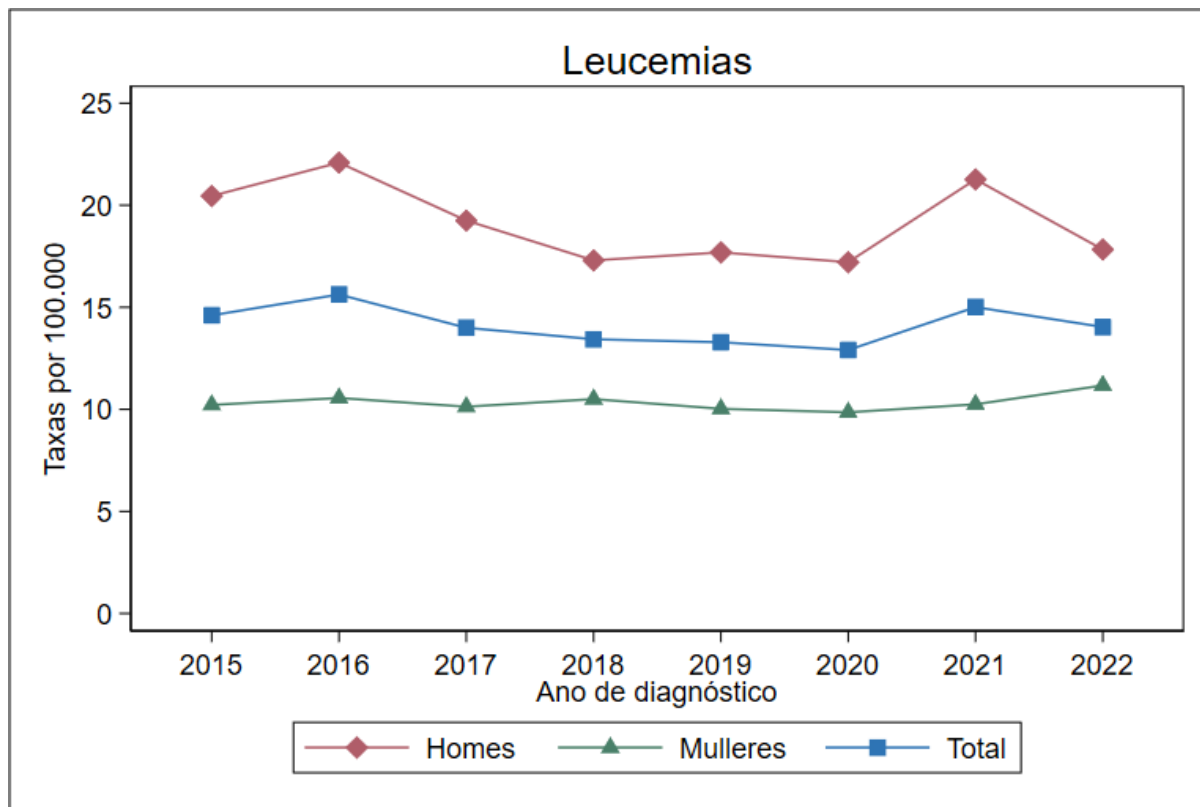


Figura 163. Taxas anuais de incidencia de leucemias por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A26.2. Mortalidade por leucemias no ano 2021

Táboa 170. Número de defuncións por leucemias, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	1	0,7	0,6	0,6	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	3	2,1	0,7	0,7	4	4,2	0,9	0,9
45-64 anos	17	11,6	4,3	4,3	13	13,5	3,1	3,1
>=65 anos	125	85,6	42,0	40,4	79	82,3	19,9	16,1
Todas as idades	146	100,0	11,3	9,4	96	100,0	6,9	4,3

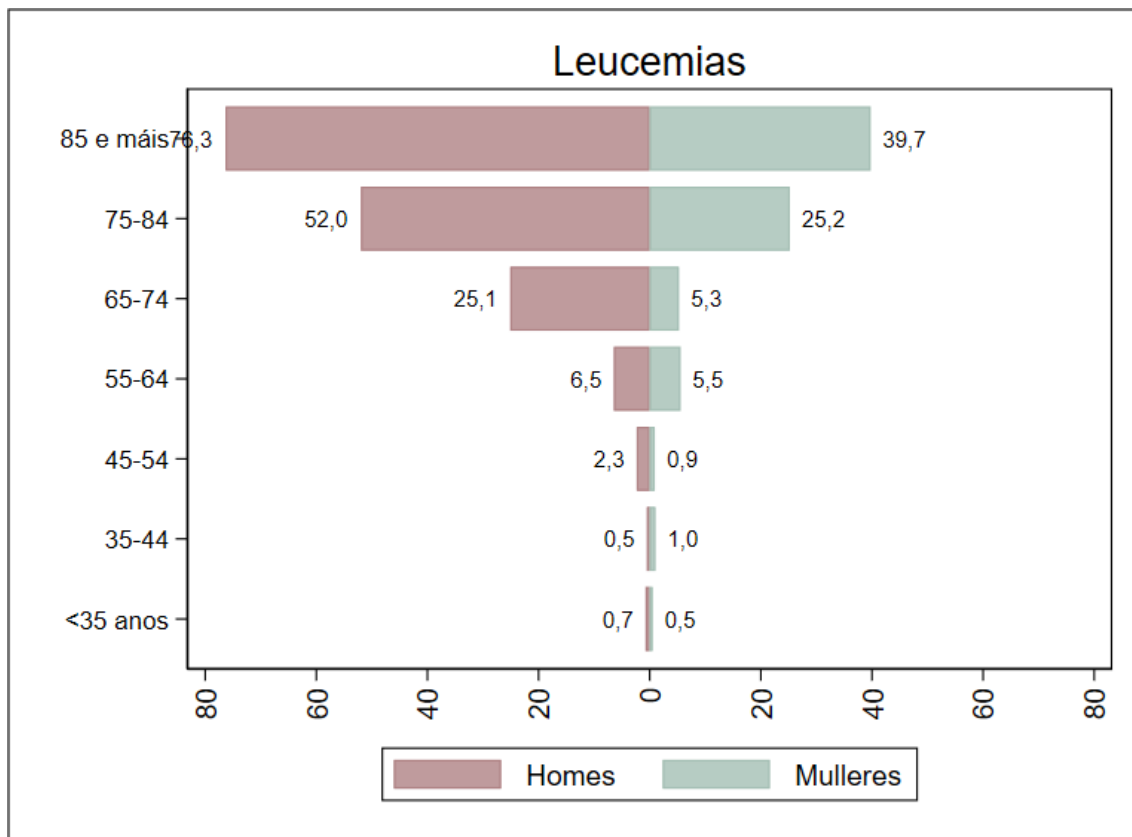


Figura 164. Taxas específicas de mortalidade por leucemias por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 171. Número de defuncións por leucemias, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	23	15,8	8,7	7,8	20	20,8	6,9	4,7
Santiago	25	17,1	11,6	9,6	18	18,8	7,8	4,9
Ferrol	6	4,1	6,7	5,0	3	3,1	3,1	2,2
Lugo	18	12,3	11,4	7,6	13	13,5	7,7	4,7
Ourense	31	21,2	21,2	14,9	17	17,7	10,7	5,4
Pontevedra	13	8,9	8,7	8,4	13	13,5	8,2	4,9
Vigo	30	20,5	11,0	10,7	12	12,5	4,1	3,0
Galicia	146	100,0	11,3	9,4	96	100,0	6,9	4,3

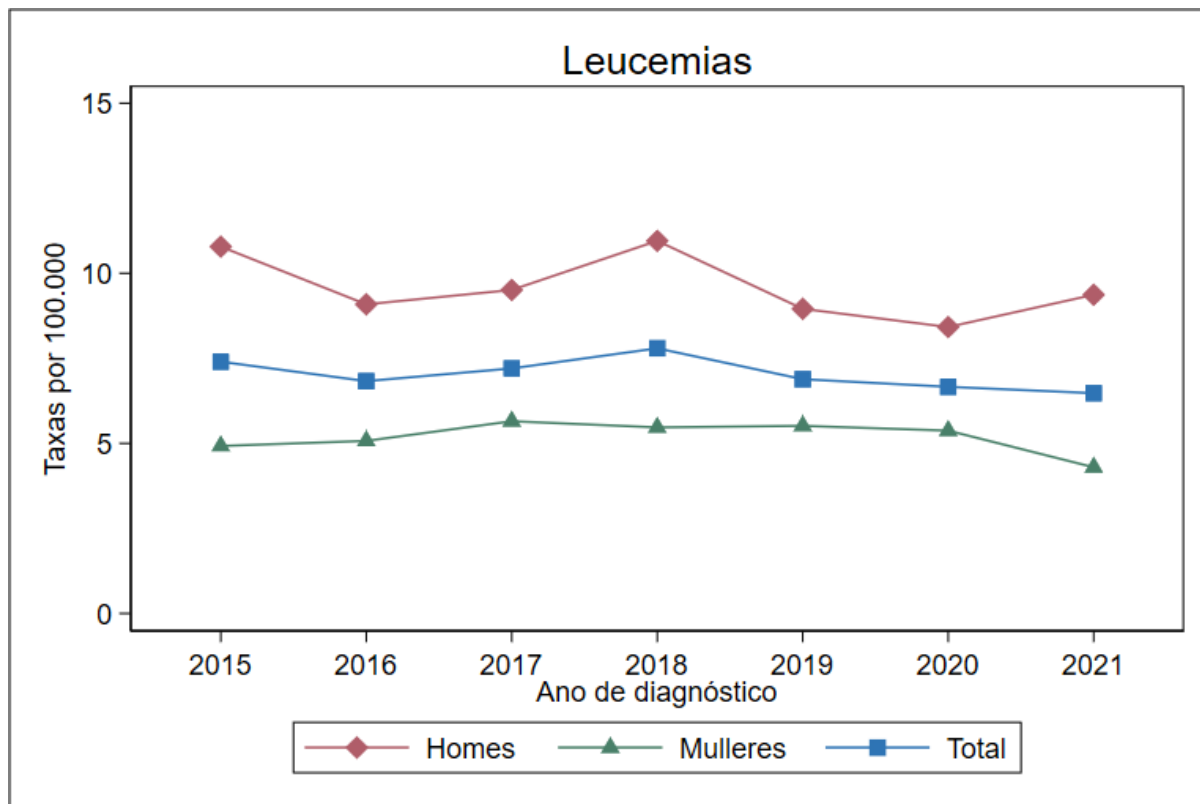


Figura 165. Taxas anuais de mortalidade por leucemias por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A26.3. Supervivencia a leucemias no período 2015-2019

Táboa 172. Supervivencia observada e supervivencia relativa a leucemias, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	61,8	64,4	61,7 - 67,0	58,6	60,9	57,6 - 64,0
2 anos	52,4	56,8	53,9 - 59,6	49,5	53,0	49,6 - 56,3
3 anos	45,6	52,2	49,2 - 55,2	43,5	48,0	44,6 - 51,4
4 anos	41,6	50,0	46,9 - 53,1	39,9	46,7	43,1 - 50,2
5 anos	38,2	47,6	44,4 - 50,9	37,4	45,0	41,3 - 48,7

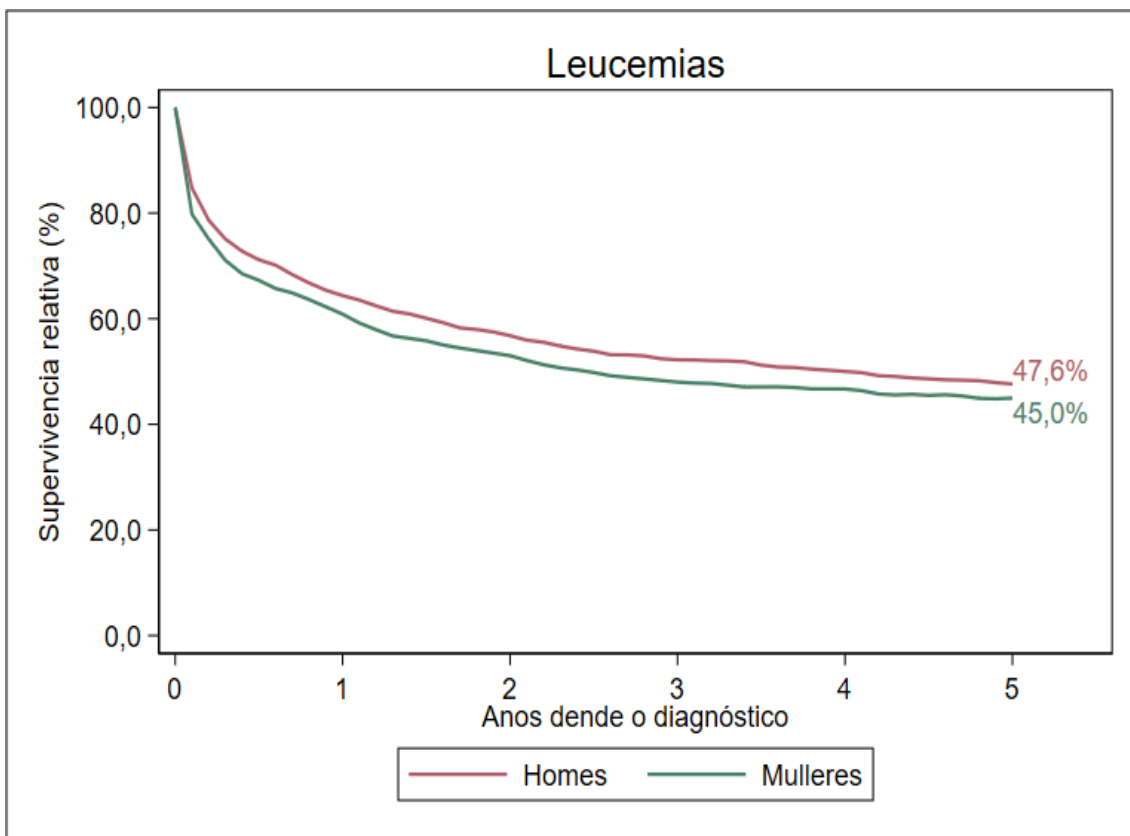


Figura 166. Supervivencia relativa (%) a leucemias por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 173. Probabilidade acumulada de morrer por leucemias e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	35,2	3,0	38,7	2,7
2 anos	42,4	5,3	46,2	4,3
3 anos	46,5	7,9	50,8	5,7
4 anos	48,4	10,0	52,0	8,1
5 anos	50,3	11,5	53,4	9,2

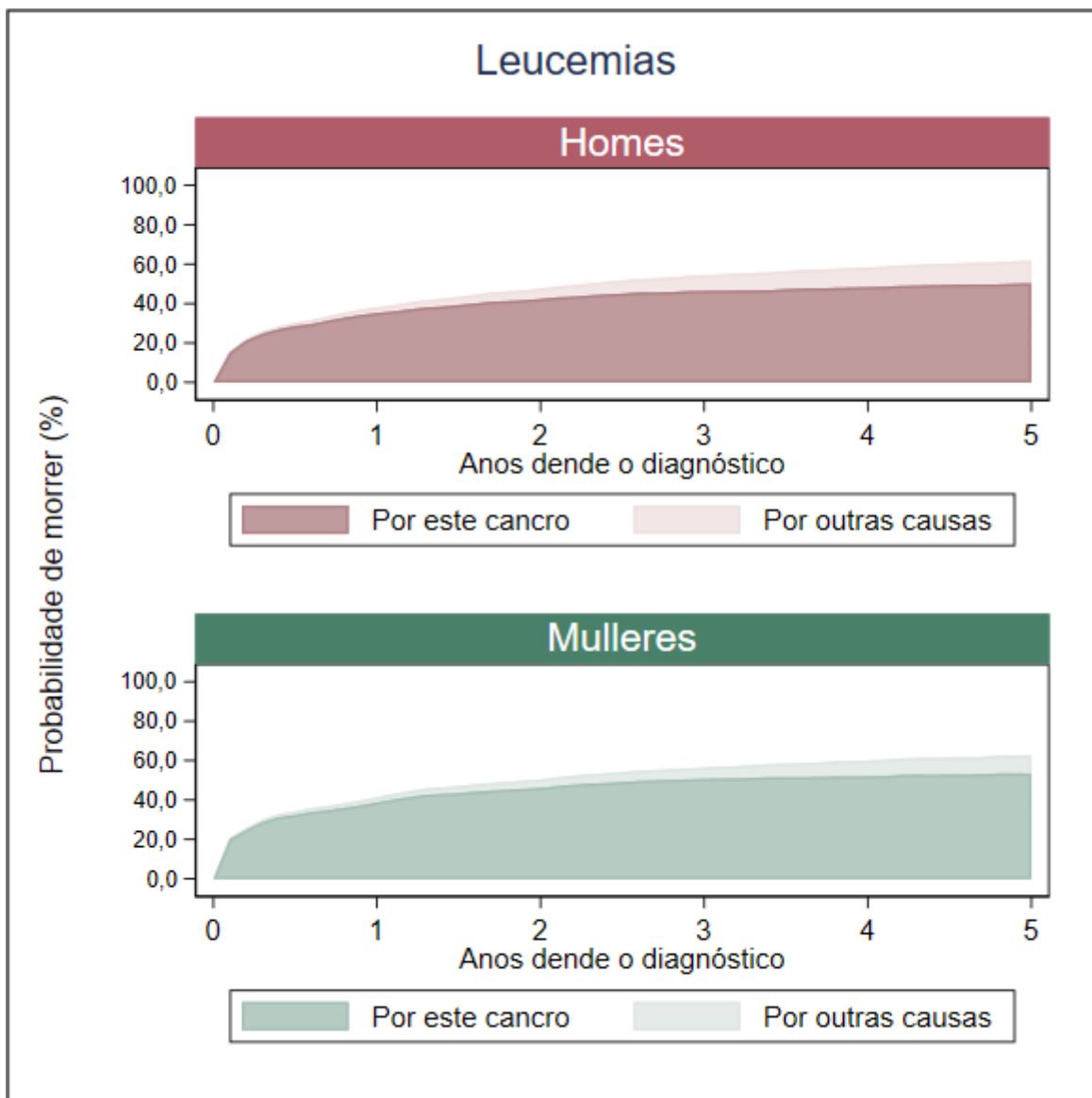


Figura 167. Probabilidade acumulada de morrer por leucemias e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

A27. OUTROS TUMORES

A27.1. Incidencia de outros tumores no ano 2022

Táboa 174. Número de casos incidentes de outros tumores, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2022.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	3	0,5	1,9	1,8	7	1,8	4,7	5,0
15-44 anos	27	4,3	6,3	5,5	23	5,8	5,4	4,9
45-64 anos	167	26,7	41,2	41,5	115	28,9	27,1	27,1
>=65 anos	428	68,5	142,1	140,2	253	63,6	63,0	58,2
Todas as idades	625	100,0	48,3	40,7	398	100,0	28,5	21,2

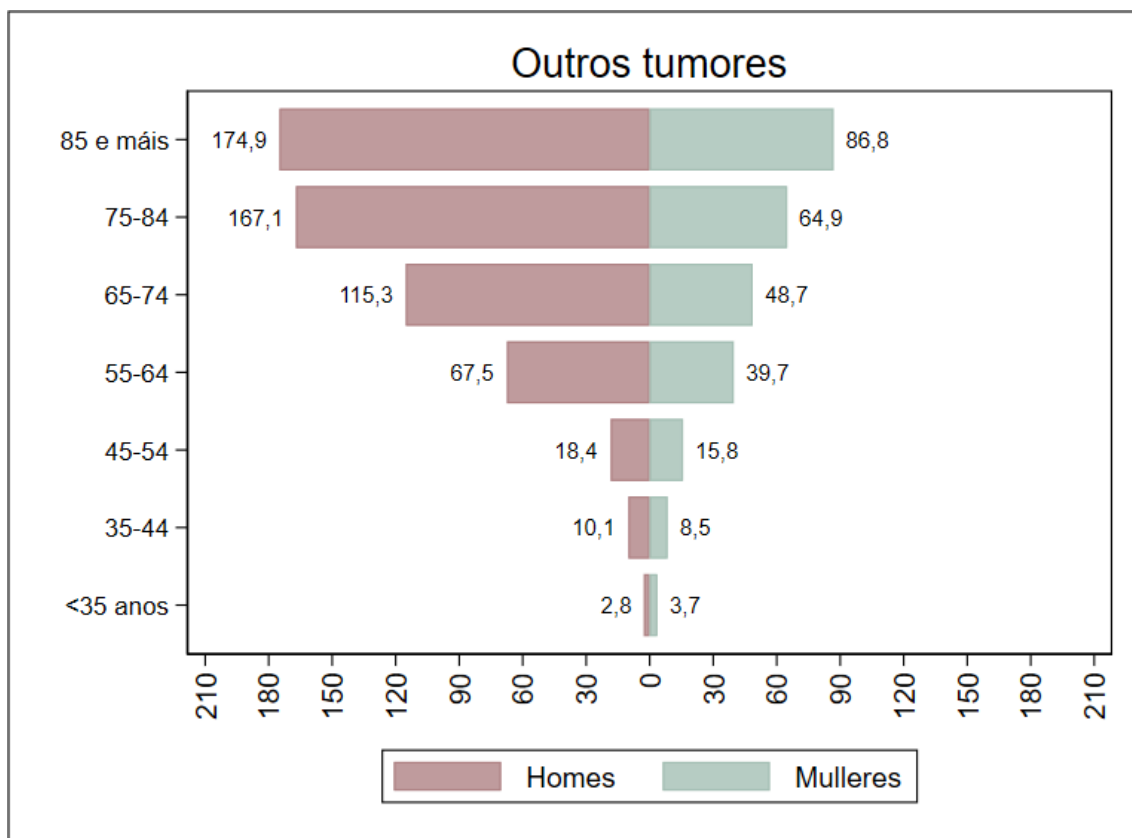


Figura 168. Taxas específicas de incidencia de outros tumores por sexo. Galicia, ano 2022.

Táboa 175. Número de casos incidentes de outros tumores, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2022.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	80	12,8	30,1	26,3	72	18,1	24,8	19,3
Santiago	100	16,0	46,5	39,9	55	13,8	23,9	19,5
Ferrol	73	11,7	81,7	64,1	40	10,1	41,4	28,3
Lugo	113	18,1	72,0	52,8	57	14,3	34,1	19,0
Ourense	128	20,5	87,6	64,6	54	13,6	34,1	22,2
Pontevedra	51	8,2	34,4	31,8	35	8,8	22,1	18,0
Vigo	80	12,8	29,3	27,3	85	21,4	28,9	23,4
Galicia	625	100,0	48,3	40,7	398	100,0	28,5	21,2

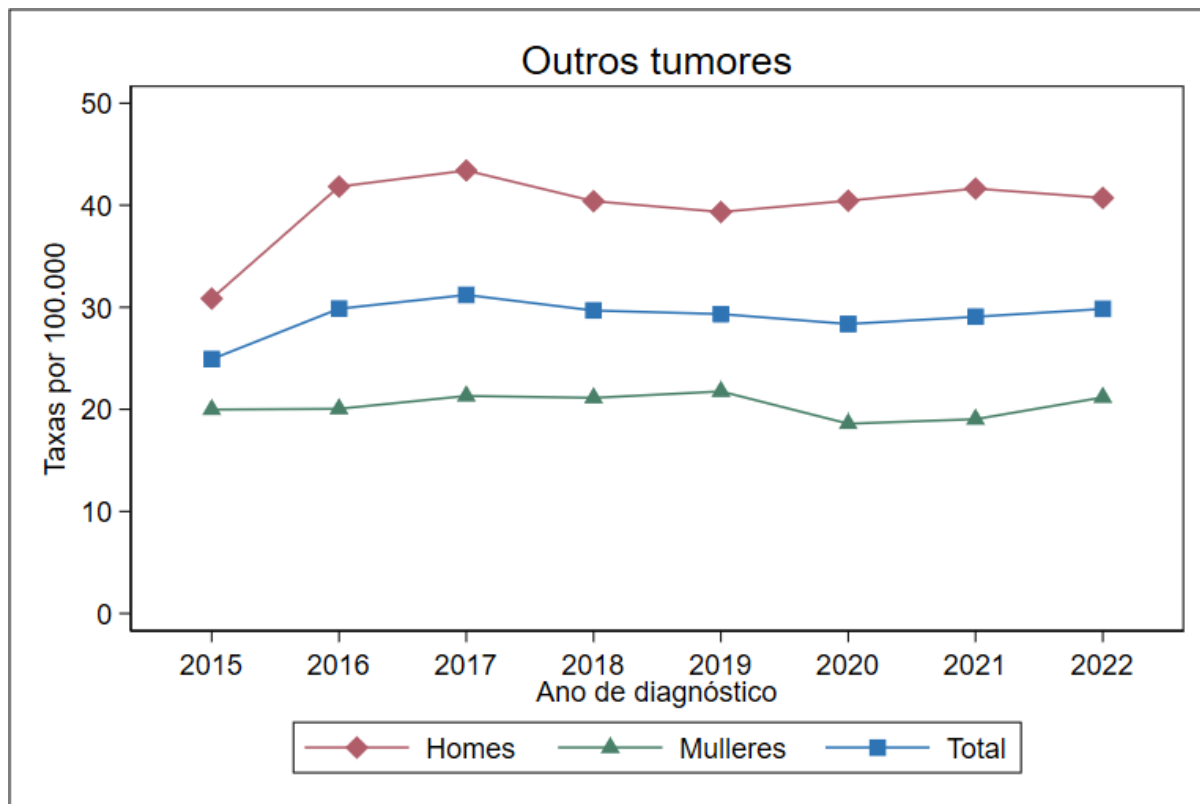


Figura 169. Taxas anuais de incidencia de outros tumores por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2022.

A27.2. Mortalidade por outros tumores no ano 2021

Táboa 176. Número de defuncións por outros tumores, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	2	0,4	1,2	1,3	1	0,3	0,7	0,6
15-44 anos	9	1,8	2,0	1,8	4	1,0	0,9	1,1
45-64 anos	82	16,7	20,5	20,6	55	13,9	13,1	13,0
>=65 anos	397	81,0	133,5	127,9	335	84,8	84,4	67,7
Todas as idades	490	100,0	37,8	31,3	395	100,0	28,2	17,1

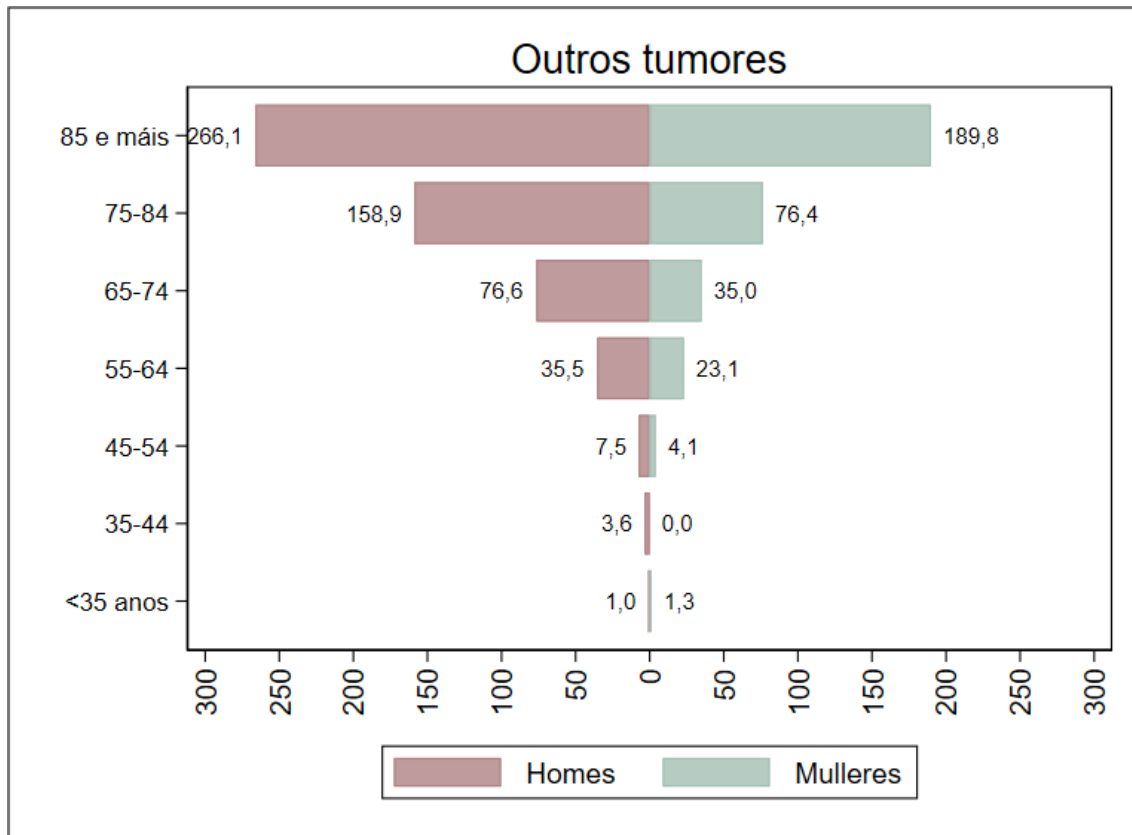


Figura 170. Taxas específicas de mortalidade por outros tumores por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 177. Número de defuncións por outros tumores, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	87	17,8	32,8	28,8	72	18,2	24,8	15,7
Santiago	69	14,1	32,1	27,3	58	14,7	25,1	15,2
Ferrol	53	10,8	58,9	46,1	35	8,9	36,0	21,1
Lugo	71	14,5	45,0	31,6	58	14,7	34,5	19,4
Ourense	75	15,3	51,2	32,8	58	14,7	36,5	17,5
Pontevedra	58	11,8	39,0	36,5	46	11,6	29,0	20,0
Vigo	77	15,7	28,1	27,3	68	17,2	23,1	15,6
Galicia	490	100,0	37,8	31,3	395	100,0	28,2	17,1

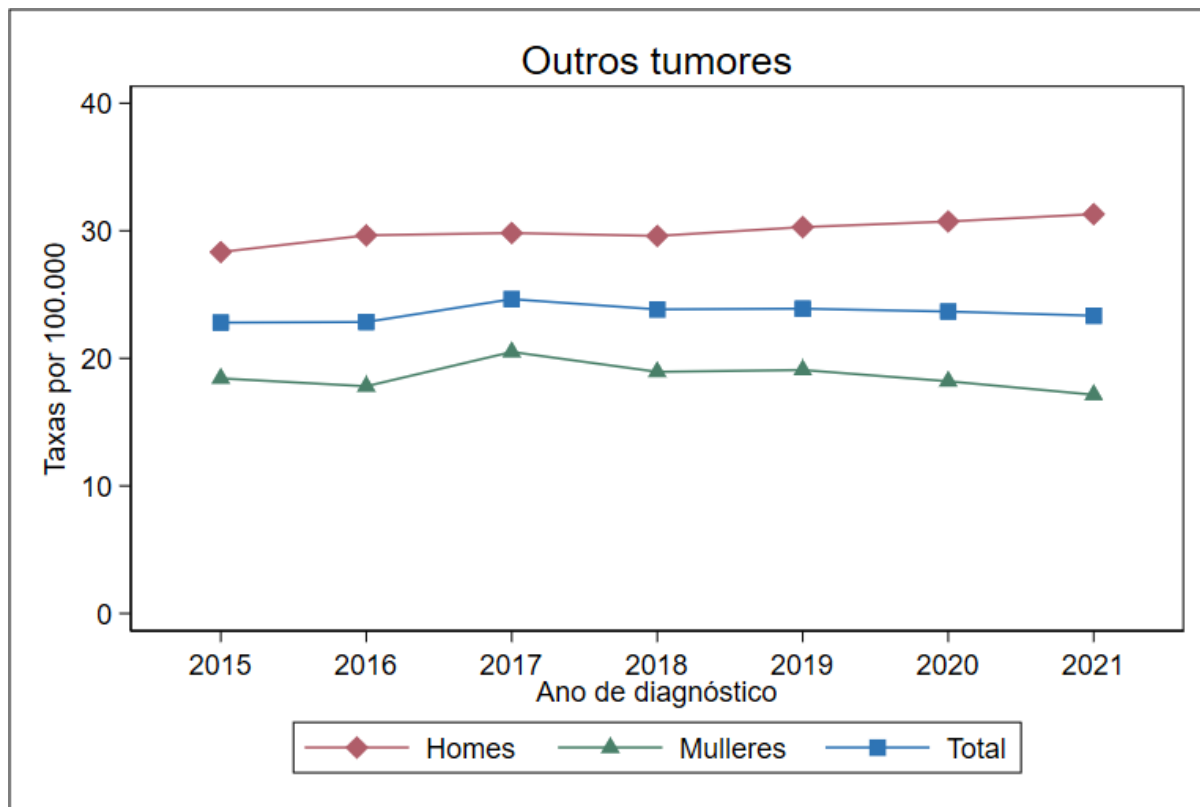


Figura 171. Taxas anuais de mortalidade por outros tumores por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

A27.3. Supervivencia a outros tumores no período 2015-2019

Táboa 178. Supervivencia observada e supervivencia relativa a outros tumores, por tempo dende o diagnóstico e sexo, con intervalos de confianza do 95% (IC95%). Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Supervivencia en homes (%)			Supervivencia en mulleres (%)		
	Observada	Relativa	IC95%	Observada	Relativa	IC95%
1 ano	73,3	75,8	74,0 - 77,4	67,7	70,1	67,9 - 72,2
2 anos	63,6	67,9	65,9 - 69,7	58,8	62,4	60,0 - 64,7
3 anos	57,8	63,8	61,7 - 65,8	53,0	57,7	55,2 - 60,1
4 anos	52,9	60,4	58,3 - 62,5	49,3	55,1	52,5 - 57,6
5 anos	49,1	58,0	55,7 - 60,3	46,9	54,7	52,0 - 57,4

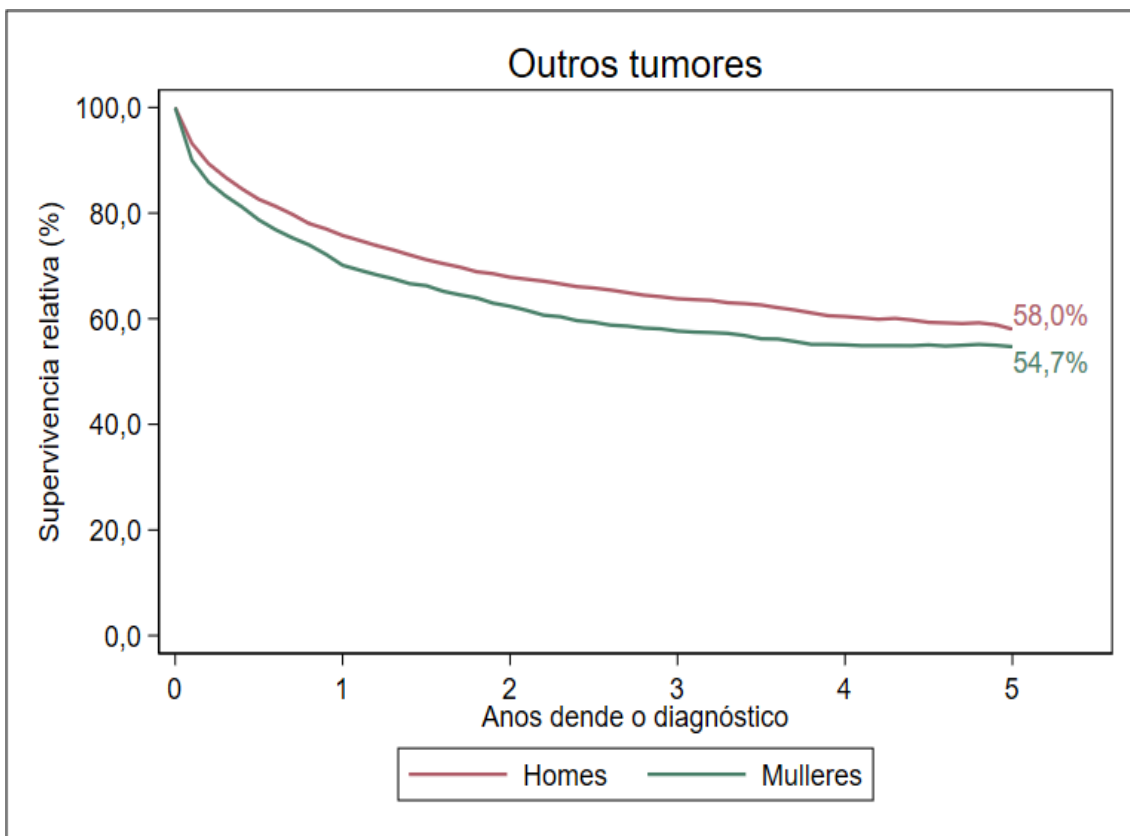


Figura 172. Supervivencia relativa (%) a outros tumores por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Nota.- Só se mostra a supervivencia e as probabilidades de morrer mentres o número de persoas en risco é superior a 100.

Táboa 179. Probabilidade acumulada de morrer por outros tumores e por outras causas en función do tempo dende o diagnóstico e por sexo. Galicia, período 2015-2019.

Tempo dende diagnóstico	Probabilidade de morrer en homes (%)		Probabilidade de morrer en mulleres (%)	
	Por este cancro	Por outras causas	Por este cancro	Por outras causas
1 ano	24,0	2,7	29,4	2,9
2 anos	31,5	4,9	36,8	4,4
3 anos	35,3	6,9	41,2	5,8
4 anos	38,3	8,8	43,6	7,1
5 anos	40,3	10,6	43,9	9,2

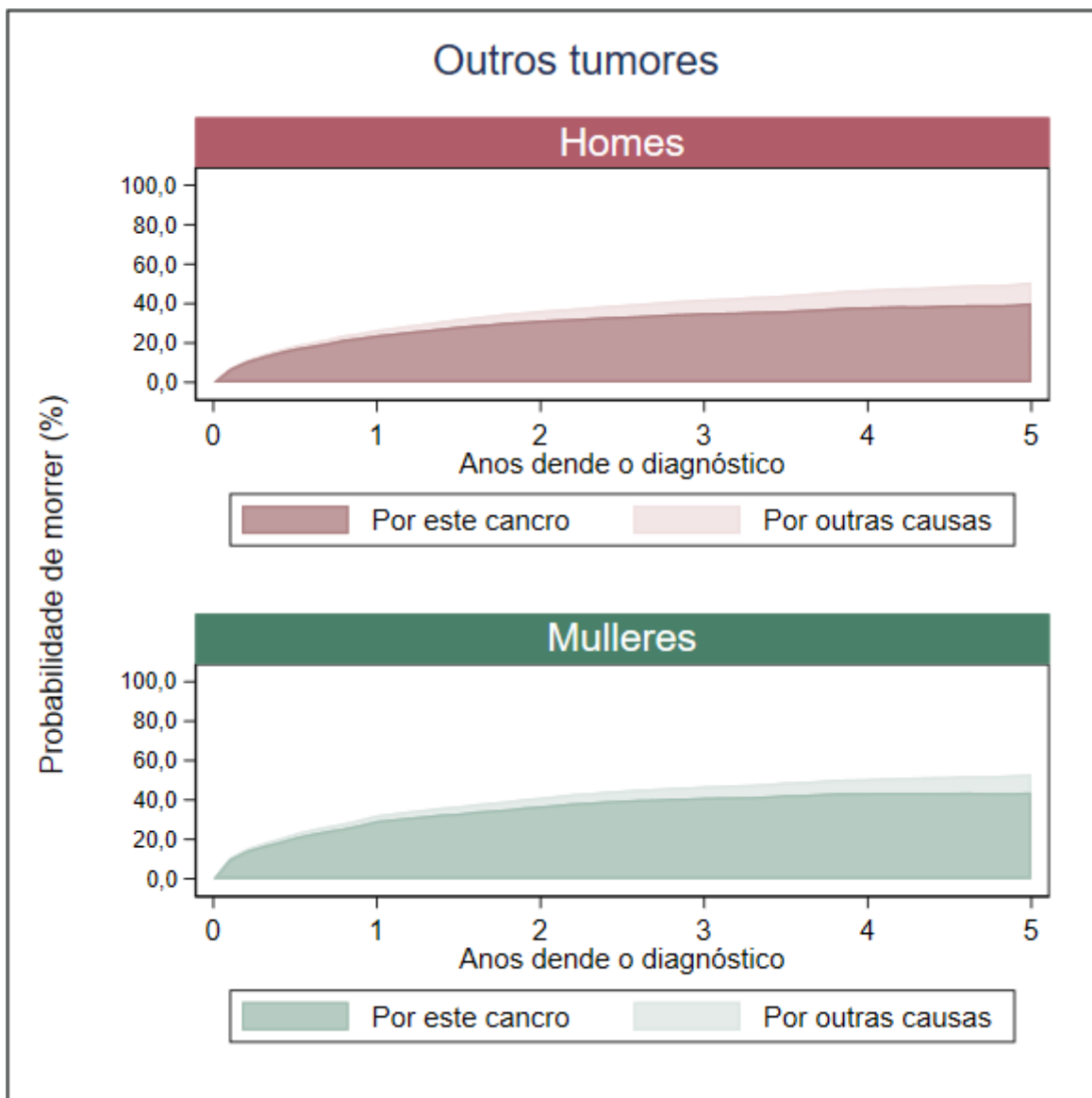


Figura 173. Probabilidade acumulada de morrer por outros tumores e por otras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.