



# INCIDENCIA, MORTALIDADE E SUPERVIVENCIA AO CANCRO GALICIA, ANO 2021

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

Rexistro Galego de Tumores



Santiago de Compostela, Xullo de 2023

## Índice

1. INTRODUCCIÓN.....	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 2021 .....	11
3.1. Incidencia de tumores por grupo de idade e sexo no ano 2021.....	11
3.2. Incidencia de tumores por área sanitaria e sexo no ano 2021.....	12
3.3. Incidencia de tumores por tipo tumoral e sexo no ano 2021.....	13
4. MORTALIDADE POR TUMORES NO ANO 2020 .....	17
4.1. Mortalidade por tumores, por grupo de idade e sexo no ano 2020 .....	17
4.2. Mortalidade por tumores por área sanitaria e sexo no ano 2020 .....	18
4.3. Mortalidade por tumores, por tipo tumoral e sexo no ano 2020 .....	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 farinx no ano 2021.....	32
A1.2. Mortalidade por tumores de beizo, cavidade oral e farinx no ano 2020 .....	34
A1.3. Supervivencia a tumores de beizo, cavidade oral e farinx no período 2015-2019 .....	36
A2. TUMORES DE ESÓFAGO .....	38
A2.1. Incidencia de tumores de esófago no ano 2021 .....	38
A2.2. Mortalidade por tumores de esófago no ano 2020.....	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 2021 .....	44
A3.2. Mortalidade por tumores de estómago no ano 2020.....	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 2021.....	50
A4.2. Mortalidade por tumores de colon no ano 2020 .....	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 2021.....	56
A5.2. Mortalidade por tumores de recto e ano no ano 2020 .....	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 2021 .....	62
A6.2. Mortalidade por tumores colorrectais no ano 2020.....	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 2021 .....	68
A7.2. Mortalidade por tumores de fígado no ano 2020.....	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 2021 .....	74
A8.2. Mortalidade por tumores de vesícula e vías biliares no ano 2020.....	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 2021.....	80
A9.2. Mortalidade por tumores de páncreas no ano 2020.....	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 2021 .....	86
A10.2. Mortalidade por tumores de larinxe no ano 2020.....	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 2021.....	92
A11.2. Mortalidade por tumores de pulmón no ano 2020 .....	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 2021.....	98
A12.2. Mortalidade por tumores de melanoma de pel no ano 2020 .....	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 2021.....	104
A13.2. Mortalidade por tumores de mama no ano 2020 .....	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 2021 .....	110
A14.2. Mortalidade por tumores de cérvix uterino no ano 2020.....	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 2021.....	116
A15.2. Mortalidade por tumores de corpo uterino no ano 2020 .....	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 2021.....	122
A16.2. Mortalidade por tumores de ovario no ano 2020 .....	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 2021 .....	128
A17.2. Mortalidade por tumores de próstata no ano 2020.....	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 2021 .....	134
A18.2. Mortalidade por tumores de testículo no ano 2020 .....	136
A18.3. Supervivencia a tumores de testículo no período 2015-2019 .....	137
A19. TUMORES DE RIL.....	139
A19.1. Incidencia de tumores de ril no ano 2021 .....	139
A19.2. Mortalidade por tumores de ril no ano 2020 .....	141
A19.3. Supervivencia a tumores de ril no período 2015-2019 .....	143

A20. TUMORES DE VEXIGA URINARIA.....	145
A20.1. Incidencia de tumores de vexiga urinaria no ano 2021.....	145
A20.2. Mortalidade por tumores de vexiga urinaria no ano 2020 .....	147
A20.3. Supervivencia a tumores de vexiga urinaria no período 2015-2019.....	149
A21. TUMORES DE ENCÉFALO E SNC.....	151
A21.1. Incidencia de tumores de encéfalo e snc no ano 2021 .....	151
A21.2. Mortalidade por tumores de encéfalo e snc no ano 2020 .....	153
A21.3. Supervivencia a tumores de encéfalo e snc no período 2015-2019 .....	155
A22. TUMORES DE TIROIDES .....	157
A22.1. Incidencia de tumores de tiroides no ano 2021.....	157
A22.2. Mortalidade por tumores de tiroides no ano 2020 .....	159
A22.3. Supervivencia a tumores de tiroides no período 2015-2019 .....	161
A23. LINFOMA DE HODGKIN .....	163
A23.1. Incidencia de linfoma de hodgkin no ano 2021 .....	163
A23.2. Mortalidade por linfoma de hodgkin no ano 2020 .....	165
A23.3. Supervivencia a linfoma de hodgkin no período 2015-2019 .....	167
A24. LINFOMAS NON HODGKINIANOS.....	169
A24.1. Incidencia de linfomas non hodgkinianos no ano 2021.....	169
A24.2. Mortalidade por linfomas non hodgkinianos no ano 2020 .....	171
A24.3. Supervivencia a linfomas non hodgkinianos no período 2015-2019 .....	173
A25. MIELOMA .....	175
A25.1. Incidencia de mieloma no ano 2021 .....	175
A25.2. Mortalidade por mieloma no ano 2020.....	177
A25.3. Supervivencia a mieloma no período 2015-2019 .....	179
A26. LEUCEMIAS.....	181
A26.1. Incidencia de leucemias no ano 2021.....	181
A26.2. Mortalidade por leucemias no ano 2020 .....	183
A26.3. Supervivencia a leucemias no período 2015-2019.....	185
A27. OUTROS TUMORES .....	187
A27.1. Incidencia de outros tumores no ano 2021 .....	187
A27.2. Mortalidade por outros tumores no ano 2020.....	189
A27.3. Supervivencia a outros tumores no período 2015-2019 .....	191

## 1. INTRODUCCIÓN

O Rexistro Galego de Tumores (REGAT)<sup>1</sup> 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 captura 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 válidanse 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)<sup>2,3</sup> e da *Rede Europea de Rexistros de Cancro* (ENCR)<sup>4</sup>. 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 *IARCcrgTools* de 2005<sup>5</sup> (Check And Conversion Programs For Cancer Registries da IARC/IACR).

No informe preséntase:

- A incidencia de tumores en Galicia no ano 2021, por localización, sexo e idade. Tamén se presenta a evolución da incidencia de cada tipo tumoral no período 2015-2021. Os datos dos anos 2010-2014 empregáronse como filtro de tumores prevalentes.
- A mortalidade por tumores en Galicia no ano 2020, 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 enfermidades a *Clasificación Internacional de Enfermidades para Oncoloxía*<sup>6</sup>, 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 Rexistro Galego de Mortalidade, codificados dende 1998 coa *Clasificación Internacional de Enfermidades 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 ENCR<sup>7</sup>.

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)<sup>8,9</sup>, 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 2005<sup>5</sup>.

## 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 mundial<sup>10</sup> ou á nova poboación estándar europea (2013)<sup>11</sup> 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 supervivencia<sup>12</sup>:

- 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 farinx	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	Larinxe	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 2021

#### 3.1. Incidencia de tumores por grupo de idade e sexo no ano 2021

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 2021.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	20	0,2	12,5	12,5	19	0,3	12,6	12,5
15-44 anos	249	2,5	56,6	50,9	485	7,2	112,1	97,1
45-64 anos	2.407	24,3	601,9	607,2	2.174	32,1	519,7	518,3
>=65 anos	7.249	73,0	2.437,8	2.411,7	4.086	60,4	1.029,8	990,6
<b>Todas as idades</b>	<b>9.925</b>	<b>100,0</b>	<b>765,0</b>	<b>652,5</b>	<b>6.764</b>	<b>100,0</b>	<b>483,7</b>	<b>369,4</b>

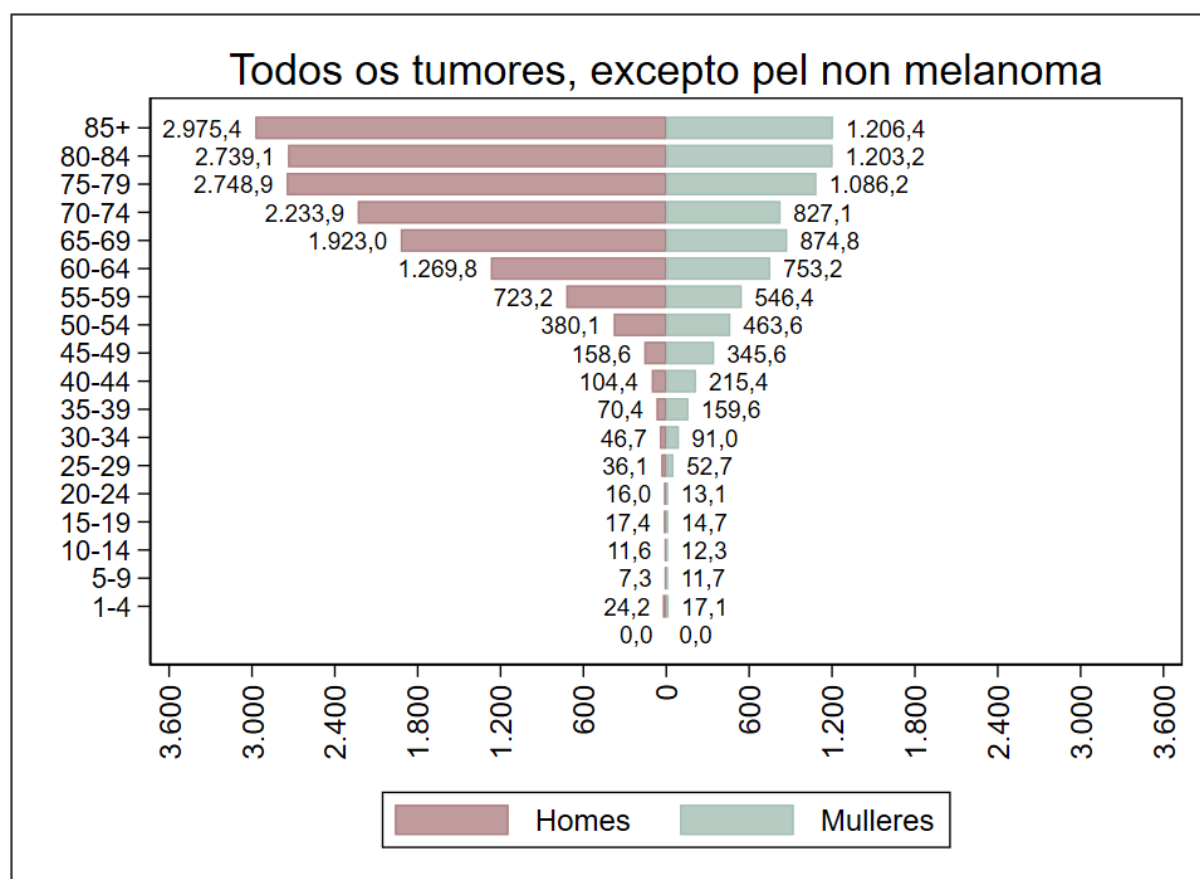


Figura 1. Taxas específicas de incidencia de tumores por sexo. Galicia, ano 2021.

### 3.2. Incidencia de tumores por área sanitaria e sexo no ano 2021

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	1.730	17,4	651,5	577,6	1.348	19,9	464,1	369,4
Santiago	1.604	16,2	745,9	651,6	1.091	16,1	472,8	375,2
Ferrol	671	6,8	745,4	596,4	498	7,4	512,2	369,3
Lugo	1.338	13,5	847,4	627,1	828	12,2	492,5	332,5
Ourense	1.272	12,8	868,3	617,8	873	12,9	550,0	371,7
Pontevedra	1.078	10,9	725,2	685,9	761	11,3	480,1	384,5
Vigo	2.232	22,5	815,7	783,5	1.365	20,2	463,4	376,2
<b>Galicia</b>	<b>9.925</b>	<b>100,0</b>	<b>765,0</b>	<b>652,5</b>	<b>6.764</b>	<b>100,0</b>	<b>483,7</b>	<b>369,4</b>

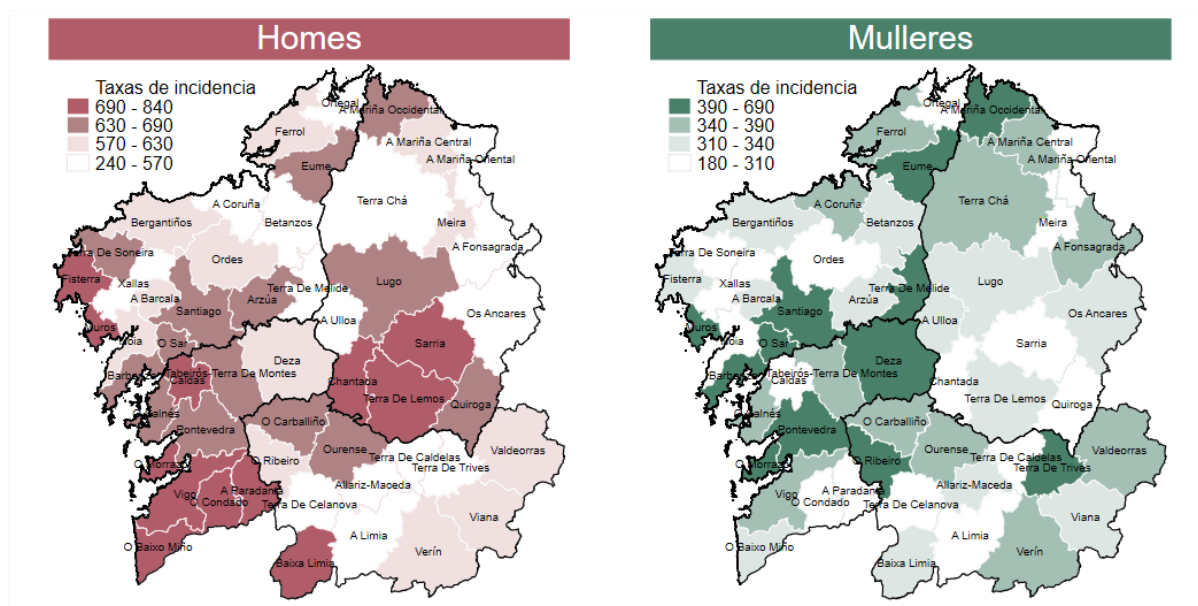


Figura 2. Taxas axustadas de incidencia de tumores por comarca e sexo. Galicia, ano 2021.

### 3.3. Incidencia de tumores por tipo tumoral e sexo no ano 2021

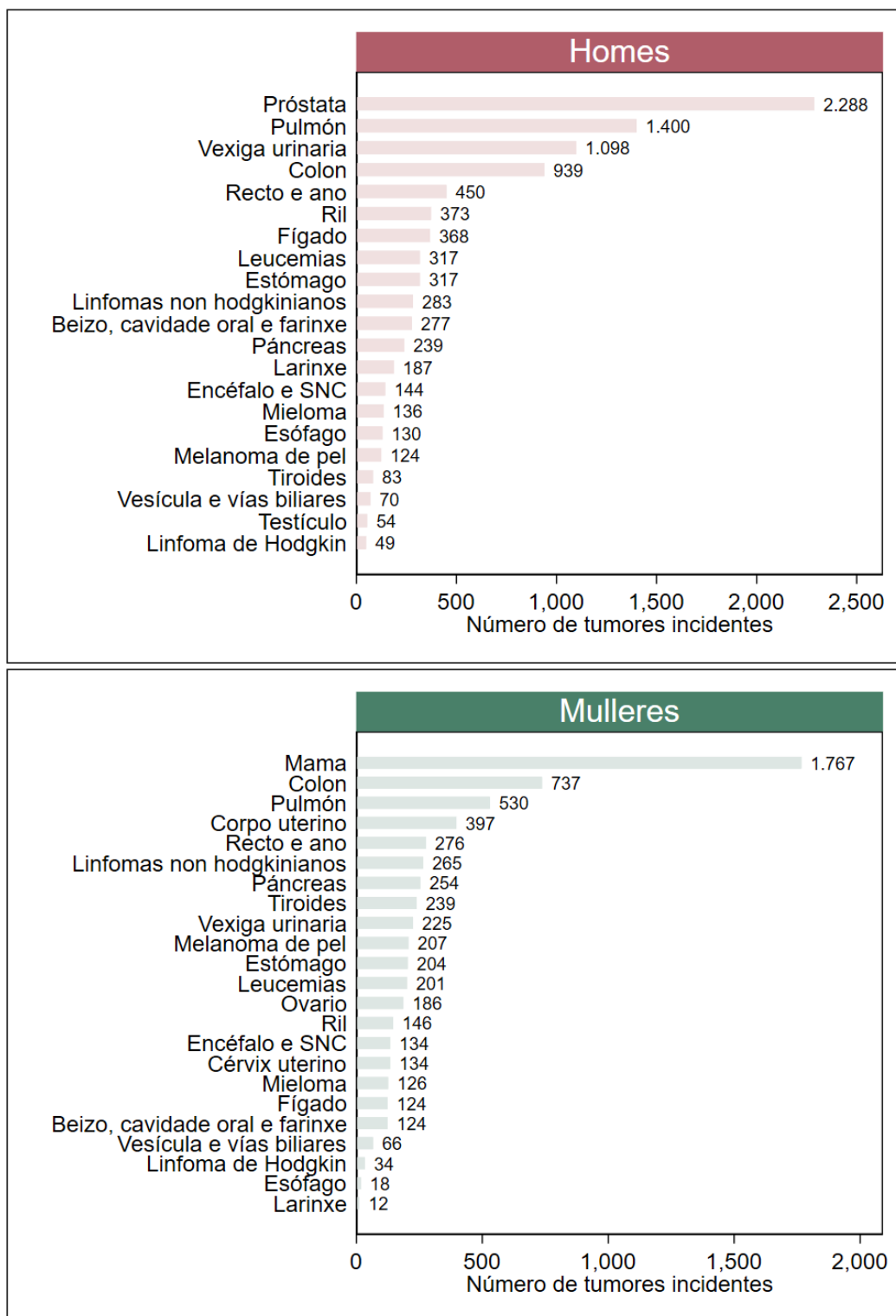


Figura 3. Número de casos incidentes de tumores por tipo tumoral e sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Tipo tumoral	Número	Porcentaxe	Taxa bruta	Taxas axustadas		Taxa acumulada 0-74 anos
				Mundial	Europea 2013	
Beizo, cavidade oral e farinx	277	2,8	21,4	9,5	18,5	1,5
Esófago	130	1,3	10,0	4,2	8,6	0,7
Estómago	317	3,2	24,4	8,7	20,6	1,5
Colon	939	9,5	72,4	24,1	61,0	4,4
Recto e ano	450	4,5	34,7	13,3	29,7	2,3
Colorrectal	1.389	14,0	107,1	37,4	90,7	6,7
Fígado	368	3,7	28,4	11,2	24,4	2,0
Vesícula e vías biliares	70	0,7	5,4	1,6	4,5	0,3
Páncreas	239	2,4	18,4	6,4	15,5	1,1
Larinxe	187	1,9	14,4	6,5	12,6	1,1
Pulmón	1.400	14,1	107,9	40,4	92,3	7,3
Melanoma de pel	124	1,2	9,6	3,9	8,3	0,6
Próstata	2.288	23,1	176,4	61,5	149,5	11,3
Testículo	54	0,5	4,2	4,1	4,3	0,3
Ril	373	3,8	28,8	12,7	24,7	1,8
Vexiga urinaria	1.098	11,1	84,6	28,2	71,4	5,2
Encéfalo e SNC	144	1,5	11,1	5,9	9,8	0,8
Tiroides	83	0,8	6,4	4,0	5,7	0,4
Linfoma de Hodgkin	49	0,5	3,8	3,1	3,7	0,3
Linfomas non hodgkinianos	283	2,9	21,8	9,0	18,7	1,3
Mieloma	136	1,4	10,5	3,5	8,8	0,6
Leucemias	317	3,2	24,4	9,4	20,7	1,3
Outros tumores	599	6,0	46,2	18,5	39,4	2,9
<b>Todos, excepto de pel non melanoma</b>	<b>9.925</b>	<b>100,0</b>	<b>765,0</b>	<b>289,8</b>	<b>652,5</b>	<b>48,8</b>

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 2021.

Tipo tumoral	Número	Porcentaxe	Taxa bruta	Taxas axustadas		Taxa acumulada 0-74 anos
				Mundial	Europea 2013	
Beizo, cavidade oral e farinx	124	1,8	8,9	3,2	6,3	0,5
Esófago	18	0,3	1,3	0,4	0,9	0,1
Estómago	204	3,0	14,6	3,9	9,6	0,6
Colon	737	10,9	52,7	15,0	35,7	2,4
Recto e ano	276	4,1	19,7	6,7	14,3	1,0
Colorrectal	1.013	15,0	72,4	21,6	50,0	3,4
Fígado	124	1,8	8,9	2,8	6,2	0,4
Vesícula e vías biliares	66	1,0	4,7	1,1	3,1	0,2
Páncreas	254	3,8	18,2	5,1	12,4	0,9
Larinxe	12	0,2	0,9	0,5	0,7	0,1
Pulmón	530	7,8	37,9	15,0	29,5	2,3
Melanoma de pel	207	3,1	14,8	7,5	12,1	0,9
Mama	1.767	26,1	126,4	62,5	102,8	7,8
Cérvix uterino	134	2,0	9,6	6,3	8,6	0,7
Corpo uterino	397	5,9	28,4	12,0	22,5	1,8
Ovario	186	2,7	13,3	5,9	10,6	0,8
Ril	146	2,2	10,4	3,5	7,6	0,6
Vexiga urinaria	225	3,3	16,1	5,2	11,4	0,8
Encéfalo e SNC	134	2,0	9,6	4,9	7,7	0,6
Tiroides	239	3,5	17,1	11,7	15,8	1,2
Linfoma de Hodgkin	34	0,5	2,4	2,4	2,5	0,2
Linfomas non hodgkinianos	265	3,9	19,0	8,0	14,6	1,1
Mieloma	126	1,9	9,0	2,6	6,3	0,4
Leucemias	201	3,0	14,4	4,9	10,0	0,7
Outros tumores	358	5,3	25,6	9,0	18,4	1,3
<b>Todos, excepto de pel non melanoma</b>	<b>6.764</b>	<b>100,0</b>	<b>483,7</b>	<b>200,1</b>	<b>369,4</b>	<b>27,4</b>

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 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	401	2,4	14,9	6,2	12,0	0,9	2,9
Esófago	148	0,9	5,5	2,2	4,4	0,4	9,7
Estómago	521	3,1	19,3	6,1	14,6	1,0	2,1
Colon	1.676	10,0	62,2	19,1	46,8	3,3	1,7
Recto e ano	726	4,4	26,9	9,8	21,3	1,6	2,1
Colorrectal	2.402	14,4	89,1	28,9	68,0	4,9	1,8
Fígado	492	2,9	18,3	6,7	14,5	1,1	4,0
Vesícula e vías biliares	136	0,8	5,0	1,3	3,7	0,3	1,5
Páncreas	493	3,0	18,3	5,7	13,8	1,0	1,3
Larinxe	199	1,2	7,4	3,3	6,3	0,5	17,1
Pulmón	1.930	11,6	71,6	26,7	57,4	4,6	3,1
Melanoma de pel	331	2,0	12,3	5,7	10,2	0,8	0,7
Mama	1.767	10,6	65,6	32,3	54,3	4,0	.
Cérvix uterino	134	0,8	5,0	3,2	4,4	0,3	.
Corpo uterino	397	2,4	14,7	6,3	12,0	0,9	.
Ovario	186	1,1	6,9	3,1	5,6	0,4	.
Próstata	2.288	13,7	84,9	28,3	66,3	5,2	.
Testículo	54	0,3	2,0	2,1	2,1	0,2	.
Ril	519	3,1	19,3	7,9	15,4	1,1	3,3
Vexiga urinaria	1.323	7,9	49,1	15,7	37,7	2,8	6,2
Encéfalo e SNC	278	1,7	10,3	5,4	8,8	0,7	1,3
Tiroides	322	1,9	11,9	7,9	10,9	0,8	0,4
Linfoma de Hodgkin	83	0,5	3,1	2,7	3,0	0,2	1,5
Linfomas non hodgkinianos	548	3,3	20,3	8,4	16,3	1,2	1,3
Mieloma	262	1,6	9,7	3,1	7,3	0,5	1,4
Leucemias	518	3,1	19,2	7,0	14,6	1,0	2,1
Outros tumores	957	5,7	35,5	13,4	27,7	2,1	2,1
<b>Todos, excepto de pel non melanoma</b>	<b>16.689</b>	<b>100,0</b>	<b>619,1</b>	<b>239,5</b>	<b>491,5</b>	<b>37,2</b>	<b>1,8</b>



## 4. MORTALIDADE POR TUMORES NO ANO 2020

### 4.1. Mortalidade por tumores, por grupo de idade e sexo no ano 2020

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 2020.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	4	0,1	2,5	2,6	3	0,1	2,0	2,0
15-44 anos	59	1,2	13,1	11,0	81	2,4	18,3	15,2
45-64 anos	897	18,7	227,3	229,7	611	18,4	148,2	147,6
>=65 anos	3.848	80,0	1.309,8	1.267,2	2.622	79,0	665,4	573,1
<b>Todas as idades</b>	<b>4.808</b>	<b>100,0</b>	<b>369,8</b>	<b>312,6</b>	<b>3.317</b>	<b>100,0</b>	<b>236,6</b>	<b>157,0</b>

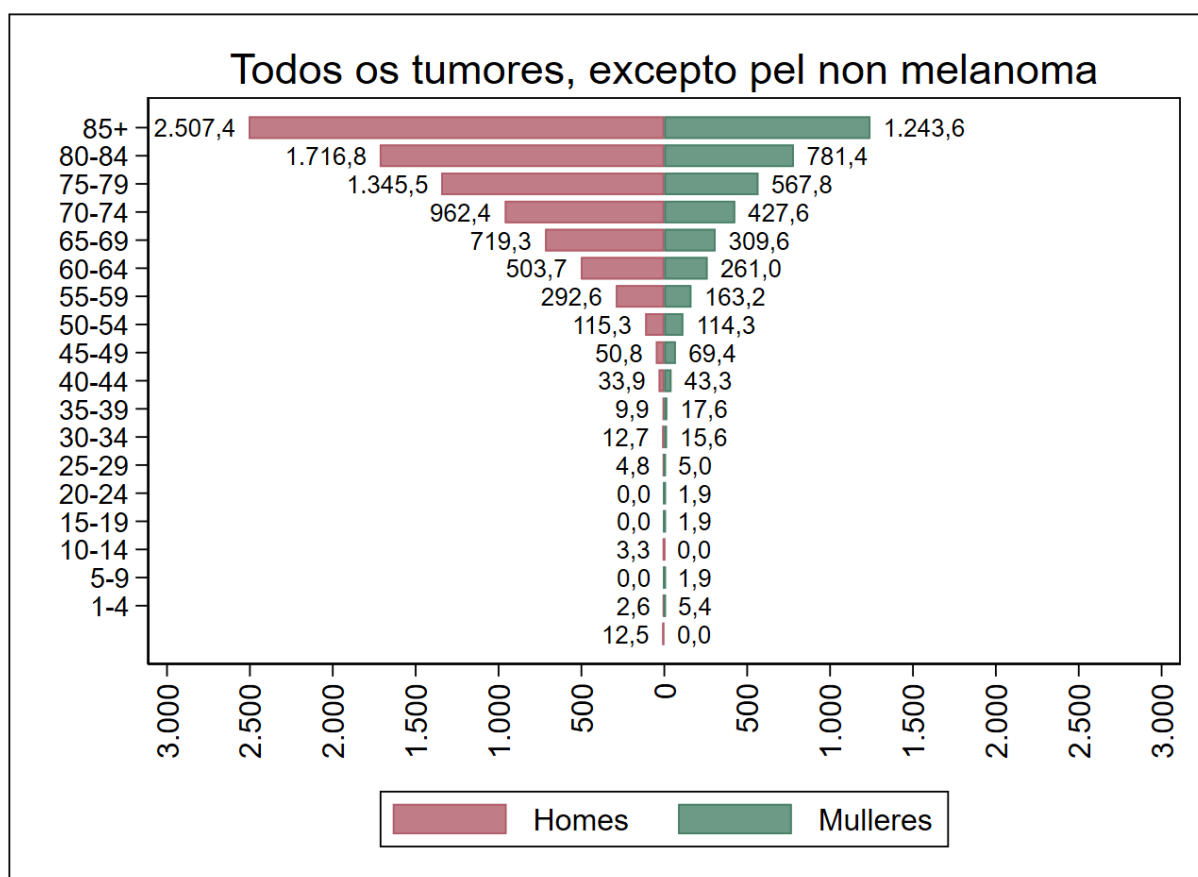


Figura 4. Taxas específicas de mortalidade por tumores por sexo. Galicia, ano 2020.

#### 4.2. Mortalidade por tumores por área sanitaria e sexo no ano 2020

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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	904	18,8	340,0	302,6	628	18,9	216,0	152,7
Santiago	755	15,7	350,5	304,0	566	17,1	244,9	162,4
Ferrol	360	7,5	398,8	316,0	233	7,0	238,7	147,5
Lugo	671	14,0	422,4	297,6	438	13,2	259,0	146,6
Ourense	691	14,4	469,8	316,5	436	13,1	273,2	147,9
Pontevedra	519	10,8	350,0	337,1	369	11,1	233,1	170,1
Vigo	908	18,9	330,9	328,1	647	19,5	219,2	166,0
<b>Galicia</b>	<b>4.808</b>	<b>100,0</b>	<b>369,8</b>	<b>312,6</b>	<b>3.317</b>	<b>100,0</b>	<b>236,6</b>	<b>157,0</b>

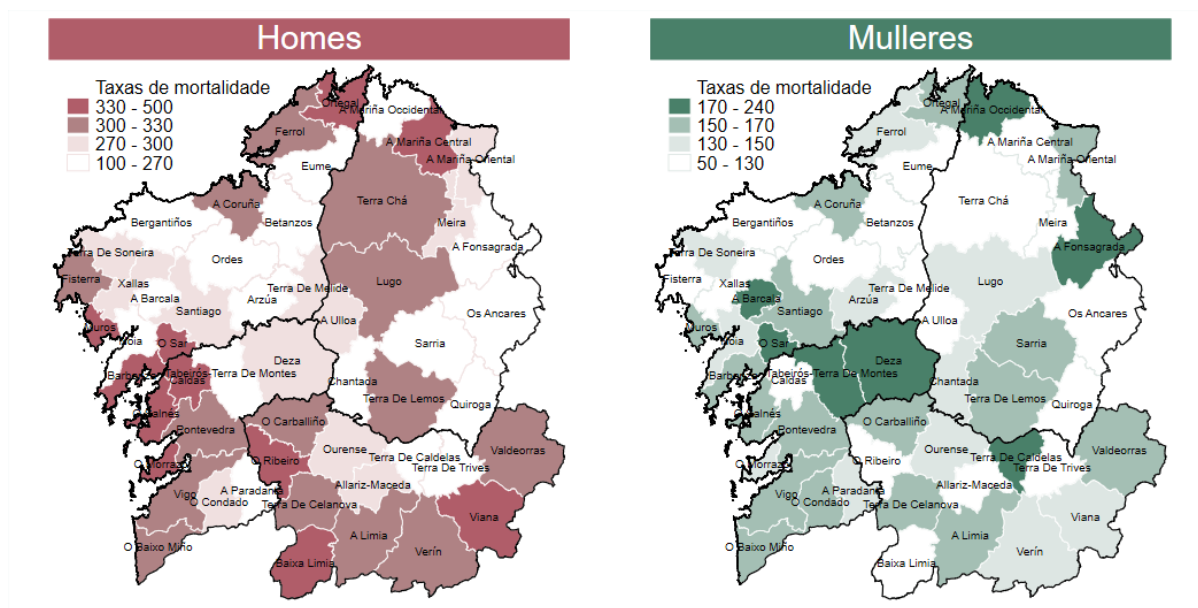


Figura 5. Taxas axustadas de mortalidade por tumores, por comarca e sexo. Galicia, ano 2020.

### 4.3. Mortalidade por tumores, por tipo tumoral e sexo no ano 2020

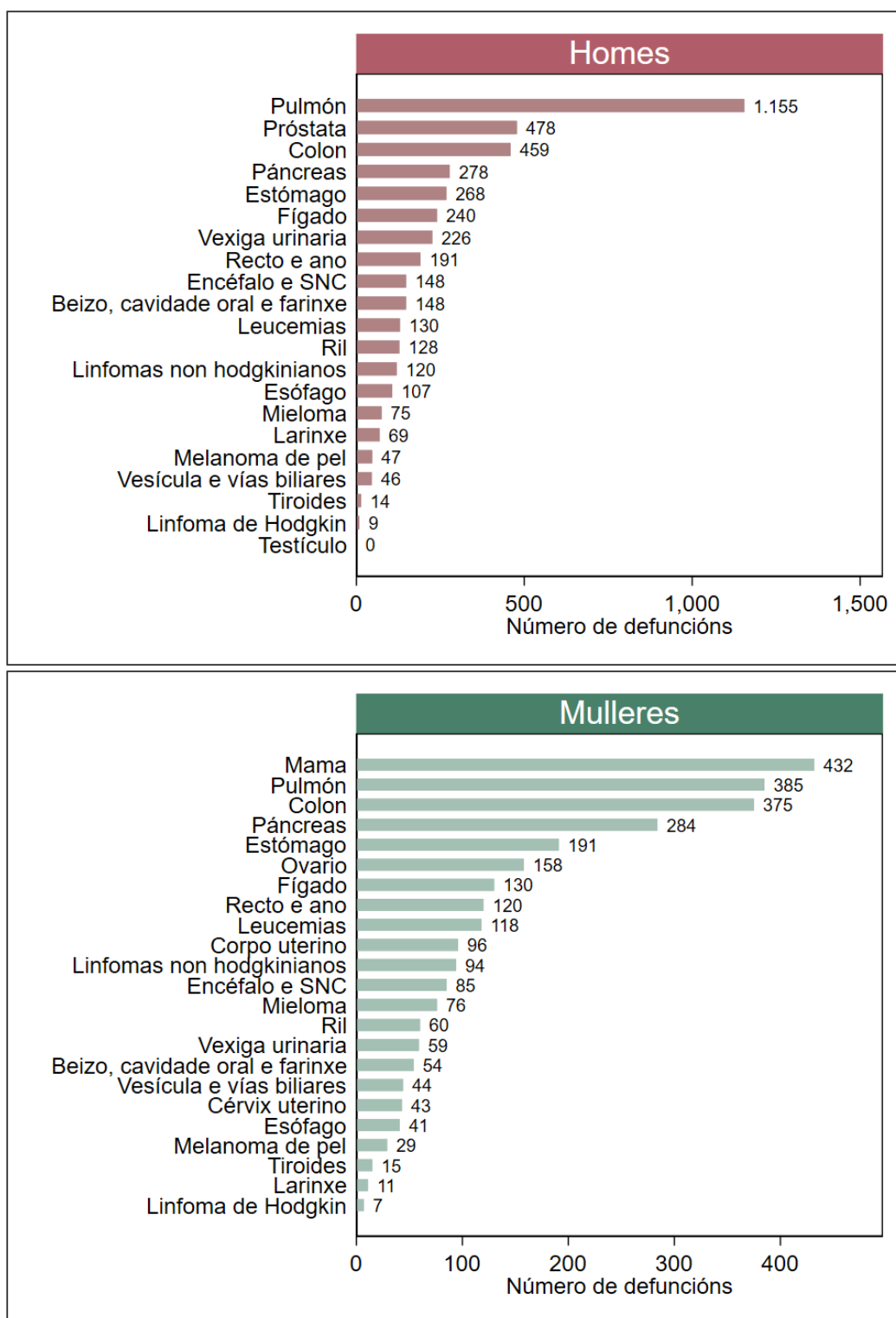


Figura 6. Número de defuncións por tumores, por tipo tumoral e sexo. Galicia, ano 2020.

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 2020.

Tipo tumoral	Número	Porcentaxe	Taxa bruta	Taxas axustadas		Taxa acumulada 0-74 anos
				Mundial	Europea 2013	
Beizo, cavidade oral e farinxte	148	3,1	11,4	4,8	10,0	0,8
Esófago	107	2,2	8,2	3,3	7,1	0,5
Estómago	268	5,6	20,6	6,7	17,5	1,2
Colon	459	9,5	35,3	9,8	29,4	1,7
Recto e ano	191	4,0	14,7	5,2	12,5	0,9
Colorrectal	650	13,5	50,0	15,1	41,8	2,6
Fígado	240	5,0	18,5	6,5	15,9	1,2
Vesícula e vías biliares	46	1,0	3,5	1,0	2,9	0,2
Páncreas	278	5,8	21,4	7,1	18,3	1,3
Larinxe	69	1,4	5,3	2,2	4,6	0,4
Pulmón	1.155	24,0	88,8	32,7	76,7	5,7
Melanoma de pel	47	1,0	3,6	1,1	3,0	0,2
Próstata	478	9,9	36,8	7,8	29,3	1,0
Testículo	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ril	128	2,7	9,8	3,1	8,3	0,5
Vexiga urinaria	226	4,7	17,4	4,2	14,2	0,7
Encéfalo e SNC	148	3,1	11,4	5,1	10,0	0,8
Tiroides	14	0,3	1,1	0,3	0,9	0,1
Linfoma de Hodgkin	9	0,2	0,7	0,2	0,6	0,0
Linfomas non hodgkinianos	120	2,5	9,2	2,9	7,7	0,5
Mieloma	75	1,6	5,8	1,4	4,8	0,3
Leucemias	130	2,7	10,0	3,4	8,4	0,5
Outros tumores	472	9,8	36,3	11,8	30,6	1,9
<b>Todos, excepto de pel non melanoma</b>	<b>4.808</b>	<b>100,0</b>	<b>369,8</b>	<b>120,7</b>	<b>312,6</b>	<b>20,3</b>

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 2020.

Tipo tumoral	Número	Porcentaxe	Taxa bruta	Taxas axustadas		Taxa acumulada 0-74 anos
				Mundial	Europea 2013	
Beizo, cavidade oral e farinxe	54	1,6	3,9	1,2	2,7	0,2
Esófago	41	1,2	2,9	0,9	2,0	0,1
Estómago	191	5,8	13,6	2,9	8,1	0,4
Colon	375	11,3	26,8	5,6	16,0	0,8
Recto e ano	120	3,6	8,6	2,1	5,3	0,3
Colorrectal	495	14,9	35,3	7,7	21,3	1,1
Fígado	130	3,9	9,3	2,2	6,2	0,5
Vesícula e vías biliares	44	1,3	3,1	0,6	1,9	0,1
Páncreas	284	8,6	20,3	5,0	13,2	0,8
Larinxe	11	0,3	0,8	0,2	0,6	0,0
Pulmón	385	11,6	27,5	10,5	20,8	1,6
Melanoma de pel	29	0,9	2,1	0,5	1,3	0,1
Mama	432	13,0	30,8	10,2	21,3	1,4
Cérvix uterino	43	1,3	3,1	1,3	2,4	0,2
Corpo uterino	96	2,9	6,8	1,9	4,8	0,4
Ovario	158	4,8	11,3	4,0	8,4	0,6
Ril	60	1,8	4,3	1,1	2,7	0,2
Vexiga urinaria	59	1,8	4,2	0,9	2,4	0,1
Encéfalo e SNC	85	2,6	6,1	2,8	4,9	0,4
Tiroides	15	0,5	1,1	0,3	0,7	0,0
Linfoma de Hodgkin	7	0,2	0,5	0,4	0,5	0,0
Linfomas non hodgkinianos	94	2,8	6,7	1,3	4,1	0,2
Mieloma	76	2,3	5,4	1,1	3,3	0,2
Leucemias	118	3,6	8,4	2,2	5,3	0,3
Outros tumores	410	12,4	29,3	7,3	18,2	1,0
<b>Todos, excepto de pel non melanoma</b>	<b>3.317</b>	<b>100,0</b>	<b>236,6</b>	<b>66,5</b>	<b>157,0</b>	<b>10,0</b>

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 2020.

Tipo tumoral	Número	Porcentaxe	Taxa bruta	Taxas axustadas		Taxa acumulada 0-74 anos	Razón H/M
				Mundial	Europea 2013		
Beizo, cavidade oral e farinx	202	2,5	7,5	2,9	6,1	0,5	3,7
Esófago	148	1,8	5,5	2,0	4,3	0,3	3,5
Estómago	459	5,6	17,0	4,6	12,3	0,8	2,2
Colon	834	10,3	30,9	7,5	21,6	1,2	1,8
Recto e ano	311	3,8	11,5	3,5	8,5	0,6	2,3
Colorrectal	1.145	14,1	42,4	11,0	30,2	1,8	2,0
Fígado	370	4,6	13,7	4,2	10,5	0,8	2,6
Vesícula e vías biliares	90	1,1	3,3	0,8	2,3	0,1	1,5
Páncreas	562	6,9	20,8	6,0	15,5	1,1	1,4
Larinxe	80	1,0	3,0	1,2	2,4	0,2	8,4
Pulmón	1.540	19,0	57,0	20,6	45,6	3,5	3,7
Melanoma de pel	76	0,9	2,8	0,8	2,0	0,1	2,4
Mama	432	5,3	16,0	5,4	11,9	0,7	.
Cérvix uterino	43	0,5	1,6	0,7	1,3	0,1	.
Corpo uterino	96	1,2	3,6	1,0	2,7	0,2	.
Ovario	158	1,9	5,8	2,1	4,6	0,3	.
Próstata	478	5,9	17,7	3,2	11,3	0,5	.
Testículo	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
Ril	188	2,3	7,0	2,0	5,1	0,3	3,0
Vexiga urinaria	285	3,5	10,5	2,2	7,1	0,4	6,0
Encéfalo e SNC	233	2,9	8,6	3,9	7,2	0,6	2,0
Tiroides	29	0,4	1,1	0,3	0,8	0,0	1,3
Linfoma de Hodgkin	16	0,2	0,6	0,3	0,5	0,0	1,2
Linfomas non hodgkinianos	214	2,6	7,9	2,1	5,7	0,3	1,9
Mieloma	151	1,9	5,6	1,2	3,9	0,2	1,4
Leucemias	248	3,1	9,2	2,8	6,6	0,4	1,6
Outros tumores	882	10,9	32,6	9,4	23,6	1,4	1,7
<b>Todos, excepto de pel non melanoma</b>	<b>8.125</b>	<b>100,0</b>	<b>300,7</b>	<b>90,6</b>	<b>223,4</b>	<b>14,7</b>	<b>2,0</b>

## 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	69,7	72,1	71,7 - 72,5	76,2	78,0	77,5 - 78,5
2 anos	61,0	65,4	64,9 - 65,8	69,2	72,4	71,9 - 72,9
3 anos	55,5	61,7	61,2 - 62,2	64,6	69,2	68,7 - 69,8
4 anos	51,5	59,4	58,9 - 59,9	61,3	67,4	66,8 - 68,0
5 anos	48,1	57,6	57,1 - 58,1	58,6	66,5	65,9 - 67,1

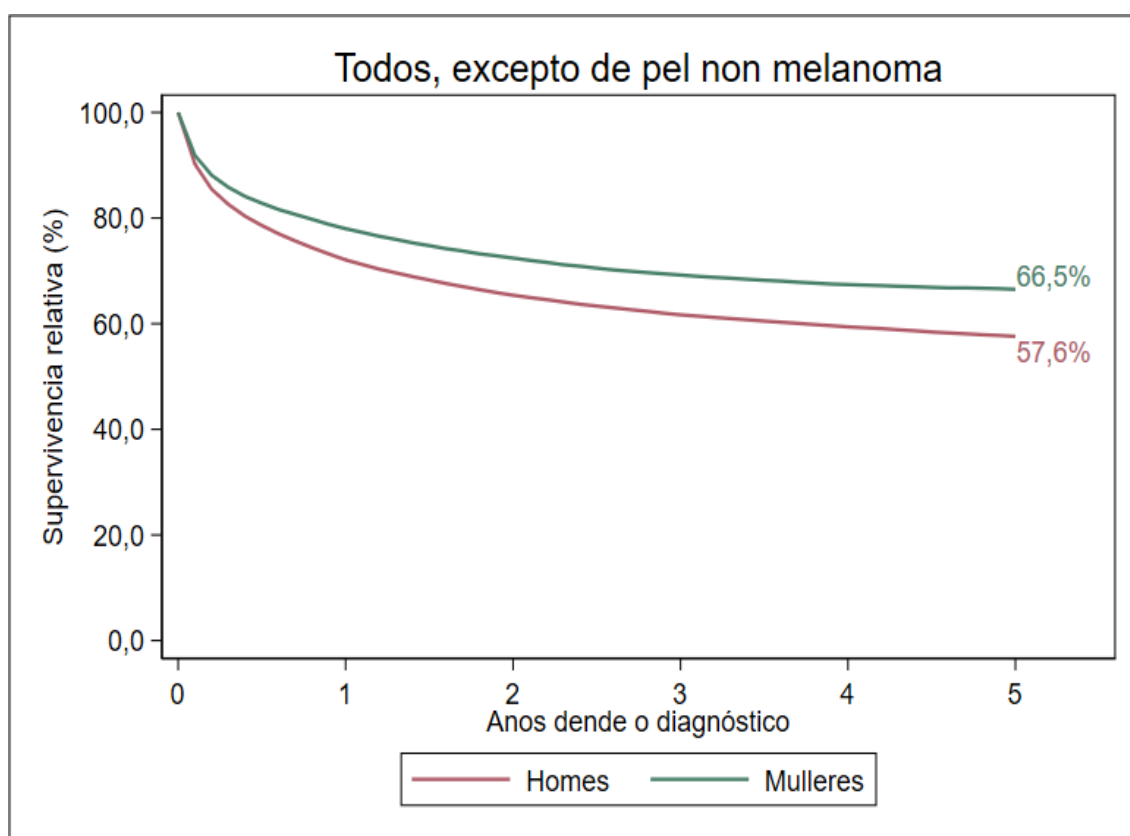


Figura 7. Supervivencia relativa (%) a todos os tumores, excepto pel non melanoma, por sexo. Galicia, período 2015-2019.

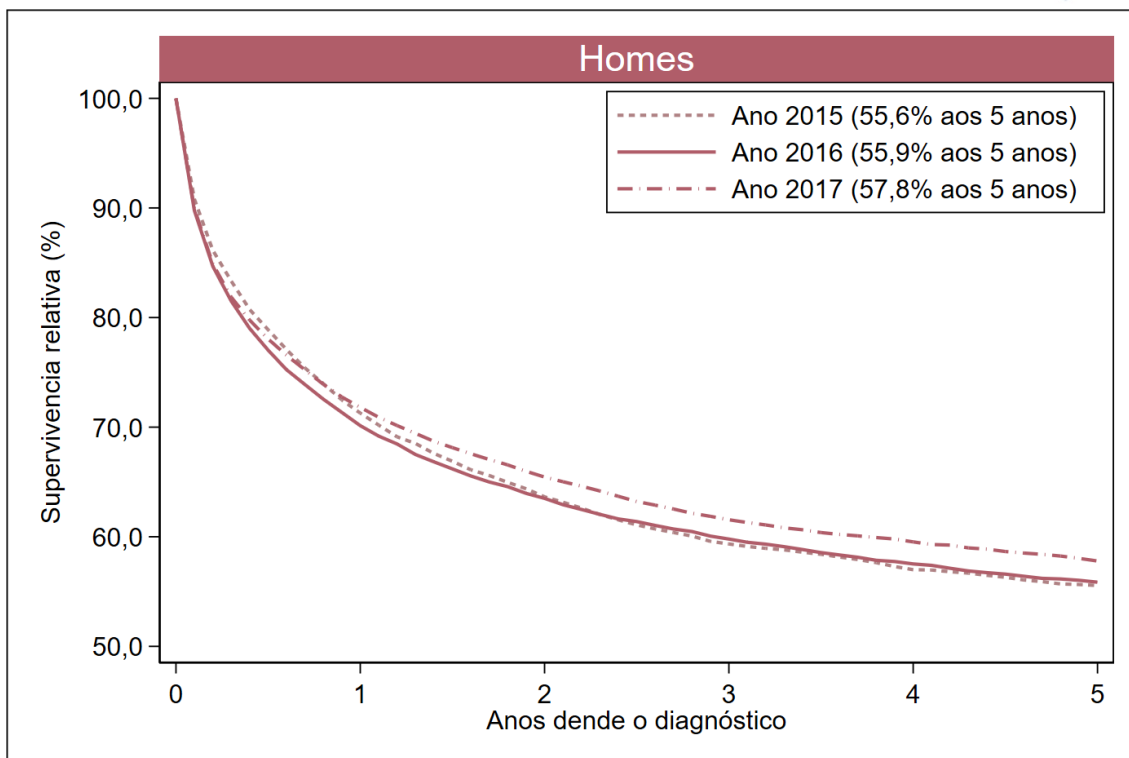


Figura 8. Supervivencia relativa (%) a todos os tumores, excepto pel non melanoma, por cohorte de diagnóstico en homes. Galicia, período 2015-2017.

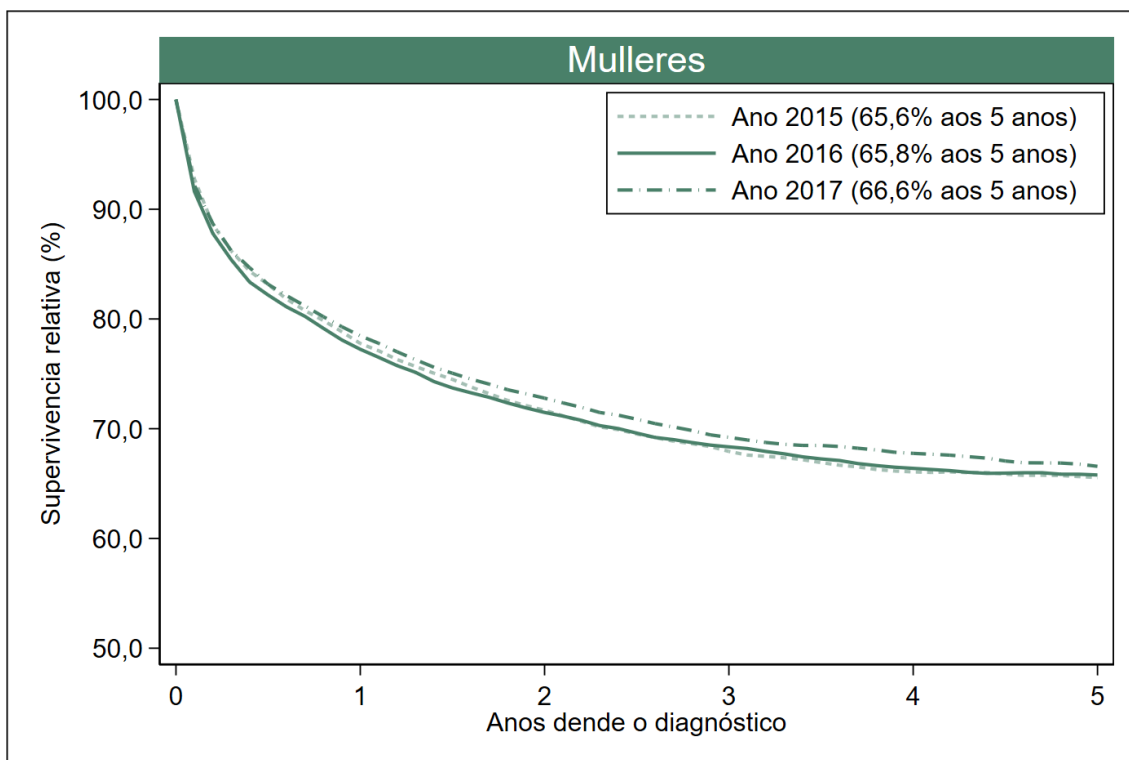


Figura 9. Supervivencia relativa (%) a todos os tumores, excepto pel non melanoma, por cohorte de diagnóstico en mulleres. Galicia, período 2015-2017.



## 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	27,6	2,7	21,8	1,9
2 anos	34,0	5,0	27,2	3,5
3 anos	37,4	7,1	30,3	5,1
4 anos	39,4	9,1	31,9	6,8
5 anos	40,9	11,0	32,7	8,7

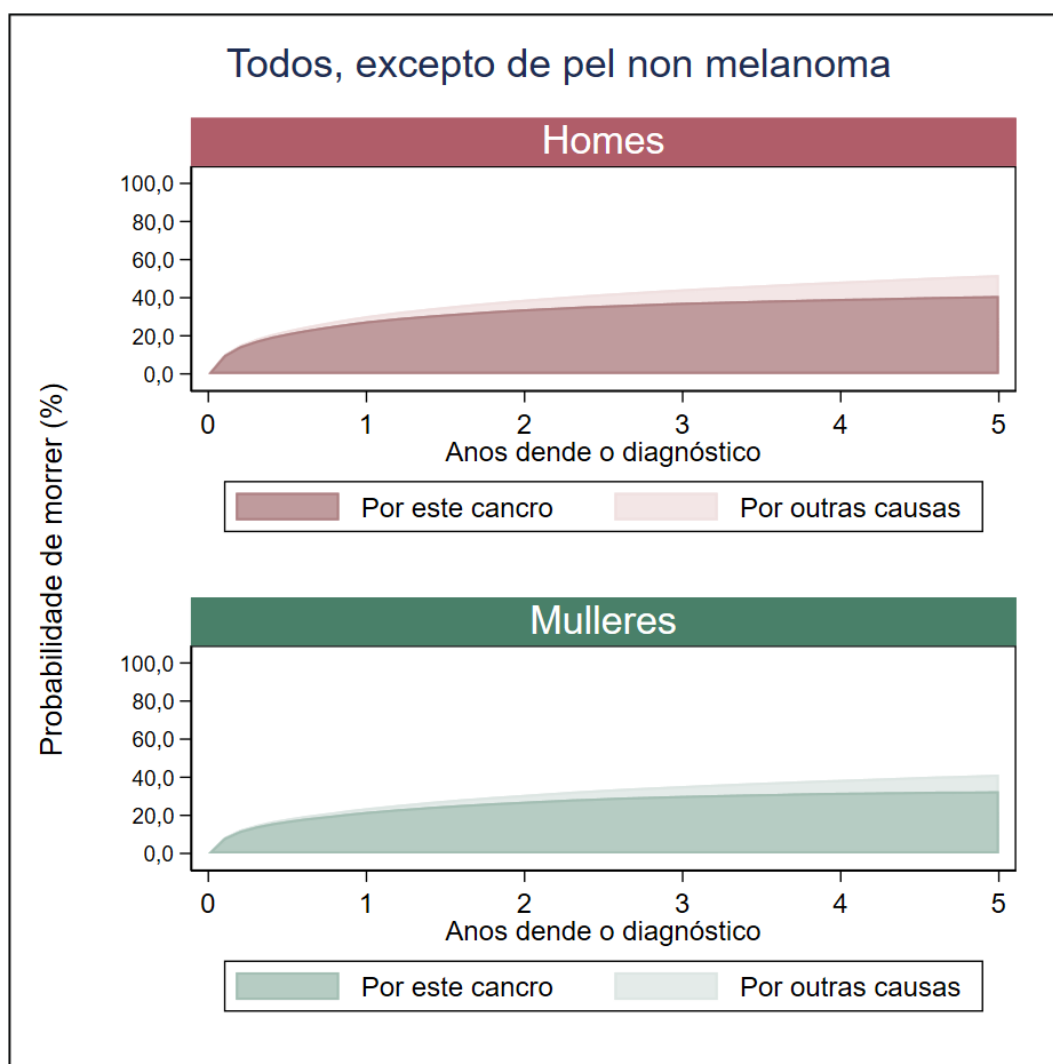


Figura 10. Probabilidade acumulada de morrer por tumores, excepto pel non melanoma, e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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

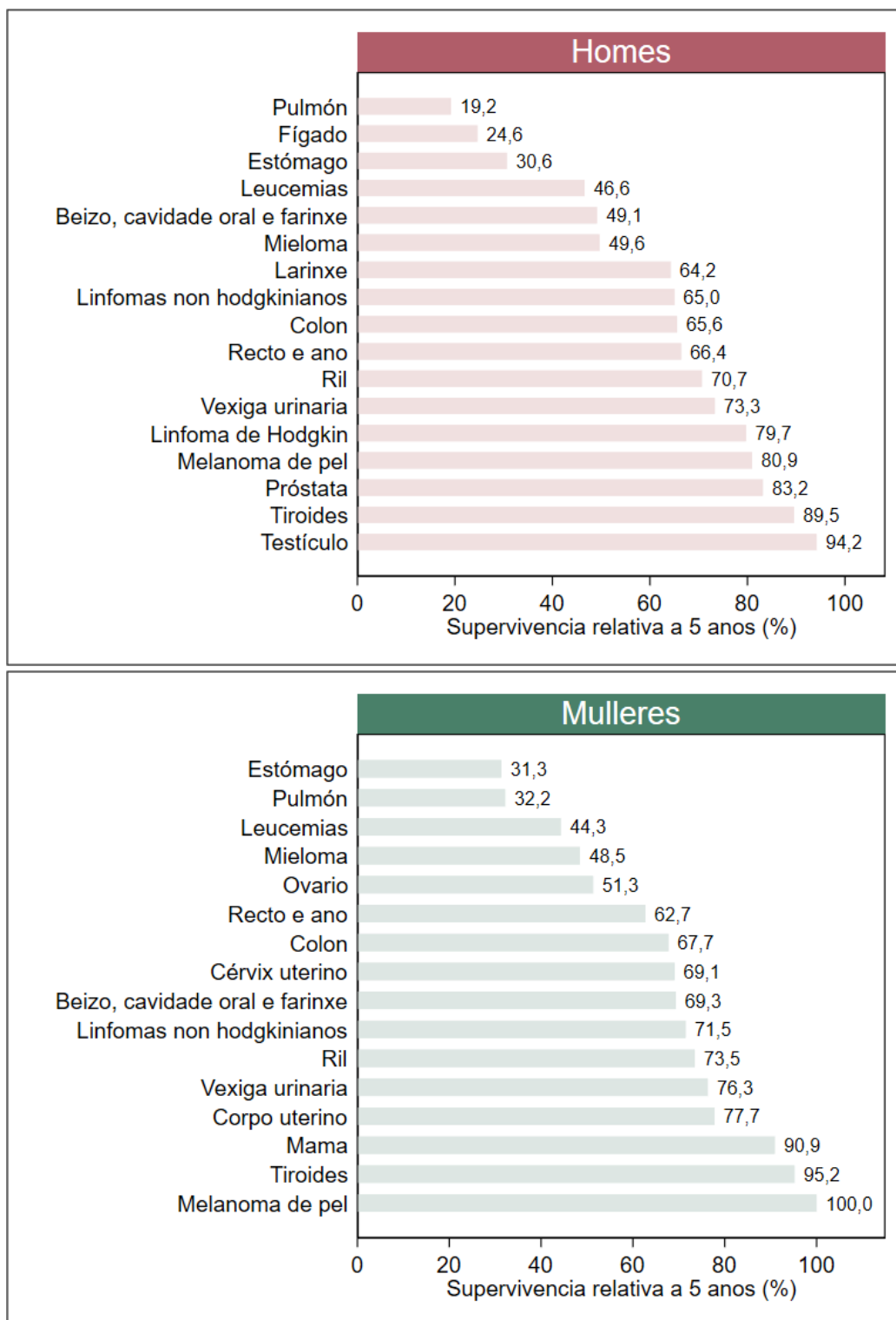


Figura 11. Supervivencia relativa a 5 anos, por tipo tumoral e sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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 farinx	70,5	72,5	70,1 - 74,8	42,9	49,1	46,2 - 52,0
Esófago	36,2	37,1	33,3 - 40,9	-	-	-
Estómago	47,5	49,3	46,9 - 51,7	23,2	30,6	28,0 - 33,4
Colon	78,7	81,6	80,5 - 82,7	53,7	65,6	63,9 - 67,3
Recto e ano	79,9	82,7	81,1 - 84,3	54,3	66,4	63,9 - 68,9
Colorrectal	79,1	82,0	81,0 - 82,9	53,9	65,9	64,5 - 67,3
Fígado	47,5	48,8	46,4 - 51,1	21,8	24,6	22,4 - 26,9
Vesícula e vías biliares	44,2	46,1	40,9 - 51,2	-	-	-
Páncreas	27,0	27,8	25,3 - 30,4	-	-	-
Larinxe	83,1	85,0	82,6 - 87,2	56,7	64,2	60,6 - 67,7
Pulmón	37,9	38,9	37,7 - 40,1	16,8	19,2	18,2 - 20,2
Melanoma de pel	88,4	91,5	88,9 - 93,8	68,3	80,9	76,6 - 84,9
Próstata	85,2	88,6	88,0 - 89,3	68,2	83,2	82,1 - 84,2
Testículo	96,5	96,8	94,2 - 98,3	92,9	94,2	90,8 - 96,5
Ril	77,9	79,9	77,8 - 81,9	60,8	70,7	67,7 - 73,5
Vexiga urinaria	82,7	86,2	85,1 - 87,2	59,3	73,3	71,6 - 75,0
Encéfalo e SNC	40,1	40,7	37,2 - 44,3	-	-	-
Tiroides	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	76,4	78,8	76,5 - 80,9	55,7	65,0	62,0 - 68,0
Mieloma	72,1	74,8	71,1 - 78,2	41,3	49,6	44,8 - 54,4
Leucemias	61,4	63,9	61,2 - 66,5	37,7	46,6	43,3 - 49,8
Outros tumores	73,1	75,5	73,8 - 77,2	48,9	57,7	55,5 - 60,0
<b>Todos, excepto de pel non melanoma</b>	<b>69,7</b>	<b>72,1</b>	<b>71,7 - 72,5</b>	<b>48,1</b>	<b>57,6</b>	<b>57,1 - 58,1</b>

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 farinx	80,9	83,2	79,8 - 86,2	58,9	69,3	64,4 - 73,9
Esófago	-	-	-	-	-	-
Estómago	47,5	49,1	46,1 - 52,0	25,4	31,3	28,2 - 34,5
Colon	77,3	79,8	78,4 - 81,2	56,4	67,7	65,7 - 69,6
Recto e ano	77,2	79,4	77,2 - 81,5	55,1	62,7	59,7 - 65,6
Colorrectal	77,3	79,7	78,5 - 80,8	56,0	66,2	64,5 - 67,8
Fígado	39,9	41,0	37,1 - 44,8	-	-	-
Vesícula e vías biliares	34,5	35,7	30,9 - 40,5	-	-	-
Páncreas	26,7	27,4	24,9 - 30,0	-	-	-
Larinxe	-	-	-	-	-	-
Pulmón	50,7	51,8	49,7 - 53,9	28,1	32,2	30,0 - 34,4
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	89,9 - 91,7
Cérvix uterino	87,0	87,8	84,7 - 90,4	66,4	69,0	64,7 - 73,1
Corpo uterino	87,0	88,4	86,7 - 89,9	71,5	77,7	75,2 - 80,0
Ovario	73,7	74,6	71,7 - 77,2	46,3	51,3	47,7 - 54,8
Ril	78,1	79,7	76,5 - 82,6	64,1	73,5	69,2 - 77,4
Vexiga urinaria	80,2	83,5	80,9 - 85,8	59,8	76,2	72,3 - 80,0
Encéfalo e SNC	43,3	43,8	39,8 - 47,7	-	-	-
Tiroides	95,4	95,9	94,6 - 96,9	92,3	95,2	93,5 - 96,6
Linfoma de Hodgkin	86,0	86,6	80,4 - 91,0	-	-	-
Linfomas non hodgkinianos	78,1	80,5	78,1 - 82,7	60,2	71,4	68,1 - 74,6
Mieloma	72,7	74,4	70,6 - 77,9	43,6	48,4	43,7 - 53,0
Leucemias	58,1	60,3	57,0 - 63,4	36,9	44,2	40,5 - 47,9
Outros tumores	67,5	69,9	67,7 - 72,1	46,7	54,4	51,7 - 57,1
<b>Todos, excepto de pel non melanoma</b>	<b>76,2</b>	<b>78,0</b>	<b>77,5 - 78,5</b>	<b>58,6</b>	<b>66,5</b>	<b>65,9 - 67,1</b>

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 farinx	73,4	75,5	73,5 - 77,3	47,4	54,7	52,2 - 57,2
Esófago	37,4	38,4	34,9 - 41,9	-	-	-
Estómago	47,5	49,2	47,3 - 51,1	24,0	30,9	28,9 - 33,0
Colon	78,1	80,9	80,0 - 81,7	54,8	66,5	65,2 - 67,7
Recto e ano	78,9	81,5	80,2 - 82,8	54,6	65,0	63,1 - 66,9
Colorrectal	78,4	81,1	80,3 - 81,8	54,8	66,0	64,9 - 67,1
Fígado	45,5	46,7	44,7 - 48,7	20,8	23,8	22,0 - 25,8
Vesícula e vías biliares	39,3	40,8	37,3 - 44,4	-	-	-
Páncreas	26,9	27,6	25,8 - 29,4	8,5	10,0	8,7 - 11,3
Larinxe	83,2	85,0	82,7 - 87,1	56,8	64,2	60,8 - 67,5
Pulmón	41,0	42,0	41,0 - 43,0	19,5	22,3	21,4 - 23,3
Melanoma de pel	91,2	94,4	92,9 - 95,7	74,7	94,4	91,5 - 97,0
Mama	95,0	96,6	96,1 - 97,0	82,6	90,9	89,9 - 91,7
Cérvix uterino	87,0	87,8	84,7 - 90,4	66,4	69,0	64,7 - 73,1
Corpo uterino	87,0	88,4	86,7 - 89,9	71,5	77,7	75,2 - 80,0
Ovario	73,7	74,6	71,7 - 77,2	46,3	51,3	47,7 - 54,8
Próstata	85,2	88,6	88,0 - 89,3	68,2	83,2	82,1 - 84,2
Testículo	96,5	96,8	94,2 - 98,3	92,9	94,2	90,8 - 96,5
Ril	78,0	79,9	78,1 - 81,5	61,8	71,6	69,2 - 73,9
Vexiga urinaria	82,3	85,7	84,7 - 86,7	59,4	73,8	72,2 - 75,4
Encéfalo e SNC	41,6	42,1	39,5 - 44,7	18,9	19,8	17,7 - 22,1
Tiroides	94,9	95,6	94,5 - 96,6	90,2	93,9	92,2 - 95,3
Linfoma de Hodgkin	85,7	86,6	82,8 - 89,7	75,5	79,3	74,4 - 83,6
Linfomas non hodgkinianos	77,2	79,6	77,9 - 81,1	57,8	67,9	65,7 - 70,1
Mieloma	72,4	74,6	72,0 - 77,1	42,4	49,1	45,7 - 52,4
Leucemias	60,0	62,4	60,3 - 64,4	37,3	45,6	43,1 - 48,0
Outros tumores	70,9	73,3	71,9 - 74,6	48,0	56,4	54,7 - 58,2
<b>Todos, excepto de pel non melanoma</b>	<b>72,3</b>	<b>74,4</b>	<b>74,1 - 74,7</b>	<b>52,2</b>	<b>61,2</b>	<b>60,8 - 61,6</b>

## BIBLIOGRAFÍA

- <sup>1</sup> 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>.
- <sup>2</sup> IARC, Francia. (página principal en Internet). Lyon: Agency for Research on Cancer (IARC). Dispoñible en: <https://www.iarc.who.int/>
- <sup>3</sup> IACR, Francia. (página principal en Internet). Lyon: International Association of Cancer Registries (IACR). Dispoñible en: <http://www.iacr.com.fr/>
- <sup>4</sup> 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 N°40. Tyczynski JE, Démaret E, Parkin DM, editores. Lyon (Francia); 2003.
- <sup>5</sup> 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).
- <sup>6</sup> World Health Organization. International Classification of Diseases for Oncology (ICDO-O). Dispoñible en: <https://www.who.int/standards/classifications/other-classifications/international-classification-of-diseases-for-oncology>
- <sup>7</sup> 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](#).
- <sup>8</sup> REDECAN (página principal en Internet). España: Red Española de Registros de Cáncer. Dispoñible en: <https://redecn.org/es/redecn>.
- <sup>9</sup> 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 \(redecn.org\)](#)
- <sup>10</sup> Waterhouse et al. eds. Cancer incidence in five continents. IARC: Lyon, 1976; Vol. 3 p.456 (anexo III).
- <sup>11</sup> 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>.
- <sup>12</sup> 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 farinxe no ano 2021

Táboa 18. Número de casos incidentes de 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	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0	1	0,8	0,7	0,7
15-44 anos	2	0,7	0,5	0,4	4	3,2	0,9	0,9
45-64 anos	117	42,2	29,3	29,6	34	27,4	8,1	8,1
>=65 anos	158	57,0	53,1	53,8	85	68,5	21,4	19,1
<b>Todas as idades</b>	<b>277</b>	<b>100,0</b>	<b>21,4</b>	<b>18,5</b>	<b>124</b>	<b>100,0</b>	<b>8,9</b>	<b>6,3</b>

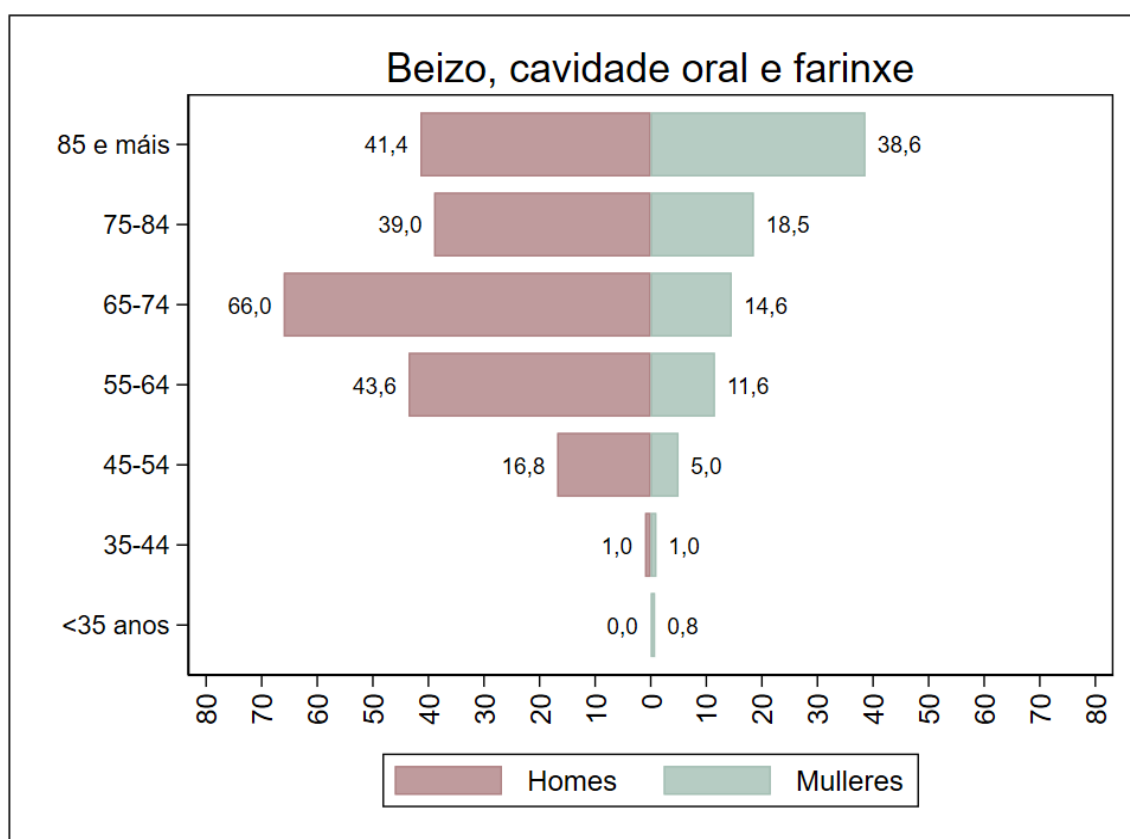


Figura 12. Taxas específicas de incidencia de tumores de beizo, cavidade oral e farinxe por sexo. Galicia, ano 2021.



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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	52	18,8	19,6	17,5	15	12,1	5,2	3,9
Santiago	58	20,9	27,0	23,6	25	20,2	10,8	8,1
Ferrol	16	5,8	17,8	14,5	8	6,5	8,2	6,1
Lugo	32	11,6	20,3	15,3	25	20,2	14,9	9,6
Ourense	35	12,6	23,9	19,0	14	11,3	8,8	4,7
Pontevedra	41	14,8	27,6	26,0	18	14,5	11,4	8,1
Vigo	43	15,5	15,7	14,5	19	15,3	6,4	5,2
<b>Galicia</b>	<b>277</b>	<b>100,0</b>	<b>21,4</b>	<b>18,5</b>	<b>124</b>	<b>100,0</b>	<b>8,9</b>	<b>6,3</b>

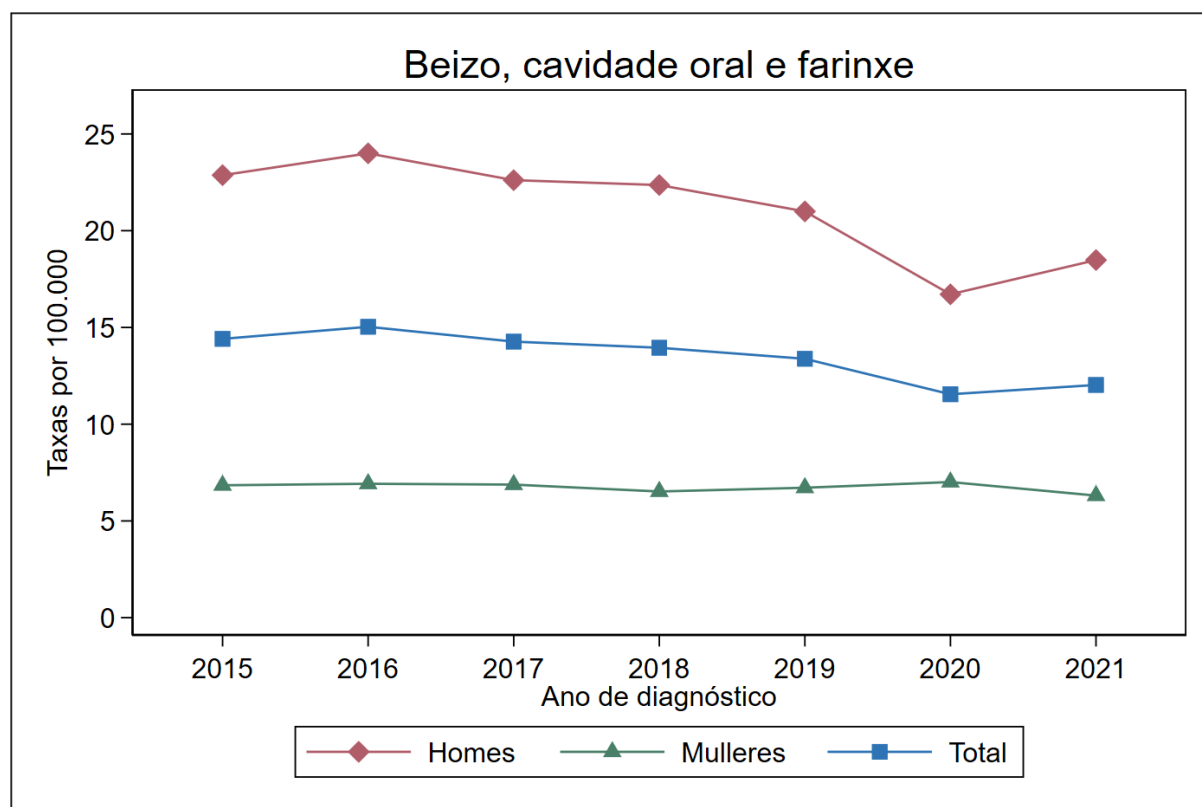


Figura 13. Taxas anuais de incidencia de tumores de beizo, cavidade oral e farinx por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A1.2. Mortalidade por tumores de beizo, cavidade oral e farinx no ano 2020

Táboa 20. Número de defuncións por tumores de beizo, cavidade oral e farinx, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2020.

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	0,4	0,4	1	1,9	0,2	0,2
45-64 anos	55	37,2	13,9	14,1	16	29,6	3,9	3,9
>=65 anos	91	61,5	31,0	31,2	37	68,5	9,4	8,0
<b>Todas as idades</b>	<b>148</b>	<b>100,0</b>	<b>11,4</b>	<b>10,0</b>	<b>54</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>	<b>2,7</b>

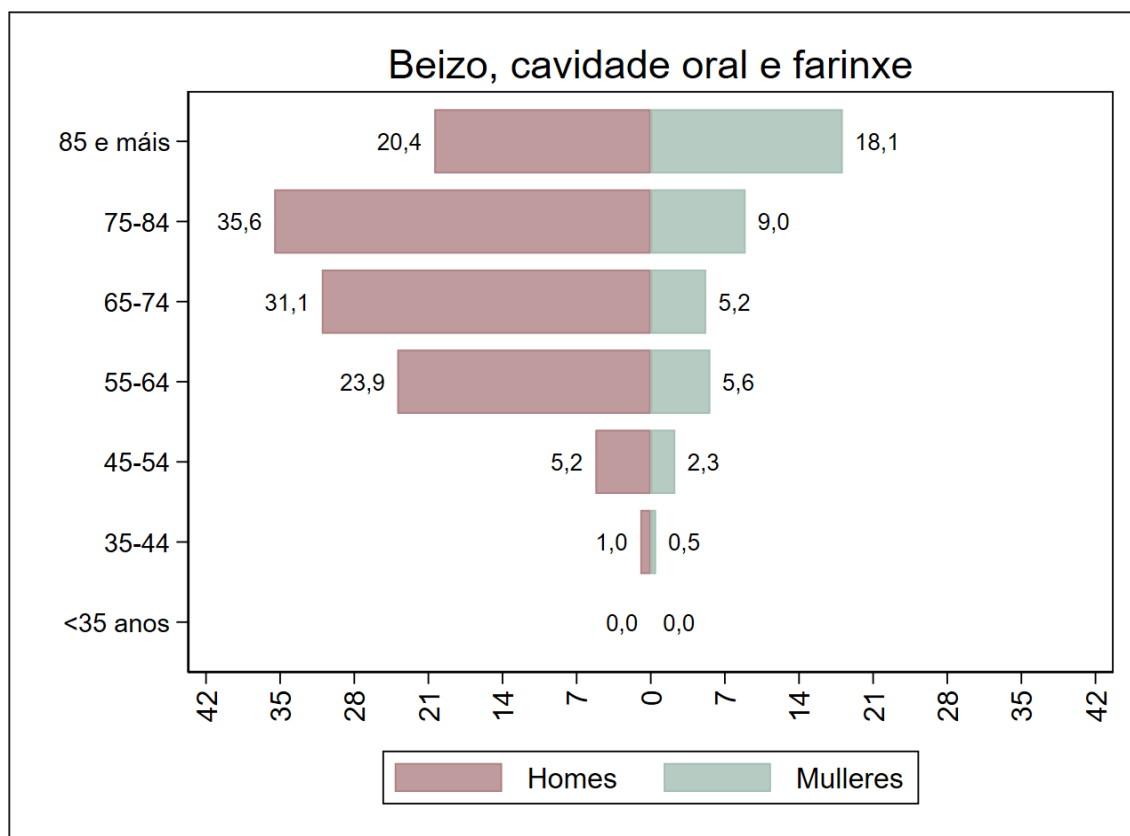


Figura 14. Taxas específicas de mortalidade por tumores de beizo, cavidade oral e farinx por sexo. Galicia, ano 2020.

Táboa 21. Número de defuncións por 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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	30	20,3	11,3	10,2	8	14,8	2,8	2,3
Santiago	27	18,2	12,5	11,2	9	16,7	3,9	2,6
Ferrol	15	10,1	16,6	13,7	4	7,4	4,1	2,4
Lugo	16	10,8	10,1	7,8	8	14,8	4,7	2,4
Ourense	21	14,2	14,3	10,8	6	11,1	3,8	1,9
Pontevedra	18	12,2	12,1	11,5	5	9,3	3,2	2,6
Vigo	21	14,2	7,7	7,4	14	25,9	4,7	3,7
<b>Galicia</b>	<b>148</b>	<b>100,0</b>	<b>11,4</b>	<b>10,0</b>	<b>54</b>	<b>100,0</b>	<b>3,9</b>	<b>2,7</b>

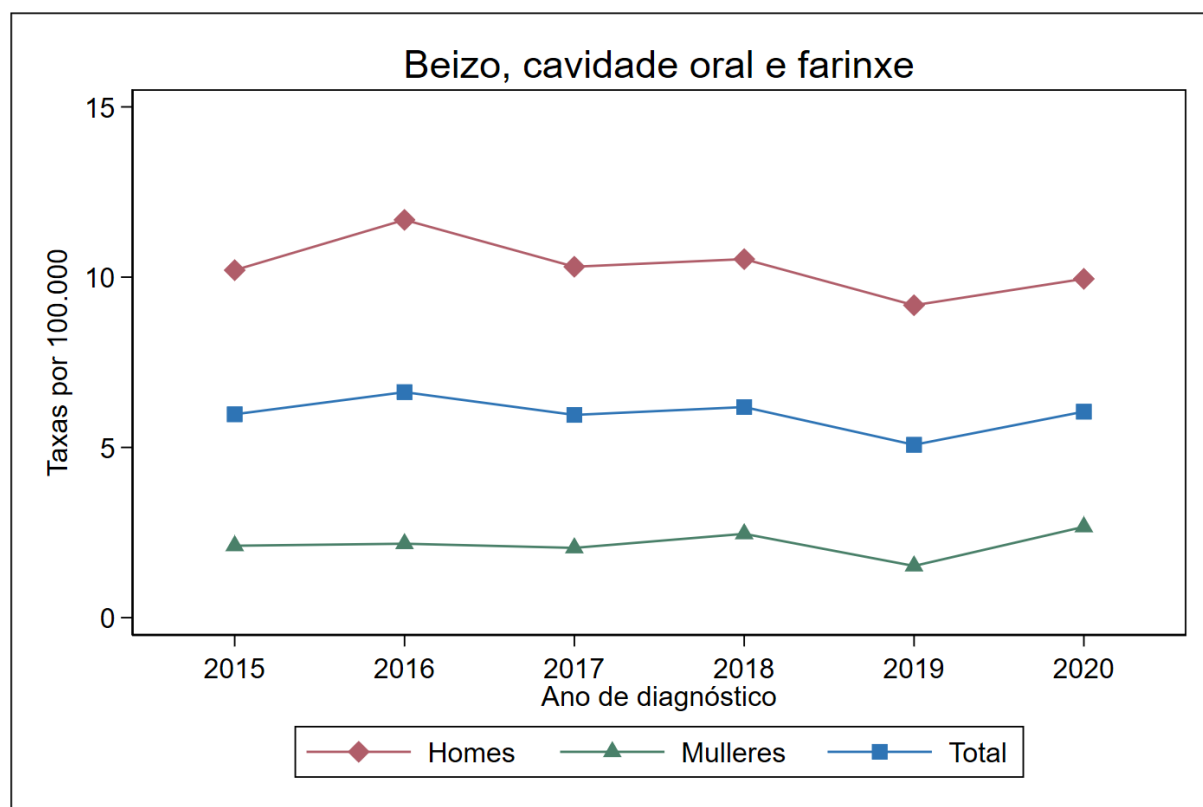


Figura 15. Taxas anuais de mortalidade por tumores de beizo, cavidade oral e farinx por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

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

Táboa 22. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de beizo, cavidade oral e farinx, 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	70,5	72,5	70,1 - 74,8	80,9	83,2	79,8 - 86,2
2 anos	58,7	62,3	59,7 - 64,8	71,1	76,6	72,6 - 80,3
3 anos	51,3	55,8	53,1 - 58,4	66,7	73,8	69,5 - 77,7
4 anos	46,7	52,1	49,3 - 54,8	63,3	72,0	67,5 - 76,2
5 anos	42,9	49,1	46,2 - 52,0	58,9	69,3	64,4 - 73,9

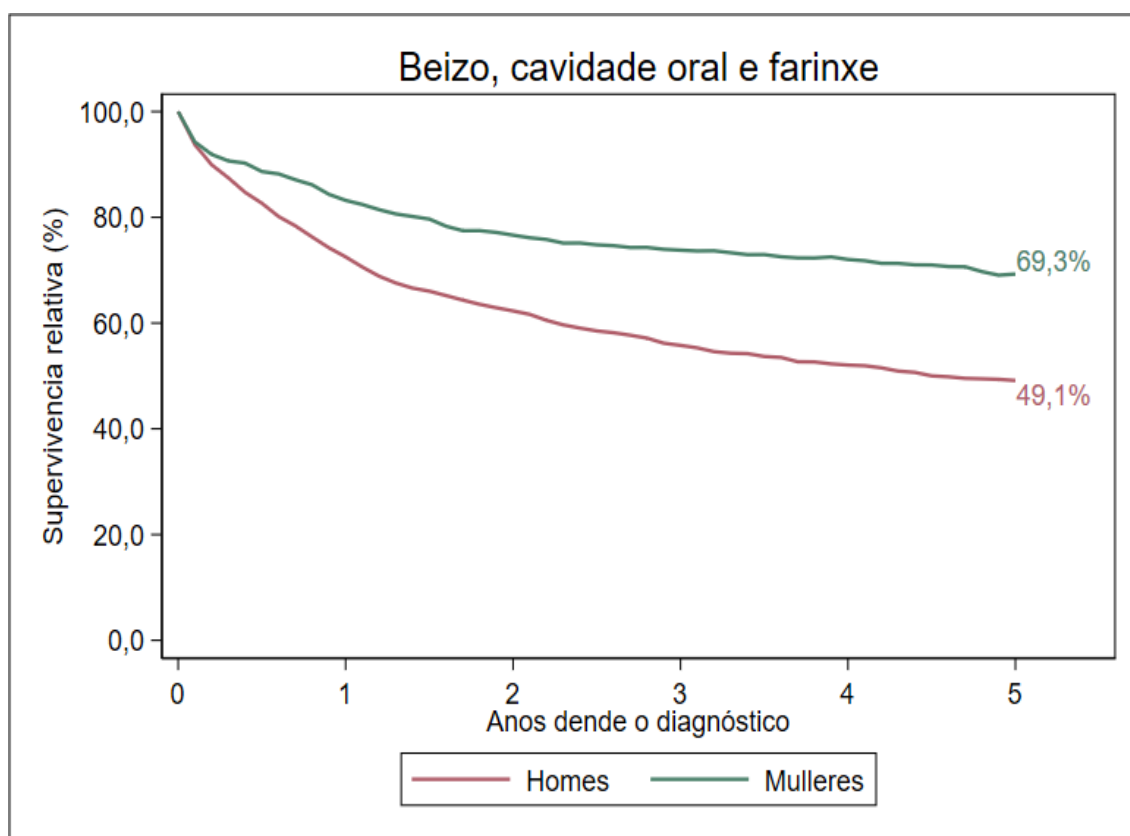


Figura 16. Supervivencia relativa (%) a tumores de beizo, cavidade oral e farinx por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	27,2	2,3	16,6	2,5
2 anos	37,0	4,4	22,9	6,0
3 anos	43,0	5,7	25,5	7,8
4 anos	46,4	6,9	27,0	9,7
5 anos	49,0	8,0	29,4	11,7

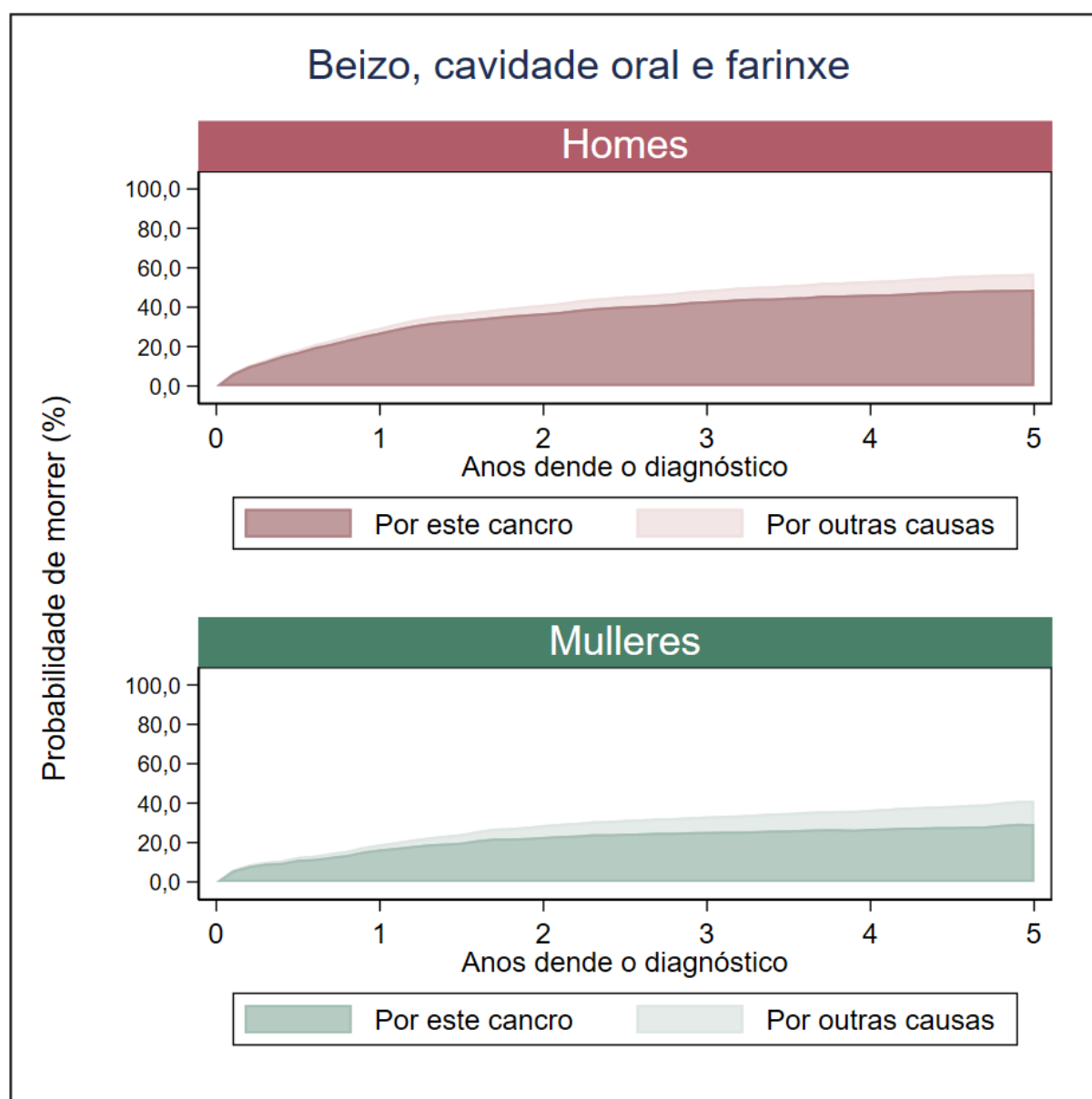


Figura 17. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de beizo, cavidade oral e farinxe e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A2. TUMORES DE ESÓFAGO

### A2.1. Incidencia de tumores de esófago no ano 2021

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 2021.

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	1,5	0,5	0,4	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	51	39,2	12,8	12,8	7	38,9	1,7	1,7
>=65 anos	77	59,2	25,9	25,9	11	61,1	2,8	2,3
<b>Todas as idades</b>	<b>130</b>	<b>100,0</b>	<b>10,0</b>	<b>8,6</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>

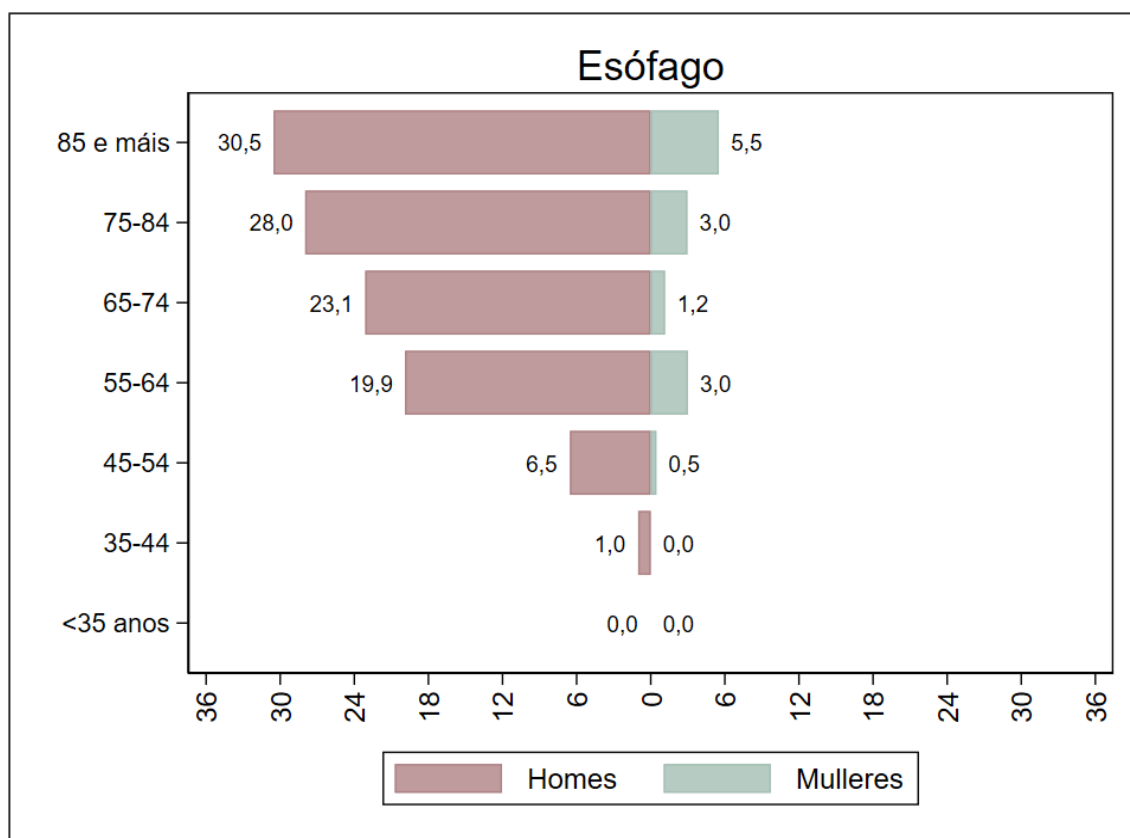


Figura 18. Taxas específicas de incidencia de tumores de esófago por sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	19	14,6	7,2	6,2	5	27,8	1,7	1,5
Santiago	20	15,4	9,3	8,1	1	5,6	0,4	0,4
Ferrol	10	7,7	11,1	9,1	1	5,6	1,0	0,4
Lugo	11	8,5	7,0	5,6	2	11,1	1,2	0,3
Ourense	17	13,1	11,6	8,9	5	27,8	3,2	1,7
Pontevedra	21	16,2	14,1	13,2	1	5,6	0,6	0,3
Vigo	32	24,6	11,7	11,2	3	16,7	1,0	0,9
<b>Galicia</b>	<b>130</b>	<b>100,0</b>	<b>10,0</b>	<b>8,6</b>	<b>18</b>	<b>100,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>

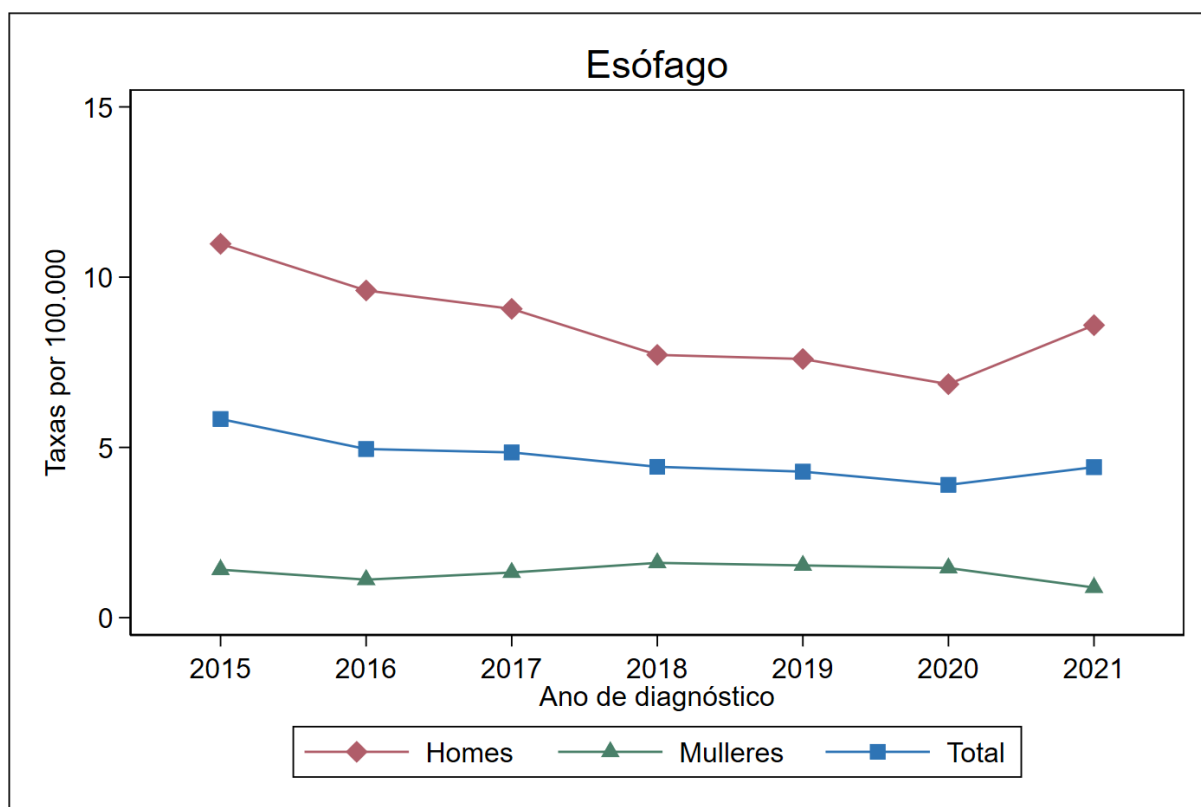


Figura 19. Taxas anuais de incidencia de tumores de esófago por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

## A2.2. Mortalidade por tumores de esófago no ano 2020

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 2020.

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	38	35,5	9,6	9,7	10	24,4	2,4	2,4
>=65 anos	69	64,5	23,5	23,1	31	75,6	7,9	7,2
<b>Todas as idades</b>	<b>107</b>	<b>100,0</b>	<b>8,2</b>	<b>7,1</b>	<b>41</b>	<b>100,0</b>	<b>2,9</b>	<b>2,0</b>

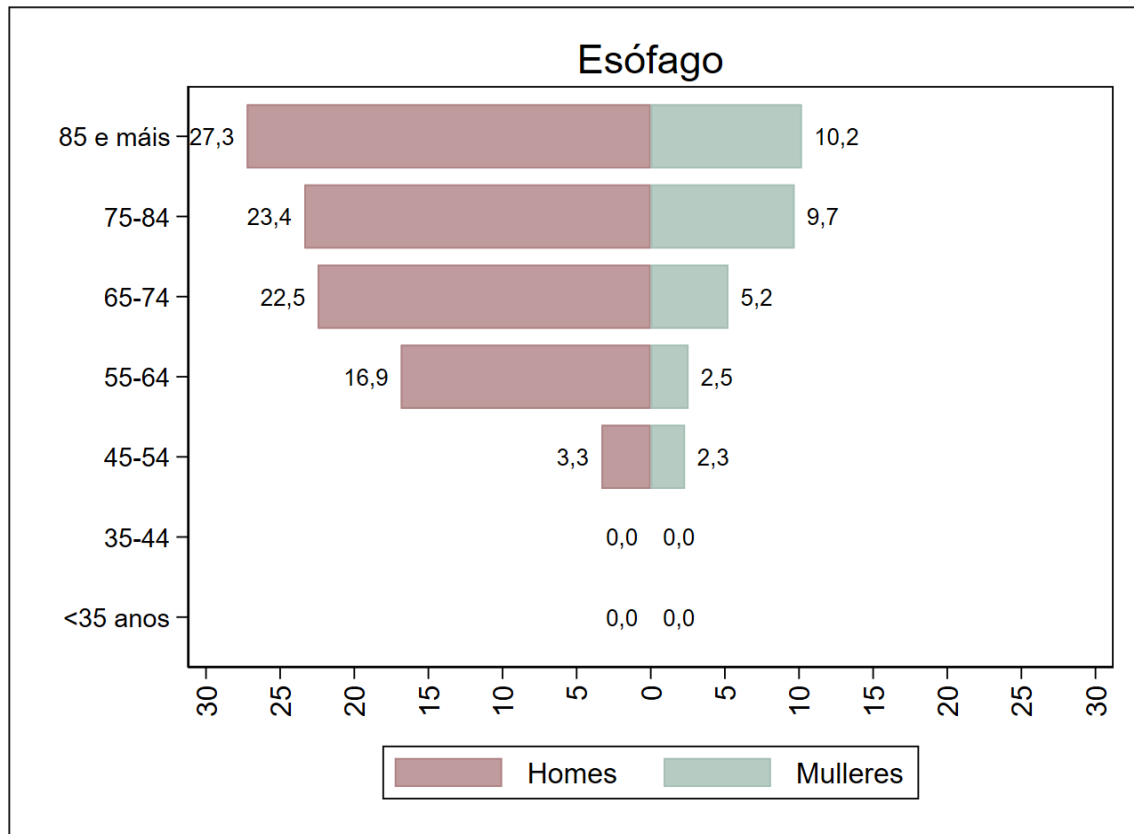


Figura 20. Taxas específicas de mortalidade por tumores de esófago por sexo. Galicia, ano 2020.



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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	25	23,4	9,4	8,4	6	14,6	2,1	1,5
Santiago	9	8,4	4,2	3,6	13	31,7	5,6	3,6
Ferrol	12	11,2	13,3	10,3	2	4,9	2,0	1,2
Lugo	15	14,0	9,4	7,2	2	4,9	1,2	0,6
Ourense	12	11,2	8,2	6,2	8	19,5	5,0	3,8
Pontevedra	13	12,1	8,8	8,5	3	7,3	1,9	1,7
Vigo	21	19,6	7,7	7,5	7	17,1	2,4	1,8
<b>Galicia</b>	<b>107</b>	<b>100,0</b>	<b>8,2</b>	<b>7,1</b>	<b>41</b>	<b>100,0</b>	<b>2,9</b>	<b>2,0</b>

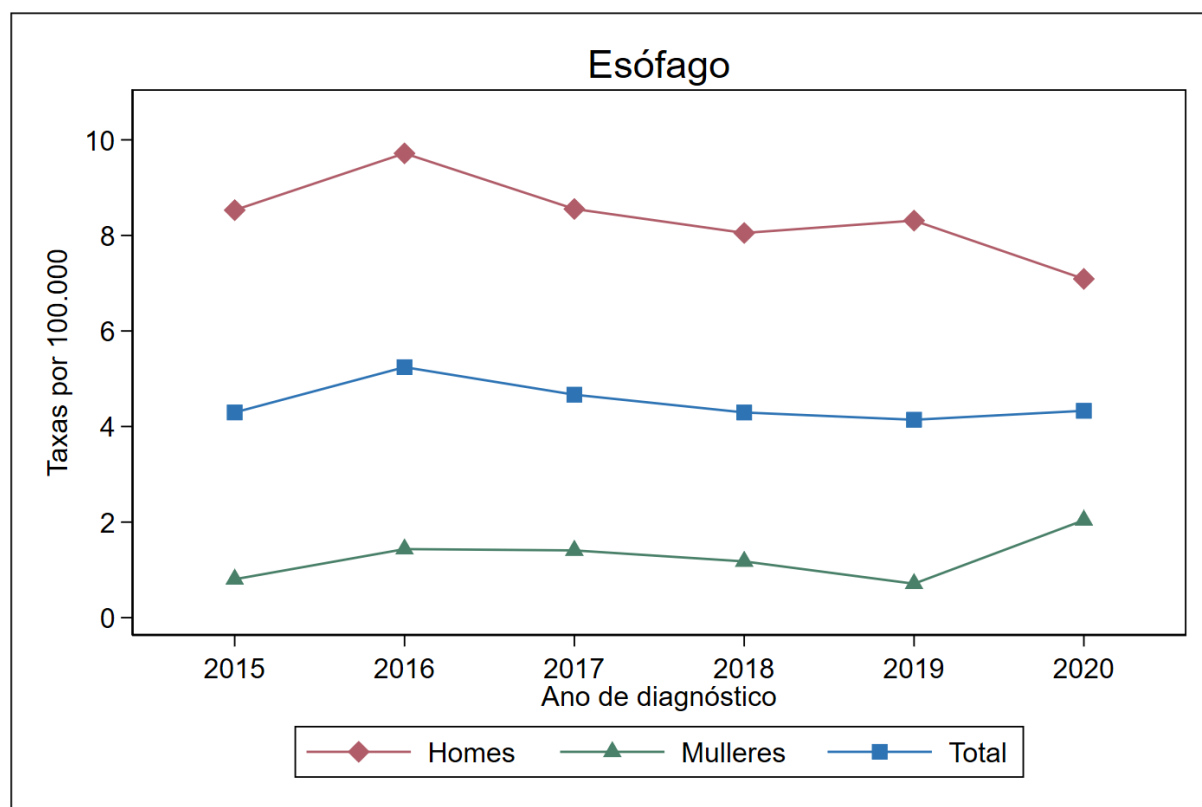


Figura 21. Taxas anuais de mortalidade por tumores de esófago por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	36,2	37,1	33,3 - 40,9	-	-	-
2 anos	23,0	24,3	20,9 - 27,8	-	-	-
3 anos	16,5	17,9	14,9 - 21,1	-	-	-
4 anos	-	-	-	-	-	-
5 anos	-	-	-	-	-	-

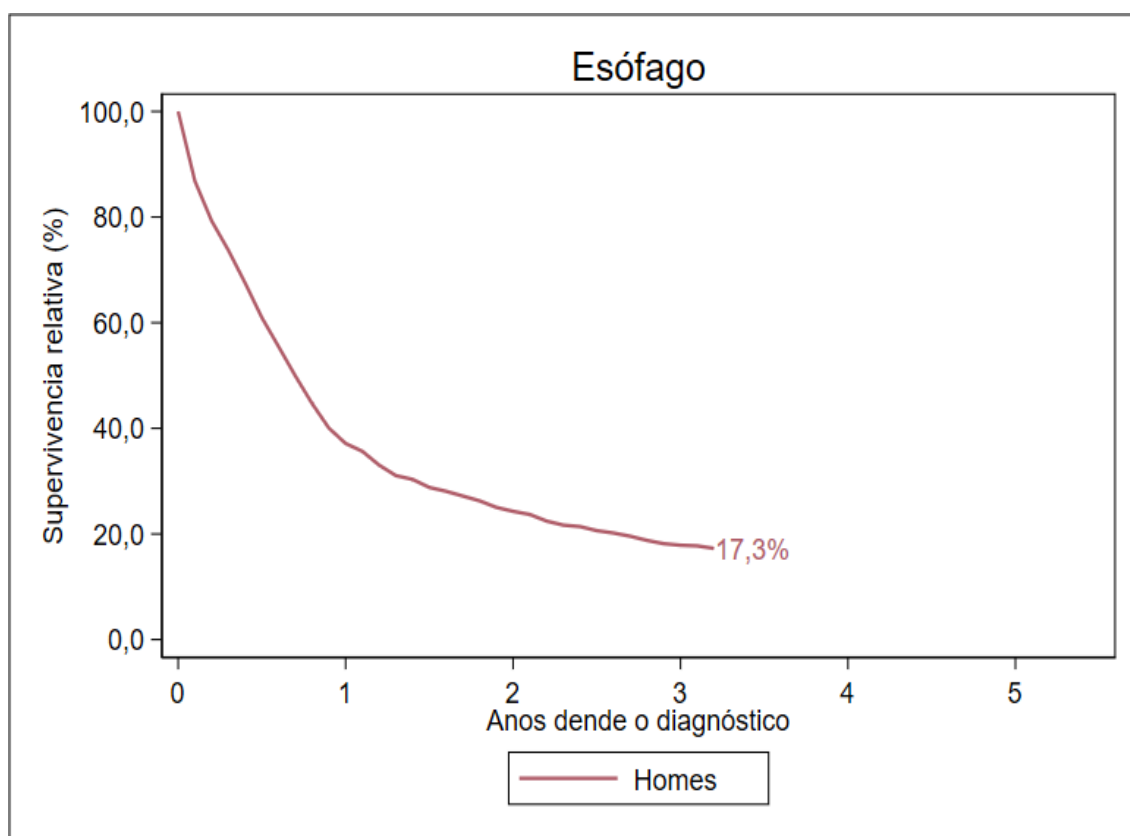


Figura 22. Supervivencia relativa (%) a tumores de esófago por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	62,2	1,7	-	-
2 anos	74,5	2,4	-	-
3 anos	80,6	2,9	-	-
4 anos	-	-	-	-
5 anos	-	-	-	-

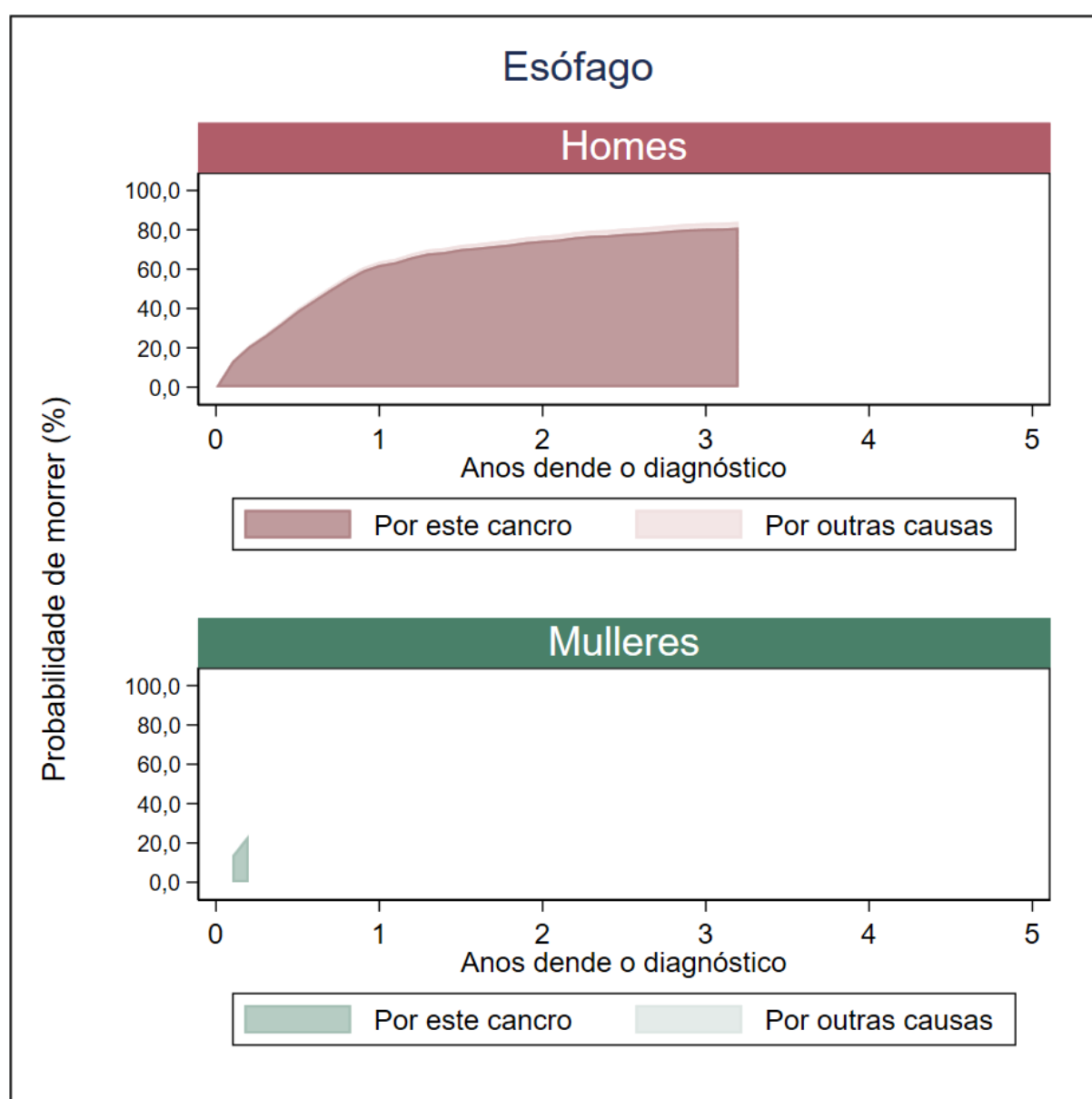


Figura 23. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de esófago e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

### A3. TUMORES DE ESTÓMAGO

#### A3.1. Incidencia de tumores de estómago no ano 2021

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 2021.

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	7	2,2	1,6	1,3	4	2,0	0,9	0,8
45-64 anos	73	23,0	18,3	18,4	30	14,7	7,2	7,2
>=65 anos	237	74,8	79,7	78,2	170	83,3	42,8	38,0
<b>Todas as idades</b>	<b>317</b>	<b>100,0</b>	<b>24,4</b>	<b>20,6</b>	<b>204</b>	<b>100,0</b>	<b>14,6</b>	<b>9,6</b>

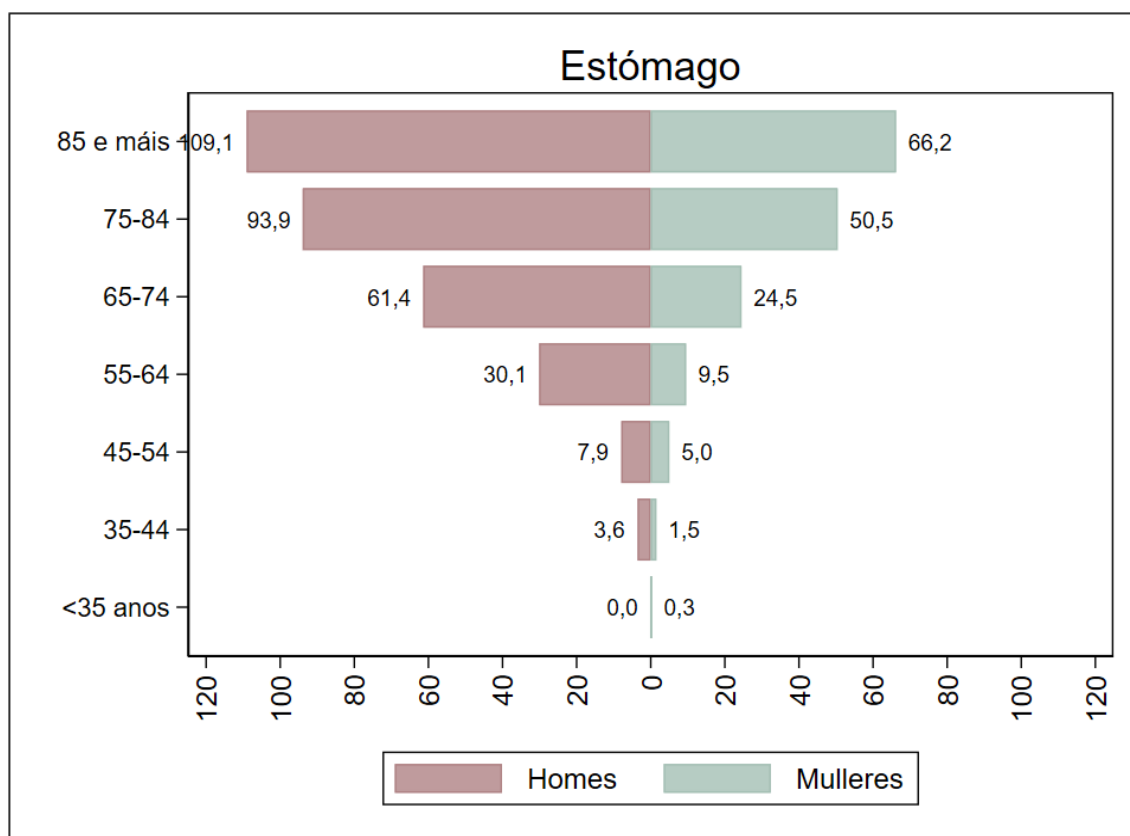


Figura 24. Taxas específicas de incidencia de tumores de estómago por sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	67	21,1	25,2	22,3	34	16,7	11,7	8,1
Santiago	38	12,0	17,7	15,3	31	15,2	13,4	8,5
Ferrol	13	4,1	14,4	11,5	11	5,4	11,3	8,9
Lugo	52	16,4	32,9	22,6	34	16,7	20,2	12,5
Ourense	48	15,1	32,8	22,6	22	10,8	13,9	7,6
Pontevedra	37	11,7	24,9	23,8	21	10,3	13,2	9,3
Vigo	62	19,6	22,7	21,7	51	25,0	17,3	12,4
<b>Galicia</b>	<b>317</b>	<b>100,0</b>	<b>24,4</b>	<b>20,6</b>	<b>204</b>	<b>100,0</b>	<b>14,6</b>	<b>9,6</b>

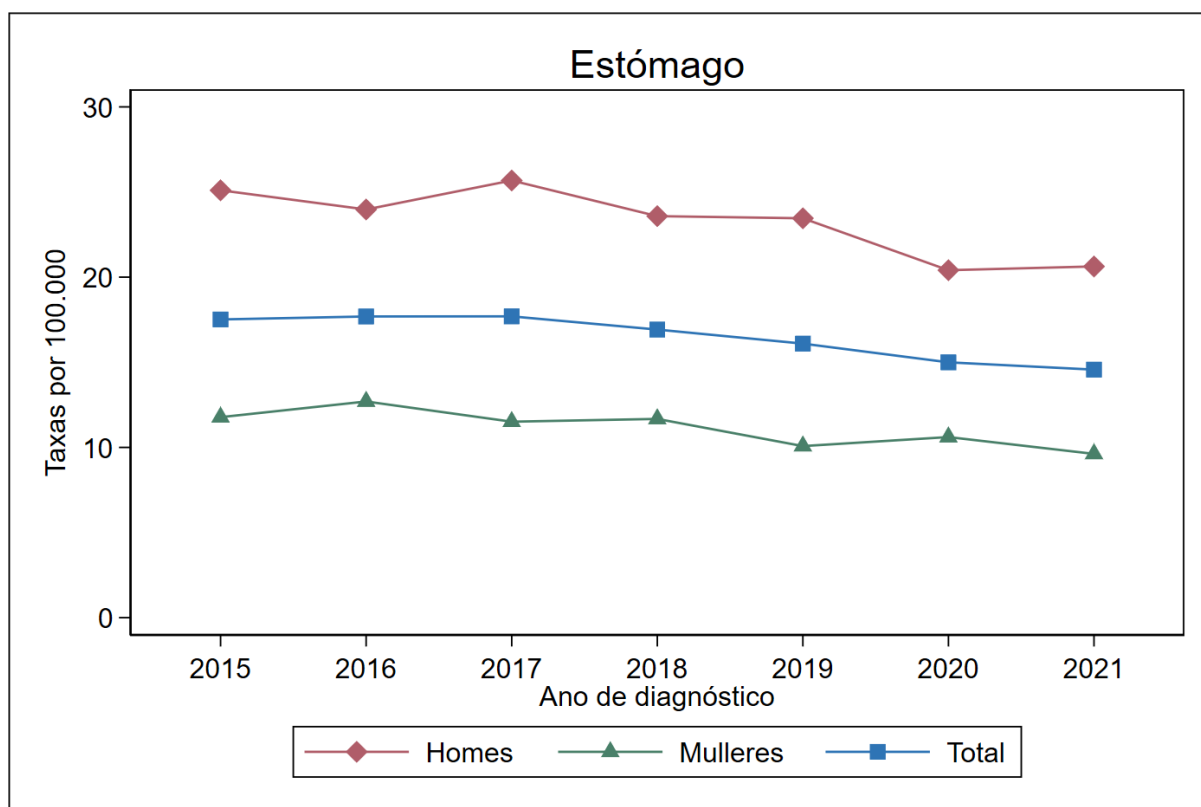


Figura 25. Taxas anuais de incidencia de tumores de estómago por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A3.2. Mortalidade por tumores de estómago no ano 2020

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 2020.

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	0,4	0,4	4	2,1	0,9	0,7
45-64 anos	44	16,4	11,2	11,2	24	12,6	5,8	5,8
>=65 anos	222	82,8	75,6	73,7	163	85,3	41,4	32,2
<b>Todas as idades</b>	<b>268</b>	<b>100,0</b>	<b>20,6</b>	<b>17,5</b>	<b>191</b>	<b>100,0</b>	<b>13,6</b>	<b>8,1</b>

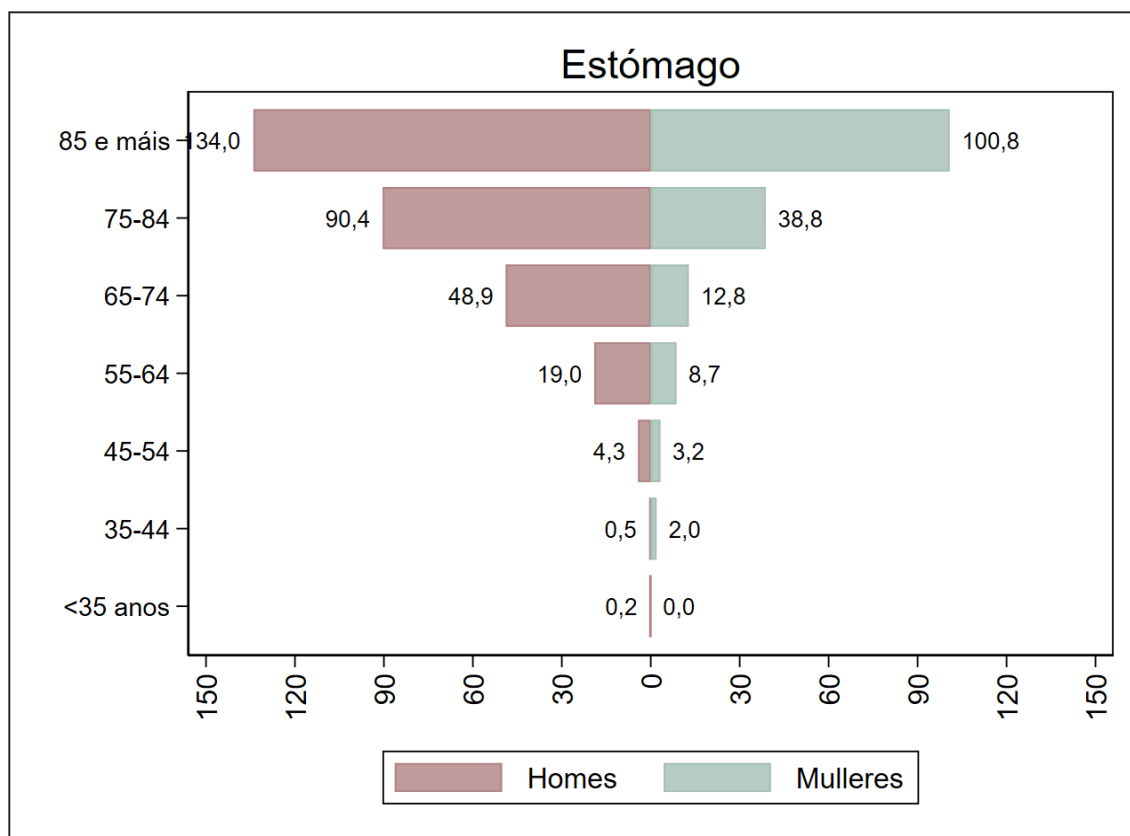


Figura 26. Taxas específicas de mortalidade por tumores de estómago por sexo. Galicia, ano 2020.

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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	43	16,0	16,2	14,4	32	16,8	11,0	7,4
Santiago	44	16,4	20,4	18,1	32	16,8	13,8	8,1
Ferrol	15	5,6	16,6	13,0	10	5,2	10,2	7,7
Lugo	38	14,2	23,9	16,7	25	13,1	14,8	7,9
Ourense	35	13,1	23,8	16,0	29	15,2	18,2	7,7
Pontevedra	30	11,2	20,2	19,7	26	13,6	16,4	10,3
Vigo	63	23,5	23,0	22,8	37	19,4	12,5	8,4
<b>Galicia</b>	<b>268</b>	<b>100,0</b>	<b>20,6</b>	<b>17,5</b>	<b>191</b>	<b>100,0</b>	<b>13,6</b>	<b>8,1</b>

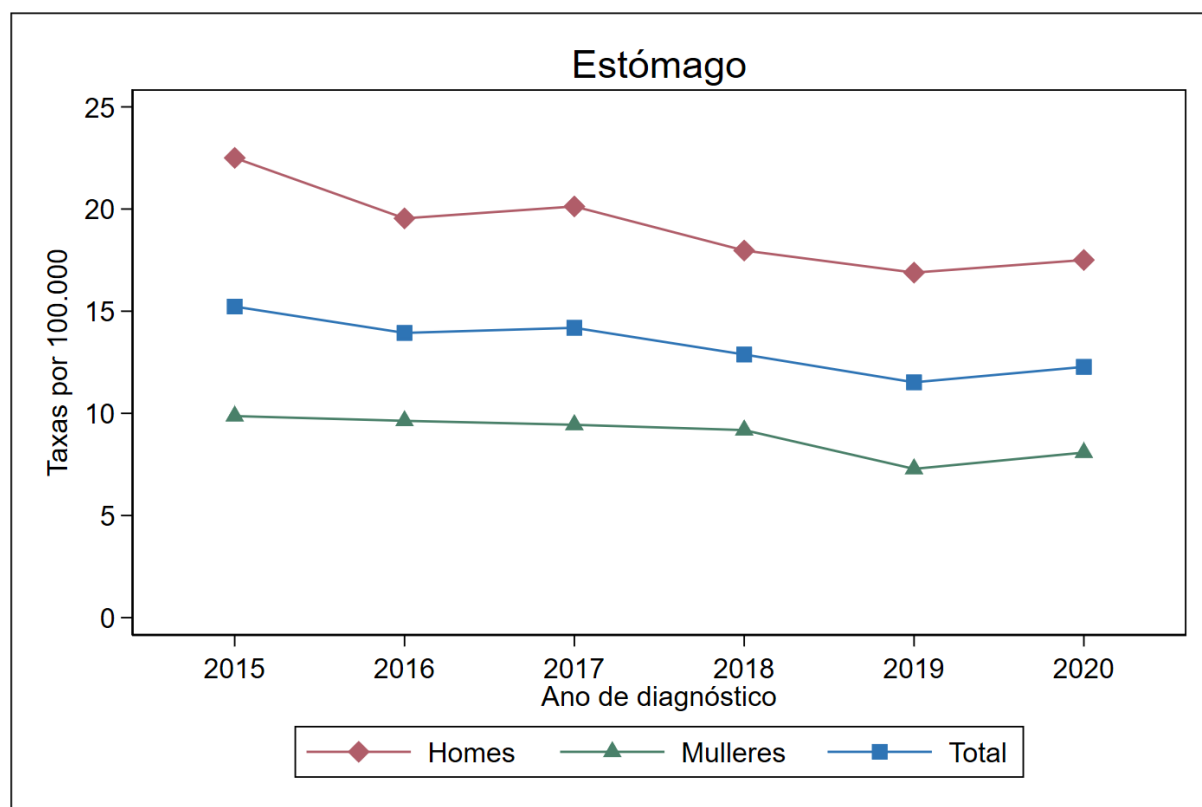


Figura 27. Taxas anuais de mortalidade por tumores de estómago por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	47,5	49,3	46,9 - 51,7	47,5	49,1	46,1 - 52,0
2 anos	34,8	37,5	35,1 - 39,9	33,7	35,9	33,0 - 38,8
3 anos	29,6	33,7	31,3 - 36,2	28,6	31,4	28,6 - 34,2
4 anos	26,3	32,1	29,6 - 34,6	26,8	30,3	27,5 - 33,2
5 anos	23,2	30,6	28,0 - 33,4	25,4	31,3	28,2 - 34,5

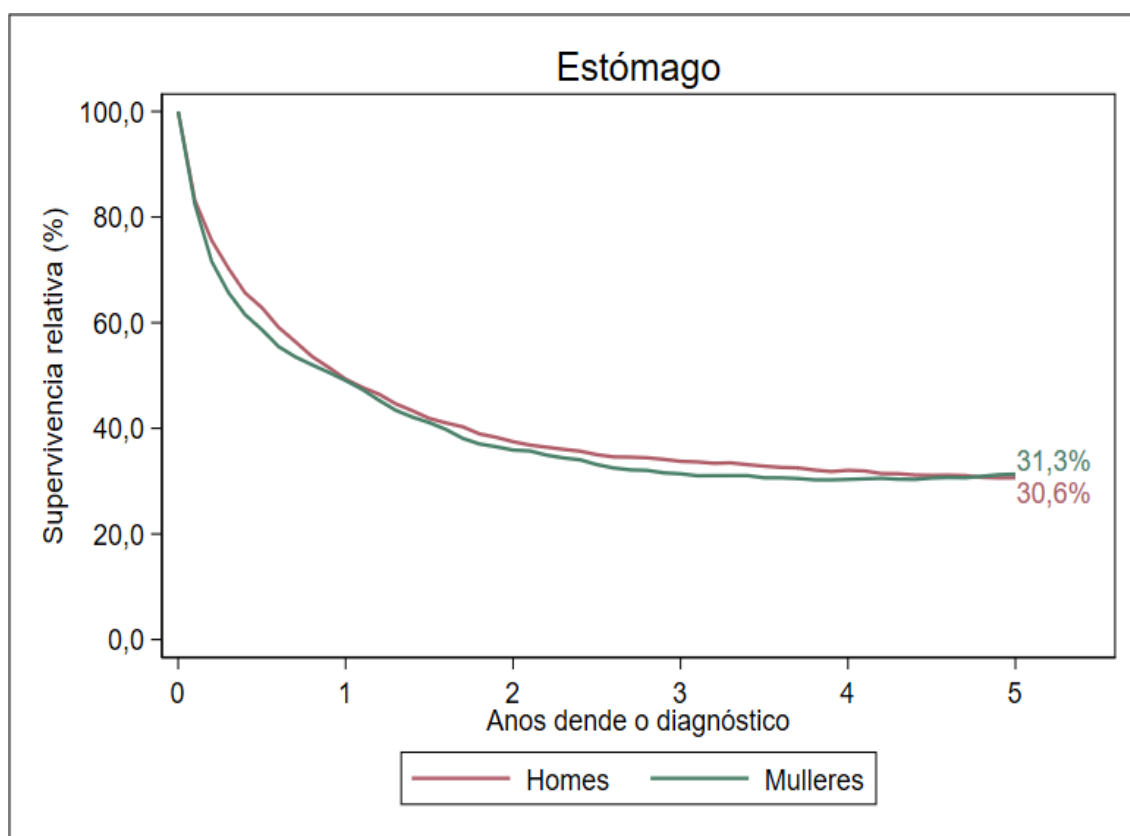


Figura 28. Supervivencia relativa (%) a tumores de estómago por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	50,1	2,4	50,4	2,1
2 anos	61,3	3,9	63,0	3,3
3 anos	64,7	5,8	67,2	4,2
4 anos	66,1	7,6	68,1	5,1
5 anos	67,2	9,6	67,3	7,3

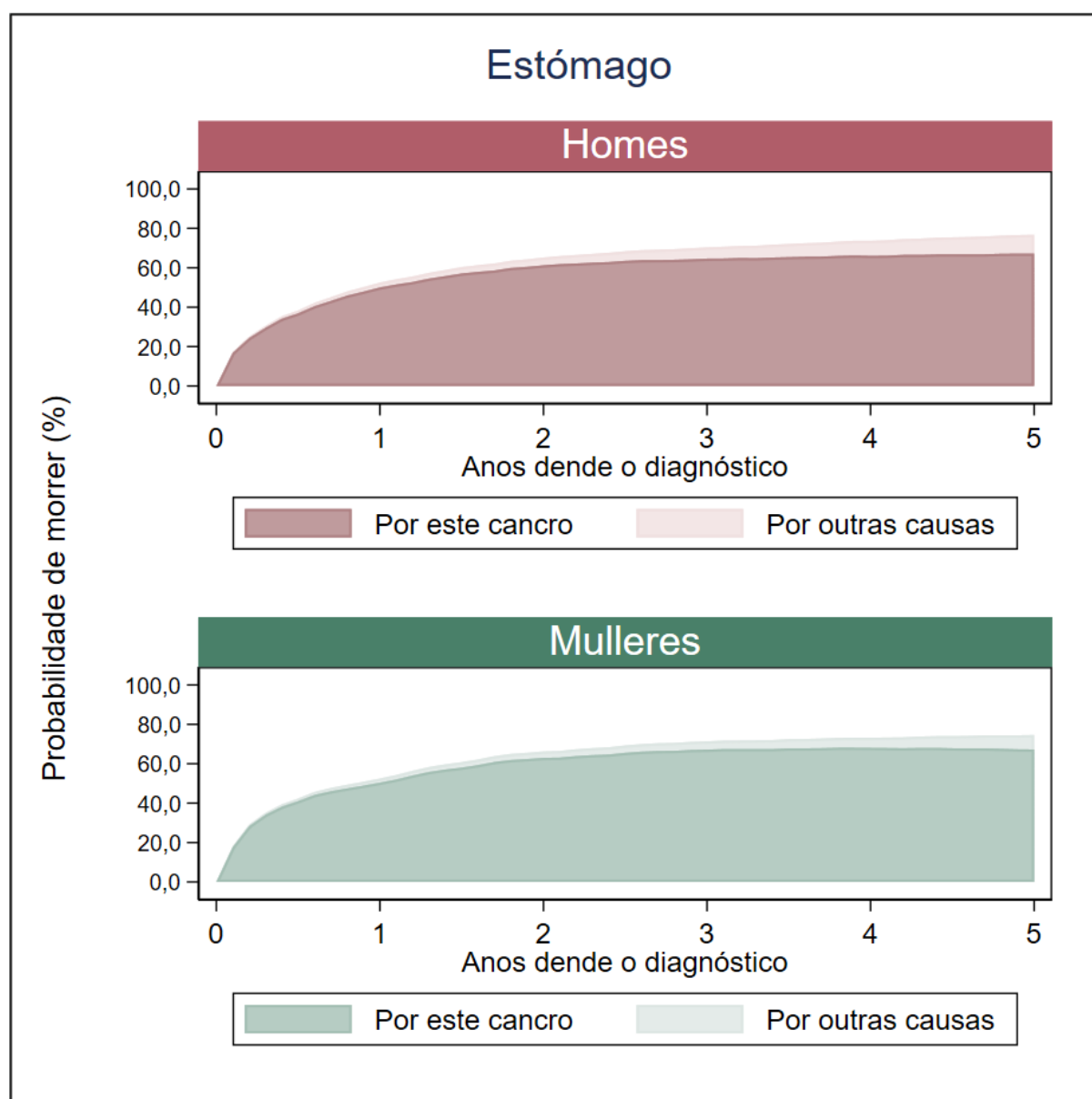


Figura 29. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de estómago e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A4. TUMORES DE COLON

### A4.1. Incidencia de tumores de colon no ano 2021

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 2021.

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	15	1,6	3,4	2,9	21	2,8	4,9	4,0
45-64 anos	155	16,5	38,8	39,1	127	17,2	30,4	30,1
>=65 anos	769	81,9	258,6	254,0	589	79,9	148,4	134,1
<b>Todas as idades</b>	<b>939</b>	<b>100,0</b>	<b>72,4</b>	<b>61,0</b>	<b>737</b>	<b>100,0</b>	<b>52,7</b>	<b>35,7</b>

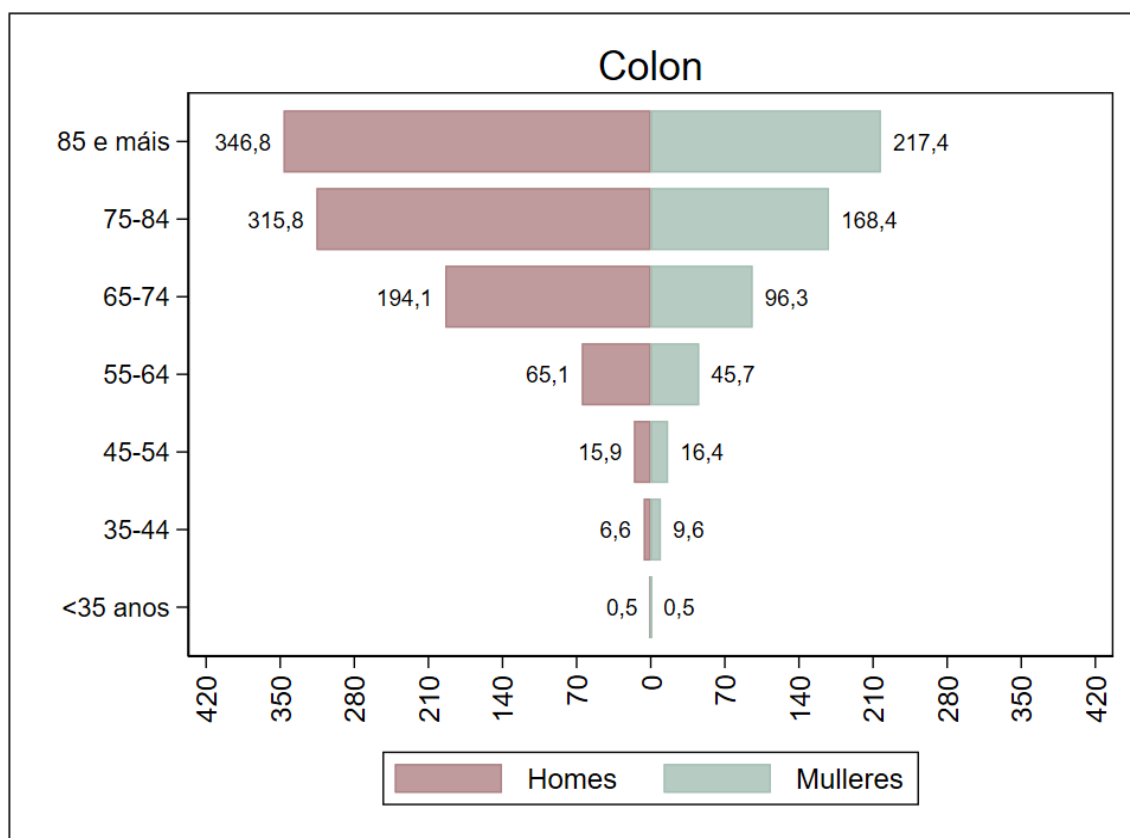


Figura 30. Taxas específicas de incidencia de tumores de colon por sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	189	20,1	71,2	63,2	143	19,4	49,2	35,3
Santiago	145	15,4	67,4	58,2	97	13,2	42,0	29,6
Ferrol	59	6,3	65,5	51,4	51	6,9	52,5	33,4
Lugo	131	14,0	83,0	59,4	119	16,1	70,8	39,5
Ourense	140	14,9	95,6	64,5	107	14,5	67,4	37,0
Pontevedra	101	10,8	67,9	64,0	76	10,3	47,9	37,6
Vigo	174	18,5	63,6	61,5	144	19,5	48,9	36,9
<b>Galicia</b>	<b>939</b>	<b>100,0</b>	<b>72,4</b>	<b>61,0</b>	<b>737</b>	<b>100,0</b>	<b>52,7</b>	<b>35,7</b>

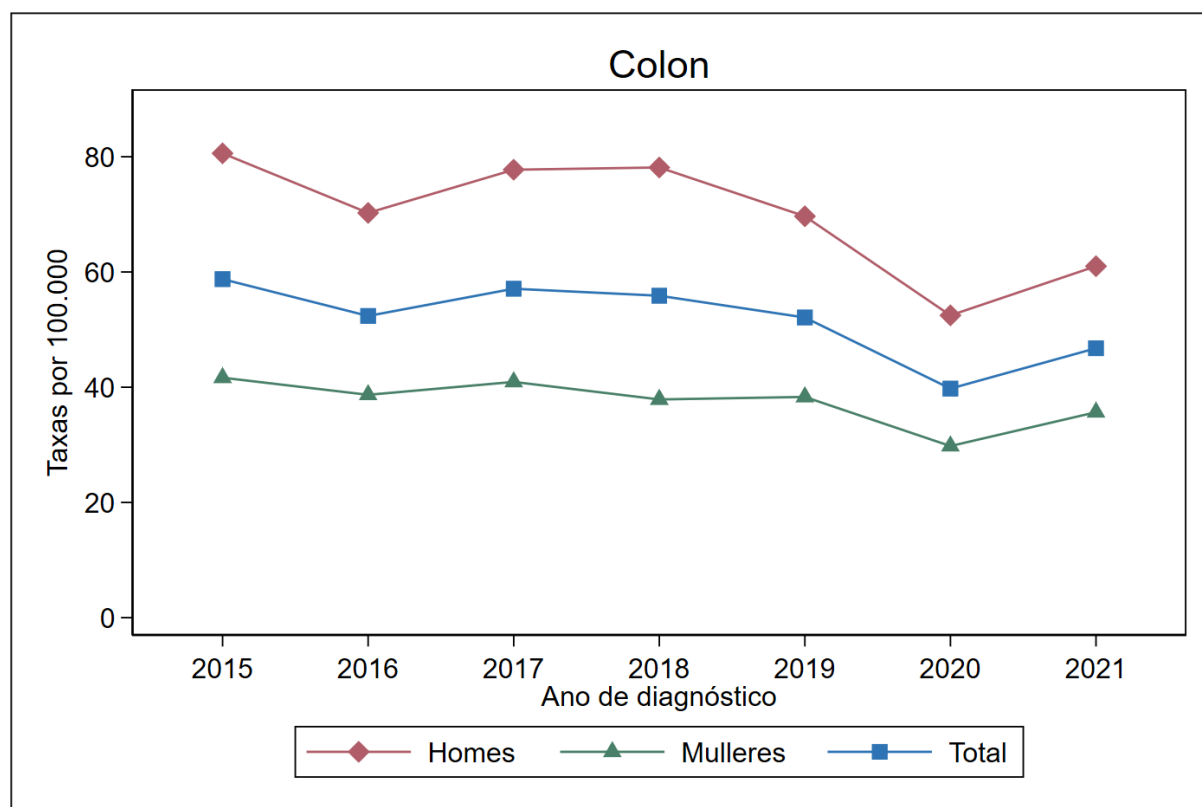


Figura 31. Taxas anuais de incidencia de tumores de colon por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A4.2. Mortalidade por tumores de colon no ano 2020

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 2020.

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	0,4	0,4	0,4	6	1,6	1,4	1,1
45-64 anos	61	13,3	15,5	15,6	36	9,6	8,7	8,7
>=65 anos	396	86,3	134,8	128,6	333	88,8	84,5	68,0
<b>Todas as idades</b>	<b>459</b>	<b>100,0</b>	<b>35,3</b>	<b>29,4</b>	<b>375</b>	<b>100,0</b>	<b>26,8</b>	<b>16,0</b>

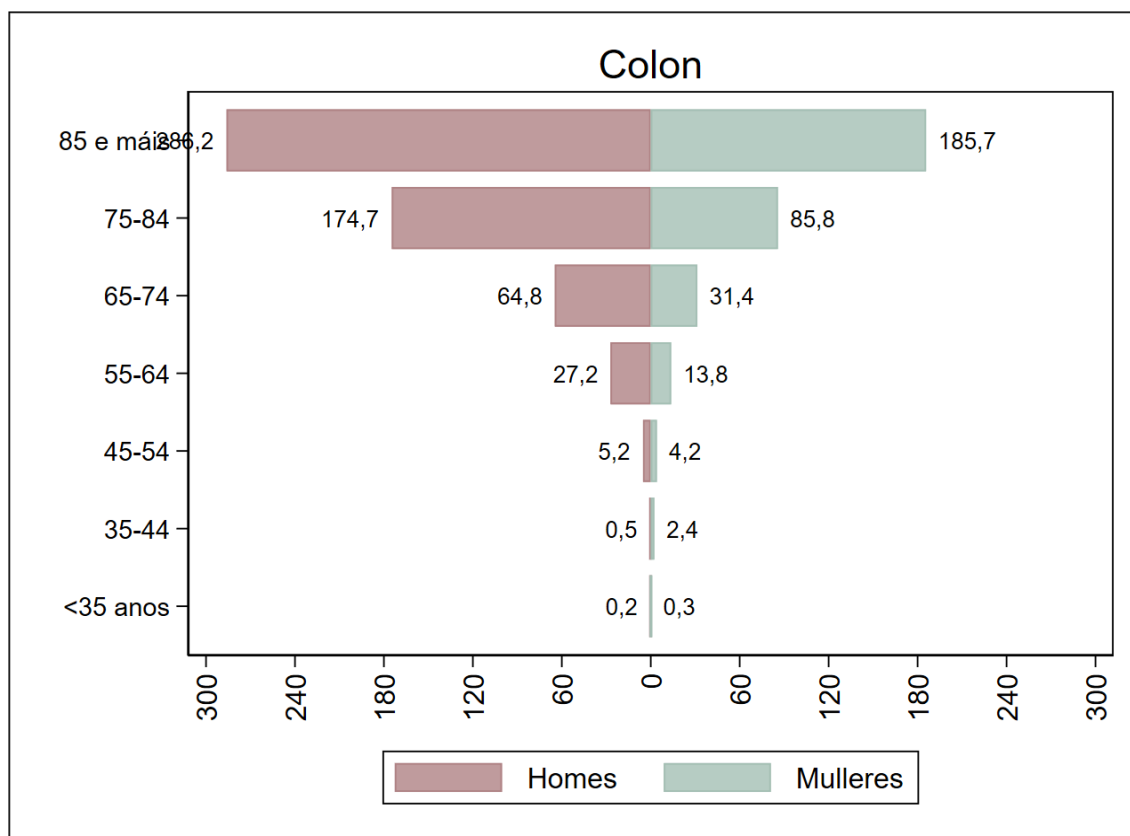


Figura 32. Taxas específicas de mortalidade por tumores de colon por sexo. Galicia, ano 2020.

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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	79	17,2	29,7	26,2	78	20,8	26,8	17,4
Santiago	88	19,2	40,8	35,3	73	19,5	31,6	19,9
Ferrol	32	7,0	35,5	28,0	28	7,5	28,7	15,5
Lugo	81	17,6	51,0	33,6	47	12,5	27,8	13,1
Ourense	64	13,9	43,5	28,2	42	11,2	26,3	11,8
Pontevedra	33	7,2	22,3	21,5	38	10,1	24,0	14,8
Vigo	82	17,9	29,9	29,8	69	18,4	23,4	16,9
<b>Galicia</b>	<b>459</b>	<b>100,0</b>	<b>35,3</b>	<b>29,4</b>	<b>375</b>	<b>100,0</b>	<b>26,8</b>	<b>16,0</b>

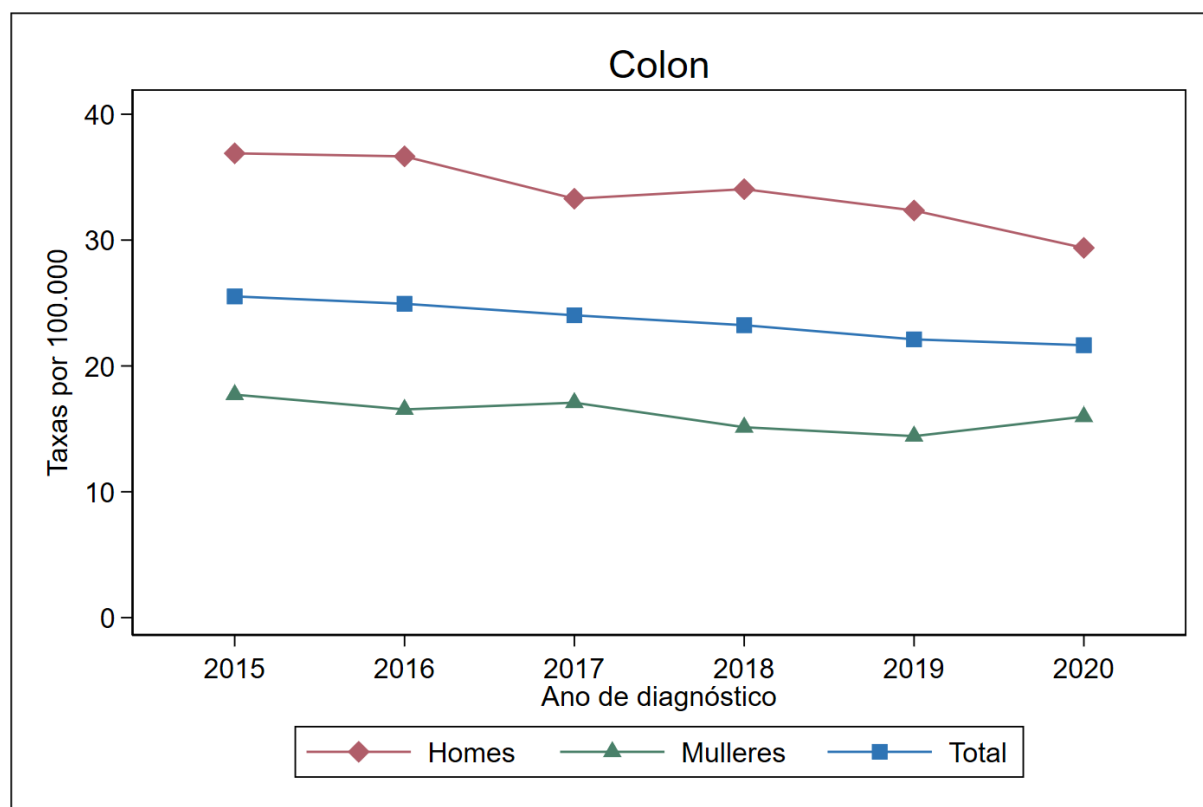


Figura 33. Taxas anuais de mortalidade por tumores de colon por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	78,7	81,6	80,5 - 82,7	77,3	79,8	78,4 - 81,2
2 anos	70,3	75,6	74,3 - 76,9	69,7	74,2	72,7 - 75,8
3 anos	63,3	70,7	69,3 - 72,1	63,8	70,5	68,8 - 72,2
4 anos	58,3	67,9	66,4 - 69,5	59,5	68,3	66,4 - 70,0
5 anos	53,7	65,6	63,9 - 67,3	56,4	67,7	65,7 - 69,6

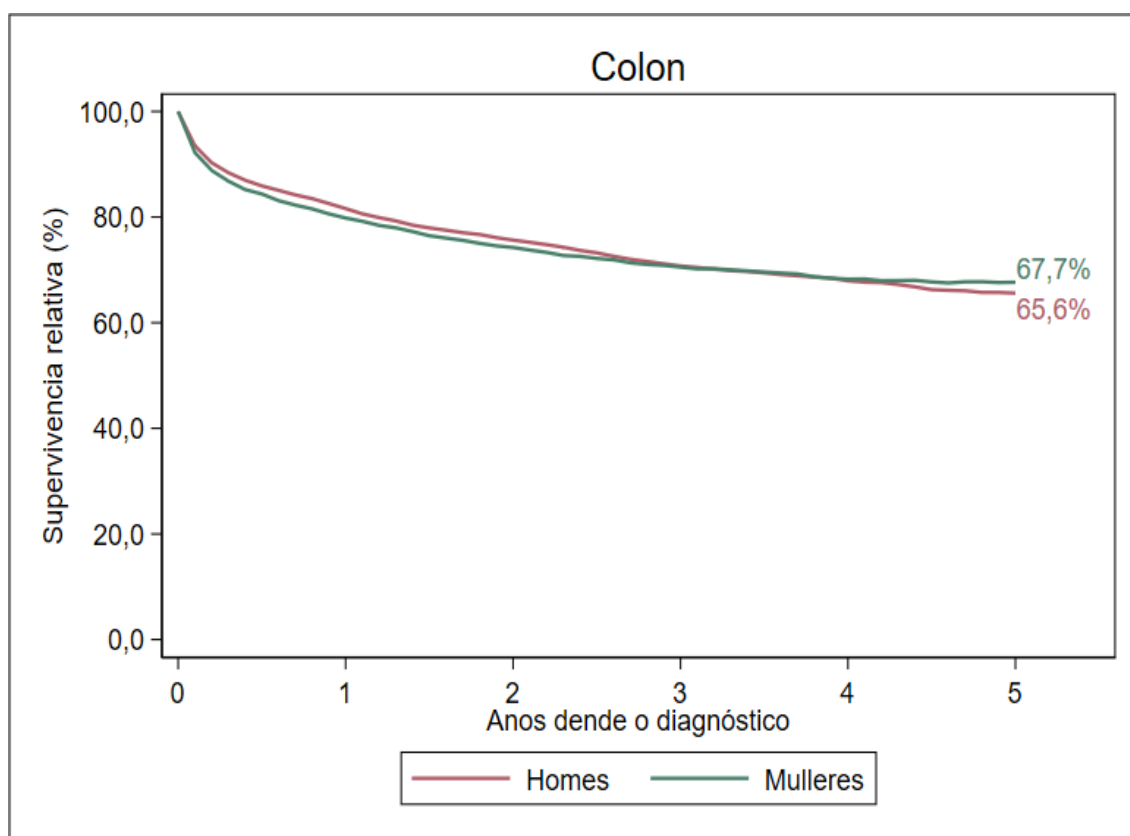


Figura 34. Supervivencia relativa (%) a tumores de colon por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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	18,2	3,1	20,0	2,8
2 anos	23,8	5,8	25,3	5,0
3 anos	28,3	8,4	28,7	7,5
4 anos	30,8	10,9	30,7	9,7
5 anos	32,7	13,5	31,2	12,4

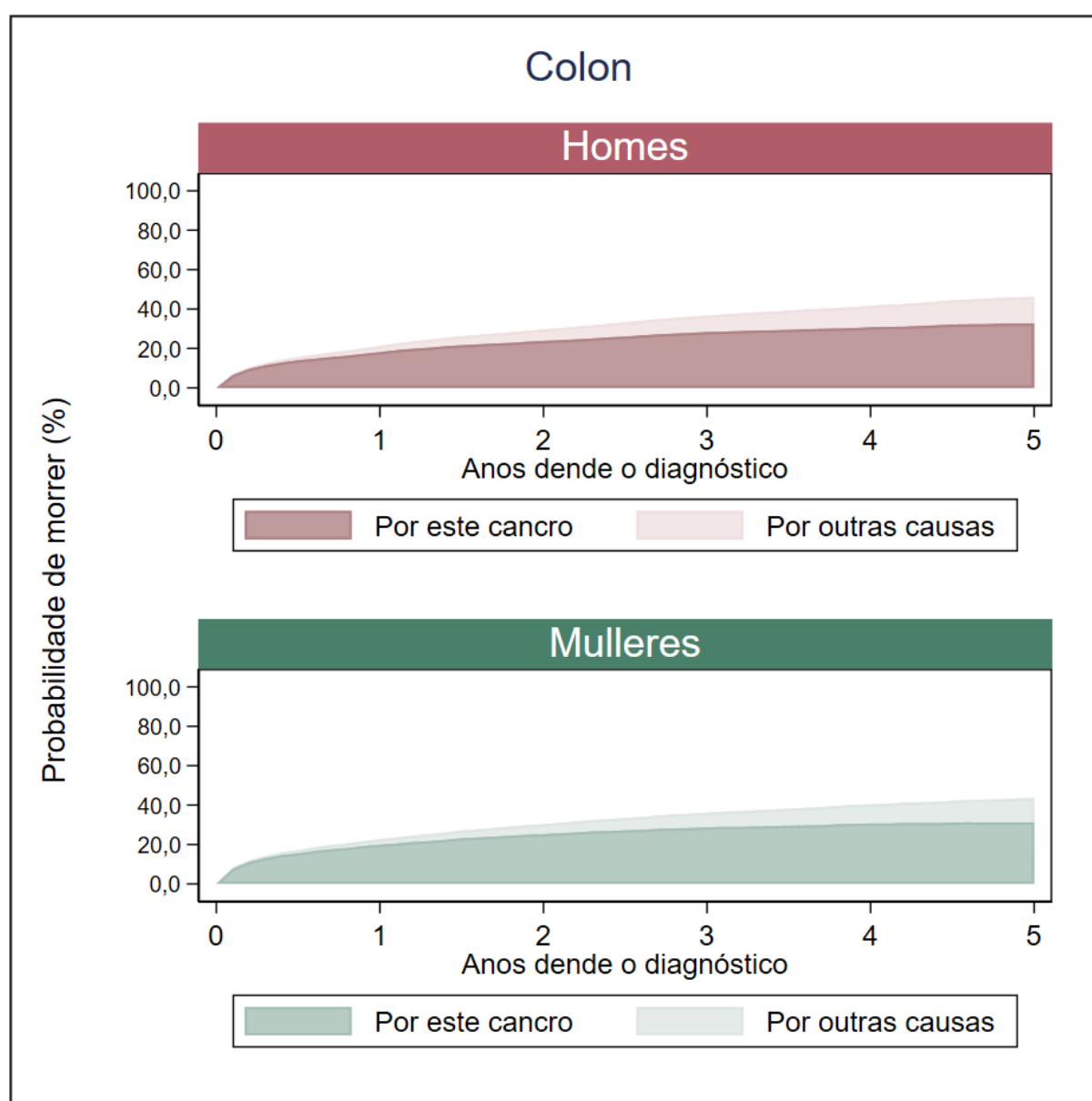


Figura 35. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de colon e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A5. TUMORES DE RECTO E ANO

### A5.1. Incidencia de tumores de recto e ano no ano 2021

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 2021.

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	11	2,4	2,5	1,9	10	3,6	2,3	1,9
45-64 anos	122	27,1	30,5	30,8	69	25,0	16,5	16,4
>=65 anos	317	70,4	106,6	106,6	197	71,4	49,6	47,2
<b>Todas as idades</b>	<b>450</b>	<b>100,0</b>	<b>34,7</b>	<b>29,7</b>	<b>276</b>	<b>100,0</b>	<b>19,7</b>	<b>14,3</b>

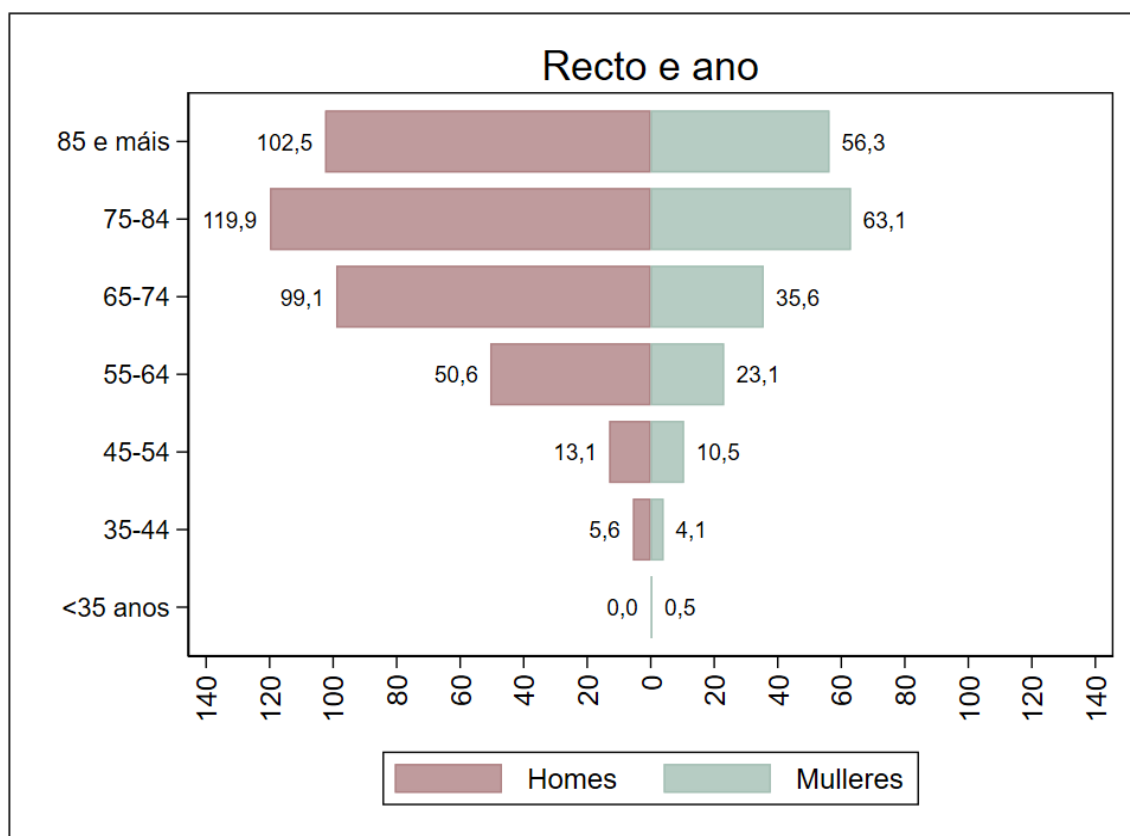


Figura 36. Taxas específicas de incidencia de tumores de recto e ano por sexo. Galicia, ano 2021.



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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	59	13,1	22,2	19,9	49	17,8	16,9	12,4
Santiago	103	22,9	47,9	42,0	47	17,0	20,4	15,2
Ferrol	20	4,4	22,2	18,1	17	6,2	17,5	11,3
Lugo	57	12,7	36,1	25,7	39	14,1	23,2	15,7
Ourense	68	15,1	46,4	33,5	37	13,4	23,3	14,2
Pontevedra	58	12,9	39,0	36,7	32	11,6	20,2	15,5
Vigo	85	18,9	31,1	29,5	55	19,9	18,7	15,1
<b>Galicia</b>	<b>450</b>	<b>100,0</b>	<b>34,7</b>	<b>29,7</b>	<b>276</b>	<b>100,0</b>	<b>19,7</b>	<b>14,3</b>

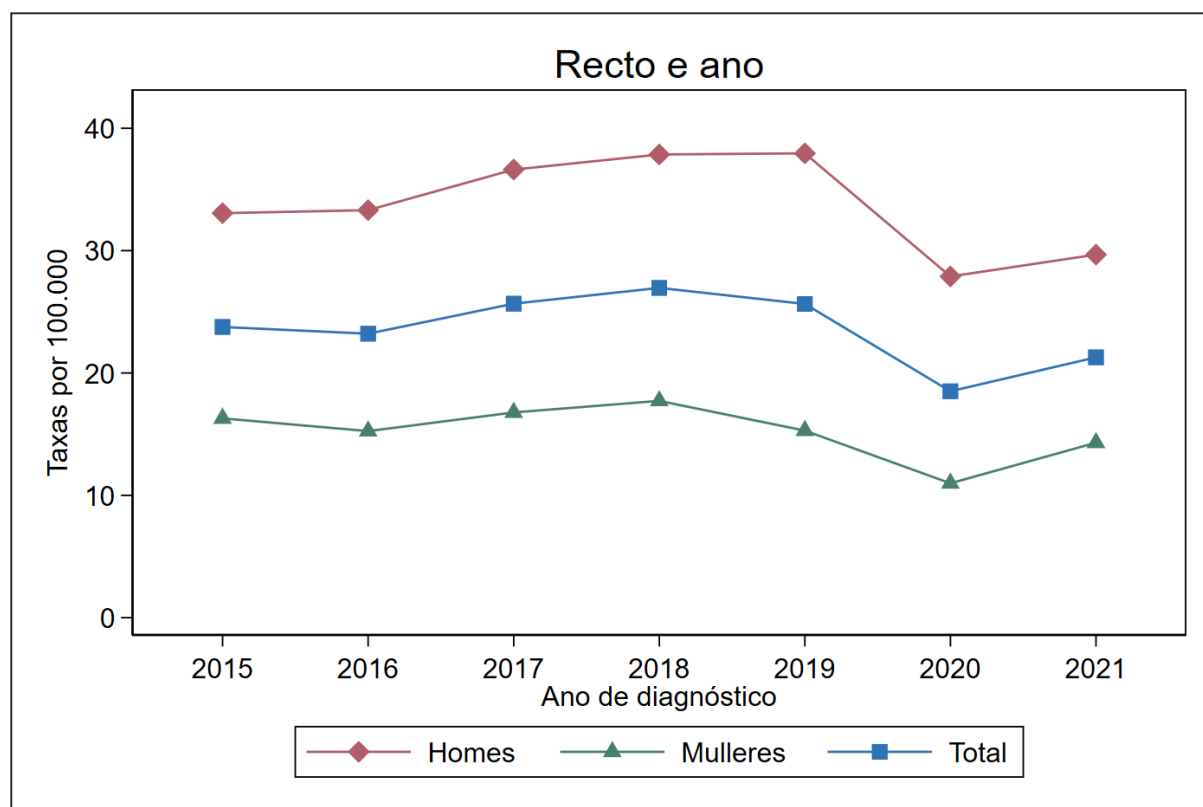


Figura 37. Taxas anuais de incidencia de tumores de recto e ano por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A5.2. Mortalidade por tumores de recto e ano no ano 2020

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 2020.

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	7	3,7	1,6	1,2	2	1,7	0,5	0,3
45-64 anos	46	24,1	11,7	11,8	18	15,0	4,4	4,4
>=65 anos	138	72,3	47,0	45,6	100	83,3	25,4	20,8
<b>Todas as idades</b>	<b>191</b>	<b>100,0</b>	<b>14,7</b>	<b>12,5</b>	<b>120</b>	<b>100,0</b>	<b>8,6</b>	<b>5,3</b>

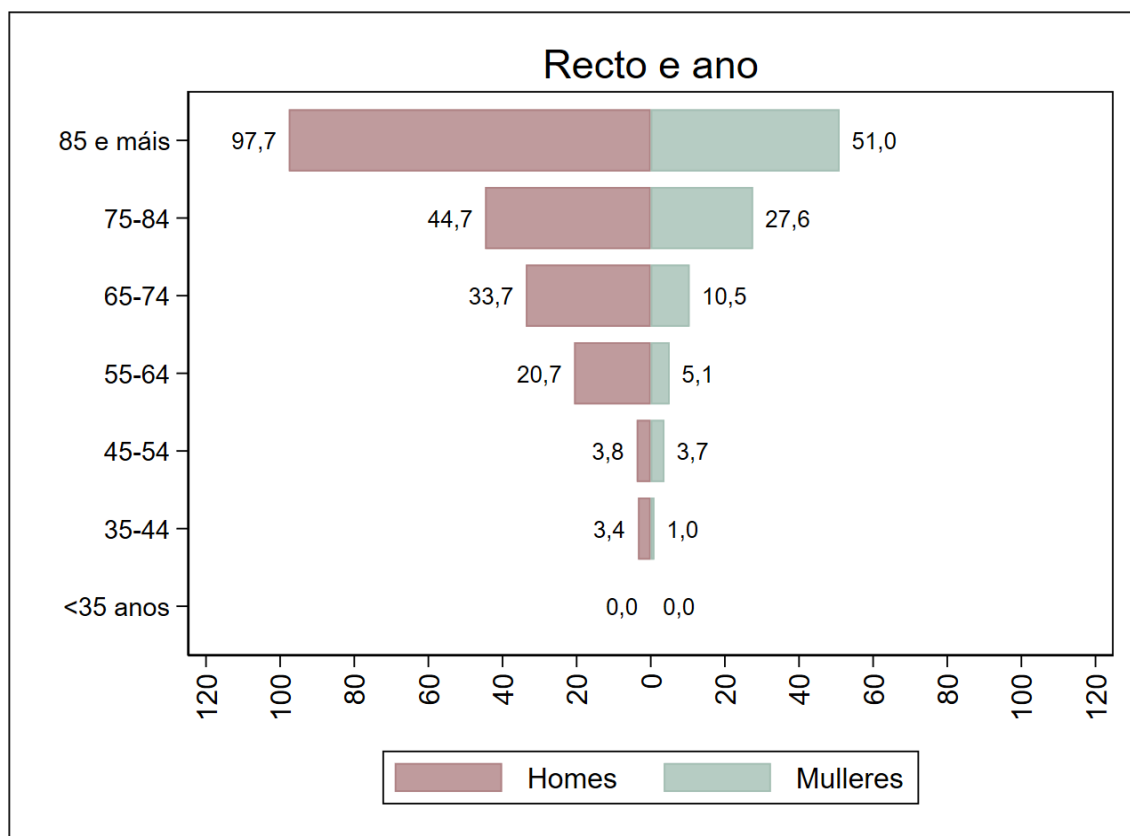


Figura 38. Taxas específicas de mortalidade por tumores de recto e ano por sexo. Galicia, ano 2020.

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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	39	20,4	14,7	13,1	20	16,7	6,9	4,8
Santiago	30	15,7	13,9	12,0	24	20,0	10,4	6,6
Ferrol	13	6,8	14,4	11,1	6	5,0	6,1	3,5
Lugo	33	17,3	20,8	14,2	21	17,5	12,4	6,5
Ourense	27	14,1	18,4	12,4	17	14,2	10,7	4,4
Pontevedra	21	11,0	14,2	13,6	8	6,7	5,1	3,8
Vigo	28	14,7	10,2	10,0	24	20,0	8,1	5,8
<b>Galicia</b>	<b>191</b>	<b>100,0</b>	<b>14,7</b>	<b>12,5</b>	<b>120</b>	<b>100,0</b>	<b>8,6</b>	<b>5,3</b>

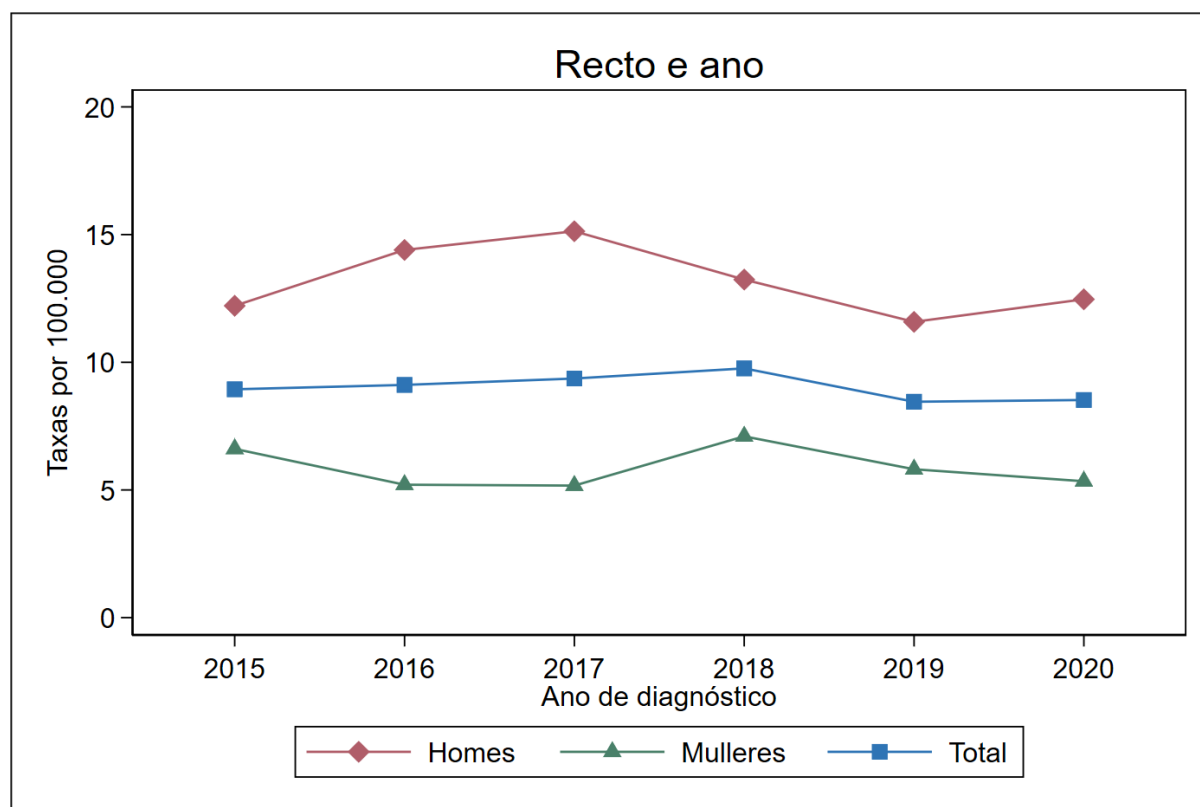


Figura 39. Taxas anuais de mortalidade por tumores de recto e ano por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	82,7	81,1 - 84,3	77,2	79,4	77,2 - 81,5
2 anos	70,8	76,4	74,5 - 78,3	68,6	72,3	69,7 - 74,6
3 anos	64,4	72,3	70,2 - 74,4	63,1	68,1	65,5 - 70,7
4 anos	59,3	69,3	67,0 - 71,5	59,1	65,4	62,6 - 68,1
5 anos	54,3	66,4	63,9 - 68,9	55,1	62,7	59,7 - 65,6

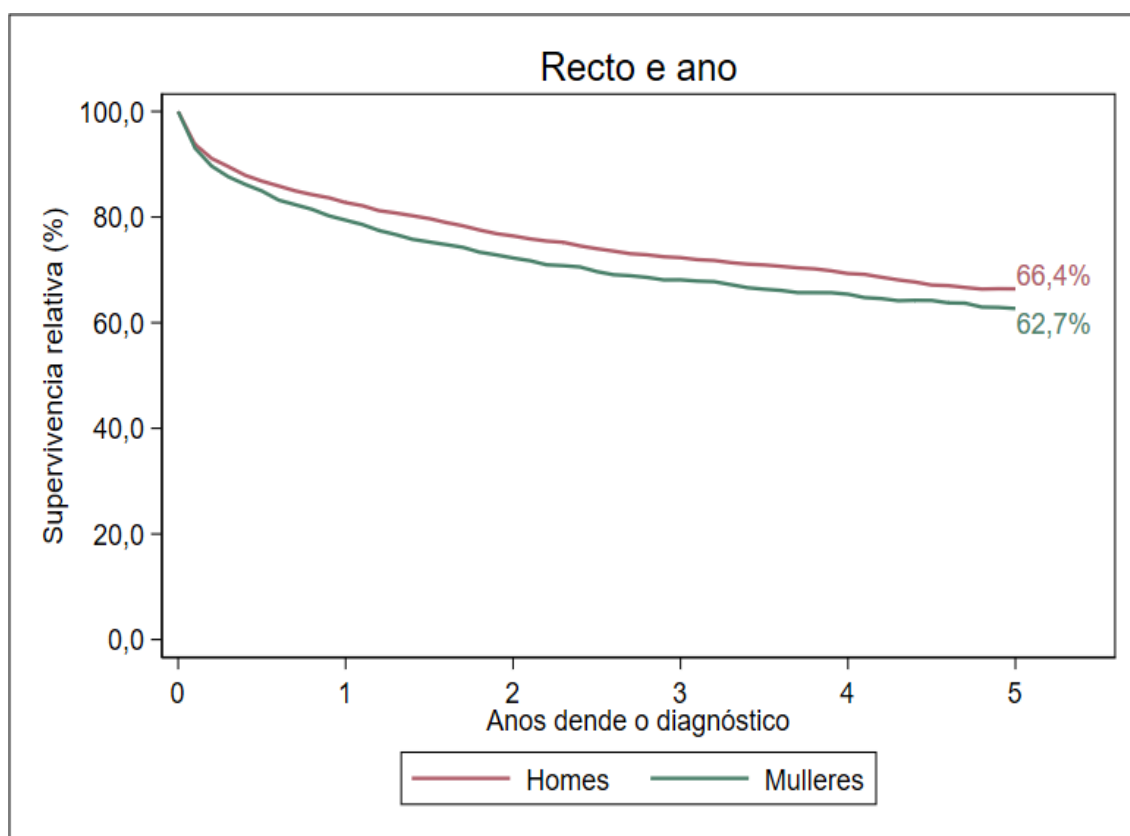


Figura 40. Supervivencia relativa (%) a tumores de recto e ano por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	17,1	3,0	20,4	2,4
2 anos	23,0	6,1	27,3	4,1
3 anos	26,8	8,8	31,1	5,7
4 anos	29,4	11,3	33,6	7,3
5 anos	31,8	13,8	36,1	8,9

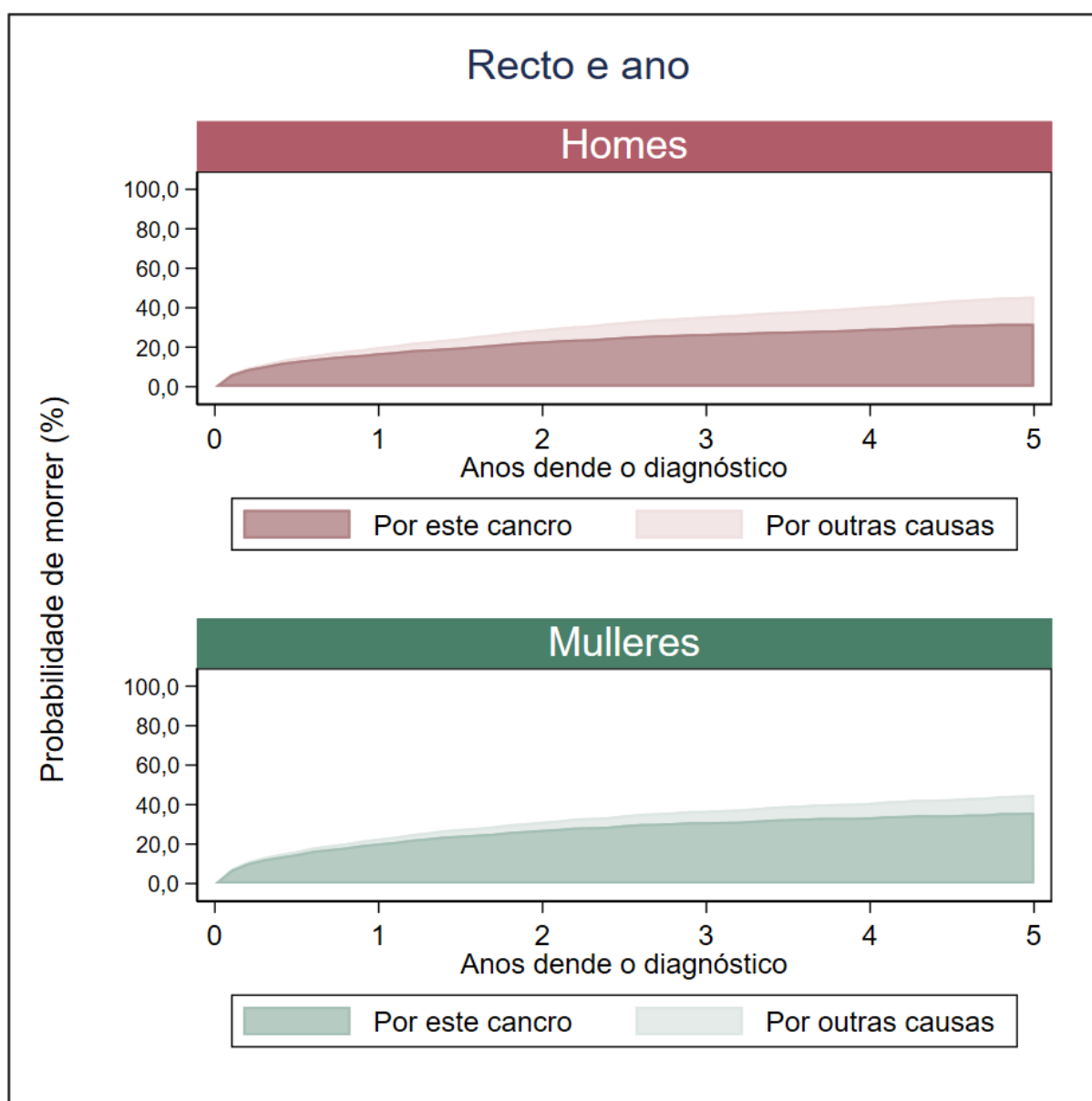


Figura 41. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de recto e ano e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A6. TUMORES COLORRECTAIS

### A6.1. Incidencia de tumores colorrectais no ano 2021

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 2021.

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	26	1,9	5,9	4,8	31	3,1	7,2	5,9
45-64 anos	277	19,9	69,3	69,9	196	19,3	46,9	46,6
>=65 anos	1.086	78,2	365,2	360,6	786	77,6	198,1	181,4
<b>Todas as idades</b>	<b>1.389</b>	<b>100,0</b>	<b>107,1</b>	<b>90,7</b>	<b>1.013</b>	<b>100,0</b>	<b>72,4</b>	<b>50,0</b>

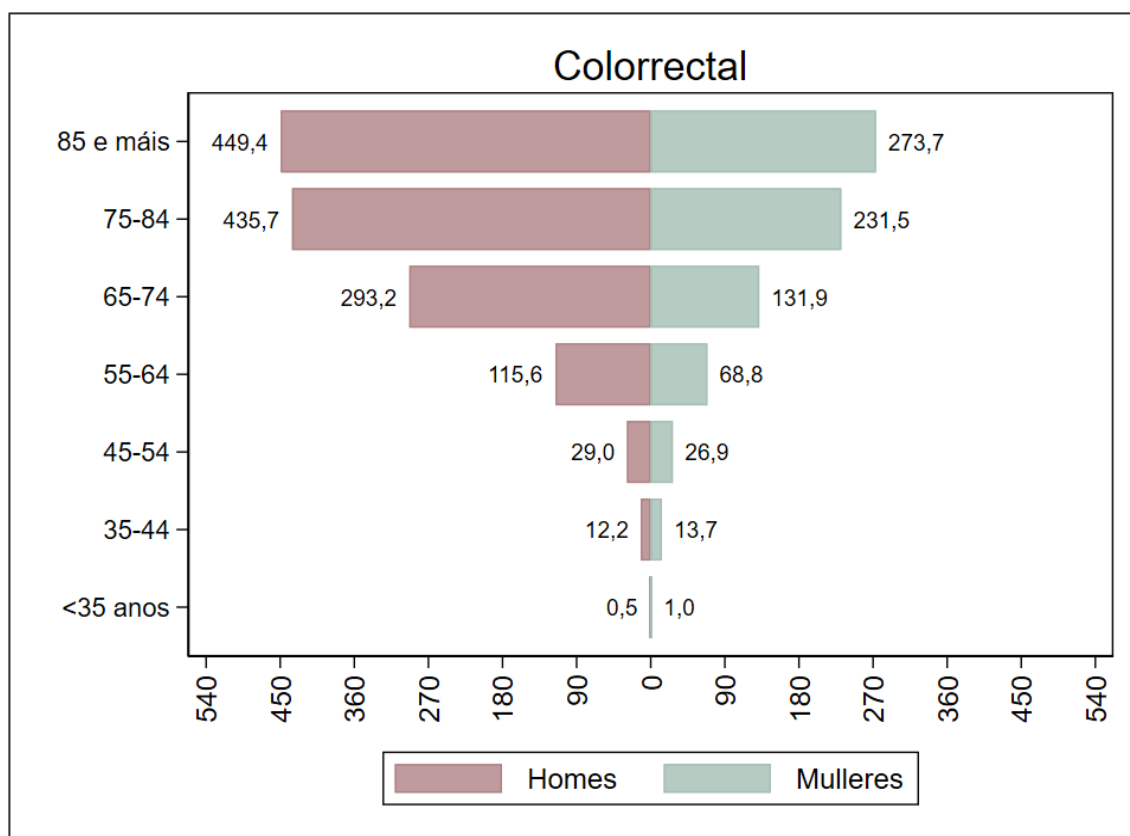


Figura 42. Taxas específicas de incidencia de tumores colorrectais por sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	248	17,9	93,4	83,1	192	19,0	66,1	47,7
Santiago	248	17,9	115,3	100,2	144	14,2	62,4	44,8
Ferrol	79	5,7	87,8	69,5	68	6,7	69,9	44,7
Lugo	188	13,5	119,1	85,1	158	15,6	94,0	55,2
Ourense	208	15,0	142,0	98,1	144	14,2	90,7	51,2
Pontevedra	159	11,4	107,0	100,8	108	10,7	68,1	53,1
Vigo	259	18,6	94,7	91,0	199	19,6	67,6	52,0
<b>Galicia</b>	<b>1.389</b>	<b>100,0</b>	<b>107,1</b>	<b>90,7</b>	<b>1.013</b>	<b>100,0</b>	<b>72,4</b>	<b>50,0</b>

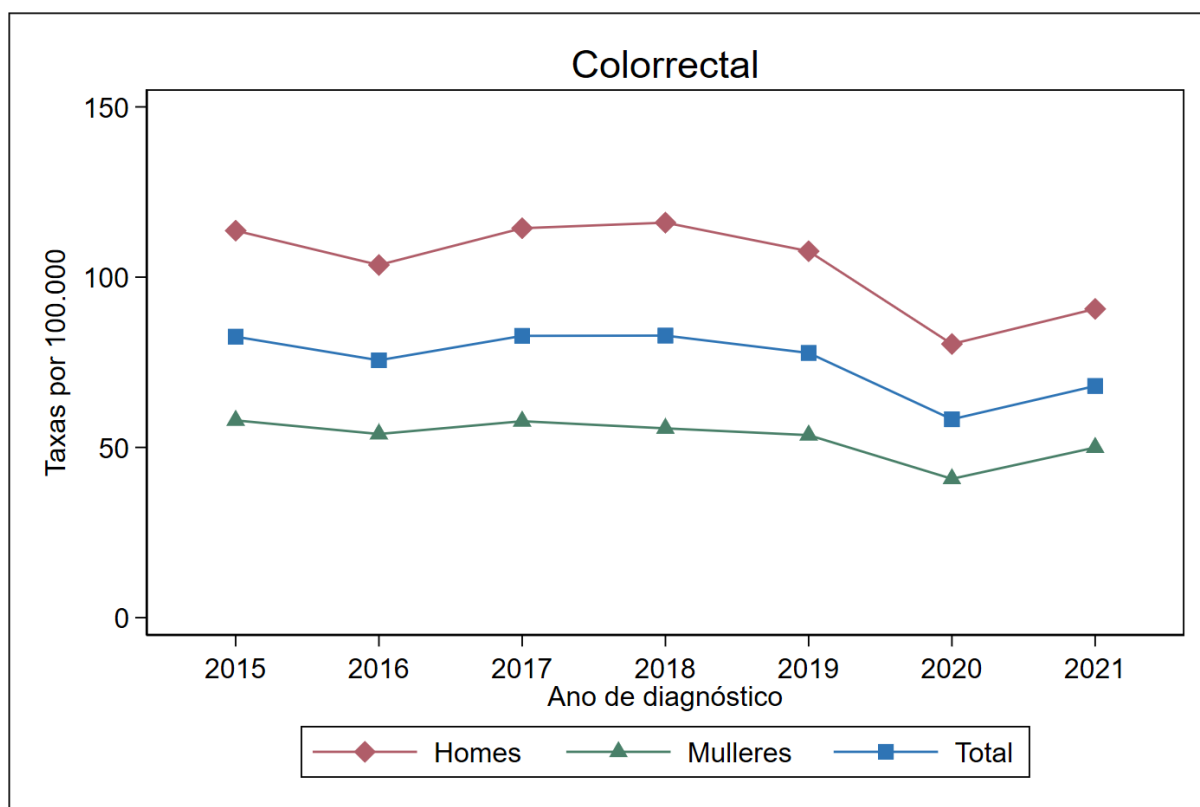


Figura 43. Taxas anuais de incidencia de tumores colorrectais por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

## A6.2. Mortalidade por tumores colorrectais no ano 2020

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 2020.

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	9	1,4	2,0	1,6	8	1,6	1,8	1,4
45-64 anos	107	16,5	27,1	27,4	54	10,9	13,1	13,0
>=65 anos	534	82,2	181,8	174,2	433	87,5	109,9	88,8
<b>Todas as idades</b>	<b>650</b>	<b>100,0</b>	<b>50,0</b>	<b>41,8</b>	<b>495</b>	<b>100,0</b>	<b>35,3</b>	<b>21,3</b>

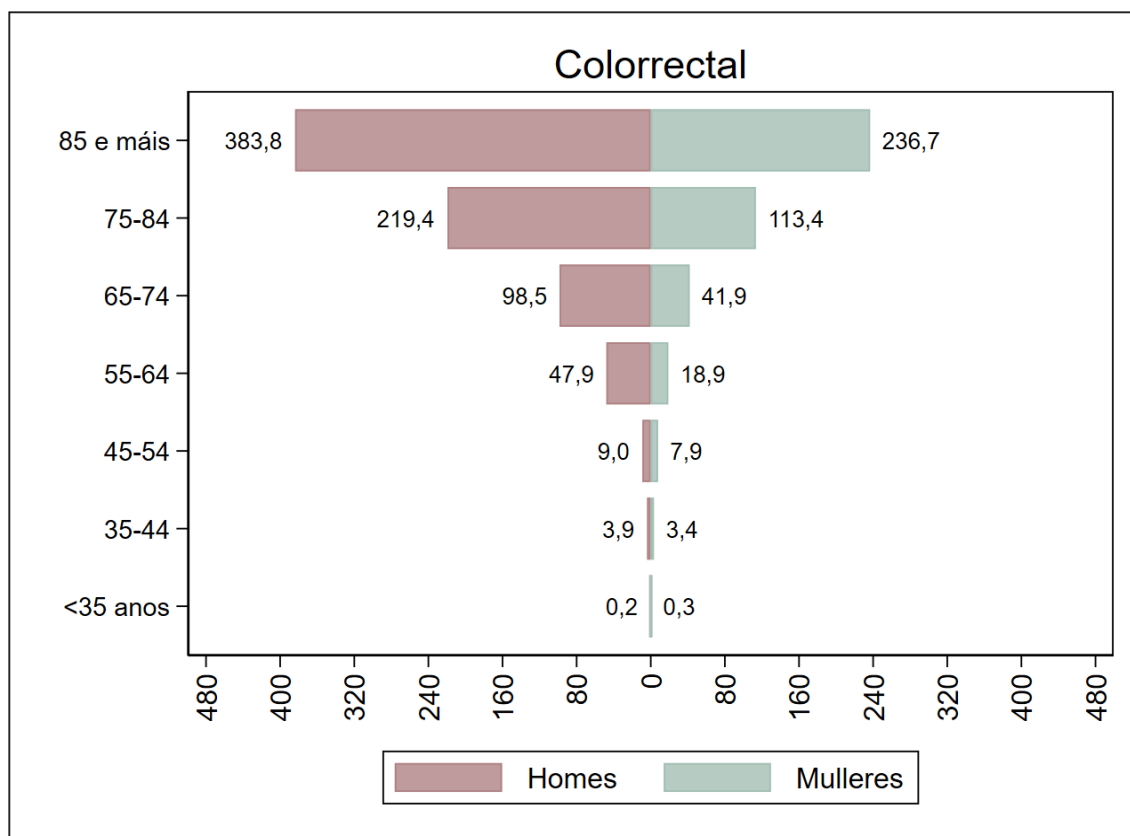


Figura 44. Taxas específicas de mortalidade por tumores colorrectais por sexo. Galicia, ano 2020.



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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	118	18,2	44,4	39,2	98	19,8	33,7	22,2
Santiago	118	18,2	54,8	47,4	97	19,6	42,0	26,5
Ferrol	45	6,9	49,9	39,1	34	6,9	34,8	19,0
Lugo	114	17,5	71,8	47,7	68	13,7	40,2	19,6
Ourense	91	14,0	61,9	40,6	59	11,9	37,0	16,3
Pontevedra	54	8,3	36,4	35,1	46	9,3	29,1	18,6
Vigo	110	16,9	40,1	39,8	93	18,8	31,5	22,7
<b>Galicia</b>	<b>650</b>	<b>100,0</b>	<b>50,0</b>	<b>41,8</b>	<b>495</b>	<b>100,0</b>	<b>35,3</b>	<b>21,3</b>

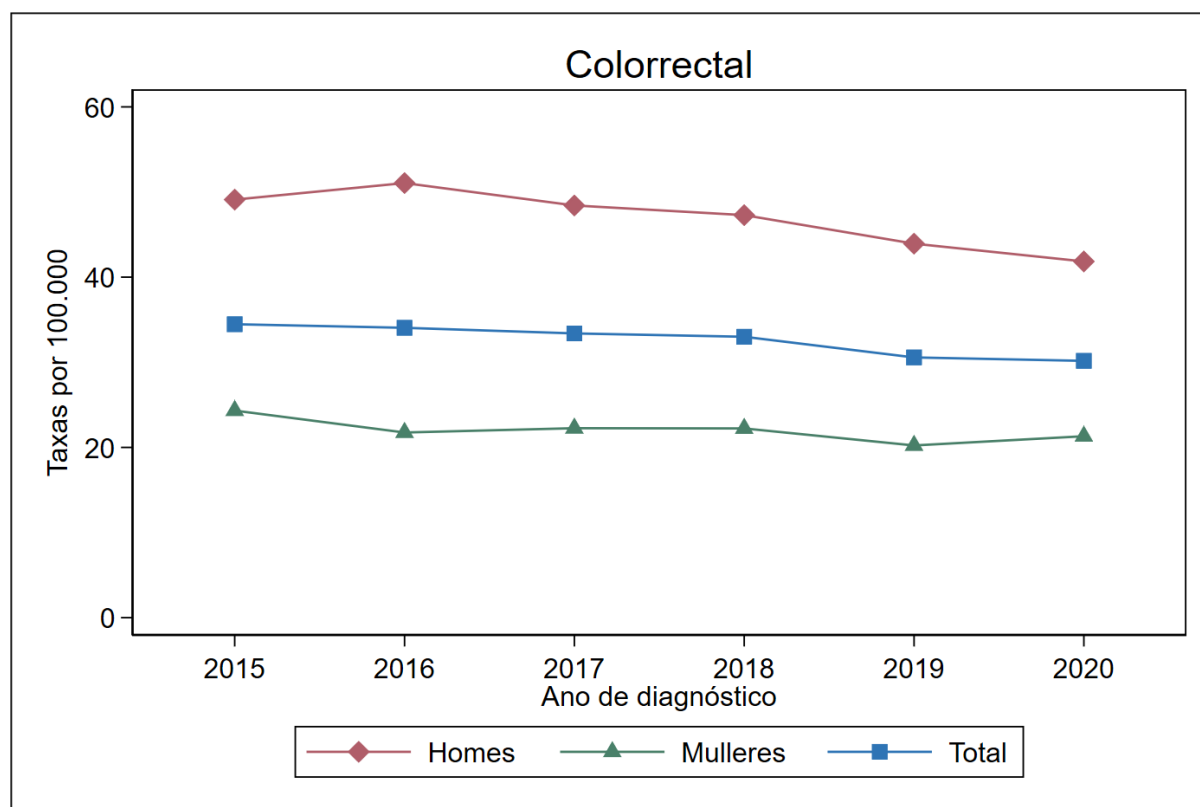


Figura 45. Taxas anuais de mortalidade por tumores colorrectais por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	81,0 - 82,9	77,3	79,7	78,5 - 80,8
2 anos	70,5	75,9	74,8 - 77,0	69,4	73,7	72,3 - 75,0
3 anos	63,6	71,2	70,1 - 72,4	63,6	69,8	68,4 - 71,2
4 anos	58,6	68,4	67,1 - 69,6	59,4	67,4	65,9 - 68,9
5 anos	53,9	65,9	64,5 - 67,3	56,0	66,2	64,5 - 67,8

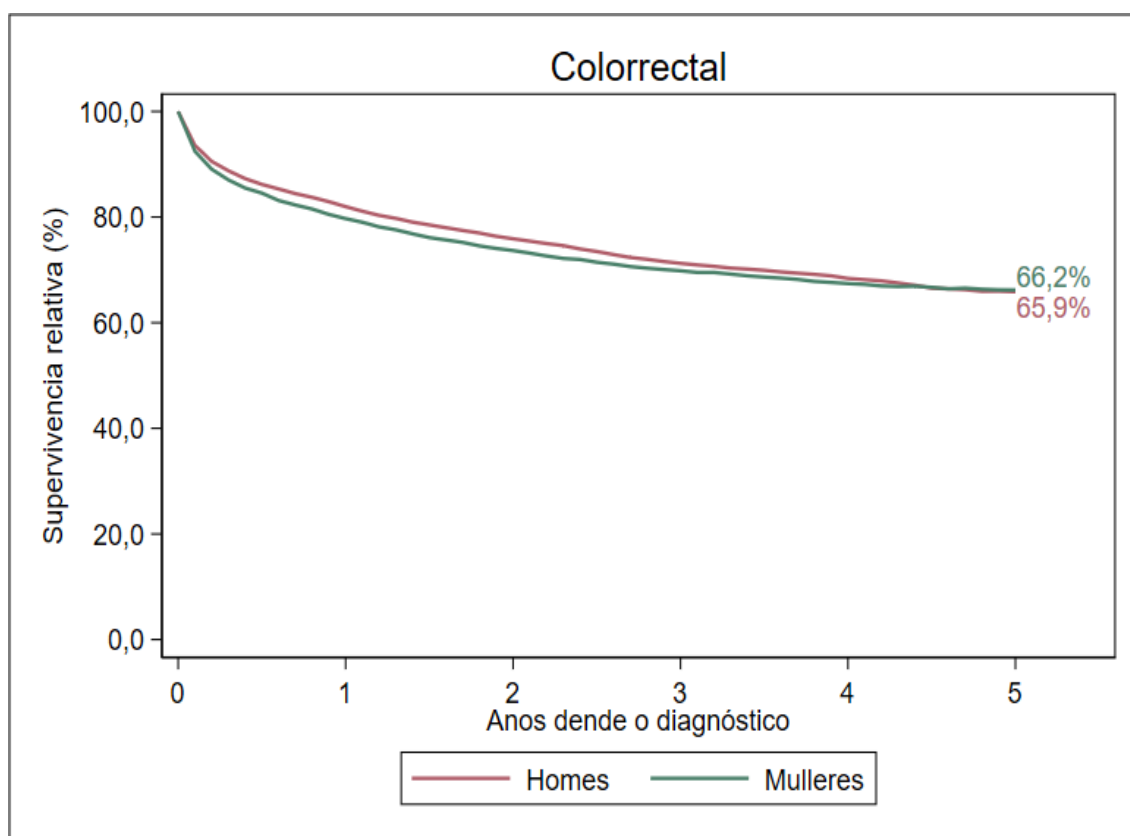


Figura 46. Supervivencia relativa (%) a tumores colorrectais por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	20,1	2,7
2 anos	23,6	5,9	25,9	4,8
3 anos	27,8	8,5	29,4	7,0
4 anos	30,3	11,0	31,6	9,0
5 anos	32,4	13,6	32,6	11,3

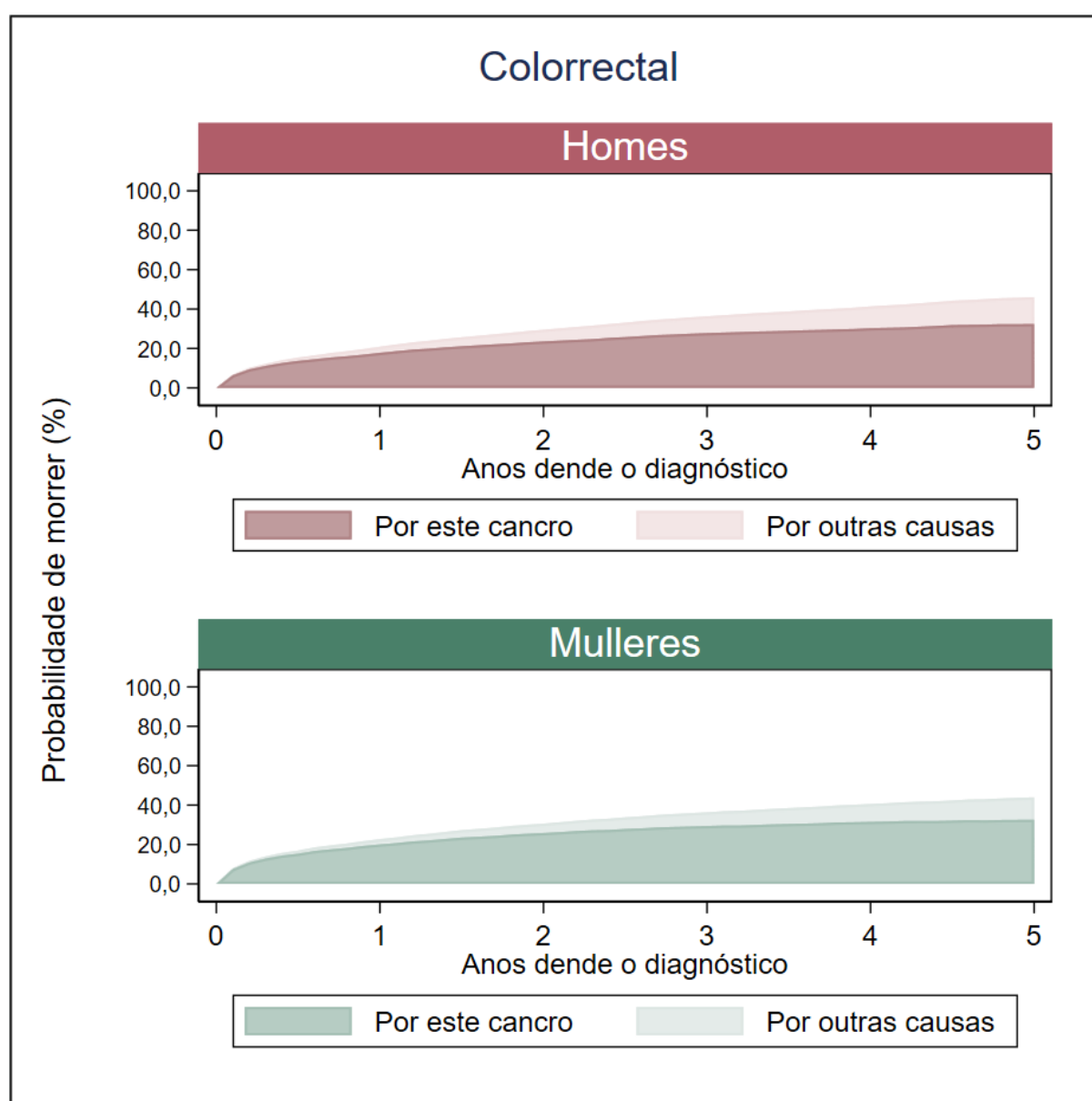


Figura 47. Probabilidade acumulada de morrer por tumores colorrectais e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A7. TUMORES DE FÍGADO

### A7.1. Incidencia de tumores de fígado no ano 2021

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 2021.

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	0,8	0,7	0,5	2	1,6	0,5	0,4
45-64 anos	111	30,2	27,8	28,0	25	20,2	6,0	5,9
>=65 anos	254	69,0	85,4	86,0	97	78,2	24,4	22,7
<b>Todas as idades</b>	<b>368</b>	<b>100,0</b>	<b>28,4</b>	<b>24,4</b>	<b>124</b>	<b>100,0</b>	<b>8,9</b>	<b>6,2</b>

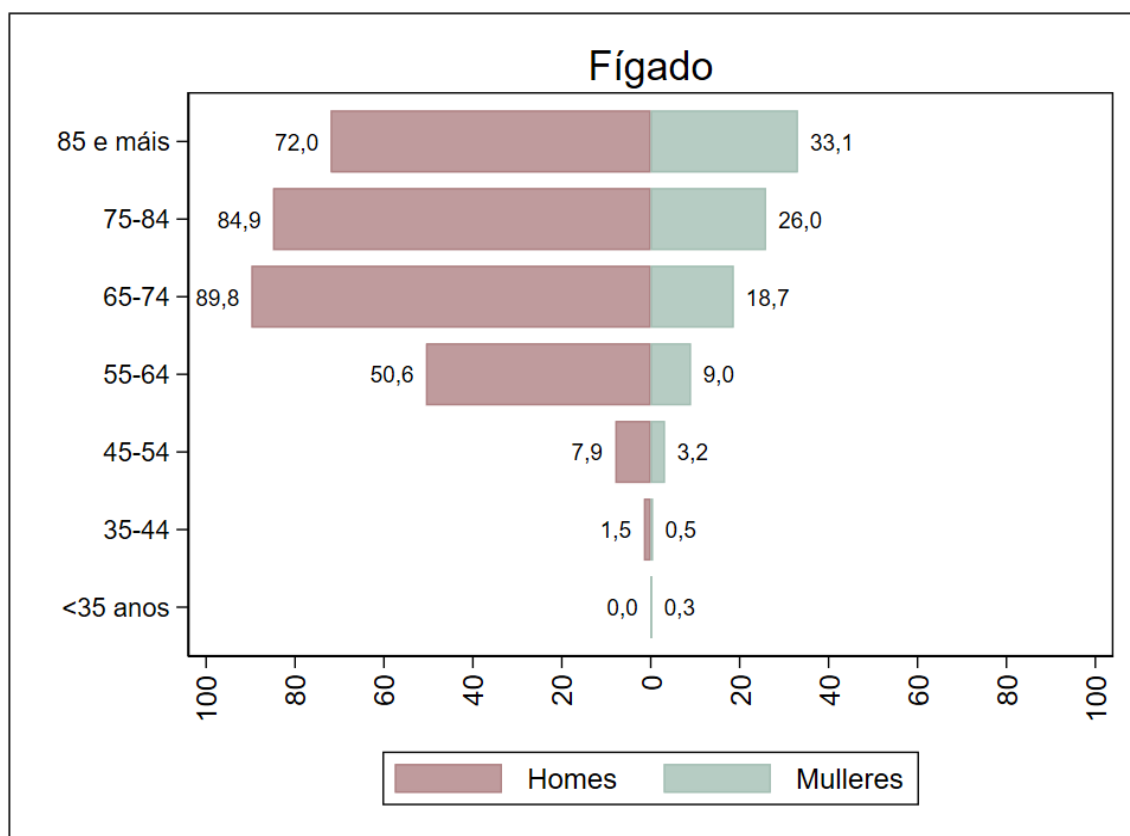


Figura 48. Taxas específicas de incidencia de tumores de fígado por sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	56	15,2	21,1	18,9	23	18,5	7,9	5,8
Santiago	65	17,7	30,2	26,7	22	17,7	9,5	6,9
Ferrol	19	5,2	21,1	17,0	13	10,5	13,4	8,2
Lugo	41	11,1	26,0	19,9	19	15,3	11,3	6,9
Ourense	45	12,2	30,7	22,7	16	12,9	10,1	6,8
Pontevedra	53	14,4	35,7	33,7	13	10,5	8,2	5,4
Vigo	89	24,2	32,5	30,9	18	14,5	6,1	4,9
<b>Galicia</b>	<b>368</b>	<b>100,0</b>	<b>28,4</b>	<b>24,4</b>	<b>124</b>	<b>100,0</b>	<b>8,9</b>	<b>6,2</b>

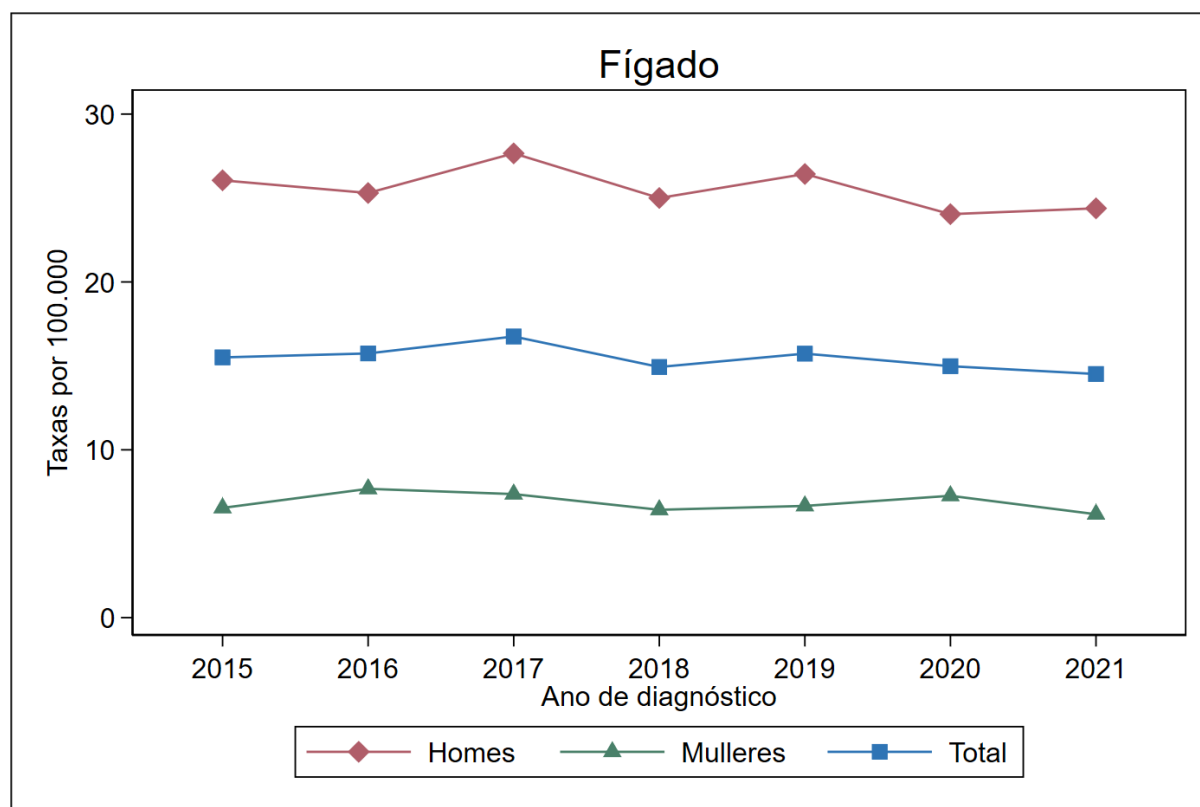


Figura 49. Taxas anuais de incidencia de tumores de fígado por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

## A7.2. Mortalidade por tumores de fígado no ano 2020

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 2020.

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	1,7	0,9	0,8	1	0,8	0,2	0,2
45-64 anos	54	22,5	13,7	13,9	13	10,0	3,2	3,1
>=65 anos	182	75,8	61,9	61,1	116	89,2	29,4	27,2
<b>Todas as idades</b>	<b>240</b>	<b>100,0</b>	<b>18,5</b>	<b>15,9</b>	<b>130</b>	<b>100,0</b>	<b>9,3</b>	<b>6,2</b>

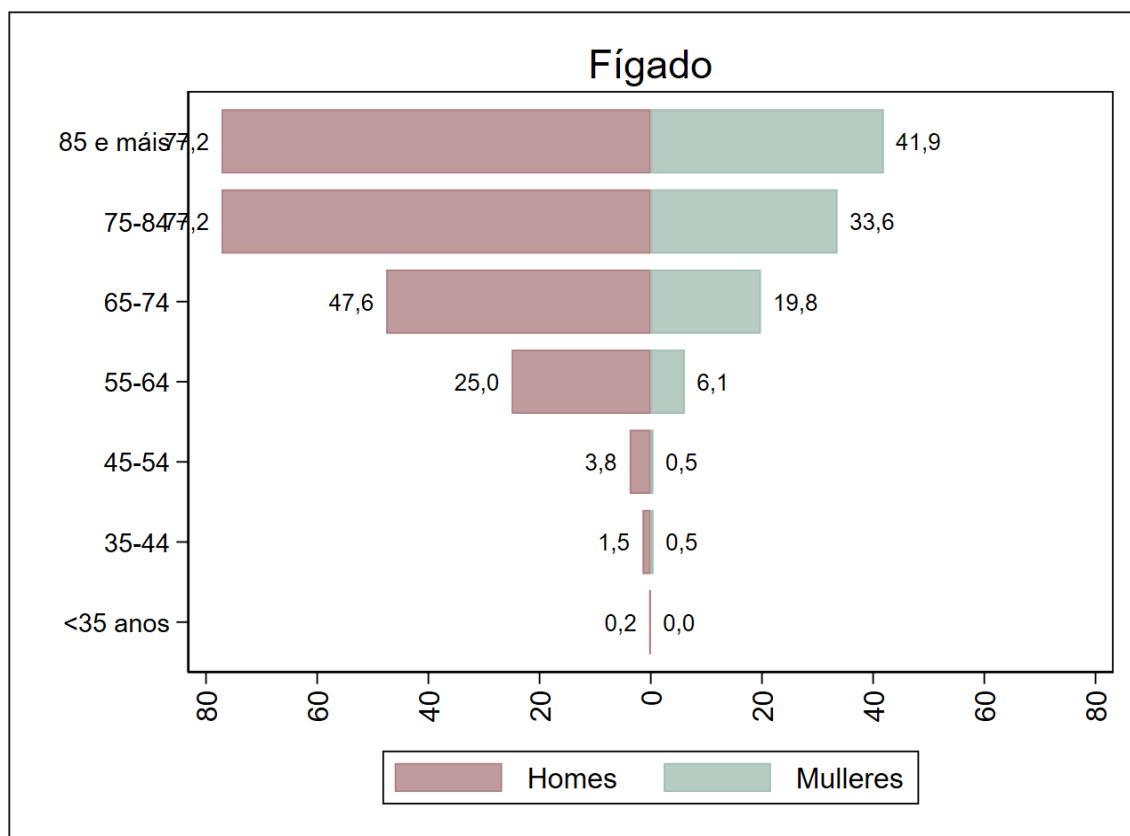


Figura 50. Taxas específicas de mortalidade por tumores de fígado por sexo. Galicia, ano 2020.

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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	37	15,4	13,9	12,5	25	19,2	8,6	5,9
Santiago	31	12,9	14,4	12,6	21	16,2	9,1	5,8
Ferrol	21	8,8	23,3	18,5	12	9,2	12,3	8,1
Lugo	24	10,0	15,1	11,7	11	8,5	6,5	3,8
Ourense	37	15,4	25,2	17,9	17	13,1	10,7	6,0
Pontevedra	37	15,4	25,0	23,7	13	10,0	8,2	6,1
Vigo	53	22,1	19,3	19,0	31	23,8	10,5	8,0
<b>Galicia</b>	<b>240</b>	<b>100,0</b>	<b>18,5</b>	<b>15,9</b>	<b>130</b>	<b>100,0</b>	<b>9,3</b>	<b>6,2</b>

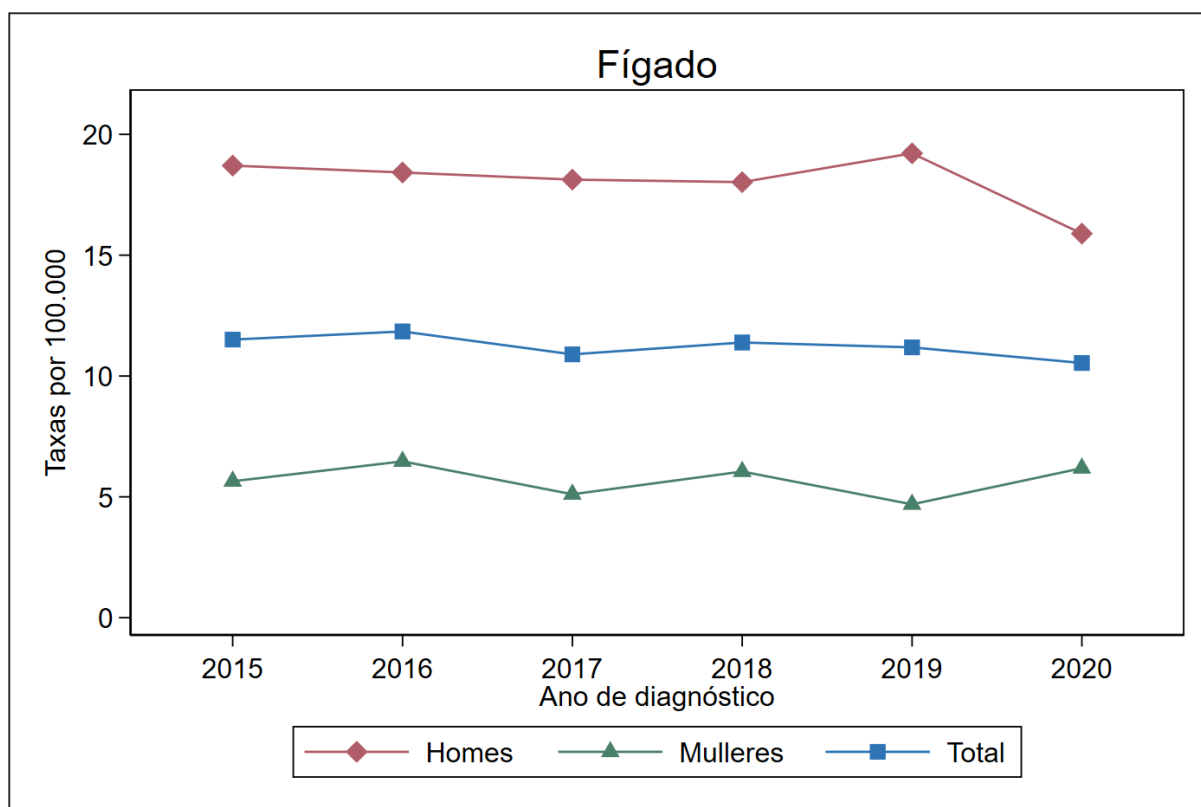


Figura 51. Taxas anuais de mortalidade por tumores de fígado por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	47,5	48,8	46,4 - 51,1	39,9	41,0	37,1 - 44,8
2 anos	36,3	38,1	35,8 - 40,4	29,2	30,6	27,0 - 34,3
3 anos	30,1	32,4	30,2 - 34,7	23,4	26,6	23,0 - 30,3
4 anos	25,7	28,3	26,1 - 30,5	20,5	24,2	20,6 - 27,9
5 anos	21,8	24,6	22,4 - 26,9	-	-	-

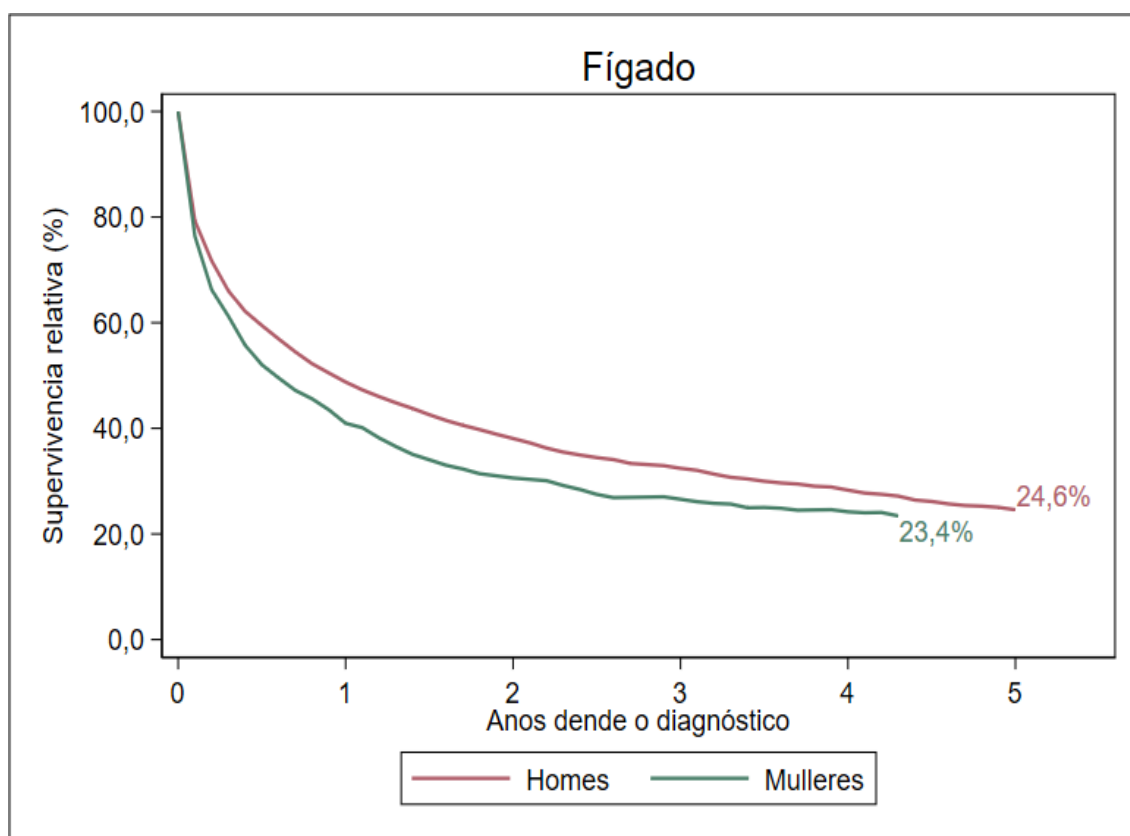


Figura 52. Supervivencia relativa (%) a tumores de fígado por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	50,9	1,6	58,5	1,6
2 anos	61,2	2,6	68,5	2,3
3 anos	66,5	3,4	72,2	4,4
4 anos	70,3	4,1	74,3	5,2
5 anos	73,6	4,6	-	-

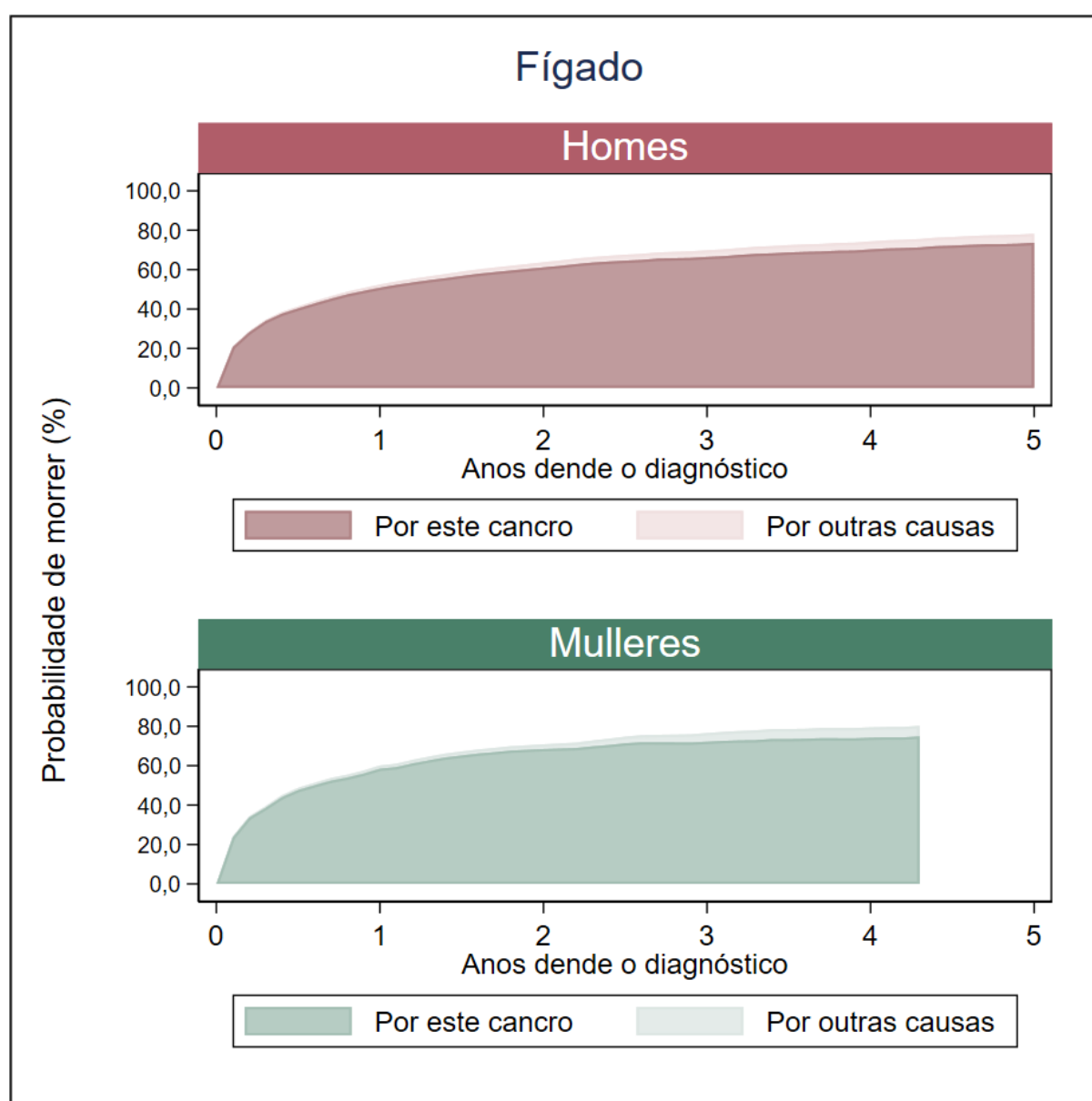


Figura 53. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de fígado e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A8. TUMORES DE VESÍCULA E VÍAS BILIARES

### A8.1. Incidencia de tumores de vesícula e vías biliares no ano 2021

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 2021.

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	2	3,0	0,5	0,4
45-64 anos	10	14,3	2,5	2,5	5	7,6	1,2	1,2
>=65 anos	60	85,7	20,2	19,7	59	89,4	14,9	13,4
<b>Todas as idades</b>	<b>70</b>	<b>100,0</b>	<b>5,4</b>	<b>4,5</b>	<b>66</b>	<b>100,0</b>	<b>4,7</b>	<b>3,1</b>

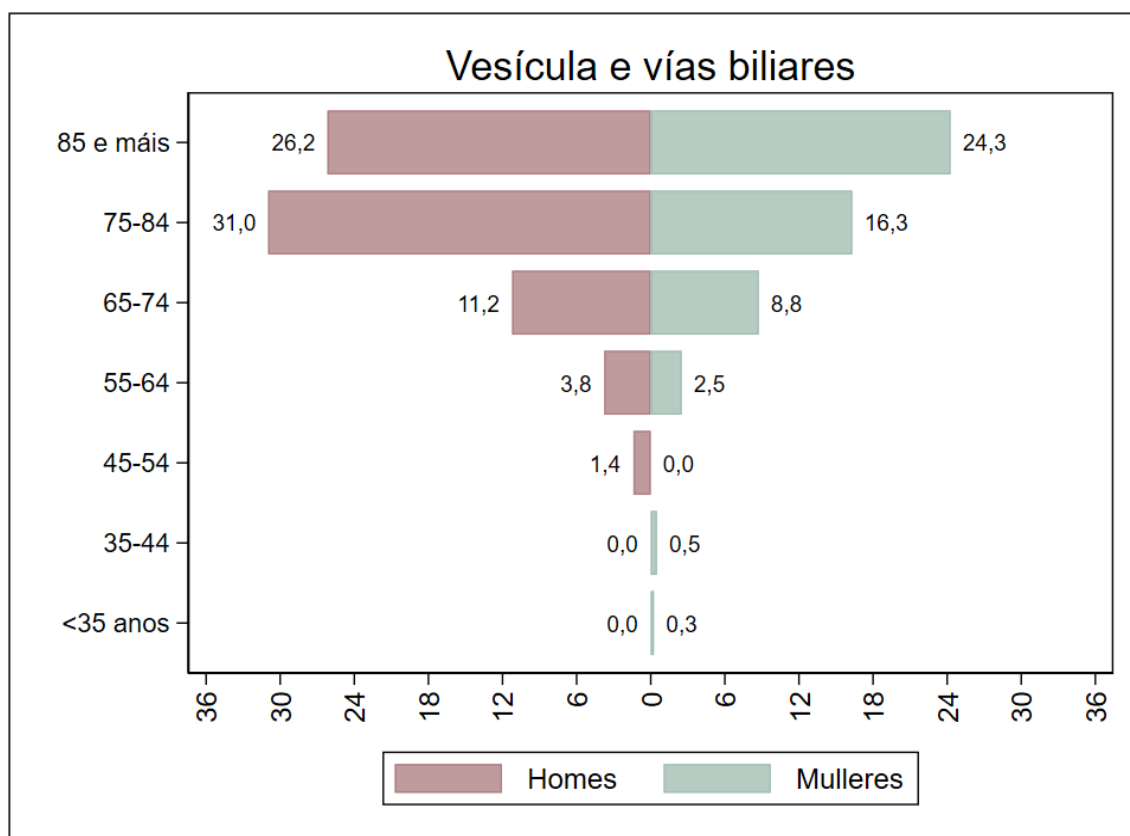


Figura 54. Taxas específicas de incidencia de tumores de vesícula e vías biliares por sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	9	12,9	3,4	2,9	11	16,7	3,8	2,5
Santiago	8	11,4	3,7	3,1	12	18,2	5,2	3,7
Ferrol	5	7,1	5,6	4,0	6	9,1	6,2	3,2
Lugo	8	11,4	5,1	3,8	11	16,7	6,5	3,5
Ourense	16	22,9	10,9	7,8	12	18,2	7,6	5,0
Pontevedra	11	15,7	7,4	7,0	2	3,0	1,3	0,9
Vigo	13	18,6	4,8	4,7	12	18,2	4,1	2,9
<b>Galicia</b>	<b>70</b>	<b>100,0</b>	<b>5,4</b>	<b>4,5</b>	<b>66</b>	<b>100,0</b>	<b>4,7</b>	<b>3,1</b>

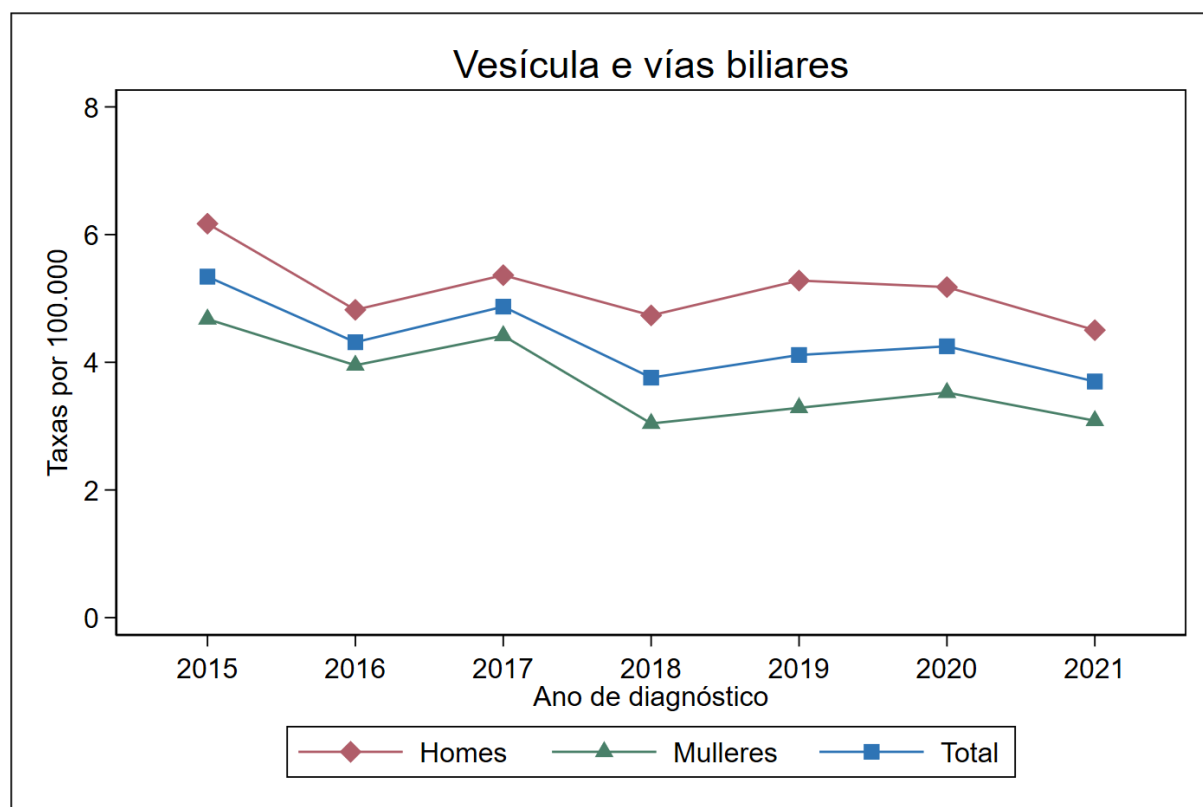


Figura 55. Taxas anuais de incidencia de tumores de vesícula e vías biliares por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

## A8.2. Mortalidade por tumores de vesícula e vías biliares no ano 2020

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 2020.

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	3	6,5	0,8	0,8	3	6,8	0,7	0,7
>=65 anos	43	93,5	14,6	14,0	41	93,2	10,4	8,9
<b>Todas as idades</b>	<b>46</b>	<b>100,0</b>	<b>3,5</b>	<b>2,9</b>	<b>44</b>	<b>100,0</b>	<b>3,1</b>	<b>1,9</b>

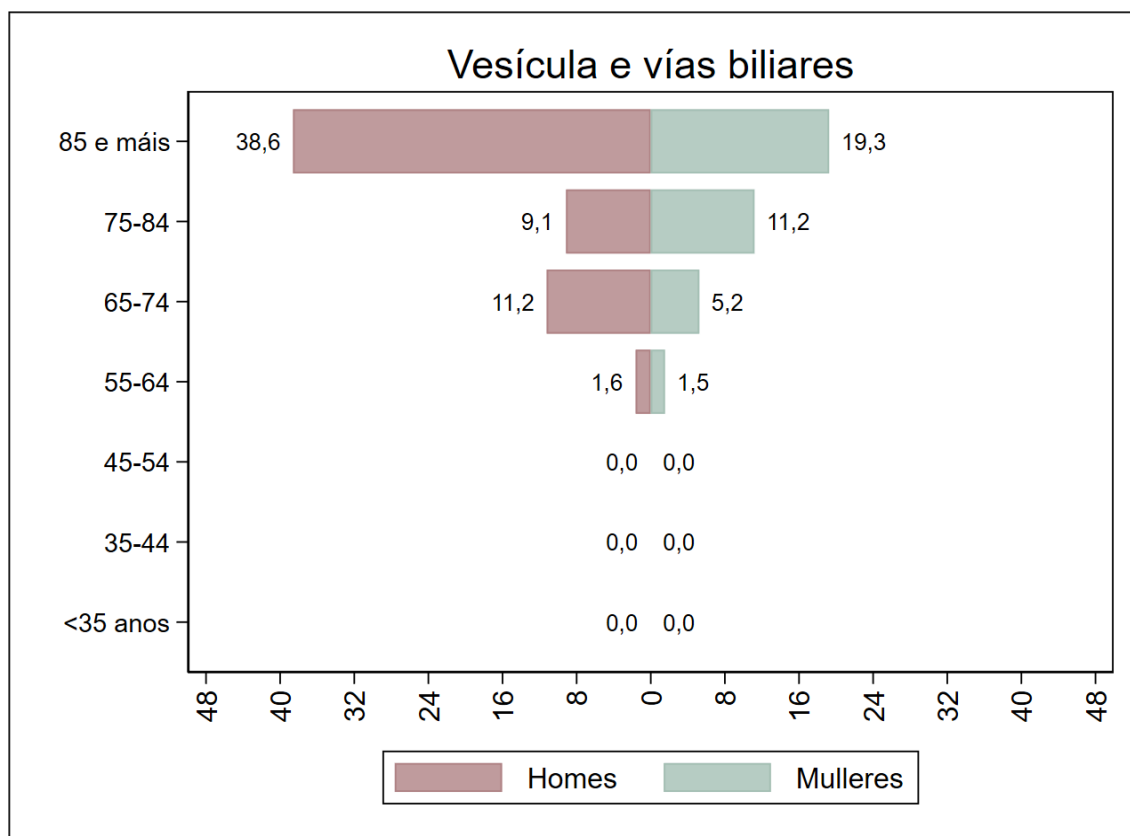


Figura 56. Taxas específicas de mortalidade por tumores de vesícula e vías biliares por sexo. Galicia, ano 2020.

Táboa 63. Número de defuncións por tumores de vesícula e vías biliars, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	9	19,6	3,4	2,9	3	6,8	1,0	0,7
Santiago	8	17,4	3,7	3,2	9	20,5	3,9	2,3
Ferrol	3	6,5	3,3	2,7	2	4,5	2,0	1,2
Lugo	9	19,6	5,7	4,4	12	27,3	7,1	4,2
Ourense	6	13,0	4,1	2,4	5	11,4	3,1	1,4
Pontevedra	0	0,0	0,0	0,0	5	11,4	3,2	1,9
Vigo	11	23,9	4,0	4,0	8	18,2	2,7	2,1
<b>Galicia</b>	<b>46</b>	<b>100,0</b>	<b>3,5</b>	<b>2,9</b>	<b>44</b>	<b>100,0</b>	<b>3,1</b>	<b>1,9</b>

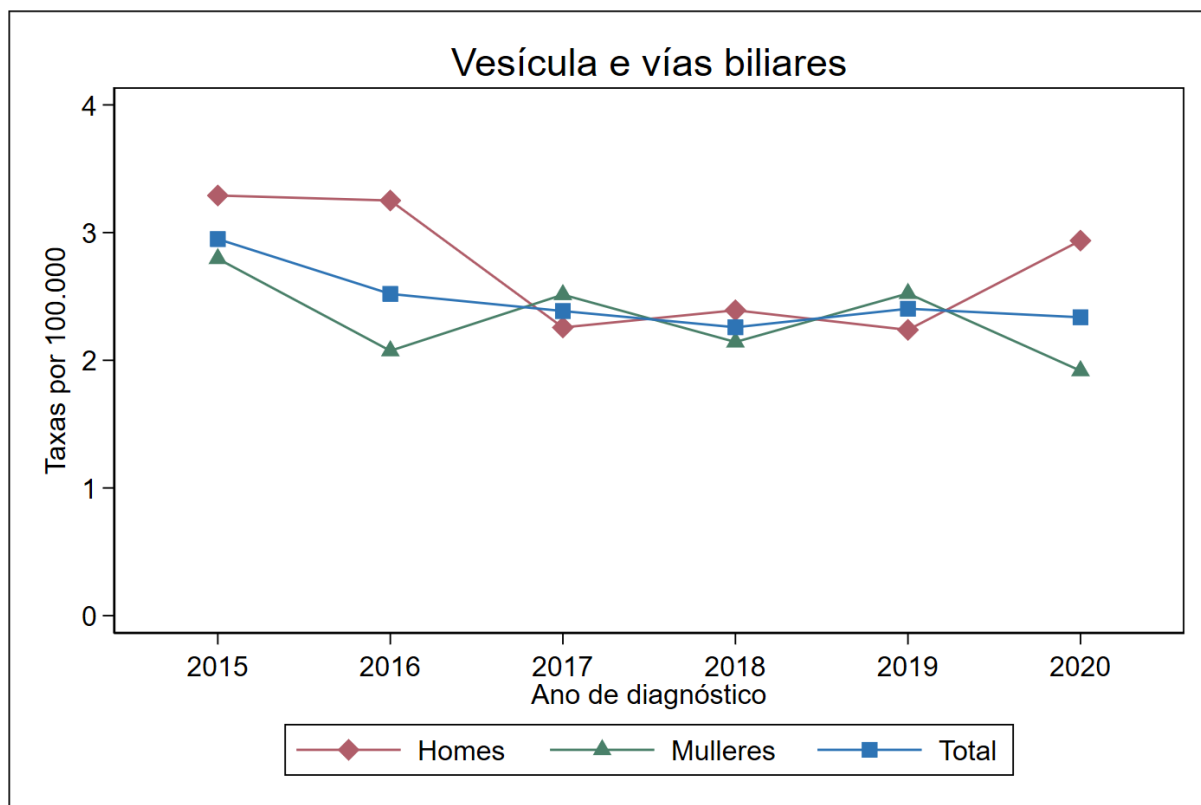


Figura 57. Taxas anuais de mortalidade por tumores de vesícula e vías biliars por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	44,2	46,1	40,9 - 51,2	34,5	35,7	30,9 - 40,5
2 anos	31,8	34,5	29,5 - 39,6	25,6	27,2	22,7 - 31,8
3 anos	25,1	28,4	23,6 - 33,4	-	-	-
4 anos	-	-	-	-	-	-
5 anos	-	-	-	-	-	-

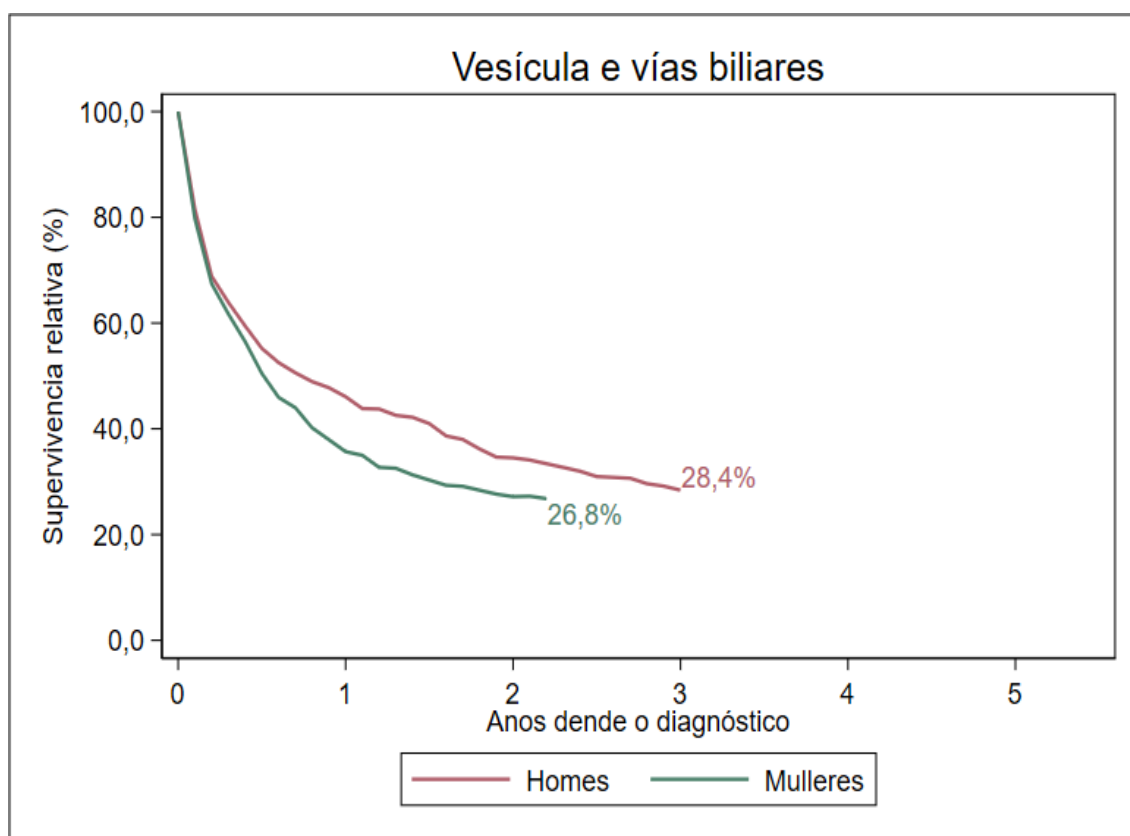


Figura 58. Supervivencia relativa (%) a tumores de vesícula e vías biliares por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	53,3	2,5	63,5	2,0
2 anos	64,2	4,1	71,7	2,7
3 anos	69,7	5,3	-	-
4 anos	-	-	-	-
5 anos	-	-	-	-

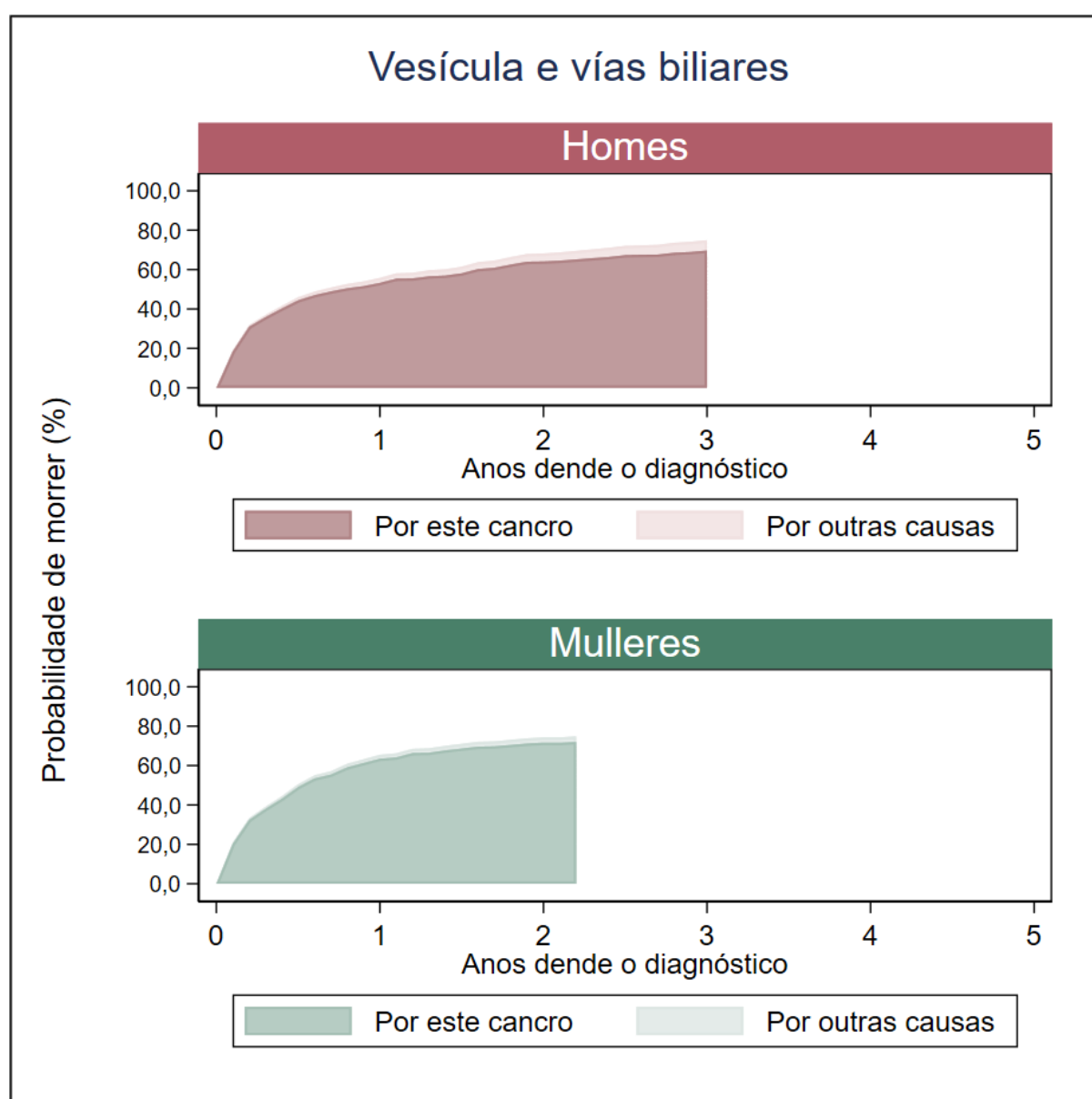


Figura 59. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de vesícula e vías biliares e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A9. TUMORES DE PÁNCREAS

### A9.1. Incidencia de tumores de páncreas no ano 2021

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 2021.

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	1	0,4	0,2	0,2	4	1,6	0,9	0,7
45-64 anos	59	24,7	14,8	14,9	50	19,7	12,0	11,9
>=65 anos	179	74,9	60,2	59,0	200	78,7	50,4	45,9
<b>Todas as idades</b>	<b>239</b>	<b>100,0</b>	<b>18,4</b>	<b>15,5</b>	<b>254</b>	<b>100,0</b>	<b>18,2</b>	<b>12,4</b>

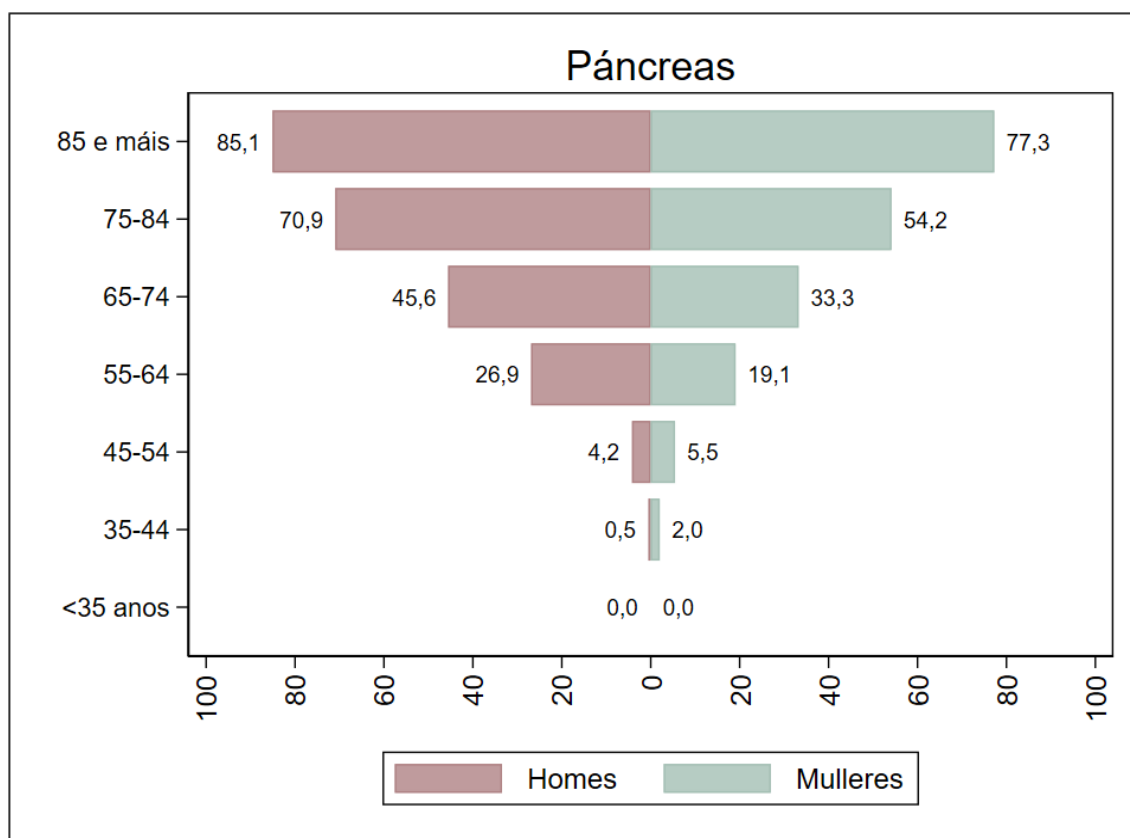


Figura 60. Taxas específicas de incidencia de tumores de páncreas por sexo. Galicia, ano 2021.



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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	43	18,0	16,2	14,1	50	19,7	17,2	12,9
Santiago	34	14,2	15,8	13,5	47	18,5	20,4	14,7
Ferrol	14	5,9	15,6	12,7	8	3,1	8,2	5,9
Lugo	34	14,2	21,5	15,9	36	14,2	21,4	14,0
Ourense	36	15,1	24,6	16,5	23	9,1	14,5	7,7
Pontevedra	26	10,9	17,5	16,6	26	10,2	16,4	11,4
Vigo	52	21,8	19,0	18,4	64	25,2	21,7	15,3
<b>Galicia</b>	<b>239</b>	<b>100,0</b>	<b>18,4</b>	<b>15,5</b>	<b>254</b>	<b>100,0</b>	<b>18,2</b>	<b>12,4</b>

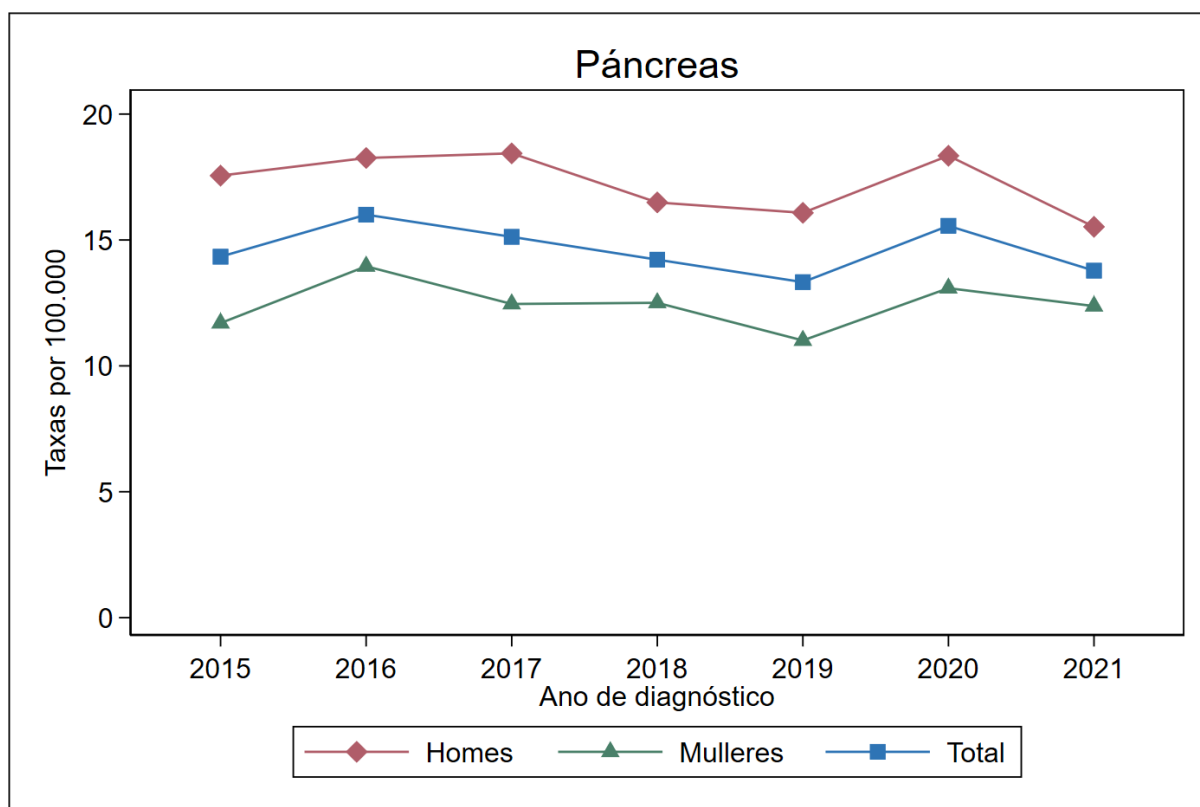


Figura 61. Taxas anuais de incidencia de tumores de páncreas por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

## A9.2. Mortalidade por tumores de páncreas no ano 2020

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 2020.

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	1,4	0,9	0,7	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	53	19,1	13,4	13,5	36	12,7	8,7	8,7
>=65 anos	221	79,5	75,2	73,8	248	87,3	62,9	56,2
<b>Todas as idades</b>	<b>278</b>	<b>100,0</b>	<b>21,4</b>	<b>18,3</b>	<b>284</b>	<b>100,0</b>	<b>20,3</b>	<b>13,2</b>

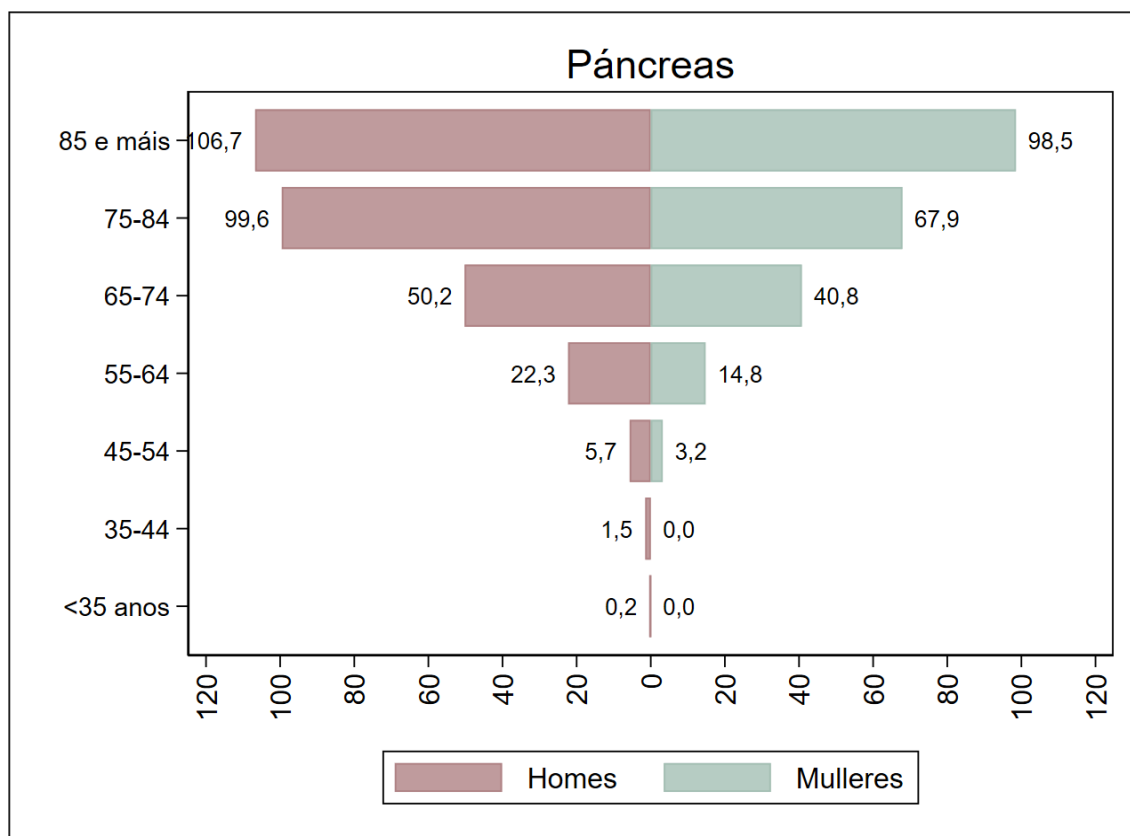


Figura 62. Taxas específicas de mortalidade por tumores de páncreas por sexo. Galicia, ano 2020.

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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	48	17,3	18,1	16,1	54	19,0	18,6	12,4
Santiago	43	15,5	20,0	17,5	52	18,3	22,5	14,7
Ferrol	24	8,6	26,6	21,2	23	8,1	23,6	14,4
Lugo	26	9,4	16,4	12,1	42	14,8	24,8	15,0
Ourense	34	12,2	23,1	15,3	31	10,9	19,4	10,4
Pontevedra	35	12,6	23,6	23,1	33	11,6	20,8	15,7
Vigo	68	24,5	24,8	24,4	49	17,3	16,6	12,2
<b>Galicia</b>	<b>278</b>	<b>100,0</b>	<b>21,4</b>	<b>18,3</b>	<b>284</b>	<b>100,0</b>	<b>20,3</b>	<b>13,2</b>

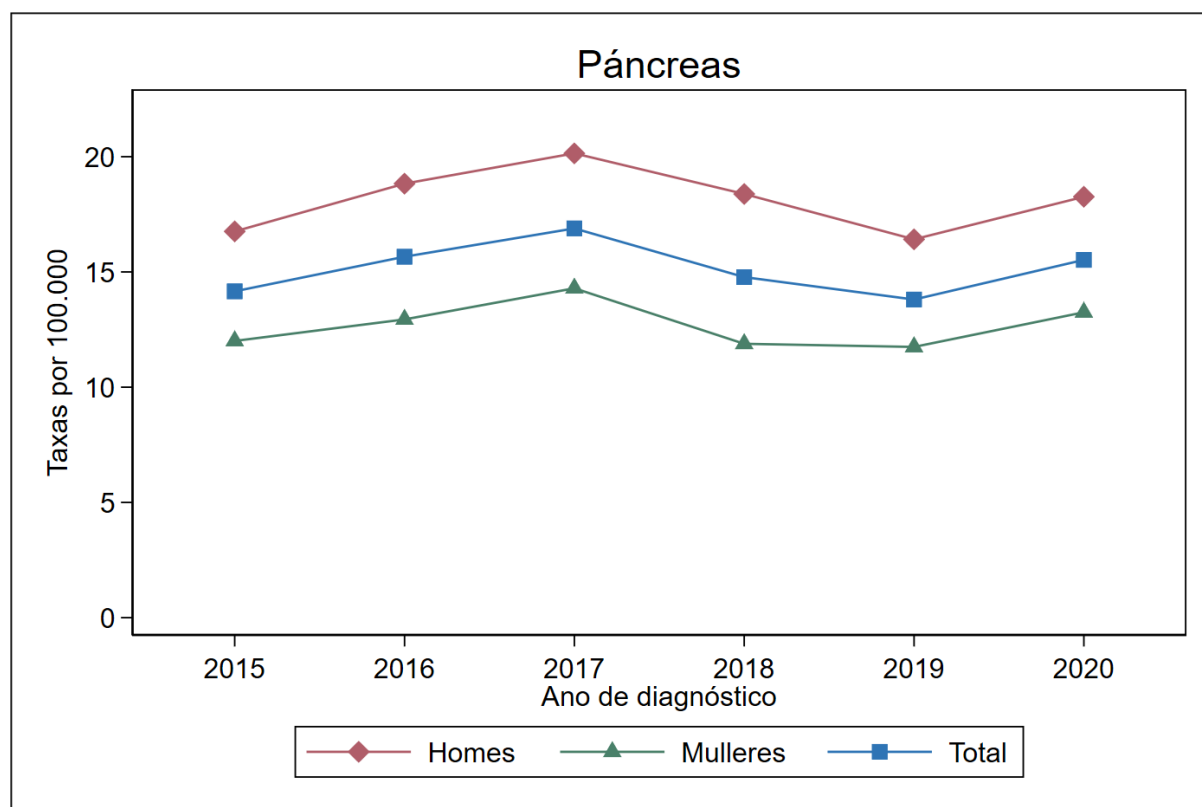


Figura 63. Taxas anuais de mortalidade por tumores de páncreas por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	27,0	27,8	25,3 - 30,4	26,7	27,4	24,9 - 30,0
2 anos	14,7	15,6	13,6 - 17,7	14,6	15,4	13,3 - 17,5
3 anos	11,4	12,4	10,6 - 14,4	10,5	11,6	9,8 - 13,6
4 anos	9,7	10,9	9,2 - 12,9	-	-	-
5 anos	-	-	-	-	-	-

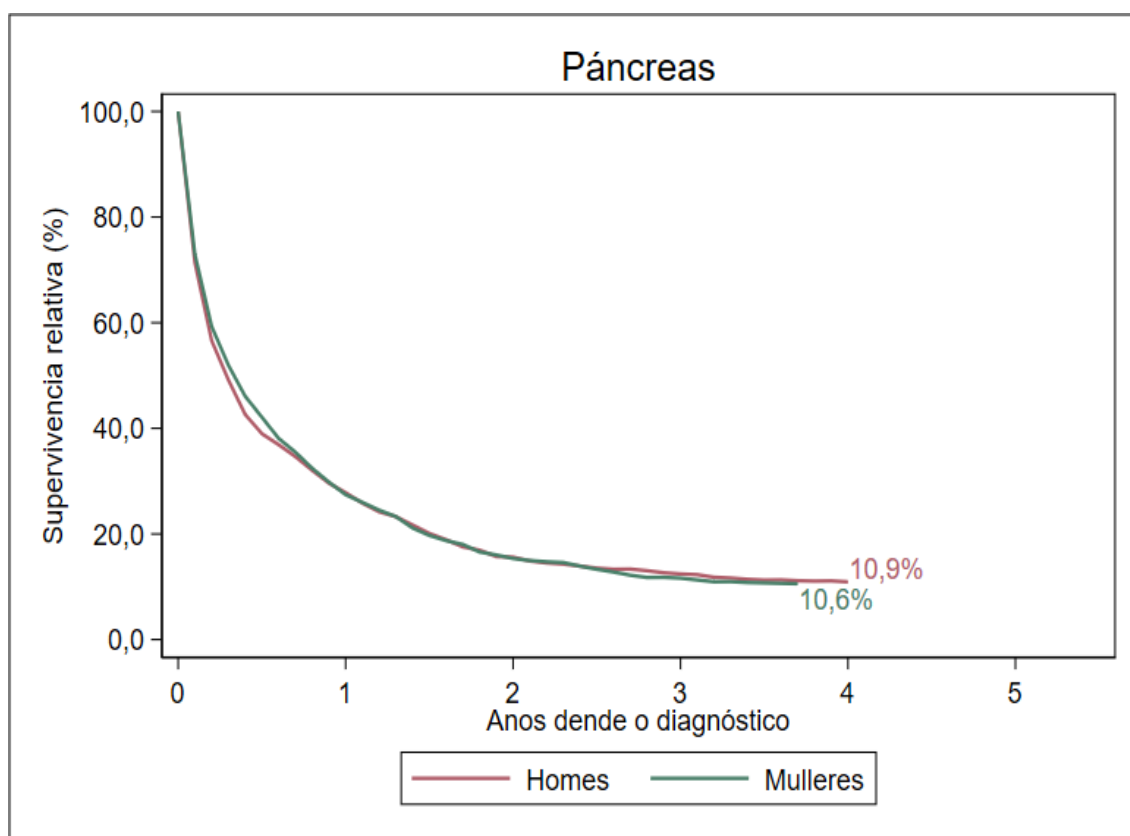


Figura 64. Supervivencia relativa (%) a tumores de páncreas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	71,6	1,4	71,9	1,4
2 anos	83,3	1,9	83,6	1,8
3 anos	86,3	2,3	87,0	2,5
4 anos	87,7	2,6	-	-
5 anos	-	-	-	-

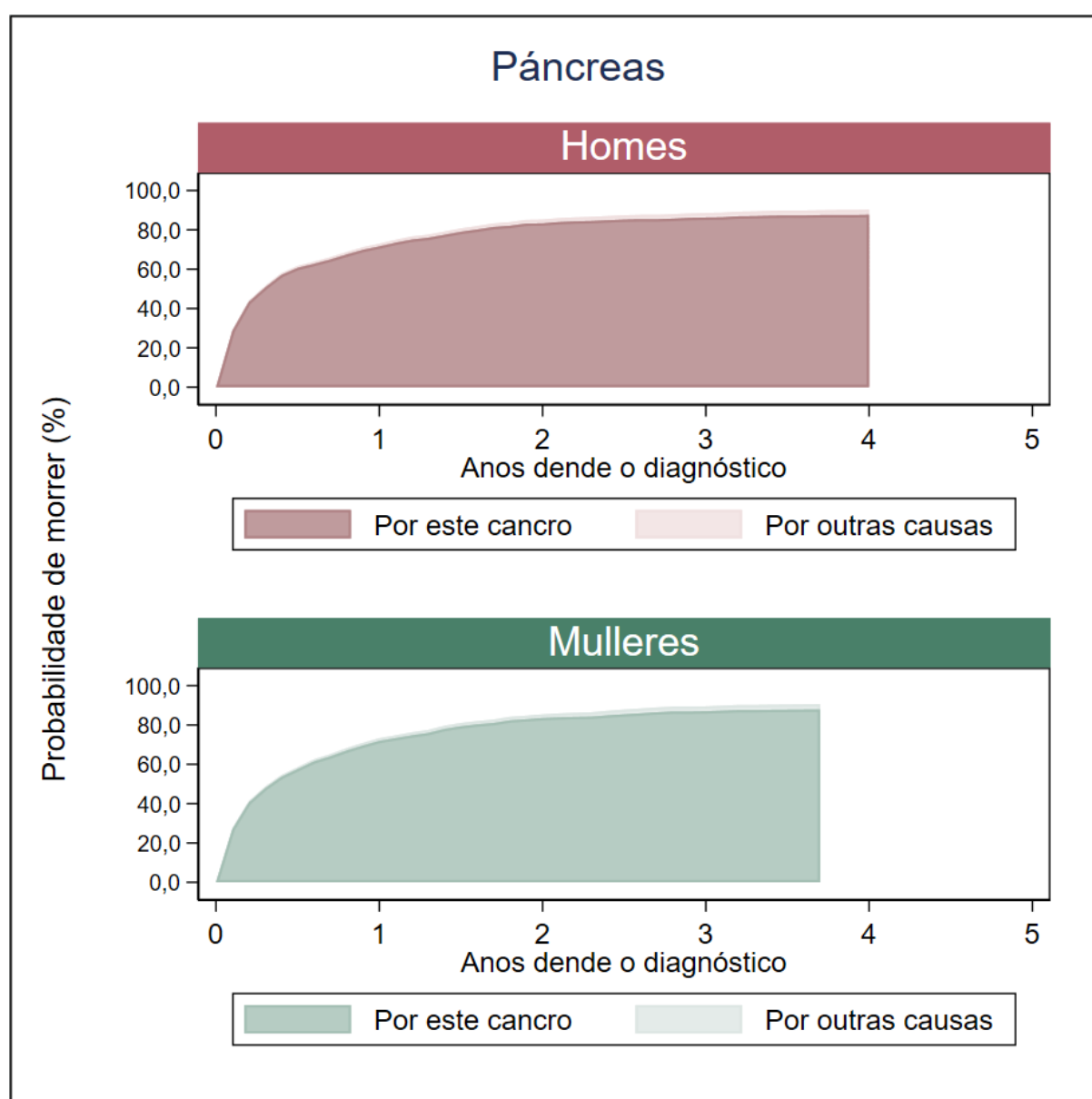


Figura 65. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de páncreas e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A10. TUMORES DE LARINXE

### A10.1. Incidencia de tumores de larinxe no ano 2021

Táboa 72. Número de casos incidentes de tumores de larinxe, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2021.

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	1	0,5	0,2	0,2	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	79	42,2	19,8	20,0	9	75,0	2,2	2,1
>=65 anos	107	57,2	36,0	37,1	3	25,0	0,8	0,9
<b>Todas as idades</b>	<b>187</b>	<b>100,0</b>	<b>14,4</b>	<b>12,6</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>

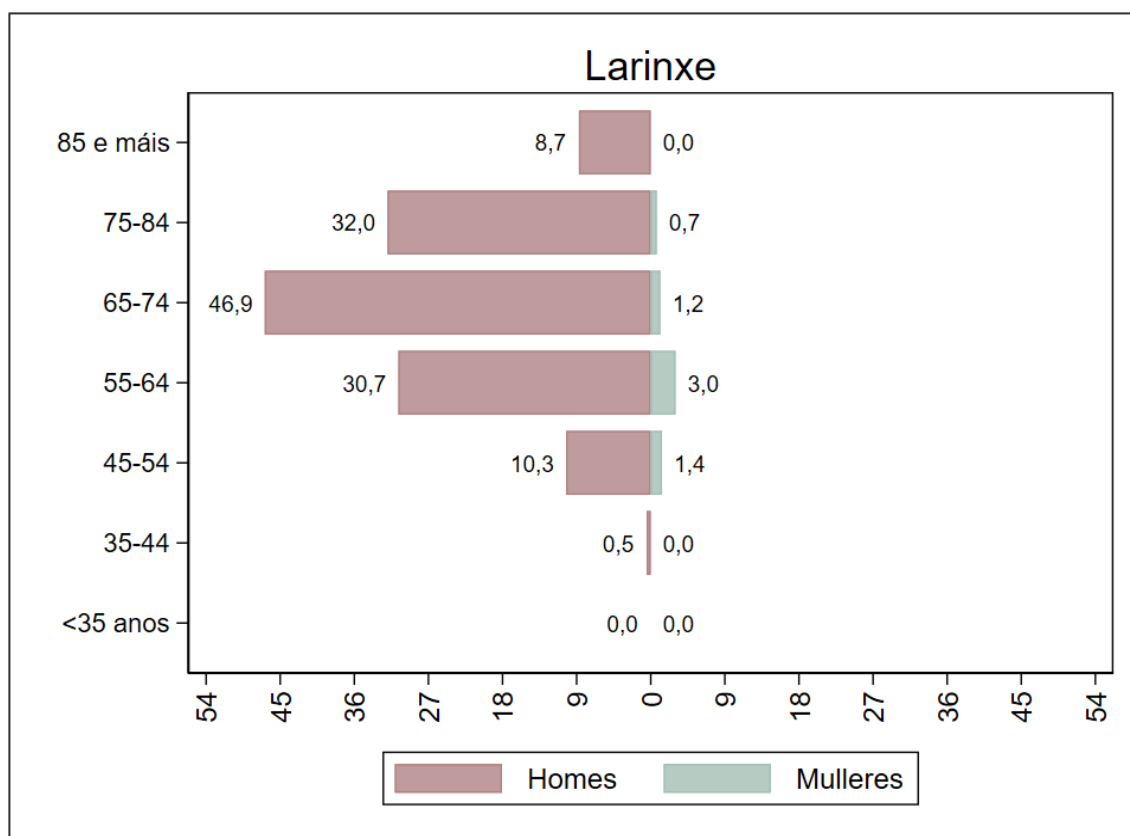


Figura 66. Taxas específicas de incidencia de tumores de larinxe por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 73. Número de casos incidentes de tumores de larinxe, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	30	16,0	11,3	10,2	3	25,0	1,0	0,9
Santiago	37	19,8	17,2	15,0	1	8,3	0,4	0,4
Ferrol	9	4,8	10,0	8,3	2	16,7	2,1	1,8
Lugo	23	12,3	14,6	12,0	2	16,7	1,2	1,0
Ourense	21	11,2	14,3	11,7	0	0,0	0,0	0,0
Pontevedra	26	13,9	17,5	16,6	2	16,7	1,3	1,1
Vigo	41	21,9	15,0	14,2	2	16,7	0,7	0,6
<b>Galicia</b>	<b>187</b>	<b>100,0</b>	<b>14,4</b>	<b>12,6</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>

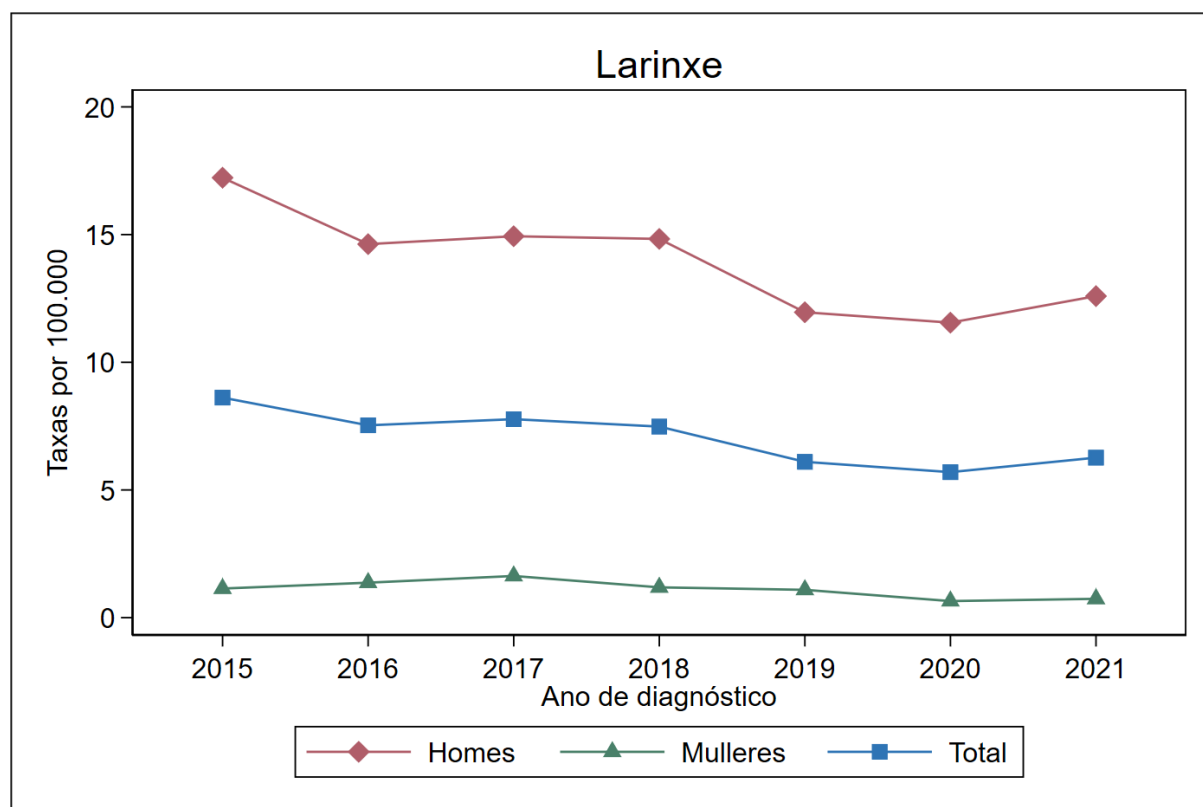


Figura 67. Taxas anuais de incidencia de tumores de larinxe por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A10.2. Mortalidade por tumores de larinxe no ano 2020

Táboa 74. Número de defuncións por tumores de larinxe, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por grupo de idade e sexo. Galicia, ano 2020.

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	24	34,8	6,1	6,2	3	27,3	0,7	0,7
>=65 anos	45	65,2	15,3	15,5	8	72,7	2,0	1,9
<b>Todas as idades</b>	<b>69</b>	<b>100,0</b>	<b>5,3</b>	<b>4,6</b>	<b>11</b>	<b>100,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>

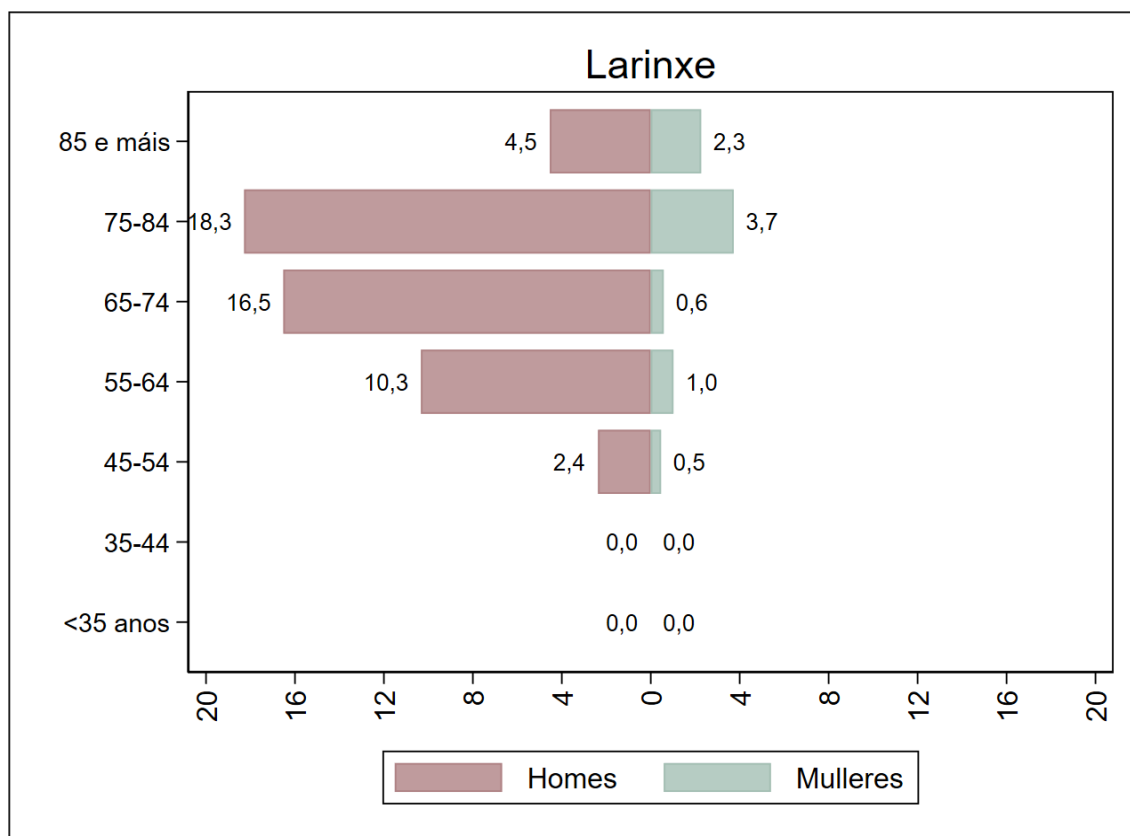


Figura 68. Taxas específicas de mortalidade por tumores de larinxe por sexo. Galicia, ano 2020.



Táboa 75. Número de defuncións por tumores de larinxe, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	13	18,8	4,9	4,4	3	27,3	1,0	0,7
Santiago	8	11,6	3,7	3,3	1	9,1	0,4	0,3
Ferrol	7	10,1	7,8	6,3	3	27,3	3,1	1,6
Lugo	4	5,8	2,5	1,9	1	9,1	0,6	0,5
Ourense	13	18,8	8,8	6,4	0	0,0	0,0	0,0
Pontevedra	18	26,1	12,1	11,6	0	0,0	0,0	0,0
Vigo	6	8,7	2,2	2,1	3	27,3	1,0	0,9
<b>Galicia</b>	<b>69</b>	<b>100,0</b>	<b>5,3</b>	<b>4,6</b>	<b>11</b>	<b>100,0</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>

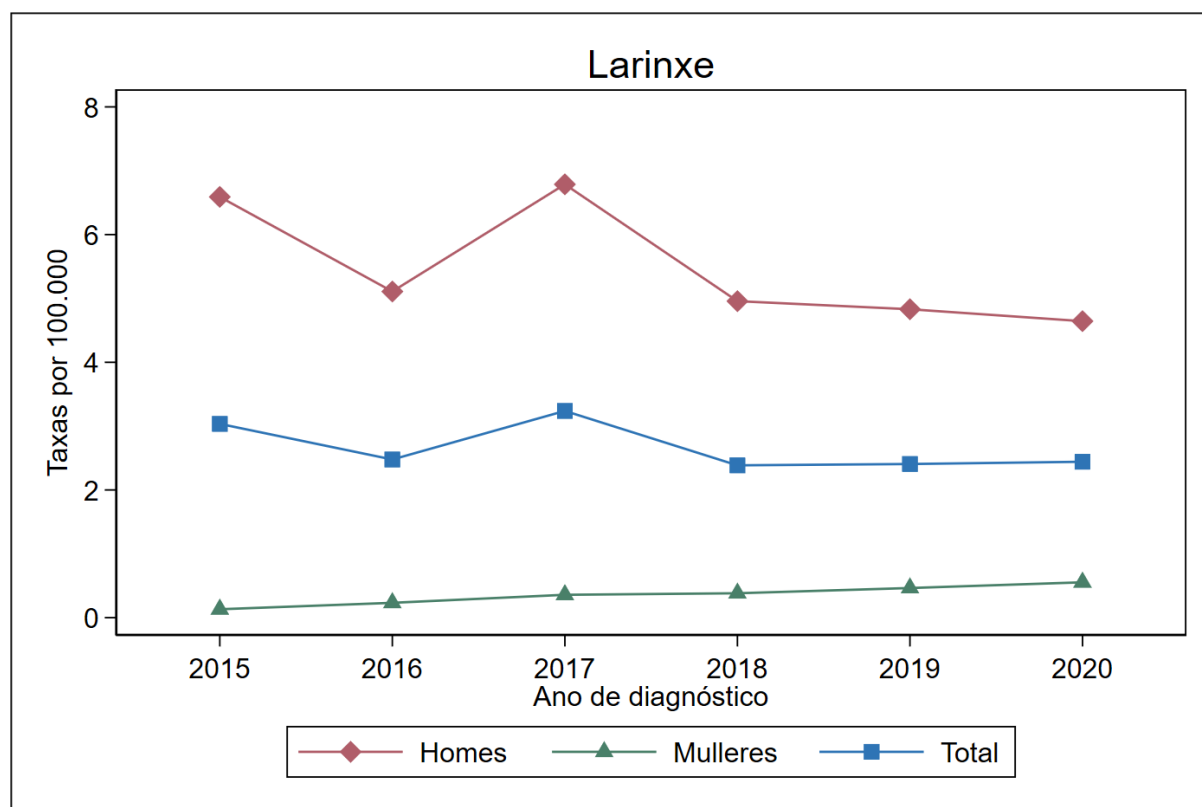


Figura 69. Taxas anuais de mortalidade por tumores de larinxe por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

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

Táboa 76. Supervivencia observada e supervivencia relativa a tumores de larinxe, 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	83,1	85,0	82,6 - 87,2	-	-	-
2 anos	73,3	76,7	73,8 - 79,4	-	-	-
3 anos	65,8	70,7	67,5 - 73,7	-	-	-
4 anos	60,2	66,3	63,0 - 69,6	-	-	-
5 anos	56,7	64,2	60,6 - 67,7	-	-	-

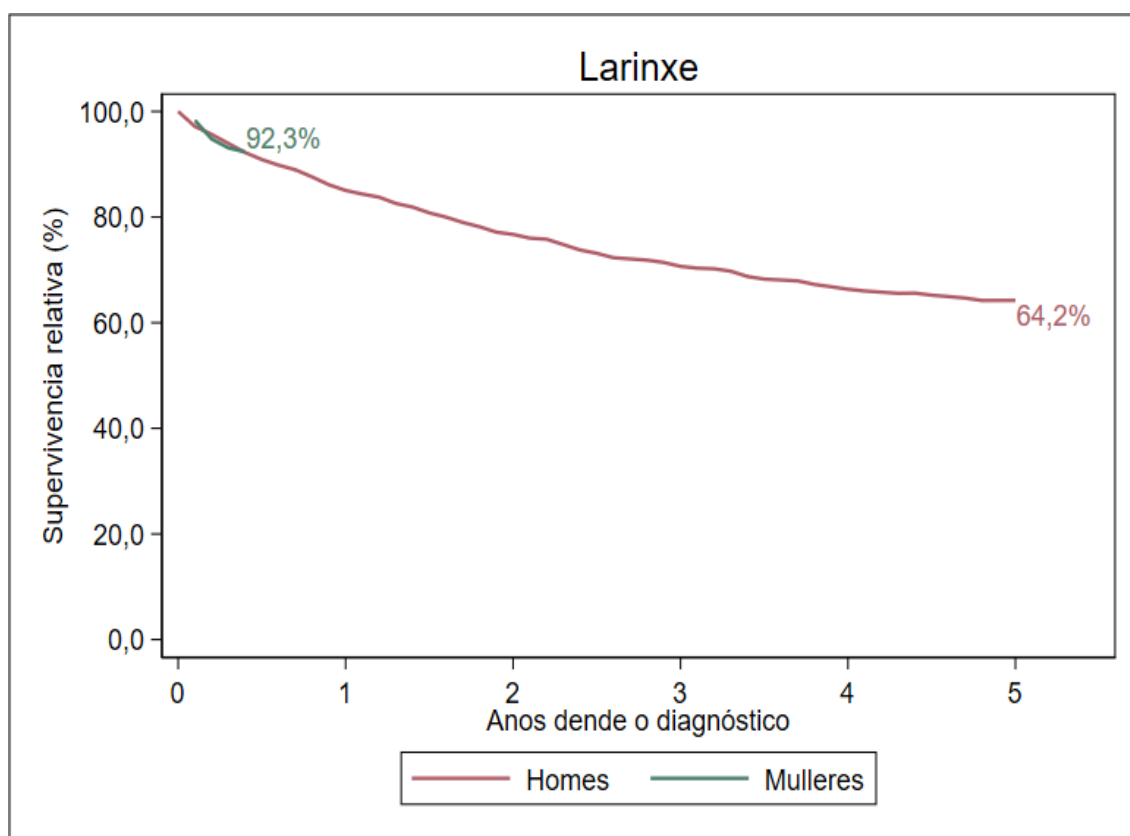


Figura 70. Supervivencia relativa (%) a tumores de larinxe por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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 larinxe 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	14,8	2,1	-	-
2 anos	22,8	3,9	-	-
3 anos	28,6	5,6	-	-
4 anos	32,5	7,3	-	-
5 anos	34,4	8,9	-	-

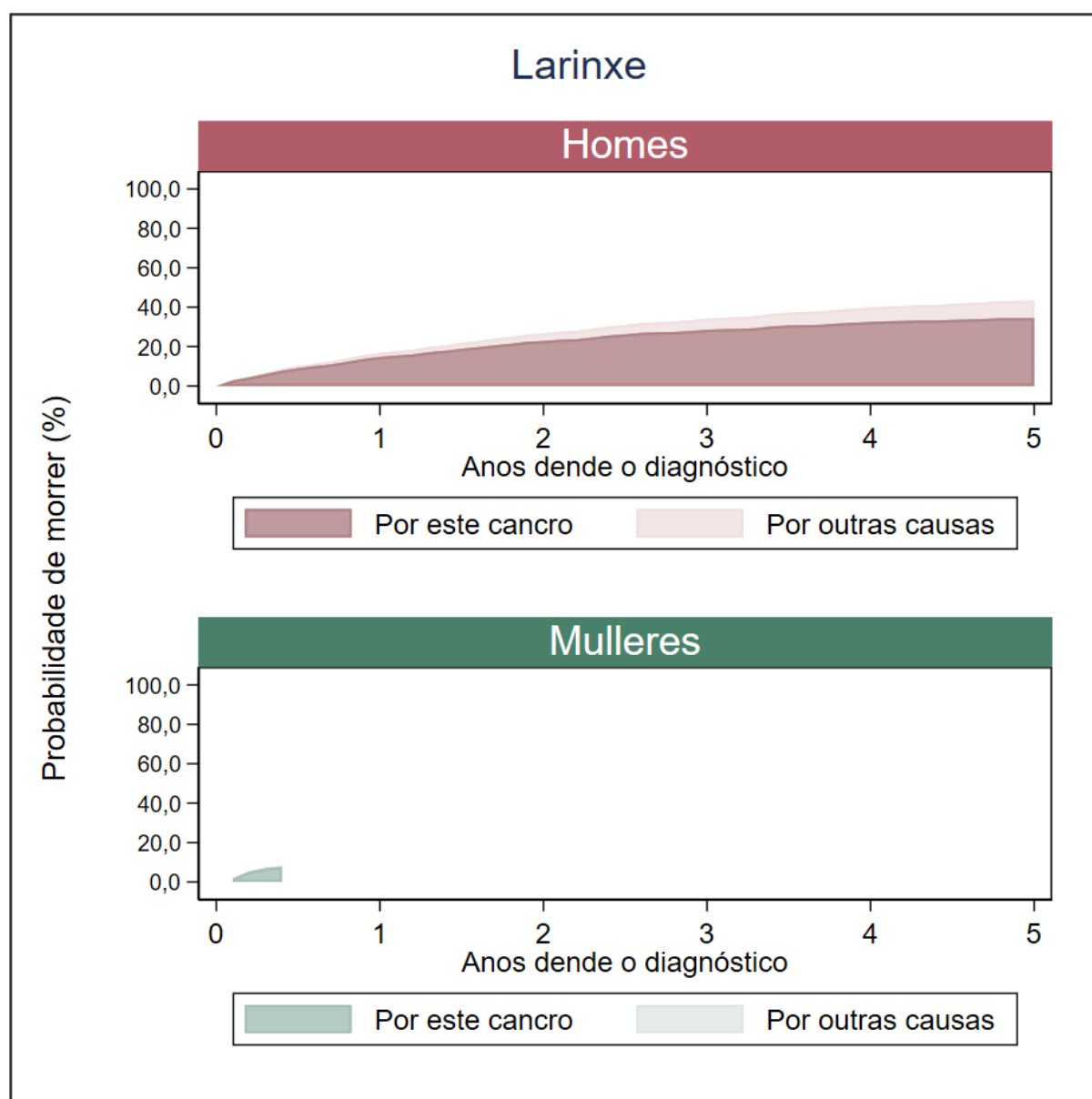


Figura 71. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de larinxe e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A11. TUMORES DE PULMÓN

### A11.1. Incidencia de tumores de pulmón no ano 2021

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 2021.

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	20	1,4	4,5	3,6	5	0,9	1,2	1,0
45-64 anos	366	26,1	91,5	92,4	205	38,7	49,0	48,7
>=65 anos	1.014	72,4	341,0	340,8	320	60,4	80,6	83,0
<b>Todas as idades</b>	<b>1.400</b>	<b>100,0</b>	<b>107,9</b>	<b>92,3</b>	<b>530</b>	<b>100,0</b>	<b>37,9</b>	<b>29,5</b>

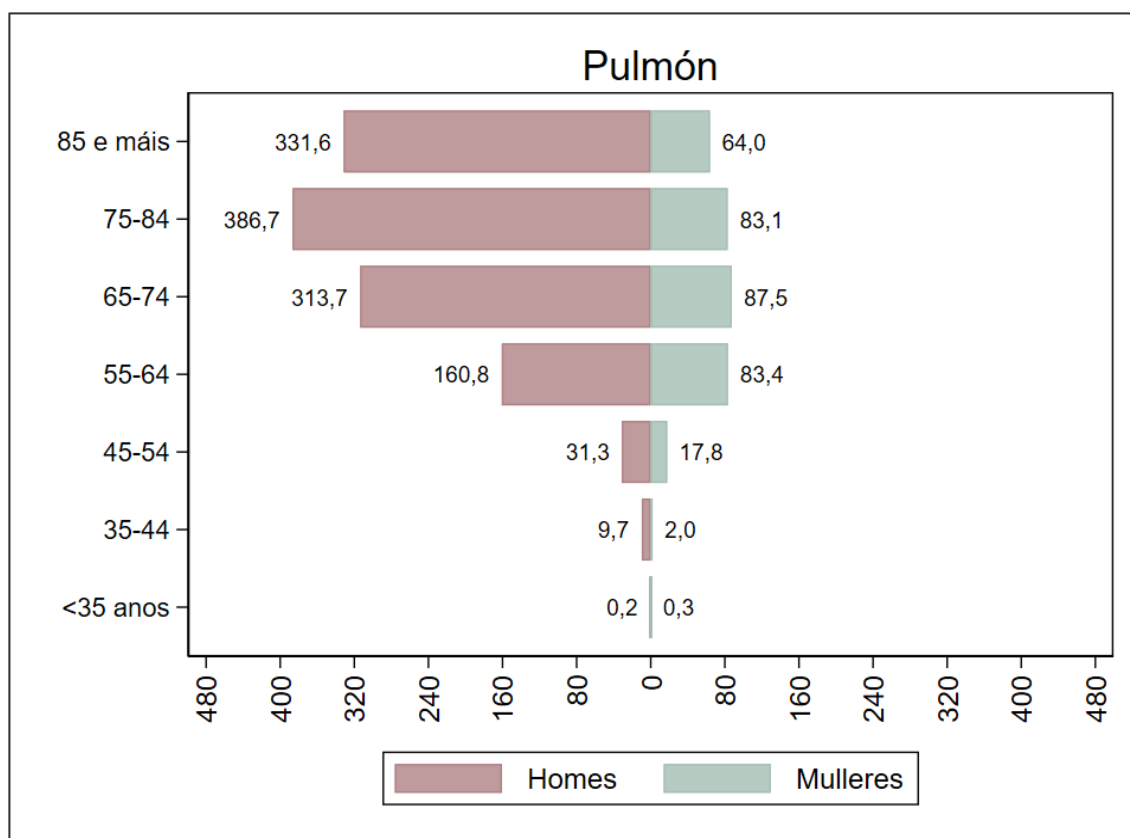


Figura 72. Taxas específicas de incidencia de tumores de pulmón por sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	226	16,1	85,1	75,5	130	24,5	44,8	36,2
Santiago	236	16,9	109,7	96,1	65	12,3	28,2	22,5
Ferrol	127	9,1	141,1	113,5	59	11,1	60,7	44,1
Lugo	191	13,6	121,0	90,8	59	11,1	35,1	25,3
Ourense	187	13,4	127,6	93,3	50	9,4	31,5	22,4
Pontevedra	129	9,2	86,8	82,1	48	9,1	30,3	25,0
Vigo	304	21,7	111,1	106,5	119	22,5	40,4	32,8
<b>Galicia</b>	<b>1.400</b>	<b>100,0</b>	<b>107,9</b>	<b>92,3</b>	<b>530</b>	<b>100,0</b>	<b>37,9</b>	<b>29,5</b>

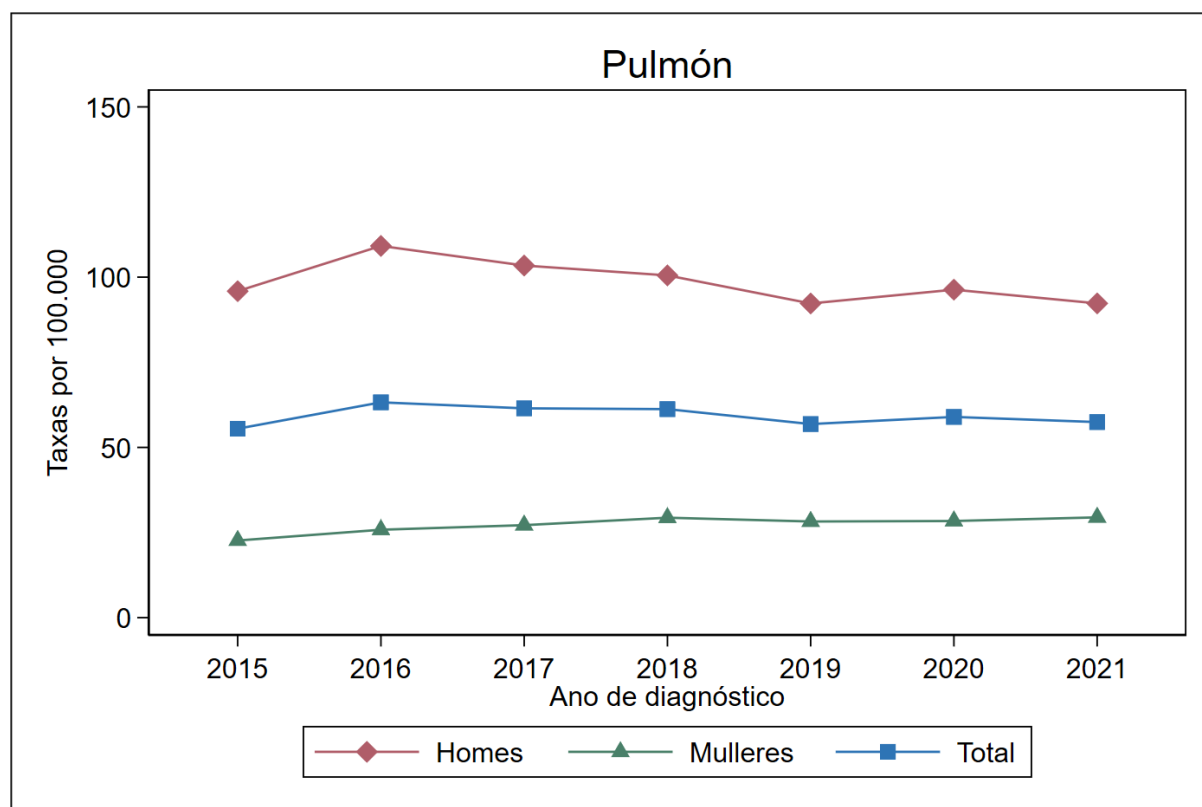


Figura 73. Taxas anuais de incidencia de tumores de pulmón por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A11.2. Mortalidade por tumores de pulmón no ano 2020

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 2020.

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	10	0,9	2,2	1,7	5	1,3	1,1	0,8
45-64 anos	276	23,9	70,0	70,7	131	34,0	31,8	31,7
>=65 anos	869	75,2	295,8	293,9	249	64,7	63,2	62,1
<b>Todas as idades</b>	<b>1.155</b>	<b>100,0</b>	<b>88,8</b>	<b>76,7</b>	<b>385</b>	<b>100,0</b>	<b>27,5</b>	<b>20,8</b>

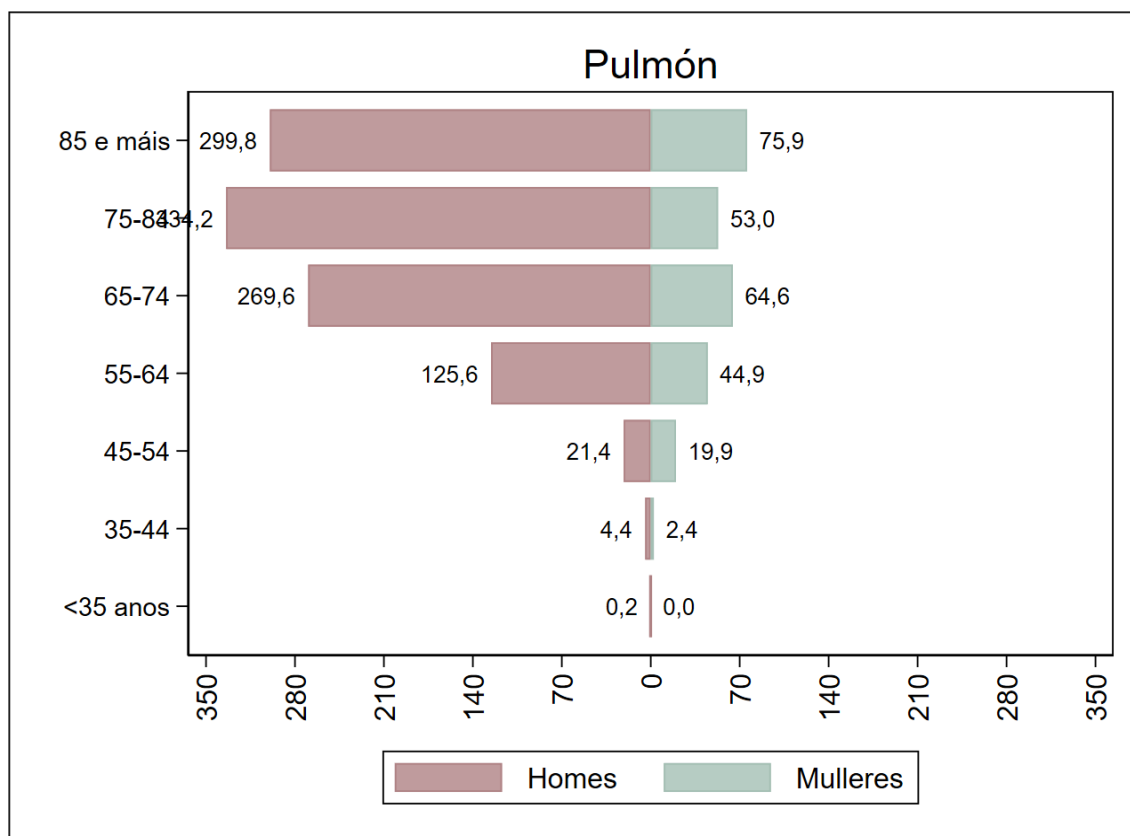


Figura 74. Taxas específicas de mortalidade por tumores de pulmón por sexo. Galicia, ano 2020.

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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	254	22,0	95,5	85,7	79	20,5	27,2	20,5
Santiago	179	15,5	83,1	73,5	60	15,6	26,0	20,0
Ferrol	89	7,7	98,6	78,8	18	4,7	18,4	12,8
Lugo	138	11,9	86,9	65,5	35	9,1	20,7	13,6
Ourense	147	12,7	99,9	73,6	45	11,7	28,2	20,1
Pontevedra	123	10,6	83,0	80,0	37	9,6	23,4	19,2
Vigo	225	19,5	82,0	80,6	111	28,8	37,6	30,8
<b>Galicia</b>	<b>1.155</b>	<b>100,0</b>	<b>88,8</b>	<b>76,7</b>	<b>385</b>	<b>100,0</b>	<b>27,5</b>	<b>20,8</b>

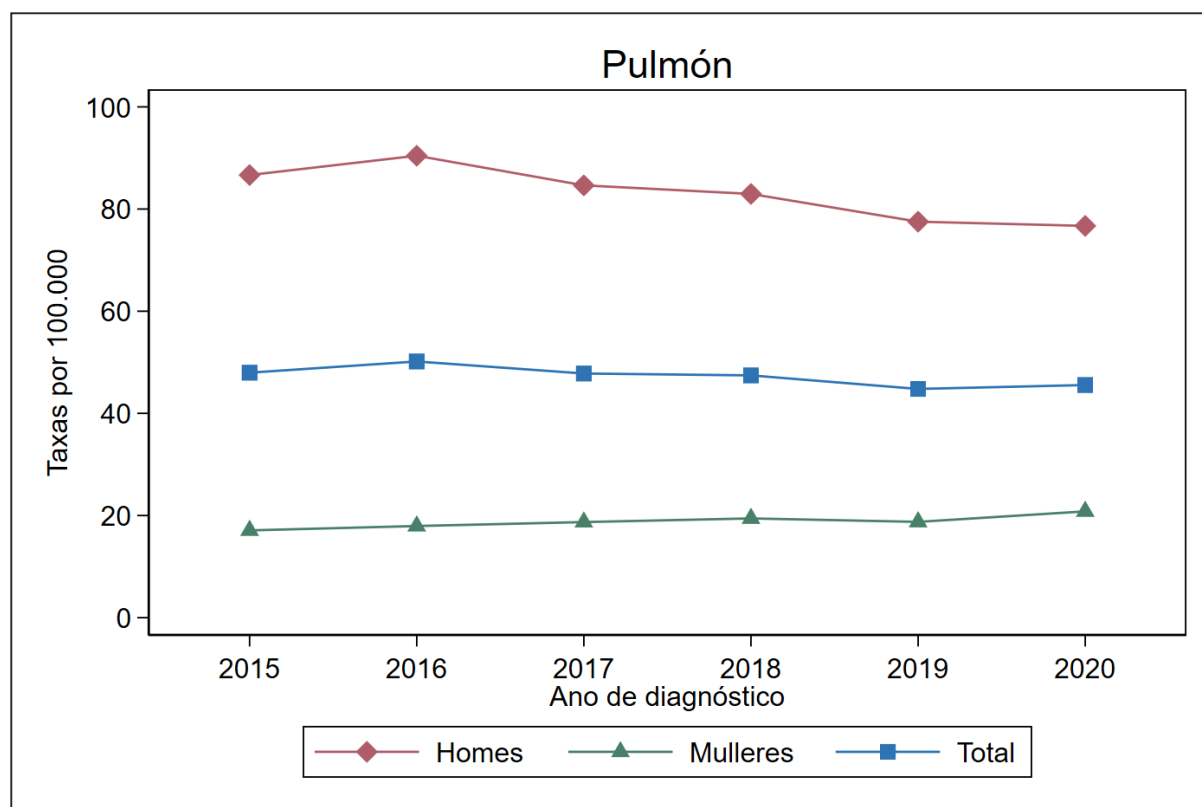


Figura 75. Taxas anuais de mortalidade por tumores de pulmón por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	37,9	38,9	37,7 - 40,1	50,7	51,8	49,7 - 53,9
2 anos	26,6	28,0	26,9 - 29,1	40,1	41,9	39,8 - 44,0
3 anos	21,6	23,3	22,3 - 24,4	34,9	37,3	35,2 - 39,5
4 anos	18,8	20,9	19,9 - 21,9	30,8	34,0	31,9 - 36,1
5 anos	16,8	19,2	18,2 - 20,2	28,1	32,2	30,0 - 34,4

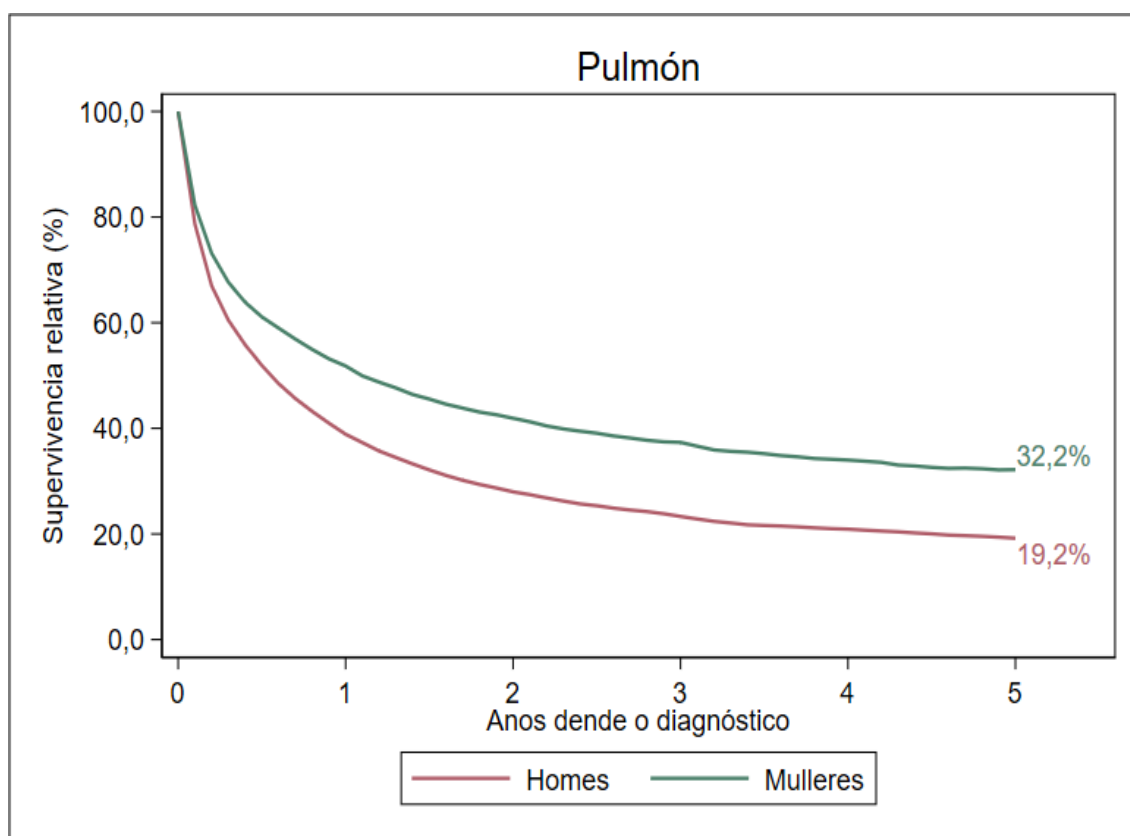


Figura 76. Supervivencia relativa (%) a tumores de pulmón por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	60,6	1,5	47,9	1,5
2 anos	71,1	2,3	57,5	2,5
3 anos	75,5	2,9	61,8	3,4
4 anos	77,7	3,4	64,9	4,3
5 anos	79,2	3,9	66,5	5,4

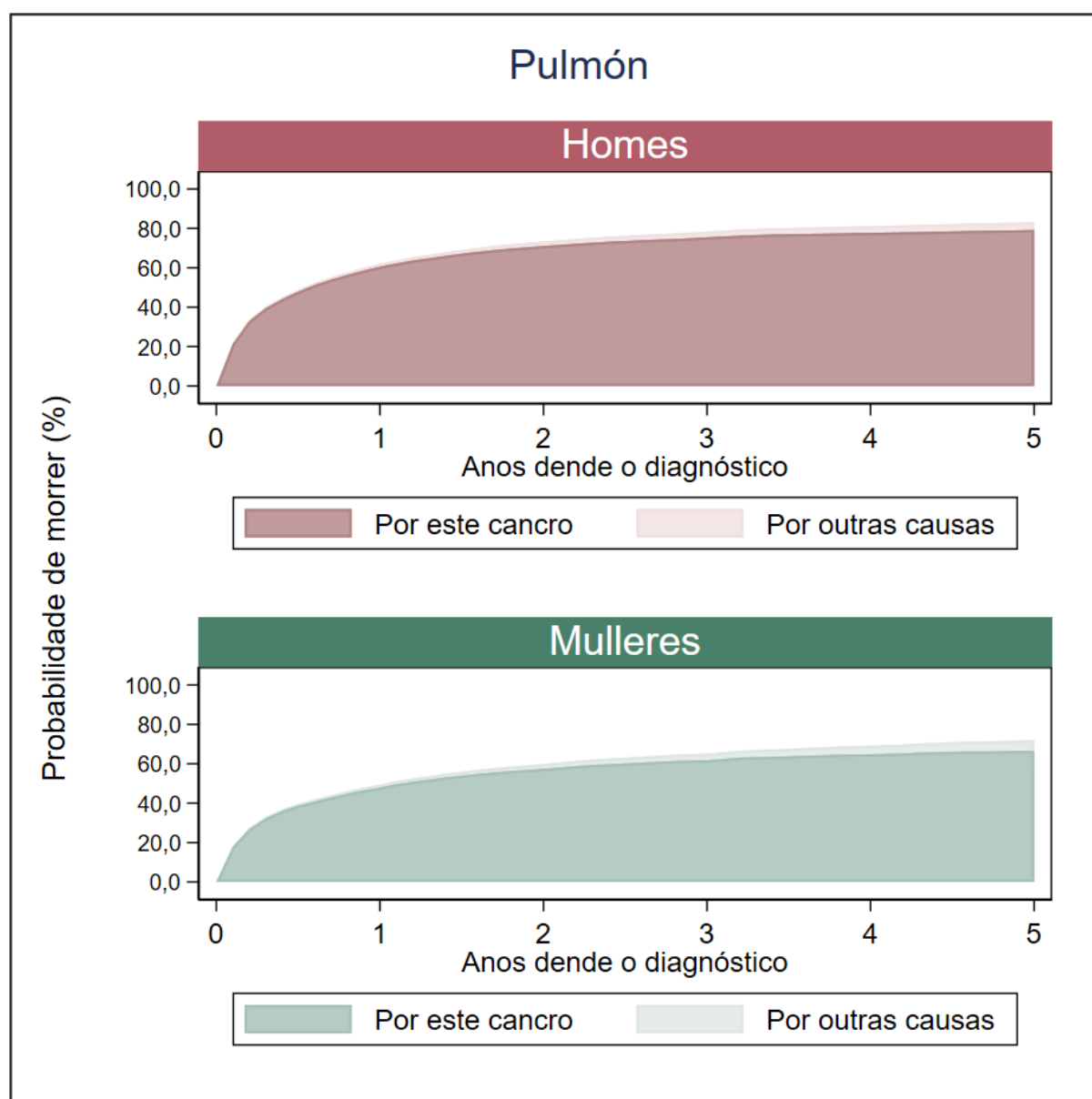


Figura 77. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de pulmón e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A12. TUMORES DE MELANOMA DE PEL

### A12.1. Incidencia de tumores de melanoma de pel no ano 2021

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 2021.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	1	0,8	0,6	0,6	1	0,5	0,7	0,7
15-44 anos	9	7,3	2,0	1,9	31	15,0	7,2	6,8
45-64 anos	28	22,6	7,0	7,0	64	30,9	15,3	15,3
>=65 anos	86	69,4	28,9	28,5	111	53,6	28,0	27,7
<b>Todas as idades</b>	<b>124</b>	<b>100,0</b>	<b>9,6</b>	<b>8,3</b>	<b>207</b>	<b>100,0</b>	<b>14,8</b>	<b>12,1</b>

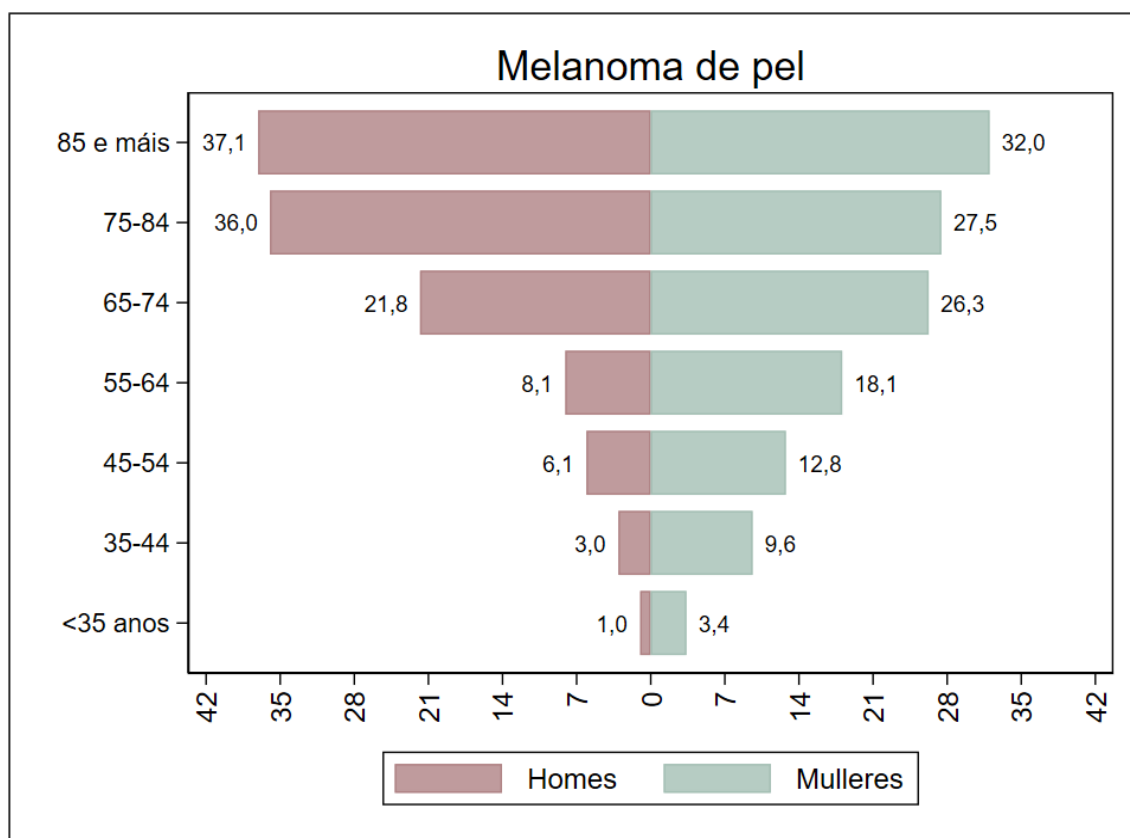


Figura 78. Taxas específicas de incidencia de tumores de melanoma de pel por sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	34	27,4	12,8	11,5	57	27,5	19,6	16,1
Santiago	18	14,5	8,4	7,2	28	13,5	12,1	10,3
Ferrol	19	15,3	21,1	17,0	31	15,0	31,9	24,7
Lugo	10	8,1	6,3	4,8	15	7,2	8,9	8,2
Ourense	10	8,1	6,8	5,1	12	5,8	7,6	4,4
Pontevedra	9	7,3	6,1	6,0	15	7,2	9,5	7,9
Vigo	24	19,4	8,8	8,3	49	23,7	16,6	14,2
<b>Galicia</b>	<b>124</b>	<b>100,0</b>	<b>9,6</b>	<b>8,3</b>	<b>207</b>	<b>100,0</b>	<b>14,8</b>	<b>12,1</b>

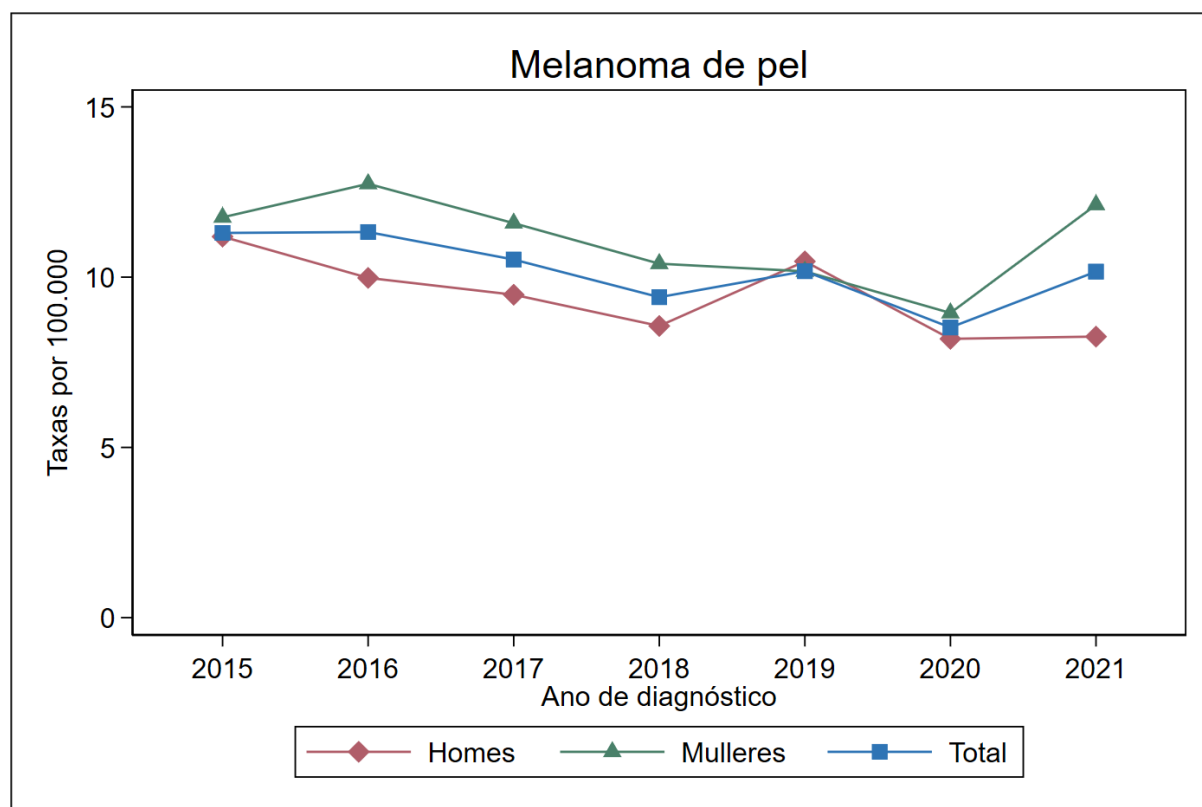


Figura 79. Taxas anuais de incidencia de tumores de melanoma de pel por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A12.2. Mortalidade por tumores de melanoma de pel no ano 2020

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 2020.

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	3,4	0,2	0,2
45-64 anos	8	17,0	2,0	2,0	1	3,4	0,2	0,2
>=65 anos	39	83,0	13,3	12,8	27	93,1	6,9	5,7
<b>Todas as idades</b>	<b>47</b>	<b>100,0</b>	<b>3,6</b>	<b>3,0</b>	<b>29</b>	<b>100,0</b>	<b>2,1</b>	<b>1,3</b>

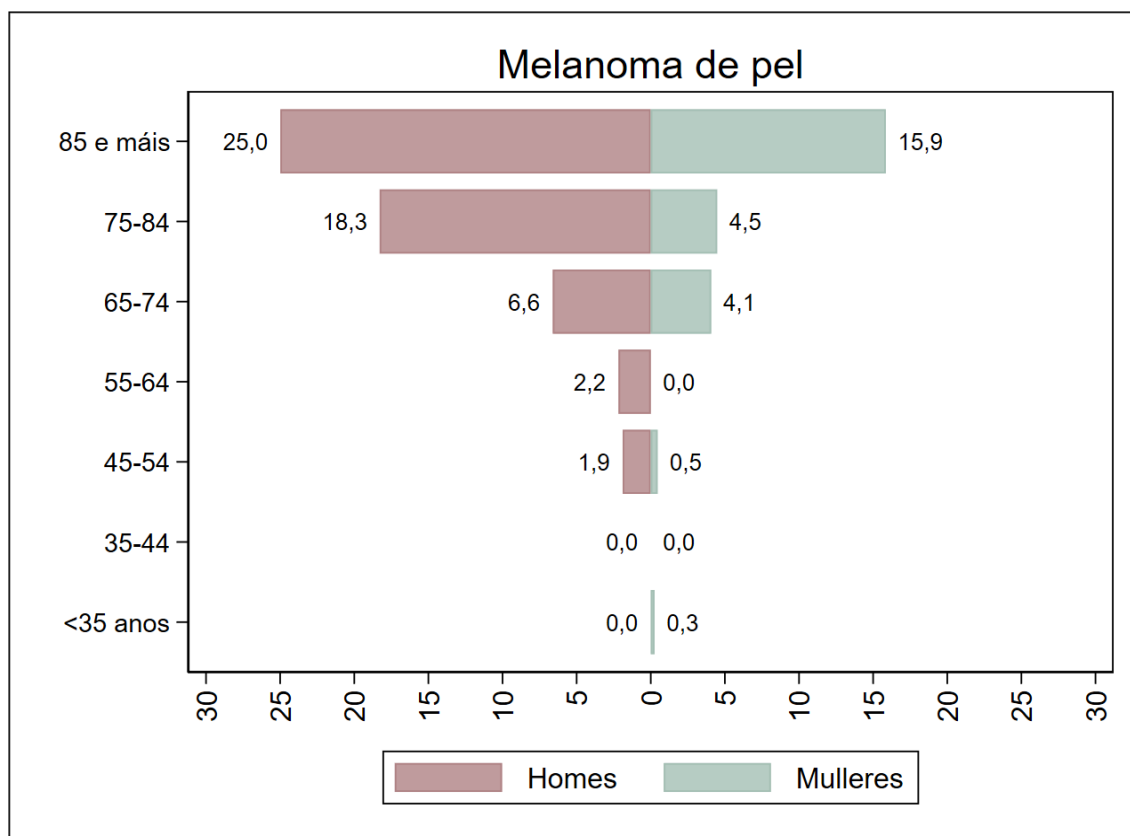


Figura 80. Taxas específicas de mortalidade por tumores de melanoma de pel por sexo. Galicia, ano 2020.

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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	12	25,5	4,5	3,9	4	13,8	1,4	1,1
Santiago	4	8,5	1,9	1,6	4	13,8	1,7	0,9
Ferrol	4	8,5	4,4	3,5	3	10,3	3,1	2,1
Lugo	3	6,4	1,9	1,1	4	13,8	2,4	1,3
Ourense	6	12,8	4,1	3,2	8	27,6	5,0	2,6
Pontevedra	8	17,0	5,4	5,3	2	6,9	1,3	0,7
Vigo	10	21,3	3,6	3,6	4	13,8	1,4	0,8
<b>Galicia</b>	<b>47</b>	<b>100,0</b>	<b>3,6</b>	<b>3,0</b>	<b>29</b>	<b>100,0</b>	<b>2,1</b>	<b>1,3</b>

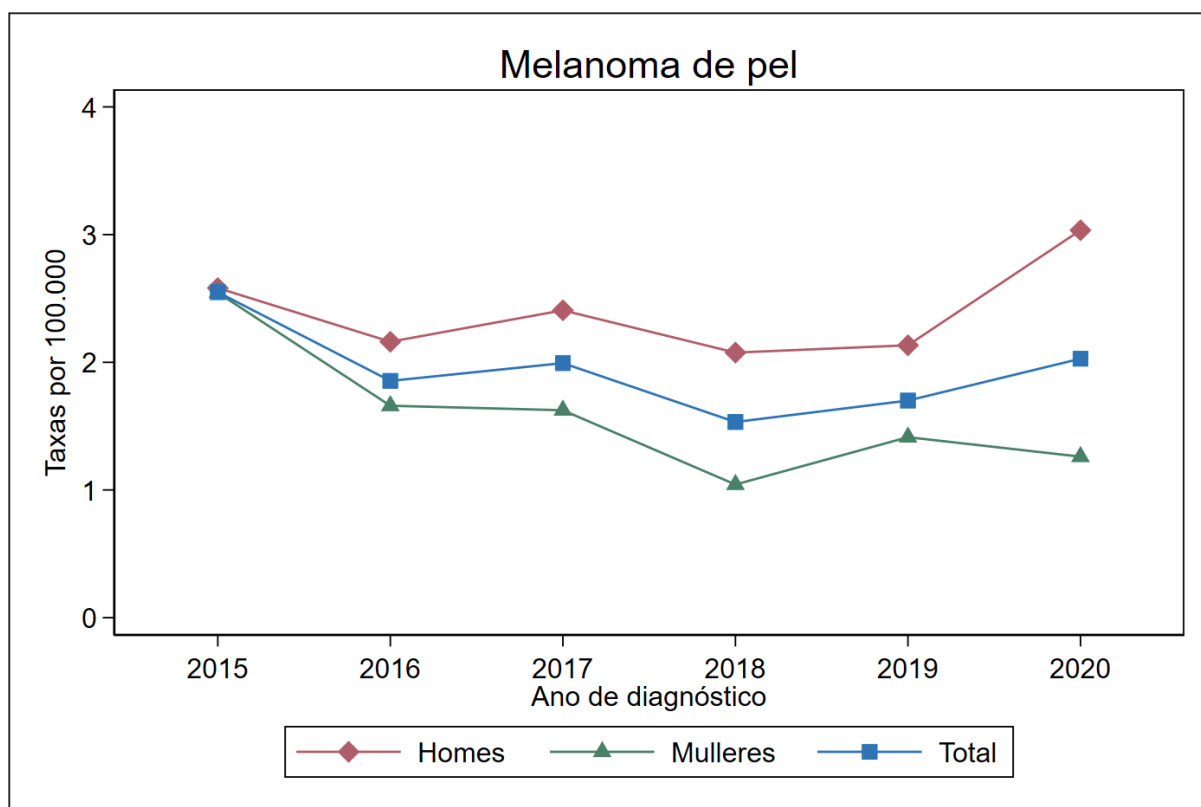


Figura 81. Taxas anuais de mortalidade por tumores de melanoma de pel por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	91,5	88,9 - 93,8	93,4	96,5	94,7 - 97,9
2 anos	80,4	86,1	82,8 - 89,1	88,8	96,1	93,7 - 98,0
3 anos	74,7	82,7	79,0 - 86,0	85,7	97,4	94,7 - 99,7
4 anos	71,3	81,6	77,6 - 85,3	82,4	99,2	96,1 - 100,0
5 anos	68,3	80,9	76,6 - 84,9	79,5	100,0	100,0 - 100,0

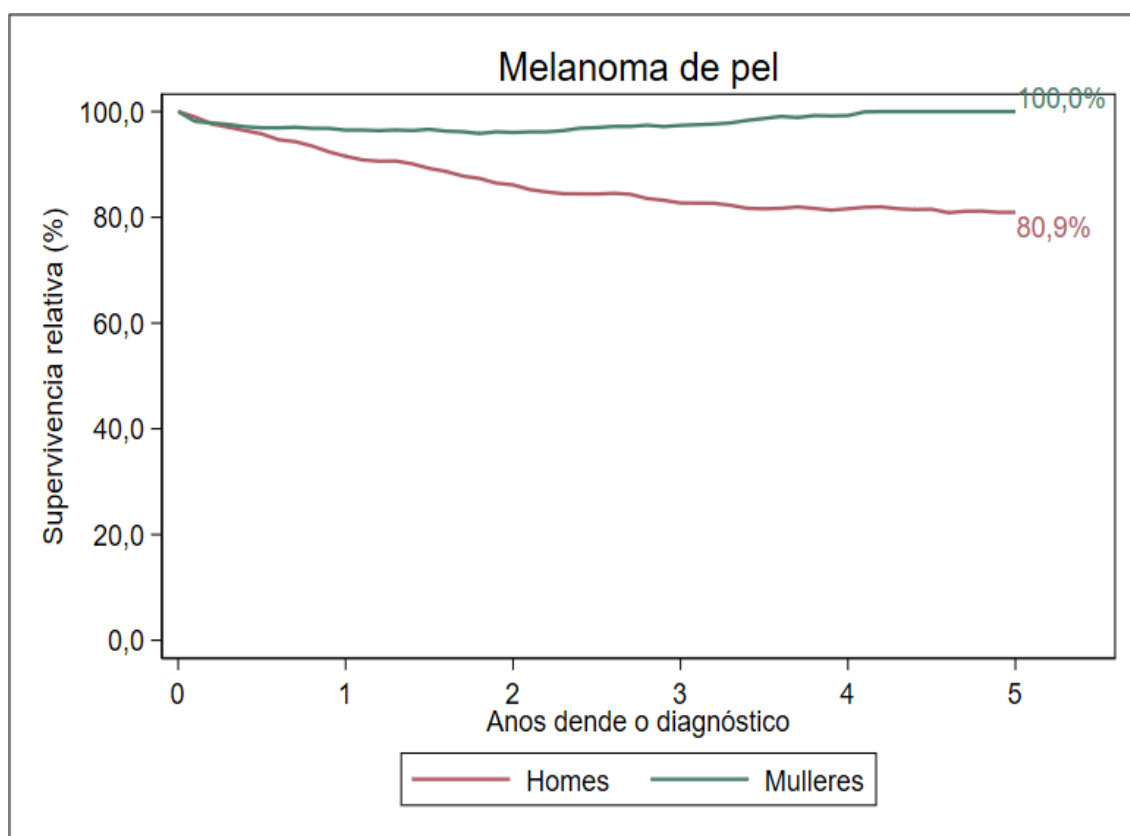


Figura 82. Supervivencia relativa (%) a tumores de melanoma de pel por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	3,2
2 anos	13,4	6,2	3,9	7,3
3 anos	16,6	8,7	2,7	11,6
4 anos	17,6	11,2	1,1	16,5
5 anos	18,1	13,6	-3,2	23,7

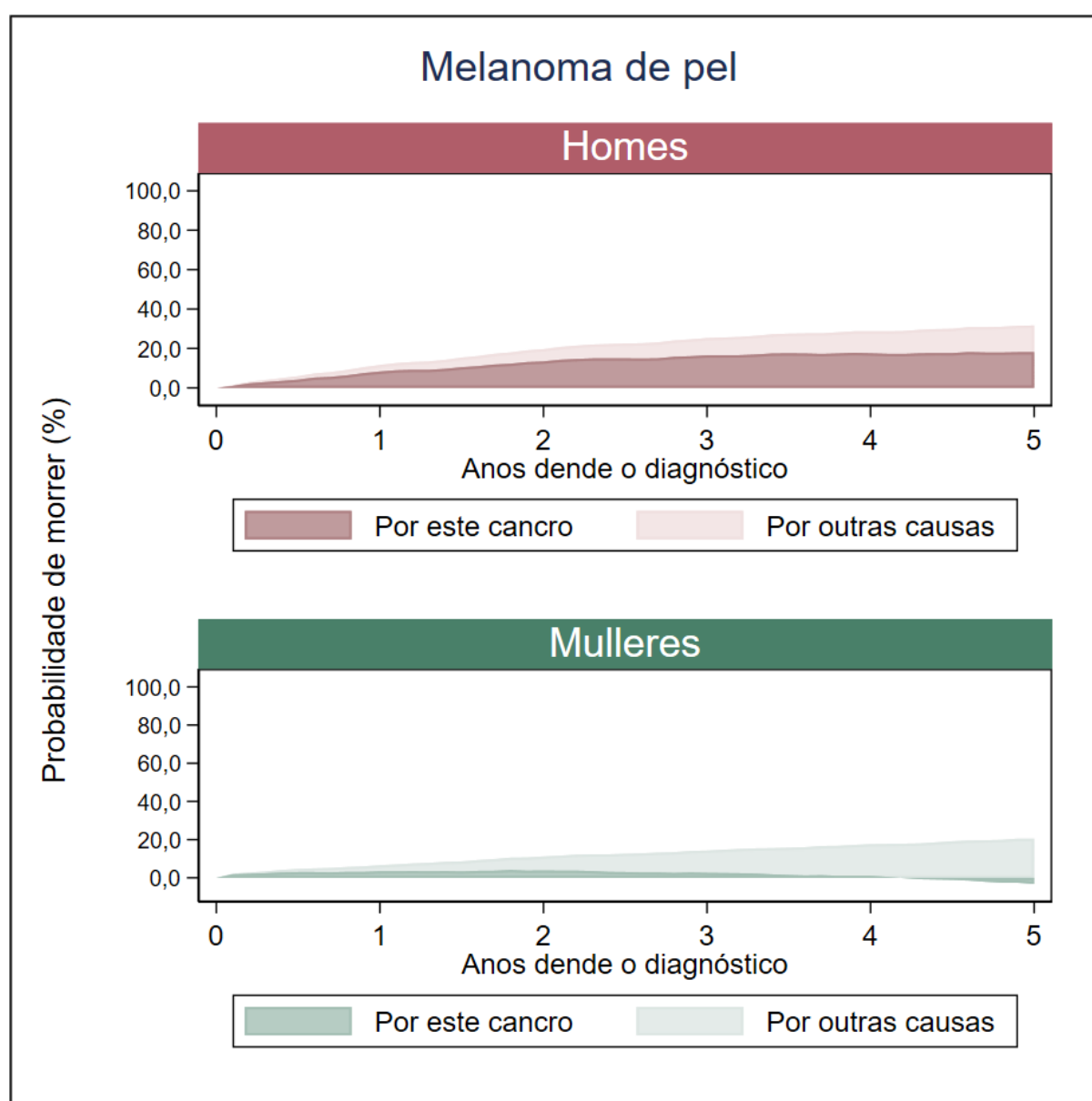


Figura 83. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de melanoma de pel e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A13. TUMORES DE MAMA

### A13.1. Incidencia de tumores de mama no ano 2021

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 2021.

Grupo de idade	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	186	10,5	43,0	35,2
45-64 anos	812	46,0	194,1	194,0
>=65 anos	769	43,5	193,8	194,8
<b>Todas as idades</b>	<b>1.767</b>	<b>100,0</b>	<b>126,4</b>	<b>102,8</b>

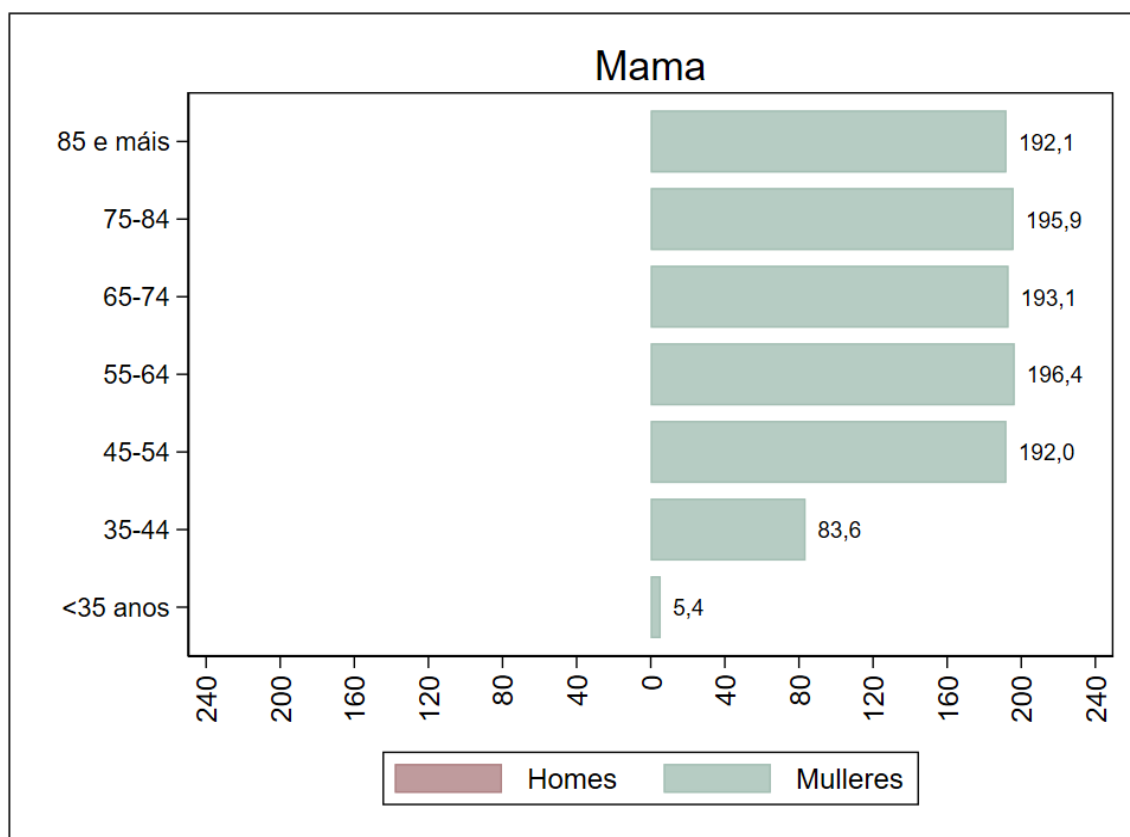


Figura 84. Taxas específicas de incidencia de tumores de mama por sexo. Galicia, ano 2021.



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 2021.

Área sanitaria	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	383	21,7	131,9	108,6
Santiago	266	15,1	115,3	95,2
Ferrol	132	7,5	135,8	106,3
Lugo	145	8,2	86,2	62,7
Ourense	266	15,1	167,6	127,2
Pontevedra	254	14,4	160,3	134,6
Vigo	321	18,2	109,0	93,2
<b>Galicia</b>	<b>1.767</b>	<b>100,0</b>	<b>126,4</b>	<b>102,8</b>

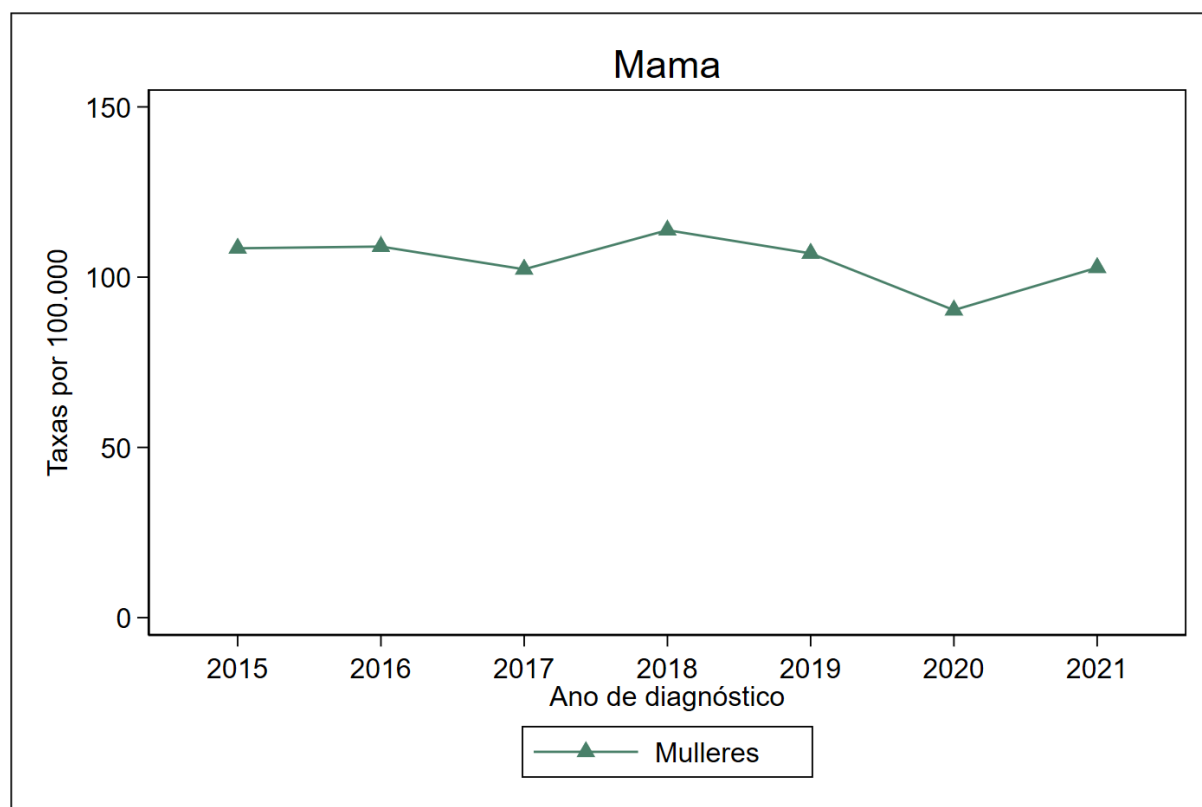


Figura 85. Taxas anuais de incidencia de tumores de mama por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A13.2. Mortalidade por tumores de mama no ano 2020

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 2020.

Grupo de idade	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	27	6,3	6,1	4,8
45-64 anos	110	25,5	26,7	26,6
>=65 anos	295	68,3	74,9	63,8
<b>Todas as idades</b>	<b>432</b>	<b>100,0</b>	<b>30,8</b>	<b>21,3</b>

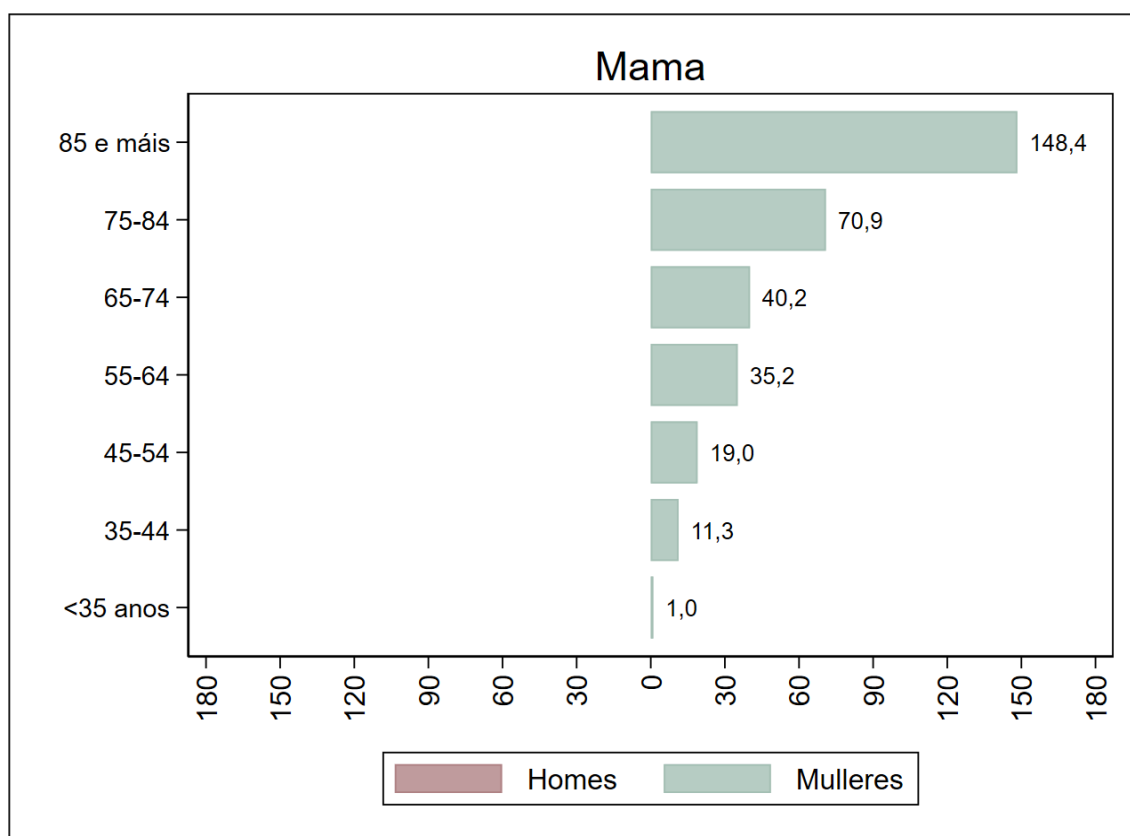


Figura 86. Taxas específicas de mortalidade por tumores de mama por sexo. Galicia, ano 2020.

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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	79	18,3	27,2	20,0
Santiago	72	16,7	31,2	21,7
Ferrol	29	6,7	29,7	17,8
Lugo	59	13,7	34,9	21,0
Ourense	55	12,7	34,5	19,1
Pontevedra	64	14,8	40,4	31,6
Vigo	74	17,1	25,1	19,1
<b>Galicia</b>	<b>432</b>	<b>100,0</b>	<b>30,8</b>	<b>21,3</b>

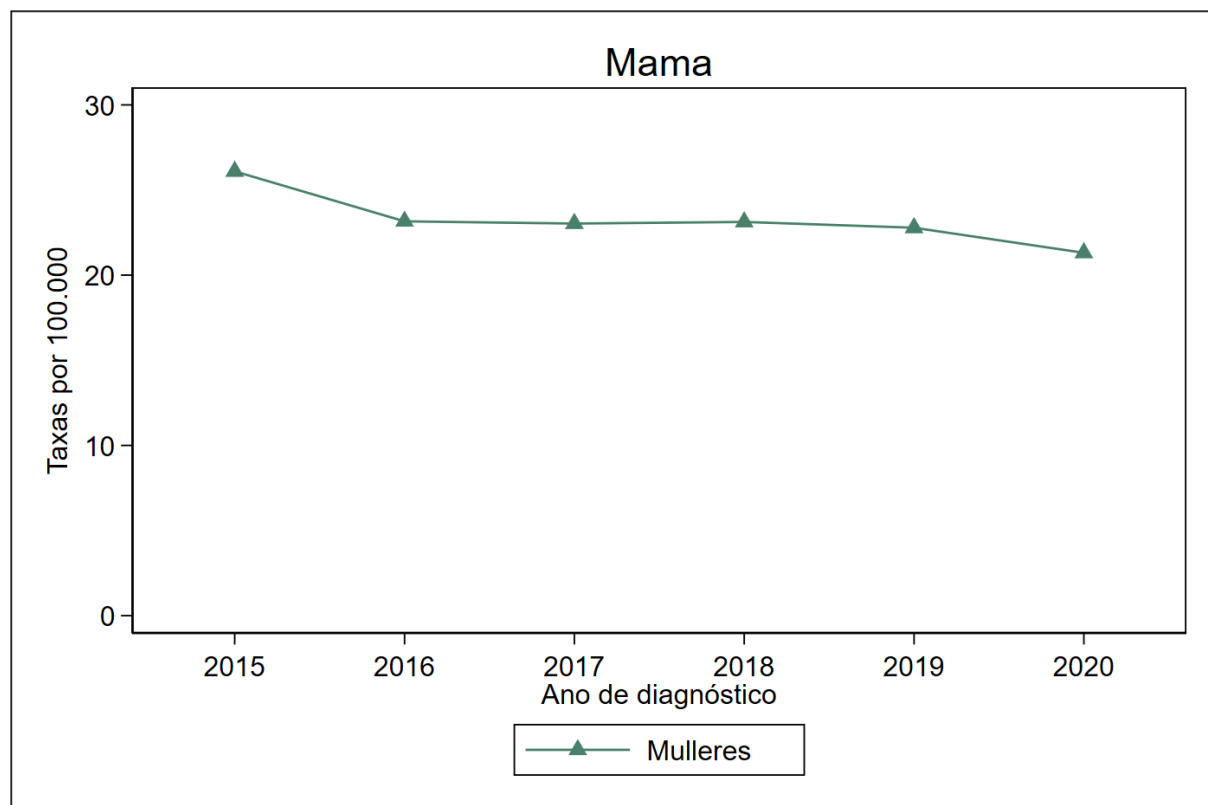


Figura 87. Taxas anuais de mortalidade por tumores de mama por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	91,8	95,0	94,4 - 95,6
3 anos	88,4	93,1	92,4 - 93,7
4 anos	85,6	91,8	91,0 - 92,5
5 anos	82,6	90,9	89,9 - 91,7

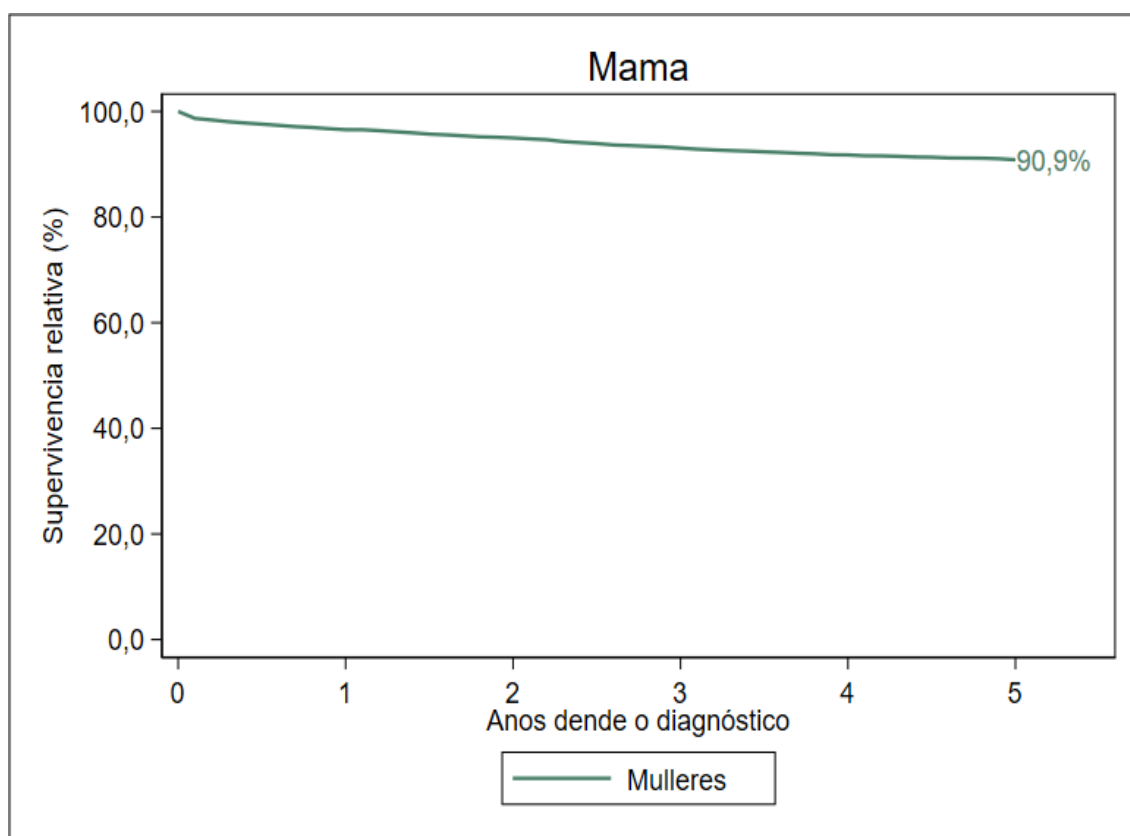


Figura 88. Supervivencia relativa (%) a tumores de mama por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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	6,8	4,8
4 anos	8,0	6,4
5 anos	8,9	8,5

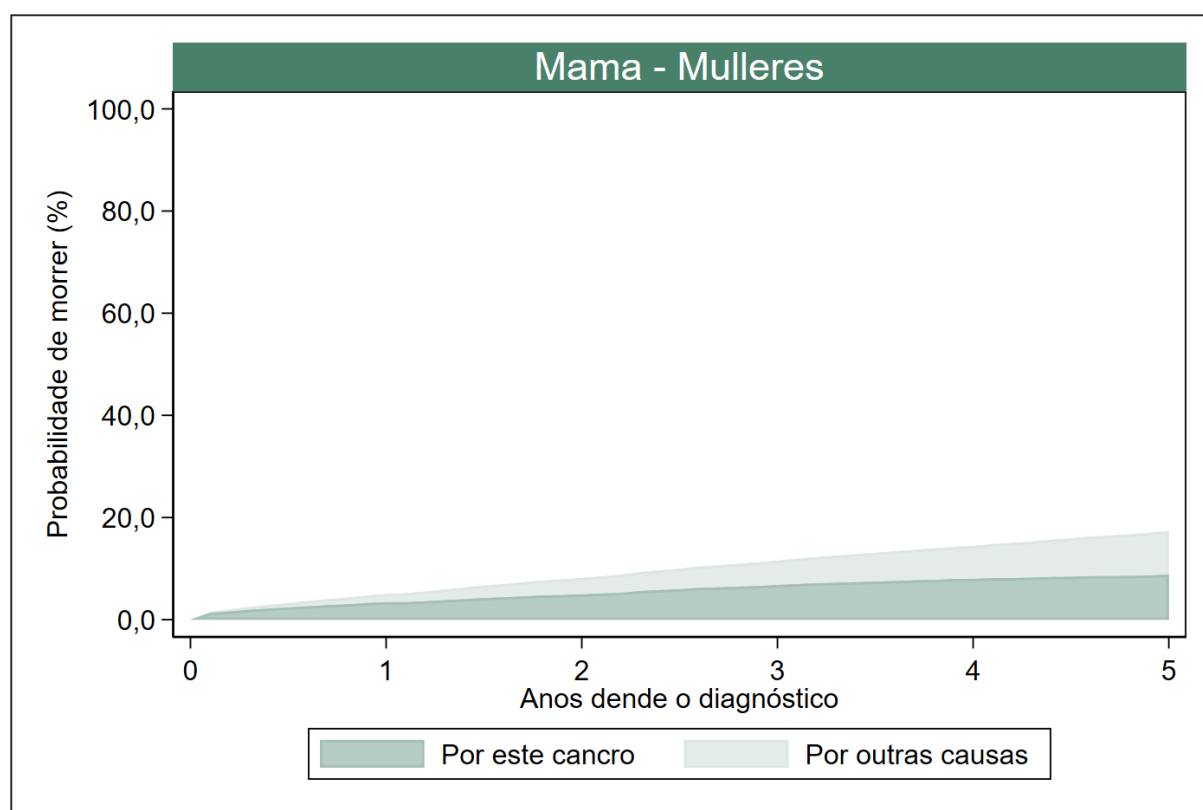


Figura 89. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de mama e por outras causas en mulleres. Galicia, período 2015-2019.

## A14. TUMORES DE CÉRVIX UTERINO

### A14.1. Incidencia de tumores de cérvix uterino no ano 2021

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 2021.

Grupo de idade	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	37	27,6	8,6	7,6
45-64 anos	65	48,5	15,5	15,5
>=65 anos	32	23,9	8,1	8,3
<b>Todas as idades</b>	<b>134</b>	<b>100,0</b>	<b>9,6</b>	<b>8,6</b>

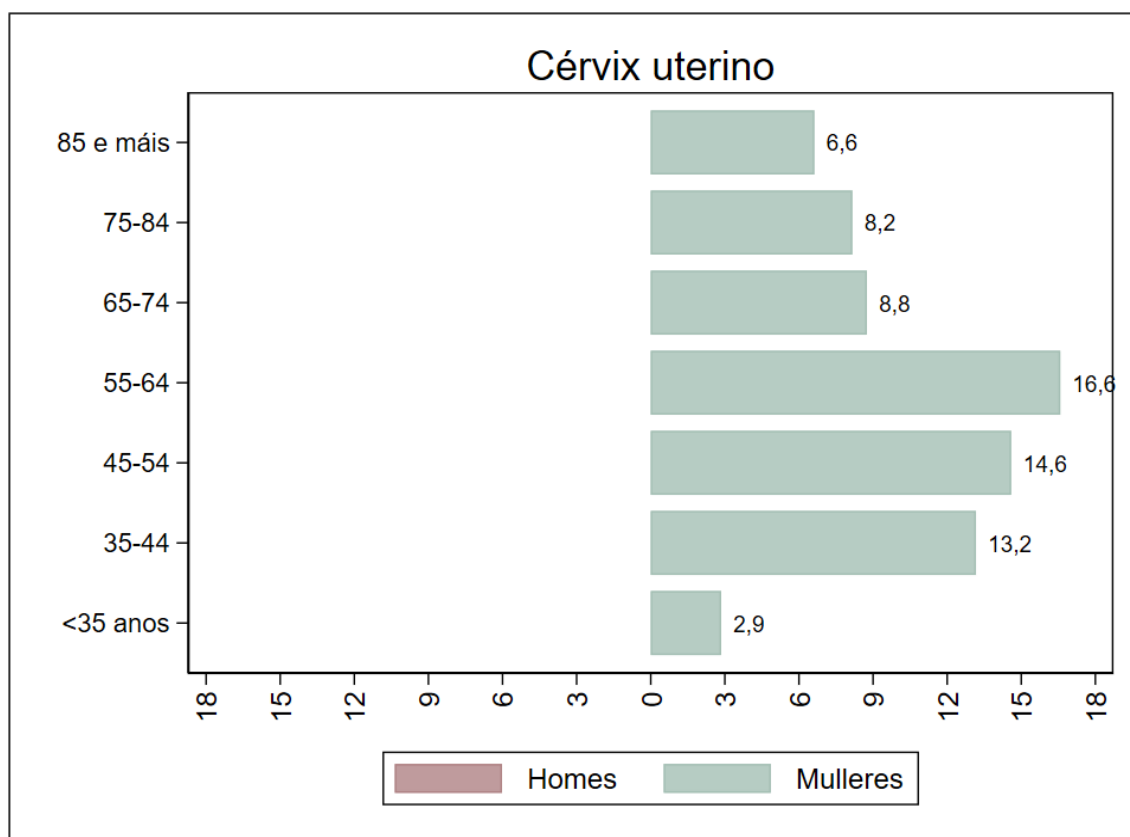


Figura 90. Taxas específicas de incidencia de tumores de cérvix uterino por sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	36	26,9	12,4	11,0
Santiago	27	20,1	11,7	11,1
Ferrol	8	6,0	8,2	7,2
Lugo	16	11,9	9,5	7,9
Ourense	15	11,2	9,5	9,8
Pontevedra	13	9,7	8,2	6,9
Vigo	19	14,2	6,4	5,6
<b>Galicia</b>	<b>134</b>	<b>100,0</b>	<b>9,6</b>	<b>8,6</b>

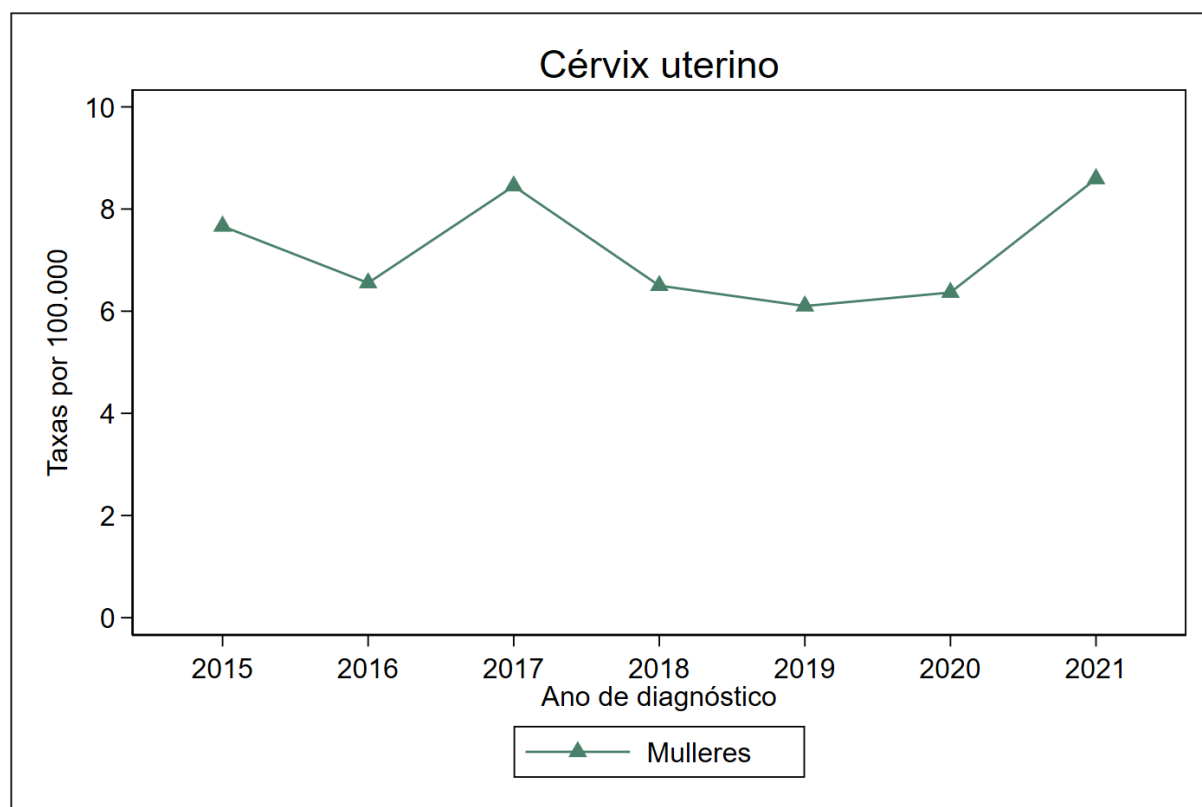


Figura 91. Taxas anuais de incidencia de tumores de cérvix uterino por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A14.2. Mortalidade por tumores de cérvix uterino no ano 2020

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 2020.

Grupo de idade	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	5	11,6	1,1	1,0
45-64 anos	13	30,2	3,2	3,1
>=65 anos	25	58,1	6,3	6,0
<b>Todas as idades</b>	<b>43</b>	<b>100,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,4</b>

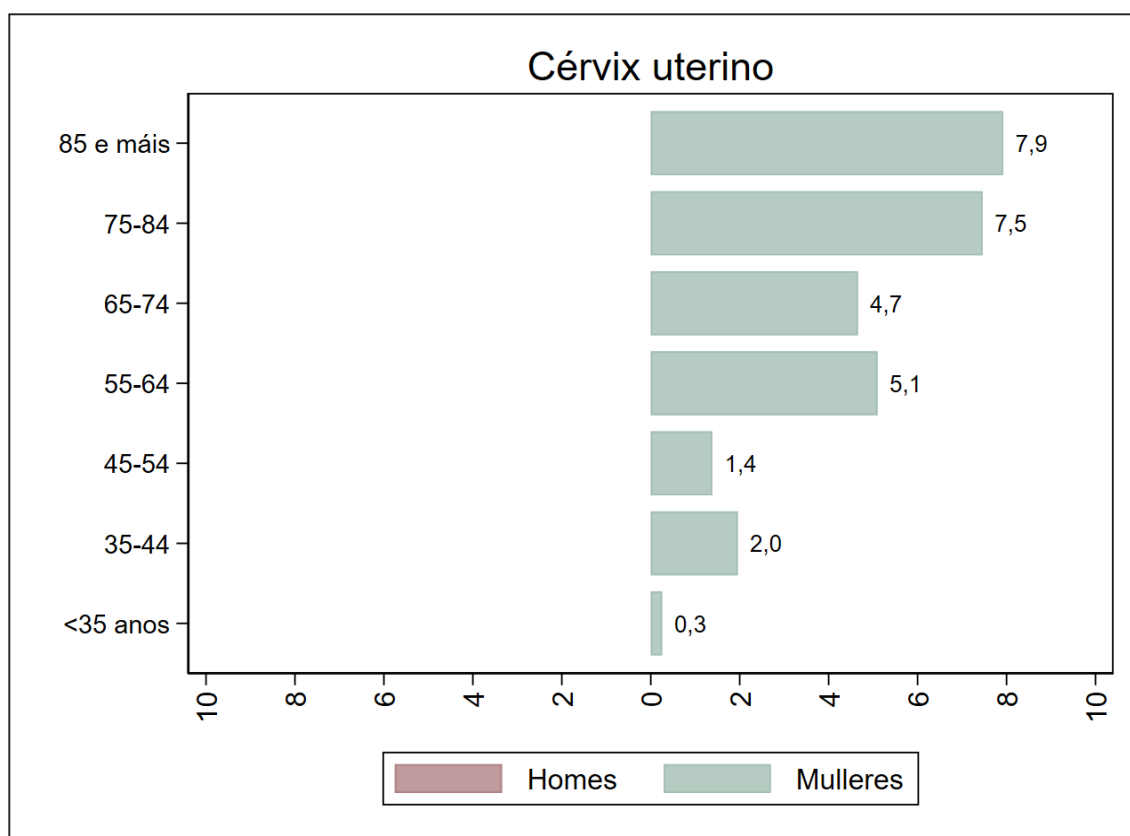


Figura 92. Taxas específicas de mortalidade por tumores de cérvix uterino por sexo. Galicia, ano 2020.



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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	11	25,6	3,8	3,2
Santiago	6	14,0	2,6	1,9
Ferrol	5	11,6	5,1	3,6
Lugo	3	7,0	1,8	1,6
Ourense	8	18,6	5,0	2,8
Pontevedra	5	11,6	3,2	2,6
Vigo	5	11,6	1,7	1,4
<b>Galicia</b>	<b>43</b>	<b>100,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,4</b>

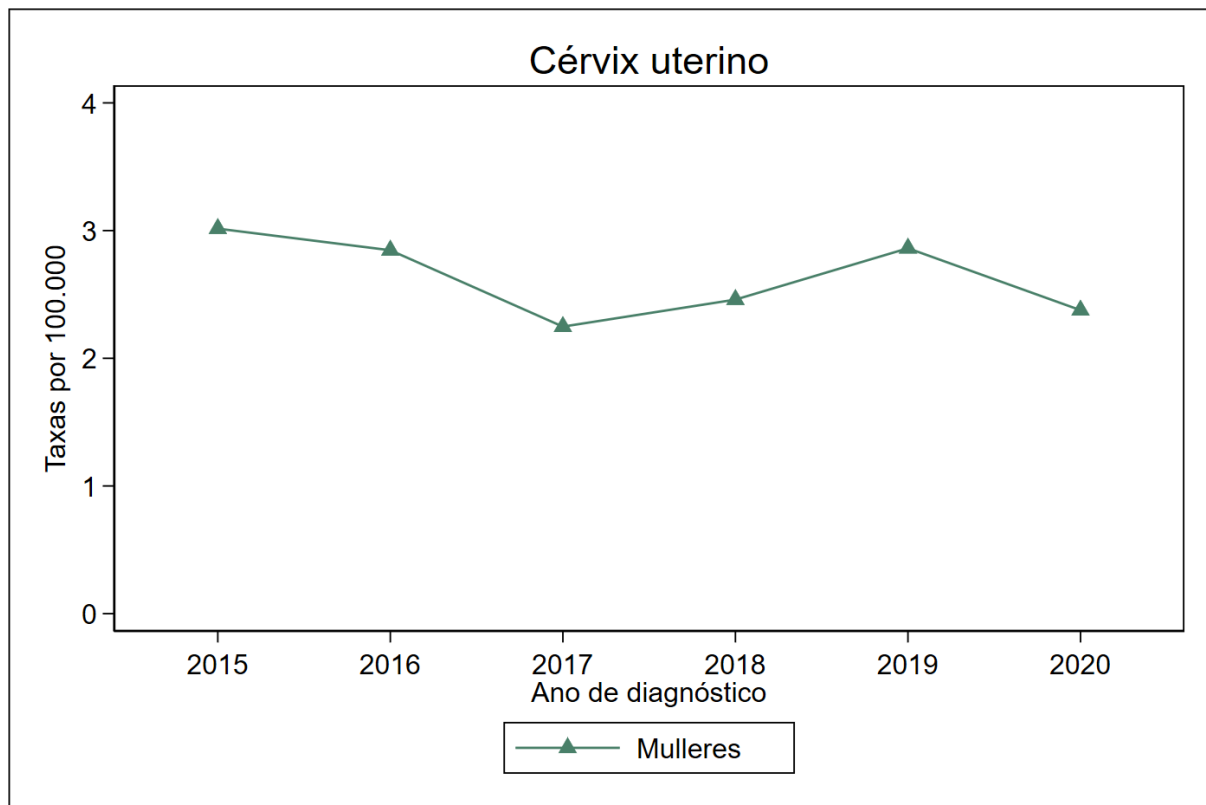


Figura 93. Taxas anuais de mortalidade por tumores de cérvix uterino por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	87,0	87,8	84,7 - 90,4
2 anos	78,5	79,9	76,1 - 83,1
3 anos	71,5	73,3	69,2 - 76,9
4 anos	68,4	70,6	66,4 - 74,5
5 anos	66,4	69,0	64,7 - 73,1

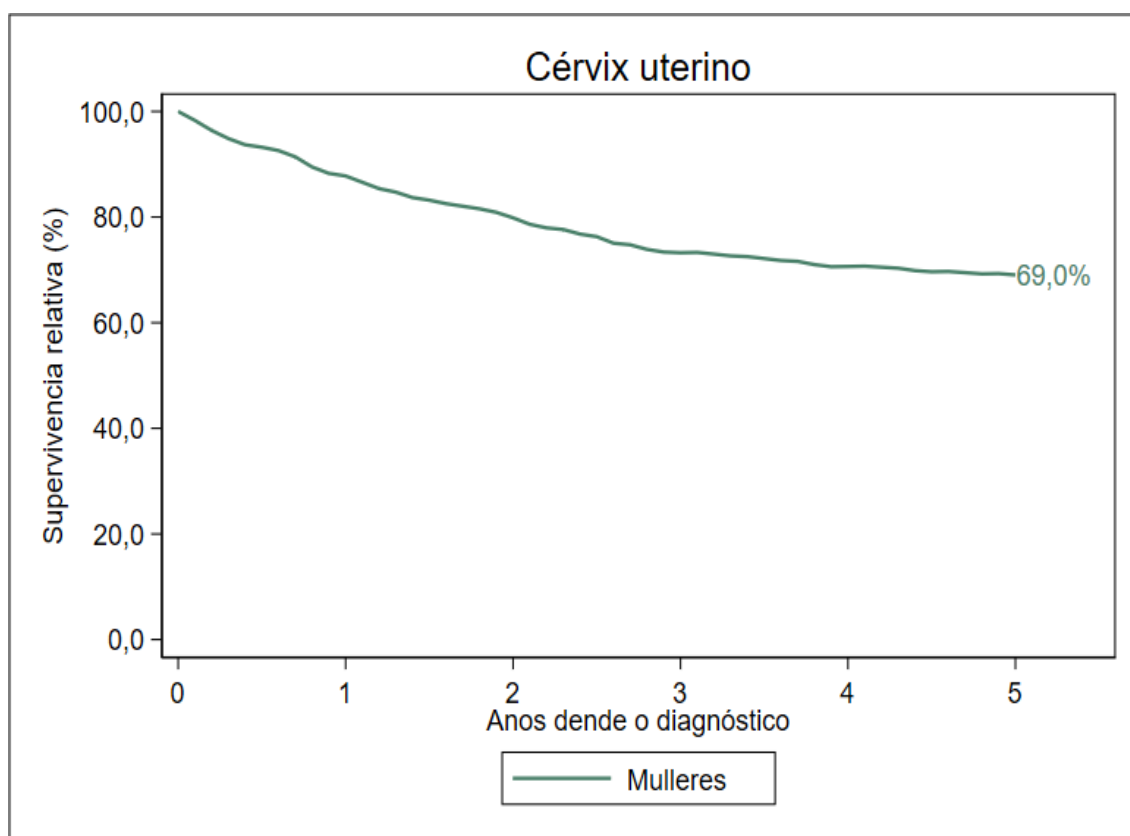


Figura 94. Supervivencia relativa (%) a tumores de cérvix uterino por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	20,0	1,5
3 anos	26,5	2,1
4 anos	29,0	2,6
5 anos	30,5	3,1

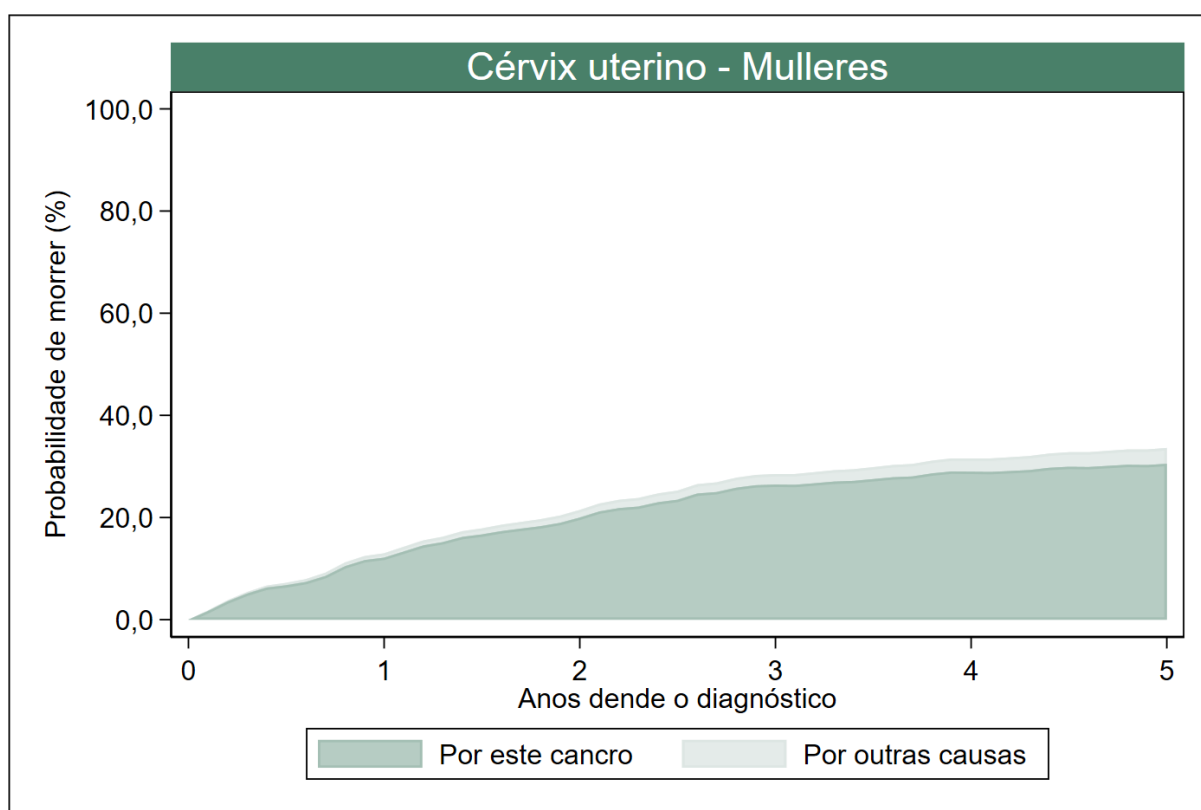


Figura 95. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de cérvix uterino e por outras causas en mulleres. Galicia, período 2015-2019.

## A15. TUMORES DE CORPO UTERINO

### A15.1. Incidencia de tumores de corpo uterino no ano 2021

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 2021.

Grupo de idade	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	13	3,3	3,0	2,5
45-64 anos	156	39,3	37,3	37,1
>=65 anos	228	57,4	57,5	59,7
<b>Todas as idades</b>	<b>397</b>	<b>100,0</b>	<b>28,4</b>	<b>22,5</b>

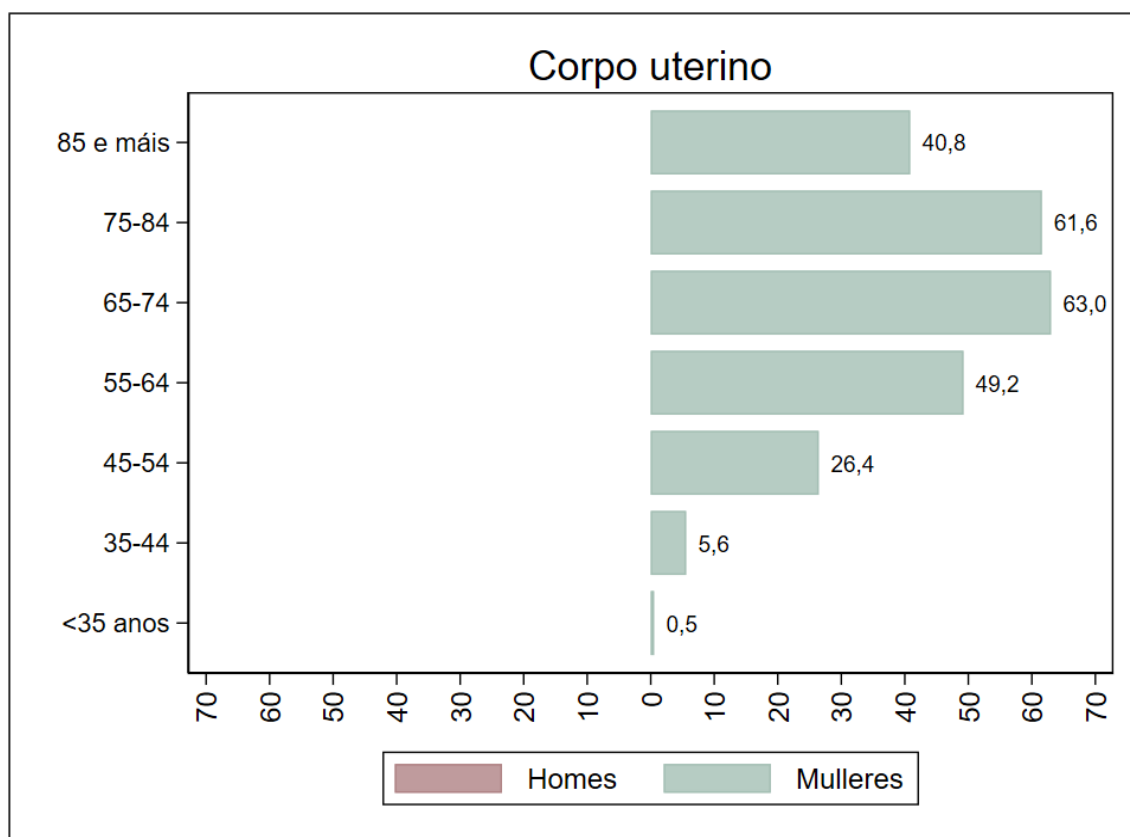


Figura 96. Taxas específicas de incidencia de tumores de corpo uterino por sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	75	18,9	25,8	21,0
Santiago	80	20,2	34,7	29,4
Ferrol	24	6,0	24,7	17,8
Lugo	63	15,9	37,5	27,0
Ourense	46	11,6	29,0	19,8
Pontevedra	38	9,6	24,0	20,6
Vigo	71	17,9	24,1	19,4
<b>Galicia</b>	<b>397</b>	<b>100,0</b>	<b>28,4</b>	<b>22,5</b>

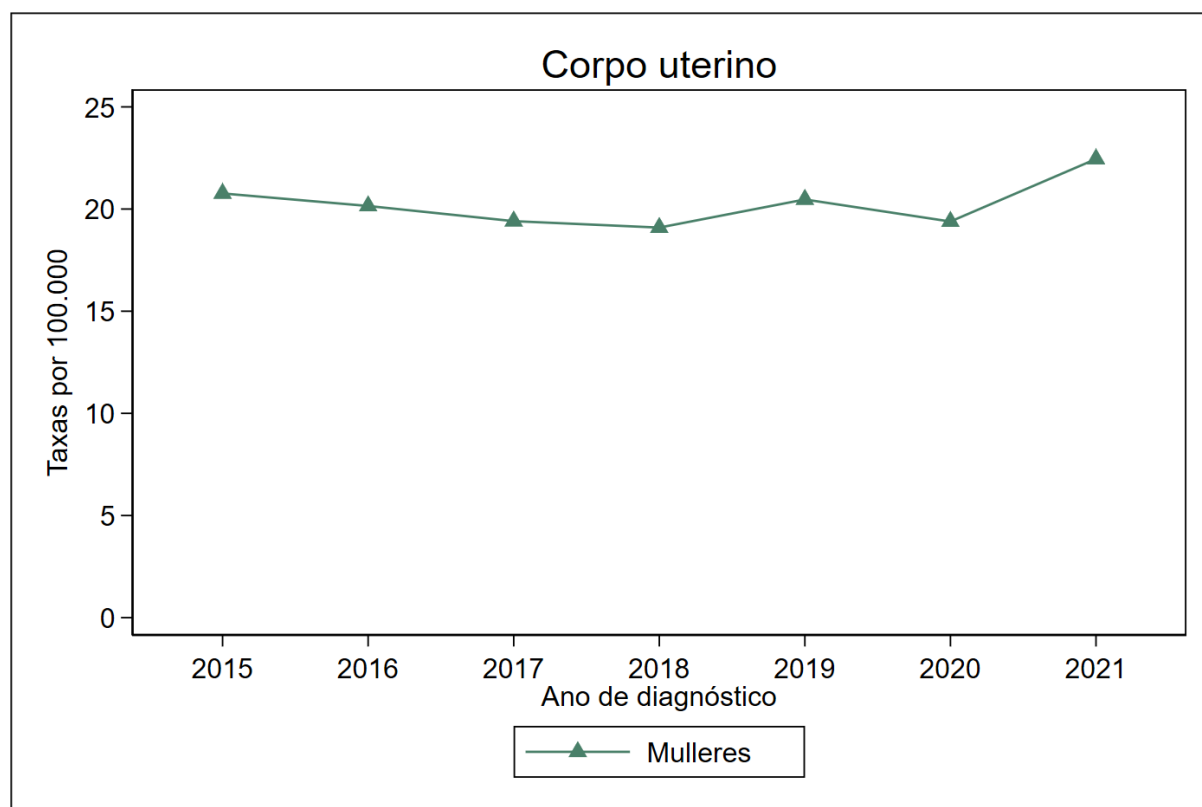


Figura 97. Taxas anuais de incidencia de tumores de corpo uterino por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A15.2. Mortalidade por tumores de corpo uterino no ano 2020

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 2020.

Grupo de idade	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	1	1,0	0,2	0,2
45-64 anos	13	13,5	3,2	3,1
>=65 anos	82	85,4	20,8	19,8
<b>Todas as idades</b>	<b>96</b>	<b>100,0</b>	<b>6,8</b>	<b>4,8</b>

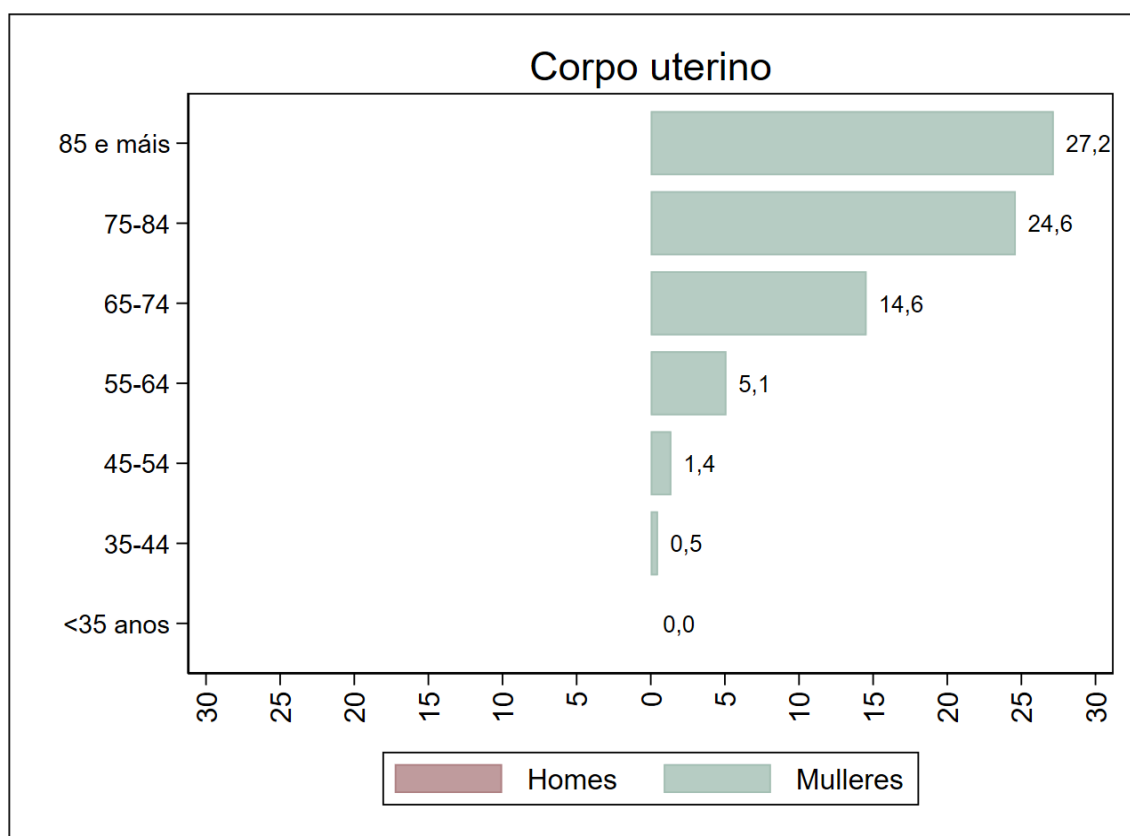


Figura 98. Taxas específicas de mortalidade por tumores de corpo uterino por sexo. Galicia, ano 2020.

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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	16	16,7	5,5	4,2
Santiago	18	18,8	7,8	5,9
Ferrol	7	7,3	7,2	4,2
Lugo	11	11,5	6,5	3,8
Ourense	17	17,7	10,7	5,9
Pontevedra	13	13,5	8,2	6,6
Vigo	14	14,6	4,7	3,6
<b>Galicia</b>	<b>96</b>	<b>100,0</b>	<b>6,8</b>	<b>4,8</b>

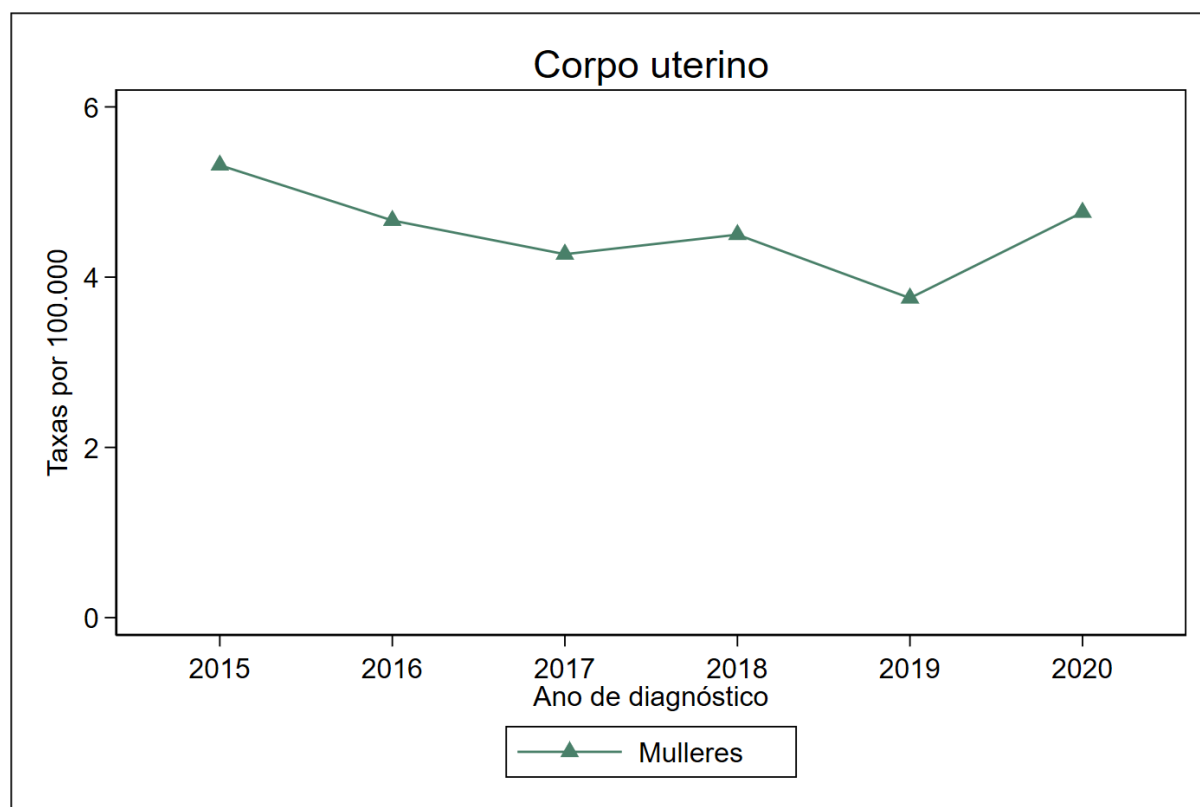


Figura 99. Taxas anuais de mortalidade por tumores de corpo uterino por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	87,0	88,4	86,7 - 89,9
2 anos	80,6	83,1	81,1 - 85,0
3 anos	76,2	80,0	77,8 - 82,0
4 anos	73,5	78,5	76,2 - 80,7
5 anos	71,5	77,7	75,2 - 80,0

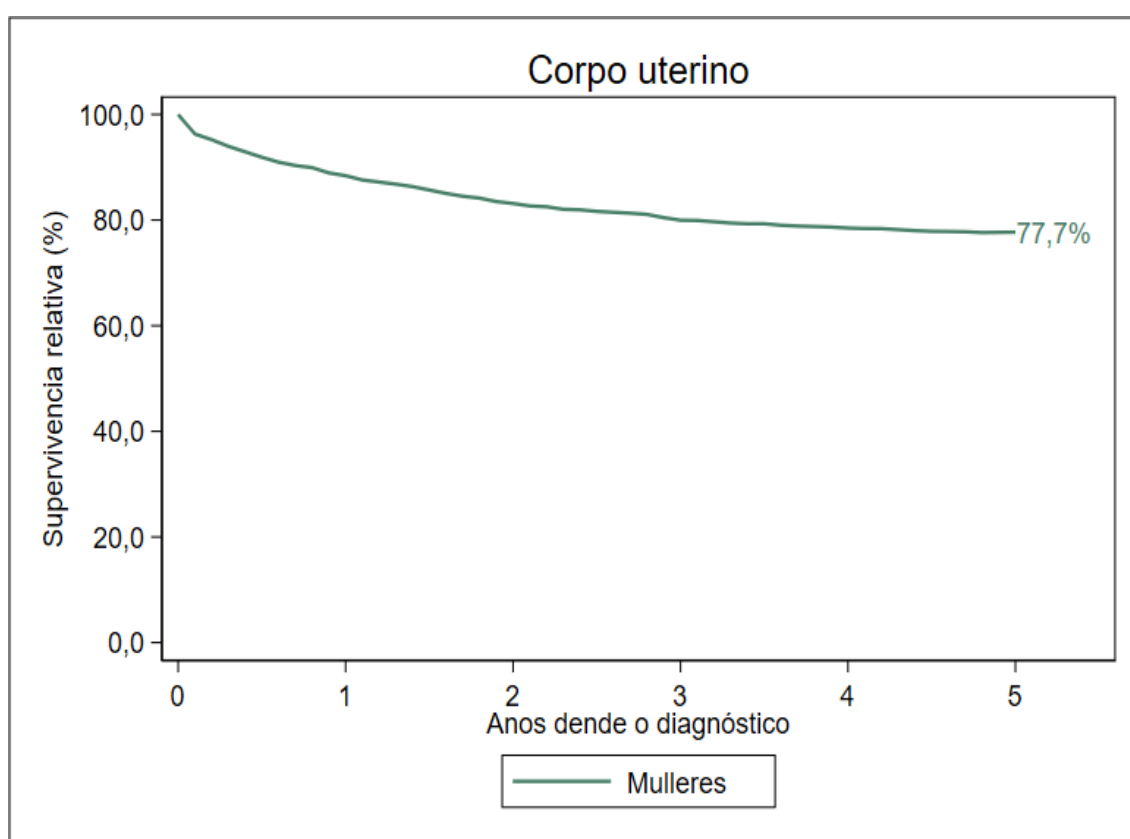


Figura 100. Supervivencia relativa (%) a tumores de corpo uterino por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	16,7	2,8
3 anos	19,7	4,1
4 anos	21,1	5,4
5 anos	21,8	6,7

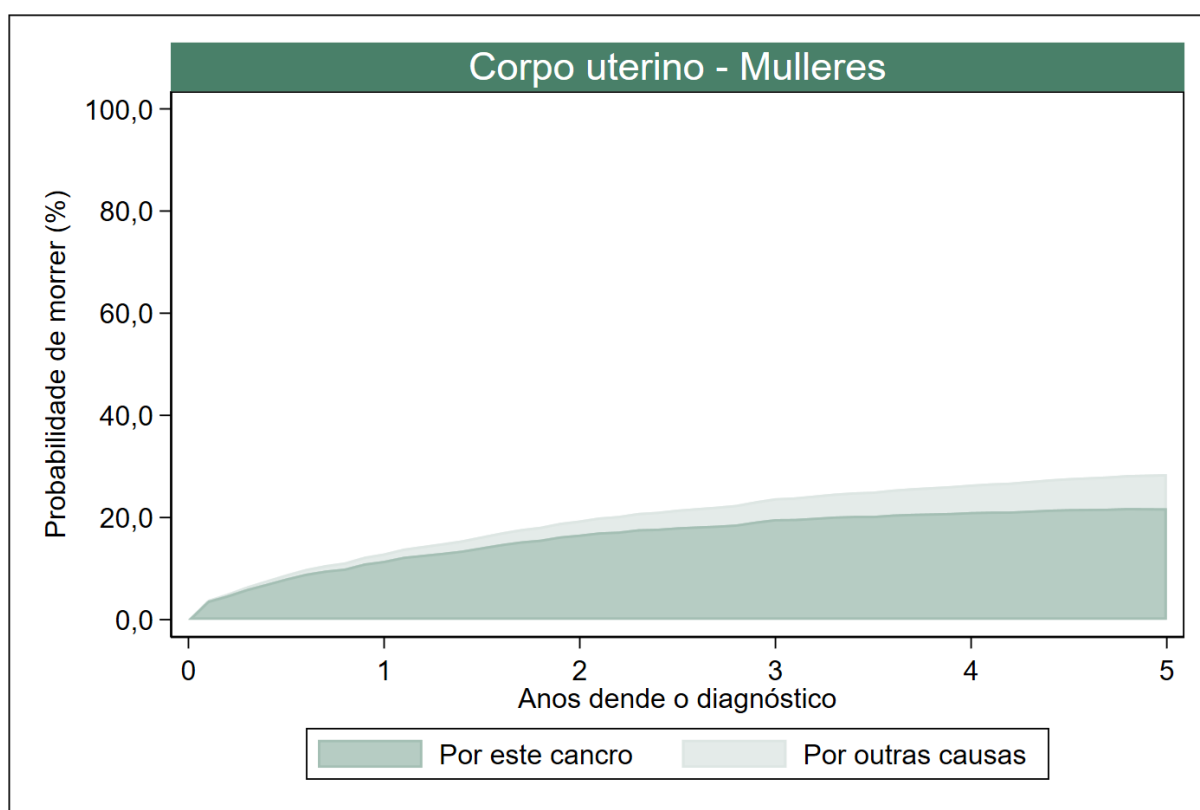


Figura 101. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de corpo uterino e por outras causas en mulleres. Galicia, período 2015-2019.

## A16. TUMORES DE OVARIO

### A16.1. Incidencia de tumores de ovario no ano 2021

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 2021.

Grupo de idade	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	1	0,5	0,7	0,6
15-44 anos	16	8,6	3,7	3,0
45-64 anos	69	37,1	16,5	16,5
>=65 anos	100	53,8	25,2	25,3
<b>Todas as idades</b>	<b>186</b>	<b>100,0</b>	<b>13,3</b>	<b>10,6</b>

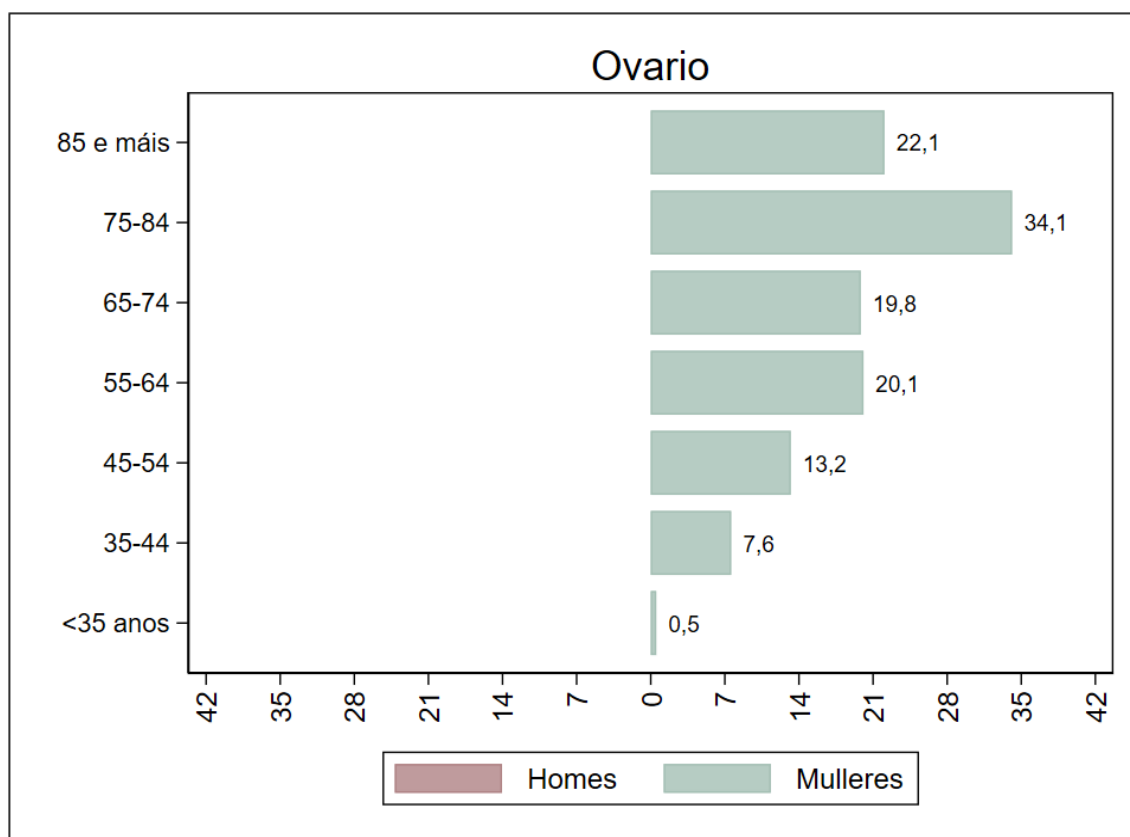


Figura 102. Taxas específicas de incidencia de tumores de ovario por sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	39	21,0	13,4	10,7
Santiago	24	12,9	10,4	8,5
Ferrol	19	10,2	19,5	15,2
Lugo	30	16,1	17,8	12,9
Ourense	25	13,4	15,8	11,1
Pontevedra	15	8,1	9,5	8,3
Vigo	34	18,3	11,5	10,0
<b>Galicia</b>	<b>186</b>	<b>100,0</b>	<b>13,3</b>	<b>10,6</b>

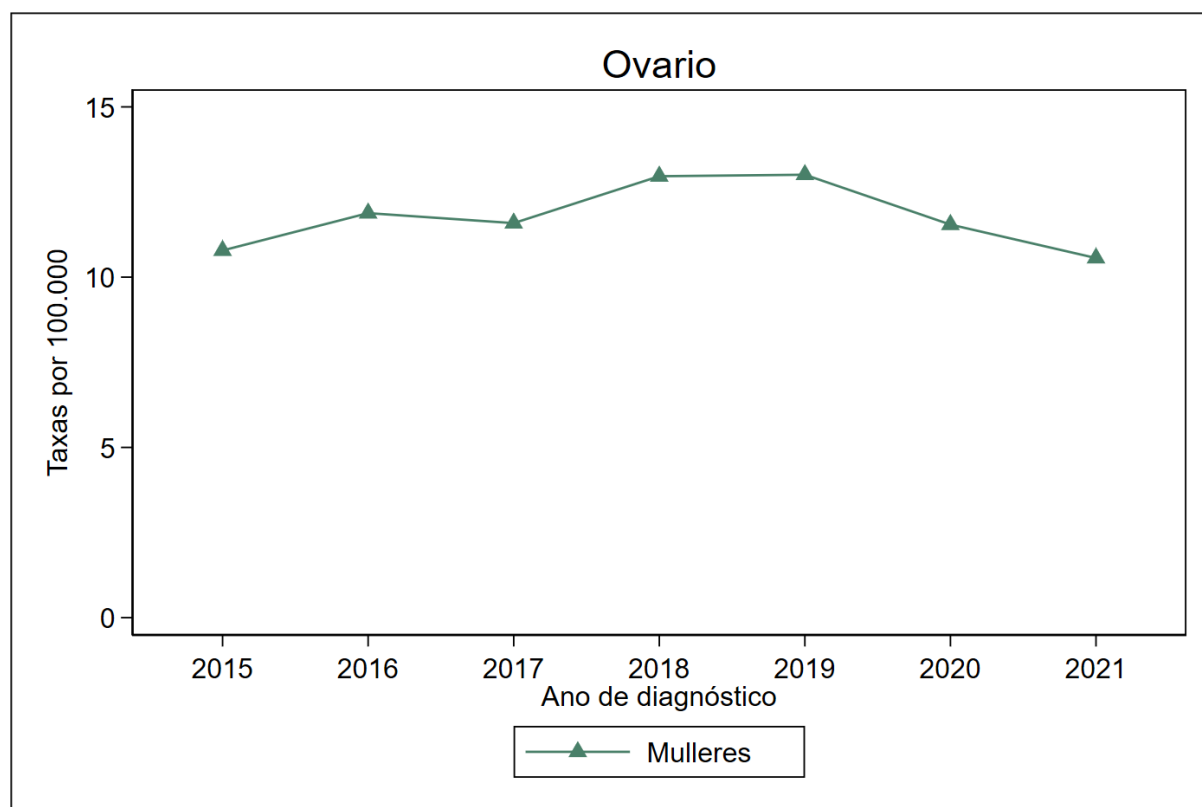


Figura 103. Taxas anuais de incidencia de tumores de ovario por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A16.2. Mortalidade por tumores de ovario no ano 2020

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 2020.

Grupo de idade	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	8	5,1	1,8	1,5
45-64 anos	45	28,5	10,9	10,9
>=65 anos	105	66,5	26,6	25,3
<b>Todas as idades</b>	<b>158</b>	<b>100,0</b>	<b>11,3</b>	<b>8,4</b>

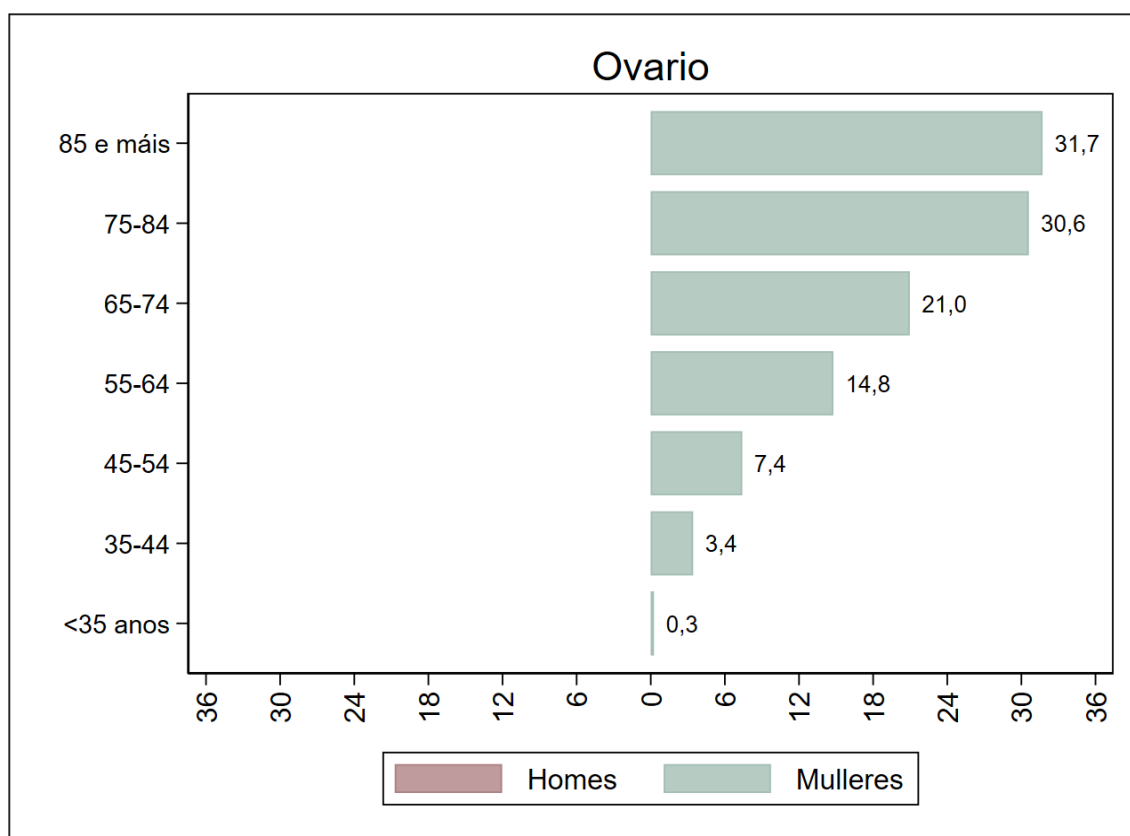


Figura 104. Taxas específicas de mortalidade por tumores de ovario por sexo. Galicia, ano 2020.

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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	31	19,6	10,7	8,7
Santiago	21	13,3	9,1	7,2
Ferrol	9	5,7	9,2	7,1
Lugo	28	17,7	16,6	10,5
Ourense	14	8,9	8,8	5,7
Pontevedra	24	15,2	15,2	10,8
Vigo	31	19,6	10,5	8,7
<b>Galicia</b>	<b>158</b>	<b>100,0</b>	<b>11,3</b>	<b>8,4</b>

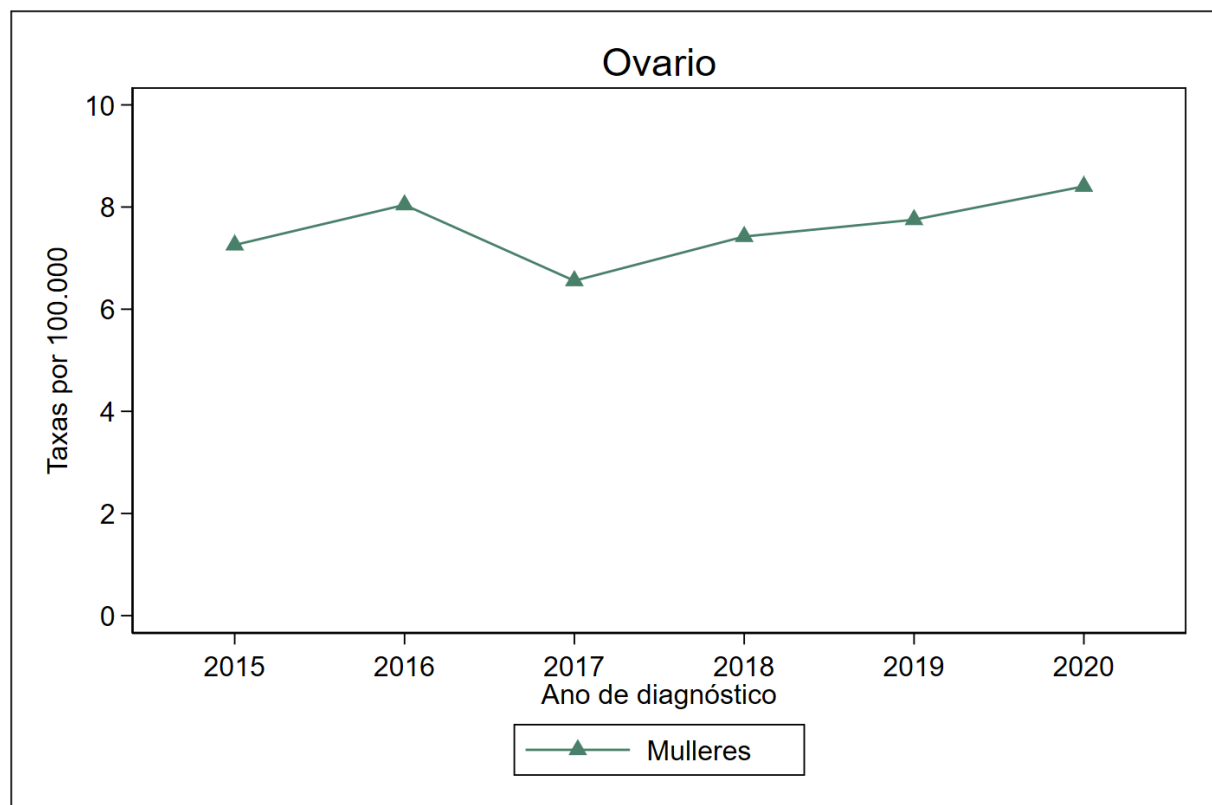


Figura 105. Taxas anuais de mortalidade por tumores de ovario por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	71,7 - 77,2
2 anos	63,4	64,8	61,7 - 67,8
3 anos	55,8	57,6	54,4 - 60,7
4 anos	50,8	54,2	50,8 - 57,4
5 anos	46,3	51,3	47,7 - 54,8

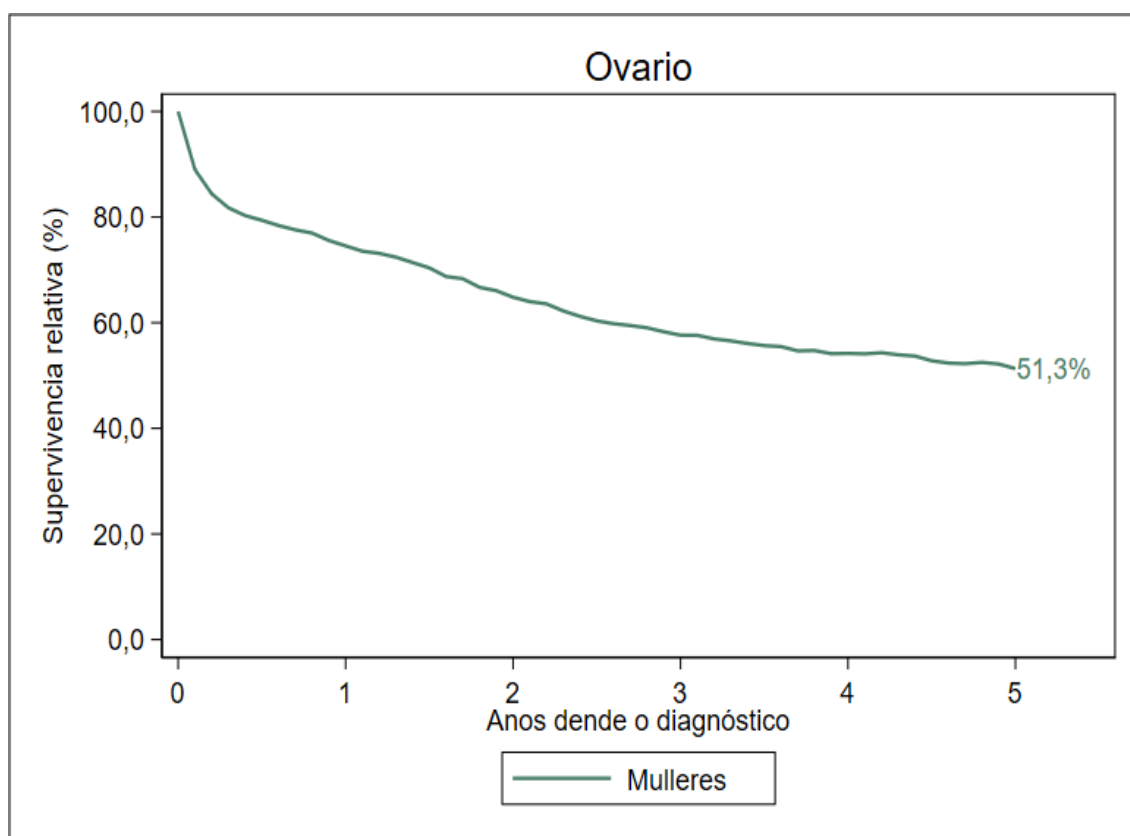


Figura 106. Supervivencia relativa (%) a tumores de ovario por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	25,4	1,0
2 anos	34,9	1,7
3 anos	41,9	2,3
4 anos	45,2	4,0
5 anos	47,8	5,9

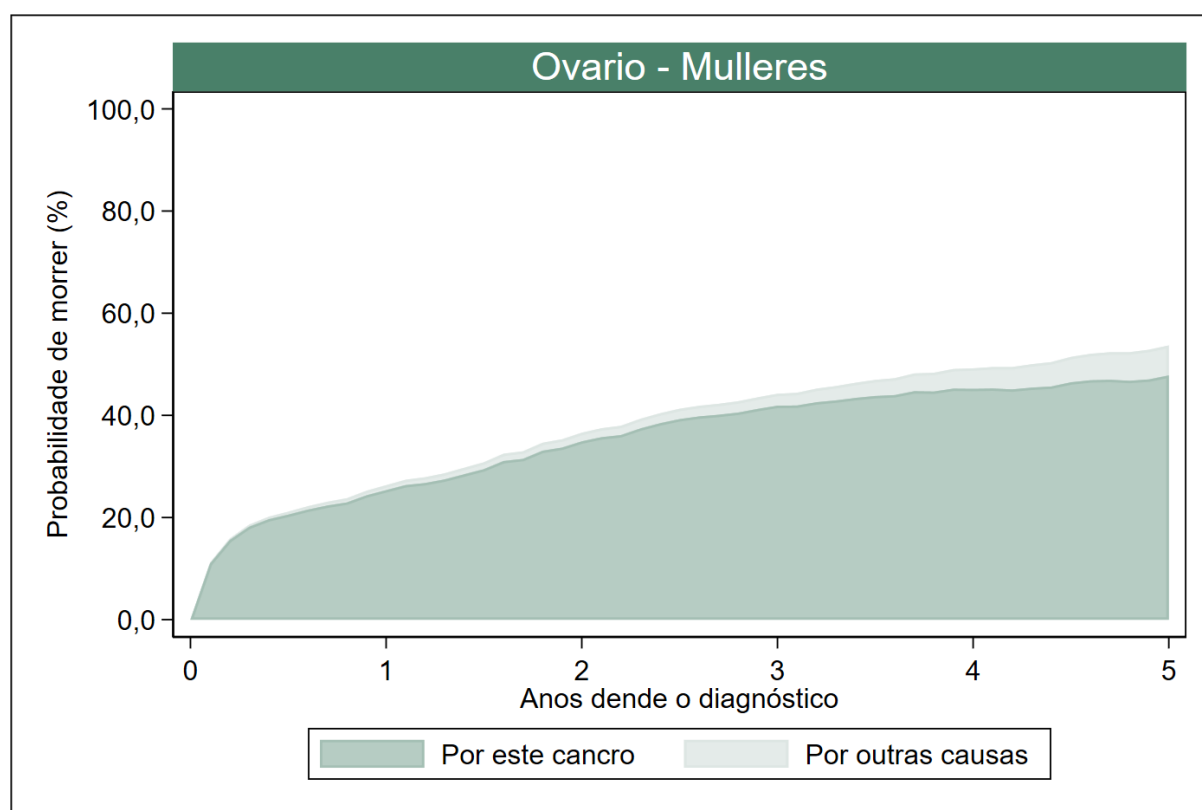


Figura 107. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de ovario e por outras causas en mulleres. Galicia, período 2015-2019.

## A17. TUMORES DE PRÓSTATA

### A17.1. Incidencia de tumores de próstata no ano 2021

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 2021.

Grupo de idade	Tumores en homes			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	2	0,1	0,5	0,3
45-64 anos	457	20,0	114,3	115,5
>=65 anos	1.829	79,9	615,1	609,2
<b>Todas as idades</b>	<b>2.288</b>	<b>100,0</b>	<b>176,4</b>	<b>149,5</b>

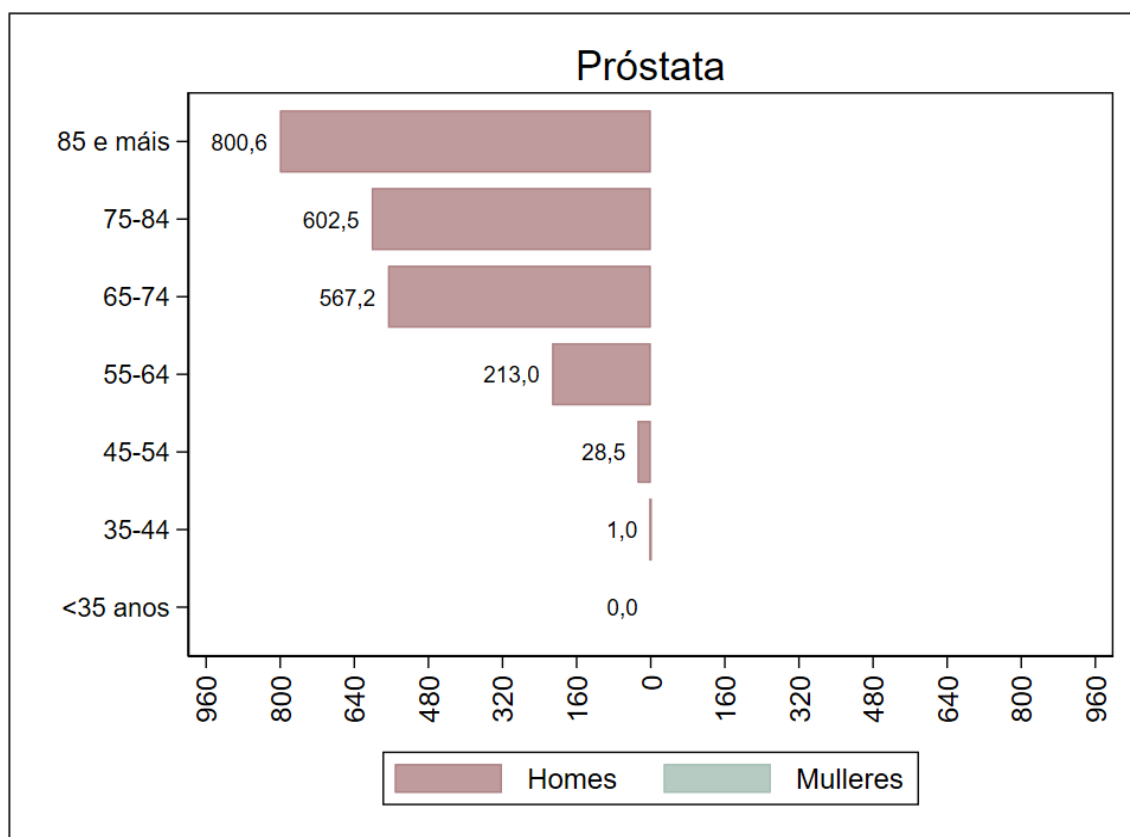


Figura 108. Taxas específicas de incidencia de tumores de próstata por sexo. Galicia, ano 2021.



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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	368	16,1	138,6	123,2
Santiago	382	16,7	177,6	154,6
Ferrol	122	5,3	135,5	106,8
Lugo	302	13,2	191,3	138,7
Ourense	279	12,2	190,5	126,9
Pontevedra	236	10,3	158,8	150,4
Vigo	599	26,2	218,9	211,2
<b>Galicia</b>	<b>2.288</b>	<b>100,0</b>	<b>176,4</b>	<b>149,5</b>

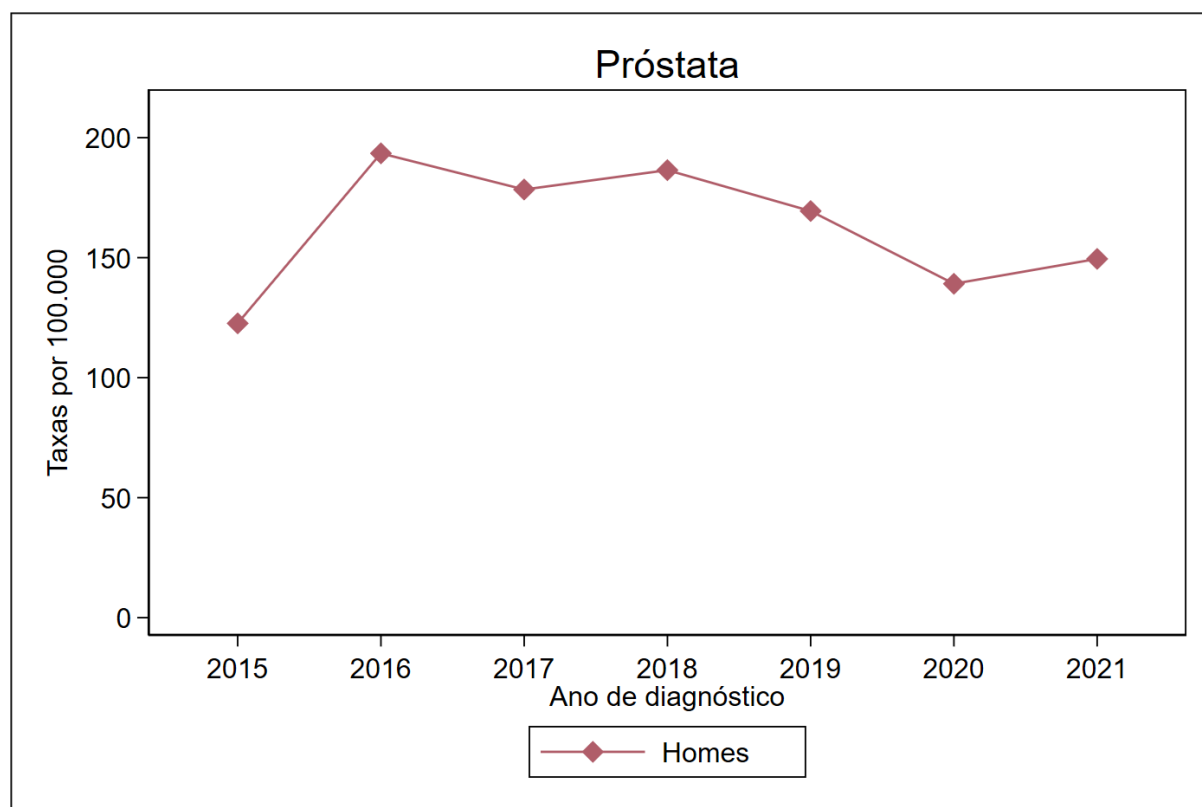


Figura 109. Taxas anuais de incidencia de tumores de próstata por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A17.2. Mortalidade por tumores de próstata no ano 2020

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 2020.

Grupo de idade	Defuncións en homes			
	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	21	4,4	5,3	5,4
>=65 anos	457	95,6	155,6	142,7
<b>Todas as idades</b>	<b>478</b>	<b>100,0</b>	<b>36,8</b>	<b>29,3</b>

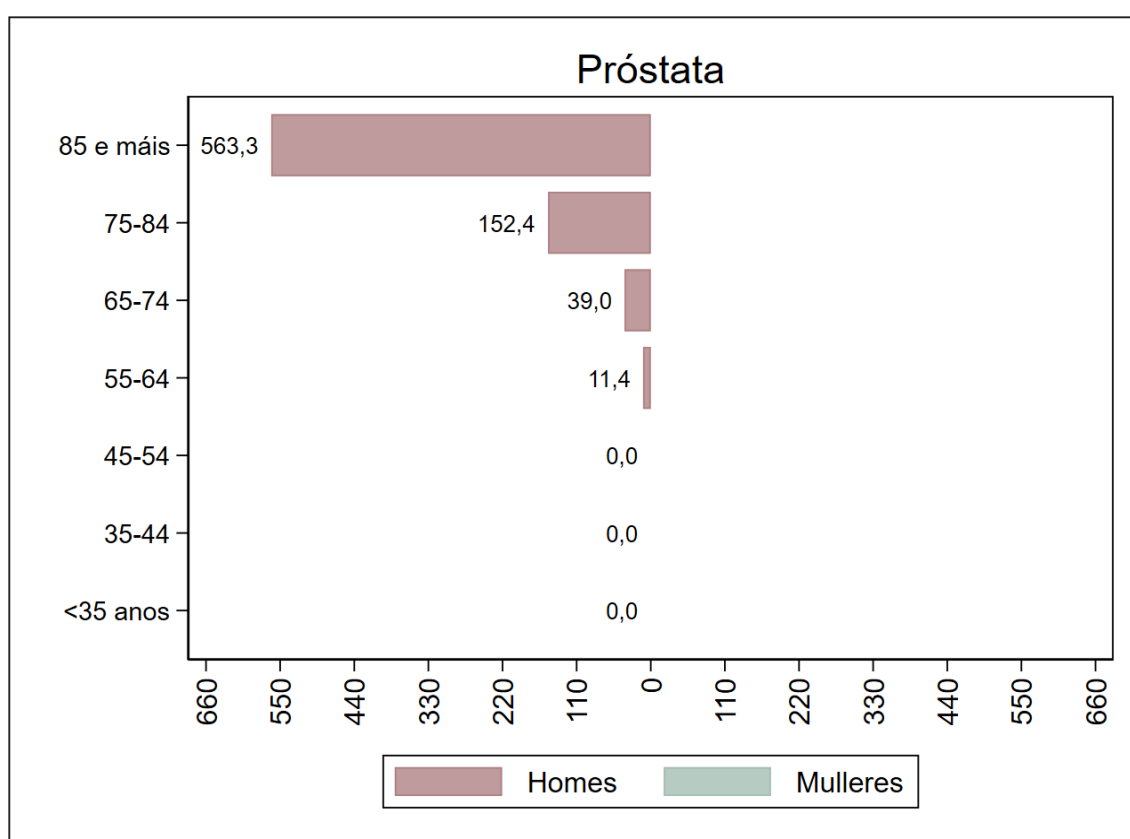


Figura 110. Taxas específicas de mortalidade por tumores de próstata por sexo. Galicia, ano 2020.

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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	78	16,3	29,3	25,3
Santiago	88	18,4	40,8	33,9
Ferrol	21	4,4	23,3	17,6
Lugo	98	20,5	61,7	37,7
Ourense	82	17,2	55,8	32,5
Pontevedra	49	10,3	33,0	32,1
Vigo	62	13,0	22,6	23,0
<b>Galicia</b>	<b>478</b>	<b>100,0</b>	<b>36,8</b>	<b>29,3</b>

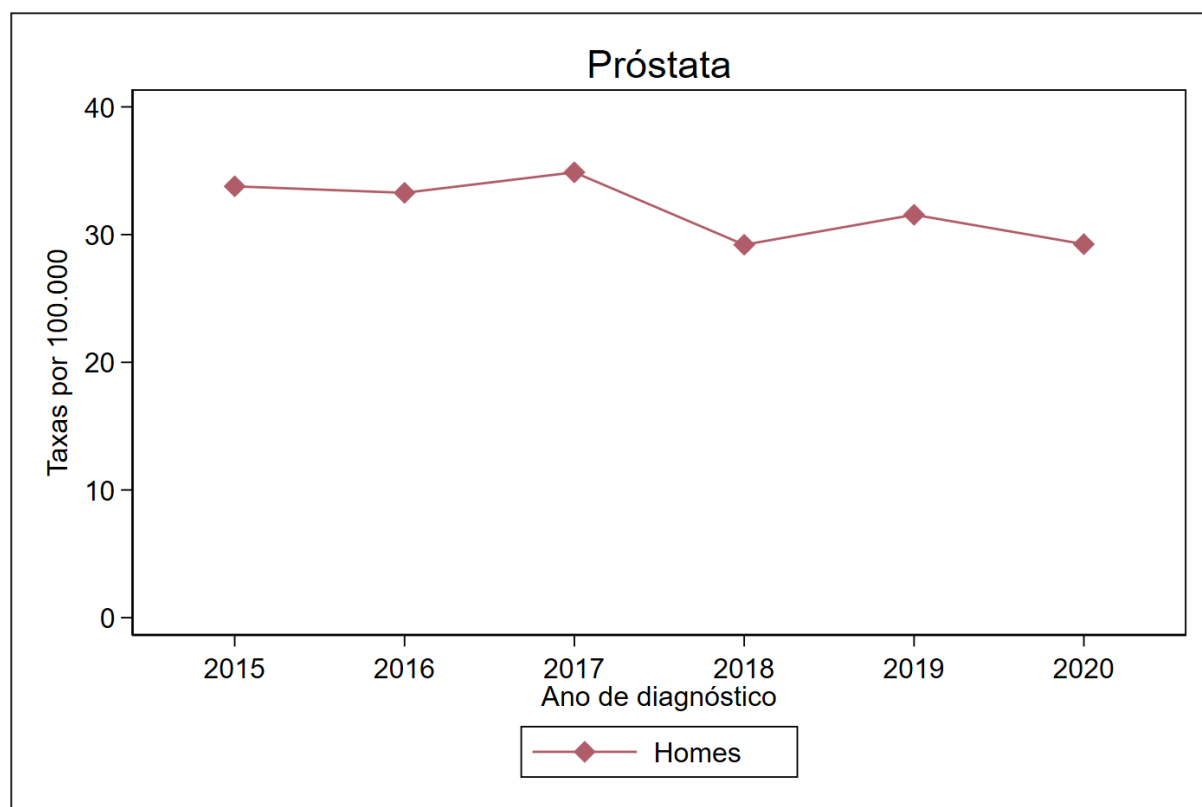


Figura 111. Taxas anuais de mortalidade por tumores de próstata por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

### 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	85,2	88,6	88,0 - 89,3
2 anos	79,9	86,4	85,6 - 87,1
3 anos	75,3	84,7	83,8 - 85,6
4 anos	71,4	83,7	82,7 - 84,6
5 anos	68,2	83,2	82,1 - 84,2

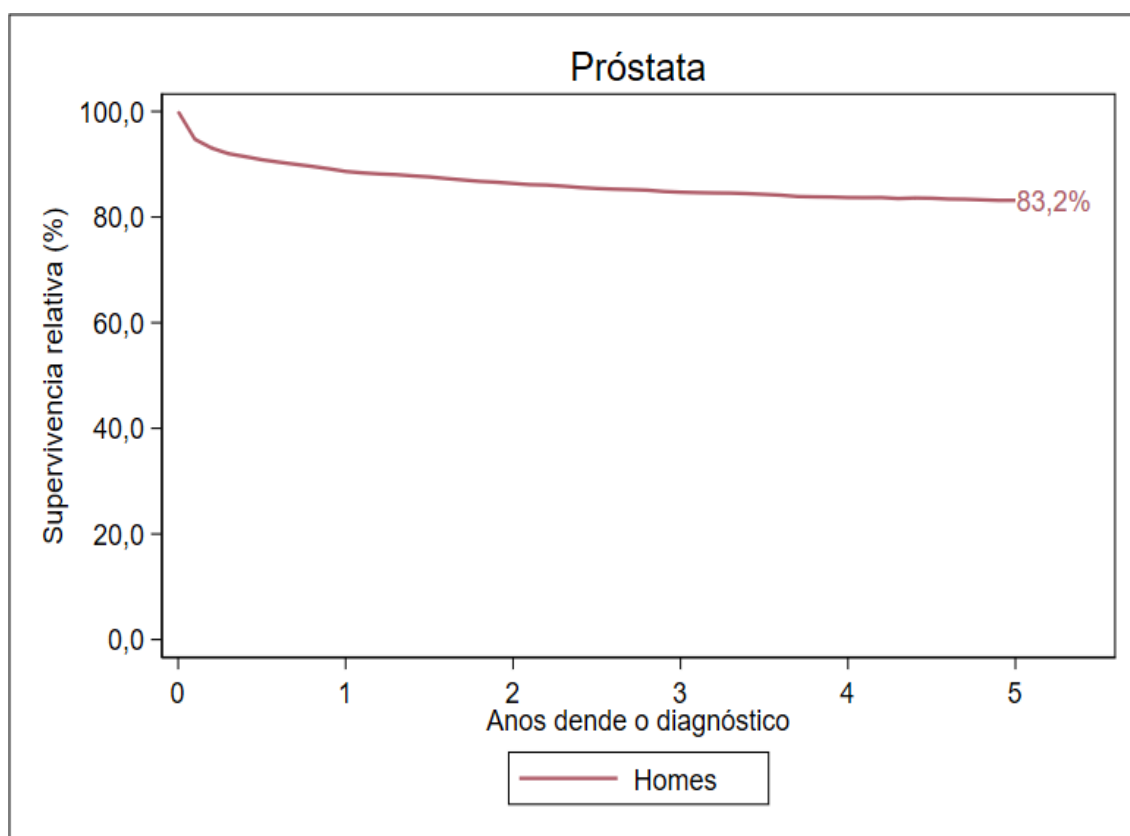


Figura 112. Supervivencia relativa (%) a tumores de próstata por sexo. Galicia, período 2015-2019.

*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	11,2	3,6
2 anos	13,4	6,8
3 anos	14,9	9,8
4 anos	15,8	12,8
5 anos	16,2	15,6

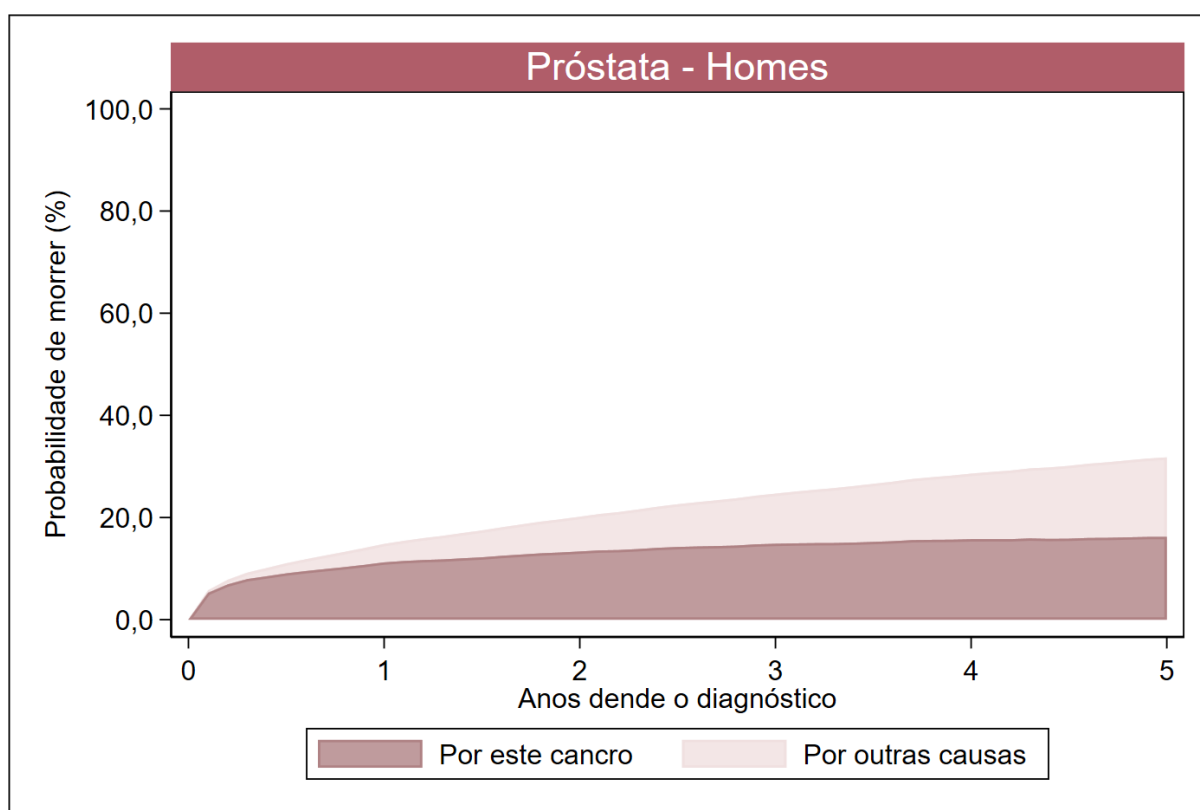


Figura 113. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de próstata e por outras causas en homes. Galicia, período 2015-2019.

## A18. TUMORES DE TESTÍCULO

### A18.1. Incidencia de tumores de testículo no ano 2021

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 2021.

Grupo de idade	Tumores en homes			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	43	79,6	9,8	9,3
45-64 anos	11	20,4	2,8	2,7
>=65 anos	0	0,0	0,0	0,0
<b>Todas as idades</b>	<b>54</b>	<b>100,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>

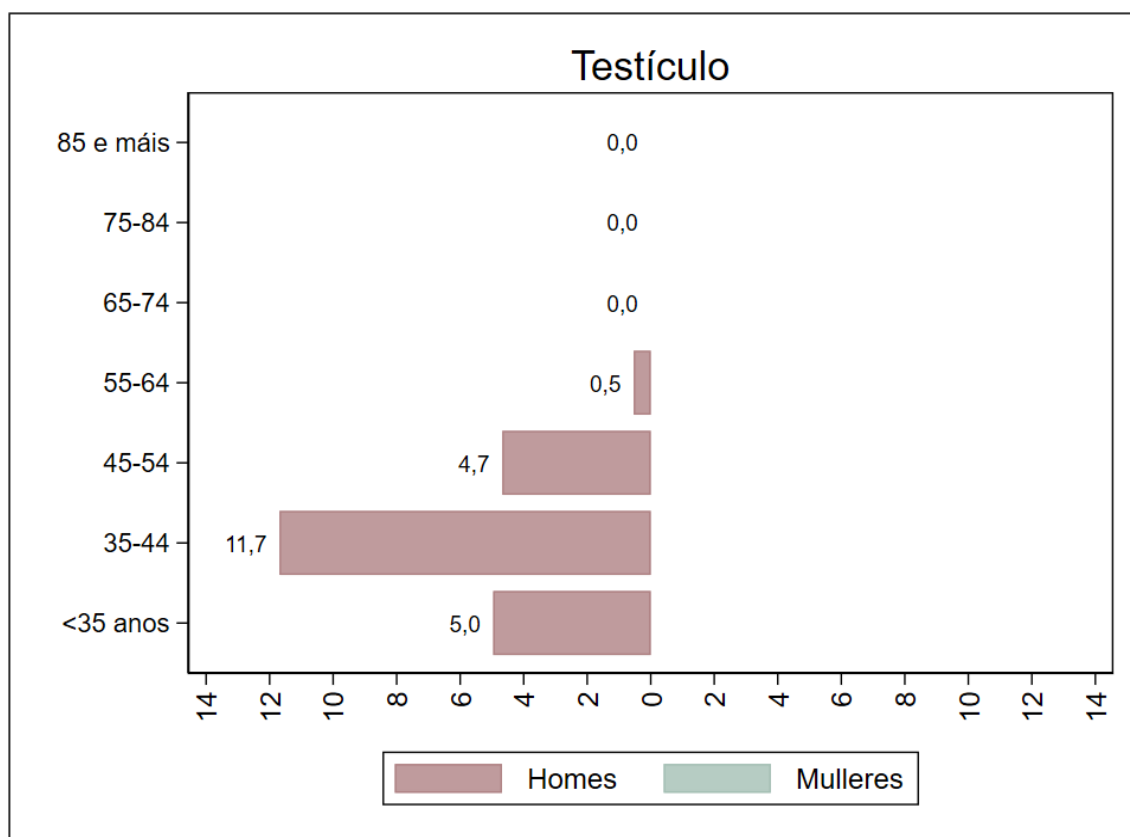


Figura 114. Taxas específicas de incidencia de tumores de testículo por sexo. Galicia, ano 2021.

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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes			
	Nº	%	TB	TA
A Coruña	11	20,4	4,1	4,4
Santiago	7	13,0	3,3	3,5
Ferrol	2	3,7	2,2	1,8
Lugo	5	9,3	3,2	4,0
Ourense	7	13,0	4,8	4,9
Pontevedra	4	7,4	2,7	2,7
Vigo	18	33,3	6,6	6,3
<b>Galicia</b>	<b>54</b>	<b>100,0</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>

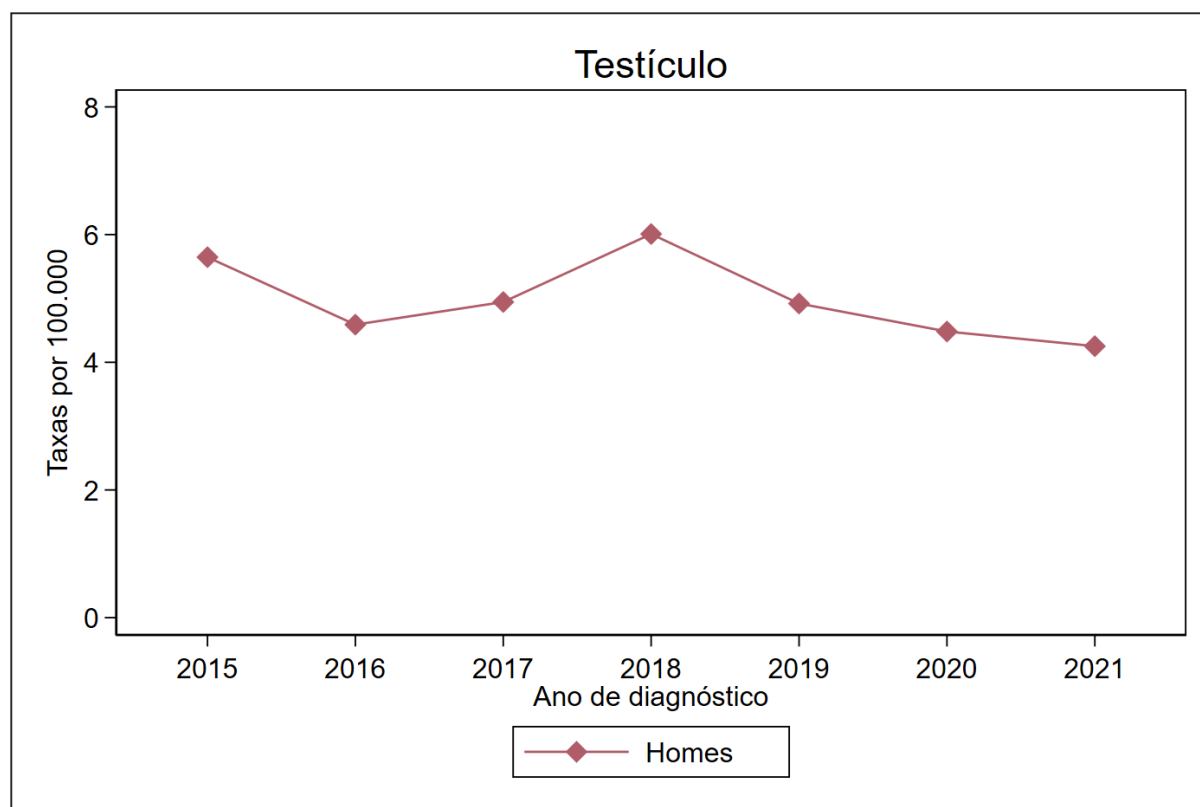


Figura 115. Taxas anuais de incidencia de tumores de testículo por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

## A18.2. Mortalidade por tumores de testículo no ano 2020

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 2020.

Grupo de idade	Defuncións en homes			
	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	0	.	0,0	0,0
15-44 anos	0	.	0,0	0,0
45-64 anos	0	.	0,0	0,0
>=65 anos	0	.	0,0	0,0
<b>Todas as idades</b>	<b>0</b>	<b>.</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

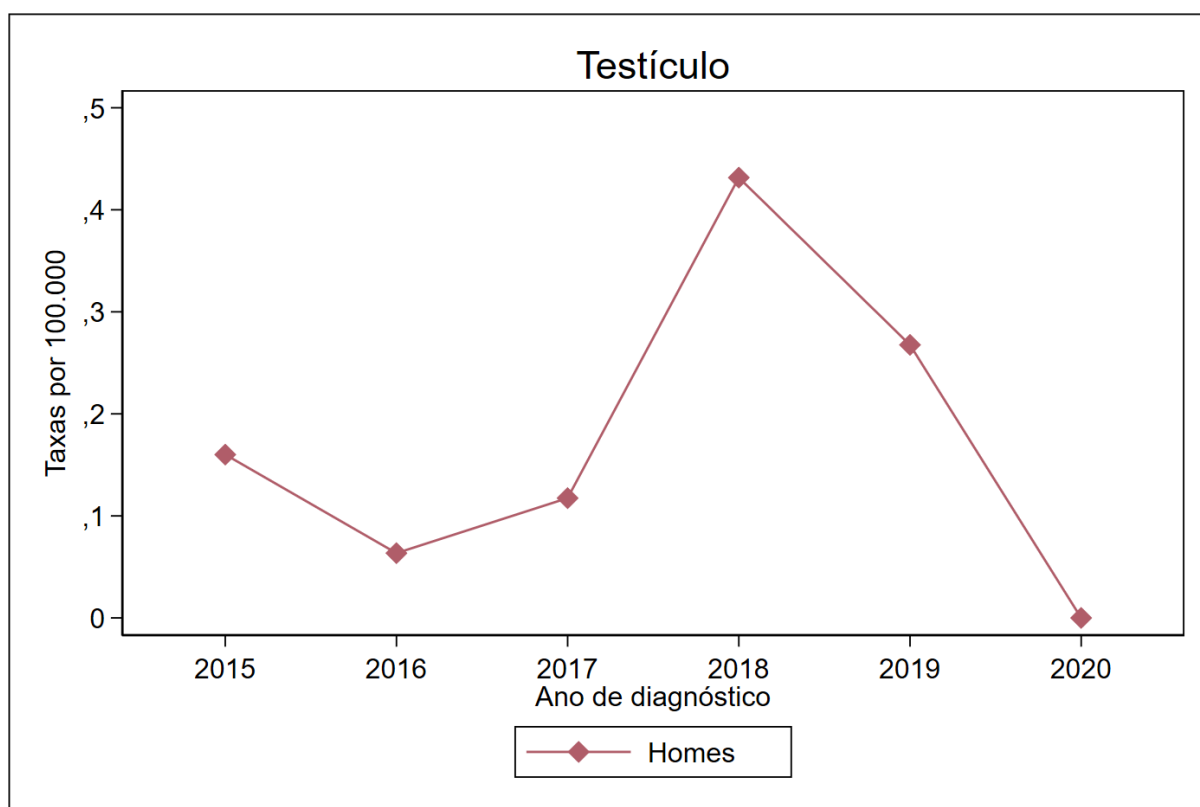


Figura 116. Taxas anuais de mortalidade por tumores de testículo por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.



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

Táboa 123. 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

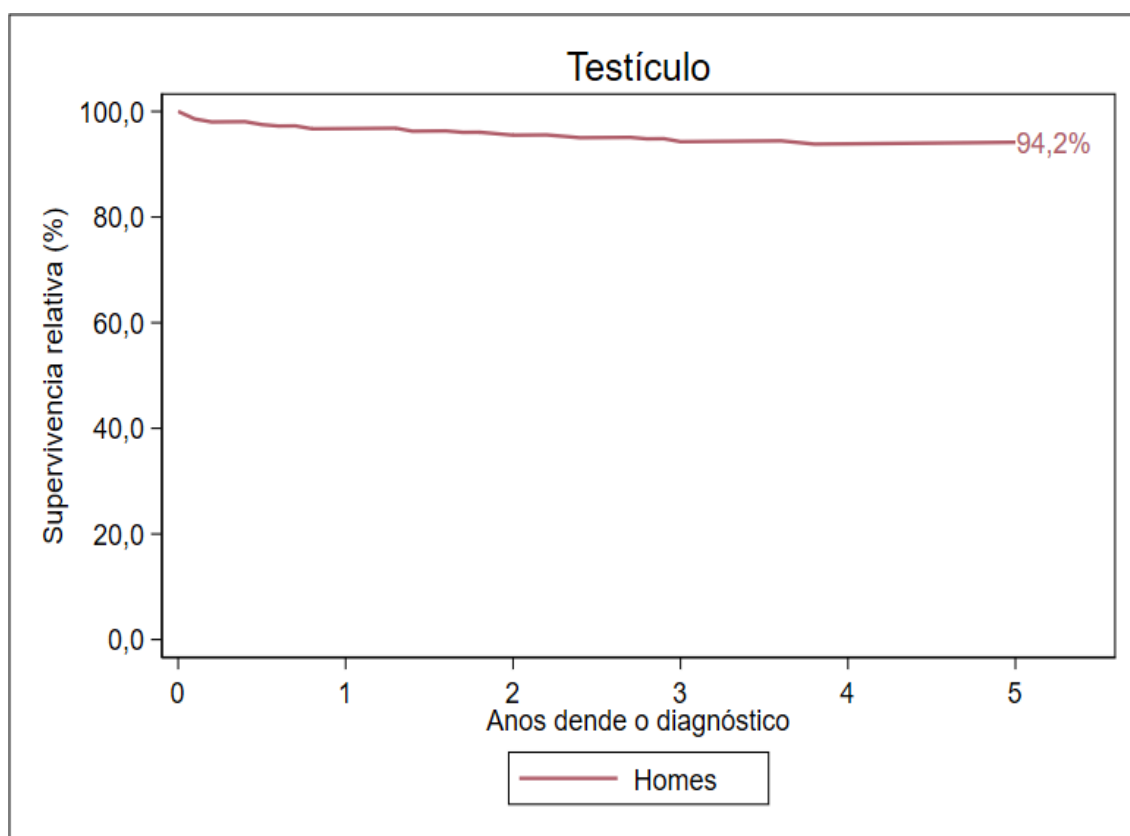


Figura 117. Supervivencia relativa (%) a tumores de testículo por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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

Táboa 124. 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

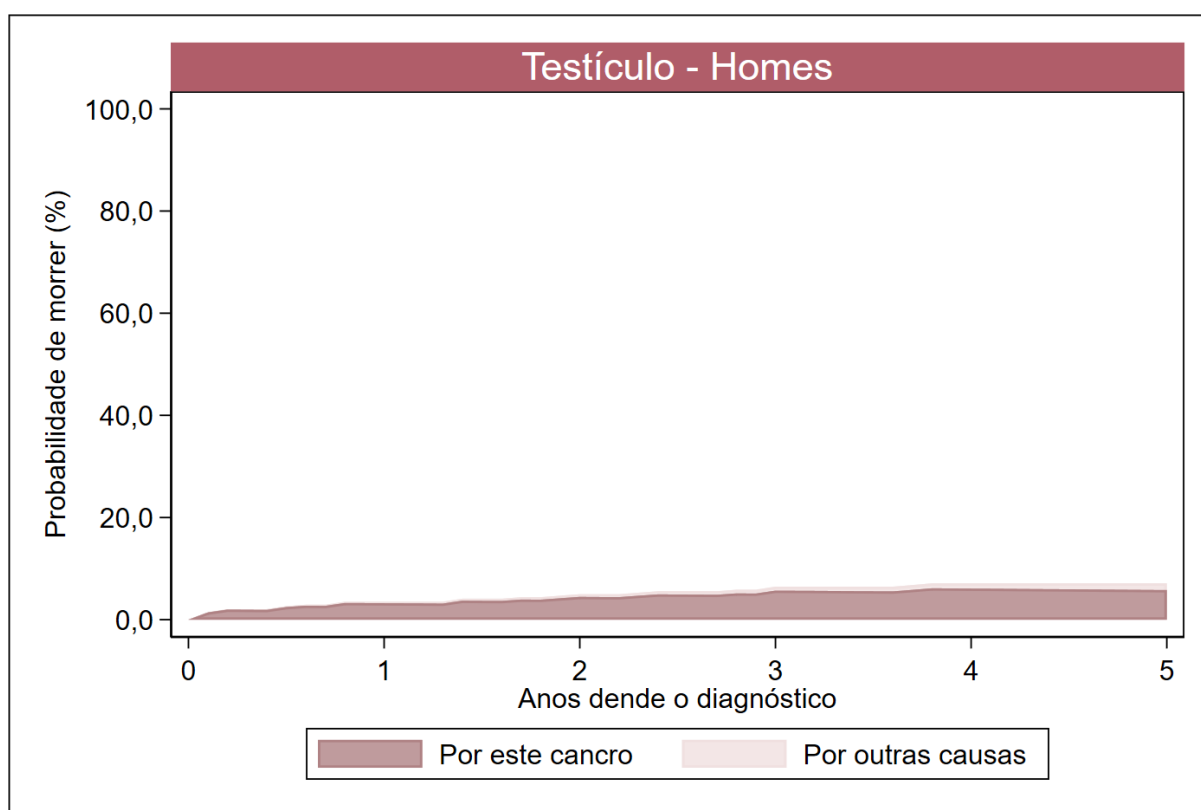


Figura 118. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de testículo e por outras causas en homes. Galicia, período 2015-2019.

## A19. TUMORES DE RIL

### A19.1. Incidencia de tumores de ril no ano 2021

Táboa 125. 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 2021.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	2	0,5	1,2	1,3	0	0,0	0,0	0,0
15-44 anos	22	5,9	5,0	4,3	4	2,7	0,9	0,7
45-64 anos	137	36,7	34,3	34,5	33	22,6	7,9	7,9
>=65 anos	212	56,8	71,3	70,1	109	74,7	27,5	26,8
<b>Todas as idades</b>	<b>373</b>	<b>100,0</b>	<b>28,8</b>	<b>24,7</b>	<b>146</b>	<b>100,0</b>	<b>10,4</b>	<b>7,6</b>

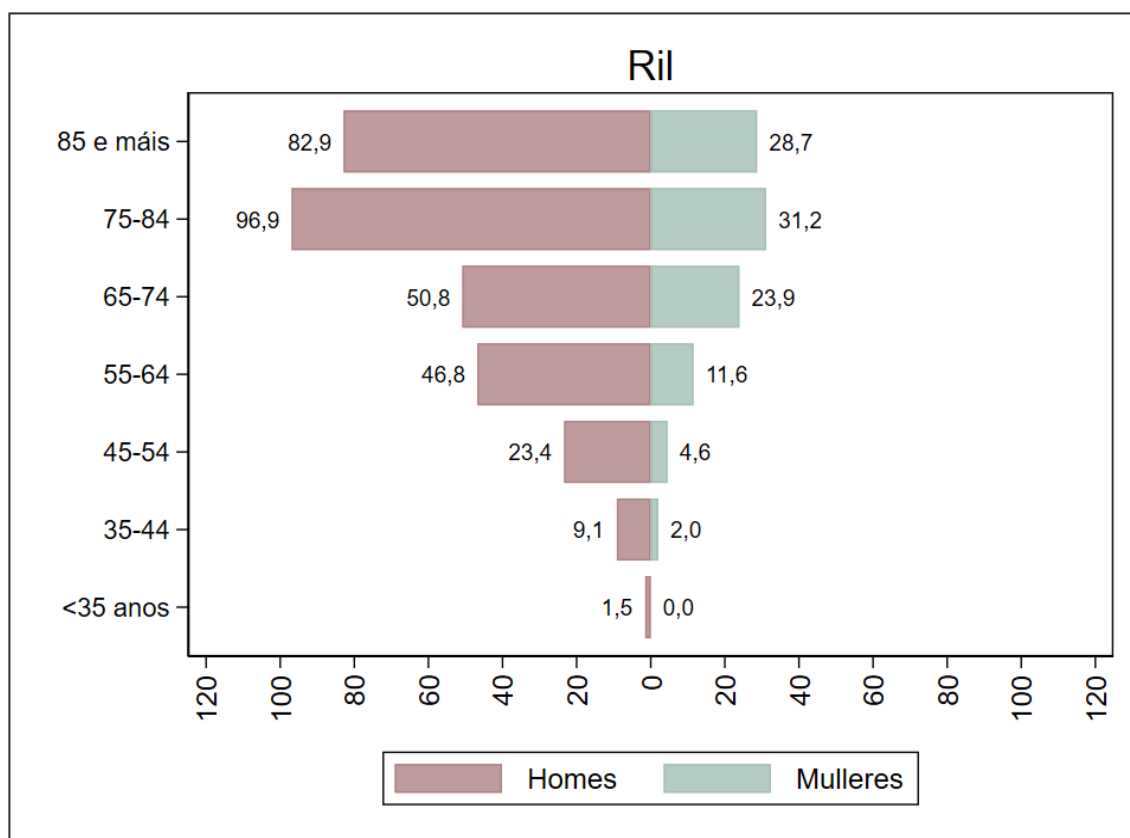


Figura 119. Taxas específicas de incidencia de tumores de ril por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 126. 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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	61	16,4	23,0	20,2	22	15,1	7,6	5,6
Santiago	64	17,2	29,8	26,3	19	13,0	8,2	6,6
Ferrol	27	7,2	30,0	24,3	16	11,0	16,5	11,0
Lugo	51	13,7	32,3	25,1	23	15,8	13,7	10,0
Ourense	44	11,8	30,0	22,5	21	14,4	13,2	8,3
Pontevedra	41	11,0	27,6	25,5	13	8,9	8,2	5,8
Vigo	85	22,8	31,1	29,4	32	21,9	10,9	8,5
<b>Galicia</b>	<b>373</b>	<b>100,0</b>	<b>28,8</b>	<b>24,7</b>	<b>146</b>	<b>100,0</b>	<b>10,4</b>	<b>7,6</b>

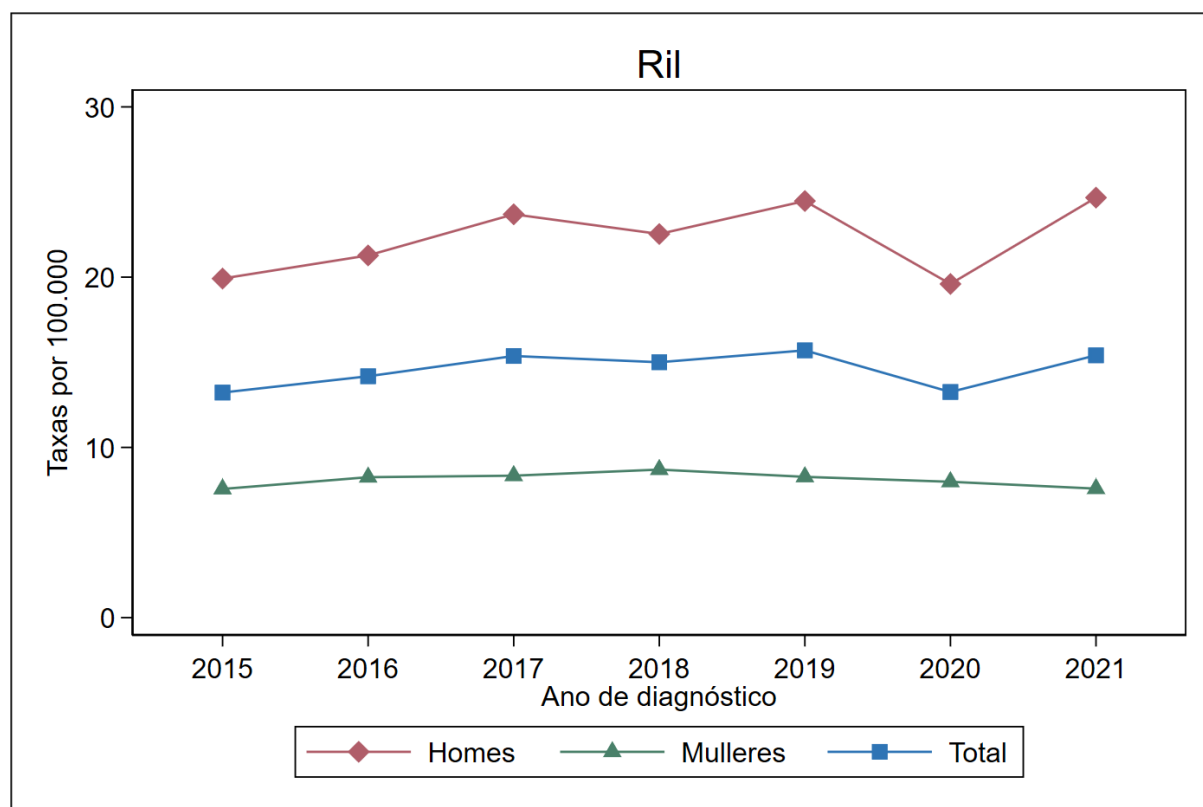


Figura 120. Taxas anuais de incidencia de tumores de ril por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A19.2. Mortalidade por tumores de ril no ano 2020

Táboa 127. 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 2020.

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	1,6	0,4	0,3	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	24	18,8	6,1	6,1	7	11,7	1,7	1,7
>=65 anos	102	79,7	34,7	33,5	53	88,3	13,5	11,7
<b>Todas as idades</b>	<b>128</b>	<b>100,0</b>	<b>9,8</b>	<b>8,3</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>4,3</b>	<b>2,7</b>

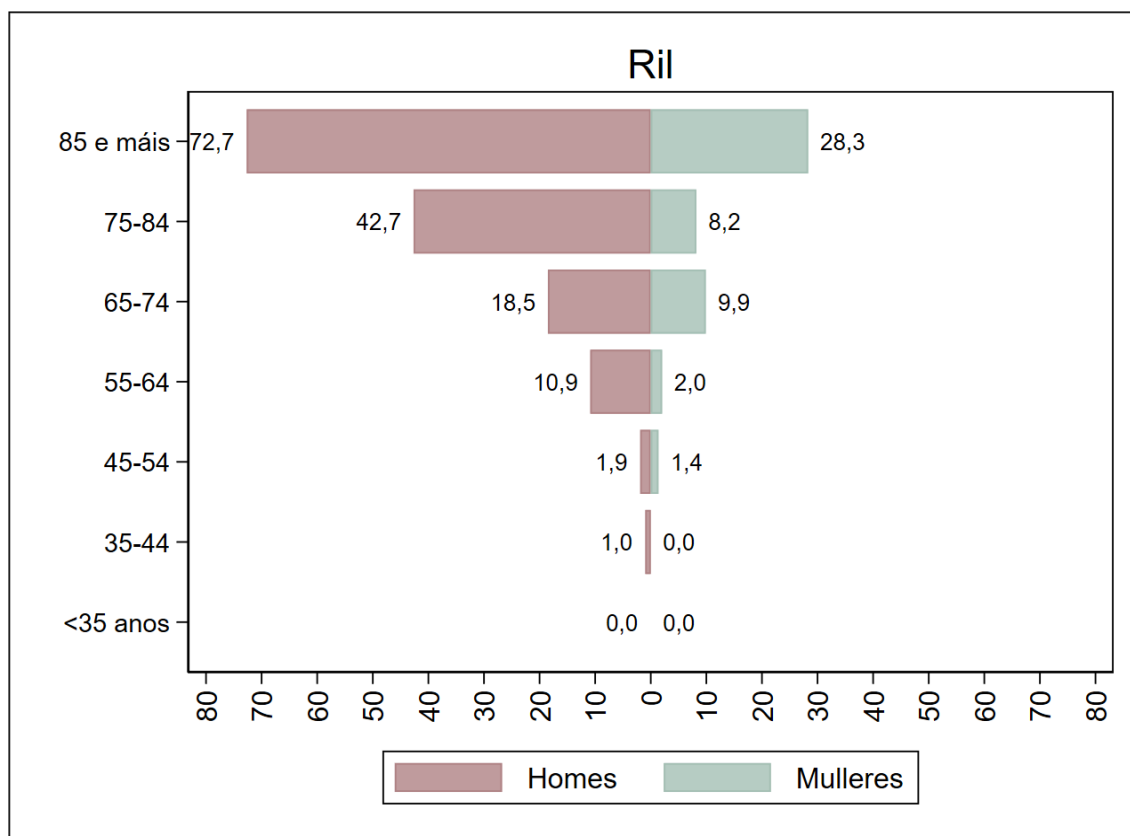


Figura 121. Taxas específicas de mortalidade por tumores de ril por sexo. Galicia, ano 2020.

Táboa 128. 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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	25	19,5	9,4	8,3	9	15,0	3,1	2,4
Santiago	19	14,8	8,8	7,8	11	18,3	4,8	2,7
Ferrol	13	10,2	14,4	11,8	9	15,0	9,2	5,0
Lugo	19	14,8	12,0	8,1	6	10,0	3,5	2,4
Ourense	16	12,5	10,9	7,1	6	10,0	3,8	2,2
Pontevedra	13	10,2	8,8	8,3	5	8,3	3,2	2,3
Vigo	23	18,0	8,4	8,3	14	23,3	4,7	3,3
<b>Galicia</b>	<b>128</b>	<b>100,0</b>	<b>9,8</b>	<b>8,3</b>	<b>60</b>	<b>100,0</b>	<b>4,3</b>	<b>2,7</b>

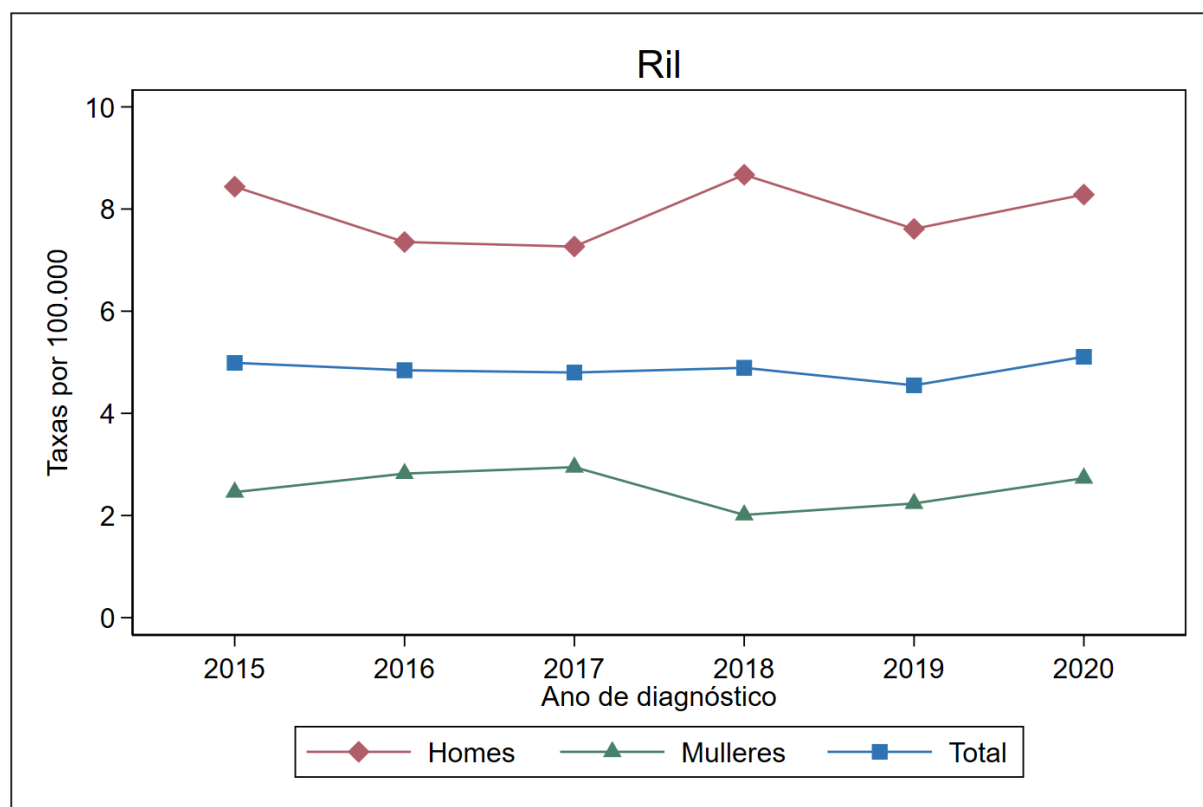


Figura 122. Taxas anuais de mortalidade por tumores de ril por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

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

Táboa 129. 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	77,9	79,9	77,8 - 81,9	78,1	79,7	76,5 - 82,6
2 anos	72,3	76,1	73,7 - 78,3	72,0	74,9	71,4 - 78,2
3 anos	67,1	72,9	70,3 - 75,3	68,8	73,2	69,5 - 76,6
4 anos	64,3	71,6	69,0 - 74,2	66,3	72,0	68,2 - 75,6
5 anos	60,8	70,7	67,7 - 73,5	64,1	73,5	69,2 - 77,4

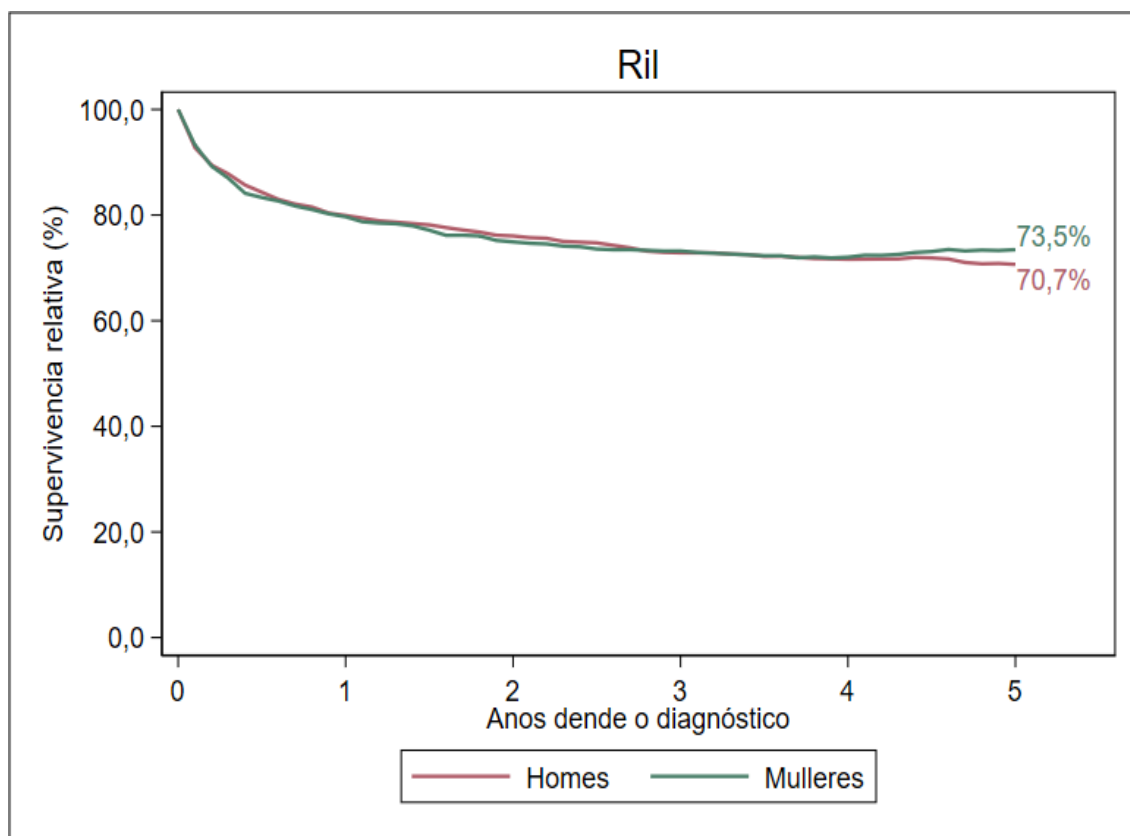


Figura 123. Supervivencia relativa (%) a tumores de ril por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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

Táboa 130. 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	19,9	2,2	20,2	1,7
2 anos	23,6	4,1	24,8	3,2
3 anos	26,6	6,2	26,5	4,7
4 anos	27,7	8,0	27,5	6,2
5 anos	28,6	10,6	26,3	9,7

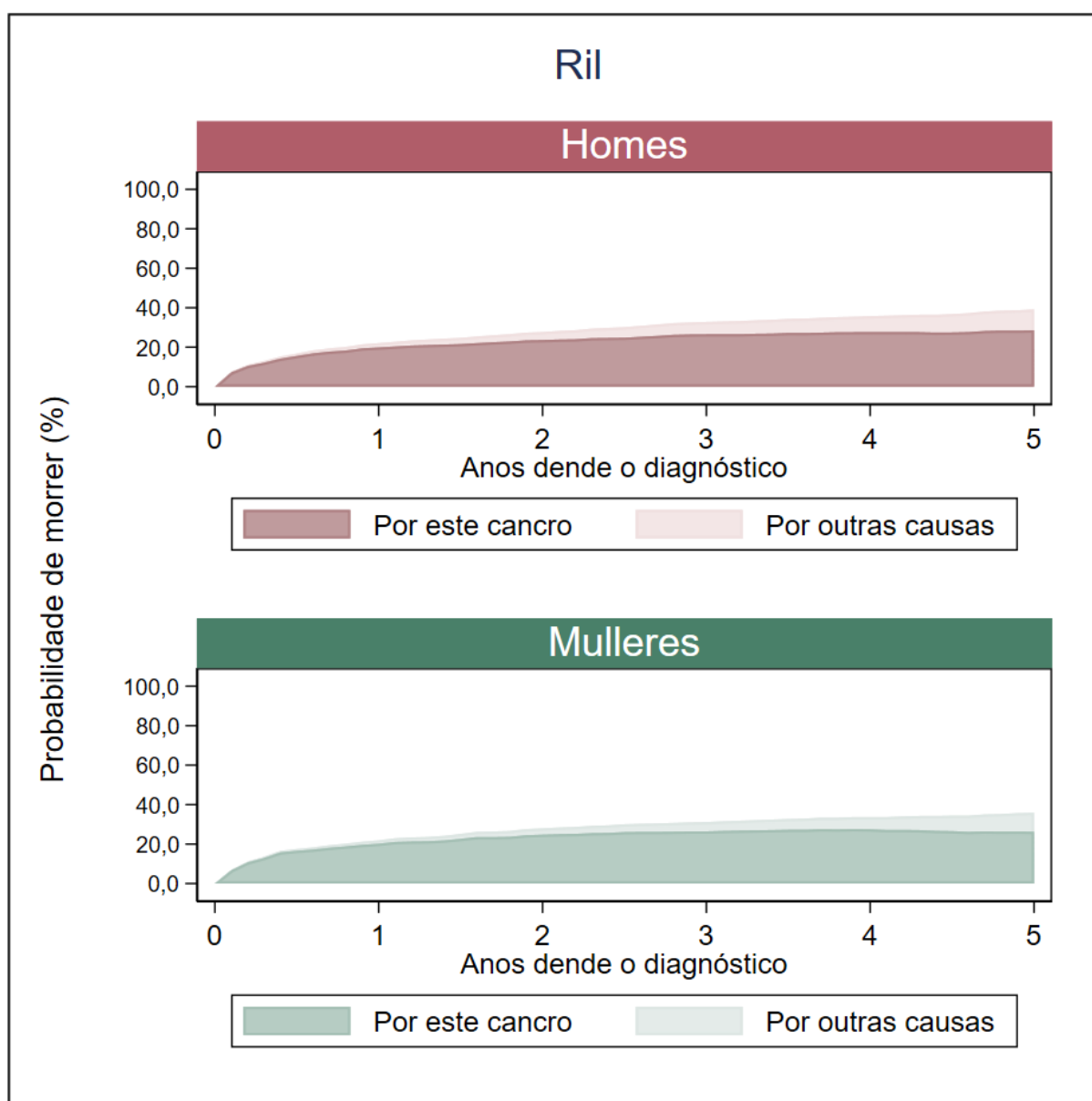


Figura 124. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de ril e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.



## A20. TUMORES DE VEXIGA URINARIA

### A20.1. Incidencia de tumores de vexiga urinaria no ano 2021

Táboa 131. 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 2021.

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	5	0,5	1,1	0,9	7	3,1	1,6	1,4
45-64 anos	215	19,6	53,8	54,3	51	22,7	12,2	12,1
>=65 anos	878	80,0	295,3	290,5	167	74,2	42,1	39,4
<b>Todas as idades</b>	<b>1.098</b>	<b>100,0</b>	<b>84,6</b>	<b>71,4</b>	<b>225</b>	<b>100,0</b>	<b>16,1</b>	<b>11,4</b>

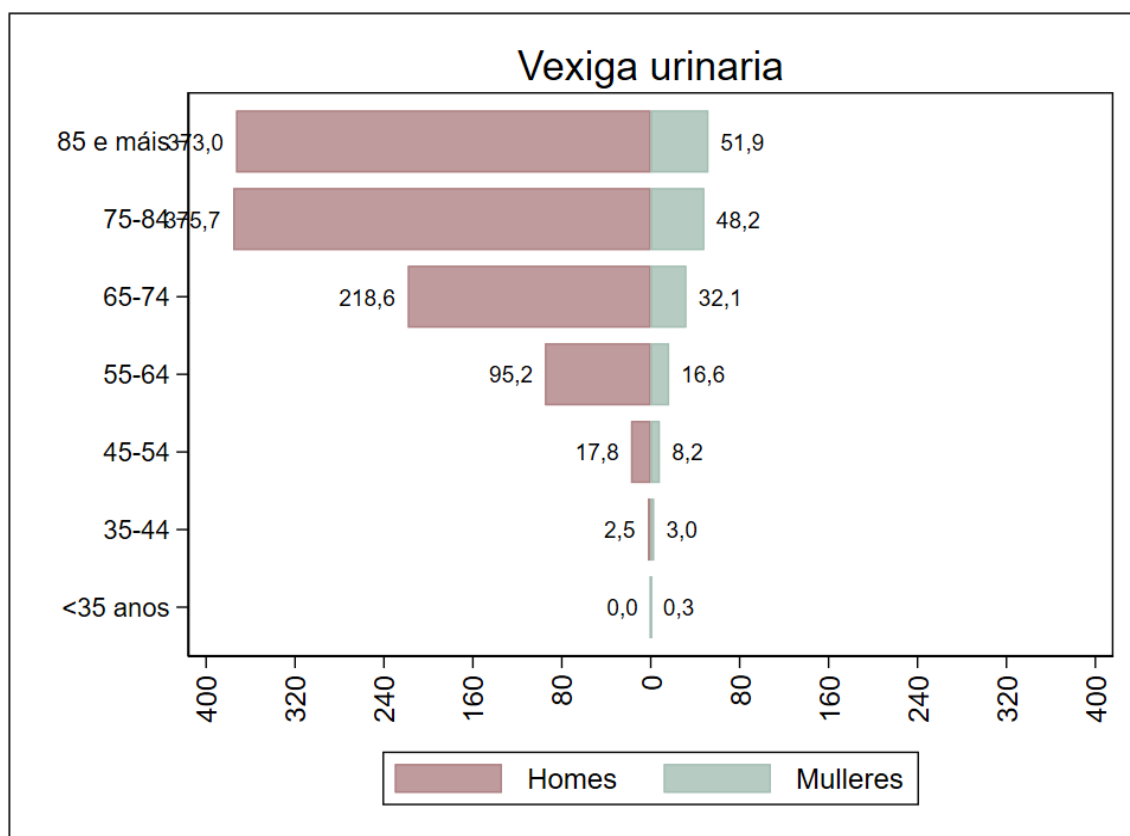


Figura 125. Taxas específicas de incidencia de tumores de vexiga urinaria por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 132. 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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	239	21,8	90,0	79,1	40	17,8	13,8	10,5
Santiago	105	9,6	48,8	42,7	27	12,0	11,7	8,6
Ferrol	103	9,4	114,4	89,2	20	8,9	20,6	14,5
Lugo	130	11,8	82,3	59,4	26	11,6	15,5	11,1
Ourense	72	6,6	49,1	33,8	19	8,4	12,0	7,0
Pontevedra	122	11,1	82,1	77,8	41	18,2	25,9	18,1
Vigo	327	29,8	119,5	115,4	52	23,1	17,7	13,5
<b>Galicia</b>	<b>1.098</b>	<b>100,0</b>	<b>84,6</b>	<b>71,4</b>	<b>225</b>	<b>100,0</b>	<b>16,1</b>	<b>11,4</b>

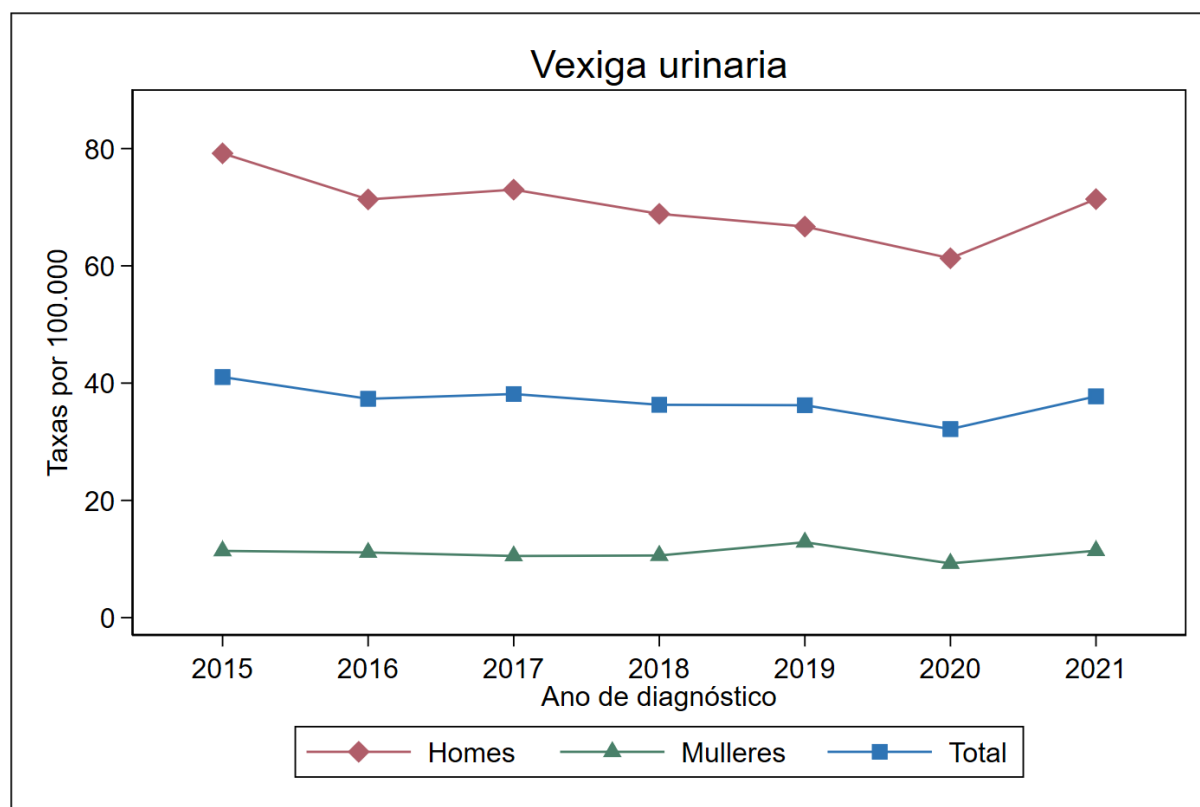


Figura 126. Taxas anuais de incidencia de tumores de vexiga urinaria por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

## A20.2. Mortalidade por tumores de vexiga urinaria no ano 2020

Táboa 133. 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 2020.

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	8,0	4,6	4,6	8	13,6	1,9	1,9
>=65 anos	208	92,0	70,8	66,3	51	86,4	12,9	9,6
<b>Todas as idades</b>	<b>226</b>	<b>100,0</b>	<b>17,4</b>	<b>14,2</b>	<b>59</b>	<b>100,0</b>	<b>4,2</b>	<b>2,4</b>

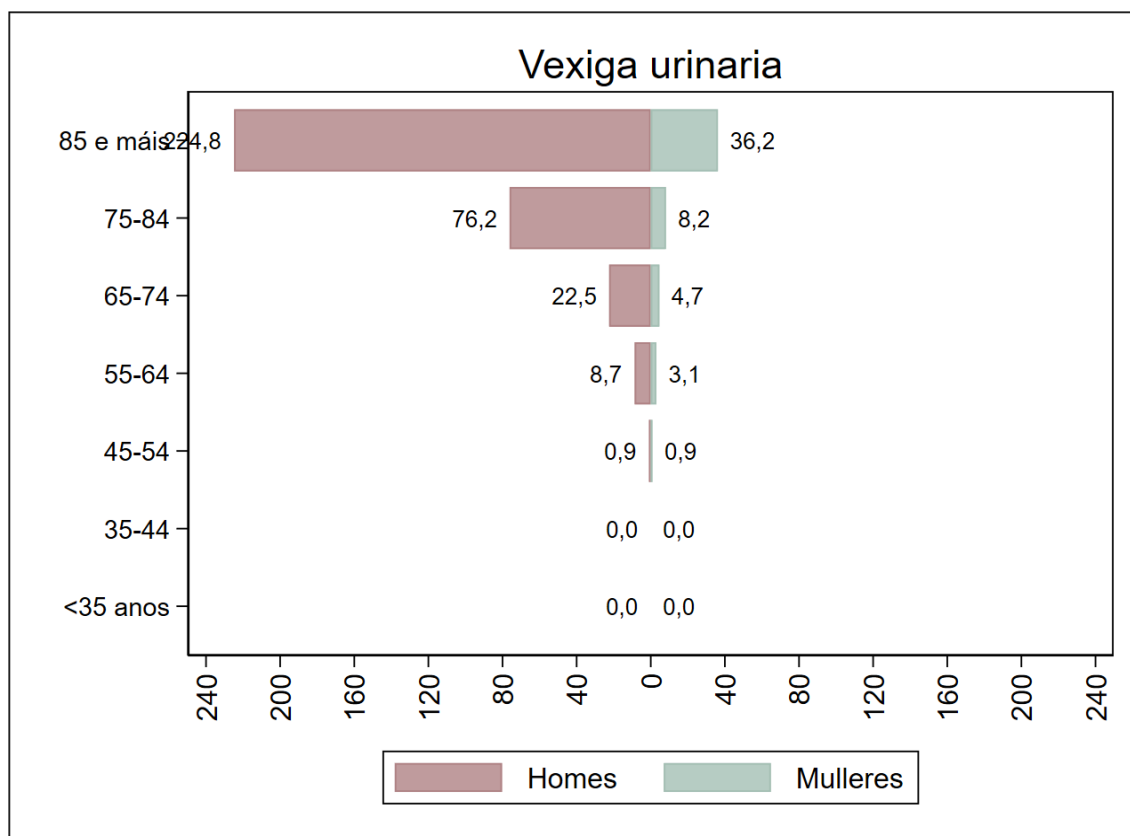


Figura 127. Taxas específicas de mortalidade por tumores de vexiga urinaria por sexo. Galicia, ano 2020.

Táboa 134. 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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	31	13,7	11,7	10,4	15	25,4	5,2	2,9
Santiago	29	12,8	13,5	11,3	7	11,9	3,0	1,5
Ferrol	24	10,6	26,6	20,3	6	10,2	6,1	3,7
Lugo	29	12,8	18,3	12,0	8	13,6	4,7	2,1
Ourense	48	21,2	32,6	19,7	11	18,6	6,9	3,3
Pontevedra	21	9,3	14,2	13,7	2	3,4	1,3	1,1
Vigo	44	19,5	16,0	16,4	10	16,9	3,4	2,3
<b>Galicia</b>	<b>226</b>	<b>100,0</b>	<b>17,4</b>	<b>14,2</b>	<b>59</b>	<b>100,0</b>	<b>4,2</b>	<b>2,4</b>

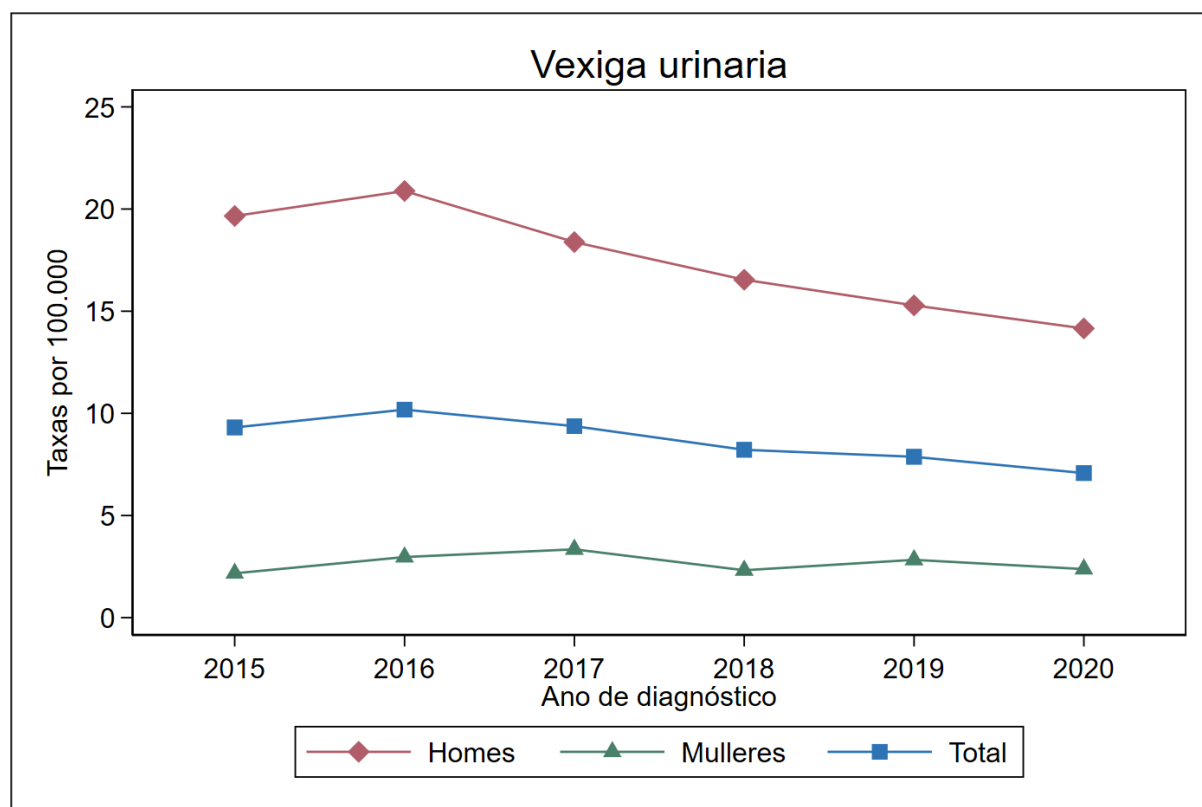


Figura 128. Taxas anuais de mortalidade por tumores de vexiga urinaria por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

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

Táboa 135. 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	82,7	86,2	85,1 - 87,2	80,2	83,5	80,9 - 85,8
2 anos	74,7	81,1	79,8 - 82,4	73,1	79,4	76,4 - 82,1
3 anos	68,9	78,1	76,6 - 79,5	68,4	78,5	75,2 - 81,6
4 anos	64,0	75,8	74,2 - 77,4	63,1	76,4	72,7 - 79,8
5 anos	59,3	73,3	71,6 - 75,0	59,8	76,2	72,3 - 80,0

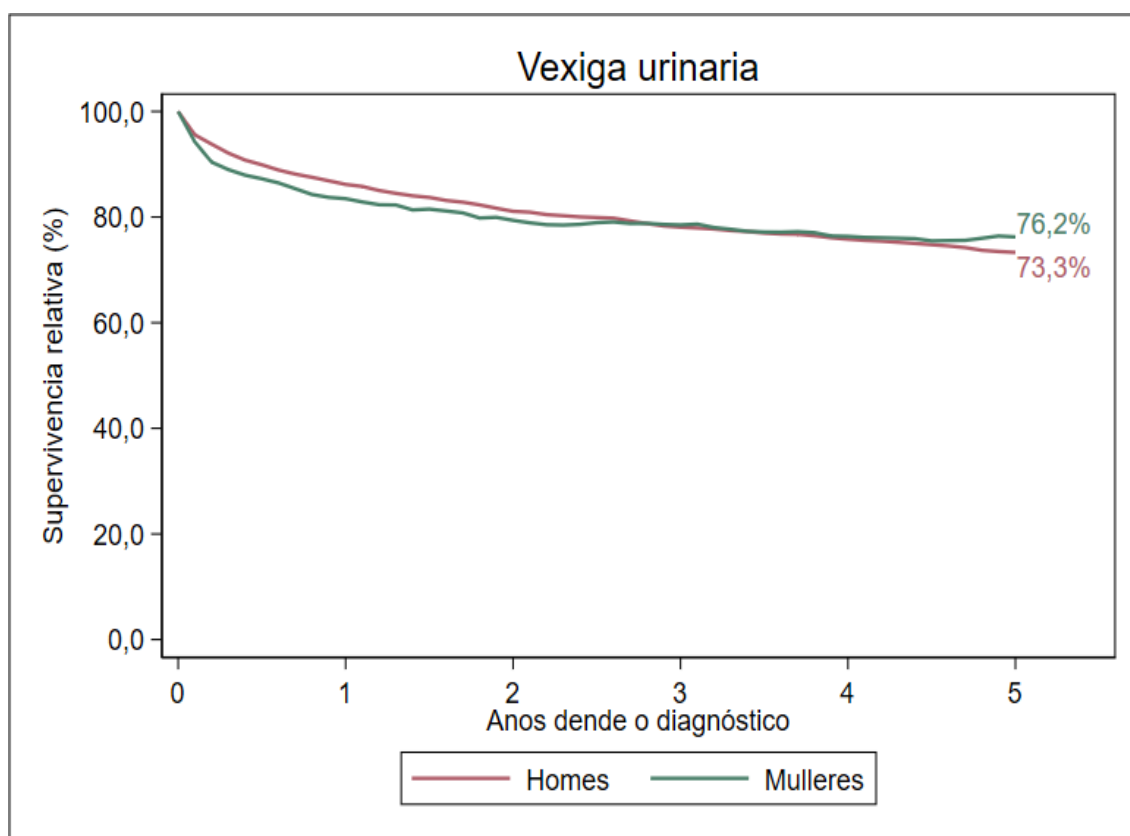


Figura 129. Supervivencia relativa (%) a tumores de vexiga urinaria por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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

Táboa 136. 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	13,6	3,7	16,3	3,5
2 anos	18,4	6,9	20,2	6,7
3 anos	21,1	10,0	21,0	10,6
4 anos	23,1	13,0	22,8	14,1
5 anos	25,1	15,6	22,9	17,3

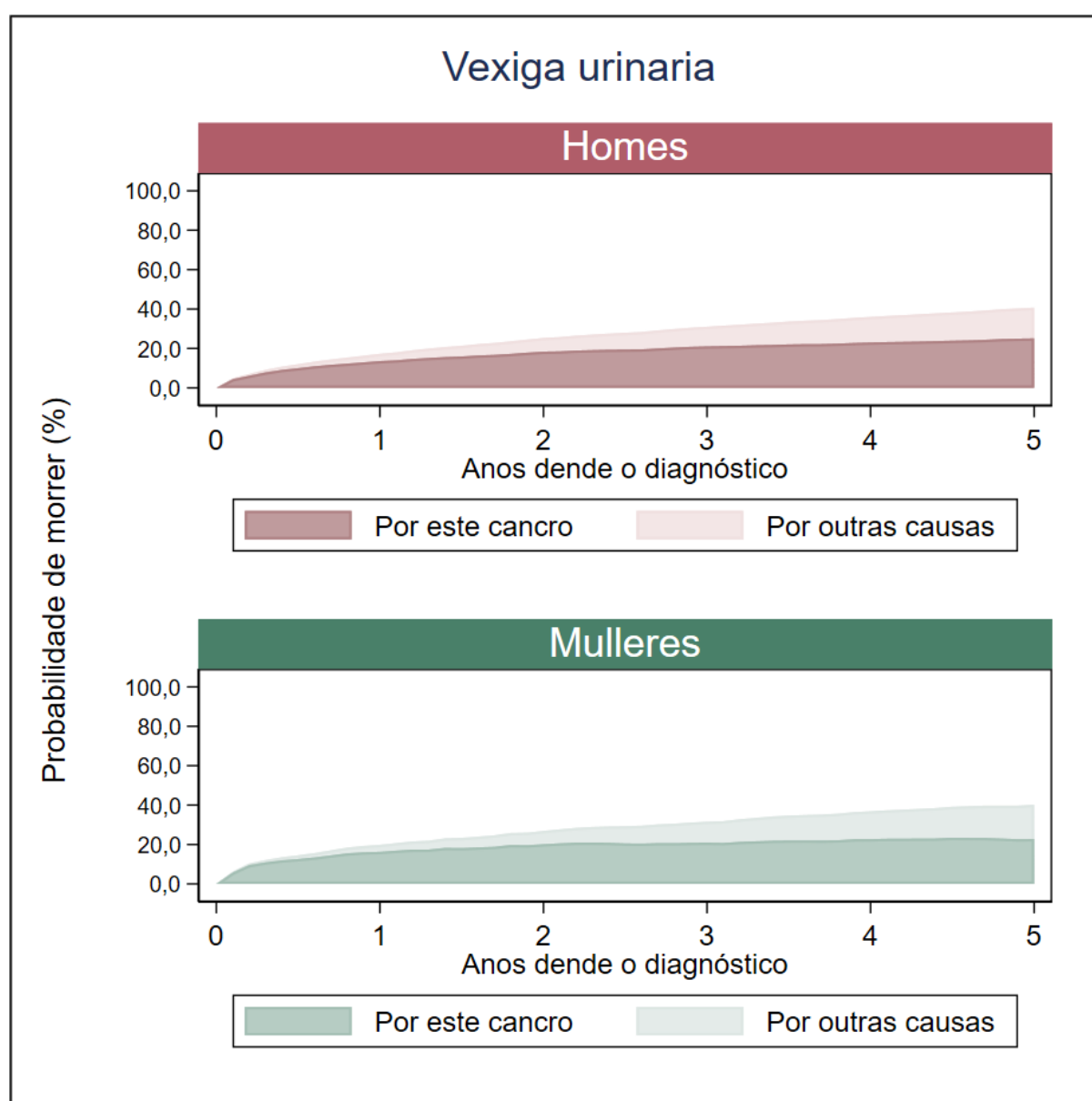


Figura 130. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de vexiga urinaria e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A21. TUMORES DE ENCÉFALO E SNC

### A21.1. Incidencia de tumores de encéfalo e snc no ano 2021

Táboa 137. 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 2021.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	1	0,7	0,6	0,6	5	3,7	3,3	3,3
15-44 anos	14	9,7	3,2	3,0	14	10,4	3,2	3,0
45-64 anos	64	44,4	16,0	16,1	35	26,1	8,4	8,3
>=65 anos	65	45,1	21,9	22,1	80	59,7	20,2	19,8
<b>Todas as idades</b>	<b>144</b>	<b>100,0</b>	<b>11,1</b>	<b>9,8</b>	<b>134</b>	<b>100,0</b>	<b>9,6</b>	<b>7,7</b>

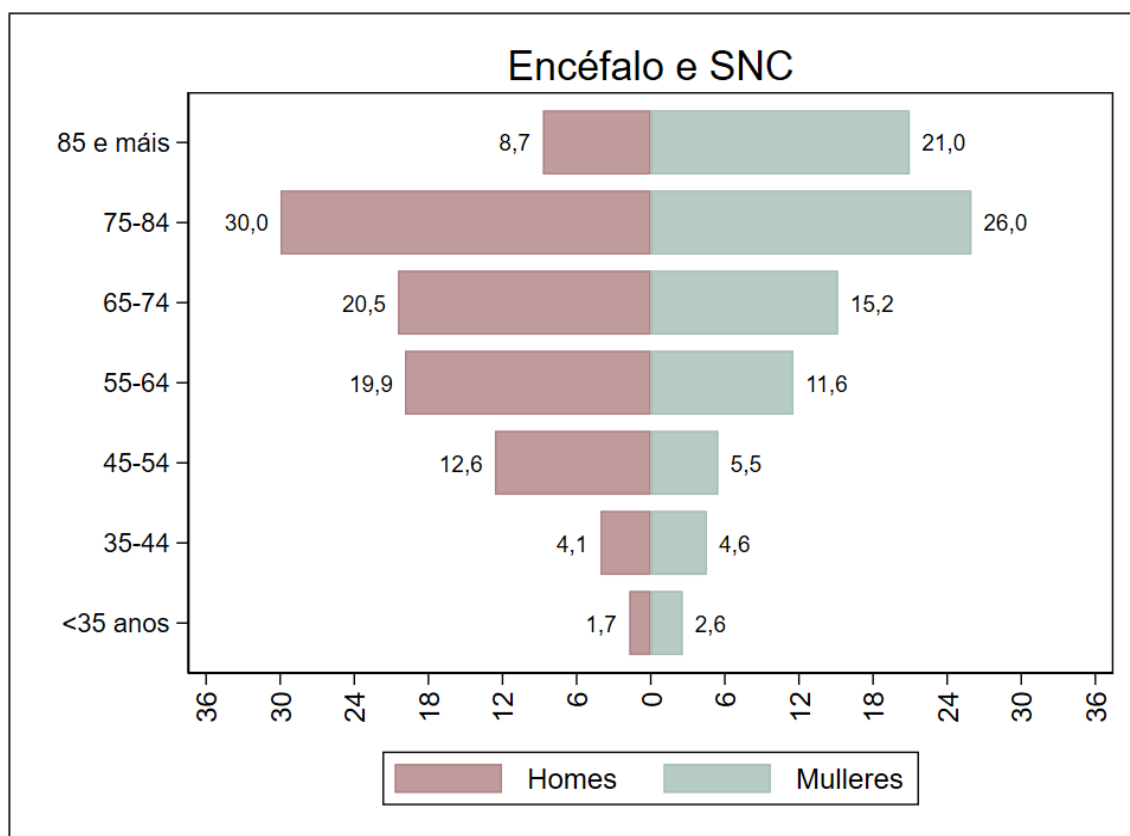


Figura 131. Taxas específicas de incidencia de tumores de encéfalo e snc por sexo. Galicia, ano 2021.

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 área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	29	20,1	10,9	10,0	26	19,4	9,0	7,4
Santiago	22	15,3	10,2	9,0	27	20,1	11,7	11,0
Ferrol	10	6,9	11,1	9,5	5	3,7	5,1	3,5
Lugo	19	13,2	12,0	10,2	13	9,7	7,7	5,3
Ourense	15	10,4	10,2	8,5	19	14,2	12,0	8,3
Pontevedra	14	9,7	9,4	9,0	14	10,4	8,8	7,3
Vigo	35	24,3	12,8	12,1	30	22,4	10,2	8,2
<b>Galicia</b>	<b>144</b>	<b>100,0</b>	<b>11,1</b>	<b>9,8</b>	<b>134</b>	<b>100,0</b>	<b>9,6</b>	<b>7,7</b>

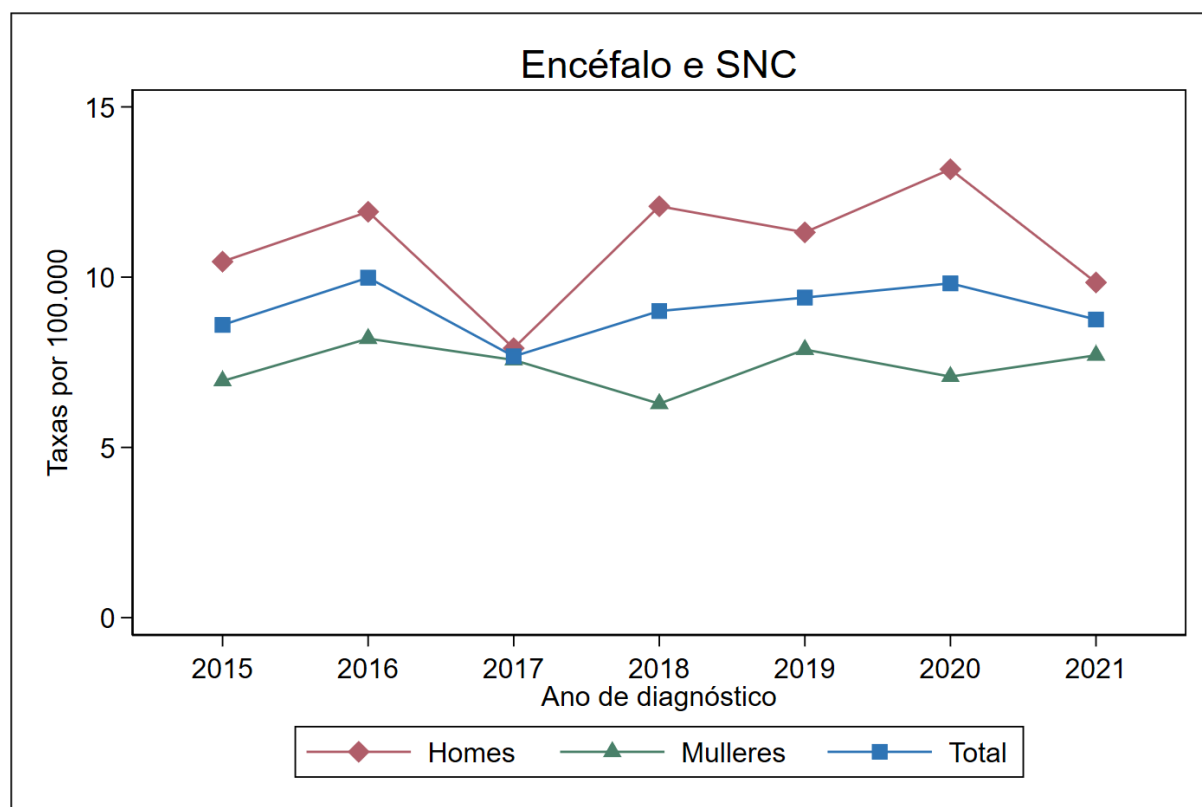


Figura 132. Taxas anuais de incidencia de tumores de encéfalo e snc por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.



## A21.2. Mortalidade por tumores de encéfalo e snc no ano 2020

Táboa 139. 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 2020.

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	1	1,2	0,7	0,7
15-44 anos	11	7,4	2,5	2,2	3	3,5	0,7	0,5
45-64 anos	46	31,1	11,7	11,8	36	42,4	8,7	8,7
>=65 anos	90	60,8	30,6	30,6	45	52,9	11,4	11,9
<b>Todas as idades</b>	<b>148</b>	<b>100,0</b>	<b>11,4</b>	<b>10,0</b>	<b>85</b>	<b>100,0</b>	<b>6,1</b>	<b>4,9</b>

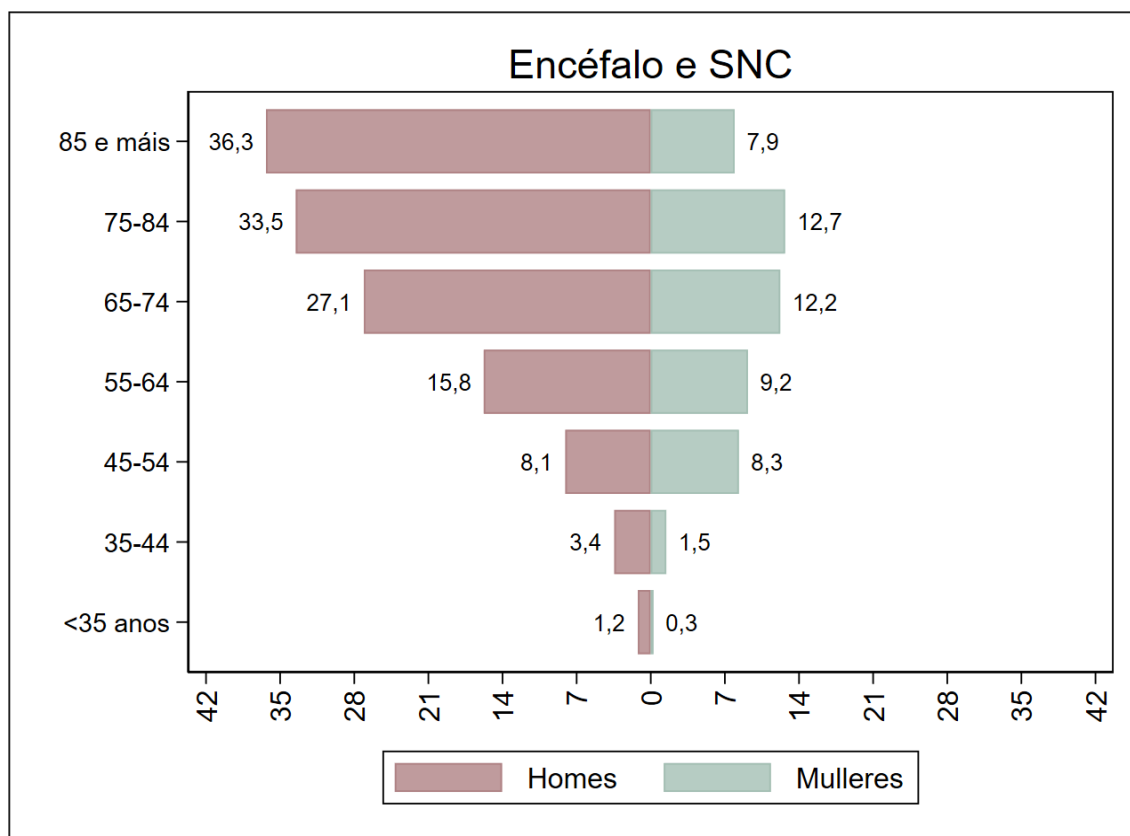


Figura 133. Taxas específicas de mortalidade por tumores de encéfalo e snc por sexo. Galicia, ano 2020.

Táboa 140. 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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	25	16,9	9,4	8,4	15	17,6	5,2	4,2
Santiago	17	11,5	7,9	6,9	12	14,1	5,2	4,7
Ferrol	14	9,5	15,5	12,7	10	11,8	10,2	7,2
Lugo	15	10,1	9,4	7,5	9	10,6	5,3	3,7
Ourense	19	12,8	12,9	9,8	15	17,6	9,4	7,0
Pontevedra	17	11,5	11,5	10,8	8	9,4	5,1	4,4
Vigo	41	27,7	14,9	14,4	16	18,8	5,4	4,7
<b>Galicia</b>	<b>148</b>	<b>100,0</b>	<b>11,4</b>	<b>10,0</b>	<b>85</b>	<b>100,0</b>	<b>6,1</b>	<b>4,9</b>

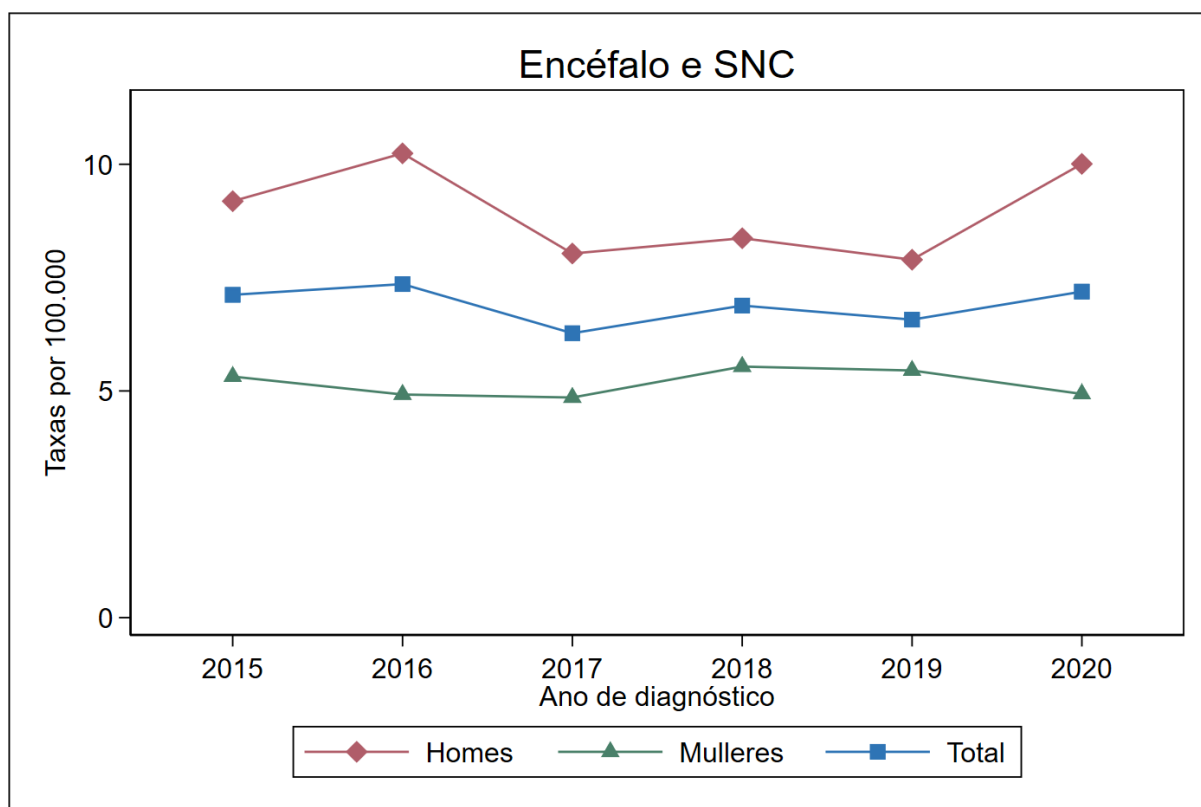


Figura 134. Taxas anuais de mortalidade por tumores de encéfalo e snc por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

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

Táboa 141. 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	40,1	40,7	37,2 - 44,3	43,3	43,8	39,8 - 47,7
2 anos	25,9	26,5	23,4 - 29,7	30,5	31,1	27,4 - 34,8
3 anos	21,8	22,5	19,5 - 25,6	24,7	25,3	21,9 - 28,9
4 anos	18,9	19,7	16,9 - 22,7	21,7	22,5	19,2 - 26,0
5 anos	-	-	-	-	-	-

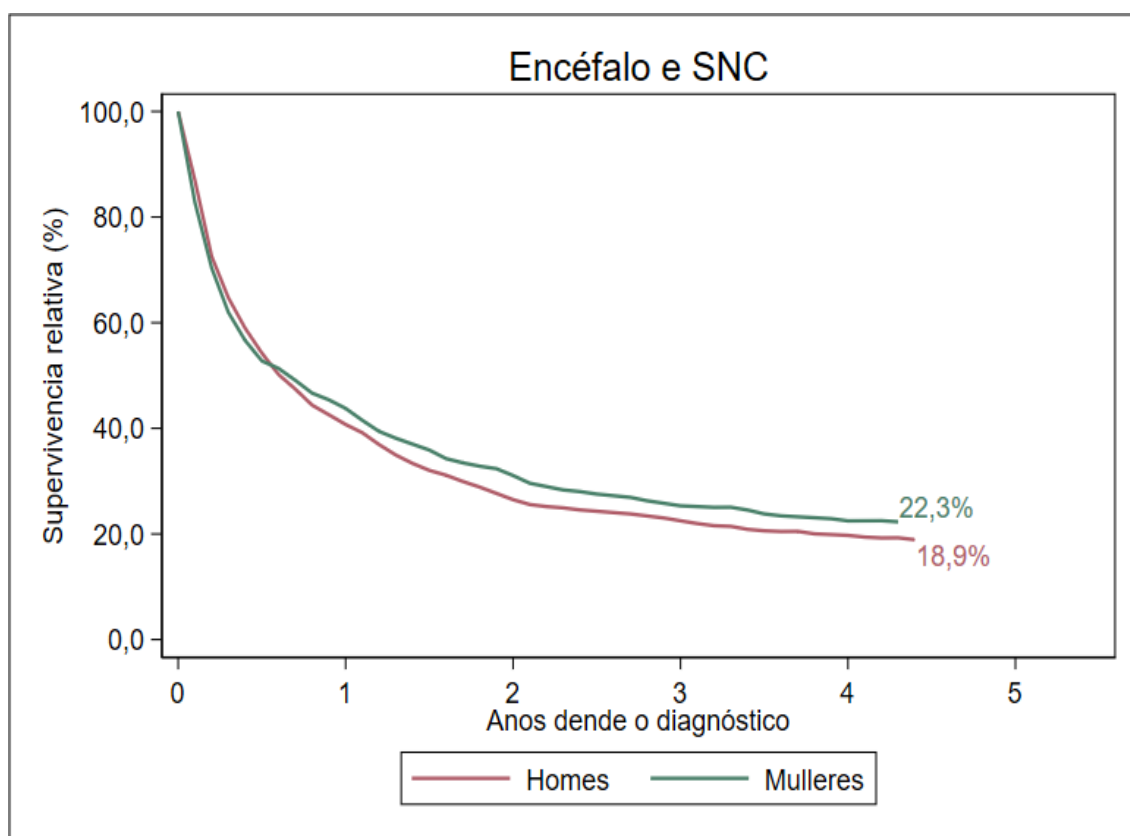


Figura 135. Supervivencia relativa (%) a tumores de encéfalo e snc por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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

Táboa 142. 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	58,9	1,0	56,0	0,6
2 anos	72,8	1,3	68,6	0,9
3 anos	76,7	1,5	74,2	1,1
4 anos	79,4	1,7	76,9	1,4
5 anos	-	-	-	-

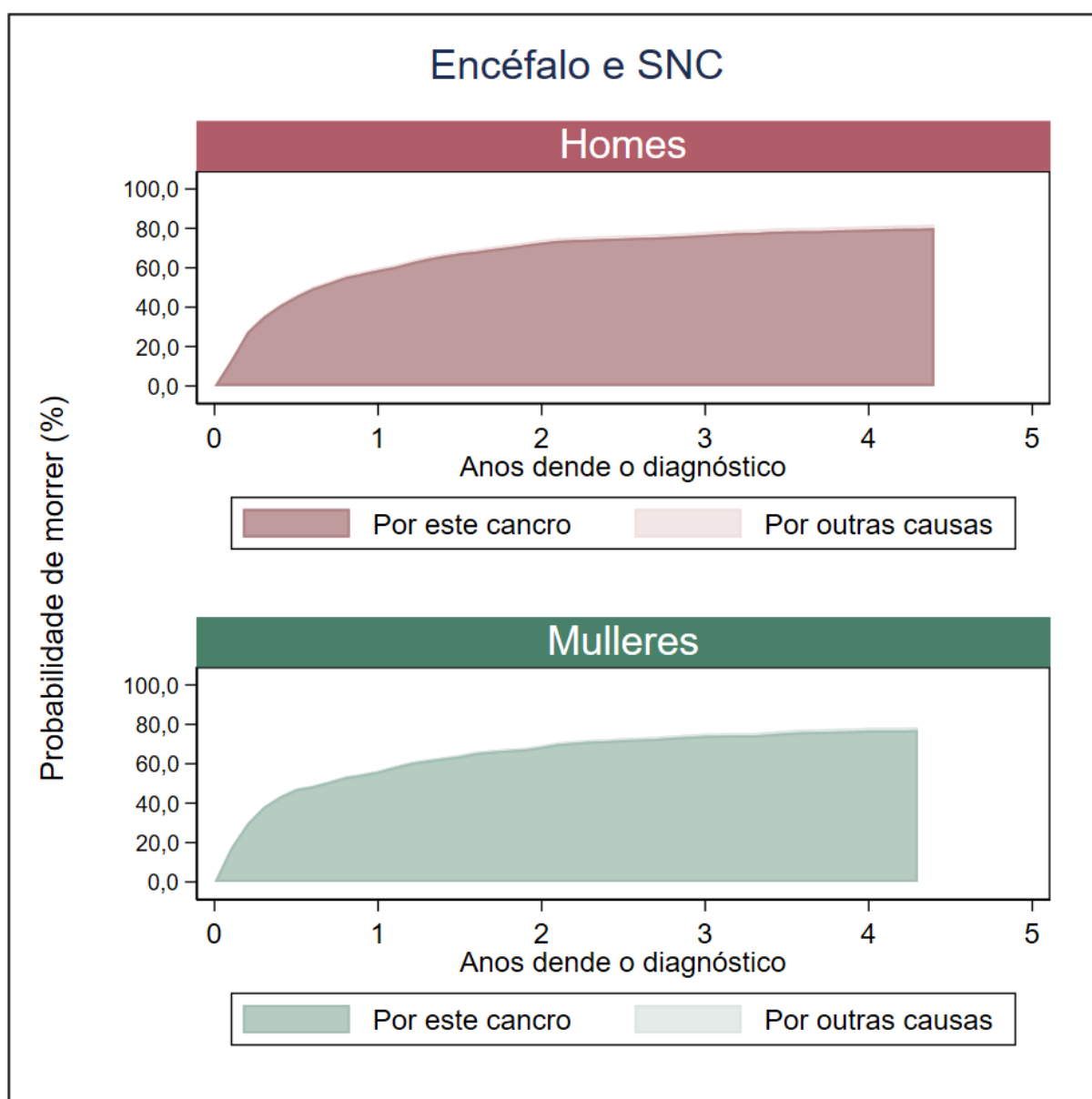


Figura 136. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de encéfalo e snc e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A22. TUMORES DE TIROIDES

### A22.1. Incidencia de tumores de tiroides no ano 2021

Táboa 143. 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 2021.

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	0,4	0,7	0,7
15-44 anos	18	21,7	4,1	3,8	65	27,2	15,0	13,8
45-64 anos	43	51,8	10,8	10,8	113	47,3	27,0	27,1
>=65 anos	22	26,5	7,4	7,3	60	25,1	15,1	16,6
<b>Todas as idades</b>	<b>83</b>	<b>100,0</b>	<b>6,4</b>	<b>5,7</b>	<b>239</b>	<b>100,0</b>	<b>17,1</b>	<b>15,8</b>

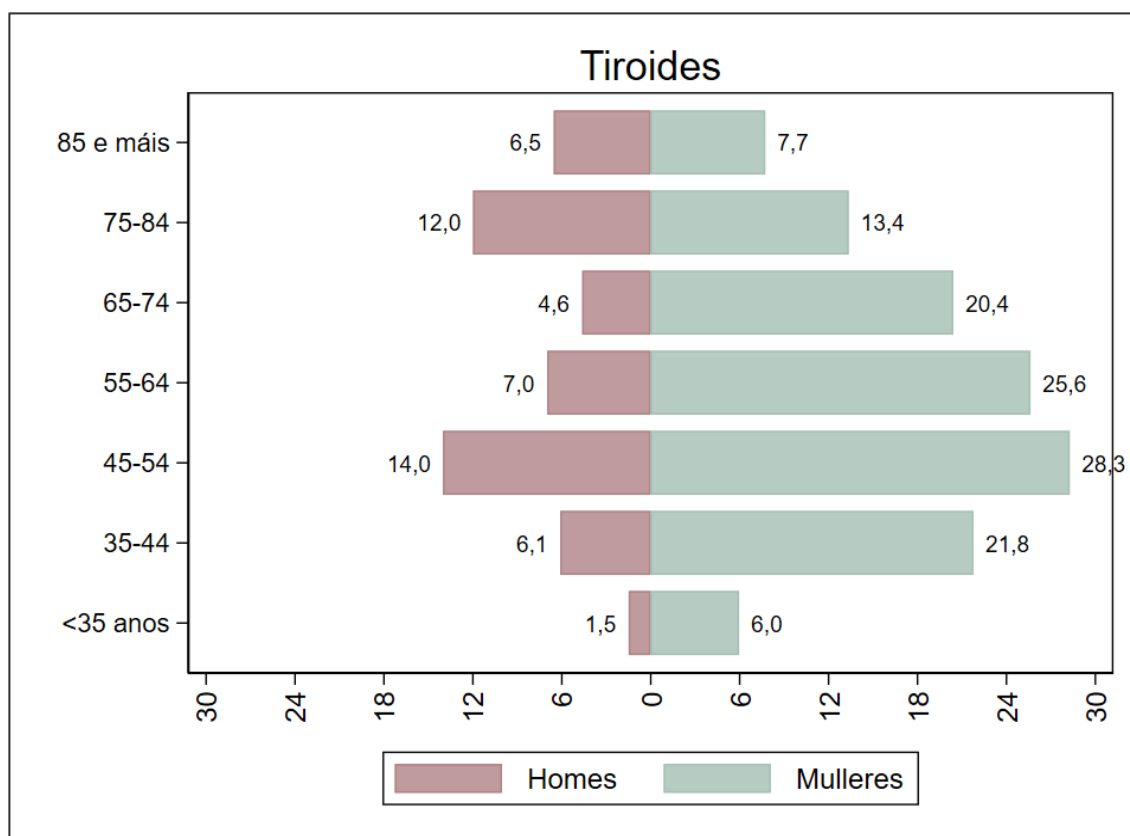


Figura 137. Taxas específicas de incidencia de tumores de tiroides por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 144. 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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	10	12,0	3,8	3,3	33	13,8	11,4	10,7
Santiago	19	22,9	8,8	7,8	61	25,5	26,4	24,5
Ferrol	2	2,4	2,2	1,9	8	3,3	8,2	7,3
Lugo	8	9,6	5,1	3,9	17	7,1	10,1	8,3
Ourense	13	15,7	8,9	7,3	16	6,7	10,1	9,9
Pontevedra	10	12,0	6,7	6,1	20	8,4	12,6	11,8
Vigo	21	25,3	7,7	7,3	84	35,1	28,5	26,3
<b>Galicia</b>	<b>83</b>	<b>100,0</b>	<b>6,4</b>	<b>5,7</b>	<b>239</b>	<b>100,0</b>	<b>17,1</b>	<b>15,8</b>

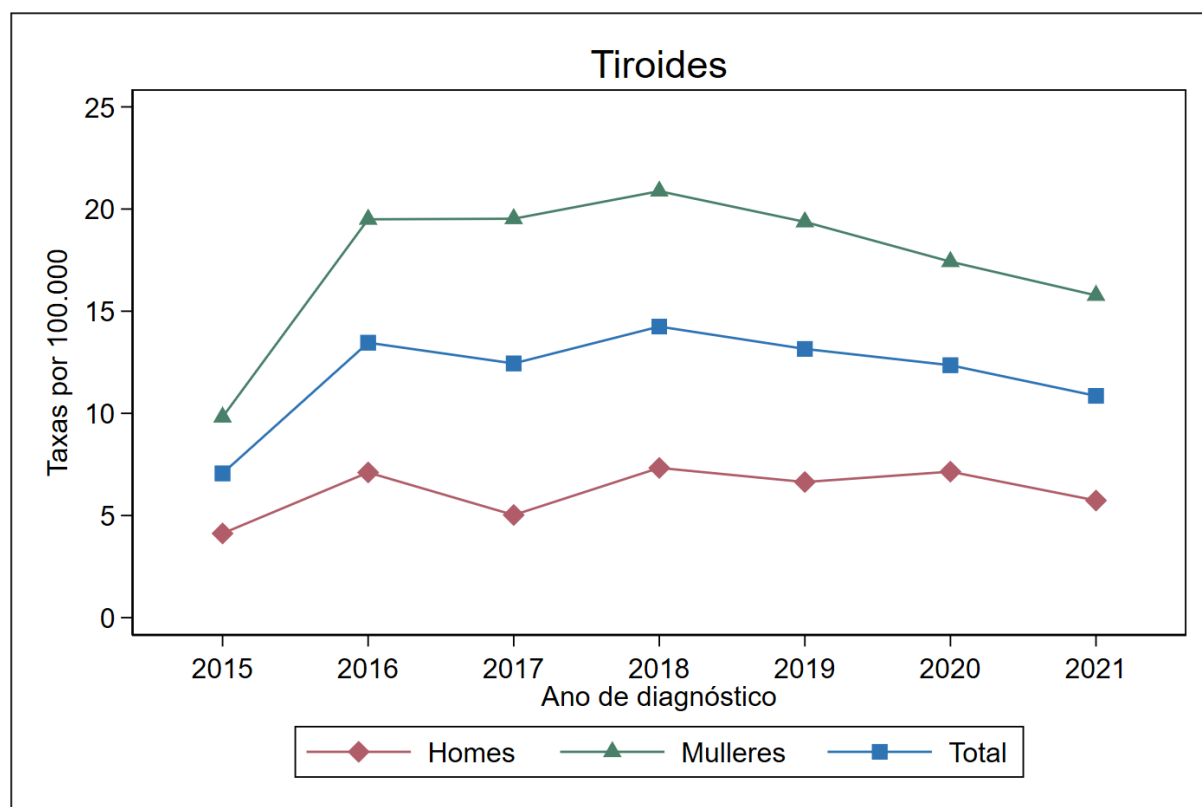


Figura 138. Taxas anuais de incidencia de tumores de tiroides por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

## A22.2. Mortalidade por tumores de tiroides no ano 2020

Táboa 145. 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 2020.

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	3	21,4	0,8	0,8	3	20,0	0,7	0,7
>=65 anos	11	78,6	3,7	3,5	12	80,0	3,0	2,5
<b>Todas as idades</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>

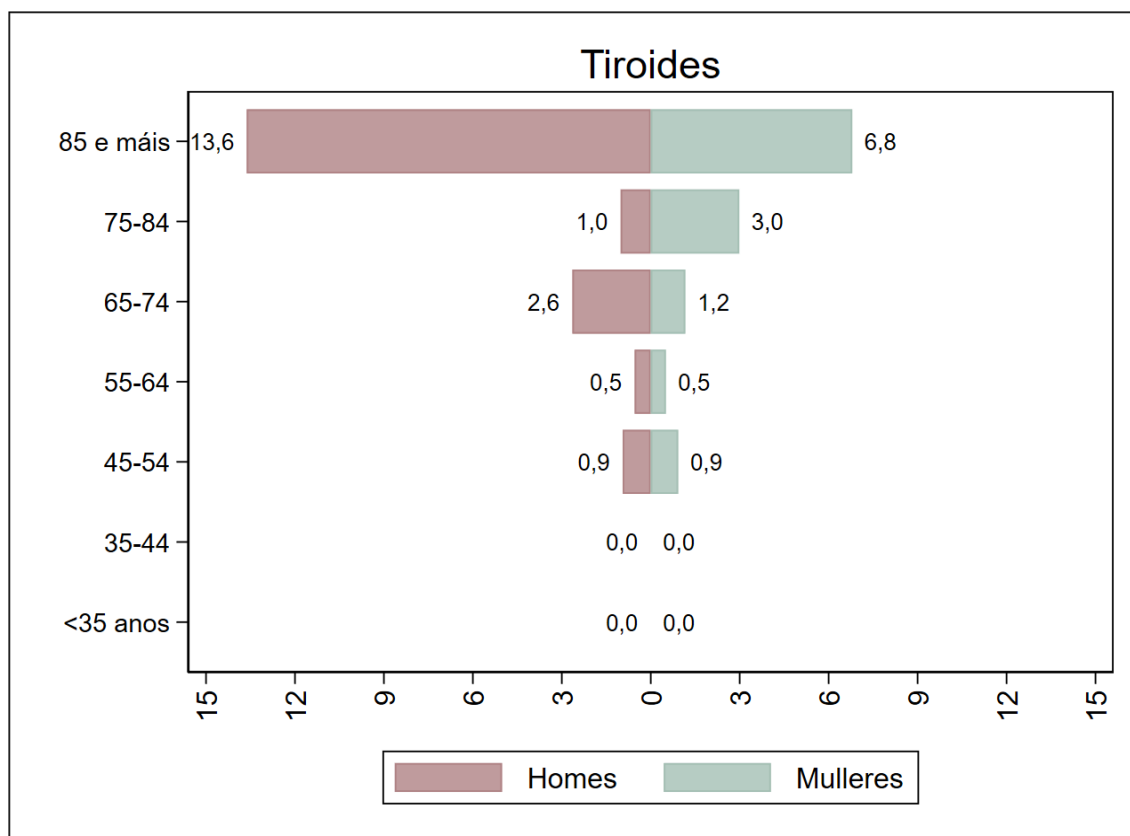


Figura 139. Taxas específicas de mortalidade por tumores de tiroides por sexo. Galicia, ano 2020.

Táboa 146. 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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	3	21,4	1,1	1,0	4	26,7	1,4	0,9
Santiago	1	7,1	0,5	0,4	1	6,7	0,4	0,4
Ferrol	1	7,1	1,1	0,8	2	13,3	2,0	0,8
Lugo	2	14,3	1,3	0,8	3	20,0	1,8	0,8
Ourense	1	7,1	0,7	0,3	2	13,3	1,3	1,0
Pontevedra	4	28,6	2,7	2,5	0	0,0	0,0	0,0
Vigo	2	14,3	0,7	0,7	3	20,0	1,0	0,8
<b>Galicia</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>

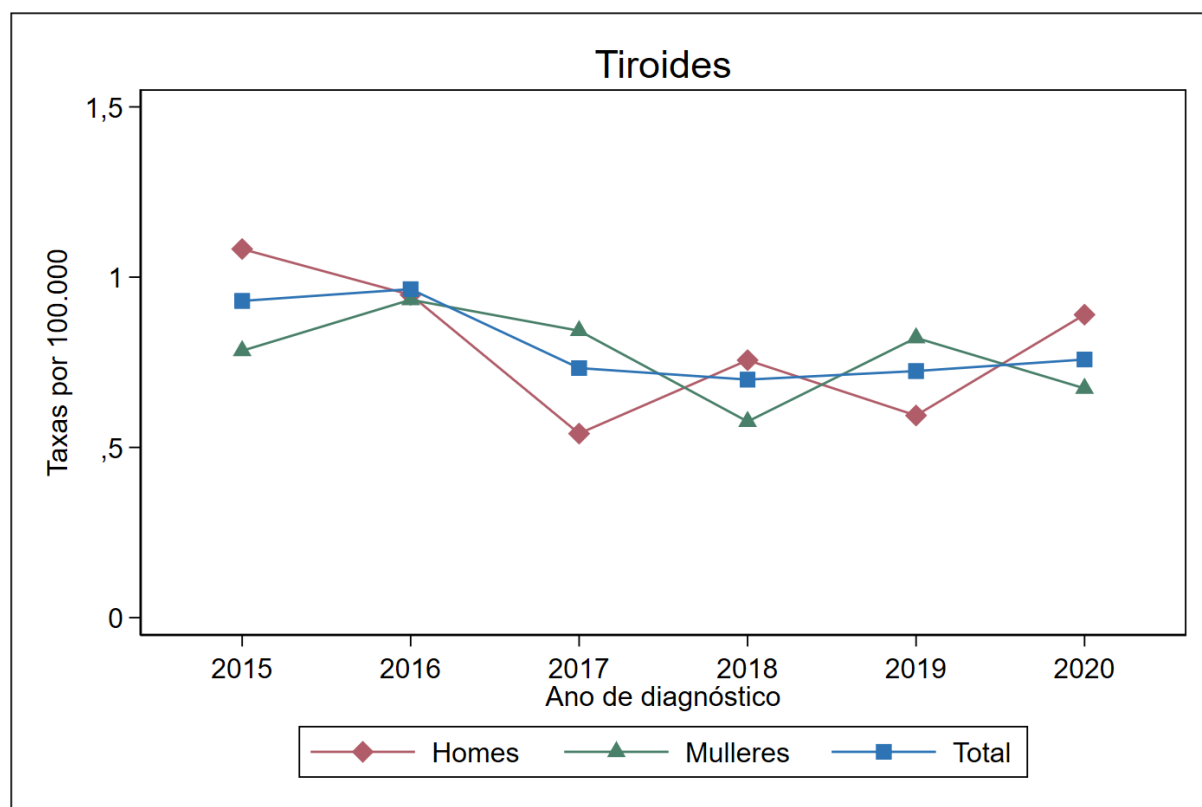


Figura 140. Taxas anuais de mortalidade por tumores de tiroides por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.



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

Táboa 147. 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

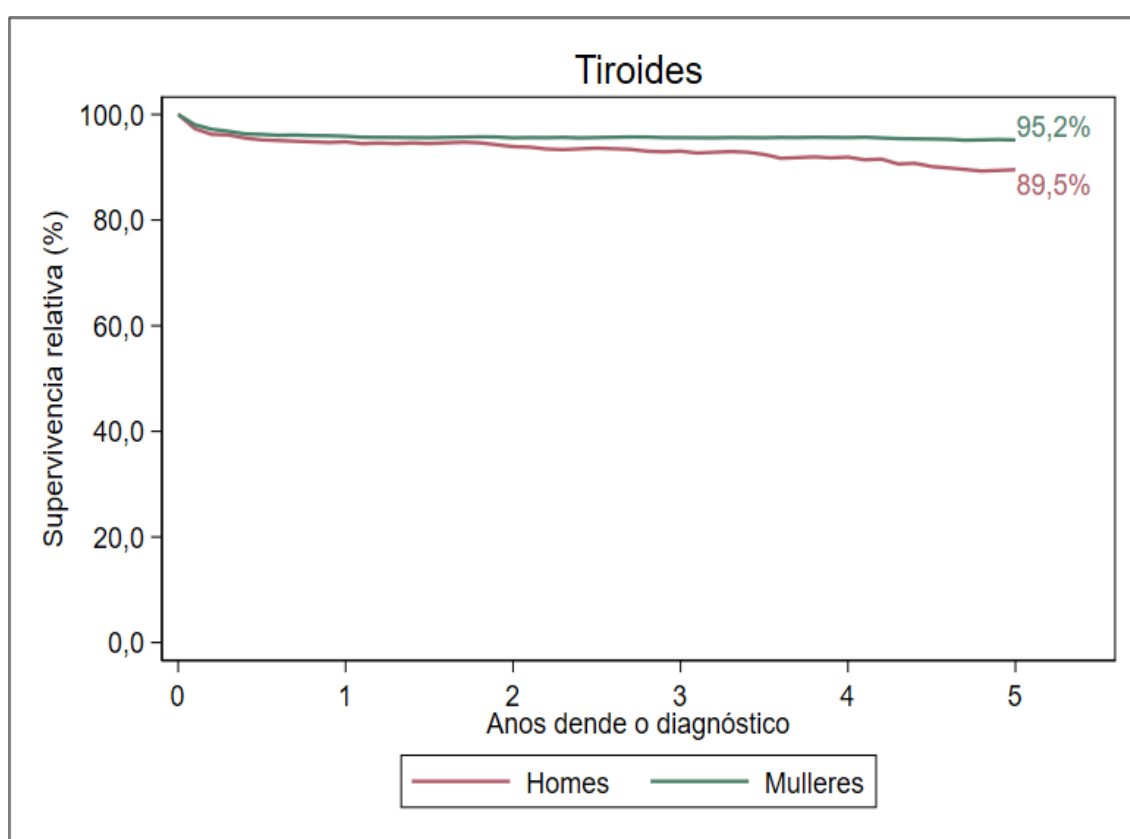


Figura 141. Supervivencia relativa (%) a tumores de tiroides por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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

Táboa 148. 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

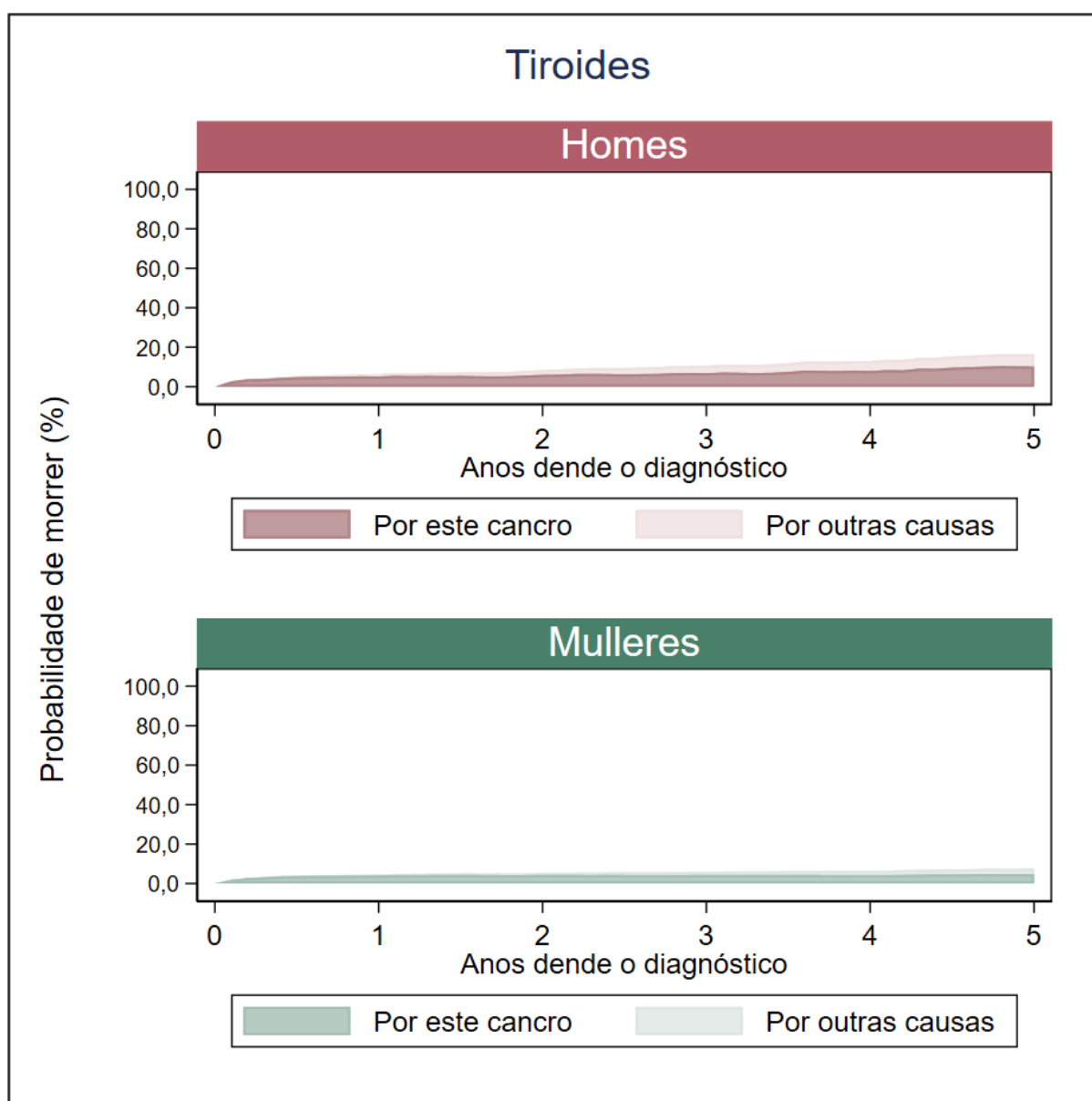


Figura 142. Probabilidade acumulada de morrer por tumores de tiroides e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A23. LINFOMA DE HODGKIN

### A23.1. Incidencia de linfoma de hodgkin no ano 2021

Táboa 149. 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 2021.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	1	2,0	0,6	0,6	2	5,9	1,3	1,2
15-44 anos	22	44,9	5,0	5,0	17	50,0	3,9	3,9
45-64 anos	8	16,3	2,0	2,0	6	17,6	1,4	1,4
>=65 anos	18	36,7	6,1	5,9	9	26,5	2,3	2,4
<b>Todas as idades</b>	<b>49</b>	<b>100,0</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>34</b>	<b>100,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>

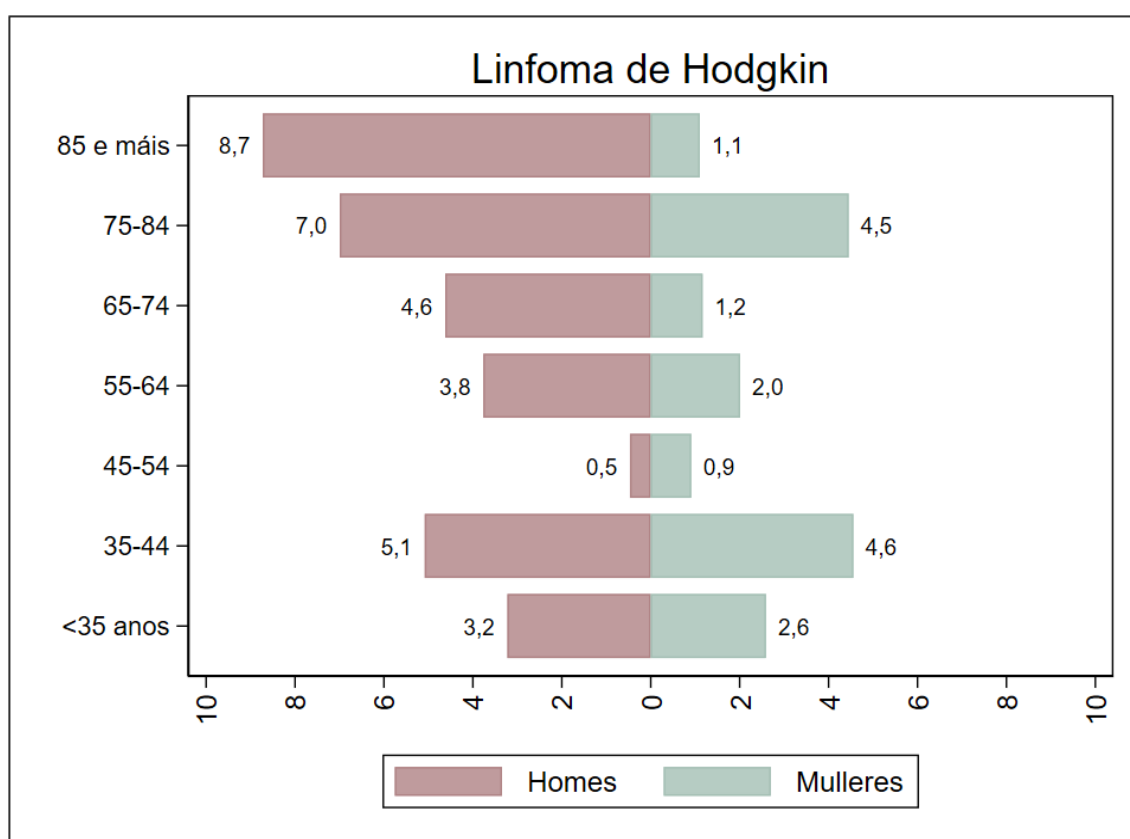


Figura 143. Taxas específicas de incidencia de linfoma de hodgkin por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 150. 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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	11	22,4	4,1	3,7	9	26,5	3,1	3,5
Santiago	11	22,4	5,1	5,4	6	17,6	2,6	2,3
Ferrol	4	8,2	4,4	4,6	3	8,8	3,1	2,7
Lugo	7	14,3	4,4	4,3	1	2,9	0,6	1,0
Ourense	5	10,2	3,4	3,1	6	17,6	3,8	3,8
Pontevedra	3	6,1	2,0	2,1	3	8,8	1,9	1,6
Vigo	8	16,3	2,9	3,0	6	17,6	2,0	2,3
<b>Galicia</b>	<b>49</b>	<b>100,0</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>34</b>	<b>100,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>

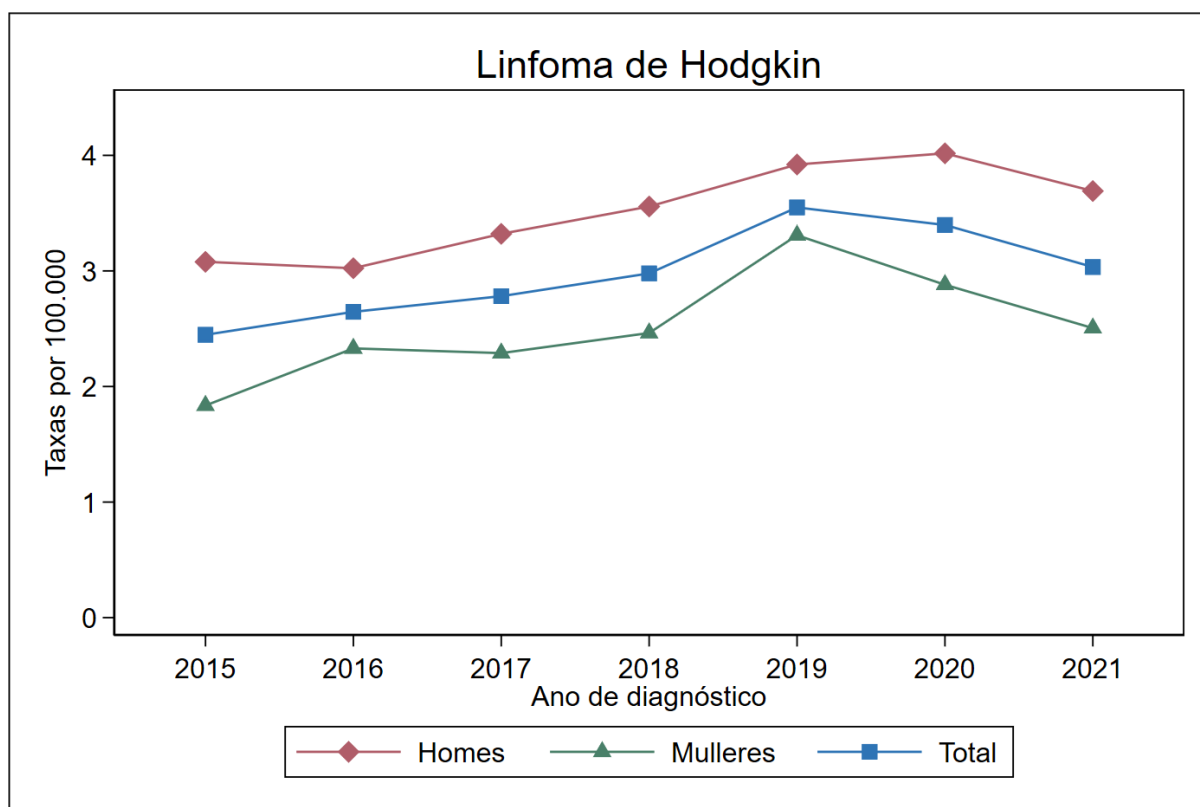


Figura 144. Taxas anuais de incidencia de linfoma de hodgkin por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A23.2. Mortalidade por linfoma de hodgkin no ano 2020

Táboa 151. 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 2020.

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	2	28,6	0,5	0,4
45-64 anos	3	33,3	0,8	0,8	3	42,9	0,7	0,7
>=65 anos	6	66,7	2,0	1,9	2	28,6	0,5	0,6
<b>Todas as idades</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>

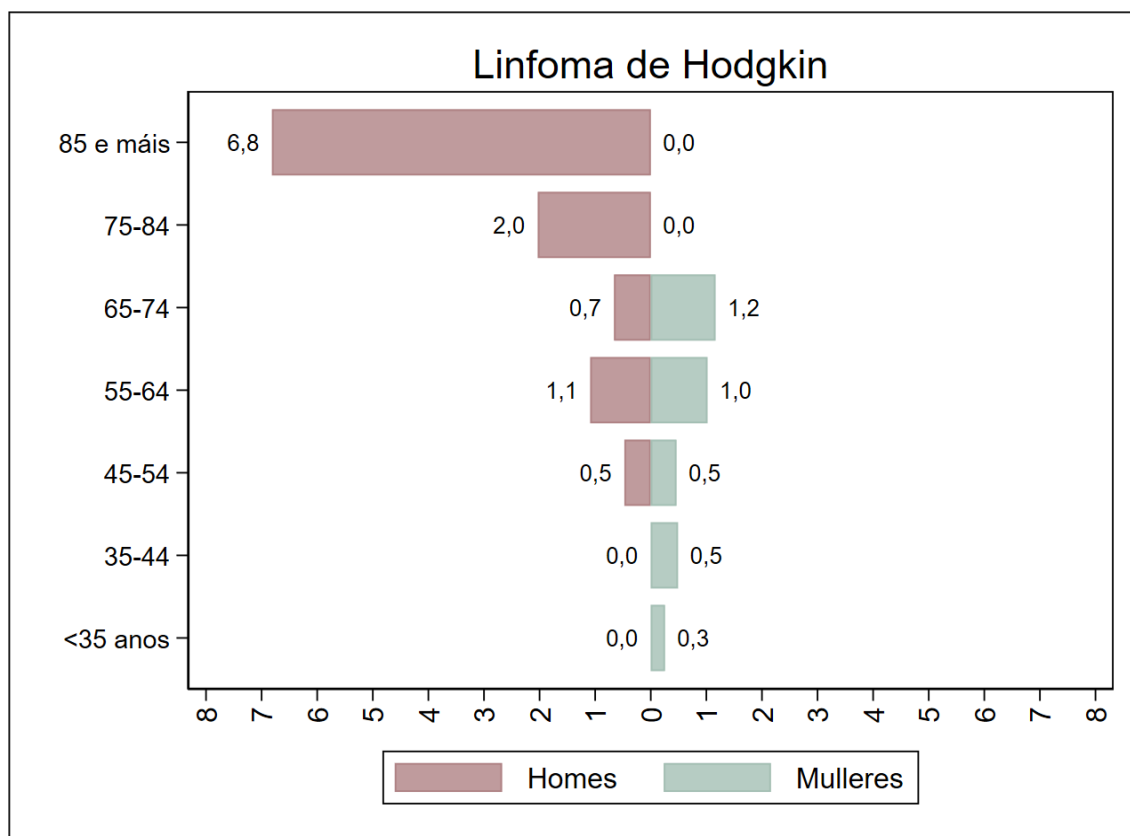


Figura 145. Taxas específicas de mortalidade por linfoma de hodgkin por sexo. Galicia, ano 2020.

Táboa 152. 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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	1	11,1	0,4	0,3	1	14,3	0,3	0,3
Santiago	2	22,2	0,9	0,7	1	14,3	0,4	0,4
Ferrol	0	0,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0,0
Lugo	1	11,1	0,6	0,3	2	28,6	1,2	1,1
Ourense	3	33,3	2,0	1,4	2	28,6	1,3	1,4
Pontevedra	2	22,2	1,3	1,3	0	0,0	0,0	0,0
Vigo	0	0,0	0,0	0,0	1	14,3	0,3	0,3
<b>Galicia</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>

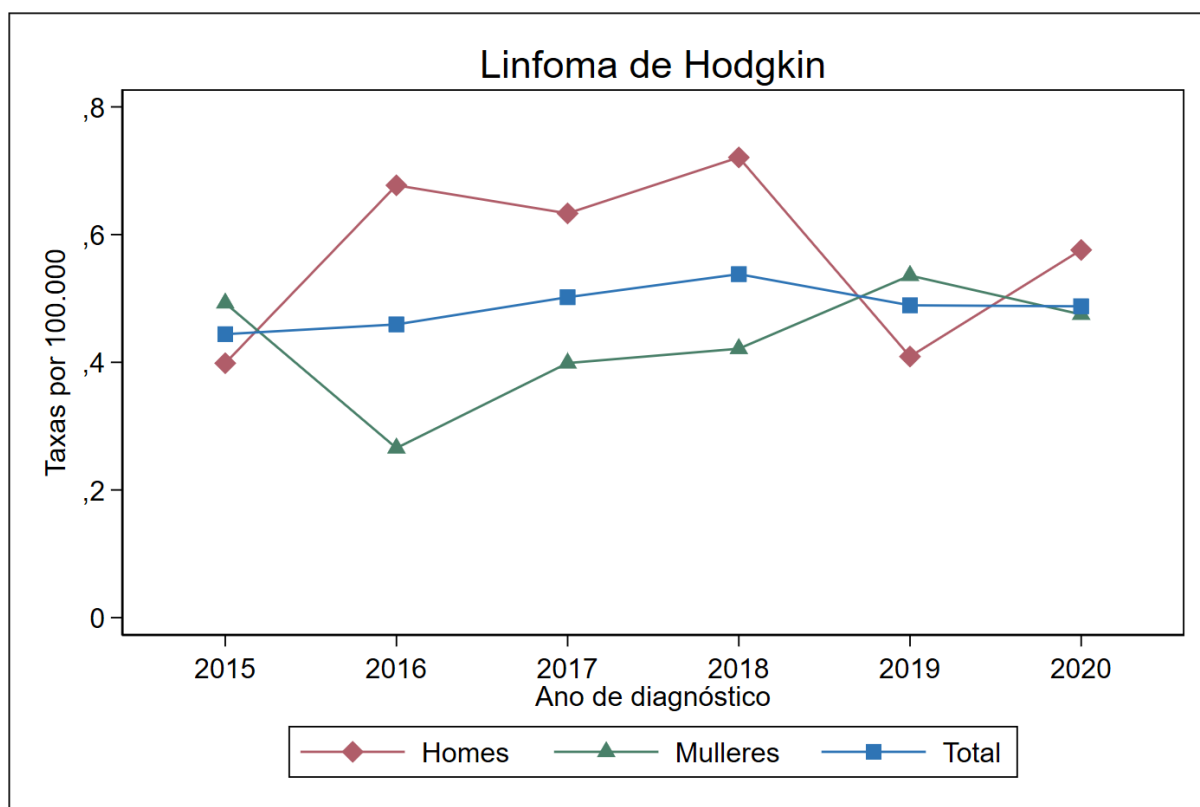


Figura 146. Taxas anuais de mortalidade por linfoma de hodgkin por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

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

Táboa 153. 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	86,0	86,6	80,4 - 91,0
2 anos	82,5	84,5	78,9 - 89,0	81,9	83,0	76,3 - 88,1
3 anos	79,5	82,4	76,4 - 87,2	79,5	81,2	74,2 - 86,6
4 anos	77,9	81,7	75,5 - 86,8	76,9	79,0	71,7 - 84,9
5 anos	75,1	79,7	72,9 - 85,3	-	-	-

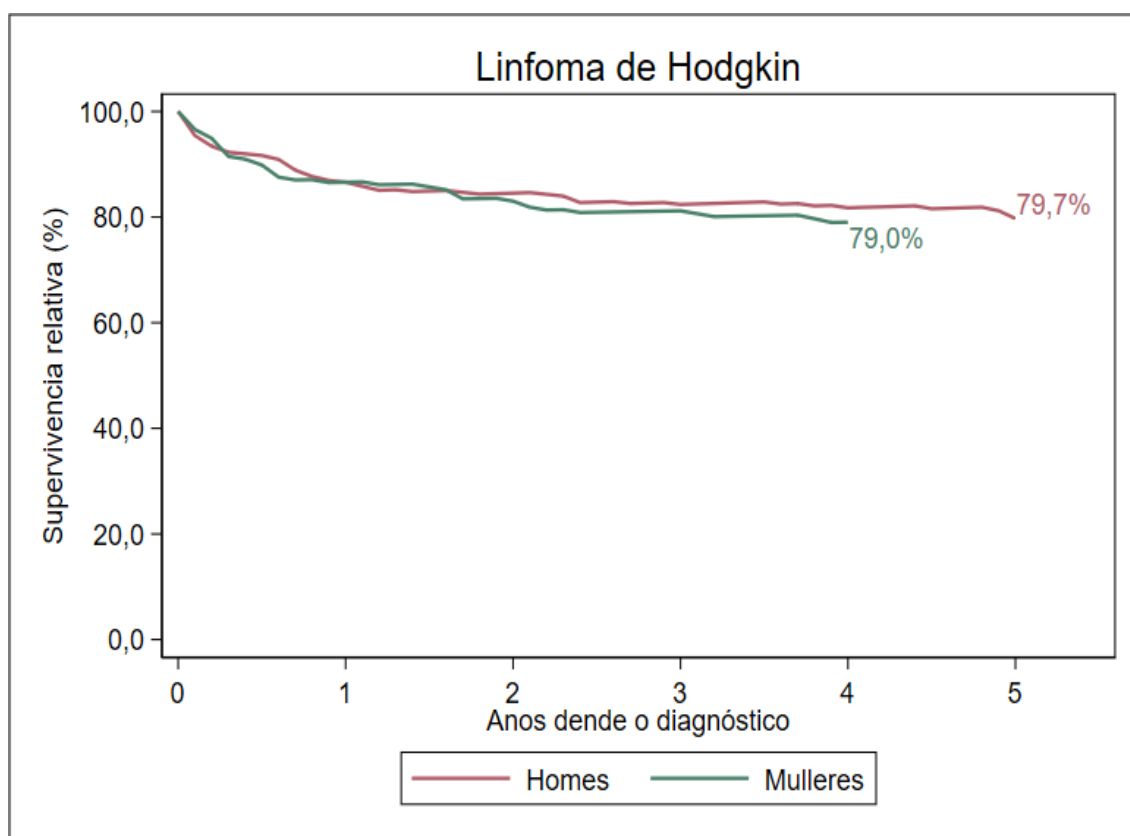


Figura 147. Supervivencia relativa (%) a linfoma de hodgkin por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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

Táboa 154. 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	16,9	1,2
3 anos	17,4	3,1	18,7	1,7
4 anos	18,1	4,0	20,8	2,3
5 anos	20,0	4,9	-	-

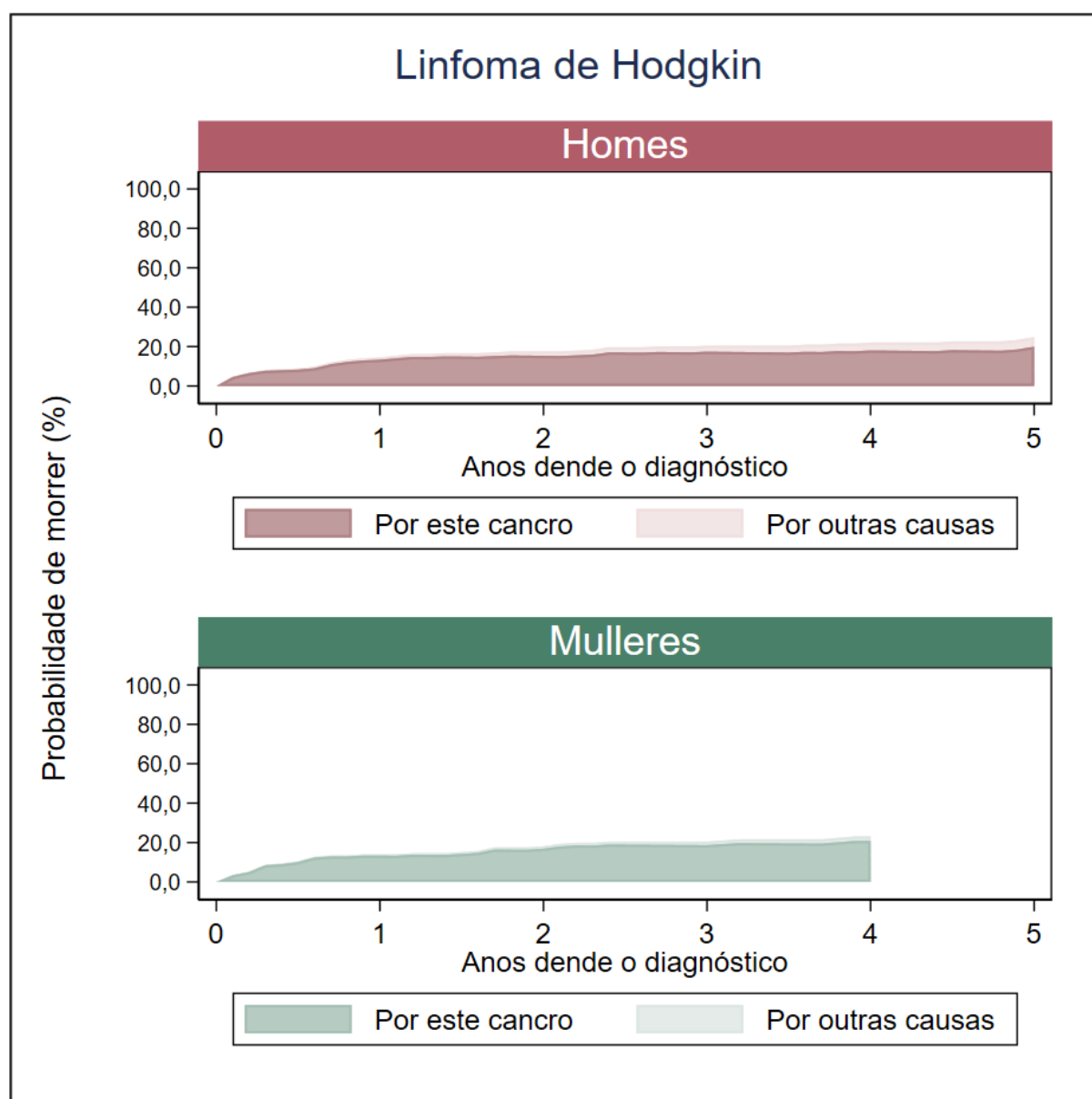


Figura 148. Probabilidade acumulada de morrer por linfoma de hodgkin e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.



## A24. LINFOMAS NON HODGKINIANOS

### A24.1. Incidencia de linfomas non hodgkinianos no ano 2021

Táboa 155. 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 2021.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	3	1,1	1,9	1,9	3	1,1	2,0	2,1
15-44 anos	10	3,5	2,3	2,2	17	6,4	3,9	3,8
45-64 anos	79	27,9	19,8	19,9	64	24,2	15,3	15,2
>=65 anos	191	67,5	64,2	62,8	181	68,3	45,6	45,1
<b>Todas as idades</b>	<b>283</b>	<b>100,0</b>	<b>21,8</b>	<b>18,7</b>	<b>265</b>	<b>100,0</b>	<b>19,0</b>	<b>14,6</b>

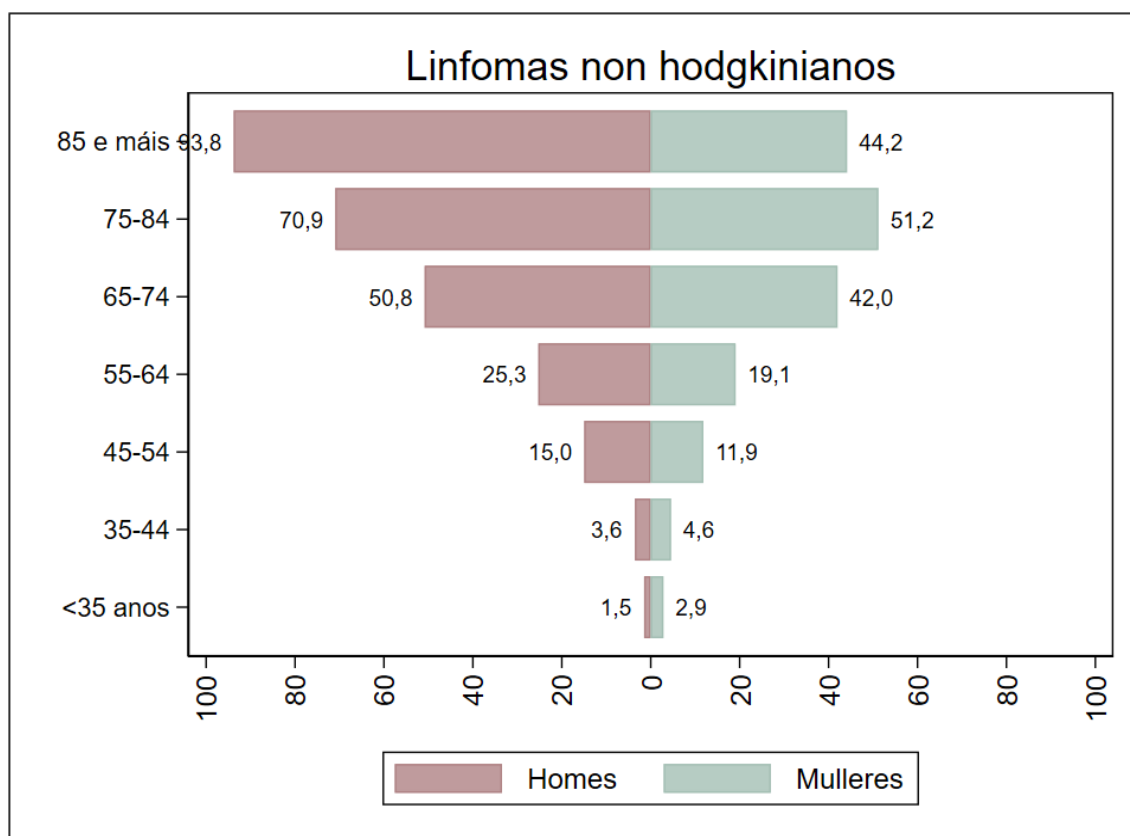


Figura 149. Taxas específicas de incidencia de linfomas non hodgkinianos por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 156. 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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	48	17,0	18,1	16,0	55	20,8	18,9	15,7
Santiago	61	21,6	28,4	24,8	47	17,7	20,4	16,1
Ferrol	22	7,8	24,4	20,6	21	7,9	21,6	14,6
Lugo	45	15,9	28,5	21,2	32	12,1	19,0	13,3
Ourense	37	13,1	25,3	18,5	36	13,6	22,7	15,5
Pontevedra	26	9,2	17,5	16,5	24	9,1	15,1	13,1
Vigo	44	15,5	16,1	15,4	50	18,9	17,0	13,3
<b>Galicia</b>	<b>283</b>	<b>100,0</b>	<b>21,8</b>	<b>18,7</b>	<b>265</b>	<b>100,0</b>	<b>19,0</b>	<b>14,6</b>

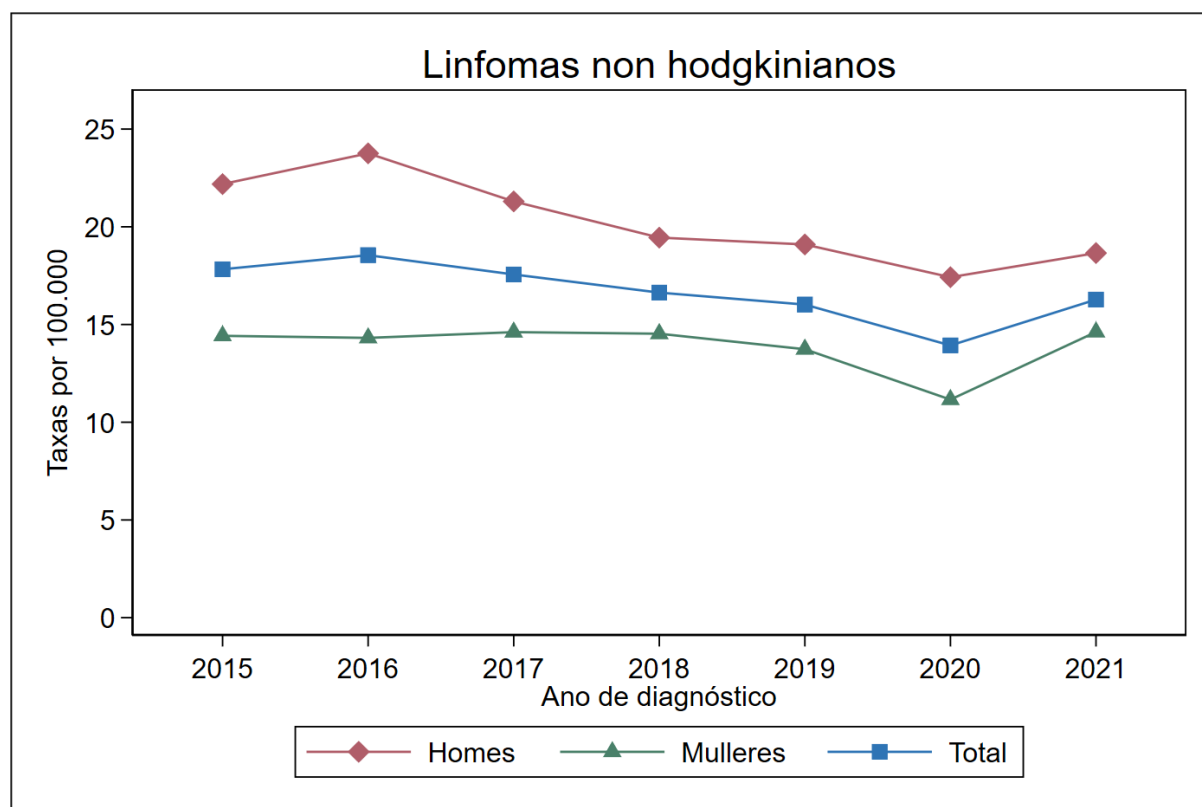


Figura 150. Taxas anuais de incidencia de linfomas non hodgkinianos por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

## A24.2. Mortalidade por linfomas non hodgkinianos no ano 2020

Táboa 157. 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 2020.

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	3,3	0,9	0,9	1	1,1	0,2	0,2
45-64 anos	21	17,5	5,3	5,4	7	7,4	1,7	1,7
>=65 anos	95	79,2	32,3	30,8	86	91,5	21,8	18,2
<b>Todas as idades</b>	<b>120</b>	<b>100,0</b>	<b>9,2</b>	<b>7,7</b>	<b>94</b>	<b>100,0</b>	<b>6,7</b>	<b>4,1</b>

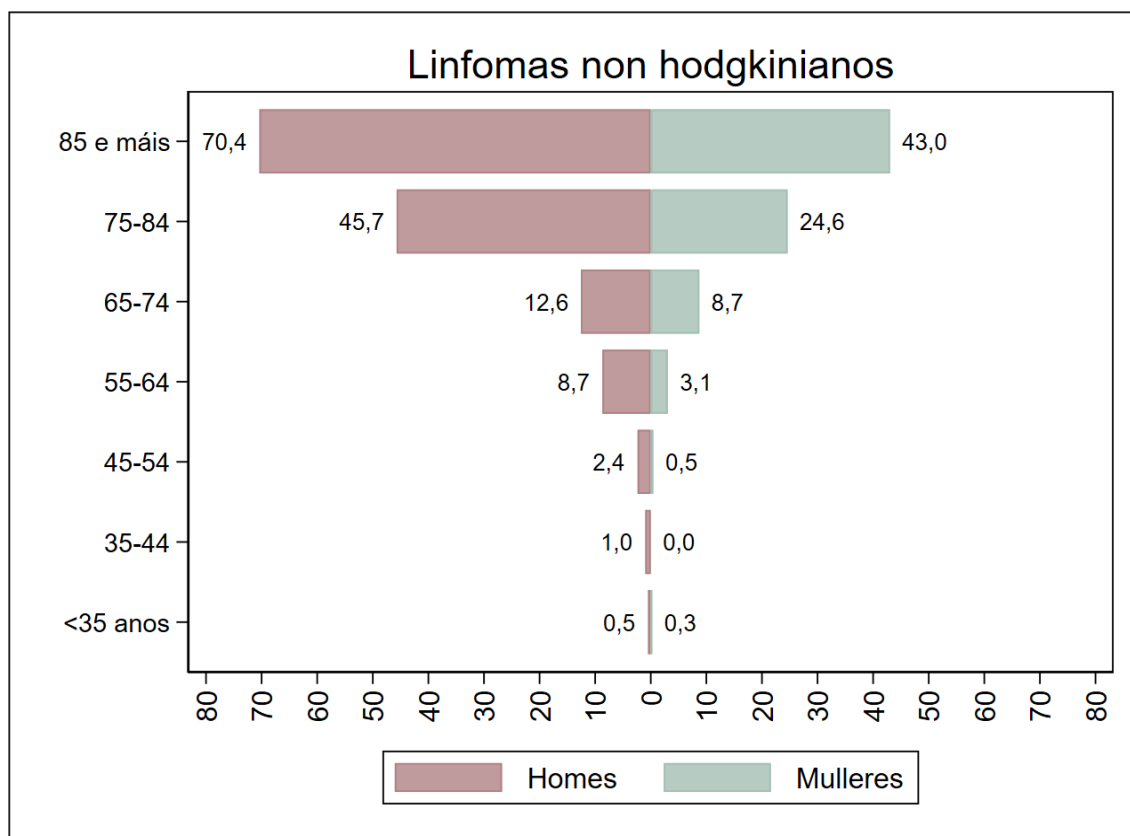


Figura 151. Taxas específicas de mortalidade por linfomas non hodgkinianos por sexo. Galicia, ano 2020.

Táboa 158. 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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	17	14,2	6,4	5,6	19	20,2	6,5	4,0
Santiago	17	14,2	7,9	6,8	18	19,1	7,8	4,5
Ferrol	6	5,0	6,6	5,1	5	5,3	5,1	4,0
Lugo	17	14,2	10,7	8,1	16	17,0	9,5	4,1
Ourense	21	17,5	14,3	10,0	11	11,7	6,9	3,4
Pontevedra	8	6,7	5,4	5,3	10	10,6	6,3	4,6
Vigo	34	28,3	12,4	12,4	15	16,0	5,1	3,9
<b>Galicia</b>	<b>120</b>	<b>100,0</b>	<b>9,2</b>	<b>7,7</b>	<b>94</b>	<b>100,0</b>	<b>6,7</b>	<b>4,1</b>

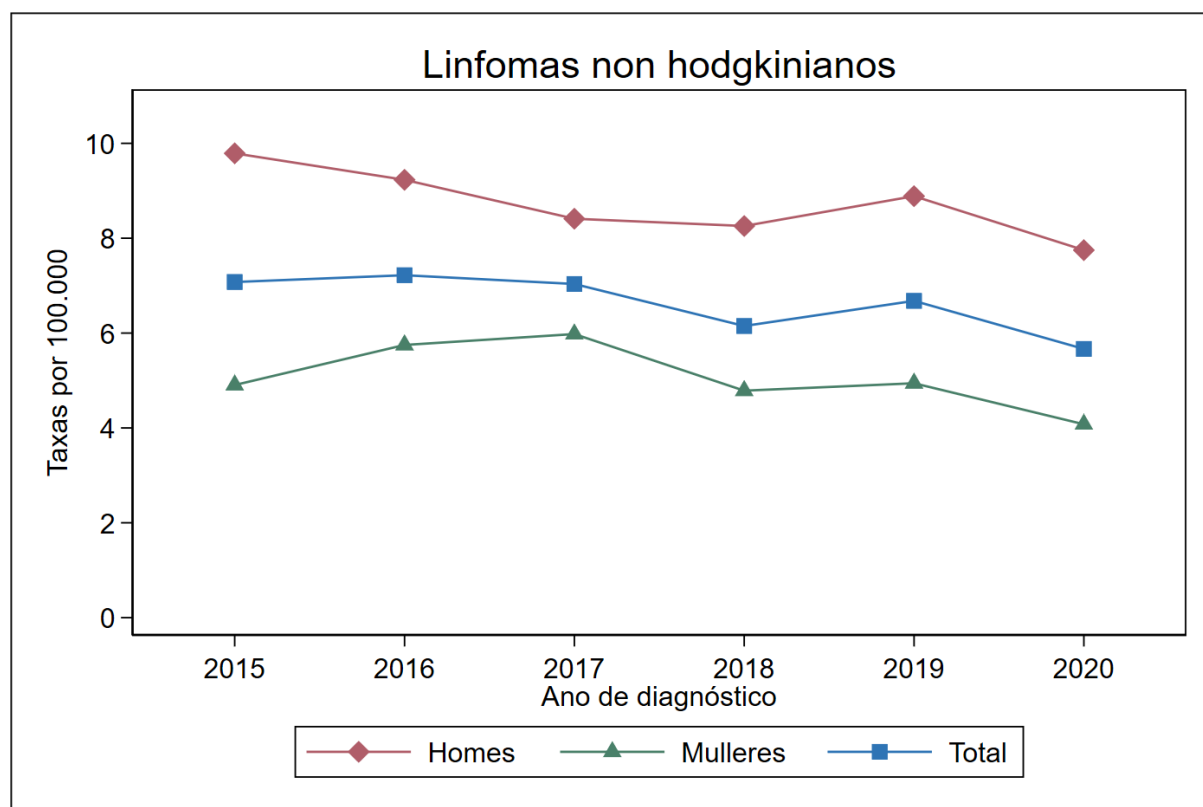


Figura 152. Taxas anuais de mortalidade por linfomas non hodgkinianos por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

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

Táboa 159. 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	76,4	78,8	76,5 - 80,9	78,1	80,5	78,1 - 82,7
2 anos	68,0	72,2	69,7 - 74,6	71,5	76,0	73,3 - 78,5
3 anos	62,6	68,5	65,8 - 71,1	67,1	73,7	70,8 - 76,4
4 anos	59,3	66,9	64,1 - 69,6	63,3	72,0	68,9 - 74,9
5 anos	55,7	65,0	62,0 - 68,0	60,2	71,4	68,1 - 74,6

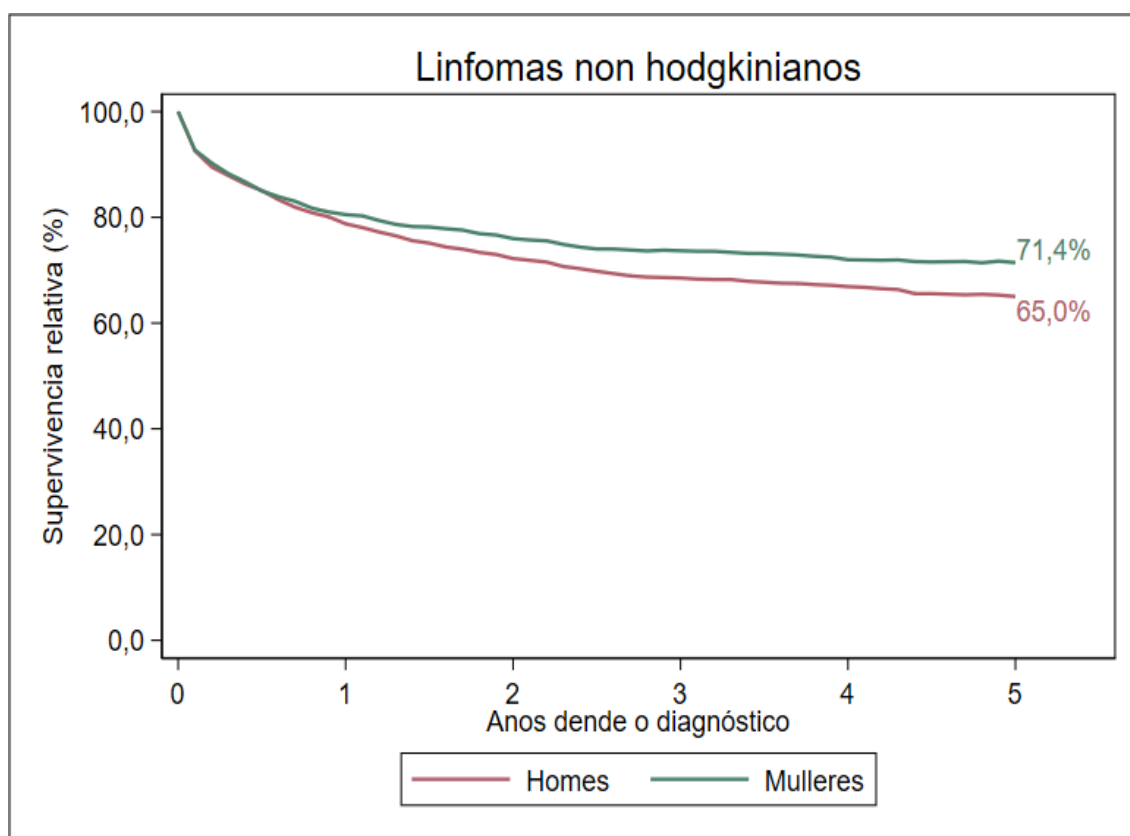


Figura 153. Supervivencia relativa (%) a linfomas non hodgkinianos por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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

Táboa 160. 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	21,0	2,6	19,3	2,6
2 anos	27,3	4,7	23,6	4,9
3 anos	30,7	6,6	25,8	7,1
4 anos	32,2	8,6	27,3	9,4
5 anos	33,8	10,4	27,8	12,0

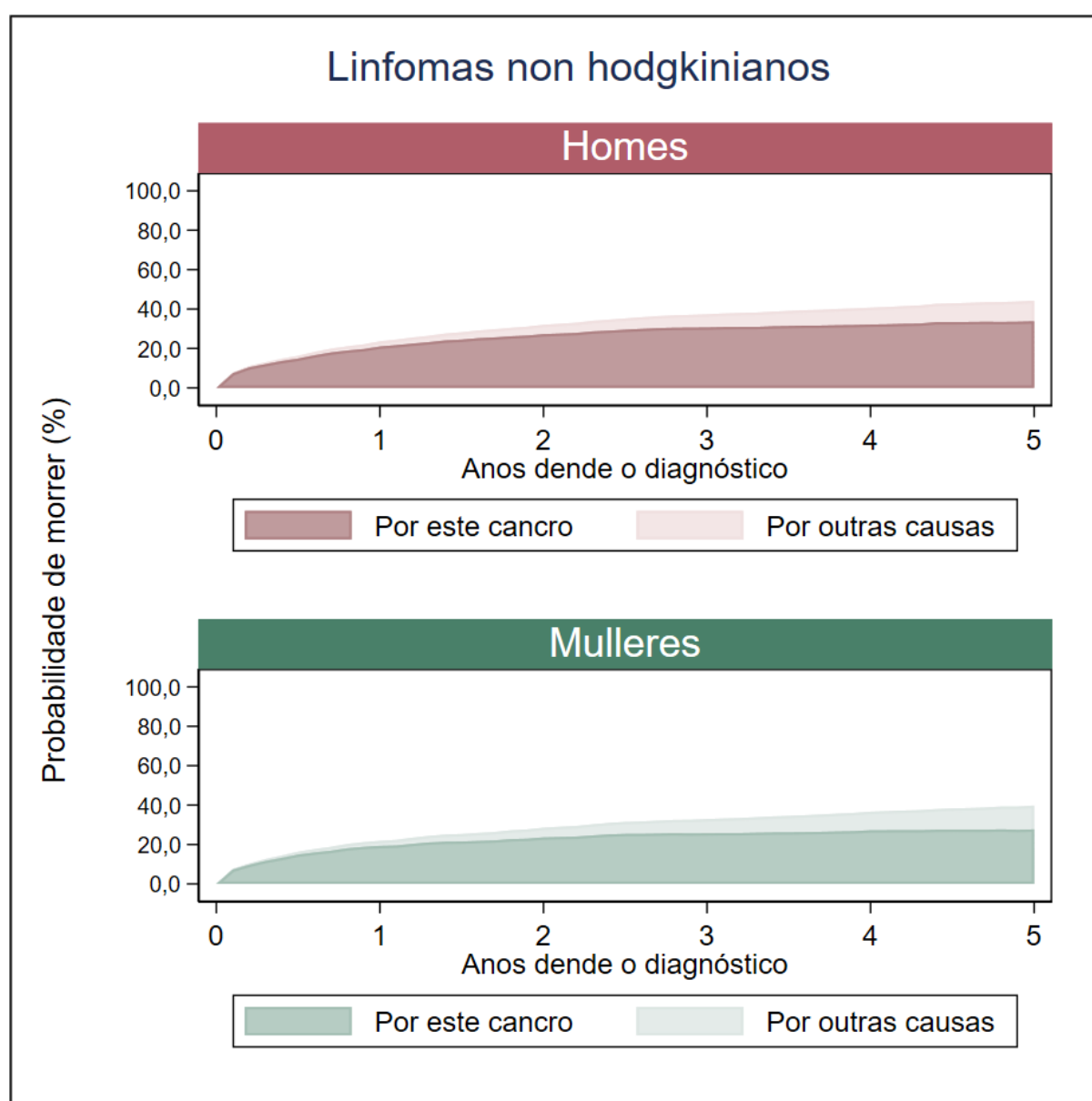


Figura 154. Probabilidade acumulada de morrer por linfomas non hodgkinianos e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A25. MIELOMA

### A25.1. Incidencia de mieloma no ano 2021

Táboa 161. 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 2021.

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	1	0,7	0,2	0,2	0	0,0	0,0	0,0
45-64 anos	33	24,3	8,3	8,3	29	23,0	6,9	6,9
>=65 anos	102	75,0	34,3	33,4	97	77,0	24,4	22,8
<b>Todas as idades</b>	<b>136</b>	<b>100,0</b>	<b>10,5</b>	<b>8,8</b>	<b>126</b>	<b>100,0</b>	<b>9,0</b>	<b>6,3</b>

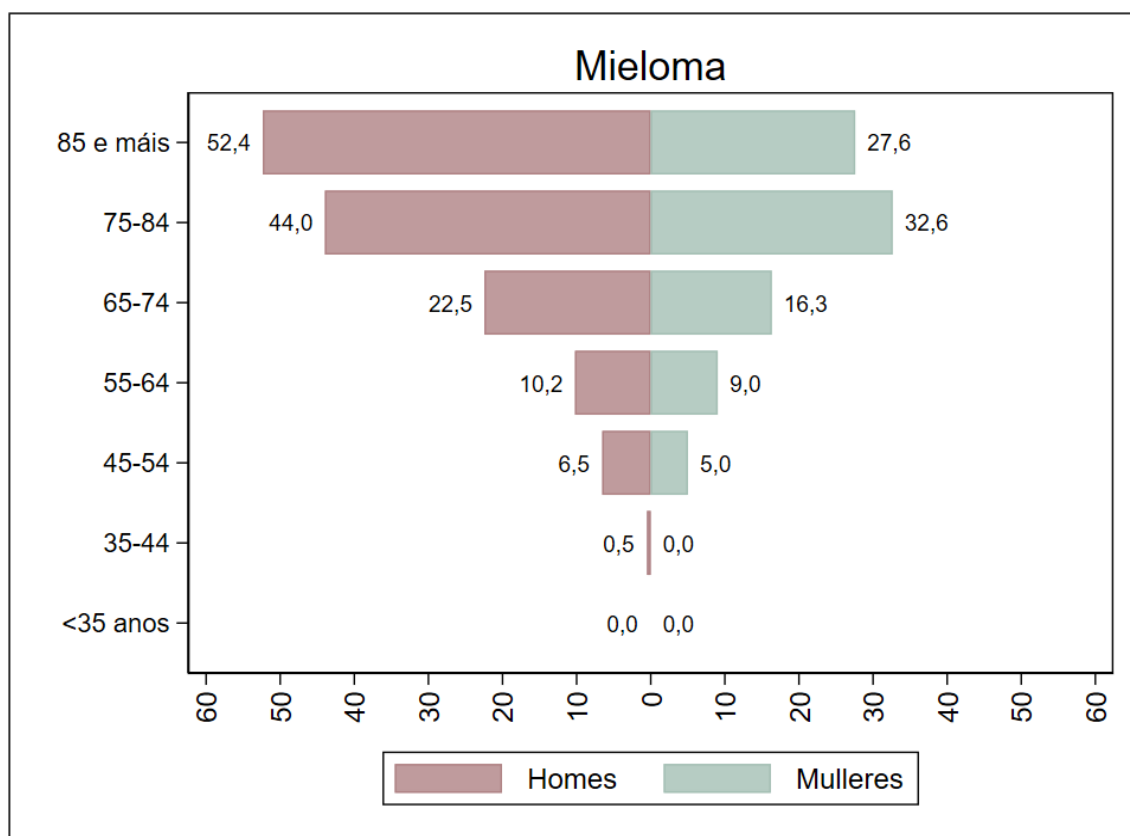


Figura 155. Taxas específicas de incidencia de mieloma por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 162. 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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	30	22,1	11,3	9,7	15	11,9	5,2	4,0
Santiago	19	14,0	8,8	7,5	21	16,7	9,1	6,4
Ferrol	8	5,9	8,9	7,2	7	5,6	7,2	4,4
Lugo	23	16,9	14,6	10,8	25	19,8	14,9	8,3
Ourense	19	14,0	13,0	9,2	25	19,8	15,8	9,8
Pontevedra	11	8,1	7,4	7,0	11	8,7	6,9	5,1
Vigo	26	19,1	9,5	9,1	22	17,5	7,5	6,0
<b>Galicia</b>	<b>136</b>	<b>100,0</b>	<b>10,5</b>	<b>8,8</b>	<b>126</b>	<b>100,0</b>	<b>9,0</b>	<b>6,3</b>

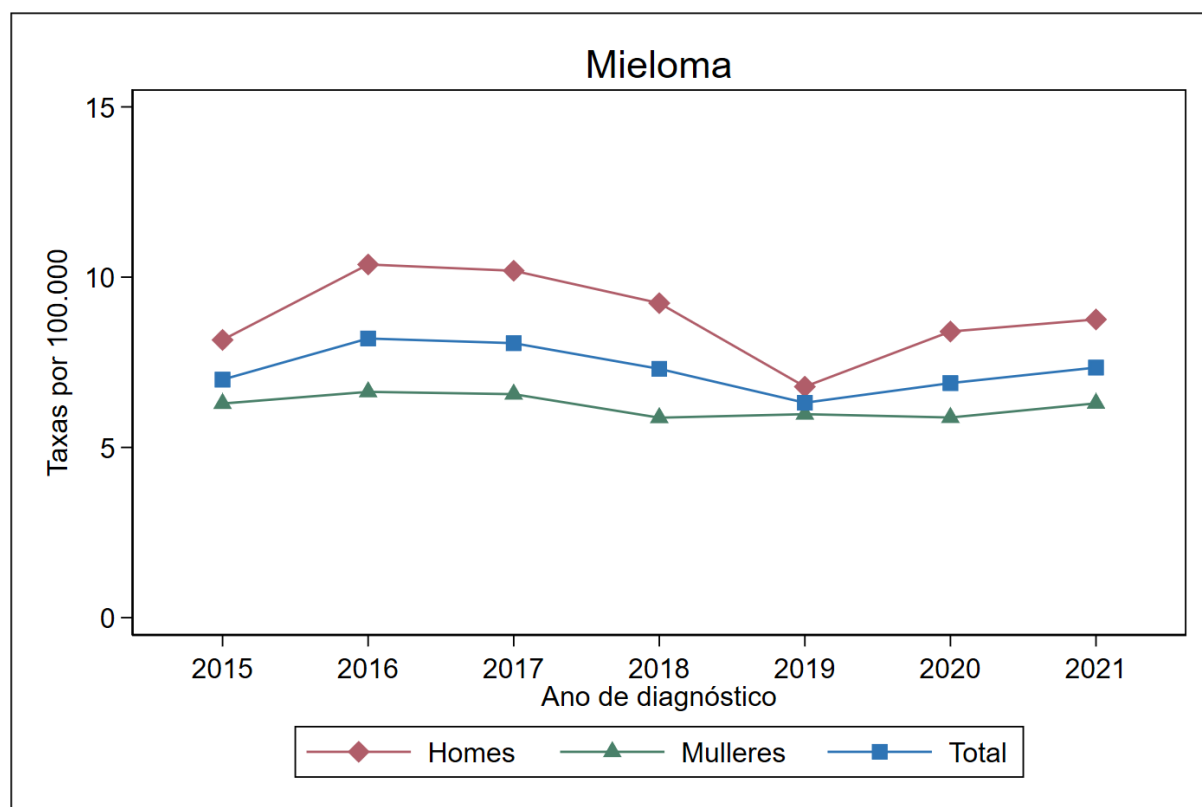


Figura 156. Taxas anuais de incidencia de mieloma por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.



## A25.2. Mortalidade por mieloma no ano 2020

Táboa 163. 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 2020.

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	2,7	0,5	0,5	8	10,5	1,9	1,9
>=65 anos	73	97,3	24,8	23,7	68	89,5	17,3	14,3
<b>Todas as idades</b>	<b>75</b>	<b>100,0</b>	<b>5,8</b>	<b>4,8</b>	<b>76</b>	<b>100,0</b>	<b>5,4</b>	<b>3,3</b>

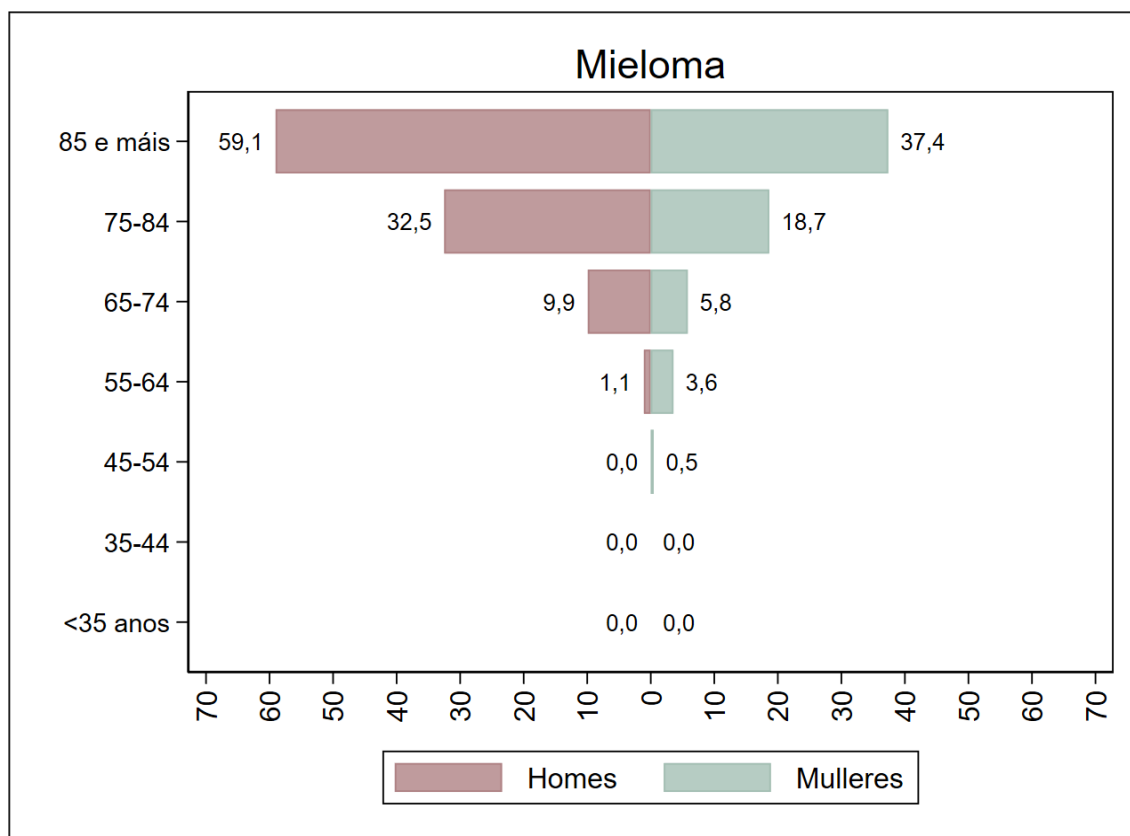


Figura 157. Taxas específicas de mortalidade por mieloma por sexo. Galicia, ano 2020.

Táboa 164. Número de defuncións por mieloma, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	11	14,7	4,1	3,7	13	17,1	4,5	2,9
Santiago	14	18,7	6,5	5,5	14	18,4	6,1	3,3
Ferrol	5	6,7	5,5	4,3	4	5,3	4,1	2,0
Lugo	9	12,0	5,7	3,8	9	11,8	5,3	3,6
Ourense	14	18,7	9,5	5,5	13	17,1	8,1	3,9
Pontevedra	6	8,0	4,0	4,0	6	7,9	3,8	3,0
Vigo	16	21,3	5,8	6,0	17	22,4	5,8	4,0
<b>Galicia</b>	<b>75</b>	<b>100,0</b>	<b>5,8</b>	<b>4,8</b>	<b>76</b>	<b>100,0</b>	<b>5,4</b>	<b>3,3</b>

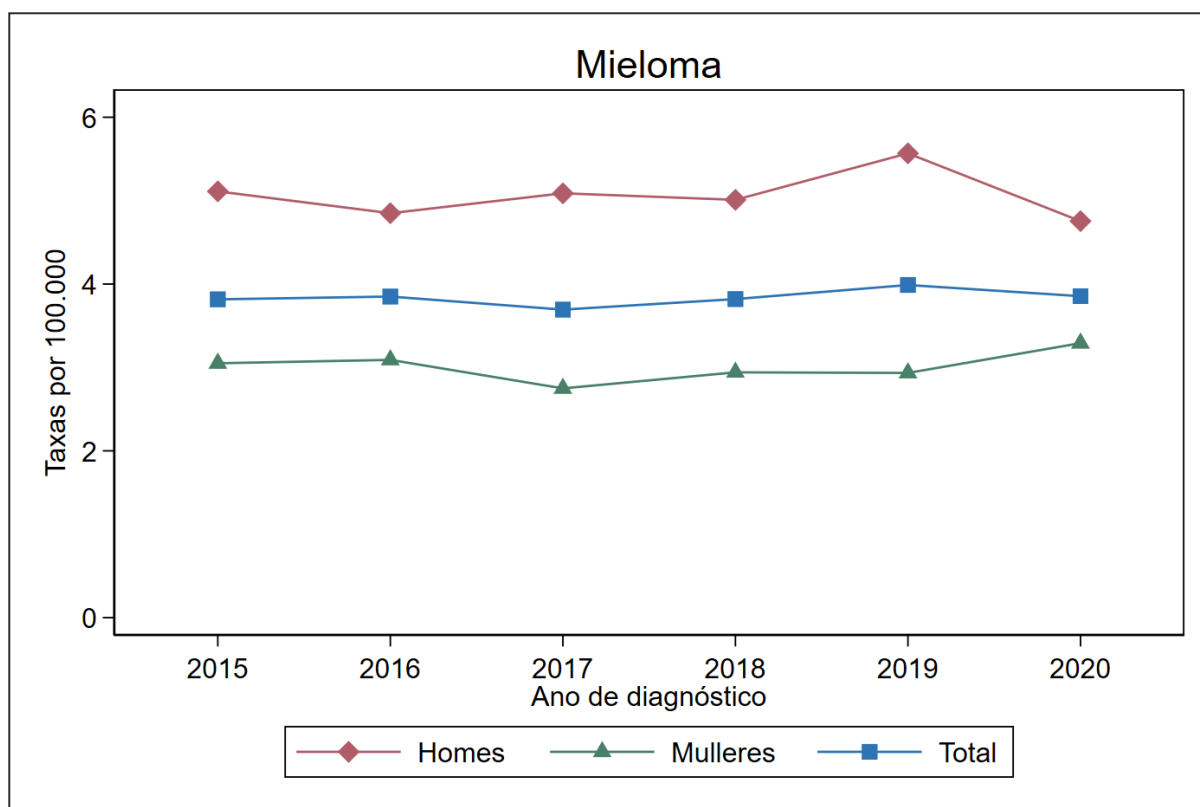


Figura 158. Taxas anuais de mortalidade por mieloma por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

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

Táboa 165. 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	72,1	74,8	71,1 - 78,2	72,7	74,4	70,6 - 77,9
2 anos	62,7	67,5	63,4 - 71,3	63,6	66,5	62,3 - 70,4
3 anos	54,4	60,8	56,5 - 64,9	54,4	58,1	53,7 - 62,2
4 anos	47,8	55,4	50,9 - 59,8	49,0	53,4	48,9 - 57,7
5 anos	41,3	49,6	44,8 - 54,4	43,6	48,4	43,7 - 53,0

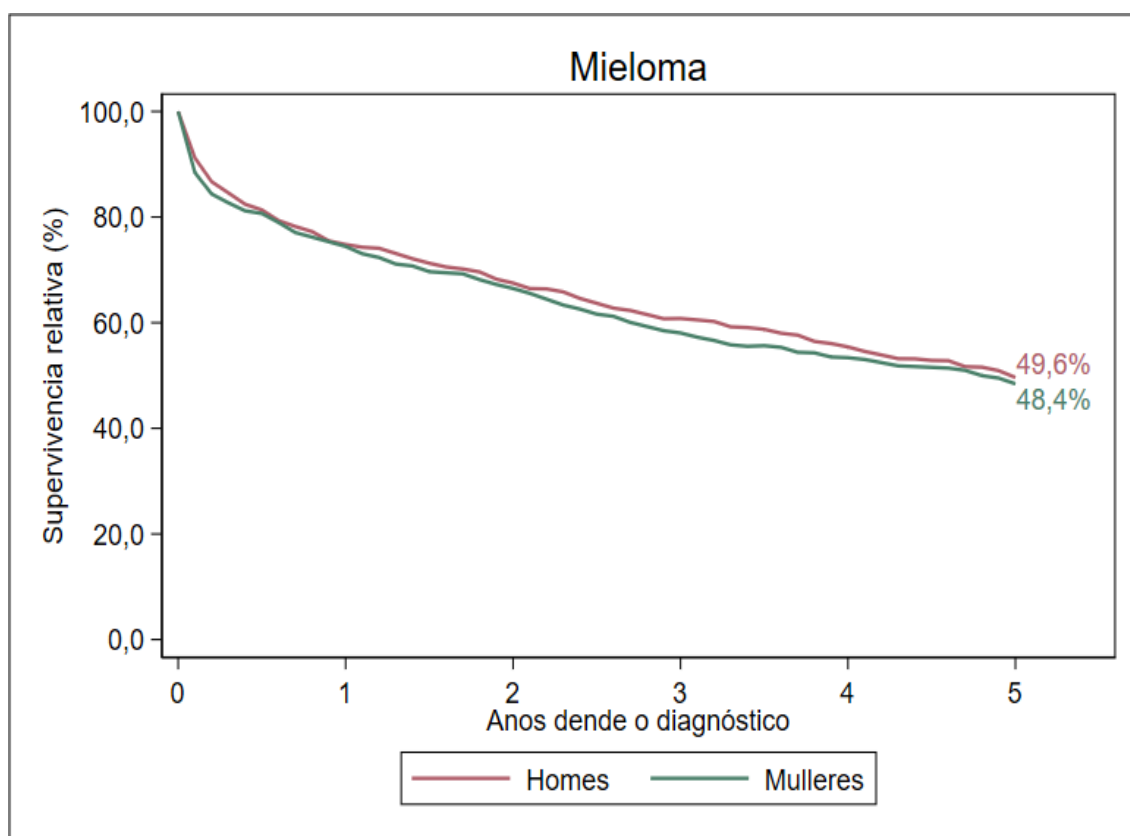


Figura 159. Supervivencia relativa (%) a mieloma por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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

Táboa 166. 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	24,9	3,0	25,4	1,9
2 anos	31,8	5,5	33,1	3,4
3 anos	37,9	7,6	41,1	4,5
4 anos	42,6	9,5	45,4	5,5
5 anos	47,5	11,2	49,9	6,5

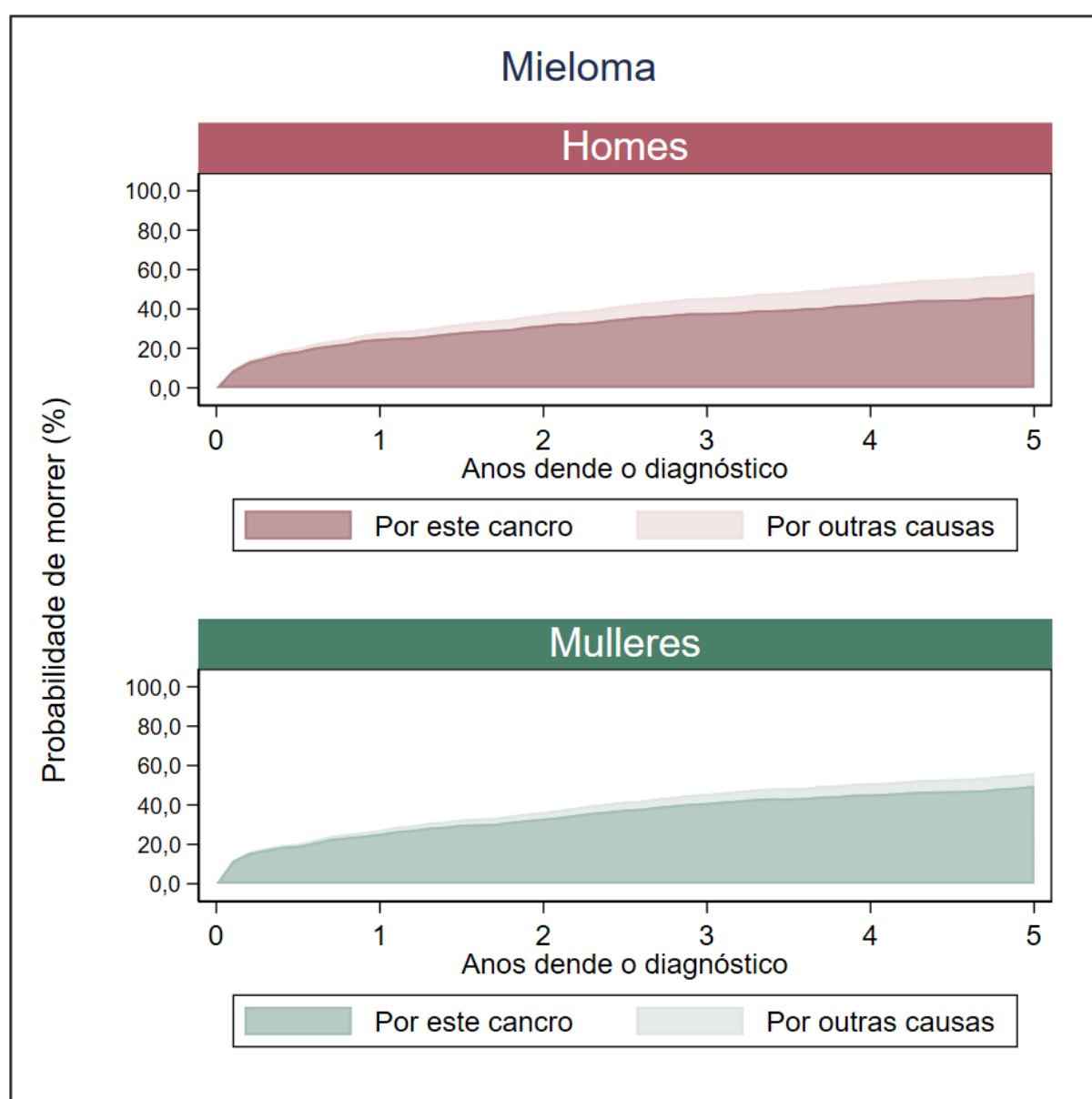


Figura 160. Probabilidade acumulada de morrer por mieloma e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A26. LEUCEMIAS

### A26.1. Incidencia de leucemias no ano 2021

Táboa 167. 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 2021.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	6	1,9	3,7	3,6	3	1,5	2,0	2,0
15-44 anos	17	5,4	3,9	3,6	12	6,0	2,8	2,4
45-64 anos	52	16,4	13,0	13,1	30	14,9	7,2	7,1
>=65 anos	242	76,3	81,4	78,2	156	77,6	39,3	35,0
<b>Todas as idades</b>	<b>317</b>	<b>100,0</b>	<b>24,4</b>	<b>20,7</b>	<b>201</b>	<b>100,0</b>	<b>14,4</b>	<b>10,0</b>

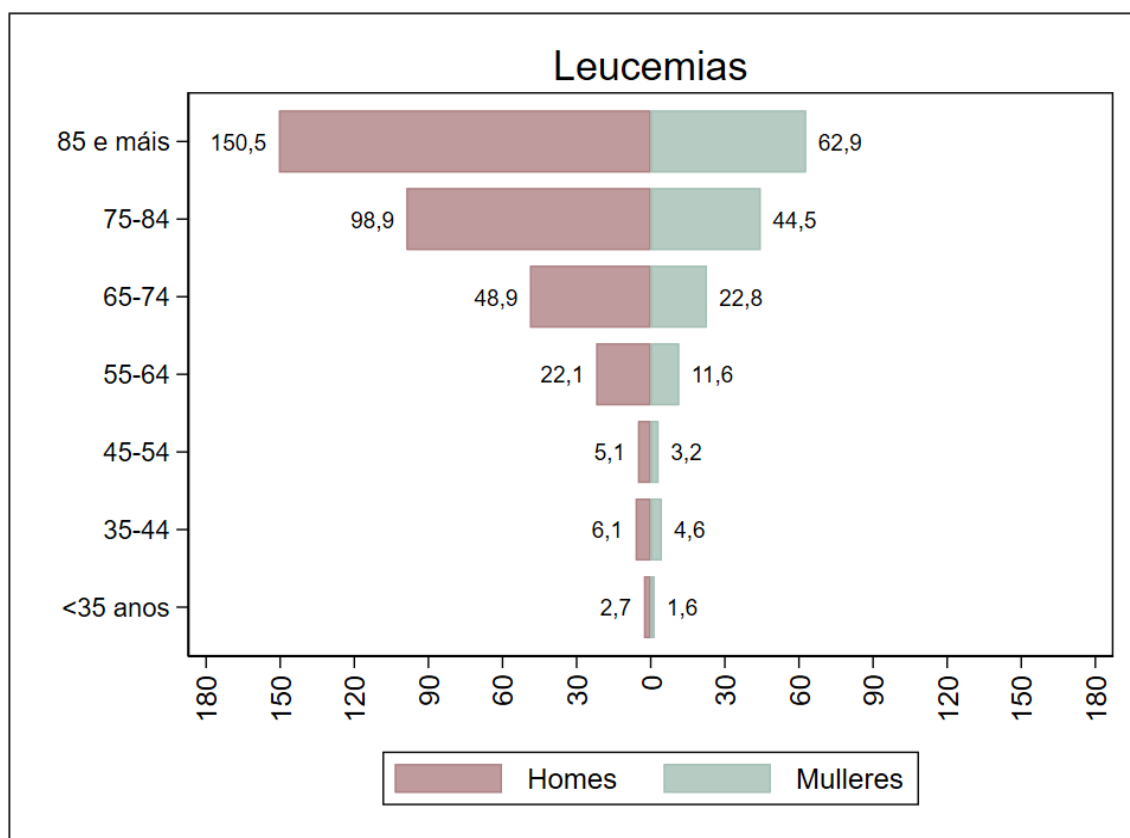


Figura 161. Taxas específicas de incidencia de leucemias por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 168. 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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	54	17,0	20,3	17,6	37	18,4	12,7	9,8
Santiago	47	14,8	21,9	18,4	34	16,9	14,7	10,2
Ferrol	14	4,4	15,6	11,9	13	6,5	13,4	6,9
Lugo	57	18,0	36,1	26,1	29	14,4	17,2	10,9
Ourense	48	15,1	32,8	23,7	28	13,9	17,6	9,8
Pontevedra	38	12,0	25,6	24,2	20	10,0	12,6	8,4
Vigo	59	18,6	21,6	21,0	40	19,9	13,6	11,0
<b>Galicia</b>	<b>317</b>	<b>100,0</b>	<b>24,4</b>	<b>20,7</b>	<b>201</b>	<b>100,0</b>	<b>14,4</b>	<b>10,0</b>

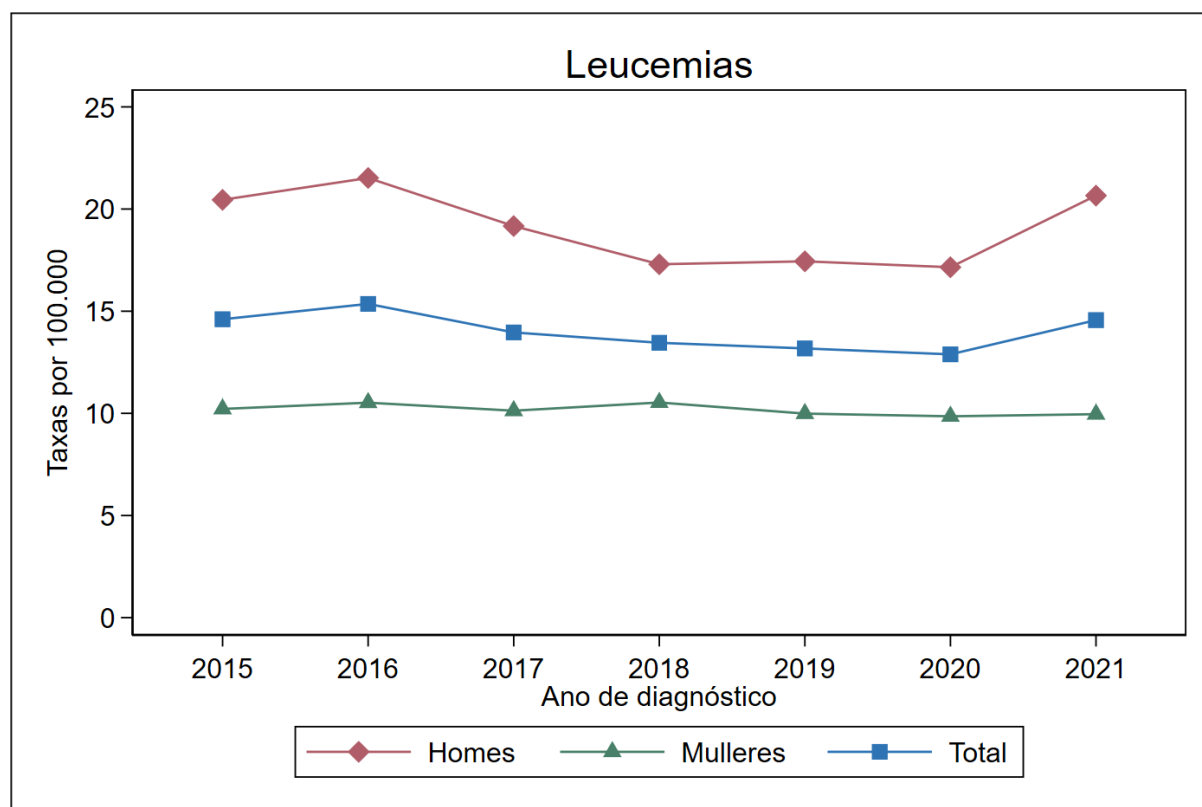


Figura 162. Taxas anuais de incidencia de leucemias por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

## A26.2. Mortalidade por leucemias no ano 2020

Táboa 169. 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 2020.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	2	1,5	1,2	1,4	1	0,8	0,7	0,7
15-44 anos	4	3,1	0,9	0,7	4	3,4	0,9	0,9
45-64 anos	15	11,5	3,8	3,8	9	7,6	2,2	2,2
>=65 anos	109	83,8	37,1	35,5	104	88,1	26,4	21,8
<b>Todas as idades</b>	<b>130</b>	<b>100,0</b>	<b>10,0</b>	<b>8,4</b>	<b>118</b>	<b>100,0</b>	<b>8,4</b>	<b>5,3</b>

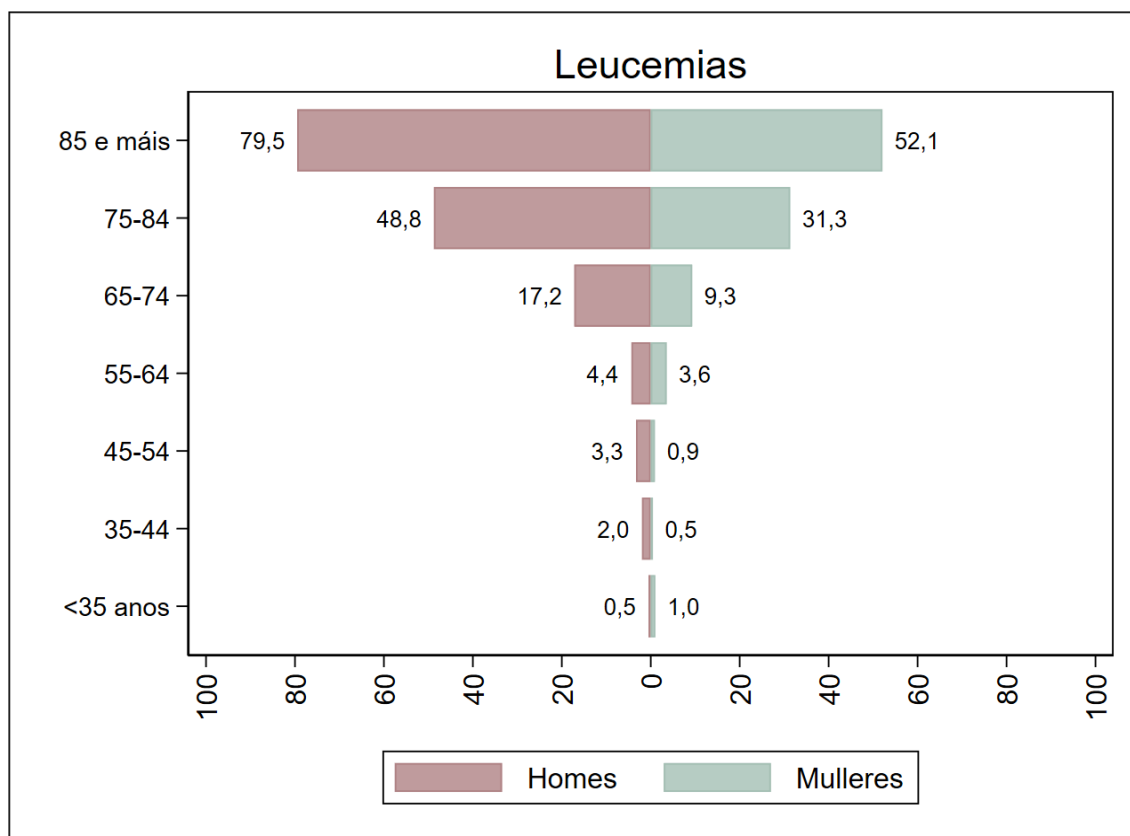


Figura 163. Taxas específicas de mortalidade por leucemias por sexo. Galicia, ano 2020.

Táboa 170. Número de defuncións por leucemias, taxa bruta (TB) e taxa axustada á nova poboación estándar europea (TA) por área sanitaria e sexo. Galicia, ano 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	26	20,0	9,8	8,8	16	13,6	5,5	3,8
Santiago	22	16,9	10,2	8,6	22	18,6	9,5	5,7
Ferrol	10	7,7	11,1	9,3	7	5,9	7,2	4,9
Lugo	24	18,5	15,1	10,4	21	17,8	12,4	5,2
Ourense	24	18,5	16,3	11,3	20	16,9	12,5	6,7
Pontevedra	7	5,4	4,7	4,4	10	8,5	6,3	4,5
Vigo	17	13,1	6,2	6,2	22	18,6	7,5	5,8
<b>Galicia</b>	<b>130</b>	<b>100,0</b>	<b>10,0</b>	<b>8,4</b>	<b>118</b>	<b>100,0</b>	<b>8,4</b>	<b>5,3</b>

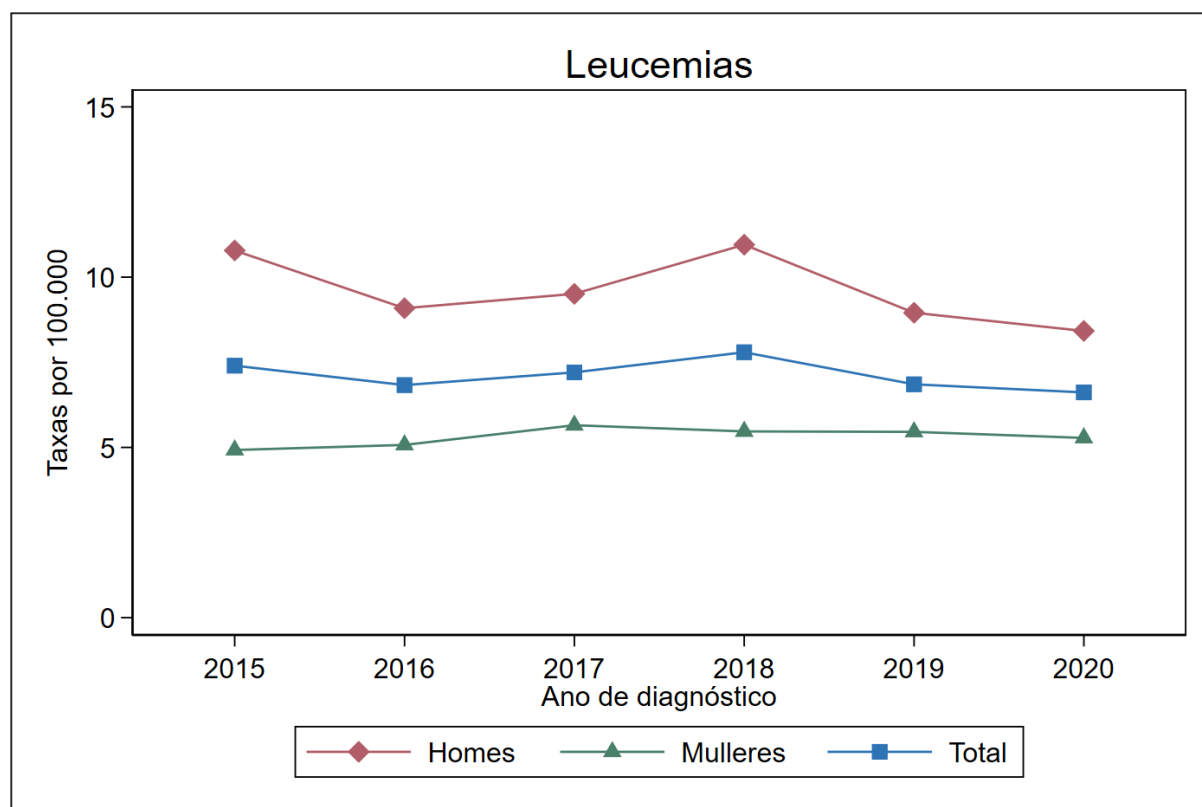


Figura 164. Taxas anuais de mortalidade por leucemias por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.



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

Táboa 171. 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	61,4	63,9	61,2 - 66,5	58,1	60,3	57,0 - 63,4
2 anos	51,9	56,3	53,4 - 59,1	48,9	52,4	49,0 - 55,7
3 anos	45,1	51,6	48,6 - 54,5	42,9	47,3	43,9 - 50,7
4 anos	41,1	49,0	45,9 - 52,1	39,4	46,0	42,4 - 49,5
5 anos	37,7	46,6	43,3 - 49,8	36,9	44,2	40,5 - 47,9

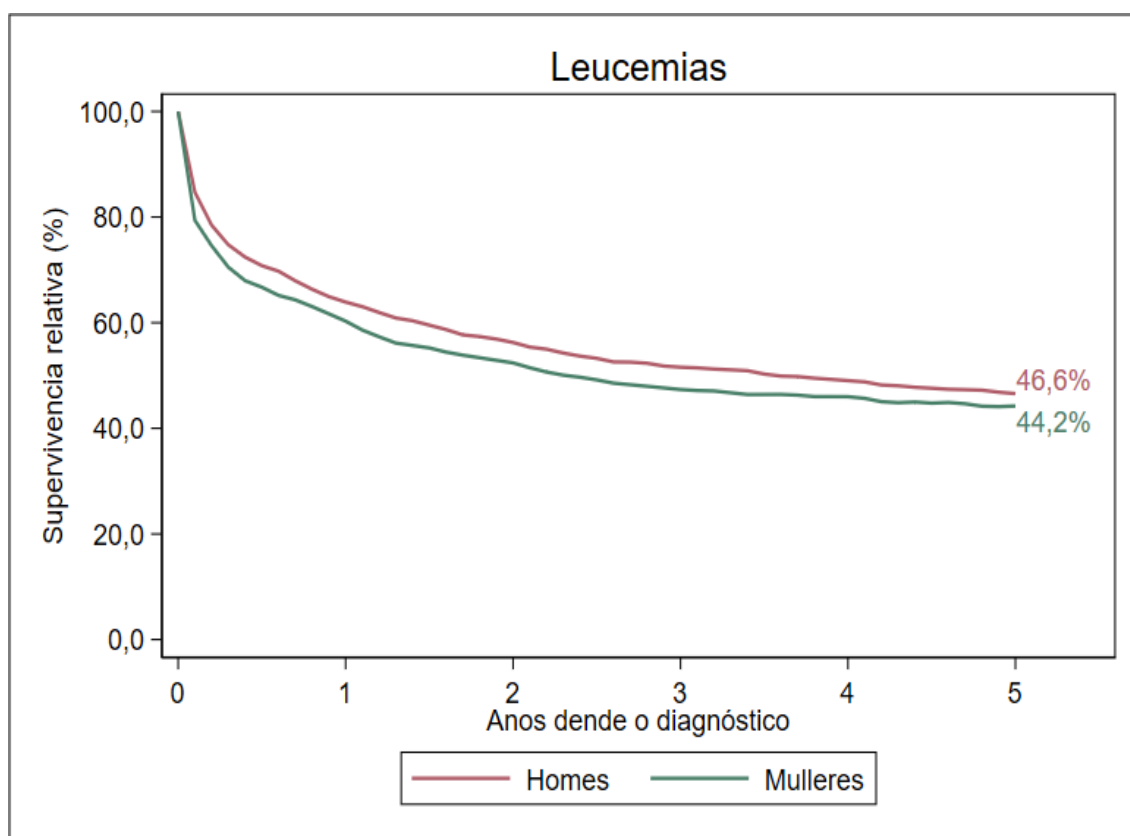


Figura 165. Supervivencia relativa (%) a leucemias por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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

Táboa 172. 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	35,7	3,0	39,3	2,7
2 anos	42,9	5,2	46,8	4,3
3 anos	47,1	7,8	51,4	5,6
4 anos	49,3	9,6	52,7	7,9
5 anos	51,3	11,0	54,1	9,0

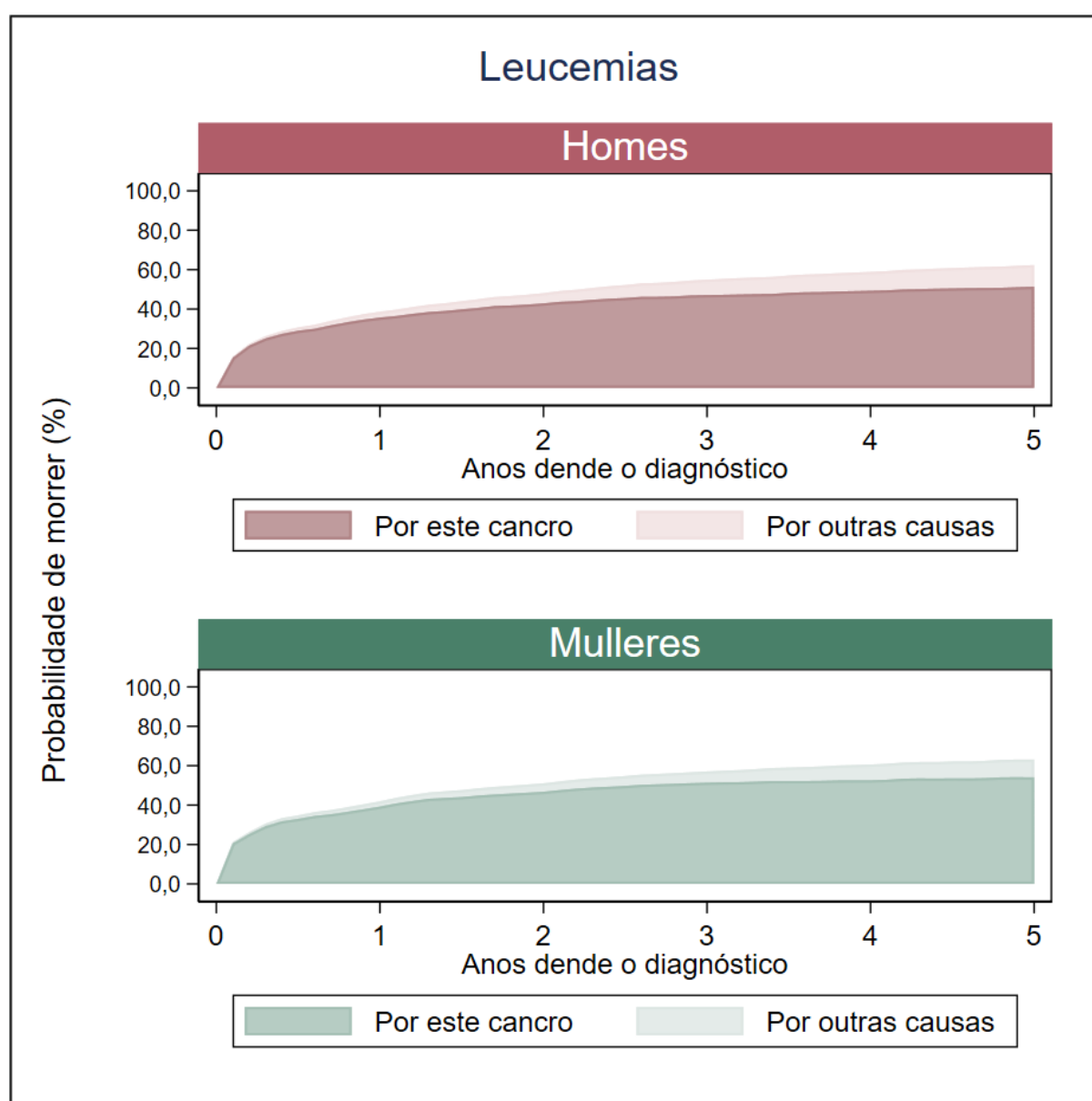


Figura 166. Probabilidade acumulada de morrer por leucemias e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.

## A27. OUTROS TUMORES

### A27.1. Incidencia de outros tumores no ano 2021

Táboa 173. 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 2021.

Grupo de idade	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	6	1,0	3,7	3,8	2	0,6	1,3	1,3
15-44 anos	24	4,0	5,5	5,0	14	3,9	3,2	2,9
45-64 anos	137	22,9	34,3	34,5	86	24,0	20,6	20,4
>=65 anos	432	72,1	145,3	142,6	256	71,5	64,5	60,0
<b>Todas as idades</b>	<b>599</b>	<b>100,0</b>	<b>46,2</b>	<b>39,4</b>	<b>358</b>	<b>100,0</b>	<b>25,6</b>	<b>18,4</b>

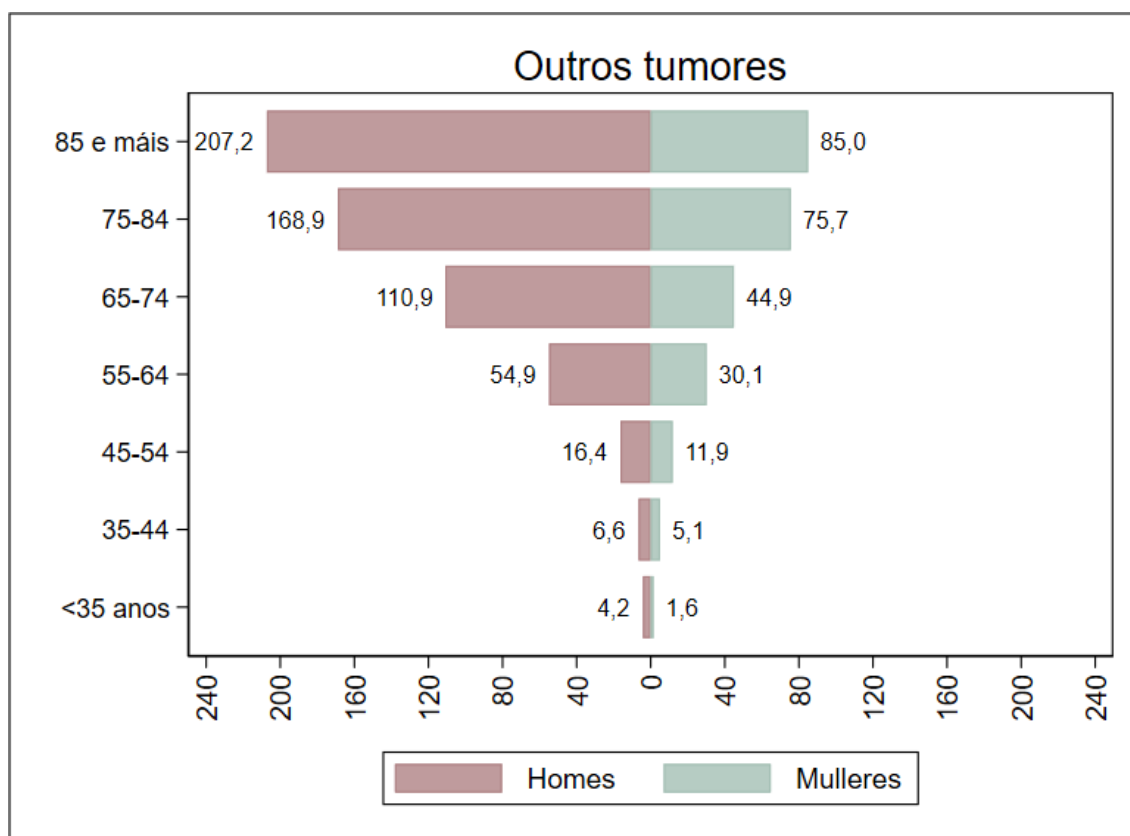


Figura 167. Taxas específicas de incidencia de outros tumores por sexo. Galicia, ano 2021.

Táboa 174. 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 2021.

Área sanitaria	Tumores en homes				Tumores en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	85	14,2	32,0	28,2	58	16,2	20,0	15,5
Santiago	105	17,5	48,8	42,6	76	21,2	32,9	25,2
Ferrol	46	7,7	51,1	41,3	15	4,2	15,4	9,8
Lugo	101	16,9	64,0	47,8	47	13,1	28,0	17,4
Ourense	110	18,4	75,1	53,9	53	14,8	33,4	19,8
Pontevedra	61	10,2	41,0	38,9	41	11,5	25,9	20,6
Vigo	91	15,2	33,3	31,9	68	19,0	23,1	17,6
<b>Galicia</b>	<b>599</b>	<b>100,0</b>	<b>46,2</b>	<b>39,4</b>	<b>358</b>	<b>100,0</b>	<b>25,6</b>	<b>18,4</b>

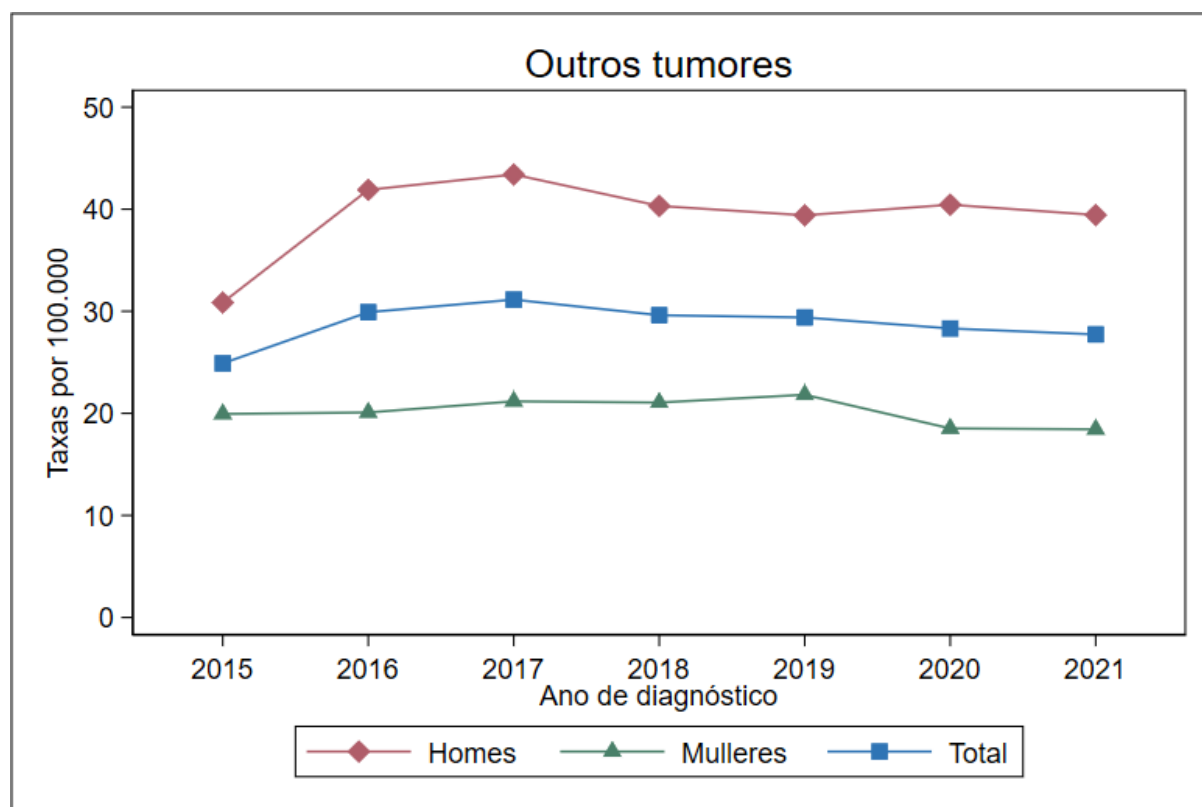


Figura 168. Taxas anuais de incidencia de outros tumores por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2021.

### A27.2. Mortalidade por outros tumores no ano 2020

Táboa 175. 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 2020.

Grupo de idade	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
0-14 anos	1	0,2	0,6	0,6	1	0,2	0,7	0,7
15-44 anos	7	1,5	1,6	1,2	10	2,4	2,3	2,1
45-64 anos	82	17,4	20,8	21,0	58	14,1	14,1	14,0
>=65 anos	382	80,9	130,0	125,5	341	83,2	86,5	69,7
<b>Todas as idades</b>	<b>472</b>	<b>100,0</b>	<b>36,3</b>	<b>30,6</b>	<b>410</b>	<b>100,0</b>	<b>29,3</b>	<b>18,2</b>

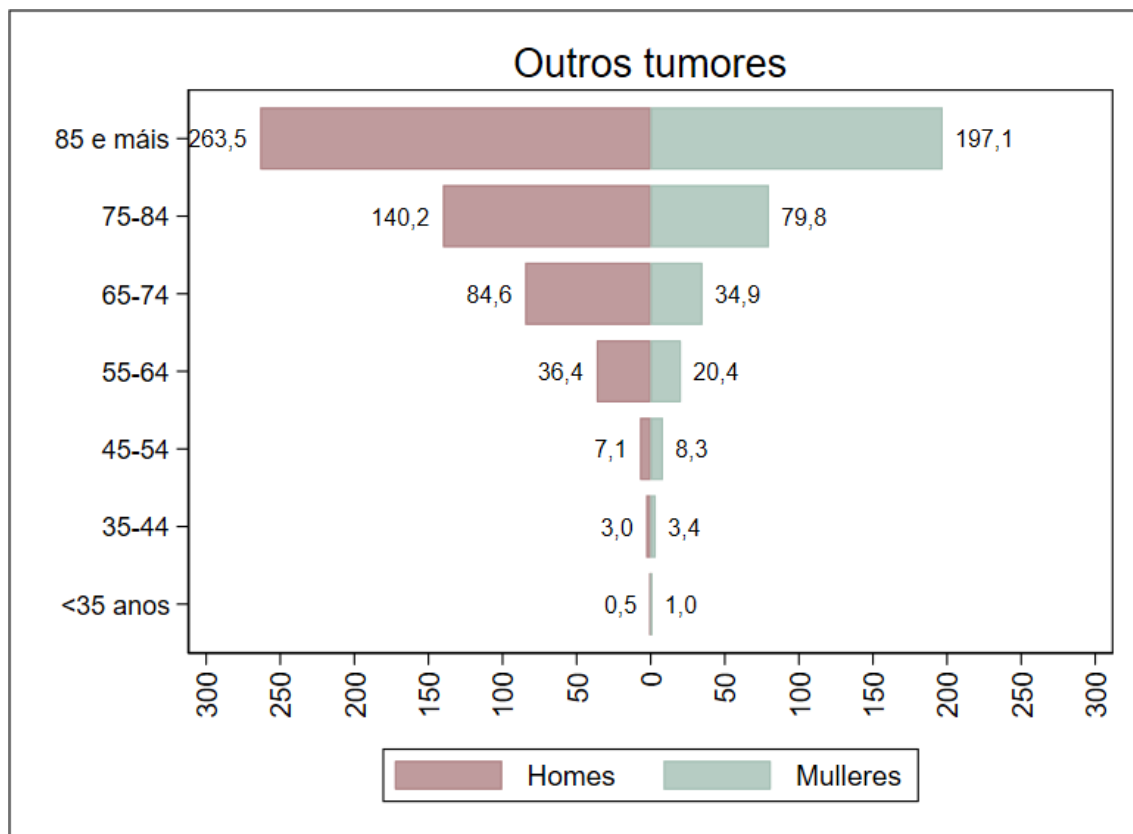


Figura 169. Taxas específicas de mortalidade por outros tumores por sexo. Galicia, ano 2020.

Táboa 176. 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 2020.

Área sanitaria	Defuncións en homes				Defuncións en mulleres			
	Nº	%	TB	TA	Nº	%	TB	TA
A Coruña	98	20,8	36,9	33,0	87	21,2	29,9	20,5
Santiago	75	15,9	34,8	30,0	65	15,9	28,1	17,9
Ferrol	31	6,6	34,3	27,0	29	7,1	29,7	16,7
Lugo	70	14,8	44,1	32,9	55	13,4	32,5	17,9
Ourense	61	12,9	41,5	26,3	54	13,2	33,8	15,3
Pontevedra	56	11,9	37,8	36,3	52	12,7	32,8	21,7
Vigo	81	17,2	29,5	29,5	68	16,6	23,0	16,9
<b>Galicia</b>	<b>472</b>	<b>100,0</b>	<b>36,3</b>	<b>30,6</b>	<b>410</b>	<b>100,0</b>	<b>29,3</b>	<b>18,2</b>

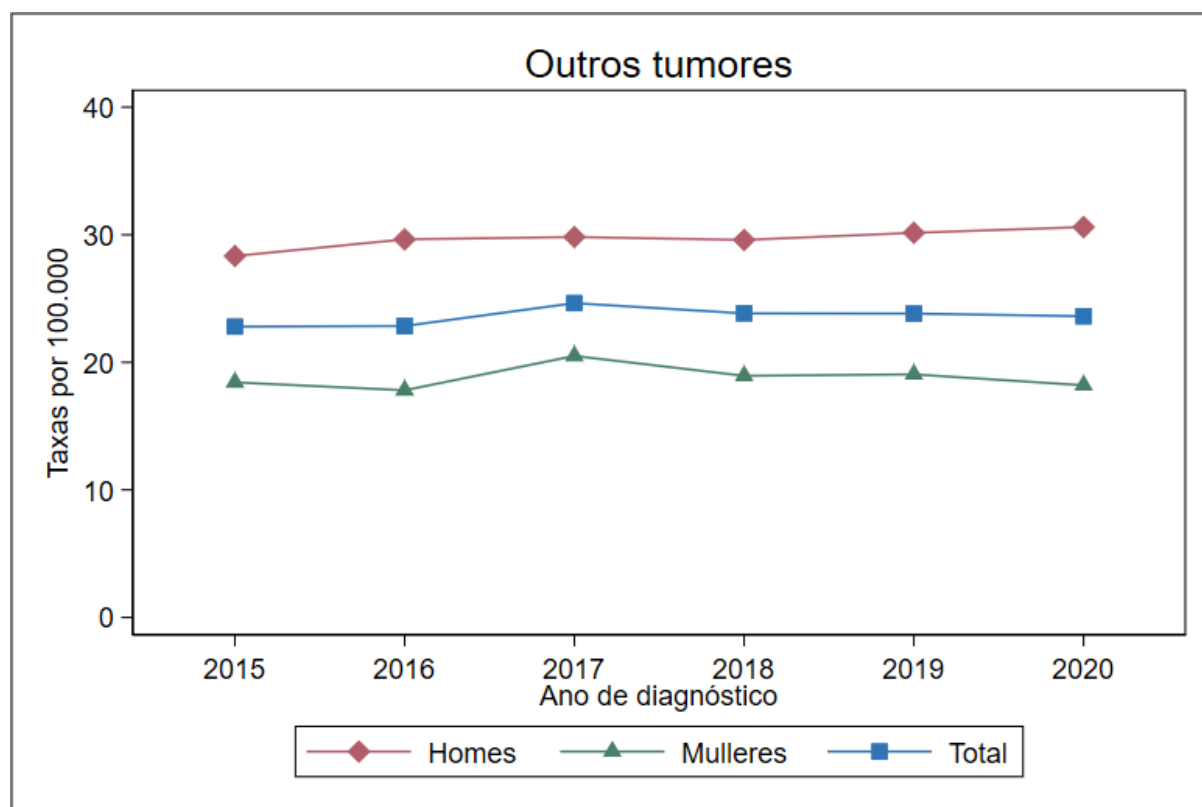


Figura 170. Taxas anuais de mortalidade por outros tumores por sexo, axustadas á nova poboación estándar europea. Galicia, período 2015-2020.

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

Táboa 177. 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	73,1	75,5	73,8 - 77,2	67,5	69,9	67,7 - 72,1
2 anos	63,4	67,6	65,7 - 69,5	58,6	62,2	59,8 - 64,5
3 anos	57,6	63,5	61,5 - 65,5	52,8	57,4	55,0 - 59,9
4 anos	52,7	60,2	58,0 - 62,3	49,1	54,8	52,3 - 57,3
5 anos	48,9	57,7	55,5 - 60,0	46,7	54,4	51,7 - 57,1

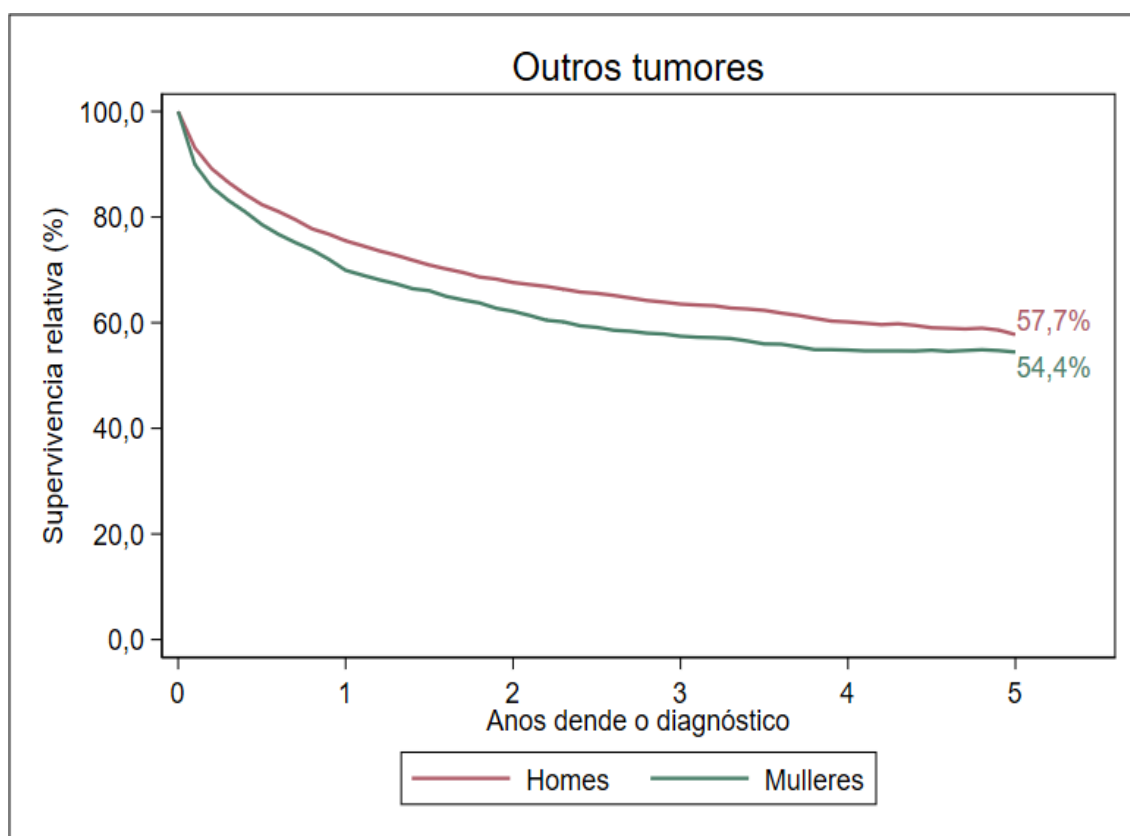


Figura 171. Supervivencia relativa (%) a outros tumores por sexo. Galicia, período 2015-2019.

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

Táboa 178. 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	24,2	2,7	29,6	2,9
2 anos	31,7	4,9	37,0	4,4
3 anos	35,5	6,9	41,4	5,8
4 anos	38,5	8,8	43,8	7,1
5 anos	40,6	10,6	44,1	9,2

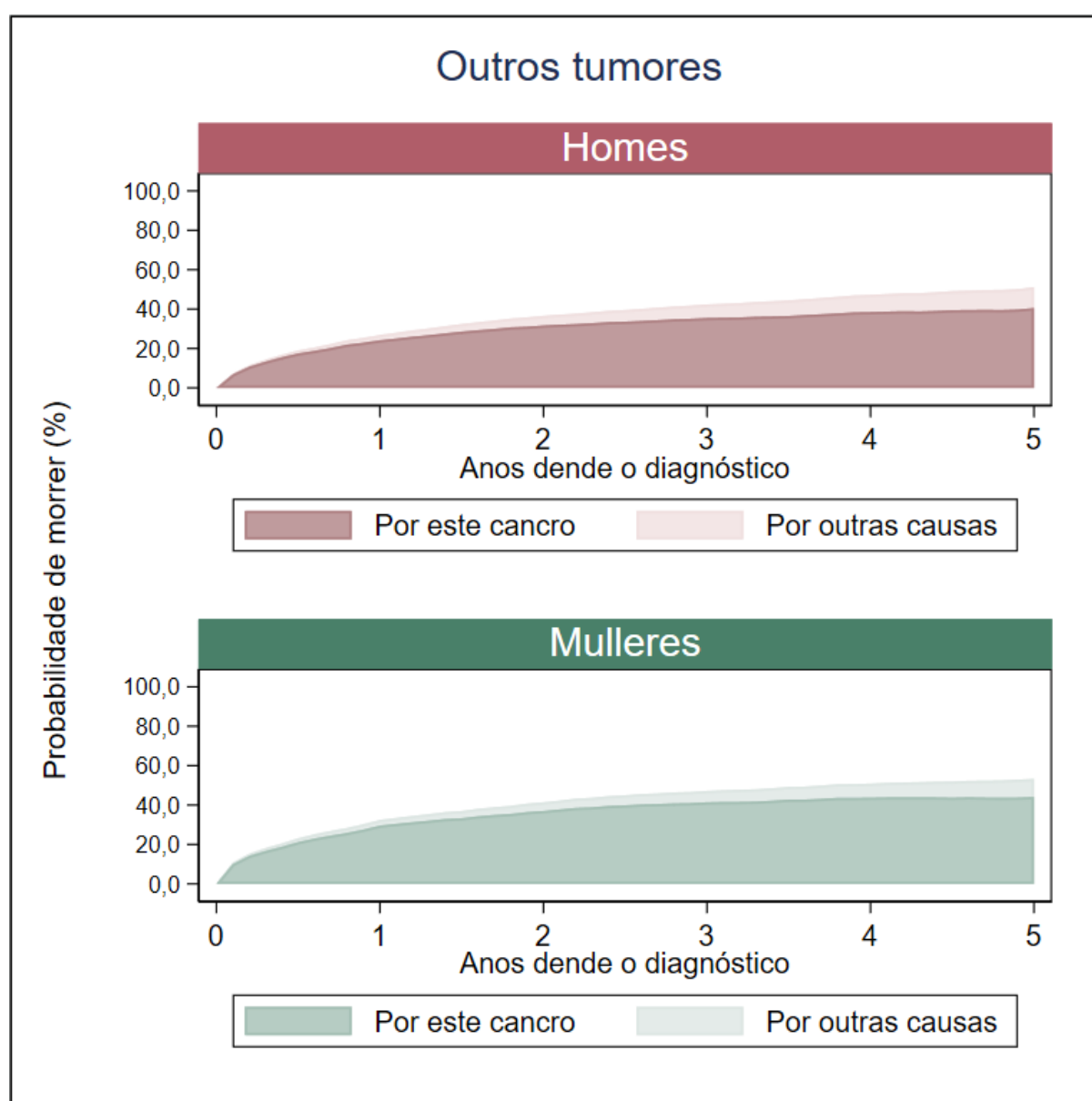


Figura 172. Probabilidade acumulada de morrer por outros tumores e por outras causas por sexo. Galicia, período 2015-2019.