

Anàlisi de la mortalitat a Catalunya 2015

Avanç de resultats

14/07/2017



Direcció General de Planificació en Salut

Servei de Gestió i Anàlisi de la Informació per a la Planificació Estratègica (SGAIPE)

Referència recomanada

Servei de Gestió i Anàlisi de la Informació per a la Planificació Estratègica, Anàlisi de la mortalitat a Catalunya 2015. Barcelona. Departament de Salut, Generalitat de Catalunya, juliol 2017.

© 2017, Generalitat de Catalunya. Departament de Salut. Direcció General d'Ordenació i Regulació Sanitària



Els continguts d'aquesta obra estan subjectes a una llicència de Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 3.0 de Creative Commons.

La llicència es pot consultar a: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/es/>

Sumari

1	Introducció	4
2	Materials i mètodes.....	5
3	Resum executiu	7
4	Resultats.....	8
4.1	La mortalitat general	8
4.2	La mortalitat per causes.....	13
4.3	Esperança de vida, esperança de vida en bona salut i esperança de vida lliure de discapacitat.....	16
4.4	La mortalitat prematura.....	19
4.5	La mortalitat infantil.....	23
4.6	Distribució geogràfica	24
4.7	Mortalitat segons territori europeu.....	41
4.8	Evolució temporal	43

1 Introducció

Aquest document forma part d'una sèrie d'informes tècnics anuals, disponibles des de l'any 1999, que es poden trobar al [lloc web del Departament](#). A partir de l'any 2008, se'n modifica l'estructura per facilitar-ne l'ús als usuaris menys experts.

Aquesta sèrie d'informes tècnics, en suport exclusivament electrònic, es compon de [tres volums complementaris](#). El primer, corresponent al document present, conté un resum dels resultats principals de l'anàlisi de la mortalitat de 2015, que permet donar una visió de l'evolució temporal dels indicadors més rellevants de la mortalitat a Catalunya. El segon volum aplega totes les taules amb els resultats detallats i, finalment, en el tercer volum es presenta la descripció de la metodologia.

Amb l'objectiu de posar a l'abast dels professionals de la salut dades bàsiques de mortalitat i per tal de facilitar la feina s'elabora un document en format Excel que inclou totes les taules amb els resultats detallats que es publiquen en el segon volum esmentat anteriorment.

Les modificacions principals que s'han fet els darrers anys i que cal tenir en compte per a una interpretació acurada de la sèrie de dades de mortalitat des de l'any 1999 han estat: les modificacions de les agrupacions territorials els anys 2003, 2005 i 2010, i la incorporació de la comarca del Moianès aquest any 2015; els nous documents i circuits per a la certificació de les defuncions (incloses les que tenen intervenció forense), introduïts l'any 2009, i l'inici de la codificació automàtica de les causes de mort, amb el programa IRIS, en les defuncions de l'any 2010.

2 Materials i mètodes

Els documents a partir dels quals s'han obtingut les dades corresponents a totes les defuncions esdevingudes a Catalunya durant l'any 2015 són, per als nascuts vius, el document unificat Certificat mèdic de defunció/Butlleta estadística de defunció i, per a les morts fetals tardanes, la Butlleta estadística de part. La informació de les defuncions amb intervenció legal es recull mitjançant formularis electrònics, en un servei web específic del Ministeri de Justícia, emplenats des dels jutjats. Per fer-ne l'anàlisi es tenen en compte només les defuncions de les persones residents a Catalunya.

La causa bàsica de defunció es codifica mitjançant IRIS, sistema automàtic de codificació de causes de mort desenvolupat i actualitzat a partir de la col·laboració internacional, segons els criteris i les regles de la desena revisió de la Classificació estadística internacional de malalties i problemes relacionats amb la salut (CIM-10).

Des de l'any 2010 s'han establert mecanismes per millorar tant l'exhaustivitat de les dades com la qualitat de la informació sobre la causa de mort en les defuncions amb intervenció judicial. S'ha incorporat la informació recollida sistemàticament per l'Agència de Salut Pública de Barcelona, per les defuncions de residents a la ciutat de Barcelona, i s'ha consultat la informació forense a l'Institut de Medicina Legal i Ciències Forenses de Catalunya, per les defuncions amb intervenció judicial esdevingudes a Catalunya. La incorporació d'aquesta informació permet augmentar la precisió de la causa de la mort.

Les agrupacions de causes de mort utilitzades per a l'anàlisi de les dades corresponen als grans grups de la CIM-10 i a l'agrupació de causes detallades D73 del Registre de mortalitat de Catalunya (RMC).

Les dades de població, utilitzades com a denominadors en els càlculs, provenen de l'Idescat i corresponen a les estimacions postcensals de la població de Catalunya a 1 de juliol de 2015.

Per a l'estandardització de les taxes segons edat, s'han fet servir, com a poblacions de referència, la població global de Catalunya de 1991, la població europea i la població mundial.

Per al càlcul de la mortalitat perinatal es tenen en compte tres agrupacions de dades diferents: la de l'RMC, que inclou tots els nascuts morts declarats. La recomanada per l'Organització Mundial de la Salut (OMS) per a comparacions nacionals, que inclou els nascuts morts de pes en néixer igual o superior a 500 grams i, en cas de no disposar del pes, l'edat de gestació igual o superior a 22 setmanes. I la recomanada per l'OMS per a les comparacions internacionals,

que inclou els nascuts morts de pes en néixer igual o superior a 1.000 grams i, en cas de no disposar del pes, l'edat de gestació igual o superior a 28 setmanes.

L'anàlisi territorial es presenta tant per comarques com per regions sanitàries.

Per conèixer detalls de la metodologia utilitzada, podeu consultar el lloc web del Departament de Salut: [Metodologia de l'anàlisi de la mortalitat a Catalunya](#).

3 Resum executiu

L'any 2015 hi va haver a Catalunya un 5,9% més de defuncions de persones residents que l'any anterior. Aquest increment es va produir també a la resta de l'Estat espanyol (6,8%) i a la majoria de països de la Unió Europea.

L'excés de mortalitat per totes les causes detectat a tot l'Estat espanyol durant els primers mesos de 2015 coincidint amb el període de màxima transmissió de la grip va afectar sobretot els majors de 65 anys.

La taxa bruta de mortalitat per malalties de l'aparell respiratori es va incrementar en un 12,7% respecte a l'any 2014; la taxa per trastorns mentals, un 14,7%, i la taxa per malalties del sistema nerviós, un 6,4%.

Les taxes de defuncions per malalties de l'aparell circulatori i per tumors han augmentat un 5,7% i un 1,0%, respectivament.

L'esperança de vida en néixer (EV) a Catalunya l'any 2015 és de 83,2 anys, 85,9 per a les dones i 80,4 per als homes. L'EV ha baixat respecte a la de l'any 2014 més en dones (86,1 anys) que en homes (80,5 anys).

Els indicadors de mortalitat infantil han baixat respecte als de l'any anterior: la taxa de mortalitat infantil un 14% i la de mortalitat perinatal un 10%.

4 Resultats

4.1 La mortalitat general

L'any 2015 hi ha hagut a Catalunya 65.149 defuncions, un 5,9% més de defuncions que l'any 2014. Per a l'anàlisi es consideren les 64.336 defuncions corresponents a persones residents, amb el municipi i l'edat informats (32.443 dones i 31.893 homes). De les 807 persones no residents a Catalunya, 459 són residents a l'Estat espanyol. De 5 persones residents a Catalunya, no en consta l'edat, i d'una, no en consta el municipi de residència.

La taxa bruta de mortalitat de l'any 2015 és de 8,65 defuncions per 1.000 habitants (taxa de 8,56 per a les dones i de 8,74 per als homes), un 7,3% i un 4,4% superiors a les taxes de l'any 2014, respectivament (taula 1).

Les taxes específiques de mortalitat per edat i sexe per 1.000 habitants mostren que hi ha una sobremortalitat masculina en tots els grups d'edat (taula 2). La probabilitat de morir és més elevada en el sexe masculí en totes les edats (figura 2).

Els mesos de febrer i març, i de juliol, són els mesos en què es concentra un nombre de defuncions superior al d'anys anteriors (figura 4). Alguns dels factors que poden explicar aquesta sobremortalitat són, d'una banda, l'any 2015 ha estat una temporada gripal moderada però amb una letalitat superior a la de les temporades anteriors, de l'altra el mes de juliol ha estat un mes excepcionalment càlid.

L'augment del nombre de defuncions respecte als anys precedents recau en els grups d'edat més avançada (majors de 80 anys).

Taula 1. Nombre de defuncions i taxes per 1.000 habitants segons sexe. Catalunya, 2015

	Dones	Homes	Total
Defuncions	32.443	31.893	64.336
Taxes brutes	8,56	8,74	8,65
Taxes estandarditzades (c)¹	3,98	7,02	5,31
Taxes estandarditzades (e)²	6,56	10,78	8,34
Taxes estandarditzades (m)³	2,42	4,22	3,23

¹ Població de Catalunya 1991.

² Població europea 2013.

³ Població mundial.

Taula 2. Taxes específiques de mortalitat segons grup d'edat i sexe per 1.000 habitants. Catalunya, 2015

Grup d'edat	Dones	Homes	Total
< 1	1,97	2,71	2,35
1-4	0,09	0,10	0,10
5-9	0,06	0,11	0,09
10-14	0,09	0,10	0,10
15-19	0,15	0,22	0,19
20-24	0,13	0,30	0,22
25-29	0,16	0,39	0,28
30-34	0,19	0,44	0,31
35-39	0,35	0,59	0,47
40-44	0,63	1,02	0,83
45-49	1,15	2,06	1,61
50-54	1,96	3,56	2,75
55-59	3,03	6,27	4,61
60-64	3,67	9,59	6,52
65-69	5,43	14,33	9,63
70-74	9,26	21,37	14,85
75-79	19,23	37,13	27,04
80-84	41,58	65,32	51,05
85-89	85,70	120,97	97,95
90-94	167,09	212,25	180,11
>94	296,00	341,89	305,85
Total	8,56	8,74	8,65

Figura 1. Defuncions i població segons sexe i grup d'edat. Catalunya, 2015

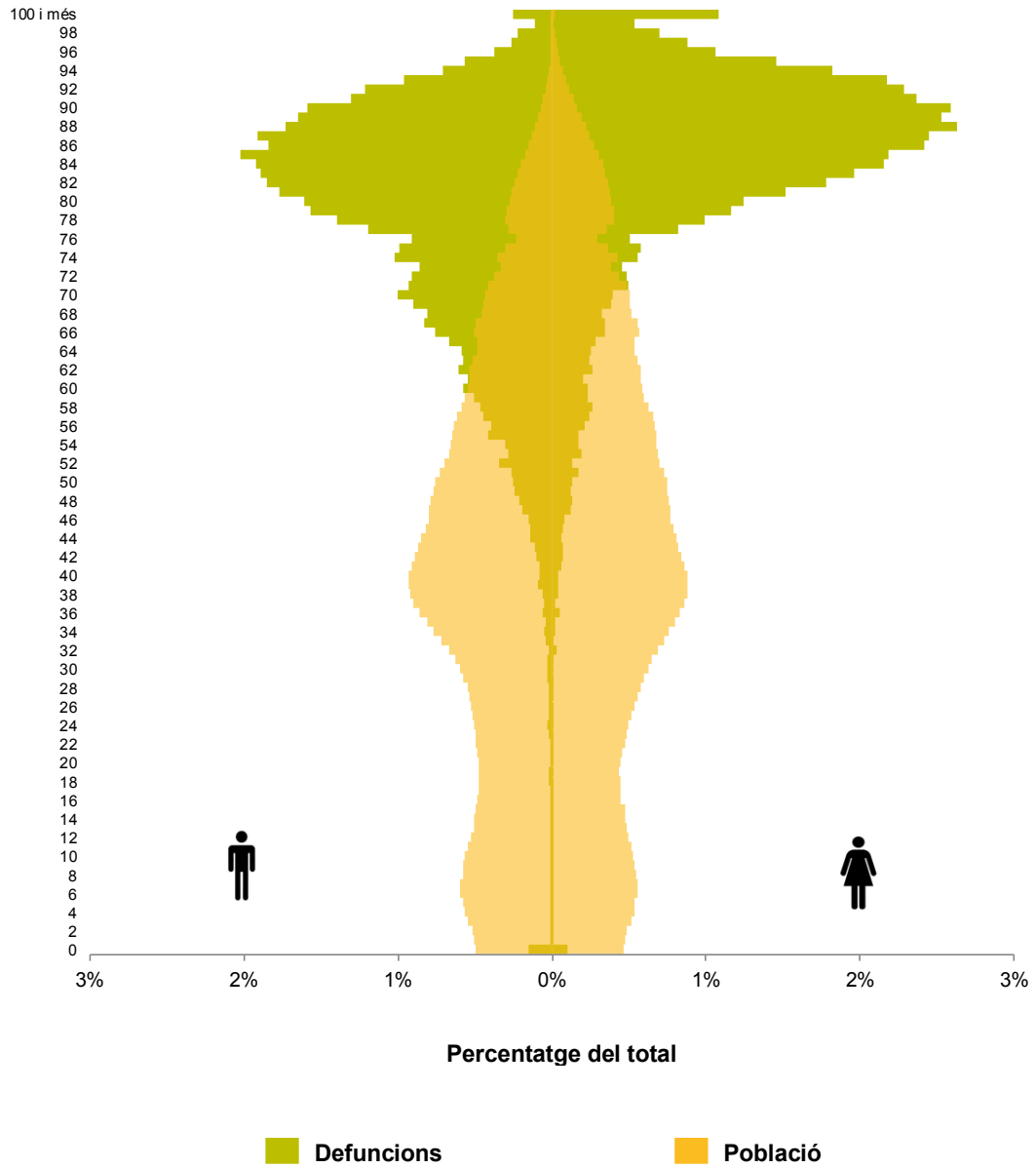


Figura 2. Probabilitat de morir segons sexe i grup d'edat. Catalunya, 2015

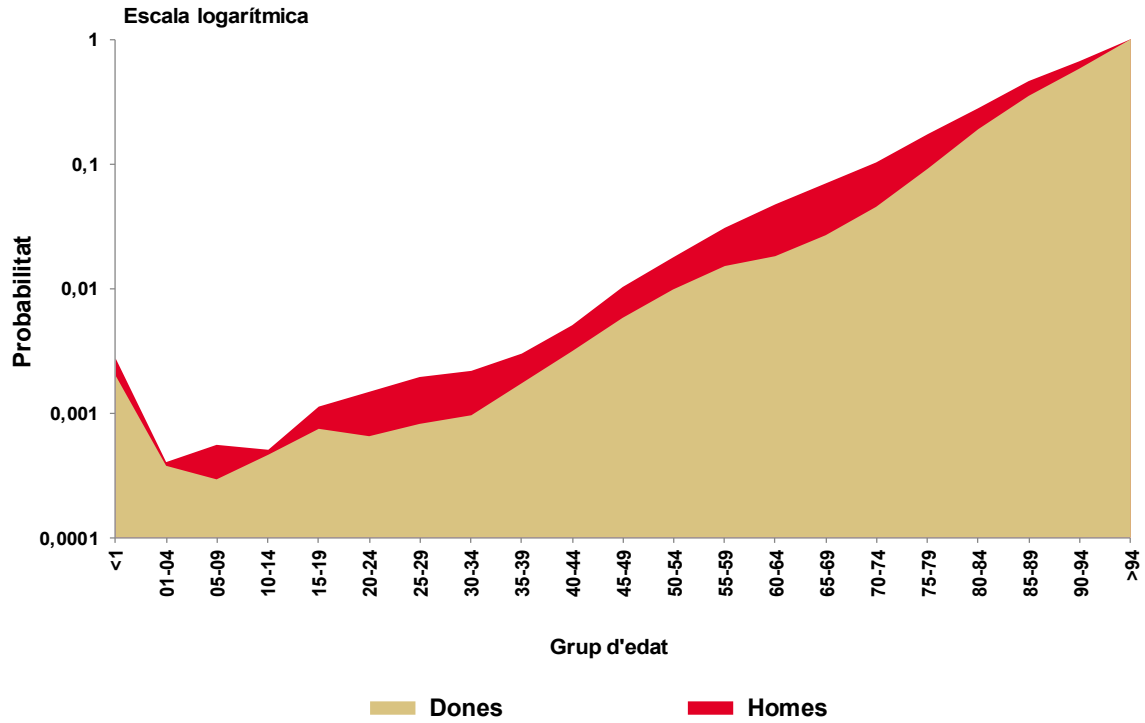


Figura 3. Taxa de variació anual del nombre de defuncions 2005-2015 (%)

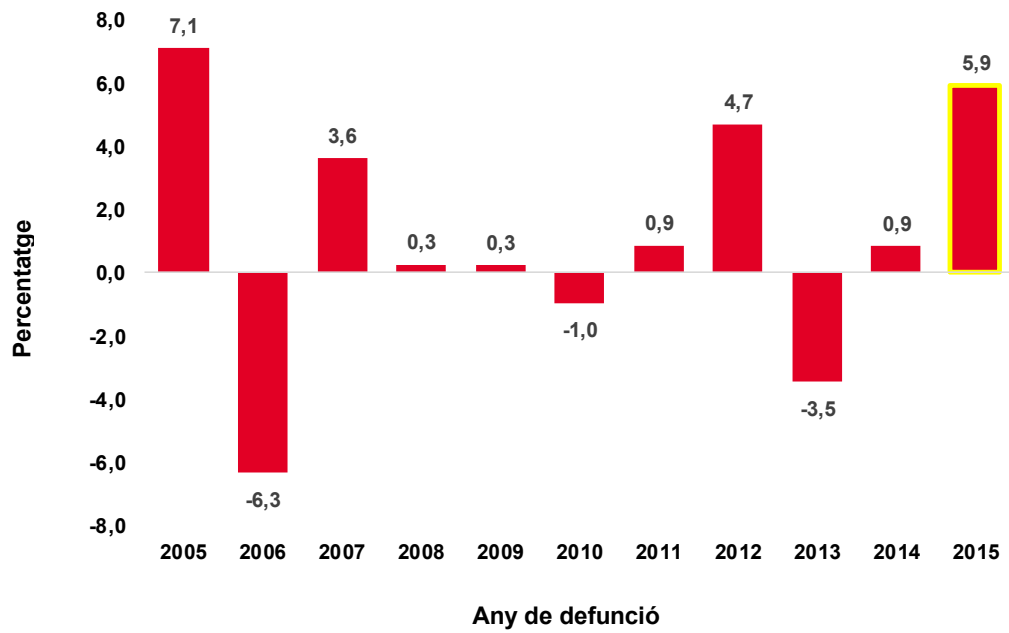
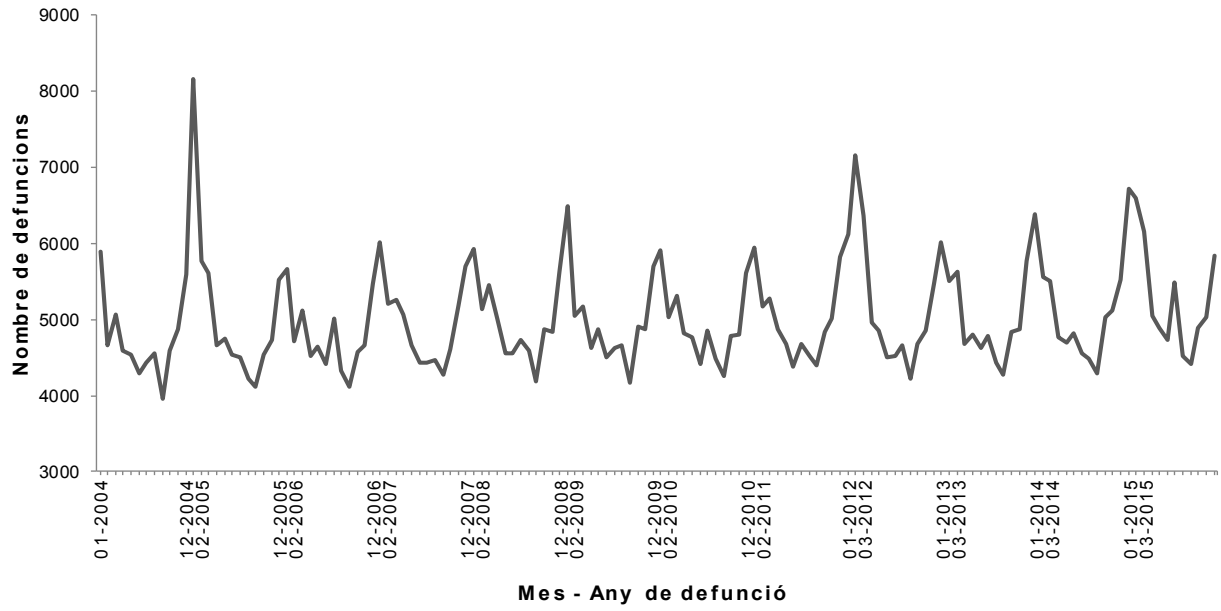


Figura 4. Distribució mensual de la mortalitat. Catalunya, 2004-2015



4.2 La mortalitat per causes

Respecte a la mortalitat per grans grups de malalties, les malalties de l'aparell cardiovascular han estat la primera causa de mort (taxa bruta de 241,2 defuncions per 100.000 h.) i han causat el 27,9% de totes les morts (el 30,3% en les dones i el 25,5% en els homes).

La segona causa de mort han estat els tumors (taxa de 232,6 defuncions per 100.000 h.), que han provocat el 26,9% de les defuncions (el 21,2% en les dones i el 32,7% en els homes).

La tercera i quarta causes han estat les malalties del sistema respiratori i del sistema nerviós (taxes de 94,6 i 65,3 morts per 100.000 h., respectivament), fet que ha ocasionat el 10,9% i 7,5% de totes des defuncions, respectivament (figura 5).

Respecte a l'any 2014, les taxes estandarditzades de mortalitat dels principals grups de causes mostren un augment d'un 3,1% de malalties de l'aparell circulatori i una disminució de l'1% dels tumors. Cal destacar l'augment d'un 9,5% de la taxa de mortalitat per malalties del sistema respiratori, un 9,4% de la taxa per malalties mentals (a causa de les demències). Entre les malalties del sistema respiratori destaca l'augment de la mortalitat per influència, infeccions respiratòries agudes i pneumònies.

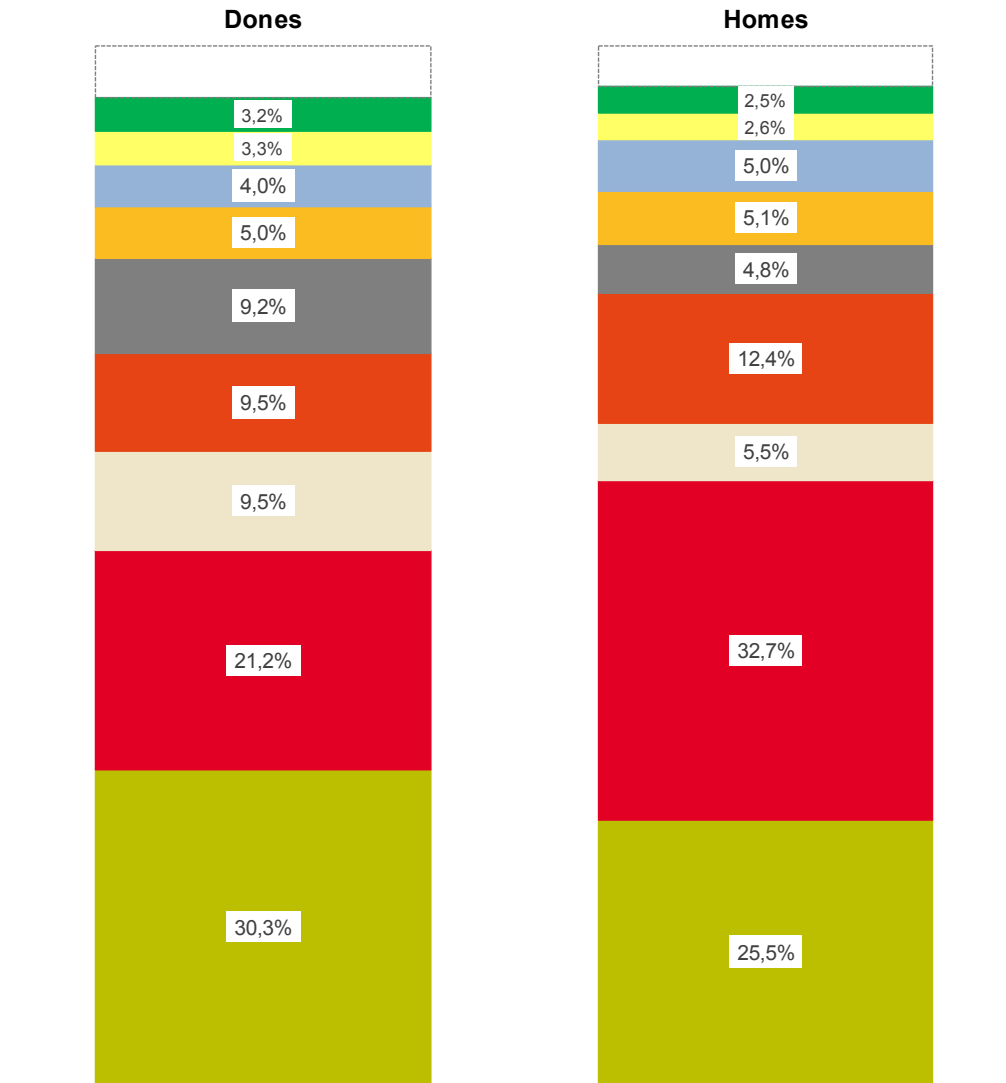
Pel que fa als grups de causes més detallades, per als homes els tumors malignes de pulmó en primer lloc i la cardiopatia isquèmica en segon lloc són els que han causat més morts seguits del grup de bronquitis i asma. En les dones han estat les demències, les malalties cerebrovasculars i la malaltia d'Alzheimer, per aquest ordre.

Per grups d'edat, les afeccions perinatals i les malalties congènites han causat el 76% de les morts de menors d'un any.

Els tumors són la primera causa de mort en les dones de 5 a 74 anys excepte en el grup de 15 a 24 anys en el que les causes externes han causat més morts. En les dones majors de 74 anys la primera causa són les malalties de l'aparell circulatori.

En els homes de 15 a 44 anys les causes externes són la primera causa de mort; els tumors, en el grup d'edat de 45 a 74 anys, i les malalties de l'aparell circulatori, en els més grans de 74 anys (taula 3).

Figura 5. Mortalitat proporcional segons causes de mort i sexe. Catalunya, 2015



- II. Tumors
- IV. Malalties endocrines, nutricionals i metabòliques
- V. Trastorns mentals
- VI. Malalties del sistema nerviós
- IX. Malalties de l'aparell circulatori
- X. Malalties de l'aparell respiratori
- XI. Malalties de l'aparell digestiu
- XIV. Malalties de l'aparell genitourinari
- XX. Causes externes
- Resta de causes

Taula 3. Primeres causes de defunció segons grup d'edat, sexe i els 20 grans grups de malalties de la CIM-10. Catalunya, 2015

Grups d'edat	Dones		Homes	
	Causas	Taxa *	Causas	Taxa *
<1	Afeccions p. perinatal	92,76	Afeccions p. perinatal	138,16
	Malformacions congènites	52,18	Malformacions congènites	73,14
	Síntomes i signes mal definits	11,60	Síntomes i signes mal definits	13,55
	M. sistema nerviós	11,60		
1-4	M. endocrines	3,34	Causas externes	1,88
	Tumors	2,67	Tumors	1,88
	Causas externes	2,00	M. de la sang	1,26
5-14			M. aparell circulatori	1,26
	Tumors	2,82	Tumors	3,37
	M. sistema nerviós	1,54	Causas externes	1,93
15-24	Causas externes	1,03	M. sistema nerviós	1,45
	Causas externes	6,43	Causas externes	15,21
	Tumors	2,05	Tumors	4,42
25-34	M. aparell circulatori	1,75	M. aparell respiratori	1,66
	Tumors	5,40	M. sistema nerviós	1,66
	Causas externes	5,18	Causas externes	19,90
35-44	M. aparell circulatori	1,94	Tumors	7,30
	Causas externes	24,94	M. aparell circulatori	5,97
	M. aparell circulatori	7,79	Causas externes	26,11
45-54	Causas externes	7,63	Tumors	21,56
	Tumors	89,60	M. aparell circulatori	15,03
	M. aparell circulatori	16,03	Tumors	113,80
55-64	Causas externes	10,56	M. aparell circulatori	59,95
	Tumors	199,32	Causas externes	35,00
	M. aparell circulatori	46,32	Tumors	399,49
65-74	M. aparell digestiu	18,26	M. aparell circulatori	157,00
	Tumors	339,82	M. aparell digestiu	57,54
	M. aparell circulatori	145,29	Tumors	850,70
75-84	M. sistema nerviós	48,43	M. aparell circulatori	376,04
	M. aparell circulatori	888,06	M. aparell respiratori	164,77
	Tumors	758,70	Tumors	1677,12
>84	M. sistema nerviós	302,07	M. aparell circulatori	1264,54
	M. aparell circulatori	4434,41	M. aparell respiratori	701,03
	Trastorns mentals	1621,90	M. aparell circulatori	4776,00
Totes edats	M. aparell respiratori	1395,73	Tumors	2756,43
	M. aparell circulatori	259,12	M. aparell respiratori	2522,30
	Tumors	181,13	Tumors	286,00
	M. sistema nerviós	81,45	M. aparell circulatori	222,61
			M. aparell respiratori	108,59

*Taxa per 100.000 habitants.

4.3 Esperança de vida, esperança de vida en bona salut i esperança de vida lliure de discapacitat

L'esperança de vida en néixer (EV) a Catalunya l'any 2015 és de 83,2 anys (85,9 per a les dones i 80,4 per als homes). L'EV ha baixat respecte a la de l'any 2014 més en dones (86,1 anys) que en homes (80,5 anys).

L'esperança de vida en bona salut en néixer és de 68,6 per a les dones i 68,8 per als homes. L'esperança de vida lliure de discapacitat en néixer és de 71,9 i 70,1 anys, respectivament (taules 4 i 5, i figura 6).

La proporció d'anys en bona salut sobre el conjunt de l'esperança de vida és del 82,6% (79,9% en les dones i 85,5% en els homes). El 85,4% de l'esperança de vida en néixer es viu lliure de discapacitat (el 83,8% en les dones i el 87,2% en els homes).

Taula 4. Esperança de vida segons edat i sexe. Catalunya, 2015

Edat	Dones	Homes	Total
En néixer	85,86	80,42	83,20
1	85,03	79,63	82,39
5	81,06	75,66	78,43
10	76,08	70,70	73,46
15	71,12	65,74	68,49
20	66,17	60,81	63,55
25	61,21	55,89	58,62
30	56,26	51,00	53,70
35	51,31	46,10	48,78
40	46,39	41,23	43,89
45	41,53	36,43	39,06
50	36,75	31,78	34,35
55	32,09	27,30	29,79
60	27,54	23,09	25,42
65	23,00	19,10	21,18
70	18,56	15,33	17,10
75	14,32	11,77	13,22
80	10,48	8,64	9,74
85	7,29	6,02	6,83
90	4,89	4,10	4,65
95	3,38	2,92	3,27

Taula 5. Esperança de vida en bona salut i esperança de vida lliure de discapacitat segons edat i sexe. Catalunya, 2015

	Dones				Homes				Total			
	EVBS ¹	EE ³	EVLD ²	EE ³	EVBS ¹	EE ³	EVLD ²	EE ³	EVBS ¹	EE ³	EVLD ²	EE ³
En néixer	68,63	0,6497	71,94	0,5486	68,78	0,5627	70,09	0,5097	68,75	0,4314	71,03	0,3748
1	67,77	0,6510	71,08	0,5497	67,96	0,5642	69,28	0,5111	67,91	0,4325	70,20	0,3756
5	63,96	0,6468	67,21	0,5467	64,06	0,5626	65,34	0,5103	64,05	0,4304	66,29	0,3743
10	59,06	0,6448	62,38	0,5416	59,20	0,5595	60,59	0,5031	59,17	0,4286	61,51	0,3700
15	54,08	0,6451	57,54	0,5370	54,35	0,5555	55,78	0,4971	54,26	0,4273	56,68	0,3662
20	49,31	0,6405	52,80	0,5302	49,65	0,5488	50,98	0,4929	49,52	0,4234	51,91	0,3623
25	44,63	0,6278	48,19	0,5115	44,83	0,5441	46,27	0,4815	44,77	0,4173	47,25	0,3518
30	40,12	0,6157	43,45	0,5039	40,14	0,5378	41,51	0,4768	40,17	0,4107	42,50	0,3474
35	35,39	0,6112	38,66	0,4996	35,50	0,5317	36,88	0,4697	35,49	0,4071	37,79	0,3435
40	31,08	0,6010	34,04	0,4931	30,94	0,5262	32,05	0,4693	31,05	0,4015	33,07	0,3410
45	26,93	0,5894	29,60	0,4841	26,66	0,5181	27,49	0,4653	26,83	0,3947	28,56	0,3365
50	22,98	0,5739	25,02	0,4792	22,45	0,5102	22,97	0,4635	22,75	0,3864	24,02	0,3342
55	19,29	0,5586	20,73	0,4710	18,75	0,4988	18,83	0,4589	19,05	0,3772	19,80	0,3297
60	15,83	0,5386	16,47	0,4635	15,25	0,4879	15,12	0,4493	15,57	0,3665	15,82	0,3237
65	12,82	0,5075	12,41	0,4477	12,13	0,4731	11,47	0,4439	12,51	0,3502	11,97	0,3162
70	9,64	0,4769	8,68	0,4223	9,15	0,4603	8,12	0,4354	9,44	0,3349	8,42	0,3040
75	7,02	0,4384	5,46	0,3826	6,59	0,4470	5,28	0,4192	6,85	0,3162	5,38	0,2834
80	4,86	0,3866	2,76	0,3124	4,71	0,4066	3,21	0,3591	4,82	0,2845	2,95	0,2370
85	3,46	0,3756	0,92	0,2499	2,82	0,4379	1,10	0,3393	3,23	0,2873	0,99	0,2023

¹EVBS: esperança de vida en bona salut.

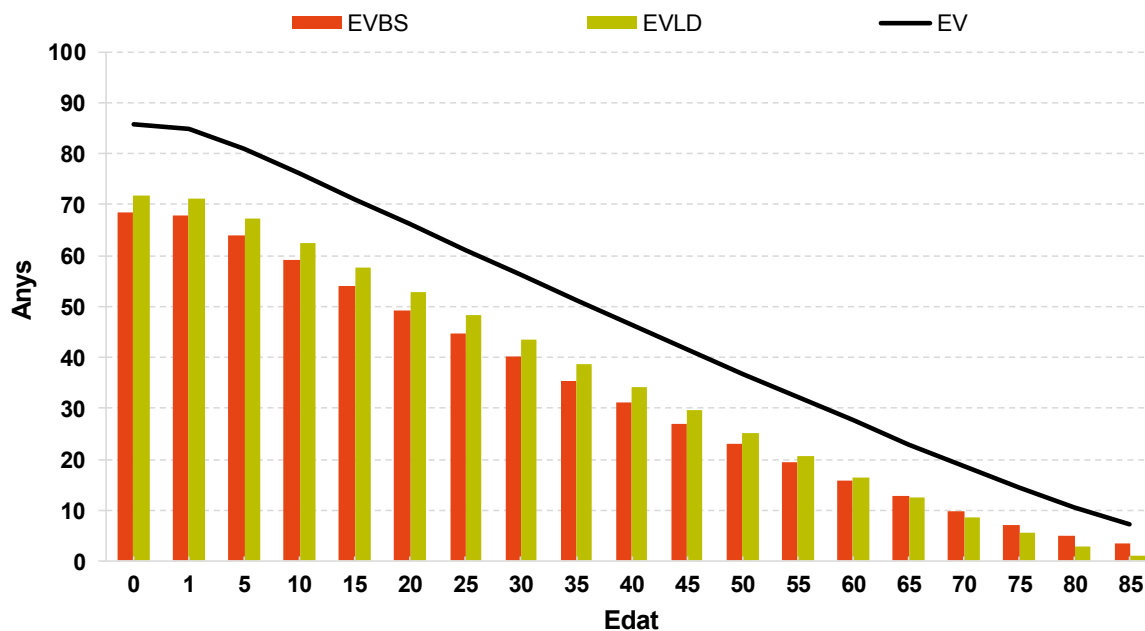
²EVLD: esperança de vida lliure de discapacitat.

³EE: error estàndard de l'EVBS o l'EVLD.

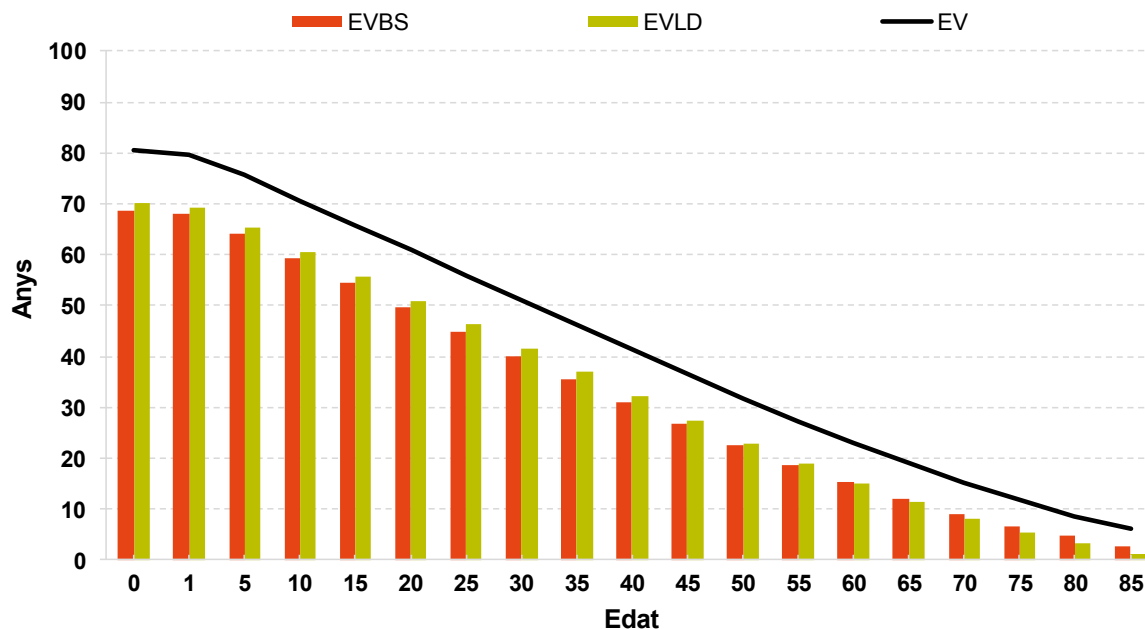
Nota: Càlculs basats en la taula de vida de 2015 i en l'Enquesta de salut de Catalunya de 2016.

Figura 6. Esperança de vida, esperança de vida en bona salut i esperança de vida lliure de discapacitat segons edat i sexe. Catalunya, 2015

Dones



Homes



EV:: esperança de vida.

EVBS: esperança de vida en bona salut.

EVLD: esperança de vida lliure de discapacitat.

Nota: Càlculs basats en la taula de vida de 2015 i l'Enquesta de salut de Catalunya de 2016.

4.4 La mortalitat prematura

Els tumors ocasionen el 52,3% dels anys potencials de vida perduts (APVP) per mort prematura en les dones i el 39,3% en els homes. En nombres absoluts, les causes específiques que provoquen més morts prematures en els homes són els tumors de pulmó seguits de les malalties isquèmiques del cor i els suïcidis; i en les dones, els tumors de mama, els de pulmó i els suïcidis (taula 6).

De les causes que han ocasionat més mortalitat prematura, les que han provocat la pèrdua mitjana d'anys de vida més elevada per cada defunció són els accidents de trànsit (28,6 anys), els enverinaments accidentals (26,3 anys) i els suïcidis (23,2 anys) (taula 6).

La mortalitat evitable per causes susceptibles d'intervenció per les polítiques sanitàries intersectorials és més alta (5.229 defuncions) que l'evitable per causes susceptibles d'intervenció pels serveis assistencials (3.194 defuncions) (taula 7).

Taula 6. Anys potencials de vida perduts (APVP) d'1 a 70 anys. Catalunya, 2015

Grups de causes seleccionats	Dones		Homes		Total	
	Anys	Mitjana d'anys	Anys	Mitjana d'anys	Anys	Mitjana d'anys
10. Tumor maligne d'estómac	973	12,01	1.698	10,41	2.670	10,94
11. Tumor maligne de budell gros	2.100	10,94	3.210	9,07	5.310	9,73
13. Tumor maligne de fetge	643	11,27	2.695	10,69	3.338	10,80
15. Tumor maligne de pàncrees	1.300	9,70	2.195	9,38	3.495	9,50
18. Tumor maligne de pulmó	4.588	12,57	11.058	8,92	15.645	9,75
20. Tumor maligne de mama	5.663	13,91	78	25,83	5.740	14,00
27. Tumor maligne de l'encèfal	1.280	14,22	2.127	15,52	3.407	15,01
30. Resta de tumors malignes de localització especificada	1.008	13,43	1.813	14,27	2.820	13,96
40. Malalties del sistema nerviós i dels sentits	2.238	13,90	3.277	15,10	5.514	14,59
43. Malalties isquèmiques del cor	1.398	10,35	7.005	10,18	8.403	10,21
44. Insuficiència cardíaca	660	11,79	2.175	13,42	2.835	13,00
45. Resta de malalties del cor	2.173	14,39	5.132	13,13	7.305	13,48
46. Malalties cerebrovasculars	1.513	11,20	2.775	10,93	4.288	11,02
53. Resta malalties respiratòries	1.025	12,81	2.353	12,06	3.378	12,28
55. Cirrosi i altres malalties del fetge	1.333	12,69	4.020	11,62	5.353	11,87
56. Resta de malalties de l'aparell digestiu	1.090	12,11	2.227	11,42	3.317	11,64
65. Malalties mal definides i no classificades en altres grups	573	15,47	2.347	16,19	2.920	16,04
66. Accidents trànsit de vehicles a motor	1.292	30,03	4.602	28,23	5.893	28,61
67. Enverinaments accidentals	530	22,08	2.438	27,39	2.968	26,26
71. Suïcidis i autolesions	2.358	22,45	6.160	23,51	8.518	23,21
73. Resta de causes externes	485	17,32	2.373	17,84	2.858	17,75
Totes les causes de defunció	51.316	13,15	99.657	12,07	150.973	12,42

Taula 7. Mortalitat evitable segons llista de consens i sexe. Catalunya, 2015

Causes susceptibles d'intervenció pels serveis d'assistència sanitària	Defuncions			Taxes x 100.000 h.		
	Dones	Homes	Total	Dones	Homes	Total
Tuberculosi	2	15	17	0,06	0,44	0,25
Malalties vacunables	1	2	3	0,03	0,06	0,04
Anomalies congènites cardiovasculars	13	19	32	0,39	0,56	0,47
Causes perinatals	33	53	86	0,87	1,45	1,16
Tumor maligne de pell	42	52	94	1,25	1,54	1,39
Tumor maligne de mama femenina	495	NA	495	14,68	NA	7,33
Tumor maligne del coll uterí	56	NA	56	2,00	NA	1,01
Tumor maligne del cos uterí i part no especificada de l'úter	101	NA	101	3,61	NA	1,81
Tumor maligne de testicle	NA	4	4	NA	0,12	0,06
Malaltia de Hodgkin	10	7	17	0,30	0,21	0,25
Leucèmia	2	6	8	0,35	0,98	0,68
Malaltia de tiroides	6	1	7	0,18	0,03	0,10
Diabetis <i>mellitus</i>	5	3	8	0,22	0,13	0,17
Anèmia nutricional	2	0	2	0,06	0,00	0,03
Cardiopatia reumàtica crònica	29	13	42	0,86	0,38	0,62
Hipertensió arterial	37	83	120	1,10	2,45	1,78
Cardiopatia isquèmica	232	931	1.163	11,64	47,54	29,43
Malaltia cerebrovascular	215	416	631	6,38	12,29	9,34
Malaltia respiratòria aguda, pneumònia i influença	65	141	206	1,93	4,17	3,05
Asma	8	4	12	0,38	0,18	0,28
Úlceres pèptiques	3	14	17	0,09	0,41	0,25
Malalties de l'apèndix	0	3	3	0,00	0,09	0,04
Hèrnia abdominal	6	5	11	0,18	0,15	0,16
Incidents adversos mèdics i quirúrgics	11	12	23	0,29	0,33	0,31
Colelitiasi/colecistitis	12	18	30	0,36	0,53	0,44
Hiperplàsia prostàtica	NA	2	2	NA	0,06	0,03
Mortalitat materna	4	NA	4	0,11	NA	0,05
Total	1.390	1.804	3.194	36,69	49,46	42,95

NA: no aplicable

(Continuació i final)

Causes susceptibles d'intervenció per les polítiques sanitàries intersectorials	Defuncions			Taxes x 100.000 h.		
	Dones	Homes	Total	Dones	Homes	Total
Sida i infecció pel VIH	19	59	78	0,50	1,62	1,05
Tumor maligne de pulmó	452	1.664	2.116	13,40	49,18	31,32
Hepatopatia alcohòlica	28	134	162	1,00	4,83	2,91
Accidents de vehicles de motor	64	205	269	1,69	5,62	3,62
Suïcidis	133	356	489	3,51	9,76	6,58
Homicidis	22	20	42	0,58	0,55	0,56
Resta de causes externes	1.082	991	2.073	28,56	27,17	27,88
Total	1.800	3.429	5.229	47,51	94,01	70,31
Totes les causes de mortalitat evitable	3.190	5.233	8.423	84,19	143,47	113,26

4.5 La mortalitat infantil

L'any 2015 hi ha hagut a Catalunya 70.394 naixements de mares residents (70.138 nadons nascuts vius i 256 nascuts morts). La taxa de mortalitat infantil ha estat de 2,40 defuncions per 1.000 nadons nascuts vius i la taxa de mortalitat perinatal, de 4,65 per 1.000 nadons nascuts el 2015. Respecte a l'any anterior ambdós indicadors han baixat un 14% i un 10%, respectivament (taula 8).

Taula 8. Mortalitat infantil. Catalunya, 2015

	Defuncions	Taxes per 1.000 nadons nascuts vius
Mortalitat infantil	168	2,40
Mortalitat perinatal (RMC*)	327	4,65 ^a
Mortalitat perinatal (OMS-N**)	306	4,35 ^a
Mortalitat perinatal (OMS-I***)	259	3,68 ^a
Mortalitat neonatal	113	1,61
Mortalitat neonatal precoç	76	1,08
Mortalitat neonatal tardana	37	0,53
Mortalitat postneonatal	55	0,78

^a Taxes per 1.000 nadons nascuts vius i fetus nascuts morts.

* RMC: Registre de mortalitat de Catalunya (tots els casos declarats).

** OMS-N: Criteris de l'OMS per a comparacions nacionals.

*** OMS-I: Criteris de l'OMS per a comparacions internacionals.

4.6 Distribució geogràfica

Els índex de mortalitat estàndard (IME) per regions sanitàries indiquen que les regions sanitàries Camp de Tarragona, Catalunya Central, Girona i Lleida tenen una mortalitat superior a la del global de Catalunya i la Regió Sanitària Barcelona una mortalitat inferior (taula 9 i figura 7).

Les taxes estandarditzades de mortalitat per causes seleccionades mostren una taxa superior a la de Catalunya per trastorns mentals i del comportament a la Regió Sanitària Catalunya Central en tots dos sexes i una taxa superior per símptomes i signes mal definits a la Regió Sanitària Lleida en els homes. Les taxes de mortalitat evitable de les regions sanitàries no mostren diferències significatives amb el conjunt de Catalunya (figures 8 i 9).

Els índex de mortalitat estàndard (IME) per comarques pel total de defuncions mostren una mortalitat superior a la del global de Catalunya al Baix Camp, el Baix Ebre, el Maresme, Osona, el Pla de l'Estany, el Segrià i el Vallès Oriental; i una mortalitat inferior al Barcelonès, el Pallars Sobirà i la Terra Alta. Les dones presenten una mortalitat superior a les comarques del Bages, el Baix Llobregat, el Maresme, el Segrià i el Vallès Oriental; i els homes, a les de Maresme i Osona (taula 10 i figura 10).

Figura 7. Distribució dels índex de mortalitat estandarditzada (IME) segons regió sanitària i sexe. Catalunya, 2015

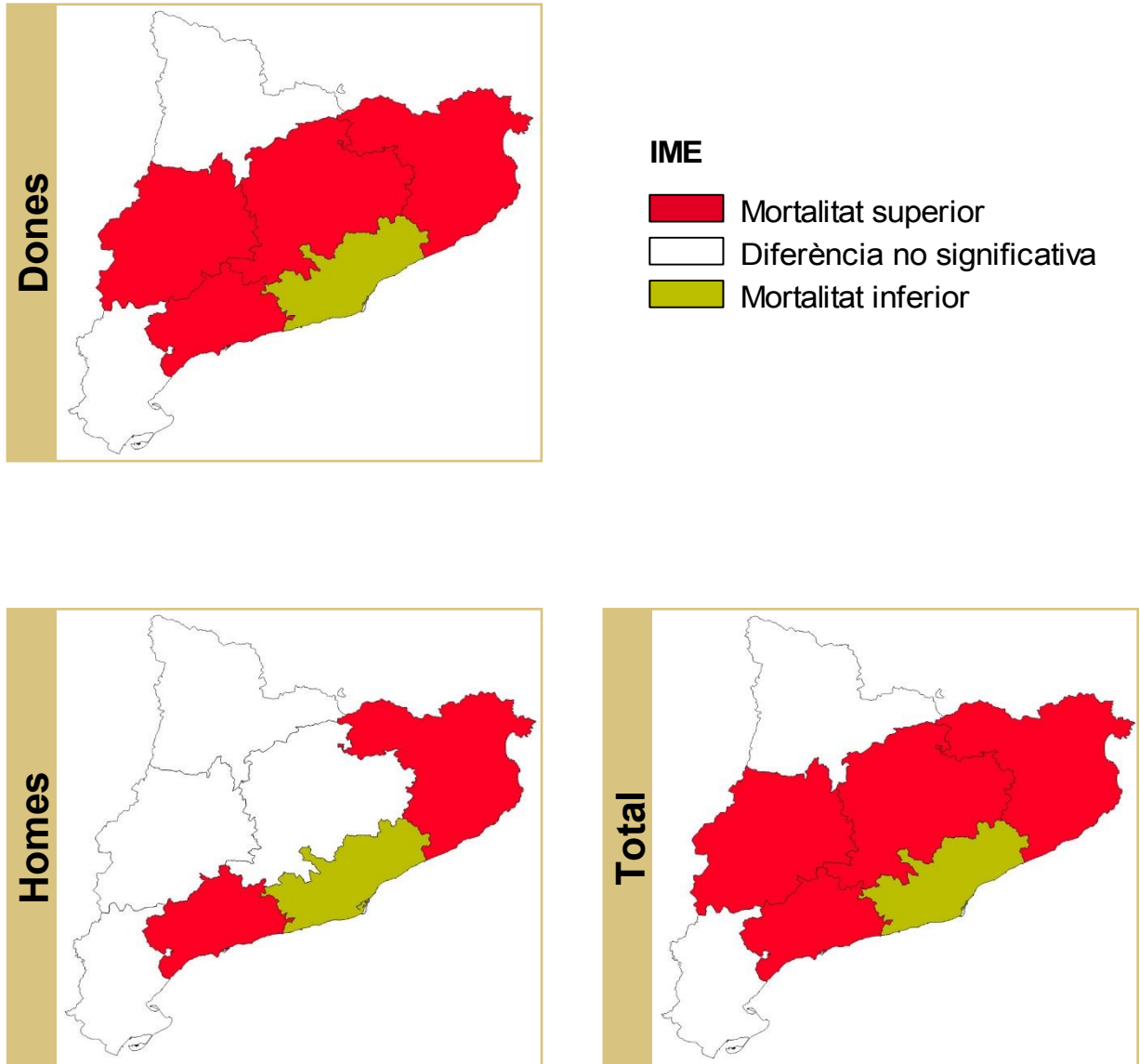
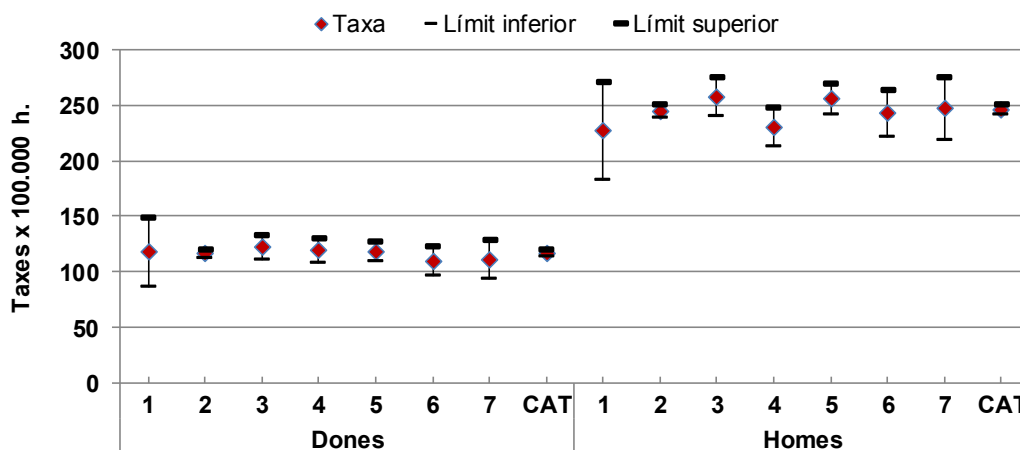
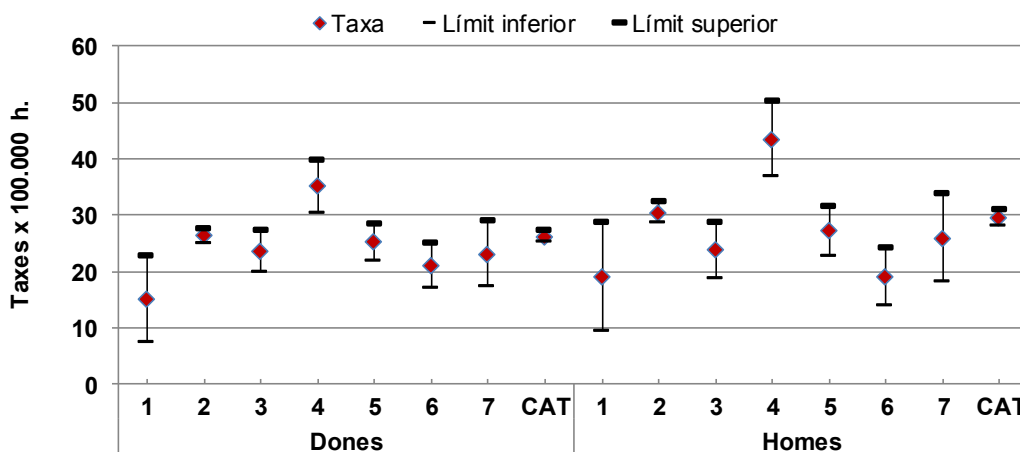


Figura 8. Taxes estandarditzades (població de Catalunya 1991) de mortalitat segons sexe, causes seleccionades dels 20 grans grups de malalties de la CIM-10 i regió sanitària. Catalunya, 2015

Tumors

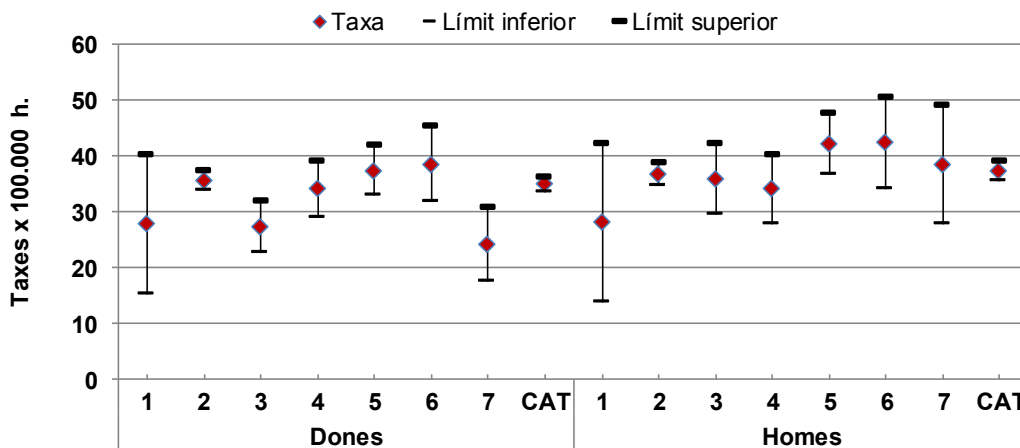


Trastorns mentals i del comportament

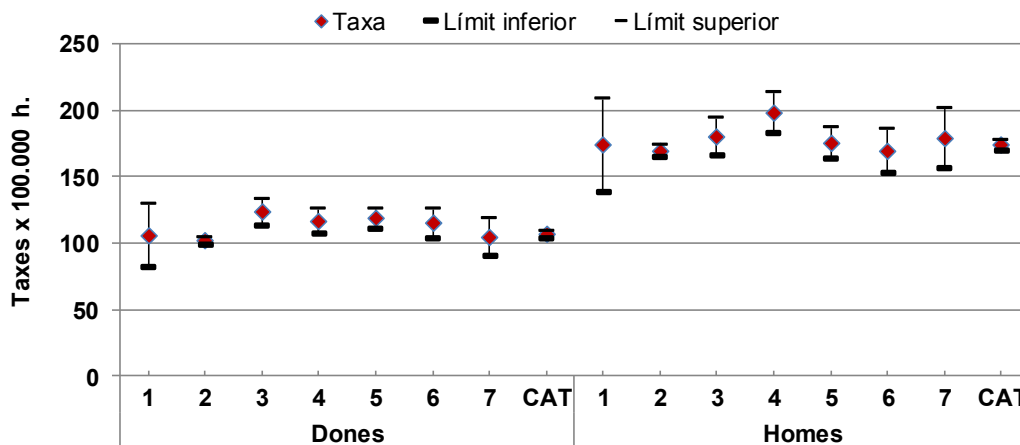


- | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------|---------------------|
| 1: Alt Pirineu i Aran | 3: Camp de Tarragona | 5: Girona | 7: Terres de l'Ebre |
| 2: Barcelona | 4: Catalunya Central | 6: Lleida | CAT: Catalunya |

Malalties del sistema nerviós

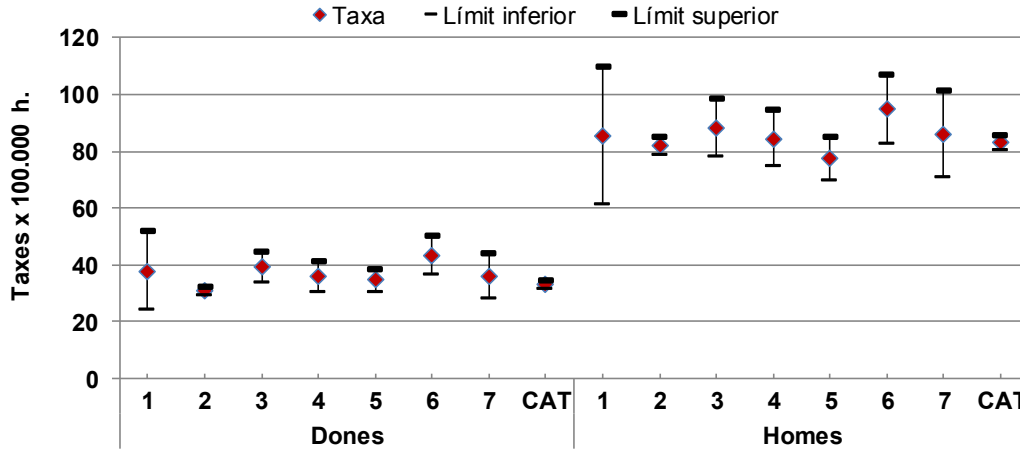


Malalties de l'aparell circulatori

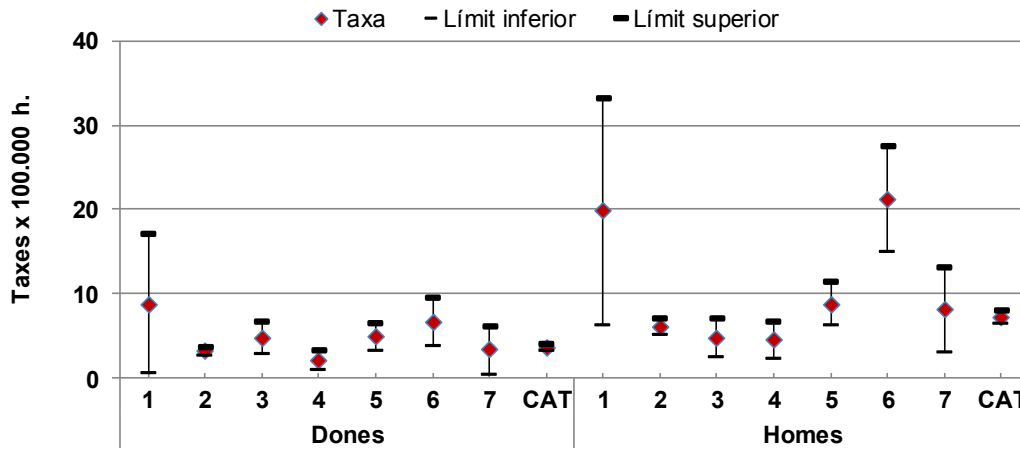


- | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------|---------------------|
| 1: Alt Pirineu i Aran | 3: Camp de Tarragona | 5: Girona | 7: Terres de l'Ebre |
| 2: Barcelona | 4: Catalunya Central | 6: Lleida | CAT: Catalunya |

Malalties de l'aparell respiratori



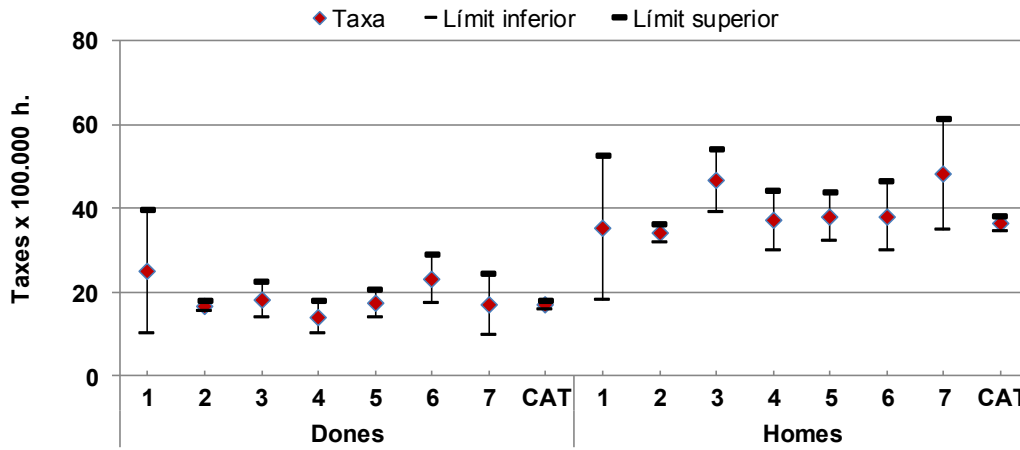
Símptomes i signes mal definits



- | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------|---------------------|
| 1: Alt Pirineu i Aran | 3: Camp de Tarragona | 5: Girona | 7: Terres de l'Ebre |
| 2: Barcelona | 4: Catalunya Central | 6: Lleida | CAT: Catalunya |

(Continuació i final)

Causes externes



1: Alt Pirineu i Aran

3: Camp de Tarragona

5: Girona

7: Terres de l'Ebre

2: Barcelona

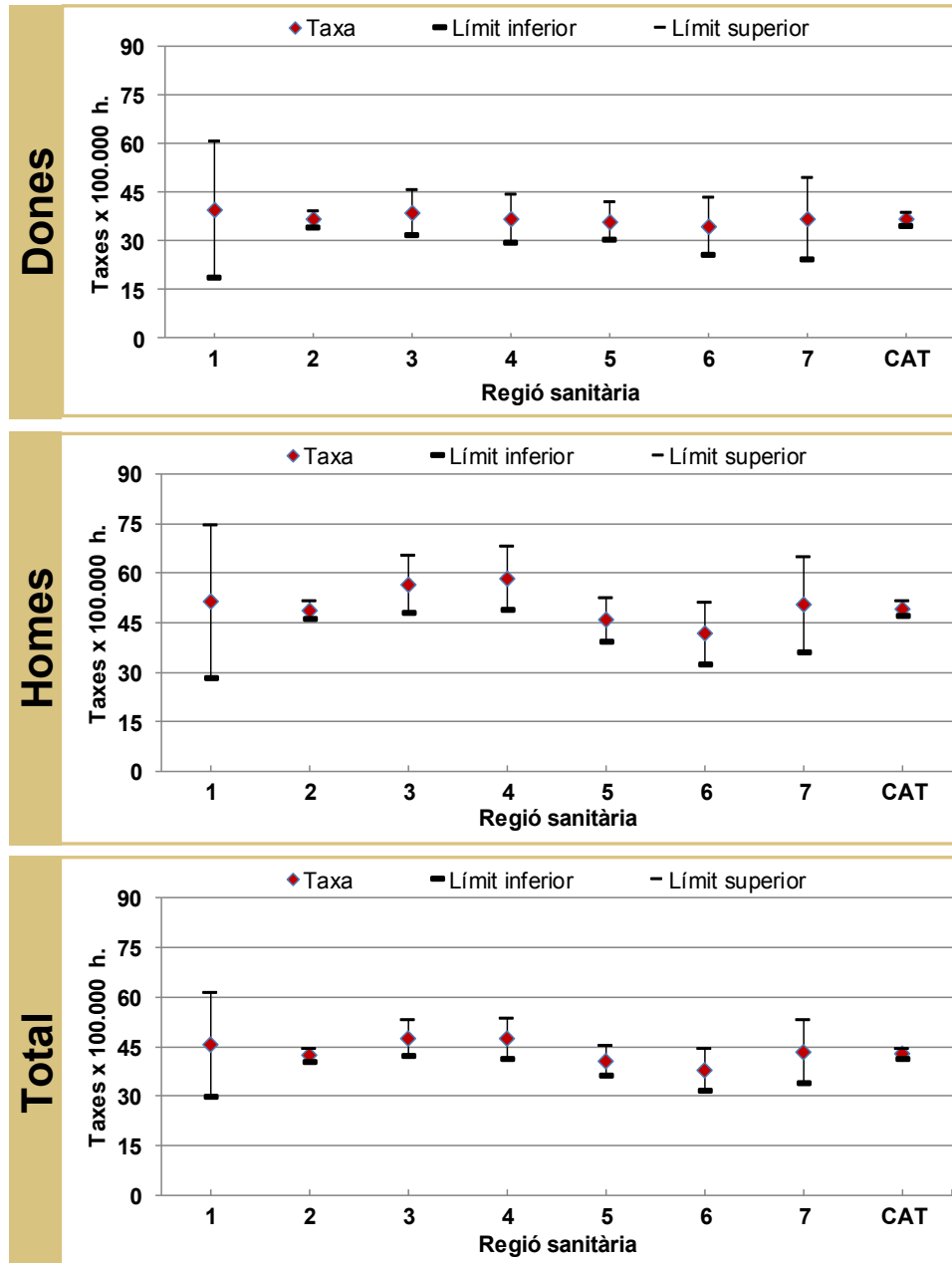
4: Catalunya Central

6: Lleida

CAT: Catalunya

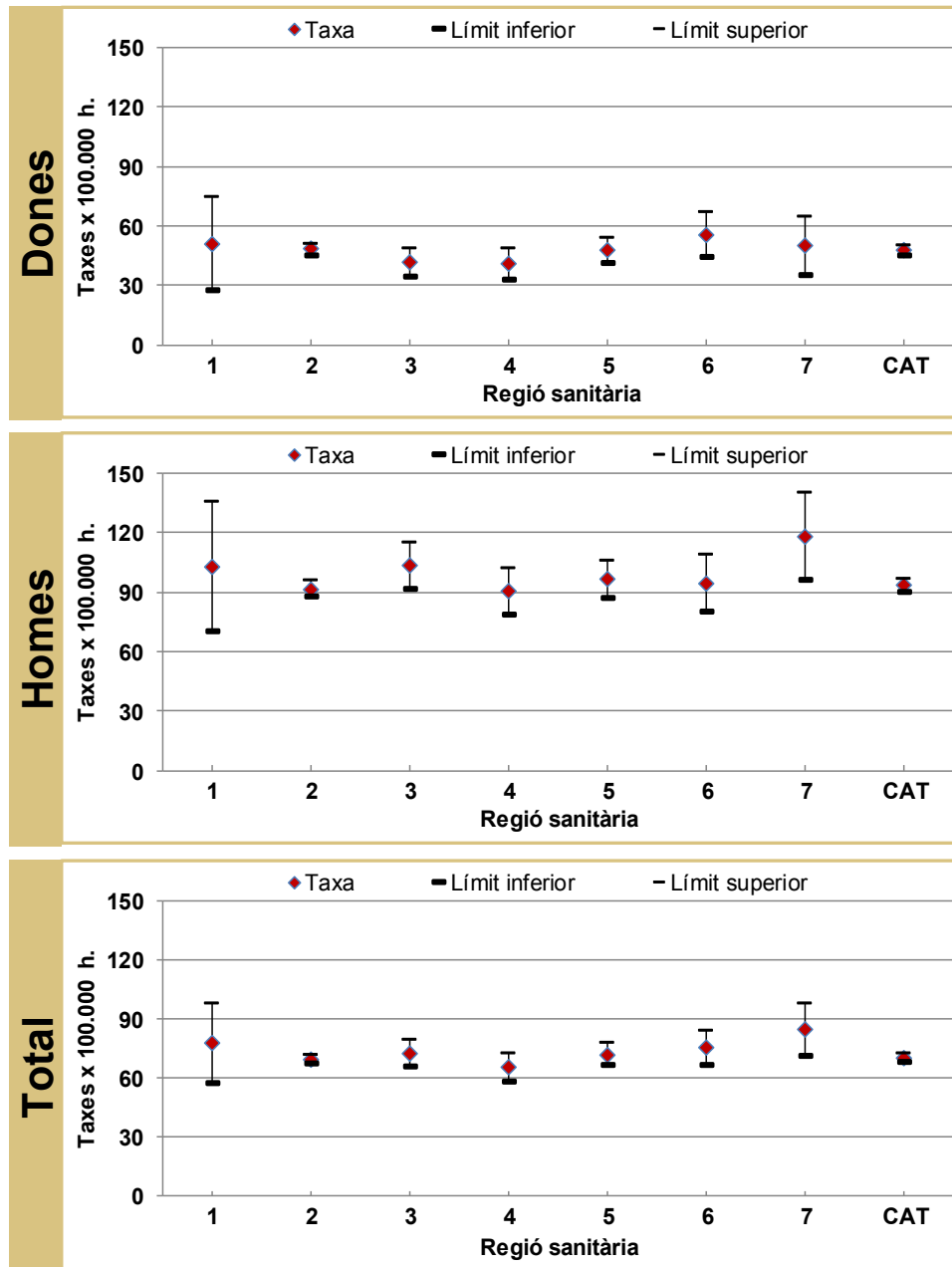
Figura 9. Mortalitat evitable segons llista de consens segons regions sanitàries i sexe. Catalunya, 2015

Causes susceptibles d'intervenció pels serveis d'assistència sanitària



- | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------|---------------------|
| 1: Alt Pirineu i Aran | 3: Camp de Tarragona | 5: Girona | 7: Terres de l'Ebre |
| 2: Barcelona | 4: Catalunya Central | 6: Lleida | CAT: Catalunya |

Causes susceptibles d'intervenció per les polítiques sanitàries intersectorials



1: Alt Pirineu i Aran

3: Camp de Tarragona

5: Girona

7: Terres de l'Ebre

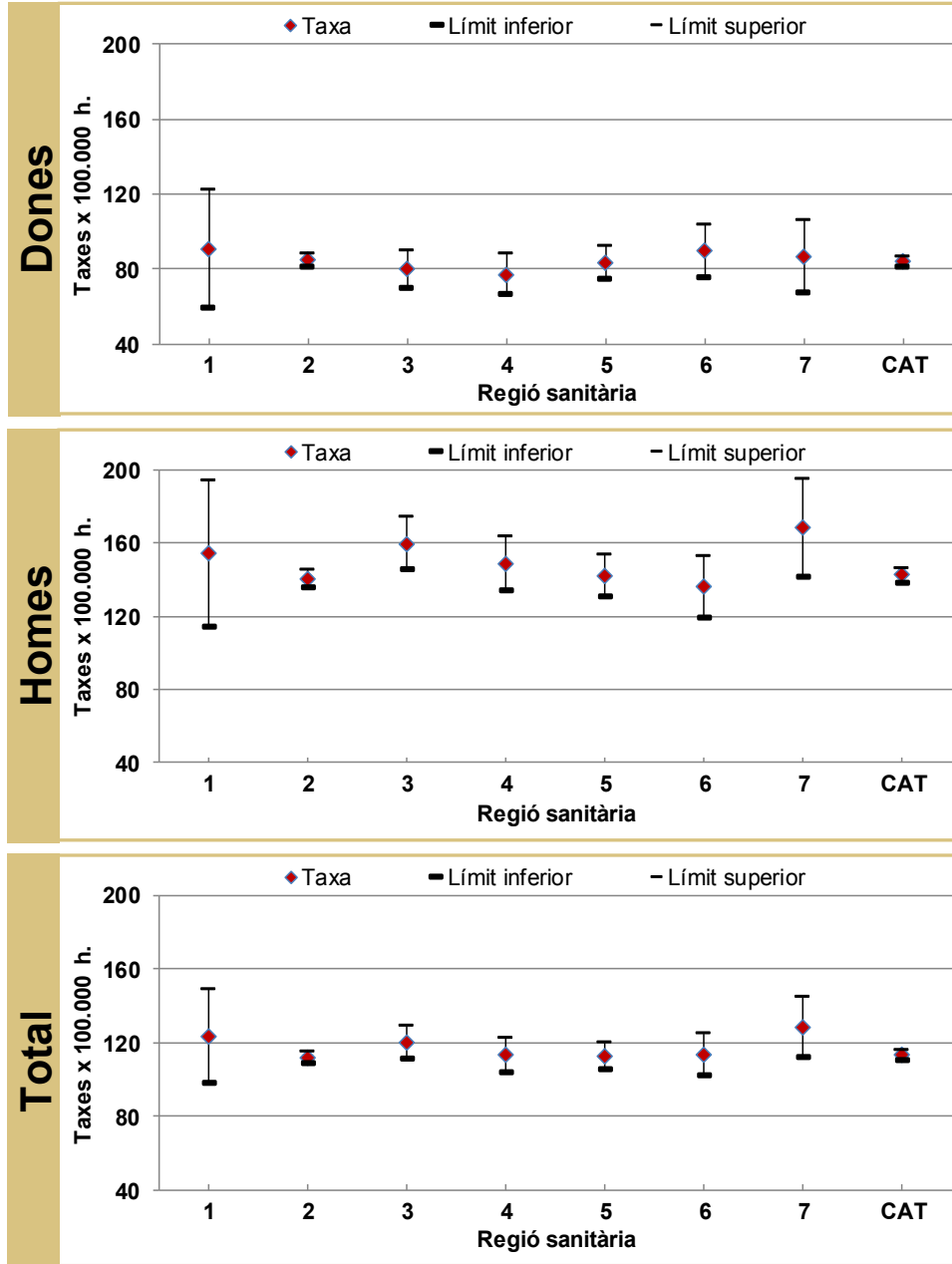
2: Barcelona

4: Catalunya Central

6: Lleida

CAT: Catalunya

Totes les causes de mortalitat evitable



1: Alt Pirineu i Aran

3: Camp de Tarragona

5: Girona

7: Terres de l'Ebre

2: Barcelona

4: Catalunya Central

6: Lleida

CAT: Catalunya

Taula 9. Evolució de l'índex de mortalitat estàndard (IME) segons regió sanitària i sexe. Catalunya, 2006-2015

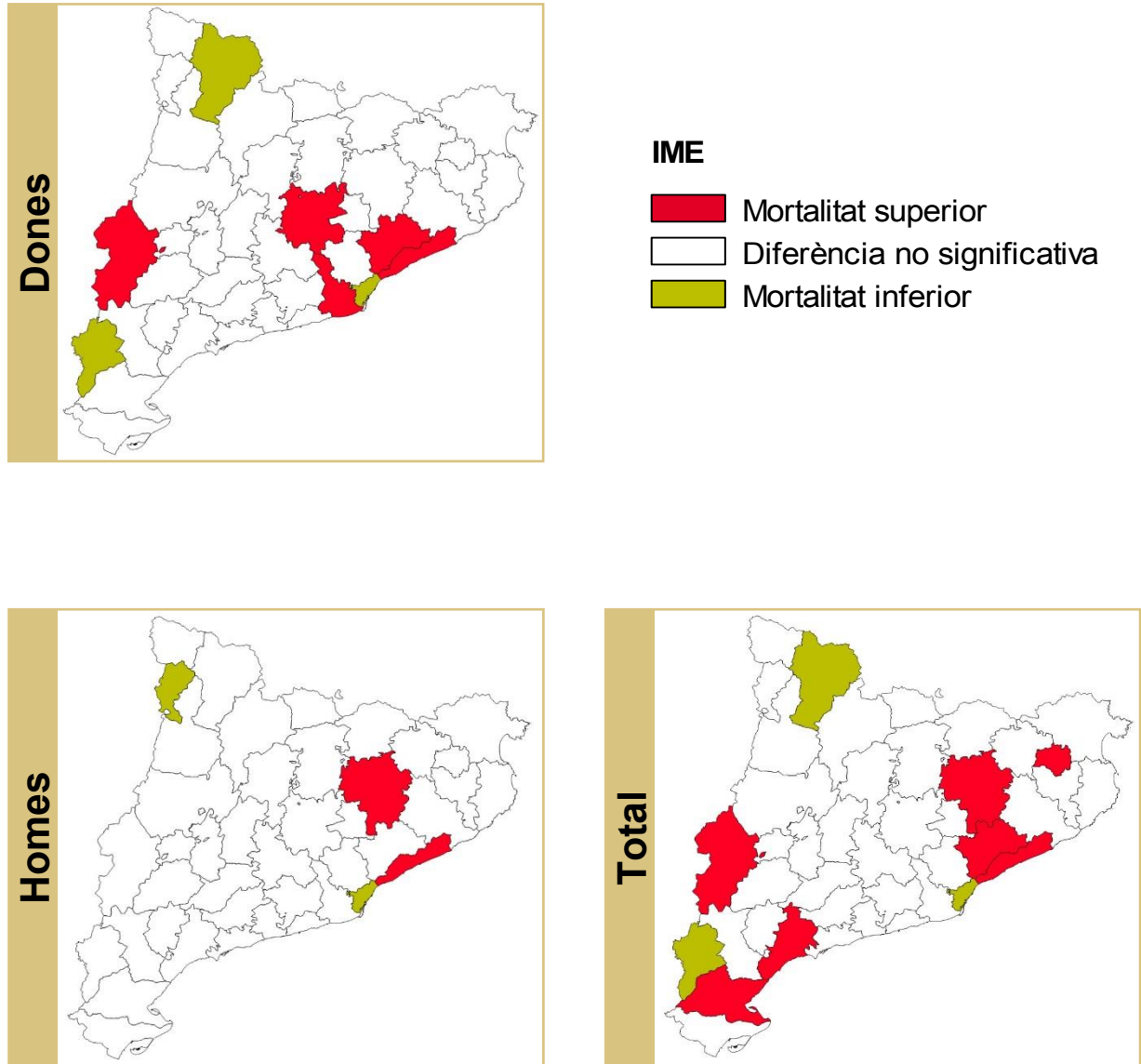
Dones	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Alt Pirineu i Aran										
Barcelona										
Camp de Tarragona										
Catalunya Central										
Girona										
Lleida										
Terres de l'Ebre										

Homes	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Alt Pirineu i Aran										
Barcelona										
Camp de Tarragona										
Catalunya Central										
Girona										
Lleida										
Terres de l'Ebre										

Total	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Alt Pirineu i Aran										
Barcelona										
Camp de Tarragona										
Catalunya Central										
Girona										
Lleida										
Terres de l'Ebre										

Mortalitat inferior Diferència no significativa Mortalitat superior

Figura 10. Distribució de l'índex de mortalitat estàndard (IME) segons comarca i sexe. Catalunya, 2015.



Taula 10. Evolució de l'índex de mortalitat estàndard (IME) segons comarca i sexe. Catalunya, 2003-2015

Dones	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Alt Camp	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Alt Empordà	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Alt Penedès	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○
Alt Urgell	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○	○	○
Alta Ribagorça	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	●	○	○
Anoia	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bages	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
Baix Camp	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
Baix Ebre	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Baix Empordà	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Baix Llobregat	○	●	○	○	○	○	○	●	○	●	●	●	●
Baix Penedès	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○
Barcelonès	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Berguedà	○	○	●	○	●	●	○	●	○	●	○	○	○
Cerdanya	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Conca de Barberà	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Garraf	●	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○
Garrigues	○	○	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	○
Garrotxa	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○
Gironès	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○
Maresme	○	○	●	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
Moianès													○
Montsià	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(Continuació i final)

Dones	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Noguera	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Osona	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○
Pallars Jussà	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Pallars Sobirà	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
Pla d'Urgell	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pla de l'Estany	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Priorat	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
Ribera d'Ebre	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Ripollès	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○
Segarra	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Segrià	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●
Selva	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Solsonès	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tarragonès	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Terra Alta	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
Urgell	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Val d'Aran	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○
Vallès Occidental	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vallès Oriental	○	●	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	●



Mortalitat inferior



Diferència no significativa






Mortalitat superior

Taula 10. Evolució de l'índex de mortalitat estàndard (IME) segons comarca i sexe. Catalunya, 2003-2015

Homes	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Alt Camp	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Alt Empordà	●	○	○	○	●	○	●	●	○	○	●	○	○
Alt Penedès	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○
Alt Urgell	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Alta Ribagorça	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	●
Anoia	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bages	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Baix Camp	●	●	●	○	●	○	●	○	●	○	○	○	○
Baix Ebre	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Baix Empordà	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○
Baix Llobregat	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Baix Penedès	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○
Barcelonès	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Berguedà	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cerdanya	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Conca de Barberà	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Garraf	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Garrigues	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Garrotxa	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gironès	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Maresme	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Moianès													○
Montsià	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(Continuació i final)

Homes	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Noguera	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Osona	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
Pallars Jussà	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
Pallars Sobirà	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Pla d'Urgell	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○
Pla de l'Estany	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Priorat	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ribera d'Ebre	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Ripollès	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○
Segarra	●	○	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○
Segrià	●	○	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○
Selva	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Solsonès	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Tarragonès	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Terra Alta	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
Urgell	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○
Val d'Aran	○	○	○	○	●	●	○	●	●	○	●	○	○
Vallès Occidental	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vallès Oriental	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○

 Mortalitat inferior
  Diferència no significativa
  Mortalitat superior

Taula 10. Evolució de l'índex de mortalitat estàndard (IME) segons comarca i sexe. Catalunya, 2003-2015

Total	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Alt Camp	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Alt Empordà	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○
Alt Penedès	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○
Alt Urgell	○	○	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○
Alta Ribagorça	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
Anoia	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	○
Bages	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Baix Camp	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●
Baix Ebre	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
Baix Empordà	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○
Baix Llobregat	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	○
Baix Penedès	○	○	○	●	○	○	○	●	○	●	○	●	○
Barcelonès	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Berguedà	○	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Cerdanya	○	○	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○
Conca de Barberà	●	○	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○
Garraf	○	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	○	○
Garrigues	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○
Garrotxa	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Gironès	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Maresme	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●
Moianès													○
Montsià	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(Continuació i final)

Total	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Noguera	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Osona	○	●	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	●
Pallars Jussà	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○
Pallars Sobirà	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
Pla d'Urgell	○	●	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	○
Pla de l'Estany	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●
Priorat	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ribera d'Ebre	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Ripollès	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	○
Segarra	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○
Segrià	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
Selva	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Solsonès	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tarragonès	○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○
Terra Alta	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●
Urgell	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Val d'Aran	○	○	○	○	●	●	○	●	○	○	●	○	○
Vallès Occidental	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vallès Oriental	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●



Mortalitat inferior



Diferència no significativa



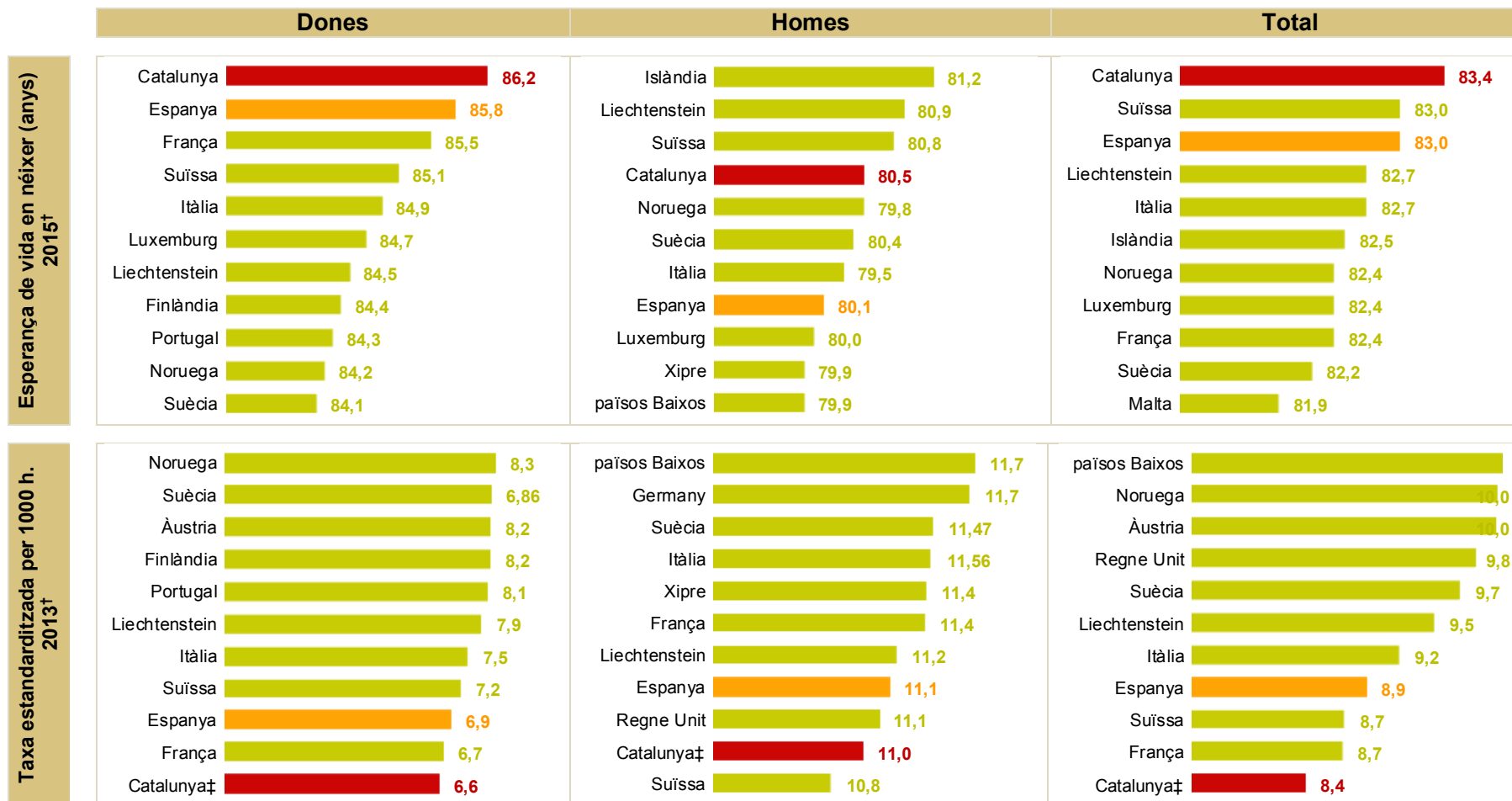
Mortalitat superior

4.7 Mortalitat segons territori europeu

Els indicadors de mortalitat de Catalunya respecte als de la resta de països de la Unió Europea (UE) calculats per l'Eurostat mostren que l'any 2015 (darrer any disponible) l'esperança de vida de les dones catalanes és de 86,2 anys, per damunt de la de l'Estat espanyol i de la de la resta de països de la UE. Els homes ocupen la quarta posició, amb una esperança de vida de 80,5 anys, inferior a la de Suïssa, Liechtenstein i Islàndia.

Pel que fa a la taxa de mortalitat estandarditzada per edat de l'any 2013 (darrer any disponible), les dones van presentar la taxa més baixa de la UE, amb 6,6 defuncions per 1.000 habitants, i els homes la segona taxa més baixa, amb 11,0 defuncions per cada 1.000 habitants (figura 11).

Figura 11. Mortalitat segons territori europeu, 2013 i 2015. Selecció de països amb indicador més favorable



†: darrer any disponible; ‡: taxa calculada pel Registre de mortalitat de Catalunya (RMC).

Font: Eurostat.

Data d'accés: 18.04.2017.

4.8 Evolució temporal

Si bé el nombre de defuncions a Catalunya creix des de l'any 1983, s'observa que en estandarditzar les taxes, és a dir, en neutralitzar l'efecte de l'envelliment, la mortalitat decreix (figures 12 i 13).

L'evolució de les taxes estandarditzades de mortalitat per 20 grans grups mostra una tendència decreixent en tots els grups de causes excepte les malalties del sistema nerviós, que augmenten des de l'any 1999 en tots dos sexes, i els trastorns mentals, que creixen des de l'any 2011 (figura 15).

Respecte a les causes detallades, destaca l'augment des de l'any 1999 de la mortalitat per tumors malignes de ronyó i vies urinàries en els homes, per tumor maligne de pàncrees en tots dos sexes i per tumor maligne de pulmó en les dones.

L'esperança de vida en néixer ha augmentat a Catalunya en 6,10 anys des de l'any 1983 (5,95 anys en dones i 6,30 en homes). L'esperança de vida a l'edat de 65 anys ha augmentat en 4,15 anys des de l'any 1983 (4,57 anys en les dones i 3,87 en els homes) (figura 16).

Respecte a la mortalitat evitable, les causes susceptibles d'intervenció pels serveis d'assistència sanitària decreixen des de l'any 1999 i les causes susceptibles d'intervenció per polítiques sanitàries intersectorials augmenten des de l'any 2008 (figura 17).

Es mantenen les baixes taxes de mortalitat infantil observades els darrers anys. La natalitat ha disminuït al voltant d'un 13% entre el 2005 i el 2015 (figura 18).

Figura 12. Evolució del nombre de defuncions per sexe. Catalunya, 1983-2015

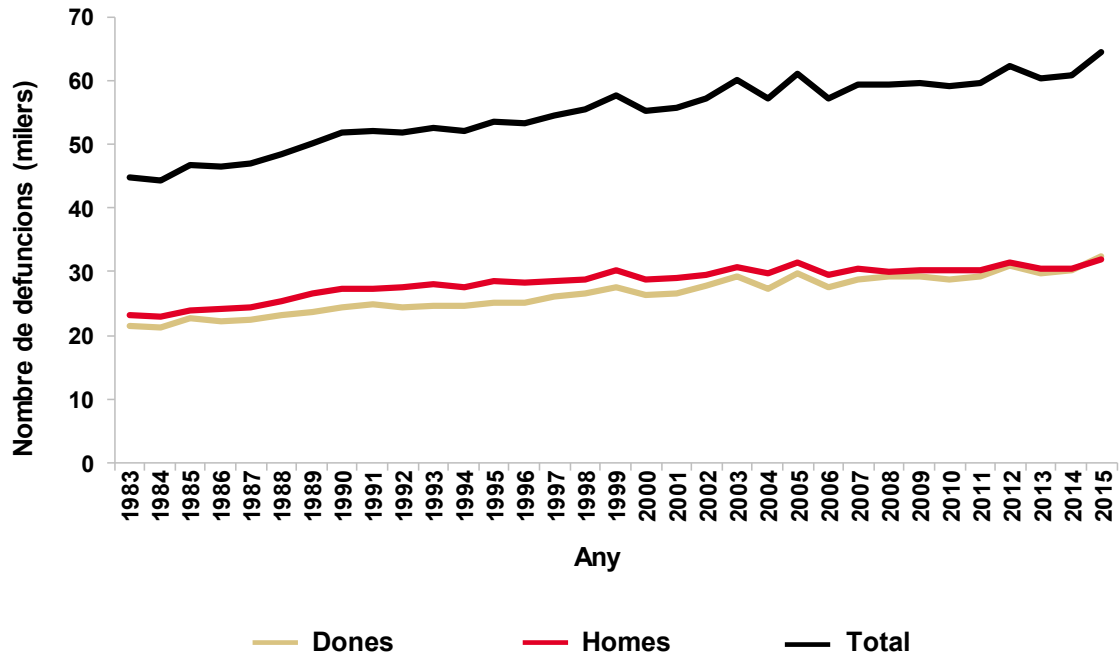
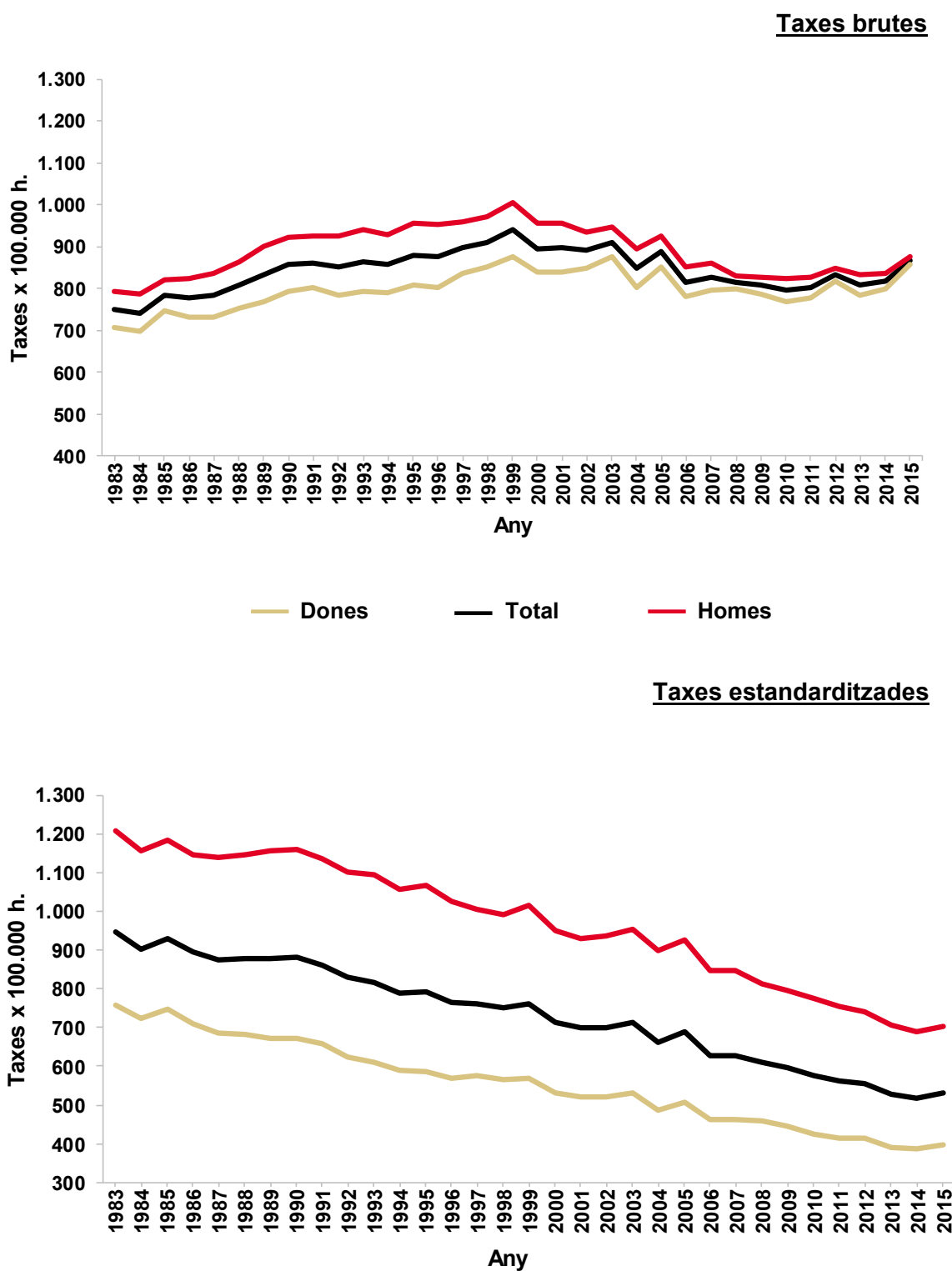


Figura 13. Evolució de les taxes brutes i estandarditzades* de mortalitat segons sexe. Catalunya, 1983-2015



*Població de Catalunya 1991

Figura 14. Nombre de defuncions segons sexe i edat. Catalunya, 1999 i 2015

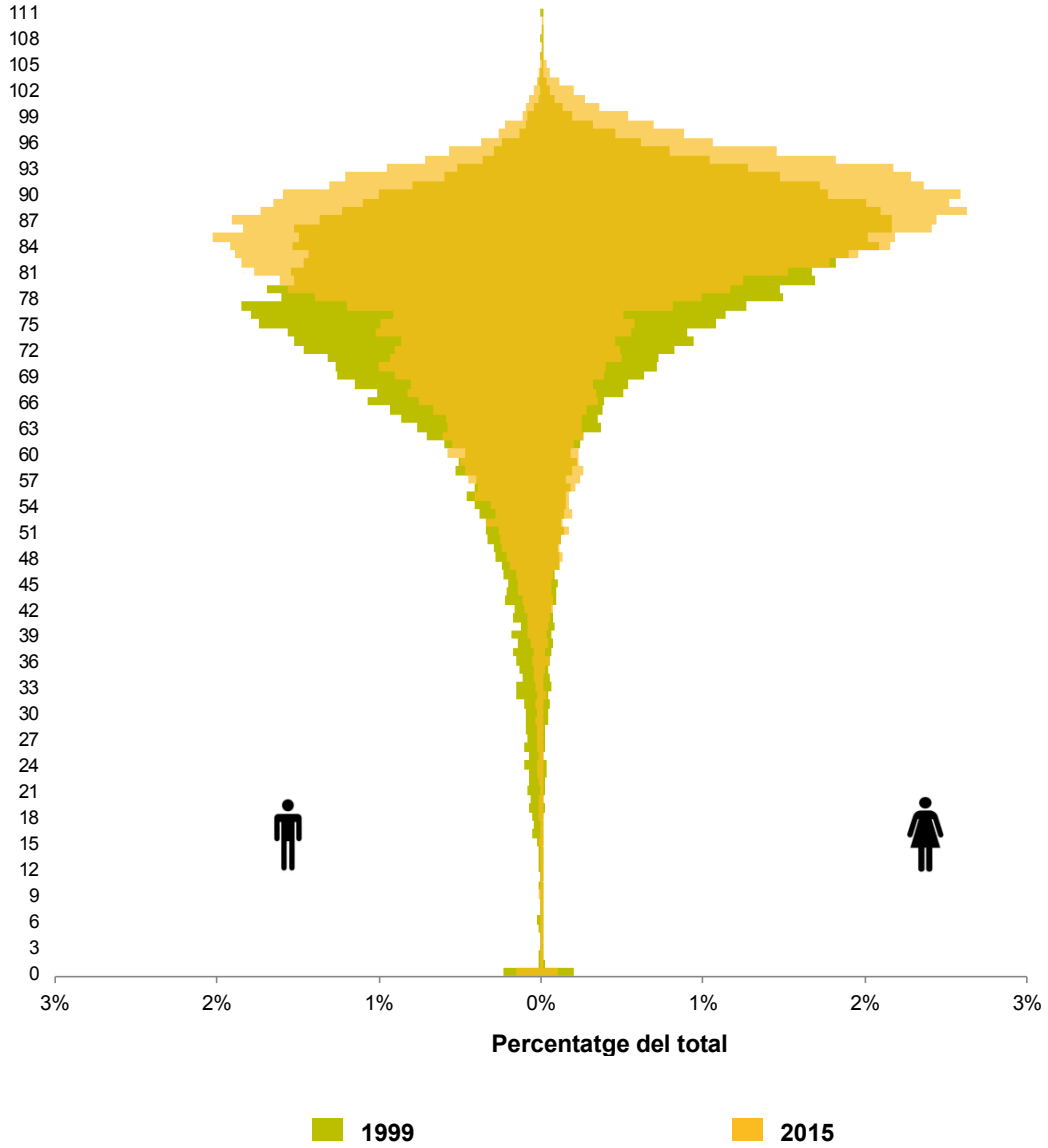
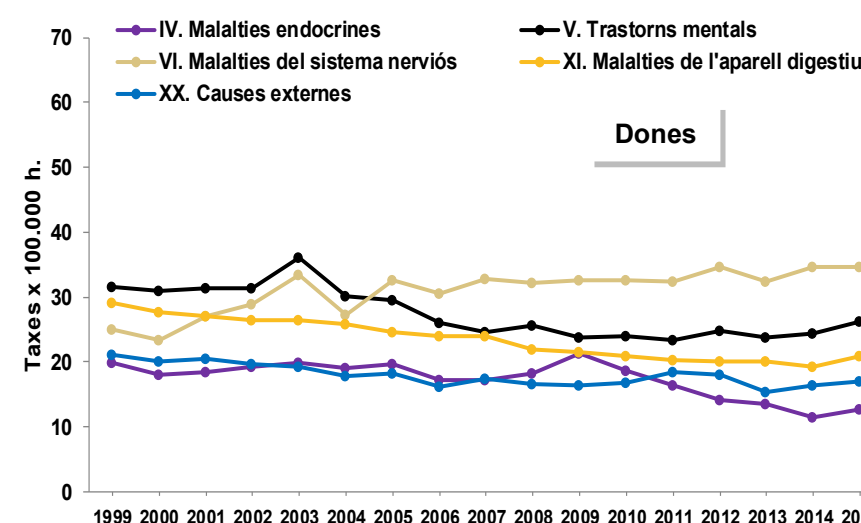
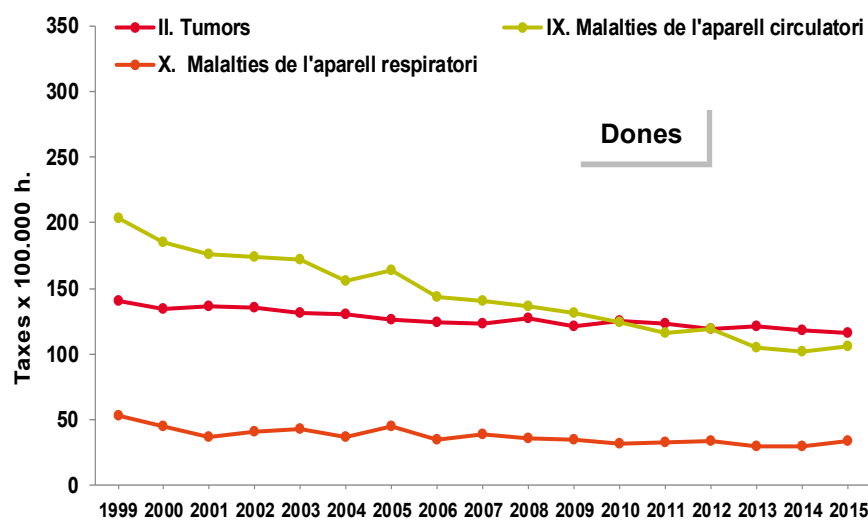
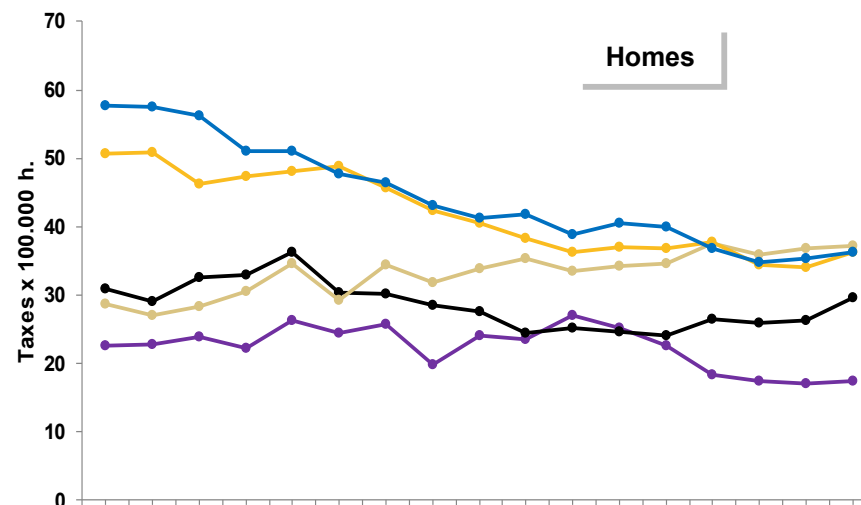
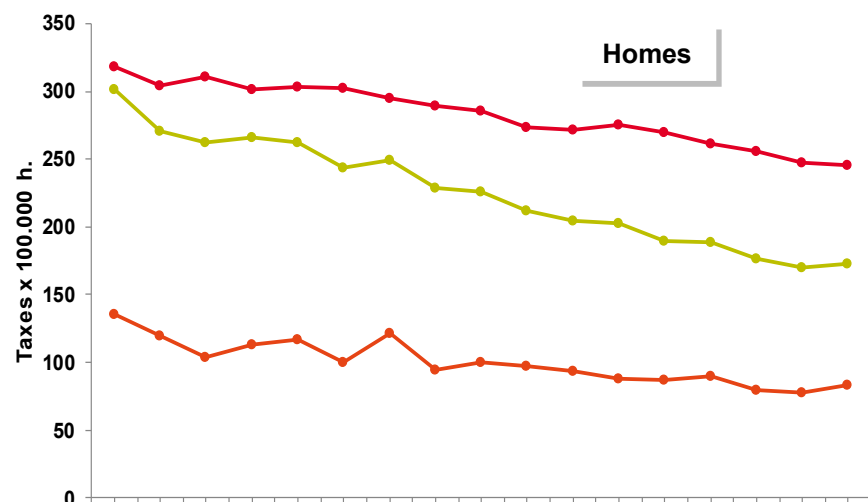


Figura 15. Evolució de les taxes estandarditzades* de mortalitat segons sexe i causes seleccionades dels 20 grans grups de malalties de la CIM-10. Catalunya, 1999-2015



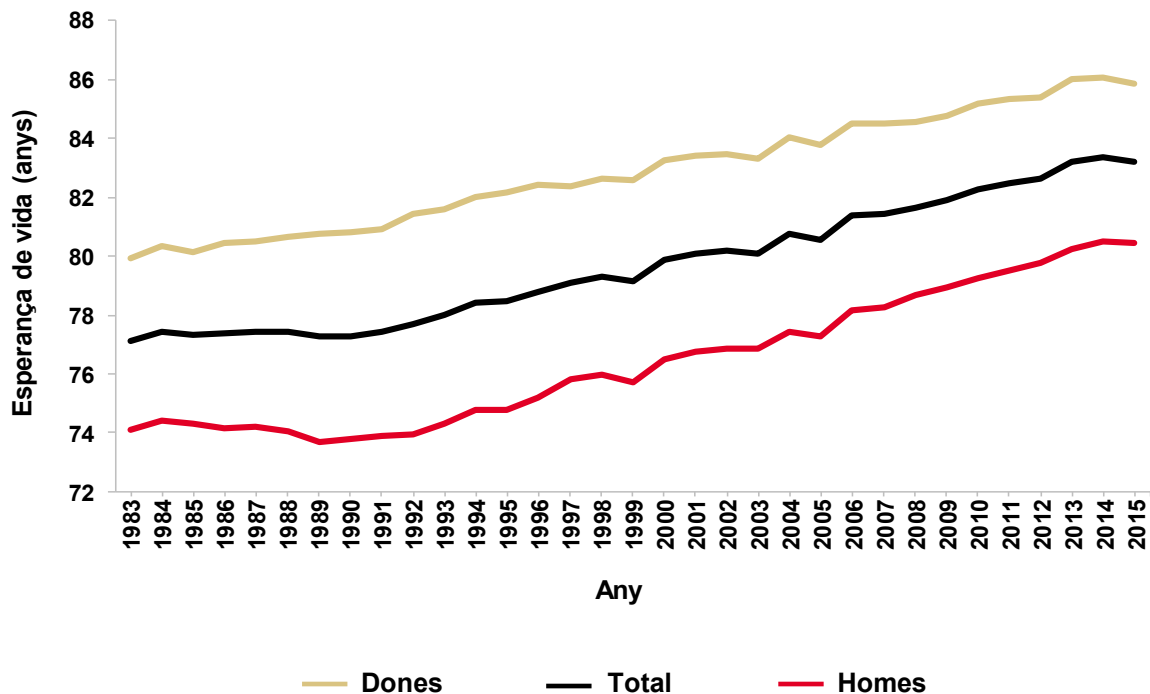
*Població de Catalunya 1991

Any

Any

Figura 16. Evolució de l'esperança de vida segons sexe. Catalunya, 1983-2015

En néixer



Als 65 anys

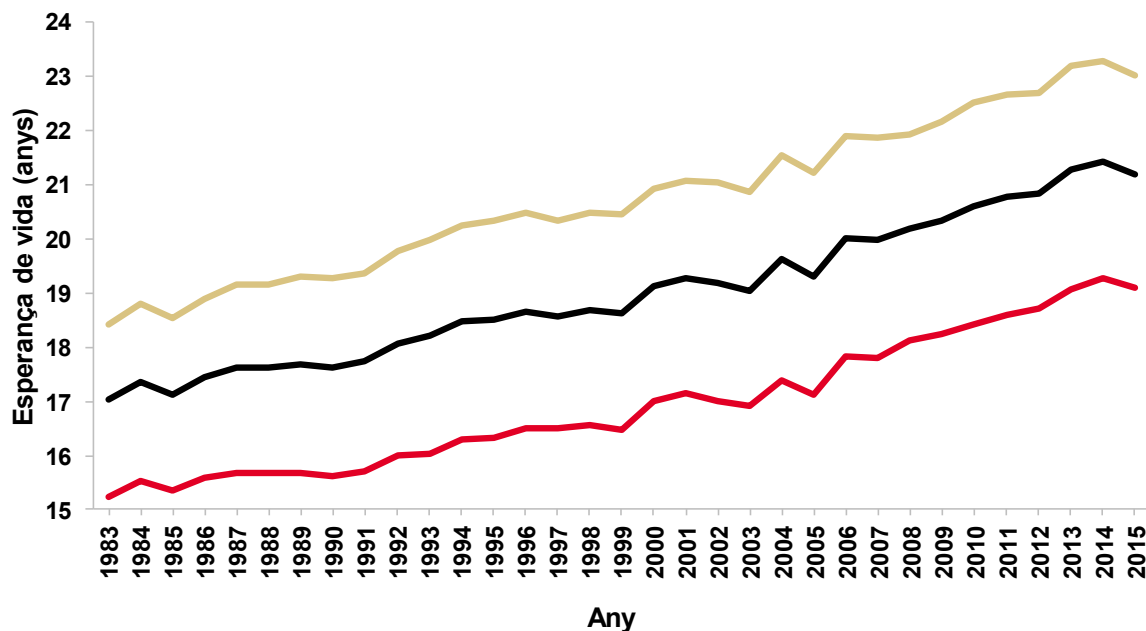
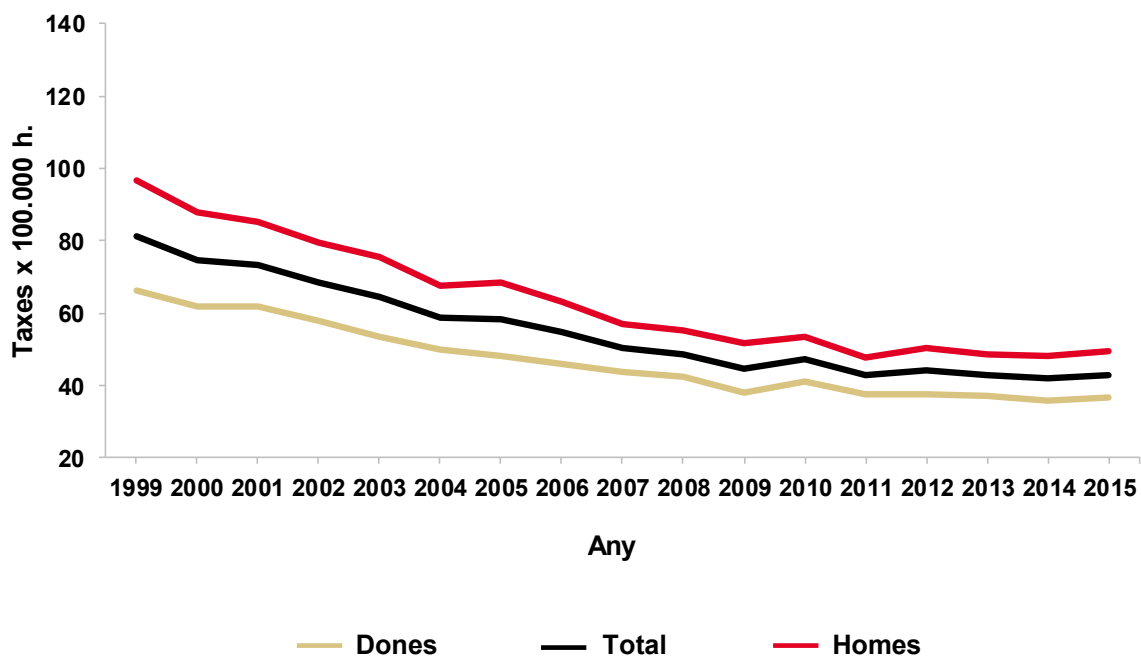
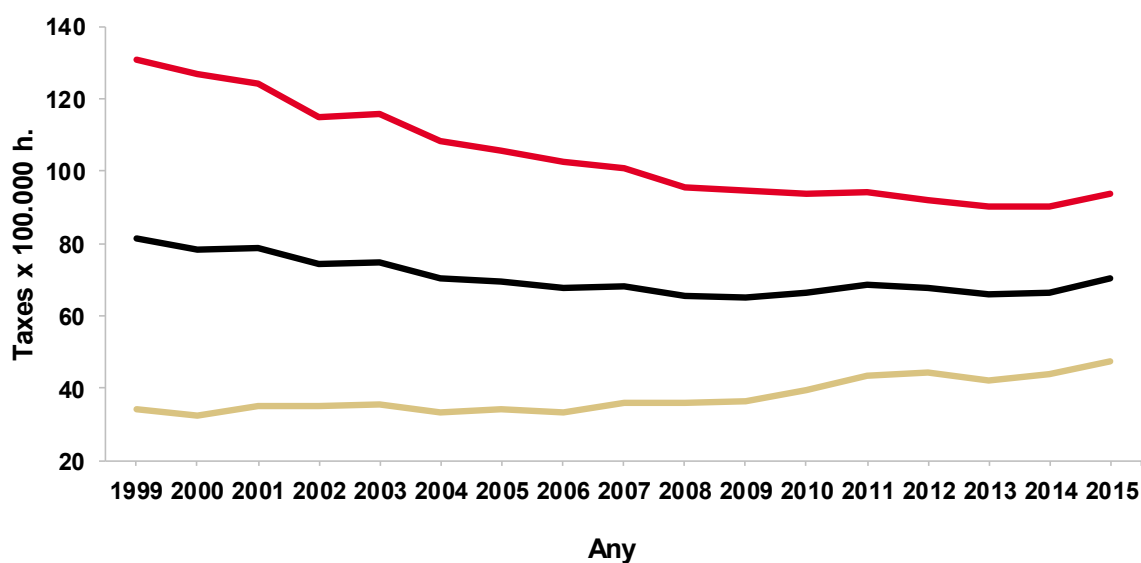


Figura 17. Evolució de la mortalitat evitable segons llista de consens. Catalunya, 1999-2015

Causes susceptibles d'intervenció pels serveis d'assistència sanitària



Causes susceptibles d'intervenció per les polítiques sanitàries intersectorials



(Continuació i final)

Totes les causes de mortalitat evitable

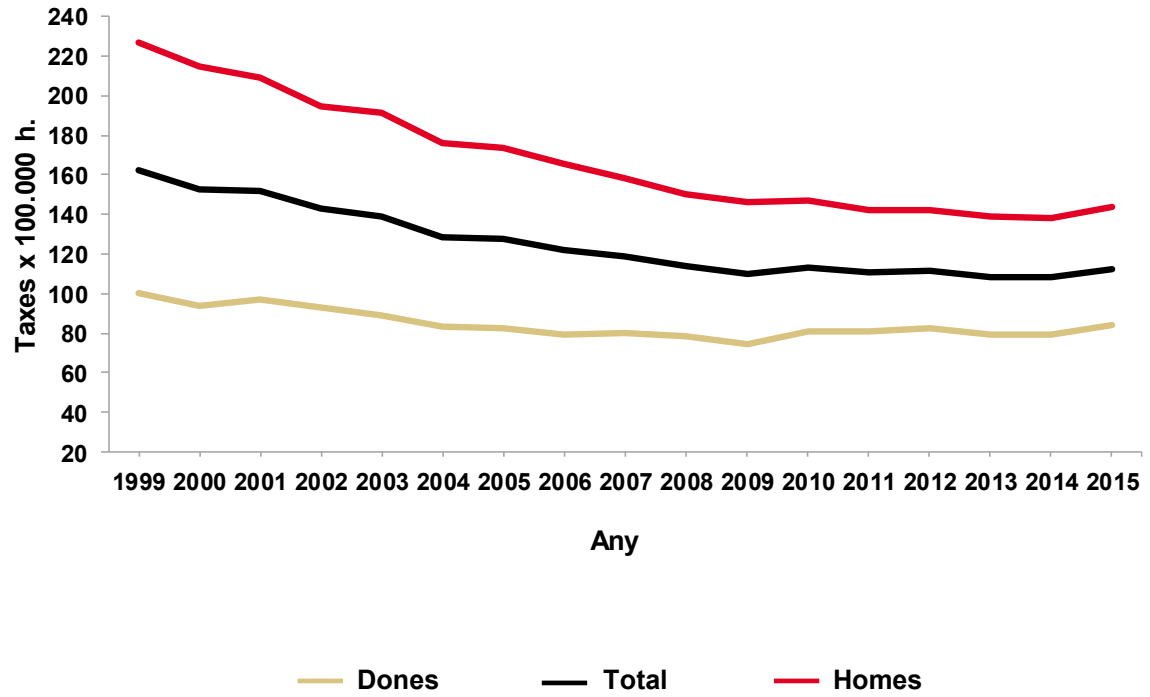
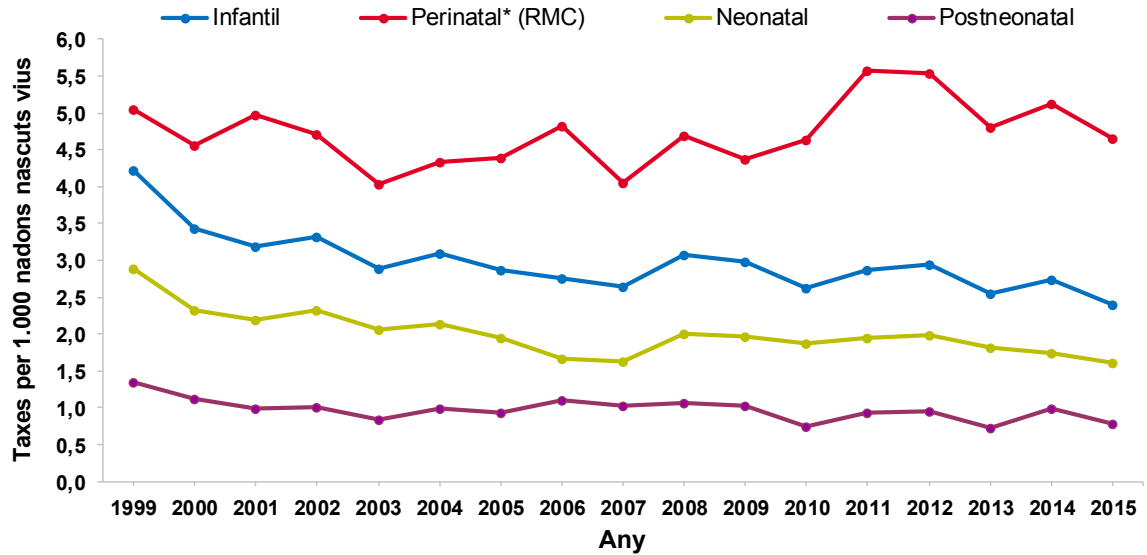


Figura 18. Evolució de la mortalitat infantil. Catalunya, 1999-2015



*Nadons nascuts vius i fetus nascuts morts.

RMC: Registre de mortalitat de Catalunya (tots els casos declarats).