

Taula 1. Nombre de defuncions i taxes per 1.000 habitants per sexe. Catalunya 2003.

	Defuncions	Taxes brutes	Taxes estandarditzades (m)*	Taxes estandarditzades (c)**
Dones	29334	8,76	3,18	5,33
Homes	30703	9,47	5,81	9,52
Total	60037	9,11	4,35	7,12

*taxes estandarditzades per població mundial.

**taxes estandarditzades per població de Catalunya 1991.

Figura 1. Nombre de defuncions per sexe i grup d'edat. Catalunya, 2003

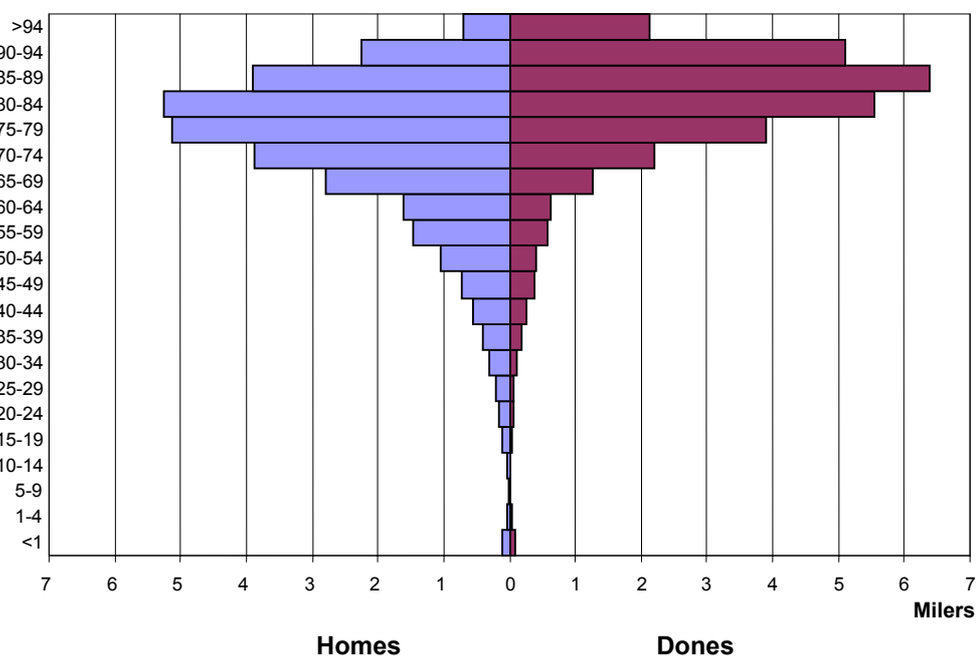
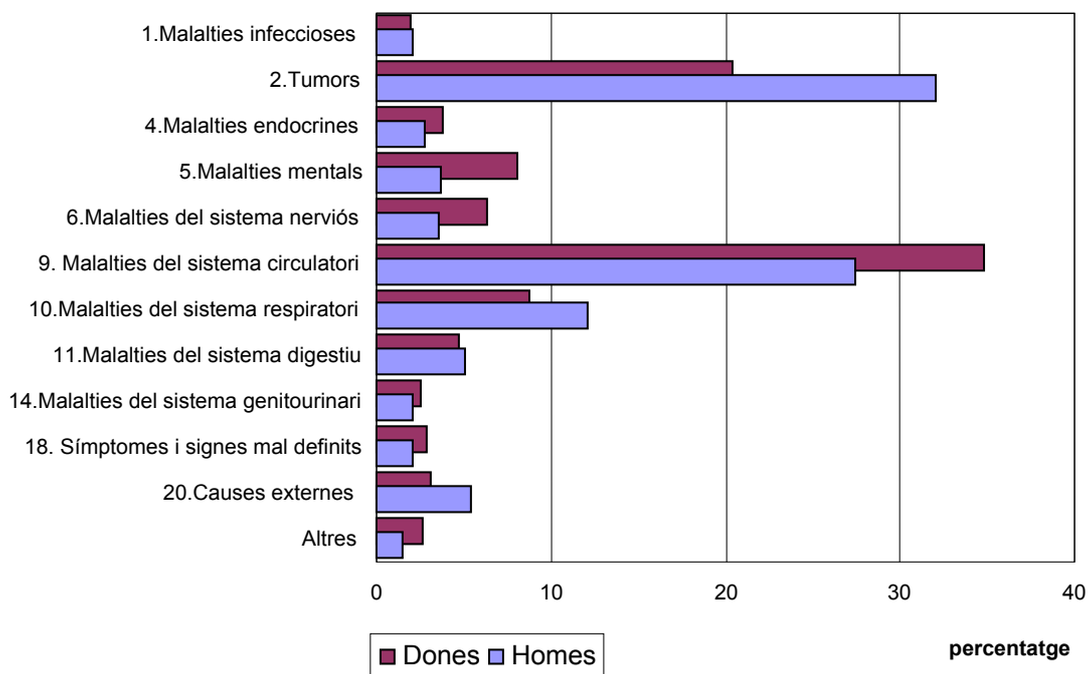


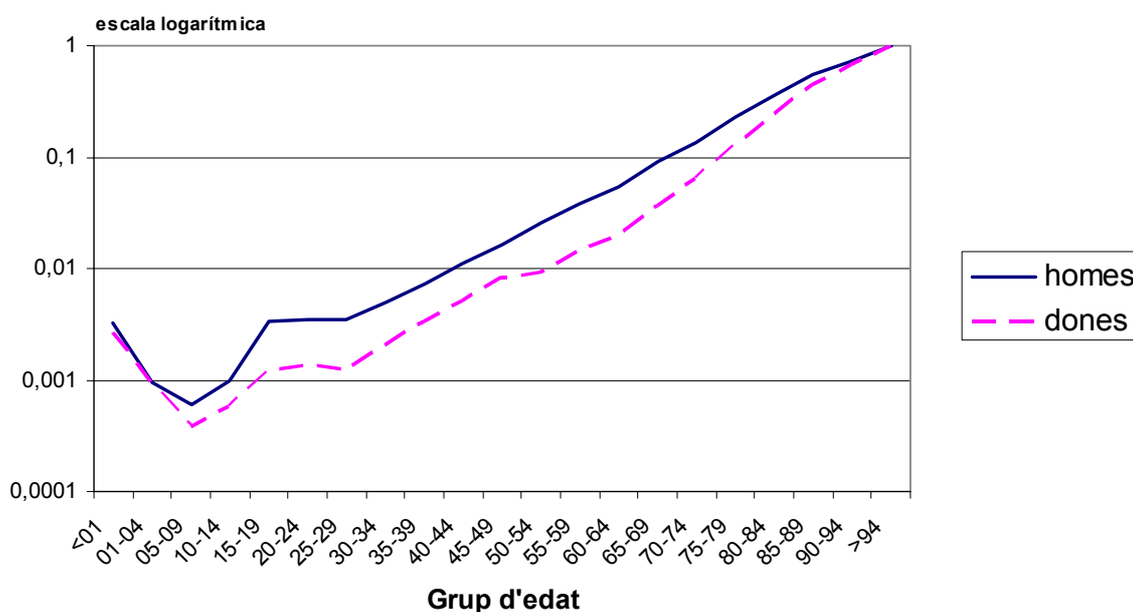
Figura 2. Mortalitat proporcional per causes de mort per sexe. Catalunya 2003.



Taula 2. Esperança de vida per edat i sexe. Catalunya, 2003.

Grup d'edat	Dones	Homes	Total
<1	83,31	76,86	80,10
1-4	82,53	76,11	79,34
5-9	78,60	72,18	75,41
10-14	73,63	67,22	70,45
15-19	68,67	62,28	65,50
20-24	63,75	57,49	60,65
25-29	58,84	52,68	55,79
30-34	53,91	47,85	50,92
35-39	49,01	43,08	46,09
40-44	44,17	38,38	41,33
45-49	39,38	33,78	36,65
50-54	34,69	29,30	32,07
55-59	29,99	25,00	27,59
60-64	25,39	20,87	23,25
65-69	20,86	16,91	19,04
70-74	16,55	13,33	15,12
75-79	12,52	10,02	11,47
80-84	8,99	7,25	8,33
85-89	6,07	5,07	5,74
90-94	3,96	3,44	3,81
95 +	2,63	2,33	2,55

Figura 3. Probabilitat de morir per sexe i grup d'edat. Catalunya 2003.



Taula 3. Mortalitat infantil. Catalunya, 2003

	Nombre de defuncions	Taxes per 1.000 nascuts vius
Mortalitat infantil	211	2,89
Mortalitat perinatal (RMC)*	295	4,03 ^a
Mortalitat perinatal (OMS-N)**	279	3,81 ^a
Mortalitat perinatal (OMS-I)***	248	3,39 ^a
Mortalitat neonatal	150	2,06
Mortalitat neonatal precoç	87	1,19
Mortalitat neonatal tardana	63	0,86
Mortalitat postneonatal	61	0,84

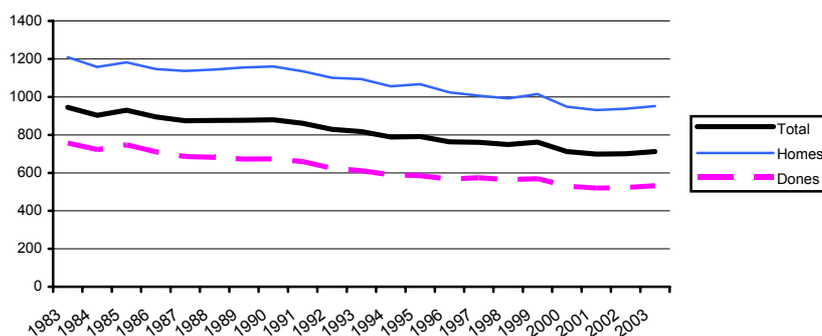
^a Taxes per 1.000 nascuts vius i morts.

*RMC: tots els declarats.

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

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

Figura 4. Evolució de les taxes estandarditzades* de mortalitat (per 100.000 h). Catalunya, 1983-2003.



*població estàndard: Catalunya 1991

Figura 5. Distribució dels índex de mortalitat estàndard per comarca. Catalunya, 2003.

